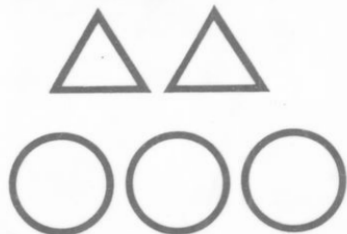


Δ. ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ - Α. ΣΚΙΑΔΑ

Θεωρητική Γεωμετρία



ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Α'. ΛΥΚΕΙΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

Α Θ Η Ν Α . 1 9 7 9

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

A² P10-

19505



ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Σταυρόσποδας Ευκέντης

A² H



Μέ απόφαση τῆς Ἑλληνικῆς Κυβερνήσεως τά διδακτικά βιβλία τοῦ Δημοτικοῦ, Γυμνασίου καὶ Λυκείου τυπώνονται ἀπό τὸν Ὀργανισμό Ἐκδόσεως Διακτικῶν Βιβλίων καὶ μοιράζονται ΔΩΡΕΑΝ.

ΑΘΗΝΑ 1979



Διπλωμάτιον δε ταυτότητας Κάτια Ελένη Λαζαρίδη
που αποτελείται από την πλαστική λέξη Λαζαρίδη που είναι η μητέρη
της και την πλαστική λέξη Αιγαίον που είναι η πατρίδη της.

Δ. ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ - Α. ΣΚΙΑΔΑ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Α'. ΛΥΚΕΙΟΥ

$$\Gamma_1 + \Gamma_2 + \Delta E G E = 180$$

$$\Delta E G = 180 - \Gamma_1 + \Gamma_2$$

"Η περίληψη φτιάχνει τα δικαιώματα των ανθρώπων να γνωρίζουν την πολιτιστική κληρονομιά της χώρας μας και την πολιτιστική κληρονομιά της ανθρωπότητας. Το έργο αυτό για την ΕΛΛΑΣ θα είναι η πρώτη στάδιο στην ανάπτυξη της πολιτιστικής κληρονομιάς της χώρας μας."
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

Α Θ Η Ν Α 1979

Ο ΕΩΦΩΝ
ΑΙΓΑΙΟΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΑΙΓΑΙΟΝ ΑΙΓΑΙΟΝ ΑΙΓΑΙΟΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

‘Η μεγάλη φήμη τοῦ Εὐκλείδη ὀφείλεται κυρίως στὸ ἔργο του «Στοιχεῖα», ἀπό τὸ δόποιο πῆρε καὶ τὸ ὄνομα τοῦ «Στοιχειωτοῦ». Τὸ ἔργο αὐτὸν ἀποτελεῖ ὑπόδειγμα θεμελιώσεως καὶ παρονσιάσεως μαθηματικοῦ κλάδου



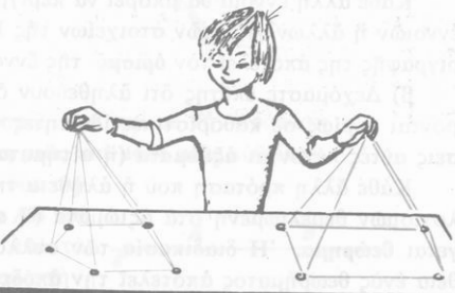
μεινε γιὰ πολλοὺς αἰῶνες τὸ βασικὸ κείμενο διδασκαλίας τῆς Γεωμετρίας στὰ πιὸ περίφημα σχολεῖα. Τὰ «Στοιχεῖα» τοῦ Εὐκλείδη ἀποτελοῦνται ἀπὸ δεκατρία βιβλία τὰ ὁποῖα περιλαμβάνουν, ἐκτὸς ἀπὸ τὶς ἀρχικὲς προτάσεις, 93 προβλήματα καὶ 372 θεωρήματα. Τὰ τέσσερα πρῶτα βιβλία καὶ τὸ ἔκτο περιέχουν τὴν ἐπίπεδη Γεωμετρία, ἐνῶ τὸ πέμπτο πραγματεύεται τῇ θεωρίᾳ τῶν ἀναλογιῶν. Τὰ ἐπόμενα τρία βιβλία, ἔβδομο, ὅγδοο καὶ ἔντατο, περιέχουν καθαρῶς ἀριθμητικὰ θέματα καὶ στὸ δέκατο γίνεται μὲ θαυμάσιο τρόπο ἡ ἀνάπτυξη τῆς θεωρίας τῶν ἀσυμμέτρων γεωμετρικῶν μεγεθῶν. Τέλος τὰ τρία τελευταῖα βιβλία ἀναφέρονται στὴ Στερεομετρία. *‘Η πρώτη ἔκδοση τῶν «Στοιχείων» ἔγινε τὸ 1482 στὴ Βενετία.*

Πολλοί καὶ μεγάλοι μαθηματικοί ἀσχολήθησαν τοὺς τελευταίους αἰῶνες μὲ τὴν θεμελίωσην τῆς Γεωμετρίας ποὺ καθιέρωσε δὲ Ἐὐκλείδης καὶ ἀρχετοὺς ἀπὸ αὐτοὺς συνέβαλαν στὸν νὰ γίνεται σήμερα ἡ θεμελίωση αὐτὴ μὲ πιὸ αὐστηρὸ τρόπο. Μεγικοὶ τροποποίησαν ἀκόμη καὶ δρισμένες ἀπὸ τις «ἀρχές» ποὺ ἔβαλε δὲ Ἐὐκλείδης καὶ δημιουργησαν ἄλλα (λογικά οἰκοδομήματα) τὰ δύοτα δύματα δὲν ἔχοντα οὔτε τὴν ἀπλότητα οὔτε τὴν δμορφιὰ τῆς Γεωμετρίας ποὺ στηρίζεται στὶς ἀρχές τοῦ Ἐὐκλείδη. «Ἐτρι οἱ ἀρχὲς αὐτὲς κυριαρχοῦν ἀκόμη καὶ σήμερα στὴν Γεωμετρία ἡ ὅποια διδάσκεται στὰ Γυμνάσια δὲν τοῦ κόσμου καὶ ἡ ὅποια, γι' αὐτὸν ἀκριβῶς τὸ λόγο, λέγεται «Ἐὐκλείδειος Γεωμετρία».

ΟΙ ΠΡΩΤΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

1. 1. Εισαγωγή.

Τὰ Μαθηματικά, δταν ἀσχολοῦνται μὲ τὴν περιγραφὴ καὶ τὴ μελέτη τῶν σωμάτων τοῦ «αἰσθητοῦ» χώρου (δηλαδὴ τοῦ χώρου ποὺ μᾶς περιβάλλει), περιορίζονται μόνο στὴ μορφὴ τους καὶ σὲ κάθε τὶ ποὺ ἔξαρτᾶται ἀπ’ αὐτή. Ἐτσι τὰ Μαθηματικά «άγνοοῦν» τὴν ὥλη ἢ τὶς ἄλλες ιδιότητες τῶν σωμάτων καὶ σπουδάζουν τὴ μορφὴ τους καὶ μάλιστα γιὰ τὸ σκοπὸν αὐτὸν ἀντικαθιστοῦν αὐτὰ μὲ ἀπλοποιημένα (ἰδεατὰ) πρότυπα, ποὺ λέγονται γεωμετρικὰ σχῆματα. Τὰ γεωμετρικὰ σχῆματα λοιπὸν είναι μαθηματικὲς ἐπινοήσεις ποὺ ἀντιπροσωπεύουν σώματα ἢ μέρη σωμάτων ἢ νοητικὲς προεκτάσεις τους.



1.2. Ἀρχικὲς ἔννοιες - Ἀξιώματα.

Γιὰ τὴ θεμελίωση τῆς Γεωμετρίας κάνουμε τὶς παρακάτω δύο παραδοχές:

α) Δεχόμαστε τὴν ὑπαρξὴ δρισμένων ἔννοιῶν ποὺ τοὺς δίνουμε κάποια ὀνομασία χωρὶς νὰ τὶς περιγράψουμε μὲ τὴ βοήθεια ἄλλων στοιχείων. Οἱ ἔννοιες αὐτὲς λέγονται ἀρχικὲς ἔννοιες τῆς Γεωμετρίας.

Ἐτσι δεχόμαστε δτι ὑπάρχει ἔνα μὴ κενὸ σύνολο ποὺ τὸ δνομάζουμε γεωμετρικὸ χῶρο καὶ τὰ στοιχεῖα του τὰ δνομάζουμε γεωμετρικὰ σημεῖα ἢ ἀπλῶς σημεῖα. Κάθε ὑποσύνολο τοῦ γεωμετρικοῦ χώρου λέγεται γεω-

1. Ἡ λέξη Γεωμετρία, γράφει ὁ Ἡρόδοτος, σημαίνει τὴ μέτρηση τῆς γῆς.

μετρικό σχῆμα. Ὁρισμένα ἀπὸ αὐτά, τὰ ὑποσύνολα, τὰ λέμε εὐθεῖες καὶ δρισμένα τὰ λέμε ἐπίπεδα.

Οἱ βασικὲς λοιπὸν ἀρχικὲς ἔννοιες τῆς Γεωμετρίας εἰναι :

- τὸ σημεῖο
- ἡ εὐθεία
- τὸ ἐπίπεδο.

Στὸ σχέδιο μας ἔνα σημεῖο ἐντοπίζεται μὲ μιὰ τελεία καὶ σημειώνεται μὲ ἔνα κεφαλαίο γράμμα.

Μιὰ εὐθεία κατασκευάζεται μὲ τὴ βοήθεια ἐνὸς κανόνα (χάρακα) καὶ σημειώνεται μὲ ἔνα μικρὸ γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου.

Γιὰ νὰ σημειώσουμε ἔνα ἐπίπεδο, θὰ χρησιμοποιοῦμε ἔνα ἀπὸ τὰ μικρὰ λατινικὰ γράμματα : p, q, r, ...

Κάθε ἄλλη ἔννοια θὰ μπορεῖ νὰ περιγραφεῖ μὲ τὴ βοήθεια τῶν ἀρχικῶν ἔννοιῶν ἢ ἄλλων γνωστῶν στοιχείων τῆς Γεωμετρίας. Ὁ τρόπος αὐτὸς περιγραφῆς τῆς ἀποτελεῖ τὸν δρισμὸ τῆς ἔννοιας αὐτῆς.

β) Δεχόμαστε ἐπίσης διτὶ ἀληθεύουν δρισμένες προτάσεις ποὺ ἀναφέρονται κυρίως σὲ καθοριστικὲς ιδιότητες τῶν ἀρχικῶν ἔννοιῶν. Οἱ προτάσεις αὐτές λέγονται ἀξιώματα (ἢ αἰτήματα).

Κάθε ἄλλη πρόταση ποὺ ἡ ἀλήθεια της προκύπτει ἀπὸ μιὰ σειρὰ συλλογισμῶν θεμελιωμένη στὰ ἀξιώματα (ἢ σὲ ἄλλες ἀληθεῖς προτάσεις) λέγεται **θεώρημα**. Ἡ διαδικασία τῶν συλλογισμῶν ποὺ δόδηγει στὴν ἀλήθεια ἐνὸς θεωρήματος ἀποτελεῖ τὴν ἀπόδειξη τοῦ θεωρήματος.

Ἐτσι οἱ προτάσεις ποὺ συναντοῦμε στὴ Γεωμετρία διακρίνονται σέ :

- ἀξιώματα
- θεωρήματα.

Πρέπει νὰ σημειώσουμε διτὶ ὁ ρόλος τῶν ἀξιωμάτων καὶ τῶν θεωρημάτων στὴ Γεωμετρία δὲ διαφέρει καὶ ἡ χρησιμοποίησή τους γίνεται μὲ τὸν ἕιδο τρόπο.

Ἄκομα ὑπάρχουν προτάσεις ποὺ εἰναι ἅμεσες συνέπειες ἐνὸς θεωρήματος. Μιὰ τέτοια πρόταση λέγεται εἰδικότερα **πόρισμα τοῦ θεωρήματος**¹. Τὰ πορίσματα λοιπὸν εἰναι καὶ αὐτὰ θεωρήματα ποὺ ἡ ἀλήθεια τους εἰναι ἅμεση συνέπεια κάποιου θεωρήματος (καὶ γι' αὐτὸ ἢ ἀπόδειξή τους πολλές φορὲς παραλείπεται).

1. Η Θεωρητικὴ Γεωμετρία θεμελιώθηκε γιὰ πρώτη φορὰ σὲ καθαρὴ ἐπιστήμη ἀπὸ τὸν Ἑλληνα μαθηματικὸ Εὐκλείδη (τὸ 300 π.Χ.). Σήμερα ἡ Εὐκλείδειος Γεωμετρία θεμελιώνεται μὲ ἔνα «σύστημα» ἀξιωμάτων ποὺ πρότεινε ὁ μαθηματικὸς D. Hilbert (1862-1943). Ἀπὸ τὰ ἀξιώματα αὐτὰ ἐδῷ θὰ ἀναφέρουμε ἐκείνα ποὺ εἰναι ἀπαραίτητα γιὰ ἔνα σχολικὸ ἔγχειριδιο.

Ι.3. Βασικές προτάσεις για τὴν εὐθεία.

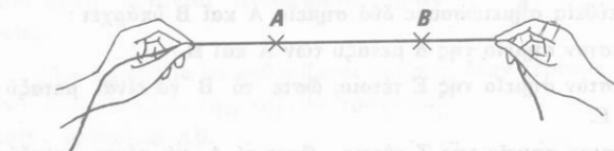
Εἴπαμε παραπάνω ότι δρισμένα ύποσύνολα τοῦ γεωμετρικοῦ χώρου τὰ λέμε εὐθεῖες. Γιὰ νὰ τὰ καθορίσουμε αὐτὰ τὰ ύποσύνολα, δεχόμαστε δρισμένα ἀξιώματα καὶ ἀποδείχνουμε μερικὰ θεωρήματα.

Ἐτσι δεχόμαστε ότι μιὰ εὐθεία εἶναι γνήσιο ύποσύνολο τοῦ γεωμετρικοῦ χώρου. Τοῦτο τὸ διατυπώνουμε μὲ τὸ ἐξῆς ἀξιώμα : Α

**«Υπάρχει τουλάχιστον ἔνα σημεῖο
ποὺ δὲν ἀνήκει σέ δεδομένη εὐθεία.»** (I)

Σὲ σχέση μὲ τὰ σημεῖα, γιὰ τὴν εὐθεία δεχόμαστε τὸ παρακάτω ἀξιώμα :

Δύο σημεῖα ἀνήκουν σέ μιὰ καὶ μόνο σέ μιὰ εὐθεία.» (II)



Τὸ ἀξιώμα (II) ἐκφράζεται ἵσοδύναμα καὶ μὲ τὴν πρόταση :

«Δύο σημεῖα δρίζουν τὴ θέση μιᾶς καὶ μόνο μιᾶς εὐθείας.»

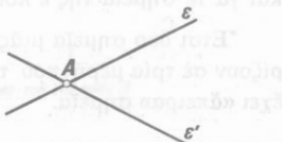
Ἡ εὐθεία ποὺ δρίζεται ἀπὸ δύο σημεῖα A καὶ B δονομάζεται εὐθεία AB καὶ λέμε γι' αὐτὴν ότι «διέρχεται» ἀπὸ τὰ A καὶ B. Τὰ σημεῖα ποὺ ἀνήκουν στὴν ἴδια εὐθεία λέγονται συνευθειακά.

Ἀπὸ τὸ ἀξιώμα (II) εἶναι φανερὸ διτι :

«Δύο εὐθεῖες ποὺ δὲ συμπίπτουν ἔχουν τὸ πολὺ ἔνα κοινὸ σημεῖο.»

Δύο εὐθεῖες ποὺ δὲ συμπίπτουν καὶ ἔχουν ἔνα κοινὸ σημεῖο λέγονται τεμνόμενες εὐθεῖες καὶ τὸ κοινὸ σημεῖο τους λέγεται τομῆ τῶν εὐθειῶν αὐτῶν. Γιὰ νὰ δηλώσουμε ότι ἔνα σημεῖο A εἶναι τομῆ δύο εὐθειῶν ε καὶ ε', λέμε ότι οἱ εὐθεῖες ε καὶ ε' τέμνονται στὸ A καὶ γράφουμε:

$$\{A\} = \varepsilon \cap \varepsilon'$$



ΘΕΩΡΗΜΑ : 'Απὸ ἔνα σημεῖο διέρχονται περισσότερες ἀπὸ μιὰ εὐθεῖες.

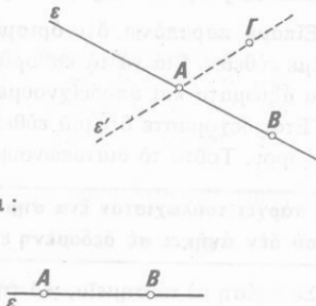
Απόδειξη : Θεωροῦμε δύο σημεῖα A καὶ B καὶ τὴν εὐθεία ε ποὺ διέρχεται ἀπὸ αὐτά. Σύμφωνα μὲ τὸ ἀξιώμα (I) ὑπάρχει σημεῖο Γ ποὺ δὲν ἀνήκει στὴν εὐθεία ε. Κατὰ

τὸ ἀξίωμα (II) τὰ σημεῖα A καὶ B δρίζουν μιὰ ἄλλη εὐθεία ϵ' . Οἱ εὐθεῖες ϵ καὶ ϵ' ἔχουν κοινό σημεῖο μόνο τὸ A , γιατὶ, ἀν αὐτὲς εἰχαν καὶ ἄλλο κοινό σημεῖο, θὰ ταυτίζονταν, ποὺ δὲν εἶναι δυνατό, γιατὶ τότε τὸ Γ θὰ ήταν σημεῖο τῆς ϵ , ἐνῶ τὸ πήραμε νά μην ἀνήκει σ' αὐτή. Συνεπῶς ἀπὸ τὸ A διέρχονται οἱ εὐθεῖες ϵ καὶ ϵ' , δηλαδὴ περισσότερες ἀπὸ μιὰ εὐθείας.

Ἄκομα γιὰ τὴν εὐθεία δεχόμαστε ὅτι :

Σὲ κάθε εὐθεία ἀνήκουν
τουλάχιστον δύο σημεῖα.

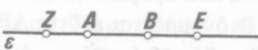
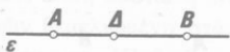
(III)



καὶ μάλιστα ὅτι : (ἀξίωμα (iv))¹

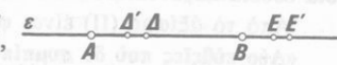
Ἄν σὲ μιὰ εὐθεία σημειώσουμε δύο σημεῖα A καὶ B ύπάρχει :

- α) ἔνα τουλάχιστον σημεῖο τῆς Δ μεταξὺ τῶν A καὶ B .
- β) ἔνα τουλάχιστον σημεῖο τῆς E τέτοιο, ὥστε τὸ B νά εἶναι μεταξὺ τῶν A καὶ E .
- γ) ἔνα τουλάχιστον σημεῖο τῆς Z τέτοιο, ὥστε τὸ A νά εἶναι μεταξὺ τῶν Z καὶ B .



Ἄπὸ τὰ ἀξιώματα αὐτὰ θὰ ξέρουμε ὅτι, ὅταν μᾶς δίνεται μιὰ εὐθεία ϵ καὶ σημειώσουμε δύο σημεῖα τῆς A καὶ B , ύπάρχει σημεῖο Δ μεταξὺ τῶν A καὶ B , σημεῖο Δ' μεταξὺ τῶν A καὶ Δ καὶ συνέχεια θὰ ύπάρξουν ἄπειρα² σημεῖα μεταξὺ τῶν A καὶ B ³. Τὸ ἴδιο θὰ ισχύει καὶ γὰ τὰ σημεῖα τῆς ϵ ποὺ δὲ βρίσκονται μεταξὺ τῶν A καὶ B .

Ἐτσι δύο σημεῖα μᾶς εὐθείας τὴν χωρίζουν σὲ τρία μέρη ποὺ τὸ καθένα τους ἔχει «ἄπειρα» σημεῖα.



1. Τὸ ἀξίωμα (IV) λέγεται καὶ ἀξίωμα διατάξεως.

2. Γενικά δταν γιὰ ἔνα πλήθος στοιχείων χρησιμοποιοῦμε τὸν ὄρο «ἄπειρα», ἐννοοῦμε ὅτι τὸ πλήθος τῶν στοιχείων αὐτῶν ξεπερνᾷ κάθε φυσικὸ ἀριθμὸ ν ὁσοδήποτε μεγάλο.

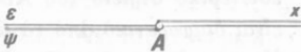
3. Ἐδῶ δεχόμαστε ἄκομα τὸ ἀξίωμα :

«Ἄν σημεῖο Δ μᾶς εὐθείας ϵ εἶναι μεταξὺ δύο σημείων τῆς A καὶ B καὶ ἔνα σημεῖο Δ' τῆς ϵ εἶναι μεταξὺ τῶν A καὶ Δ , τότε καὶ τὸ Δ' βρίσκεται μεταξὺ τῶν A καὶ B ».

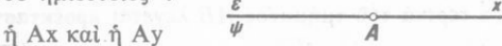
1.4. Η ήμιευθεία.

Άς θεωρήσουμε μιά εύθεια ε και ένα σημείο της A. Όνομάζουμε:

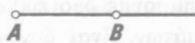
Ήμιευθεία τὸ σημειοσύνολο ποὺ στοιχεῖα του είναι τὸ A και δλα τὰ σημεῖα τῆς ε ποὺ βρίσκονται πρὸς «τὸ ίδιο» μέρος τοῦ A.



Απὸ τὸν ὄρισμὸν αὐτὸν προκύπτει ὅτι σὲ κάθε εύθεια ε και γιὰ κάθε σημείο της A ἀντιστοιχοῦν δύο ήμιευθεῖς¹:



Τὸ A λέγεται ἀρχὴ τῆς κάθε ήμιευθείας. Δύο ήμιευθεῖς ποὺ προκύπτουν ἀπὸ τὴν ίδια εύθεια και ἔχουν τὴν ίδια ἀρχὴ λέγονται ἀντικείμενες ήμιευθεῖς.



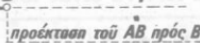
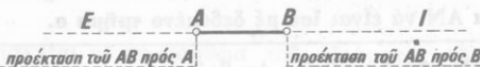
Μιὰ ήμιευθεία θὰ καθορίζεται πλήρως, ὅταν ξέρουμε τὴν ἀρχὴ τῆς και ἔνα ἄλλο σημεῖο της, και θὰ γράφουμε τότε: ήμιευθεία AB.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1-4

1.5. Τὸ εὐθύγραμμο τμῆμα.

Άν δοθοῦν δύο σημεῖα A και B, ξέρουμε ὅτι ὑπάρχει μόνο μιὰ εύθεια AB ποὺ διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα αὐτὰ (ἀξίωμα § 1.3) και ὅτι ὑπάρχουν ἄπειρα σημεῖα αὐτῆς τῆς εύθειας μεταξὺ τῶν A και B. Όνομάζουμε:

Εὐθύγραμμο τμῆμα μὲ ἄκρα δύο σημεῖα A και B τὸ σημειοσύνολο ποὺ ἔχει στοιχεῖα τὰ δύο σημεῖα A και B και τὰ σημεῖα τῆς εύθειας AB ποὺ βρίσκονται μεταξὺ τῶν A και B.



Τὸ εὐθύγραμμο τμῆμα θὰ σημειώνεται AB η BA (η μὲ ένα μικρὸ γράμμα, π.χ. a) και θὰ λέγεται και ἀπλῶς τμῆμα AB. Η εύθεια ε ποὺ ὄριζουν

1. Η ὑπαρξὴ τῶν δύο ήμιευθεῶν ἔξασφαλίζεται ἀξιωματικά: ἐπίσης ὅτι τὸ μόνο κοινὸ σημεῖο ποὺ ἔχουν είναι τὸ A.

τὰ σημεῖα Α καὶ Β λέγεται φορέας τοῦ εὐθύγραμμου τμήματος ΑΒ. Θὰ λέμε ἀκόμα διτὶ τὸ εὐθ., τμῆμα ΑΒ συνδέει ή ἐνώνει τὰ δύο σημεῖα Α καὶ Β. 'Ορίζουμε ἀκόμα διτὶ :

- **ἔξωτερικὸ σημεῖο τοῦ ΑΒ** λέγεται τὸ κάθε σημεῖο τοῦ τμήματος ποὺ εἶναι διαφορετικὸ ἀπὸ τὰ ἄκρα τον.
- **ἔξωτερικὸ σημεῖο τοῦ ΑΒ** λέγεται κάθε σημεῖο τοῦ φορέα τον ποὺ δὲν ἀνήκει στὸ ΑΒ. 'Η ήμιευθεία ΑΕ ποὺ δλα της τὰ σημεῖα (ἐκτός ἀπὸ τὸ Α) εἶναι ἔξωτερικὰ τοῦ τμήματος ΑΒ λέγεται προέκταση τοῦ ΑΒ πρὸς τὸ Α. 'Η ήμιευθεία ΒΙ ποὺ δλα της τὰ σημεῖα (ἐκτός ἀπὸ τὸ Β) εἶναι ἔξωτερικὰ τοῦ τμήματος ΑΒ λέγεται προέκταση τοῦ ΑΒ πρὸς τὸ Β.

I.6. Ισότητα εὐθ. τμημάτων.

"Αν πάρουμε δύο εὐθύγραμμα τμήματα α καὶ β ἀπὸ τὸ σύνολο \mathcal{C} τῶν εὐθ. τμημάτων εἶναι δυνατὸ νὰ τὰ συνδέσουμε μεταξύ τους, χαρακτηρίζοντάς τα ὡς **ἴσα** ή **ἄνισα**. Δεχόμαστε δηλαδὴ διτὶ

στὸ σύνολο \mathcal{C} τῶν εὐθ. τμημάτων ὑπάρχει ή σχέση τῆς ισότητας.

"Η ισότητα δύο τμημάτων διαπιστώνεται μὲ ἔνα διαβήτη, δπου τὰ τμήματα α καὶ β εἶναι ίσα, δταν ἀντιπροσωπεύονται ἀπὸ τὸ ίδιο ἄνοιγμα τοῦ διαβήτη.

Θὰ γράφουμε : $\alpha = \beta$.

"Η ισότητα τῶν εὐθ. τμημάτων εἶναι μιὰ σχέση **ισοδυναμίας**, δηλαδὴ εἶναι :

Ανακλαστική : $a = a \quad \forall a \in \mathcal{C}$.

συμμετρική : $a = \beta \Rightarrow \beta = a$

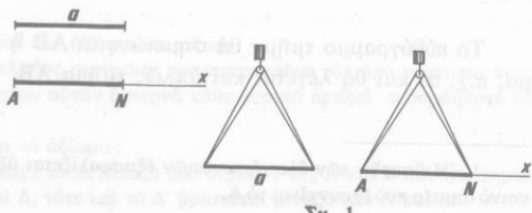
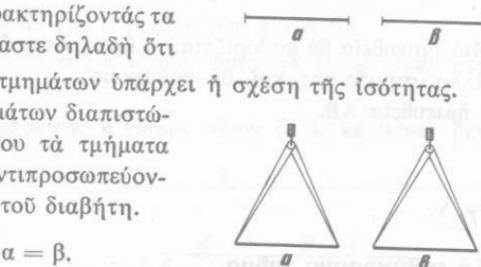
μεταβατική : $a = \beta$ καὶ $\beta = \gamma \Rightarrow a = \gamma$.

Γιὰ τὴν ισότητα τῶν εὐθύγραμμων τμημάτων δεχόμαστε τὸ ἀξίωμα :

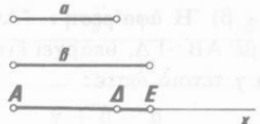
Σὲ κάθε ήμιευθεία Αχ ὑπάρχει ἔνα καὶ μόνο ἔνα σημεῖο Ν τέτοιο, ὅστε τὸ τμῆμα ΑΝ νά εἶναι ίσο μέδεδομένο τμῆμα α.

Τὸ σημεῖο Ν τῆς ήμιευθείας Αχ βρίσκεται πρακτικὰ μὲ ἔνα διαβήτη, ποὺ τὸ «ἄνοιγμά» του ἀντιπροσωπεύει τὸ τμῆμα α (σχ. 1).

Μὲ τὴ βοήθεια τοῦ ἀξιώματος αὐτοῦ δρίζουμε καὶ τὰ ἄνισα εὐθύγραμμα τμήματα :



*Αν δοθούν δύο τμήματα α και β και πάρουμε σὲ μιὰ ήμιευθεία Ax τὰ τμήματα $AD = \alpha$ και $AE = \beta$, έχουμε μιὰ άπὸ τὶς περιπτώσεις :



Τὸ E καὶ τὸ D εἶναι τὸ ἴδιο σημεῖο τῆς ήμιευθείας Ax , τότε έχουμε $\alpha = \beta$.

Τὸ Δ κεῖται μεταξὺ τῶν A καὶ E καὶ τότε λέμε ὅτι τὸ a εἶναι μικρότερο ἀπὸ τὸ β καὶ γράφουμε : $\alpha < \beta$ (βλ. σχῆμα).

Τὸ E κεῖται μεταξὺ τῶν A καὶ Δ τότε λέμε ὅτι τὸ a εἶναι μεγαλύτερο ἀπὸ τὸ β καὶ γράφουμε : $\alpha > \beta$.

1.7. Τὸ μέσο εὐθ. τμήματος.

*Ορισμός : Ἐνα σημεῖο M ἐνὸς εὐθύγραμμου τμήματος AB θὰ λέγεται μέσο του, ἂν καὶ μόνο ἂν τὰ εὐθύγραμμα τμήματα AM καὶ MB είναι ίσα.

Δηλαδὴ : M μέσο τοῦ AB \Leftrightarrow_{op} $AM = MB$.



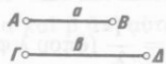
Γιὰ τὸ μέσο ἐνὸς εὐθύγραμμου τμήματος δεχόμαστε τὸ ἀξίωμα :

Κάθε εὐθύγραμμο τμῆμα ἔχει ἕνα καὶ μόνο ἔνα μέσο.

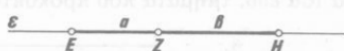
Θὰ δοῦμε ἀργότερα (§ 8.6.) πᾶς βρίσκουμε τὸ μέσο ἐνὸς εὐθύγραμμου τμήματος μὲ τὸν κανόνα καὶ τὸ διαβήτη.

1.8. Οἱ πράξεις στὰ εὐθύγραμμα τμήματα.

α) *Η πρόσθεση : Ὡς πρόσθεση δρίζεται ἡ πράξη ἐκείνη πού, ἂν μᾶς δοθούν δύο εὐθ. τμήματα $AB = \alpha$ καὶ $\Gamma\Delta = \beta$, μποροῦμε σ' αὐτὰ νὰ ἀντιστοιχίσουμε ἔνα καὶ μόνο ἔνα τρίτο γ, τὸ ἄθροισμά τους.



*Ἐπισι : $\alpha + \beta = \gamma$



Τὸ ἄθροισμά βρίσκεται μὲ τὴ βοήθεια τοῦ ἀξιώματος τῆς § 1.6.

Σὲ μιὰ εὐθεία ε σημειώνουμε ἔνα σημεῖο Z καὶ ἑκατέρωθεν τοῦ Z τὰ σημεῖα E καὶ H ὥστε : $ZE = AB$ καὶ $ZH = \Gamma\Delta$, τότε :

$$EH = EZ + ZH = AB + \Gamma\Delta = \alpha + \beta.$$

*Η πράξη τῆς προσθέσεως εὐθύγραμμων τμημάτων ἔχει τὶς γνωστὲς ιδιότητες :

α) *Αντιμεταθετική : $\alpha + \beta = \beta + \alpha$.

β) Προσεταιριστική : $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$.

β) Η ἀφαίρεση : "Αν δοθοῦν δύο εὐθύγραμμα τμήματα $AB=a$, $\Gamma\Delta=b$ μὲ $AB>\Gamma\Delta$, ύπάρχει ἔνα τρίτο γ τέτοιο ὥστε :

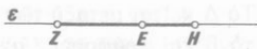
$$a = \beta + \gamma$$

ποὺ ἵσοδύναμα γράφεται : $a - \beta = \gamma$.

Τὸ γ βρίσκεται μὲ τὸν ἔξῆς τρόπο :

Σὲ εὐθεία ε παίρνουμε ἔνα σημεῖο Z

καὶ στὴν ἓδια ἡμιευθεία τῆς ε ὡς πρὸς τὸ Z τὰ τμήματα $ZH=a$ καὶ $ZE=\beta$ τότε :



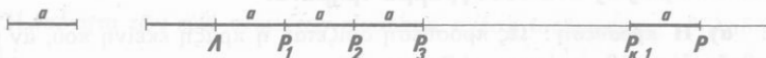
$$EH = a - \beta.$$

Γιὰ νὰ ἔχει νόημα ἡ διαφορὰ $a - \beta$ καὶ δταν $a=\beta$, δεχόμαστε δτι ύπάρχει ἔνα εὐθύγραμμο τμῆμα ποὺ τὰ ἄκρα του συμπίπτουν. Τὸ τμῆμα αὐτὸ λέγεται μηδενικὸ εὐθύγραμμο τμῆμα καὶ σημειώνεται : $\bar{0}$. Ἐτσι μποροῦμε νὰ γράφουμε :

$$(1) a - a = \bar{0} \text{ γιὰ κάθε τμῆμα } a.$$

"Απὸ τὴν (1) προκύπτει : $a + \bar{0} = a$, ποὺ ἀληθεύει γιὰ κάθε τμῆμα a καὶ σημαίνει δτι τὸ μηδενικὸ εὐθ. τμῆμα εἶναι τὸ «οὐδέτερο στοιχεῖο» τῆς προσθέσεως τῶν εὐθύγραμμῶν τμημάτων.

γ) Γινόμενο εὐθ. τμήματος ἐπὶ ρητὸ ἀριθμό : "Ας πάρουμε ἔνα εὐθ. τμῆμα $AB = a$. Γιὰ κάθε φυσικὸ ἀριθμὸ κ δρίζουμε τὸ $\kappa \cdot AB$ ὡς τὸ εὐθύγραμμο τμῆμα ΛP ποὺ εἶναι ἄθροισμα κ τμημάτων ἴσων μὲ $AB = a$.



Δηλαδή : $\Lambda P = \kappa \cdot AB = a + a + a + \dots + a$, κ προσθετέοι.

"Αν δ $\kappa = \frac{1}{\lambda}$ (δπου λ φυσικὸς ἀριθμὸς $\neq 0$) τὸ $\frac{1}{\lambda} \cdot AB$ εἶναι ἔνα ἀπὸ τὰ ἴσα εὐθ. τμήματα ποὺ προκύπτουν, δταν χωρίζουμε τὸ AB σὲ λ ἴσα μέρη¹.



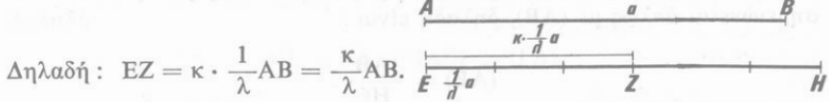
Δηλαδή : $AE = \frac{1}{\lambda} \cdot AB \Leftrightarrow \lambda \cdot AE = AB$.

Τέλος ἀν κ, λ εἶναι φυσικοὶ ἀριθμοί, δρίζουμε τὸ $\frac{\kappa}{\lambda} \cdot AB = \kappa \cdot \frac{1}{\lambda} \cdot AB$

ὡς τὸ εὐθύγραμμο τμῆμα ποὺ εἶναι τὸ ἄθροισμα κ τμημάτων ἴσων μὲ $\frac{1}{\lambda} \cdot AB$.

1. Θὰ δοῦμε σὲ ἄλλη παράγραφο πᾶς γίνεται ὁ χωρισμὸς ἐνὸς εὐθ. τμήματος σὲ κ ἴσα μέρη (ό κ φυσικὸς ἀριθμὸς) μὲ τὸν κανόνα καὶ τὸ διαβήτη.

της ΕΒΗ αναγράφεται τόνισμα σύρραγος ελάσσανας που ισοδένει την πλευρά της



Οχι

1.9. Λόγος εύθυγραμμων τμημάτων.

“Αν ύποθέσουμε ότι έχουμε δύο τμήματα AB και $\Gamma\Delta$, που συνδέονται σὲ μιὰ ίσοτητα τῆς μορφῆς :

$$(3) \quad \Gamma\Delta = \frac{\kappa}{\lambda} AB$$

ὅπου τὰ κ καὶ λ εἶναι φυσικοὶ ἀριθμοὶ καὶ $\lambda \neq 0$, δ ἀριθμὸς $\frac{\kappa}{\lambda}$ λέγεται λό-

γος τοῦ τμήματος $\Gamma\Delta$ πρὸς τὸ τμῆμα AB καὶ σημειώνεται μὲν $\Gamma\Delta : AB$ ή $\frac{\Gamma\Delta}{AB}$.

“Ετσι ή ίσοτητα $\frac{\kappa}{\lambda} = \frac{\Gamma\Delta}{AB}$ δηλώνει ότι δ ἀριθμὸς $\frac{\kappa}{\lambda}$ εἶναι δ λόγος τοῦ

$\Gamma\Delta$ πρὸς τὸ AB καὶ συνεπῶς εἶναι ίσοδύναμη μὲ τὴν ίσοτητα $\Gamma\Delta = \frac{\kappa}{\lambda} AB$.

“Έχουμε λοιπόν :

$$\Gamma\Delta = \frac{\kappa}{\lambda} AB \Leftrightarrow \frac{\Gamma\Delta}{AB} = \frac{\kappa}{\lambda}.$$

Εἶναι φανερό ότι, ἂν εἶναι $\Gamma\Delta = AB$, θὰ εἶναι καὶ $\kappa = \lambda$, ἐνῷ ἂγ εἶναι $\Gamma\Delta > AB$, θὰ εἶναι $\kappa > \lambda$.

Στὸ τεῦχος αὐτὸ θὰ σημειώνουμε μὲ \mathcal{E} τὸ σύνολο τῶν εὐθύγραμμων τμημάτων που εἶναι τέτοια, ὥστε δύο διοιαδήποτε α καὶ β ἀπ' αὐτὰ νὰ συνδέονται μὲ σχέση τῆς μορφῆς¹ : $\alpha = \frac{\kappa}{\lambda} \beta$.

Οχι

1.10. Μέτρηση εύθυγραμμων τμημάτων.

“Ας πάρουμε στὸ σύνολο \mathcal{E} τῶν εὐθύγραμμων τμημάτων ἔνα δρισμένο τμῆμα $\Theta H \neq \bar{0}$ που θὰ τὸ λέμε μοναδιαῖο τμῆμα ή μονάδα καὶ ἃς σχηματίσουμε γιὰ κάθε εὐθύγραμμο τμῆμα AB τοῦ \mathcal{E} τὸ λόγο $\frac{AB}{H\Theta}$. Ο λόγος

1. Αὐτὸ δὲ συμβαίνει πάντοτε, γιατὶ (δπως θὰ δοῦμε στὴν ἐπόμενη τάξη) ὑπάρχουν τμήματα α καὶ β γιὰ τὰ διοῖα δὲν ισχύει ίσοτητα τῆς μορφῆς $\alpha = \frac{\kappa}{\lambda} \beta$. Στὴν περίπτωση αὐτὴ λέμε ότι δ λόγος τοῦ α πρὸς τὸ β εἶναι «ἄρρητος» (μὴ ρητὸς) ἀριθμός.

αὐτὸς λέγεται τώρα μέτρο τοῦ AB ως πρὸς μονάδα μετρήσεως τὸ ΗΘ καὶ σημειώνεται ἀπλῶς μὲ (AB), δηλαδὴ εἶναι :

$$(AB) = \frac{AB}{H\Theta}.$$

Τονίζεται ὅτι, ὅταν γράφουμε AB, ἐννοοῦμε εὐθύγραμμο τμῆμα, δηλαδὴ γεωμετρικὸ σχῆμα, ἐνῷ ὅταν γράφουμε (AB), ἐννοοῦμε ἔναν ἀριθμὸ ποὺ εἶναι τὸ μέτρο τοῦ AB γιὰ κάποια γνωστὴ μονάδα μετρήσεως¹.

Τὸ μέτρο ἐνὸς εὐθύγραμμον τμήματος AB λέγεται καὶ μῆκος τοῦ AB. Εἶναι φανερὸ ὅτι γιὰ κάθε εὐθύγραμμο τμῆμα AB ≠ 0, δ ἀριθμὸς (AB) ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴ μονάδα ποὺ πήραμε, δηλαδὴ ἀπὸ τὸ ΗΘ. Ἐτσι, ἂν παίρναμε γιὰ μονάδα ἔνα ἄλλο τμῆμα H' Θ', τὸ μέτρο $\frac{AB}{H'\Theta'}$ τοῦ AB θὰ ἦταν διαφορετικὸς ἀριθμός, ἀσχετα ἀν τὸν τὸν σημειώναμε πάλι μὲ (AB). Στὴ συνέχεια καὶ ὅπου παρουσιάζονται μέτρα εὐθύγραμμων τμημάτων θὰ ὑποθέτουμε ὅτι ἀναφέρονται στὴν ἴδια μονάδα μετρήσεως.

ὅτι Γιὰ τὸ μηδενικὸ τμῆμα 0 ἔχουμε πάντοτε (0) = O.

ΘΕΩΡΗΜΑ : 'Ο λόγος δύο τμημάτων AB καὶ ΓΔ εἶναι πάντοτε ίσος μὲ τὸ λόγο τῶν μέτρων τους, δηλαδὴ :

$$\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{(AB)}{(\Gamma\Delta)}.$$

'Απόδειξη : 'Απὸ τὶς (AB) = AB : HΘ καὶ (ΓΔ) = ΓΔ : HΘ ἔχουμε τὶς ισότητες : AB = (AB)HΘ, ΓΔ = (ΓΔ)HΘ.

'Απὸ τὴ δεύτερη ισότητα παίρνουμε HΘ = $\frac{1}{(\Gamma\Delta)}$ ΓΔ καὶ τότε ἡ πρώτη γράφεται :

$$AB = (AB) \cdot \frac{1}{(\Gamma\Delta)} \Gamma\Delta = \frac{(AB)}{(\Gamma\Delta)} \Gamma\Delta.$$

'Η ισότητα δημοσιεύεται αὐτὴ εἶναι, δηποτὲ ξέρουμε, ισοδύναμη μὲ τὴν
AB : ΓΔ = (AB) : (ΓΔ).

'Απὸ τὸ θεώρημα αὐτὸς ἔχουμε ἀμέσως τὰ πορίσματα :

I. 'Ισα εὐθύγραμμα τμήματα ἔχουν ίσα μέτρα καὶ ἀντιστρόφως, δηλαδὴ :

$$AB = \Gamma\Delta \Leftrightarrow (AB) = (\Gamma\Delta).$$

1. Ξέρουμε ἀπὸ τὸ Γυμνάσιο δτι γιὰ μονάδα μετρήσεως τῶν εὐθύγραμμων τμημάτων παίρνουμε συνήθως ἔνα τμῆμα ίσο μὲ τὸ γνωστό μας μέτρο ἢ μιὰ ὑποδιαιρεσή του ἢ ἔνα πολλαπλάσιό του.

II. Ἀνισα εὐθύγραμμα τιμήματα ἔχουν ὁμοίως ἄνισα μέτρα καὶ ἀντιστρόφως, δηλαδή:

$$AB > \Gamma\Delta \Leftrightarrow (AB) > (\Gamma\Delta).$$

Οχι

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 5 - II

I.II. Τὸ ἐπίπεδο.

"Οπως εἴπαμε, δρισμένα ὑποσύνολα τοῦ γεωμετρικοῦ χώρου τὰ λέμε ἐπίπεδα. Τὸ ἐπίπεδο εἶναι ἀπὸ τις ἀρχικὲς ἔννοιες τῆς Γεωμετρίας.

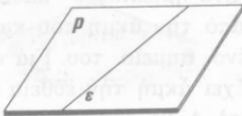
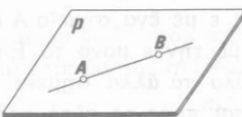
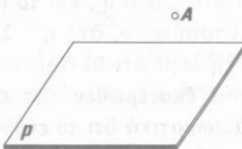
Γιὰ τὸ ἐπίπεδο δεχόμαστε τὰ ἀξιώματα :

— "Υπάρχει τουλάχιστον ἔνα σημεῖο ποὺ δὲν ἀνήκει σὲ δεδομένο ἐπίπεδο.

— "Αν μιὰ εὐθεία διέρχεται ἀπὸ δύο σημεῖα ἐνὸς ἐπιπέδου, τότε ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἀνήκουν στὸ ἐπίπεδο.

— "Ένα ἐπίπεδο ἔχει τουλάχιστον τρία μὴ συνευθειακὰ σημεῖα.

— "Απὸ τρία μὴ συνευθειακὰ σημεῖα «διέρχεται» ἔνα καὶ μόνο ἔνα ἐπίπεδο.



Τὸ τελευταῖο ἀξίωμα ἐκφράζεται ἰσοδύναμα μὲ τὴν πρόταση :

Τρία μὴ συνευθειακὰ σημεῖα ὁρίζουν τὴν θέση ἐνὸς καὶ μόνο ἐπιπέδου.

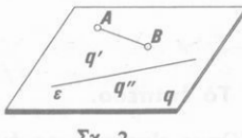
"Ένα ἐπίπεδο θὰ τὸ συμβολίζουμε μὲ ἔνα μικρὸ γράμμα : p, q, r, ...

"Ας θεωρήσουμε ἔνα ἐπίπεδο p καὶ μιὰ εὐθεία του ε. "Οπως ἀντιλαμβανόμαστε ἐποπτικά, τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου ἐκτὸς ἀπό τὰ σημεῖα τῆς ε διαχωρίζονται ἀπὸ τὴν ε σὲ δύο μέρη ποὺ δὲν ἔχουν κοινὸ σημεῖο· αὐτὸς θεωρητικὰ τὸ κατοχυρώνουμε μὲ τὸ παρακάτω ἀξίωμα :

Κάθε εὐθεία ἐνὸς ἐπιπέδου διαχωρίζει τὰ ὑπόλοιπα σημεῖα του σὲ δύο ὑποσύνολα ποὺ δὲν ἔχουν κοινὰ σημεῖα.

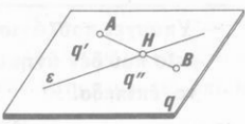
"Ας θεωρήσουμε ένα έπίπεδο q και δις δυνομάσουμε q' και q'' τὰ δύο ίποσύνολα (μέρη) στὰ διοπίστα χωρίζεται αὐτὸν ἀπό μιὰ εὐθεία του ε . Γιὰ δυὸ σημεῖα A καὶ B τοῦ έπιπέδου, ποὺ δὲν ἀνήκουν στὴν ε , εἶναι δυνατὲς οἱ ἔξῆς δύο περιπτώσεις :

α) Τὰ δύο σημεῖα A καὶ B βρίσκονται στὸ ίδιο ίποσύνολο q' ἢ q'' τοῦ έπιπέδου (σχ. 2). Στὴν περιπτωση ἀυτῇ λέμε διτὶ τὰ A καὶ B βρίσκονται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς ε καὶ δεχόμαστε ἀξιωματικὰ διτὶ τὸ εὐθύγραμμο τμῆμα AB δὲν ἔχει κοινό σημεῖο μὲ τὴν ε .



Σχ. 2

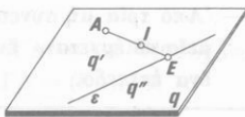
β) Τὸ ένα σημεῖο βρίσκεται στὸ ένα ίποσύνολο, στὸ q' , καὶ τὸ ἄλλο στὸ δεύτερο ίποσύνολο, στὸ q'' . Στὴν περιπτωση ἀυτῇ λέμε διτὶ τὰ σημεῖα A καὶ B βρίσκονται ἐκατέρωθεν τῆς ε καὶ δεχόμαστε ἀξιωματικὰ διτὶ τὸ εὐθύγραμμο τμῆμα AB



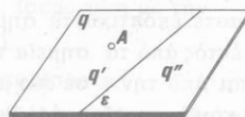
Σχ. 3

AB ἔχει ένα μόνο κοινό σημεῖο μὲ τὴν ε .¹ Αν δονομάσουμε H τὸ κοινὸ σημεῖο τοῦ AB μὲ τὴν ε , θὰ λέμε ἐπίστης διτὶ τὸ AB τέμνει τὴν ε στὸ H , (σχ. 3).

Εἶναι φανερὸ διτὶ ένα εὐθύγραμμο τμῆμα AE ποὺ συνδέει ένα σημεῖο E τῆς ε μὲ ένα σημεῖο A ἔξω ἀπ' αὐτὴν ἔχει μὲ τὴν ε μόνο τὸ E κοινὸ σημεῖο, ἐνῶ ὅλα τὰ ἄλλα σημεῖα τοῦ AE βρίσκονται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς ε (ἀφοῦ κάθε ἐσωτερικὸ σημεῖο I τοῦ AE τὸ AI δὲν ἔχει κοινὸ σημεῖο μὲ τὴν ε).



Ορισμός : "Αν δοθεῖ ένα έπίπεδο q καὶ μιὰ εὐθεία του ε , τὸ σημειοσύνολο ποὺ ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς εὐθείας ε καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα τοῦ q , ποὺ βρίσκονται πρὸς τὸ ίδιο μέρος τῆς ε ; λέγεται ἡμιεπίπεδο μὲ ἀκμὴ ε .



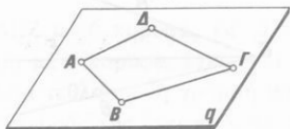
"Ένα ἡμιεπίπεδο καθορίζεται πλήρως ἀπὸ τὴν ἀκμὴ του καὶ ἀπὸ ένα διρισμένο σημεῖο του. Γιὰ τὸ ἡμιεπίπεδο ποὺ ἔχει ἀκμὴ τὴν εὐθεία ε καὶ ένα σημεῖο τὸ A θὰ σημειώνουμε : ἡμιεπίπεδο (ε , A).

"Ετσι διταν λέμε διτὶ τὰ σημεῖα A , B (σχ. 2) βρίσκονται στὸ ίδιο ἡμιεπίπεδο, ὡς πρὸς τὴν ε , σημαίνει διτὶ τὸ τμῆμα AB δὲν ἔχει κοινὸ σημεῖο μὲ τὴν ε .

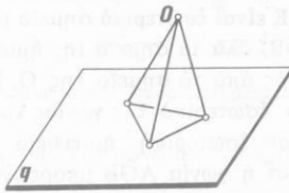
*Ενώ όταν λέμε ότι τὰ σημεῖα A , B βρίσκονται σὲ διαφορετικὰ ἡμιεπίπεδα, ώς πρὸς τὴν e , σημαίνει ότι τὸ τμῆμα AB τέμνει τὴν e , (σχ. 3).

1.12. Οἱ κλάδοι τῆς Γεωμετρίας.

Κάθε γεωμετρικό σχῆμα ποὺ δла τὰ σημεῖα του ἀνήκουν στὸ ίδιο ἐπίπεδο λέγεται ἐπίπεδο σχῆμα (σχ. 4) καὶ ὁ κλάδος τῆς Γεωμετρίας ποὺ



Σχ. 4



Σχ. 5

ἀσχολεῖται μὲ τὴ μελέτη τῶν ἐπίπεδων σχημάτων λέγεται εἰδικότερα ἐπιπεδομετρία. Μὲ τὴ μελέτη τῶν μὴ ἐπίπεδων σχημάτων (σχ. 5) ἀσχολεῖται ἡ στερεομετρία.

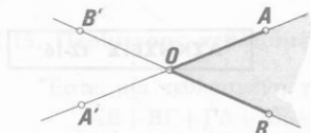
*Ἐτσι ἡ Γεωμετρία διαιρεῖται σὲ δύο βασικοὺς κλάδους :

- τὴν ἐπιπεδομετρία
- τὴν στερεομετρία.

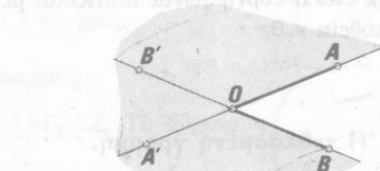
Στὰ ἑπόμενα μαθήματά μας θὰ ἀσχοληθοῦμε μόνο μὲ ἐπίπεδα σχῆματα καὶ μάλιστα θὰ ταυτίζουμε τὸ ἐπίπεδό τους μὲ τὸ ἐπίπεδο τῆς σελίδας ποὺ γράφουμε ἢ διαβάζουμε.

1.13. Ἡ γωνία.

*Ἀν θεωρήσουμε δύο ὁρισμένες ἡμιευθεῖες OA καὶ OB ἐνὸς ἐπιπέδου, τὸ σημειούνολο ποὺ εἶναι τομὴ τῶν δύο ἡμιεπιπέδων (εὐθεία OA , B) καὶ



(I)



(II)

Σχ. 6

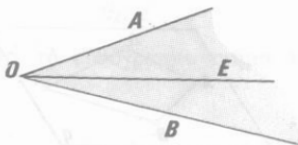
(εὐθεία OB , A) λέγεται «κυρτὴ γωνία» μὲ κορυφὴ O καὶ πλευρὲς OA καὶ OB (βλ. σχ. 6.1). Ἡ γωνία αὐτὴ θὰ σημειώνεται \widehat{AOB} ἢ \widehat{BOA} .

*Ἐπίσης, ἂν OA' καὶ OB' εἶναι οἱ ἀντικείμενες ἡμιευθεῖες τῶν OA καὶ OB , τὸ σημειούνολο ποὺ εἶναι ξνωση τῶν δύο ἡμιεπιπέδων (εὐθεία OA , B')

καὶ (εὐθεία OB , A') λέγεται «μὴ κυρτὴ γωνία» μὲ κορυφὴ O καὶ πλευρὲς OA καὶ OB (βλ. σχ. 6. Π).

Εἶναι φανερὸ δι τοιούτους αὐτούς γωνίες ἔχουν εὐθεσή δόλόκληρο τὸ ἐπίπεδο καὶ τομὴ τοῦ δυὸς ἡμιευθεῖς OA καὶ OB .

Κάθε σημεῖο μιᾶς (κυρτῆς ή μὴ κυρτῆς) γωνίας ποὺ δὲν ἀνήκει σὲ πλευρά της λέγεται ἐσωτερικὸ σημεῖο τῆς γωνίας. Διακρίνουμε εὔκολα δι τοιούτους αὐτούς γωνίες $A\hat{O}B$, δῆλα τὰ σημεῖα τῆς ἡμιευθείας OE , ἐκτὸς ἀπὸ τὸ σημεῖο της O , βρίσκονται στὸ ἐσωτερικὸ τῆς γωνίας καὶ ή OE λέγεται ἐσωτερικὴ ἡμιευθεία τῆς $A\hat{O}B$. Ἐτσι δηλαδὴ γωνία $A\hat{O}B$ μπορεῖ νὰ θεωρηθεῖ ως σημειοσύνολο ποὺ ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ σημεῖα τῶν δύο πλευρῶν της καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα δὲν τῶν ἐσωτερικῶν ἡμιευθειῶν της.



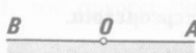
Στὴ μερικὴ περίπτωση ποὺ ή ἡμιευθεία OB τοῦ σχήματος 6 ταυτίζεται μὲ τὴν OA , ή κυρτὴ γωνία $A\hat{O}B$ περιορίζεται στὶς πλευρές της (δηλαδὴ περιορίζεται σὲ μιὰ ἡμιευθεία) καὶ λέγεται μηδενικὴ γωνία (βλ. σχ. 7), ἐνῶ



Σχ. 7



Σχ. 8



Σχ. 9

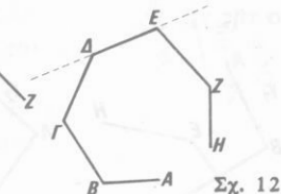
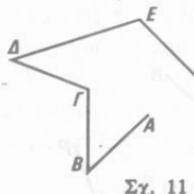
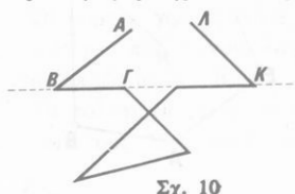
ή μὴ κυρτὴ γωνία ταυτίζεται μὲ δῦτο τὸ ἐπίπεδο καὶ λέγεται πλήρης γωνία (βλ. σχ. 8). Μία ἄλλη μερικὴ περίπτωση ἔχουμε, διτὸν ή ἡμιευθεία OB' τοῦ σχήματος 6, ταυτίζεται μὲ τὴν ἡμιευθεία OA . Τότε ή κυρτὴ γωνία $A\hat{O}B$ ταυτίζεται μὲ τὸ ἔνα ἡμιεπίπεδο ποὺ ἔχει ἀκμὴ τὴν εὐθεία AB καὶ λέγεται πεπλατυσμένη ή εὐθεία γωνία μὲ κορυφὴ O καὶ πλευρές OA καὶ OB (βλ. σχ. 9), ἐνῶ ή κυρτὴ γωνία ταυτίζεται μὲ τὸ ἄλλο ἡμιεπίπεδο ποὺ ἔχει ἀκμὴ τὴν εὐθεία AB .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 12-16

1.14. Ἡ τεθλασμένη γραμμή.

Ἄσθεωρήσουμε διατεταγμένα σημεῖα A , B , Γ , Δ , ..., K , Λ διαφορετικὰ μεταξύ τους ποὺ ἀνὰ τρία διαδοχικὰ δὲν εἶναι συνευθειακά. Ἀν φέρουμε τὰ εὐθύγραμμα τμῆματα AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ..., $K\Lambda$, ή εὐθεσὴ τῶν εὐθύγραμμῶν αὐτῶν τμημάτων λέγεται τεθλασμένη γραμμὴ μὲ κορυφές A , B , Γ , ..., K , Λ καὶ πλευρές AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ..., $K\Lambda$ καὶ θά γράφεται $AB\Gamma\Delta\ldots K\Lambda$ (βλ. σχ. 10). Ἡ πρώτη κορυφὴ A καὶ ή τελευταία κορυφὴ Λ λέγονται ἄκρα τῆς

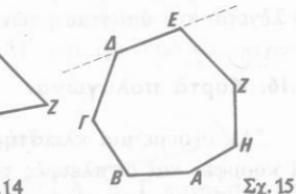
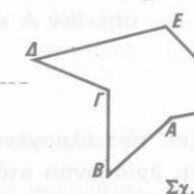
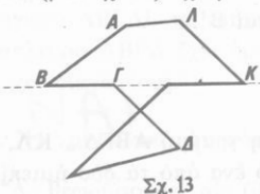
γραμμής, ένα δύο κορυφές που άνήκουν στην ίδια πλευρά λέγονται «γειτονικές» κορυφές της. Στό παρακάτω σχήμα 11 έχουμε τεθλασμένη γραμμή



ΑΒΓΔΕΖ με 6 κορυφές και 5 πλευρές. Είναι φανερό ότι κάθε τεθλασμένη γραμμή με ν κορυφές έχει ν-1 πλευρές.

Μιά τεθλασμένη γραμμή θὰ λέγεται **κυρτή**, ἂν και μόνο ὅν διαφέρεις κάθε πλευρᾶς της έχει πρός τὸ αὐτὸν μέρος του διειστεῖς τὰς οποιας της τεθλασμένης γραμμῆς. Σὲ ἀντίθετη περίπτωση λέγεται μή κυρτή. Στό παραπάνω σχήμα 12 έχουμε κυρτή τεθλασμένη γραμμή ΑΒΓΔΕΖΗ με 7 κορυφές και 6 πλευρές.

Μὲ τὴ βοήθεια τῶν δεδομένων σημείων Α, Β, Γ, ..., Κ, Λ δριζεται ἀκόμη καὶ ἡ κλειστὴ πολυγωνικὴ (ἢ κλειστὴ τεθλασμένη) γραμμὴ ποὺ ἀποτελεῖται (βλ. σχ. 13) ὥχι μόνο ἀπὸ τὰ τμήματα ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ..., ΚΛ ἀλλὰ



καὶ ἀπὸ τὸ ΛΑ. Στό παραπάνω σχ. 14 έχουμε τὴν κλειστὴν πολυγωνικὴν γραμμὴν ΑΒΓΔΕΖ ποὺ έχει 6 κορυφές και 6 πλευρές. Είναι φανερό ότι κάθε κλειστὴ τεθλασμένη γραμμὴ με ν κορυφές έχει καὶ ν πλευρές καὶ μπορεῖ νὰ είναι κυρτὴ ἢ μὴ κυρτή. Τὸ σχ. 15 δείχνει μιὰ κυρτὴ κλειστὴ τεθλασμένη γραμμὴ ΑΒΓΔΕΖΗ με 7 κορυφές και 7 πλευρές.

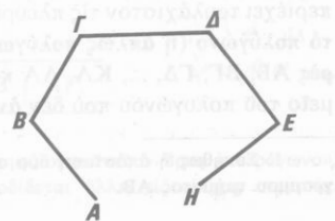
I.15. Περίμετρος τεθλασμένης γραμμῆς.

Ἐστω μιὰ τεθλασμένη γραμμὴ ΑΒΓΔΕΖ. Τὸ ἄθροισμα :

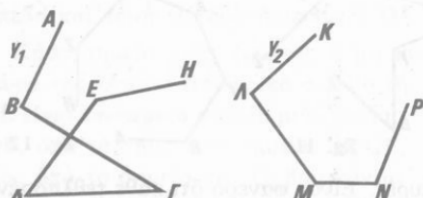
$$ΑΒ + ΒΓ + ΓΔ + ΔΕ + ΕΖ$$

τῶν πλευρῶν της λέγεται **περίμετρος** τῆς τεθλασμένης αὐτῆς γραμμῆς.

Ἐτσι, ὅταν λέμε ότι μιὰ τεθλασμένη γραμμὴ γ_1 είναι μικρότερη (ἢ ἴση ἢ μεγαλύτερη) ἀπὸ μιὰ ἄλλη τεθλασμένη γραμμὴ γ_2 , ἐννοοῦμε ότι ἡ



περίμετρος τής γ_1 είναι μικρότερη (ή ίση ή μεγαλύτερη) από τήν περίμετρο τής γ_2 .



Σχ.16

Δεχόμαστε τὸ ἀξίωμα :

Ἐνα εὐθ. τμῆμα AB είναι μικρότερο ἀπὸ κάθε τεθλασμένη γραμμὴ ποὺ ἔχει ἄκρα τὰ σημεῖα A καὶ B .

Ἐτσι στὸ σχῆμα 17 ἔχουμε : $AB < AE + EZ + ZH + H\Theta + \Theta B$.

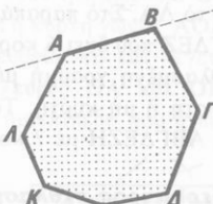
Ἀπὸ τὴν ἴδιότητά του αὐτὴ τὸ εὐθ. τμῆμα ποὺ δρίζουν δύο σημεῖα A , B λέγεται καὶ ἀπόσταση τῶν δύο σημείων A καὶ B .

ΟΥΛ

I.16. Κυρτὰ πολύγωνα.

Ἄν ἔχουμε μιὰ κλειστὴ κυρτὴ τεθλασμένη γραμμὴ $AB\Gamma\Delta\dots K\Lambda$, ὅλες οἱ κορυφὲς καὶ οἱ πλευρές τῆς βρίσκονται στὸ ἔνα ἀπὸ τὰ δύο ἡμιεπίπεδα ποὺ δρίζονται ἀπὸ τὸ φορέα κάθε πλευρᾶς τῆς. Ἐτσι π.χ. ἂν φέρουμε τὸ φορέα τῆς AB , ὅλες οἱ κορυφὲς καὶ πλευρές τῆς πολυγνωνικῆς γραμμῆς βρίσκονται στὸ ἡμιεπίπεδο (εὐθεία AB , Γ).

Ἄς θεωρήσουμε τὴν τομὴ τῶν ἡμιεπιπέδων (εὐθεία AB , Γ), (εὐθεία $B\Gamma$, Δ), (εὐθεία $\Gamma\Delta$, E ...), (εὐθεία $K\Lambda$, A), (εὐθεία ΛA , B). Η τομὴ αὐτὴ είναι ἔνα σημειοσύνολο, διαφορετικό ἀπὸ τὸ κενό (ἀφοῦ περιέχει τουλάχιστον τὶς πλευρές τῆς πολυγωνικῆς γραμμῆς) καὶ λέγεται κυρτὸ πολύγωνο (ἢ ἀπλῶς πολύγωνο) μὲ κορυφὲς A , B , Γ , ..., K , Λ καὶ πλευρὲς AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ..., $K\Lambda$, ΛA καὶ θὰ γράφεται πάλι $AB\Gamma\dots K\Lambda$. Κάθε σημεῖο τοῦ πολυγώνου ποὺ δὲν ἀνήκει σὲ πλευρά λέγεται ἐσωτερικὸ σημεῖο

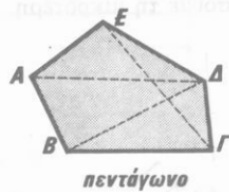
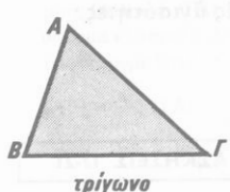


1. Συνήθως ἡ ἀπόσταση δύο σημείων A καὶ B ἐκφράζεται μὲ τὸ μῆκος τοῦ εὐθύγραμμου τμήματος AB .

του καὶ τὸ σύνολο τῶν ἐσωτερικῶν σημείων ἀποτελεῖ τὸ ἐσωτερικὸ τοῦ πολυγώνου.

Οἱ κυρτὲς γωνίες ΛΑΒ, ΑΒΓ, ΒΓΔ, ..., ΚΔΑ, ποὺ ἔχουν κορυφές τις κορυφές τοῦ πολυγώνου, λέγονται γωνίες τοῦ πολυγώνου καὶ θὰ σημειώνονται ἀπλῶς μὲν Ἀ, Β, Γ, ..., Κ, Δ.

Τὰ πολύγωνα διακρίνονται βασικά ἀπὸ τὸ πλήθος τῶν κορυφῶν ἢ τῶν πλευρῶν τους. "Ενα πολύγωνο μὲ τρεῖς, τέσσερις, πέντε, ... κορυφές λέγε-



ται ἀντίστοιχα τρίγωνο (ἢ τρίπλευρο), τετράπλευρο¹, πεντάγωνο (ἢ πεντάπλευρο)... κ.ο.κ. Στὰ ἐπόμενα, γιὰ νὰ σχεδιάζουμε ἔνα πολύγωνο, θὰ χαράζουμε μόνο τις πλευρές του.

Κάθε εὐθύγραμμο τμῆμα ποὺ συνδέει δύο μὴ γειτονικές κορυφές τοῦ πολυγώνου λέγεται διαγώνιος τοῦ πολυγώνου. "Ετσι π.χ. στὸ παραπάνω πεντάγωνο ΑΒΓΔΕ τὰ τμήματα ΑΔ, ΕΓ, ΒΔ, ... εἰναι διαγώνιοι του. "Ενα τετράπλευρο ΑΒΓΔ ἔχει δύο διαγωνίους, τις ΑΓ καὶ ΒΔ, ἐνῶ τὸ τρίγωνο δὲν ἔχει διαγωνίους.

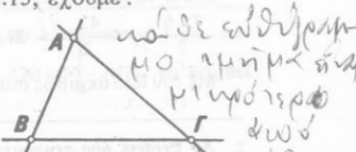
N.A.I 1.17. Η τριγωνική ἀνισότητα γιὰ τρία σημεῖα.

"Ας θεωρήσουμε τρία (μὴ συνευθειακὰ) σημεῖα Α, Β, Γ πάνω στὸ ἐπίπεδο. "Αν ἐφαρμόσουμε τὸ παραπάνω ἀξίωμα τῆς § 1.15, ἔχουμε :

$$BG < AB + AG \quad (1)$$

$$AB < BE + AE \quad (2)$$

$$AG < AB + BG \quad (3)$$



"Αν ἀκόμα ὑποθέσουμε ὅτι $AB < AG$, ἡ ἀνισότητα (3) γίνεται :

$$AG - AB < BG \quad (4).$$

Οἱ (1) καὶ (4) μᾶς δίδουν :

$$AG - AB < BG < AB + AG.$$

1. Γιὰ πολύγωνο μὲ τέσσερις κορυφές δὲ χρησιμοποιεῖται δ ὅρος «τετράγωνο», γιατὶ στὸν ὅρο αὐτὸν (ὅπως θὰ δούμε ἀργότερα) ἀποδίδεται ἄλλη ειδικότερη σημασία.

Αποδείξαμε λοιπόν τὴν πρόταση : $|AB - AG| < BG < AB + AG$

Σὲ κάθε τρίγωνο ABG κάθε πλευρά του εἶναι μικρότερη ἀπὸ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων καὶ μεγαλύτερη ἀπὸ τὴν διαφορά τους.

Ἄν σημειώσουμε μὲ τὸ γνωστὸ σύμβολο τῆς ἀπόλυτης τιμῆς $|AG - AB|$ τὴ διαφορὰ τῶν δύο πλευρῶν AG καὶ AB , δταν ἀπὸ τὴ μεγαλύτερη ἀφαιρέσουμε τὴ μικρότερη, ἡ πρότασή μας διατυπώνεται μὲ τὶς ἀνισότητες :

$$|AG - AB| < BG < AG + AB.$$

Προσθοχή

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 17-21

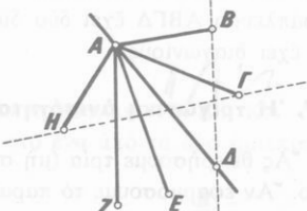
1.18. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1. Θεωροῦμε 7 σημεία $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z, H$ ἀνὰ τρία μὴ συνευθειακά. Πόσες εὐθείες ὁρίζονται, ἂν ἐνώνουμε τὰ σημεῖα αὐτὰ ἀνά δύο; Νὰ γενικευθεῖ ἡ ἀσκηση γιὰ ν σημεῖα.

Ἀντη. Ὄταν ἐνώνουμε ἔνα ὄρισμένο σημεῖο, π.χ. τὸ A , μὲ δλα τὰ ἄλλα, φέρνουμε 6 εὐθείες. Τότε δημοσ., ἐνώνοντας κάθε σημεῖο μὲ δλα τὰ ἄλλα, φέρνουμε $7 \times 6 = 42$ εὐθείες. Στὸν ἀριθμὸ αὐτὸν 7×6 κάθε εὐθεία πάρθηκε δύο φορὲς (π.χ. ἡ $\Delta\Delta$ πάρθηκε δταν φέραμε τὶς εὐθείες ἀπὸ τὸ A καὶ δταν φέραμε τὶς εὐθείες ἀπὸ τὸ Δ). Ἔτσι δ ἀριθμὸς 7×6 εἶναι διπλάσιος ἀπὸ τὸ πλῆθος τῶν ζητούμενων εὐθειῶν, ὅποτε τὸ πλῆθος αὐτὸν εἶναι :

$$\frac{7 \times 6}{2} = \frac{42}{2} = 21.$$

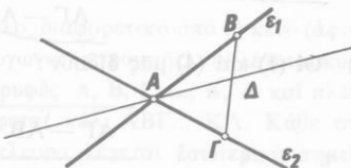
Μὲ τὸν ἴδιο ἀκριβῆς συλλογισμὸ ἀποδεικνύουμε ὅτι ν σημεῖα ὁρίζουν $\frac{n(n-1)}{2}$ εὐθείες.



2. Ἄν ἔχουμε δύο τεμνόμενες εὐθείες ε_1 καὶ ε_2 , νὰ δειχθεῖ ὅτι ὑπάρχουν ἄπειρα σημεῖα ποὺ δὲν ἀνήκουν στὸ σύνολο $\varepsilon_1 \cup \varepsilon_2$.

Ἀντη. Ἄν πάρουμε σημεῖα $B \in \varepsilon_1$, καὶ $\Gamma \in \varepsilon_2$, διαφορετικὰ ἀπὸ τὸ A , ἡ εὐθεία $B\Gamma$ εἶναι διαφορετικὴ καὶ ἀπὸ τὴν ε_1 καὶ ἀπὸ τὴν ε_2 (γιατὶ π.χ. ἂν ἡ $B\Gamma$ συνέπιπτε μὲ τὴν ε_1 , τὸ σημεῖο $B\Gamma\cap\varepsilon_2 = \{\Gamma\}$ θὰ συνέπιπτε μὲ τὸ ε_1 $U \varepsilon_2 = [A]$, πράγμα ἀδύνατο).

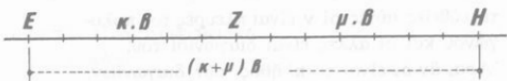
Κατὰ τὸ ἀξίωμα τῆς διατάξεως ὑπάρχει σημεῖο $\Delta \in B\Gamma$ μεταξὺ τῶν B καὶ Γ . Τὸ Δ εἶναι ἐσωτερικὸ σημεῖο τοῦ τμήματος $B\Gamma$ καὶ δὲν ἀνήκει οὔτε στὴν ε_1 οὔτε στὴν ε_2 (γιατὶ ἂν π.χ. $\Delta \in \varepsilon_1$, ἡ εὐθεία $B\Delta$, δηλαδὴ ἡ $B\Gamma$



θὰ συνέπιπτε μὲ τὴν ε).₁ Ἐτοι, τουλάχιστον τὰ ἄπειρα ἐσωτερικὰ σημεῖα τοῦ τμήματος ΒΓ δὲν ἀνήκουν στὸ ε₁ U ε₂.

3. Νὰ δειχθεῖ ὅτι γιὰ δύο εὐθύγραμμα τμῆματα AB καὶ ΓΔ ἵσχει πάντοτε ἡ ἴσοτητα
 $(AB + \Gamma\Delta) = (AB) + (\Gamma\Delta)$.

Λύση. Ἐν ὀνομάσουμε $H\Theta = a$ τὸ μοναδιαῖο εὐθύγραμμό τμῆμα (καὶ ὑποθέσουμε ὅτι τρέψαμε τοὺς ρητοὺς ἀριθμοὺς (AB) καὶ $(\Gamma\Delta)$ σὲ διάνυνα κλάσματα, δηλαδὴ ὑποθέσουμε ὅτι



$$(AB) = \frac{\kappa}{\lambda}, \quad (\Gamma\Delta) = \frac{\mu}{\lambda}, \quad \text{θὰ ἵσχουσουν οἱ σχέσεις:}$$

$$(1) \quad AB = (AB) \cdot a = \frac{\kappa}{\lambda} a = \kappa \frac{1}{\lambda} a = \kappa \cdot \beta$$

$$(2) \quad \Gamma\Delta = (\Gamma\Delta) \cdot a = \frac{\mu}{\lambda} a = \mu \frac{1}{\lambda} a = \mu \cdot \beta$$

ὅπου θέσαμε $\frac{1}{\lambda} a = \beta$. Γιὰ νὰ σχηματίσουμε τῷρα τὸ $AB + \Gamma\Delta$, θὰ πρέπει νὰ πάρουμε σὲ εὐθεία ε δύο διαδοχικὰ τμῆματα EZ καὶ ZH ποὺ τὸ ἔνα θὰ ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸ τμῆμα τὸ ίσα μὲ β καὶ τὸ ἄλλο θὰ ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸ τμῆμα τὸ ίσα μὲ β. Τότε ἔχουμε

$$AB + \Gamma\Delta = EZ = (\kappa + \mu)\beta = (\kappa + \mu) \frac{1}{\lambda} a = \frac{\kappa + \mu}{\lambda} a,$$

$$\text{όπότε } (AB + \Gamma\Delta) = \frac{\kappa + \mu}{\lambda} = \frac{\kappa}{\lambda} + \frac{\mu}{\lambda} = (AB) + (\Gamma\Delta).$$

Μὲ τὴν βοήθεια αὐτῆς τῆς ἀσκήσεως ἀποδεικνύονται οἱ ιδιότητες τῶν πράξεων τῶν εὐθύγραμμῶν τμημάτων ποὺ εἶναι ἀνάλογες μὲ τὶς ιδιότητες τῶν ἀριθμητικῶν πράξεων (βλ. ἄσκ. 6).

4. Δίνεται ἔνα εὐθύγραμμό τμῆμα AB μιᾶς εὐθείας ε, ἔνα σημεῖο M ἐσωτερικό τοῦ καὶ ἔνα σημεῖο O στὴν προέκταση τοῦ AB πρὸς τὸ A. Ἐν εἶναι $AM = \frac{1}{2} MB$, νὰ δειχθεῖ ὅτι $OM = \frac{2OA + OB}{3}$.

Λύση. Ἐπειδὴ $OM = OA + AM = OA + \frac{1}{2} MB = \frac{2OA + MB}{2}$, ἔχουμε $20M = 20A + MB$. Εἶναι δῆμος ἀκόμη καὶ $OM = OB - MB$. Ἐτοι ἂν προσθέσουμε κατὰ μέλη τὶς ἴσοτητες

$$20M = 20A + MB$$

$$OM = OB - MB,$$

$$\text{βρίσκουμε } 30M = 20A + OB \Rightarrow OM = \frac{20A + OB}{3}.$$

Γενικότερα, ἂν εἶναι $AM = \frac{\kappa}{\lambda} MB$, βρίσκουμε $OM = \frac{\lambda OA + \kappa OB}{\kappa + \lambda}$.

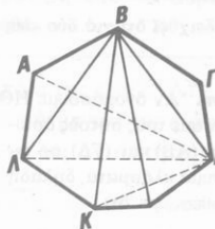
5. Νύ δειχθεῖ ὅτι ἔνα πολύγωνο μὲν ν πλευρές ἔχει $\frac{v(v-3)}{2}$ διαγωνίους, (Ἐφαρμογὴ στὸ δεκάγωνο).

Λόγη. Ἐν ΑΒΓΔ...ΚΛ είναι πολύγωνο μὲν ν πλευρές, οἱ ν κορυφές του Ἀ,Β,Γ,...,Κ,Λ, ἀνὰ τρεῖς δὲ βρίσκονται στὴν ίδια εὐθεία καὶ ὅριζουν (βλ. ἄσκ. 1) $\frac{v(v-1)}{2}$ εὐθεῖες. Ἐπὸ τις εὐθεῖες αὐτές οἱ ν είναι πλευρές τοῦ πολυγώνου καὶ οἱ ἄλλες είναι διαγωνίοι του.

Ἄρα, ἂν δὲ εἴναι τὸ πλῆθος τῶν διαγωνίων, ἔχουμε

$$\delta v = \frac{v(v-1)}{2} - v = \frac{v(v-1)-2v}{2} = \frac{v(v-3)}{2}$$

Ἐτσι π.χ. ἔνα δεκάγωνο ἔχει $\frac{10 \times 7}{2} = 35$ διαγωνίους.



6. Ἐν Μ είναι ὁποιοδήποτε ἐσωτερικὸ σημεῖο τριγώνου ΑΒΓ, ισχύει πάντοτε ἡ ἀνισότητα

$$MB + MG < AB + AG.$$

Ἀπόδ. Ἐν Ε είναι ἡ τομὴ τῆς BM μὲν τὴν ΑΓ, στὸ τρίγωνο ΒΑΕ ἔχουμε τὴν ἀνισότητα $BE < BA + AE$ ἥ

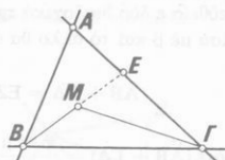
$$(I) \quad BM + ME < BA + AE.$$

Ἐπίσης στὸ τρίγωνο ΜΕΓ ἔχουμε

$$(II) \quad MG < ME + EG.$$

Προσθέτοντας κατὰ μέλη τίς (I) καὶ (II) βρίσκουμε :

$$BM + MG < BA + (AE + EG) \quad \text{ἢ} \quad BM + MG < BA + AG.$$

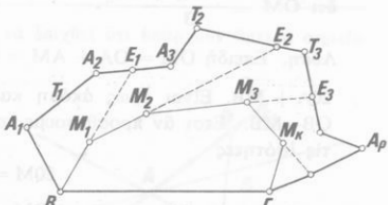


- *7.(1) Κάθε κυρτὴ τεθλασμένη γραμμὴ $BM_1M_2 \dots M_kG$ είναι μικρότερη ἀπὸ ὁποιαδήποτε ἄλλῃ τεθλασμένῃ γραμμὴ $BA_1A_2 \dots A_pG$ ἡ οποία ἔχει τὰ ίδια ἄκρα καὶ «περικλείει» τὴν κυρτὴ τεθλασμένη.

Ἀπόδ. Ἐν οἱ $BM_1, M_1M_2, M_2M_3 \dots$ τέμνουν τὴν «ἐξωτερικὴν» τεθλασμένην στὰ σημεῖα $E_1, E_2, E_3, \dots, E_k$ καὶ δυνομάσουμε $T_1, T_2, T_3 \dots$ τὰ μέρη στὰ δροποῖα χωρίζεται ἡ «ἐξωτερικὴ» τεθλασμένη ἀπὸ τὰ σημεῖα αὐτά, θὰ ἔχουμε τὶς ἀνισότητες

$$BM_1 + M_1E_1 < T_1$$

$$M_1M_2 + M_2E_2 < M_1E_1 + T_2$$



1. Κάθε παράδειγμα ἡ ἐφαρμογὴ ποὺ ἔχει ἀστερίσκο (*) πρέπει νὰ ἀντιμετωπίζεται ὡς συνέχεια τῆς βασικῆς θεωρίας.

$$M_2 M_2 + M_3 E_3 < M_2 E_2 + T_3$$

Προσθέτοντας κατά μέλη τις άνιστητες αυτές βρίσκουμε :

$$BM_1 + M_1 M_2 + M_2 M_3 + \dots < T_1 + T_2 + T_3 + \dots, \text{ δηλαδή } \text{ βρίσκουμε } \text{ τήν } \text{ άνιστητα } \text{ πού } \zeta \text{ ητάμε.}$$

1.19. ΑΣΚΗΣΕΙΣ *

1. Δίδονται 10 σημεία πού άνα τρία δέν είναι συνευθειακά :
 - a) Πόσες εύθειες δρίζουν τά σημεία αυτά ;
 - β) Πόσες ήμιευθείες δρίζουν ;
2. Στό έπιπεδο δίδονται ν εύθειες, έτσι ώστε : άνα δύο νά τέμνονται και άνα τρεῖς νά μή διέρχονται άπό τό ίδιο σημείο. Πόσα είναι τά σημεία τομῆς τῶν εύθειών αυτῶν; Εφαρμογή : ν = 12.
3. Πάρτε ένα δρισμένο σημείο Α και φέρτε δύο εύθειες ε_1 και ε_2 πού νά διέρχονται άπό τό Α. Πάρτε άκομη ένα άλλο σημείο Β τή ε_1 και ένα άλλο σημείο Γ τής ε_2 και δνομάστε ε τήν εύθεια ΒΓ. Νά άποδείξετε ότι :
 - α) Η εύθεια ε δέ διέρχεται άπό τό σημείο Α.
 - β) "Αν I είναι σημείο τής ε διαφορετικό άπό τά Β και Γ, ή εύθεια AI δέ συμπίπτει ούτε με τήν ε_1 ούτε με τήν ε_2 .
- γ) "Υπάρχουν άπειρες εύθειες πού διέρχονται άπό τό δρισμένο σημείο Α.
4. Πάρτε ένα δρισμένο σημείο Α και φέρτε μία εύθεια ε πού διέρχεται άπό τό Α. Πάρτε άκομη ένα άλλο σημείο Β τής ε και ένα σημείο Γ πού δέν άνήκει στήν ε. Νά άποδείξετε ότι :
 - α) Τό σημείο Α δέν άνήκει στήν εύθεια ΒΓ.
 - β) "Υπάρχουν άπειρες εύθειες πού δέ διέρχονται άπό τό δρισμένο σημείο Α.
5. "Αν A, B, Γ είναι τρία σημεία μιᾶς εύθειας ε τέτοια, ώστε $AG + BG = AB$, νά βρεθούν τά κοινά σημεία τῶν : i) GB και BA ii) AG και AB iii) GA και GB.
6. "Αν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι εύθυγραμμα τμήματα τέτοια, ώστε $\alpha = \beta$ και $\gamma = \delta$, άποδείξετε ότι $\alpha + \gamma = \beta + \delta$. Άποδείξετε έπιστης τήν πρόταση : $\alpha = \beta \Leftrightarrow \alpha + \gamma = \beta + \gamma$
7. Σέ μια εύθεια ε παίρνουμε στή σειρά τά σημεία A, B, Γ, Δ τέτοια, ώστε τά τμήματα AD και BG νά έχουν τό ίδιο μέσο M. Νά άποδειχθεί ότι $AB = \Gamma D$ και $AF = BD$.
8. Σέ μια εύθεια ε παίρνουμε στή σειρά τέσσερα τυχόντα σημεία A,B,Γ,Δ και ονομάζουμε M τό μέσο τού AB και N τό μέσο τού ΓΔ. Άποδείξετε ότι :

$$MN = \frac{\Delta D + \Delta \Gamma}{2}.$$

9/ Θεωρούμε ένα εύθυγραμμο τμῆμα AB εύθειας ε και τό μέσο του M. "Αν Σ είναι ένα σημείο στήν προέκταση τού AB και P είναι ένα σημείο έσωτερικό τού MB, νά άποδειχθούν οι ισότητες :

$$\Sigma M = \frac{\Sigma A + \Sigma B}{2}, \quad PM = \frac{PA - PB}{2}.$$

10/ Θεωρούμε ένα εύθυγραμμο τμῆμα AB εύθειας ε και ένα έσωτερικό του σημείο M τέτοιο, ώστε $MB = \frac{3}{4} MA$. "Αν O είναι σημείο στήν προέκταση τού AB, πρός τό A, νά άποδειχθεί ότι

$$OM = \frac{3.OA + 4.OB}{7}.$$

~~11.~~ Δίνεται τμήμα AB εύθειας ε και ένα έσωτερικό σημείο του M τέτοιο, ώστε $MA = \frac{5}{3} MB$. Αν Σ είναι σημείο στήν προέκταση τοῦ AB πρός τὸ B τέτοιο, ώστε

$$\Sigma A = \frac{5}{3} \Sigma B.,$$

ἀποδείξτε δτι

$$\frac{2}{(AB)} = \frac{1}{(AM)} + \frac{1}{(\AS)}.$$

~~12.~~ Θεωροῦμε τό επίπεδο q που διέρχεται ἀπό τρία μή συνευθειακά σημεῖα A, B, G και παίρνουμε ἔνα σημείο Δ ἐξω ἀπό τὸ q . "Αν καλέσουμε q' τό επίπεδο πού διέρχεται ἀπό τὰ σημεῖα A, B, Δ , νά δειχθεῖ δτι :

α) Τό Δ ἀνήκει στίς εὐθείες AB , BG , AG .

β) Τό επίπεδο q' δέ συμπίπτει μέ τό q .

γ) Κάθε σημείο τῆς εὐθείας AB ἀνήκει στό σύνολο $q \cup q'$.

δ) Κάθε σημείο τοῦ συνόλου $q \cup q'$ είναι σημείο τῆς AB .

~~13.~~ Θεωροῦμε δύο επίπεδα διαφορετικά πού ἔχουν δύο κοινά σημεῖα A, B . Νά ἀποδειχθεῖ δτι τό σύνολο τῶν κοινῶν σημείων τῶν δύο επιπέδων είναι τά σημεῖα τῆς εὐθείας AB και μόνο αὐτά.

14. "Ενα εὐθύγραμμο τμῆμα $\Gamma\Delta$ ἔχει τά ἄκρα του Γ και Δ στίς δύο πλευρές μᾶς κυρτῆς γωνίας $A\hat{O}B$. Νά δειχθεῖ δτι :

α) Τό εὐθύγραμμο τμῆμα $\Gamma\Delta$ ἀνήκει στή γωνία $A\hat{O}B$.

β) Κάθε έσωτερικό σημείο τοῦ τμήματος $\Gamma\Delta$ είναι και έσωτερικό σημείο τῆς $A\hat{O}B$.

γ) Κάθε σημείο τῆς προεκτάσεως τοῦ $\Gamma\Delta$ είναι έσωτερικό σημείο τῆς μή κυρτῆς γωνίας $A\hat{O}B$.

15. Δίνεται μία κυρτή γωνία $A\hat{O}B$ και ἔνα όρισμένο έσωτερικό σημείο τῆς E . "Αν I είναι ἔνα ἄλλο όποιοδήποτε σημείο τῆς ήμιευθείας OE , διαφορετικό ἀπό τό O , νά δειχθεῖ δτι :

α) Τό τμῆμα IE δέν τέμνει τίς εὐθείες OA και OB .

β) Τό IE ἀνήκει στήν κυρτή γωνία $A\hat{O}B$.

16. Δίνονται δύο εὐθείες AA' και BB' πού τέμνονται στό O και ἔνα έσωτερικό σημείο E τῆς κυρτῆς γωνίας $A\hat{O}B$. "Αν πάρουμε ἔνα σημείο E' στήν ἀντικείμενη ήμιευθεία τῆς OE , νά δειχθεῖ δτι :

α) Τό E' είναι έσωτερικό σημείο τῆς κυρτῆς γωνίας $A'\hat{O}B'$.

β) "Αν μία εὐθεία είναι έσωτερική τῆς κυρτῆς γωνίας $A\hat{O}B$, τότε ή ἀντικείμενή της ήμιευθεία είναι έσωτερική τῆς κυρτῆς γωνίας $A'\hat{O}B'$ ".

17. Στό διπλανό σχήμα μας ἔχουμε μία τεθλασμένη γραμμή $AB\Gamma\Delta...$ και μία μία εὐθεία ε πού δέ συμπίπτει μέ φορέα πλευρᾶς και τέμνει τήν τεθλασμένη σέ περισσότερο ἀπό δύο σημεῖα. Νά δειχθεῖ δτι ή τεθλασμένη είναι μή κυρτή.



18. "Αν I είναι έσωτερικό σημείο κυρτοῦ πολυγώνου $AB\Gamma...$ $K\Lambda$, νά δειχθεῖ δτι κάθε εὐθεία ε πού διέρχεται ἀπό τό I τέμνει τήν πολυγ. γραμμή τῶν πλευρῶν του σέ δύο σημεῖα, ἐνδι κάθε ήμιευθεία μέ ἀρχή τό I τήν τέμνει σ' ἔνα σημείο.

19. "Αν P είναι σημείο έσωτερικό τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$, ἀποδείξτε τίς ἀνισότητες

$$\frac{AB + BG + GA}{2} < PA + PB + PR < AB + BG + GA.$$

20. Αποδείξτε ότι σέ κάθε τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ έχουμε τίς άνισότητες $AB + \Gamma\Delta > AB + \Delta\Gamma$

a) $AB + \Delta\Gamma > AB + \Delta\Gamma$ b) $\frac{AB + \Gamma\Delta + \Delta\Gamma + \Delta\Delta}{2} < AB + \Delta\Gamma < AB + \Gamma\Delta + \Delta\Gamma + \Delta\Delta$.

1.20 ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

21. Θεωρούμε δύο εύθειες $A'A$ και $B'B$ πού τέμνονται στό Ο και μία εύθεια ε πού διέρχεται άπό τό Ο και τέτοια ώστε ή μία ήμιευθεία της OE νά βρίσκεται μέσα στήν κυρτή γωνία $A\hat{O}B$. Νά δειχθεί ότι :

- a) Η εύθεια ε δέν τέμνει τά εύθυγραμμα τμήματα πού έχουν τά ἄκρα τους στίς ήμιευθείες OA και OB' .
b) Η ήμιευθεία OE τέμνει κάθε εύθυγραμμό τμήμα πού τά ἄκρα του βρίσκονται στίς πλευρές τής κυρτής γωνίας $A\hat{O}B$.

22. Έχουμε μία τεθλασμένη γραμμή $ABG \dots K\Lambda$ πού ένα σημείο P μιᾶς πλευρᾶς της (δέν άποκλείεται ή περίπτωση νά είναι τό P κορυφή) βρίσκεται στήν προέκταση μιᾶς άλλης πλευρᾶς. Νά δειχτεί ότι ή τεθλασμένη γραμμή είναι μή κυρτή.

23. Δίνεται μιά «άνοικτή» κυρτή τεθλασμένη γραμμή $ABG \dots K\Lambda$ μέ ἄκρα A και Λ . Νά δειχθεί ότι :

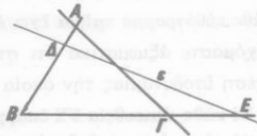
- a) Η εύθεια $A\Lambda$ έχει μέ τήν τεθλ. γραμμή κοινά μόνο τά σημεία A και Λ .
b) Η κλειστή τεθλασμένη γραμμή, πού σχηματίζεται ἀν φέρουμε και τό τμῆμα $A\Lambda$, είναι κυρτή.
γ) Κάθε εύθεια ε πού έχει ἐκατέρωθέν της τά σημεία A και Λ έχει μέ τήν «άνοικτή» κυρτή τεθλασμένη γραμμή ένα και μόνο ένα κοινό σημείο.

24. Γιά κάθε τριάδα μή συνευθειακῶν σημείων

A, B, G , δεχόμαστε τό ἀξίωμα τοῦ Pasch :

«Μία εύθεια ε πού δὲ διέρχεται άπό τά A, B, G και τέμνει τό τμῆμα AB , θά τέμνει οπωσδήποτε ἔνα ἀκόμη και μόνο ένα άπό τά τμήματα AG και BG ».

Μέ τό ἀξίωμα αὐτό νά δειχτεί ότι σ' ένα τρίγωνο ABG ή εύθεια πού διέρχεται άπό ενα σημείο Δ τῆς AB και ένα σημείο E τῆς προεκτάσεως τῆς BG τέμνει τήν AG .



25. Θεωρούμε τέσσερις εύθειες $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4$ πού τέμνονται άνά δύο και άνά τρεῖς δέ διέρχονται άπό τό ίδιο σημείο. Όνομάζουμε Ω τό σύνολο τῶν σημείων τομῆς τους άνά δύο και ορίζουμε στό Ω τή διμερή σχέση R :

$MRN \iff$ τό N δέν άντει σ' εύθεια πού διέρχεται άπό τό M .
Έξετάστε ἀν ή R είναι άνακλαστική, συμμετρική και μεταβατική.

26. Σέ μιά εύθεια ε παίρνουμε στή σειρά τέσσερα οποιαδήποτε σημεία A, B, Γ, Δ και ονομάζουμε M, N, P, Λ τά μέσα τῶν $AB, BG, \Gamma\Delta, \Delta A$. Αποδείξτε ότι :

- a) Τά τμήματα MP και $N\Lambda$ έχουν τό ίδιο μέσο O .
b) Τό O είναι ἐπίσης μέσο τοῦ τμήματος $T\Sigma$ ὅταν T και Σ είναι τά μέσα τῶν AG και BD .

27. Στίς πλευρές AB, BG, GA τριγώνου ABG παίρνουμε άντιστοίχως τά σημεία Δ, E, Z . Αποδείξτε ότι :

$$AE + BZ + \Gamma\Delta < \frac{3}{2} (AB + BG + GA).$$

28. Δίνεται ένα τετράπλευρο ΑΒΓΔ πού cί διαγώνιοί του τέμνονται στό O. Νά αποδείξετε ότι, αν P είναι ένα όποιοδήποτε σημείο, τό άθροισμα PA + PB + PG + PD γίνεται έλλαχιστον, δταν τό P συμπίπτει μέ τό O.
29. Θεωρούμε ένα πολύγωνο μέ ν πλευρές και δύομάζουμε σ τό άθροισμα τῶν διαγωνίων του και πν τήν περιμετρό του. Άποδείξετε δτι :
- η κάθε διαγώνιος του είναι μικρότερη άπό τήν «ήμιπεριμετρο» $\pi_{v/2}$
 - ισχύει ή άνισότητα $\sigma < \frac{v(v-3)}{4} \pi_v$

1.21. ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ 1

1. Ό γεωμετρικός χώρος : Δεχόμαστε τήν ύπαρξη ένός μή κενοῦ συνόλου, τοῦ γεωμετρικοῦ χώρου, πού τά στοιχεία του λέγονται σημεῖα και τά ύποσύνολά του λέγονται γεωμετρικὰ σχήματα.
2. Ή εύθεια : Όρισμένα άπό τά ύποσύνολα τοῦ γεωμετρικοῦ χώρου τά λέμε εύθειες και οι σπουδαιότερες προτάσεις (άξιώματα ή θεωρήματα) γι' αύτές είναι :
- Άπο ένα σημείο διέρχονται ἀπειρες εύθειες.
 - Άπο δύο σημεῖα διέρχεται μία και μόνο μία εύθεια (και έτσι δύο εύθειες πού εχουν δύο κοινά σημεῖα συμπίπτουν).
 - Δύο εύθειες πού δὲ συμπίπτουν έχουν τό πολὺ ένα κοινό σημείο (και οι εύθειες πού έχουν ένα μόνο κοινό σημείο λέγονται «τεμνόμενες»).
 - Μία εύθεια έχει ἀπειρα σημεῖα και κάθε ένα άπο αὐτά τή χωρίζει σε δύο ήμιευθείες.
3. Το εύθυγραμμο τμῆμα : Τό σημειοσύνολο πού έχει στοιχεία δύο δρισμένα σημεῖα Α και Β και δλα τά σημεῖα τής εύθειας AB, πού βρίσκονται μεταξύ τῶν A και B, λέγεται εύθυγραμμο τμῆμα μέ ακρα Α και Β.
- Κάθε εύθυγραμμο τμῆμα έχει ἀπειρα σημεῖα.
- Δεχόμαστε άξιωματικά δτι στό σύνολο \mathcal{S} τῶν εύθυγραμμων τμημάτων ύπάρχει μία σχέση ίσοδυναμίας τήν δποία δυομάζουμε «ίσοτήτων» και δτι :
- Σε κάθε ήμιευθεία ΓΧ όπρχει ένα και μόνο ένα σημείο Θ τέτοιο, ώστε τό τμῆμα ΓΘ νά είναι ίσο μὲ δεδομένο τμῆμα α.
- Άν δοθούν δύο τμήματα α και β και πάρουμε σέ μία ήμιευθεία ΓΧ τά τμήματα ΓΘ = α και ΓΔ = β, έχουμε μία άπο τίς περιπτώσεις :
- Τό Θ και τό Δ πέφτουν στό ίδιο σημείο τής ήμιευθείας ΓΧ, δπότε έχουμε $\alpha = \beta$,
 - Τό Θ πέφτει μεταξύ τῶν Γ και Δ, δπότε έχουμε $\alpha < \beta$.
 - Τό Δ πέφτει μεταξύ τῶν Γ και Θ, δπότε έχουμε $\alpha > \beta$.
- Στό σύνολο \mathcal{S} δρίζουμε άκόμη «πρόσθεση» και «άφαίρεση». Έτσι, άν δοθούν δύο τμήματα α και β μέ $\alpha > \beta$, δυομάζουμε :
- άθροισμα $\alpha + \beta$ τό τμῆμα ΛΡ πού βρίσκουμε, άν πάρουμε σέ μία εύθεια δύο «διαδοχικά» τμήματα ΛΜ = α και ΜΡ = β.
 - διαφορά $\alpha - \beta$ ένα εύθυγραμμο τμῆμα γ τέτοιο ώστε $\beta + \gamma = \alpha$.
- Γιά τήν πρόσθεση και τήν άφαίρεση τῶν εύθυγραμμων τμημάτων ισχύουν δλες οι ίδιοτητες πού ισχύουν στήν πρόσθεση και τήν άφαίρεση τῶν θετικῶν άριθμῶν.
4. Το έπίπεδο : Όρισμένα άπό τά ύποσύνολα τοῦ γεωμ. χώρου τά λέμε έπίπεδα και οι σπουδαιότερες προτάσεις γι' αύτά είναι :
- Άπο τρία μή συνευθειακά σημεῖα διέρχεται ένα μόνο έπίπεδο.

— Μία εύθεια πού διέρχεται από δύο σημεῖα ένδος έπιπεδου έχει όλα τὰ σημεῖα της στὸ ἐπίπεδο.

— Ένα ἐπίπεδο έχει ἀπειρες εὐθείες καὶ κάθε μιὰ ἀπὸ αὐτὲς τὸ χωρίζει σὲ δύο ήμιεπίπεδα· Τά γεωμετρικά σχήματα πού έχουν όλα τὰ σημεῖα τους στὸ ίδιο ἐπίπεδο λέγονται «ἐπί-πεδα σχήματα» καὶ μὲ αὐτά ἀσχολεῖται ή ἐπιπεδομετρία στήν όποια ἀπό δῶ καὶ πέρα περιορίζόμαστε.

5. Μέ τὰ σημεῖα καὶ τίς εὐθείες ένός ἐπιπεδου ὁρίζουμε τά βασικά ἐπίπεδα σχήματα. Αὐτά εἶναι :

— Ή κυρτὴ γωνία, πού εἶναι τομή δύο ήμιεπίπεδων τά όποια έχουν διαφορετικές ἀκμές (καὶ μερικές περιπτώσεις της εἶναι ή «μηδενική γωνία» καὶ ή «πεπλατυσμένη γωνία»).

— Ή μὴ κυρτὴ γωνία, πού εἶναι ἔνωση δύο ήμιεπίπεδων τά όποια έχουν διαφορετικές ἀκμές.

— Ή τεθλασμένη γραμμή, πού έχει γιά κορυφές ν διατεταγμένα σημεῖα A,B,Γ, ..., K,Λ καὶ πλευρές τά εὐθύγραμμα τμήματα AB,BΓ,...,KΛ καὶ ή κλειστὴ πολυγωνικὴ γραμμή, πού έχει γιά κορυφές τά διατεταγμένα σημεῖα A,B,Γ,...,K,Λ καὶ πλευρές τά εὐθύγραμμα τμήματα AB,BΓ,...,KΛ,ΛΑ.

— Ή κυρτὴ τεθλασμένη γραμμή, πού δ φορέας τῆς κάθε πλευρᾶς της έχει πρὸς τό αὐτό μέρος του δλες τίς ἄλλες κορυφές τῆς τεθλασμένης γραμμῆς.

— Τὸ κυρτὸ πολυγόνο, τό όποιο εἶναι τομή δύο ήμιεπίπεδων πού τὸ καθένα τους έχει ἀκμή μία πλευρά κλειστῆς κυρτῆς τεθλασμένης γραμμῆς καὶ περιέχει δλες τίς ἄλλες κορυφές τῆς τεθλασμένης γραμμῆς.

6. Δεχόμαστε δτι :

— Ένα εὐθύγραμμο τμῆμα AB εἶναι μικρότερο· ἀπὸ κάθε τεθλασμένη γραμμὴ πού έχει ἄκρα A καὶ B

καὶ ἐφαρμόζοντάς το στίς πλευρές ένός τριγώνου ABC έχουμε τήν «τριγωνικὴ ἀνισότητα» :

$$|\beta - \gamma| < \alpha < \beta + \gamma$$

Δεκτότερον θεωροῦμε ότι οι διαφορές των γωνιών του τριγώνου ABC είναι μεγάλες της από την γωνία της πλευράς AB, δηλαδή την γωνία της πλευράς BC, δηλαδή την γωνία της πλευράς CA. Επειδή την γωνία της πλευράς AB έχει μεγάλη διαφορά από την γωνία της πλευράς BC, δηλαδή την γωνία της πλευράς CA, δηλαδή την γωνία της πλευράς AB έχει μεγάλη διαφορά από την γωνία της πλευράς CA, δηλαδή την γωνία της πλευράς BC έχει μεγάλη διαφορά από την γωνία της πλευράς AB.

Δεκτότερον θεωροῦμε ότι οι διαφορές των γωνιών του τριγώνου ABC είναι μεγάλες της από την γωνία της πλευράς BC, δηλαδή την γωνία της πλευράς CA, δηλαδή την γωνία της πλευράς AB. Επειδή την γωνία της πλευράς BC έχει μεγάλη διαφορά από την γωνία της πλευράς CA, δηλαδή την γωνία της πλευράς AB, δηλαδή την γωνία της πλευράς CA έχει μεγάλη διαφορά από την γωνία της πλευράς BC, δηλαδή την γωνία της πλευράς AB.

όπου το πάντα φέρει την ίδια σημασία και το ίδιο μέγεθος αλλά διαφέρει το χαρακτήρα του.

Παρατητώμενο είναι το τελευταίο που δεν έχει ούτε μέγεθος ούτε σημασία αλλά μόνο την μορφή του.

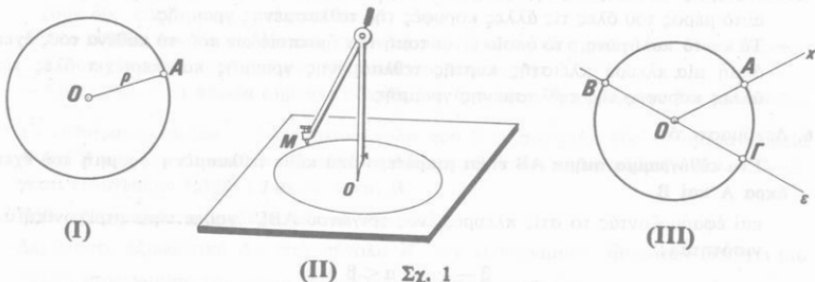
Αποτελείται από μια σειρά από απόλυτα ίσες γραμμές που συναντούνται στην ίδια σημείωση.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΣΤΟΝ ΚΥΚΛΟ

ΝΑΙ
2.1. Ο κύκλος. *Σειρά ίσων γραμμών στην ίδια σημείωση.*

Όρισμός : Όνομάζουμε κύκλο μὲ κέντρο τὸ σημεῖο Ο καὶ ἀκτίνα τὸ τμῆμα ρ τὸ σύνολο τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου ποὺ οἱ ἀποστάσεις τους ἀπὸ τὸ ὄρισμένο σημεῖο Ο τοῦ ἐπιπέδου εἰναι ἵσες μὲ τὸ δεδομένο εὐθύγραμμο τμῆμα ρ.

Τὸ σημειοσύνολο αὐτὸ θὰ σημειώνεται : κυκλ. (Ο, ρ) ή ἀπλῶς (Ο, ρ).



Εἶναι φανερό : $A \in (O, \rho) \iff OA = \rho$.

Γιὰ νὰ σχεδιάσουμε τὸν κύκλο (O, ρ) , χρησιμοποιοῦμε τὸ γνωστό μας δργανό, τὸ διαβήτη.

“Ολα τὰ σημεῖα ποὺ ἀνήκουν στὸν ἴδιο κύκλο θὰ λέγονται διμοκυκλικά.

Σ' ἔναν κύκλο (O, ρ) :

— Τὸ Ο λέγεται κέντρο.

— Τὸ τμῆμα $OA = \rho$ λέγεται ἀκτίνα.

— Τὸ τμῆμα BG (σχ. III) ποὺ ἔχει ἄκρα δύο σημεῖα B καὶ G τοῦ κύκλου καὶ περιέχει τὸ κέντρο Ο λέγεται διάμετρος τοῦ κύκλου καὶ εἶναι $BG = 2\rho$.

Δύο κύκλοι ποὺ ἔχουν ἵσες ἀκτίνες λέγονται ἵσοι κύκλοι.

ΝΑΙ
2.2. Ο κυκλικό δίσκος.

Όρισμός : Όνομάζουμε κυκλικό δίσκο μὲ κέντρο τὸ σημεῖο Ο καὶ ἀκτίνα τὸ τμῆμα ρ τὸ σύνολο τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, ποὺ οἱ ἀποστάσεις τους ἀπὸ τὸ Ο εἰναι μικρότερες ἀπὸ τὸ ρ ή ἵσες μὲ τὸ ρ.

Συμβολίζουμε : κδισ(O, ρ). Είναι φανερό ότι : $A \in \text{κδισ}(O, \rho) \iff OA \leq \rho$.

Οι άκτινες και οι διάμετροι του κύκλου (O, ρ) λέγονται τώρα άκτινες και διάμετροι του κδισ (O, ρ).

Κάθε σημείο B του έπιπεδου μας με $OA < \rho$ λέγεται έσωτερικό σημείο του κδισ (O, ρ), ενώ κάθε σημείο B με $OB > \rho$ λέγεται έξωτερικό σημείο του.

"Ετσι τά σημεῖα ένδος έπιπεδου χωρίζονται άπο την κύκλο (O, ρ) σε δύο ύποσύνολα : τά έσωτερικά και τά έξωτερικά σημεῖα. Γι' αυτά τά δύο ύποσύνολα δεχόμαστε τό διάταγμα :

Κάθε εύθυγραμμό τμήμα AB ποὺ συνδέει ένα έσωτερικό σημείο B ένδος κυκλικοῦ δίσκου (O, ρ) μὲ ένα έξωτερικό του σημείο A έχει ένα καὶ μόνο ένα κοινὸ σημείο μὲ τὸν κύκλο (O, ρ). ✓

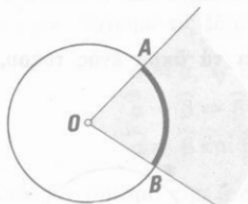
"Αν δονούμαστε Δ τὸ κοινὸ αὐτὸ σημεῖο, λέμε ότι τὸ τμῆμα AB «τέμνει» τὸν (O, ρ) στὸ σημεῖο Δ .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1 - 5

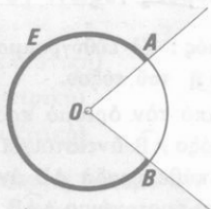
ΝΑΙ Δείχνω

2.3. Έπίκεντρες γωνίες καὶ τόξα.

"Αν A καὶ B είναι δύο διαφορετικά σημεῖα ένδος κύκλου (O, ρ), ἡ γω-



(I)



(II)

Σχ. 2

νία $A\hat{O}B$ λέγεται έπίκεντρη γωνία τοῦ κύκλου (O, ρ) ἢ τοῦ κδισ (O, ρ).

Είναι φανερό ότι ούπάρχουν δύο έπικεντρες γωνίες $A\hat{O}B$ από τις οποίες ή μία είναι κυρτή (σχ. 2, (I)) και ή αλλη είναι μή κυρτή (σχ. 2, (II)).

Όρισμός : Τὸ σημειοσύνολο ποὺ εἶναι ἡ τομὴ ἐνδὲ δρισμένου κύκλου (O, ρ) καὶ μιᾶς έπικεντρης γωνίας του λέγεται τόξο τοῦ κυκλ. (O, ρ).

Τὸ ούποσύνολο αὐτὸ θὰ σημειώνεται :

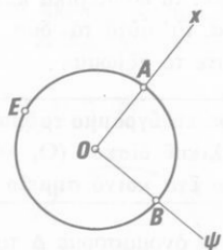
$$\text{τοξ } AB \text{ ή } \widehat{AB}.$$

Κάθε σημεῖο ἐνδὲ τόξου, διαφορετικὸ ἀπό τὰ ἄκρα του, λέγεται ἐσωτερικὸ σημεῖο του καὶ τὸ σύνολο τῶν ἐσωτερικῶν σημείων του ἀποτελεῖ τὸ ἐσωτερικὸ τοῦ τόξου.

Είναι φανερό ότι :

a) Σὲ κάθε έπικεντρη γωνία $A\hat{O}B$ ἐνδὲ κύκλου (O, ρ) ἀντιστοιχεῖ ἔνα τόξο του \widehat{AB} καὶ ἀντιστρόφως σὲ κάθε τόξο \widehat{AB} ἀντιστοιχεῖ μιὰ έπικεντρη γωνία του $A\hat{O}B$ γιὰ τὴν ὁποία λέμε ότι βαίνει στὸ τόξο \widehat{AB} .

β) Ἀν θεωρήσουμε δύο δρισμένα σημεῖα A καὶ B ἐνδὲ κύκλου (O, ρ), ούπάρχουν δύο έπικεντρες γωνίες $A\hat{O}B$, ή κυρτή καὶ ή μή κυρτή· ἔτσι θὰ ούπάρχουν καὶ δύο τόξα μὲ ἄκρα A καὶ B . Τὸ τόξο ποὺ ἀντιστοιχεῖ στὴν κυρτή έπικεντρη γωνία λέγεται κυρτογώνιο, ἐνῷ ἔκεινο ποὺ ἀντιστοιχεῖ στὴ μή κυρτή έπικεντρη γωνία λέγεται μή κυρτογώνιο. Γιὰ νὰ ξεχωρίζουμε τὰ δύο αὐτὰ τόξα, γράφουμε συνήθως μεταξὺ τῶν ἄκρων τους καὶ ἔνα ἐσωτερικό τους σημεῖο. Ἔτσι π.χ. γράφουμε : \widehat{AB} καὶ $A\widehat{E}B$.



2.4. Χορδὲς τόξων. Τὸ ήμικύκλιο.

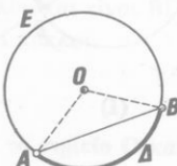
Όρισμός : Τὸ εὐθύγραμμο τμῆμα, ποὺ ἐνώνει τὰ ἄκρα ἐνδὲ τόξου, λέγεται χορδὴ τοῦ τόξου.

Απὸ τὸν δρισμὸ προκύπτει ότι σὲ κάθε τόξο \widehat{AB} ἀντιστοιχεῖ μιὰ χορδὴ, ἐνῷ σὲ κάθε χορδὴ AB ἀντιστοιχοῦν δύο τόξα, τὸ κυρτογώνιο $A\widehat{D}B$ καὶ τὸ μή κυρτογώνιο $A\widehat{E}B$.

Φέρνοντας τὶς ἀκτίνες OA καὶ OB , ποὺ καταλήγουν στὰ ἄκρα τοῦ τόξου \widehat{AB} , ξεχουμε :

$$AB \leq OA + OB \Rightarrow AB \leq \rho + \rho \Rightarrow AB \leq 2\rho,$$

Σχ. 3

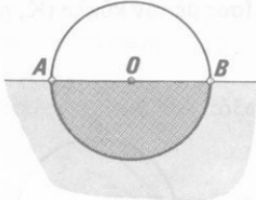


δπου ή ίσοτητα ισχύει μόνο όταν ή χορδή AB διέρχεται από το κέντρο O , δηλ. όταν είναι διάμετρος.

Άρα: 'Η χορδή όποιουδήποτε τόξου AB ένός κύκλου (O, r) είναι μικρότερη από τη διάμετρο του κύκλου αντού ή το πολὺ ίση μὲ αὐτή.

Κάθε τόξο κύκλου πού έχει χορδή ίση μὲ τὴ διάμετρό του λέγεται **ήμικύκλιο.**

Τέλος καλοῦμε **ήμικυκλικό δίσκο** τὴν τομὴ ένός κυκλικοῦ δίσκου καὶ ένός ήμιεπιπέδου πού έχει ἀκμὴ τὸ φορέα μιᾶς διαμέτρου.



Σχ. 4

2.5. Ισότητα τόξων.

Όρισμός: Δύο τόξα του ίδιου κύκλου (ἢ ίσων κύκλων) θὰ λέγονται **ίσα**, ἢν καὶ μόνο ἢν είναι καὶ τὰ δύο κυρτογώνια ἡ καὶ τὰ δύο μὴ κυρτογώνια καὶ έχουν ίσες χορδές.

Γιὰ νὰ δηλώσουμε ὅτι τὰ τόξα \widehat{AB} καὶ $\widehat{\Gamma\Delta}$ είναι ίσα, γράφουμε $\widehat{AB} = \widehat{\Gamma\Delta}$. Έχουμε λοιπὸν ἀπὸ τὸν δρισμό μας, γιὰ δόμοιδὴ τόξα,

$$\widehat{AB} = \widehat{\Gamma\Delta} \iff AB = \Gamma\Delta.$$

Ἄφοῦ ἡ ίσοτητα δόμοιδῶν τόξων ἀνάγεται σὲ ίσοτητα χορδῶν (δηλαδὴ σὲ ίσοτητα εὐθύγραμμων τμημάτων), θὰ ισχύουν γι' αὐτὴν ίδιότητες ἀνάλογες μὲ τὶς ίδιότητες τῆς ίσοτητας τῶν εὐθύγραμμων τμημάτων. Ετσι λοιπόν, ἢν καλέσουμε T τὸ σύνολο τῶν δόμοιδῶν τόξων του ίδιου κύκλου (ἢ ίσων κύκλων) καὶ σημειώσουμε γιὰ λόγους συντομίας μὲ \widehat{a} , \widehat{b} , \widehat{c} , ... τὰ στοιχεῖα του, έχουμε τὶς ίδιότητες

$$\widehat{a} = \widehat{a}, \forall \widehat{a} \in T \quad (\text{ἀνακλαστική})$$

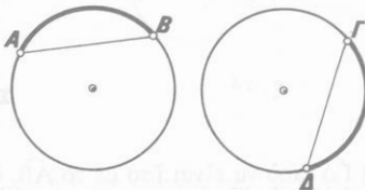
$$\widehat{a} = \widehat{b} \Rightarrow \widehat{b} = \widehat{a} \quad (\text{συμμετρική})$$

$$\widehat{a} = \widehat{b} \text{ καὶ } \widehat{b} = \widehat{c} \Rightarrow \widehat{a} = \widehat{c} \quad (\text{μεταβατική}),$$

Απὸ τὸν δρισμὸ τῆς ίσοτητας τόξων είναι ἀκόμη φανερὸ ὅτι τὰ **ήμικύκλια** του ίδιου κύκλου ἢ ίσων κύκλων είναι **ίσα** (γιατὶ τὰ ήμικύκλια αὐτὰ είναι τόξα πού έχουν χορδές ίσες μὲ $2r$).

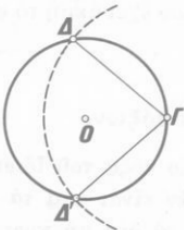
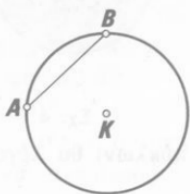
Απὸ τὸν παραπάνω δρισμὸ προκύπτει ὅτι, γιὰ νὰ σημειώσουμε σ' ἔναν κύκλο ἔνα τόξο $\widehat{\Gamma\Delta}$ ίσο μὲ ἔνα τόξο \widehat{AB} , ἀρκεῖ νὰ πάρουμε χορδὴ $\Gamma\Delta = AB$.

Γιὰ τὴν κατασκευὴ αὐτὴ δεχόμαστε τὸ ἀξίωμα :



"Άν Γ είναι ξα σημείο του κύκλου (O, r), ύπάρχουν δύο τόξα $\widehat{\Gamma\Delta}$ και $\widehat{\Gamma\Delta'}$ του κύκλου αύτού, πού είναι ίσα με ξα τόξο \widehat{AB} του ίδιου (ή ίσου) κύκλου.

"Εστω λοιπόν τό τόξο AB του (K, r) και τό σημείο Γ του κύκλου (O, r) πού είναι ίσος με τόν κύκλο (K, r). Γιά νά βρούμε τό άλλο άκρο του τόξου $\widehat{\Gamma\Delta}$



Σχ. 5

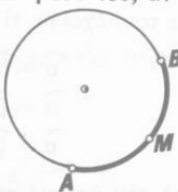
ή $\widehat{\Gamma\Delta}$ πού νά είναι ίσο με τό \widehat{AB} , ἐργαζόμαστε ώς έξης: Μέ τό διαβήτη μας γράφουμε κύκλο πού έχει κέντρο τό Γ και άκτινα ίση με τή χορδή AB . Όνομάζουμε Δ και Δ' τά σημεῖα πού δύ κύκλος αύτος τέμνει τόν (O, r). Τά τόξα $\widehat{\Gamma\Delta}$ και $\widehat{\Gamma\Delta'}$ είναι ίσα με τό \widehat{AB} , γιατί έχουν χορδή ίση με τή χορδή του \widehat{AB} .

2.6. Τό μέσο ένδος τόξου.

"Ορισμός : "Ενα σημείο M ένδος τόξου \widehat{AB} θά λέγεται μέσο του, ἀν και μόνο ἀν τά τόξα \widehat{AM} και \widehat{MB} είναι ίσα, δηλαδή ἀν και μόνο ἀν είναι : $\widehat{AM} = \widehat{MB}$.

Δεχόμαστε τό άξιώμα :

Κάθε τόξο έχει ξα και μόνο ξα μέσο.



Θά δοῦμε άργότερα πᾶς μπορούμε νά βρούμε τό μέσο ένδος τόξου με τόν κανόνα και τό διαβήτη.

2.7. "Ανισα τόξα.

Δύο τόξα του ίδιου κύκλου (ή ίσων κύκλων) πού δὲν είναι ίσα λέγονται «*ανισα*». Γιά τά ανισα τόξα ορίζουμε δτι :

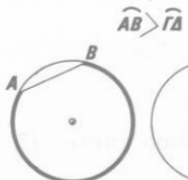
— Κάθε μὴ κυρτογώνιο τόξο ἐνὸς κύκλου εἶναι «μεγαλύτερο» ἀπὸ κάθε κυρτογώνιο τόξο αὐτοῦ ἢ ἵσου κύκλου του.

— Μεταξὺ δύο κυρτογώνιων τόξων τοῦ ἴδιου κύκλου «μεγαλύτερο» εἶναι ἐκεῖνο ποὺ ἔχει μεγαλύτερη χορδή.

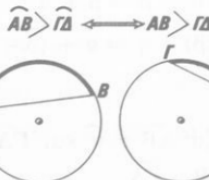
— Μεταξὺ δύο μὴ κυρτογώνιων τόξων τοῦ ἴδιου κύκλου «μεγαλύτερο» εἶναι ἐκεῖνο ποὺ ἔχει μικρότερη χορδή.

Γιὰ νὰ δηλώσουμε δτὶ ἔνα τόξο \widehat{AB} εἶναι μεγαλύτερο ἀπὸ ἔνα τόξο $\widehat{\Gamma\Delta}$, γράφουμε $\widehat{AB} > \widehat{\Gamma\Delta}$ ἢ ἵσοδύναμα $\widehat{\Gamma\Delta} < \widehat{AB}$.

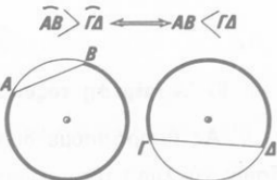
Στὰ παρακάτω σχήματα ἔχουμε τὶς ἀνισοτικὲς σχέσεις τῶν τόξων στὶς τρεῖς περιπτώσεις ποὺ ἀναφέραμε.



$\Sigmaχ. 6$



$\Sigmaχ. 7$



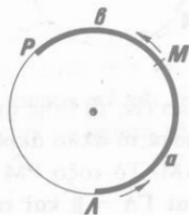
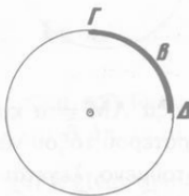
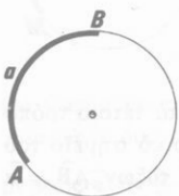
$\Sigmaχ. 8$

2.8. Οἱ πράξεις στά τόξα.

Στὸ σύνολο T τῶν τόξων ἐνὸς κύκλου ἢ ἵσων κύκλων ὁρίζουμε τὶς παρακάτω πράξεις :

a) Πρόσθεση τόξων.

Ἄν δοθοῦν δύο κυρτογώνια τόξα $\widehat{AB} = \alpha$ καὶ $\widehat{\Gamma\Delta} = \beta$ τοῦ ἴδιου κύκλου (ἢ ἵσων κύκλων), μποροῦμε πάντοτε νὰ κατασκευάσουμε ἔνα ἄλλο



τόξο \widehat{AP} παίρνοντας (μὲ τὸ διαβήτη μας) πάνω σὲ κύκλῳ ἵσης ἀκτίνας τὰ διαδοχικὰ¹ τόξα $\widehat{AM} = \alpha$ καὶ $\widehat{MP} = \beta$. Τὸ τόξο \widehat{AP} (ἢ ἀκριβέστερα τὸ \widehat{AMP}),

1. Δύο τόξα \widehat{AM} καὶ \widehat{MP} , ποὺ ἔχουν τὸ ἔνα ἄκρο τους κοινό, εἶναι διαδοχικά, δταν τὸ κοινὸ ἄκρο τους εἶναι ἐσωτερικὸ σημεῖο τοῦ τόξου ποὺ ὁρίζουν τὰ μὴ κοινὰ ἄκρα τους, δηλ. τοῦ \widehat{AP} .

ποὺ κατασκευάζεται μὲ τὸν τρόπο αὐτό, λέγεται ἄθροισμα τῶν $\widehat{AB} = \widehat{\alpha}$ καὶ $\widehat{GD} = \widehat{\beta}$ καὶ σημειώνεται $\widehat{AB} + \widehat{GD}$ ή $\widehat{\alpha} + \widehat{\beta}$. Γιὰ νὰ δηλώσουμε ὅτι τὸ \widehat{AP} εἶναι ἄθροισμα τῶν $\widehat{AB} = \widehat{\alpha}$ καὶ $\widehat{GD} = \widehat{\beta}$, γράφουμε

$$\widehat{AP} = \widehat{AB} + \widehat{GD} \quad \text{ἢ} \quad \widehat{AP} = \widehat{\alpha} + \widehat{\beta}.$$

*Η πράξη ποὺ κάνουμε, γιὰ νὰ βροῦμε τὸ ἄθροισμα δύο τόξων, λέγεται πρόσθεση. *Η πρόσθεση¹ ἐπεκτείνεται καὶ σὲ περισσότερους ἀπὸ δύο προσθέτους, ὅπως ἀκριβῶς καὶ στὰ εὐθύγραμμα τμῆματα.

*Ἀπὸ τὸν δρισμὸν τοῦ ἄθροισματος διαπιστώνεται ὅτι ἡ πρόσθεση τῶν τόξων εἶναι πράξη ἀντιμεταθετικὴ καὶ προστεταιριστικὴ², δηλαδὴ ὅτι :

$$\begin{aligned}\widehat{\alpha} + \widehat{\beta} &= \widehat{\beta} + \widehat{\alpha}, \\ (\widehat{\alpha} + \widehat{\beta}) + \widehat{\gamma} &= \widehat{\alpha} + (\widehat{\beta} + \widehat{\gamma}).\end{aligned}$$

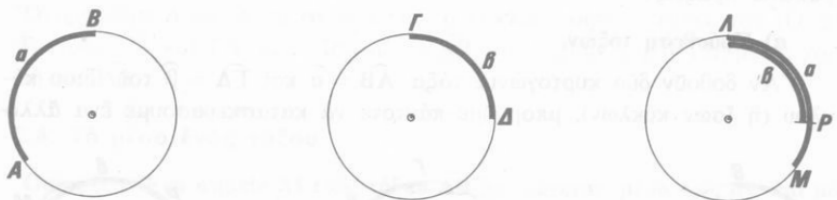
β) Ἀφαίρεση τόξων.

*Ἄς θεωρήσουμε δύο τόξα $\widehat{AB} = \widehat{\alpha}$ καὶ $\widehat{GD} = \widehat{\beta}$ τοῦ ἴδιου κύκλου (ἢ ἵσων κύκλων) τέτοια ὥστε $\widehat{AB} > \widehat{GD}$.

Εἶναι δυνατὸν νὰ κατασκευάσουμε μὲ τὰ τόξα αὐτὰ ἔνα ἄλλο τόξο \widehat{PM} τέτοιο ὥστε :

$$\widehat{AB} = \widehat{GD} + \widehat{PM}.$$

Γιὰ τὴν κατασκευὴ τοῦ \widehat{PM} παίρνουμε (μὲ τὸ διαβήτη μας) πάνω σὲ κύ



κλο (Κ, ρ) ἵσης ἀκτίνας δύο τόξα $\widehat{LM} = \widehat{\alpha}$ καὶ $\widehat{AP} = \widehat{\beta}$ κατὰ τέτοιο τρόπο ὥστε τὸ ἄλλο ἄκρο P τοῦ μικρότερου τόξου νὰ εἶναι ἐσωτερικὸ σημεῖο τοῦ \widehat{LM} . Τὸ τόξο \widehat{PM} εἶναι τὸ ζητούμενο, λέγεται διαφορὰ τῶν τόξων $\widehat{AB} = \widehat{\alpha}$ καὶ $\widehat{GD} = \widehat{\beta}$ καὶ σημειώνεται : $\widehat{AB} - \widehat{GD}$ ή $\widehat{\alpha} - \widehat{\beta}$. Γιὰ νὰ δηλώσουμε ὅτι τὸ \widehat{PM} εἶναι ἡ διαφορὰ τῶν τόξων $\widehat{AB} = \widehat{\alpha}$ καὶ $\widehat{GD} = \widehat{\beta}$, γράφουμε :

$$\widehat{PM} = \widehat{AB} - \widehat{GD} \quad \text{ἢ} \quad \widehat{PM} = \widehat{\alpha} - \widehat{\beta}$$

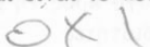
1. Δὲν δρίζεται πρόσθεση τόξων ποὺ ἀνήκουν σὲ ἄνισους κύκλους.

2. *Υποθέτουμε ὅτι στὴ δεύτερη ἰσότητα τὸ $\alpha + \beta$ εἶναι ἐπίσης κυρτογάνιο. Στὴν ἀντίθετη περίπτωση ἰσχύουν αὐτὰ ποὺ γράφονται στὴν § 2.10.

Έτσι έχουμε τὴν ἴσοδυναμία :

$$\widehat{AB} = \widehat{\Gamma}\Delta + \widehat{PM} \Leftrightarrow \widehat{PM} = \widehat{AB} - \widehat{\Gamma}\Delta.$$

Η πράξη ποὺ κάνουμε, γιὰ νὰ βροῦμε τὴ διαφορὰ δύο τόξων, λέγεται ἀφαίρεση αὐτῶν καὶ ἴσχυουν γι' αὐτὴ συμπεράσματα ἀντίστοιχα μὲ ἐκεῖνα ποὺ ἴσχυουν στὴν ἀφαίρεση εὐθύγραμμων τμημάτων. Έτσι π.χ. γιὰ νὰ ἔχει νόημα ἡ διαφορὰ $\widehat{a} - \widehat{b}$ καὶ δταν $\widehat{a} = \widehat{b}$, δεχόμαστε τὴν ὑπαρξὴ ἐνὸς τόξου τοῦ ὄποιου τὰ ἄκρα συμπίπτουν. Τὸ τόξο αὐτὸ λέγεται «μηδενικὸ τόξο» καὶ εἶγαι τὸ «οὐδέτερο στοιχεῖο» τῆς προσθέσεως.



2.9. Μέτρηση τόξων.

α) Λόγος δύο τόξων : "Αν έχουμε ἔνα τόξο \widehat{AB} , τὸ γινόμενο $\frac{\kappa}{\lambda} \cdot \widehat{AB}$, δπου κ , λ εἶναι φυσικοὶ ἀριθμοί, εἶναι τὸ τόξο $\widehat{\Gamma}\Delta$ ποὺ εἶναι ἀθροισμα κ τόξων ἴσων μὲ τὸ τόξο ποὺ βρίσκουμε, δταν χωρίσουμε τὸ \widehat{AB} σὲ λ ἴσα μέρη¹. Δηλαδὴ : $\frac{\kappa}{\lambda} \cdot \widehat{AB} = \widehat{\Gamma}\Delta$.

Ο ἀριθμὸς $\frac{\kappa}{\lambda}$ λέγεται λόγος τοῦ τόξου $\widehat{\Gamma}\Delta$ πρὸς τὸ τόξο \widehat{AB} καὶ γράφεται $\widehat{\Gamma}\Delta : \widehat{AB}$ ή $\frac{\widehat{\Gamma}\Delta}{\widehat{AB}}$. Έτσι ἡ ἴσοτητα $\frac{\widehat{\Gamma}\Delta}{\widehat{AB}} = \frac{\kappa}{\lambda}$ δηλώνει δτι ὁ ἀριθμὸς $\frac{\kappa}{\lambda}$ εἶναι ὁ λόγος τοῦ $\widehat{\Gamma}\Delta$ πρὸς τὸ \widehat{AB} καὶ ἄρα εἶναι ἴσοδύναμη μὲ τὴν $\widehat{\Gamma}\Delta = \frac{\kappa}{\lambda} \widehat{AB}$, δηλαδὴ.

$$\widehat{\Gamma}\Delta = \frac{\kappa}{\lambda} \widehat{AB} \Leftrightarrow \frac{\widehat{\Gamma}\Delta}{\widehat{AB}} = \frac{\kappa}{\lambda}.$$

Θὰ θεωροῦμε πρὸς τὸ παρὸν τόξα τοῦ ἴδιου κύκλου (ἢ ἴσων κύκλων) τέτοια ὥστε δύο ὄποιαδήποτε \widehat{a} καὶ \widehat{b} ἀπ' αὐτὰ νὰ συνδέονται μὲ σχέση τῆς μορφῆς $\widehat{a} = \frac{\kappa}{\lambda} \widehat{b}$, δπου τὰ κ καὶ λ εἶναι φυσικοὶ ἀριθμοί.

β) Μέτρο ἐνὸς τόξου:

Ας πάρουμε στὸ σύνολο τῶν τόξων (τοῦ ἴδιου κύκλου) ποὺ θεωροῦμε ἔνα δρισμένο τόξο $\widehat{H}\Theta$ ποὺ θὰ τὸ λέμε «μοναδιαῖο τόξο» η «μονάδα» καὶ

1. Αντίθετα μὲ δ,τι συμβαίνει μὲ τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, ἡ διαίρεση ἐνὸς τόξου σὲ λ ἴσα μέρη μὲ τὸν κανόνα καὶ τὸ διαβήτη δὲν εἶναι πάντοτε δυνατή.

άς σχηματίσουμε γιά κάθε τόξο \widehat{AB} τοῦ κύκλου τὸ λόγο $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{H\Theta}}$. Ὁ λόγος αὐτὸς λέγεται τώρα μέτρο τοῦ \widehat{AB} ὡς πρὸς μονάδα μετρήσεως τὸ $\widehat{H\Theta}$ καὶ θὰ σημειώνεται ἀπλῶς μὲ (\widehat{AB}) , δηλαδὴ εἶναι :

$$(\widehat{AB}) = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{H\Theta}}.$$

Ἐπειδὴ ἡ μέτρηση τῶν τόξων γίνεται μὲ τρόπο ἀνάλογο πρὸς τὴν μέτρηση τῶν εὐθύγραμμων τμημάτων, θὰ ἴσχυουν καὶ ἐδῶ οἱ ἴδιότητες

$$\frac{\widehat{AB}}{\widehat{\Gamma\Delta}} = \frac{(\widehat{AB})}{(\widehat{\Gamma\Delta})}$$

$$\widehat{AB} = \widehat{\Gamma\Delta} \Leftrightarrow (\widehat{AB}) = (\widehat{\Gamma\Delta})$$

$$\widehat{AB} > \widehat{\Gamma\Delta} \Leftrightarrow (\widehat{AB}) > (\widehat{\Gamma\Delta}).$$

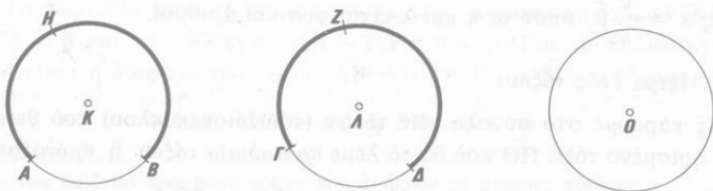
Γιὰ μονάδα μετρήσεως τῶν τόξων παίρνουμε συνήθως τὴν «μοίρα»^(o), ποὺ εἶναι τόξο ἵσο μὲ τὸ $\frac{1}{360}$ τοῦ κύκλου. Ὑποδιαιρέσεις τῆς μοίρας εἶναι τὸ «πρῶτο λεπτὸ»^('), ποὺ εἶναι τόξο ἵσο μὲ τὸ $\frac{1}{60}$ τῆς μοίρας, καὶ τὸ «δεύτερο λεπτὸ»^("), ποὺ εἶναι τόξο ἵσο μὲ τὸ $\frac{1}{60}$ τοῦ πρώτου λεπτοῦ. Εἶναι φανερὸ δὲ ὅτι διλόκληρος ὁ κύκλος ἔχει μέτρο 360° , ἐνῷ τὸ ἡμικύκλιο ἔχει μέτρο 180° .

οχι

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 6 - 9

2.10. Ἡ ἐπέκταση τῆς ἔννοιας τοῦ τόξου.

Είναι φανερό δὲ γιά νά προσθέσουμε δύο μή κυρτογώνια τόξα μέ τή διαδικασία πού ἀκολουθήσαμε στήν § 2.8, θά παρατηρήσουμε ὅτι τὰ τόξα πού σημειώσουμε στόν



(Ο,ρ) θά «έπικαλύπτονται». Ή ανάγκη νά είναι δυνατή και ή πρόσθεση μή κυρτογώνιων τόξων μᾶς δδήγησε στήν έπεκταση τής έννοιας πού δώσαμε για τό τόξο στήν § 2.3.

“Ας θεωρήσουμε έναν κυκλ(Ο,ρ) και ξαναδώσουμε δτι ένα σημείο του Α κινεῖται πάνω σ’ αυτόν. Για τήν κίνηση τού Α δεχόμαστε τό άξιώμα :

“Ενα σημείο Α τού κυκλ (Ο,ρ) μπορεί νά κινηθεί πάνω σ’ αυτόν κατά δύο αντίθετες φορές και δταν κινεῖται διαρκώς με μιά άπο τίς δύο φορές, δέρχεται άπο δλα τά σημεία τού κύκλου και έπιστρέφει στήν άρχική του θέση.



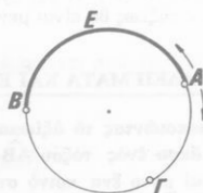
“Η κίνηση τού Α πάνω στόν κύκλο μέ μιά δρισμένη φορά λέγεται «περιστροφή τού Α». Έχουμε λοιπόν δύο φορές περιστροφής και ή μία φορά περιστροφής όνομάζεται «θετική φορά»¹, ένω ή αντίθετή της όνομάζεται «άρνητική φορά». “Αν πάρουμε τρία διαφορετικά σημεία Α, Β, Γ, τού κύκλου, τά σημεία αυτά κατά τή μία φορά περιστροφής διαγράφονται κατά τή διάταξη $A \rightarrow B \rightarrow \Gamma$ ή $B \rightarrow \Gamma \rightarrow A$ ή $\Gamma \rightarrow A \rightarrow B$, ένω κατά τήν αντίθετη φορά περιστροφής διαγράφονται κατά τή διάταξη $A \rightarrow \Gamma \rightarrow B$ ή $\Gamma \rightarrow B \rightarrow A$ ή $B \rightarrow A \rightarrow \Gamma$.

“Ας θεωρήσουμε τώρα ένα τόξο \widehat{AB} τού κυκλ(Ο,ρ) και ξαναδώμε ένα τυχόν έσωτερικό σημείο τού Ε. Στή μία φορά περιστροφής τό \widehat{AB} διαγράφεται κατά τή διάταξη $A \rightarrow E \rightarrow B$ και τότε τό Α λέγεται «άρχη» και τό Β «τέλος» του, ένω στήν αντίθετη φορά περιστροφής τό \widehat{AB} διαγράφεται κατά τή διάταξη $B \rightarrow E \rightarrow A$ και τότε τό Β λέγεται «άρχη» και τό Α «τέλος» του.

“Ενα τόξο πού τό ένα του άκρο χαρακτηρίζεται ώς «άρχη» και τό άλλο άκρο του χαρακτηρίζεται ώς «τέλος» θά λέγεται προσανατολισμένο τόξο και θεωρούμε πάντοτε δτι διαγράφεται κατά μία φορά, άπο τήν άρχη πρός τό τέλος του.

“Ας άκολουθήσουμε τήν κατασκευή τού άθροίσματος δύο τόξων πού μάθαμε στήν § 2.8, δταν τά δεδομένα τόξα $\widehat{AB} = \widehat{\alpha}$ και $\widehat{\Gamma\Delta} = \widehat{\beta}$ είναι μή κυρτογώνια. ‘Υποθέτοντας δτι τά αντίστοιχα διαδοχικά τόξα $\widehat{LM} = \widehat{\alpha}$ και $\widehat{MP} = \widehat{\beta}$ διαγράφονται κατά τή θετική φορά άπο ένα κινητό σημείο Ε, παρατηρούμε δτι τό Ε θά ξεκινήσει άπο τό Α και κατά τή διαγραφή τού δεύτερου τόξου \widehat{MP} θά ξαναπεράσει άπο τό Α. Βλέπουμε δηλαδή δτι τό σύνολο τών σημείων πού διαγράφει τό Ε δέν είναι υποσύνολο τού κύκλου μας, γιατί περιέχει σέ μιά δρισμένη διάταξη δλα τά σημεία τού κύκλου και μερικά άπο αυτά δύο φορές¹. “Ετσι τό σύνολο τών σημείων πού διαγράφει τό Ε δέν είναι «τόξο» μέ τήν έννοια πού τό δρίσαμε στήν § 2.3 και γι’ αυτό άκριβως δέν μπορούμε νά τό δονομάσουμε «άθροισμα» τών \widehat{AB} και $\widehat{\Gamma\Delta}$.

1. Σχεδόν πάντοτε παίρνουμε για «θετική» φορά περιστροφής τήν αντίθετη πρός τήν κίνηση τών δεικτών ένός ρολογιού. Τότε τή θετική φορά τή λέμε και «τριγωνομετρική φορά».



Γιά νά καλύψουμε και τήν περίπτωση αυτή (πού μπορεί νά παρουσιασθεί και δταν τό ένα μόνο τόξο είναι μή κυρτογώνιο ή άκομη και δταν προσθέτουμε περισσότερα άπο δύο κυρτογώνια τόξα), έπεκτείνουμε τήν έννοια τού τόξου όριζοντας δτι :

Τό σύνολο τῶν διατεταγμένων σημείων ένός κύκλου (O, ρ), άπο τά δοποία διέρχεται ένα κινητό σημείο του πού κινείται μέ δρισμένη φορά, δταν ξεκινά άπο σημείο A , διαγράφει κ φορές δλόκληρο τόν κύκλο και καταλήγει σέ σημείο P , λέγεται τόξο κ τάξεως μέ άκρα A και P και θά σημειώνεται τοξ AP .

Άπο τόν δρισμό αυτό καταλαβαίνουμε δτι ένα τόξο κ τάξεως περιέχει σέ μια δρισμένη διάταξη δλα τά σημεία τού κύκλου κ φορές και μερικά άπ' αυτά κ + 1 φορές. Μπορούμε μάλιστα νά φαντασθούμε δτι τά σημεία τού κύκλου μας στή δεύτερη, τρίτη ..., έμφανισή τους στή διάταξη πού θεωρούμε άνήκουν σ' ένα δεύτερο, τρίτο,... ίσο κύκλο πού ταυτίζεται μέ τόν άρχικό. Τά τόξα δπως τά δρίσαμε στήν § 2.3 είναι τόξα «μηδενικής» τάξεως. Ή ισότητα και άνισότητα στά τόξα κ τάξεως δρίζεται χωρίς δυσκολία. «Ετσι π.χ. δύο ίσα τόξα είναι πάντοτε τής ίδιας τάξεως και έχουν ίσες χορδές. Έπισης, άν $k > \lambda$, κάθε τόξο κ τάξεως θά είναι μεγαλύτερο άπο κάθε τόξο λ τάξεως, κ.ο.κ.

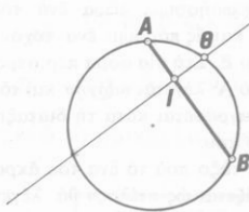
2.11. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1. Χρησιμοποιώντας τό άξιωμα:

«Αν τά άκρα ένος τόξου \widehat{AB} βρίσκονται έκατέρωθεν μιᾶς ενθείας ϵ , τό \widehat{AB} έχει μέ τήν ε ένα και μόνο ένα κοινό σημείο, νά άποδείξετε τήν πρόταση: Κάθε ενθεία ε ποδ τέμνει τή χορδή AB ένος τόξου \widehat{AB} τού κύκλου (O, ρ) τέμνει και τό τόξο.

Λύση. «Αν ή ε τέμνει τή χορδή AB στό A (ή στό B), ή πρόταση είναι φανερή, γιατί ή ε τέμνει και τό τόξο \widehat{AB} στό A (ή στό B).

«Αν ή ε τέμνει τή χορδή AB σ' έσωτερικό σημείο της I , τότε τά A και B βρίσκονται έκατέρωθεν τής ϵ . Άφού δμως τά άκρα τού τόξου \widehat{AB} βρίσκονται έκατέρωθεν τής ϵ , τό τόξο \widehat{AB} πού συνδέει τά σημεία A και B θά τέμνει τήν ϵ (σύμφωνα μέ τό άξιωμα) σ' ένα σημείο Θ .



2. Δίνεται κυκλ (O, ρ), μια διάμετρός του AB και ένα σημείο S στήν προέκταση τής διαμέτρου AB πρός τό B . «Αν ένώσουμε τό S μ' ένα όποιοδήποτε σημείο M τού κυκλ (O, ρ), νά δειχθεῖ δτι $SM \geq SB$ και $SM \leq SA$

Λύση. Τό S είναι έσωτερικό σημείο τού κδισ (O, ρ), άφού $OS > OB$, δηλαδή $OS > \rho$. «Αν τό M δέ συμπίπτει μέ τό A ή μέ τό B , έχουμε τρίγωνο MOB στό δποιο ίσχύουν οι άνισότητες

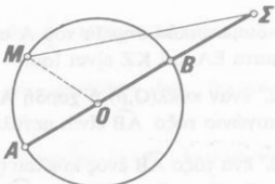
$$\begin{aligned} OS - OM &< SM < OS + OM \\ \text{ή } OS - \rho &< SM < OS + \rho \end{aligned} \quad (\text{I})$$

1. Οι διαφορετικές «θέσεις» στή διάταξη αυτή τῶν σημείων τού κύκλου θεωρούνται διαφορετικά στοιχεία τού συνόλου, έστω και άν έμφανίζεται σ' αυτές τό ίδιο σημείο. Γιά νά γίνει αυτό πιό κατανοητό, μπορούμε νά φαντασθούμε δτι τά σημεία τού κύκλου πού έμφανίζονται δύο φορές στό σύνολο πού θεωρούμε στή δεύτερη έμφανισή τους άνήκουν σ' έναν άλλο ίσο κύκλο πού ταυτίζεται μέ τόν άρχικό.

Έπειδή δύναται $\Sigma O + \rho = \Sigma A$ και $\Sigma O - \rho = \Sigma B$, οι άντιστοτητες (I) γράφονται τελικά

$$\Sigma B < \Sigma M < \Sigma A$$

Παρατηρούμε άκομη ότι, όταν τό M συμπίπτει με τό A, έχουμε $\Sigma M = \Sigma A$, και όταν τό M συμπίπτει με τό B, έχουμε $\Sigma M = \Sigma B$ (δηλαδή τό ΣA είναι τό «μέγιστο» τού ΣM και τό ΣB είναι τό «έλάχιστο» τού ΣM).



2.12. ΑΣΚΗΣΕΙΣ *

1. Σχεδιάστε τέσσερις ίσους κύκλους πού νά έχουν άκτινα 3cm και νά διέρχονται από ένα δεδομένο σημείο A. Άν καλέσουμε O_1, O_2, O_3, O_4 τά κέντρα τους, δείξτε ότι τά σημεία αυτά βρίσκονται σέ κύκλο μέ κέντρο A.

2. Νά γράψετε κύκλο πού νά έχει άκτινα 4 cm και νά διέρχεται από δύο σημεία A και B τέτοια ώστε $(AB) = 3$ cm.

3. Άν δοθεί ένα σημείο K, σχεδιάστε τό σημειοσύνολο

$$\Omega = \{ M : 3\text{cm} < (KM) < 5\text{cm} \}.$$

4. Δίνεται εύθυγαρμμό τμήμα $K\Lambda$ μέ $(K\Lambda) = 6$ cm. Νά σχεδιαστεῖ τό σημειοσύνολο

$$\Omega = \left\{ M : KM \leq \frac{2}{3} K\Lambda \text{ και } \Lambda M \leq \frac{5}{6} K\Lambda \right\}.$$

5. Σέ μιά εύθεια ε παίρνουμε διαδοχικά τά σημεία A, B, Γ, Δ ώστε : $AB = a$, $BΓ = 2a$, και $ΓΔ = a$, όπου a ένα γνωστό εύθ. τμήμα. Νά άποδειχθεί ότι κάθε σημείο τού κδισ $(Δ, Δ\Gamma)$ είναι έξωτερικό σημείο τού κδισ (B, BA).

6. Δίνεται κυρτογώνιο τόξο \widehat{AB} κυκλ(O, ρ), ένα έσωτερικό σημείο Γ τού τόξου \widehat{AB} και ένα σημείο Δ τού μή κυρτογώνιου τόξου \widehat{AB} . Νά δείξετε ότι ή ήμιευθεία $O\Gamma$ τέμνει τή χορδή AB , ένω ή ήμιευθεία $O\Delta$ δέν τέμνει τή χορδή.

7. Άν \widehat{AB} και $\widehat{Δ}$ είναι κυρτογώνια τόξα τού 1διου κύκλου, δείξτε ότι

$$(\widehat{AB} + \widehat{Δ}) = (\widehat{AB}) + (\widehat{Δ}).$$

8. Νά δειχθεί ότι γιά κυρτογώνια τόξα ίσχυουν οι προτάσεις

$$\widehat{\alpha} = \widehat{\beta} \iff \widehat{\alpha} + \widehat{\gamma} = \widehat{\beta} + \widehat{\gamma}$$

$$\widehat{\alpha} < \widehat{\beta} \iff \widehat{\alpha} + \widehat{\gamma} < \widehat{\beta} + \widehat{\gamma}.$$

9. Θεωρούμε δύο διαμέτρους AA' και BB' ένός κυκλ(O, ρ). Νά δείξετε ότι τά τόξα $\widehat{A'B}$ και $\widehat{A'B'}$ είναι ίσα.

2.13. ΑΣΚΗΣΕΙΣ **

10. Δίνεται κυκλ(K, ρ) και ένα σημείο του Λ . Γράφουμε τόν κυκλ(Λ, ρ) και δύνομάζουμε Α ένα κοινό σημείο τῶν δύο κύκλων και E, Z τά σημεία στά όποια οι προεκτάσεις τῶν AK και AL τέμνουν τούς κύκλους μέ κέντρα K και Λ και άντιστοίχως (τά E, Z είναι

«διαμετρικά» σημεία του Α στούς δύο κύκλους). Νά δεχθεί ότι τά εύθυγραμμα τμήματα ΕΛ και ΚΖ είναι ίσα.

11. Σ' ἔναν κυκλ(Ο,ρ) ή χορδή ΑΒ είναι διπλάσια ἀπό τή χορδή ΑΓ. Δείξτε ότι τό κυρτογώνιο τόξο \widehat{AB} είναι μεγαλύτερο ἀπό τό διπλάσιο τού κυρτογώνιου τόξου \widehat{AG} .
12. Σ' ἔνα τόξο \widehat{AB} ἐνός κύκλου (Ο,ρ) παίρνουμε διαδοχικά τά ἐσωτερικά σημεία Γ και Δ τού τόξου, ώστε τά τόξα \widehat{AG} , \widehat{GD} , \widehat{DB} νά είναι ἀνάλογα τῶν ἀριθμῶν 2, 3, 4. Ἀν Μ και Ν τά μέσα τῶν \widehat{GD} και \widehat{DA} , νά ἀποδειχθεῖ ότι: $\widehat{AM} = \widehat{MN}$.
13. Σέ διάμετρο ΑΒ ἐνός κυκλ(Ο,ρ) παίρνουμε σημείο Ρ ἐσωτερικό τῆς ἀκτίνας ΟΒ. Ἀν Μ είναι ἔνα «κινητό» σημείο τού κύκλου, νά δείξτε ότι τό τμῆμα ΡΜ γίνεται μέγιστο, ὅταν τό Μ πέφτει στό Α, και ἐλάχιστο, ὅταν τό Μ πέφτει στό Β.

2.14. ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ 2

1. Δύο βασικά σημειοσύνολα τού ἐπιπέδου είναι δύο κύκλος κέντρου Ο και ἀκτίνας ρ και δύο ἀντίστοιχος κυκλικός δίσκος. Αυτά δριζονται ἀπό τίς

$$\text{κυκλ}(O, \rho) = \{A : OA = \rho\}, \quad \text{κδισ}(O, \rho) = \{A : OA \leq \rho\}$$

Μία γωνία πού ἔχει τήν κορυφή της στό κέντρο ἐνός κύκλου λέγεται ἐπίκεντρη γωνία και ή τομή τού κύκλου και ἐπίκεντρης γωνίας του λέγεται τόξο. Ἐνα τόξο πού προκύπτει ὡς τομή κύκλου και κυρτής ἐπίκεντρης γωνίας του λέγεται κυρτογώνιο τόξο. Τό εύθυγραμμο τμῆμα πού συνδέει τά ἄκρα ἐνός τόξου λέγεται χορδή τού κύκλου και κάθε χορδή πού διέρχεται ἀπό τό κέντρο τού κύκλου λέγεται διάμετρος τού κύκλου. Ἐτσι ή διάμετρος είναι τό διπλάσιο τῆς ἀκτίνας (δηλαδή δλες οι διάμετροι είναι ἵσες), ἐνώ ἀποδεικνύεται ότι :

— Κάθε χορδή ἐνός κύκλου είναι μικρότερη ή ἵση μὲ τή διάμετρο του.

Δύο κύκλοι (ή δύο κυκλικοί δίσκοι) πού ἔχουν ἵσες ἀκτίνες λέγονται ἵσοι.

2. Δύο κυρτογώνια (ή μή κυρτογώνια) τόξα τού ἴδιου κύκλου ή ἵσων κύκλων πού ἔχουν ἵσες χορδές λέγονται ἵσα.

Γιά ἄνισα (μή ἵσα) τόξα τού ἴδιου κύκλου ή ἵσων κύκλων δριζούμε ότι :

— Κάθε μή κυρτογώνιο τόξο είναι μεγαλύτερο ἀπό κάθε κυρτογώνιο τόξο.

— Μεταξύ δύο κυρτογώνιων τόξων μεγαλύτερο είναι ἐκεῖνο πού ἔχει μεγαλύτερη χορδή.

— Μεταξύ δύο μή κυρτογώνιων τόξων μεγαλύτερο είναι ἐκεῖνο πού ἔχει μικρότερη χορδή.

Γιά τήν ἰσότητα και ἀνισότητα τῶν τόξων ἵσχουν δλες οι ιδιότητες πού ἴσχουν γιά τήν ἰσότητα και ἀνισότητα τῶν εύθυγραμμων τμημάτων.

Τονίζεται ότι δὲν δριζεται ἰσότητα ή ἀνισότητα σὲ τόξα πού δὲν ἀνήκουν στόν ἴδιο κύκλο ή σὲ ἵσους κύκλους.

3. Στό σύνολο T τῶν τόξων τού ἴδιου κύκλου (ή ἵσων κύκλων) δριζούμε δπως ἀκριβῶς και στά εύθυγραμμα τμήματα:

— Τό ἀθροισμα $\widehat{\alpha} + \widehat{\beta}$.

— Τή διαφορά $\widehat{\alpha} - \widehat{\beta}$.

— Τό γινόμενο $\frac{\kappa}{\lambda} \widehat{\alpha}$, ὅταν τά κ και λ είναι φυσικοί ἀριθμοί.

"Αν ισχύει μία ισότητα της μορφής $\widehat{\beta} = \frac{\kappa}{\lambda} \widehat{a}$, ό αριθμός $\frac{\kappa}{\lambda}$ λέγεται πάλι λόγος του $\widehat{\beta}$ πρὸς τὸ \widehat{a} καὶ σημειώνεται $\frac{\widehat{\beta}}{\widehat{a}}$. "Αν πάρουμε γιά «μονάδα» ἔνα δρισμένο τόξο $\widehat{μ} \in T$, ό λόγος $\frac{\widehat{a}}{\widehat{μ}}$ λέγεται μέτρο τοῦ a καὶ σημειώνεται (\widehat{a}) , δηλαδή έχουμε πάλι $(\widehat{a}) = \frac{\widehat{a}}{\widehat{\mu}}$.

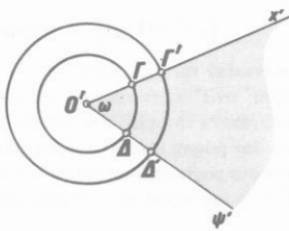
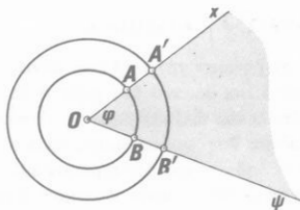
Στή μέτρηση τῶν τόξων Ισχύουν δλες οι Ιδότητες πού Ισχύουν στή μέτρηση τῶν ενθύγραμμαν τημηάτων.

ΣΧΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

ΝΑΓΟΥΡΕΣΗΣ

3.I. Ισότητα γωνιών.

Άς θεωρήσουμε δύο γωνίες $X\hat{O}\Psi = \hat{\phi}$ και $X'\hat{O}'\Psi' = \hat{\omega}$ και άς γράψουμε δύο κύκλους μὲ κέντρα τις κορυφές τους Ο και Ο' και μὲ τὴν ίδια άκτινα ρ, δονομάζοντας Α, Β τὰ σημεῖα στὰ δόποια ὁ κυκλ (Ο, ρ) τέμνει



Σχ. 1

τὶς πλευρὲς τῆς γωνίας $X\hat{O}\Psi$, καὶ Γ, Δ τὰ σημεῖα στὰ δόποια ὁ κυκλ (O', ρ) τέμνει τὶς πλευρὲς τῆς γωνίας $X'\hat{O}'\Psi'$ (σχ. 1). Μὲ τὴ διαδικασία αὐτὴ κάνωμε τὶς γωνίες $\hat{\phi}$ καὶ $\hat{\omega}$ ἐπίκεντρες ἵσων κύκλων ποὺ βαίνουν στὰ τόξα τους \widehat{AB} καὶ $\widehat{\Gamma\Delta}$. Καταλαβαίνουμε λοιπὸν ὅτι μποροῦμε πάντοτε νὰ θεωρῶμε δύο δεδομένες γωνίες ὡς ἐπίκεντρες γωνίες ἵσων κύκλων.

Άς γράψουμε ἐπίσης μὲ άκτινα $R \neq \rho$ δύο ἄλλους ἵσους κύκλους (O, R) καὶ (O', R) καὶ άς δονομάσουμε $\widehat{A'B'}$ καὶ $\widehat{\Gamma'\Delta'}$ τὰ τόξα τους, στὰ δόποια βαίνουν οἱ γωνίες $\hat{\phi}$ καὶ $\hat{\omega}$. Δεχόμαστε τὸ ἀξίωμα :

“Αν τὰ τόξα \widehat{AB} καὶ $\widehat{\Gamma\Delta}$ στὰ δόποια βαίνουν γωνίες $\hat{\phi}$ καὶ $\hat{\omega}$, ὅταν γίνουν ἐπίκεντρες ἵσων κύκλων, είναι ἵσα ἥ ἄνισα, τότε καὶ τὰ τόξα $\widehat{A'B'}$ καὶ $\widehat{\Gamma'\Delta'}$ στὰ δόποια βαίνουν οἱ $\hat{\phi}$ καὶ $\hat{\omega}$, ὅταν γίνουν ἐπίκεντρες δύο ἄλλων ἵσων κύκλων, θὰ είναι ἐπίσης ἵσα ἥ διμοιοτρόπως ἄνισα.”

Μὲ τὸ ἀξίωμα αὐτὸ δυρισοῦμε νὰ δρίσουμε σχέσεις μεταξὺ γωνιῶν μὲ βάση τὶς σχέσεις ποὺ ἔχουν τὰ τόξα στὰ δόποια βαίνουν, ὅταν γίνουν ἐπίκεντρες ἵσων κύκλων. Όρίζουμε λοιπὸν ὅτι :

Δύο γωνίες $\hat{\phi}$ και $\hat{\omega}$ είναι ίσες, αν και μόνον αν βαίνουν σε ίσα τόξα, όταν γίνουν έπικεντρες ίσων κύκλων.

"Αφού ή ίσότητα γωνιών άναγεται σε ίσότητα τόξων, θά ισχύουν και γι' αυτή ίδιότητες άντιστοιχες με τις ίδιότητες της ίσότητας τόξων. "Ετσι, αν δονομάσουμε \mathcal{I} τὸ σύνολο τῶν γωνιών και σημειώσουμε, γιὰ λόγους συντονίας, μὲ $\hat{\phi}$, $\hat{\omega}$, $\hat{\theta}$, ... τὰ στοιχεῖα του, ἔχουμε τις ίδιότητες

$$\hat{\phi} = \hat{\phi}, \quad \forall \phi \in \mathcal{I} \quad (\text{ἀνακλαστική})$$

$$\hat{\phi} = \hat{\omega} \Rightarrow \hat{\omega} = \hat{\phi} \quad (\text{συμμετρική})$$

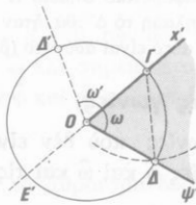
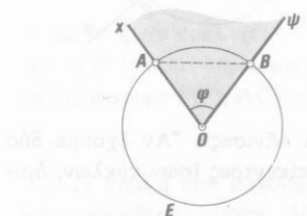
$$\hat{\phi} = \hat{\omega} \text{ και } \hat{\omega} = \hat{\theta} \Rightarrow \hat{\phi} = \hat{\theta} \quad (\text{μεταβατική}).$$

Απὸ τὸν ὄρισμὸν τῆς ίσότητας γωνιῶν είναι φανερὸν ὅτι ὅλες οἱ πεπλατυσμένες γωνίες είναι ίσες.

N A I

3.2. Κατασκευὴ γωνίας ίσης μὲ δεδομένη γωνίᾳ.

"Αν δίνεται μιὰ κυρτὴ γωνία $X\hat{\phi}\Psi = \hat{\phi}$ και μιὰ ήμιευθεία $O'X'$, θὰ κατασκευάσουμε μὲ τὸν κανόνα και τὸ διαβήτη γωνία $\hat{\omega}$ ίση μὲ τὴν $\hat{\phi}$ ποὺ ἔχει κορυφὴ τὸ O' και πλευρὰ τὴν $O'X'$



Γιὰ τὴν κατασκευὴ τῆς $\hat{\omega}$ ἐργαζόμαστε ὡς ἔξης: Γράφουμε μὲ κέντρα O και O' και μὲ ὅποιαδήποτε ἀκτίνα ρ δύο ίσους κύκλους και δονομάζουμε \widehat{AB} τὸ τόξο τοῦ πρώτου κύκλου, στὸ ὅποιο βαίνει ἡ $\hat{\phi}$, και Γ τὸ σημεῖο τοῦ δεύτερου κύκλου μὲ τὴν $O'X'$. Παίρνουμε μετὰ στὸν κυκλ(O', ρ) τόξο $\widehat{\Gamma\Delta}$ ίσο μὲ τὸ \widehat{AB} και φέρουμε τὴν ήμιευθεία $O'\Delta$. Είναι τότε φανερὸν ὅτι ἡ γωνία $\Gamma\hat{\omega}\Delta$ είναι ίση μὲ τὴν $\hat{\phi}$ (ἀφοῦ οἱ $\hat{\phi}$ και $\hat{\omega}$ είναι έπικεντρες γωνίες ίσων κύκλων ποὺ βαίνουν σε ίσα τόξα) και συνεπῶς είναι αὐτὴ ποὺ ζητοῦμε, δηλαδὴ $\Gamma\hat{\omega}\Delta = \hat{\omega}$.

"Αν πάρουμε στὸν κυκλ(O', ρ) και ἔνα ἄλλο τόξο $\widehat{\Gamma\Delta}'$ ίσο μὲ τὸ $\widehat{\Gamma\Delta}$ ἀλλὰ ἀντίθετης φορᾶς, ἡ γωνία $\Gamma\hat{\omega}'\Delta' = \hat{\omega}$ θὰ είναι ἐπίσης ίση μὲ τὴν $\hat{\phi}$ και θὰ ἔχει πλευρὰ τὴν $O'X'$. Βλέπουμε δηλαδὴ ὅτι, δταν ἡ $\hat{\phi}$ είναι κυρτή,

οι γωνίες ω και ω' βρίσκονται στά δύο διαφορετικά ήμιεπίπεδα που έχουν άκμη την ευθεία Ο'Χ'.

$\omega \chi'$

3.3. Η διχοτόμος γωνίας.

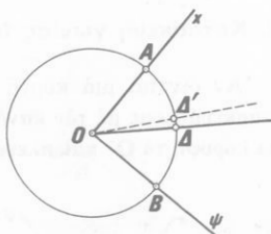
Ορισμός: Μία έσωτερική ήμιευθεία ΟΔ γωνίας ΧÔΨ θα λέγεται διχοτόμος της ΧÔΨ, αν και μόνο αν χωρίζει τη γωνία ΧÔΨ σε δύο ίσα μέρη, δηλαδή αν και μόνο αν είναι

$$X\hat{\Delta} = \Delta\hat{\Psi}.$$

ΘΕΩΡΗΜΑ : Κάθε γωνία ΧÔΨ έχει μία και μόνο μία διχοτόμο.

*Απόδ. Θεωροῦμε μιά γωνία ΧÔΨ και γράφουμε κύκλο μέ κέντρο τό Ο και όποια δήποτε άκτινα ρ. "Αν όνομάσουμε Α και Β τά σημεία στά δυοια δικυκλ(Ο, ρ) τέμνει τις πλευρές της γωνίας, και Δ τό μέσο τού τόξου AB, έχουμε

$\widehat{A}\Delta = \widehat{B}\Delta \Rightarrow A\hat{\Delta} = \Delta\hat{B} \Rightarrow O\Delta = \Delta\hat{\Psi}$ διχοτόμος της $A\hat{\Delta}B$. Ετσι ή ΟΔ είναι διχοτόμος της δεδομένης γωνίας και είναι μοναδική, γιατί, αν υπῆρχε και μιά άλλη διχοτόμος, θά έτεμνε τό \widehat{AB} σ' ένα διαφορετικό σημείο Δ' τέτοιο, ώστε $\widehat{A}\Delta' = \widehat{B}\Delta'$, δηλαδή τό Δ' θά ήταν έπισης μέσο τού AB , άλλ' αντό είναι άδονατο (βλ. § 2.6.).

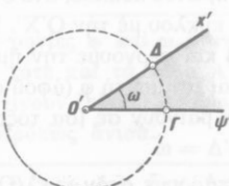
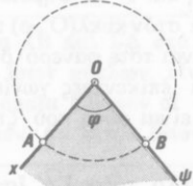


3.4. Ανισες γωνίες.

Δύο γωνίες που δὲν είναι ίσες λέγονται «ανισες». Αν έχουμε δύο ανισες γωνίες ϕ και ω και τις καταστήσουμε έπικεντρες ίσων κύκλων, δρίζουμε δτι :

Η γωνία ϕ θα λέγεται μεγαλύτερη άπό τη γωνία ω, αν και μόνο αν τό τόξο \widehat{AB} που βαίνει ή ϕ είναι μεγαλύτερο άπό τό τόξο $\widehat{ΓΔ}$ που βαίνει ή ω.

Για νὰ δηλώσουμε δτι ή γωνία ϕ είναι μεγαλύτερη άπό την ω, γράφου-



με $\phi > \omega$ ή ίσοδύναμα $\omega < \phi$. Εχουμε λοιπὸν

$$\phi > \omega \Leftrightarrow \widehat{AB} > \widehat{ΓΔ}.$$

Ἐπειδὴ ή ἀνισότητα γωνιῶν ἀνάγεται σὲ ἀνισότητα τόξων, θὰ ἴσχυει γι' αὐτήν η μεταβατική ίδιότητα:

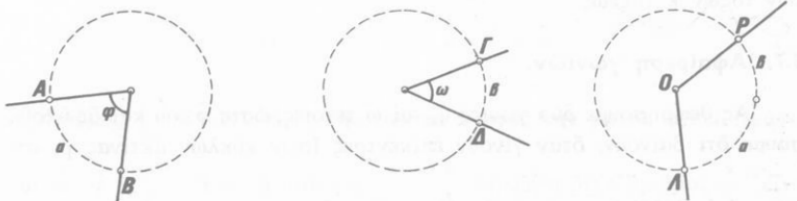
$$\hat{\phi} > \hat{\omega} \text{ kai } \hat{\omega} > \hat{\theta} \Rightarrow \hat{\phi} > \hat{\theta}.$$

⁷ Απὸ τὸν δρισμὸν τῶν ἄνισων γωνιῶν εἶναι φανερόν ὅτι κάθε κυρτὴ γωνία εἶναι μικρότερη ἀπὸ τὴν πεπλατυσμένη γωνία, ἐνῷ κάθε μὴ κυρτὴ γωνία εἶναι μεγαλύτερη ἀπὸ τὴν πεπλατυσμένη γωνία.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1 - 3

3.5. "Αθροισμα γωνιῶν.

"Ας θεωρήσουμε δύο γωνίες $\hat{\phi}$ και $\hat{\omega}$ που βαίνουν, δταν γίνουν έπικεντρες ίσων κύκλων άκτινας ρ , στά τόξα $\widehat{AB} = \hat{\alpha}$ και $\widehat{AD} = \hat{\beta}$. "Αν σχηματί-



σουμε σ' έναν κυκλ (O, ρ) τὸ ἄθροισμα $\widehat{\Delta P} = \widehat{\alpha} + \widehat{\beta}$ τῶν δύο τόξων, ή γωνία $\Lambda\widehat{OP}$ λέγεται ἄθροισμα τῶν γωνιῶν $\widehat{\phi}$ καὶ $\widehat{\omega}$ καὶ σημειώνεται $\widehat{\phi} + \widehat{\omega}$. Γιὰ νὰ δηλώσουμε δτὶ ή $\Lambda\widehat{OP}$ εἰναι ἄθροισμα τῶν $\widehat{\phi}$ καὶ $\widehat{\omega}$, γράφουμε

$$\Lambda\hat{\mathbf{O}}\mathbf{P} = \hat{\Phi} + \hat{\omega}.$$

‘Η πράξη πού κάνουμε, γιατί νά βροῦμε τό αθροισμα δύο γωνιῶν, λέγεται πρόσθεση αὐτῶν. ‘Η πρόσθεση ἐπεκτείνεται και σὲ περισσότερους ἀπὸ δύο προσθετέους, ὅπως ἀκριβῶς και στὰ τόξα. ’Αφοῦ ή πρόσθεση τῶν γωνιῶν ἀνάγεται σὲ πρόσθεση τόξων, θὰ είναι πράξη ἀντιμεταθετική και προσεταιριστική, δηλαδὴ

$$\hat{\Phi} + \hat{\omega} = \hat{\omega} + \hat{\Phi}$$

$$(\hat{\varphi} + \hat{\omega}) + \hat{\theta} = \hat{\varphi} + (\hat{\omega} + \hat{\theta}).$$

Ἐπίσης στὴν πρόσθετη τῶν γωνιῶν ἴσχύουν ἰδιότητες ἀνάλογες μὲν ἐκείνες ποὺ ἴσχύουν στὴν πρόσθετη τῶν τόξων.

3.6. Επέκταση τής έννοιας τής γωνίας.

⁷Αν δοθούν δύο ή περισσότερες γωνίες, ή εὑρεση τοῦ ἀθροίσματος τους ἀνάγεται, ὅπως εἰδαμε, στὴν εὑρεση τοῦ ἀθροίσματος τῶν τόξων στὰ

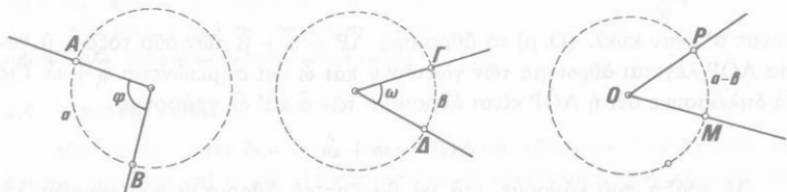
δοια βαίνουν, δταν γίνουν ἐπίκεντρες τσων κύκλων. Είναι δμως δυνατόν το ἄθροισμα των τόξων τους να είναι «τόξο κ τάξεως» (βλ. § 2.10) και τότε δὲν μποροῦμε να μιλάμε για «ἄθροισμα» των γωνιῶν μας, ἀφοῦ ή ἐπίκεντρη γωνία τόξου κ τάξεως δὲν είναι «γωνία» με τὴν ἔννοια ποὺ τὴν δρίσαμε στὴν § 1.13. Γιὰ νὰ καλύψουμε λοιπὸν και τὴν περίπτωση αὐτῆ, ἐπεκτείνουμε πάλι τὴν ἔννοια τῆς γωνίας δρίζοντας δτι :

Ἐνα ἄθροισμα γωνιῶν θὰ λέγεται γωνία κ τάξεως, ἀν και μόνο ἀν τὸ ἄθροισμα των τόξων στὰ δοια βαίνουν οι γωνίες, δταν γίνουν ἐπίκεντρες τσων κύκλων, είναι τόξο κ τάξεως.

Ἄπὸ τὸν δρισμὸν αὐτὸν καταλαβαίνουμε δτι μία γωνία κ τάξεως ἀποτελεῖται ἀπὸ κ πλήρεις γωνίες, ποὺ τὰ ἐπίπεδά τους «συμπίπτουν» με τὸ ἐπίπεδό μας, και ἀπὸ μία γωνία τοῦ ἐπιπέδου μας. Οι γωνίες δωρὶς τὶς δρίσαμε στὴν § 1.13 είναι γωνίες «μηδενικῆς» τάξεως. Είναι φανερὸ δτι ή ἰσότητα και ἀνισότητα στὶς γωνίες κ τάξεως θὰ ἀνάγεται σὲ ἰσότητα και ἀνισότητα τῶν τόξων κ τάξεως.

3.7. Ἀφαίρεση γωνιῶν.

Ἄς θεωρήσουμε δύο γωνίες $\hat{\phi}$ και $\hat{\omega}$ τέτοιες, ώστε $\hat{\phi} > \hat{\omega}$ και ἀς ὑποθέσουμε δτι βαίνουν, δταν γίνουν ἐπίκεντρες τσων κύκλων ἀκτίνας r , στὰ



τόξα $\widehat{AB} = \hat{\alpha}$ και $\widehat{AD} = \hat{\beta}$, γιὰ τὰ δοια ἐπίσης $\hat{\alpha} > \hat{\beta}$. Ἀν τώρα σχηματίσουμε σ' ἔναν κύκλο (O, r) τὴ διαφορὰ $\widehat{MP} = \hat{\alpha} - \hat{\beta}$ τῶν δύο τόξων $\hat{\alpha}$ και $\hat{\beta}$, ή γωνία MOP λέγεται διαφορὰ τῶν γωνιῶν $\hat{\phi}$ και $\hat{\omega}$ και σημειώνεται $\hat{\phi} - \hat{\omega}$. Γιὰ νὰ δηλώσουμε δτι ή MOP είναι διαφορὰ τῶν $\hat{\phi}$ και $\hat{\omega}$, γράφουμε $MOP = \hat{\phi} - \hat{\omega}$.

Ἡ πράξη ποὺ κάνουμε, γιὰ νὰ βροῦμε τὴ διαφορὰ αὐτῆ, λέγεται ἀφαίρεση τῶν γωνιῶν και ἰσχύουν γι' αὐτῇ συμπεράσματα ἀνάλογα με ἐκεῖνα ποὺ ἰσχύουν στὴν ἀφαίρεση τόξων. Ἐτσι π.χ. γιὰ νὰ ἔχει νόημα ή διαφορὰ $\hat{\phi} - \hat{\omega}$ και δταν $\hat{\phi} = \hat{\omega}$, δεχόμαστε τὴν ὑπαρξὴ μιᾶς γωνίας ποὺ οἱ πλευρές της συμπίπτουν. Αὐτὴ δονομάσθηκε μηδενικὴ γωνία (βλ. § 1.13) και είναι τὸ «οὐδέτερο στοιχεῖο» τῆς προσθέσεως γωνιῶν.

Οχι

3.8. Λόγος δύο γωνιῶν.

"Αν διατυπώσουμε δρισμοὺς ἀνάλογους μὲ ἐκείνους ποὺ διατυπώσαμε στὰ τόξα (ἢ στὰ εὐθύγραμμα τμήματα, βλ. § 1.9), δίνουμε νόημα γωνίας καὶ σὲ κάθε γινόμενο $\frac{\kappa}{\lambda} \hat{\phi}$, δταν τὰ κ καὶ λ εἶναι φυσικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ἡ $\hat{\phi}$ εἶναι δεδομένη γωνία. "Ετσι μιὰ ἰσότητα τῆς μορφῆς

$$\hat{\omega} = \frac{\kappa}{\lambda} \hat{\phi}$$

δηλώνει δτι ἡ γωνία $\hat{\omega}$ εἶναι ἄθροισμα κ γωνιῶν ἵσων μὲ τὴ γωνία ποὺ βρίσκεται, δταν χωρίζουμε τὴ $\hat{\phi}$ σὲ λ ἵσα μέρη¹. Εἶναι φανερὸ δτι, ἂν οἱ γωνίες $\hat{\omega}$ καὶ $\hat{\phi}$ βαίνουν, δταν γίνουν ἐπίκεντρες ἵσων κύκλων, στὰ τόξα $\hat{\alpha}$ καὶ $\hat{\beta}$, θὰ ἔχουμε

$$\hat{\omega} = \frac{\kappa}{\lambda} \hat{\phi} \iff \hat{\alpha} = \frac{\kappa}{\lambda} \hat{\beta}.$$

"Ο ἀριθμὸς $\frac{\kappa}{\lambda}$ λέγεται λόγος τῆς γωνίας $\hat{\omega}$ πρὸς τὴν γωνία $\hat{\phi}$ καὶ γράφεται $\hat{\omega} : \hat{\phi} \ \eta \frac{\hat{\omega}}{\hat{\phi}}$. "Ετσι ἡ ἰσότητα $\frac{\hat{\omega}}{\hat{\phi}} = \frac{\kappa}{\lambda}$ δηλώνει δτι ὁ ἀριθμὸς $\frac{\kappa}{\lambda}$ εἶναι λόγος τῆς $\hat{\omega}$ πρὸς τὴ $\hat{\phi}$ καὶ συνεπὸς εἶναι ἰσοδύναμη μὲ τὴν $\hat{\omega} = \frac{\kappa}{\lambda} \hat{\phi}$, δηλ.

$$\hat{\omega} = \frac{\kappa}{\lambda} \hat{\phi} \iff \frac{\hat{\omega}}{\hat{\phi}} = \frac{\kappa}{\lambda}.$$

Θὰ θεωροῦμε πρὸς τὸ παρὸν γωνίες τέτοιες, ὥστε δύο ὁποιεσδήποτε ἀπ' αὐτὲς $\hat{\phi}$ καὶ $\hat{\omega}$ νὰ συνδέονται μὲ σχέση τῆς μορφῆς $\hat{\omega} = \frac{\kappa}{\lambda} \hat{\phi}$, ὅπου καὶ λ εἶναι φυσικοὶ ἀριθμοί. Τὸ σύνολο τῶν γωνιῶν αὐτῶν θὰ σημειώνεται μὲ \mathcal{F} .

Οχι

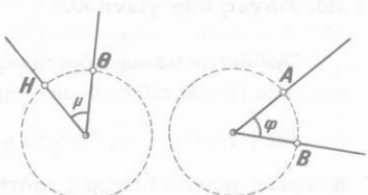
3.9. Μέτρηση γωνιῶν.

"Ας πάρουμε στὸ σύνολο τῶν γωνιῶν ἐνὸς ἐπιπέδου μιὰ δρισμένη γωνία $\hat{\mu}$ ποὺ θὰ τὴ λέμε «μοναδιάλια γωνία» ἢ «μονάδα», καὶ ἡς σχηματίσουμε

1. "Η διαίρεση μιᾶς γωνίας σὲ λ ἵσα μέρη μὲ τὸν κανόνα καὶ τὸ διαβήτη δέν εἶναι πάντοτε δυνατή.

για κάθε γωνία $\hat{\phi}$ το λόγο $\frac{\hat{\phi}}{\hat{\mu}}$. Ο λόγος αυτὸς λέγεται τώρα μέτρο τῆς γωνίας $\hat{\phi}$ ως πρὸς μονάδα μετρήσεως τὴν $\hat{\mu}$ καὶ θὰ σημειώνεται μὲ (φ̂), δηλαδὴ εἶναι

$$(\hat{\phi}) = \frac{\hat{\phi}}{\hat{\mu}}.$$



Ἐπειδὴ ἡ μέτρηση τῶν γωνιῶν γίνεται μὲ τρόπο ἀνάλογο πρὸς τὴν μέτρηση τῶν τόξων (ἢ τὴν μέτρηση εὐθύγραμμων τμημάτων), θὰ ισχύουν καὶ ἐδῶ οἱ ιδιότητες :

$$\frac{\hat{\phi}}{\hat{\omega}} = \frac{(\hat{\phi})}{(\hat{\omega})}$$

$$\hat{\phi} = \hat{\omega} \iff (\hat{\phi}) = (\hat{\omega})$$

$$\hat{\phi} < \hat{\omega} \iff (\hat{\phi}) < (\hat{\omega}).$$

Ἄς δονομάσουμε \widehat{AB} καὶ $\widehat{H\Theta}$ τὰ τόξα, στὰ ὅποια βαίνουν οἱ γωνίες $\hat{\phi}$ καὶ $\hat{\mu}$, δταν γίνουν ἐπίκεντρες ἵσων κύκλων. Τότε ἔχουμε

$$\frac{\hat{\phi}}{\hat{\mu}} = \frac{\widehat{AB}}{\widehat{H\Theta}}$$

Ἄν συμφωνήσουμε νὰ παίρνουμε γιὰ μοναδιαία γωνία $\hat{\mu}$ τὴν ἐπίκεντρη γωνία ποὺ βαίνει στὸ μοναδιαῖο τόξο $H\Theta$, ἀπὸ τὴν προηγούμενη ισότητα προκύπτει ἡ

$$(\hat{\phi}) = (\widehat{AB}).$$

Βλέπουμε δῆλο. ὅτι τὸ μέτρο τῆς γωνίας $\hat{\phi}$ εἶναι ίσο μὲ τὸ μέτρο τοῦ τόξου \widehat{AB} , στὸ ὅποιο βαίνει ἡ $\hat{\phi}$. Συνήθως παίρνουμε γιὰ μοναδιαία γωνία ἐκείνη ποὺ βαίνει σὲ τόξο 1° καὶ τὴν δονομάζουμε ἐπίσης «μοἰρα». Ἐτσι δταν τὸ τόξο \widehat{AB} ἐκφράζεται σὲ μοῖρες, καὶ ἡ γωνία $\hat{\phi}$ θὰ ἐκφράζεται σὲ μοῖρες¹.

Κάθε πεπλατυσμένη γωνία μπορεῖ νὰ θεωρηθεῖ ἐπίκεντρη γωνία κύκλου (O, r) ποὺ βαίνει σὲ ήμικύκλιο. Ἐπειδὴ ὅμως τὸ ήμικύκλιο εἶναι τό-

1. Πολλές φορές τὸ μέτρο μιᾶς γωνίας $\hat{\phi}$ σημειώνεται σύντονα μὲ τὸ ίδιο τὸ σύμβολο $\hat{\phi}$ καὶ δχὶ μὲ τὸ $(\hat{\phi})$. Αὐτὸ γίνεται συνήθως, δταν τὸ μέτρο τῆς $\hat{\phi}$ ἐκφράζεται σὲ μοῖρες. Ἐτσι π.χ. συνηθίζουμε νὰ γράφουμε ίσοτήτες τῆς μορφῆς $\hat{\phi} + \hat{\omega} + \dots = 180^{\circ}$ στὶς ὅποιες τὰ γράμματα τοῦ πρώτου μέλους παριστάνουν μέτρα γωνιῶν.

Τὸ μέτρο μιᾶς γωνίας σὲ μοῖρες βρίσκεται πρακτικά, ὅπως ξέρουμε ἀπὸ τὸ Γυμναστικό, μὲ τὸ μοιρογνωμόνιο.

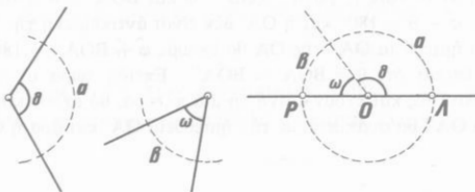
ξο 180° , έπειται ότι κάθε πεπλατυσμένη γωνία έχει μέτρο 180° . Έπίσης, έπειδή ή πλήρης γωνία μπορεί να θεωρηθεί έπικεντρη πού βαίνει σ' διλόκληρο τὸν κύκλο, έπειται ότι κάθε πλήρης γωνία έχει μέτρο 360° .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 5, 6

NΔΙ

3.10. Παραπληρωματικές γωνίες.

Όρισμός : Δύο γωνίες $\hat{\theta}$ και $\hat{\omega}$ θὰ λέγονται παραπληρωματικές, ἂν και μόνο ἂν έχουν ἄθροισμα ἵσο μὲ μιὰ πεπλατυσμένη γωνία. Τότε ή κάθε μιὰ γωνία λέγεται και «παραπλήρωμα» τῆς ἄλλης.



Απὸ τὸν δρισμὸν ποὺ δώσαμε γίνεται φανερὸ δτι :

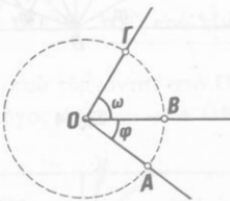
- Δύο γωνίες εἶναι παραπληρωματικές, ἂν και μόνο ἂν έχουν ἄθροισμα 180 μοῖρες.
- Τὰ παραπληρώματα τῆς ἴδιας γωνίας (ἢ ἵσων γωνιῶν) εἶναι γωνίες ἴσες.

NΔΙ

3.11. Έφεζης γωνίες.

Όρισμός : Δύο κυρτές γωνίες ποὺ έχουν κοινὴ κορυφή, μιὰ κοινὴ πλευρὰ και τὶς μὴ κοινὲς πλευρὲς ἑκατέρωθεν τῆς κοινῆς λέγονται έφεζης γωνίες.

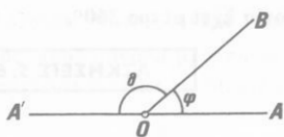
Αν έχουμε δύο έφεζης γωνίες $\hat{\phi}$ και $\hat{\omega}$ και τὶς καταστήσουμε ἐπίκεντρες τοῦ ἴδιου κύκλου, τὰ ἀντίστοιχα τόξα τους \widehat{AB} και \widehat{BG} θὰ εἶναι διαδοχικά. Ετσι η γωνία ποὺ έχει πλευρές τὶς μὴ κοινὲς πλευρές τους (και περιέχει τὴν κοινὴ πλευρά) εἶναι ἄθροισμα τῶν δύο έφεζης γωνιῶν.



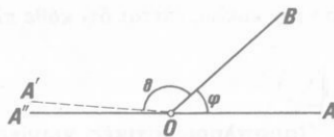
ΘΕΩΡΗΜΑ. Δύο έφεζης γωνίες εἶναι παραπληρωματικές, ἂν και μόνο ἂν έχουν τὶς μὴ κοινὲς πλευρές τους ἀντικείμενες ἡμιευθεῖες.

25

*Απόδ. *Αν οι έφεξής γωνίες $A\hat{O}B = \hat{\phi}$ και $B\hat{O}A' = \hat{\theta}$ έχουν τίς μή κοινές πλευρές



Σχ. 2



Σχ. 3

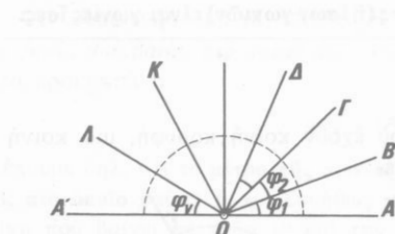
τους άντικείμενες ήμιευθείες, τότε τό αθροισμα $\hat{\phi} + \hat{\theta}$ ισοῦται μέ τήν πεπλατυσμένη γωνία $A\hat{O}A'$ και ἄρα οι $\hat{\phi}$ και $\hat{\theta}$ είναι παραπληρωματικές.

*Αντιστρόφως, ἄν οι έφεξής γωνίες $A\hat{O}B = \hat{\phi}$ και $B\hat{O}A' = \hat{\theta}$ είναι παραπληρωματικές, (σχ. 3), δηλ. ἄν $\hat{\phi} + \hat{\theta} = 180^\circ$ και η OA' δέν είναι άντικείμενη τῆς OS , τότε φέρνοντας τήν άντικείμενη ήμιευθεία OA'' τῆς OA θά έχουμε $\hat{\phi} + B\hat{O}A'' = 180^\circ$. Από αὐτή και τήν $\hat{\phi} + \hat{\theta} = 180^\circ$ ξέπεια δτι $\hat{\theta} = B\hat{O}A' = B\hat{O}A''$. Έπειδή τώρα οι μή έφεξής γωνίες $B\hat{O}A'$ και $B\hat{O}A''$ είναι ίσες και έχουν κοινή τή μιά πλευρά, θά έχουν κοινή και τήν ἄλλη, δηλαδή η ήμιευθεία OA'' θά συμπίπτει μέ τήν ήμιευθεία OA' και ἄρα η OA' είναι άντικείμενη τῆς OA .

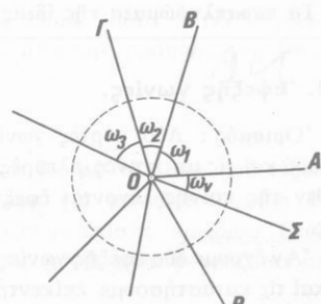
$\Delta X \backslash$

3.12. Διαδοχικές γωνίες μέ αθροισμα 2 ή 4 όρθες.

*Ας πάρουμε τώρα ένα σημείο O μιᾶς εύθειας $A'A$ και ἀς φέρουμε στὸ ένα ήμιεπίπεδο άκμῆς $A'A$ τίς ήμιευθείες OB , OG , ..., OL (σχ. 4) κατὰ τέτοιο τρόπο, ώστε οι γωνίες $A\hat{O}B = \hat{\phi}_1$, $B\hat{O}G = \hat{\phi}_2$, ..., $L\hat{O}A' = \hat{\phi}_v$ νά είναι



Σχ. 4



Σχ. 5

διαδοχικές (δηλαδή νά βαίνουν σε διαδοχικά τόξα, δταν γίνουν ἐπίκεντρες ένδος κύκλου μέ κέντρο τὸ O). Έπειδή τὸ αθροισμα τῶν γωνιῶν αὐτῶν είναι $\hat{\phi}_1 + \hat{\phi}_2 + \dots + \hat{\phi}_v = \hat{\phi}_1 + (\hat{\phi}_2 + \hat{\phi}_3 + \dots + \hat{\phi}_v) = A\hat{O}B + B\hat{O}A' = 180^\circ$, συμπεραίνουμε δτι τὸ αθροισμα ὅλων τῶν διαδοχικῶν γωνιῶν ποὺ σχημα-

τίζονται σ' ένα ήμιεπίπεδο, όταν φέρνουμε ήμιευθείες άπό ένα όποιοδή-
ποτε σημείο της άκμής του, είναι 180° .

*Αντίστροφα, αν έχουμε διαδοχικές γωνίες $\hat{\phi}_1 = A\hat{O}B$, $\hat{\phi}_2 = B\hat{O}\Gamma$, ..., $\hat{\phi}_v = \Lambda\hat{O}\alpha'$ πού τὸ ἄθροισμά τους είναι 180° , τότε οἱ ήμιευθείες OA καὶ OA' είναι άντικείμενες (γιατί οἱ γωνίες $\hat{\phi}_1 = A\hat{O}B$ καὶ $B\hat{O}A' = \hat{\phi}_2 + \hat{\phi}_3 + \dots + \hat{\phi}_v$ είναι έφεξης καὶ παραπληρωματικές).

*Ας φέρουμε τέλος άπό ένα όποιοδήποτε σημείο O τοῦ ἐπιπέδου μας ήμιευθείες OA , OB , ..., OS (σχ. 5) τέτοιες, ώστε οἱ γωνίες $A\hat{O}B = \hat{\omega}_1$, $B\hat{O}\Gamma = \hat{\omega}_2$, ..., $S\hat{O}A = \hat{\omega}_v$ νὰ είναι διαδοχικές. *Αν φέρουμε κύκλο μὲ κέντρο O , οἱ γωνίες $\hat{\omega}_1$, $\hat{\omega}_2$, ..., $\hat{\omega}_v$ θὰ βαίνουν σὲ διαδοχικὰ τόξα του, τὰ όποια έχουν ἄθροισμα δόλοκληρο τὸν κύκλο. *Ετσι τὸ ἄθροισμα τῶν διαδοχικῶν γωνιῶν $\hat{\omega}_1 + \hat{\omega}_2 + \dots + \hat{\omega}_v = 360^\circ$,

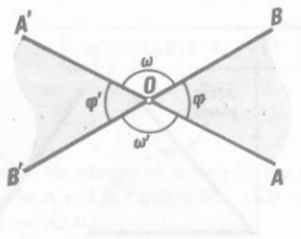
δηλαδὴ τὸ ἄθροισμα δῶν τῶν διαδοχικῶν γωνιῶν ποὺ σχηματίζονται σ' ένα έπίπεδο, όταν φέρνουμε ήμιευθείες του άπό ένα σημείο τοῦ ἐπιπέδου, είναι 360° .

ΝΑ

3.13. Κατακορυφήν γωνίες.

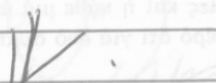
*Ορισμός : Δύο κυρτές γωνίες, ποὺ έχουν κοινή κορυφή καὶ οἱ πλευρές τῆς μιᾶς είναι ήμιευθείες άντικείμενες στὶς πλευρές τῆς ἄλλης, λέγονται κα-
τακορυφήν γωνίες (ἢ καὶ άντικόρυφες γωνίες).

Γιὰ νὰ σχηματίσουμε λοιπὸν τὴν κατακορυφήν γωνία μιᾶς κυρτῆς γωνίας $A\hat{O}B = \hat{\phi}$, φέρνουμε τὶς ήμιευθείες OA καὶ OB' , τὶς άντικείμενες τῶν OA καὶ OB . *Ετσι βλέπουμε ὅτι γιὰ κάθε γωνία $A\hat{O}B = \hat{\phi}$ ὑπάρχει μιὰ καὶ μοναδικὴ γωνία $A'\hat{O}B' = \hat{\phi}'$ ποὺ είναι κα-
τακορυφήν μὲ τὴ $\hat{\phi}$.



Είναι φανερὸ δῖο εὐθείες AA' καὶ BB' , ποὺ τέμνονται στὸ O , σχη-
ματίζουν δύο ζεύγη κατακορυφήν γωνιῶν: τὸ ζεύγος $A\hat{O}B = \hat{\phi}$, $A'\hat{O}B' = \hat{\phi}'$ καὶ τὸ ζεύγος $A'\hat{O}B = \hat{\omega}$, $A\hat{O}B' = \hat{\omega}'$.

ΘΕΩΡΗΜΑ : Οἱ κατακορυφήν γωνίες είναι ίσες.



*Απόδ. Η κάθε μιά άπό τὶς κατακορυφήν γωνίες $A\hat{O}B = \hat{\phi}$ καὶ $A'\hat{O}B' = \hat{\phi}'$ είναι έφεξης καὶ παραπληρωματική τῆς $A'\hat{O}B = \hat{\omega}$. *Έχουμε δηλαδὴ

$$\hat{\phi} + \hat{\omega} = 180^\circ \quad \text{καὶ} \quad \hat{\phi}' + \hat{\omega} = 180^\circ$$

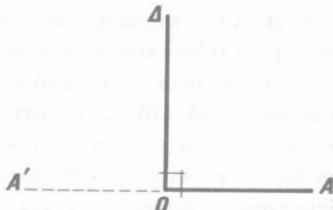
*Από τὴ σύγκριση αὐτῶν τῶν σχέσεων προκύπτει ὅτι $\hat{\phi} + \hat{\omega} = \hat{\phi}' + \hat{\omega} \Rightarrow \hat{\phi} = \hat{\phi}'$.

NAM

3.14. Η δρθή γωνία. Συμπληρωματικές γωνίες.

Όρισμός : Μία γωνία θά λέγεται δρθή, αν και μόνον αν είναι ίση με τὸ μισὸ μιᾶς πεπλατυσμένης γωνίας.

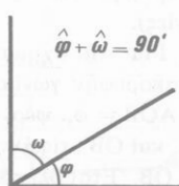
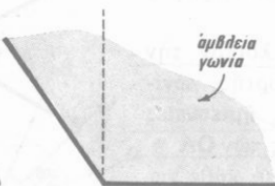
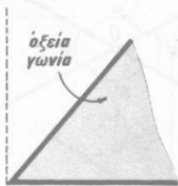
Αν λοιπὸν ἔχουμε μιὰ ήμιευθεία OA και θέλουμε νὰ κατασκευάσουμε δρθή γωνία μὲ κορυφὴ τὸ O και μία πλευρὰ τὴν OA, ἀρκεῖ νὰ φέρουμε τὴν ήμιευθεία OA' ἀντικείμενη τῆς OA και μετὰ νὰ φέρουμε τὴ διχοτόμο OD τῆς πεπλατυσμένης γωνίας AOA'. Επειδὴ οἱ πεπλατυσμένες γωνίες είναι ίσες και κάθε μία πεπλατυσμένη γωνία είναι 180° , ἀπὸ τὸν δρισμὸ ποὺ δώσαμε συμπεραίνουμε ὅτι :



—Ολες οι δρθὲς γωνίες είναι ίσες.

—Η δρθή γωνία ἔχει μέτρο 90° .

Κάθε γωνία μικρότερη ἀπὸ τὴν δρθή λέγεται ὁξεία γωνία, ἐνῷ κάθε γωνία μεγαλύτερη ἀπὸ τὴν δρθή λέγεται ἀμβλεία γωνία. Τέλος δύο γωνίες $\hat{\phi}$ και



Σχ. 6

Σχ. 7

Σχ. 8

$\hat{\phi}$, ποὺ ἔχουν ἄθροισμα μιὰ δρθή γωνία, λέγονται συμπληρωματικές γωνίες και η κάθε μιὰ ἀπ' αὐτὲς λέγεται «συμπλήρωμα» τῆς ἄλλης. Είναι φανερὸ δι γιὰ δυὸ συμπληρωματικές γωνίες $\hat{\phi}$ και $\hat{\omega}$ ἔχουμε :

$$\hat{\phi} + \hat{\omega} = 90^\circ.$$

3.15. Κάθετες εύθειες.

Όρισμός : Δύο τεμνόμενες εύθειες ϵ και ϵ' , ποὺ σχηματίζουν τέσσερις διαδοχικές γωνίες ίσες, λέγονται κάθετες εύθειες.

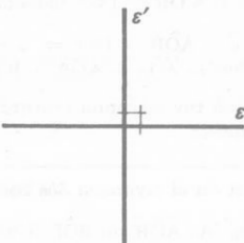
Γράφουμε τότε : $\varepsilon \perp \varepsilon'$.

"Αν $\varepsilon \perp \varepsilon'$, είναι φανερό ότι κάθε μιά άπό τις τέσσερις ίσες γωνίες τους ξεχωρίζει μέτρο 90° (άφοι και οι τέσσερις έχουν άθροισμα 360°), δηλαδή είναι δρθή.

"Αντιστρόφως, αν μία άπό τις διαδοχικές γωνίες πού σχηματίζουν δύο τεμνόμενες εύθειες ε και ε' είναι δρθή, τότε οι εύθειες ε και ε' είναι κάθετες, γιατί τότε δύος είναι φανερό και οι τέσσερις διαδοχικές γωνίες, πού σχηματίζουν οι ε και ε' , είναι δρθές (άφοι ή κατακορυφήν της δρθής είναι δρθή, ένω οι δύο άλλες κατακορυφήν γωνίες είναι ίσες και έχουν άθροισμα $360^\circ - 180^\circ = 180^\circ$) και έπομένως είναι δλες ίσες.

Δείξαμε λοιπόν ότι δύο τεμνόμενες εύθειες είναι κάθετες, αν και μόνο αν σχηματίζουν δρθή γωνία.

Δύο εύθυγραμμα τμήματα, πού οι φορεῖς τους είναι κάθετες εύθειες, θά λέγονται «κάθετα τμήματα». Έπισης δύο ήμιευθείες πού άνήκουν σε κάθετες εύθειες θά λέγονται «κάθετες ήμιευθείες». Τέλος ένα εύθυγραμμο τμήμα θά λέγεται «κάθετο» σε εύθεια (ή ήμιευθεία), αν δ φορέας του είναι κάθετος στήν εύθεια (ή τήν ήμιευθεία).



ΑΣΚΗΣΕΙΣ 4, 7-13

ΜΑΙ

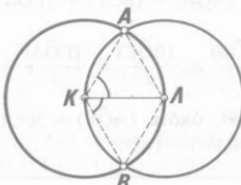
3.16. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1. Δίνεται ένας κυκλ(O, r) και ένα δρισμένο σημείο του A . Μὲ κέντρο τὸ A και ἀκτίνα r γράφουμε κύκλο πού τέμνει τὸν κύκλ(O, r) στὰ σημεῖα A και B . Δεῖξε ότι $\hat{A}B = \hat{A}\hat{A}B$ και ότι η KA είναι διχοτόμος τῶν γωνιῶν $\hat{A}KB$ και $\hat{A}\hat{A}B$.

Άση. Έπειδή $AK = r$, δ κύκλ(A,r) περνάει άπό τό K . Έτσι τὰ τόξα $\hat{A}KB$ και $\hat{A}\hat{A}B$ είναι ίσα, γιατί είναι τόξα ίσων κύκλων πού έχουν κοινή χορδή τὴν AB . Στὰ τόξα αὐτά δύος βαίνουν ἀντίστοιχα οι ἐπίκεντρες γωνίες $\hat{A}B$ και $\hat{A}\hat{A}B$. Έτσι έχουμε

$$\hat{A}B = \hat{A}\hat{A}B.$$

Έπειδή $AA = AB$, γιατί οι AA και AB είναι ἀκτίνες τοῦ κυκλ(O,r), τὰ τόξα $\hat{A}\hat{A}$ και $\hat{A}B$ τοῦ κυκλ(K,r) είναι ίσα, γιατί ἀντίστοιχον σε ίσες χορδές του. Έτσι και οι ἐπίκεντρες γωνίες $\hat{A}K\hat{A}$ και $\hat{A}\hat{A}B$ είναι ίσες, οπότε η KA είναι διχοτόμος τῆς $\hat{A}K\hat{A}$. Ομοίως ἀποδεικνύεται ότι η AK διχοτομεῖ τὴν $\hat{A}B$.

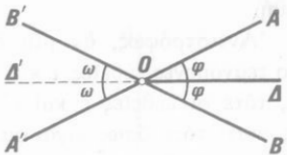


2. Δείξτε ότι οι διχοτόμοι δύο κατακορυφήν γωνιῶν βρίσκονται στὴν ίδια εὐθεία.

Άστη. "Αν $\hat{A}OB$ και $\hat{A}'OB'$ είναι οι κατακορυφήν γωνίες και $O\Delta$, $O\Delta'$ οι διχοτόμοι τους, θέτουμε $A\hat{\Omega}\Delta = \hat{\Delta}OB = \hat{\phi}$ και $B'\hat{\Omega}\Delta' = \hat{\Delta}'\hat{\Omega}A' = \hat{\omega}$, δόποτε θά είναι $\hat{\phi} = \hat{\omega}$ (άφοι οι γωνίες $A\hat{\Omega}B = 2\hat{\phi}$ και $A'\hat{\Omega}B' = 2\hat{\omega}$ είναι ίσες). Παρατηροῦμε τώρα ότι η ισότητα $B\hat{\Omega}A + A'\hat{\Omega}B' = 180^\circ$ γράφεται

$$\hat{\phi} + \hat{\phi} + A\hat{\Omega}B = 180^\circ \Rightarrow \hat{\phi} + A\hat{\Omega}B + \hat{\omega} = 180^\circ \Rightarrow \hat{\Delta}OA + A\hat{\Omega}B' + B'\hat{\Omega}\Delta' = 180^\circ$$

και άπο τήν τελευταία ισότητα συμπεραίνουμε ότι οι ήμιευθείες $O\Delta$ και $O\Delta'$ είναι άντικείμενες.

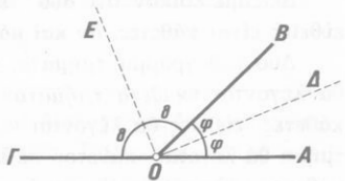


3. Δείξτε ότι οι διχοτόμοι δύο έφεζης και παραπληρωματικῶν γωνιῶν είναι κάθετες.

Άστη. "Αν $\hat{A}OB$ και $\hat{B}\hat{\Omega}\Gamma$ είναι δύο έφεζης και παραπληρωματικές γωνίες και $O\Delta$, $O\Gamma$ οι διχοτόμοι τους, θά ξέχουμε

$$A\hat{\Omega}B = B\hat{\Omega}\Gamma = 180^\circ \Rightarrow \frac{A\hat{\Omega}B}{2} + \frac{B\hat{\Omega}\Gamma}{2} = 90^\circ \Rightarrow \hat{\Delta}OB + \hat{B}\hat{\Omega}E = 90^\circ \Rightarrow \hat{\Delta}OE = 90^\circ$$

δηλαδή οι ήμιευθείες $O\Delta$ και $O\Gamma$ σχηματίζουν δρθή γωνία, οπότε είναι κάθετες.



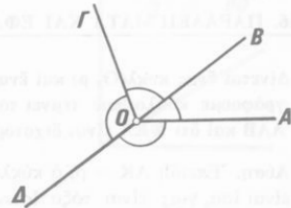
4. Τέσσερις ήμιευθείες $O\Delta$, $O\Gamma$, $O\Gamma$, $O\Delta$ σχηματίζουν τὶς διαδοχικές γωνίες $A\hat{\Omega}B$, $B\hat{\Omega}\Gamma$, $\Gamma\hat{\Omega}\Delta$, $\Delta\hat{\Omega}A$ ποὺ ξέχουν μέτρα άναλογα μὲ τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 3, 4. Νὰ ύπολογισθοῦν οἱ γωνίες αὐτές.

Άστη. "Αν στὴν ύπόθεσή μας

$$\frac{(A\hat{\Omega}B)}{1} = \frac{(B\hat{\Omega}\Gamma)}{2} = \frac{(\Gamma\hat{\Omega}\Delta)}{3} = \frac{(\Delta\hat{\Omega}A)}{4}$$

έφαρμόσουμε τή γνωστή ιδιότητα τῶν ίσων κλασμάτων, θά ξέχουμε (έπειδή είναι καί

$$(A\hat{\Omega}B) + (B\hat{\Omega}\Gamma) + (\Gamma\hat{\Omega}\Delta) + (\Delta\hat{\Omega}A) = 360^\circ$$



$$\frac{(A\hat{\Omega}B)}{1} = \frac{(B\hat{\Omega}\Gamma)}{2} = \frac{(\Gamma\hat{\Omega}\Delta)}{3} = \frac{(\Delta\hat{\Omega}A)}{4} = \frac{(A\hat{\Omega}B) + (B\hat{\Omega}\Gamma) + (\Gamma\hat{\Omega}\Delta) + (\Delta\hat{\Omega}A)}{1+2+3+4} = \frac{360^\circ}{10}$$

$$= 36^\circ, \text{ δόποτε } (A\hat{\Omega}B) = 36^\circ, (B\hat{\Omega}\Gamma) = 2(36^\circ) = 72^\circ, (\Gamma\hat{\Omega}\Delta) = 3(36^\circ) = 108^\circ, (\Delta\hat{\Omega}A) = 4(36^\circ) = 144^\circ.$$

3.17 ΑΣΚΗΣΕΙΣ *

1. Δίνεται κυκλ(O, r) και άκτινα του OA . Μέ κέντρο τό A και άκτινα $\frac{r}{2}$ γράφουμε κύκλο πού τέμνει τὸν κυκλ(O, r) στὰ σημεῖα B και Γ . Νὰ δείξετε ότι $B\hat{\Omega}A = A\hat{\Omega}G$

2. Δίνεται ήμικύκλιο μέ κέντρο Ο και μία διάμετρός του $AB = 2p$. Μέ κέντρο τά Α και Β και άκτινα ρ γράφουμε κύκλους πού τέμνουν τό ήμικύκλιο άντιστοίχως στά σημεία Α' και Β'. Νά δειχθεί δτι $\widehat{AOA'} = \widehat{BOB'}$.

3. Δίνεται μία μή κυρτή γωνία $A\hat{O}B$ και μία ήμιευθεία $O'X'$. Νά κατασκευαστεί μιά γωνία ίση μέ την $A\hat{O}B$ πού νά έχει κορυφή τό O' και μία πλευρά την $O'X'$.

4. Δειξτε δτι οι διχοτόμοι δύο έφεξης γωνιῶν σχηματίζουν γωνία ίση μέ τό ήμιάθροισμα τῶν γωνιῶν αὐτῶν.

5. Θεωροῦμε κυρτή γωνία $A\hat{O}B$ και τή διχοτόμη της ΟΔ. Φέρνουμε μία εύθεια OP έσωτερική τῆς γωνίας $B\hat{O}D$ και μία εύθεια OZ έξωτερική τῆς γωνίας $A\hat{O}B$. Νά δειχθεί δτι

$$P\hat{O}D = \frac{1}{2}(P\hat{O}A - P\hat{O}B), \quad S\hat{O}D = \frac{1}{2}(S\hat{O}A + S\hat{O}B).$$

6. "Αν μέ $(\hat{\phi})$ σημειώνουμε τό μέτρο μιᾶς γωνίας $\hat{\phi}$, δειξτε δτι

$$(\hat{\phi} + \hat{\omega}) = (\hat{\phi}) + (\hat{\omega}).$$

7. Άπο σημείο Ο μιᾶς εύθειας AB φέρνουμε πρός τό ίδιο μέρος τῆς AB ήμιευθείες OG και OD τέτοιες, ώστε οι γωνίες $A\hat{O}G$, $G\hat{O}D$ και $D\hat{O}B$ νά είναι διαδοχικές. "Αν OE , OH είναι οι διχοτόμοι τῶν $A\hat{O}G$, $D\hat{O}B$ και $(E\hat{O}H) = 100^\circ$, νά ύπολογισθεί τό μέτρο τῆς γωνίας $G\hat{O}D$.

8. Θεωροῦμε τέσσερις διαδοχικές ήμιευθείες OA , OB , OG , OD και καλούμε OK , OL , OM , ON τις διχοτόμους τῶν διαδοχικῶν γωνιῶν $A\hat{O}B$, $B\hat{O}G$, $G\hat{O}D$, $D\hat{O}A$. "Αν τόσο οι ήμιευθείες OK , OM δσο και οι ήμιευθείες OL , ON είναι άντικείμενες, νά δειξτε δτι οι ήμιευθείες OA , OG και οι OB , OD είναι έπισης άντικείμενες.

9. Μία γωνία $\hat{\phi}$ είναι ίση μέ $\frac{4}{5}$ δρθῆς. Νά βρεθεί σέ μοιρες τό μέτρο τῆς συμπληρωματικής και τῆς παραπληρωματικής γωνίας τῆς $\hat{\phi}$.

10. "Υπολογίστε μιά γωνία $\hat{\phi}$, ή όποια είναι ίση μέ τά $\frac{2}{3}$ τῆς παραπληρωματικής της, και μία γωνία $\hat{\omega}$, ή όποια είναι ίση μέ τά $\frac{4}{5}$ τῆς συμπληρωματικής της.

11. Νά βρεθεί τό μέτρο μιᾶς γωνίας $\hat{\phi}$, ώστε τό $\ddot{\alpha}$ θροισμα τῆς συμπληρωματικής και τῆς παραπληρωματικής τῆς γωνίας είναι ίσο μέ τό τετραπλάσιο τῆς γωνίας (ή γενικότερα δταν τό $\ddot{\alpha}$ θροισμα αὐτό είναι ίσο μέ $\frac{\kappa}{\lambda} \hat{\phi}$).

12. Νά βρεθεί δξεία γωνία $\hat{\phi}$ τέτοια, ώστε η διαφορά της άπο τήν παραπληρωματική της νά ίσονται μέ τό διπλάσιο τῆς $\hat{\phi}$.

13. Δίνεται κυρτή γωνία $A\hat{O}G$ και έσωτερική ήμιευθεία της OB τέτοια, ώστε η διαφορά τῶν γωνιῶν $A\hat{O}G$ και $A\hat{O}B$ νά είναι 90° . "Αν OE και OZ είναι οι διχοτόμοι τῶν γωνιῶν $A\hat{O}B$ και $A\hat{O}G$, νά δειχθεί δτι $E\hat{O}Z = 45^\circ$.

3.18. ΑΣΚΗΣΕΙΣ **

14. Θεωροῦμε τέσσερις διαδοχικές ήμιευθείες OA, OB, OG, OD τέτοιες, ώστε $(A\hat{O}B) =$

$$= 150^\circ, (\hat{\Delta}\hat{\Omega}) = \frac{1}{2} \text{ δρθής}, (\Delta\hat{\Omega}) = \frac{7}{6} \text{ δρθής}. \text{ Νά δείξετε ότι ή διχοτόμος της } \hat{\Delta}\hat{\Omega} \text{ είναι άντικειμενη ήμιευθεία της } \Omega \text{.}$$

~~15.~~ *Από την κορυφή Ο μιας γωνίας $\hat{A}\hat{O}\hat{B}$ φέρνουμε έσωτερη ήμιευθεία της ΩP και δύο ήμιευθείς $\Omega A'$ και $\Omega B'$ τέτοιες, ώστε ή ΩA νά είναι διχοτόμος της $A'\hat{O}\hat{P}$ και ή ΩB νά είναι διχοτόμος της $B'\hat{O}\hat{P}$. Δείξτε ότι γιά κάθε θέση της ΩP έχουμε $A'\hat{O}\hat{B}' = 2A\hat{O}B$.

16. Θεωροῦμε ν γωνίες $\hat{\varphi}_1, \hat{\varphi}_2, \dots, \hat{\varphi}_n$ άναλογες μέ τους άριθμούς $1, 2, 3, \dots, n$. Νά ύπολογισθοῦν τά μέτρα τῶν γωνιῶν αὐτῶν, δταν γνωρίζουμε ότι τό άθροισμά τους είναι 90° ή 180° ή γενικότερα κ δρθές.

$$(Γνωρίζουμε ότι 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}, \forall n \in \mathbb{N}).$$

17. Σέ κυκλ(O, ρ) ή χορδή AB είναι τετραπλάσια άπό τη χορδή AD . Δείξτε ότι ή κυρτή γωνία $A\hat{O}B$ είναι μεγαλύτερη άπό τό τετραπλάσιο της κυρτής γωνίας $A\hat{O}D$.

3.19 ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ 3

1. Η σύγκριση γωνιῶν άναγέται στή σύγκριση τῶν τόξων στά δρθα βαίνουν, δταν γίνουν έπικεντρες ίσων κύκλων. Αν λοιπόν έχουμε δύο γωνίες $\hat{\varphi}$ και $\hat{\omega}$ οι δρθες (δταν διαγράψουμε μέ κέντρα τίς κορυφές τους δύο ίσους κύκλους) βαίνουν άντιστοιχα στά τόξα $\hat{A}\hat{B}$ και $\hat{G}\hat{D}$, θά έχουμε

$$\begin{array}{c} \hat{\varphi} \cong \hat{\omega} \\ < \end{array} \iff \begin{array}{c} \hat{A}\hat{B} \cong \hat{G}\hat{D} \\ < \end{array}$$

Μέ τόν ίδιο τρόπο δρίζεται και ή πρόσθεση και ή άφαίρεση στό σύνολο \mathcal{T} τῶν γωνιῶν. Έτσι, αν καλέσουμε πάλι $\hat{A}\hat{B}$ και $\hat{G}\hat{D}$ τά τόξα στά δρθα βαίνουν (δταν γίνουν έπικεντρες δύο κύκλων άκτινας ρ) οι γωνίες $\hat{\varphi}$ και $\hat{\omega}$, δρίζουμε ώς :

— **Άθροισμα** $\hat{\varphi} + \hat{\omega}$, τή γωνία πού είναι έπικεντρη κύκλου άκτινας ρ και βαίνει στό τόξο $\hat{A}\hat{B} + \hat{G}\hat{D}$.

— **Διαφορά** $\hat{\varphi} - \hat{\omega}$, τή γωνία πού είναι έπικεντρη κύκλου άκτινας ρ και βαίνει στό τόξο $\hat{A}\hat{B} - \hat{G}\hat{D}$.

Τόσο γιά τή σύγκριση τῶν γωνιῶν δσο και γιά τίς πράξεις τους ίσχουν οι ίδιες ίδιότητες πού ίσχύουν στή σύγκριση και τίς πράξεις τῶν τόξων.

2. Ορίζουμε άκόμη, δπως άκριβως στά τόξα ή στά εύθυγραμμα τμήματα, τό γινόμενο $\frac{\kappa}{\lambda} \hat{\varphi}$, δταν κ και λ είναι φυσικοί άριθμοί. Αν ίσχύει μία ίσότητα της μορφής :

$$\hat{\omega} = \frac{\kappa}{\lambda} \hat{\varphi},$$

δ άριθμός κ/λ λέγεται πάλι λόγος της γωνίας $\hat{\omega}$ πρὸς τή γωνία $\hat{\varphi}$ και σημειώνεται $\hat{\omega}/\hat{\varphi}$.

Αν πάρουμε γιά «μονάδα» μία άριστμένη γωνία $\hat{\mu} \in \mathcal{T}$, δ λόγος $\hat{\varphi}/\hat{\mu}$ λέγεται μέτρο της γωνίας $\hat{\varphi}$ και σημειώνεται μέ $(\hat{\varphi})$. Έτσι έχουμε και έδω $(\hat{\varphi}) = \hat{\varphi}/\hat{\mu}$.

Στή μέτρηση τῶν γωνιῶν ίσχύουν όλες οι ίδιότητες πού ίσχύουν στή μέτρηση τόξων ή εύθυγραμμων τμημάτων.

Συνήθως γιά μονάδα $\hat{\mu}$ παιρόνουμε τη μοίρα, πού είναι ίση με τη γωνία πού (ὅταν γίνεται έπικεντρη κύκλου) βαίνει σε τόξο ίσο με τό $1/360$ του κύκλου. Τότε:

- Ή πλήρης γωνία έχει μέτρο 360° και η πεπλατυσμένη γωνία έχει μέτρο 180° .
 - Μία γωνία που έχει μέτρο 90° λέγεται δρθή γωνία.
 - Κάθε γωνία μικρότερη (η μεγαλύτερη) από την όρθη λέγεται δξεια (η άμβλεια) γωνία.
 - Δύο γωνίες που έχουν άθροισμα 180° λέγονται παραπληρωματικές.
 - Δυο γωνίες που έχουν άθροισμα 90° λέγονται συμπληρωματικές.

3. Δύο κυρτές γωνίες λέγονται έφεξης, αν έχουν κοινή κορυφή, μιά κοινή πλευρά και τις μή κοινές πλευρές έκατέρωθεν της κοινής.

— Δύο έφερζης γωνίες είναι παραπληρωματικές, ἂν καὶ μόνο ἂν οἱ μὴ κοινὲς πλευρὲς τους είναι ἀντικείμενες ἡμιευθεῖες.

Γενικότερα, ἂν ἀπό ἔνα σημείο μιᾶς εύθειας ε φέρουμε ἡμιευθεῖες στό ἔνα ἡμιεπίπεδο ἀκμῆς ε, τότε δὲς οἱ διαδοχικές γωνίες πού σχηματίζονται ἔχουν ἄθροισμα 180° . Ἀντιστρόφως, ἂν διαδοχικές γωνίες $\hat{\varphi}_1, \hat{\varphi}_2, \dots, \hat{\varphi}_n$ ἔχουν ἄθροισμα 180° , τότε ἡ πρώτη πλευρά τῆς $\hat{\varphi}_1$ καὶ ἡ δεύτερη πλευρά τῆς $\hat{\varphi}_n$ είναι ἀντικείμενες ἡμιευθεῖες.

Δύο γωνίες λέγονται κατακορυφή, ἂν έχουν κοινή κορυφή καί οἱ πλευρές τῆς μιᾶς είναι ήμιευθεῖες ἀντικείμενες μὲ τὶς πλευρές τῆς ἄλλης.

— Οἱ κατακορυφὴν γωνίες εἶναι ἴστες.

Δύο τεμνόμενες ευθείες ε και ε' σχηματίζουν τέσσερις διαδοχικές γωνίες πού άντι
δύο άποτελούν ζεῦγος κατακορυφήν γωνιῶν. Οι τεμνόμενες ευθείες ε και ε' θά λέγον-
ται κάθετες, ἄν και μόνο ἄν οι τέσσερις γωνίες πού σχηματίζουν είναι ἴσες (όποτε
καθεμιά τους είναι ὀρθή γωνία).

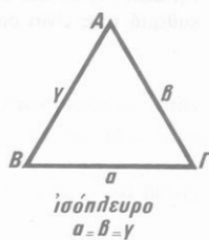
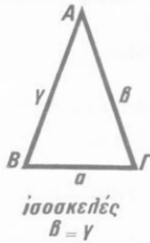
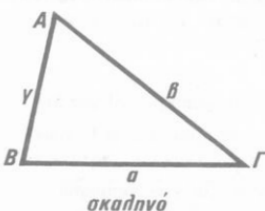
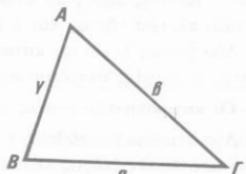
ΤΡΙΓΩΝΑ

4.1. Ειδη τριγωνων.

Σ' ένα τρίγωνο ABG μὲ κορυφές τὰ σημεῖα A, B, G , οἱ πλευρὲς ποὺ βρίσκονται ἀπέναντι ἀπὸ τὶς κορυφές αὐτὲς (ἢ ἀπέναντι ἀπὸ τὶς γωνίες $\hat{A}, \hat{B}, \hat{G}$) σημειώνονται ἀντίστοιχα μὲ a, β, γ .

*Έχουμε λοιπόν :

$$\alpha = BG, \beta = AG, \gamma = AB.$$



*Ενα τρίγ. ABG , ποὺ ἔξετάζεται ώς πρὸς τὶς πλευρές του, λέγεται :

- **σκαληνό**, ἂν οἱ πλευρές του εἰναι ἄνισες μεταξύ τους,
- **ισοσκελές**, ἂν δύο πλευρές του εἰναι ἴσες,
- **ισόπλευρο**, ἂν καὶ οἱ τρεῖς πλευρές του εἰναι ἴσες.

Σ' ένα ισοσκελές τρίγωνο μὲ $\beta = \gamma$ ἡ τρίτη πλευρά του $BG = a$ λέγεται καὶ βάση του. Τὸ ισόπλευρο τρίγωνο μπορεῖ νὰ θεωρηθεῖ καὶ ισοσκελές μὲ βάση δόποιαδήποτε πλευρά του.

*Έχουμε ἀποδείξει (§ 1.17), ὅτι κάθε πλευρὰ τριγώνου είναι μικρότερη ἀπὸ τὸ ὄφροισμα τῶν δύο ἄλλων καὶ μεγαλύτερη ἀπὸ τὴ διαφορά τους.

*Ετσι π.χ. ἂν $\beta > \gamma$, γιὰ τὴν πλευρὰ a έχουμε :

$$\beta - \gamma < a < \beta + \gamma$$

Ένα τρίγωνο που έχετάξεται ώς πρός τις γωνίες του λέγεται :



- **όξυγώνιο**, ἂν όλες του οι γωνίες είναι δξεις,
- **όρθογώνιο**, ἂν μία γωνία του είναι δρθή,
- **άμβλυγώνιο**, ἂν μία γωνία του είναι άμβλεια.

Σὲ δρθογώνιο τρίγωνο ἡ πλευρὰ που βρίσκεται ἀπέναντι ἀπὸ τὴν δρθή γωνία λέγεται **ὑποτείνουσα**.

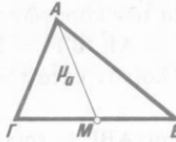
ΝΑ

4.2. Διάμεσοι, διχοτόμοι καὶ υψη τριγώνου.

Σὲ ἑνα τρίγωνο δρίζουμε τὰ ἔξης στοιχεῖα :

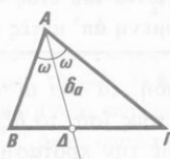
a) **Διάμεσοι** : Τὸ εὐθύγραμμο τμῆμα ποὺ συνδέει μιὰ κορυφὴ ἐνὸς τριγώνου μὲ τὸ μέσο τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς του λέγεται διάμεσος τοῦ τριγώνου.

Ἐτσι, ἂν M είναι τὸ μέσο τῆς BC (σχ. 1), τὸ τμῆμα AM είναι ἡ διάμεσος τοῦ τριγώνου ABG πρὸς τὴν πλευρά του a καὶ σημειώνεται : μ_a . Τὸ τρίγωνο λοιπὸν ἔχει τρεῖς διάμεσους, ποὺ θὰ σημειώνονται ἀντίστοιχα : μ_a , μ_b , μ_c .



Σχ. 1

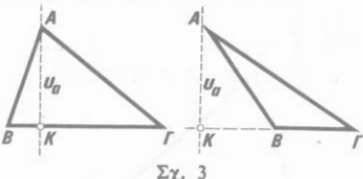
b) **Διχοτόμοι** : Ἀς θεωρήσουμε τὴ διχοτόμο τῆς γωνίας A ἐνὸς τριγώνου ABG καὶ ὃς δνομάσουμε Δ τὸ σημεῖο, στὸ δποῖο αὐτῇ τέμνει τὴν ἀπέναντι πλευρὰ a (σχ. 2). Τὸ εὐθύγραμμο τμῆμα AD λέγεται **ἔσωτερικὴ διχοτόμος** τοῦ τριγώνου ἡ ἀπλῶς διχοτόμος τοῦ τριγώνου καὶ θὰ σημειώνεται δ_a .



Σχ. 2

Ἐτσι ἔνα τρίγωνο ABG ἔχει τρεῖς διχοτόμους, ποὺ θὰ σημειώνονται ἀντίστοιχα δ_a , δ_b , δ_c .

γ) **Ύψη**: Άς θεωρήσουμε μιά εύθεια ε ποὺ διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴ Α καὶ εἶναι κάθετη¹ στὴν εὐθεία ΒΓ. Ἀν δονομάσουμε Κ τὸ σημεῖο στὸ ὅποιο ἡ ε τέμνει τὴν ΒΓ (σχ. 3), τὸ εὐθύγραμμο τμῆμα ΑΚ λέγεται ψῆφος τοῦ τριγώνου καὶ θὰ σημειώνεται μὲ ν. Ἐτσι ἔνα τρίγ. ΑΒΓ ἔχει τρία ψῆφη, ποὺ θὰ σημειώνονται ἀντίστοιχα: u_a , u_b , u_y .



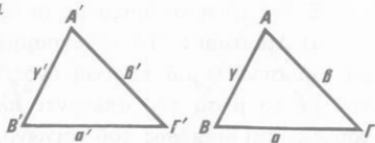
Σχ. 3

“Αν σ’ ἔνα τρίγωνο ΑΒΓ φέρουμε τὴ διάμεσο ΑΜ = μ_a , τὴ διχοτόμο ΑΔ = δ_a καὶ τὸ ψῆφος ΑΚ = v_a , τὰ σημεῖα Μ καὶ Δ εἶναι πάντοτε ἐσωτερικὰ σημεῖα τῆς πλευρᾶς ΒΓ, ἐνῶ τὸ σημεῖο Κ μπορεῖ νὰ βρίσκεται καὶ στὴν προέκταση τῆς ΒΓ (σχ. 3).

4.3. Ισότητα τριγώνων.

Ορισμός: Δύο τρίγωνα θὰ λέγονται ίσα, ἂν καὶ μόνο ἂν ἔχουν τίς πλευρές τους μία πρός μία ίσες καὶ τίς ἀπέναντι ἀπό τίς ίσες πλευρές γωνίες τους ἐπίσης ίσες.

Γιὰ νὰ δηλώσουμε ὅτι τὰ δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ' εἶναι ίσα, θὰ γράφουμε τριγ. ΑΒΓ = τριγ. Α'Β'Γ' ἢ ἀπλῶς ΑΒΓ = Α'Β'Γ'. Σὲ ίσα τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ' τοποθετοῦμε ἔτσι τὰ γράμματα τῶν κορυφῶν τους, ὥστε νὰ είναι $A' = A$, $B' = B$, $G' = G$. Εἶχουμε λοιπὸν κατὰ τὸν ὄρισμό μας



$$\text{τριγ. } \Delta \text{ABG} = \text{τριγ. } \Delta' \text{B}'\Gamma' \iff \begin{cases} a = a', \beta = \beta', \gamma = \gamma' \\ \hat{A} = \hat{A}', \hat{B} = \hat{B}', \hat{\Gamma} = \hat{\Gamma}' \end{cases}$$

Δεχόμαστε τὸ ἀξίωμα :

“Αν δύο τρίγωνα εἶναι τέτοια, ὥστε δύο πλευρές καὶ ἡ περιεχόμενη ἀπ’ αὐτὲς γωνία τοῦ ἐνὸς νὰ εἶναι ἀντίστοιχα ίσες μὲ δύο πλευρές καὶ τὴν περιεχόμενη ἀπ’ αὐτὲς γωνία τοῦ ἄλλου, τότε τὰ τρίγωνα εἶναι ίσα.

Ἐπειδὴ τὰ ίσα αὐτὰ τρίγωνα θὰ ἔχουν καὶ τὰ ὑπόλοιπα ἀντίστοιχα στοιχεῖα τους ίσα, τὸ ἀξίωμά μας γιὰ δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ' διατύπωνται μὲ τὴν πρόταση :

$$\beta = \beta', \gamma = \gamma', \hat{A} = \hat{A}' \Rightarrow \begin{cases} \text{τριγ. } \Delta \text{ABG} = \text{τριγ. } \Delta' \text{B}'\Gamma' \\ a = a', \hat{B} = \hat{B}', \hat{\Gamma} = \hat{\Gamma}' \end{cases}$$

1. Θὰ δοῦμε παρακάτω ὅτι ὑπάρχει μία καὶ μόνο μία τέτοια εὐθεία.

Σάν έφαρμογή τού παραπάνω άξιώματος θά άποδείξουμε ότι :

ΘΕΩΡΗΜΑ : Σὲ κάθε τρίγωνο άπεναντι ἀπὸ ίσες πλευρές βρίσκονται ίσες γωνίες, δηλ. $\beta = \gamma \Rightarrow \hat{B} = \hat{G}$.

*Απόδ. "Ας θεωρήσουμε ένα τρίγωνο ABG μὲ $AB = AG$. "Αν φέρουμε τὴ διχοτόμο του AD , έχουμε $\text{τριγ}ABD = \text{τριγ}AGD$ (γιατὶ $AB = AG$, $AD = AD$, $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$) καὶ ἄρα $\hat{B} = \hat{G}$.

*Απὸ τὴν πρόταση αὐτὴν έχουμε ἀμέσως τὰ πορίσματα :

- Στὸ ίσοσκελές τρίγωνο οἱ γωνίες ποὺ πρόσκεινται στὴ βάση του εἰναι ίσες.
- Σὲ ίσόπλευρο τρίγωνο ὅλες οἱ γωνίες του εἰναι ίσες.

4.4. Κριτήρια ίσότητας τριγώνων.

Τὸ άξιώμα τῆς § 4.3 εἰναι κριτήριο ίσότητας τριγώνων, δηλαδὴ μᾶς ἔπιτρέπει νὰ διαπιστώσουμε τὴν ίσότητα δύο τριγώνων μὲ λιγότερα στοιχεῖα ἀπὸ ὅσα ἀπαιτεῖ ὁ δρισμός της. Δύο ἄλλα βασικὰ κριτήρια ίσότητας τριγώνων δίνουν τὰ θεωρήματα :

ΘΕΩΡΗΜΑ I. "Αν δύο τρίγωνα εἰναι τέτοια, ὥστε μία πλευρὰ καὶ οἱ προσκείμενες σ' αὐτὴ γωνίες του ἐνὸς νὰ εἰναι ἀντίστοιχα ίσες μὲ μία πλευρὰ καὶ τὶς προσκείμενες σ' αὐτὴ γωνίες του ἄλλου, τότε τὰ τρίγωνα εἰναι ίσα.

*Απόδ. "Ας θεωρήσουμε δύο τρίγωνα ABG καὶ $A'B'G'$ τέτοια, ὥστε $BG = B'G'$, $\hat{B} = \hat{B}'$, $\hat{G} = \hat{G}'$.

"Αν πάρουμε στὴν πλευρά GA τμῆμα $GD = G'A'$, παρατηροῦμε δτὶ τριγ. $\Delta BG = \text{τριγ } A'B'G'$ (γιατὶ $BG = B'G'$, $TD = G'A'$, $\hat{G} = \hat{G}'$) καὶ ἄρα $\Delta \hat{B}G = \hat{B}' = \hat{B}$.

Τότε ὅμως οἱ ίσες γωνίες $\Delta \hat{B}G$ καὶ $A\hat{B}G$ θὰ ταυτίζονται, γιατὶ έχουν κοινή κορυφή B , κοινή πλευρά BG καὶ τὶς μή κοινές πλευρές τους πρός τὸ ίδιο μέρος τῆς BG . Ή ήμιευθεία λοιπόν BG ταυτίζεται μὲ τὴν ήμιευθεία BA καὶ ἄρα τὸ $\{\Delta\} = \Delta \hat{B}G$ θὰ ταυτίζεται μὲ τὸ $\{A\} = BA\Gamma A$. Ετσι τὰ τρίγωνα μας έχουν καὶ $GA = G\Delta = G'A'$, δόποτε (κατὰ τὸ άξιώμα τῆς § 4.3) εἰναι ίσα.

"Ετσι λοιπὸν σὲ δύο τρίγωνα ABG καὶ $A'B'G'$ ίσχύει ή πρόταση :

$$a = a', \hat{B} = \hat{B}', \hat{G} = \hat{G}' \Rightarrow \begin{cases} \text{τριγ}ABG = \text{τριγ}A'B'G' \\ \beta = \beta', \gamma = \gamma', \hat{A} = \hat{A}' \end{cases}$$

ΘΕΩΡΗΜΑ II. "Αν δύο τρίγωνα είναι τέτοια, όστε οι πλευρές του ένδος νά είναι ίσες μία πρὸς μία μὲ τίς πλευρές τοῦ ἄλλου, τότε τὰ τρίγωνα είναι ίσα.

"Απόδ. "Ας θεωρήσουμε δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ μὲ $AB = A'B'$ καὶ ἃς κατασκευάσουμε μέ κορυφὴ τὸ B καὶ πλευρά $B\Gamma$ μία γωνία $\hat{B}\hat{\chi}$ ἡ δοίᾳ νά είναι ἐφεξῆς μέ τὴν \hat{B} καὶ ίση μὲ τὴν \hat{B}' . "Αν πάνω στὴ $B\Gamma$ πάρουμε τμῆμα $BE = B'A' = BA$, θά ἔχουμε τριγ BGE = τριγ $B'\Gamma'A'$ (γιατὶ $B\Gamma = B'\Gamma'$, $BE = B'A'$, $\hat{B}E = \hat{B}'$) καὶ ἄρα

$$GE = \Gamma'A' = GA \text{ καὶ } BE\hat{G} = \hat{A}'.$$

Παρατηροῦμε τώρα δτὶ ἀπό τὰ ίσοσκελὴ τρίγωνα ABE καὶ $A\Gamma E$ ἔχουμε $\hat{A}_1 = \hat{E}_1$, $\hat{A}_2 = \hat{E}_2 \Rightarrow \hat{A}_1 + \hat{A}_2 = \hat{E}_1 + \hat{E}_2$ καὶ ἐπομένως $\hat{A} = BE\hat{G} = \hat{A}'$. "Ετσι τὰ τρίγωνά μας είναι ίσα, γιατὶ ἔχουν $\beta = \beta'$, $\gamma = \gamma'$, $\hat{A} = \hat{A}'$.

Δείξαμε λοιπὸν δτὶ σὲ δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ ίσχύει ή πρόταση :

$$a = a', \quad \beta = \beta', \quad \gamma = \gamma' \Rightarrow \begin{cases} \text{τριγ}AB\Gamma = \text{τριγ}A'B'\Gamma' \\ \hat{A} = \hat{A}', \quad \hat{B} = \hat{B}', \quad \hat{\Gamma} = \hat{\Gamma}' \end{cases}$$

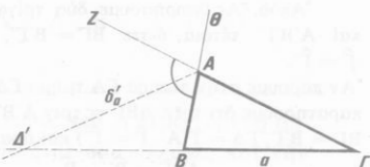
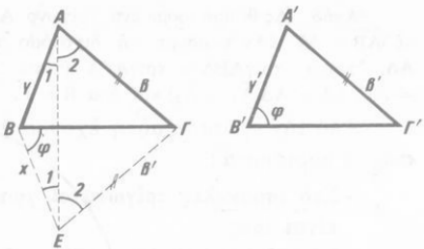
Προσέξτε : "Ολα τὰ κριτήρια ίσότητας δύο τριγώνων περιέχουν μία τουλάχιστον ίσότητα μεταξὺ τῶν πλευρῶν τους, δηλαδὴ ἀπαραίτητο στοιχεῖο ίσότητας δύο τριγώνων είναι ή ίσότητα μιᾶς τουλάχιστον πλευρᾶς τοῦ ένδος μὲ μιὰ πλευρὰ τοῦ ἄλλου.

4.5. Έξωτερικές γωνίες τριγώνου.

Ορισμός : Κάθε γωνία ποὺ είναι ἐφεξῆς καὶ παραπληρωματικὴ μιᾶς γωνίας ένδος τριγώνου λέγεται **έξωτερική γωνία** τοῦ τριγώνου.

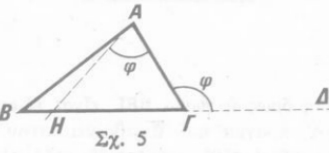
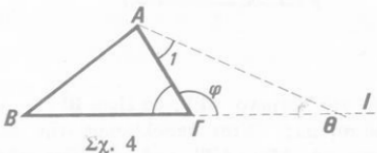
Γιὰ νὰ κατασκευάσουμε μιὰ έξωτερική γωνία τριγώνου $AB\Gamma$, ἀρκεῖ νὰ προεκτείνουμε μιὰ πλευρά του πρὸς τὸ ἕνα μέρος της. "Ετσι π.χ. ἂν AZ είναι πρόεκταση τῆς ΓA , ή γωνία $Z\hat{A}B$ είναι έξωτερική γωνία τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ μὲ κορυφὴ τὸ A καὶ λέμε γ' αὐτὴ δτὶ ἔχει «ἀπέναντι» της τὶς έξωτερικές γωνίες \hat{B} καὶ $\hat{\Gamma}$. Παρατηροῦμε δτὶ ως έξωτερική γωνία μὲ κορυφὴ A μποροῦμε νὰ πάρουμε καὶ τὴν $\hat{\Theta}\hat{A}\Gamma$ ποὺ σχηματίζεται, ἀν προεκτείνουμε τὴν BA , ή γωνία ὅμως αὐτὴ είναι κατακορυφὴν καὶ ἄρα ίση μὲ τὴν $Z\hat{A}B$.

"Αν ή διχοτόμος τῆς έξωτερικῆς γωνίας $Z\hat{A}B$ τέμνει τὴν πρόεκταση τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$ στὸ Δ' , τὸ εὐθύγραμμο τμῆμα $A\Delta'$ λέγεται **έξωτερικὴ διχοτόμος** τῆς γωνίας \hat{A} καὶ θὰ σημειώνεται δ'. "Ετσι ἔνα τρίγωνο έχει τρεῖς έξωτερικές διχοτόμους ποὺ θὰ τὶς σημειώνουμε ἀντίστοιχα δ', δ'', δ'''.



ΘΕΩΡΗΜΑ : Κάθε έξωτερική γωνία τριγώνου ABG είναι μεγαλύτερη καὶ ἀπὸ τις δύο ἀπέναντι της ἐσωτερικές γωνίες.

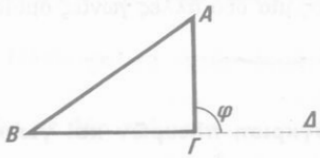
*Ἀπόδ. Ἀς θεωρήσουμε τρίγωνό ABG καὶ τὴν ἔξωτερική του γωνία $\hat{A}\hat{G}\hat{I} = \hat{\varphi}$. Γιὰ νῦ δεῖξουμε π.χ. διτὶ $\hat{\varphi} > \hat{A}$, ἀρκεῖ νά ἀποκλείσουμε τις περιπτώσεις $\hat{\varphi} = \hat{A}$ καὶ $\hat{\varphi} < \hat{A}$. Ἀν ὑποθέσουμε διτὶ $\hat{\varphi} = \hat{A}$ καὶ πάρουμε στὴν προέκταση Π τῆς $B\Gamma$ τμῆμα $\Gamma\Theta = AB$ (σχ. 4), ἔχουμε τριγ $\Delta\Gamma\Theta = \text{τριγ}\Delta\Gamma B$ (γιατὶ $\Delta\Gamma = \Delta\Gamma$, $\Gamma\Theta = AB$, $\hat{A}\hat{\varphi}\hat{\Theta} = \hat{A}$) καὶ ἄρα $\hat{A}_1 = \hat{\varphi}$. Ἐτσι δὲ φανερή ἀπό τὸ σχῆμα μας ισότητα $\hat{\varphi} + \hat{\varphi} = 180^\circ$ γράφεται



$\hat{A}_1 + \hat{A} = 180^\circ$ καὶ ἐπομένως θά πρέπει οἱ ἔφεζῆς γωνίες \hat{A}_1 καὶ \hat{A} νά ἔχουν τις μῆκοινές πλευρές τους AB καὶ $A\Theta$ ἐπ' εὐθείας, πράγμα ἀδύνατο, ἀφοῦ τὸ A δέν ἀνήκει στὴν $B\Theta$.

*Ἀν ὑποθέσουμε διτὶ $\hat{\varphi} < \hat{A}$ καὶ φέρουμε ἐσωτερική ἡμιευθεία τῆς \hat{A} ποὺ τέμνει τὴν $B\Gamma$ στὸ H (σχ. 5) καὶ σχηματίζει γωνία $\hat{\varphi}$ μὲ τὴν $A\Gamma$, τὸ τρίγωνο $A\hat{H}\Gamma$ ἔχει τὴν ἔξωτερική γωνία του $\hat{A}\hat{\Gamma}\hat{D}$ ίση μὲ μιὰ ἀπέναντι της ἐσωτερικής, πράγμα ἀδύνατο κατὰ τὴν προηγούμενη ἀπόδειξη.

*Ἀπὸ τὸ θεώρημα αὐτὸ προκύπτει διτὶ κάθε τρίγωνο ποὺ ἔχει μιὰ γωνία του ἀμβλεία (ἢ δρθῆ) θά ἔχει τις ἄλλες δύο γωνίες του δέξεις, γιατ-



τὶ ἂν π.χ. είναι $\hat{\varphi} \geq 90^\circ$, οἱ γωνίες \hat{A} καὶ \hat{B} είναι μικρότερες ἀπὸ τὴν ἔξωτερική γωνία $\hat{A}\hat{\Gamma}\hat{D} = \hat{\varphi}$ ποὺ είναι δέξια (ἢ δρθῆ), ἀφοῦ $\hat{\varphi} = 180^\circ - \hat{\varphi}$. Ἐτσι δένα τρίγωνο μπορεῖ νὰ ἔχει μιὰ τὸ πολὺ ἀμβλεία (ἢ δρθῆ) γωνία.

4.6. "Ἐνα κριτήριο ισότητας.

Θὰ ἀποδείξουμε τώρα ἔνα ἀκόμη κριτήριο ισότητας δύο τριγώνων.

ΘΕΩΡΗΜΑ : Αν δύο τρίγωνα είναι τέτοια, ὥστε μία πλευρά, ἡ ἀπέναντι της γωνία καὶ μιὰ προσκείμενη σ' αὐτὴ γωνία του ἐνὸς τριγώνου νὰ είναι ἀντίστοιχα ίσες μὲ μιὰ πλευρά, τὴν ἀπέναντι της γωνία καὶ μία προσκείμενη σ' αὐτὴ γωνία του ἄλλου τριγώνου, τότε τὰ τρίγωνα είναι ίσα.

*Ἀπόδ. Ἀν θεωρήσουμε δύο τρίγωνα ABG καὶ $A'B'\Gamma'$ τέτοια, ὥστε $B\Gamma = B'\Gamma'$, $\hat{A} = A'$ καὶ $\hat{B} = \hat{B}'$, θὰ ἀποδείξουμε διτὶ ἔχουμε σ' αὐτά καὶ $AB = A'B'$. Ἀς ὑποθέσουμε διτὶ $AB \neq A'B'$ καὶ μάλιστα διτὶ $AB > A'B'$. Τότε, ἀν πάρουμε στὴν BA τμῆμα

$BE = B'A'$, θά έχουμε $\text{τριγ} BE\Gamma = \text{τριγ} B'A'\Gamma'$ (γιατί $BE = B'A'$, $B\Gamma = B'\Gamma'$, $\hat{B} = \hat{B}'$) και τότε: $B\hat{E}\Gamma = A'\hat{\Gamma}$.



*Επειδή δυμώς ή γωνία $B\hat{E}\Gamma$ είναι έξωτερη στό τρίγωνο AEG , θά είναι $B\hat{E}\Gamma > \hat{A} \Rightarrow \hat{A} > \hat{\alpha}$, πράγμα πού άντιβαίνει στήν ύπόθεση μας. *Έτσι άποκλείσαμε τήν περίπτωση $AB \neq A'B'$ και άρα δέν άπομένει παρά ή $AB = A'B'$, πού μᾶς έξασφαλίζει δτι τά τρίγωνα είναι ίσα (γιατί έχουν $\alpha = \alpha'$, $\gamma = \gamma'$ και $\hat{B} = \hat{B}'$).

Δείξαμε λοιπόν ότι σε δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A'B'\Gamma'$ ισχύει ή πρόταση:

$$\alpha = \alpha', \hat{A} = \hat{A}', \hat{B} = \hat{B}' \Rightarrow \begin{cases} \text{τριγ} AB\Gamma = \text{τριγ} A'B'\Gamma' \\ \beta = \beta', \gamma = \gamma', \hat{\Gamma} = \hat{\Gamma}' \end{cases}$$

*Έτσι λοιπόν δύο τρίγωνα, στά δόποια μία πλευρά τού ένδος είναι ίση μὲ μία πλευρά τού άλλου, θὰ είναι ίσα όχι μόνον όταν έχουν ίσες μία πρὸς μία τὶς προσκείμενες στὶς ίσες πλευρές γωνίες τους, άλλὰ καὶ όταν έχουν ίσες μία πρὸς μία δύο άλλες γωνίες διμοίως κείμενες ώς πρὸς τὶς ίσες πλευρές.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1 - 6

4.7. Σύγκριση πλευρῶν καὶ γωνιῶν σέ ένα τρίγωνο.

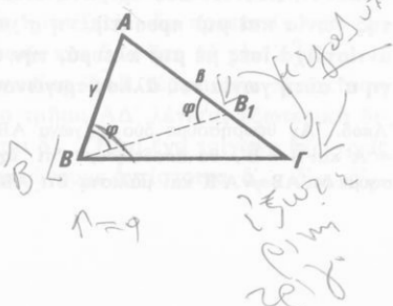
Είδαμε ότι σ' ένα τρίγωνο άπέναντι ἀπό ίσες πλευρές βρίσκονται ίσες γωνίες (βλ. § 4.3). Γενικεύοντας τήν ιδιότητα αὐτὴ θὰ δείξουμε ότι:

ΘΕΩΡΗΜΑ : Σὲ κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ οἱ γωνίες ποὺ βρίσκονται ἀπέναντι ἀπὸ δύο άνισες πλευρές είναι όμοιότροπα άνισες καὶ άντιστρόφως, δηλαδὴ $\beta > \gamma \Leftrightarrow \hat{B} > \hat{\Gamma}$.

*Άπόδ. Θεωροῦμε τρίγωνο $AB\Gamma$ καὶ $A\Gamma > AB$ καὶ παίρνουμε στήν $A\Gamma$ τμῆμα $AB_1 = AB$. Τότε τό τρίγωνο BAB_1 είναι ίσοσκελές μὲ βάση BB_1 καὶ έχουμε $\hat{A}BB_1 = \hat{A}B_1B = \varphi$. *Η γωνία δυμώς $\hat{A}BB_1 = \hat{\varphi}$ είναι μικρότερη ἀπό τή \hat{B} , ἐνδὸν η $\hat{A}B_1B = \hat{\varphi}$ είναι μεγαλύτερη ἀπό τή $\hat{\Gamma}$, γιατί είναι έξωτερη τού τριγώνου $BB_1\Gamma$.

*Αρα έχουμε $\hat{B} > \hat{\varphi}$ καὶ $\hat{\varphi} > \hat{\Gamma} \Rightarrow \hat{B} > \hat{\Gamma}$.

*Αντιστρόφως, ἂν στό τρίγωνο $AB\Gamma$ έχου-



με $\hat{B} > \hat{\Gamma}$, τότε θά είναι $A\Gamma > AB$ (άφοις ጳν ήταν $A\Gamma = AB$ ή $A\Gamma < AB$, θά είχαμε και $\hat{B} = \hat{\Gamma}$ ή $\hat{B} < \hat{\Gamma}$).

*Από τό θεώρημα αύτό συμπεραίνουμε ότι άπεναντι άπό τή μεγαλύτερη πλευρά (ή γωνία) τριγώνου βρίσκεται ή μεγαλύτερη γωνία (ή πλευρά) του. *Ετσι π.χ. μεγαλύτερη πλευρά ένδος δρθογώνιου τριγώνου είναι ή υποτείνουσα (άφοις μεγαλύτερη γωνία του δρθογώνιου τριγώνου είναι ή δρθή). *Επίσης, μεγαλύτερη πλευρά ένδος άμβλυγώνιου τριγώνου είναι αύτή που βρίσκεται άπεναντι άπό τήν άμβλεία γωνία του.

Καταλαβαίνουμε άκομη ότι, ጳν σ' ένα τρίγωνο $AB\Gamma$ έχουμε $\hat{B} = \hat{\Gamma}$, τότε θά έχουμε και $\beta = \gamma$ (γιατί, ጳν ήταν $\beta > \gamma$ ή $\beta < \gamma$, θά είχαμε άπό τό θεώρημα $\hat{B} > \hat{\Gamma}$ ή $\hat{B} < \hat{\Gamma}$, πού δέ συμβιβάζεται μὲ τήν υπόθεσή μας). *Η ίδιότητα αυτή είναι τό άντιστροφο του θεωρήματος τής § 4.3. *Ετσι έχουμε τώρα τήν πιό διοκληρωμένη πρόταση :

ΘΕΩΡΗΜΑ : Σε κάθε τρίγωνο άπεναντι άπό τήν ισες πλευρές βρίσκονται ισες γωνίες και άντιστρόφως, δηλαδή :

$$\beta = \gamma \iff \hat{B} = \hat{\Gamma}$$

*Από τήν πρόταση αυτή έχουμε άμεσως τά πορίσματα :

- Κάθε τρίγωνο πού έχει δύο γωνίες του ισες είναι ισοσκελές και άντιστρόφως.
- Κάθε ισογωνιο τρίγωνο είναι ισόπλευρο και άντιστρόφως.

4.8. Σύγκριση πλευρῶν και γωνιῶν σε δύο τρίγωνα.

Είδαμε ότι, ጳν δύο τρίγωνα έχουν ισες μία πρὸς μία δύο πλευρές τους και τίς περιεχόμενες άπό τίς πλευρές αὐτές γωνίες έπίσης ισες, τότε τά τρίγωνα αὐτά είναι ίσα και θά έχουν ίσα και δλα τά άλλα άντιστοιχα στοιχεῖα τους. Θά συγκρίνουμε τώρα άντιστοιχα στοιχεῖα σε δύο τρίγωνα, πού έχουν πάλι ισες μία πρὸς μία δύο πλευρές τους άλλα οι περιεχόμενες άπό τίς πλευρές αὐτές γωνίες είναι άνισες.

ΘΕΩΡΗΜΑ I : Δύο τρίγωνα πού έχουν ισες μία πρὸς μία δύο πλευρές τους, ጳν έχουν τίς περιεχόμενες άπό τίς ισες πλευρές γωνίες άνισες, τότε θά έχουν όμοιοτροπα άνισες και τίς τρίτες πλευρές τους και άντιστρόφως, δηλαδή

$$\beta = \beta', \gamma = \gamma', \hat{A} > \hat{A}' \iff \beta = \beta', \gamma = \gamma', a > a'.$$

*Απόδ. *Ας υποθέσουμε ότι $\hat{A} > \hat{A}'$. Φέρνουμε έσωτερική ήμιευθεία τής \hat{A} πού νά σχηματίζει μέ τήν AB γωνία ιση μέ \hat{A}' και παίρνουμε σ' αύτή $\gamma\Gamma = A'\Gamma'$.

$$B > \phi \quad \phi > \Gamma \Rightarrow B > \Gamma$$

Τότε έχουμε τριγ Δ $B\Gamma_1 = \Delta A'\Gamma'$ (γιατί $AB = A'B'$, $A\Gamma_1 = A'\Gamma'$, $\widehat{B}\widehat{\Gamma}_1 = \widehat{A}'$) και οὕτως

$$B\Gamma_1 = B'\Gamma'.$$

*Αν τώρα ή διχοτόμος τῆς $\Gamma_1\widehat{A}\Gamma$ τέμνει τὴν $B\Gamma$ στὸ I , έχουμε τριγ $\Delta A_1I = \Delta A\Gamma$. $A_1\Gamma$ (γιατί $A\Gamma_1 = A'\Gamma' = A\Gamma$, $A_1I = AI$, $\Gamma_1\widehat{A}I = I\widehat{A}\Gamma$) δηλαδή

$$\Gamma_1I = \Gamma I.$$

Έτσι ή ανισότητα $B\Gamma_1 < BI + I\Gamma$, γράφεται $B'\Gamma' < BI + I\Gamma$ ή $B'\Gamma' < B\Gamma$.

*Αντιστρόφως. Ας ύποθέσουμε ότι $B\Gamma > B'\Gamma'$. Τότε δέν μπορεῖ νά έχουμε $\widehat{A} = \widehat{A}'$ γιατί στήν περίπτωση αὐτή θά ήταν τριγ $\Delta A\Gamma = \Delta A'\Gamma' \Rightarrow B\Gamma = B'\Gamma'$, πού είναι αντίθετο μέ τὴν ύποθεσή μας. Επίσης δέν μπορεῖ νά έχουμε και $\widehat{A} < \widehat{A}'$ γιατί στήν περίπτωση αὐτή θά είχαμε και $B\Gamma < B'\Gamma'$, πού είναι πάλι αντίθετο μέ τὴν ύποθεσή μας. Άρα ή μόνη δυνατή σχέση πού ἀπομένει είναι $\widehat{A} > \widehat{A}'$.

Λέμε λοιπόν συντομότερα, προϋποθέτοντας τίς δύο ισότητες μεταξύ τῶν πλευρῶν τους, ότι «σέ δύο τρίγωνα ἀπέναντι ἀπό δύο ἀνισες πλευρές βρίσκονται διμοιδροπα ἀνισες γωνίες και αντιστρόφως».

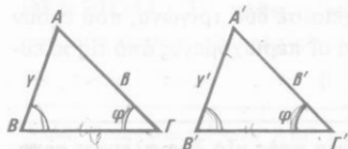
Θά συγκρίνουμε τέλος στοιχεῖα σὲ δύο τρίγωνα ποὺ έχουν ίσες μία πρός μία δύο πλευρές τους και έχουν ἀκόμη ίσες τίς γωνίες πού βρίσκονται ἀπέναντι ἀπὸ τὸ ἔνα ζεῦγος τῶν ίσων πλευρῶν.

Στήν περίπτωση αὐτή έχουμε τὴν πρόταση :

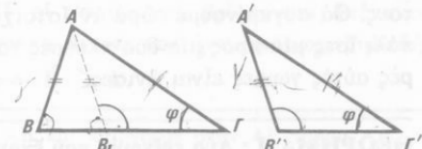
ΘΕΩΡΗΜΑ II : "Αν δύο τρίγωνα έχουν ίσες μία πρός μία δύο πλευρές τους και τίς γωνίες πού βρίσκονται ἀπέναντι ἀπὸ τὸ ἔνα ζεῦγος τῶν ίσων πλευρῶν, τότε έχουν τίς γωνίες πού βρίσκονται ἀπέναντι ἀπὸ τὸ ἄλλο ζεῦγος τῶν ίσων πλευρῶν ἡ ίσες ή παραπληρωματικές, δηλαδή :

$$\beta = \beta', \gamma = \gamma', \widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}' \Rightarrow \widehat{B} = \widehat{B}' \text{ ή } \widehat{B} + \widehat{B}' = 180^\circ.$$

*Απόδ. Οι πλευρές $B\Gamma$ και $B'\Gamma'$ θά είναι ίσες ή ἀνισες. "Αν είναι $B\Gamma = B'\Gamma'$, τότε



Σχ. 6



Σχ. 7

τριγ $\Delta A\Gamma B = \Delta A'\Gamma'B'$ και οὕτως $\widehat{B} = \widehat{B}'$ (βλ. σχ. 6). "Αν είναι $B\Gamma \neq B'\Gamma'$, παίρνουμε στὴ μεγαλύτερη, π.χ. στήν $B\Gamma$, τμῆμα $\Gamma B_1 = \Gamma' B'$ (βλ. σχ. 7). Έχουμε τότε τριγ $\Delta A\Gamma B_1 = \Delta A'\Gamma'B'$ (γιατί $A\Gamma = A'\Gamma'$, $\Gamma B_1 = \Gamma' B'$, $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}'$) και οὕτως

$$AB_1 = A'B' = AB \text{ και } A\widehat{B}_1\Gamma = \widehat{B}'\Gamma.$$

Τότε τρίγωνο λοιπόν BAB_1 είναι ίσοσκελές και ἐπομένως $A\widehat{B}_1B = \widehat{B}$. Τότε δημοσ. ή φανερή ἀπό τὸ σχῆμα μας ίσότητα $A\widehat{B}_1B + A\widehat{B}_1\Gamma = 180^\circ$ γράφεται $\widehat{B} + \widehat{B}' = 180^\circ$.

*Από τὴν πρόταση αὐτὴ συμπεραίνουμε ὅτι :

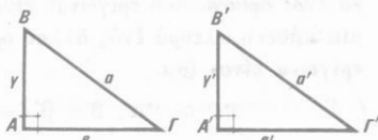
— ἂν εἰναι $\hat{B} = \hat{B}'$, τὰ δύο τρίγωνα εἰναι ἵσα (γιατὶ ἔχουμε τὴν περίπτωση τῆς § 4.6).

— ἂν εἰναι $\hat{B} \neq \hat{B}'$, τότε ὑποχρεωτικὰ οἱ γωνίες \hat{B} καὶ \hat{B}' εἰναι παραπληρωματικὲς καὶ ἐπομένως ἡ μία θὰ εἰναι δξεία καὶ ἡ ἄλλη ἀμβλεία.

Σὲ πολλὲς περιπτώσεις διακρίνουμε ἀπὸ τὰ δεδομένα μας ὅτι δὲ μπορεῖ οἱ γωνίες \hat{B} καὶ \hat{B}' νὰ εἰναι παραπληρωματικές, δπως π.χ. δταν οἱ δύο αὐτὲς γωνίες εἰναι ἀμβλείες ἢ δξείες. Τότε ἔχουμε ὁπωσδήποτε $\hat{B} = \hat{B}'$ καὶ τὰ τρίγωνά μας εἰναι ἵσα.

4.9. Κριτήρια ίσοτητας δρθογώνιων τριγώνων.

Εἶδαμε διτὶ σ' ἕνα δρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ μὲ $\hat{A} = 90^\circ$ μεγαλύτερη γωνία του εἰναι ἡ δρθή, δηλαδὴ ἡ \hat{A} . Ἐτσι οἱ δύο ἄλλες γωνίες του \hat{B} καὶ $\hat{\Gamma}$ ποὺ πρόσκεινται στὴν ὑποτείνουσα $B\Gamma$ εἰναι δξείες. Οἱ πλευρὲς AB καὶ $A\Gamma$ τῆς δρθῆς γωνίας του λέγονται κάθετες πλευρὲς τοῦ δρθογώνιου τριγώνου καὶ κάθε μία τους εἰναι μικρότερη ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσα, ἀφοῦ ἡ ἀπέναντι γωνία της εἰναι δξεία καὶ ἄρα μικρότερη ἀπὸ τὴν δρθή ποὺ εἰναι ἀπέναντι ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσα.



*Ἄς θεωρήσουμε τώρα δύο δρθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ μὲ $\hat{A} = 90^\circ$ καὶ $\hat{A}' = 90^\circ$. Στὰ τρίγωνα αὐτὰ ἔχουμε πάντοτε μία γωνία τοῦ ἐνὸς ἵση μιὰ γωνία τοῦ ἄλλου (ἀφοῦ $\hat{A} = \hat{A}' = 90^\circ$) καὶ ἔτσι ἀπὸ τὰ γενικὰ κριτήρια ίσοτητας δύο τριγώνων θὰ προκύπτουν κριτήρια ίσοτητας δρθογώνιων τριγώνων ποὺ θὰ στηρίζονται σὲ ίσοτητες μόνο δύο στοιχείων τους. Τέτοια κριτήρια (ποὺ οἱ ἀποδείξεις τους εἰναι ἀμεσες συνέπειες τῶν γενικῶν κριτηρίων) δίνει ἡ πρόταση :

Δύο δρθογώνια τρίγωνα εἰναι ἵσα :

- δταν οἱ κάθετες πλευρὲς τοῦ ἐνὸς τριγώνου εἰναι ἀντίστοιχα ἵσες μὶα πρὸς μὲ τὶς κάθετες πλευρὲς τοῦ ἄλλου τριγώνου.
- δταν μία κάθετη πλευρά καὶ ἡ προσκείμενή της δξεία γωνία τοῦ ἐνὸς τριγώνου εἰναι ἀντίστοιχα ἵσες μὲ μιὰ κάθετη πλευρὰ καὶ τὴν προσκείμενή της δξεία γωνία τοῦ ἄλλου τριγώνου.
- δταν μία κάθετη πλευρά του καὶ ἡ ἀπέναντι της δξεία γωνία τοῦ ἐνὸς τριγώνου εἰναι ἀντίστοιχα ἵσες μὲ μιὰ κάθετη πλευρὰ καὶ τὴν ἀπέναντι της δξεία τοῦ ἄλλου τριγώνου.
- δταν ἡ ὑποτείνουσα καὶ μία δξεία γωνία τοῦ ἐνὸς τριγώνου εἰναι ἀντί-

στοιχα ίση μὲ τὴν ὑποτείνουσα καὶ μιὰ δξεία γωνία τοῦ ἄλλου τριγώνου.

Ἐτσι λοιπὸν σὲ δύο δρθογώνια τρίγωνα ABC καὶ $A'B'C'$ μὲ $\hat{A} = \hat{A}' = 90^\circ$ ἔχουμε :

$$\begin{aligned}\beta &= \beta', \quad \gamma = \gamma' \Rightarrow a = a', \quad \hat{B} = \hat{B}', \quad \hat{\Gamma} = \hat{\Gamma}' \\ \beta &= \beta', \quad \hat{\Gamma} = \hat{\Gamma}' \Rightarrow a = a', \quad \gamma = \gamma', \quad \hat{B} = \hat{B}' \\ \beta &= \beta', \quad \hat{B} = \hat{B}' \Rightarrow a = a', \quad \gamma = \gamma', \quad \hat{\Gamma} = \hat{\Gamma}' \\ a &= a', \quad \hat{B} = \hat{B}' \Rightarrow \beta = \beta', \quad \gamma = \gamma', \quad \hat{\Gamma} = \hat{\Gamma}'\end{aligned}$$

Ἄς ὑποθέσουμε τέλος ὅτι στὰ δρθογώνια ABC καὶ $A'B'C'$ ἔχουμε $a = a'$ καὶ $\beta = \beta'$. Ἐπειδὴ εἶναι καὶ $\hat{A} = \hat{A}' (= 90^\circ)$, τότε σύμφωνα μὲ τὸ θεώρημα II τῆς § 4.8 θὰ εἶναι ἡ $\hat{B} = \hat{B}'$ ἢ $\hat{B} + \hat{B}' = 180^\circ$. Ἡ περίπτωση δυμῶς $\hat{B} + \hat{B}' = 180^\circ$ ἀποκλείεται, ἀφοῦ καὶ οἱ δύο γωνίες \hat{B} καὶ \hat{B}' εἶναι δξείες. Ἐτσι ἀπομένει $\hat{B} = \hat{B}'$ καὶ τότε τὰ τρίγωνα εἶναι ίσα (ἀφοῦ $a = a'$ καὶ $\hat{B} = \hat{B}'$). Δεῖξαμε λοιπὸν ὅτι, ἂν ἡ ὑποτείνουσα καὶ ἡ μία κάθετη πλευρὰ ἔνδος δρθογώνιου τριγώνου εἶναι ἀντίστοιχα ίσες μὲ τὴν ὑποτείνουσα καὶ μία κάθετη πλευρὰ ἔνδος ἄλλου δρθογώνιου τριγώνου, τότε τὰ δρθογώνια τρίγωνα εἶναι ίσα.

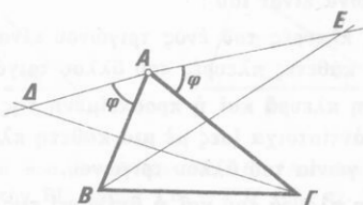
$$a = a', \quad \beta = \beta' \Rightarrow \gamma = \gamma', \quad \hat{B} = \hat{B}', \quad \hat{\Gamma} = \hat{\Gamma}'$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 7-15

4.10 ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1. Δίνεται ἔνα τρίγωνο ABC . Ἐξωτερικά τον φέρνουμε τὰ τμήματα $AD = AB$, $AE = AC$ καὶ $\angle E$, ώστε: $\hat{B}AD = \hat{G}AE$. Νὰ συγκριθοῦν τὰ τμήματα BE καὶ GD .

Ἀνση. Γιά νά συγκρίνουμε τὰ τμήματα BE καὶ GD , θὰ μελετήσουμε δύο τρίγωνα πού τὰ ἔχουν πλευρές τους. Δύο τέτοια τρίγωνα εἶναι τά : BAE καὶ ΔAG .



Αὗτά ἔχουν: $AD = AB$ καὶ $AE = AC$ ἀπό τίς ὑποθέσεις καὶ ἀκόμα $\hat{DAG} = \hat{BAE}$, γιατὶ

καθεμιά είναι τό άθροισμα $\hat{A} + \hat{\phi}$. Έπομένως : τριγ. $\Delta A\Gamma$ = τριγ. $B\hat{A}E$ και ορα : $BE = \Gamma\Delta$.

*2. Σ' ένα τρίγωνο $AB\Gamma$, στὸ δόποιο τὸ Δ είναι σημείο τῆς πλευρᾶς του $B\Gamma$, θεωροῦμε τις προτάσεις :

I. Τὸ $A\Delta$ είναι διάμεσος τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

II. Τὸ $A\Delta$ είναι διχοτόμος τῆς γωνίας A τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

III. Τὸ $A\Delta$ είναι ύψος τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

Νά δειχθεῖ ὅτι :

α) "Αν τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελὲς μὲ βάση $B\Gamma$ καὶ ἀληθεύει μία ἀπὸ τρεῖς προτάσεις I, II, III, τότε θὰ ἀληθεύουν καὶ οἱ ἄλλες δύο.

β) "Αν ἀληθεύουν δύο ἀπὸ τὶς προτάσεις I, II, III, τότε τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ισοσκελὲς μὲ βάση $B\Gamma$.

Λύση : α) Θεωροῦμε ένα ισοσκελὲς τρίγωνο μὲ $AB = A\Gamma$.

i) "Αν $A\Delta =$ διάμεσος \Rightarrow τριγ $AB\Delta =$ τριγ $A\Delta\Gamma$ (γιατὶ $AB = A\Gamma$, $B\Delta = \Delta\Gamma$, $A\Delta = A\Delta$) $\Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{A}_2$, δηλ. ἡ $A\Delta$ διχοτόμος καὶ $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$. Ἐπειδὴ ὅμως είναι καὶ $\hat{\Delta}_1 + \hat{\Delta}_2 = 180^\circ$, θὰ ἔχουμε $\hat{\Delta}_1 = \hat{\Delta}_2 = 90^\circ$, δηλαδὴ $A\Delta \perp B\Gamma$.

ii) "Αν $A\Delta =$ διχοτόμος \Rightarrow τριγ $AB\Delta =$ τριγ $A\Delta\Gamma$ (γιατὶ $AB = A\Gamma$, $A\Delta = A\Delta$, $\hat{A}_1 = \hat{A}_2 \Rightarrow B\Delta = \Delta\Gamma$, δηλ. $A\Delta$ διάμεσος καὶ $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$, δοπότε $\hat{A}_1 = \hat{A}_2 = 90^\circ$, δηλαδὴ $A\Delta \perp B\Gamma$.

iii) "Αν $A\Delta =$ ύψος \Rightarrow τριγ $A\Delta B =$ τριγ $A\Delta\Gamma$ (γιατὶ $\hat{A}_1 = A\Delta$, $\hat{A}_2 = \Delta_2 = 90^\circ$, $AB = A\Gamma$) $\Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{A}_2$ καὶ $B\Delta = \Delta\Gamma$, δηλ. ἡ $A\Delta$ είναι διχοτόμος καὶ διάμεσος.

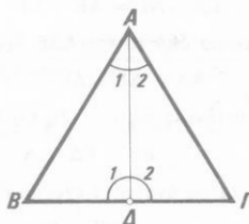
β) "Αν $A\Delta =$ διάμεσος καὶ ύψος \Rightarrow τριγ $A\Delta B =$ τριγ $A\Delta\Gamma$ (γιατὶ $\hat{A}_1 = \hat{A}_2 = 90^\circ$, $A\Delta = A\Delta$, $B\Delta = \Delta\Gamma \Rightarrow AB = A\Gamma$.

"Αν $A\Delta =$ διχοτόμος καὶ ύψος \Rightarrow τριγ. $A\Delta B =$ τριγ. $A\Delta\Gamma$ (γιατὶ $\hat{A}_1 = \hat{A}_2 = 90^\circ$, $A\Delta = A\Delta$, $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$) $\Rightarrow AB = A\Gamma$.

Τέλος ἂν $A\Delta =$ διάμεσος καὶ διχοτόμος \Rightarrow τρίγωνα $A\Delta B$ καὶ $A\Delta\Gamma$ ἔχουν $A\Delta = A\Delta$, $B\Delta = \Delta\Gamma$ καὶ $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$. Τότε ὅμως θὰ ἔχουν ἡ $\hat{B} = \hat{\Gamma}$ ἢ $\hat{B} + \hat{\Gamma} = 180^\circ$. Ἡ ισότητα $\hat{B} + \hat{\Gamma} = 180^\circ$ ἀποκλείεται (βλ. ἀσκ. 3) καὶ ορα $\hat{B} = \hat{\Gamma} \Rightarrow AB = A\Gamma$.

3. Νά δειχθεῖ ὅτι τὸ άθροισμα δύο ὁποιωνδήποτε γωνιῶν ἐνδὸς τριγώνου $AB\Gamma$ είναι μικρότερο ἀπὸ 180° .

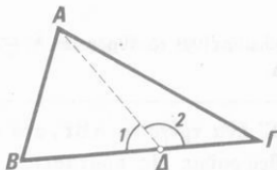
Λύση : Θά ἀποδείξουμε π.χ. ὅτι $\hat{B} + \hat{\Gamma} < 180^\circ$. "Αν πάρουμε ένα σημείο Δ τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$, οἱ γωνίες $\hat{A}_1 = A\hat{\Delta}B$ καὶ $\hat{A}_2 = A\hat{\Delta}\Gamma$ είναι ἔξωτερικές στὰ τρίγωνα $A\Delta B$ καὶ $A\Delta\Gamma$. Ἐτσι ἔχουμε



$$\hat{B} < \hat{\Delta}_2 \text{ καὶ } \hat{F} < \hat{\Delta}_1.$$

Προσθέτοντας αὐτές κατά μέλη βρίσκουμε

$$\hat{B} + \hat{F} < \hat{\Delta}_1 + \hat{\Delta}_2 \Rightarrow \hat{B} + \hat{F} < 180^\circ.$$



4. Θεωροῦμε ἔνα τριγ. $AB\Gamma$ ποὺ ἔχει $\hat{A} \geq 90^\circ$. Σημειώνουμε ἔνα σημεῖο Δ στὴν πλευρὰ AB καὶ ἔνα σημεῖο E τῆς $A\Gamma$. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι: $BE + \Gamma\Delta > BA + \Delta E + EG$.

Λύση. Στό τριγ BAE ἡ γωνία του \hat{A} είναι
ἡ πιὸ μεγάλη, ἄρα :

$$\hat{A} > A\hat{E}B \Rightarrow BE > AB = \Delta A + \Delta B \quad (1)$$

*Ἐπίσης στό τριγ $A\Delta\Gamma$ ἔχουμε :

$$\Gamma\Delta > A\Gamma = AE + EG \quad (2)$$

Καὶ ἀκόμα ἀπὸ τὸ τριγ $A\Delta E$ ἔχουμε :

$$\Delta A + AE > \Delta E \quad (3)$$

Προσθέτοντας τίς (1), (2), (3) ἔχουμε :

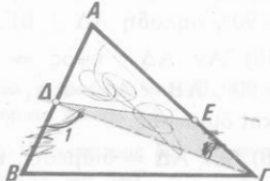
$$BE + \Gamma\Delta + \Delta A + AE > \Delta A + \Delta B + AE + EG + \Delta E$$

καὶ μετά τίς ἀναγωγές ἔχουμε τὴν ἀποδεικτέα :

$$BE + \Gamma\Delta > \Delta B + EG + \Delta E.$$

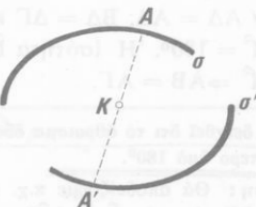
5. Στίς πλευρές BA καὶ GA τριγώνου $AB\Gamma$ παίρνουμε τμήματα $B\Delta = \Gamma E$. Νά δειχθεῖ ὅτι $\Delta E < BG$.

Λύση. Ἡ γωνία $B\hat{\Delta}\Gamma = \hat{\Delta}_1$ είναι ἔξωτερη στό τρίγωνο $A\Delta\Gamma$ καὶ συνεπῶς θά είναι $\hat{\Delta}_1 > \hat{\Gamma}_1$. Ἔτσι τὰ δύο τρίγωνα $B\Delta\Gamma$ καὶ $\Gamma\Delta E$ ἔχουν δύο πλευρές ἵστες ($AB = \Gamma E$, $\Gamma\Delta = \Delta E$) καὶ τίς περιεχόμενες γωνίες τους ἄνισες καὶ μάλιστα $\hat{\Gamma}_1 < \hat{\Delta}_1$. Ἐπομένως είναι $\Delta E < BG$.



- *6. *Ἀν E είναι τὸ σύνολο τῶν σημείων ἐνὸς ἐπιπέδου, κάθε ἀπεικόνιση φ : $E \rightarrow E$ λέγεται «μετασχήματισμός τοῦ E ». Ξέρουμε ἀπὸ τὸ Γυμνάσιο ὅτι ἔνας μετασχηματισμός τοῦ E είναι ἡ «συμμετρία ὡς πρός κέντρο K ». Στὸ μετασχηματισμὸν αὐτὸ δίνεται ἔνα ὁρισμένο σημεῖο K καὶ σὲ κάθε $A \in E$ ἀντιστοιχίζουμε τὸ σημεῖο A' τῆς εὐθείας KA ποὺ είναι τέτοιο, ὥστε

$$KA' = KA$$

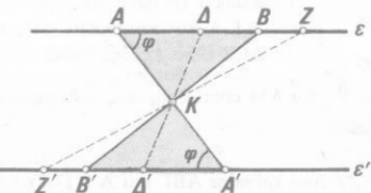


Τὸ σημεῖο Α' λέγεται «συμμετρικὸ τοῦ Α ὡς πρὸς τὸ Κ» καὶ σημειώνεται $A' = \sigma_{MK} A$

Τὰ συμμετρικὰ δὲ τῶν σημείων ἐνὸς σχήματος σ ἀποτελοῦν ἔνα ἄλλο σχῆμα σ' ποὺ λέγεται «συμμετρικὸ τοῦ σ ὡς πρὸς Κ» καὶ σημειώνεται $\sigma' = \sigma_{MK} \sigma$.

Νά δειχθεῖ ὅτι τὸ συμμετρικό μιᾶς εὐθείας ε ὡς πρὸς κέντρο Κ εἶναι εὐθεῖα.

'Απόδ. Θεωροῦμε μιὰ εὐθεία ϵ , δύο σημεῖα τῆς A καὶ B καὶ τὰ σημεῖα $A' = \sigma_{MK} A$ καὶ $B' = \sigma_{MK} B$. "Αν δομάσουμε ε' τὴν εὐθείαν $A'B'$, θὰ ἀποδείξουμε δτὶ $\epsilon' = \sigma_{MK} \epsilon$ καὶ ἀρκεῖ γι' αὐτὸν νὰ ἀποδείξουμε δτὶ τὸ συμμετρικό κάθε σημείου Δ τῆς ϵ βρίσκεται στὴν ϵ' καὶ δτὶ κάθε σημείο Z' τῆς ϵ' εἶναι συμμετρικὸ ἐνὸς σημείου τῆς ϵ .



'Επειδὴ τριγ Δ $AKB = \text{τριγ} \Delta A'KB'$, (γιατὶ $AK = KA'$, $BK = KB'$, $A\hat{K}B = A'\hat{K}B'$) θὰ εἶναι

$$AB = A'B' \text{ καὶ } B\hat{A}K = B'\hat{A}'K.$$

'Ετσι, ἂν ἡ ΔK τέμνει τὴν ϵ' στὸ Δ' , θὰ εἶναι τριγ $\Delta AK = \text{τριγ} \Delta A'K$ (γιατὶ $KA = KA'$, $\Delta\hat{A}K = \Delta'\hat{A}'K = \hat{\phi}$, $\Delta\hat{K}A = \Delta'\hat{K}A' = \hat{\phi}$) καὶ ἄρα $\Delta K\Delta' = \Delta\hat{K}A\Delta'$, δηλ. $\Delta' = \sigma_{MK} \Delta$. 'Επίσης, ἂν ἡ $Z'K$ τέμνει τὴν ϵ στὸ Z , βρίσκουμε μὲ ἀνάλογο τρόπο (ἀπὸ τὴν ϵ ἵστητα τῶν τριγώνων AKZ καὶ $A'KZ'$) δτὶ $ZK = Z'K$, δηλ. δτὶ $Z' = \sigma_{MK} Z$.

Καταλαβαίνουμε λοιπὸν δτὶ: γιὰ νὰ βροῦμε τὸ συμμετρικὸ μιᾶς εὐθείας ὡς πρὸς κέντρο Κ, ἀρκεῖ νὰ βροῦμε τὰ συμμετρικὰ μόνο δύο σημείων τῆς ὡς πρὸς τὸ Κ.

4.11 ΑΣΚΗΣΕΙΣ *

1/ Δίνεται ἰσοσκελές τρίγωνο ABG καὶ στὶς ἴσες πλευρές του AB καὶ AG παίρνουμε ἀντιστοιχὸς τὰ τμῆματα $A\Delta = \frac{1}{3} AB$ καὶ $AE = \frac{1}{3} AG$. "Αν M εἶναι τὸ μέσο τῆς BG , νά δείξετε δτὶ τὸ τρίγωνο ΔME εἶναι ἰσοσκελές.

2/ Θεωροῦμε ἰσοσκελές τρίγωνο ABG καὶ στὶς προεκτάσεις τῆς βάσεώς του BG παίρνουμε σημεῖα E, Z τέτοια, ώστε $BE = GZ$. Νά δείξετε δτὶ τὸ τρίγωνο AEZ εἶναι ἐπίσης ἰσοσκελές.

3/ Θεωροῦμε γωνία $X\hat{O}\hat{Y}$ καὶ δύο σημεῖα A καὶ B τῶν πλευρῶν τῆς OX καὶ OY τέτοια, ώστε $OA = OB$. "Αν M εἶναι δποιοδήποτε σημεῖο τῆς διχοτόμου OD , νά δείξετε δτὶ

MA = MB. Επίσης, αν οι AM και MB τέμνουν τις πλευρές ΟΨ και ΟΧ στά A' και B', νά δείξετε ότι AA' = BB'.

Σέ τρίγωνο ΑΒΓ προεκτείνουμε τις πλευρές του ΒΑ και ΓΑ πρός τό μέρος τον Α και στις προεκτάσεις αύτές παίρνουμε άντιστοιχως τά τμήματα AB' = AB και AG' = AG. Νά δείξετε ότι ή προέκταση της διαμέσου AM διέρχεται άπο τό μέσο της B'Γ.

Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ και δύο ήμιευθείς AX και AΨ κάθετες στις πλευρές AB και AG και τέτοιες, ώστε κάθε μία άπο τις γωνίες XAB και ΨΑΓ νά είναι έφεξης μέ την Α. Στις AX και AΨ παίρνουμε τά εύθυγραμμα τμήματα AB' = AB και AG' = AG. Νά δείξετε ότι BΓ' = ΓB'.

Σέ ισόπλευρο τρίγωνο ΑΒΓ προεκτείνουμε τις πλευρές του ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ πρός τις κορυφές B, G, A και παίρνουμε στις προεκτάσεις τμήματα BD = GE = AZ. Νά δείξετε ότι τό ΔEZ είναι έπισης ισόπλευρο τρίγωνο.

Αν AM είναι διάμεσος τού τριγώνου ΑΒΓ, στό όποιο είναι $AB < AG$, νά δείξετε ότι $\hat{A}M\Gamma > \hat{A}M\hat{B}$.

Δύο τρίγωνα ΑΒΓ και A'B'Γ' έχουν $\beta = \beta'$, $\hat{A} = \hat{A}'$, $\delta\alpha = \delta\alpha'$. Νά δείξετε ότι τά τρίγωνα είναι ίσα.

Δύο τρίγωνα ΑΒΓ και A'B'Γ' έχουν $\beta = \beta'$, $\gamma = \gamma'$, $\mu\delta = \mu\delta'$. Νά δείξετε ότι τά τρίγωνα είναι ίσα.

Νά δείξετε ότι δύο άμβλυγώνια (στις κορυφές A και A') τρίγωνα ΑΒΓ και A'B'Γ' είναι ίσα σέ κάθε μία άπο τις παρακάτω περιπτώσεις:

I) $\beta = \beta'$, $\gamma = \gamma'$, $\hat{B} = \hat{B}'$ II) $\beta = \beta'$, $\alpha = \alpha'$, $\hat{B} = \hat{B}'$ III) $\beta = \beta'$, $\alpha = \alpha'$, $\hat{A} = \hat{A}'$.

Νά δείξετε ότι στις ίσες πλευρές δύο ίσων τριγώνων άντιστοιχούν ίσες διάμεσοι, ίσες διχοτόμοι και ίσα υψη.

12. Αν α, β, γ είναι οι πλευρές τριγώνου ΑΒΓ, νά διατυπωθούν μέ λόγια και ν' άποδειχθούν οι προτάσεις:

$$\text{Π}_1 : \beta = \gamma \iff \nu\delta = \nu\gamma$$

$$\text{Π}_4 : \alpha = \beta = \gamma \iff \nu\alpha = \nu\delta = \nu\gamma$$

$$\text{Π}_2 : \beta = \gamma \Rightarrow \mu\delta = \mu\gamma$$

$$\text{Π}_5 : \alpha = \beta = \gamma \Rightarrow \mu\alpha = \mu\delta = \mu\gamma$$

$$\text{Π}_3 : \beta = \gamma \Rightarrow \delta\alpha = \delta\gamma$$

$$\text{Π}_6 : \alpha = \beta = \gamma \Rightarrow \delta\alpha = \delta\delta = \delta\gamma$$

13. Νά δείξετε ότι δύο δξγώνια τρίγωνα ΑΒΓ και A'B'Γ' είναι ίσα σέ κάθε μιά άπο τις παρακάτω προτάσεις :

$$\text{I) } \alpha = \alpha', \nu\delta = \nu\delta', \nu\gamma = \nu\gamma'$$

$$\text{II) } \alpha = \alpha', \nu\delta = \nu\delta', \nu\alpha = \nu\alpha'$$

$$\text{III) } \hat{A} = \hat{A}', \nu\delta = \nu\delta', \nu\gamma = \nu\gamma'$$

$$\text{IV) } \hat{A} = \hat{A}', \nu\delta = \nu\delta, \nu\alpha = \nu\alpha'$$

Στην έξωτερική διχοτόμο της γωνίας \hat{A} ένός τριγώνου ΑΒΓ σημειώνουμε ένα σημείο P. Νά άποδειχθεί ότι: PB + PG > AB + AG.

15. Νά άποδειχθούν οι προτάσεις :

a) Τό συμμετρικό ένός εύθ. τμήματος ώς πρός κέντρο συμμετρίας ένα σημείο O είναι εύθ. τμήμα ίσο πρός τό δεδομένο.

b) Τό συμμετρικό ένός τριγώνου ώς πρός κέντρο συμμετρίας ένα σημείο O είναι τρίγωνο ίσο πρός τό δεδομένο.

Διατυπώστε και άποδείξατε άντιστοιχες προτάσεις για γωνία και για τόν κύκλο.

4.12 ΑΣΚΗΣΕΙΣ **

16) Άν BG και $B'G'$ είναι οι βάσεις δύο ισοσκελών τριγώνων ABG και $A'B'G'$ που έχουν κοινή κορυφή A , μή συμπίπτουσες πλευρές και $\hat{B}A\hat{G} = \hat{B}'A\hat{G}'$, νά δείξετε ότι $BB' = BG'$.

Θεωρούμε τρίγωνο ABG μέ $AB < AG$, ένα όποιοδήποτε σημείο M της διχοτόμου της A και ένα όποιοδήποτε σημείο N της έξωτερης διχοτόμου της A . Νά δειχθούν ότι άνισότητες $MG - MB < AG - AB$ και $NG + NB > AG + AB$.

18) Άν Δ είναι ένα όποιοδήποτε σημείο της πλευρᾶς $BG = a$ τριγώνου ABG , νά δείξετε ότι $\Delta A > \frac{\beta + \gamma - a}{2}$

Μέ βάση την άνισότητα αυτή νά δείξετε ότι σε κάθε τρίγωνο ABG έχουμε $\mu_a + \mu_b + \mu_g > \tau$ και $\delta_a + \delta_b + \delta_g > \tau$, όπου τ είναι ή ημιπερίμετρος του τριγώνου. Τέλος νά δείξετε ότι σε κάθε δξυγώνιο τρίγωνο έχουμε άκομη

$$\nu_a + \nu_b + \nu_g > \tau.$$

19. Νά άποδειχθεί ότι δύο όρθογώνια τρίγωνα ABG και $A'B'G'$ είναι ίσα, όταν :

α) Η περίμετρος του ένος ισούται μέ την περίμετρο του άλλου και μία πλευρά του ένος ισούται μέ την άντιστοιχη πλευρά του άλλου.

β) Η ύποτείνουσα του ένος είναι ίση μέ την ύποτείνουσα του άλλου και ίσα άθροισματα καθέτων πλευρών.

20) Δίνεται κυρτή γωνία $X\hat{O}\Psi$, δύο σημεία A, B στήν πλευρά της OX και δύο σημεία A', B' στήν πλευρά της $O\Psi$ τέτοια, ώστε $OA' = OA$ και $OB' = OB$. Νά δείξετε ότι :

α) Τό σημείο τομής K των AB' και BA' βρίσκεται στή διχοτόμο της γωνίας $X\hat{O}\Psi$.
β) Άν M και N είναι τά μέσα των AB' και $A'B$, οι γωνίες $M\hat{O}X\hat{K}$ και $N\hat{O}\Psi$ είναι ίσες.

21. Δίνεται γωνία $X\hat{O}\Psi$ και σημεία A, B, G, Δ, \dots στήν πλευρά της OX . Στήν πλευρά $O\Psi$ παίρνουμε σημεία $A', B', G', \Delta', \dots$ τέτοια, ώστε $OA' = OA$, $OB' = OB$, $O\Gamma' = O\Gamma$, $OD' = OD, \dots$ και κατόπι βρίσκουμε τά $\{K\} = AB' \cap BA'$, $\{\Lambda\} = AG' \cap GA'$, $\{M\} = AD' \cap \Delta A'$, $\{P\} = BG' \cap GB', \dots$ Νά δειχθεί ότι τά σημεία K, Λ, M, P, \dots βρίσκονται σ' εύθεια.

4.13 ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ 4

1. Δύο τρίγωνα ABG και $A'B'G'$ λέγονται ίσα, αν και μόνο αν έχουν μία πρός μία τίς πλευρές τους ίσες και τίς άπεναντι άπό τίς ίσες πλευρές γωνίες τους έπισης ίσες.
Συνήθως ή ισότητα δύο τριγώνων έξασφαλίζεται μέ λιγότερα στοιχεία. Τά βασικά κριτήρια ισότητας δύο όποιων δήποτε τριγώνων δίνονται στόν πρώτο άπό τούς παρακάτω πίνακες, ένω στό δεύτερο δίνονται τά κριτήρια ισότητας όρθογώνιων τριγώνων που έχουν $\hat{A} = \hat{A}' = 90^\circ$.

$a = a'$	$B = B'$	$\gamma = \gamma'$	$\hat{A} = \hat{A}'$	$\hat{B} = \hat{B}'$	$\hat{\Gamma} = \hat{\Gamma}'$
●	●	●			
	●	●	●		
●				●	●
●			●	●	
●			●	●	

$a = a'$	$B = B'$	$\gamma = \gamma'$	$\hat{B} = \hat{B}'$	$\hat{\Gamma} = \hat{\Gamma}'$
	●	●		
		●	●	
●				●
		●		●
				●

Παρατηρούμε διτι κάθε κριτήριο ίσότητας δύο τριγώνων περιέχει άπαραίτητα μία τουλάχιστον ίσότητα μεταξύ τῶν πλευρῶν τους.

2. Σέ εἶνα τρίγωνο $A'B'G$ ή σχέση πού ίσχυει γιά δύο πλευρές (ή γωνίες) ίσχυει και γιά τις άπεναντι γωνίες του (ή πλευρές του), δηλαδή :

$$\beta < \gamma \iff \hat{\beta} < \hat{\gamma}$$

Άπο αὐτή διακρίνουμε διτι ένα ίσοπλευρο τρίγωνο (τρίγωνο πού έχει δλες τις πλευρές του ίσες) είναι και ίσογνιο και άντιστρόφων.

Έπισης ένα ίσοσκελές τρίγωνο (τρίγωνο πού έχει δύο πλευρές ίσες) έχει ίσες τις γωνίες πού πρόσκεινται στήν τρίτη πλευρά ή όποια λέγεται βάση του. Άντιστρόφων, ένα τρίγωνο πού έχει δύο γωνίες ίσες είναι ίσοσκελές. Σέ ίσοσκελές τρίγωνο $A'B'G$ μέ ΑΒ = ΑΓ τό δψος α , ή διάμεσος μ και ή διχοτόνος δ συμπίπτουν.

3. Δύο τρίγωνα $A'B'G$ και $A'B'G'$ μπορεί νά είναι ίσα ή άνισα· δταν δμως είναι άνισα, δέν μπορούμε νά λέμε διτι τό ένα είναι «μικρότερο» ή «μεγαλύτερο» από τό άλλο.

Σέ άνισα τρίγωνα δπό τή σχέση πού ίσχυει γιά δύο πλευρές (ή γωνίες) τους δέν προκύπτει γενικά σχέση γιά τις άπεναντι γωνίες (ή πλευρές) τους παρά μόνο στήν περίπτωση πού τά δύο τρίγωνα $A'B'G$ και $A'B'G'$ έχουν δύο πλευρές ίσες. Έτσι :

“Αν σέ δύο τρίγωνα $A'B'G$ και $A'B'G'$ έχουμε $\beta = \beta'$ και $\gamma = \gamma'$, τότε ίσχύουν οι πράσεις :

$$\text{I. } \hat{\alpha} > \hat{\alpha}' \iff B\Gamma > B'\Gamma$$

$$\text{II. } \hat{\Gamma} = \hat{\Gamma}' \Rightarrow \hat{\beta} = \hat{\beta}' \text{ ή } \hat{\beta} + \hat{\beta}' = 180^\circ.$$

ΚΑΘΕΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΑ ΕΥΘΕΙΩΝ

ΝΑΙ

5.1. Θεωρήματα καθετότητας δύο εύθειών.

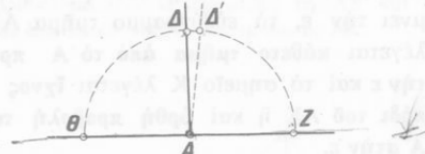
*Ορίσαμε στήν § 3.15 πότε δύο εύθειες λέγονται κάθετες και είδαμε ότι δύο τεμνόμενες εύθειες είναι κάθετες, αν και μόνο άν σχηματίζουν δρυθή γωνία. Τὰ ἐπόμενα θεωρήματα δείχνουν ότι ίντερχουν κάθετες εύθειες και ότι ίντερχει πάντα μία εύθεια ε' πού διέρχεται άπο ένα σημείο και είναι κάθετη σε δεδομένη εύθεια ε.

ΘΕΩΡΗΜΑ I. Σ' ένα σημείο A μιᾶς εύθειας ε μποροῦμε νὰ φέρουμε μία και μόνο μία εύθεια κάθετη στήν ε.

*Απόδ. Μέ κέντρο A και άκτινα δόπιαδήποτε γράφουμε κύκλο πού τέμνει τήν ε στά σημεία Θ καὶ Z. *Άν Δ είναι τό μέσο τοῦ ένός ήμικυκλίου ΘΖ, οι γωνίες ΔΑΘ και ΔАЗ είναι ίσες και έχουν άθροισμα 180° .

*Αρα

$$\Delta\hat{\theta} = \Delta\hat{A}Z = 90^{\circ} \Rightarrow \Delta A \perp \varepsilon.$$

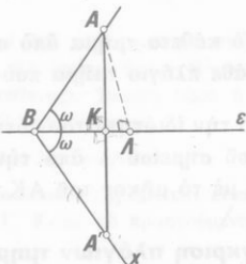


*Αν τώρα ύποθέσουμε ότι ίντερχει και άλλη κάθετη στό A, αὐτή θά τέμνει τό ΘΖ σ' ένα σημείο Δ' διαφορετικό άπο τό Δ πού θά είναι έπισης μέσο τοῦ ΘΖ (άφοι ΔΑΘ = ΔАЗ = $90^{\circ} \Rightarrow \Theta\hat{D}'Z = \Delta\hat{D}'Z$), πού είναι άδύνατο.

ΘΕΩΡΗΜΑ II. Άπο σημείο A πού δὲν άνηκει σε εύθεια ε μποροῦμε νὰ φέρουμε μία και μόνο μία εύθεια κάθετη στήν ε.

*Απόδ. *Ἄς πάρουμε ένα δόπιαδήποτε σημείο B τῆς ε και ἄς καλέσουμε ω τήν μικρότερη κυρτή γωνία πού σχηματίζει ή ήμιευθεία BA με τήν ε. Φέρνουμε άκόμη άπο τό B μία ήμιευθεία πρός τό άλλο ο μέρος τῆς ε, πού νά σχηματίζει γωνία ω μέ τήν ε, και παίρνουμε πάνω σ' αὐτή τημία BA' = BA. *Η AA' τέμνει τήν ε σ' ένα σημείο K και τριγABK = τριγA'BK (γιατί AB = A'B, BK = BK, ω = ω). Συνεπῶς

$$A\hat{K}B = A'\hat{K}B.$$



ΣΟ. 8 ++,
ΠΟΣ. 2.

Έπειδή δύναται να είναι και $A\hat{K}B + A'\hat{K}B = 180^\circ$, θά έχουμε $A\hat{K}B = A'\hat{K}B = 90^\circ \Rightarrow AK \perp \varepsilon$. Ας υποθέσουμε τώρα ότι ούτε πάρχει και ούτη κάθετη από το A πού τέμνει τήν ε σε ένα σημείο Λ διαφορετικό από το K. Τότε θά είναι $A\hat{\Lambda}K = 90^\circ$ και έτσι τότε τρίγωνο ΑΚΛ θά έχει δύο δρόμους γωνίες, πού είναι άδυντα.

Ξέρουμε από το Γυμνάσιο ότι ή κατασκευή τής εύθειας πού διέρχεται από ένα σημείο A και είναι κάθετη σε δεδομένη εύθεια ε γίνεται πρακτικά

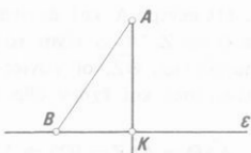


με τή βοήθεια ένδος κανόνα (χάρακα) και ένδος γνώμονα, δηλαδή δείχνουν τὰ παραπάνω σχήματα.

~~ΝΑΙ~~

5.2. Απόσταση σημείου άπό εύθεια.

Άς θεωρήσουμε μία εύθεια ε και ής φέρουμε από σημείο A έκτος αύτης τήν κάθετη πρὸς τήν ε. Άν K είναι τὸ σημεῖο στὸ δόποιο ἡ κάθετη αὐτὴ τέμνει τήν ε, τὸ εὐθύγραμμο τμῆμα AK λέγεται κάθετο τμῆμα άπὸ τὸ A πρὸς τήν ε καὶ τὸ σημεῖο K λέγεται ίχνος ἡ πόδι τοῦ AK ἡ καὶ δρόμη προβολὴ τοῦ A στήν ε.



Κάθε εὐθύγραμμο τμῆμα AB ποὺ τὸ ἄκρο του B είναι σημεῖο τῆς ε διαφορετικὸ απὸ τὸ K θὰ λέγεται πλάγιο τμῆμα άπὸ τὸ A πρὸς τήν ε. Τὸ σημεῖο B θὰ λέγεται πάλι ίχνος ἡ πόδι τοῦ AB. Έπειδὴ στὸ δροθιγώνιο τρίγωνο AKB ή AK είναι κάθετη πλευρὰ καὶ ή AB είναι υποτείνουσα, έχουμε τήν πρόταση :

~~— Τὸ κάθετο τμῆμα άπὸ σημεῖο A πρὸς εύθεια είναι μικρότερο ἀπὸ κάθε πλάγιο τμῆμα ποὺ ένώνει τὸ A μὲ σημεῖο τῆς ε.~~

Άπὸ τήν ιδιότητά του αὐτὴ τὸ εὐθύγραμμο τμῆμα AK λέγεται καὶ ἀπόσταση τοῦ σημείου A ἀπό τήν εύθεια ε. Ή ἀπόσταση αὐτὴ ἐκφράζεται συνήθως μὲ τὸ μῆκος τοῦ AK.

~~ΝΑΙ~~

5.3. Σύγκριση πλάγιων τμημάτων.

Άς θεωρήσουμε ένα σημεῖο A έκτος εύθειας ε καὶ ής φέρουμε από τὸ

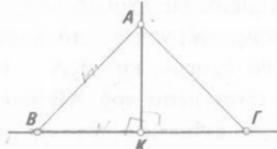
Α πρός τὴν ε τὸ κάθετο τμῆμα AK καὶ δύο πλάγια τμήματα AB καὶ AG . Θὰ ἀποδείξουμε ὅτι :

ΘΕΩΡΗΜΑ I. Δύο πλάγια τμήματα AB καὶ AG εἰναι ἵσα, ἢν καὶ μόνο ἢν τὰ ἔχνη τους ἴσαπέχουν ἀπὸ τὸ ἔχνος τοῦ κάθετου τμήματος, δηλαδὴ

$$KB = KG \Leftrightarrow AB = AG.$$

*Απόδ. *Αν $AB = AG$, θά είναι τριγ $\triangle AKB =$ τριγ $\triangle AKG$ (γιατί $\angle AKB = \angle AKG = 90^\circ$, $AK = AK$, $AB = AG$) καὶ ἄρα $KB = KG$.

Αντιστρόφως ἢν $KB = KG$, τότε είναι πάλι τριγ $\triangle AKB =$ τριγ $\triangle AKG$ (γιατί τώρα $\angle AKB = \angle AKG = 90^\circ$, $AK = AK$, $KB = KG$) καὶ ἄρα $AB = AG$.

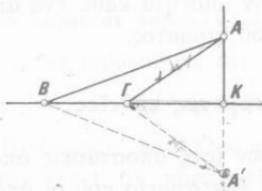


S.O.S

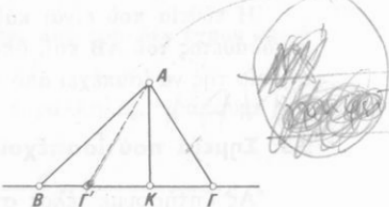
ΘΕΩΡΗΜΑ II. Δύο πλάγια τμήματα AB καὶ AG , ποὺ τὰ ἔχνη τους ἔχουν ἄνισες ἀποστάσεις ἀπὸ τὸ ἔχνος τοῦ κάθετου τμήματος, είναι ὁμοιοτρόπως ἄνισα καὶ ἀντιστρόφως, δηλαδὴ

$$KB > KG \Leftrightarrow AB > AG.$$

*Απόδ. *Υποθέτουμε ὅτι τὰ AB καὶ AG βρίσκονται πρός τὸ ἕδιο μέρος τῆς AK καὶ ὅτι $KB > KG$ (βλ. σχ. 1), ὅπότε τὸ G θά είναι ἐσωτερικό σημεῖο τοῦ τμήματος BK .



Σχ. 1



Σχ. 2

*Αν πάρουμε $A' =$ συμμ $\triangle A$, τὰ τμήματα AK καὶ BK είναι κάθετα στὴν AA' , ἐνῶ γιά τὰ πλάγια πρός αὐτὴν τμήματα GA' , GA , BA' , BA ἔχουμε $BA' = BA$ καὶ $GA' = GA$ (ἀφοῦ τὰ ἔχνη τους ἴσαπέχουν ἀπὸ τὸ ἔχνος τῆς κάθετης). *Ἐπειδὴ τώρα ἡ τεθλασμένη AA' είναι μικρότερη ἀπὸ τὴν ABA' (βλ. ἐφαρμ. 7 κεφ. I) ἔχουμε,

$$AB + BA' > AA' + GA' \Rightarrow 2AB > 2AG \Rightarrow AB > AG.$$

Στὴν περίπτωση ποὺ τὰ AB καὶ AG βρίσκονται ἐκατέρωθεν τῆς AK καὶ είναι $KB > KG$, παίρνουμε στὴν ε τμῆμα $KG' = KG \Rightarrow AG' = AG$. Κατά τὸ προηγούμενο δῆμος είναι $AB > AG'$ καὶ ἄρα $AB > AG$.

*Αντιστρόφως ἢν ὑποθέτουμε ὅτι $AB > AG$, τότε δέν μπορεῖ νά ἔχουμε $KB = KG$, γιατί τότε θά είχαμε $AB = AG$, ποὺ είναι ἀντίθετο μὲ τὴν ὑπόθεσή μας. *Ἐπίσης

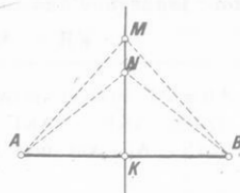
δέν μπορεῖ νά έχουμε $KB < KG$ (γιατί τότε θά είχαμε $AB < AG$, πού πάλι είναι άντιθετο με την ύπόθεσή μας). "Ετσι άπομένει $KB > KG$.

N.A.

5.4. Σημεία πού ισαπέχουν άπο τά ακρα ευθύγραμμου τμήματος.

Sol.

Θὰ ζητήσουμε τώρα σημεία πού νά ισαπέχουν άπο τά ακρα ένδος ευθύγραμμου τμήματος AB . "Αν M είναι ένα τέτοιο σημείο, θὰ έχουμε $MA = MB$ καὶ έπομένως, φέρνοντας τὸ κάθετο τμῆμα MK , θὰ έχουμε καὶ $KA = KB$. "Ετσι τὸ K είναι μέσο τοῦ AB καὶ ή εύθεια MK είναι έντελῶς δρισμένη, ἀφοῦ είναι ή μοναδικὴ κάθετη πρὸς τὴν AB ποὺ διέρχεται άπὸ τὸ σημεῖο K . Παρατηροῦμε ἀκόμη ὅτι κάθε ἄλλο σημεῖο N τῆς κάθετης αὐτῆς ισαπέχει ἐπίσης άπὸ τὰ A καὶ B , γιατὶ τὰ NA καὶ NB είναι πλάγια τμήματα μὲ ίχνη ποὺ ισαπέχουν άπὸ τὸ ίχνος K τοῦ κάθετου τμήματος NK . Δείξαμε λοιπὸν ὅτι :



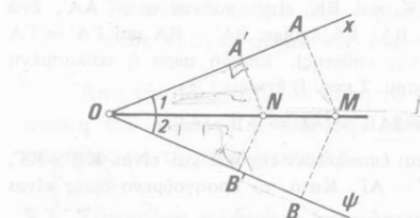
"Ενα σημεῖο ισαπέχει άπὸ τὰ ακρα ένδος ευθύγραμμου τμήματος, ἂν καὶ μόνο ἂν ἀνήκει στὴν εύθεια ποὺ είναι κάθετη στὸ τμῆμα καὶ περνάει άπὸ τὸ μέσο του.

"Η εύθεια ποὺ είναι κάθετη σὲ ένα τμῆμα AB στὸ μέσο του λέγεται μεσοκάθετος τοῦ AB καὶ, ὅπως εἰδαμε, ἔχει τὴν ἴδιότητα κάθε ένα άπὸ τὰ σημεῖα τῆς νά ισαπέχει άπὸ τὰ ακρα A καὶ B τοῦ τμήματος.

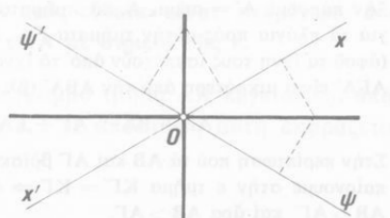
N.A.

5.5. Σημεία πού ισαπέχουν άπὸ δύο τεμνόμενες εύθειες.

"Ας ζητήσουμε τέλος σημεία ποὺ νά έχουν ίσες ἀποστάσεις άπὸ τὶς πλευρὲς μιᾶς γωνίας $X\hat{O}\Psi$. "Αν καλέσουμε M ένα σημεῖο ποὺ οἱ ἀποστά-



Σχ. 3



Σχ. 4

SOSA RA

σεις του MA και MB άπό τις πλευρές OX και OY να είναι ΐσες (σχ. 3), τότε θά έχουμε τριγΟΜΑ = τριγOMB (γιατί $\hat{A} = \hat{B} = 90^\circ$, MA = MB, OM = OM) και άρα $\hat{O}_1 = \hat{O}_2$, δηλαδή ή OM είναι διχοτόμος της XΟY. Παρατηρούμε άκομη ότι κάθε άλλο σημείο N της διχοτόμου ίσαπέχει άπό τις πλευρές της γωνίας, γιατί αν καλέσουμε NA' και NB' τις άποστάσεις του άπό τις πλευρές της γωνίας, έχουμε τριγONA' = τριγONB' (άφού τώρα $\hat{A}' = \hat{B}' = 90^\circ$, ON = ON, $\hat{O}_1 = \hat{O}_2$) και άρα NA' = NB'. Δείξαμε λοιπόν ότι :

“Ενα σημείο ίσαπέχει άπό τις πλευρές μιᾶς γωνίας, αν και μόνο αν άνήκει στη διχοτόμο της.” ✓

“Οταν ζητάμε σημεία πού ίσαπέχουν άπό δύο τεμνόμενες εύθειες X-X και Y-Y, είναι σάν νά ζητάμε σημεία πού ίσαπέχουν άπό τις πλευρές άλλων τῶν διαδοχικῶν γωνιῶν πού σχηματίζονται άπό τις εύθειες αὐτές. Ετσι τὰ ζητούμενα σημεία βρίσκονται στις διχοτόμους τῶν τεσσάρων διαδοχικῶν γωνιῶν πού σχηματίζονται οι εγκλίσεις μας (βλ. σχ. 4). Οι τέσσερις αὐτὲς διχοτόμοι άποτελούν δύο κάθετες εύθειες, (Βλέπε § 3.16 Παραδ. 3).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1-5

ΝΑΙ ✓

5.6. Παράλληλες εύθειες, ✓

‘Ορισμός : Δύο εύθειες ε_1 και ε_2 τοῦ ἐπιπέδου μας ποὺ δὲν έχουν κοινό σημείο λέγονται παράλληλες εύθειες.

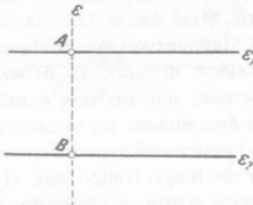
Γιὰ νὰ δηλώσουμε ότι οἱ ε_1 και ε_2 είναι παράλληλες, γράφουμε

$$\varepsilon_1 // \varepsilon_2$$

‘Η υπαρξη παράλληλων εύθειῶν διαπιστώνεται, αν παρατηρήσουμε ότι οἱ δύο εύθειες ε_1 και ε_2 ποὺ είναι κάθετες σὲ δύο διαφορετικά σημεία A και B μιᾶς εύθειας ε δὲν τέμνονται (γιατί αν τέμνονταν σὲ ένα σημείο, θὰ είχαμε άπό τὸ σημείο αὐτὸ πρὸς τὴν ε δύο κάθετες εύθειες, πράγμα ἀδύνατο). Έχουμε λοιπὸν τὴν πρόταση :

✓ — Δύο εύθειες κάθετες στὴν ίδια εύθεια είναι μεταξὺ τους παράλληλες.

‘Ας θεωρήσουμε τώρα μία εύθεια ε_1 και ένα σημείο B ἐκτὸς αὐτῆς. ‘Αν φέρουμε τὴν εύθεια BA \perp ε_1 και καλέσουμε ε_2 τὴν εύθεια ποὺ είναι κάθετη στὸ B πρὸς τὴν AB, παρατηροῦμε ότι $\varepsilon_1 // \varepsilon_2$ (άφού και οἱ δύο είναι κάθετες



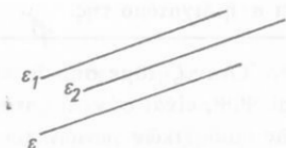
στήν AB). Έτσι λοιπόν ύπαρχει εύθεια που διέρχεται από ένα σημείο B και είναι παράλληλη πρός δεδομένη εύθεια ϵ_1 . Δεχόμαστε αξιωματικά ότι η εύθεια αυτή είναι μοναδική, δηλαδή δεχόμαστε τὸ αἴτημα τοῦ Εὐκλείδη :

Από σημεῖο B ποὺ δὲν ἀνήκει σὲ εὐθεία ϵ_1 διέρχεται μία καὶ μόνο μία εὐθεία ϵ_2 παράλληλη πρὸς τὴν ϵ_1 .

Η πρόταση αὐτή¹ είναι τόσο βασική, ώστε δλόκληρη ή Γεωμετρία ποὺ σπουδάζουμε δύνομάσθηκε ἔχαιτιας της «Εὐκλείδειος Γεωμετρία». Αμεσες συνέπειες τοῦ εὐκλείδειου αἰτήματος είναι οἱ προτάσεις :

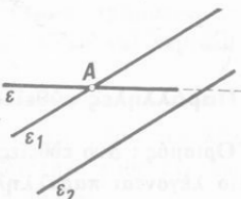
I. Άν δύο εὐθεῖες ϵ_1 καὶ ϵ_2 είναι παράλληλες πρὸς μία τρίτη εὐθεία ϵ , τότε είναι καὶ μεταξύ τους παράλληλες, δηλαδή :

$$\epsilon_1 // \epsilon \text{ καὶ } \epsilon_2 // \epsilon \Rightarrow \epsilon_1 // \epsilon_2$$



Απόδ. Άν οἱ ϵ_1 καὶ ϵ_2 τέμνονταν σὲ ένα σημεῖο, θά εἶχαμε ἀπό τὸ σημεῖο αὐτὸ πρὸς τὴν ϵ δύο παράλληλες, πράγμα πού δέ συμβιβάζεται μέ τὸ ἀξιωμά μας. Έτσι οἱ ϵ_1 καὶ ϵ_2 δὲν τέμνονται καὶ ἄρα $\epsilon_1 // \epsilon_2$.

II. Άν δύο εὐθεῖες ϵ_1 καὶ ϵ_2 είναι παράλληλες καὶ μία εὐθεία ϵ τέμνει τὴν ϵ_1 ἀπὸ αὐτές, τότε ἡ ϵ θὰ τέμνει καὶ τὴν ἄλλη.



Απόδ. Υποθέτουμε ότι ἡ ϵ τέμνει τὴν ϵ_1 στὸ A. Άν ἡ ϵ δὲν ἔτεμνε τὴν ϵ_2 , θά ἦ-

1. Οἱ διάφορες σύγχρονες ἐρευνες στὴ Γεωμετρία ἀρχιζουν ίστορικά μὲ τὴν πρόταση αὐτῆ. Μετά ἀπὸ πολλές ἀποτυχημένες ἀπόπειρες γιὰ τὴν ἀπόδειξη τῆς προτάσεως αὐτῆς, οἱ Μαθηματικοί προσπάθησαν νά οἰκοδομήσουν Γεωμετρίες στὶς όποιες δέν ισχύει τὸ «εὐκλείδειο αἴτημα». Σὲ δλόκληρωμένη εἰκόνα μιᾶς τέτοιας Γεωμετρίας φαίνεται (ἀπό ἐπιστολές του) ότι είχε καταλήξει ἀρχικά ὁ Gauss (1777-1855) ό όποιος δύως δίστασις νά δημοσιεύσει τὶς σκέψεις του. Έτσι οἱ πρότες σχετικές ἐργασίες γιὰ μὴ «Εὐκλείδειο Γεωμετρία» δημοσιεύονται τό 1829 ἀπό τὸn Lobatschewski (1793-1856) καὶ τό 1831 ἀπό τὸn Bolyai (1802-1860). Η πρώτη αὐτή διαφορετική Γεωμετρία δέχεται ότι «ἀπὸ σημεῖο ἐκτός εὐθείας ε διέρχονται δύο τοὐλάχιστον εὐθεῖες παράλληλες πρὸς τὴν ϵ » καὶ δύνομάζεται «Υπερβολική Γεωμετρία». Ἀρκετά ἀργότερα, τό 1867, δημοσιεύεται μετά τὸ θάνατο τοῦ Riemann (1826-1866) μιὰ ἐργασία του μέ τίτλῳ «Περὶ τῶν ὑποθέσεων ποὺ θεμελιώνουν τὴ Γεωμετρία» δην η εὐθεία παρουσιάζεται πεπερασμένη καὶ κλειστή καὶ ὅριζεται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε δύο εὐθείες νά τέμνονται πάντοτε. Έτσι οἰκοδομεῖται ἡ «Ἐλλειπτική Γεωμετρία» στὴν όποια «ἀπὸ ένα σημεῖο ἐκτός εὐθείας ε δέ διέρχεται εὐθεία παράλληλη πρὸς τὴν ϵ ».

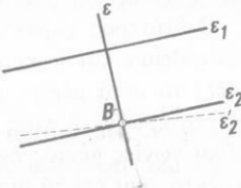
Άν καὶ οἱ μὴ Εὐκλείδειες Γεωμετρίες βρήκαν ἐφαρμογή σὲ όρισμένα πεδία τῆς νεώτερης Φυσικῆς, ή Εὐκλείδειος Γεωμετρία παραμένει πάντοτε ή Γεωμετρία τοῦ χώρου τῆς ἀνθρώπινης ἐποπτείας.

ταν $\varepsilon // \varepsilon_2$ και ἔτσι θά είχαμε ἀπό τό A πρός τήν ε_2 δύο παράλληλες, πράγμα ἀδύνατο.
"Αρα ἡ ε τέμνει τήν ε_2 .

III. "Αν δύο εὐθείες ε_1 και ε_2 είναι παράλληλες και μία εὐθεία ε είναι
κάθετη στήν ε_1 , τότε ἡ ε θα είναι κάθετη και στήν ε_2 δηλαδή

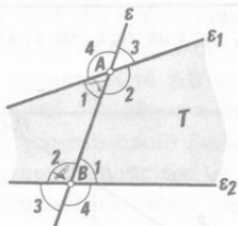
$$\varepsilon_1 // \varepsilon_2 \text{ και } \varepsilon \perp \varepsilon_1 \Rightarrow \varepsilon \perp \varepsilon_2.$$

Ἀπόδ. Ἡ ε θά τέμνει τήν ε_2 (ἀφοῦ τέμνει τήν παράλληλή της ε_1) σέ ἔνα σημεῖο B.
"Αν ύποθέσουμε δτι ε δέν είναι κάθετη στήν ε_2 , φέρνουμε στό B τήν εὐθεία $\varepsilon' \perp \varepsilon$. Τότε οι ε_1 και ε' είναι παράλληλες (ώς κάθετες στήν ε) και ἔτσι έχουμε ἀπό τό B πρός τήν ε_1 δύο παράλληλες εὐθείες τήν ε_2 και ε' , πράγμα ἀδύνατο. "Αρα ε $\perp \varepsilon_2$.

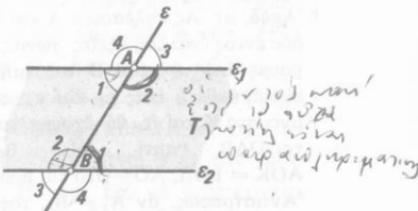


5.7. Γωνίες παράλληλων εὐθειῶν πού τέμνονται ἀπό ἄλλη.

"Ἄς θεωρήσουμε δύο εὐθείες ε_1 και ε_2 πού τέμνονται ἀπό μιά τρίτη εὐθεία ε στά σημεῖα A και B και ἄς καλέσουμε T τήν τομή τῶν ἡμιεπιπέδων (ε_1, B) και (ε_2, A). "Αν οι εὐθείες ε_1 και ε_2 τέμνονται (βλ. σχ. 5), τό σύνολο T είναι ως γνωστό μία κυρτή γωνία πού οι πλευρές της ἀνήκουν στίς ε_1 και ε_2 . "Αν οι εὐθείες ε_1 και ε_2 είναι παράλληλες (βλ. σχ. 6), τό σύνολο T θά λέγεται ζώνη τῶν παράλληλων εὐθειῶν ε_1 και ε_2 .



Σχ. 5



Σχ. 6

"Η εὐθεία ε σχηματίζει μέ κάθε μία ἀπό τίς εὐθείες ε_1 και ε_2 τέσσερις κυρτές διαδοχικές γωνίες πού ἀνά δύο είναι κατακορυφήν. "Έχουμε λοιπόν συνολικά δκτώ γωνίες, πού θά τίς δονομάσουμε

$$\hat{A}_1, \hat{A}_2, \hat{A}_3, \hat{A}_4 \text{ και } \hat{B}_1, \hat{B}_2, \hat{B}_3, \hat{B}_4.$$

Κάθε γωνία ἀπ' αὐτές, πού ἔχει ἐσωτερικά σημεῖα κοινά μέ τό T, θά χαρακτηρίζεται ως «ἐσωτερική» τοῦ T, ἐνῶ στήν ἀντίθετη περίπτωση θά χαρακτηρίζεται ως «ἔξωτερική» τοῦ T. "Ετσι π.χ. ἡ \hat{A}_1 είναι «ἐσωτερική» τοῦ T, ἐνῶ ἡ \hat{B}_3 είναι «ἔξωτερική» τοῦ T.

Παταρηροῦμε τώρα ότι οἱ δικτῶ γωνίες εἰναι χωρισμένες ἀπό τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς τους σὲ δύο ὁμάδες. Ἀν θέλουμε νά συγκρίνουμε μία γωνία τῆς μιᾶς ὁμάδας μέ μιά γωνία τῆς ἄλλης ὁμάδας, δίνουμε στό ζευγάρι τῶν γωνιῶν πού διαλέξαμε δύο χαρακτηρισμούς: Ὁ πρῶτος χαρακτηρισμός ἀναφέρεται στή θέση τῶν γωνιῶν ὡς πρός τίς εὐθεῖες ε_1 καὶ ε_2 καὶ θά χρησιμοποιοῦμε γι' αὐτόν τούς τρεῖς δρους «ἐντός», «ἔκτός», «ἐντός (καὶ) ἔκτός», ἀνάλογα μέ τό ἂν οἱ γωνίες πού πήραμε εἰναι καὶ οἱ δύο ἐσωτερικές τοῦ T ἡ καὶ οἱ δύο ἐξωτερικές τοῦ T ἡ ή μία ἐσωτερική καὶ η ἄλλη ἐξωτερική τοῦ T . Ὁ δεύτερος χαρακτηρισμός ἀναφέρεται στή θέση τῶν γωνιῶν ὡς πρός τήν εὐθείαν καὶ θά χρησιμοποιοῦμε γι' αὐτόν τούς δύο δρους «ἐναλλάξ» καὶ «ἐπί τά αὐτά μέρη», ἀνάλογα μέ τό ἂν οἱ γωνίες πού πήραμε βρίσκονται ἑκατέρωθεν ἡ πρός τό ἴδιο μέρος τῆς ε. Ἐτσι π.χ. τό ζευγάρι (\hat{A}_1 , \hat{B}_1) εἰναι γωνίες «ἐντός ἐναλλάξ», ἐνῶ τό ζευγάρι (\hat{A}_1 , \hat{B}_3) εἰναι γωνίες «ἐντός ἔκτος καὶ ἐπί τά αὐτά μέρη».

ΘΕΩΡΗΜΑ : "Αν δύο παράλληλες εὐθεῖες ε_1 καὶ ε_2 τέμνονται ἀπό μία εὐθεία ε, ισχύουν οἱ προτάσεις :

- Οἱ ἐντός ἐναλλάξ γωνίες τους εἰναι ίσες.
 - Οἱ ἐντός ἔκτος καὶ ἐπί τά αὐτά μέρη γωνίες τους εἰναι ίσες.
 - Οἱ ἐντός καὶ ἐπί τά αὐτά μέρη γωνίες τους εἰναι παραπληρωματικές.
- *Αντιστρόφως, ἂν δύο εὐθεῖες ε_1 καὶ ε_2 τέμνονται ἀπό μία εὐθεία ε καὶ ισχύει μιὰ ἀπό τις προτάσεις αὐτές, τότε οἱ εὐθεῖες ε_1 καὶ ε_2 εἰναι παράλληλες.

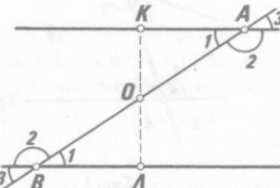
Ἀπόδ. a) Ἀς καλέσουμε Α καὶ Β τά σημεῖα τομῆς τῆς ε μέ τίς ε_1 καὶ ε_2 καὶ \hat{A}_1 , \hat{B}_1 τίς δύο ἐντός ἐναλλάξ δξεῖτες γωνίες. Ἀν φέρουμε ἀπό τό μέσο Ο τοῦ τμήματος AB εὐθεία κάθετη στίς ε_1 καὶ ε_2 πού τίς τέμνει στά Κ καὶ Λ, θά ξουμε τριγΟKA = τριγΟLB (γιατί $\hat{AKO} = \hat{BLO} = 90^\circ$, $AOK = BOL$, $AO = OB$) καὶ ἄρα $\hat{A}_1 = \hat{B}_1$. Ἀντιστρόφως, ἂν $\hat{A}_1 = \hat{B}_1$, τότε θά ξουμε $\varepsilon_1 // \varepsilon_2$. Γιά νά τό ἀποδείξουμε αὐτό, φέρουμε ἀπό τό μέσο Ο τῆς AB τήν OK \perp ε_1 καὶ καλοῦμε Λ τό σημεῖο τομῆς τῶν OK καὶ ε_2 . Τότε ξουμε τριγOKA = τριγΟLB (γιατί $OA = OB$, $\hat{A}_1 = \hat{B}_1$, $KOA = BOL$) καὶ ἄρα $O\hat{A}B = O\hat{B}A = 90^\circ$, δηλαδή $OL \perp \varepsilon_2$. Ἐτσι οἱ εὐθεῖες ε_1 καὶ ε_2 εἰναι παράλληλες, ἐπειδή εἰναι κάθετες στήν ΚΛ. Δείξαμε λοιπόν ὅτι

$$(I) \quad \varepsilon_1 // \varepsilon_2 \iff \hat{A}_1 = \hat{B}_1.$$

"Αν \hat{A}_2 καὶ \hat{B}_2 εἰναι οἱ ἐντός ἐναλλάξ ἀμβλεῖτες γωνίες, ξουμε ἐπίσης $\hat{A}_2 = \hat{B}_2$ (γιατί $\hat{A}_2 = 180^\circ - \hat{A}_1$ καὶ $\hat{B}_2 = 180^\circ - \hat{B}_1$).

β) "Αν καλέσουμε \hat{B}_3 τή γωνία, πού μέ τήν \hat{A}_1 εἰναι ἐντός ἔκτος καὶ ἐπί τά αὐτά μέρη, ξουμε $\hat{B}_3 = \hat{B}_1$. Ἐτσι η (I) γράφεται

$$\varepsilon_1 // \varepsilon_2 \iff \hat{A}_1 = \hat{B}_3.$$



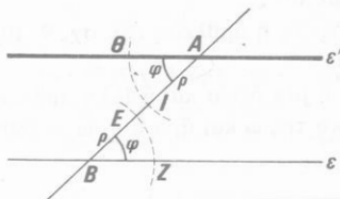
γ) "Αν καλέσουμε \hat{B}_2 τη γωνία ή όποια μέ τήν A_1 είναι έντός και έπι τά αντά μέρη, έχουμε $B_1 = 180^\circ - \hat{B}_2$. Ετσι ή (I) γράφεται $\varepsilon_1 // \varepsilon_2 \iff \hat{A}_1 = 180^\circ - B_2$ δηλαδή

$$\varepsilon_1 // \varepsilon_2 \iff \hat{A}_1 + \hat{B}_2 = 180^\circ.$$

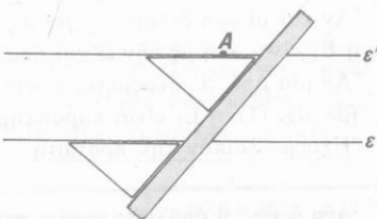
Είναι φανερό ότι μπορούμε νά διατυπώσουμε και άλλες προτάσεις σχετικές μέ τή σύγκριση δύο γωνιών. "Ετσι π.χ. αν \hat{A}_3 και \hat{B}_3 είναι οι κατακορυφήν γωνίες τῶν \hat{A}_1 και \hat{B}_1 , θά έχουμε $\hat{A}_3 = \hat{A}_1$ και $\hat{B}_3 = \hat{B}_1$ και τότε η πρόταση $\varepsilon_1 // \varepsilon_2 \iff \hat{A}_1 = \hat{B}_1$ γράφεται $\varepsilon_1 // \varepsilon_2 \iff \hat{A}_3 = \hat{B}_3$, δηλαδή δύο εύθειες ε_1 και ε_2 είναι παράλληλες, άν και μόνο αν οι έκτος έναλλάξ γωνίες τους είναι ίσες.

5.8. Κατασκευή παράλληλης εύθειας.

"Από τό παραπάνω θεώρημα προκύπτει άμεσως ένας τρόπος γιά νά κατασκευάσουμε γεωμετρικά τήν εύθεια ε' πού διέρχεται άπό ένα σημείο A



Σχ. 7



Σχ. 8

και είναι παράλληλη πρός δεδομένη εύθεια ε. Γιά τήν κατασκευή τής ε' φέρνουμε άπό τό A ένα πλάγιο τμῆμα AB πρός τήν ε και καλοῦμε $\hat{\phi}$ τήν δξεία γωνία πού σχηματίζει τό AB μέ τήν ε, (βλ. σχ. 7). "Επειτα, μέ κέντρο τό ίχνος της B και όποιαδήποτε άκτινα γράφουμε κυκλ(B,r) και δύναμάζουμε $\hat{E}Z$ τό τόξο του στό όποιο βαίνει ή $\hat{\phi}$. Τέλος γράφουμε κυκλ(A,r), δύναμάζουμε I τό σημείο τομῆς του μέ τήν AB και πάιρουμε πάνω σ' αντόν τόξο $\hat{I}\Theta = \hat{E}Z$ κατά τέτοιο τρόπο, ώστε τά δύο τόξα $\hat{I}\Theta$ και $\hat{E}Z$ νά βρίσκονται έκατέρωθεν τοῦ τμήματος AB. Τότε έχουμε $\hat{\Theta}AI = \hat{E}BZ = \hat{\phi}$ και έπειδή οι γωνίες $\hat{\Theta}AI$ και $\hat{E}BZ$ είναι έντός έναλλάξ τῶν εύθειῶν AΘ και ε, οι δποίες τέμνονται άπό τήν AB, έπειται ότι $A\Theta // \varepsilon$. "Ετσι ή εύθεια AΘ είναι ή ζητούμενη παράλληλος.

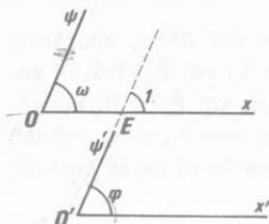
Ξέρουμε άπό τό Γυμνάσιο ότι πρακτικά ή παράλληλη εύθεια ε' κατασκευάζεται μέ τή βοήθεια ένός γνώμονα και ένός κανόνα, δπως δείχνει τό σχ. 8.

N/A

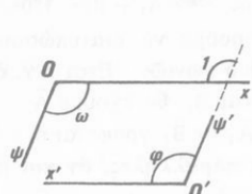
5.9. Γωνίες μέ πλευρές παράλληλες.

"Ας θεωρήσουμε δύο γωνίες XÔΨ και X'Ô'Ψ' πού έχουν τίς πλευρές τους άνα δύο παράλληλες και ίς ύποθέσουμε ότι OX // O'X' και OΨ // O'Ψ'.

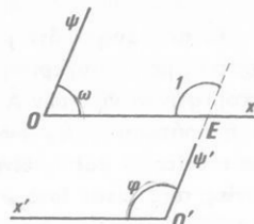
"Ας καλέσουμε άκομη Ε τό σημείο τομῆς τῶν εὐθειῶν $O'\Psi'$ και OX (ή $O'\Psi'$ τέμνει τήν OX , γιατί τέμνει τήν παράλληλό της $O'X'$) και \hat{E}_1 τήν γωνία πού



Σχ. 9



Σχ. 10



Σχ. 11

είναι ίση μέ τήν $\hat{\phi}$ άπό τήν παραλληλία τῶν OX και $O'X'$. Τότε, άπό τήν παραλληλία τῶν $O\Psi$ και $O'\Psi'$ παρατηροῦμε ότι :

- "Αν καί οἱ δύο δεδομένες γωνίες είναι δξεῖες ή ἀμβλεῖες (βλ. σχ. 9, 10), ή \hat{E}_1 είναι ίση μέ τήν $\hat{\omega}$ καὶ ἄρα $\hat{\phi} = \hat{\omega}$.
- "Αν μία ἀπό τίς δεδομένες γωνίες είναι ή μία δξεία καὶ ή ἄλλη ἀμβλεία (βλ. σχ. 11), ή \hat{E}_1 είναι παραπληρωματική τῆς $\hat{\omega}$ καὶ ἄρα $\hat{\phi} + \hat{\omega} = 180^\circ$. "Εχουμε λοιπόν τήν πρόταση :

Δύο δξεῖες ή ἀμβλεῖες γωνίες πού έχουν τίς πλευρές τους παράλληλες, είναι ίσες, ἐνῷ δύο γωνίες πού έχουν τίς πλευρές τους παράλληλες ἀλλὰ ή μία είναι δξεία καὶ ή ἄλλη είναι ἀμβλεία είναι παραπληρωματικές.

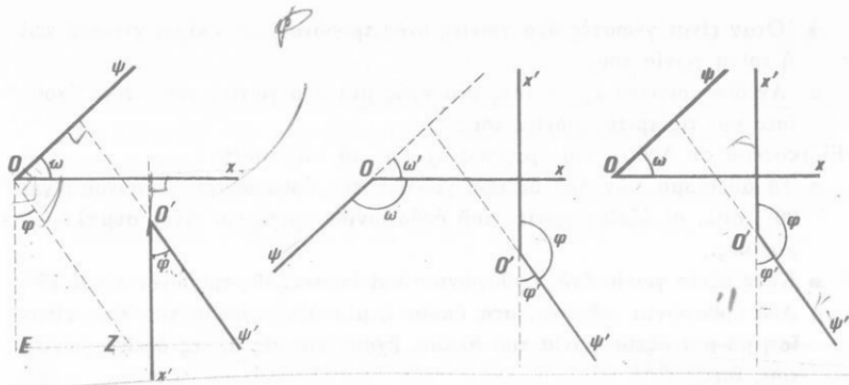
N.B. 5.10. Γωνίες μέ πλευρές κάθετες.

"Ας θεωρήσουμε τώρα δύο γωνίες $X\hat{O}\Psi = \hat{\omega}$ και $X'\hat{O}'\Psi' = \hat{\phi}$ πού έχουν τίς πλευρές τους κάθετες και αἱ ὅποιες διτις $OX \perp O'X'$ και $O\Psi \perp O'\Psi'$. "Αν οἱ γωνίες $\hat{\phi}$ και $\hat{\omega}$ είναι δξεῖες, κατασκευάζουμε γωνία $E\hat{O}Z = \hat{\phi}$ φέρνοντας $OE // O'X'$ και $OZ // O'\Psi'$. "Εχουμε τότε $EO \perp OX$ και $ZO \perp O\Psi$ και ἄρα :

$$\begin{aligned} E\hat{O}X = Z\hat{O}\Psi &= 90^\circ \Rightarrow E\hat{O}Z + Z\hat{O}X = Z\hat{O}X + X\hat{O}\Psi \\ &\Rightarrow \hat{\phi} + Z\hat{O}X = Z\hat{O}X + \hat{\omega} \Rightarrow \hat{\phi} = \hat{\omega}. \end{aligned}$$

"Αν οἱ γωνίες $\hat{\omega}$ και $\hat{\phi}$ είναι ἀμβλεῖες, τά παραπληρώματά τους $\hat{\omega}'$ και $\hat{\phi}'$ (πού σχηματίζονται, ἀν προεκτείνουμε μία πλευρά τῆς κάθε γωνίας) θά είναι δξεῖες γωνίες μέ πλευρές κάθετες, δηλαδή θά είναι γωνίες ίσες. "Αρα οἱ $\hat{\phi}$ και $\hat{\omega}$ είναι πάλι ίσες, ἐπειδή είναι παραπληρώματα ίσων γωνιῶν.

Τέλος, ἀν η $\hat{\phi}$ είναι ἀμβλεία και η $\hat{\omega}$ είναι δξεία, η γωνία $\hat{\phi}'$, πού σχηματίζεται ἀν προεκτείνουμε τήν $O'\Psi'$, είναι παραπληρωματική τῆς $\hat{\phi}$ και ίση



με τήν $\hat{\omega}$ (άφού οι $\hat{\phi}'$ και $\hat{\omega}$ είναι δξείς μέ πλευρές κάθετες). Έτσι είναι $\hat{\phi} + \hat{\phi}' = 180^\circ \Rightarrow \hat{\phi} + \hat{\omega} = 180^\circ$. Δείξαμε λοιπόν ότι :

Δύο δξείς η άμβλεις γωνίες πού έχουν τίς πλευρές τους κάθετες είναι ίσες, ένω δύο γωνίες πού έχουν τίς πλευρές τους κάθετες άλλα ή μία είναι δξεία και ή άλλη είναι άμβλεια είναι παραπληρωματικές.

N A I

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 6-9

5.II. "Αθροισμα γωνιῶν τριγώνου.

S 23

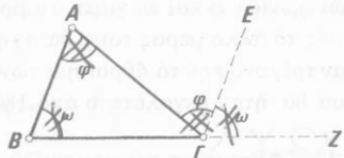
"Αν φέρουμε άπό τήν κορυφή Γ τριγώνου ABC τήν εύθεια $GE // BA$, έχουμε (άπό τή σύγκριση τῶν γωνιῶν πού σχηματίζουν οι παράλληλες, όταν τέμνονται άπό τίς AG και BG)

$$E\hat{A} = \hat{A}, \quad E\hat{Z} = \hat{B}.$$

"Έτσι ή ίσοτητα $\hat{A} + A\hat{E} + E\hat{Z} = 180^\circ$, πού είναι φανερή άπό τό σχῆμα μας, γράφεται τελικά

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ,$$

δηλαδή :



Tὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς τριγώνου είναι 2 δρθὲς γωνίες.

Από τήν πρόταση αὐτή έχουμε άμεσως τά πορίσματα :

- Η ἔξωτερική γωνία ἐνὸς τριγώνου είναι ίση μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀπέναντι τῆς ἔσωτερικῶν γωνιῶν.

- "Όταν είναι γνωστές δύο γωνίες ένδος τριγώνου, τότε είναι γνωστή και ή τρίτη γωνία του.
- "Άν δύο τρίγωνα έχουν ίσες μία πρὸς μία δύο γωνίες τους, τότε έχουν ίσες και τις τρίτες γωνίες τους

Ειδικότερα σέ δρθογώνια τρίγωνα έχουμε τὰ πορίσματα :

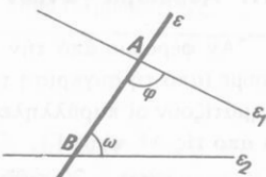
- Τὸ ἄθροισμα τῶν δύο δξειῶν γωνιῶν τοῦ δρθογώνιου τριγώνου είναι 90° , δηλ. οἱ δξεῖες γωνίες τοῦ δρθογώνιου τριγώνου είναι συμπληρωματικές.
- Κάθε δξεία γωνία ένδος δρθογώνιου καὶ ίσοσκελοῦς τριγώνου είναι 45° .
- Δύο δρθογώνια τρίγωνα, στὰ ὅποια ἡ μία δξεία γωνία τοῦ ένδος είναι ίση μὲ μία δξεία γωνία τοῦ ἄλλου, έχουν καὶ τις ἄλλες δξεῖες γωνίες τους ίσες.

Είναι φανερό ἐπίσης ὅτι κάθε γωνία ίσόπλευρου τριγώνου είναι 60° .

Θά ἀποδείξουμε τώρα ἔνα βασικό θεώρημα μέ τό ὅποιο ἐλέγχουμε ἂν δύο εὐθεῖες τέμνονται.

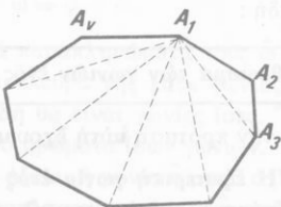
ΘΕΩΡΗΜΑ : "Άν δύο εὐθεῖες ε_1 καὶ ε_2 τέμνονται ἀπὸ μὰ τρίτη εὐθεία ε καὶ οἱ ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίες τους έχουν ἄθροισμα μικρότερο ἀπὸ 180° , τότε, οἱ ε_1 καὶ ε_2 τέμνονται καὶ τὸ σημεῖο τοῦ ήσαν βρίσκεται πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν $\hat{\phi}$ καὶ $\hat{\omega}$, γιατὶ ἂν βρισκόταν πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τους, θά σχηματίζοταν τρίγωνο πού τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν του θά ήταν μεγαλύτερο ἀπό 180° .

"Εστω μία εὐθεία ε ἡ ὅποια τέμνει δύο ἄλλες εὐθεῖες ε_1 καὶ ε_2 καὶ οἱ ἐντὸς καὶ ἐπί τὰ αὐτὰ μέρη γωνίες $\hat{\phi}$ καὶ $\hat{\omega}$ έχουν ἄθροισμα μικρότερο ἀπὸ 180° . Τότε οἱ ε_1 καὶ ε_2 , δέν είναι παράλληλες (ἀφοῦ $\hat{\phi} + \hat{\omega} \neq 180^{\circ}$) καὶ τὸ κοινό σημεῖο τους βρίσκεται πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν $\hat{\phi}$ καὶ $\hat{\omega}$, γιατὶ ἂν βρισκόταν πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τους, θά σχηματίζοταν τρίγωνο πού τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν του θά ήταν μεγαλύτερο ἀπό 180° .



5.12. "Αθροισμα τῶν γωνιῶν πολυγώνου.

"Ἄς πάρουμε τέλος ἔνα πολύγωνο $A_1A_2...A_v$ μέ ν πλευρές καὶ ἄς φέρουμε ἀπὸ μία κορυφή του, π.χ. τὴν A_1 δλες τις διαγωνίους πού διέρχονται ἀπ' αὐτῇ. Κάθε πλευρά τοῦ πολυγώνου διαφορετική ἀπό τις πλευρές πού διέρχονται ἀπό τὴν κορυφή A_1 , σχηματίζει μέ τις διαγωνίους πού φέραμε ἔνα τρίγωνο. Εἳσι σχηματίζονται $v-2$ τρίγωνα πού τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τους είναι ίσο



μέ τό άθροισμα τῶν γωνιῶν του πολυγώνου. Επειδή τό άθροισμα τῶν γωνιῶν τῶν $n-2$ τριγώνων είναι $2(n-2) = 2n - 4$ δρθές, προκύπτει ότι :

Τὸ άθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνός κυρτοῦ πολυγώνου μὲ ν πλευρὲς είναι $2n-4$ δρθές.

$$\Delta \text{ηλαδή} : \hat{A}_1 + \hat{A}_2 + \dots + \hat{A}_n = 2n - 4 \text{ δρθές.}$$

*Ετσι π.χ. τό άθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνός τετραπλεύρου είναι $2.4 - 4 = 4$ δρθές, ἐνῷ ἔνα δεκάγωνο ἔχει άθροισμα γωνιῶν $2.10 - 4 = 16$ δρθές.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 10 - 15

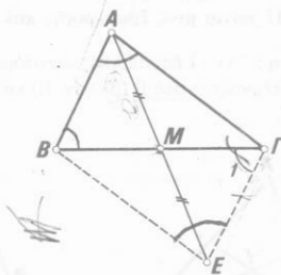
5.13. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1. Στὴν προέκταση τῆς διμέσου AM ἐνὸς τριγώνου ABG παίρνουμε τμῆμα $ME = AM$. Νὰ δειχθεῖ ὅτι τὰ τμῆματα AE καὶ MG είναι ίσα καὶ παράλληλα μὲ τὶς πλευρὲς AB καὶ AG ἀντιστοιχῶς.

Λύση: Τὰ τρίγωνα ABM καὶ MGE είναι ίσα, γιατὶ ἔχουν $AM = ME$, $BM = MG$, $\hat{AMB} = \hat{GME}$. Άρα ἔχουμε

$$GE = AB \text{ καὶ } \hat{G} = \hat{B}.$$

*Από τὴν ισότητα $\hat{G} = \hat{B}$ ἐπειτα ὅτι $GE // AB$. Μέ τὸν ἴδιο τρόπο δείχνουμε., ἀπὸ τὴν ισότητα τῶν τριγώνων AMG καὶ BME , ὅτι $BE // AG$.

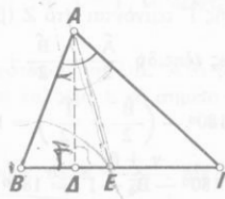
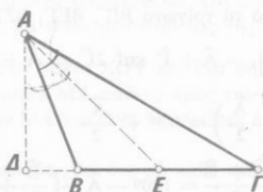


2. Σὲ τρίγωνο ABG , στὸ ὁποῖο είναι $AB < AG$, φέρνουμε τὸ ὑψος AD καὶ τὴ διχοτόμο AE . Νὰ δειχθεῖ ὅτι :

α) Τὸ ὑψος AD δὲν περιέχεται στῇ γωνίᾳ EAG .

β) Ἡ γωνία τοῦ ὕψους καὶ τῆς διχοτόμου είναι: $\Delta \hat{A}E = \frac{\hat{B} - \hat{G}}{2}$.

Λύση: α) *Αν $\hat{B} > 90^\circ$, τὸ ὑψος βρίσκεται ἔξω ἀπό τὸ τρίγωνο καὶ ἄρα ἔξω ἀπό τὴ



γωνίᾳ EAG . *Αν $\hat{B} < 90^\circ$, πρέπει νά δείξουμε ὅτι $\Delta \hat{A}G > E\hat{A}G$, δηλ. ὅτι $\Delta \hat{A}G > \frac{\hat{A}}{2}$.

* Επειδή δημοσίευτης $\hat{B} > \hat{\Gamma}$, έχουμε $90^\circ - \hat{B} < 90^\circ - \hat{\Gamma}$, δηλαδή $\Delta\hat{A}\hat{B} < \Delta\hat{A}\hat{\Gamma} \Rightarrow \hat{A} - \Delta\hat{A}\hat{B} < \hat{A} - \Delta\hat{A}\hat{\Gamma} \Rightarrow \Delta\hat{A}\hat{\Gamma} > \frac{\hat{A}}{2}$.

β) Αφού τότε $\Delta\hat{A}\hat{B}$ βρίσκεται έξω από τη γωνία $\hat{E}\hat{A}\hat{\Gamma} = \frac{\hat{A}}{2}$, θά είναι $\Delta\hat{A}\hat{E} = \Delta\hat{A}\hat{\Gamma} - \Delta\hat{A}\hat{B} = \Delta\hat{A}\hat{\Gamma} - \frac{\hat{A}}{2}$. Επειδή δημοσίευτης $\hat{E}\hat{A}\hat{\Gamma} = \Delta\hat{A}\hat{\Gamma} - \frac{\hat{A}}{2}$, έχουμε $\Delta\hat{A}\hat{\Gamma} = 90^\circ - \hat{\Gamma}$ και $\frac{\hat{A}}{2} = 90^\circ - \frac{\hat{B}}{2} - \frac{\hat{\Gamma}}{2}$, βρίσκουμε τελικά:

$$\Delta\hat{A}\hat{E} = (90^\circ - \hat{\Gamma}) - \left(90^\circ - \frac{\hat{B}}{2} - \frac{\hat{\Gamma}}{2}\right) = -\hat{\Gamma} + \frac{\hat{B}}{2} + \frac{\hat{\Gamma}}{2} = \frac{\hat{B}}{2} - \frac{\hat{\Gamma}}{2} = \frac{\hat{B} - \hat{\Gamma}}{2}.$$

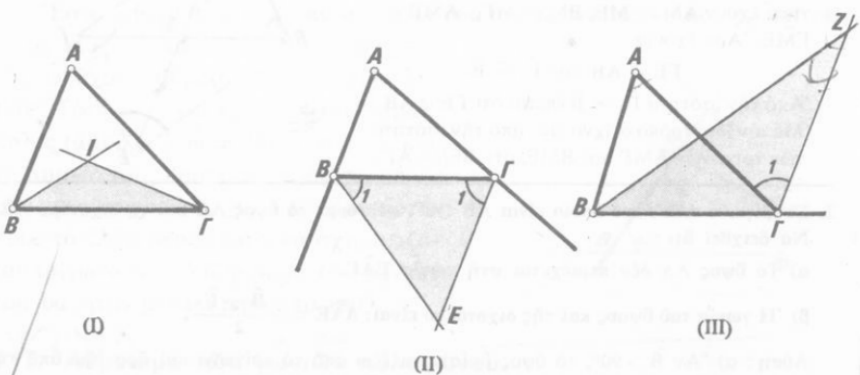
3. Στέριγμανο ABG φέρνουμε τις έσωτερικές και έξωτερικές διχοτόμους των γωνιών του \hat{B} και $\hat{\Gamma}$. Νὰ δειχθεῖ ὅτι:

α) Η γωνία των δύο έσωτερικών διχοτόμων είναι ίση μὲ $90^\circ + \frac{\hat{A}}{2}$.

β) Η γωνία των δύο έξωτερικών διχοτόμων είναι ίση μὲ $90^\circ - \frac{\hat{A}}{2}$.

γ) Η γωνία μιᾶς έσωτερικής και μιᾶς έξωτερικής διχοτόμου είναι ίση μὲ $\frac{\hat{A}}{2}$.

Λύση: Άν τοις οι έσωτερικές διχοτόμοι τέμνονται στό I (βλ. σχ. I), οι έξωτερικές διχοτόμοι τέμνονται στό E (βλ. σχ. II) και ή έσωτερική διχοτόμος τῆς B και ή έξωτερική δι-



χοτόμος τῆς $\hat{\Gamma}$ τέμνονται στό Z (βλ. σχ. III). άπό τά τρίγωνα BIG , $BE\Gamma$, $BZ\Gamma$ έχουμε άντιστοίχως (έπειδή $\frac{\hat{A}}{2} + \frac{\hat{B}}{2} + \frac{\hat{\Gamma}}{2} = 90^\circ$, $2\hat{B}_1 = \hat{A} + \hat{\Gamma}$ και $2\hat{F}_1 = \hat{A} + \hat{B}$):

$$\alpha) B\hat{I}\hat{\Gamma} = 180^\circ - \left(\frac{\hat{B}}{2} + \frac{\hat{\Gamma}}{2}\right) = 180^\circ - \left(90^\circ - \frac{\hat{A}}{2}\right) = 90^\circ + \frac{\hat{A}}{2}.$$

$$\beta) B\hat{E}\hat{\Gamma} = 180^\circ - \hat{B}_1 - \hat{F}_1 = 180^\circ - \frac{\hat{A} + \hat{\Gamma}}{2} - \frac{\hat{A} + \hat{B}}{2} = 180^\circ - \hat{A} - \left(\frac{\hat{B}}{2} + \frac{\hat{\Gamma}}{2}\right) = 180^\circ - \hat{A} - \left(90^\circ - \frac{\hat{A}}{2}\right) = 90^\circ - \frac{\hat{A}}{2}.$$

$$\text{γ) } \hat{B}\hat{Z}\hat{\Gamma} = 180^\circ - \frac{\hat{B}}{2} - (\hat{\Gamma}_1 + \hat{\Gamma}) = 180^\circ - \frac{\hat{B}}{2} - \frac{\hat{A} + \hat{B}}{2} - \hat{\Gamma} = 180^\circ - (\hat{B} + \hat{\Gamma}) - \frac{\hat{A}}{2} = \hat{A} - \frac{\hat{A}}{2} = \frac{\hat{A}}{2}.$$

4. Σε τρίγωνο $AB\Gamma$, στό δύο ή ήμιευθεία AE βρίσκεται έξω από τη γωνία του A , θεωρούμε τις προτάσεις:

I. Τό τρίγωνο είναι ισοσκελές με $AB = AG$.

II. Η AE είναι παράλληλος πρός την $B\Gamma$.

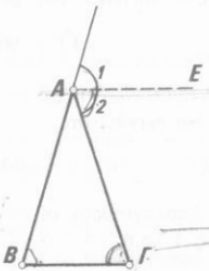
III. Η AE είναι έξωτερική διχοτόμος της γωνίας \hat{A} .

Νά δειχθεί διτι, αν άληθευνον οι δύο προτάσεις, τότε θά άληθεύει και η τρίτη.

Αντιση: "Αν $AB = AG$ και $AE // B\Gamma$, τότε από την παραλληλία των AE και $B\Gamma$ έχουμε $\hat{A}_1 = \hat{B}$ και $\hat{A}_2 = \hat{\Gamma}$ και έπειδή $\hat{B} = \hat{\Gamma}$, θά είναι $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$.

"Αν $AB = AG$ και $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$, τότε η ισότητα $\hat{A}_1 + \hat{A}_2 = \hat{B} + \hat{\Gamma}$ (πού προκύπτει από την ιδιότητα της έξωτερικής γωνίας \hat{A}) γράφεται $\hat{2}\hat{A}_2 = \hat{2}\hat{\Gamma} \Rightarrow \hat{A}_2 = \hat{\Gamma} \Rightarrow AE // B\Gamma$.

Τέλος αν $AE // B\Gamma$ και $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ τότε οι ισότητες $\hat{A}_1 = \hat{B}$ και $\hat{A}_2 = \hat{\Gamma}$, πού προκύπτουν από την παραλληλία των AE και $B\Gamma$, δίνουν άμεσως $\hat{B} = \hat{\Gamma} \Rightarrow$ τριγ. $AB\Gamma$ = ισοσκελές.



5.14 ΑΣΚΗΣΕΙΣ *

- ① Δίγεται ένα εύθυγραμμό τμήμα AB και η μεσοκάθετος του ε. Στό ήμιεπίπεδο πού δρίζουν ή εύθεια ε και τό σημείο B παίρνουμε ένα διποιοδήποτε σημείο M . Νά δειξετε διτι $MA > MB$.
- ② Θεωρούμε γωνία $X\hat{O}\hat{Y}$ και ένα σημείο M της διχοτόμου της ΟΔ. "Από τό M φέρνουμε τά κάθετα πρός τις πλευρές τμήματα MA και MB . Νά δειξετε διτι η ΟΔ είναι μεσοκάθετος τού AB .
- ③ "Αν σ' ένα τετράλευρο $AB\Gamma\Delta$ έχουμε $AB = B\Gamma$ και $\hat{A} = \hat{\Gamma}$, νά δειχτεί διτι η διαγώνιος BD είναι μεσοκάθετος της διαγωνίου AG .
- ④ Δίνεται γωνία $X\hat{O}\hat{Y}$ και ένα σημείο M της διχοτόμου της ΟΔ. "Από τό M φέρνουμε τό τμήμα MA κάθετο πρός τήν πλευρά OX και καλούμε E τό σημείο τομής των εύθειων MA και OY . Νά δειξετε διτι $MA < ME$.
- ⑤ Νά άποδειχθεί διτι σέ κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ έχουμε $v_a < \frac{\beta + \gamma}{2}$. Μέ τή βοήθεια αύτης της ένασότητας νά δειχθεί διτι:

$$v_a + v_\sigma + v_\gamma < \alpha + \beta + \gamma.$$

6. Δίνονται δύο παράλληλες εύθυγες ε_1 και ε_2 που τέμνονται από μιά τρίτη εύθυγεια ε . Νά δειχθεί ότι οι διχοτόμοι των έντος έναλλαξ γωνιῶν είναι παράλληλες, ένω οι διχοτόμοι των έντος και έπι τά αντά μέρη γωνιῶν είναι κάθετες.

7. Θεωρούμε δύο γωνίες μέ πλευρές παράλληλες. Νά δειξετε ότι, αν οι γωνίες είναι ίσες, οι διχοτόμοι τους είναι εύθυγες παράλληλες, ένω αν οι γωνίες είναι παραπληρωματικές, οι διχοτόμοι τους είναι εύθυγες κάθετες.

8. Θεωρούμε δύο γωνίες μέ πλευρές παράλληλες. Νά δειξετε ότι, αν οι γωνίες είναι ίσες, οι διχοτόμοι τους είναι εύθυγες κάθετες, ένω αν οι γωνίες τους είναι παραπληρωματικές, οι διχοτόμοι τους είναι εύθυγες παράλληλες.

9. Νά δειξετε ότι τό συμμετρικό μιᾶς εύθυγειας εώς πρός κέντρο O είναι εύθυγεια παράλληλη πρός τήν ε .

10. Δίνεται τρίγωνο ABG μέ $AB < AG$ και φέρνουμε τή διχοτόμο του AE . Νά δειχθεί ότι $A\hat{E}G = 90^\circ + \frac{\hat{B} - \hat{G}}{2}$, $A\hat{E}B = 90^\circ - \frac{\hat{B} - \hat{G}}{2}$.

11. Δίνεται τρίγωνο ABG και $AB < AG$ και παίρνουμε στήν πλευρά του AG τμήμα $AD = AB$. Νά δειχθεί ότι

$$B\hat{A}G = 90^\circ + \frac{\hat{A}}{2}, \quad \Delta B\hat{A}G = \frac{\hat{B} - \hat{G}}{2}. \quad +++$$

12. Νά ύπολογισθούν οι γωνίες ένός τετραπλεύρου, όταν είναι άναλογες μέ τους άριθμούς 1,3,5,6.

13. Θεωρούμε τετράπλευρο $ABGD$ μέ $\hat{A} > \hat{G}$ και καλούμε ω τή γωνία των διχοτόμων των \hat{G} , \hat{A} και \hat{F} τήν οξεία γωνία των διχοτόμων των \hat{B} , \hat{D} . Νά δειξετε ότι

$$\hat{\omega} = \frac{\hat{A} + \hat{B}}{2}, \quad \hat{\phi} = \frac{\hat{A} - \hat{G}}{2}. \quad +++$$

14. Ενα πολύγωνο έχει δλες τίς γωνίες του ίσες και κάθε μιά τους είναι 144° . Νά βρεθεί το πλήθος των πλευρών τού πολυγώνου.

15. Νά δειξετε ότι τό αθροισμα των έξωτερικών γωνιῶν κάθε (κυρτού) πολυγώνου είναι ίσο μέ 360° .

(Έξωτερική γωνία πολυγώνου λέγεται ή έφεζης και παραπληρωματική κάθε γωνίας του).

5.15 ΑΣΚΗΣΕΙΣ **

16. Θεωρούμε τρίγωνο ABG , τίς διχοτόμους BD και GE των γωνιῶν του \hat{B} και \hat{G} και τήν έξωτερική διχοτόμο AX τής γωνίας του \hat{A} . Από τό Δ φέρνουμε παράλληλο πρός τήν GE πού τέμνει τήν AX στό Z και άπό τό E φέρνουμε παράλληλο πρός τήν BD πού τέμνει τήν AX στό H . Νά δειξετε ότι:

$$\Delta \hat{Z}A = \frac{\hat{B}}{2}, \quad E\hat{H}A = \frac{\hat{G}}{2}.$$

7. Νά δειξετε ότι κάθε διάμεσος τριγώνου ABG είναι μικρότερη άπό τό ήμιαθροισμα των πλευρών πού τήν περιέχουν και μεγαλύτερη άπό τήν ήμιδιαφορά τους, δηλαδή νά δειξετε π.χ. ότι:

$$\frac{|\beta - \gamma|}{2} < \mu_a < \frac{\beta + \gamma}{2}.$$

Νά δείξετε άκομη ότι σέ κάθε τρίγωνο ABG έχουμε: $\mu_a + \mu_b + \mu_g < a + b + g$.

18. Δίνεται τρίγωνο ABG μέ $aB < AG$. Νά δειχθεί ότι :

- I) Τό ύψος $A\Delta = u_a$ σχηματίζει μέ τή μικρότερη πλευρά μικρότερη γωνία.
- II) Η διάμεσος $AM = \mu_a$ σχηματίζει μέ τή μικρότερη πλευρά μεγαλύτερη γωνία.
- III) Τό ύψος u_a και ή διάμεσος μ_a βρίσκονται έκατέρωθεν τής διχοτόμου $AE = \delta_a$.
- IV) Ισχύουν πάντα οι άνισότητες $u_a < \delta_a < \mu_a$, $u_a + u_b + u_g < \delta_a + \delta_b + \delta_g < \mu_a + \mu_b + \mu_g$.
- V) Ισχύει πάντα ή άνισότητα $\delta_a + \delta_b + \delta_g < a + b + g$.

~~Στίς κάθετες πλευρές AB και AG δρθογώνιου τριγώνου ABG παίρνουμε δύο σημεία Δ και E άντιστοίχως. Δείξτε ότι $\Delta E < BG$.~~

~~20. Στίς πλευρές AB , BG , GA ένός ισόπλευρου τριγώνου ABG παίρνουμε άντιστοίχως τά σημεία Δ , E , Z , τέτοια ώστε $A\Delta = BE = GZ$. Νά δείξετε ότι τό τρίγωνο ΔEZ είναι έπισης ισόπλευρο.~~

~~'Αντιστρόφως, αν έχουμε ένα ισόπλευρο τρίγωνο ΔEZ πού οι κορυφές του Δ, E, Z , είναι στις πλευρές¹ AB, BG, GA ένός άλλου ισόπλευρου τριγώνου ABG , νά δείξετε ότι $A\Delta = BE = GZ$.~~

~~21. Οι άπεναντι πλευρές ένός τετραπλεύρου $ABGD$ τέμνονται στά E και Z . Νά δειχθεί ότι ή γωνία τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν \hat{E} και \hat{Z} είναι ίση μέ τό ήμιάθροισμα δύο άπεναντι γωνιῶν τοῦ τετραπλεύρου.~~

~~22. Δίνεται τρίγωνο ABG και ή διάμεσός του AM . Νά δειχθεί ότι ή γωνία \hat{A} είναι άξεια, δρθή ή άμβλεια, αν ή AM είναι μεγαλύτερη, ίση ή μικρότερη, άπο τό μισό τής BG .~~

5.16 ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ 5

1. Γιά τίς κάθετες εύθετες έχουμε δύο θεμελιώδη θεωρήματα :

- I. Σ' ένα σημείο A μιᾶς εύθειας ϵ μπορούμε νά φέρουμε μία και μόνο μία κάθετη στήν ϵ .
- II. Από ένα σημείο A πού δὲν άνήκει σε εύθεια ϵ μπορούμε νά φέρουμε μία και μόνο μία εύθεια κάθετη στήν ϵ .

~~Άν καλέσουμε K τό σημείο στό δύο ή κάθετη εύθεια πού φέρνουμε άπο σημείο A πρός εύθεια ϵ τέμνει τήν ϵ , τό εύθυγραμμό τμῆμα AK λέγεται άπόσταση τοῦ A άπο τήν ϵ και είναι μικρότερο άπο κάθε πλάγιο τμῆμα AB .~~

~~Η σύγκριση δύο πλάγιων τμημάτων AB και AG άναγεται στή σύγκριση τῶν άποστάσεων τῶν ίχνων τους άπο τό ίχνος K τού κάθετου τμήματος. Έτσι έχουμε~~

$$AB \begin{matrix} \gtrless \\ \lesssim \end{matrix} AG \iff KB \begin{matrix} \gtrless \\ \lesssim \end{matrix} KG.$$

~~Η κάθετη εύθεια πού φέρνουμε σ' ένα εύθυγραμμό τμῆμα AB στό μέσο του K λέγεται μεσοκάθετος τοῦ AB . Κάθε σημείο πού ισπάχει άπο δύο σημεία A και B βρίσκεται στή μεσοκάθετο τοῦ τμήματος AB και άντιστρόφως.~~

1. "Αν έχουμε ένα τρίγωνο ΔEZ πού κάθε κορυφή του είναι πάνω σέ μιά πλευρά ένός τριγώνου ABG , τότε τό ΔEZ λέγεται «έγγεγραμμένο» στό ABG .

"Επίσης κάθε σημείο πού ίσαπέχει άπό τις πλευρές μιᾶς γωνίας βρίσκεται στή διχοτόμο της και άντιστρόφως.

2. Δύο εύθειες ένός έπιπέδου πού δέν έχουν κοινό σημείο λέγονται παράλληλες εύθειες. Δεχόμαστε τό "Ένκλειδειο αίτημα":

—"Από ξενα σημείο πού δέν άνήκει σε εύθεια ε διέρχεται μία και μόνο μία εύθεια παράλληλη πρός τήν ε.

Δύο εύθειες ε_1 και ε_2 είναι παράλληλες, δταν:

— Είναι και οι δύο κάθετες στήν ίδια εύθεια ε.

— Είναι και οι δύο παράλληλες πρός μία άλλη εύθεια ε.

— Τέμνονται άπό μία τρίτη εύθεια και σχηματίζουν τις έντος έναλλας γωνίες τους ίσες ή τις έντος έκτος και ἐπί τὰ αὐτά μέρη γωνίες τους ίσες ή τις έντος και ἐπί τὰ αὐτά μέρη γωνίες τους παραπληρωματικές.

"Αν έχουμε δύο εύθειες ε_1 και ε_2 παράλληλες και μία εύθεια ε τέμνει τή μία, τότε ή ε θά τέμνει και τήν άλλη. Έπίσης ἂν ή ε είναι κάθετη στή μία άπό τις ε_1 και ε_2 , τότε θά είναι κάθετη και στήν άλλη.

Δύο γωνίες πού έχουν τις πλευρές τους παράλληλες (ή κάθετες) είναι ίσες, δταν είναι και οι δύο δξείς ή και οι δύο άμβλεις, ένω είναι παραπληρωματικές, δταν ή μία είναι δξεία και ή άλλη άμβλεια.

3. Μέ τή βοήθεια τῶν παράλληλων εύθειῶν άποδεικνύεται τό βασικό θεώρημα :

— Τό άθροισμα τῶν γωνιῶν ένδος τριγώνου είναι 2 όρθες γωνίες.

"Ετοι δταν είναι γωντές οι δύο γωνίες ένός τριγώνου, ξέρουμε και τήν τρίτη γωνία του. Έπίσης δταν δύο τρίγωνα έχουν ίσες μία πρός μία δύο γωνίες τους, τότε έχουν ίσες και τις τρίτες γωνίες τους. Απλά πορίσματα τού θεωρήματος είναι οι προτάσεις :

— Κάθε έξωτερική γωνία ένός τριγώνου είναι ίση μέ τό άθροισμα τῶν δύο άπεναντί της έξωτερικῶν γωνιῶν τού τριγώνου.

— Οι δξείς γωνίες όρθογώνιου τριγώνου είναι συμπληρωματικές.

— Κάθε δξεία γωνία όρθογώνιου και ίσοσκελούς τριγώνου είναι 45° .

— Κάθε γωνία ίσόπλευρου τριγώνου είναι 60° .

Τέλος, ἂν φέρουμε δλες τις διαγωνίους ένός πολυγώνου μέ ν πλευρές άπό μία κορυφή του, τό πολύγωνο χωρίζεται σέ ν-2 τρίγωνα και έτοι τό άθροισμα τῶν γωνιῶν τού πολυγώνου είναι $2n - 4$ όρθες γωνίες.

ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΙΑ

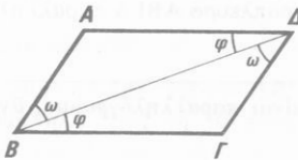
6.1. Παραλληλόγραμμο.

N.B.

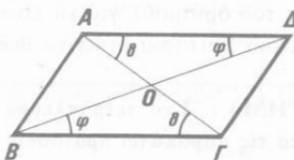
*Ορισμός : "Ένα τετράπλευρο ποὺ ἔχει τις ἀπέναντι πλευρές του παραλληλες λέγεται παραλληλόγραμμο, δηλαδή :

ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμο \iff $AB // GD$ και $AD // BG$.

*Αν φέρουμε μία διαγώνιο τοῦ παραμού $AB\Gamma\Delta$, π.χ. τή $B\Delta$ (βλ. σχ. 1) ἀπό τήν παραλληλία τῶν πλευρῶν του ἔχουμε $A\hat{\Delta}B = \Delta\hat{B}\Gamma = \hat{\phi}$ και $A\hat{B}\Delta =$



Σχ. 1



Σχ. 2

$B\hat{\Delta}\Gamma = \hat{\omega}$. Τότε ὅμως εἶναι τριγ $AB\Delta = \text{τριγ}.B\Gamma\Delta$ (γιατί καὶ $B\Delta = B\Delta$) καὶ συνεπῶς κάθε διαγώνιος τοῦ παραλληλογράμμου χωρίζει τὸ παραλληλόγραμμο σὲ δύο ἴσα τρίγωνα. *Από τήν ἰσότητα τῶν τριγώνων αὐτῶν ἔχουμε $A\Delta = B\Gamma$, $AB = \Delta\Gamma$ καὶ $\hat{A} = \hat{\Gamma}$ (ἐνῶ εἶναι καὶ $\hat{B} = \hat{\Delta} = \hat{\phi} + \hat{\omega}$). Δείξαμε λοιπόν ὅτι :

I. Στὸ παραλληλόγραμμο οἱ ἀπέναντι πλευρές του εἶναι ἴσες.

II. Στὸ παραλληλόγραμμο οἱ ἀπέναντι γωνίες του εἶναι ἴσες.

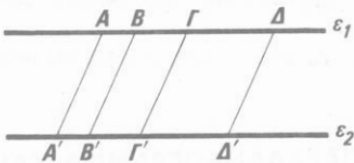
*Αν φέρουμε καὶ τίς δύο διαγωνίους τοῦ παραλληλογράμμου καὶ καλέσουμε Ο τὸ σημεῖο τομῆς τους (βλ. σχ. 2), ἀπό τήν παραλληλία $A\Delta // GB$ ἔχουμε $\hat{A}\hat{\Delta}\hat{\Omega} = \hat{O}\hat{B}\hat{\Gamma} = \hat{\phi}$ καὶ $\hat{\Delta}\hat{\Omega}\hat{\Delta} = \hat{O}\hat{G}\hat{B} = \hat{\theta}$. Τότε ὅμως εἶναι τριγ. $AO\Delta = \text{τριγ}.OB\Gamma$ (γιατί καὶ $A\Delta = B\Gamma$) καὶ ἀπό τήν ἰσότητα αὐτής ἔχουμε $AO = OG$ καὶ $OB = \Omega D$. Βλέπουμε δηλαδή ὅτι τὸ σημεῖο τομῆς τῶν διαγωνίων εἶναι μέσο τῆς κάθε διαγωνίου. Τήν ἰδιότητα αὐτῆς τή διατυπώνουμε συντομότερα λέγοντας ὅτι :

III. Οι διαγώνιοι ένός παραλληλογράμμου διχοτομοῦνται.

Οι προτάσεις I, II, III αποτελοῦν τίς βασικές ίδιότητες ένός παραλληλογράμμου. Ἀμεση συνέπειά τους είναι ή πρόταση :

Παράλληλα τμήματα ποὺ ἔχουν τὰ ἄκρα τους σὲ δύο παράλληλες εὐθείες είναι ἵσα,

δηλαδή ἂν τὰ παράλληλα τμήματα AA' , BB' , $\Gamma\Gamma'$, ... ἔχουν τὰ ἄκρα τους στίς παράλληλες εὐθείες ε_1 καὶ ε_2 , θά ἔχουμε $AA' = BB' = \Gamma\Gamma' = \dots$ (ἀφοῦ δύο όποιαδήποτε ἀπὸ αὐτά, π.χ. τὰ AA' καὶ BB' , σχηματίζουν τὸ παραλληλόγραμμο $AA'B'B$ καὶ αὐτόγιατι ἔχει τίς ἀπέναντι πλευρές του παράλληλες).



Κεντητικό ουσιώδες
6.2. Κριτήρια γιά παραλληλόγραμμο.

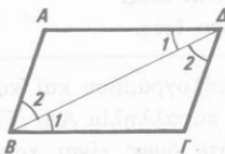
Θά ζητήσουμε τώρα κριτήρια (δηλαδή συνθῆκες διαφορετικές ἀπό ἑκεῖνες τοῦ δρισμοῦ), γιά νά είναι ἔνα τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ παραλληλόγραμμο. Τέτοια κριτήρια δίνει τό θεώρημα :

ΘΕΩΡΗΜΑ : "Ένα τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι παραλληλόγραμμο, ἂν ισχύει μιὰ ἀπὸ τίς παρακάτω προτάσεις :

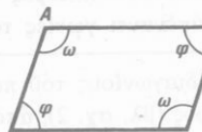
- Oι ἀπέναντι πλευρές τοῦ $AB\Gamma\Delta$ είναι ἵσες.
- Δύο ἀπέναντι πλευρές τοῦ $AB\Gamma\Delta$ είναι ἵσες καὶ παράλληλες.
- Oι ἀπέναντι γωνίες τοῦ $AB\Gamma\Delta$ είναι ἵσες.
- Oι διαγώνιοι τοῦ $AB\Gamma\Delta$ διχοτομοῦνται.

*Ἀπόδ. Γιά νά ἀποδείξουμε τό θεώρημα, θά πρέπει (σύμφωνα μέ τόν δρισμό) νά ἀποδείξουμε δτὶ σέ κάθε περίπτωση οἱ ἀπέναντι πλευρές τοῦ $AB\Gamma\Delta$ είναι παράλληλες

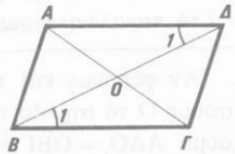
α) Ἀν $AB = \Gamma\Delta$ καὶ $A\Delta = B\Gamma$, φέροντας τή διαγώνιο $B\Delta$ (βλ. σχ. 3) ἔχουμε τριγ.



Σχ. 3



Σχ. 4



Σχ. 5

$AB\Delta = \text{τριγ} B\Delta\Gamma$ (γιατί $AB = \Gamma\Delta$, $A\Delta = B\Gamma$, $B\Delta = B\Delta$) καὶ ἄρα $\hat{\Delta}_1 = \hat{B}_1 \Rightarrow A\Delta // B\Gamma$ καὶ $\hat{B}_2 = \hat{\Delta}_2 \Rightarrow AB // \Delta\Gamma$. Εἳτε τό $AB\Gamma\Delta$ ἔχει τίς ἀπέναντι πλευρές του παράλληλες.

β) "Αν είναι $A\Delta // = B\Gamma$ και φέρουμε πάλι τή διαγώνιο ΔB (βλ. σχ. 3), έχουμε τριγ.
 $A\Delta = \text{τριγ. } B\Delta\Gamma$ (γιατί $A\Delta = B\Gamma$, $B\Delta = B\Delta$, $\hat{\Delta}_1 = \hat{B}_1$) και αρ $\hat{B}_2 = \hat{\Delta}_2 \Rightarrow$
 $A\Delta // \Delta\Gamma$. Ετσι τό $A\Delta\Gamma$ έχει και τίς αλλες δύο άπεναντι πλευρές του παράλληλες.

γ) "Αν έχουμε $\hat{B} = \hat{\Delta} = \hat{\phi}$ και $\hat{A} = \hat{\Gamma} = \hat{\omega}$ (βλ. σχ. 4), τότε ή $\hat{A} + \hat{B} + \hat{\Gamma} + \hat{\Delta} = 360^\circ$ γράφεται $2\hat{\phi} + 2\hat{\omega} = 360^\circ \Rightarrow \hat{\phi} + \hat{\omega} = 180^\circ$. Από αυτή έχουμε $\hat{A} + \hat{B} = 180^\circ \Rightarrow A\Delta // B\Gamma$ και $\hat{B} + \hat{\Gamma} = 180^\circ \Rightarrow AB // \Gamma\Delta$, δηλαδή οι άπεναντι πλευρές του $A\Delta\Gamma$ είναι παράλληλες.

δ) "Αν οι διαγώνιοι τέμνονται στό Ο (βλ. σχ. 5), θά έχουμε άπο τήν ύποθεσή μας $O\Delta = O\Gamma$ και $O\Delta = O\Gamma$. Τότε δημοσιεύεται $\text{τριγ. } A\Delta\Omega = \text{τριγ. } B\Omega\Gamma$ γιατί $O\Delta = O\Gamma$, $O\Delta = O\Gamma$, $A\hat{\Delta}\hat{\Omega} = B\hat{\Omega}\Gamma$ και αρ $A\Delta = B\Gamma$ και $\hat{\Delta}_1 = \hat{B}_1 \Rightarrow A\Delta // B\Gamma$. Ετσι τό $A\Delta\Gamma$ είναι παραλληλόγραμμο, άφοις έχει τίς άπεναντι πλευρές $A\Delta$ και $B\Gamma$ ίσες και παράλληλες (περίπτωση β).

Είναι φανερό ότι τά κριτήρια (α), (γ), (δ) είναι οι άντιστροφες προτάσεις τῶν βασικῶν ιδιοτήτων I, II, III του παραλληλογράμμου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1 - 6

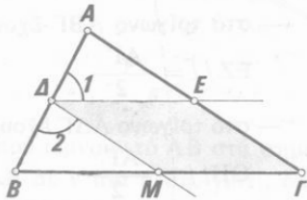
6.3. Έφαρμογές τῶν παραλληλογράμμων.

α) Στὸ τρίγωνο.

"Ας πάρουμε ένα τρίγωνο $A\Delta\Gamma$ και ας φέρουμε άπο τό μέσο Δ τῆς $A\Gamma$
 τήν παραλληλο πρός τή $B\Gamma$ πού τέμνει
 τήν $A\Gamma$ στό E και τήν παραλληλο
 πρός τήν $A\Gamma$ πού τέμνει τή $B\Gamma$ στό
 M . Τότε τό σχήμα $\Delta E\Gamma M$ είναι πα-
 ραλληλόγραμμο και θά έχουμε $\Delta M =$
 $E\Gamma$ και $\Delta E = M\Gamma$. Επειδή δημοσιεύεται $\text{τριγ. } A\Delta E = \text{τριγ. } B\Gamma M$ (γιατί $A\Delta = \Delta B$, $\hat{\Delta}_1 = \hat{B}$, $\hat{A} = \hat{\Gamma}_2$) έχουμε και $\Delta M = AE$ και $\Delta E = BM$, δημοσιεύεται

$$AE = EG, \quad BM = MG$$

δηλαδή τά E και M είναι μέσα τῶν πλευρῶν $A\Gamma$ και $B\Gamma$. "Αν περιορισθοῦμε λοιπόν στήν ΔE , πού είναι $\Delta E = M\Gamma = \frac{B\Gamma}{2}$, έχουμε τήν πρόταση :



ΘΕΩΡΗΜΑ : Σ' ένα τρίγωνο $A\Delta\Gamma$ ή παραλληλος πρός τή $B\Gamma$ πού φέρουμε άπο τό μέσο Δ τῆς πλευρᾶς $A\Gamma$ περνάει άπο τό μέσο E τῆς τρίτης πλευρᾶς και τό τμῆμα ΔE είναι ίσο με τό μισό τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$.

Στήν πρόταση αυτή έχουμε γιά ύποθεση τίς συνθήκες $A\Delta = \Delta B$ και

$\Delta \text{AE} // \text{B}\Gamma$ καί γιά συμπέρασμα τίς $\text{AE} = \text{E}\Gamma$ καί $\Delta \text{E} = \frac{\text{B}\Gamma}{2}$. Μιά άντιστροφη πρόταση είναι τό θεώρημα :

ΘΕΩΡΗΜΑ : Τὸ εὐθύγραμμο τμῆμα ποὺ συνδέει τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου είναι παράλληλο πρὸς τὴν τρίτη πλευρὰ καὶ ἵστο μὲ τὸ μισό της.

*Απόδ. *Αν Δ καὶ E τὰ μέσα τῶν AB καὶ AG , θά ἀποδεῖξουμε ὅτι

$$\Delta \text{E} // = \frac{\text{B}\Gamma}{2}.$$

*Αν φέρουμε ἀπό τὸ Δ παράλληλο πρὸς τὴν AG ποὺ τέμνει τή $\text{B}\Gamma$ στό M , θά είναι (κατά τὴν προηγούμενη πρόταση) $\text{BM} = \text{MG}$ καὶ $\Delta \text{M} = // \text{E}\Gamma$.

*Ἐτσι τὸ ΔEGM είναι παραλληλόγραμμο (κατά τὸ κριτήριο (β) τῆς § 6.2) καὶ ἐπομένως $\Delta \text{E} // = \text{MG} \Rightarrow \Delta \text{E} // = \frac{\text{B}\Gamma}{2}$.

β) Στὸ τετράπλευρο.

*Ἄς ἐφαρμόσουμε τό θεώρημα στά δύο τρίγωνα ABG καὶ ADG στά ὅποια χωρίζεται ἔνα τετλάπευρο ABGD ἀπό τή διαγώνιό του AG . *Αν καλέσουμε $\text{E}, \text{Z}, \text{H}, \Theta$ τὰ μέσα τῶν $\text{AB}, \text{B}\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta\text{A}$, βλέπουμε ὅτι :

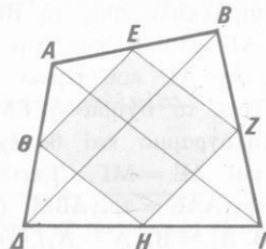
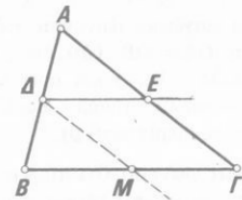
— στὸ τρίγωνο ABG ἔχουμε :

$$\text{EZ} // = \frac{\text{AG}}{2},$$

— στὸ τρίγωνο ADG ἔχουμε :

$$\Theta\text{H} // = \frac{\text{AG}}{2}$$

καὶ ἔτσι είναι $\text{EZ} // = \Theta\text{H}$, δηλαδή τό EZHZ είναι παραλληλόγραμμο. Δεῖξαμε λοιπόν ὅτι :



ΘΕΩΡΗΜΑ : Τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς τετραπλεύρου είναι κορυφὲς παραλληλογράμμου.

*Από τὰ τρίγωνα ABD καὶ $\text{B}\Gamma\Delta$ παρατηροῦμε ὅτι ἔχουμε καὶ $\text{E}\Theta // = \text{ZH} // = \text{B}\Delta/2$, δηλαδή τό παραλληλόγραμμο EZHZ ἔχει τίς ἀπέναντι πλευρές του παράλληλες πρὸς τίς διαγωνίους τοῦ τετραπλεύρου καὶ ἵσες μέ τά μισά τους.

6.4. Διαίρεση εύθυγραμμου τμήματος σε ν ίσα μέρη.

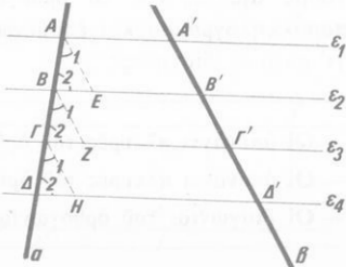
Θά άποδείξουμε τώρα ένα γενικότερο θεώρημα :

"Αν παράλληλες εύθετες $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \dots$ τέμνουν δύο εύθετες α και β και όριζουν ίσα τμήματα στήν εύθετα α , τότε θά όριζουν ίσα τμήματα και στήν εύθετα β .

"Απόδ. "Αν οι παράλληλες εύθετες $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4, \dots$ τέμνουν τήν εύθετα α στά σημεία A, B, G, Δ, \dots τήν β στά σημεία $A', B', G', \Delta', \dots$ και είναι $AB = BG = \Gamma\Delta = \dots$ θά άποδείξουμε ότι

$$A'B' = B'G' = G'\Delta' = \dots$$

Φέρνουμε άπό τά A, B, G, \dots τμήματα AE, BZ, GH, \dots παράλληλα πρός τήν β πού τά άκρα τους E, Z, H, \dots είναι στίς $\varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4, \dots$ Τότε έχουμε $AE = A'B', BZ = B'G', GH = G'\Delta', \dots$ και συνεπώς άρκει νά δείξουμε ότι $AE = BZ = GH = \dots$ Οι ισότητες δύνως αυτές άληθεύουν, γιατί $\text{τριγ} \gamma ABE = \text{τριγ} \gamma BZG = \text{τριγ} \gamma GHD = \dots$ (άφού $AB = BG = \Gamma\Delta = \dots, \hat{A}_1 = \hat{B}_1 = \hat{\Gamma}_1 = \dots$ και $\hat{B}_2 = \hat{\Gamma}_2 = \hat{\Delta}_2 = \dots$).

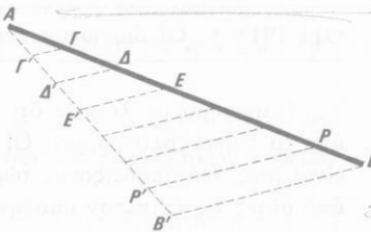


Μέ τήν βοήθεια τοῦ θεωρήματος αυτοῦ μποροῦμε νὰ χωρίσουμε δεδομένο εύθυγραμμο τμῆμα AB σὲ ν ίσα μέρη.

Φέρνουμε άπό τό άκρο τοῦ A μιά διαδοχική ήμιευθεία AX , διαφορετική άπό τήν AB , και παίρνουμε (μέ τό διαβήτη μας) πάνω σέ αυτήν τη διαδοχικά ίσα τμήματα $A\Gamma = \Gamma\Delta = \Delta'E = \dots = P'B'$. "Επειτα ένωνουμε τό σημεῖο B' μέ τό B και άπό τά σημεία $\Gamma, \Delta, \dots, P'$ φέρνουμε εύθετες παράλληλες πρός τήν $B'B$ πού τέμνουν τό AB στά σημεία $\Gamma, \Delta, E, \dots, P$. Τά σημεία αυτά χωρίζουν τό AB σέ ν ίσα μέρη, γιατί, δημοσιεύοντας την ισότητα $AE = BE$ έχουμε

$$AG = \Gamma\Delta = \Delta E = \dots = PB.$$

Παρατηροῦμε ότι γιά τή διαίρεση τοῦ AB σέ ν ίσα μέρη μέ τόν τρόπο αύτό χρησιμοποιοῦμε μόνο κανόνα και διαβήτη.



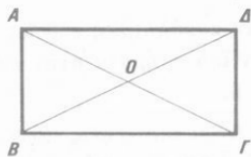
ΑΣΚΗΣΕΙΣ 7-12

6.5. Τό όρθογώνιο.

"Ορισμός : Τὸ τετράπλευρο ποὺ ἔχει ὅλες τὶς γωνίες του ίσες λέγεται όρθογώνιο, δηλαδή :

$$AB\Gamma\Delta \text{ δρθογώνιο} \iff \hat{A} = \hat{B} = \hat{\Gamma} = \hat{\Delta}.$$

Έπειδή τό αθροισμα τῶν γωνιῶν κάθε τετραπλεύρου είναι 4 δρθές, είναι φανερό ότι οι γωνίες ἐνδὲ δρθογωνίου είναι δρθές. Έπίσης, ἀφοῦ οἱ ἀπέναντι γωνίες τοῦ δρθογωνίου είναι ἵσες, καταλαβαίνουμε ἀμέσως ότι τὸ δρθογώνιο είναι παραλληλόγραμμο καὶ ἐπομένως ἴσχουν γι' αὐτό οἱ ἰδιότητες :



- Οἱ ἀπέναντι πλευρὲς τοῦ δρθογωνίου είναι παραλληλες.
- Οἱ ἀπέναντι πλευρὲς τοῦ δρθογωνίου είναι ἵσες.
- Οἱ διαγώνιοι τοῦ δρθογωνίου διχοτομοῦνται.

Τά τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $B\Gamma\Delta$ είναι τώρα δρθογώνια καὶ ἵσα (ἀφοῦ $B\Gamma = \Gamma\Delta$, $AB = \Gamma\Delta$) καὶ ἔτσι ἔχουμε ἀκόμη $A\Gamma = B\Delta$, δηλαδή :

ΘΕΩΡΗΜΑ: Οἱ διαγώνιοι ἐνδὲ δρθογωνίου είναι ἵσες.

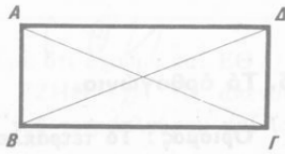
Παρατηροῦμε λοιπόν ότι τό δρθογώνιο ἔχει δύο ἐπιπλέον ἰδιότητες ἀπό τό παραλληλόγραμμο : Οἱ γωνίες του είναι δρθές καὶ οἱ διαγώνιοι του είναι ἵσες. Θά ἀποδείξουμε τώρα ότι κάθε παραλληλόγραμμο πού ἔχει μιὰ ἀπό αὐτές τίς ἐπιπλέον ἰδιότητες είναι δρθογώνιο.

ΘΕΩΡΗΜΑ: Ἔνα παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ είναι δρθογώνιο, ἢν ἴσχει μιὰ ἀπό τὶς παρακάτω προτάσεις :

- Μία γωνία τοῦ παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ είναι δρθή.
- Οἱ διαγώνιοι τοῦ παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ είναι ἵσες.

*Απόδ. Γιά νά ἀποδείξουμε τό θεώρημα, θά πρέπει νά δείξουμε ότι σέ κάθε περίπτωση δῆλος οἱ γωνίες τοῦ $AB\Gamma\Delta$ είναι ἵσες.

a) "Ας ὑποθέσουμε ότι $\hat{A} = 1$ δρθή. Τότε οἱ ἰσότητες $\hat{\Gamma} = \hat{A}$, $\hat{B} + \hat{A} = 2$ δρθ., $\hat{\Delta} + \hat{A} = 2$ δρθ., πού ἴσχουν σέ κάθε παραλληλόγραμμο, δίνουν ἀντίστοιχα $\hat{\Gamma} = 1$ δρθ., $\hat{B} = 1$ δρθ. $\hat{\Delta} = 1$ δρθ. $\Rightarrow \hat{A} = \hat{B} = \hat{\Gamma} = \hat{\Delta}$.



b) "Ας ὑποθέσουμε ότι $A\Gamma = B\Delta$. Τότε τριγ $AB\Gamma$ = τριγ $B\Gamma\Delta$ (γιατί $A\Gamma = B\Delta$, $AB = \Delta\Gamma$

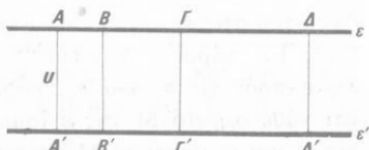
$BG = BG$) και ἄρα $\hat{B} = \hat{G}$. Ἐπειδή δῆμος σὲ κάθε παραλληλόγραμμο εἶναι καὶ $\hat{B} + \hat{G} = 2$ δρθ., ἐπειταὶ δὴ $\hat{B} = \hat{G} = 1$ δρθ. \Rightarrow τὸ ΑΒΓΔ εἶναι δρθογώνιο.

Γιά νά δείχνουμε τώρα δὴ ἔνα τετράπλευρο εἶναι δρθογώνιο, πρέπει πρῶτα νά δείχνουμε δὴ εἶναι παραλληλόγραμμο (μέ κάποιο ἀπό τὰ κριτήρια τῆς § 6.2) καὶ μετά νά δείχνουμε δὴ μία γωνία του εἶναι δρθή ἡ δὴ οἱ διαγώνιοι του εἶναι ἴσες.

$\Theta\chi\lambda$

6.6. Ἀπόσταση δύο παράλληλων εὐθειῶν.

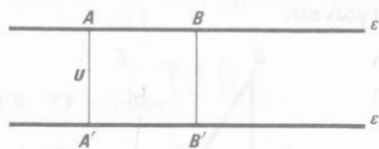
Ἄς θεωρήσουμε δύο παράλληλες εὐθείες ε καὶ ε' καὶ τὰ κάθετα σ' αὐτές εὐθύγραμμα τμήματα AA' , BB' , GG' , ... ποὺ ἔχουν τὰ ἄκρα τους στίς ε καὶ ε'. Ἐπειδὴ τὰ τμήματα αὐτά εἶναι παραλλήλα (κάθετα στήν ίδια εὐθεία, π.χ. τήν ε) καὶ βρίσκονται μεταξύ παράλληλων εὐθειῶν, θά εἶναι ἴσα. Τὰ τμήματα δῆμος αὐτά εἶναι καὶ ἀποστάσεις σημείων τῆς μιᾶς παραλλήλου ἀπό τήν ἄλλην. Ἐτσι εἶχουμε τίς προτάσεις:



- Εὐθύγραμμα τμήματα ποὺ ἔχουν τὰ ἄκρα τους σὲ δύο παράλληλες εὐθείες καὶ εἶναι κάθετα σὲ αὐτές εἶναι μεταξύ τους ἴσα.
- "Ολα τὰ σημεῖα μιᾶς εὐθείας ε ἔχουν ἴσες ἀποστάσεις ἀπὸ κάθε δριμένη εὐθεία παραλληλη πρὸς τήν ε.

Τό εὐθύγραμμο τμῆμα u ποὺ εἶναι ἴσο μέ τίς ἀποστάσεις δῶν σημείων τῆς ε ἀπό τήν ε' λέγεται ἀπόσταση τῶν δύο παράλληλων εὐθειῶν ε καὶ ε'.

Ἀντιστρόφως, ἂν εἶχουμε δύο σημεῖα A καὶ B ποὺ βρίσκονται πρὸς τό ίδιο μέρος μιᾶς εὐθείας ε' καὶ οἱ ἀποστάσεις τους AA' καὶ BB' ἀπό τήν ε' εἶναι ἴσες (βλ. σχ. 6), τότε ἡ εὐθεία AB εἶναι παραλληλη πρὸς τήν ε' (ἀφοῦ τό $AA'B'B$ εἶναι δρθογώνιο). Ἐν λοιπόν θέσουμε $AA' = u$, συμπεραίνου-



Σχ. 6



Σχ. 7

με δῆτε κάθε σημεῖο B ποὺ βρίσκεται πρὸς τό μέρος τοῦ A καὶ ἀπέχει ν ἀπό τήν ε' βρίσκεται στήν παραλληλο ποὺ φέρνουμε ἀπό τό A πρὸς τήν ε'. Ἅρα :

— "Ολα τὰ σημεῖα ποὺ βρίσκονται πρὸς τὸ ίδιο μέρος μιᾶς εὐθείας ε' καὶ ἔχουν ἀπόσταση υ ἀπὸ αὐτὴν βρίσκονται σ' εὐθεία ε // ε'.

Τότε δύναμες είναι φανερό ὅτι ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου πού ἔχουν ἀπόσταση υ ἀπὸ τὴν ε' βρίσκονται σὲ δύο εὐθεῖες ε καὶ ε₁ παράλληλες πρὸς τὴν ε' (βλ. σχ. 7) οἱ ὁποῖες είναι ἐκατέρωθεν τῆς ε' σὲ ἀπόσταση υ.

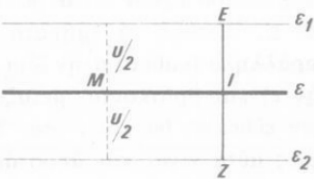
~~Οχι~~

6.7. Η μεσοπαράλληλος δύο παράλληλων.

"Ας πάρουμε πάλι δύο παράλληλες εὐθείες ε₁ καὶ ε₂ καὶ ἔνα τμῆμα EZ = υ κάθετο πρὸς αὐτές πού ἔχει τὰ ἄκρα του στίς ε₁ καὶ ε₂. "Αν ἀπὸ τὸ μέσο Ι τῆς EZ φέρουμε τὴν εὐθεία ε παράλληλη πρὸς τίς ε₁ καὶ ε₂, παρατηροῦμε ὅτι κάθε σημεῖο M τῆς ε ἰσαπέχει ἀπὸ τίς ε₁ καὶ ε₂ (γιατὶ τὸ M ἀπέχει ἀπὸ κάθε μιὰ παράλληλο ἀπόσταση $\frac{υ}{2}$). "Η εὐ-

θεία ε πού κάθε σημεῖο τῆς ε ἰσαπέχει ἀπὸ δύο παράλληλες εὐθείες ε₁ καὶ ε₂ λέγεται μεσοπαράλληλος τῶν ε₁ καὶ ε₂.

"Αντιστρόφως, κάθε σημεῖο πού ἰσαπέχει ἀπὸ τίς ε₁ καὶ ε₂ βρίσκεται στή μεσοπαράλληλο, γιατὶ είναι σημεῖο τῆς ζώνης τῶν παραλλήλων καὶ ἀπέχει ἀπὸ κάθε μιὰ τους ἀπόσταση $\frac{υ}{2}$. "Ετσι λοιπόν :

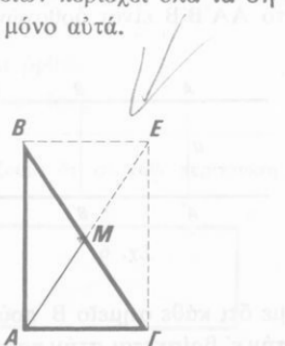


"Ἐνα σημεῖο ἰσαπέχει ἀπὸ δύο παράλληλες εὐθείες, ἂν καὶ μόνο ἂν βρίσκεται στή μεσοπαράλληλο τους.

Δηλαδή, ή μεσοπαράλληλος δύο παράλληλων εὐθειῶν περιέχει ὅλα τὰ σημεῖα πού ἰσαπέχουν ἀπὸ τίς δύο παράλληλες καὶ μόνο αὐτά.

6.8. Μία ιδιότητα τοῦ δρθογώνιου τριγώνου.

"Αν ἔχουμε ἔνα δρθογώνιο τρίγωνο AΒΓ μέ $\hat{A} = 90^\circ$ καὶ στήν προέκταση τῆς διαμέσου του AM πάρουμε τμῆμα ME = MA, τό σχῆμα ABEΓ είναι δρθογώνιο (γιατὶ οἱ διαγώνιοι του διχοτομοῦνται καὶ ή γωνία του \hat{A} είναι δρθή). Τότε $AE = BG \Rightarrow 2AM = BG \Rightarrow AM = \frac{BG}{2}$



δηλαδή :

ΘΕΩΡΗΜΑ: Η διάμεσος ένδος δρθογώνιου τριγώνου πρός τὴν ὑποτείνουσα είναι ίση μὲ τὸ μισὸ τῆς ὑποτείνουσας.

Ίσχύει καὶ τὸ ἀντίστροφο, δηλαδή ἂν σ' ἔνα τρίγωνο $AB\Gamma$ ἡ διάμεσός του AM είναι ίση μὲ τὸ μισὸ τῆς $B\Gamma$, τότε τὸ τρίγωνο είναι δρθογώνιο στὴν κορυφὴ A . Πραγματικά, ἂν είναι $AM = B\Gamma/2$ καὶ πάρουμε στὴν προέκταση τῆς AM τμῆμα $ME = MA$, ἔχουμε $AE = 2AM = B\Gamma$, δηλαδὴ τὸ τετράπλευρο $ABEG$ είναι πάλι δρθογώνιο (ἀφοῦ οἱ διαγώνιοι του διχοτομοῦνται καὶ είναι ίσες), δόποτε $\hat{A} = 90^\circ$. Ετσι λοιπόν ἔχουμε τὴν διοκλητωμένη πρόταση :

Ἐνα τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι δρθογώνιο σέ μιά κορυφὴ του, ἂν καὶ μόνο ἂν ἡ διάμεσος πρός τὴν ἀπέναντι πλευρά είναι ίση μὲ τὸ μισό τῆς πλευρᾶς αὐτῆς.

Μιά χρήσιμη ἐφαρμογὴ τῆς προτάσεως αὐτῆς είναι τὸ θεώρημα :

Σ' ἔνα δρθογώνιο τρίγωνο, ἂν ἡ μία δξεία γωνία του είναι 30° , τότε ἡ ἀπέναντι πλευρά τῆς είναι ίση μὲ τὸ μισό τῆς ὑποτείνουσας καὶ ἀντιστρόφως.

Ἄποδ. Θεωροῦμε δρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) μὲ $\hat{B} = 30^\circ$. Τότε θά είναι καὶ $\hat{\Gamma} = 60^\circ$. Τό τρίγωνο $AM\Gamma$ είναι ισοσκελές

$$\left(\text{γιατί } AM = \frac{B\Gamma}{2} = MG \right) \text{ καὶ ἄρα } \hat{A}_1 =$$

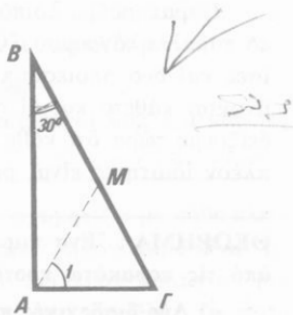
$\hat{\Gamma} = 60^\circ$. Τότε δῆμος είναι ισόπλευρο, ἀφοῦ καὶ ἡ τρίτη γωνία του είναι 60° καὶ ἄρα $AG =$

$$MG = \frac{B\Gamma}{2}$$
.

Ἄντιστρόφως ἂν $AG = \frac{B\Gamma}{2}$, θά είναι $AG =$

$$MG, \text{ ἐνῶ } \text{ἔχουμε } \text{ἐπίσης } AM = \frac{B\Gamma}{2} = MG.$$

Δηλαδὴ τὸ $AM\Gamma$ είναι ισόπλευρο καὶ ἄρα $\hat{\Gamma} = 60^\circ \Rightarrow \hat{B} = 30^\circ$.



6.9. Ο ρόμβος.

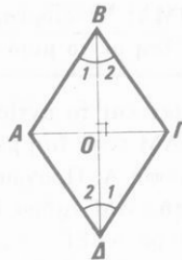
Ορισμός: Τό τετράπλευρο πού ἔχει ὅλες τίς πλευρές του ίσες λέγεται ρόμβος, δηλαδή :

$$AB\Gamma\Delta \text{ ρόμβος} \iff AB = B\Gamma = \Gamma\Delta = \Delta A.$$

Ἄπο τὸν ὄρισμό μας προκύπτει ἀμέσως ὅτι ὁ ρόμβος είναι παραλληλό-

γραμμο (γιατί οι άπεναντι πλευρές του είναι ίσες) και άρα ισχύουν γι' αυτόν οι ιδιότητες :

-
- Οι άπεναντι πλευρές του ρόμβου είναι παράλληλες.
 - Οι άπεναντι γωνίες του ρόμβου είναι ίσες.
 - Οι διαγώνιοι του ρόμβου διχοτομοῦνται.
-



Αν Ο είναι τό σημείο τομής τῶν διαγώνιών ρόμβου $AB\Gamma\Delta$, θά έχουμε $\tau\gamma\iota\gamma AOB = \tau\gamma\iota\gamma BO\Gamma$ (γιατί $BO = BO$, $AB = B\Gamma$, $AO = O\Gamma$) και άρα $B\hat{\Omega}A = B\hat{\Omega}\Gamma$ και $\hat{B}_1 = \hat{B}_2$. Έπειδή δύος είναι $B\hat{\Omega}A + B\hat{\Omega}\Gamma = 2\delta\vartheta\theta$, επειτα δι $B\hat{\Omega}A = B\hat{\Omega}\Gamma = 1\ \delta\vartheta\theta$, δηλαδή δι $BO \perp A\Gamma$. Ακόμη, άπο τήν παραλληλία τῶν άπεναντι πλευρῶν, έχουμε $\hat{B}_1 = \hat{\Delta}_1$, $\hat{B}_2 = \hat{\Delta}_2 \Rightarrow \hat{\Delta}_1 = \hat{\Delta}_2$, δηλαδή ή διαγώνιος $B\Delta$ διχοτομεῖ καὶ τίς δύο γωνίες \hat{B} καὶ $\hat{\Delta}$. Ετσι έχουμε τήν πρόταση :

-
- Οι διαγώνιοι του ρόμβου τένονται κάθετα καὶ διχοτομοῦν τίς γωνίες του.
-

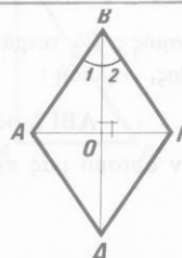
Παρατηροῦμε λοιπόν δι δ ρόμβος έχει τρεῖς έπιπλέον ιδιότητες άπο τό παραλληλόγραμμο. "Ολες οι πλευρές του είναι ίσες (καὶ έπομένως είναι ίσες καὶ δύο διαδοχήποτε διαδοχικές πλευρές του), οι διαγώνιοι του τέμνονται κάθετα καὶ οι διαγώνιοι του διχοτομοῦν τίς γωνίες του. Θά άποδείξουμε τώρα δι δ κάθε παραλληλόγραμμο πού έχει μιά άπο αυτές τίς έπιπλέον ιδιότητες είναι ρόμβος.

ΘΕΩΡΗΜΑ : "Ενα παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ είναι ρόμβος, αν ισχύει μιά άπο τίς παρακάτω προτάσεις.

- a) Δύο διαδοχικές πλευρές του είναι ίσες.
 - β) Οι διαγώνιοι του τέμνονται κάθετα.
 - γ) Μιά διαγώνιος διχοτομεῖ μιά γωνία του.
-

*Απόδ. Γιά νά άποδείξουμε τό θεώρημα, θά πρέπει σέ κάθε περίπτωση νά δείξουμε δι δ διετοί οι πλευρές του $AB\Gamma\Delta$ είναι ίσες.

a) Ας υποθέσουμε δι δ $AB = B\Gamma$. Έπειδή είναι $AB = \Gamma\Delta$ καὶ $B\Gamma = A\Delta$, έχουμε $AB = B\Gamma = \Gamma\Delta = A\Delta \Rightarrow$ τό $AB\Gamma\Delta$ είναι ρόμβος.



β) *Ας ύποθέσουμε ότι $B\Delta \perp A\Gamma$. Τότε τριγ. $AOB = \text{τριγ}B\Omega\Gamma$ (γιατί $A\hat{\Omega}B = \Gamma\hat{\Omega}\Gamma = 90^\circ$, $BO = BO$, $AO = O\Gamma$) $\Rightarrow AB = B\Gamma$ και έχουμε τήν περίπτωση (α).

γ) *Ας ύποθέσουμε τέλος ότι $\hat{B}_1 = \hat{B}_2$. Τότε τριγ $A\Gamma B = \text{ίσοσκελές}$ (γιατί $BO = \text{διάμεσος}$ και διχοτόμος) $\Rightarrow AB = B\Gamma$ και έχουμε πάλι τήν περίπτωση (α).

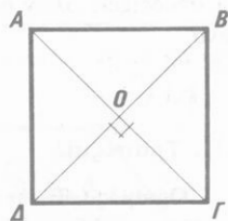
Γιά νά δείχνουμε τώρα ότι ένα τετράπλευρο $A\Gamma\Delta B$ είναι ρόμβος, θά πρέπει νά δείχνουμε πρώτα ότι είναι παραλληλόγραμμο (μ' ένα άπό τά κριτήρια της § 6.2) και κατόπι νά δείχνουμε ότι η δύο διαδοχικές πλευρές του είναι ίσες ή ότι οι διαγώνιοι του είναι κάθετες ή ότι μιά διαγώνιός του διχοτομεί μιά γωνία του.

N/A *S*

6.10. Τό τετράγωνο.

*Ορισμός : Τό τετράπλευρο πού έχει όλες τίς πλευρές και όλες τίς γωνίες του ίσες λέγεται τετράγωνο, δηλαδή :

$$A\Gamma\Delta B \text{ τετράγωνο} \iff \begin{cases} AB = B\Gamma = \Gamma\Delta = \Delta A \\ \hat{A} = \hat{B} = \hat{\Gamma} = \hat{\Delta} \end{cases}$$



*Από τόν δρισμό μας είναι φανερό ότι τετράγωνο είναι τό παραλληλόγραμμο πού είναι συγχρόνως δρθογώνιο και ρόμβος. *Ετσι θά ισχύουν γι' αυτό οι ίδιοτητες :

— Οι άπεναντι πλευρές τοῦ τετραγώνου είναι παράλληλες.

— Όλες οι γωνίες τοῦ τετραγώνου είναι όρθες.

— Οι διαγώνιοι τοῦ τετραγώνου διχοτομοῦνται, είναι ίσες και κάθετες και διχοτομοῦν τίς γωνίες του.

*Ετσι λοιπόν κάθε διαγώνιος τοῦ τετραγώνου σχηματίζει μέ κάθε πλευρά του γωνία 45° . Γιά νά άποδείξουμε ότι ένα παραλληλόγραμμο είναι τετράγωνο, θά πρέπει νά άποδείξουμε ότι έχει δύο έπιπλέον ίδιότητες, μιά ίδιότητα πού μᾶς έξασφαλίζει ότι είναι δρθογώνιο και μιά άλλη ίδιότητα πού μᾶς έξασφαλίζει ότι είναι ρόμβος. Μπορούμε λοιπόν νά διατυπώσουμε κριτήρια γιά τό πότε ένα παραλληλόγραμμο (η ένα δρθογώνιο ή ένας ρόμβος) είναι τετράγωνο. Μερικά άπό τά κριτήρια αύτά δίνουν οι προτάσεις:

• *Ένα παραλληλόγραμμο είναι τετράγωνο σέ κάθε μιά άπό τίς παρακάτω περιπτώσεις :

α) "Όταν μία γωνία του είναι όρθη και δύο διαδοχικές πλευρές του είναι ίσες.

β) "Όταν μία γωνία του είναι όρθη και οι διαγώνιοι του είναι κάθετες.

γ) "Όταν μία γωνία του είναι όρθη και διχοτομεῖται άπό τή διαγώνιό του.

δ) "Όταν οι διαγώνιοι του είναι ίσες και κάθετες.

● "Ένα όρθογώνιο είναι τετράγωνο σέ κάθε μιά άπό τίς παρακάτω περιπτώσεις :

α) "Όταν δύο διαδοχικές πλευρές του είναι ίσες.

β) "Όταν οι διαγώνιοι του είναι κάθετες.

γ) "Όταν μία διαγώνιος του διχοτομεῖ μία γωνία του.

● "Ένας ρόμβος είναι τετράγωνο σέ κάθε μιά άπό τίς παρακάτω περιπτώσεις :

α) "Όταν μία γωνία του είναι όρθη.

β) "Όταν οι διαγώνιοι του είναι ίσες.

Οι άποδείξεις δλων αυτῶν τῶν προτάσεων είναι φανερές άπό τά προηγούμενα.

N/A

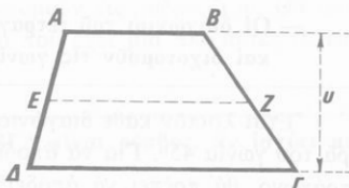
ΑΣΚΗΣΕΙΣ 13, 22 - 24

6.11. Τραπέζια.

Όρισμός : Τό τετράπλευρο πού έχει δύο μόνο άπεναντι πλευρές του παράλληλες λέγεται τραπέζιο.

Οι παράλληλες πλευρές τοῦ τραπεζίου λέγονται βάσεις του, ἐνῷ τό εὐθύγραμμο τμῆμα πού ἔνώνει τά μέσα τῶν μή παράλληλων πλευρῶν του λέγεται διάμεσος τοῦ τραπεζίου. Ἐτσι π.χ. ἂν σ' ἔνα τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ έχουμε μόνο $AB / / \Gamma\Delta$, τό $AB\Gamma\Delta$ είναι τραπέζιο μέ βάσεις AB καὶ $\Gamma\Delta$, ἐνῷ τό εὐθύγραμμο τμῆμα EZ πού ἔνώνει τά μέσα E καὶ Z τῶν μή παράλληλων πλευρῶν $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ είναι ή διάμεσός του.

"Από τήν παραλληλία τῶν βάσεων είναι φανερό ὅτι $\hat{A} + \hat{\Delta} = 2\text{ορθ.}$ καὶ $\hat{B} + \hat{\Gamma} = 2\text{ορθ.}$, δηλαδή ὅτι οἱ γωνίες πού πρόσκεινται στίς μή παράλληλες πλευρές είναι παραπληρωματικές. Ἡ ἀπόσταση υ τῶν παράλληλων εὐθειῶν AB καὶ $\Gamma\Delta$ λέγεται ύψος τοῦ τραπεζίου.



ΘΕΩΡΗΜΑ I. Ἡ διάμεσος τοῦ τραπεζίου είναι παράλληλη πρός τίς βάσεις του καὶ ίση μὲ τό ήμιάθροισμα τῶν βάσεων.

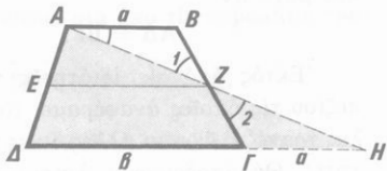
*Απόδ. Ας θεωρήσουμε τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ μέ βάσεις $AB = a$ και $\Gamma\Delta = \beta$ και ας καλέσουμε E και Z τά μέσα τῶν $A\Delta$ και $B\Gamma$. Άν H είναι τό σημείο τομῆς τῶν εὐθειῶν AZ και $\Delta\Gamma$, έχουμε τριγ. $AZB =$ τριγ. $Z\Gamma H$ (γιατί $BZ = Z\Gamma$, $A\hat{B}Z = Z\hat{\Gamma}H$, $Z_1 = Z_2$) και ἄρα

$$AZ = ZH \text{ και } GH = AB = a.$$

*Ετσι τό Z είναι μέσο και τῆς AH , δηλαδή ή EZ ἐνώνει τά μέσα δύο πλευρῶν στό τρίγωνο $A\Delta H$.

Είναι λοιπόν $EZ // = \frac{\Delta H}{2}$, δηλαδή

$$EZ // / \Delta\Gamma // AB \text{ και } EZ = \frac{\Delta\Gamma + \Gamma H}{2} = \frac{\Delta\Gamma + AB}{2} = \frac{a + \beta}{2}.$$



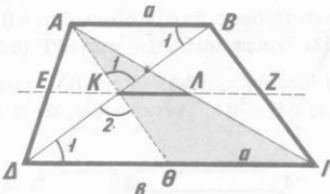
ΘΕΩΡΗΜΑ II. Τό εὐθύγραμμο τμῆμα πού συνδέει τά μέσα τῶν διαγωνίων ἐνός τραπέζιου είναι παράλληλο πρός τίς βάσεις τοῦ τραπέζιου και ἴσο μέ τὴν ἡμιδιαφορά τους.

*Απόδ. Στό τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ ας καλέσουμε K και Λ τά μέσα τῶν διαγωνίων του $B\Delta$ και $A\Gamma$. Άν Θ είναι τό σημείο τομῆς τῶν εὐθειῶν AK και $\Delta\Gamma$, έχουμε τριγ. $AKB =$ τριγ. $\Delta K\Theta$ (γιατί $BK = \Delta K$, $\hat{K}_1 = \hat{K}_2$, $\hat{B}_1 = \hat{\Delta}_1$) και ἄρα

$$AK = K\Theta \text{ και } \Delta\Theta = AB = a.$$

*Ετσι τό K είναι μέσο τῆς $A\Theta$, δηλαδή ή $K\Lambda$ ἐνώνει τά μέσα δύο πλευρῶν τοῦ $A\Theta\Gamma$. Είναι λοιπόν $K\Lambda // = \frac{\Theta\Gamma}{2}$, δηλαδή :

$$K\Lambda // / \Delta\Gamma // AB \text{ και } K\Lambda = \frac{\Theta\Gamma}{2} = \frac{\Delta\Gamma - \Delta\Theta}{2} = \frac{\Delta\Gamma - AB}{2} = \frac{\beta - a}{2}.$$



Παρατηροῦμε ἀκόμη ὅτι στό τρίγωνο $A\Delta\Gamma$ ή εὐθεία $K\Lambda$ διέρχεται ἀπό τό μέσο τῆς $A\Gamma$ και είναι παράλληλη πρός τήν $\Gamma\Delta$. Ἐπομένως θά περάσει ἀπό τό μέσο E τῆς $A\Delta$. Όμοιώς ἀπό τό τρίγωνο $B\Delta\Gamma$ προκύπτει ὅτι ή εὐθεία $K\Lambda$ θά περάσει ἀπό τό μέσο Z τῆς $B\Gamma$. Δηλαδή τά μέσα τῶν διαγωνίων βρίσκονται στή διάμεσο τοῦ τραπέζιου. Είναι λοιπόν φανερό ὅτι, ἂν φέρουμε παράλληλο πρός τίς βάσεις τοῦ τραπέζιου ἀπό ἓν δοπιοδήποτε σημεῖο ἀπό τά E, K, Λ, Z , ή παράλληλος αὐτῇ θά περιέχει και τά τρία ἄλλα σημεῖα.

N.B.

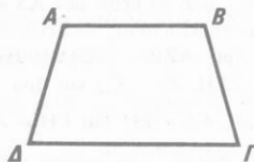
6.12. Τὸ ισοσκελὲς τραπέζιο.

*Ορισμός : *Ἐνα τραπέζιο πού ἔχει ἵσες τίς μή παράλληλες πλευρές του λέγεται ισοσκελές τραπέζιο.

Έτσι π.χ. τό τрапέζιο $AB\Gamma\Delta$ μέ βάσεις AB και $\Gamma\Delta$ θά είναι ισοσκελές, αν και μόνο αν

$$A\Delta = B\Gamma.$$

Έκτος άπο τίς ιδιότητες τού τραπέζιου τίς όποιες άναφέραμε, τό ισοσκελές τрапέζιο έχει κι αλλες δικές του ιδιότητες. Θά άποδείξουμε λοιπόν ότι :

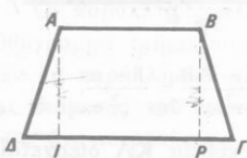


- ΘΕΩΡΗΜΑ :** Σ' ένα τрапέζιο ισοσκελές $AB\Gamma\Delta$ μέ βάσεις AB και $\Gamma\Delta$
- οι γωνίες πού πρόσκεινται σέ κάθε βάση του είναι ίσες,
 - οι διαγώνιοι του είναι ίσες,
 - η εύθεια πού διέρχεται από τά μέσα τῶν βάσεων είναι μεσοκάθετος τῆς κάθε βάσεως.

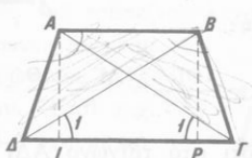
Άποδ. α) Άν φέρουμε τίς άποστάσεις AI και BP τῶν κορυφῶν A και B από τή βάση $\Gamma\Delta$ (βλ. σχ. 8), έχουμε τριγ $AI\Delta$ = τριγ $BP\Gamma$ (γιατί $AI = BP$, $A\Delta = B\Gamma$) και αρά $\hat{A} = \hat{\Gamma}$. Τότε δημοσιεύομε $\hat{A} = 2\text{ορθ} - \hat{\Delta}$ και $\hat{B} = 2\text{ορθ} - \hat{\Gamma}$, έχουμε και $\hat{A} = \hat{B}$.

Άντιστρόφως, αν σ' ένα τрапέζιο $AB\Gamma\Delta$ έχουμε $\hat{\Gamma} = \hat{\Delta}$, τό τрапέζιο είναι ισοσκελές, γιατί πάλι έχουμε τριγ $A\Delta I$ = τριγ $B\Gamma P$ (άφοι τώρα $AI = BP$ και $\hat{\Delta} = \hat{\Gamma}$) και αρά $A\Delta = B\Gamma$.

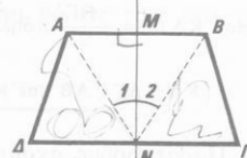
β) Έπειδή τριγ $A\Delta\Gamma$ = τριγ $B\Delta\Gamma$ (γιατί $\Delta\Gamma = \Delta\Gamma$, $A\Delta = B\Gamma$, $A\Delta\Gamma = B\Delta\Gamma$) έχουμε άμεσως $A\Gamma = B\Delta$. Άντιστρόφως, αν σ' ένα τрапέζιο $AB\Gamma\Delta$ έχουμε $A\Gamma = B\Delta$, τό τрапέζιο



Σχ. 8



Σχ. 9



Σχ. 10

είναι ισοσκελές, γιατί (βλ. σχ. 9) τριγ AIG = τριγ BDR $\Rightarrow \hat{I}_1 = \hat{I}_2$ και τότε πάλι τριγ. $A\Gamma\Delta$ = τριγ. $B\Gamma\Delta$ $\Rightarrow A\Delta = B\Gamma$.

γ) Άν M και N τά μέσα τῶν βάσεων AB και $\Gamma\Delta$, έχουμε τριγ $AN\Delta$ = τριγ $BN\Gamma$ (γιατί $A\Delta = B\Gamma$, $\Delta N = N\Gamma$ και $\hat{\Delta} = \hat{\Gamma}$) αρά $NA = NB$. Τότε δημοσιεύομε $NM \perp AB$ και φυσικά $NM \perp \Delta\Gamma$ (βλ. σχ. 10). Άντιστρόφως, αν σ' ένα τрапέζιο $AB\Gamma\Delta$ ή NM είναι κάθετη στίς βάσεις, τό τрапέζιο είναι ισοσκελές, γιατί τό τριγωνο ANB είναι ισοσκελές, άφοι (ή NM είναι μεσοκάθετος τῆς AB), όποια $NA = NB$ και $\hat{N}_1 = \hat{N}_2 \Rightarrow 90^\circ - \hat{N}_1 = 90^\circ - \hat{N}_2 \Rightarrow AN\Delta = BN\Gamma$. Έτσι έχουμε τριγ $AN\Delta$ = τριγ $BN\Gamma$ (γιατί $AN = NB$, $N\Delta = N\Gamma$, $A\hat{N}\Delta = B\hat{N}\Gamma$) και αρά $A\Delta = B\Gamma$.

*Αποδείξαμε ότι στό ισοσκελές τрапέζιο δχι μόνο ίσχύουν οι παρα-

πάνω ιδιότητες άλλα και καθεμιά άπ' αυτές άποτελεῖ κριτήριο, γιά νά είναι ένα τραπέζιο ίσοσκελές, δηλαδή άποδείξαμε δτι:

"Ένα τραπέζιο είναι ίσοσκελές, αν άληθεύει μιά άπό τις παρακάτω πράσεις :

- οι γωνίες πού πρόσκεινται στή μία βάση του είναι ίσες,
- οι διαγώνιοι του είναι ίσες,
- η εύθεια πού ένωνε τά μέσα των βάσεων είναι κάθετη σ' αυτές.

"Ετσι, γιά νά δείχνουμε δτι ένα τετράπλευρο είναι ίσοσκελές τραπέζιο, θά πρέπει πρώτα νά δείχνουμε δτι είναι τραπέζιο και μετά νά δείχνουμε δτι άληθεύει μιά άπό τις παραπάνω προτάσεις.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 25 - 36

6.13 ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

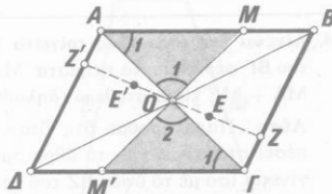
1. "Αν οι διαγώνιοι $ΑΓ$ και $ΒΔ$ παραλληλογράμμου $ΑΒΓΔ$ τέμνονται στό O , νά δειχθεῖ δτι τό O είναι κέντρο συμμετρίας¹ τού παραλληλογράμμου.

Λύση : "Αρκετά νά δείξουμε δτι τό συμμετρικό ώ πρός τό O όποιουδήποτε σημείου τού παραλληλογράμμου είναι έπισης σημείο τού παραλληλογράμμου.

Παίρνουμε πρώτα ένα σημείο M τής περιμέτρου. "Αν τό M βρίσκεται στήν AB , ή εύθεια OM θά τέμνει τήν $ΓΔ$ σ' ένα σημείο M' και θά είναι $τριγΩΜΑ = τριγΩΜ'Γ$ (γιατί $OA = OG$, $\hat{A} = \hat{G}$, $\hat{O}_1 = \hat{O}_2$). "Αρα $OM' = OM \Rightarrow M' = συμ_0 M$.

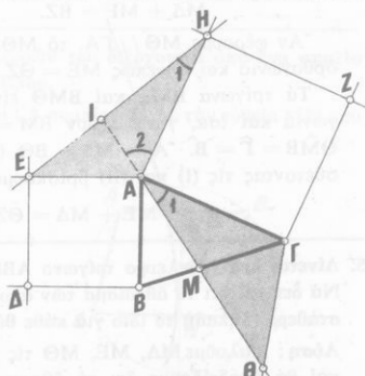
Παίρνουμε τέλος ένα σημείο E έσωτερικό τού $ΑΒΓΔ$ και καλούμε Z και Z' τά σημεία στά όποια ή OE τέμνει τήν περίμετρο, όπότε $OZ' = OZ$. "Αν λοιπόν τό E είναι έσωτερικό σημείο τού OZ και θεωρήσουμε τό σημείο $E' = συμ_0 E$, τό E' θά είναι έσωτερικό σημείο τού OZ' (άφοι $OE' = OE < OZ \Rightarrow OE' < OZ'$), αρα θά είναι έσωτερικό σημείο τού παραλληλογράμμου.

"Από τήν ιδιότητά του αυτή τό O λέγεται άπλως «κέντρο» τού παραλληλογράμμου $ΑΒΓΔ$.



2. Θεωρούμε τρίγωνο $ΑΒΓ$ και κατασκευάζουμε έξω άπ' αυτό τά τετράγωνα $ΑΖΗΝ$ και $ΑΒΔΕ$. "Αν AM είναι διάμεσος τού $ΑΒΓ$, νά δειχθεῖ δτι ή AM είναι κάθετη στήν EH και ίση με τό μισό τής EH .

Λύση : "Αν πάρουμε στήν προέκταση τής AM τμῆμα $MΘ = MA$, θά είναι (βλ. άσκ. 1 τής § 5.13) $ΓΘ // = AB$. Τά τρίγωνα EAH και $ΑΓΘ$ είναι ίσα, γιατί έχουν $AH = AG$, $AE =$



1. Ξέρουμε άπό τό Γυμνάσιο δτι ένα σημείο O λέγεται «κέντρο συμμετρίας» ένός σχήματος $σ$, δταν όλα τά σημεία τού $σ$ είναι άνα δύο συμμετρικά ώ πρός τό O .

$= AB = \Gamma\Theta$ και $E\hat{A}H = A\hat{\Gamma}\Theta$ (γιατί κάθε μία άπό τις γωνίες αντέξ είναι $180^\circ - \hat{A}$).

*Αρα

$$A\Theta = EH \text{ και } \hat{A}_1 = \hat{H}_1.$$

*Η ισότητα $A\Theta = EH$ γράφεται $2AM = EH$ και δίνει $AM = \frac{EH}{2}$.

*Άκομη, έπειδή είναι $\hat{A}_1 + \hat{A}_2 = 90^\circ$, άπό τη δεύτερη ισότητα $\hat{A}_1 = \hat{H}_1$ προκύπτει ότι $\hat{H}_1 + \hat{A}_2 = 90^\circ$. Ετσι τό τρίγωνο AIH είναι όρθογώνιο και $\hat{A}\hat{I}\hat{H} = 90^\circ \Rightarrow AM \perp EH$.

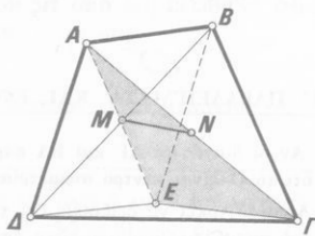
3. *Από την κορυφή Δ τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$ φέρνουμε (στό ίδιο ήμιεπίπεδο μὲν άκμή $\Delta\Delta$ στό όποιο βρίσκεται ή AB) τμήμα $\Delta E // = AB$,

*Αν M και N είναι τά μέσα τῶν διαγώνιων $B\Delta$ και $A\Gamma$, νὰ δειχθεῖ ὅτι $E\Gamma // = 2MN$.

Λύση: Έπειδή τὸ σχῆμα $ABED$ είναι παραλληλόγραμμο, ή διαγώνιός του AE διέρχεται άπό τὸ μέσο M τῆς διαγώνιου $B\Delta$ και είναι $AM = ME$.

*Ετσι στό τρίγωνο AEG τὸ τμῆμα MN συνδέει τά μέσα δύο πλευρῶν του. *Αρα

$$MN // = \frac{EG}{2} \Rightarrow EG // = 2MN.$$



4. Δίνεται ἔνα ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ και ἀπὸ ἔνα ὄποιοδήποτε σημεῖο M τῆς βάσεως του $B\Gamma$ φέρουμε τὰ τμήματα $M\Delta \perp AB$ και $ME \perp A\Gamma$. Νὰ δειχθεῖ ὅτι τὸ ἄθροισμα $M\Delta + ME$ είναι σταθερό (δηλαδὴ τὸ ίδιο γιὰ κάθε θέση τοῦ M στὴ $B\Gamma$).

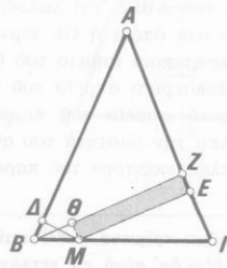
Λύση: Παρατηροῦμε ὅτι, ὅταν τὸ σημεῖο M (ποὺ «κινεῖται» ἐπάνω στὴν $B\Gamma$) πέσει στό σημεῖο B , τὸ ἄθροισμα $M\Delta + ME$ γίνεται ἴσο μὲ τὸ ύψος BZ τοῦ τριγώνου (γιατί τότε $M\Delta = O$ και $ME = BZ$). Θά πρέπει λοιπόν ν' ἀποδεῖξουμε ὅτι καὶ στὴν ὄποιαδήποτε θέση τοῦ M ἔχουμε

$$M\Delta + ME = BZ.$$

*Αν φέρουμε $M\Theta // \Gamma A$, τὸ $M\Theta ZE$ είναι όρθογώνιο και συνεπάδει $ME = \Theta Z$. (I)

Τά τρίγωνα BMA και $BM\Theta$ είναι όρθογώνια καὶ ἵσα, γιατὶ ἔχουν $BM = BM$ και $\hat{\Theta}MB = \hat{\Gamma} = B$. *Αρα $M\Delta = \Theta Z$ (II). Προσθέτοντας τίς (I) καὶ (II) βρίσκουμε

$$ME + M\Delta = \Theta Z + B\Theta \Rightarrow ME + M\Delta = BZ.$$



5. Δίνεται ἔνα ισόπλευρο τρίγωνο $AB\Gamma$ και ἔνα ὄποιοδήποτε ἐσωτερικὸ σημεῖο του M . Νὰ δειχθεῖ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων τοῦ M ἀπὸ τὶς πλευρές AB , $A\Gamma$, $B\Gamma$ και $\hat{\Theta}MB = \hat{\Gamma} = B$ οὐδὲν μέσα στὸ τρίγωνο είναι σταθερό. Παρατηροῦμε ὅτι, ὅταν τὸ σημεῖο M (ποὺ κινεῖται μέσα στὸ τρίγωνο) πέσει στὴν κορυφὴ A , τὸ ἄ-

Θροισμα γίνεται ίσο μέ τό ύψος AH (γιατί τότε $MΔ = O$, $ME = O$, $MΘ = AH$). Θά πρέπει λοιπόν ν' ἀποδείξουμε δτι και στήν όποιαδήποτε θέση τού M έχουμε

$$MΔ + ME + MΘ = AH.$$

Φέρουμε ἀπό τό M παράλληλο πρός τήν $BΓ$ πού τέμνει τίς πλευρές AB και AG στά σημεία B' και G' και τό ύψος AH στό K . Τότε τό τρίγωνο $AB'G'$ είναι ἐπίσης ισό-πλευρο και θά έχουμε (ἀπό τήν πρόηγον μενη ἀσκηση)

$$MΔ + ME = B'Z = AK \quad (I)$$

Ἐπειδή τό σχῆμα $KMΘH$ είναι όρθογώνιο, έχουμε ἀκόμη και $MΘ = KH$ (II). Προσθέτοντας κατά μέλη τίς (I) και (II) βρίσκουμε

$$MΔ + ME + MΘ = AK + KH = AH. \cancel{+}$$

6. Σ' ἔνα τραπέζιο $ABΓΔ$ ή μία ἀπό τίς μή παράλληλες πλευρές του AD είναι ίση μέ τό ἀθροισμα τῶν βάσεων. Ἀν M είναι τό μέσο τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς, νὰ δεῖξετε δτι

$$AMΔ = 90^\circ$$

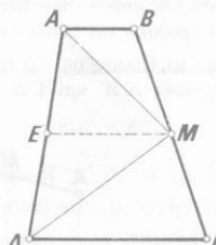
Λύση: Ἀν $AB, ΔΓ$ είναι οι βάσεις τού τρα- πεζίου και E τό μέσο τῆς AD , έχουμε

$$(I) \quad EM = \frac{AB + ΓΔ}{2}.$$

Ἀπό τήν ύπόθεσή μας δημοσ $AD = BA + ΓΔ$ ή ἰσότητα (I) γράφεται

$$EM = \frac{AD}{2},$$

δηλαδή τό τρίγωνο $AMΔ$ έχει μία διάμεσο ίση μέ τό μισό τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς του. Ἐτσι τό $AMΔ$ είναι όρθογώνιο (βλ. § 6.8) και $AMΔ = 90^\circ$.

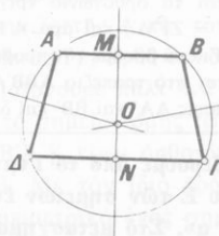


7. Στό ισοσκελές τραπέζιο οι μεσοκάθετοι τῶν πλευρῶν του διέρχονται ἀπό ίση σημείο τό όποιο ιστάπεχει ἀπό δὲς τίς κορυφές τού τραπεζίου.

Λύση: Οι μεσοκάθετοι τῶν δύο βάσεων AB και $ΓΔ$ συμπίπτουν μέ τήν εὐθεία MN πού συνδέει τά μέσα τους M και N . Ἀν τώρα ή μεσοκάθετος τῆς $BΓ$ τέμνει τήν MN στό O , θά ἀποδείξουμε δτι και ή μεσοκάθετος τῆς AD θά περάσει ἀπό τό O και ἀρκει γι' αὐτό ν' ἀποδείξουμε δτι :

$$OA = OD.$$

Ἐπειδή δημοσ τό O βρίσκεται στή μεσοκάθετο τῶν πλευρῶν AB , $BΓ$, $ΓΔ$, έχουμε τίς ισότητες $OA = OB$, $OB = OG$, $OG = OD$ ἀπό τίς δόποις προκύπτει ἀμέσως ή ζητούμενη $OA = OD$.

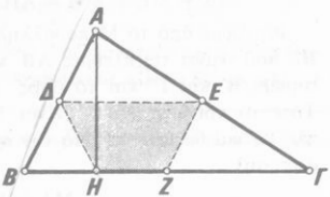


8. Δίνεται ένα τρίγωνο ABG και τὸ ὅψος του AH . "Αν Δ, E, Z είναι τὰ μέσα τῶν πλευρῶν του AB , AG , BG , νὰ δειχθεῖ ὅτι τὸ σχῆμα ΔEZH είναι ισοσκελὲς τραπέζιο.

Λύση : Ἐπειδὴ τὸ τμῆμα ΔE συνδέει τὰ μέσα τῶν πλευρῶν AB καὶ AG , θά είναι $\Delta E \parallel BG$ καὶ τὸ ΔEZH είναι τραπέζιο (γιατὶ οἱ πλευρές του ΔH καὶ EZ δὲν είναι παράλληλες, ἀφοῦ παράλληλη ἀπό τὸ Δ πρός τὴν EZ είναι ἡ AB). "Αρα ἀρκεῖ ν' ἀποδείξουμε ὅτι :

$$EZ = \Delta H$$

Τὸ τμῆμα EZ πού συνδέει τὰ μέσα τῶν AG καὶ BG είναι $ZE = \frac{AB}{2}$. Είναι δημοσ καὶ



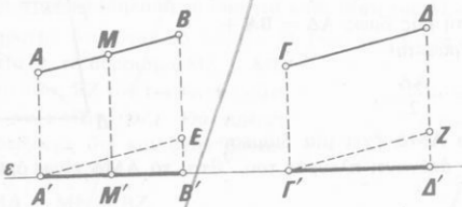
$HD = \frac{AB}{2}$, γιατὶ τὸ HD είναι ἡ διάμεσος τοῦ δρθογώνιου τριγώνου AHB πού ισοῦται μὲ τὸ μισό τῆς ὑποτείνουσάς του. "Αρ α ἔχουμε $ZE = HD$.

9. "Αν A' καὶ B' είναι οἱ δρθὲς προβολὲς τῶν ἄκρων ἐνὸς τμήματος AB σὲ μία εὐθεία ϵ , τὸ τμῆμα $A' B'$ λέγεται «δρθὴ προβολὴ» (ἢ ἀπλῶς προβολὴ) τοῦ AB στὴν ϵ . Νὰ δειχθεῖ ὅτι :

α) "Ισα καὶ παράλληλα τμήματα ἔχουν ισες προβολὲς σὲ μία εὐθεία.

β) "Η προβολὴ τοῦ μέσου ἐνὸς τμήματος είναι τὸ μέσο τῆς προβολῆς τοῦ τμήματος.

Λύση : α) Θεωροῦμε δύο τμήματα AB καὶ $\Gamma\Delta$ παράλληλα καὶ ίσα καὶ τίς (δρθὲς) προβολές τους $A'B'$ καὶ $\Gamma'\Delta'$ σὲ μία εὐθεία ϵ . "Από τὰ A' καὶ Γ' φέρουμε εὐθείες



παράλληλες πρός τίς AB καὶ $\Gamma\Delta$ πού τέμνουν τίς BB' καὶ $\Delta\Delta'$ στά E καὶ Z . "Από τὰ παραλληλόγραμμα $ABEA'$ καὶ $\Gamma\Delta Z\Gamma'$ ἔχουμε

$$A'E//AB, \Gamma'Z//\Gamma\Delta \Rightarrow A'E//=\Gamma'Z$$

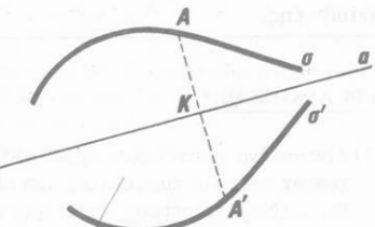
"Ετσι τὰ δρθογώνια τρίγωνα $A'E\Gamma'$ καὶ $\Gamma'Z\Delta'$ είναι ίσα (γιατὶ $A'E=\Gamma'Z$ καὶ $E\hat{A}'B'=Z\hat{\Gamma}'\Delta'$) καὶ ἄρα $A'B'=\Gamma'\Delta'$.

β) Γιά νά βροῦμε τὴν προβολὴ τοῦ μέσου M τοῦ τμήματος AB , θά φέρουμε τὴ $MM' \perp \epsilon$. "Ετσι στὸ τραπέζιο $ABB'A'$ ἡ MM' είναι διάμεσος (ἀφοῦ είναι παράλληλη πρός τίς βάσεις AA' καὶ BB' καὶ δέρχεται ἀπό τὸ μέσο τῆς AB) καὶ συνεπῶς $A'M'=M'B'$.

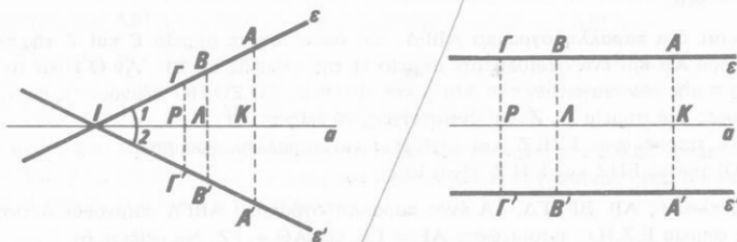
* 10. Ξέρουμε ἀπό τὸ Γυμνάσιο ὅτι ἔνας μετασχηματισμός $E \rightarrow E$ τοῦ συνόλου E τῶν σημείων ἐνὸς ἐπιπέδου είναι καὶ ἡ «συμμετρία ὡς πρός ἄξονα α». Στὸ μετασχηματισμό ἀντό δίνεται μιά δρισμένη εὐθεία a καὶ σέ κάθε σημεῖο $A \in E$ ἀντιστοιχίζουμε τὸ σημεῖο A' πού βρίσκουμε, ἂν φέρουμε τὸ τμῆμα $AK \perp a$ καὶ πάρουμε στὴν προέκτασή του τμῆμα

KA' = KA

Τό A' λέγεται «συμμετρικό τού A ώς πρός αξονα a» και σημειώνεται $A' = \text{συμ}_a A$. Τά συμμετρικά δύον τῶν σημείων ἐνός σχήματος σ' ἀποτελοῦν ἔνα ἄλλο σχῆμα σ' πού λέγεται «συμμετρικό τοῦ σ ώς πρός τὸν αξονα a» και σημειώνεται $\sigma' = \text{συμ}_a \sigma$. Νά δειχθεῖ ὅτι τὸ συμμετρικό μιᾶς εὐθείας ε ώς πρός τὸν αξονα a εἶναι εὐθεία.



*Απόδ. *Ας θεωρήσουμε μία εὐθεία ε πού τέμνει τὸν αξονα a στὸ σημεῖο I, ἔνα σημεῖο τῆς A καὶ τὸ σημεῖο $A' = \text{συμ}_a A$. Θά ἀποδείξουμε ὅτι



ἡ εὐθεία IA' εἶναι συμμετρικό σχῆμα τῆς ε. *Αρκεῖ γι' αὐτό νά ἀποδείξουμε ὅτι κάθε σημεῖο B τῆς ε ἔχει τὸ συμμετρικό του B' στὴν IA' καὶ ἀκόμη ὅτι κάθε σημεῖο Γ τῆς IA' εἶναι συμμετρικό ἐνός σημείου Γ τῆς ε. *Επειδή εἶναι τριγ $IKA = \text{τριγ } IK'A'$ (γιατί $I\hat{K}A = I\hat{K}'A' = 90^\circ$, $AK = KA'$, $IK = IK'$), θά ἔχουμε $I\hat{A} = I\hat{A}'$. *Ετσι ἂν φέρουμε $B\Lambda \perp a$ καὶ καλέσουμε B' τὸ σημεῖο τομῆς τῶν $B\Lambda$ καὶ IA' , θά ἔχουμε $\text{τριγ } IB\Lambda = \text{τριγ } IB'\Lambda$ (γιατί $I\hat{A}B = I\hat{A}'B' = 90^\circ$, $I\Lambda = I\Lambda'$, $\hat{I}_1 = \hat{I}_2$ (καὶ ἄρα $\Lambda B' \Rightarrow \Lambda B \Rightarrow B' = \text{συμ}_a B$). *Ἐπίσης, ἀν/φέρουμε $\Gamma P \perp a$ καὶ καλέσουμε Γ τὸ σημεῖο τομῆς τῶν ΓP καὶ IA , θά ἔχουμε $\text{τριγ } IP\Gamma = \text{τριγ } I\hat{P}\Gamma'$ (γιατί $I\hat{P}\Gamma = I\hat{P}\Gamma' = 90^\circ$, $IP = IP$, $\hat{I}_1 = \hat{I}_2$) / καὶ ἄρα $\Gamma P = \Gamma P' \Rightarrow \Gamma = \text{συμ}_a \Gamma$.

*Ας θεωρήσουμε τώρα μία εὐθεία ε' // a, ἔνα σημεῖο τῆς A καὶ τὸ σημεῖο $A' = \text{συμ}_a A$. *Αν φέρουμε ἀπό τὸ A' τὴν εὐθεία ε' // a, θά ἀποδείξουμε ὅτι ἡ ε' εἶναι τὸ συμμετρικό σχῆμα τῆς ε. Παίρνουμε πάλι ἔνα σημεῖο B τῆς ε, φέρνουμε τὴν $B\Lambda \perp a$ καὶ καλοῦμε B' τὸ σημεῖο τομῆς τῶν ε' καὶ $B\Lambda$. Παρατηροῦμε τώρα ὅτι τὰ $B\Lambda KA$ καὶ $B'\Lambda'K$ εἶναι δρθογώνια καὶ ἄρα $\Lambda B' = A'K = KA = \Lambda B \Rightarrow B' = \text{συμ}_a B$. Μέ τὸν ἴδιο τρόπο δείχνεται ὅτι καὶ κάθε σημεῖο Γ τῆς ε' εἶναι συμμετρικό ἐνός σημείου Γ τῆς ε (ὅπου τὸ Γ θά εἶναι τομῆς τῆς ε μέ τὴν κάθετο πρός τὴν a ἀπό τὸ Γ').

Καταλαβαίνουμε λοιπόν ότι, γιά νά βροῦμε τό συμμετρικό μιᾶς εὐθείας ως πρός άξονα α, άρκει νά βροῦμε μόνο τά συμμετρικά δύο σημείων της.

6.14 ΑΣΚΗΣΕΙΣ *

1) Δίνεται ένα παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ. Νά δείξετε ότι οι διχοτόμοι τῶν ἀπέναντι γωνιῶν του είναι παράλληλες, ἐνώ οι διχοτόμοι τῶν διαδοχικῶν γωνιῶν του είναι κάθετες. (Νά ξέταστε ἄν ισχύει ή ἀσκηση καὶ γιά τίς ἔξωτερικές διχοτόμους).

2) Σέ παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ στό όποιο είναι $\hat{A} > 90^\circ$ νά δείξετε ότι $\text{ΑΓ} < \text{ΒΔ}$.

3) Δίνεται ένα ισοσκελές τρίγωνο ΑΒΓ καὶ ένα σημείο Μ τῆς βάσεώς του ΒΓ. Φέρνουμε ἀπό τό Μ παράλληλο πρός τήν πλευρά ΒΑ, ή όποια τέμνει τήν ΑΓ στό Δ, καὶ παράλληλο πρός τήν πλευρά ΓΑ, ή όποια τέμνει τήν ΑΒ στό Ε. Νά δείξετε ότι $\text{ΜΔ} + \text{ΜΕ} = \text{ΑΒ}$.

4) Δίνεται ένα παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ, δύο όποιαδήποτε σημεία Ε καὶ Ζ τῆς πλευρᾶς του ΑΒ καὶ ένα όποιοδήποτε σημείο Η τῆς πλευρᾶς του ΒΓ. "Αν Ο είναι τό σημείο τομῆς τῶν διαγωνίων τοῦ ΑΒΓΔ καὶ οἱ εὐθεῖες ΕΟ,ΖΟ,ΗΟ τέμνουν τίς ἀπέναντι πλευρές στά σημεία Ε', Ζ', Η' ἀντιστοίχως, νά δείξετε ότι :

α) Τά τετράπλευρα ΕΖΕ'Ζ' καὶ ΕΗΕ'Η' είναι παραλληλόγραμμα.

β) Οι γωνίες ΕΗΖ καὶ Ε'Η'Ζ' είναι ίσες.

5) Στίς πλευρές ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ ἐνός παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ παίρνουμε ἀντιστοίχως σημεία Ε,Ζ,Η,Θ τέτοια, ώστε $\text{ΑΕ} = \text{ΓΗ}$ καὶ $\text{ΑΘ} = \text{ΓΖ}$. Νά δείξετε ότι :

α) Τό τετράπλευρο ΕΖΗΘ είναι παραλληλόγραμμα.

β) Τά σημεῖα στά όποια τέμνονται οἱ διαγώνιοι τῶν δύο παραλληλογράμμων ΑΒΓΔ καὶ ΕΖΗΘ συμπίπτουν.

6) Στίς πλευρές ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ ἐνός παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ παίρνουμε ἀντιστοίχως σημεία Ε,Ζ,Η,Θ τέτοια, ώστε τό τετράπλευρο ΕΖΗΘ νά είναι παραλληλόγραμμο. Νά δείξετε ότι $\text{ΑΕ} = \text{ΓΗ}$ καὶ $\text{ΑΘ} = \text{ΓΖ}$.

7) Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ καὶ σημείο Ι τῆς πλευρᾶς του ΒΓ τέτοιο, ώστε $\text{ΒΙ} = \frac{1}{4}\text{ΒΓ}$. "Αν Ε είναι τό μέσο τῆς διαμέσου ΒΔ, νά δειχθεί ότι $\text{ΙΕ} = // \frac{\text{ΑΒ}}{4}$.

8) Σέ τρίγωνο ΑΒΓ ὀνομάζουμε Δ τό μέσο τῆς διαμέσου ΑΜ. "Αν ή ΒΔ τέμνει τήν πλευρά ΑΓ στό Ε, νά δειχθεί ότι $\text{ΕΓ} = 2\text{ΑΕ}$.

9) "Αν Ε καὶ Ζ είναι τά μέσα τῶν πλευρῶν ΑΒ καὶ ΓΔ ἐνός παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ, νά δείξετε ότι οἱ εὐθεῖες ΔΕ καὶ ΒΖ τέμνουν τή διαγώνιο ΑΓ σέ σημεία; τά όποια τή χωρίζουν σέ τρία ίσα μέρη.

10) Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ μέ ΑΓ > ΑΒ στό όποιο Μ είναι τό μέσο τῆς ΒΓ. "Από τήν κορυφή Β φέρνουμε εὐθεία κάθετη στή διχοτόμο τῆς Α, ή όποια τέμνει τή διχοτόμο στό Δ καὶ τήν πλευρά ΑΓ στό Ε. Νά δείξετε ότι :

α) $\text{ΕΓ} = \text{ΑΓ} - \text{ΑΒ}$ β) $\text{ΔΜ} = \frac{\text{ΑΓ} - \text{ΑΒ}}{2}$ γ) $\text{ΒΔΜ} = 90^\circ + \frac{\hat{A}}{2}$.

11) "Από τήν κορυφή Β τριγώνου ΑΒΓ φέρνουμε εὐθεία κάθετη στήν ἔξωτερική διχο-

τόμο τῆς \hat{A} , ή δοποία τέμνει τή διχοτόμο αύτή στό Δ και τήν προέκταση τῆς πλευρᾶς $A\Gamma$ στό E . "Αν M είναι τό μέσο τῆς πλευρᾶς BG , νά δείξετε ότι :

$$a) GE = AB + AG \quad b) \Delta M = \frac{AB + AG}{2} \quad c) B\hat{M} = \frac{\hat{A}}{2}.$$

12. Σέ τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ δονομάζουμε $E.Z.H.\Theta$ τά μέσα τῶν πλευρῶν του $AB, BG, \Gamma\Delta, \Delta A$ και K, Λ τά μέσα τῶν διαγώνιων του $A\Gamma, BD$ ἀντιστοίχως. Νά δειχθεῖ ότι :

a) Τά σχηματα $EK\Delta$ και $ZK\Theta$ είναι παραλληλόγραμμα.

b) Οι εὐθείες $EH, Z\Theta, \Lambda K$ διέρχονται άπο τό ίδιο σημείο.

13. ~~Σέ τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι τό παραλληλόγραμμο πού έχει κορυφές τά μέσα τῶν πλευρῶν ἐνός τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$, νά δείξετε ότι : a) Τό $KLMP$ είναι όρθογώνιο, ἂν και μόνο ἂν οι διαγώνιοι τοῦ $AB\Gamma\Delta$ είναι κάθετες b) τό $KLMP$ είναι ρόμβος, ἂν και μόνο ἂν οι διαγώνιοι τοῦ $AB\Gamma\Delta$ είναι ίσες γ) Τό $KLMP$ είναι τετράγωνο, ἂν και μόνο ἂν οι διαγώνιοι τοῦ $AB\Gamma\Delta$ είναι ίσες και κάθετες.~~

14. ~~Οι διχοτόμοι τῶν γωνιῶν ἐνός παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ σχηματίζουν όρθογώνιο. Οι διαγώνιοι τοῦ όρθογώνιου αύτοῦ είναι παράλληλες πρός τίς πλευρές τοῦ παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ και ίσες μέ τή διαφορά τῶν πλευρῶν τοῦ $AB\Gamma\Delta$.~~

15. Οι διχοτόμοι τῶν έξωτερικῶν γωνιῶν ἐνός παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ σχηματίζουν όρθογώνιο. Οι διαγώνιοι τοῦ όρθογώνιου αύτοῦ είναι παράλληλες πρός τίς πλευρές τοῦ $AB\Gamma\Delta$ και ίσες.

16. Σέ όρθογώνιο $AB\Gamma\Delta$ δονομάζουμε E, Z τά μέσα τῶν πλευρῶν του AB, BG ἀντιστοίχως και A', Γ' τίς όρθες προβολές τῶν κορυφῶν του A και Γ στή διαγώνιο BD . Νά δειχθεῖ ότι οι εὐθείες $A'E$ και $\Gamma'Z$ είναι κάθετες.

17. Σέ ένα όρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) φέρνουμε τή διάμεσο του AM και τό δυνατός του AH . Νά δείξετε ότι ή γωνία $M\hat{A}H$ είναι ίση μέ τή διαφορά τῶν δξειδών γωνιῶν τοῦ τριγώνου.

18. Σέ ένα όρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) φέρνουμε τό υψος του AH . Νά δείξετε τήν πρόταση :

$$\hat{B} = 15^\circ \iff AH = \frac{BG}{4}.$$

19. Οι γωνίες \hat{B} και \hat{D} τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$ είναι όρθες. "Αν K και Λ είναι τά μέσα τῶν διαγώνιων BD και AG , νά δείξετε ότι $K\Lambda \perp BD$.

20. Σέ τρίγωνο $AB\Gamma$ μέ $\hat{B} > \hat{\Gamma}$ φέρνουμε τό υψος του AH και δονομάζουμε M και P τά μέσα τῶν πλευρῶν του BG και $A\Gamma$. Νά δειχθεῖ ότι $H\hat{P}M = \hat{B} - \hat{\Gamma}$.

21. "Αν K -και Λ είναι οι όρθες προβολές τῆς κορυφῆς A τριγώνου $AB\Gamma$ στήν έσωτερή κή και στήν έξωτερή διχοτόμο τῆς γωνίας \hat{B} , νά δείξετε ότι :

a) Τό $AK\Lambda B$ είναι όρθογώνιο.

b) Η εὐθεία $K\Lambda$ είναι παράλληλη πρός τή $B\Gamma$ και διέρχεται άπο τό μέσο τῆς πλευρᾶς AG .

22. "Ενα παραλληλόγραμμο είναι ρόμβος, ἂν και μόνο ἂν οι ἀποστάσεις τῶν ἀπέναντι πλευρῶν του είναι ίσες.

23. "Από ένα έσωτερικό σημείο I τετραγώνου $AB\Gamma\Delta$ φέρνουμε δύο κάθετες ε₁ και ε₂ πού ή μία τέμνει τίς πλευρές AB και $\Gamma\Delta$ στά σημεία Λ και K και ή ἄλλη τέμνει τίς $B\Gamma$ και $A\Delta$ στά P και S . Νά δείξετε ότι $K\Lambda = PS$.

24. Νά δειχθεί διτού οι διχοτόμοι τῶν γωνιῶν ἐνός δρυθογωνίου σχηματίζουν τετράγωνο.

*Ομοίως καὶ οἱ διχοτόμοι τῶν ἔξωτερικῶν γωνιῶν του.

25. Σέ τραπέζιο ΑΒΓΔ, πού ἔχει βάσεις τίς ΑΒ καὶ ΔΓ, νά δείξετε διτού

$$AB + \Delta\Gamma < \Delta\Gamma + BD.$$

26. Σ' ἕνα τραπέζιο ΑΒΓΔ ή βάση του ΑΒ είναι ίση μέτο τὸ ἄθροισμα τῶν μή παράλληλων πλευρῶν του ΑΔ καὶ ΒΓ. Νά δειχθεί διτού οι διχοτόμοι τῶν γωνιῶν Δ καὶ Γ τέμνονται σὲ σημείο τῆς ΑΒ.

27. Σ' ἕνα τραπέζιο ΑΒΓΔ ή βάση του ΔΓ είναι διπλάσια ἀπό τὴ βάση του ΑΒ. Νά δείξετε διτού οι διαγώνιοι ΒΔ καὶ ΑΓ τέμνουν τὴ διάμεσο σὲ δύο σημεῖα, τὰ δόποια τῆ χωρίζουν σὲ τρία ίσα μέρη.

28. Σέ τραπέζιο ΑΒΓΔ, πού ἔχει βάσεις ΑΒ καὶ ΔΓ, ἔχουμε $\Delta\Gamma = 2AB$, $\hat{\Delta} = \hat{\Delta} = 90^\circ$.

Φέρνουμε τὸ τμῆμα ΒΗ $\perp \Delta\Gamma$ πού τέμνει τὴ διαγώνιο ΑΓ στὸ Ρ καὶ τὸ τμῆμα ΑΗ πού τέμνει τὴν ἅλλη διαγώνιο ΒΔ στὸ Ν. Νά δείξετε διτού : a) Τὸ Ρ είναι μέσο τῆς ΒΗ

b) Η ΝΡ είναι τό $\frac{1}{4}$ τῆς βάσεως ΔΓ.

29. Σέ τραπέζιο ΑΒΓΔ μέτο βάσεις ΑΒ καὶ ΔΓ ἔχουμε $\Delta\Delta = AB + \Delta\Gamma$. Νά δείξετε διτού οι διχοτόμοι τῶν γωνιῶν Δ καὶ Δ τέμνονται στὴ ΒΓ.

30. Καλοῦμε ΑΑ' καὶ ΒΒ' τίς ἀποστάσεις δύο σημείων Α καὶ Β ἀπό μία εὐθεία ε καὶ ΜΜ' τὴν ἀπόσταση τοῦ μέσου Μ τοῦ τμήματος ΑΒ ἀπό τὴν ε. Νά δείξετε διτού, ἂν τὰ σημεῖα Α καὶ Β βρίσκονται πρός τὸ ίδιο μέρος τῆς ε, θά ἔχουμε $AA' + BB' = 2MM'$, ἐνῶ ἂν τὰ σημεῖα Α καὶ Β βρίσκονται ἐκατέρωθεν τῆς ε, θά ἔχουμε $|AA' - BB'| = 2MM'$.

31. Σέ τετράπλευρο ΑΒΓΔ φέρνουμε τίς ἀποστάσεις ΑΑ', ΒΒ' τῶν κορυφῶν του Α καὶ Β ἀπό τὴν πλευρά ΓΔ. "Αν Κ είναι τὸ σημεῖο τομῆς τῶν εὐθειῶν, πού διέρχονται ἀπό τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν τοῦ τετραπλεύρου, καὶ ΚΚ' είναι ή ἀπόσταση του ἀπό τὴν πλευρά ΓΔ, νά δειχθεί διτού ΑΑ' + ΒΒ' = 4ΚΚ'.

32. "Από τὴν κορυφή Α τριγώνου ΑΒΓ φέρνουμε μία εὐθεία ε καὶ καλοῦμε ΒΒ' καὶ ΓΓ' τίς ἀποστάσεις τῶν Β καὶ Γ ἀπό τὴν ε. "Αν Μ είναι τό μέσο τῆς ΒΓ' καὶ Ι είναι τό μέσο τῆς διαμέσου ΑΔ, νά δείξετε διτού $IM = \Delta\Delta/2$.

(Νά δέξεται δύο περιπτώσεις, ἂν τὰ Β καὶ Γ βρίσκονται πρός τὸ ίδιο μέρος ή ἐκατέρωθεν τῆς ε.)*

33. Σέ τραπέζιο ΑΒΓΔ μέτο βάσεις ΑΒ καὶ ΔΓ ἔχουμε $\Delta\Gamma = \frac{3}{2}AB$. "Αν Ε, Ζ είναι τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ΑΒ, ΒΓ καὶ Η είναι τό μέσο τῆς ΔΕ, νά δείξετε διτού $HZ = // AB$.

34. Δίνεται ένα παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ καὶ στὴν προέκταση τῆς ΔΓ πρός τὸ μέρος τοῦ Γ παίρνουμε ένα τμῆμα $ΓΕ = 3\Gamma\Delta$. "Αν Κ καὶ Λ είναι τὰ μέσα τῶν ΑΕ καὶ ΒΓ, νά δείξετε διτού τό τετράπλευρο ΑΒΚΛ είναι παραλληλόγραμμο.

35. "Αν σέ τραπέζιο ΑΒΓΔ, πού ἔχει βάσεις ΑΒ καὶ ΓΔ, οἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν του Δ καὶ Δ τέμνονται στό Η καὶ οἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν του Β καὶ Γ τέμνονται στό Κ, νά δείξετε διτού ή ΗΚ είναι παραλληλη πρός τίς βάσεις.

36. "Ενα τραπέζιο είναι ίσοσκελές, ἂν καὶ μόνο ἂν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν του είναι κορυφές ρόμβου.

37. Νά ἀποδειχθεί διτού τό συμμετρικό ἐνός εὐθύγραμμου τμήματος ώς πρός ἄξονα είναι ίσο μέτο δεδομένο.

Νά άποδειχθεί διτι τό συμμετρικό ένός τριγώνου ώς πρός αξονα είναι τρίγωνο ίσο μέτο δεδομένο.

Νά διατυπώσετε και άποδειχτε ανάλογες προτάσεις για τή γωνία και τόν κύκλο.

38. Δίνεται ένα παραλληλόγραμμο $AB\Gamma$ και βρίσκουμε τό σημείο $A' =$ συμμετρία A , Νά δείξετε διτι τό τετράπλευρο $A'\Gamma B\Delta$ είναι ισοσκελές τραπέζιο.

39. Δίνεται μία εύθεια ϵ , δύο σημεία A και B πρός τό ίδιο μέρος τής ϵ και τό σημείο $A' =$ συμμετρία A . Νά δείξετε διτι γιά κάθε σημείο M τής εύθειας ϵ έχουμε $AM + MB = A'M + MB$. Μέ τή βοήθεια τής ισότητας αυτής νά βρείτε τή θέση τού M πάνω στήν ϵ , γιά τήν όποια τό άθροισμα $AM + MB$ γίνεται δισο τό δυνατό μικρότερο.

40. Δίνεται μία εύθεια ϵ , δύο σημεία A και B έκατέρωθεν αυτής και τό σημείο $A' =$ συμμετρία A . Νά δείξετε διτι γιά κάθε σημείο M τής εύθειας ϵ έχουμε $|AM - MB| = |A'M - MB|$. Μέ τή βοήθεια τής ισότητας αυτής νά βρείτε τή θέση τού M πάνω στήν ϵ , γιά τήν όποια ή διαφορά $|AM - MB|$ γίνεται δισο τό δυνατό μεγαλύτερη.

41. Δίνεται μία γωνία $\hat{X}\hat{O}\hat{Y}$ και δύο έσωτερικά της σημεία A και B . Θεωρούμε ένα όποιο δήποτε σημείο M τής OX , ένα όποιο δήποτε σημείο N τής OY και τά σημεία $A' =$ συμμορφία A και $B' =$ συμμορφία B . Νά δείξετε διτι $AM + MN + NB = A'M + MN + NB'$. Μέ τή βοήθεια τής ισότητας αυτής νά βρείτε τίς θέσεις τῶν σημείων M και N , γιά τίς όποιες τό άθροισμα $AM + MN + NB$ γίνεται δισο τό δυνατό μικρότερο.

6.15 ΑΣΚΗΣΕΙΣ **



42. Σ' ένα τρίγωνο $AB\Gamma$ και $AB < A\Gamma$ θεωρούμε τό μέσο Δ τής πλευρᾶς AB και ένα σημείο E τής ήμιευθείας ΔB τέτοιο, ώστε $\Delta E = \frac{A\Gamma}{2}$. Από τά B και E φέρνουμε κάθετες στή διχοτόμο τής γωνίας \hat{A} , οι όποιες τέμνουν τήν πλευρά $A\Gamma$ στά B' και E' άντιστοιχώς. Νά δείξετε διτι :

a) $B'E' = \frac{A\Gamma - AB}{2}$.

b) Τή εύθεια EE' διέρχεται άπό τό μέσο τής $B\Gamma$.

43. Νά δειχθεί διτι οι όρθες προβολές τής κορυφής A τριγώνου $AB\Gamma$ στίς έσωτερικές και έσωτερικές διχοτόμους τῶν γωνιῶν B και Γ είναι συνευθειακά σημεία.

44. Δίνονται δύο παραλληλες εύθειες ϵ και ϵ' και ένα σημείο A τής ϵ . Από τό A φέρνουμε κάθετο τμήμα AK και ένα πλάγιο τμήμα AB πρός τήν ϵ' . Τέλος θεωρούμε σημείο Δ τής ϵ τέτοιο, ώστε ή $B\Delta$ νά τέμνει τό τμήμα AK σ' ένα σημείο Z και νά έχουμε $Z\Delta = 2AB$. Νά δείξετε διτι $A\hat{B}K = 3\hat{A}\hat{B}K$.

45. Δίνεται ένα ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ και ένα όποιο δήποτε σημείο M στήν προέκταση τής βάσεως $B\Gamma$ πρός τό μέρος τού B . Από τό M φέρνουμε εύθειες παραλληλες πρός τίς BA και $A\Gamma$, οι όποιες τέμνουν τίς προέκτασεις τῶν πλευρῶν (ΓA) και AB στά σημεία Δ και E . Νά δειχθεί διτι ή διαφορά $M\Delta - ME$ είναι σταθερή (άνεξάρτητη άπό τή θέση τού M).

46. Δίνεται ένα ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ και ένα όποιο δήποτε σημείο M στήν προέκταση τής βάσεως του $B\Gamma$ πρός τό μέρος τού B . Άν Δ και E είναι οι όρθες προβολές τού M στής εύθειες $A\Gamma$ και AB , νά δείξετε διτι ή διαφορά $M\Delta - ME$ είναι σταθερή (άνεξάρτητη άπό τή θέση τού M).

47. Δίνεται ένα ίσοσκελές τρίγωνο ABC , ένα σημείο M στή βάση του BG και ένα σημείο M' στήν προέκταση τής BG πρός τό μέρος τοῦ B . Ή κάθετος πρός τή BG στό M τέμνει τίς εύθετες AG και AB στά σημεία Δ και E , ένω Δ κάθετος πρός τή BG στό σημείο M' τίς τέμνει στά Δ' και E' άντιστοίχως. Νά δείξετε ότι :
- Τό άθροισμα $MD + ME$ παραμένει σταθερό, δταν τό M κινεῖται στή BG .
 - Η διαφορά $M'D - M'E$ παραμένει σταθερή, δταν τό M' κινεῖται στήν προέκταση τής BG .
- (48) Δίνεται μία γωνία $X\hat{O}Y = 120^\circ$ και ή διχοτόμος τής OD . Από τό έσωτερικό σημείο P τής $X\hat{O}D$ φέρνουμε τά τμήματα PE, PZ, PH κάθετα στίς OX, OD, OY άντιστοίχως. Νά δείξετε ότι $PE + PZ = PH$.
49. Θεωροῦμε τό παραλληλόγραμμο $ABGD$ και κατασκευάζουμε $\tilde{\angle}$ έξω άπό αύτό τά τετράγωνα $ABEZ, BG\Theta, \Gamma\Delta\kappa, \Delta\Lambda\mu$. "Αν N, P, S, T είναι τά κέντρα τῶν τετραγώνων αύτῶν, νά δείξετε ότι τό σχήμα $NPST$ είναι τετράγωνο.
50. Θεωροῦμε τό τρίγωνο ABG και κατασκευάζουμε $\tilde{\angle}$ έξω άπό αύτό τά τετράγωνα $AGZH$ και $ABAE$. "Αν S και P είναι τά κέντρα τῶν τετραγώνων αύτῶν και M τό μέσο τής BG , νά δείξετε ότι τό τρίγωνο SMP είναι ίσοσκελές και όρθογώνιο.
51. Δίνεται ένα παραλληλόγραμμο $ABGD$ και μία εύθεια ϵ πού διέρχεται άπό τήν κορυφή G και έχει πρός τό ίδιο μέρος της τίς κορυφές A, B, D . Νά δείξετε ότι ή άπόσταση τής κορυφής A άπό τήν ϵ είναι $\tilde{\angle}$ ίση μέ τό άθροισμα τῶν άποστάσεων τῶν κορυφῶν B και G άπό τήν ϵ .
52. Μία εύθεια ϵ έχει πρός τό ίδιο μέρος της τίς κορυφές $\tilde{\angle}$ 90° και ή πλευρά του BG είναι διπλάσια άπό τή βάση του ΔG . "Αν M είναι τό μέσο τής BG , νά δείξετε ότι $\tilde{\angle} AMG = 3\tilde{\angle} AB$.
53. Σ' ένα τραπέζιο $ABGD$, πού έχει βάσεις AB και GD , $\tilde{\angle}$ 90° και ή πλευρά του BG είναι διπλάσια άπό τή βάση του ΔG . "Αν M είναι τό μέσο τής BG , νά δείξετε ότι $\tilde{\angle} AMG = 3\tilde{\angle} AB$.
54. Μία εύθεια ϵ έχει πρός τό ίδιο μέρος της τίς κορυφές $\tilde{\angle}$ 90° τετραπλεύρου $ABGD$. "Αν K είναι τό σημείο τομής τῶν εύθειῶν, πού διέρχονται άπό τά μέσα τῶν άπεναντί πλευρῶν τοῦ τετραπλεύρου, και AA', BB', GG', DD', KK' είναι οι άποστάσεις τῶν σημείων A, B, G, D, K άπό τήν ϵ , νά δείξετε ότι $AA' + BB' + GG' + DD' = 4KK'$.
55. Δίνεται μία γωνία $X\hat{O}Y$ και ένα έσωτερικό σημείο της A . Θεωροῦμε ένα σημείο M τής πλευρᾶς της OX και καλούμε MN τήν άπόσταση τοῦ M άπό τήν OY . Νά βρεθεῖ ή θέση τοῦ M στήν OX , γιά τήν όποια τό άθροισμα $AM + MN$ είναι δσο τό δυνατό μικρότερο.
56. "Από τά άκρα A, B ένός τμήματος AB φέρνουμε δύο παράλληλες ήμιευθείες AX και BY οι όποιες νά βρίσκονται στά διαφορετικά ήμιεπίπεδα άκμης AB . Στήν AX παίρνουμε ένα άνθαίρετο τμήμα AD και στή BY παίρνουμε τμήμα $BE = AD + AB$. "Αν M είναι τό μέσο τής DE , νά δείξετε ότι ή γωνία $\tilde{\angle} AMB = 90^\circ$.
57. Θεωροῦμε ένα όρθογώνιο τρίγωνο ABG ($\tilde{\angle} = 90^\circ$) και κατασκευάζουμε $\tilde{\angle}$ έξω άπό αύτό τά τετράγωνα $ABEZ$ και $AG\Theta$. "Αν $EK \perp BG$ και $H\Lambda \perp BG$, νά δείξετε ότι :
- Οι προβολές τῶν τμήμάτων BE και GH στήν εύθεια BG είναι $\tilde{\angle}$ ίσες, ένω τά EK και $H\Lambda$ έχουν άθροισμα τήν πλευρά BG .
 - Τά σημεία E, A, H είναι συνευθειακά.
 - "Αν M είναι τό μέσο τοῦ τμήματος EH , ή γωνία $\tilde{\angle} BMG = 90^\circ$.

1. "Ενα τετράπλευρο λέγεται παραλληλόγραμμο, αν και μόνο αν οι άπεναντι πλευρές του είναι παράλληλες. Οι βασικές ιδιότητες ένός παραλληλογράμμου είναι:

- Οι άπεναντι πλευρές του είναι ίσες.
- Οι άπεναντι γωνίες του είναι ίσες.
- Οι διαγώνιοι του διχοτομούνται.

Κάθε μία άπο τις ιδιότητες αυτές είναι ίκανη συνθήκη, για νά είναι ένα τετράπλευρο ΑΒΓΔ παραλληλόγραμμο. Μία τέτοια ίκανη συνθήκη είναι άκομη τό ΑΒΓΔ νά έχει δύο άπεναντι πλευρές του ίσες και παράλληλες. "Ενα παραλληλόγραμμο θά λέγεται ειδικότερα :

- όρθογώνιο, αν και μόνο αν έχει μία γωνία του δρθή, δύοτε δλες οι γωνίες του είναι δρθές. Στό όρθογώνιο έχουμε έπιπλέον ότι οι διαγώνιοι είναι ίσες. Ή ιδιότητα αυτή είναι και ίκανη συνθήκη, για νά είναι ένα παραλληλόγραμμο όρθογώνιο.
- ρόμβος, αν και μόνο αν έχει δύο διαδοχικές πλευρές του ίσες, δύοτε δλες οι πλευρές του είναι ίσες. Στό ρόμβο έχουμε έπι πλέον ότι οι διαγώνιοι τέμνονται κάθετα και διχοτομούν τις γωνίες του. Κάθε μία άπο τις ιδιότητες αυτές είναι και ίκανη συνθήκη, για νά είναι ένα παραλληλόγραμμο ρόμβος.
- τετράγωνο, αν και μόνο αν έχει δλες τις γωνίες του δρθές και δλες τις πλευρές του ίσες (δηλαδή αν είναι συγχρόνως όρθογώνιο και ρόμβος). Στό τετράγωνο έχουμε έπιπλέον ότι οι διαγώνιοι είναι ίσες, τέμνονται κάθετα και διχοτομούν τις γωνίες του.

2. Μέ τις ιδιότητες τῶν παραλληλογράμμων βρίσκουμε τις προτάσεις :

- "Η εύθεια ποὺ ένωνει τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου είναι παράλληλη πρὸς τὴν τρίτη πλευρὰ καὶ ίση μὲ τὸ μισό της.
- Τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ένὸς όποιουδήποτε τετραπλεύρου είναι κορυφές παραλληλογράμμου.
- "Η διάμεσος όρθογώνιου τριγώνου ποὺ ἀντιστοιχεῖ στὴν ὑποτείνουσα του είναι τὸ μισὸ τῆς ὑποτείνουσας.
- "Αν σὲ ένα όρθογώνιο τρίγωνο ἡ μία δξεία γωνία του είναι 30° , ἡ άπεναντι πλευρά του είναι τό μισὸ τῆς ὑποτείνουσας.

"Επίσης, αν έχουμε δύο παράλληλες εύθειες e_1 και e_2 , δλα τά σημεῖα τῆς μιᾶς ἀπέχουν τὴν ίδια ἀπόσταση ἀπό τὴν ἄλλη και ἡ κοινὴ ἀπόσταση αυτή υ λέγεται «ἀπόσταση τῶν δύο παραλλήλων». Τέλος δλα τά σημεῖα πού ίσταπέχουν ἀπό δύο παράλληλες εὐθείες βρίσκονται στή μεσοπαράλληλο τους.

3. Τραπέζιο λέγεται ένα τετράπλευρο ποὺ έχει δύο μόνο άπεναντι πλευρές του παράλληλες (και αυτές λέγονται «β' ἀ σ ε ι ς» του). Σέ κάθε τραπέζιο διακρίνουμε δύο χαρακτηριστικά εύθυγραμμα τμῆματα .

- Τὸ τμῆμα ποὺ ένωνει τὰ μέσα τῶν μὴ παράλληλων πλευρῶν του, τὸ όποιο λέγεται διάμεσος τοῦ τραπέζιου και είναι παράλληλο πρὸς τις βάσεις του και ίσο μὲ τὸ ἡμι-ἀθροισμά τους.
- Τὸ τμῆμα ποὺ ένωνει τὰ μέσα τῶν διαγωνίων του, τὸ όποιο είναι παράλληλο πάλι πρὸς τις βάσεις του και ίσο μὲ τὴν ἡμιδιαφορά τους.

Τό τραπάκιο πού έχει τίς μή παράλληλες πλευρές του Ισες λέγεται ισοσκελές. Σ' αυτό Ισχύουν οι προτάσεις :

- Οι γωνίες που πρόσκεπται στην κάθε βάση του είναι ίσες.
 - Οι διαγώνιοι του είναι ίσες.
 - Η εδήσια που διέρχεται από τα μέσα των βάσεων είναι κέθετη πρός τις βάσεις.

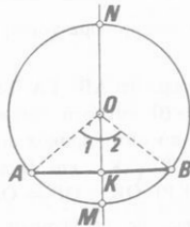
Κάθε μία από τις ιδιότητες αυτές είναι και ίκανη συνθήκη, για νά είναι ένα τραπέζιο ισοσκελές.

ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΚΥΚΛΟ — ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΕΣ ΓΩΝΙΕΣ

7.1. Χορδές και άποστηματα.

Όρισμός : Ή απόστημα του κέντρου ένός κυκλί(Ο,ρ) από μιά χορδή του λέγεται απόστημα τής χορδής.

Έτσι απόστημα τής χορδής AB ένός κύκλου(O, r) είναι τό κάθετο στή χορδή τημῆμα OK . Έπειδή τό τρίγωνο AOB είναι ίσοσκελές και τό OK είναι ύψος του, θά έχουμε : $AK = KB$ και $\hat{O}_1 = \hat{O}_2$, δόποτε θά είναι άκομη $\hat{AM} = \hat{MB}$ και $\hat{AN} = \hat{NB}$. Δείξαμε λοιπόν ότι :



ΘΕΩΡΗΜΑ I. "Αν φέρουμε άπό τό κέντρο ένός κυκλί(O, r) εύθεια κάθετη πρός τή χορδή του AB , αντή διέρχεται άπό τό μέσο τής χορδής και άπό τό μέσο τοῦ τόξου \widehat{AB} .

Είναι φανερό (άπό τήν ίδια ίδιότητα τοῦ ίσοσκελοῦς τριγώνου AOB) ότι θά άληθεύουν και οι άντιστροφες προτάσεις :

- Ή εύθεια πού διέρχεται άπό τό κέντρο ένός κύκλου (O, r) και άπό τό μέσο μιᾶς χορδῆς του AB είναι κάθετη στή χορδή και διέρχεται άπό τό μέσο τοῦ τόξου \widehat{AB} .
- Ή εύθεια πού διέρχεται άπό τό κέντρο ένός κύκλου (O, r) και άπό τό μέσο ένός τόξου \widehat{AB} είναι κάθετη στή χορδή AB και διέρχεται άπό τό μέσο της.
- Ή εύθεια πού διέρχεται άπό τό μέσο μιᾶς χορδῆς AB ένός κύκλου (O, r) και άπό τό μέσο τοῦ τόξου \widehat{AB} διέρχεται άπό τό κέντρο O τοῦ κύκλου και είναι κάθετη στή χορδή.

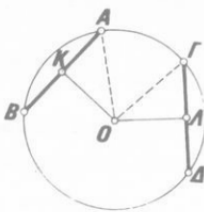
Θά άποδείξουμε άκομη τά θεωρήματα :

ΘΕΩΡΗΜΑ II. Δύο χορδές AB και $\Gamma\Delta$ τοῦ ίδιου κύκλου (ή ίσων κύκλων) είναι ίσες, ἃν και μόνο ἃν τά άποστηματά τους OK και OL είναι ίσα,

δηλαδή : $AB = \Gamma\Delta \iff OK = OL$.

Απόδ. Αν είναι $AB = \Gamma\Delta$, τότε είναι και $AK = \Gamma\Lambda$. Ετσι έχουμε τριγωνά $OKA = \Gamma\Omega\Delta$ (γιατί $\angle O\bar{K}A = \angle O\bar{\Gamma}\Delta = 90^\circ$, $OA = \Omega\Gamma$, $AK = \Gamma\Delta$) και αριθμούμε $OK = \Omega\Delta$.

Αντιστρόφως, αν είναι $OK = \Omega\Delta$, τότε έχουμε πάλι τριγωνά $OKA = \Gamma\Omega\Delta$ (γιατί τώρα $\angle O\bar{K}A = \angle O\bar{\Gamma}\Delta = 90^\circ$, $OA = \Omega\Gamma$, $OK = \Omega\Delta$) και αριθμούμε $AB = \Gamma\Delta$, δηλαδή $AB = \Gamma\Delta$.



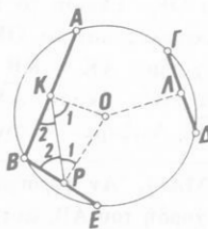
ΘΕΩΡΗΜΑ III. Μιά χορδή AB ένός κύκλου (O, r) είναι μεγαλύτερη από χορδή $\Gamma\Delta$ του ίδιου κύκλου (ή ίσου κύκλου), αν και μόνο αν το άποστημα OK της AB είναι μικρότερο από το άποστημα $\Omega\Delta$ της $\Gamma\Delta$.

$$\text{Δηλαδή : } AB > \Gamma\Delta \iff OK < \Omega\Delta.$$

Απόδ. Αν θεωρήσουμε χορδή $BE = \Gamma\Delta$ και καλέσουμε OP το άποστημά της, θά είναι $OP = \Omega\Delta$.

Ας υποθέσουμε ότι $AB > \Gamma\Delta$. Τότε θά είναι $AB > BE \Rightarrow BK > BP$ και στό τρίγωνο KBP έχουμε $\hat{P}_2 > \hat{K}_2$. Από αυτή προκύπτει ότι $90^\circ - \hat{P}_1 > 90^\circ - \hat{K}_1 \Rightarrow \hat{P}_1 < \hat{K}_1$ και έπομένως είναι (στό τρίγωνο OKP) $OK < OP \Rightarrow OK < \Omega\Delta$.

Αντιστρόφως, ας υποθέσουμε ότι $OK < \Omega\Delta$. Τότε είναι $OK < OP$ και στό τρίγωνο OKP είναι $\hat{P}_1 < \hat{K}_1$. Από αυτή προκύπτει ότι $90^\circ - \hat{P}_1 > 90^\circ - \hat{K}_1 \Rightarrow \hat{P}_2 > \hat{K}_2$ και έπομένως είναι (στό τρίγωνο KBP) $BK > BP \Rightarrow AB > BE \Rightarrow AB > \Gamma\Delta$.

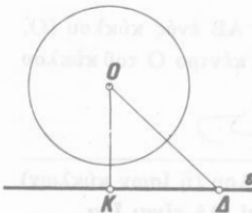


Μέ τά θεωρήματα αυτά μετατρέπουμε τή σύγκριση χορδῶν σέ σύγκριση άποστημάτων και άντιστρόφως.

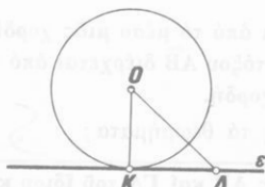
ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1-7

7.2. Εύθεια και κύκλος.

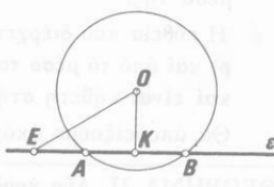
Ας θεωρήσουμε έναν κύκλο (O, r) και μιά εύθεια ε και ας φέρουμε από



Σχ. 1



Σχ. 2



Σχ. 3

τό κέντρο Ο του κύκλου τό τμῆμα OK κάθετο στήν ε. Γιά τίς δυνατές θέσεις τοῦ σημείου K παρατηροῦμε δι : :

- α) Τό K μπορεῖ νά είναι ἔξωτερικό σημεῖο τοῦ κδισ(O,ρ), δηλ. νά είναι $OK > \rho$ (βλ. σχ. 1). Τότε γιά κάθε ἄλλο σημεῖο Δ τῆς ε ἔχουμε $OD > OK > \rho$. "Ετσι δλα τά σημεῖα τῆς ε είναι ἔξωτερικά τοῦ κδισ(O,ρ) καί ή εὐθεία ε δέν ἔχει κοινό σημεῖο μέ τόν κύκλ(O,ρ). Μία τέτοια εὐθεία λέγεται ἔξωτερική εὐθεία τοῦ κύκλου.
- β) Τό K μπορεῖ νά είναι σημεῖο τοῦ κυκλ(O,ρ), δηλ. νά είναι $OK = \rho$ (βλ. σχ. 2). Τότε γιά κάθε ἄλλο σημεῖο Δ τῆς ε ἔχουμε $OD > OK = \rho$. "Ετσι δλα τ' ἄλλα σημεῖα τῆς ε είναι πάλι ἔξωτερικά τοῦ κδισ(O,ρ) καί ή εὐθεία ε ἔχει ἔνα μόνο κοινό σημεῖο μέ τόν κυκλ(O,ρ), τό K.
- γ) Τό K μπορεῖ νά είναι ἐσωτερικό σημεῖο τοῦ κδισ(O,ρ), δηλαδή νά είναι $OK < \rho$ (βλ. σχ. 3). "Αν πάρουμε τώρα στήν ε τμῆμα KE > ρ, θά ἔχουμε $OE > KE > \rho$ καί ἔτσι τό E θά είναι ἔξωτερικό σημεῖο τοῦ κδισ(O,ρ). Τό τμῆμα λοιπόν KE τέμνει τόν κυκλ(O,ρ) σέ σημεῖο A (βλ. ἀξ. § 2.2). "Επίσης ἄν πάρουμε στήν ε τμῆμα KB = KA, θά ἔχουμε OB = OA = ρ, ὅπότε καί τό B είναι σημεῖο τοῦ κυκλ(O,ρ). Βλέπουμε δηλαδή δτι στήν περίπτωση αὐτή ὁ κυκλ(O,ρ) καί ή εὐθεία ε ἔχουν δύο κοινά σημεῖα, τά A καί B, ἐνῶ δέν μπορεῖ νά ἔχουν καί τρίτο κοινό σημεῖο (γιατί ἄν π.χ. είχαν κοινό καί ἔνα τρίτο σημεῖο A' πρός τό μέρος A, τότε θά είχαμε $OA' = OA = OB \Rightarrow KA' = KB$ καί $KA = KB \Rightarrow KA = KA'$, πού είναι ἀδύνατο κατά τό ἀξίωμα § 1.6).

Δείξαμε λοιπόν δτι :

Εὐθεία καί κύκλος ἔχουν τό πολύ δύο κοινά σημεῖα.

Εἰδικότερα δείξαμε δτι, ἄν ή ἀπόσταση τοῦ κέντρου O ἐνός κύκλ(O,ρ) ἀπό μιά εὐθεία ε είναι μικρότερη, ίση ή μεγαλύτερη ἀπό τήν ἀκτίνα του ρ, τότε ὁ κυκλ(O,ρ) ἔχει δύο, ἔνα ή κανένα κοινό σημεῖο μέ τήν εὐθεία ε. "Αποδεικνύεται ευκολα καί ή ἀντίστροφη πρόταση." Ετσι π.χ. ἄν μιά εὐθεία ε ἔχει δύο κοινά σημεῖα μέ τόν κυκλ(O,ρ), ή ἀπόσταση OK τοῦ O ἀπό τήν ε είναι μικρότερη ἀπό τήν ἀκτίνα (γιατί ἄν ήταν $OK = \rho$ ή $OK > \rho$, ή ε καί ὁ κυκλ(O,ρ) θά είχαν ἔνα ή κανένα κοινό σημεῖο). "Έχουμε λοιπόν τελικά τήν πρόταση :

Mία εὐθεία ε ἔχει δύο, ἔνα ή κανένα κοινό σημεῖο μέ τόν κυκλ(O,ρ), ἄν καί μόνο ἄν ή ἀπόσταση τοῦ κέντρου O ἀπό τήν εὐθεία ε είναι μικρότερη ίση ή μεγαλύτερη ἀπό τήν ἀκτίνα ρ.

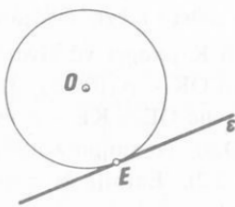
"Αν ή ε ἔχει δύο κοινά σημεῖα A καί B μέ τόν κυκλο, θά λέγεται τέ-

μνουσα τοῦ κύκλου καὶ θά λέμε γι' αὐτή δτι τέμνει τὸν κύκλο στὰ A καὶ B. Κάθε «τέμνουσα» τοῦ κύκλου ἡ δροία διέρχεται ἀπό τὸ κέντρο του θά λέγεται διακεντρική εὐθεία.

7.3. Ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου.

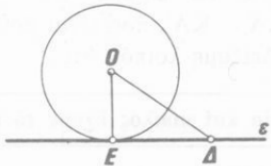
Ορισμός : Μία εὐθεία ε θά λέγεται ἐφαπτομένη κυκλ (O,ρ), ἂν καὶ μόνο ἂν ἡ ε ἔχει μόνο ἕνα κοινό σημεῖο μέ τὸν κυκλ (O,ρ).

Ἄπο αὐτά πού είπαμε στήν § 7.2 συμπεραίνουμε δτι ἡ εὐθεία ε θά είναι ἐφαπτομένη τοῦ κυκλ (O,ρ), ἂν καὶ μόνο ἂν ἡ ἀπόσταση τοῦ κέντρου O ἀπό τὴν ε είναι ἵση μέ τὴν ἀκτίνα ρ. "Αν E είναι τὸ μοναδικό κοινό σημεῖο τῆς εὐθείας ε καὶ τοῦ κυκλ (O,ρ), τὸ E λέγεται σημεῖο ἐπαφῆς τῆς εὐθείας ε καὶ λέμε ἀκόμη δτι ἡ ε ἐφάπτεται στὸν κύκλο στὸ E. "Όλα τὰ ἄλλα σημεῖα τῆς εὐθείας ε είναι ἔξωτερικά τοῦ κδισ (O,ρ).



ΘΕΩΡΗΜΑ : "Αν μία εὐθεία ε ἐφάπτεται κυκλ (O,ρ) στὸ σημεῖο E, τότε ἡ ἀκτίνα OE είναι κάθετη στήν εὐθεία ε.

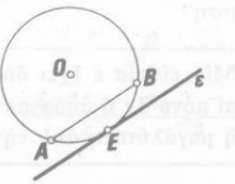
Απόδ. Αφοῦ κάθε ἄλλο σημεῖο Δ τῆς ε είναι ἔξωτερικό τοῦ κδισ (O,ρ), θά ἔχουμε OΔ > ρ, δηλαδή OΔ > OE. Ετσι τὸ τμῆμα OE είναι τὸ μικρότερο τμῆμα πού ἔχει τὸ ἔνα ἀκρο του στὸ O καὶ τὸ ἄλλο στήν εὐθεία ε καὶ γι' αὐτό OE ⊥ ε.



Ἄπο τὸ θεώρημα αὐτό προκύπτουν ἀμέσως τὰ πορίσματα :

- "Η εὐθεία πού είναι κάθετη στὸ ἀκρο μιᾶς ἀκτίνας τοῦ κυκλ (O,ρ) είναι ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου.
- "Η εὐθεία πού είναι κάθετη σὲ μία ἐφαπτομένη στὸ σημεῖο ἐπαφῆς διέρχεται ἀπό τὸ κέντρο τοῦ κύκλου.
- "Αν ἀπό τὸ κέντρο ἐνός κυκλ (O,ρ) φέρνουμε εὐθεία κάθετη σὲ μιά ἐφαπτομένη του, ἡ εὐθεία αὐτή διέρχεται ἀπό τὸ σημεῖο ἐπαφῆς.

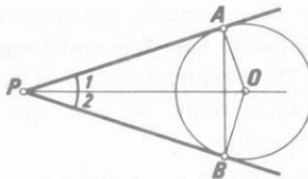
Τέλος καταλαβαίνουμε δτι, ἂν ξ-χουμε ἐφαπτομένη ε ἐνός κυκλ (O,ρ) παράλληλη πρός χορδή του AB, τὸ σημεῖο ἐπαφῆς E θά είναι μέσο τοῦ τόξου AB, γιατί η OE είναι κάθετη πρός τη χορδή AB (ἀφοῦ είναι κάθετη στήν παράλληλή της εὐθεία ε).



7.4. Ἐφαπτόμενες κύκλου ἀπό σημεῖο.

Ἄς θεωρήσουμε τώρα τίς ἐφαπτόμενες ἐνός κυκλ(Ο,ρ) στά ἄκρα μιᾶς χορδῆς του ΑΒ (ή ὅποια δέν εἶναι διάμετρος). Οἱ ἐφαπτόμενες αὐτές τέμνονται σ' ἕνα σημεῖο P (ἀφοῦ τέμνονται οἱ κάθετες σ' αὐτές ἀκτίνες ΟΑ καὶ ΟΒ) καὶ τά δρθογώνια τρίγωνα PAO καὶ PBO πού σχηματίζονται εἶναι ἵσα, γιατί ἔχουν τήν ΟP κοινή καὶ ΟΑ = ΟΒ. Ἔτσι ἔχουμε τίς ἴστητες :

$$PA = PB, \quad \hat{P}_1 = \hat{P}_2.$$



Τά δυό εὐθύγραμμα τμήματα PA καὶ PB πού ἀνήκουν σ' εὐθεῖες οἱ ὅποιες διέρχονται ἀπό τό P καὶ εἶναι ἐφαπτόμενες τοῦ κυκλ(Ο,ρ) στά Λ καὶ Β θά λέγονται «ἐφαπτόμενα τμήματα τοῦ κύκλου ἀπό τό σημεῖο P». Ἔτσι οἱ παραπάνω ἴστητες ἀποτελοῦν τήν πρόταση :

ΘΕΩΡΗΜΑ : Τά ἐφαπτόμενα τμήματα τοῦ κύκλου ἀπό ἕνα σημεῖο P εἶναι ἵσα καὶ σχηματίζουν ἴσες γωνίες μέ τή διακεντρική εὐθεία πού διέρχεται ἀπό τό P.

Ἐπειδή στό ἴσοσκελές τρίγωνο APB ή διχοτόμος τῆς γωνίας του \hat{P} εἶναι μεσοκάθετος τῆς βάσεως, ἔπειται, ἀκόμη ὅτι ἡ OP εἶναι μεσοκάθετος τῆς χορδῆς AB.

7.5. Τεμνόμενοι κύκλοι.

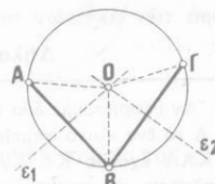
Ἄς θεωρήσουμε τρία μή συνευθειακά σημεῖα A,B,Γ καὶ τίς μεσοκαθέτοις ε_1 καὶ ε_2 τῶν τμημάτων AB καὶ BG.

Οἱ εὐθεῖες ε_1 καὶ ε_2 τέμνονται (γιατί τέμνονται τά κάθετα σ' αὐτές τμήματα AB καὶ BG) καὶ τό σημεῖο τομῆς τους Ο εἶναι τέτοιο, ὅστε

$$OA = OB = OG.$$

Ἔτσι ὁ κύκλος πού γράφεται μέ κέντρο Ο καὶ ἀκτίνα ΟA διέρχεται ἀπό τά σημεῖα A,B,Γ.

Δέν ὑπάρχει ἄλλος κύκλος διαφορετικός ἀπό τόν κυκλ(Ο,OA) πού νά διέρχεται ἐπίσης ἀπό τά A,B,Γ, γιατί, ἂν ὑπῆρχε ὁ κυκλ(Ο',Ο'A), θά εἴχαμε $O'A = O'B = O\Gamma$, δηλαδή τό Ο' θά ἦταν τό κοινό σημεῖο τῶν ε_1 καὶ ε_2 καὶ συνεπῶς θά ταυτιζόταν μέ τό Ο. Δείξαμε λοιπόν ὅτι :



"Από τρία μή συνενθειακά σημεῖα διέρχεται ένας καὶ μόνος κύκλος.

"Από τήν πρόταση αὐτή καταλαβαίνουμε ὅτι δύο κύκλοι πού ἔχουν τρία κοινά σημεῖα συμπίπτουν. Ἐτσι δύο διαφορετικοί κύκλοι μπορεῖ νά ἔχουν τό πολύ δύο κοινά σημεῖα.

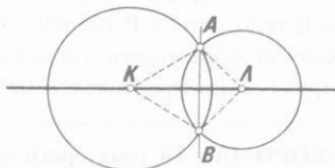
"Αν θεωρήσουμε δύο κύκλους, τούς κυκλ.(Κ, R) καὶ κυκλ.(Λ, ρ), τό εὐθύγραμμο τμῆμα ΚΛ, πού ἔχει ἄκρα τά κέντρα τους, λέγεται διάκεντρος τῶν κύκλων.

ΘΕΩΡΗΜΑ : "Αν δύο κύκλοι μέ κέντρα Κ καὶ Λ ἔχουν ένα κοινό σημεῖο Α πού δέν ἀνήκει στήν εὐθεία ΚΛ, τότε θά ἔχουν καὶ δεύτερο κοινό σημεῖο πού είναι τό συμμετρικό τοῦ Α ώς πρός τήν ΚΛ.

"Απόδ. "Αν πάρουμε τό σημεῖο Β = συμμκλΑ, ή ΚΛ θά είναι μεσοκάθετος τοῦ τμήματος ΑΒ καὶ ἔτσι

$$KB = KA \text{ καὶ } LB = LA.$$

Οἱ ισότητες αὐτές μᾶς ἔξασφαλίζουν ὅτι οἱ δύο κύκλοι διέρχονται ἀπό τό Β, δηλαδή ὅτι τό Β είναι κοινό σημεῖο τους.



Δύο κύκλοι πού ἔχουν δύο κοινά σημεῖα λέγονται τεμνόμενοι κύκλοι. Τό εὐθύγραμμο τμῆμα πού ἔχει ἄκρα τά κοινά σημεῖα δύο τεμνόμενων κύκλων λέγεται κοινή χορδή τους. Ἀπό τό παραπάνω θεώρημα προκύπτει ὅτι ἡ διάκεντρος δύο τεμνόμενων κύκλων είναι μεσοκάθετος τῆς κοινῆς χορδῆς τους.

Θά ἀποδείξουμε ὅτι :

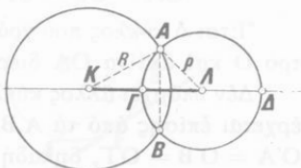
ΘΕΩΡΗΜΑ : Δύο κύκλοι τέμνονται, ἂν καὶ μόνο ἂν ἡ διάκεντρος τους είναι μικρότερη ἀπό τό ἄθροισμα τῶν ἀκτίνων τους καὶ μεγαλύτερη ἀπό τή διαφορά τῶν ἀκτίνων τους.

$$\Delta\text{ηλαδή : } R - \rho < KL < R + \rho.$$

"Απόδ. "Αν θεωρήσουμε δύο τεμνόμενους κύκλους (Κ, R) καὶ (Λ, ρ) μέ R > ρ καὶ καλέσουμε Α τό ένα κοινό σημεῖο τους, ἀπό τό τρίγωνο ΚΑΛ εχούμε $KA - AL < KL < KA + AL$, δηλαδή

$$R - \rho < KL < R + \rho.$$

*Αντιστρόφως, ἂν ισχύουν οἱ ἀνισότητες αὐτές, θά ἀποδείξουμε ὅτι οἱ δύο κύκλοι τέμνονται. Ἀν καλέσουμε Γ καὶ Δ τά σημεῖα τομῆς τοῦ κύκλ. (Λ, ρ) μέ τήν ΚΛ, εχούμε (ἐπειδή $KΓ = KL - ρ$ καὶ $KΔ = KL + ρ$) :



$K\Lambda < R + \rho \Rightarrow K\Lambda - \rho < R \Rightarrow K\Gamma < R \Rightarrow \Gamma = \text{έσωτ. σημείο του κδισ}(K,\rho)$. Άκομα: $R - \rho < K\Lambda \Rightarrow R < K\Lambda + \rho \Rightarrow R < K\Delta \Rightarrow \Delta = \text{έξωτ. σημείο του κδισ}(K, R)$.

Τότε δυνάμεις κάθε τόξο $\widehat{\Delta}$ του κυκλ(Λ, ρ) θά τέμνει τόν κύκλ(K, R) και έτσι οι δύο κύκλοι έχουν δύο κοινά σημεία¹.

7.6. Έφαπτόμενοι κύκλοι.

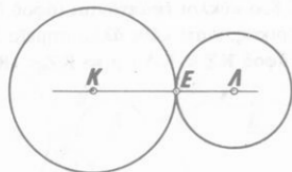
N/A
δέικμα

Όρισμός: Δύο κύκλοι που έχουν ένα και μόνο ένα κοινό σημείο λέγονται «έφαπτόμενοι κύκλοι».

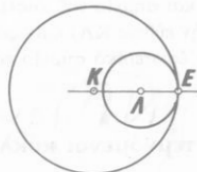
Άν έχουμε δύο έφαπτόμενους κύκλους και καλέσουμε E τό κοινό σημείο τους, θά λέμε ότι οι κύκλοι έφαπτονται στό E ή ότι τό E είναι σημείο έπαφής τους. Από τό πρώτο θεώρημα τής § 7.5 προκύπτουν άμεσως οι προτάσεις:

- Τό σημείο έπαφής δύο έφαπτόμενων κύκλων βρίσκεται στήν εύθειά πού διέρχεται άπό τά κέντρα τους.
- Αν δύο κύκλοι έχουν κοινό σημείο E και αντό άνήκει στήν εύθειά ή όποια διέρχεται άπό τά κέντρα τους, τότε οι κύκλοι έφαπτονται στό E .

Άς θεωρήσουμε λοιπόν δύο κύκλους πού έφαπτονται στό σημείο E , τους κυκλ(K, R) και κυκλ(Λ, ρ) και ας υποθέσουμε ότι $R > \rho$. Θά λέμε ότι οι κύκλοι έφαπτονται έξωτερικῶς, αν και μόνο αν δλα τά σημεία (έκτος άπό τό E) του κυκλ(Λ, ρ) είναι έξωτερικά σημεία του κδισ(K, R) (βλ. σχ. 4), ένωθ θά λέμε ότι οι κύκλοι έφαπτονται έσωτερικῶς, αν και μόνο αν δλα



Σχ. 4



Σχ. 5

τά σημεία (έκτος άπό τό E) του κυκλ(Λ, ρ) είναι έσωτερικά σημεία του κδισ. (K, R) (βλ. σχ. 5). Παρατηροῦμε ότι στήν πρώτη περίπτωση τό σημείο έπαφής είναι έσωτερικό σημείο τής διακέντρου $K\Lambda$, ένωθ στή δεύτερη περίπτωση είναι έξωτερικό σημείο της.

1. Δεχόμαστε άξιωματικά ότι κάθε τόξο πού συνδέει ένα έσωτερικό και ένα έξωτερικό σημείο ένός κυκλ. δίσκου (K, R) έχει μέτόν κύκλο (K, ρ) ένα και μόνο ένα κοινό σημείο.

ΘΕΩΡΗΜΑ : Δύο κύκλοι έφαπτονται, αν και μόνο αν ή διάκεντρος τους είναι ίση με τό αθροισμα ή με τή διαφορά των άκτινων τους. Ειδικότερα οι κύκλοι :

$$\text{Έφαπτονται έξωτερικῶς} \Leftrightarrow K\Lambda = R + \rho.$$

$$\text{Έφαπτονται έσωτερικῶς} \Leftrightarrow K\Lambda = R - \rho.$$

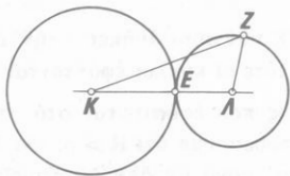
*Απόδ. *Αν οι κυκλ(K, R) και κυκλ(Λ, ρ) έφαπτονται έξωτερικῶς στό E , τότε τό E είναι σημείο τής διακέντρου $K\Lambda$ (βλ. σχ. 6) και έχουμε $K\Lambda = KE + EL - \rho$

$$(I) \quad K\Lambda = R + \rho.$$

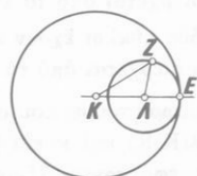
*Αντιστρόφως, αν ισχύει ή (I) και καλέσουμε E τό σημείο τομῆς τοῦ κυκλ(Λ, ρ) και τής διακέντρου $K\Lambda$, θά έχουμε $KE = K\Lambda - \rho = (R + \rho) - \rho = R$, δηλαδή τό E θά είναι και σημείο τοῦ κυκλ(K, R). *Έτσι οι δύο κύκλοι έφαπτονται (άφοις έχουν κοινό σημείο έπάνω στή διάκεντρο) και έφαπτονται έξωτερικῶς, γιατί κάθε άλλο σημείο Z τοῦ κυκλ. (Λ, ρ) είναι έξωτερικό τοῦ κδισ(K, R), άφοις είναι $KZ > K\Lambda - \rho \Rightarrow KZ > (R + \rho) - \rho \Rightarrow KZ > R$. *Αν οι κύκλοι έφαπτονται έσωτερικῶς στό E , τότε τό E είναι στήν προέκταση τής διακέντρου $K\Lambda$ (βλ. σχ. 7) και έχουμε $K\Lambda = KE - EL - \rho$

$$(II) \quad K\Lambda = R - \rho.$$

*Αντιστρόφως, αν ισχύει ή (II) και καλέσουμε E τό σημείο τομῆς τοῦ κυκλ(Λ, ρ) με τήν



Σχ. 6



Σχ. 7

προέκταση τής διακέντρου $K\Lambda$, θά έχουμε $KE = K\Lambda + LE = (R - \rho) + \rho = R$, δηλ. τό E είναι και σημείο τοῦ κυκλ(K, R). *Έτσι οι δύο κύκλοι έφαπτονται (άφοις έχουν κοινό σημείο στήν ουθεία $K\Lambda$) και έφαπτονται έσωτερικῶς, γιατί κάθε άλλο σημείο Z τοῦ κυκλ. (Λ, ρ) είναι έσωτερικό σημείο τοῦ κδισ(K, R), άφοις $KZ < K\Lambda + \rho \Rightarrow KZ < (R - \rho) + \rho \Rightarrow KZ < R$.

ΝΑΙ ορίσμε

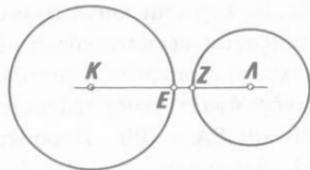
7.7. Μή τεμνόμενοι κύκλοι.

*Άς ύποθέσουμε τέλος ότι οι κυκλ. (K, R) και κυκλ(Λ, ρ), μέ $R > \rho$, δέν έχουν κοινό σημείο. Τότε έχουμε μία άπό τίς δύο περιπτώσεις :

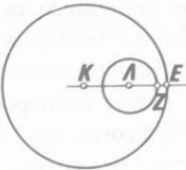
α) Τά σημεία τοῦ κυκλ(Λ, ρ) είναι έξωτερικά σημεία τοῦ κδισ(K, R). Στήν περίπτωση αυτή ή διάκεντρος $K\Lambda$ τέμνεται άπό τούς κύκλους σέ δύο ση- E και Z (βλ. σχ. 8) και έχουμε $K\Lambda = KE + EZ + LZ = R + \rho + EZ$. Συνεπώς

$$K\Lambda > R + \rho.$$

β) Τά σημεία τοῦ κυκλ(Λ, ρ) είναι έσωτερικά σημεία τοῦ κδισ(K, R). Στήν περίπτωση αυτή ή προέκταση τής διακέντρου $K\Lambda$ τέμνεται άπό τούς κύ-



Σχ. 8



Σχ. 9

κλους στά δύο σημεία Ε και Ζ (βλ. σχ. 9) και ἔχουμε $K\Lambda = KE - EL = R - (\Lambda Z + ZE) = R - \rho - EZ$. Συνεπῶς

$$K\Lambda < R - \rho.$$

*Αντιστρόφως, ἂν ισχύει ἡ ἀνισότητα $K\Lambda > R + \rho$ ή ἡ ἀνισότητα $K\Lambda < R - \rho$, καταλαβαίνουμε ὅτι οἱ δύο κύκλοι δέν ἔχουν κοινό σημεῖο (γιατί ἂν εἶχαν ἔνα μόνο κοινό σημεῖο, θά εἶχαμε $K\Lambda = R + \rho$ ή $K\Lambda = R - \rho$, ἐνῶ ἂν τέμνονταν, θά εἶχαμε $K\Lambda < R + \rho$ καὶ $K\Lambda > R - \rho$). Εἰδικότερα :

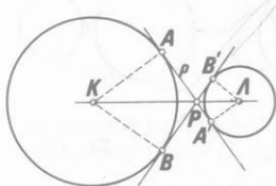
—Ἄν ισχύει ἡ ἀνισότητα $K\Lambda > R + \rho$, ὁ κυκλ(Λ, ρ) εἶναι «ἔξω» ἀπό τὸν κδισ(K, R) γιατί ἂν ἦταν «μέσα», θά εἶχαμε $K\Lambda < R - \rho < R < R + \rho$.

—Ἄν ισχύει ἡ ἀνισότητα $K\Lambda < R - \rho$, ὁ κυκλ(Λ, ρ) εἶναι «μέσα» στὸν κδισ(K, R), γιατί ἂν ἦταν «ἔξω», θά εἶχαμε $K\Lambda > R + \rho > R > R - \rho$.

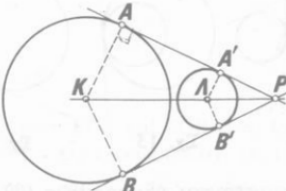
7.8. Κοινὴ ἐφαπτομένη δύο κύκλων.

Ναι ζέκεται

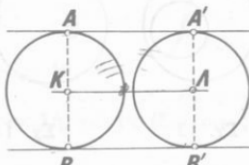
*Ορισμός : Μία εὐθεία ε πού ἐφάπτεται σέ δύο κύκλους λέγεται **κοινή ἐφαπτομένη** τους. Εἰδικότερα ἂν ἡ εἶχε ἑκατέρωθεν αὐτῆς τούς δύο κύκλους (Βλ. σχ. 10), θά λέγεται **κοινή ἐσωτερική ἐφαπτομένη**, ἐνῶ στήν ἀντίθετη περίπτωση (βλ. σχ. 11) θέλεγεται **κοινή ἔξωτερική ἐφαπτομένη**.



Σχ. 10



Σχ. 11



Σχ. 12

*Ἄς θεωρήσουμε δύο κύκλους, τοὺς κυκλ(K, R) καὶ κυκλ(Λ, ρ) καὶ τίς κοινές ἐσωτερικές ή ἔξωτερικές ἐφαπτόμενές τους. *Ἄς ὑποθέσουμε ἀκόμη ὅτι μία κοινή ἐσωτερική (ἢ ἔξωτερική) ἐφαπτομένη ἐφάπτεται στοὺς κύκλους στά Α καὶ A' καὶ ὅτι μία ἄλλη κοινή ἐσωτερική (ἢ ἔξωτερική) ἐφαπτομένη ἐφάπτεται στοὺς κύκλους στά B καὶ B' . Τά εὐθύγραμμα τμήματα AA'

καὶ BB' , πού ἔχουν ἄκρα τά σημεῖα ἐπαφῆς, θά λέγονται κοινά ἐφαπτόμενα τμήματα τῶν δύο κύκλων καὶ θά χαρακτηρίζονται «ἐσωτερικά» ή «ἔξωτερικά», ἀνά τοις τούς.

“Αν οἱ κοινές ἐσωτερικές (ἢ ἔξωτερικές) ἐφαπτόμενες τέμνονται στὸ σημεῖο P , θά ἔχουμε (βλ. § 7.4) $PA = PB$ καὶ $PA' = PB'$. Προσθέτοντας (ἢ ἀφαιρώντας) τίς λιστήτες αὐτές κατά μέλη βρίσκουμε $AA' = BB'$, δηλαδή :

Τά κοινά ἐφαπτόμενα τμήματα δύο κύκλων εἰναι ἵσα.

Παρατηροῦμε ἀκόμη διτό τὸ K λιστάρχει ἀπό τίς πλευρές τῆς γωνίας $A\hat{P}B$ (γιατί $KA = KB$) καὶ τὸ Λ λιστάρχει ἀπό τίς πλευρές τῆς γωνίας $A'\hat{P}B'$ (γιατί $\Lambda A' = \Lambda B'$). Τότε δημοσιεύεται PK καὶ PL συμπίπτουν, γιατί διχοτομοῦν γωνίες ἀντικόρυφες (σχ. 10) η συμπίπτουσες (σχ. 11). Συμπεραίνουμε λοιπόν διτό :

—“Η εὐθεία πού διέρχεται ἀπό τά κέντρα δύο κύκλων διέρχεται καὶ ἀπό τό σημεῖο τομῆς τῶν ἐσωτερικῶν καὶ ἔξωτερικῶν ἐφαπτομένων τους καὶ διχοτομεῖ τή γωνία τους.

“Αν ἔχουμε ἵσους κύκλους (βλ. σχ. 12), οἱ κοινές ἐξωτερικές ἐφαπτόμενες δέν τέμνονται, ἀλλά τά κοινά ἐξωτερικά ἐφαπτόμενα τμήματα εἰναι πάλι ἵσα (ἀφοῦ ἀπό τά δρθογώνια $AKLA'$ καὶ $BKLB'$ ἔχουμε $AA' // = KL$ καὶ $BB' // = KL$).

Παρατηροῦμε τέλος διτό στίς διάφορες θέσεις τῶν δύο κύκλων παρουσιάζονται οἱ ἔξῆς περιπτώσεις :

—“Αν οἱ δύο κύκλοι δέν ἔχουν κοινό σημεῖο καὶ οἱ ἔνας βρίσκεται μέσα στόν ἄλλο (βλ. σχ. 13), τότε οἱ κύκλοι δέν ἔχουν κοινές ἐφαπτόμενες.



Σχ. 13

Σχ. 14

Σχ. 15

Σχ. 16

Σχ. 17

—“Αν οἱ δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἔξωτερικῶς (βλ. σχ. 14), τότε ἔχουν δύο κοινές ἐξωτερικές ἐφαπτόμενες καὶ μία κοινή ἐσωτερική ἐφαπτομένη (πού διέρχεται ἀπό τό σημεῖο ἐπαφῆς τους).

—“Αν οἱ δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἐσωτερικῶς (βλ. σχ. 15), τότε ἔχουν μόνο μία κοινή ἐξωτερική ἐφαπτομένη (πού διέρχεται ἀπό τό σημεῖο ἐπαφῆς τους).

—“Αν οἱ δύο κύκλοι τέμνονται (βλ. σχ. 16), τότε ἔχουν δύο κοινές ἐξωτερικές ἐφαπτόμενες.

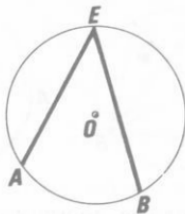
—“Αν οἱ δύο κύκλοι δέν ἔχουν κοινό σημεῖο καὶ οἱ ἔνας βρίσκεται ἔξω ἀπό

τόν ἄλλο (βλ. σχ. 17), τότε ἔχουν δύο κοινές ἐξωτερικές ἐφαπτόμενες και δύο κοινές ἐσωτερικές ἐφαπτόμενες.

7.9. Ἐγγεγραμμένες γωνίες.

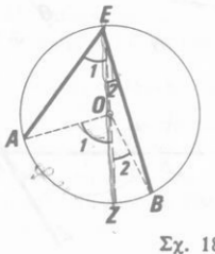
Ορισμός : Μία γωνία πού ή κορυφή της άνήκει σ' ἕναν κύκλο (O, r) και οι πλευρές της τέμνουν τόν κύκλο λέγεται ἐγγεγραμμένη στόν κύκλο αὐτό.

Ἄν οἱ πλευρές μιᾶς ἐγγεγραμμένης γωνίας μέ κορυφή E τέμνουν τόν κύκλο (O, r) στά σημεῖα A καὶ B , θά λέμε δτι ἡ ἐγγεγραμμένη γωνία $A\hat{E}B$ «βαίνει στό τόξο \widehat{AB} » ή τό τόξο \widehat{AB} φαίνεται ἀπό τό E ὑπό γωνία $A\hat{E}B$. Ἡ ἐπίκεντρη γωνία $A\hat{O}B$ θεωρεῖται «ἀντίστοιχη» τῆς ἐγγεγραμμένης γωνίας $A\hat{E}B$. Είναι φανερό δτι, ἐνῶ ὑπάρχει μιά ἐπίκεντρη γωνία πού βαίνει σέ δεδομένο τόξο \widehat{AB} , ὑπάρχουν ἄπειρες ἐγγεγραμμένες γωνίες πού βαίνουν στό τόξο αὐτό.

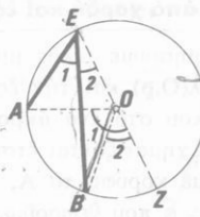


ΘΕΩΡΗΜΑ : Κάθε ἐγγεγραμμένη γωνία είναι τό μισό τῆς ἐπίκεντρης γωνίας πού βαίνει στό ἴδιο τόξο.

Ἀπόδ. Θεωροῦμε τήν ἐγγεγραμμένη γωνία $A\hat{E}B$ και φέρνονται ἀπό τήν κορυφή της E



Σχ. 18



Σχ. 19

τή διάμετρο EZ . Ἐπειδή τά τρίγωνα EOA και EOB είναι ισοσκελή, γιά τίς ἐξωτερικές γωνίες τους $A\hat{O}Z = \hat{O}_1$ και $Z\hat{O}B = \hat{O}_2$ ἔχουμε (βλ. σχ. 18, 19)

$$\hat{O}_1 = 2\hat{O}EA = 2\hat{E}_1, \quad \hat{O}_2 = 2\hat{O}EB = 2\hat{E}_2.$$

Προσθέτοντας (ἢ στήν περίπτωση τοῦ σχ. 19 ἀφαιρώντας) κατά μέλη αὐτές βρίσκουμε

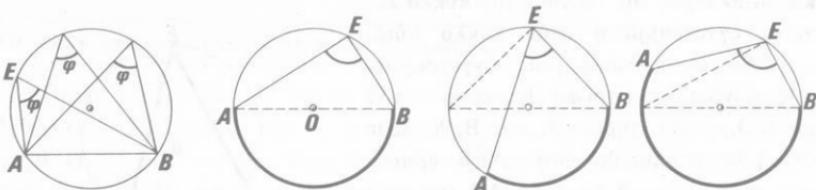
$$A\hat{O}B = 2A\hat{E}B \Rightarrow A\hat{E}B = \frac{1}{2} A\hat{O}B.$$

Ἄπο τό θεώρημα αὐτό ἔχουμε ἀμέσως τά πορίσματα :

- Οι ἐγγεγραμμένες γωνίες πού βαίνουν στό ἴδιο τόξο (ἢ σέ ἴσα τόξα) είναι ΐσες.
- Ἐγγεγραμμένη γωνία πού βαίνει σέ ήμικύκλιο είναι δρθή.

— Ἐγγεγραμμένη γωνία πού βαίνει σέ τόξο μικρότερο ἀπό ήμικύκλιο είναι δξεία, ἐνώ ἐγγεγραμμένη γωνία πού βαίνει σέ τόξο μεγαλύτερο ἀπό ήμικύκλιο είναι ἀμβλεία.

Στά παρακάτω σχήματα δίνονται μέ τή σειρά οι ἐποπτικές εἰκόνες



τῶν παραπάνω πορισμάτων.

Είναι φανερό ὅτι τά τόξα στά ὅποια βαίνουν δύο ίσες ἐγγεγραμμένες γωνίες είναι ίσα. Ἀπό αὐτό καταλαβαίνουμε ἀμέσως ὅτι τά τόξα πού περιέχονται μεταξύ παράλληλων χορδῶν είναι ίσα (γιατί $\widehat{AB} \parallel \widehat{ED}$, θά ξουμε $\widehat{ADE} = \widehat{B\Delta D} \Rightarrow \widehat{AE} = \widehat{BD}$).

\checkmark

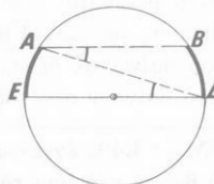
7.10. Γωνία ἀπό χορδή καὶ ἐφαπτομένη.

Ἄς θεωρήσουμε τέλος μία χορδή AB τοῦ κυκλίου (O, r) καὶ τήν ἐφαπτόμενη EZ τοῦ κύκλου στό ἔνα ἄκρο τῆς AB , π.χ. στό A . Σχηματίζονται ἔτσι δύο ἐφεξῆς γωνίες μέ κορυφή τό A , μία δξεία γωνία $\widehat{B\bar{A}} = \phi$ πού θεωροῦμε ὅτι ἀντιστοιχεῖ στό κυρτογώνιο τόξο $\widehat{B\bar{A}}$ καὶ μία ἀμβλεία γωνία $\widehat{E\bar{A}B}$ πού θεωροῦμε ὅτι ἀντιστοιχεῖ στό μή κυρτογώνιο τόξο $\widehat{B\bar{H}A}$. Ἀν φέρουμε ἀπό τό B χορδή $B\Theta \parallel EZ$, τά τόξα $\widehat{A\bar{I}\bar{B}}$ καὶ $\widehat{A\bar{\Theta}}$ είναι ίσα (βλ. § 7.3) καὶ ἀκόμη $\phi = \widehat{AB\theta} = \widehat{B_1}$. Ξουμε λοιπόν $\phi = \widehat{B_1} = \text{εγγ}\widehat{A\bar{\theta}} = \text{εγγ}\widehat{A\bar{I}\bar{B}}$. Ἡ ισότητα

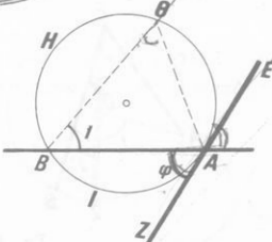
$$\phi = \text{εγγ}\widehat{A\bar{I}\bar{B}} = \widehat{A\bar{\theta}}$$

ἐκφράζει τό θεώρημα :

Ἡ γωνία ϕ πού σχηματίζεται ἀπό χορδή ἐνός κύκλου καὶ τήν ἐφαπτομένη στό ἔνα ἄκρο τῆς είναι ίση μέ ἐγγεγραμμένη γωνία τοῦ κύκλου πού βαίνει στό ἀντίστοιχο τόξο τῆς ϕ .



$S \rightarrow$



Η γωνία φ, δηλαδή ή δξεία γωνία πού σχηματίζει ή χορδή AB μέ τήν έφαπτομένη στό ξενά ακρο της, λέγεται γωνία τής εύθειας AB και τοῦ κυκλ(Ο,ρ). Είναι φανερό ότι ή γωνία τής εύθειας AB και τοῦ κυκλ(Ο,ρ) μπορούσε νά σχηματισθεί και στό άλλο σημείο B (γιατί, δπως προκύπτει άπό τήν § 7.4, οι έφαπτόμενες στά A και B σχηματίζουν ίσες γωνίες μέ τή χορδή AB).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 13 - 22

ΘΧ

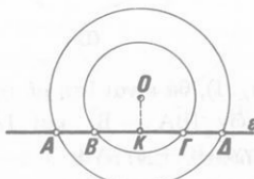
7.11 ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1. Δίδονται δύο διάκεντροι κύκλοι μέ κέντρο O και μία εύθεια ε, πού τούς τέμνει κατά σειρά στά σημεία A,B,Γ,Δ. Νά δειχθεί ότι $AB = \Gamma\Delta$.

Άστη: "Αν φέρουμε τήν OK ⊥ ε, θά ξέχουμε τίς ισότητες (έπειδή ή κάθετη άπό τό κέντρο πρός τή χορδή διέρχεται άπό τό μέσο της):

$$KA = KD, KB = KG.$$

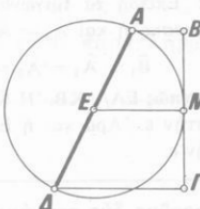
"Αφαιρώντας κατά μέλη αντές βρίσκουμε $AB = \Gamma\Delta$.



2. Σε τραπέζιο ABCΔ ή μή παράλληλη πλευρά του ΑΔ είναι ίση μέ τό άθροισμα τῶν βάσεων AB και ΔΓ, ένδο οι γωνίες του Β και Γ είναι δρθές. Νά δειχθεί ότι ο κύκλος πού γράφεται μέ διάμετρο ΑΔ έφαπτεται στήν πλευρά BG.

Άστη: Ό κύκλος θά ξεχει κέντρο τό μέσο Ε τής ΑΔ και άκτινα $\frac{AD}{2}$. Γιά νά δειξουμε ότι ο κύκλος αύτός έφαπτεται στήν BG, θά πρέπει ν' άποδειξουμε ότι ή άπόσταση τοῦ κέντρου E άπό τήν BG είναι ίση μέ τήν άκτινα του, δηλαδή άν φέρουμε EM ⊥ BG, θά πρέπει νά δειξουμε ότι

$$EM = \frac{AD}{2}.$$



"Έπειδή δμως EM ⊥ BG, θά είναι $EM // AB / / \Delta\Gamma$. "Ετσι ή EM είναι διάμεσος τοῦ ABCΔ και τότε $EM = \frac{AB + \Gamma\Delta}{2} = \frac{AD}{2}$.

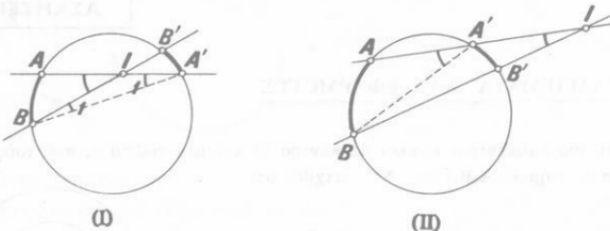
- *3. Θεωρούμε δύο εύθειες ϵ_1 και ϵ_2 τεμνόμενες στό I και ξεναν κύκλο(O,ρ).

"Υποθέτουμε ότι ή ϵ_1 τέμνει τόν κύκλο στά σημεία A,A' και ή ϵ_2 στά σημεία B, B'. "Αν σημειώσουμε τίς έγγεγραμμένες γωνίες τοῦ κύκλου πού βαίνουν στά τόξα \widehat{AB} και $\widehat{A'B'}$ μέ εγγ \widehat{AB} , και εγγ $\widehat{A'B'}$, νά δειχθεί ότι :

α) "Όταν τό I είναι έσωτερικό σημείο του κδισ(Ο,ρ), έχουμε:
 $\widehat{AIB} = \varepsilon\gamma\widehat{AB} + \varepsilon\gamma\widehat{A'B'}$

β) "Όταν τό I είναι ξέωτερικό σημείο του κδισ(Ο,ρ), έχουμε:
 $\widehat{AIB} = |\varepsilon\gamma\widehat{AB} - \varepsilon\gamma\widehat{A'B'}|$

Λύση: α) Έπειδή ή γωνία \widehat{AIB} είναι έξωτερική στό τρίγωνο IBA' (βλ.



σχ. I), θά είναι ίση μέ τό άθροισμα τών δύο έντος και άπέναντι της γωνιών $IBA' = \widehat{B_1}$ και $I\widehat{A}B = \widehat{A'_1}$. Έτσι έχουμε $\widehat{AIB} = \widehat{B_1} + \widehat{A'_1} = \varepsilon\gamma\widehat{A'B'} + \varepsilon\gamma\widehat{AB}$.

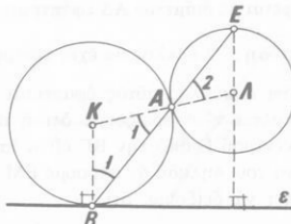
β) Η γωνία $A\widehat{A}'B = \varepsilon\gamma\widehat{AB}$ είναι έξωτερική του IBA' (βλ. σχ. II). Άρα είναι $\widehat{AIB} = A\widehat{A}'B - A'\widehat{B}B' = \varepsilon\gamma\widehat{AB} - \varepsilon\gamma\widehat{A'B'}$.

4. Θεωρούμε δύο κύκλους, τοὺς κύκλους (K, R) και κυκλ(Λ, r), ποὺ ἐφάπτονται έξωτερικά στό A. "Αν εὐθεία ε ἐφάπτεται στὸν κυκλ(K, R) στό B και ή εὐθεία BA τέμνει τὸν κύκλο (Λ, r) στό E, νὰ δειχθεῖ ὅτι $E\Lambda \perp \varepsilon$.

Λύση: Έπειδή τά τρίγωνα BKA και ALE είναι ίσοσκελή και $\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2$, έχουμε

$$\widehat{B}_1 = \widehat{A}_1 = \widehat{A}_2 = \widehat{E}$$

και συνεπῶς $E\Lambda / KB$. Η KB δμως είναι κάθετη στήν ε. Άρα και ή $E\Lambda$ θά είναι κάθετη στήν ε.



- *5. Θεωρούμε δύο τεμνόμενους κύκλους και φέρνουμε τίς ἐφαπτόμενές τους σέ καθένα ἀπό τά κοινά σημεῖα τους. Νά δειχθεῖ ὅτι:

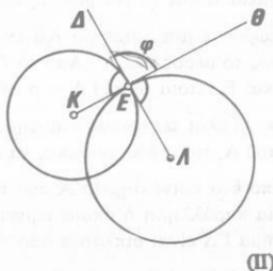
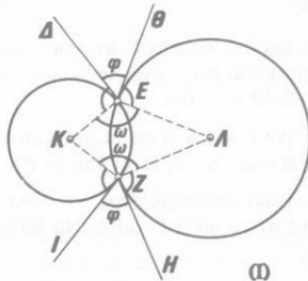
- a) Οι ἐφαπτόμενες τῶν δύο κύκλων σέ καθένα ἀπό τά κοινά σημεῖα τους σχηματίζουν ίσες γωνίες. Κάθε μιά ἀπό τίς γωνίες αὐτές λέγεται «γωνία τῶν δύο κύκλων».
 β) Η γωνία τῶν δύο κύκλων είναι παραπληρωματική τῆς γωνίας ποὺ ἔχει πλευρές τίς ἀκτίνες ποὺ καταλήγουν σέ ἕνα κοινό σημεῖο τους.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

“Αν η γωνία δύο κύκλων είναι δρθή, λέμε ότι οι κύκλοι «τέμνονται δρθογωνίως» ή ότι είναι δρθογώνιοι. Νά δειχθεῖ ότι, αν δύο κύκλοι είναι δρθογώνιοι, οι έφαπτόμενες κάθε κύκλου στά κοινά σημεία τους διέρχονται από τό κέντρο τοῦ ἄλλου κύκλου.

Λύση: “Αν θεωρήσουμε δύο τεμνόμενους κύκλους μέ κέντρα K και Λ και καλέσουμε E και Z τά σημεία τομῆς τους, τά τρίγωνα $KE\Lambda$ και $KZ\Lambda$ είναι ίσα (γιατί έχουν τίς τρεῖς πλευρές τους ίσες) και θά έχου-



(II)

με $KE\Lambda = KZ\Lambda = \hat{\omega}$ (βλ. σχ. I). “Ας φέρουμε τώρα τίς έφαπτόμενες τῶν δύο κύκλων στό σημείο E και στό σημείο Z . Οι έφαπτόμενες στό E σχηματίζουν γωνία $\Delta\hat{\theta} = 180^\circ - KE\Lambda = 180^\circ - \hat{\omega}$ (γιατί $KE\Lambda = \Lambda Z\Lambda = 90^\circ$) και δομίως οι έφαπτόμενες στό Z σχηματίζουν γωνία $I\hat{Z}\Lambda = 180^\circ - KZ\Lambda = 180^\circ - \hat{\omega}$. Ετσι λοιπόν οι δύο γωνίες $\Delta\hat{\theta}$ και $I\hat{Z}\Lambda$ είναι ίσες και αν θέσουμε $\hat{\phi} = \Delta\hat{\theta} = I\hat{Z}\Lambda$, έχουμε

$$\hat{\phi} = 180^\circ - \hat{\omega}.$$

“Αν δύο κύκλοι μέ κέντρα K και Λ τέμνονται δρθογωνίως, δηλαδή αν $\hat{\phi} = 90^\circ$ (βλ. σχ. II), έχουμε και $KE\Lambda = \hat{\omega} = 90^\circ \Rightarrow KE\Delta + KE\Lambda = 180^\circ$. Ετσι οι έφεξης γωνίες $\Delta\hat{E}K$ και $KE\Lambda$ είναι παραπληρωματικές και οι ήμιευθείες $E\Delta$ και $E\Lambda$ είναι άντικείμενες.

7.12 ΑΣΚΗΣΕΙΣ *

- “Αν δύο ίσες χορδές κυκλ(O, r) τέμνονται σέ σημείο I (ή αν τέμνονται στό I οι προεκτάσεις τῶν χορδῶν), ή εὐθεία OI διχοτομεῖ τή γωνία τῶν χορδῶν.
- Δίνεται μιά χορδή AB ἐνός κυκλ(O, r) και τά σημεία της G και Δ τέτοια, ώστε $AG = \Gamma\Delta = \Delta B$. Νά δείξετε ότι $A\hat{O}\Gamma = \Delta\hat{O}B$ και ότι $A\hat{O}\Gamma < \Gamma\hat{O}\Delta$.
- Δίνεται ένα έσωτερικό σημείο A τοῦ κδίσ(O, r). Νά δείξετε ότι η χορδή, πού είναι κάθετη στήν OA , είναι μικρότερη ἀπό κάθε ἄλλη χορδή πού διέρχεται από τό A .
- “Αν έχουμε δύο διμόκεντρους κύκλους, δλες οι χορδές τοῦ μεγάλου κύκλου πού έφαπτονται στό μικρό κύκλο είναι ίσες.

5. Νά αποδειχθεί δτι, ἂν δύο χορδές ἐνός κύκλου (O, r) ἔχουν κοινό τό μέσο τους, τότε οι χορδές αὐτές είναι διάμετροι.
6. Θεωροῦμε δύο ἰσους κύκλους μέ κέντρα K και L και ἀπό τό μέσο M τῆς KL φέρνουν μία εὐθεία, ή ὅποια τέμνει τόν ἔναν κύκλο στά σημεία A, B και τόν ἄλλο στά σημεία Γ, Δ . Νά δείξετε δτι $AB = \Gamma\Delta$.
7. Δίνεται μία διάμετρος AB ἐνός κύκλου (O, r) και μία χορδή του $\Gamma\Delta$. Νά δείξετε δτι οι χορδές AG και ΔB ἔχουν ἰσες προβολές στήν εὐθεία $\Gamma\Delta$.
8. Μία ἐφαπτομένη τούς κυκλ(O, r) τέμνει δύο ἄλλες παράλληλες ἐφαπτόμενές του στά σημεία B και Γ . Νά δείξετε δτι $B\bar{O}\Gamma = 90^\circ$.
9. Θεωροῦμε μία διάμετρο AB ἐνός κυκλ(O, r) και ἔνα σημείο Γ στήν προέκτασή της πρός τό μέρος τού A . Ἀπό τό Γ φέρνουμε ήμιευθεία πού τέμνει τόν κύκλο σέ σημεία Δ και E τέτοια, ώστε $\Gamma\Delta = r$. Νά δείξετε δτι $E\bar{O}\Delta = 3\bar{D}\bar{\Delta}$.
10. Δύο κύκλοι τέμνονται στά σημεία A και B . "Αν Γ και Δ είναι τά διαμετρικά σημεία τού A στούς δύο κύκλους, νά δείξετε δτι ή εὐθεία $\Gamma\Delta$ διέρχεται ἀπό τό B .
11. Ἀπό ἔνα κοινό σημείο A δύο τεμνόμενων κύκλων φέρνουμε πρός τή διάκεντρο εὐθεία παράλληλη ή ὅποια τέμνει τούς κύκλους στά σημεία Γ και Δ . Νά δείξετε δτι τό τμῆμα $\Gamma\Delta$ είναι διπλάσιο ἀπό τή διάκεντρο.
12. Δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἔξωτερικά (ή ἔσωτερικά) στό σημείο A και μία εὐθεία πού διέρχεται ἀπό τό A τέμνει τούς δύο κύκλους στά σημεία B και Γ . Νά δείξετε δτι οι δύο εὐθείες, πού ἐφάπτονται στούς κύκλους στά σημεία B και Γ είναι παράλληλες.
13. Δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἔξωτερικά (ή ἔσωτερικά) στό σημείο A και δύο εὐθείες, πού διέρχονται ἀπό τό A , τέμνουν τόν ἔναν κύκλο στά σημεία B και B' και τόν ἄλλο κύκλο στά σημεία Γ και Γ' . Νά δείξετε δτι $BB' // \Gamma\Gamma'$.
14. Δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἔξωτερικά στό A και μία εὐθεία ἐφάπτεται στούς δύο κύκλους στά σημεία B και Γ . Νά δείξετε δτι $B\bar{A}\Gamma = 90^\circ$.
15. Δύο κύκλοι μέ κέντρα K και L ἐφάπτονται ἔξωτερικά στό A . Φέρνουμε μιά ὅποιαδήποτε χορδή AB τού κύκλου K και κατόπι τή χορδή $AG \perp AB$ τού κύκλου L . Νά δείξετε δτι $KB // AL$.
16. Δύο ἰσοι κύκλοι μέ κέντρα K και L ἐφάπτονται ἔξωτερικά στό A . Φέρνουμε μιά ὅποιαδήποτε χορδή AB τού κύκλου K και κατόπι τή χορδή $AG \perp AB$ τού κύκλου L . Νά δείξετε δτι $BG // KL$.
17. Θεωροῦμε δύο παράλληλες χορδές AB και $\Gamma\Delta$ ἐνός κυκλ(O, r) οι ὅποιες σχηματίζουν ἔνα τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$. Νά δείξετε δτι ή γωνία πού σχηματίζουν οι ἐφαπτόμενες σέ δύο ἀπέναντι κορυφές τού τραπεζίου, είναι ἰση μέ τή γωνία τῶν μή παράλληλων πλευρῶν τού τραπεζίου.
18. Δίνονται δύο κύκλοι μέ κέντρα K και L , μία ἔξωτερική ἐφαπτομένη τους AB και μία ἔσωτερική ἐφαπτομένη τους $\Gamma\Delta$. "Αν οι ἐφαπτόμενες αὐτές τέμνονται στό I , νά δείξετε δτι $K\bar{I}\Delta = 90^\circ$.
19. "Αν ἔχουμε δύο κύκλους (K, R) και (L, r), καλούμε "ἀπόσταση" τῶν κύκλων τό πιό μικρό εὐθύγραμμο τμῆμα πού τά ἄκρα του είναι σημεία τῶν δύο κύκλων. (Ἀπό τόν δρισμό αὐτό είναι φανερό δτι δύο κύκλοι, πού ἐφάπτονται ή τέμνονται, ἔχουν "αμηδενική" ἀπόσταση). Νά δείξετε δτι ή ἀπόσταση δύο κύκλων (πού δένας είναι ἔξω ή μέσα στόν ἄλλο) βρίσκεται πάνω στήν εὐθεία πού διέρχεται ἀπό τά κέντρα τους.

7.13 ΑΣΚΗΣΕΙΣ **

20. Μέ διάμετρο την κάθετη πλευρά AB δρθογώνιου τριγώνου ABC γράφουμε κύκλο.
"Αν Δ είναι τό σημείο, στό όποιο ο κύκλος αντός τέμνει τήν υποτείνουσα BC , νά δείξετε διτί ή έφαπτομένη στό Δ διέρχεται άπό τό μέσο τής AC .
21. Θεωρούμε κυκλ(O,r), τήν έφαπτομένη ε σ' ένα σημείο του A και ένα σημείο S τής ε. Φέρνουμε άπό τό S μία εύθεια πού τέμνει τόν κύκλο στά B και C . "Αν ή διχοτόμος τής BC τέμνει τή χορδή BC στό I , νά δείξετε διτί $SI = SA$.
22. Δίνεται μία δρισμένη διάμετρος AB ένός κύκλου (O,r) και μία όποιαδήποτε χορδή τού AG . Φέρνουμε άπό τό κέντρο O εύθεια παράλληλη πρός τήν AG και όνομάζουμε M τό σημείο στό όποιο ή παράλληλη αυτή τέμνει τήν έφαπτομένη στό G . Νά δείξετε διτί ή εύθεια MB έφαπτεται στόν κύκλο στό B .
23. Θεωρούμε δύο κάθετες χορδές AB και CD ένός κυκλ(O,r) οι όποιες τέμνονται στό I και όνομάζουμε M και P τά μέσα τῶν χορδῶν AD και CB . Νά δείξετε διτί
- a) $IM \perp GB$ και $IP \perp AD$ b) $OM = \frac{GB}{2}$ και $OP = \frac{AD}{2}$
24. Δύο κύκλοι έφαπτονται στό A . Φέρνουμε εύθεια ε πού έφαπτεται στό μικρότερο κύκλο σ' ένα σημείο του Δ και τέμνει τό μεγαλύτερο κύκλο στά B και C . Νά δείξετε διτί:
a) "Αν οι κύκλοι έφαπτονται έσωτερικά, ή AD είναι διχοτόμος τής γωνίας BAC .
b) "Αν οι κύκλοι έφαπτονται έξωτερικά, ή AD είναι έξωτερική διχοτόμος τής BAC .
25. Δίνονται δύο σημεία E και Z ένός ήμικυκλίου μέ διάμετρο AB και οι έφαπτομενές του στά E και Z , οι όποιες τέμνονται στό Δ . "Αν φέρνουμε άπό τό Δ τήν εύθετη στήν AB , νά δείξετε διτί:
a) 'Η AE τέμνει τήν ε σ' ένα σημείο I τέτοιο, ώστε $AI = IE$.
b) Οι εύθετες AE και IZ τέμνονται πάνω στήν ε.
26. Όι κορυφές ένός τριγώνου ABC , πού έχει $AB < BC$, είναι σημεία τού κυκλ(O,r). Παίρνουμε τό μέσο M τού τόξου AC και τήν προβολή του I στήν πλευρά BC . Νά δείξετε διτί
- $IG = \frac{BG - AB}{2}, \quad IB = \frac{BG + AB}{2}$
27. Θεωρούμε τετράγωνο $ABCD$ και τό ήμικύκλιο πού έχει διάμετρο τήν AD και όλα τά σημεία του μέσα στό τετράγωνο. Μέ κέντρο τό A και άκτινα AD γράφουμε τόξο DB , πού έχει όλα τά σημεία του έπισης μέσα στό τετράγωνο. Φέρνουμε τέλος μιά όποιαδήποτε εύθεια πού διέρχεται άπό τό A και τέμνει τό ήμικύκλιο στό E και τό τόξο DB στό Z . Νά δείξετε διτί τό τμῆμα ZE είναι ίσο μέ τήν άπόσταση τού Z άπό τήν πλευρά $ΔG$.
28. Άπο ένα σταθερό σημείο S φέρνουμε μιά όποιαδήποτε εύθεια ε, ή όποια τέμνει ένα δεδομένο κύκλο (O,r) στά σημεία A και B . "Αν A' και B' είναι τά διαμετρικά σημεία τῶν A και B , νά δείξετε διτί ή εύθεια $A'B'$ διέρχεται άπό σταθερό σημείο (δηλαδή διέρχεται άπό τό I διο πάντα σημείο, όταν μεταβάλλεται ή εύθεια ε).
29. Άπο ένα κοινό σημείο A δύο τεμνόμενων κύκλων φέρνουμε δύο εύθειες πού τέμνουν τόν ένα κύκλο στά G και E και τόν άλλο στά D και Z . Νά δείξετε διτί ή γωνία τῶν εύθειῶν GE και DZ είναι σταθερή (δηλαδή είναι ή ίδια πάντοτε, όποιεσδήποτε και άν είναι οι εύθειες πού φέραμε άπό τό A).

30. Δίνεται μία γωνία $X\hat{O}Y$ και ένα δρισμένο σημείο S στή διχοτόμο της. Θεωρούμε έναν όποιοδήποτε κύκλο πού διέρχεται από τά δύο σημεία O και S και καλούμε A και B τά σημεία, στά όποια τέμνει τίς πλευρές OX και OY της γωνίας. Νά δείξετε ότι τό $\widehat{\theta}$ θροισμα $OA + OB$ είναι σταθερό (δηλαδή παραμένει τό $\widehat{\theta}$ ιδιο και γιά όποιοδήποτε άλλο κύκλο πού διέρχεται από τά σημεία O και S).
- (3). Στίς πλευρές OX και OY μιᾶς γωνίας $X\hat{O}Y$ «κινούνται» δύο σημεία A και B κατά τέτοιον τρόπο, ώστε τό $\widehat{\theta}$ θροισμα $OA + OB$ νά είναι πάντοτε ίσο μέγιστο μῆκος λ . Νά δείξετε ότι ό κύκλος πού διέρχεται από τά σημεία A, O, B , (ό όποιος είναι μεταβλητός, ώφους εξαρτᾶται από τήν κίνηση τῶν A και B) διέρχεται και από ένα άλλο σταθερό σημείο τής διχοτόμου τής γωνίας.

7.14 ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ 7

1. "Αν φέρουμε από τό κέντρο ένός κύκλου(O,r) εύθεια κάθετη σέ μία χορδή του AB , αυτή θά περάσει από τό μέσο K τής χορδής και από τό μέσο M τού τόξου \widehat{AB} . "Ετσι τά τρία σημεία O, K, M είναι πάντα συνευθειακά και μία εύθεια, πού διέρχεται από τά δύο, θά διέρχεται και από τό τρίτο και θά είναι μεσοκάθετος τής χορδής AB . "Η απόσταση OK τού κέντρου ένός κυκλου(O,r) από μία χορδή του λέγεται απόστημα τής χορδής. "Αν AB και $ΓΔ$ είναι δύο χορδές τού $\widehat{\theta}$ ιδιου κύκλου, έχουμε.

$$AB \begin{matrix} \geq \\ < \end{matrix} \Gamma\Delta \iff \text{άπόστημα τής } AB \begin{matrix} \leq \\ > \end{matrix} \text{άπόστημα τής } \Gamma\Delta,$$

δηλαδή από τή σχέση πού ισχύει γιά δύο χορδές προκύπτει ή σχέση πού ισχύει γιά τά απόστηματά τους και άντιστρόφως.

Μία γωνία λέγεται έγγεγραμμένη σέ κύκλου(O,r), αν και μόνο αν ή κορυφή της είναι σημείο τού κύκλου και οι πλευρές της χορδές του.

— Κάθε έγγεγραμμένη γωνία είναι τό μισό τής έπικεντρης πού βαίνει στό $\widehat{\theta}$ ιδιο τόξο. "Από τό βασικό αύτό θεώρημα έχουμε τά πορίσματα :

— "Ολες οι έγγεγραμμένες γωνίες πού βαίνουν στό $\widehat{\theta}$ ιδιο τόξο είναι ίσες.

— "Η γωνία πού βαίνει σέ ήμικύκλιο είναι δρθή.

— Γωνία έγγεγραμμένη σέ κυρτογώνιο (ή μή κυρτογώνιο) τόξο είναι δέξια (ή άμβλεια).

2. Μία εύθεια ε και ένας κυκλου(O,r) έχουν τό πολύ δύο κοινά σημεία .Τό πλήθος τῶν κοινῶν σημείων τους προκύπτει από τή σύγκριση τής άκτίνας r μέ τήν απόσταση OK τού κέντρου O από τήν ε. "Ετσι ή εύθεια και ό κύκλος θά έχουν :

— κανένα κοινό σημείο, αν και μόνο αν $OK > r$.

— ένα κοινό σημείο, αν και μόνο αν $OK = r$ (όποτε κοινό σημείο τους είναι τό K). "Στήν περίπτωση αυτή ή εύθεια λέγεται έφαπτομένη τού κύκλου και είναι κάθετη στό άκρο τής άκτίνας πού καταλήγει στό σημείο έπαφής.

— δύο κοινά σημεία αν και μόνο αν $OK < r$. Τότε λέμε ότι ή εύθεια τέμνει τόν κύκλο. "Αν A και B είναι τά κοινά σημεία τους, ή δέξια γωνία πού σχηματίζεται από τήν εύθεια ε και από τήν έφαπτομένη στό A η στό B λέγεται γωνία τής εύθειας και τού κύκλου και ισοται μέ μία έγγεγραμμένη στό κυρτογώνιο τόξο \widehat{AB} .

3. Δύο κύκλοι (K,R) και (L,r) έχουν τό πολύ δύο κοινά σημεία. Τόσο τό πλήθος τῶν κοινῶν σημείων τους δσο και ή μεταξύ τους θέση προκύπτει από τή σύγκριση τής

διακεντρων ΚΛ με τό αθροισμα και τή διαφορά τῶν ἀκτίνων τους. "Ετσι ἂν $R > r$, οι δύο κύκλοι θά έχουν:

- κανένα κοινό σημείο, ἀν καὶ μόνο ἂν $\text{ΚΛ} > R + \rho$ ή $\text{ΚΛ} < R - \rho$. "Οταν είναι $\text{ΚΛ} > R + \rho$ (ή ἀντίστοιχα $\text{ΚΛ} < R - \rho$), ό κυκλ(Λ, ρ) βρίσκεται «ἔξω» (ή ἀντίστοιχα «μέσω») στόν κυκλ(K, R)."
 - ένα κοινό σημείο, ἀν καὶ μόνο ἂν $\text{ΚΛ} = R + \rho$ ή $\text{ΚΛ} = R - \rho$. "Οταν είναι $\text{ΚΛ} = R + \rho$ (ή ἀντίστοιχα $\text{ΚΛ} = R - \rho$) ό κυκλ(Λ, ρ) βρίσκεται ἔξω (ή ἀντίστοιχα μέσα) στόν κύκλ(K, R). Στήν περίπτωση αὐτή οι κύκλοι λέγονται ἐφαπτόμενοι και τό κοινό σημείο τους βρίσκεται πάνω στή διάκεντρο ΚΛ ".
 - δύο κοινά σημεία, ἀν καὶ μόνο ἂν $R - \rho < \text{ΚΛ} < R + \rho$. Στήν περίπτωση αὐτή οι κύκλοι λέγονται τεμνόμενοι και τά κοινά σημεία τους είναι συμμετρικά ως πρός τή διάκεντρο.

4. Ἀπό ἔνα σημείο Α πού βρίσκεται ξεχώ άπό τόν κυκλ(Ο,ρ) μπορούμε νά φέρουμε δύο έφαπτόμενες τού κύκλου. "Αν Ε και Ε' είναι τά σημεῖα έπαφης τους,

- τὰ ἐφαπτόμενα τμήματα ΑΕ καὶ ΑΕ' είναι ίσα·
 - ή εὐθεία ΑΟ διχοτομεῖ τὴ γωνία ΕΑΕ' καὶ είναι μεσοκάθετος τῆς χορδῆς ΕΕ'.

Μία εὐθεία ε πού ἐφάπτεται σέ δύο κύκλους λέγεται κοινὴ ἐφαπτομένη τους. Η κοινὴ ἐφαπτομένη τῶν δύο κύκλων λέγεται ἔξωτερική (ἢ ἀντίστοιχα ἔσωτερική), ἢν οἱ δύο κύκλοι βρίσκονται πρός τὸ ίδιο μέρος της (ἢ ἀντίστοιχα ἔκατέρωθεν αὐτῆς). Δύο κύκλοι ἀνάλογα μὲ τῇ θέσῃ τους ἔχουν τό πολύ δύο κοινές ἔξωτερικές ἐφαπτόμενες καὶ δύο κοινές ἐσωτερικές ἐφαπτόμενες.⁷ Αν οἱ κύκλοι ἔχουν δύο κοινές ἔξωτερικές (ἢ ἐσωτερικές) ἐφαπτόμενες :

 - τὰ κοινὰ ἐφαπτόμενα τμήματα είναι ίσα·
 - ή διακεντρική εὐθεία διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖο τομῆς τῶν κοινῶν ἐφαπτομένων τους καὶ διχοτομεῖ τὴ γωνία τους.

**ΑΠΛΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
—ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΤΡΙΓΩΝΟΥ**

N/AI
8.1. Γεωμετρική κατασκευή.

905

Τά γεωμετρικά σχήματα είναι, δπως είπαμε, μαθηματικές έπινοήσεις, και γιά τή μελέτη τους χρησιμοποιούμε τίς «έποπτικές εἰκόνες» των οι δοποίες μᾶς διευκολύνουν στήν άποκάλυψη τῶν ίδιοτήτων τους. "Όταν λοιπόν λέμε «κατασκευάζουμε» ένα γεωμετρικό σχήμα, έννοούμε ότι σχεδιάζουμε τήν έποπτική του είκόνα. Τά δυό βασικά γεωμετρικά σχήματα, ή εύθεια και ο κύκλος, κατασκευάζονται άντιστοιχα, δπως είναι γνωστό, μέ τόν κανόνα (χάρακα) και μέ τό διαβήτη. "Ο διαβήτης χρησιμοποιεῖται άκομη και στα θέλουμε νά κατασκευάσουμε εύθυγραμμο τμήμα ίσο μέ άλλο δεδομένο.

Κάθε πρόταση, στήν όποια ζήτειται νά κατασκευασθεῖ ένα γεωμετρικό σχήμα άπό όρισμένα στοιχεῖα του ή άπό όρισμένες ίδιότητές του, λέγεται γεωμετρικό πρόβλημα. "Ετσι ή «λύση» ένός προβλήματος άποτελεῖται άπ' δλες τίς διαδοχικές έργασίες πού κάνουμε, γιά νά κατασκευάσουμε τό ζητούμενο σχήμα. "Αν σέ δλες τίς διαδοχικές αύτές έργασίες χρησιμοποιούμε μόνο κανόνα και διαβήτη, λέμε ότι έχουμε «γεωμετρική λύση» τοῦ προβλήματος ή γεωμετρική κατασκευή τοῦ ζητούμενου σχήματος¹. Στά προηγούμενα εϊδαμε δρισμένες κατασκευές. Αυτές είναι :

— "Η κατασκευή μιᾶς γωνίας πού έχει ένα δρισμένο σημείο Ο γιά κορυφή, μία δρισμένη ήμιευθεία ΟΧ γιά πλευρά και είναι ίση μέ δεδομένη γωνία (βλ. § 3.2).

1. "Η λύση ένός γεωμετρικού προβλήματος μέ κανόνα και διαβήτη ξεκίνησε άπό τόν Πλάτωνα (427-347 π.Χ.). Πολύ άργότερα, τόν 17ο και 18ο αιώνα, προσπάθησαν νά δώσουν λύσεις γεωμετρικῶν προβλημάτων μόνο μέ τό διαβήτη ή μόνο μέ τόν κανόνα και άπεδειξαν ότι τά προβλήματα πού λύνονται μέ τόν κανόνα και τό διαβήτη μπορούν νά λυθοῦν μόνο μέ τόν διαβήτη.

"Υπάρχουν προβλήματα πού έχει άποδειχθεῖ, ότι δέ λύνονται μέ κανόνα και διαβήτη. "Ένα τέτοιο άλυτο πρόβλημα είναι π.χ. ή διαίρεση μιᾶς όποιασδήποτε γωνίας σέ τρια ίσα μέρη.

- 'Η κατασκευή μιᾶς εὐθείας πού διέρχεται από ένα δρισμένο σημείο Α και είναι παράλληλη πρός δεδομένη εὐθεία ε (βλ. § 5.8).
 —'Η διαίρεση ένός τμήματος AB σε ν ίσα μέρη (βλ. § 6.4).

8.2. Κατασκευή τῆς μεσοκάθετου ένός τμήματος.

Ξέρουμε ότι ή κοινή χορδή δύο τεμνόμενων κύκλων είναι κάθετη στή διάκεντρό τους (βλ. § 7.5). "Αν τώρα θεωρήσουμε δύο ίσους κύκλους μέ κέντρα K, L και άκτινα ρ και καλέσουμε EZ τήν κοινή χορδή τους, τό σχῆμα KEZL είναι ρόμβος και ή κοινή χορδή EZ είναι μεσοκάθετος τῆς διακέντρου KL. Μέ τή βοήθεια τῆς ιδιότητας αυτῆς, πού έχουν μόνο οι ίσοι τεμνόμενοι κύκλοι, λύνουμε τό έξης πρόβλημα :

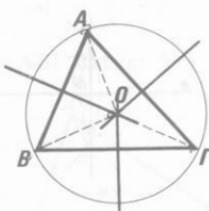
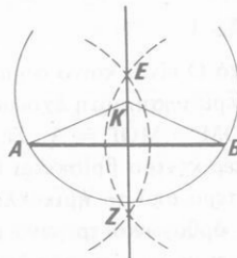
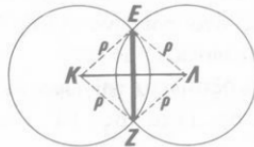
Nά κατασκευασθεῖ ή μεσοκάθετος ένός εὐθύγραμμου τμήματος AB.

Δύση : Μέ κέντρο τά ἄκρα A και B τοῦ τμήματος AB και μέ όποιαδήποτε άκτινα $\frac{AB}{2}$ γράφουμε δύο κύκλους. Αύτοι οι δύο κύκλοι τέμνονται, γιατί τό άθροισμα τῶν άκτινών τους είναι μεγαλύτερο από τή διάκεντρο AB. "Αν όνομάσουμε E και Z τά σημεία τομῆς τους, ή εὐθεία EZ είναι (σύμφωνα μέ τήν προηγούμενη ιδιότητα) ή μεσοκάθετος πού ζητάμε.

"Πενθυμίζουμε ότι κάθε σημείο τῆς μεσοκάθετου EZ ίσαπέχει από τά ἄκρα τοῦ τμήματος AB. "Ετσι κάθε κύκλος, πού γράφεται μέ κέντρο ένα όποιοδήποτε σημείο K τῆς EZ και άκτινα KA, διέρχεται από τά ἄκρα A και B τοῦ τμήματος.

8.3. Τό περίκεντρο ένός τριγώνου.

"Ας θεωρήσουμε τώρα ένα τρίγωνο ABG και ας φέρουμε τίς μεσοκάθετούς τῶν δύο πλευρῶν του AB και AG . Οι μεσοκάθετοι αυτές τέμνονται σ' ένα σημείο O (γιατί τέμνονται οι κάθετες εὐθείες τους AB και AG), τό όποιο ίσαπέχει τόσο από τά A και B δσο και από τά B και G. "Από τίς ισότητες δμως $OA = OB$ και $OB = OG$ βρίσκουμε ότι $OA = OG$, δηλαδή ότι τό O ίσαπέχει

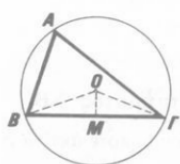


άκομη και άπό τά σημεῖα A και Γ και συνεπῶς θά βρίσκεται και στή μεσοκάθετο τῆς πλευρᾶς AG . Δείξαμε λοιπόν ότι :

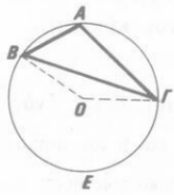
— **Οι μεσοκάθετοι τῶν πλευρῶν ἐνός τριγώνου διέρχονται ἀπό τό ἴδιο σημεῖο.**

Τό σημεῖο O , ἀπό τό δύο οι διέρχονται οἱ μεσοκάθετοι τῶν πλευρῶν ἐνός τριγώνου ABG , λέγεται **περίκεντρο** τοῦ τριγώνου αὐτοῦ. "Αν τώρα κατασκευάσουμε τόν κύκλο πού ἔχει κέντρο τό O και ἀκτίνα OA , διάκυπλος αὐτός θά περάσει ἀπό τίς κορυφές A, B, Γ και λέγεται **περιγεγραμμένος κύκλος** στό τρίγωνο ABG . Τήν ἀκτίνα τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου θά τή σημειώνουμε μέρι R .

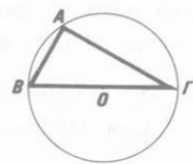
Σέ δξυγώνιο τρίγωνο τό περίκεντρο είναι ἐσωτερικό σημεῖο του γιατί (βλ. σχ. 1) τά τόξα $B\Gamma$, ΓA , AB είναι μικρότερα ἀπό ἡμικύκλιο και συ-



Σχ. 1



Σχ. 2



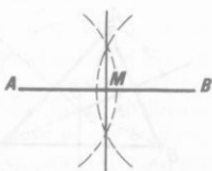
Σχ. 3

νεπῶς τό O είναι κοινό σημεῖο τῶν ἡμιεπιπέδων (BG, A) , (GA, B) , (AB, Γ) . Στήν περίπτωση αὐτή ἔχουμε π.χ. $B\hat{O}\Gamma = 2\hat{A}$ και, ἂν M είναι τό μέσο τῆς BG , $B\hat{O}M = M\hat{O}\Gamma = \hat{A}$. Σέ ἀμβλυγώνιο τρίγωνο μέρι ἀμβλεία γωνία τήν \hat{A} τό περίκεντρο βρίσκεται ἔξω ἀπό τό τρίγωνο (ἀφοῦ τό τόξο $B\hat{E}\Gamma$ είναι μεγαλύτερο ἀπό τό ἡμικύκλιο) και ἔχουμε $B\hat{O}\Gamma = 360^\circ - 2\hat{A}$ (σχ. 2). Τέλος σέ δρθογώνιο τρίγωνο μέρι κορυφή δρθῆς γωνίας τό A τό περίκεντρο συμπίπτει μέρι τό μέσο τῆς ὑποτείνουσας BG (σχ. 3).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1-9

8.4. Μέσο εύθυγραμμου τμήματος.

Μέ τή γεωμετρική κατασκευή τῆς μεσοκαθέτου ἐνός εύθυγραμμου τμήματος AB μποροῦμε νά βροῦμε και τό μέσο του M , γιατί τό M θά είναι (βλ. σχ.



4) σημείο τομῆς τοῦ AB μέ τή μεσοκάθετό του. Μιά ἄλλη γεωμετρική κατασκευή τοῦ μέσου M τοῦ τμήματος AB ἔχουμε μέ τό πρόβλημα τῆς § 6.4 γιά $v = 2$ (βλ. σχ. 5). Είναι φανερό δτι μέ κάθε μία ἀπό τίς παραπάνω κατασκευές μποροῦμε νά βροῦμε καί τίς διαμέσους ἐνός τριγώνου.

8.5. Τό βαρύκεντρο τριγώνου.

“Ας κατασκευάσουμε σ’ ἔνα τρίγωνο $ABΓ$ τίς δύο διαμέσους του BE καί $ΓZ$. Ἐπειδή είναι $\hat{\theta}B\Gamma + \hat{\theta}\Gamma B < \hat{B} + \hat{\Gamma} < 180^\circ$, οἱ δύο διάμεσοι τέμνονται σ’ ἔνα ἐσωτερικό σημεῖο Θ τοῦ τριγώνου. “Αν ἡ $A\Theta$ τέμνει τή $B\Gamma$ στό σημεῖο Δ , θ' ἀποδείξουμε δτι ἡ $A\Delta$ είναι ἡ τρίτη διάμεσος τοῦ τριγώνου μας, δηλαδή δτι $B\Delta = \Delta\Gamma$.

Στήν ἡμευθεία $\Theta\Delta$ παίρνουμε τμῆμα $\Theta I = A\Theta$. Τότε οἱ ΘZ καί ΘE συνδέουν τά μέσα δύο πλευρῶν στά τρίγωνα ABI καί AGI ἀντιστοίχως καί ἔχουμε

$$\Theta Z // = \frac{BI}{2} \Rightarrow \Gamma Z // IB, \quad \Theta E // = \frac{GI}{2} \Rightarrow BE // IG.$$

“Ετσι τό σχῆμα ΘGIB είναι παραλληλόγραμμο (γιατί ἔχει τίς ἀπέναντι πλευρές του παράλληλες) καί οἱ διάμεσοί του διχοτομοῦνται, όπότε $B\Delta = \Delta\Gamma$. Δείξαμε λοιπόν δτι :

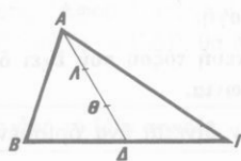
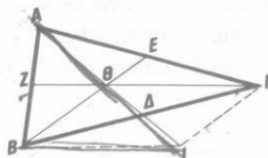
Οἱ διάμεσοι ἐνός τριγώνου διέρχονται ἀπό τό ἴδιο σημεῖο.

Τό σημεῖο Θ , στό δποιο τέμνονται οἱ διάμεσοι τοῦ $ABΓ$, λέγεται **βαρύκεντρο** τοῦ τριγώνου (ἢ καί **κέντρο βάρους** του).

“Από τό παραλληλόγραμμο $B\Theta\Gamma I$ ἔχουμε ἀκόμη $\Theta\Delta = \Delta I \Rightarrow \Theta\Delta = \frac{1}{2}$
 $\Theta I = \frac{1}{2} \Theta A \Rightarrow A\Delta - A\Theta = \frac{1}{2} \Theta A \Rightarrow A\Delta = \frac{3}{2} \Theta A$ καί τελικά $\Theta A = \frac{2}{3}$
 $\Delta\Gamma$. “Ομοίως βρίσκουμε (ἐπειδή $\Theta Z = \frac{1}{2} BI = \frac{1}{2} \Gamma\Theta$ καί $\Theta E = \frac{1}{2} GI = \frac{1}{2} \Delta\Gamma$)
 ΘB δτι $\Theta B = \frac{2}{3} BE$ καί $\Theta\Gamma = \frac{2}{3} GE$. Οἱ ἰσότητες
 $\Theta A = \frac{2}{3} A\Delta, \quad \Theta B = \frac{2}{3} BE, \quad \Theta\Gamma = \frac{2}{3} \Gamma Z$

ἐκφράζουν δτι τό βαρύκεντρο Θ ἐνός τριγώνου $ABΓ$ ἀπέχει ἀπό κάθε κορυφή του τά $\frac{2}{3}$ τῆς ἀντίστοιχης διαμέσου.

Καταλαβαίνουμε λοιπόν δτι, ἃν χωρίσουμε μία διάμεσο τοῦ τριγώνου, π.χ. τήν $A\Delta$, σέ τρία ἴσα μέρη μέ δύο ση-



μεῖα Α καὶ Θ (δηλαδή ἂν πάρουμε $\Lambda\Lambda = \Lambda\Theta = \Theta\Delta$) τὸ πλησιέστερο στήν πλευρά σημεῖο Θ εἶναι τὸ βαρύκεντρο τοῦ $\Lambda\Theta\Gamma$. Ἔτσι τὸ βαρύκεντρο ἐνός τριγώνου εἶναι πάντοτε ἐσωτερικό σημεῖο του.

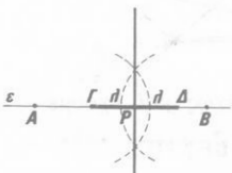
ΑΣΚΗΣΕΙΣ 10 - 13

ΟΧ \ .

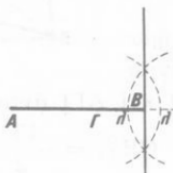
8.6 Κατασκευή εύθειας κάθετης σὲ ἄλλη.

Θά κατασκευάσουμε τώρα τήν εὐθεία πού εἶναι κάθετη σὲ μιά δεδομένη εὐθεία (ἢ σ' ἔνα δεδομένο εὐθύγραμμο τμῆμα AB) καὶ διέρχεται ἀπό ἔνα δρισμένο σημεῖο P .

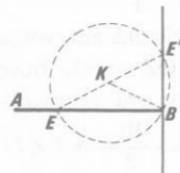
"Αν τὸ P ἀνήκει στήν ϵ (ἢ στό τμῆμα AB), παίρνουμε μέ τό διαβήτη



Σχ. 6



Σχ. 7



Σχ. 8



Σχ. 9

μας ἑκατέρωθεν τοῦ P δύο τμήματα PG καὶ PD ἵσα μέ ἔνα αὐθαίρετο μῆκος λ (βλ. σχ. 6) καὶ κατόπι φέρνουμε τήν μεσοκάθετο τοῦ τμήματος $\Gamma\Delta$.

Εἶναι φανερό ὅτι ἡ ἴδια κατασκευή ισχύει καὶ ὅταν ζητᾶμε εὐθεία κάθετη στό ἄκρο εὐθύγραμμου τμήματος AB (βλ. σχ. 7). Στήν περίπτωση αὐτή μποροῦμε ἀκόμη νά φέρουμε ἔνα πλάγιο τμῆμα KB (βλ. σχ. 8), νά γράψουμε τόν κυκλού (K, KB), δ ὅποιος θά τέμνει τό AB καὶ σ' ἔνα ἄλλο σημεῖο E , καὶ νά πάρουμε τό E' διαμετρικό τοῦ E , δόποτε $E'B \perp AB$.

"Αν τὸ P δέν ἀνήκει στήν ϵ_1 , φέρνουμε ἀπό τό P πρός τήν εὐθεία ε ἔνα πλάγιο τμῆμα PG (βλ. σχ. 9) καὶ κατασκευάζουμε τόν κυκλού (P, PG) δ ὅποιος θά τέμνει τήν ϵ σ' ἔνα ἀκόμη σημεῖο Δ (γιατί ἡ ἀπόσταση τοῦ κέντρου P ἀπό τήν ϵ εἶναι μικρότερη ἀπό τήν ἀκτίνα PG). Ἡ μεσοκάθετος τῆς χορδῆς $\Gamma\Delta$ τοῦ κύκλου αὐτοῦ εἶναι ἡ ζητουμένη εὐθεία (γιατί περνάει ἀπό τό κέντρο P τοῦ κύκλου).

Μέ αὐτή τή γεωμετρική κατασκευή μποροῦμε νά φέρουμε ἀπό τίς κορυφές ἐνός τριγώνου εὐθείες κάθετες στίς ἀπέναντι πλευρές του καὶ νά βροῦμε ἔτσι τά ψηφή του.

Έφαρμογή.

Κατασκευή τόξου πού ἔχει δεδομένη χορδή καὶ δέχεται γνωστή ἐγγεγραμμένη γωνία.

"Αν δίνεται ἔνα δρισμένο εὐθ. τμῆμα AB , μποροῦμε νά βροῦμε τόξο

ένός κύκλου, τό δύο νά έχει χορδή \overline{AB} και κάθε σημείο του νά «βλέπει» τό τμήμα \overline{AB} υπό γωνία φ.

*Η κατασκευή αυτή γίνεται ως έξης:

α) Κατασκευάζουμε μέτρη κορυφή τό B και μέτρη πλευρά τήν ήμιευθεία BA μιά γωνία $\widehat{ABI} = \phi$, δηλαδή δείχνει τό σχήμα.

β) Φέρνουμε τήν κάθετο πρός τή BI στό σημείο B και τήν μεσοκάθετο ε τού AB .

γ) Όνομάζουμε O τό σημείο τομῆς τής μεσοκαθέτου μέτρη κάθετο στή BI και γράφουμε τόν κύκλο (O, OB) .

*Επειδή ό κύκλος αυτός έφαπτεται τής BI στό B (άφού $OB \perp BI$), ή γωνία $\widehat{ABI} = \phi$ σχηματίζεται άπό χορδή και έφαπτομένη του και είναι ίση μέτρη δύοιαδή πούτε έγγεγραμμένη γωνία \widehat{AEB} . Συνεπώς τό τόξο \widehat{AEB} (αυτό δηλαδή πού δέ βρίσκεται στό ίδιο ήμιεπίπεδο μέτρη BI) είναι τό ζητούμενο.

Nθ)

8.7. Τό δρθόκεντρο ένός τριγώνου.

*Ας θεωρήσουμε ένα τρίγωνο ABC και ας κατασκευάσουμε μέτρη παραπάνω τρόπο τά ύψη του AD , BE , CF . *Ας φέρουμε άκομη άπό τίς κορυφές A, B, C τού τριγώνου εύθειες παράλληλες πρός τίς άπεναντί πλευρές του και ας υποθέσουμε δτι οι παράλληλες αυτές τέμνονται στά σημεία K, L, P . *Επειδή τά τετράπλευρα $KAGB$, $ALGB$ και APB είναι παραλληλόγραμμα, έχουμε

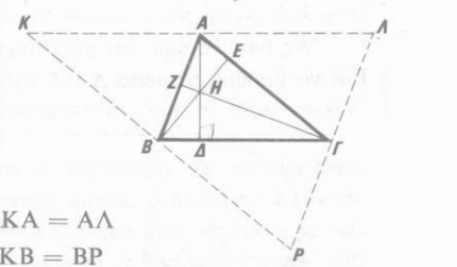
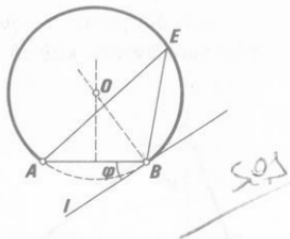
$$KA = BG, AL = BG \Rightarrow KA = AL$$

$$KB = AG, BP = AG \Rightarrow KB = BP$$

$$LG = AB, GP = AB \Rightarrow LG = GP,$$

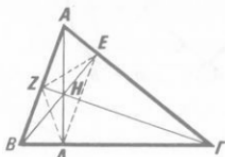
δηλαδή τά A, B, G είναι μέσα τῶν πλευρῶν τού τριγώνου KLP . Παρατηροῦμε τώρα δτι οι εύθειες AD , BE , CF είναι άντιστοίχως κάθετες στίς πλευρές KL, KP, PL τού τριγώνου KLP (άφού είναι κάθετες στίς παράλληλες τους BG, AG, AB) και μάλιστα στά μέσα τους. *Άφού λοιπόν οι εύθειες AD, BE, CF είναι μεσοκάθετοι τῶν πλευρῶν τού τριγώνου KLP , θά διέρχονται άπό ένα σημείο και έτσι :

Οι εύθειες τῶν ύψων ένός τριγώνου διέρχονται άπό τό ίδιο σημείο.

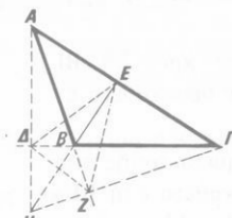


Τό σημείο αύτό, πού είναι σημείο τομῆς τῶν εὐθειῶν, στίς δύοπες βρίσκονται τά ύψη, λέγεται **δρθόκεντρο** τοῦ τριγώνου. Είναι φανερό ότι τό δρθόκεντρο τοῦ ΑΒΓ είναι τό περίκεντρο τοῦ τριγώνου ΚΑΡ.

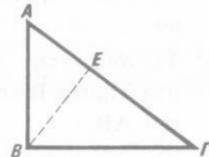
Σέ δξυγώνιο τρίγωνο τά ύψη βρίσκονται σ' ἐσωτερικές ήμιευθεῖες τῶν γωνιῶν του καὶ τό δρθόκεντρο Η είναι ἐσωτερικό σημείο του (βλ. σχ.



Σχ. 10



Σχ. 11

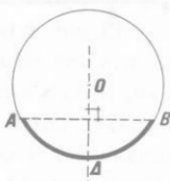


Σχ. 12

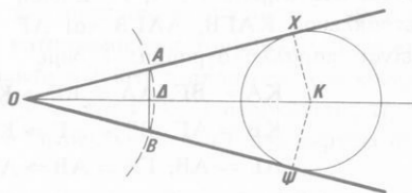
10.). Σέ ἀμβλυγώνιο τρίγωνο τά δύο ύψη βρίσκονται σ' ἐξωτερικές ήμιευθεῖες τῶν (δξειῶν) γωνιῶν του καὶ τό δρθόκεντρό του Η βρίσκεται ἔξω ἀπό τό τρίγωνο (βλ. σχ. 11), ἐνῶ σέ δρθογώνιο τρίγωνο τά δύο ύψη συμπίπτουν μέ τίς κάθετες πλευρές του καὶ τό δρθόκεντρό του συμπίπτει μέ τήν κορυφὴν δρθῆς γωνίας (βλ. σχ. 12). Στίς δύο πρῶτες περιπτώσεις τό τρίγωνο ΔΕΖ, πού ἔχει κορυφές τά ἵχνη τῶν ύψῶν, λέγεται **δρθικό τρίγωνο** τοῦ ΑΒΓ.

8.8. Μέσο τόξου. Κατασκευή τῆς διχοτόμου γωνίας.

"Ἄς υποθέσουμε δτι μᾶς δίνεται ἔνας κυκλ. (Ο,ρ) καὶ ἔνα τόξο του ΑΒ̄. Γιά νά βροῦμε τό μέσο Δ τοῦ τόξου ΑΒ, δέν ἔχουμε παρά νά φέρουμε πάλι



Σχ. 13



Σχ. 14

τή μεσοκάθετο τῆς χορδῆς ΑΒ (βλ. σχ. 13), ἀφοῦ ξέρουμε δτι ἡ μεσοκάθετος αὐτή θά περάσει τόσο ἀπό τό κέντρο τοῦ κύκλου δσο καὶ ἀπό τό μέσο τοῦ τόξου.

Σ' αὐτή τή γεωμετρική κατασκευή στηρίζεται καὶ ἡ κατασκευή τῆς διχοτόμου μιᾶς γωνίας ΧÔΨ (βλ. σχ. 14). Πραγματικά,, ἂν κάνουμε τή

γωνία $X\hat{O}Y$ έπίκεντρη σ' έναν κυκλ(O, r), καλέσουμε \widehat{AB} τό τόξο, στό όποιο βαίνει, και Δ τό μέσο του, ή ήμιευθεία $O\Delta$ θά είναι ή διχοτόμος πού ζητάμε. "Ετσι βλέπουμε πάλι ότι ή διχοτόμος τής γωνίας μας βρίσκεται στή μεσοκάθετο τής χορδῆς AB .

"Υπενθυμίζεται ότι δύλα τά σημεία τής διχοτόμου $O\Delta$ ισαπέχουν άπό τις πλευρές OX και OY τής γωνίας. "Αν κατασκευάσουμε λοιπόν κύκλο πού νά έχει κέντρο ένα δοποιδήποτε σημείο K τής διχοτόμου και άκτινα τήν άπόσταση τοῦ K από μιά πλευρά, ο κύκλος αὐτός θά έφαπτεται και στίς δύο πλευρές τής γωνίας.

8.9. Τό έγκεντρο ένός τριγώνου.

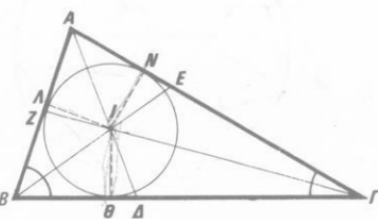
"Ας θεωρήσουμε ένα τρίγωνο ABG και ας φέρουμε τίς διχοτόμους BE και CG τῶν γωνιῶν του \hat{B} και \hat{C} . Οι δύο διχοτόμοι τέμνονται σ' ένα σημείο I

$$\text{(γιατί είναι } E\hat{B}G + Z\hat{C}B = \frac{\hat{B}}{2} + \frac{\hat{C}}{2} = \frac{\hat{B} + \hat{C}}{2} < \hat{B} + \hat{C} < 180^\circ \text{ τό δοποίο Ισα-$$

πέχει τόσο άπό τίς πλευρές τής γωνίας \hat{B} δύσο και άπό τίς πλευρές τής γωνίας \hat{C} .

"Ετσι έχουμε τίς Ισότητες $I\Theta = IL$ και $I\Theta = IN$, άπό τίς δοποίες βρίσκουμε $IL = IN$, δηλαδή βρίσκουμε ότι τό I ισαπέχει και άπό τίς πλευρές τής γωνίας \hat{A} και συνεπῶς θά άνήκει και στή διχοτόμο AD τής \hat{A} . Δείξαμε λοιπόν ότι :

N A 1



Οι δοχοτόμοι τῶν γωνιῶν ένός τριγώνου διέρχονται άπό τό ίδιο σημεῖο.

Τό σημεῖο I , άπό τό δοποίο διέρχονται οι διχοτόμοι τῶν γωνιῶν ένός τριγώνου ABG , λέγεται έγκεντρο τοῦ τριγώνου αὐτοῦ. "Επειδή τό I ισαπέχει άπό τίς τρεῖς πλευρές τοῦ τριγώνου, ο κύκλος πού έχει κέντρο I και άκτινα τήν άπόστασή του άπό μιά πλευρά έφαπτεται στίς τρεῖς πλευρές τοῦ τριγώνου και λέγεται έγγεγραμμένος κύκλος τοῦ τριγώνου ABG . Τήν άκτινα τοῦ έγγεγραμμένου κύκλου θά τήν σημειώνουμε μέρος.

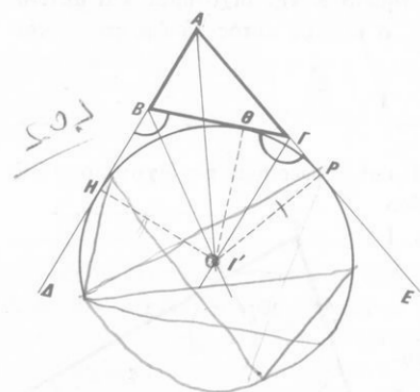
N A 1

8.10. Τά παράκεντρα ένός τριγώνου.

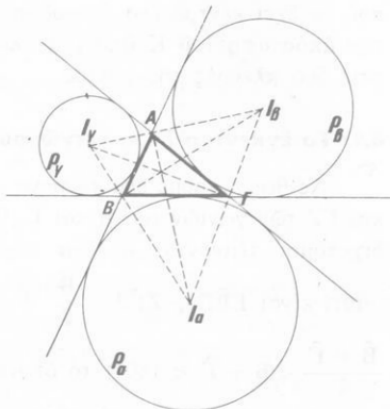
"Ας φέρουμε τώρα τίς διχοτόμους τῶν δύο έξωτερικῶν γωνιῶν \hat{ABG} και \hat{BGE} τοῦ τριγώνου ABG (βλ. σχ. 15). Οι δύο διχοτόμοι τέμνονται σ'

$$\text{ένα σημεῖο } I' \text{ (γιατί είναι } I'\hat{B}G + I'\hat{C}B = \frac{\hat{A} + \hat{C}}{2} + \frac{\hat{A} + \hat{B}}{2} = \hat{A} + \frac{\hat{B}}{2} +$$

$\frac{\Gamma}{2} < 180^\circ$) τό δοποίο ίσαπέχει άπό τίς πλευρές τῶν γωνιῶν αὐτῶν. Ἐτσι
ἔχουμε $IH = I\Theta$ καὶ $I\Theta = IP$ καὶ άπό τίς ισότητες αὐτές βρίσκουμε
 $IH = IP$, δηλαδή βρίσκουμε ὅτι τό I' ίσαπέχει άπό τίς πλευρές τῆς
γωνίας A καὶ συνεπῶς θά ἀνήκει στή διχοτόμο της. Δείξαμε ὅτι λοιπόν:



Σχ. 15



Σχ. 16

✓ Σ' ἔνα τρίγωνο ἡ εὐθεία, πού διχοτομεῖ μία γωνία του, καὶ οἱ εὐθεῖες,
πού διχοτομοῦν ἔξωτερικά τίς δύο ἄλλες γωνίες του, διέρχονται άπό τό ίδιο
σημεῖο.

Τό σημεῖο I' , στό δοποίο τέμνονται ή εὐθεία πού διχοτομεῖ τήν \hat{A} καὶ
οἱ εὐθεῖες πού διχοτομοῦν τίς ἔξωτερικές γωνίες του \hat{B} καὶ \hat{C} , λέγεται **πα-
ράκεντρο** τοῦ τριγώνου ABG . Ἐπειδή τό παράκεντρο I' ίσαπέχει άπό τίς
πλευρές τῶν γωνιῶν $\hat{A}, \hat{ABG}, \hat{BGE}$, δύκυκλος πού γράφεται μέ κέντρο τό I'
καὶ ἀκτίνα τήν ἀπόστασή του $I'\Theta$ άπό τή BG θά ἐφάπτεται στήν πλευρά
 BG καὶ στίς προεκτάσεις τῶν AB καὶ AG . Ο κύκλος αὐτός λέγεται **παρεγ-
γεγραμμένος κύκλος** τοῦ τριγώνου ABG .

Είναι φανερό δτι ἔχουμε τρεῖς παρεγγεγραμμένους κύκλους στό τρί-
γωνο ABG , πού καθένας τους ἐφάπτεται σέ μιά πλευρά τοῦ τριγώνου καὶ
στίς προεκτάσεις τῶν δύο ἄλλων (βλ. σχ. 16). Τά κέντρα τους (πού είναι
παράκεντρα τοῦ τριγώνου) θά σημειώνονται μέ I_a, I_b, I_y καὶ οἱ ἀκτίνες
τους ἀντίστοιχα μέ ρ_a, ρ_b, ρ_y .

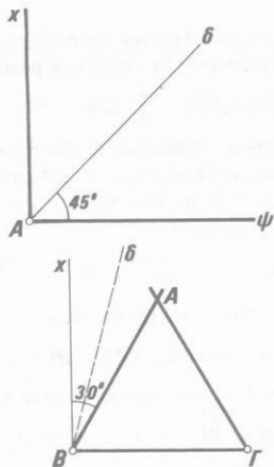
ΑΣΚΗΣΕΙΣ 14-21

8.11. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1. Νά κατασκευασθεῖ γωνία ίση με $45^\circ, 60^\circ, 30^\circ, 75^\circ$.

Άσητ : α) Γιά τή γωνία τῶν 45° κατασκευάζουμε γωνία $X\hat{A}\Psi = 90^\circ$ και τή διχοτομούμε. Τότε ή $\hat{\Delta}\Psi = 45^\circ$.

β) Γιά τίς άλλες γωνίες έργαζόμαστε ώς έξης : Σχηματίζουμε ένα ισόπλευρο τρίγωνο μέ πλευρά ένα διποιδήποτε τμῆμα $B\Gamma$. Τότε : $A\hat{B}\Gamma = 60^\circ$. Στό B ύψωνουμε τήν κάθετη $X\hat{B}A$ στή $B\Gamma$. Τότε : $X\hat{B}A = 30^\circ$. Τέλος ἀν φέρουμε τή διχοτόμο τής $X\hat{B}A$, τήν $B\delta$, τότε : $\hat{\Delta}\Gamma = 75^\circ$.

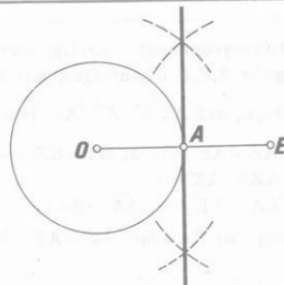


2. Νά κατασκευαστεῖ ή έφαπτομένη ένός κύκλου (O, ρ) σ' ένα σημείο του A .

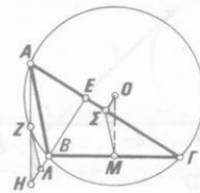
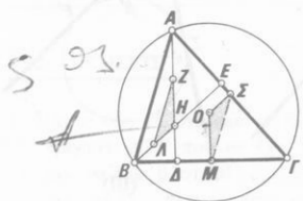
Άσητ : Στήν προέκταση τής άκτίνας OA σημειώνουμε τό σημείο E , ώστε νά είναι

$$AE = OA.$$

Στή συνέχεια φέρνουμε τή μεσοκάθετο τοῦ OE πού είναι ή έφαπτομένη τοῦ κύκλου, γιατί είναι κάθετη στήν άκτίνα στό άκρο της A .



- 3 Τό περίκεντρο O ένός τριγώνου ABG άπέχει άπό κάθε πλευρά του τό μισό τής άποστάσεως τοῦ δρθοκέντρου H άπό τήν άπεναντί κορυφή.



Άσητ : "Αν OM, OS είναι οι άποστάσεις τοῦ O άπό τίς πλευρές BG, AG και Z, L είναι τά μέσα τῶν HA, HB , θά δείξουμε δτι $OM = HZ$ και $OS = HL$.

"Από τά τρίγωνα AHB και ABG έχουμε $ZL // = \frac{AB}{2}$, $SM // = \frac{AB}{2} \Rightarrow ZL // = SM$.

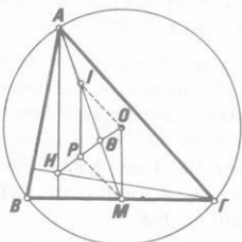
Τά τρίγωνα δμως ZHL και SOM έχουν και τίς άλλες πλευρές τους παράλληλες (γιατί $OM \perp BG$, $AD \perp BG \Rightarrow OM // AD$ και $OS \perp AG$, $BE \perp AG \Rightarrow OS // BE$) και συνεπάδει $\hat{O}SM = \hat{H}LZ$ και $\hat{O}MS = \hat{H}ZL$. "Ωστε τριγ OMS = τριγ HZL και άρα $OM = HZ = AH/2$ και $OS = HL = HB/2$.

4. "Αν Ο, Θ, Η είναι άντιστοίχως τό περίκεντρο, τό κέντρο βάρους και τό δρθόκεντρο ένός τριγώνου ΑΒΓ, τό κέντρο βάρους Θ είναι σημείο τού εύθυγραμμού τμήματος ΟΗ τέτοιο, ώστε $\frac{2}{3}$ ΗΘ = HO.

Λύση: Θεωρούμε τά δύο σημεία Ο και Η κάτι τό μέσο Μ τής πλευρᾶς ΒΓ. "Αν καλέσουμε Θ τό σημείο τομῆς τῶν ΑΜ και ΟΗ και I, P τά μέσα τῶν ΘΑ και ΘΗ, θά έχουμε (βλ. ἀσκ. 3)

$$OM // = \frac{AH}{2}, \quad IP // = \frac{AH}{2} \Rightarrow OM// = IP.$$

"Ωστε τό IPMO είναι παραλληλόγραμμο και συνεπῶς $OM = \Theta I = IA \Rightarrow A\Theta = \frac{2}{3}$
 $AM \Rightarrow \Theta = \text{κέντρο βάρους } \Delta \text{ΑΒΓ και } O\Theta = OP = PH \Rightarrow H\Theta = \frac{2}{3} HO.$



Τέ ουθεία στήν δροπία άνήκουν τά σημεία Ο, Θ, Η λέγεται «εύθεια τού Euler».

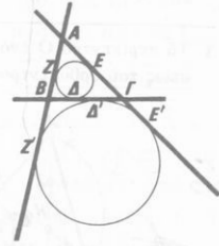
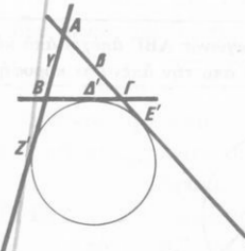
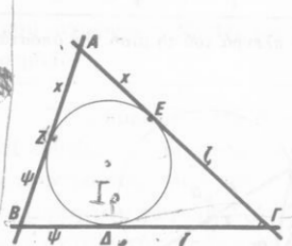
5. 'Ο έγγεγραμμένος κυκλ(Ι,ρ) τριγώνου ΑΒΓ έφάπτεται στίς πλευρές ΒΓ, ΓΑ, ΑΒ στά σημεία Δ, Ε, Ζ άντιστοίχως και ό παρεγγεγραμμένος κυκλ(ΙΔ,ρα) έφάπτεται στίς ίδιες πλευρές στά Δ', Ε', Ζ'. "Αν είναι $\tau = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2}$, νά δείξετε ότι:

a) $AZ = AE = \tau - a$, $B\Delta = BZ = \tau - \beta$, $\Gamma\Delta = \Gamma E = \tau - \gamma$.

β) $AZ' = AE' = \tau$

γ) $ZZ' = EE' = a$, $\Delta\Delta' = \beta - \gamma$.

Άστο: a) Καλούμε $AZ = AE = \chi$, $B\Delta = BZ = \psi$, $\Gamma\Delta = \Gamma E = \zeta$. Τότε έχουμε. (βλ. σχ. I).



(I) $\psi + \zeta = a, \quad \zeta + \chi = \beta, \quad \chi + \psi = \gamma.$

Προσθέτοντας αὐτές βρίσκουμε $2\chi + 2\psi + 2\zeta = a + \beta + \gamma = 2\tau \Rightarrow \chi + \psi + \zeta = \tau.$

"Αν τώρα άφαιρέσουμε από αὐτή κάθε μιά άπο τίς (I), έχουμε $\chi = \tau - a$, $\psi = \tau - \beta$, $\zeta = \tau - \gamma$.

β) $AZ' + AE' = [AB + BZ'] + [\Gamma\Delta' + \Gamma E'] = [\gamma + B\Delta'] + [\beta + \Gamma\Delta'] = a + \beta + \gamma = 2\tau.$

Έπειδή δύος είναι $AZ' = AE'$, θά έχουμε $2AZ' = 2AE' = 2\tau \Rightarrow AZ' = AE' = \tau.$

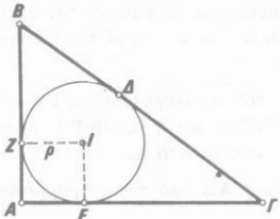
γ) $ZZ' = AZ' - AZ = \tau - [\tau - a] = a$

$\Delta\Delta' = B\Delta' - B\Delta = BZ' - [\tau - \beta] = [AZ' - AB] - [\tau - \beta] = [\tau - \gamma] - [\tau - \beta] = \beta - \gamma.$

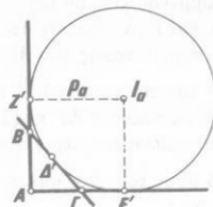
6. Σε κάθε δρθογώνιο τρίγωνο ABG ($\hat{A}=90^\circ$) για τις άκτινες του έγγεγραμμένου και τῶν παρεγγεγραμμένων κύκλων ισχύουν οι ίσοτητες :

$$2\rho = \beta + \gamma - a, \quad 2\rho_a = a + \beta + \gamma, \quad 2\rho_\beta = a + \beta - \gamma, \quad 2\rho_\gamma = a - \beta + \gamma.$$

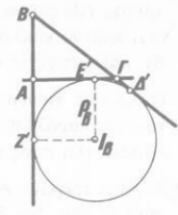
Άστρο : α) "Αν ο έγγεγραμμένος κύκλος έφαπτεται στις πλευρές BG , GA , AB στά σημεία



(I)



(II)



(III)

Σχ. 5

μετα Δ, E, Z (βλ. σχ. I), τό σχήμα $AZIE$ είναι τετράγωνο (άφού τρεῖς γωνίες του είναι δρθές και δύο διαδοχικές πλευρές του ίσες) και συνεπώς $AE = AZ = \rho$. Έχουμε λοιπόν

$$\left. \begin{array}{l} \rho = AE = AG - EG = \beta - \Gamma \Delta \\ \rho = AB - BZ = \gamma - BA \end{array} \right\} \Rightarrow 2\rho = \beta + \gamma - (\Gamma \Delta + BA) = \underline{\beta + \gamma - a}.$$

β) "Αν ο κύκλος (I_a, ρ_a) έφαπτεται στις πλευρές BG, GA, AB στά σημεία Δ' , E' , Z' (βλ. σχ. II), τό σχήμα $AZ'I_a E'$ είναι πάλι τετράγωνο και έχουμε

$$\left. \begin{array}{l} \rho_a = AE' = AG + GE' = \beta + \Gamma \Delta' \\ \rho_a = AZ' = AB + BZ' = \gamma + BA' \end{array} \right\} \Rightarrow 2\rho_a = \beta + \gamma + (\Gamma \Delta' + BA') = \underline{\beta + \gamma + a}$$

γ) "Αν ο κύκλος (I_b, ρ_b) έφαπτεται στις πλευρές BG, GA, BA στά Δ' , E' , Z' (βλ. σχ. III), τό σχήμα $AZ'I_b E'$ είναι πάλι τετράγωνο και έχουμε

$$\left. \begin{array}{l} \rho_b = AE' = AG - E'G = \beta - \Gamma \Delta' \\ \rho_b = AZ' = BZ' - BA = BA' - \gamma \end{array} \right\} \Rightarrow 2\rho_b = \beta - \gamma + [BA' - \Gamma \Delta'] = \underline{\beta - \gamma + a}.$$

Όμοιως δείχνουμε και τήν ίσοτητα $2\rho_\gamma = a - \beta + \gamma$.

8.12 ΑΣΚΗΣΕΙΣ *

- Πάρτε δύο εύθυγραμμα τμήματα κ και λ και κατασκευάστε μέ αυτά : α) Ισοσκελές τρίγωνο ABG πού νά έχει βάση $BG = \kappa$ και ύψος $AD = \lambda$, β) Ισοσκελές τρίγωνο πού νά έχει βάση $BG = \kappa$ και τίς άλλες πλευρές του ίσες μέ λ , γ) Ισόπλευρο τρίγωνο πού νά έχει πλευρές ίσες μέ κ .
- Νά κατασκευάστε ισοσκελές τραπέζιο πού νά έχει τίς βάσεις του πάνω σέ δύο δεδομένες παράλληλες εύθειες και ίσες μέ δύο δεδομένα τμήματα κ και λ .
- Νά κατασκευάστε (μέ κανόνα κατ διαβήτη) τήν έφαπτομένη ένός κύκλου (O, ρ) άπό ένα σημείο A έξωτερικό τού κύκλου.
- Νά κατασκευάστε χορδή ένός κυκλού (O, ρ) ή δοπία νά έχει δεδομένο σημείο Δ γιά μέσο της.
- Θεωρούμε τρίγωνο ABG και τίς έφαπτόμενες τού περιγεγραμμένου κύκλου του στίς κορυφές του. "Αν οι έφαπτόμενες αυτές τέμνονται στά K, L, M , νά δείξετε ότι κάθε

γωνία τοῦ τριγώνου ΚΛΜ είναι παραπληρωματική τοῦ διπλάσιου μιᾶς γωνίας τοῦ ΑΒΓ.

6. Νά δείξετε ότι ίσα τρίγωνα ᾔχουν ίσους περιγεγραμμένους κύκλους.

Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ καὶ φέρνουμε ἀπό τίς κορυφές Β καὶ Γ εὐθεῖες κάθετες στή διάμετρο ΑΕ τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου του. "Αν οἱ κάθετες αὐτές τέμνουν τὸν περιγεγραμμένο κύκλο στά Β' καὶ Γ', νά δείξετε ότι ή χορδὴ Β'Γ' είναι ίση μὲ τήν πλευρά ΒΓ καὶ διέρχεται ἀπό τό σημεῖο τομῆς τῶν ΒΓ καὶ ΑΕ.

8. Θεωροῦμε τρίγωνο ΑΒΓ καὶ τίς χορδές ΒΒ' καὶ ΓΓ' τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου του, τίς παράλληλες πρός τίς πλευρές ΑΓ καὶ ΒΑ. Νά δείξετε ότι ή χορδὴ ΒΓ' είναι παράλληλη πρός τήν ἐφαπτομένη τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου στό Α.

9. Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ, τό δύος του ΑΔ καὶ ή διάμετρος ΑΕ τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου του. Νά δείξετε ότι :

α) Οἱ γωνίες ΕΑΓ καὶ ΒΆΔ είναι ίσες.

β) 'Η γωνία ΔΑΕ είναι ίση μὲ τή διαφορά τῶν γωνιῶν Β̂ καὶ Γ̂.

γ) 'Η διχοτόμος τῆς γωνίας Α̂ διχοτομεῖ καὶ τή γωνία ΔΑΕ.

10. "Αν σ' ἔνα τρίγωνο δύο διάμεσοι είναι ίσες, τό τρίγωνο είναι ίσοσκελές.

11. Θεωροῦμε τρίγωνο ΑΒΓ καὶ τίς διαμέσους του ΑΔ, ΒΕ, ΓΖ πού τέμνονται στό Θ. "Αν Κ,Λ,Μ είναι τά μέσα ΘΑ, ΘΒ, ΘΓ, νά δείξετε ότι τό τρίγωνο ΚΛΜ είναι ίσο μέ τό ΔΕΖ.

12. Στίς προεκτάσεις τῶν διαμέσων ΑΔ, ΒΕ, ΓΖ ἐνός τριγώνου ΑΒΓ παίρνουμε τμήματα ΔΚ = ΔΘ, ΕΛ = ΕΘ, ΖΜ = ΖΘ, δπου Θ είναι τό κέντρο βάρους του. Νά δείξετε ότι τό τρίγωνο ΚΛΜ είναι ίσο μέ τό ΑΒΓ.

13. Νά δείξετε ότι, ἀν δύο τρίγωνα ᾔχουν μία πρός μία τίς διαμέσους τους, είναι ίσα.

14. "Αν ὁ ἐγγεγραμμένος κύκλος ἐνός τριγώνου ΑΒΓ ἐφάπτεται σέ μια πλευρά του στό μέσο τῆς, νά δείξετε ότι τό τρίγωνο ΑΒΓ είναι ίσοσκελές.

15. Θεωροῦμε τρίγωνο ΑΒΓ ἐγγεγραμμένο σέ κυκλ(O,R) καὶ καλοῦμε Α̂, Β̂, Γ̂ τά μέσα τῶν τόξων ΒΓ̂, ΓΑ̂, ΑΒ̂ τοῦ κυκλ(O,R). Νά δείξετε ότι :

α) Οἱ εὐθεῖες ΑΑ̂, ΒΒ̂, ΓΓ̂ διέρχονται ἀπό ένα σημεῖο Ι.

β) 'Η εὐθεία ΑΑ̂ είναι κάθετη στή ΒΓ̂.

γ) Τό Ι είναι όρθοκεντρο τοῦ ΑΒΓ̂.

16. "Ο ἐγγεγραμμένος κυκλ(I,r) καὶ ὁ παρεγγεγραμμένος κυκλ(Ia ,ra) ἐνός τριγώνου ΑΒΓ̂ ἐφάπτονται σέ κάθε πλευρά του σέ σημεία συμμετρικά ώς πρός τό μέσο τῆς πλευρᾶς.

17. Τό ἔγκεντρο Ι ἐνός τριγώνου ΑΒΓ είναι όρθοκεντρο τοῦ τριγώνου Ια Ia Iy, πού ἔχει κορυφές τά παράκεντρα τοῦ ΑΒΓ.

18. "Από τό κέντρο βάρους Θ ἐνός τριγώνου ΑΒΓ φέρνουμε εὐθεία ε πού ἔχει πρός τό ίδιο μέρος τῆς τίς κορυφές Β καὶ Γ. "Αν ΑΑ̂, ΒΒ̂, ΓΓ̂ είναι οἱ ἀποστάσεις τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου ἀπό τήν ε, νά δείξετε ότι ΒΒ̂ + ΓΓ̂ = ΑΑ̂.

19. "Αν Η είναι τό όρθοκεντρο ἐνός τριγώνου ΑΒΓ, νά δείξετε ότι :

α) "Οταν τό ΑΒΓ είναι ὀξυγώνιο, ᾔχουμε $\widehat{B}\widehat{H}\widehat{G} = 180^\circ - \widehat{A}$.

β) "Οταν τό ΑΒΓ είναι ἀμβλυγώνιο μέ $\widehat{A} > 90^\circ$, ᾔχουμε $\widehat{B}\widehat{H}\widehat{G} = 180^\circ - \widehat{A}$.

γ) "Οταν τό ΑΒΓ είναι ἀμβλυγώνιο μέ $\widehat{B} > 90^\circ$ ή $\widehat{G} > 90^\circ$, ᾔχουμε $\widehat{B}\widehat{H}\widehat{G} = \widehat{A}$.

20. Θεωρούμε τρίγωνο ABG έγγεγραμμένο σέ κυκλ(O,R) και τά υψη του $\Delta A, BE, GZ$, τά δύοια τέμνονται στό H . "Αν οι εύθειες AD, BE, GZ τέμνουν τόν κυκλ(O,R) στά σημεία K, L, P άντιστοίχως, νά δείξετε ότι :

a) Τά K, L, P είναι συμμετρικά τού H ώς πρός τίς πλευρές BG, GA, AB .

b) Οι κορυφές A, B, G τού τριγώνου είναι μέσα τῶν τόξων $\widehat{AP}, \widehat{PK}, \widehat{KL}$.

γ) Τά τρίγωνα KBG, LGA, PAB είναι άντιστοίχως ίσα μέ τά HBG, HGA, HAB .

δ) Οι περιγεγραμμένοι κύκλοι στά τριγώνα HBG, HGA, HAB είναι ίσοι μέ τόν κυκλ. (O,R) και συνεπώς ίσοι και μεταξύ τους.

21. "Αν I, I_a, I_b, I_y είναι τό έγκεντρο και τά παράκεντρα ένός τριγώνου ABG , νά δείχει ότι :

$$\widehat{BIG} = 90^\circ + \frac{\widehat{A}}{2}, \quad \widehat{B_I G} = 90^\circ - \frac{\widehat{A}}{2}, \quad \widehat{B_G G} = \widehat{B_Y G} = \frac{\widehat{A}}{2}.$$

8.13 ΑΣΚΗΣΕΙΣ **

22. Δίνεται ένα ισόπλευρο τρίγωνο ABG έγγεγραμμένο σέ κυκλ(O,R) και ένα δύοιδή ποτε σημείο M τού τόξου BG . Νά δείξετε ότι $MA = MB + MG$.

23. Θεωρούμε ένα τρίγωνο ABG και τή διάμετρο PM τού περιγεγραμμένου κύκλου του τήν κάθετη στήν πλευρά BG (P είναι τό μέσο τού τόξου $B\bar{A}\bar{G}$). "Αν P' και M' είναι οι προβολές τῶν σημείων P και M στήν πλευρά AB , νά δείξετε ότι :

a) $AP' = BM'$ b) $AM' - AP' = AB$ γ) $AM' + AP' = AG$.

24. Θεωρούμε τρίγωνο ABG και τά μέσα Δ, E, Z τῶν πλευρῶν του BG, GA, AB . Στήν προέκταση τής ZE πρός τό μέρος τού E παίρνουμε τμῆμα $EK = EZ$. Νά δείξετε ότι :

a) Τό τρίγωνο ADK έχει πλευρές ίσες μέ τίς διαμέσους τού ABG .

b) Τό σημείο E είναι κέντρο βάρους τού ADK .

γ) Οι διάμεσοι τού ADK είναι ίσες μέ τά $3/4$ τῶν πλευρῶν τού ABG .

25. Οι κορυφές ένός τριγώνου ABG βρίσκονται πρός τό ίδιο μέρος μιᾶς εύθειας ϵ . "Αν Θ είναι τό κέντρο βάρους τού ABG και AA', BB', GG' , $\Theta\Theta'$ οι άποστάσεις τῶν σημείων A, B, G, Θ άπό τήν ϵ , νά δείξετε ότι $AA' + BB' + GG' = 3\Theta\Theta'$.

26. Θεωρούμε ένα τρίγωνο ABG και τή διάμετρο AA' τού περιγεγραμμένου κύκλου του. "Αν H είναι τό δρθόκεντρο τού τριγώνου και M τό μέσο τής πλευρᾶς BG , νά δείξετε ότι :

a) Τά σημεία H, M, A είναι συνευθειακά.

β) Η εύθεια πού ένώνει τό A' μέ τό μέσο A τού τμήματος HA διέρχεται άπό τό κέντρο βάρους τού ABG .

27. Θεωρούμε ένα τρίγωνο ABG , τίς διαμέτρους AA', BB', GG' τού περιγεγραμμένου κύκλου του και τά μέσα Δ, M, P τῶν άποστάσεων τού δρθοκέντρου H άπό τίς κορυφές A, B, G . Νά δείχθει ότι οι εύθειες $A'A, B'B, G'G$ διέρχονται άπό τό ίδιο σημείο.

28. "Αν H είναι τό δρθόκεντρο ένός τριγώνου, A είναι τό μέσο τού τμήματος HA και M είναι τό μέσο τής πλευρᾶς BG , νά δείχθει ότι $\widehat{HLM} = |\widehat{B} - \widehat{G}|$.

29. Δίνεται χορδή ΔG ένός κυκλ. (O,r) και ένα δύοιδή ποτε σημείο A τού τόξου \widehat{GD} . "Από τό A φέρνουμε τμῆμα $AB // = \Delta G$ τέτοιο, ώστε τό $AB\Delta G$ νά είναι παραλληλόγραμμο. "Αν Δ' είναι τό διαμετρικό τού σημείου Δ , νά δείξετε ότι $BD' \perp AG$.

30. Θεωροῦμε κυκλ(O, ρ), τίς έφαπτόμενές του ΑΔ και ΑΕ από ένα σημείο Α και ένα «κινητό» σημείο Μ τού τόξου ΔΕ. Αν η έφαπτομένη στό Μ τέμνει τά τμήματα ΑΔ και ΑΕ στά σημεία Β και Γ, νά δείξετε ότι η περιμέτρος τού τριγώνου ΑΒΓ είναι σταθερή.

Δίνεται ένα τετράπλευρο ΑΒΓΔ μέν κάθετες διαγωνίους, οι δοποίες τέμνονται στό Ε. Αν $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ είναι οι άκτινες τών έγγεγραμμένων κύκλων στά τρίγωνα ΑΕΒ, ΒΕΓ, ΓΕΔ, ΔΕΑ, νά δείξετε ότι

$$\rho_1 + \rho_2 + \rho_3 + \rho_4 = \text{ΑΓ} + \text{ΒΔ} - \frac{1}{2} (\text{ΑΒ} + \text{ΒΓ} + \text{ΓΔ} + \text{ΔΑ}).$$

8.14 ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ 8

1. Μέ τόν δρο «γεωμετρική κατασκευή» έννοοῦμε τήν κατασκευή ένός γεωμετρικοῦ σχήματος μόνο μέ τόν κανόνα και τό διαβήτη. Οι βασικές γεωμετρικές κατασκευές κατά τή σειρά πού τίς συναντήσαμε είναι :

—~~Κατασκευή μιᾶς γωνίας πού είναι ίση μέ δεδομένη (βλ. § 3.2).~~

—~~Κατασκευή εύθειας πού διέρχεται από σημείο Α και είναι παράλληλη πρός δεδομένη εύθεια (βλ. § 5.8).~~

—~~Διαιρέση διοικούμενου τμήματος σέ ν ίσα μέρη (βλ. § 6.4).~~

—~~Κατασκευή τής μεσοκαθέτου ένός εύθυγραμμου τμήματος (στήν δοπία άναγεται και η εύρεση τού μέσου ένός τμήματος).~~

—~~Κατασκευή εύθειας πού διέρχεται από σημείο και είναι κάθετη σέ δεδομένη εύθεια.~~

—~~Εύρεση τού μέσου ένός τόξου (στήν δοπία άναγεται ή κατασκευή τής διχοτόμου μιᾶς γωνίας).~~

2. Σέ ένα τρίγωνο ΑΒΓ είδαμε ότι διέρχονται από τό ίδιο σημείο :

—~~Οι μεσοκάθετοι τών τριών πλευρών του. Τό κοινό σημείο τους Ο λέγεται περίκεντρο τού ΑΒΓ και ο κυκλ(O, OA) λέγεται περιγεγραμμένος κύκλος τού ΑΒΓ.~~

—~~Οι διάμεσοι τών τριών πλευρών του. Τό κοινό σημείο τους Θ λέγεται βαρύκεντρο τού ΑΒΓ και έχει τήν ίδιότητα νά άπεχει από κάθε κορυφή τού τριγώνου τά 2/3 τής άντιστοιχης διαμέσου.~~

Τά τρία υψη του. Τό κοινό σημείο τους Η λέγεται δρθόκεντρο τού ΑΒΓ και σέ δξιγώνιο τρίγωνο είναι έσωτερικό σημείο του.

—~~Οι διχοτόμοι τών τριών γωνιών του. Τό κοινό σημείο τους Ι λέγεται έγκεντρο τού ΑΒΓ και ο κύκλος πού έχει κέντρο τό Ι και άκτινα τήν άπόστασή του από μιά πλευρά λέγεται έγγεγραμμένος κύκλος τού ΑΒΓ. Ό κύκλος αύτός έφάπτεται σέ δλες τίς πλευρές τού τριγώνου.~~

—~~Η εύθεια πού διχοτομεῖ μία γωνία του και οι δύο έλλεις γωνίες του. Τό σημείο Ια από τό δόποιο διέρχεται ή διχοτόμος τής Α και οι εύθειες πού διχοτομοῦν έξωτερικά τίς Β και Γ λέγεται παράκεντρο τού ΑΒΓ και ο κύκλος πού έχει κέντρο τό Ια και άκτινα τήν άπόστασή του από τή ΒΓ λέγεται παρεγγεγραμμένος κύκλος. Κάθε παρεγγεγραμμένος κύκλος έφάπτεται στή μία πλευρά τού τριγώνου και στίς προεκτάσεις τών δύο άλλων.~~

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

$\Theta\chi\backslash$

9.1. Ή εννοια τοῦ γεωμετρικοῦ τόπου.

Κάθε σύνολο μπορεῖ νά δρισθεῖ, ὅπως ξέρουμε, η μέ άναγραφή τῶν στοιχείων του η μέ περιγραφή τῶν στοιχείων του. "Ενα σημειοσύνολο G θά δρίζεται μέ περιγραφή τῶν στοιχείων του, δταν δίνεται μιά ιδιότητα I τῶν σημείων του καί τότε γράφεται

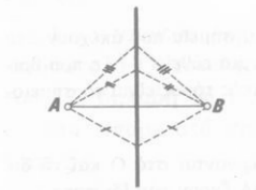
$$G = \{M : I(M)\}$$

ὅπου M είναι ένα όποιοδήποτε σημείο του καί $I(M)$ είναι μιά πρόταση πού δηλώνει ότι τό M έχει τήν ιδιότητα I . "Ετσι π.χ. τό σημειοσύνολο

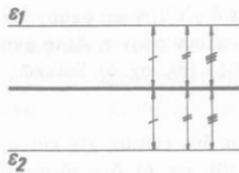
$$G = \{M : \underbrace{\text{Tό } M \text{ ίσαπέχει άπό τά σημεϊα } A \text{ καί } B}_{I(M)}\}$$

παριστάνει τή μεσοκάθετο τοῦ εὐθύγραμμου τμήματος AB .

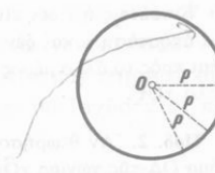
Κάθε σημειοσύνολο G πού δρίζεται άπό μιά ιδιότητα I τῶν στοιχείων του θά λέγεται «γεωμετρικός τόπος»¹ τῶν σημείων πού έχουν τήν ιδιότητα I καί θά σημειώνεται σύντομα γ.τ./Ι. "Από τόν δρισμό αύτό συμπεραίνουμε άμεσως ότι :



Σχ. 1



Σχ. 2



Σχ. 3

- Ή μεσοκάθετος ένός εὐθύγραμμου τμήματος AB είναι ο γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων πού ίσαπέχουν άπό δύο σημεϊα A καί B (βλ. σχ. 1).

1. Οι γεωμετρικοί τόποι άναπτύχθηκαν πρώτα στήν Ακαδημία τοῦ Πλάτωνα (430-347 π.Χ.) σέ συνδυασμό μέ τίς άναλυτικές καί συνθετικές μεθόδους. Άργότερα μέ τούς γεωμ. τόπους άσχολήθηκε ο Απολλώνιος ο Περγατος ο δόποιος περί τό 247 π.Χ. έγραψε καί ένα βιβλίο μέ τίτλο «Επίπεδος τόπος» πού δυστυχώς δέ διασώθηκε.

- Η μεσοπαράλληλος δύο παράλληλων εύθειῶν ε_1 και ε_2 είναι ό γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων πού ισαπέχουν ἀπό τίς ε_1 και ε_2 (βλ. σχ. 2).
- Ο κύκλος μέ κέντρο Ο και ἀκτίνα ρ είναι ό γεωμ. τόπος τῶν σημείων πού ἀπέχουν ἀπό τό Ο ἀπόσταση ρ (βλ. σχ. 3).

ΟΧ

9.2. Η χαρακτηριστική ιδιότητα.

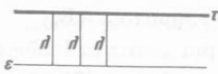
"Η ξννοια τοῦ γεωμ. τόπου συνδέεται, ὅπως εἴπαμε, μέ μιά δρισμένη ιδιότητα I. "Ενα σημειοσύνολο G θά είναι ό γ.τ. τῶν σημείων πού ἔχουν μιά ιδιότητα I, δταν δλα τά σημεῖα του και μόνο αὐτά ἔχουν τήν ιδιότητα I, δηλαδή δταν

I. Κάθε σημεῖο πού ἔχει τήν ιδιότητα I ἀνήκει στό G .

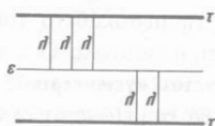
II. Κάθε σημεῖο πού ἀνήκει στό G ἔχει τήν ιδιότητα I.

Καταλαβαίνουμε λοιπόν δτι, ἄν δλα τά σημεῖα ἐνός σημειοσύνολου G^* ἔχουν μιά ιδιότητα I, αὐτό δέ σημαίνει δτι τό G^* είναι ἀναγκαστικά ό γ. τ./I, γιατί μπορεῖ νά ύπάρχουν και ἄλλα σημεῖα πού ἔχουν τήν ιδιότητα I και δέν ἀνήκουν στό G^* (και τότε τό G^* είναι ύποσύνολο τοῦ γ.τ./I).

Πρδ. 1. "Αν θεωρήσουμε μιά εύθεια ε και μιά ἄλλη εύθεια τ παράλληλη πρός τήν ε σέ ἀπόσταση λ (βλ. σχ. 4), δλα τά σημεῖα τῆς τ τέχουν τήν ιδιότητα I και ἀπέχουν ἀπό τήν ε ἀπόσταση λ .



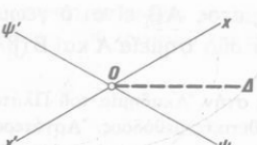
Σχ. 4



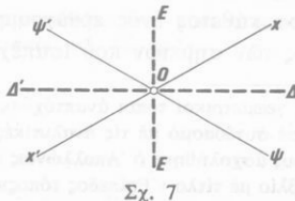
Σχ. 5

"Εντούτοις ή τ δέν είναι ό γ.τ./I, γιατί ύπάρχουν και ἄλλα σημεῖα πού ἀπέχουν ἀπό τήν ε ἀπόσταση λ και δέν ἀνήκουν στήν τ . Αύτά ἀνήκουν σέ μιά εύθεια τ' // ε πού βρίσκεται πρός τό ἄλλο μέρος τῆς ε (βλ. σχ. 5). Συνεπώς γεωμετρικός τόπος είναι τό σημειοσύνολο $\tau\cup\tau'$.

Πρδ. 2. "Αν θεωρήσουμε δύο εύθειες χ και ψ πού τέμνονται στό Ο και τή δικοτόμο ΟΔ τῆς γωνίας χΩψ (βλ. σχ. 6), δλα τά σημεῖα τῆς ΟΔ ἔχουν τήν ιδιότητα I νά ισαπέχουν ἀπό τίς χ και ψ .



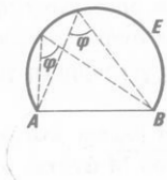
Σχ. 6



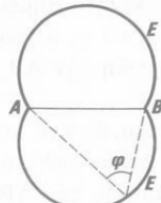
Σχ. 7

Ἐντούτοις ἡ ΟΔ δέν είναι ὁ γ.τ./Ι, γιατί ὑπάρχουν καὶ ἄλλα σημεῖα πού ἴσαπέχουν ἀπό τις χ'χ καὶ ψ'ψ καὶ δέν ἀνήκουν στὴν ΟΔ. Αὐτὰ ἀνήκουν στὶς ἡμιευθεῖς ΟΔ', ΟΕ, ΟΕ' πού διχοτομοῦν τὶς ἄλλες τρεῖς γωνίες (βλ. σχ. 7) καὶ συνεπῶς γεωμετρικός τόπος είναι τὸ σημειοσύνολο πού ἀποτελεῖται ἀπό τὶς δύο κάθετες εὐθεῖες ΔΔ' καὶ ΕΕ'.

Πρδ. 3. "Αν ἔχουμε ἔνα δρισμένο τόξο $A\widehat{E}B$ ἐνός κυκλ(O, r), ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ τόξου ἔχουν τὴν ἴδιότητα I νά «βλέπουν» τὴν χορδὴν AB μὲν μιά δρισμένη γωνία ϕ (βλ. σχ. 8).



Σχ. 8



Σχ. 9

Ἐντούτοις τὸ τόξο $A\widehat{E}B$ δέν είναι ὁ γ.τ./Ι, γιατί ὑπάρχουν καὶ ἄλλα σημεῖα πού βλέπουν τὸ AEB , ὑπὸ γωνία ϕ καὶ δέν ἀνήκουν στὸ $A\widehat{E}B$. Αὐτὰ ἀνήκουν σὲ ἔνα ἄλλο τόξο $A\widehat{E}'B$ πού είναι συμμετρικό τοῦ $A\widehat{E}B$ ὡς πρός τὴν εὐθείαν AB (βλ. σχ. 9) καὶ συνεπῶς γεωμετρικός τόπος είναι τὸ σύνολο $G = A\widehat{E}B \cup A\widehat{E}'B$.

Στὴν § 8.6 μάθαμε πῶς κατασκευάζεται καθένα ἀπό τὰ τόξα $A\widehat{E}B$ καὶ $A\widehat{E}'B$, ὅταν ξέρουμε τὸ εὐθύγραμμο τμῆμα AB καὶ τὴν γωνία ϕ .

$\Delta X \backslash$

9.3. Θεμελιώδεις προτάσεις στούς γεωμετρικούς τόπους.

Πολλές φορές είναι χρήσιμο νά θεωροῦμε ὅτι τὰ σημεῖα ἐνός γεωμετρικοῦ τόπου G διαγράφονται (παράγονται) ἀπό ἔνα «κινητό» σημεῖο $M \in G$ καὶ τότε λέμε ὅτι τὸ σημειοσύνολο G είναι «ὁ γεωμετρικός τόπος τοῦ M ».

Είναι φανερό ὅτι, ἂν τὸ κινητό σημεῖο M ἀνήκει σ' ἔνα γνωστό σημειοσύνολο G' τότε ὁ γεωμετρικός τόπος τοῦ M θά είναι γενικά ὑποσύνολο τοῦ G' , δηλαδὴ θά «ἀνήκει» στὸ G' . Συνδυάζοντας τὴν παρατήρηση αὐτῆς μὲ δσα εἴπαμε στά προηγούμενα, καταλαβαίνουμε ὅτι θά ἴσχύουν οἱ προτάσεις:

I. "Αν ἔνα κινητό σημεῖο M ἀπέχει ἀπό δρισμένο σημεῖο O δρισμένη ἀπόσταση r , ὁ γεωμ. τόπος τοῦ M ἀνήκει στὸν κύκλ(O, r).

II. "Αν ἔνα κινητό σημεῖο M ἀπέχει ἀπό δρισμένη εὐθεία ε δρισμένη ἀπόσταση λ , ὁ γεωμ. τόπος τοῦ M ἀνήκει σὲ δύο παράλληλες εὐθεῖες πρός τὴν ε πού βρίσκονται ἑκατέρωθέν της σὲ ἀπόσταση λ .

III. "Αν ἔνα κινητό σημεῖο M ἴσαπέχει ἀπό δύο δρισμένα σημεῖα A καὶ B , ὁ γεωμ. τόπος τοῦ M ἀνήκει στὴ μεσοκάθετο τοῦ AB .

IV. "Αν ἔνα κινητό σημεῖο M ἴσαπέχει ἀπό δύο δρισμένες τεμνόμενες

εύθειες χ'χ καί ψ'ψ, δ γεωμ. τόπος τοῦ Μ ἀνήκει στίς δύο κάθετες εύθειες πού διχοτομοῦν τίς τέσσερις γωνίες τίς διποίες σχηματίζουν οἱ χ'χ καί ψ'ψ.

- V. "Αν ἔνα κινητό σημεῖο Μ ισαπέχει ἀπό δύο δρισμένες παράλληλες εύθειες, δ γεωμ. τόπος τοῦ Μ ἀνήκει στή μεσοπαράλληλη εύθειά τους.
- VI. "Αν ἔνα κινητό σημεῖο Μ βλέπει ἔνα δρισμένο τμῆμα AB μέδρισμένη γώνια φ, δ γεωμ. τόπος τοῦ Μ ἀνήκει σέ δύο ίσα τόξα πού ἔχουν χορδή τήν AB καί δέχονται ἐγγεγραμμένη γωνία ίση μέτη φ.
Εἰδικότερα, ἂν ἔνα κινητό σημεῖο Μ βλέπει ἔνα δρισμένο τμῆμα AB μέδρισμένη δρθή, δ γεωμ. τόπος τοῦ Μ ἀνήκει στόν κύκλο πού ἔχει διάμετρο τήν AB.

"Οταν λοιπόν τό κινητό σημεῖο M ἔχει μιά ἀπό τίς ίδιότητες τῶν προτάσεων I-VI, δ γεωμ. τόπος τοῦ G θά είναι γενικά ἔνα ὑποσύνολο τοῦ σημειοσύνολου G' πού ἀναφέρεται στήν ἀντίστοιχη πρόταση. Συνεπῶς γιά νά βροῦμε τό γεωμ. τόπο G, ἀρκεῖ νά προσδιορίσουμε τά σημεῖα τοῦ G' πού μπορεῖ νά διαγράψει τό M.

9.4. Εὕρεση ἐνός γεωμετρικοῦ τόπου.

Τό βασικό μας πρόβλημα στούς γεωμετρικούς τόπους είναι νά δίνεται μιά δρισμένη ίδιότητα I καί νά βρίσκουμε τόν ἀντίστοιχο γεωμ. τόπο της, δηλαδή νά προσδιορίζουμε τό σημειοσύνολο G πού δλα τά σημεῖα του καί μόνο αὐτά ἔχουν τήν ίδιότητα I.

Γιά νά λύσουμε ἔνα τέτοιο πρόβλημα ἐργαζόμαστε συνήθως ως ἔξῆς :

- Θεωροῦμε ἔνα κινητό M πού ἔχει τήν ίδιότητα I.
- Προσπαθοῦμε νά δείξουμε δτι γιά τό σημεῖο M ισχύει μιά ἀπό τίς ίδιότητες πού ἀναφέρονται στίς προτάσεις I-VI τής § 9.3, δπότε δ γεωμ. τόπος G τοῦ σημείου M θά ἀνήκει στό σημειοσύνολο G' πού ἀναφέρεται στήν ἀντίστοιχη πρόταση.
- Κατασκευάζουμε τό σημειοσύνολο G' πού ἀναφέρεται στήν ἀντίστοιχη πρόταση τής § 9.3 καί ἔξετάζουμε ἄν δλα τά σημεῖα τοῦ G' ἔχουν τήν ίδιότητα I.

"Ἄς δοῦμε μερικά παραδείγματα: &

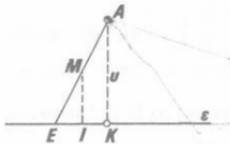
1. Δίνεται ἔνα δρισμένο σημεῖο A καί μιά δρισμένη εύθεια ε. Νά βρεθεῖ δ γεωμ. τόπος τῶν μέσων τῶν εὐθύγραμμων τμημάτων πού συνδέουν τό σημεῖο A μέτα τά σημεῖα τής ε.

Λύση : Παίρνουμε ἔνα δποιοδήποτε σημεῖο E τής ε (σχ. 10) καί βρίσκουμε τό μέ

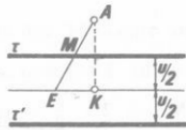
σο Μ τοῦ τμήματος AE. Ἀν φέρουμε τά τμήματα AK ⊥ ε καὶ MI ⊥ ε δύνομάσουμε υ τήν δρισμένη ἀπόσταση AK, ἀπό τὸ τρίγωνο AKE ἔχουμε

$$MI = \frac{AK}{2} = \frac{v}{2}.$$

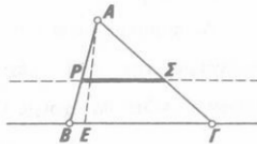
Βλέπουμε δηλαδή δτι τὸ M ἀπέχει ἀπό τή σταθερή εὐθεία ε σταθερή ἀπόσταση $\frac{v}{2}$ καὶ



Σχ. 10



Σχ. 11



Σχ. 12

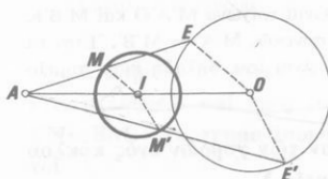
συνεπῶς ὁ γεωμ. τόπος τοῦ M ἀνήκει (σύμφωνα μὲ τήν πρόταση II τῆς § 9.3) σέ δύο εὐθείες τ καὶ τ' παράλληλες πρός τήν ε σέ ἀπόσταση $\frac{v}{2}$ (σχ. 11). Εἶναι τώρα φανερό δτι δ γ.τ. τοῦ M θά ἀνήκει μόνο στήν τ, πού βρίσκεται πρός τό μέρος τοῦ A, γιατί τά σημεῖα A καὶ M βρίσκονται πάντα πρός τό ἴδιο μέρος τοῦ ἐπιπέδου ὡς πρός τήν εὐθεία ε.

"Ἄς πάρουμε τώρα ἔνα δρισμόδηποτε σημεῖο M' τῆς τ καὶ ἄς δύνομάσουμε E' τό σημεῖο στό όποιο ἡ AM' τέμνει τήν ε. Ἀπό τήν ίσοτητα M'I' = $\frac{v}{2}$ ἔχουμε M'I'// = $\frac{AK}{2}$ καὶ ἀπό αὐτήν καταλαβαίνουμε δτι τό M' είναι μέσο τής AE'. Ἐτσι κάθε σημεῖο τῆς τ ἀνήκει στό γεωμ. τόπο G, ὅποτε G = τ.

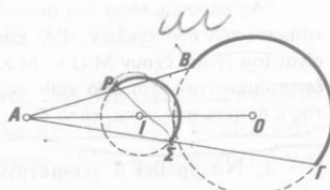
Εἶναι ἐπίσης φανερό δτι, ἂν τό E δέ διαγράψει διλόκληρη τήν εὐθεία ε ἀλλά μόνο. ἔνα εὐθύγ. τμῆμα τῆς BG, δ γεωμ. τόπος τοῦ M θά είναι τό εὐθύγ. τμῆμα PS πού συνδέει τά μέσα τῶν AB καὶ AG (σχ. 12).

2. Δίνεται ἔνα δρισμένο σημεῖο A καὶ ἔνας δρισμένος κύκλ(O,ρ). Νά βρεθεῖ ὁ γεωμετρικός τόπος τῶν μέσων τῶν εὐθύγραμμων τμημάτων πού συνδέουν τό σημεῖο A μέ τά σημεῖα τοῦ κύκλου.

Αύστη : Παίρνουμε ἔνα δρισμόδηποτε σημεῖο E τοῦ κυκλ(O,ρ) καὶ βρίσκουμε τό μέσο



Σχ. 13



Σχ. 14

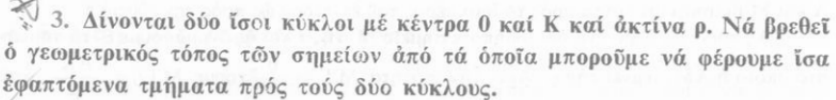
Μ τοῦ τμήματος ΑΕ (σχ. 13). Ἐν Ι είναι τό μέσο τοῦ τμήματος ΑΟ, ἀπό τό τρίγωνο ΑΕΟ
ἔχουμε

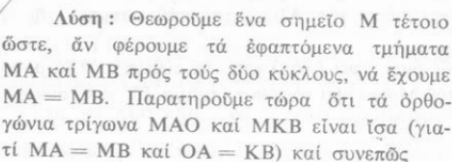
$$IM = \frac{OE}{2} = \frac{\rho}{2}$$

Βλέπουμε δηλαδή ὅτι τό Μ ἀπέχει ἀπό τό σταθερό σημεῖο Ι σταθερή ἀπόσταση $\frac{\rho}{2}$ καὶ συνεπῶς ὁ γεωμ. τόπος τοῦ Μ θά ἀνήκει (σύμφωνα μέ τήν πρόταση Ι, τῆς § 9.3) στὸν κύκλο $(I, \frac{\rho}{2})$.

Ἄς πάρουμε τώρα ἔνα ὄποιοδήποτε σημεῖο M' τοῦ κυκλ. $(I, \frac{\rho}{2})$ καὶ ἃς προεκτείνουμε τήν AM' μέχρι ἔνα σημεῖο E' τέτοιο ὥστε $M'E' = AM'$. Ἀπό τό τρίγωνο AOE' θά ἔχουμε $OE' = 2(IM') = 2 \cdot \frac{\rho}{2} = \rho$ καὶ συνεπῶς τό E' ἀνήκει στὸν κυκλ. (O, ρ) . Ἐτσι κάθε σημεῖο M' τοῦ κυκλ. $(I, \frac{\rho}{2})$ είναι μέσο ἐνός εὐθύγραμμου τμήματος AE' τό ὄποιο συνδέει τό Α μέ ἔνα σημεῖο τοῦ κυκλ. (O, ρ) καὶ ἐπομένως κάθε σημεῖο τοῦ κυκλ. $(I, \frac{\rho}{2})$ ἀνήκει στὸν τόπο G , δηλαδή $G = \text{κυκλ. } (I, \frac{\rho}{2})$.

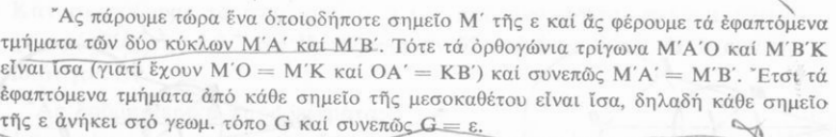
Είναι φανερό ὅτι, ἂν τό E δέ διαγράψει διλόκληρο τόν κυκλ. (O, ρ) ἀλλά μόνο ἔνα τόξο του $\widehat{B\Gamma}$ (σχ. 14), ὁ γεωμετρικός τόπος τοῦ Μ θά είναι ἔνα τόξο $\widehat{P\bar{S}}$ τοῦ κυκλ. $(I, \rho/2)$ πού τά ἄκρα του είναι μέσα τῶν εὐθύγραμμων τμημάτων AB καὶ AG .


3. Δίνονται δύο ἵσοι κύκλοι μέ κέντρα O καὶ K καὶ ἀκτίνα ρ . Νά βρεθεῖ ὁ γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων ἀπό τά ὄποια μποροῦμε νά φέρουμε ἵσα ἐφαπτόμενα τμήματα πρός τούς δύο κύκλους.


Λύση: Θεωροῦμε ἔνα σημεῖο M τέτοιο ώστε, ἂν φέρουμε τά ἐφαπτόμενα τμήματα MA καὶ MB πρός τούς δύο κύκλους, νά ἔχουμε $MA = MB$. Παρατηροῦμε τώρα ὅτι τά ὄρθογάνια τρίγωνα MAO καὶ MKB είναι ἵσα (γιατί $MA = MB$ καὶ $OA = KB$) καὶ συνεπῶς

$$MO = MK$$

Βλέπουμε δηλαδή ὅτι τό Μ ἰσαπέχει ἀπό τά ἄκρα τοῦ ὄρισμένου τμήματος OK καὶ συνεπῶς ὁ γ.τ. τοῦ Μ θά ἀνήκει (σύμφωνα μέ τήν πρόταση III τῆς § 9.3) στή μεσοκάθετο ε τῆς OK .

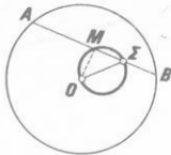

Ἄς πάρουμε τώρα ἔνα ὄποιοδήποτε σημεῖο M' τῆς ε καὶ ἃς φέρουμε τά ἐφαπτόμενα τμήματα τῶν δύο κύκλων $M'A'$ καὶ $M'B'$. Τότε τά ὄρθογάνια τρίγωνα $M'A'O$ καὶ $M'B'K$ είναι ἵσα (γιατί ἔχουν $M'O = M'K$ καὶ $OA' = KB'$) καὶ συνεπῶς $M'A' = M'B'$. Ἐτσι τά ἐφαπτόμενα τμήματα ἀπό κάθε σημεῖο τῆς μεσοκαθέτου είναι ἵσα, δηλαδή κάθε σημεῖο τῆς ε ἀνήκει στό γεωμ. τόπο G καὶ συνεπῶς $G = \epsilon$.

4. Νά βρεθεῖ ὁ γεωμετρικός τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν ἐνός κύκλου (O, ρ) , οἱ ὄποιες διέρχονται ἀπό ἔνα ὄρισμένο σημεῖο Σ .

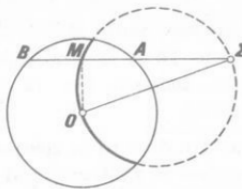
Λύση: Ἐν ὀνομάσουμε A καὶ B τά ἄκρα μιᾶς ὄποιασδήποτε χορδῆς πού διέρχεται ἀπό τό Σ (σχ. 15, 16) καὶ ἐνώσουμε τό μέσο M τῆς χορδῆς AB μέ τό κέντρο O τοῦ κύκλου,

Θά έχουμε $\widehat{OM\Sigma} = 1$ δρθή. "Ετσι τό M βλέπει τό σταθερό τμῆμα OΣ μέ δρθή γωνία καὶ συνεπῶς δί γεωμ. τόπος τοῦ M (σύμφωνα μέ τήν πρόταση VI, τῆς § 9.3) θά ἀνήκει στόν κύκλο πού έχει διάμετρο τήν OΣ.

Εὔκολα διακρίνουμε δτι, ἂν τό σταθερό σημεῖο Σ είναι ἐσωτερικό σημεῖο τοῦ κδιστ (O,ρ), δί γεωμ. τόπος τοῦ M είναι δίλος δί κύκλος διαμέτρου OΣ (σχ. 15), ἐνώ ἂν τό σημεῖο



Σχ. 15



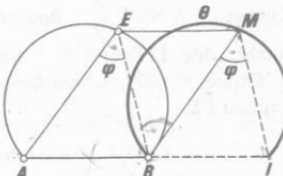
Σχ. 16

Σ βρίσκεται ἔξω ἀπό τόν κδιστ (O,ρ), γεωμετρικός τόπος τοῦ M είναι μόνο τό τόξο πού ἀνήκει στόν κύκλο διαμέτρου OΣ καὶ βρίσκεται μέσα στόν κδιστ (O,ρ).

5. Δίνεται ἔνα δίρισμένο τόξο \widehat{AB} ἐνός κυκλ (O,ρ) καὶ ἀπό σημεῖο E τοῦ τόξου \widehat{AB} φέρνουμε τμῆμα EM τέτοιο, ὥστε τό τετράπλευρο EMBA νά είναι παραλληλόγραμμο. Νά βρεθεῖ δί γεωμ. τόπος τοῦ M, ὅταν τό E διαγράφει τό τόξο \widehat{AB} .

Ἄνση: Παρατηροῦμε πρῶτα δτι δί γωνία $A\hat{E}B$ είναι γνωστή (καί θά τή σημειώνουμε μέ φ) γιατί είναι ἐγγεγραμμένη σέ δίρισμένο τόξο γνωστοῦ κύκλου.

"Επειδή τό EMBA είναι παραλληλόγραμμο, θά έχουμε $EM // = AB$. "Ετσι, ἂν πάρουμε στήν προέκταση τῆς AB τμῆμα $BI = BA$, θά έχουμε $EM // = BI$ καὶ συνεπῶς τό EMIB είναι ἐπίσης παραλληλόγραμμο. Είναι λοιπόν (ἀφού $MB // EA$ καὶ $MI // EB$),



Σχ. 17

$$B\hat{M}I = A\hat{E}B = \varphi.$$

"Ετσι τό M βλέπει τό τμῆμα BI μέ γνωστή γωνία φ καὶ συνεπῶς δί γεωμ. τόπος τοῦ M (σύμφωνα μέ τήν πρόταση VI τῆς § 9.3) θά ἀνήκει σέ δύο ίσα τόξα πού έχουν χορδή τή BI καὶ δέχονται ἐγγεγραμμένη γωνία ίση μέ φ.

Εὔκολα διακρίνουμε δτι γεωμ. τόπος τοῦ M είναι μόνο τό τόξο $B\hat{M}I$.

6. Σημεῖο M κινεῖται στήν πλευρά AB ἐνός τριγώνου ABΓ. Στήν προέκταση τῆς AG καὶ πρός τό μέρος τοῦ Γ παίρνουμε σημεῖο N τέτοιο, ὥστε $GN = BM$. "Αν σχηματίσουμε τό παραλληλόγραμμο BMNL, νά βρεθεῖ δί γ.τ. τοῦ Λ.

Ἄνση: Κατασκευάσαμε τό παραλληλόγραμμο BMNL. ὅπότε τό Λ είναι ἔνα σημεῖο τοῦ γ.τ.

Παρατηρούμε διτι: $\Lambda N = BM = \Gamma N$ δηλ.
τό τριγ. ΓNL είναι ισοσκελές, άρα $\hat{\Gamma}_1 = \hat{\Lambda}_1$ (1).

Έπειδή $NL // AB$, έπειτα: $\Lambda \hat{N} X = \hat{\Lambda}$ και
έπειδή η $\Lambda \hat{N} X$ είναι έξωτερική του τριγ. $N \Gamma L$,
θά έχουμε: $X \hat{N} \Lambda = \Gamma_1 + \Lambda_1 = 2\hat{\Gamma}_1$ άρα: $\hat{A} =$
 $2\hat{\Gamma}_1 \Rightarrow \hat{\Gamma}_1 = \frac{\hat{A}}{2}$. Η ήμιευθεία $\Gamma \psi$ σχηματί-

ζει μέ τήν ΓX σταθερή γωνία, άρα η $\Gamma \psi$ εί-
νει σταθερή ήμιευθεία. Τό Λ λοιπόν άνήκει σέ
σταθερή ήμιευθεία, άρα και δλα τά σημεία
του γ.τ.

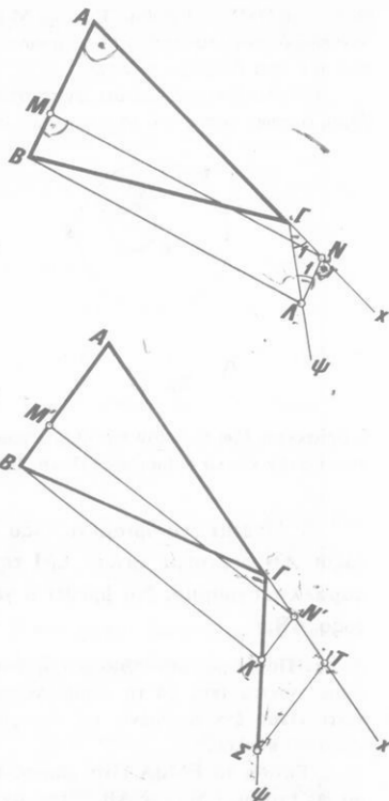
Παρατηρούμε διτι, δταν τό M έρθει στό B ,
σημείο του τόπου είναι τό Γ . Όταν τό M έρθει
στό A και πάρουμε $\Gamma T = AB$ και φέρουμε $T \Sigma //$
 AB , τό Σ θά είναι τό άκραί σημείο του
γ.τ.

Άς πάρουμε τώρα ένα σημείο Λ' του τμή-
ματος $\Gamma \Sigma$. Πρέπει νά δείξουμε διτι είναι
κορυφή ένός παραλληλογράμμου $\Lambda' N' M' B$
δπου τό M' άνήκει στήν AB , τό N' στήν προ-
έκταση τής ΛG και άκομή $B M' = \Gamma N'$. Φέρ-
νουμε $\Lambda' N' // AB$ και $N' M' // B A'$, δπότε
σχηματίστηκε τό παρ/μο. Έπειδή $\Lambda' N' // AB$,

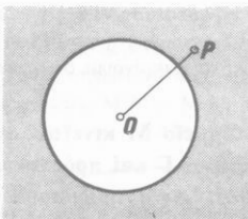
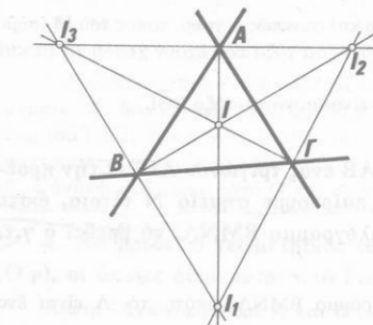
θά είναι $\Lambda' N' T = \hat{A}$, και έπειδή $\Sigma \hat{T} = \frac{\hat{A}}{2}$,

θά έχουμε: $\hat{\Gamma} \Lambda' N' = \frac{\hat{A}}{2}$, άρα τό τριγ. $\Gamma N' \Lambda'$
ισοσκελές, άρα $\Gamma N' = N' \Lambda' = BM'$.

Έπομένως: 'Ο γ.τ. πού ζητούμε είναι τό
εύθ. τμήμα $\Gamma \Sigma$.



9.5. Σημείωση: Μέχρι τώρα οι γεωμετρικοί τόποι πού συναντήσαμε ήταν
τόξα, κύκλοι, εύθειες ή μέρη εύθειῶν. Από τόν δρισμό δύμως ένός γεωμε-



τρικού τόπου προκύπτει ότι ένας τόπος μπορεῖ νά είναι ένα σύνολο μεμονωμένων σημείων ή άκόμα και ένα μέρος τού έπιπλέον.

*Ετσι ό γ.τ. τῶν σημείων πού ίσαπέχουν ἀπό τρεῖς εὐθεῖες πού τέμνονται άνά δύο, είναι τέσσερα σημεῖα: τό έγκεντρο και τά παράκεντρα τοῦ τριγώνου πού σχηματίζουν οἱ τρεῖς εὐθεῖες (σχ. 20).

*Άκόμα ό γ.τ. τῶν σημείων Ρ τά δόποια ἀπέχουν ἀπό δεδομένο σημεῖο Ο άπόσταση μεγαλύτερη ἀπό δρισμένο τμῆμα α είναι τό έξωτερικό τοῦ κυκλικού δίσκου (0,α).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1 - 13

N.A.

9.6. Γεωμετρικές κατασκευές μέ άναλυτική καί συνθετική μέθοδο.

Στό κεφάλαιο 8 είδαμε ότι κάθε πρόταση, στήν δόποια ζητεῖται νά κατασκευαστεῖ μέ τόν κανόνα και τό διαβήτη ένα γεωμετρικό σχῆμα, λέγεται γεωμετρική κατασκευή και μάθαμε τέτοιες ἀπλές γεωμετρικές κατασκευές.

Θά δοῦμε τώρα πῶς ἀντιμετωπίζουμε πιό σύνθετες γεωμετρικές κατασκευές χρησιμοποιώντας μιά γενική μέθοδο πού χαρακτηρίζεται ως «άναλυτική καί συνθετική». Η μέθοδος αὐτή στίς γεωμετρικές κατασκευές χωρίζεται στά έξης μέρη:

α) **Άναλυση**: "Υποθέτουμε ότι τό πρόβλημα μας λύνεται και θεωροῦμε ένα σχῆμα πού ίκανοποιεῖ όλα τά δεδομένα τοῦ προβλήματος αὐτοῦ. Μετά προσπαθοῦμε μέ διάφορες κατάλληλες παρατηρήσεις και χαράξεις γραμμῶν (εὐθειῶν και κύκλων) νά διακρίνουμε σχήματα πού μποροῦν νά κατασκευαστοῦν μέ ἀπλές γεωμετρικές κατασκευές πού ξέρουμε. Τέλος, συνδυάζοντας τίς διάφορες ἀπλές γεωμετρικές κατασκευές πού συναντοῦμε, διαδοχικά, προσπαθοῦμε νά φθάσουμε στό ζητούμενο σχῆμα.

Η ἀνάλυση λοιπόν έχει σκοπό νά μᾶς ύποδείξει τό «ξεκίνημα» και γενικά τό δρόμο γιά τή λύση τοῦ προβλήματος.

β) **Σύνθεση (ή κατασκευή)**: "Η σύνθεση είναι άκριβώς ή ἀντίστροφη πορεία τῆς άναλύσεως και ούσιαστικά ή λύση τοῦ προβλήματος. Στή σύνθεση κατασκευάζουμε σταδιακά τά σχήματα πού συναντήσαμε στήν ἀνάλυση και δόηγούμαστε ἔτσι βῆμα πρός βῆμα στό ζητούμενο σχῆμα.

γ) **Απόδειξη**: "Αφοῦ δλοκληρώσουμε τή σύνθεση, ἀποδεικνύουμε ότι τό σχῆμα πού κατασκευάσαμε έχει όλα τά στοιχεῖα πού μᾶς δόθηκαν και ίκανοποιεῖ όλες τίς συνθῆκες πού μᾶς τέθηκαν.

δ) **Διερεύνηση**: Μέ τά δεδομένα τοῦ προβλήματος είναι δυνατόν νά κατασκευάζονται περισσότερα ἀπό ένα σχήματα ή νά μήν κατασκευάζεται σχῆμα."Η ἀναζήτηση τῶν συνθηκῶν πού πρέπει νά ίκανοποιοῦν τά δεδομένα,

γιά νά ύπάρχει λύση, καί ή άνεύρεση δλων τῶν λύσεων ἀποτελοῦν τή «διερεύνηση» τοῦ προβλήματος.

Άς ἐφαρμόσουμε τά παραπάνω σέ ἀπλές περιπτώσεις κατασκευῆς τριγώνων.

N A I > O S

9.7. Ἀπλές περιπτώσεις κατασκευῆς τριγώνου.

1. Νά κατασκευαστεῖ ἔνα τρίγωνο ABG πού νά ἔχει τίς δύο πλευρές του AB καί AG ἵσες μέ δεδομένα τμῆματα λ καί μ ἀντίστοιχα καί τή γωνία του A ἵση μέ δεδομένη γωνία $\hat{\phi}$.

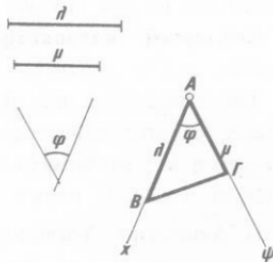
Άνάλυση : Εστω ABG τό τρίγωνο πού ζητάμε καί πού ἔχει : $AB = \lambda$, $AG = \mu$, $\hat{A} = \hat{\phi}$.

Παρατηροῦμε δτι, ἀν πάρουμε πάνω στό ἐπίπεδο ἔνα σημεῖο A καί μέ κορυφή αὐτό σχηματίσουμε μία γωνία $\hat{A}\hat{\psi} = \hat{\phi}$, ἀρκεῖ στίς πλευρές της νά πάρουμε τώρα τμήματα $AB = \lambda$ καί $AG = \mu$.

Σύνθεση : Μέ κορυφή ἔνα σημεῖο A κατασκευάζουμε μία γωνία $\hat{A}\hat{\psi}$ ἵση μέ τή $\hat{\phi}$. Μετά παίρνουμε στίς πλευρές της $A\chi$ καί $B\psi$ ἀντίστοιχα τμήματα $AB = \lambda$ καί $AG = \mu$, ὅπότε τό ABG είναι τό ζητούμενο τρίγωνο.

Απόδειξη : Ἀπλή.

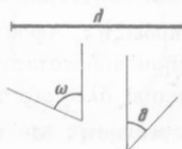
Διερένηση : Πρέπει νά είναι $\hat{\phi} < 2 \text{ δρθ.}$, ἀφοῦ ή $\hat{\phi}$ είναι γωνία τριγώνου. Είναι φανερό δτι, δπουδήποτε καί νά κατασκευάσουμε τή γωνία \hat{A} , δλα τά τρίγωνα πού προκύπτουν μέ τόν τρόπο αὐτό είναι μεταξύ τους ἴσα. Γι' αὐτό λέμε δτι ἔνα μόνο τρίγωνο κατασκευάζεται μέ τά στοιχεῖα πού μᾶς δώσανε.



2. Νά κατασκευαστεῖ ἔνα τρίγωνο ABG πού νά ἔχει τήν πλευρά του BG ἵση μέ δεδομένο τμῆμα λ καί τίς γωνίες του B καί G ἵσες ἀντιστοίχως μέ δεδομένες γωνίες ω καί θ .

Άνάλυση : Εστω ABG τό ζητούμενο τρίγωνο. Παρατηροῦμε δτι, ἀν στά ἄκρα ἐνός τμήματος $BG = \lambda$ σχηματίσουμε πρός τό ἰδιο ἡμιεπίπεδο γωνίες ἵσες μέ ω καί θ , ἐκεῖ πού θά τμηθοῦν οἱ ἄλλες πλευρές τῶν γωνιῶν θά ἔχουμε τήν κορυφή A .

Σύνθεση : Παίρνουμε ἔνα τμῆμα ἵσο μέ τό λ καί ὁνομάζουμε τά ἄκρα του B καί G . Μετά, μέ κορυφή τό B καί πλευρά τήν ἡμιευθεία BG



κατασκευάζουμε γωνία ίση μέ τήν ω και μέ κορυφή τό Γ και πλευρά τήν ήμιευθεία ΓΒ κατασκευάζουμε γωνία ίση μέ τήν $\hat{\theta}$ (στό ίδιο ήμιεπίπεδο ώς πρός τή BG). "Αν δονομάσουμε Α τό σημείο στό δύποτο τέμνονται οι ἄλλες πλευρές τῶν γωνιῶν αὐτῶν, τό ABΓ είναι τό ζητούμενο τρίγωνο.

Απόδειξη : 'Απλή.

Διερεύνηση : 'Επειδή οι γωνίες $\hat{\omega}$ και $\hat{\theta}$ θά άνηκουν σέ τρίγωνο, πρέπει : $\hat{\omega} + \hat{\theta} < 2$ δρθ.
Κατά τά ἄλλα τό πρόβλημα έχει μία λύση.

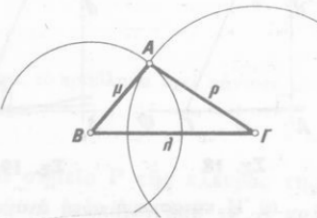
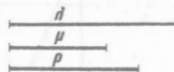
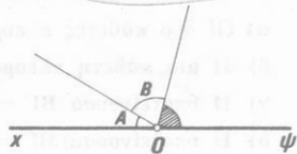
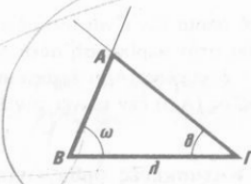
Σημ. "Αν ένός τριγ. ABΓ γνωρίζουμε τίς δύο γωνίες του, τότε γνωρίζουμε και τίνη τρίτη.
Είναι ή παραπληρωματική του άθροίσματος τῶν δύο ἄλλων.

3. Νά κατασκευαστεῖ ένα τρίγωνο ABΓ πού νά έχει τίς πλευρές του BG, AB, AG ίσες ἀντιστοίχως μέ δεδομένα τμήματα λ, μ, ρ .

Λύση : Παίρνουμε ένα τμῆμα ίσο μέ λ και δονομάζουμε τά ἄκρα του B και Γ. Μετά γράφουμε τούς κύκλους (B,μ) και (Γ,ρ). "Αν δονομάσουμε Α τό ένα σημείο τομῆς τους, τό ABΓ είναι τό ζητούμενο τρίγωνο.

Γιά νά τέμνονται δύμας οι δύο κύκλοι (δηλαδή γιά νά έχει λύση τό πρόβλημα) θά πρέπει τά τμήματα λ, μ, ρ , πού μάς δώσανε νά είναι τέτοια, διστ $\mu - \rho < \lambda < \mu + \rho$.

Στήν περίπτωση αὐτή, διπος είναι πάλι φανερό, έχουμε μιά και μόνη λύση.

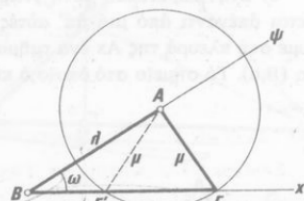


Μιά πολύ χρήσιμη περίπτωση κατασκευῆς τριγώνου είναι ή έξης :

4. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ABΓ πού έχει τίς πλευρές του AB και AG ίσες ἀντιστοίχως μέ δεδομένα τμήματα λ και μ και τή γωνία του B ίση μέ δεδομένη γωνία $\hat{\omega}$.

Λύση : Παίρνουμε μιά γωνία ίση μέ τήν $\hat{\omega}$ και δονομάζουμε B τήν κορυφή της. Μετά, παίρνουμε στή μιά πλευρά της BΨ τμῆμα BA = λ και μέ κορυφή τό A και ἄκτινα μ γράφουμε κύκλο. "Αν ο κύκλος τέμνει τήν ἄλλη πλευρά BX τής γωνίας σ' ένα σημείο Γ, τό ABΓ είναι τό ζητούμενο τρίγωνο.

"Αν ο κύκλος (A, μ) τέμνει τήν πλευρά BX και στό σημείο Γ', παρατηροῦμε ότι τό τρίγωνο



ΔABG (τό δοποίο δέν είναι ίσο μέ τό ΔABG) είναι έπισης λύση τοῦ προβλήματος, δηλ. τό πρόβλημα στήν περίπτωση αὐτή δέχεται δύο λύσεις.

"Αν δούλος (A, μ) έφαπτεται στή BX, έχουμε μία λύση (δρθογώνιο τρίγωνο), ένων δούλος (A, μ) δέν τέμνει τήν BX, τό πρόβλημα δέν έχει λύση.

NAT SO

5. Κατασκευές δρθογώνιου τριγώνου.

Νά κατασκευαστεῖ δρθογώνιο τρίγωνο τοῦ δοποίου δίνονται :

- Οι δύο κάθετες πλευρές του $\Delta \text{AB} = \lambda$ καὶ $\Delta \text{AG} = \mu$.
- Η μία κάθετη πλευρά του $\Delta \text{AB} = \lambda$ καὶ μία δξεία γωνία του.
- Η ύποτείνουσα $\Delta \text{BG} = \alpha$ καὶ μία δξεία γωνία του.
- Η ύποτείνουσα $\Delta \text{BG} = \alpha$ καὶ μία κάθετη πλευρά του $\Delta \text{AB} = \lambda$.

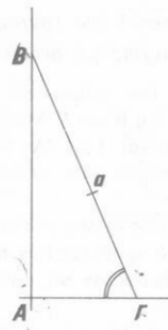
Λύση : Από τίς γενικές περιπτώσεις πού είπαμε στήν § 9.7 προκύπτουν άμέσως τάξις :



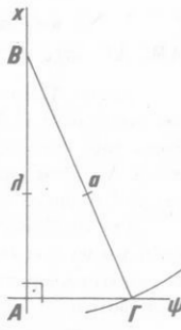
Σχ. 18



Σχ. 19



Σχ. 20



Σχ. 21

α) Η κατασκευή αὐτή ἀνάγεται στήν κατασκευή τριγώνου ἀπό δύο πλευρές καὶ τήν περιεχόμενη γωνία (βλ. σχ. 18).

β) Όποιαδήποτε δξεία γωνία καὶ ἄν δόθηκε γνωρίζουμε δλες τίς γωνίες τοῦ τριγώνου. "Ετσι η κατασκευή ἀνάγεται στήν κατασκευή τριγώνου ἀπό μία πλευρά καὶ τίς προσκείμενες γωνίες (βλ. σχ. 19).

γ) "Ομοια δπως η περίπτωση β). (βλ. σχ. 20).

δ) Στήν περίπτωση αὐτή γνωρίζουμε δύο πλευρές καὶ μία γωνία (τήν δρθή) πού βρίσκεται ἀπέναντι ἀπό μία ἀπ' αὐτές. Τότε κατασκευάζουμε μία δρθή γωνία χΑψ, παίρνουμε στήν πλευρά τῆς Αχ ένα τμῆμα ΔAB ίσο μὲ τήν κάθετη πλευρά καὶ γράφουμε τόν κύκλο (B, a). Τό σημεῖο στό δοποίο δούλος αὐτός τέμνει τήν Αψ είναι τό Γ (βλ. σχ. 21).



ΑΣΚΗΣΕΙΣ 14-19

Δίνουμε καὶ τά παρακάτω παραδείγματα κατασκευῶν.

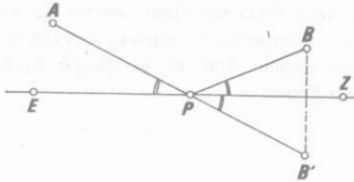
9.8. Παραδείγματα.

~~1.~~ Δίνονται μία εύθεια EZ και δύο σημεία A και B στό ίδιο ήμιεπίπεδο ώς πρός τήν EZ . Νά βρεθεῖ σημείο P της EZ έτσι, ώστε $\hat{A}PE = \hat{B}PZ$

*Ανάλυση: "Ας ύποθεσούμε δτι τό ζητούμενο σημείο P της EZ βρέθηκε και δτι:

$$\hat{A}PE = \hat{B}PZ \quad (1).$$

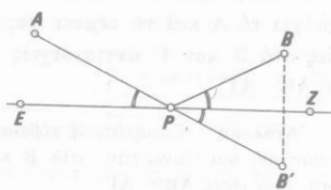
Παρατηροῦμε τά έξης: "Άν σχηματίσουμε τό συμμετρικό B' τού B ώς πρός τήν EZ , τότε $\hat{B}PZ = \hat{Z}P\hat{B}'$ (2) (λόγω τής συμμετρίας). Από τις (1) και (2) προκύπτει δτι $\hat{A}PE = \hat{Z}P\hat{B}'$, πού σημαίνει δτι τά A, P, B' είναι συνευθειακά, δηλαδή τό P άνήκει και στή γνωστή εύθεια AB' .



*Σύνθεση: Κατασκευάζουμε τό συμμετρικό B' τού B ώς πρός τήν EZ και φέρνουμε τήν εύθεια AB' . Τό σημείο πού τέμνονται οι EZ και AB' είναι τό ζητούμενο σημείο P .

*Απόδειξη: "Επειδή τά B και B' είναι συμμετρικά, θά είναι $\hat{B}PZ = \hat{Z}P\hat{B}'$ (1) και άκομα. $\hat{A}PE = \hat{Z}P\hat{B}'$ (2) ώς κατακορυφήν.

*Από τις (1), (2) προκύπτει : $\hat{A}PE = \hat{B}PZ$. Δηλαδή τό P είναι τό ζητούμενο.

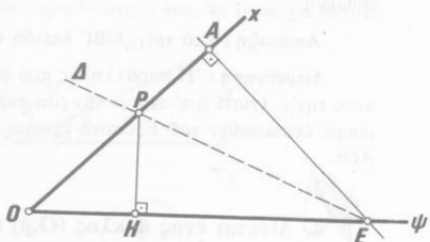


*Διερεύνηση: "Οπως προκύπτει άπό τά παραπάνω, τό πρόβλημα έχει πάντοτε μία λύση και μόνο μία.

~~2.~~ Δίνεται μία δύσια γωνία XOP και ένα σημείο P της πλευρᾶς OX . Νά βρεθεῖ σημείο R της πλευρᾶς OX πού νά ισαπέχει άπό τό A και τήν OY .

*Ανάλυση: "Εστω δτι βρέθηκε τό σημείο P έτσι ώστε, αν $PH \perp OY$, νά είναι $PH = PA$.

Παρατηροῦμε τώρα δτι, αν φέρουμε $AE \perp OX$, τό σημείο P ισαπέχει άπό τις πλευρές τής γωνίας πού σχηματίζουν οι εύθειες AE και OY , άρα τό P άνήκει και στή διχοτόμο τής γωνίας τῶν AE και OY .

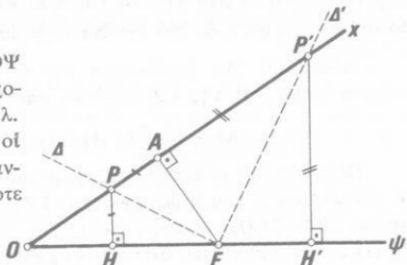


*Σύνθεση: Φέρνουμε τήν κάθετο στήν OX στό A και δύνομάζουμε E τό σημείο πού αντί τέμνει τήν OY . Στή συνέχεια κατασκευάζουμε τή διχοτόμο τής γωνίας AOE , τήν ED , πού τέμνει τήν OY στό P , πού είναι τό ζητούμενο σημείο.

Απόδειξη: Έπειδή ή $E\Delta$ είναι διχοτόμος της $A\bar{E}\bar{O}$, θά είναι

$$PH = PA.$$

Διερεύνηση: Ή κάθετος στό A καὶ ή $O\Psi$ σχηματίζουν δύο γωνίες μέρι αντίστοιχες διχοτόμους $E\Delta$ καὶ $E\Delta'$. Έπειδή $EA < EO$ (δηλ. τὸ τριγ. EAO δέν είναι ισοσκελές στό E), οἱ διχοτόμοι αὐτοὶ θά τέμνουν τὴν $O\bar{X}$ σέ δύο πάντοτε σημεῖα, ἄρα τὸ πρόβλημα ἔχει πάντοτε δύο λύσεις.



3. Δίνονται δύο εύθειες ε καὶ ε' ποὺ τέμνονται στό O καὶ ἔνα σημεῖο A . Νά κατασκευαστεῖ εύθεια δ ποὺ νά περιέχει τό A καὶ νά τέμνει τίς δύο εύθειες στά B καὶ Γ ἀντιστοίχως ἔτσι, ώστε $AB=AG$.

Ανάλυση: Εστω δτὶ ή εύθεια δ κατασκευάστηκε καὶ τέμνει τὴν ε στό B καὶ τὴν ε' στό Γ ἔτσι ὥστε $AB=AG$.

Στό τρίγωνο $OB\Gamma$ πού σχηματίστηκε τό A είναι μέσο τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$ καὶ ἂν φέρουμε $AE//OB$, τότε τό E είναι γνωστό σημεῖο καὶ

$$OE = EG,$$

ὅποτε καὶ τό Γ είναι γνωστό σημεῖο, ἄρα τῆς εύθειας δ ἔχουμε δύο σημεῖα, τό A καὶ τό Γ , ἐπομένως είναι γνωστή.

Σύνθεση: Φέρουμε ἀπό τό A εύθεια παράλληλη πρός τὴν ε (ἢ καὶ τὴν ε') πού τέμνει τὴν ε' στό E . Σημειώνουμε τό Γ στὴν ε' , ὥστε $EG = OE$ καὶ ή εύθεια GA είναι ή ζητούμενη.

Απόδειξη: Στό τριγ. $OB\Gamma$ ἐπειδή $OE = EG$ καὶ $EA//OB$, θά είναι καὶ $AB = AG$.

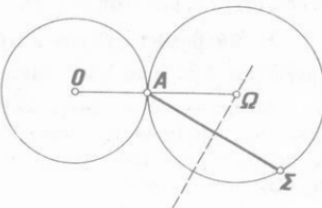
Διερεύνηση: Ή παράλληλος πού φέρουμε ἀπό τό A πρός τὴν ε θά τέμνει όπωσδήποτε τὴν ε' (γιατί ή ε' τέμνει τὴν μία παράλληλο ε). Τό τμῆμα EG είναι δύνατό νά τό πάρουμε ἑκατέρωθεν τοῦ E , ὅποτε ἔχουμε δύο λύσεις: τὴν ΓA καὶ τὴν AO (τότε: $AO = AO$).

~~4. Δίνεται ἔνας κύκλος (O,ρ) καὶ ἔνα διέρισμένο σημεῖο του A . Νά κατασκευαστεῖ κύκλος πού νά ἐφάπτεται στόν (O,ρ) στό A καὶ νά διέρχεται ἀπό ἔνα διέρισμένο σημεῖο Σ .~~

Ανάλυση: Εστω (Ω) ο ζητούμενος κύκλος πού ἐφάπτεται στόν (O,ρ) στό A καὶ διέρ-

χεται άπο τό Σ. Παρατηρούμε ότι τό κέντρο Ω άνήκει στήν εύθεια OA και στή μεσοκάθετο τού τμήματος $A\bar{S}$. Έτσι, σταν ξ-χουμε τό κέντρο Ω , θά γράψουμε τόν κύκλο ($\Omega, \Omega A$).

Σύνθεση: Φέρουμε τήν εύθεια OA και τή μεσοκάθετο (\S 8.2) τού $A\bar{S}$. Τό σημείο τομῆς τους είναι τό Ω και ό κύκλος ($\Omega, \Omega A$) είναι ό ζητούμενος.



Απόδειξη: Έπειδή οι κύκλοι (O, ρ) και ($\Omega, \Omega A$) έχουν ένα κοινό σημείο A στή διάκεντρο, θά έφαπτονται (\S 7.6). Έπειδή τό Ω άνήκει και στή μεσοκάθετο τού $A\bar{S}$, θά είναι $\Omega\bar{S} = \Omega\bar{A}$, δηλ. ό κύκλος ($\Omega, \Omega A$) θά διέρχεται άπο τό Σ .

Διερεύνηση: Τό πρόβλημα δέν ξεχει λύση, σταν ή μεσοκάθετος τού $A\bar{S}$ δέν τέμνεται τήν OA και αύτο γίνεται σταν τό Σ βρίσκεται στήν έφαπτομένη τού (O, ρ) στό A .

DX

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 20 - 24

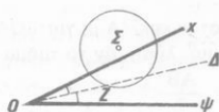
9.9. Λύση προβλημάτων μέ γεωμετρικούς τόπους.

Στά γεωμετρικά προβλήματα παρουσιάζεται πολλές φορές ή άναγκη νά προσδιορίσουμε τή θέση ένός σημείου ώς πρός άλλα γνωστά σημεία ή σχήματα. Γιά τόν προσδιορισμό τής θέσεως ένός τέτοιου σημείου Z θά πρέπει νά δίνονται ή νά βρίσκονται δύο ίδιότητες τού Z οι οποίες νά έντοπίζουν δύο γεωμετρικούς τόπους G_1 και G_2 στούς διοίους νά άνήκει τό Z . Έτσι τελικά τό Z θά είναι σημείο τού συνόλου $G_1 \cap G_2$.

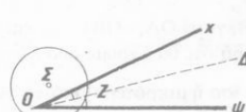
Άς δοῦμε μερικά παραδείγματα.

1. Νά βρεθεῖ σημείο Z τό διοίο νά άπέχει άρισμένη άπόσταση λ άπο ένα άρισμένο σημείο Σ και νά ισπάχει άπο τίς πλευρές μιᾶς γωνίας.

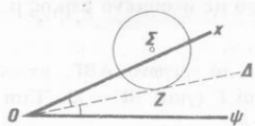
Άνση: Ή πρώτη ίδιότητα τού Z , νά άπέχει άπο τό Σ άπόσταση λ , μᾶς έξασφαλίζει ότι τό Z θά άνήκει (σχ. 22) στόν κυκλ(Σ, λ). Ή δεύτερη ίδιότητά του, νά ισπάχει άπο τίς



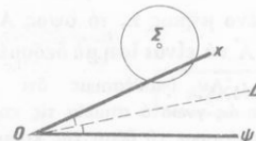
Σχ. 22



Σχ. 23



Σχ. 24



Σχ. 25

πλευρές της γωνίας $\widehat{X\Omega\Psi}$, μιας έξασφαλίζει διτι τό Z βρίσκεται στήν ήμιευθεία ΟΔ πού διχοτομεί τη γωνία $\widehat{X\Omega\Psi}$. "Ετσι τό Z θά είναι ή τομή του κυκλ(Σ, λ) και τής ήμιευθείας ΟΔ. "Ανάλογα μέ τή θέση πού έχει τό Σ ως πρός τη γωνία $\widehat{X\Omega\Psi}$, μπορει νά έχουμε δύο λύσεις (σχ. 22), μια λύση (σχ. 23, 24) και καμιά λύση (σχ. 25).

2. Νά βρεθει σημειο Z τό όποιο νά βλέπει τίς πλευρές ένός διρισμένου τριγώνου ABG δπό ίσες γωνίες.

Λόση : "Αφοῦ οι γωνίες $A\widehat{Z}B$, $B\widehat{Z}G$, $G\widehat{Z}A$ είναι ίσες και έχουν άθροισμα 360° , κάθε μιά άπ' αυτές θά είναι 120° . "Ετσι, για τό Z έχουμε τίς έξης δύο ίδιοτητες :

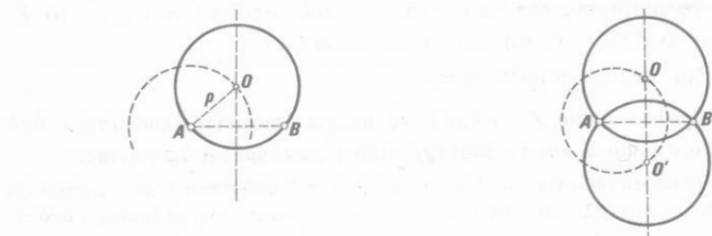
- Βλέπει τήν πλευρά BG ώπο γωνία 120° και συνεπώς άνήκει σέ γνωστό τόξο \widehat{BG} πού έχει χορδή τή BG .
- Βλέπει τήν πλευρά GA ώπο γωνία 120° και συνεπώς άνήκει σέ γνωστό τόξο \widehat{AG} πού έχει χορδή τήν AG .

Τό Z λοιπόν θά είναι τό κοινό σημειο τών δύο τόξων \widehat{BG} , \widehat{AG} και είναι μοναδικό (γιατι τό άλλο κοινό σημειο τους είναι τό G).

Είναι φανερό διτι δέν ύπάρχει έξωτερικό σημειο του τριγώνου πού νά έχει τήν ίδιοτητα ανύτη (γιατι αν π.χ. ύπηρχε τό Z' και ήταν μέσα στή γωνία \widehat{A} ή στήν κατακορυφήν της, θά είχαμε $B\widehat{Z'}G = B\widehat{Z}A + A\widehat{Z'}G \Rightarrow B\widehat{Z'}G < B\widehat{Z}A$).

3. Νά κατασκευαστει κύκλος ό όποιος νά έχει γνωστή άκτινα ρ και νά διέρχεται από δύο διρισμένα σημεια A και B .

Λόση : Γιά νά κατασκευάσουμε κυκλ(O, ρ) γνωστής άκτινας, θά πρέπει νά προσδιορίσουμε τό κέντρο του O . Παρατηρούμε δημος διτι τό σημειο O θά άνήκει στή μεσοκάθετο



του τμήματος AB , γιατι $OA = OB (= \rho)$ και έπιστης θά άνήκει στόν κυκλ(A, ρ) γιατι $OA = \rho$.

Είναι φανερό διτι θά έχουμε δύο λύσεις, μια λύση η καμιά λύση, αν τό τμῆμα AB είναι μεγαλύτερο, ήσο η μικρότερο άπό τό γνωστό τμῆμα $AI = \frac{AB}{2}$.

4. Νά κατασκευασθει τρίγωνο ABG στό όποιο ή πλευρά BG νά είναι ίση μέ δεδομένο μήκος λ , τό ύψος AD νά είναι ίσο μέ δεδομένο μήκος μ και ή γωνία του \widehat{A} νά είναι ίση μέ δεδομένη γωνία $\widehat{\phi}$.

"Ανάλυση : "Αν ύποθέσουμε διτι κατασκευάσμε τό τρίγωνο ABG , μπορούμε νά θεωρήσουμε ώς γνωστά σημεια τίς κορυφές του B και G (γιατι $BG = \lambda$). "Ετσι άρκει νά προσδιορίσουμε τή θέση τής κορυφής A .

Παρατηροῦμε τώρα ότι :

—'Επειδή τό A βλέπει τό τμῆμα BΓ ύπό γνωστή γωνία ω , άνήκει (βλ. § 9.3,VI) στό γεωμ. τόπο G_1 ό δόποιος ἀποτελεῖται ἀπό δύο ίσα τόξα τ καὶ τ' πού ἔχουν χορδή τή BΓ καὶ δέχονται ἐγγεγραμμένη γωνία $\hat{\phi}$.

—'Επειδή τό A ἀπέχει ἀπό τήν εὐθεία BΓ γνωστή ἀπόσταση μ , άνήκει (βλ. § 9.3,II) στό γεωμ. τόπο G_2 ό δόποιος ἀποτελεῖται ἀπό δύο εὐθείες ε καὶ ε' παράλληλες πρός τήν ε.

Συνεπῶς τό A είναι ἵνα ἀπό τά σημεῖα τοῦ συνόλου $G_1 \cap G_2$.

Κατασκευή : Παίρνουμε τμῆμα Ἰσο μέλ καὶ δονομάζουμε τά ἄκρα του B καὶ Γ. Κατασκευάζουμε τά δύο τόξα τ καὶ τ' πού ἔχουν χορδή τή BΓ καὶ δέχονται ἐγγεγραμμένη γωνία $\hat{\phi}$ (τόπος G_1) καὶ τίς δύο εὐθείες ε καὶ ε' πού είναι παράλληλες πρός τή BΓ σέ ἀπόσταση μ (τόπος G_2). "Αν A είναι ἵνα ἀπό τά σημεῖα τομῆς τῶν τόξων τ καὶ τ' μέ τίς εὐθείες ε καὶ ε', τό ABΓ είναι τό ζητούμενο τρίγωνο (γιατί ὅπως είναι φανερό $B\Gamma = \lambda$, $B\hat{A}\Gamma = \hat{\phi}$, $A\Delta = \nu$).

"Αν ἡ ε τέμνει τό τόξο τ στά A,A₁ καὶ ἡ ε' τέμνει τό τόξο τ' στά σημεῖα A' καὶ A'₁, ἔχουμε τριγ. A₁BΓ = τριγ. AΒΓ (γιατί $B\Gamma = B\Gamma$, $AB = A_1\Gamma$, $A\Gamma = A_1B$), τριγ. A'ΒΓ = τριγ. AΒΓ (συμμετρικά ώς πρός τή BΓ) καὶ τριγ. A'_1ΒΓ = A₁BΓ (συμμετρικά ώς πρός τή BΓ). Εχούμε λοιπόν τό πολύ μιά λύση.

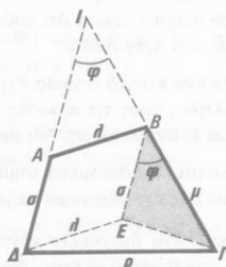
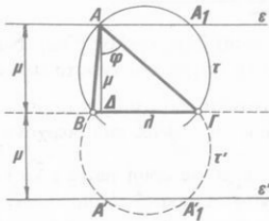
5. Νά κατασκευασθεῖ τετράπλευρο ABΓΔ στό δόποιο οἱ πλευρές του AB, BΓ, ΓΔ, ΔΑ νά είναι ἵσες μέ δεδομένα τμήματα λ , μ , ρ , σ ἀντιστοίχως καὶ οἱ δύο ἀπέναντι πλευρές του AΔ καὶ BΓ νά σχηματίζουν δεδομένη γωνία $\hat{\phi}$.

Ανάλυση : Υποθέτουμε δτι κατασκευάσαμε τό τετράπλευρο ABΓΔ καὶ φέρουμε ἀπό τό B τό τμῆμα BE // = AΔ, δόποτε

$E\hat{B}\Gamma = \Delta\hat{B} = \hat{\phi}$, $ABE\Delta =$ παραλληλόγραμμο.

Παρατηροῦμε δτι στό τρίγωνο EΒΓ ξέρουμε δύο πλευρές του ($B\Gamma = \mu$, $BE = \sigma$) καὶ τήν περιεχόμενη γωνία τους. Δηλαδή τό EΒΓ είναι κατασκευάσιμο καὶ συνεπῶς μποροῦμε νά θεωρήσουμε ώς γνωστά σημεῖα τά E,B,Γ. "Ετσι ἀρκεῖ νά δρίσουμε ώς πρός τά σημεῖα αὐτά τίς δύο ἄλλες κορυφές A καὶ Δ. "Επειδή δμως $E\Delta = \lambda$ καὶ $\Gamma\Delta = \rho$, τό Δ θά είναι τομή τῶν δύο ἄλλων κύκλων (E,λ) καὶ (Γ,ρ). Τέλος γιά τόν προσδιορισμό τοῦ A ἀρκεῖ νά φέρουμε ἀπό τό σημεῖο B τμῆμα BA // = EΔ.

Η κατασκευή καὶ ἡ ἀπόδειξη γίνονται τώρα εύκολα.



~~9.10 ΑΣΚΗΣΕΙΣ *~~

- Δίνεται ένας κύκλος (O, r). Νά βρεθεί ό γ.τ. τῶν κέντρων τῶν κύκλων πού ἔχουν ἀκτίνα ίση μέ ενα γνωστό εὐθ. τμῆμα α καὶ ἐφάπτονται ἐξωτερικά στὸν κύκλο (O, r).
2. Δίνονται δύο σταθερά σημεία A καὶ O . Νά βρεθεί ό γ.τ. τοῦ συμμετρικοῦ τοῦ A ώς πρός τις εὐθεῖες πού διέρχονται ἀπό τό O .
 3. Δίνεται μιά ὁρθή γωνία $\hat{\chi}\hat{A}\hat{\psi}$ καὶ δύο σημεία B καὶ Γ πού κινοῦνται στὶς πλευρές της ἀντίστοιχα κατά τέτοιο τρόπο, ὅστε τό τμῆμα $B\Gamma$ νά ἔχει δρισμένο μῆκος λ . Νά βρεθεί ό γ.τ. τοῦ μέσου M τοῦ $B\Gamma$.
 4. Δίδονται δύο ίσοι κύκλοι (K, r) καὶ (L, r). Νά βρεθεί ό γ.τ. τῶν σημείων M πού ἔχουν τὴν ιδιότητα : ἂν φέρουμε τίς ἐφαπτόμενες MA , MA' πρός τόν (K, r) καὶ τίς ἐφαπτόμενες MB , MB' πρός τόν (L, r), νά είναι: $A\hat{M}A' = B\hat{M}B'$.
 5. Δίδονται δύο κάθετες εὐθεῖες ε καὶ ε' καὶ ἕνα σταθερό σημείο A . Δύο ἡμιευθεῖες $A\chi$ καὶ $A\psi$ στρέφονται γύρω στό A ὥστε $\hat{\chi}\hat{A}\hat{\psi} = 90^\circ$. "Αν ή $A\chi$ τέμνει τὴν ε στό B καὶ ή $A\psi$ τέμνει τὴν ε' στό Γ , νά βρεθεί ό γ.τ. τοῦ μέσου N τοῦ $B\Gamma$.
 6. Δίνεται ἔνα ἡμικύκλιο AEB κύκλου (O, r) καὶ σημείο Γ , τό ὄποιο κινεῖται στὸ ἡμικύκλιο. Φέρουμε τῇ $\Gamma\Delta \perp AB$. Νά βρεθεί ό γ. τόπος ἐνός σημείου M τῆς OG , διανείναι : a) $OM = \Gamma\Delta$ ή b) $OM = OD$.
 7. Δίδονται τρία ὁρισμένα σημεία A, B, Γ μέ $AB < AG$. Νά βρεθεί ό γ.τ. τῶν σημείων P πού ἰκανοποιοῦν καὶ τίς δύο συνθῆκες : $PB = PG$ καὶ $PA < AG$.
 8. Δίδονται δύο ὁρισμένα σημεία A, B . Νά βρεθεί ό γ.τ. τῶν σημείων P πού ἰκανοποιοῦν καὶ τίς δύο συνθῆκες : $AP \leq AB$ καὶ $PA \geq PB$.
 9. Δίνεται ἔνας κύκλος (O, r) καὶ ἡ ἐφαπτομένη του σ' ἔνα ὁρισμένα σημείο του B . "Ενα σημείο A κινεῖται στὴν ε. "Από τό A φέρουμε τὴν ἄλλη ἐφαπτομένη AG τοῦ κύκλου. a) "Αν H τό ὄρθοκεντρο τοῦ τριγ. ABG , νά ἀποδειχθεῖ ὅτι τό $OBHG$ είναι ρόμβος. b) Νά βρεθεί ό γ.τ. τοῦ H . γ) Νά βρεθεί ό γ. τόπος τοῦ περικέντρου τοῦ τριγ. ABG , ἀφοῦ δειχθεῖ πρῶτα ὅτι τοῦτο είναι τό μέσο τοῦ AO . δ) Νά βρεθεί ό γ.τ. τοῦ ἐγκέντρου τοῦ τριγ. ABG .
 10. "Από ἔνα κινητό σημείο P τῆς πλευρᾶς BG ἐνός τριγώνου ABG φέρουμε εὐθεῖες παραλλήλες πρός τὶς πλευρές AG καὶ AB οἱ ὄποιες τέμνουν τὶς AB καὶ AG στὰ σημεῖα D καὶ E ἀντίστοιχως. Νά βρεθεί ό γ.τ. τοῦ μέσου M τοῦ DE .
 11. Δίνονται δύο ὁρισμένα σημεία A, B καὶ ἔνας κύκλος (O, r). "Από ἔνα κινητό σημείο G τοῦ κύκλου φέρουμε τμῆμα $\Gamma\Delta // = AB$. Νά βρεθεί ό γ.τ. τοῦ Δ .
 12. Δίνεται ἔνα ἡμικύκλιο κέντρου O καὶ διαμέτρου $AD = 2r$. Δύο σημεία B, Γ κινοῦνται στὸ ἡμικύκλιο ἔτσι, ὅστε $B\hat{O}\hat{\Gamma} = 90^\circ$. "Ονομάζουμε N τό σημεῖο πού τέμνονται οἱ AB καὶ $\Gamma\Delta$ καὶ M τό σημεῖο πού τέμνονται οἱ AG , BD . a) Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι οἱ γωνίες $AN\Delta$ καὶ $AM\Delta$ είναι σταθερού μέτρου. b) Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι τό M είναι τό ὄρθοκεντρο τοῦ τριγώνου $AN\Delta$. γ) Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι ή MN είναι κάθετη στὴν AD . δ) Νά βρεθεί ό γ.τ. τοῦ M καὶ τοῦ N . ε) Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι τό MN ἔχει σταθερό μῆκος.
 13. Δίνεται ἔνας κύκλος (O, r) καὶ ἔνα σταθερό σημείο του A . Γωνία $\hat{\chi}\hat{A}\hat{\psi}$ ὁρισμένου μέτρου $\hat{\phi}$ "στρέψεται" γύρω στό A καὶ οἱ πλευρές της τέμνουν τὸν κύκλο στά B καὶ Γ . Νά βρεθεί ό γ.τ. a) Τοῦ μέσου M τοῦ τμήματος BG . b) Τῆς κορυφῆς Δ τοῦ παρ/μου $AB \Delta G$. γ) Τοῦ περικέντρου Ω τοῦ τριγώνου $B\Gamma\Delta$.

14. Νά κατασκευαστεί τριγΑΒΓ τοῦ όποίου δίνονται τά στοιχεῖα :
- Η γωνία $\hat{A} = \varphi$, ή πλευρά $AB = \lambda$ καὶ ή διχοτόμος $AD = \delta$.
 - Η πλευρά $BG = \lambda$, ή πλευρά $AB = \mu$ καὶ ή διάμεσος $AM = \kappa$.
15. Νά κατασκευαστεί ἕνα τριγΑΒΓ τοῦ όποίου δίνονται τά στοιχεῖα :
- Οι πλευρές $AB = \lambda$, $AG = \mu$ καὶ ή διάμεσος $AM = \kappa$.
 - Οι τρεῖς διάμεσοί του.
16. Νά κατασκευαστεί ἕνα παρ/μο τοῦ όποίου δίδονται δύο διαδοχικές πλευρές καὶ μία διαγώνιός του.
17. Νά κατασκευαστεί ἕνα τρίγωνο ΑΒΓ τοῦ όποίου δίνονται :
- Η πλευρά $BG = \lambda$, ή γωνία $\hat{A} = \hat{\varphi}$ καὶ τό ἄθροισμα $AB + AG = \kappa$, ὅπου κ ἔνα δεδομένο τμῆμα.
 - Η πλευρά $BG = \lambda$, ή γωνία $\hat{A} = \hat{\varphi}$ καὶ ή διαφορά $AB - AG = \mu$.
18. Νά κατασκευαστεί ἕνα ίσοσκελές τρίγωνο ΑΒΓ τοῦ όποίου δίνονται :
- Η γωνία $\hat{B} = \hat{\varphi}$ καὶ τό ὑψος του $BB' = \lambda$.
 - Η πλευρά $BG = \lambda$ καὶ τό ὑψος του $BB' = \lambda$.
19. Νά κατασκευαστεί ἕνα δρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ ($\hat{A} = 1 \text{ δρθ.}$) τοῦ όποίου δίνονται :
- Η διάμεσος $AM = \lambda$ καὶ μία κάθετη πλευρά.
 - Η διάμεσος $AM = \lambda$ καὶ τό ὑψος του $AD = \mu$.
20. Δίνονται τρία σημεία P,A,B. Νά χαράξετε ἀπό τό P μιά εὐθεία πού νά ισταρέχει ἀπό τό A καὶ B.
21. Δίνεται ἕνα τριγ. ΑΒΓ. Στίς πλευρές AB καὶ AG ἀντίστοιχα νά βρεθοῦν τά σημεῖα M καὶ N, ὥστε $AM = MN = NG$.
22. Δίνονται δύο κύκλοι (K), (Λ) πού τέμνονται στά A καὶ B. Νά φέρετε ἀπό τό A μιά εὐθεία πού νά τέμνει τούς κύκλους στά E καὶ Z, ὥστε $AE + AZ = \lambda$, ὅπου λ ἔνα γνωστό τμῆμα.
23. Δίνονται ἔνας κύκλος (O,ρ) καὶ μία εὐθεία ε. Νά βρεθεῖ πάνω στήν ε ἔνα σημείο A, ὥστε, ἂν φέρουμε τήν ἐφαπτομένη AB στόν (O,ρ). νά είναι $AB = \lambda$, ὅπου λ ἔνα γνωστό εύθ. τμῆμα.
24. Δίνεται ἔνας κύκλος (O,ρ), ἔνα σημείο A καὶ ἔνα σημείο Θ ἐσωτερικό τοῦ κδισκ (O,ρ). Νά φέρετε μιά χορδή BG, ὥστε τό τριγΑΒΓ νά ἔχει τό Θ γιά βαρύκεντρο.
25. Δίδονται δύο παρ/λες εὐθείες ε_1 , ε_2 , ἔνα σημείο A τῆς ε_1 καὶ ἔνα σημείο O ξέω ἀπό τή ζώνη τῶν ε_1 , ε_2 . Νά φέρετε ἀπό τό O μιά εὐθεία πού νά τέμνει τίς ε_1 , ε_2 στά B καὶ Γ, ὥστε νά είναι $AB = AG$.
26. Νά κατασκευαστεί ἔνας κύκλος, πού νά ἔχει ἀκτίνα ἔνα δεδομένο τμῆμα λ καὶ νά ἐφάπτεται σέ μια δεδομένη εὐθεία καὶ ἔνα δεδομένο κύκλο (O,ρ).
27. Νά κατασκευαστεί ἕνα τριγΑΒΓ ἀπό τά στοιχεῖα :
- Τήν πλευρά $BG = \mu$, τή γωνία $\hat{A} = \hat{\varphi}$ καὶ τή διάμεσο $AM = \lambda$.
 - Τήν πλευρά $BG = \mu$, τή γωνία $\hat{A} = \hat{\varphi}$ καὶ τή διάμεσο $BN = \lambda$.
 - Τήν πλευρά $BG = \mu$, τή γωνία $\hat{A} = \hat{\varphi}$ καὶ τήν ἀκτίνα ρ τοῦ ἐγγεγραμμένου του κύκλου.

28. Νά κατασκευαστεί ἔνα τριγΑΒΓ ἀπό τά στοιχεῖα :
- Τό ύψος ΑΔ = λ, τή διχοτόμο ΑΕ = μ και τή διάμεσο ΑΜ = κ.
 - Τό ύψος ΑΔ = λ, τή διχοτόμο ΑΕ = μ και τήν ἀκτίνα R τοῦ περιγεγραμμένου του κύκλου (Ο).
29. Νά κατασκευαστεί ἔνα τετράπλευρο ΑΒΓΔ πού οἱ πλευρές του ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ νά είναι ίσες μέ δεδομένα τμήματα λ, μ, ν, κ, ἀντιστοίχως καὶ ἡ γωνία του Α νά είναι ίση μέ δεδομένη γωνία φ.
30. Δίδονται μία εὐθεία ε, ἔνα σημεῖο τῆς Α καὶ ἔνας κύκλος (Κ,ρ). Νά κατασκευαστεῖ ἔνας κύκλος πού νά ἐφάπτεται στήν ε στό Α καὶ νά ἐφάπτεται στόν (Κ,ρ).
31. Νά κατασκευαστεί ἔνα τετράγωνο ΑΒΓΔ ἀπό τά στοιχεῖα :
- Τό ἄθροισμα τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς διαγωνίου.
 - Ἡ ἀπόσταση τοῦ μέσου μιᾶς πλευρᾶς ἀπό μία διαγώνιο νά είναι δεδομένη λ.

9.11 ΑΣΚΗΣΕΙΣ **

32. Τριγώνου ΑΒΓ οἱ κορυφές Β,Γ είναι δύο δρισμένα σημεῖα καὶ ἡ κορυφή Α κινεῖται, ὅστε ἡ διάμεσος BN νά είναι ίση μέ ἔνα δρισμένο τμῆμα λ. Νά βρεθεῖ ὁ γ.τ. τῆς κορυφῆς Α.
33. Δίνεται κύκλος (Ο,ρ) καὶ χορδή του ΑΒ. Σημεῖο Γ γράφει τὸν κύκλο καὶ σέ κάθε θέση του πάνω στήν ΑΓ παίρνουμε τό σημεῖο Ρ ἔτσι, ὅστε $AP = \Gamma B$. Νά βρεθεῖ ὁ γ.τ. τοῦ Ρ.
34. Δίνεται κύκλος (Ο,ρ) καὶ μία διάμετρός του ΑΒ. Σημεῖο Γ γράφει τὸν κύκλο καὶ φέρνουμε $\Gamma\Delta \perp AB$. Νά βρεθεῖ ὁ γ.τ. τοῦ ἐγκέντρου I τοῦ τριγΟΔ.
35. Ἐνα τετράπλευρο ΑΒΓΔ ἔχει τίς κορυφές του Α,Β,Γ τρία δρισμένα σημεῖα. ቙ κορυφή του Δ κινεῖται ἔτσι, ὅστε ἡ πλευρά $\Gamma\Delta$ νά είναι ίση μέ δρισμένο τμῆμα λ. Νά βρεθεῖ ὁ γ.τ. α) Τοῦ μέσου τῆς διαγωνίου ΔB , β) τοῦ μέσου τοῦ εὐθ. τμήματος EZ πού ἐνώνει τὰ μέσα τῶν διαγωνίων.
36. Μέ κέντρο τήν κορυφή Α ἐνός δεδομένου ισοσκελοῦς τριγΑΒΓ καὶ μεταβλητή ἀκτίνα γράφουμε κύκλο. Ἀπό τά Β καὶ Γ φέρνουμε τίς ἐφαπτόμενες αὐτοῦ τοῦ κύκλου. Νά βρεθεῖ ὁ γ.τ. τοῦ σημείου πού τέμνονται οἱ ἐφαπτόμενες αὐτές.
37. Δίνεται ἔνα τριγ.ΑΒΓ. Σημεῖο M κινεῖται στήν πλευρά ΑΒ. Στήν προέκταση τῆς ΑΓ (πρός τό Γ) καὶ γιά κάθε θέση τοῦ M παίρνουμε σημεῖο N, ὅστε $\Gamma N = BM$. Σχηματίζουμε τό παραλληλόγραμμο MBNA. Νά βρεθεῖ ὁ γ.τ. τοῦ Λ.
38. Δίνονται δύο ίσοι κύκλοι (Κ,ρ) καὶ (Λ, ρ). Νά βρεθεῖ ὁ γ.τ. τοῦ μέσου Ν τῶν τμημάτων πού ἐνώνουν ἔνα σημεῖο Α τοῦ (Κ,ρ) καὶ ἔνα σημεῖο Β τοῦ (Λ, ρ), ὅστε $KA // LB$.
39. Δίνεται ἔνας κύκλος (Ο,ρ), μιά διάμετρός του ΑΒ καὶ δύο σημεῖα Γ,Δ τοῦ ἐνός ήμικυκλίου. Νά βρεθεῖ ἔνα σημεῖο P τοῦ ἄλλου ήμικυκλίου, ὅστε ἀν oī ΡΓ καὶ ΡΔ τέμνουν τήν ΑΒ στά Μ καὶ Ν, νά είναι τό MN ίσο μέ ἔνα γνωστό τμῆμα λ.
40. Νά κατασκευαστεῖ ἔνας κύκλος, πού νά ἐφάπτεται σ' ἔναν κύκλο (Ο,ρ) σέ σημεῖο τοῦ Α καὶ σέ μιὰ εὐθεία ε.
41. Δίνεται μιά γωνία χῶψ καὶ ἔνα σημεῖο A τῆς Οχ. Νά βρεθεῖ ἔνα σημεῖο P τῆς Οχ τέτοιο, ὅστε ἀν φέρουμε τήν PB $\perp O\Psi$, νά είναι $OB = PA$.

42. Δίνεται ἔνα τρίγωνο ΑΒΓ. Νά βρεθεῖ ἔνα σημείο Ρ στό έσωτερικό τοῦ τριγώνου τέτοιο ώστε : $P\hat{B}G = P\hat{G}\hat{A} = P\hat{A}B$.
43. Νά κατασκευαστεῖ ἔνα τρίγωνο, δταν γνωρίζουμε στό ἐπίπεδο τά σημεία :
- τήν κορυφή Α, τό βαρύκεντρο Θ καὶ τό περίκεντρο Ο.
 - τήν κορυφή Β, τό βαρύκεντρο Θ καὶ τό δρθόκεντρο Η.

9.12 ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ 9

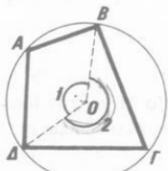
- Στό κεφάλαιο αὐτό δύσαμε τήν ἔννοια τοῦ γεωμετρικοῦ τόπου : **Κάθε σημειοσύνολο G πού δρίζεται ἀπό μία ίδιόντα I τῶν στοιχείων του.**
Ἐνα σύνολο G θά είναι γ.τ. τῶν σημείων πού ἔχουν τήν ίδιότητα I, τότε καὶ μόνο τότε, δταν :
 - Κάθε σημείο πού ἔχει τήν ίδιότητα I ἀνήκει στό G.
 - Κάθε σημείο πού ἀνήκει στό G ἔχει τήν ίδιότητα I.
- Βασικοί γεωμετρικοί τόποι είναι :
 - Ο κύκλος (Ο,ρ).
 - Δύο παράλληλες εὐθείες.
 - Ή μεσοκάθετος ἐνός τμήματος.
 - Ή διχοτόμος γωνίας.
 - Ή μεσοπαράλληλη δύο παραλλήλων.
 - Τό τόξο.
- Γιά τήν εύρεση ἐνός γεωμετρικοῦ τόπου : α) Θεωροῦμε ἔνα σημείο M μέ τήν ίδιότητα I. β) Ἀνακαλύπτουμε γιά τό M μιά ίδιότητα βασικοῦ γ.τ. γ) Κατασκευάζουμε αὐτή τή γραμμή.
- Οι γεωμετρικοί τόποι χρειάζονται γιά τόν προσδιορισμό σημείων, πού βρίσκονται στή τομή δύο τόπων.
- Γιά τή κατασκευή ἐνός σχήματος ἀκολουθοῦμε τά μέρη : 'Ανάλυση, κατασκευή, ἀπόδειξη καὶ διερεύνηση.

ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΑ

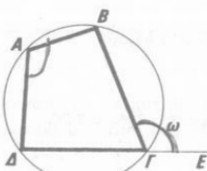
10.1. Τό έγγεγραμμένο τετράπλευρο.

Όρισμός : Ένα τετράπλευρο πού οι κορυφές του είναι σημεία ένός κύκλου λέγεται έγγεγραμμένο στόν κύκλο αυτό.

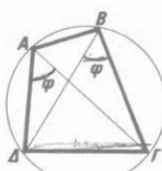
Άς θεωρήσουμε τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ έγγεγραμμένο σέ κυκλ(O, r). Επειδή οι άπεναντι γωνίες του είναι έγγεγραμμένες και βαίνουν σέ δύο τό-



Σχ. 1



Σχ. 2



Σχ. 3

ξα της ίδιας χορδής, έχουν άθροισμα 180° (γιατί π.χ. οι γωνίες \hat{A} και $\hat{\Gamma}$, βλ. σχ. 1, βαίνουν στά τόξα $B\bar{\Gamma}\Delta$ και $B\bar{A}\Delta$ και οι άντιστοιχες έπικεντρες \hat{O}_2 και \hat{O}_1 τῶν τόξων αὐτῶν έχουν άθροισμα 360°). Τότε κάθε έξωτερική γωνία του τετραπλεύρου θά είναι ίση με τήν άπεναντί της έσωτερική, γιατί θά είναι και οι δύο παραπληρωματικές της ίδιας γωνίας. Έτσι π.χ. θά έχουμε $B\bar{E} = \hat{A}$, γιατί (βλ. σχ. 2) $\hat{A} + \hat{\Gamma} = 180^\circ$ και $\hat{\omega} + \hat{\Gamma} = 180^\circ \Rightarrow \hat{A} = \hat{\omega}$. Δείξαμε λοιπόν ότι :

I. Οι άπεναντι γωνίες έγγεγραμμένου τετραπλεύρου είναι παραπληρωματικές.

II. Κάθε έξωτερική γωνία έγγεγραμμένου τετραπλεύρου ισοῦται μέτην άπεναντί της έσωτερική γωνία του.

Τέλος δύο όποιεσδήποτε διαδοχικές κορυφές του τετραπλεύρου είναι και κορυφές δύο ίσων έγγεγραμμένων γωνιῶν πού βαίνουν στό τόξο, τό το δριζεί ή άπεναντι πλευρά τους. Έτσι π.χ. οι γωνίες $\hat{A}\bar{\Gamma}\hat{B}$ και $\hat{B}\bar{\Gamma}\hat{C}$

είναι ίσες (βλ. σχ. 3). γιατί είναι καί οι δύο έγγεγραμμένες στό τόξο $\widehat{\Delta\Gamma}$. Δείξαμε λοιπόν ότι :

III. Κάθε πλευρά τοῦ έγγεγραμμένου τετραπλεύρου φαίνεται ἀπό τίς δύο ἀπέναντι κορυφές του ὑπό ίσες γωνίες.

Οἱ προτάσεις I, II, III ἀποτελοῦν τίς βασικές ίδιοτητες ἐνός έγγεγραμμένου τετραπλεύρου.

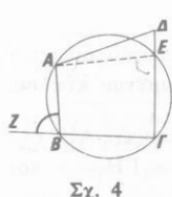
10.2. Τετράπλευρο έγγραψιμο σέ κύκλο.

Στήν § 7.5 εἶδαμε ότι ἀπό τρία μή συνευθειακά σημεῖα διέρχεται πάντοτε ἔνας κύκλος. Δέ συμβαίνει ὅμως τό ἕδιο καὶ γιὰ τέσσερα (μή συνευθειακά ἀνά τρία) σημεῖα. Ἐτσι δέν ὑπάρχει πάντοτε κύκλος ποὺ νά διέρχεται ἀπό τίς τέσσερις κορυφές τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$, δηλαδή ἔνα τετράπλευρο δέν είναι ἀπαραίτητα «έγγραψιμο» σέ κύκλο. Ἐτσι π.χ. κάθε παραλληλόγραμμο, ποὺ δέν είναι ὁρθογώνιο, δέν είναι έγγραψιμο σέ κύκλο. Θά δοῦμε τώρα ότι κάθε μία ἀπό τίς παραπάνω ίδιοτητες I, II, III, είναι καὶ ίκανη συνθῆκη, γιὰ νά είναι ἔνα τετράπλευρο έγγραψιμο σέ κύκλο.

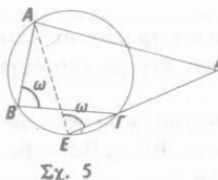
ΘΕΩΡΗΜΑ : Ἐνα τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι έγγραψιμο σέ κύκλο, ἂν ἀληθεύει μιὰ ἀπό τίς παρακάτω προτάσεις

- I. Δύο ἀπέναντι γωνίες τοῦ τετραπλεύρου είναι παραπληρωματικές.
- II. Μία ἔξωτερική γωνία τοῦ τετραπλεύρου είναι ίση μέ τήν ἀπέναντι της ἔξωτερικής.
- III. Μία πλευρά τοῦ τετραπλεύρου φαίνεται ἀπό τίς δύο ἀπέναντι κορυφές της ὑπό ίσες γωνίες.

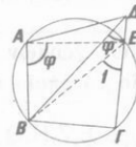
Απόδ. 1) Υποθέτοντας $\hat{B} + \hat{\Delta} = 180^\circ$ θά ἀποδείξουμε ότι ὑπάρχει κύκλος ποὺ ρχεται ἀπό τίς τέσσερις κορυφές τοῦ τετραπλεύρου. Ας ὑποθέσουμε ότι ὁ κύκλος



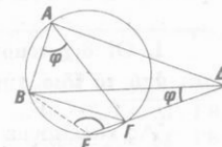
Σχ. 4



Σχ. 5



Σχ. 6



Σχ. 7

ποὺ διέρχεται ἀπό τά σημεῖα A, B, Γ δέ διέρχεται ἀπό τό Δ (βλ. σχ. 4). Αν καλέσουμε τό σημεῖο τομῆς τοῦ κύκλου αὐτοῦ μέ τήν ἡμιευθεία $\Gamma\Delta$, τό $AB\Gamma\Delta$ είναι έγγεγραμμένο καὶ ἄρα $\hat{B} + \hat{A}\hat{\Gamma} = 180^\circ$. Συγκρίνοντας αὐτή μέ τήν $\hat{B} + \hat{\Delta} = 180^\circ$ βρίσκουμε $\hat{A}\hat{\Gamma} = \hat{\Delta}$ δηλαδή μία ἔξωτερική γωνία τοῦ τριγώνου $A\Delta E$ είναι ίση μέ τήν ἀπέναντι της ἔξωτε-

ρική, πράγμα άδύνατο. Άπο τό σχήμα 4 είναι φανερό ότι τό σημείο Ε δέ μπορεῖ νά βρίσκεται στήν ήμιευθεία τήν άντικειμενη πρός τή ΓΔ, γιατί τότε θά είχαμε $\hat{A}\hat{E}\Delta + \hat{\Delta} = \hat{B} + \hat{\Delta} = 180^\circ$, δηλαδή τό άθροισμα δύο γωνιών τριγώνου $\Delta\hat{E}\Delta$ θά ήταν 180° , πράγμα άδύνατο.

II) "Υποθέτουμε τώρα ότι $Z\hat{B}A = \hat{\Delta}$ (βλ. σχ. 4). Τότε ή φανερή άπο τό σχήμα ισότητα $A\hat{B}Z + \hat{B} = 180^\circ$ γράφεται $\hat{\Delta} + \hat{B} = 180^\circ$. Έτσι τό παράπλευρο είναι έγγραψιμο γιατί έχει δύο άπεναντι γωνίες του παραπληρωματικές.

III) "Υποθέτουμε ότι $B\hat{A}\Gamma = \hat{B}\hat{\Delta}\Gamma$ και ότι δέ κύκλος πού διέρχεται άπο τά A,B,Γ δέ διέρχεται άπο τό σημείο Δ (βλ. σχ. 6). "Αν καλέσουμε πάλι Ε τό σημείο τομῆς τού κύκλου μέ τήν ήμιευθεία ΓΔ, τό ABE είναι έγγεγραμμένο και άρα $B\hat{A}\Gamma = B\hat{E}\Gamma$. Συγκρίνοντας αυτή μέ τήν ύπόθεσή μας βρίσκουμε $B\hat{E}\Gamma = B\hat{\Delta}\Gamma$, δηλαδή μία έξωτερική γωνία τού $\Delta\hat{E}\Delta$ είναι ίση μέ τήν άπεναντι της έσωτερική, πράγμα άδύνατο. Άπο τό σχήμα 7 είναι φανερό ότι τό σημείο Ε δέ μπορεῖ νά βρίσκεται στήν ήμιευθεία τήν άντικειμενη πρός τή ΓΔ, γιατί τότε θά είχαμε $B\hat{E}\Gamma = 180^\circ - \hat{\Delta} = 180^\circ - \hat{\phi}$ και $B\hat{E}\Gamma + \hat{\Delta} = 180^\circ$, δηλαδή τό άθροισμα δύο γωνιών τού τριγώνου $\Delta\hat{E}\Delta$ θά ήταν 180° , πράγμα άδύνατο.

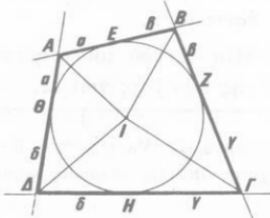
Μέ τό θεώρημα αυτό έργαζόμαστε συνήθως και όταν θέλουμε ν' άποδείξουμε ότι τέσσερα σημεία είναι ομοκυκλικά.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 1-11

10.3. Ιδιότητες περιγεγραμμένου τετραπλεύρου.

Όρισμός : "Ενα τετράπλευρο πού δλες οι πλευρές του είναι έφασπτό- μενες τού ίδιου κύκλου λέγεται περιγεγραμμένο στόν κύκλο αυτό, ένω δέ κύκλος λέγεται έγγεγραμμένος στό τετρά- πλευρο αυτό.

"Αν τό τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι πε- ριγεγραμμένο στόν κυκλ(I, r), οι ήμιευ- θείες AI, BI, GI, DI είναι διχοτόμοι τῶν γωνιῶν $\hat{A}, \hat{B}, \hat{G}, \hat{\Delta}$ άντιστοίχως, δηλαδή:



I. Οι διχοτόμοι τῶν γωνιῶν περιγεγραμμένου τετραπλεύρου διέρχονται άπο τό ίδιο σημείο τό όποιο είναι κέντρο τού έγγεγραμμένου κύκλου.

"Ας καλέσουμε τώρα E, Z, H, Θ τά σημεία έπαφης τῶν πλευρῶν $AB, BG, \Gamma\Delta, DA$. "Αν θέσουμε $AE = A\Theta = a$, $BE = BZ = \beta$, $\Gamma Z = \Gamma H = \gamma$ και $DH = \Delta\Theta = \delta$, παρατηροῦμε ότι είναι

$$AB + \Gamma\Delta = AD + BG,$$

γιατί κάθε ένα άπο τά άθροισματα αυτά είναι ίσο μέ $a + \beta + \gamma + \delta$. Δείξαμε λοιπόν ότι :

II. Τά άθροίσματα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν ἐνός περιγεγραμμένου τετραπλεύρου εἰναι ἵσα.

Οἱ προτάσεις I καὶ II ἀποτελοῦν τίς δύο βασικές ἴδιότητες τοῦ περιγεγραμμένου τετραπλεύρου.

10.4. Τετράπλευρο περιγράψιμο σέ κύκλο.

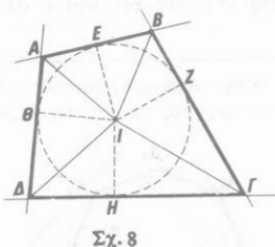
"Ἄν δοθεῖ ἔνα τετράπλευρο, δέν ὑπάρχει ὑποχρεωτικά κύκλος πού νά ἐφάπτεται σέ δλες τίς πλευρές του, δηλαδή ἔνα τετράπλευρο $ABΓΔ$ δέν εἶναι ἀπαραίτητα «περιγράψιμο» σέ κύκλο. Ἐτσι π.χ. κάθε δρθογώνιο, πού δέν εἶναι τετράγωνο, δέν εἶναι περιγράψιμο σέ κύκλο. Θά ἀποδείξουμε δτι :

ΘΕΩΡΗΜΑ : "Ἐνα τετράπλευρο $ABΓΔ$ εἶναι περιγράψιμο σέ κύκλο, ἂν ἀληθεύει μία ἀπό τίς παρακάτω προτάσεις :

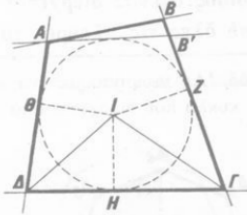
I. Οἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τοῦ τετραπλεύρου διέρχονται ἀπό τὸ ἴδιο σημεῖο.

II. Τά ἀθροίσματα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν τοῦ τετραπλεύρου εἶναι ἵσα.

"Ἀπόδ. I) Ἡς ὑποθέσουμε δτι οἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τέμνονται στό I (σχ. 8) καὶ ἡς καλέσουμε IE , IZ , IH , $IΘ$ τίς ἀποστάσεις τοῦ I ἀπό τίς πλευρές AB , $BΓ$, $ΓΔ$, $ΔA$. Ἐπειδὴ τό I εἶναι σημεῖο τῆς κάθε διχοτόμου, ἔχουμε κατά σειρά τίς ἰσοτήτες $IE = IZ$, $IZ = IH$,



Σχ. 8



Σχ. 9

$IH = IΘ$, $IΘ = IE$ ἀπό τίς ὁποῖες συμπεραίνουμε δτι τό I ἰσαπέχει ἀπό δλες τίς πλευρές. "Ἐτσι ὁ κύκλος (I, IE) θά ἐφάπτεται σέ δλες τίς πλευρές.

II) Ἡς ὑποθέσουμε δτι $AB + ΓΔ = AD + BΓ$ καὶ ἡς καλέσουμε I τό σημεῖο τοῦ μῆς τῶν διχοτόμων τῶν $\hat{Δ}$ καὶ \hat{B} καὶ $IΘ$, IH , IZ τίς ἀποστάσεις του ἀπό τίς AD , $ΔΓ$, $BΓ$, ($σχ. 9$). Ἐπειδὴ $IΘ = IH = IZ$, ὁ κύκλος (I, IΘ) ἐφάπτεται στίς τρεῖς πλευρές AD , $ΔΓ$, $BΓ$. "Ἄς ὑποθέσουμε ἀκόμη δτι ὁ κύκλος αὐτός δέν ἐφάπτεται στήν AB καὶ ἡς φέρουμε τήν ἐφαπτομένη AB' ἀπό τό A. Ἐπειδὴ τό AB' $ΓΔ$ εἶναι περιγεγραμμένο, θά ἔχουμε καὶ $AB' + ΓΔ = AD + BΓ$. Ἀφαιρώντας κατά μέλη αὐτή ἀπό τήν ἰσοτήτη τῆς ὑποθέσεως μας βρίσκουμε $AB - AB' = BΓ - BΓ \Rightarrow AB - AB' = BB' \Rightarrow AB = AB' + BB'$, πράγμα ἀδύνατο.

Εἰδαμε δηλαδή δτι κάθε μία ἀπό τίς ἴδιότητες I καὶ II τῆς § 10.3,

είναι καί ίκανή συνθήκη, για νά είναι ένα τετράπλευρο περιγράψιμο σέ κύκλο.



10.5. Κανονικά πολύγωνα.

*Ορισμός. Ένα πολύγωνο πού οι πλευρές του είναι ίσες καί οι γωνίες του είναι ίσες λέγεται κανονικό πολύγωνο.

Καταλαβαίνουμε λοιπόν ότι, αν ένα κανονικό πολύγωνο $A_1A_2A_3\dots A_v$ έχει ν πλευρές, κάθε μιά άπό τίς γωνίες του θά είναι ίση μέ

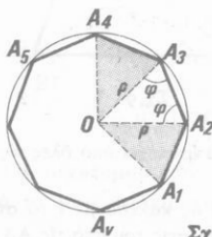
$$\hat{\omega} = \frac{2v-4}{v} \text{ δρθές}$$

Σύμφωνα μέ τόν δρισμό μας τό ισόπλευρο τρίγωνο καί τό τετράγωνο είναι κανονικά πολύγωνα μέ τρεις καί τέσσερις πλευρές άντιστοίχως.

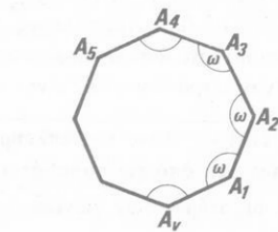
Θά άποδείξουμε τώρα τήν πρόταση:

Γιά κάθε κανονικό πολύγωνο ύπαρχουν δύο όμοικεντροι κύκλοι άπό τούς οποίους δ ένας διέρχεται άπό οις τίς κορυφές του καί δ ολλος έφαπτεται σέ οις τίς πλευρές του.

*Απόδ. Ας θεωρήσουμε ένα κανονικό πολύγωνο $A_1A_2\dots A_v$ καί ας ονομάσουμε (O,ρ) τόν κύκλο πού διέρχεται άπό τρεις διαδοχικές κορυφές του π.χ. τίς A_1, A_2, A_3 (σχ.



Σχ. 10



Σχ. 11

10). Θά δείξουμε ότι δ κύκλος αύτός διέρχεται καί άπό τήν κορυφή A_4 , δηλαδή ότι $OA_4 = \rho$. Τά τρίγωνα όμως A_1OA_2 καί A_3OA_4 είναι ίσα γιατί έχουν $OA_2 = OA_3$, $A_1A_2 = A_3A_4$ καί $A_1\hat{A}_2O = A_4\hat{A}_3O = \left(\frac{2v-4}{v}\right)$ ορθ. — $\hat{\phi}$. Συνεπώς $OA_4 = OA_1 = \rho$. Μέ τόν ίδιο τρόπο δείχνεται ότι δ κύκλο (O,ρ) διέρχεται καί άπό τά σημεῖα $A_5, A_6\dots$.

Βλέπουμε λοιπόν ότι οι πλευρές ένός κανονικού πολυγώνου είναι πάντοτε ίσες χορδές ένός κυκλού (O,ρ) . Τότε όμως τό Ο ίσταπεξει άπ' αύτές καί συνεπώς, άν ονομάσουμε

α τήν άπόσταση τοῦ Ο ἀπό τίς πλευρές, ὁ κύκλ.(Ο,α) ἐφάπτεται δὲν τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου (σχ. 11).

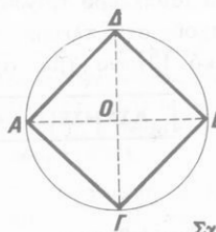
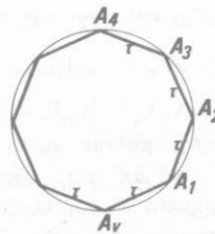
Τό κέντρο τοῦ περιγεγραμμένου στό πολύγωνο κυκλ(Ο,ρ) λέγεται **κέντρο** τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου καὶ ἡ ἀκτίνα του ρ λέγεται **ἀκτίνα** τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου. Ἡ ἀκτίνα α τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου (δηλαδή ἡ ἀπόσταση τοῦ κεντροῦ Ο τοῦ πολυγώνου ἀπό τίς πλευρές του) λέγεται **ἀπόστημα** τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου.

Εἶναι φανερό ὅτι τό κέντρο Ο ἐνός κανονικοῦ πολυγώνου βλέπει δὲν τίς πλευρές του μέ τήν ἴδια γωνία. Ἡ γωνία αὐτή φ λέγεται **κεντρική γωνία** τοῦ πολυγώνου καὶ εἶναι ἵση μέ

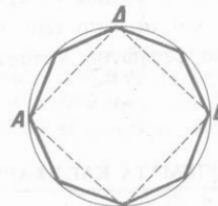
$$\varphi = \frac{360^\circ}{v}$$

Σχ. 10.6. Ἐν τη σημεῖα χωρίζουν ἔνα κύκλο σέ ν τόξα, τά σημεῖα αὐτά εἶναι κορυφές ἐνός κανονικοῦ πολυγώνου. Πραγματικά, ἄν τά σημεῖα A_1, A_2, \dots, A_v χωρίζουν ἔνα κυκλ(Ο,ρ) σέ ν τόξα ἵσα μέ τ, δὲν οἱ πλευρές τοῦ πολυγώνου A_1, A_2, \dots, A_v εἶναι ἵσες (γιατί εἶναι χορδές ἵσων τόξων) καὶ δὲν οἱ γωνίες του εἶναι ἵσες (γιατί κάθε μιά βαίνει σέ ν-2 τόξα ἵσα μέ τ).

Καταλαβαίνουμε λοιπόν ὅτι γιά νά κατασκευάσουμε ἔνα κανονικό πολύγωνο μέ ν πλευρές ἀρκεῖ νά χωρίσουμε ἔνα κύκλο σέ ν τόξα μέρη¹. Ἔτσι



Σχ. 12



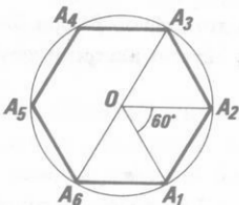
Σχ. 13

π.χ. γιά νά κατασκευάσουμε κανονικό τετράπλευρο (δηλαδή τετράγωνο) ἀρκεῖ νά χωρίσουμε τὸν κύκλο σέ 4 ἵσα μέρη καὶ αὐτό γίνεται ἄν φέρουμε

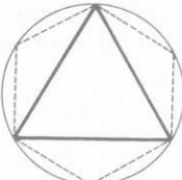
1. Ὁ χωρισμός ἐνός κύκλου σέ ν τόξα μέ κανόνα καὶ διαβήτη δέν εἶναι δυνατός γιά δύοιαδήποτε τιμή τοῦ ν. Ἔτσι π.χ. δέν μποροῦμε νά χωρίσουμε μέ κανόνα καὶ διαβήτη τὸν κύκλο σέ 7 ἵσα μέρη, δηλαδή δέν κατασκευάζεται μέ κανόνα καὶ διαβήτη κανονικό ἑπτάγωνο.

δύο καθέτους διαμέτρους ΑΒ και ΓΔ (βλ. σχ. 12). Άν πάρουμε τώρα και τά μέσα τῶν τόξων πού ἀντιστοιχούν στίς πλευρές τοῦ ἐγγεγραμμένου τετραγώνου κατασκευάζουμε κανονικό δικτάγωνο (βλ. σχ. 13). Συνεχίζοντας μέτον τοῦ τρόπο μποροῦμε νά κατασκευάσουμε 16γωνο κ.ο.κ.

Θά δοῦμε τώρα πῶς μποροῦμε νά κατασκευάσουμε ἔνα κανονικό ἑξάγωνο, δηλαδή πᾶς μποροῦμε νά χωρίσουμε ἔνα κύκλο σε ἕξη ἵσα μέρη. Ής ίποθέσουμε δτι ἔχουμε ἐγγράψει ἔνα κανονικό ἑξάγωνο A_1, A_2, \dots, A_6 σε



Σχ. 14



Σχ. 15



Σχ. 16

ἕνα κύκλο (βλ. σχ. 14). Ήπειδή ή κεντρική γωνία τοῦ ἑξαγώνου είναι $\frac{360^\circ}{6} = 60^\circ$, τά τρίγωνα $A_1OA_2, A_2OA_3, \dots, A_6OA_1$ είναι ίσοπλευρα και συνεπῶς $A_1A_2 = A_2A_3 = \dots = A_6A_1 = r$. Βλέπουμε λοιπόν δτι ή πλευρά ἑνός ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ ἑξαγώνου είναι ίση μέ τήν ἀκτίνα τοῦ κύκλου και ἀπ' αὐτό προκύπτει ή ἑξῆς κατασκευή: Παίρνουμε ἔνα ὀρισμένο σημεῖο A_1 τοῦ κυκλ (O, r) και γράφουμε κύκλο (A_1, r), δονομάζοντας A_2 τό σημεῖο στό διπολο αὐτός τέμνει τόν (O, r). Μετά γράφουμε νέο κύκλο (A_2, r) δονομάζοντας A_3 τό σημεῖο στό διπολο αὐτός τέμνει τόν (O, r),...κ.ο.κ. Ένώνοντας τίς μή διαδοχικές κορυφές τοῦ ἐγγεγραμμένου ἑξαγώνου δπως δείχνει τό σχῆμα 15 ἔχουμε ἐγγεγραμμένο ίσοπλευρο τρίγωνο, ένω παίρνοντας και τά μέσα τῶν τόξων πού ἀντιστοιχούν στίς πλευρές τοῦ ἐγγεγραμμένου ἑξαγώνου κατασκευάζουμε κανονικό 12γωνο (βλ. σχ. 16).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ 16 - 18

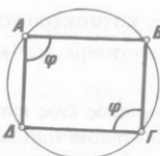
10.7 ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1. Νά δειχθεὶ ὅτι κάθε ἐγγεγραμμένο παραλληλόγραμμο είναι ὀρθογώνιο.

Άνση: Ήπειδή τό ΑΒΓΔ είναι παραλληλόγραμμο, θά ἔχουμε $\hat{A} = \hat{G} = \hat{\phi}$, και ἐπειδή είναι ἐγγεγραμμένο θά ἔχουμε, $\hat{A} + \hat{F} = 180^\circ$. Άρα βρίσκουμε

$$\hat{F} + \hat{\phi} = 180^\circ \Rightarrow 2\hat{\phi} = 180^\circ \Rightarrow \hat{\phi} = 90^\circ.$$

δηλαδή τό παραλληλόγραμμο μας είναι ὀρθογώνιο, γιατί ἔχει μία γωνία του ὀρθή.

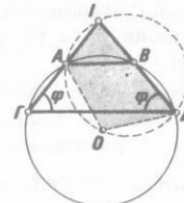


2. Δίνονται δύο παράλληλες χορδές AB και $ΓΔ$ ένός κύκλου (O, r). Αν οι $ΑΓ$ και $ΒΓ$ τέμνονται στο I , νά δείξετε ότι τά τέσσερα σημεία A, O, I, D είναι διμοκυκλικά.

Άνση: Άρκει ν' άποδείξουμε ότι τό τετράπλευρο $AODI$ είναι έγγραψιμο, δηλαδή ότι

$$ΑΙΔ + ΑΟΔ = 180^\circ.$$

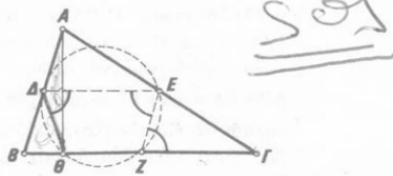
Τό τραπέζιο $ABΔΓ$ είναι ισοσκελές (άφον $\widehat{ΑΓ} = \widehat{BD}$ και $ΑΓ = BD$) και άρα $\widehat{Γ} = \widehat{Δ} = \varphi$. Επομένως $\widehat{ΓΔ} = 180^\circ - 2\varphi$ (I). Η γωνία $ΑΟΔ$ είναι έπικεντρη τού τόξου $ΔΔ$ και $ΑΟΔ = 2\widehat{ΔΓ} = 2\varphi$ (II). Προσθέτοντας τις (I) και (II) βρίσκουμε $\widehat{Γ} + ΑΟΔ = 180^\circ$.



3. Νά δειχθεί ότι ο κύκλος πού διέρχεται άπο τά μέσα τῶν τριῶν πλευρῶν ένός τριγώνου $ΑΒΓ$ διέρχεται και άπο τά ίχνη τῶν ήψων τοῦ τριγώνου.

Άνση: Θεωρούμε τά μέσα $Δ, E, Z$ τῶν πλευρῶν AB , $ΑΓ$, $ΒΓ$ και τόν κύκλο πού διέρχεται άπο τά τρία σημεία αὐτά. Γιά νά δείξουμε ότι ο κύκλος αὐτός διέρχεται άπο τό ίχνος ένός ήψους, π.χ. άπο τό ίχνος $Θ$ τοῦ ήψους $ΑΘ$, πρέπει ν' άποδείξουμε ότι τό τετράπλευρο $ΔEZΘ$ είναι έγγραψιμο και άρκει γι' αυτό νά δείξουμε π.χ. ότι

$$E\widehat{Z} = E\widehat{Θ}.$$



*Επειδή $ΔE // BG$, θά είναι $E\widehat{Z} = E\widehat{Θ}$

(I) Ακόμη, έπειδή τό τετράπλευρο $ΔEZΘ$ είναι ισοσκελές τραπέζιο (βλ. ασκ. 8 § 6.13) θά είναι και $E\widehat{Θ} = E\widehat{Z}$ (II). Από τή σύγκριση τῶν (I) και (II) προκύπτει ή ισότητα πού ζητούμε.

*Ομοίως άποδεικνύουμε ότι ο κύκλος διέρχεται και άπο τά ίχνη τῶν άλλων δύο ήψων.

4. Θεωρούμε δύο τεμνόμενους κύκλους $κ_1$ και $κ_2$ και καλούμε A, B τά σημεία τομῆς τους.

Αν P είναι ένα σημείο τοῦ κύκλου $κ_1$ και οι PA, PB τέμνουν τόν κύκλο $κ_2$ στά G και D , νά δειχθεί ότι η εύθεια πού διέρχεται άπο τό P και άπο τό κέντρο O τοῦ κύκλου $κ_1$ είναι κάθετη στή GD .

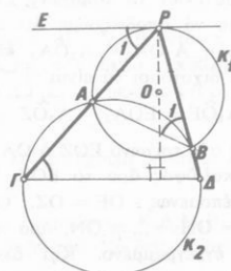
Άνση: Αν φέρουμε τή PE έφαπτομένη τοῦ $κ_1$, έχουμε

$$P\widehat{1} = B\widehat{1} \quad (\text{I})$$

*Από τό έγγεγραμμένο τετράπλευρο $ABΔΓ$ έχουμε καί

$$Γ\widehat{1} = B\widehat{1} \quad (\text{II})$$

Συγκρίνοντας τις (I) και (II) βρίσκουμε ότι $P\widehat{1} = Γ\widehat{1}$, δηλ. $PE // ΓΔ$. Αφού λοιπόν η PO είναι κάθετη στήν έφαπτομένη PE , θά είναι κάθετη και στήν παράλληλη τής $ΓΔ$.



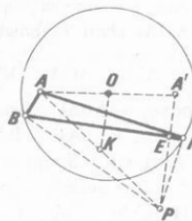
5. Θεωρούμε κυκλό(O, r), δύο σημεία του B, G και ένα σημείο A έσωτερικό του κδισ(O, r). Στά σημεία B και G φέρνουμε εύθετες κάθετες στις AB και AG , οι οποίες τέμνονται στό P και από τό P φέρνουμε στή χορδή BG εύθετά κάθετη ή όποια τέμνει τήν AO στό A' . Νά δειχθεί ότι $OA = OA'$.

Άνση : Έπειδή $\widehat{A B P} + \widehat{A' P} = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$, τό τετράπλευρο $ABPG$ είναι έγγραψμο και κέντρο τού περιγεγραμμένου κύκλου του είναι τό μέσο K τής AP (γιατί $\Gamma K = \frac{AP}{2} = BK$).

"Ετσι ή OK είναι διάκεντρος δύο κύκλων πού έχουν κοινή χορδή τή BG και ἄρα

$$OK \perp BG.$$

Στό τρίγωνο λοιπόν PAA' ή KO διέρχεται ἀπό τό μέσο τής AP και είναι παράλληλη πρός τή $PA' \Rightarrow OA = OA'$.

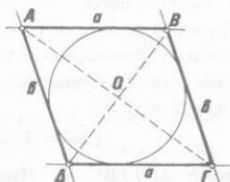


6. Νά δειχθεί ότι κάθε περιγεγραμμένο παραλληλόγραμμο είναι ρόμβος και οι διαγώνιοι του διέρχονται ἀπό τό κέντρο τού έγγεγραμμένου κύκλου.

Άνση : Θεωρούμε ένα περιγεγραμμένο παραλληλόγραμμο $ABGD$ και θέτουμε $AB = \Gamma\Delta = a$ και $BG = AD = \beta$. Έπειδή τό $ABGD$ είναι περιγεγραμμένο, έχουμε

$AB + \Gamma\Delta = AD + BG \Rightarrow 2a = 2\beta \Rightarrow a = \beta \Rightarrow AB = BG$, δηλαδή τό παραλληλόγραμμό μας είναι ρόμβος, γιατί έχει δύο διαδοχικές πλευρές του ίσες.

"Αφού τό $ABGD$ είναι ρόμβος, κάθε διαγώνιός του διχοτομεῖ τίς άπεναντί γωνίες του. "Ετσι π.χ. ή $B\Delta$ διχοτομεῖ τίς γωνίες του \hat{B} και $\hat{\Delta}$. Οι διχοτόμοι οι δωμας τῶν γωνιῶν \hat{B} και $\hat{\Delta}$ διέρχονται ἀπό τό κέντρο O . "Αρα ή $B\Delta$ διέρχεται ἀπό τό κέντρο O . "Ομοια ἀπόδειξη γίνεται και γιά τήν AG .

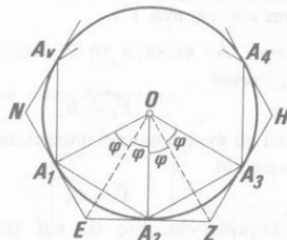


7. Νά ἀποδειχθεί ότι ἂν διαιρέσουμε ένα κύκλο σέ ν ίσα μέρη με τά σημεία A_1, A_2, \dots, A_v και φέρουμε σ' αὐτά τίς έφαπτόμενες τού κύκλου, σχηματίζεται κανονικό πολύγωνο (περιγεγραμμένο στόν κύκλο).

Άνση : Οι έφαπτόμενες στά A_1, A_2, \dots, A_v σχηματίζουν τό πολύγωνο $EZH\dots N$ πού θέλουμε νά ἀποδείξουμε ότι είναι κανονικό. "Επειδή $A_1\hat{O}A_2 = A_2\hat{O}A_3$ και οι OE, OZ είναι διχοτόμοι θά είναι :

$$A_1\hat{O}E = E\hat{O}A_2 = A_2\hat{O}Z = Z\hat{O}A_3 = \phi$$

Τότε στό τρίγωνο EOZ ή OA_2 είναι διχοτόμος και ὅψος ἄρα τό EOZ είναι ίσοσκελές και ἐπομένως : $OE = OZ$. "Ομοια : $OE = OZ = OH = \dots = ON$, ἄρα τό $EZH\dots N$ είναι έγγεγραμμένο. Και ἀκόμα : $E\hat{O}Z = Z\hat{O}H = \dots = 2\phi$ διῆλ.. $EZ = ZH = \dots = NE$ ἄρα τό $EZH\dots N$ είναι κανονικό.



10.8 ΑΣΚΗΣΕΙΣ *

1. Κάθε έγγεγραμμένος ρόμβος είναι τετράγωνο.
2. Δύο κύκλοι τέμνονται στά σημεία Α και Β. Άπο τά Α και Β φέρνουμε εύθειες πού τέμνουν τόν έναν κύκλο στά Γ και Γ' και τόν άλλο στά Δ και Δ'. Νά δειξετε ότι $PT \parallel PD'$.
3. Δίνονται δύο κύκλοι πού τέμνονται στό Α και Β. Φέρνουμε τήν εύθεια ε πού διέρχεται άπό τό Β και είναι κάθετη στήν AB και όνομάζουμε EZ τά σημεία, στά όποια ή ε τέμνει τούς κύκλους, και P το μέσο τού τμήματος EZ. Φέρνουμε άκόμη μιά όποια δήποτε εύθεια πού διέρχεται άπό τό Α και όνομάζουμε Γ,Δ τά σημεία, στά όποια τέμνει τούς κύκλους. "Αν M είναι τό μέσο τού τμήματος ΓΔ, νά δειξετε ότι $PM \perp GD$.
4. Θεωρούμε ένα τρίγωνο AΒΓ και δύο κύκλους πού διέρχονται άπό τίς κορυφές του B και Γ και τέμνουν τίς πλευρές AΒ και AΓ ό ένας στά σημεία E,Z και ό άλλος στά σημεία E', Z'. Νά δειξετε ότι $EZ \parallel E'Z'$.
5. Δίνεται ένα τετράπλευρο AΒΓΔ έγγεγραμμένο σέ κύκλ(O,ρ) και πάρνουμε τά σημεία K,Λ,Μ,Ρ συμμετρικά τού κέντρου O ως πρός τίς πλευρές τού AΒΓΔ. Νά δειξετε ότι το ΚΛΜΡ είναι παραλληλόγραμμο.
6. Δίνεται μία γωνία $X\hat{O}Y$ και όρισμένο σημείο Σ τής διχοτόμου της. Γράφουμε δύο κύκλους πού διέρχονται άπό τά σημεία O και Σ και τέμνουν τήν πλευρά OX στά σημεία A και A' και τήν πλευρά OY στά σημεία B και B'. Νά δειξετε ότι $AA' = BB'$.
7. Άπο ένα σημείο I τού υψους ΑΔ ένός τριγώνου AΒΓ φέρνουμε τά τμήματα IK και IL κάθετα στίς πλευρές AΓ και AΒ άντιστοίχως. Νά δειξετε ότι τό τετράπλευρο BΓKL είναι έγγραψιμο σέ κύκλο.
8. Θεωρούμε μία χορδή AB ένός κυκλ(O,ρ) και τό μέσο M τού κυρτογώνιπο τόξου AB. "Αν Γ καί Δ είναι δύο όποιαδήποτε σημεία τού μή κυρτογώνιου τόξου AB και οι χορδές MF και MD τέμνουν τήν AB στά σημεία K και Λ, νά δειξετε ότι τό τετράπλευρο GKΛΔ είναι έγγραψιμο.
9. Δίνεται μία διάμετρος AB ένός κύκλ(O,ρ) και δύο χορδές AΓ και AΔ τού κύκλου έκατέρωθεν τής διάμέτρου AB. "Αν ή' έφαπτωμένη στό Β τέμνει τίς προεκτάσεις τών AΓ και AΔ στά σημεία K και Λ, νά δειξετε ότι τά σημεία Γ,Δ,Κ,Λ είναι όμοκυκλικά.
10. Θεωρούμε τά υψη BΔ και ΓΕ ένός τριγώνου AΒΓ. Άπο τό E φέρνουμε παραλληλη πρός τό BΔ, ή όποια τέμνει τήν AΓ στό K, και άπό τό Δ φέρνουμε παραλληλη πρός τό ΓE, ή όποια τέμνει τήν AB στό L. Νά δειξετε ότι $KL \parallel BG$.
11. Θεωρούμε τρία όποιαδήποτε σημεία Δ, E, Z τών πλευρών BΓ, ΓΑ, AB έντος τριγώνου AΒΓ. Γράφουμε τόν κύκλο κ_1 πού διέρχεται άπό τά A, Z, E, τόν κύκλο κ_2 πού διέρχεται άπό τά Z, B, Δ και τόν κύκλο κ_3 πού διέρχεται άπό τά Δ, Γ, E. Νά δειξετε ότι οι κύκλοι κ_1 , κ_2 , κ_3 διέρχονται άπό τό ίδιο σημείο.
12. Σ' ένα τετράπλευρο AΒΓΔ περιγεγράμμένο στόν κύκλ(O,ρ) έχουμε πάντοτε $A\hat{O}B + G\hat{O}D = 180^\circ$.
13. Θεωρούμε τετράπλευρο AΒΓΔ (μή περιγράψιμο) και όνομάζουμε K,Λ,Μ,Ρ τά σημεία δύο τέμνονται οι διχοτόμοι τών διαδοχικών γωνιών του. Νά δειξετε ότι τά σημεία αυτά είναι όμοκυκλικά.

- 2 1, 2, 3, 4
14. Η διάμεσος περιγεγραμμένου τραπέζιου είναι ίση με τό $\frac{1}{4}$ τής περιμέτρου του.
 15. Σ' ένα ισοσκελές τραπέζιο ή διάμεσός του είναι ίση με μία άπό τίς μή παράλληλες πλευρές του. Νά δείξετε ότι τό τραπέζιο είναι περιγράψιμο σέ κύκλο.
 16. Σέ κύκλο (O, r) νά έγγραφει κανονικό δωδεκάγωνο και κανονικό είκοσιτετράγωνο.
 17. Νά υπολογισθεί τό πλήθος τών πλευρών ένός κανονικού πολυγώνου τού διποίου, ή γωνία είναι: α) 135° β) 144° .
 18. Στίς πλευρές ένός κανονικού δέξαγωνου καιί στό δέξιωτερικό του κατασκευάζουμε τετράγωνα. Νά άποδειχθεί ότι οι ίδιες κορυφές τών τετραγώνων, σχηματίζουν κανονικό πολύγωνο.

10.9 ΑΣΚΗΣΕΙΣ **

19. Σ' ένα τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ έγγεγραμμένο στόν κυκλ(O, r) δνομάζουμε Θ τό σημείο στό διποίο τέμνονται οι εύθετες πού έννουν τά μέσα τών άπεναντι πλευρών του. "Αν είναι $K = \text{συμμθ } O$, νά δείξετε ότι :

 - α) Η εύθεια πού έννωι τό μέσο μιάς πλευράς τού τετραπλεύρου μέ τό K είναι κάθετη στή στήν άπεναντι πλευρά του.
 - β) Οι εύθετες πού διέρχονται άπό τά μέσα τών πλευρών τού τετραπλεύρου και είναι κάθετες στίς άπεναντι πλευρές του διέρχονται άπό τό ίδιο σημείο.

20. Θεωροῦμε κυκλ(O, r) και δύο κάθετες χορδές του AB και $\Gamma\Delta$. Νά δείξετε ότι οι έφαπτομενες τού κύκλου στά A, B, Γ, Δ σχηματίζουν έγγράψιμο τετράπλευρο.
21. Ή έγγεγραμμένη περιφέρεια θριογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 90^\circ$) έφαπτεται στίς πλευρές του $B\Gamma$, ΓA , AB στά σημεία Δ, E, Z . "Αν I είναι ή προβολή τού E στή ΔZ , νά δείξετε ότι : α) Τό τρίγωνο $EI\Delta$ είναι ισοσκελές β) Ή $I\Gamma$ διχοτομεί τή γωνία $E\Gamma\Delta$ γ) Ή γωνία $A\hat{\Gamma}I$ είναι ίση μέ 90° .
22. Δίνεται μία χορδή $B\Gamma$ ένός κυκλ(O, r) και οι έφαπτομενες ε_1 και ε_2 στά άκρα της, "Από ένα όποιοδήποτε σημείο M τής $B\Gamma$ φέρνουμε κάθετη στήν OM , ή όποια τέμνει τίς ε_1 και ε_2 στά σημεία E και Z . Νά δείξετε ότι $EM = MZ$.
23. "Ενα τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ έγγεγραμμένο σέ κυκλ(O, r) έχει κάθετες διαγωνίους πού τέμνονται στό I . "Αν K, L, M, P είναι οι προβολές τού I στίς πλευρές τού $AB\Gamma\Delta$, νά δείξετε ότι τό $KLM\Gamma P$ είναι έγγράψιμο και περιγράψιμο.
24. Οι πλευρές AB και $\Gamma\Delta$ ένός έγγεγραμμένου τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$ τέμνονται οτό E και οι πλευρές του $A\Delta$ και $B\Gamma$ τέμνονται στό Z . Φέρνουμε τή διχοτόμο τής γωνίας \hat{E} πού τέμνει τίς πλευρές $B\Gamma, A\Delta$ στά σημεία K, M και τή διχοτόμο τής \hat{Z} πού τέμνει τίς πλευρές $\Gamma\Delta$ και AB στά σημεία L, P . Νά δείξετε ότι :

 - α) Οι διχοτόμοι τών \hat{E} και \hat{Z} τέμνονται καθέτως.
 - β) Τό τετράπλευρο $KLM\Gamma P$ είναι ρόμβος.

25. Θεωροῦμε ένα έγγεγραμμένο τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ και γράφουμε τόξα πού έχουν χορδές τίς πλευρές του και άνα δύο διαδοχικά τέμνονται σέ σημεία K, L, M, P πού βρί-

σκονται δλα μέσα (ή ξξω) στό τετράπλευρο. Νά δείξετε ότι τά σημεία αντά είναι όμοια κυκλικά.

26. Θεωρούμε γωνία $X\bar{O}Y$, τή διχοτόμο της ΟΔ και ένα σημείο P έσωτερικό τής γωνίας ΔΩΨ. "Αν A,B,G είναι οι προβολές του P στίς ήμιευθείες ΟΔ,OX,OΨ, νά δείξετε ότι :
- Τά σημεία O,B,A,P,G είναι όμοια κυκλικά.
 - Τά τμήματα AB και AG είναι ίσα.
27. Δύο κύκλοι κ_1 και κ_2 μέ κέντρα K και L τέμνονται στά A και B. "Αν οι άκτινες KA και LA τέμνουν τούς κύκλους κ_2 και κ_1 στά σημεία Δ και Γ, νά δείξετε ότι τά σημεία Γ,K,B,L,Δ είναι όμοια κυκλικά.
28. Νά δείξετε ότι τά ίψη ένός τριγώνου ABC διχοτομούν τίς γωνίες του δρθικού τριγώνου του.
29. Δίνεται ένα τρίγωνο ABC και οι έφαπτόμενες του περιγεγραμμένου κύκλου του στά B και Γ οι όποιες τέμνονται στό K. "Αν Δ,E,Z είναι οι προβολές του K στίς εύθειες AB,BG,GA, νά δειχθεί ότι τό ΚΔΕΖ είναι παραλληλόγραμμο.
30. Θεωρούμε μία εύθεια ε και δύο σημεία A και B πρός τό ίδιο μέρος της. Παίρνουμε τό σημείο A' = συμμετρία A και φέρνουμε τήν εύθεια A'B, πού τέμνει τήν ε στό N, και τή μεσοκάθετο τού τμήματος AB, πού τέμνει τήν ε στό M. Νά δείξετε ότι τά σημεία A,B,M,N είναι όμοια κυκλικά.
31. Θεωρούμε τά ίψη AA',BB',ΓΓ' ένός τριγώνου ABC και τά μέσα E,Z τῶν δύο ίψων BB' και ΓΓ'. Νά δειχθεί ότι τό τρίγωνο A'EZ είναι ίσογώνιο μέ τό ABC.
32. Θεωρούμε ένα ήμιεπίπεδο άκμής ε τρία (κυκλικά) τόξα τού ήμιεπίπεδου, πού διέρχονται άπό δύο δρισμένα σημεία B και Γ τής ε και μία ήμιευθεία BX τού ήμιεπίπεδου, πού τέμνει τά τόξα αντά στά σημεία Δ,E,Z. "Αν οι έφαπτόμενες τῶν τόξων στά Δ,E,Z τέμνονται άνα δύο στά σημεία K,Λ,P, νά δείξετε ότι τά σημεία Γ,K,Λ,P είναι όμοια κυκλικά.
33. Δίνεται ένα τρίγωνο ABC έγγεγραμμένο σέ κύκλο και ένα δποιοδήποτε σημείο M τού περιγεγραμμένου κύκλου του. Νά δείξετε ότι οι προβολές του M στίς πλευρές τού τριγώνου βρίσκονται στήν ίδια εύθεια (εύθεια του Simpson).
34. Δίνεται ένα τρίγωνο ABC και ένα σημείο M τέτοιο ώστε οι τρεῖς προβολές του στίς πλευρές τού τριγώνου νά βρίσκονται στήν ίδια εύθεια. Νά δείξετε ότι τό M βρίσκεται στόν περιγεγραμμένο κύκλο τού τριγώνου ABC.
35. Νά δείξετε ότι σέ κάθε τρίγωνο τά μέσα τῶν τριών πλευρῶν του, τά ίχνη τῶν τριών ίψων του και τά μέσα τῶν άποστάσεων τού δρθόκεντρου άπό τίς κορυφάς του βρίσκονται στόν ίδιο κύκλο (κύκλος τῶν 9 σημείων ή κύκλος του Euler). Νά δείξετε άκομη ότι ο κύκλος αντός έχει κέντρο τό μέσο τού εύθυγραμμου τμήματος πού συνδέει τό δρθόκεντρο και τό περίκεντρο τού τριγώνου και άκτινα ίση μέ τό μισό τῆς άκτινας τού περιγεγραμμένου κύκλου του.
36. Δίνεται ένα τρίγωνο ABC, τό δρθόκεντρό του H και ένα δποιοδήποτε σημείο M τού περιγεγραμμένου κύκλου του. Νά δείξετε ότι, δταν τό M κινείται στόν περιγεγραμμένο κύκλο τού ABC, τό μέσο P τού τμήματος HM κινείται στόν κύκλο τού Euler (βλ. ἀσκ. 35).

1. "Ένα τετράπλευρο (ή γενικά ένα πολύγωνο) πού οί κορυφές του είναι σημεία ένός κυκλ.. (Ο,ρ) λέγεται έγγεγραμμένο στόν κύκλο αύτό. Σέ έγγεγραμμένο τετράπλευρο έχουμε τίς ιδιότητες :
- Οι άπεναντι γωνίες του είναι παραπληρωματικές.
- Κάθε έξωτερική γωνία του είναι ίση μέ τήν άπεναντι της έσωτερική γωνία του.
- Κάθε πλευρά του φαίνεται άπό τίς δύο άπεναντι της κορυφές υπό. ίσες γωνίες.
- Κάθε μία άπό τίς ιδιότητες αύτές είναι και ίκανή συνθήκη, γιά νά είναι ένα τετράπλευρο ΑΒΓΔ έγγραψιμο σέ κύκλο.
2. "Ένα τετράπλευρο (ή γενικά ένα πολύγωνο) πού οί πλευρές του έφαπτονται σέ έναν κύκλο (Ο,ρ) λέγεται περιγεγραμμένο στόν κύκλο αύτό. Σέ ένα περιγεγραμμένο τετράπλευρο έχουμε τίς ιδιότητες :
- Οι διχοτόμι τῶν γωνιῶν του διέρχονται άπό τό ίδιο σημεῖο.
- Τά άθροισμα τῶν άπεναντι πλευρῶν του είναι ίσα.
- Κάθε μία άπό τίς ιδιότητες αύτές είναι και ίκανή συνθήκη, γιά νά είναι ένα τετράπλευρο ΑΒΓΔ περιγράψιμο σέ κύκλο.
3. "Ένα πολύγωνο πού έχει δλες τίς πλευρές του ίσες και δλες τίς γωνίες του ίσες λέγεται κανονικό.
- Κάθε κανονικό πολύγωνο είναι έγγραψιμο σέ ένα κυκλ(Ο,ρ). Τό κέντρο και ή άκτινα τού περιγεγραμμένου κύκλου λέγονται άντιστοιχα κέντρο και άκτινα τού κανονικού πολυγώνου. Έπισης κάθε κανονικό πολύγωνο είναι και περιγράψιμο σέ ένα ίδιο κέντρο τού κύκλου πού έχει άκτινα τό άπόστημά του, δηλ. τήν άπόσταση τού κέντρου Ο άπό τίς πλευρές.
- "Η κατασκευή ένός κανονικού πολυγώνου μέ ν πλευρές άναγεται στόν χωρισμό ένός κύκλου σέ ν ίσα μέρη.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ¹

Οι βασικές έννοιες της Γεωμετρίας.

1. Η Γεωμετρία θεμελιώνεται μέ τις άρχικές έννοιες (έννοιες πού δεχόμαστε χωρίς δρισμό) και τά άξιώματα (προτάσεις πού δεχόμαστε ότι άληθεύουν). Οι βασικές άρχικές έννοιες είναι :

— Τό σημείο.

— Ή εύθεια.

— Τό έπίπεδο.

Τό σύνολο διών σημείων λέγεται «γεωμετρικός χώρος» και τά ύποσύνολά του λέγονται «γεωμετρικά σχήματα».

Μέ τά άξιώματα πού δεχόμαστε γιά τήν εύθεια Δ' άποδεικνύεται ότι ή εύθεια έχει ἄπειρα σημεία. Κάθε σημείο Α μιᾶς εύθειας ε όριζει δύο ήμιευθείες μέ άρχη τό Α (άντικειμενες ήμιευθείες), ένω δύο σημεία Α και Β τής εύθειας ε όριζουν ένα εύθυγραμμό τρίγμα μέ άκρα Α και Β πού έχει «φορέων τήν ε.

Στά άξιώματα τού έπιπεδου Δ' δεχόμαστε ότι δύο σημεία του καθορίζουν μια εύθεια ε αντού τού έπιπεδου ή όποια όριζει δύο ήμιεπίπεδα μέ άκρη ε. Ή τομή δύο ήμιεπιπέδων (τού ίδιου έπιπεδου), τά όποια έχουν διαφορετικές άκμες, λέγεται κυρτή γωνία, ένω ή ξυνωσή τους λέγεται μή κυρτή γωνία.

Τά έπίπεδα γεωμετρικά σχήματα τά μελετᾶ η «Έπιπεδομετρία».

2. Στήν «Έπιπεδομετρία» δεσπόζουν δύο γεωμετρικά σχήματα :

— Ή εύθεια πού σχεδιάζεται μέ τόν κανόνα (χάρακα).

— Ο κύκλος*, πού σχεδιάζεται μέ τό διαβήτη.

Ή ένωση τόν εύθυγραμμών τμημάτων, πού συνδέουν ν, διατετάγμένα και μή συνευθειακά σημεία, λέγεται τεθλασμένη γραμμή. Μία τεθλασμένη γραμμή μπορεῖ νά είναι κυρτή* ή μή κυρτή.

Μία κλειστή* τεθλασμένη γραμμή λέγεται και πολυγωνική γραμμή και μπορεῖ νά είναι έπισης κυρτή ή μή κυρτή. Μέ τή βοήθεια μιᾶς κυρτής πολυγωνικής γραμμῆς όριζεται τό κυρτό πολύγωνο* και ή πολυγωνική γραμμή, πού τό όριζει, χωρίζει τά σημεία τού πολυγώνου σέ έσωτερικά και έξωτερικά. «Ενα κυρτό πολύγωνο μέ ν κορυφές έχει ν πλευρές και $\frac{v(v-3)}{2}$ διαγωνίους.

Μία γωνία πού έχει γιά κορυφή της τό κέντρο ένός κύκλου λέγεται έπικεντρη γω-

1. *Όταν έμφανίζεται σέ φράστη ή λέξη τό σύμβολο Δ, νά άναφέρετε τά σχετικά θεωρήματα ή άξιώματα, ένω δταν έμφανίζεται τό σύμβολο * σέ έναν όρο, νά δίνετε τόν δρισμό του.

νία τοῦ κύκλου αὐτοῦ. Ἡ τομή τοῦ κύκλου μὲν μιὰ ἐπίκεντρη γωνίᾳ του λέγεται τόξο τοῦ κύκλου. Δύο σημεῖα Α καὶ Β ἐνός κύκλου δρίζουν δύο τόξα \widehat{AB} , ἕνα κυρτογώνιο τόξο* καὶ ἕνα μῆ κυρτογώνιο.

Τό εδύθραγμό τημῆμα, πού συνδέει τά ἄκρα ἐνός τόξου, λέγεται χορδή καὶ κάθε χορδή πού διέρχεται ἀπό τό κέντρο λέγεται διάμετρος τοῦ κύκλου. Κάθε διάμετρος χωρίζει τόν κύκλο σέ δύο ήμικυκλά.

Σέ κάθε κύκλο ἀντιστοιχεῖ ἕνας κυκλικός δίσκος* στὸν ὃποιο ἀνήκουν καὶ τὰ σημεῖα τοῦ κύκλου. Ὁ κύκλος (O, r) χωρίζει τά ἐσωτερικά καὶ τά ἔξωτερικά σημεῖα τοῦ κδίστος (O, r).

·Η ίσότητα στά γεωμετρικά σχήματα.

3. Ἡ Ιστότητα δύο ευθύγραμμων τμημάτων ὁρίζεται ἀξιωματικά Δ και διαπιστώνεται μέ τό διαβήτη.

Στήν ίσοτητα τῶν εὐθύγραμμών τμημάτων στηρίζεται ούσιαστικά καὶ κάθε ἄλλη ίσοτητα στή Γεωμετρία. Ἐτσι δοίζουμε δῆτι:

— Δύο κύκλοι (ἢ κυκλικοί δίσκοι) λέγονται ἵσται, ἣν καὶ μόνον ἣν ἔχουν ἴσες ἀκτίγες.

— Διὸ τόξα τοῦ Ἰδίου κύκλου ἡ Ἰσων κύκλων λέγονται Ἰσα, ἃν καὶ μόνο ἂν ἔχουν Ἰ-
σες γορδές.

— Δύο γωνίες λέγονται ίσες, αν και μόνο αν, όταν γίνουν έπικεντρες ίσων κύκλων, βαίνουν σε ίσα τόξα.

Παρατηροῦμε διτί δέν ὁρίζεται ίσοτητα εύθειῶν ή ημιευθειῶν. Ἐπίσης δέν ὁρίζεται ίσοτητα για τόξα πού δέν ἀνήκουν στὸν ίδιο κύκλο ή σε ίσους κύκλους.

4. Αὖτε τρίγυνων λέγονται Ἰσα, ἦν καὶ μόνον ἦν ἔχουν τις πλευρές τους μία πρός μία Ἰσες καὶ τις ἀπέναντι ἀπό τις Ἰσες πλευρές γυνίες τους ἐπίσης Ἰσες.

Σέ δρισμένες περιπτώσεις ή ισότητα δύο τριγώνων $\hat{\epsilon}$ ξασφαλίζεται μέ την ισότητα τριῶν μόνο ἀντίστοιχων στοιχείων. Ό παρακάτω πίνακας δίνει τέτοιες ἀντιπροσωπευτικές περιπτώσεις¹ δύο τριγώνων ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ'.

$\tau\pi\gamma. A B \Gamma = \tau\pi\gamma. A' B' \Gamma'$	$a - a'$	$B - B'$	$\gamma - \gamma'$	$\hat{A} - \hat{A}'$	$\hat{B} - \hat{B}'$	$\hat{\Gamma} - \hat{\Gamma}'$
3 πλευρές ίσες	●	●	●			
2 πλευρές ίσες		●	●	●	●	
1 πλευρά	●			●	●	●

Ἐπίσης, σέ δρισμένες περιπτώσεις ή ισότητα δρθογώνων τριγώνων ἔξασφαλίζεται με τὴν ισότητα δύο μόνο ἀντίστοιχων στοιγέων. Ο παρακάτω πίνακας δίνει τέτοιες

1. Οι περιπτώσεις στις οποίες υπάρχει τό σύμβολο ΟΞ/ΑΜ ίσχυονταν, δηλαδή τό δύο τρίγωνα είναι δέξιγνάνια ή δηλαδή τό δύο τρίγωνα είναι άμβλυγνάνια μέτα τίς άμβλετες γωνίες τους σε αντίστοιχες κορυφούς.

άντιπροσωπευτικές περιπτώσεις δύο όρθογωνών τριγώνων $AB\Gamma$ και $A'B'\Gamma'$ που έχουν $\hat{A} = \hat{A}' = 90^\circ$.

$trig. AB\Gamma = trig. A'B'\Gamma' \longleftrightarrow$	$a-a'$	$b-b'$	$\gamma=\gamma'$	$\hat{b}=\hat{b}'$	$\hat{\gamma}=\hat{\gamma}'$
2 πλευρές	●	●	●		
1 πλευρά	●	●		●	●

Παρατηρούμε ότι κάθε κριτήριο ισότητας δύο τριγώνων περιέχει άπαραίτητη μία τουλάχιστον ισότητα μεταξύ τῶν πλευρῶν τους.

Γενικότερα, μπορούμε νά όρισουμε ισότητα μεταξύ δύο κυρτῶν πολυγώνων λέγοντας ότι δύο πολύγωνα είναι ίσα, αν και μόνο αν έχουν τις πλευρές τους μία πρός μία ίσες και τις γωνίες τους, πού περιέχονται από ίσες πλευρές, έπιστης ίσες.

5. "Ας συγκεντρώσουμε τις κυριότερες περιπτώσεις ισότητας εύθυγρ. τμημάτων και γωνιῶν.

Δύο εύθυγραμμα τμήματα είναι ίσα, όταν είναι :

- Οι ίσες πλευρές ίσοσκελούς τριγώνου.
- Πλευρές ίσων τριγώνων πού βρίσκονται άπεναντι από ίσες γωνίες.
- Πλάγια τμήματα, από τό ίδιο σημείο πρός εύθεια, πού τά ίχνη τους ίσαπέχουν από τό ίχνος τού κάθετου τμήματος.
- Χορδές ίσων τόξων τού ίδιου κύκλου (ή ίσων κύκλων).
- Αποστήματα ίσων χορδῶν τού ίδιου κύκλου (ή ίσων κύκλων).
- Άπεναντι πλευρές παραλληλογράμμου (ή δόπιεσδήποτε πλευρές ρόμβου ή τετραγώνου).
- Προβολές ίσων και παράλληλων τμημάτων σ' εύθεια (βλ. ασκ. 9 τῆς § 6.13).
- Συμμετρικά ως πρός κέντρο η ξένα.

Δύο γωνίες είναι ίσες, όταν είναι :

- Οι γωνίες ίσοσκελούς τριγώνου πού βρίσκονται άπεναντι από τις ίσες πλευρές.
- Γωνίες ίσων τριγώνων πού βρίσκονται άπεναντι από τις ίσες πλευρές.
- Συμπληρώματα ή παραπληρώματα ίσων γωνιῶν.
- Κατακορυφήν γωνίες.
- Έντος έναλλάξ η έκτός και έπι τά αντά μέρη παράλληλων εύθειῶν.
- Οξείες (ή άμβλειες) πού έχουν παράλληλες ή κάθετες πλευρές.
- Άπεναντι γωνίες παραλληλογράμμου (ή δόπιεσδήποτε γωνίες όρθογωνίου ή τετραγώνου).
- Έγγεγραμένες (ή έπικεντρες) τού ίδιου κύκλου (ή ίσων κύκλων) πού βαίνουν σέ ίσα τόξα.
- Οι γωνίες πού βλέπουν μιά πλευρά έγγεγραμένου τετραπλεύρου από τις δύο άπεναντι κορυφές της.
- Η μία γωνία έγγεγραμένου τετραπλεύρου και η άλλη άπεναντι της έξωτερική.
- Συμμετρικές ως πρός κέντρο η ξένα.

Σύγκριση γεωμετρικῶν σχημάτων.

6. Ένα εὐθύγραμμο τμῆμα AB λέγεται μικρότερο ἀπό ἓνα ἄλλο ΓΔ (καὶ γράφουμε $AB < \Gamma\Delta$), ἢν καὶ μόνο ἂν τὸ AB εἴναι ἵσο μέρος τοῦ ΓΔ. Τότε τὸ ΓΔ λέγεται μεγαλύτερο ἀπό τὸ AB (καὶ γράφουμε $\Gamma\Delta > AB$).

Δίνουμε τώρα μερικές χαρακτηριστικές περιπτώσεις πού ἔνα τμῆμα είναι μικρότερο ἀπό ἓνα ἄλλο :

Τό κάθετο τμῆμα ἀπό σημεῖο A πρός εὐθεία είναι μικρότερο ἀπό κάθε πλάγιο τμῆμα ἀπό τὸ A πρός τὴν ε.

- Κάθε μία ἀπό τίς κάθετες πλευρές δρθογάνου τριγώνου είναι μικρότερη ἀπό τὴν ὑποτείνουσά του.
- Κάθε πλευρά τριγώνου είναι μικρότερη ἀπό τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων καὶ μεγαλύτερη ἀπό τὴν διαφορά τους, δηλαδή :

$$|\beta - \gamma| < a < \beta + \gamma.$$

- Κάθε εὐθύγραμμο τμῆμα είναι μικρότερο ἀπό τὴν περίμετρο* κάθε ἀνοικτῆς τεθλασμένης γραμμῆς πού ἔχει τὰ ἴδια ἄκρα.

7. Στήν παραπάνω ἀνισοτική σχέση τῶν εὐθύγραμμῶν τμημάτων στηρίζεται οὐσιατικά κάθε ἄλλη σχέση τῆς Γεωμετρίας πού ὅριζει ἔνα σχῆμα «μικρότερο» ἀπό ἓνα ἄλλο. «Ἔτσι, ὅριζουμε διτί :

- «Ἐνας κυκλ(O,r) θά λέγεται «μικρότερος» ἀπό ἔναν ἄλλο κυκλ(O',r'), ἢν καὶ μόνο ἂν $r < r'$.
- «Ἐνα κυρτογάνιο τόξο \widehat{AB} θά λέγεται «μικρότερο» ἀπό ἓνα κυρτογάνιο τόξο $\widehat{\Gamma\Delta}$ τοῦ ἴδιου (ἢ Ἰσου) κύκλου, ἢν καὶ μόνο ἂν $AB < \Gamma\Delta$ (σὲ μή κυρτογάνια τόξα ὅριζουμε διτί $\widehat{AB} < \widehat{\Gamma\Delta} \Leftrightarrow AB > \Gamma\Delta$, ἐνῶ κάθε κυρτογάνιο τόξο ὅριζουμε διτί είναι μικρότερο ἀπό κάθε μή κυρτογάνιο τόξο).
- Μία γωνία $\hat{\phi}$ θά λέγεται «μικρότερη» ἀπό μία ἄλλη γωνία $\hat{\omega}$, ἢν καὶ μόνο ἂν, δταν γίνουν καὶ οἱ δύο ἐπίκεντρες Ἰσων κύκλων, ἡ $\hat{\phi}$ βαίνει σὲ μικρότερο τόξο.

Παρατηροῦμε διτί μποροῦμε πάντοτε νά συγκρίνουμε δύο εὐθύγραμμα τμήματα ἢ δύο γωνίες, ἐνῶ δέν μποροῦμε νά συγκρίνουμε δύο τόξα παρά μόνο δταν ἀνήκουν στόν Ἰδιοκύκλο ἢ σέ Ἰσους κύκλους.

8. Πολλές φορές ἀπό μία σχέση πού ἰσχύει γιά δύο σχήματα βρίσκουμε σχέση πού ἰσχύει γιά δύο ἄλλα ἀντίστοιχα τους σχήματα. Οι πιό συνηθισμένες ἀπό τίς περιπτώσεις αὐτές είναι :

- Η σχέση πού ἰσχύει γιά δύο πλευρές (ἢ γωνίες) ἐνός τριγώνου ABΓ ἰσχύει καὶ γιά τίς ἀπέναντι γωνίες (ἢ πλευρές) του, δηλαδή :

$$\beta \begin{matrix} \geq \\ < \end{matrix} \gamma \Leftrightarrow \hat{B} \begin{matrix} \geq \\ < \end{matrix} \hat{\gamma}$$

— Αν φέρουμε ἀπό σημεῖο A τό κάθετο τμῆμα AK καὶ δύο πλάγια τμήματα AB καὶ AG πρός μία εὐθεία ε, ἡ σχέση πού ἰσχύει γιά τά πλάγια τμήματα AB καὶ AG ἰσχύει καὶ γιά τά τμήματα KB καὶ KG καὶ ἀντιστρόφως δηλαδή

$$AB \begin{matrix} \geq \\ < \end{matrix} AG \Leftrightarrow KB \begin{matrix} \geq \\ < \end{matrix} KG.$$

— Αν θεωρήσουμε δύο χορδές AB καὶ ΓΔ τοῦ ἴδιου κύκλου (ἢ Ἰσων κύκλων), ἰσχύει ἡ πρόταση

$$AB \begin{matrix} \geq \\ < \end{matrix} \Gamma\Delta \Leftrightarrow \text{ἀπόστημα } AB \begin{matrix} \leq \\ > \end{matrix} \text{ἀπόστημα } \Gamma\Delta.$$

δηλαδή άπό τη σχέση πού ίσχυει γιά τίς χορδές προκύπτει ή σχέση πού ίσχυει γιά τά άποστημάτα τους και άντιστροφώς.

9. "Αν έχουμε δύο τρίγωνα $A'B'G'$, μπορούμε νά λέμε ότι είναι ίσα η $\tilde{\alpha}$ -νισα, γιά άντιστα δύμας τρίγωνα δέν μπορούμε νά λέμε ότι τό ένα είναι «μικρότερο» ή «μεγαλύτερο» άπό τό άλλο.

"Επίσης, άπό τη σχέση πού ίσχυει γιά δύο πλευρές (η γωνίες) άνισων τριγώνων δέν προκύπτει σχέση γιά τίς άπεναντι γωνίες (η πλευρές) τους, παρά μόνο στήν περίπτωση πού τά δύο τρίγωνα έχουν δύο πλευρές ίσες. "Ετσι σέ δύο τρίγωνα $A'B'G'$ μέ β = β' και γ = γ' έχουμε τίς προτάσεις :

$$I. \hat{A} \begin{matrix} \geq \\ < \end{matrix} \hat{A}' \Leftrightarrow B'G' \begin{matrix} \geq \\ < \end{matrix}$$

$$II. \hat{\Gamma} = \hat{\Gamma}' \Rightarrow \hat{B} = \hat{B}' \text{ ή } \hat{B} + \hat{B}' = 180^\circ.$$

Πράξεις και μέτρο γεωμετρικῶν σχημάτων.

10. Στή Γεωμετρία δρίζουμε πράξεις σέ τρία σύνολα: στό σύνολο \mathcal{S} τῶν εὐθύγραμμών τμημάτων, στό σύνολο \mathcal{T} τῶν τόξων ένός κύκλου (η ίσων κύκλων) και στό σύνολο \mathcal{F} τῶν γωνιῶν. "Αν σημειώνουμε λοιπόν μέ

$$\Theta = \{a, b, c, \dots\}$$

στήν κάθε περίπτωση τό θεωρούμενο σύνολο (δηλαδή μέ Θ έννοούμε ένα άπό τά σύνολα $\mathcal{S}, \mathcal{T}, \mathcal{F}$ άνάλογα μέ τήν περίπτωση πού έξετάζουμε), στό Θ δρίζουμε πρόσθεση και άφαιρεση, μέ τόν άκολουθο τρόπο :

— "Αν $\Theta = \mathcal{S}$, καλούμε άθροισμα $a + b$ τό τμῆμα πού προκύπτει, αν πάρουμε σέ μία εὐθεία δύο διαδοχικά τμήματα* ίσα άντιστοιχα μέ τά και b .

— "Αν $\Theta = \mathcal{T}$, καλούμε άθροισμα $a + b$ τό τόξο ππύ προκύπτει αν πάρουμε στόν ίδιο (η σέ ίσο) κύκλο δύο διαδοχικά τόξα* ίσα άντιστοιχως μέ και b .

— "Αν $\Theta = \mathcal{F}$, καλούμε άθροισμα $a + b$ μία γωνία πού είναι ίση μέ τήν έπικεντρη γωνία ή όποια άντιστοιχεῖ στό άθροισμα τῶν τόξων, στά όποια βαίνουν οι γωνίες και b , δταν γίνουν έπικεντρες ίσων κύκλων.

— "Αν $a > b$ καλούμε διαφορά $a - b$ σέ κάθε περίπτωση ένα στοιχείο $d \in \Theta$ τέτοιο, ώστε $d + b = a$. "Έχουμε δηλαδή πάντοτε

$$a - b = d \Leftrightarrow a = b + d.$$

*Η διαφορά $a - a$, γα $\in \Theta$ είναι τό «μηδενικό στοιχείο» τού Θ, τό όποιο σημειώνεται άπλως μέ Ο και είναι ουδέτερο στοιχείο τής προσθέσεως.

11. Στό σύνολο Θ δρίζουμε και μία άλλη πράξη : τό γινόμενο στοιχείου τού Θ έπι άριθμό. "Αν κ και λ είναι φυσικοί άριθμοι, ή πράξη αυτή δρίζεται ως έξης :

— Τό γινόμενο κα σημαίνει άθροισμα κ στοιχείων ίσων μέ a .

— Τό γινόμενο $(1/\lambda)a$ σημαίνει τό ένα άπό τά στοιχεία πού βρίσκουμε, αν χωρίσουμε τό a σέ λ ίσα μέρη.

— Τό γινόμενο $\frac{\kappa}{\lambda}a$ σημαίνει άθροισμα κ στοιχείων ίσων μέ $\frac{1}{\lambda}a$.

*Η ίσοτητα λοιπόν $b = \frac{\kappa}{\lambda}a$ σημαίνει ότι τό b είναι ίσο μέ κ τμήματα ίσα μέ $\frac{1}{\lambda}a$, Τέτοια σχήματα είναι :

- Τό τημήμα πού συνδέει τά μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου είναι ίσο (και παράλληλο) μέτρο της τρίτης πλευρᾶς.
- Η διάμεσος όρθογώνιου τριγώνου πού άντιστοιχεί στήν ύποτείνουσά του είναι τό μέτρο της ήποτείνουσας.
- Τό τημήμα πού έχει ακρα μία κορυφή τριγώνου και τό κέντρο βάρους του είναι ίσο μέτρο 2/3 της άντιστοιχης διαμέσου.
- Η διάμεσος* ένός τραπεζίου είναι ίση μέτρο του άθροισματος των βάσεων του.
- Τό τημήμα πού ένωντε τά μέσα των διαγωνίων ένός τραπεζίου είναι τό μέτρο της διαφοράς των βάσεων του.
- Η άποσταση του περίκεντρου ένός τριγώνου άπό μία πλευρά του είναι τό μέτρο της άποστάσεως του όρθοκεντρου άπό τήν άπεναντί κορυφή του.
- Η έγγεγραμμένη γωνία σ' ένα τόξο ένός κύκλου είναι τό μέτρο της άντιστοιχης έπικεντρης γωνίας.

Άν έχουμε μία ίσοτητα της μορφῆς $b = \frac{\kappa}{\lambda} a$, δηλαδή είναι

$$\frac{b}{a} = \frac{\kappa}{\lambda} \Leftrightarrow b = \frac{\kappa}{\lambda} a.$$

Ειδικά γιά τις γωνίες δύο γωνιῶν ίσοις πάντοτε μέτρο των τόξων στά οποια βαίνουν, δταν γίνουν έπικεντρες ίσων κύκλων.

12. Άν πάρουμε ένα όρισμένο στοιχεῖο $\mu \in \Theta$ και τό καλέσουμε «μονάδα μετρήσεως», ο λόγος $\frac{\theta}{\mu}$ γιά κάθε θετικό $\theta \in \Theta$ λέγεται μέτρο του θ ως πρός μονάδα τό μ και σημειώνεται (θ) , δηλ.

$$(\theta) = \frac{\theta}{\mu}.$$

Γιά τά μέτρα των στοιχείων του Θ έχουμε τις προτάσεις :

I. 'Ο λόγος δύο στοιχείων ίσοις πάντοτε μέτρο των μέτρων τους, δηλ. $\frac{a}{b} = \frac{(a)}{(b)}$.

II. Η σχέση πού ισχύει γιά δύο στοιχεία ισχύει και γιά τά μέτρα τους και άντιστροφώς, δηλαδή

$$a \underset{<}{\overset{\geq}{\sim}} b \Leftrightarrow (a) \underset{<}{\overset{\geq}{\sim}} (b).$$

III. Τό μέτρο του άθροισματος δύο στοιχείων ίσοις πάντοτε μέτρο άθροισμα των μέτρων τους, δηλαδή

$$(a + b) = (a) + (b).$$

Στό σύνολο των τόξων παίρνουμε γιά μονάδα μετρήσεως τή μοίρα*.

Στό σύνολο των γωνιῶν παίρνουμε γιά μονάδα μετρήσεως τή γωνία, πού δταν γίνει έπικεντρη, βαίνει σέ τόξο μιᾶς μοίρας. Η γωνία αύτή λέγεται έπιστης «μοίρα». Μία πεπλατυσμένη γωνία* έχει μέτρο 180° , ένω μία πλήρης γωνία* έχει μέτρο 360° .

*Ορθή γωνία. Συμπληρωματικές και παραπληρωματικές γωνίες.

13. Μία γωνία, πού είναι ίση μέτρο μιᾶς πεπλατυσμένης γωνίας λέγεται όρθη γωνία. "Ολες οι όρθες γωνίες είναι ίσες μεταξύ τους, γιατί κάθε μία έχει μέτρο 90° . Γωνία πού είναι μεγαλύτερη ή μικρότερη άπό τήν όρθη λέγεται άντιστοιχα δέξια ή δυμβλεία.

*Επειδή κάθε γωνία έγγεγραμμένη σέ κύκλο είναι τό μισό της ἀντίστοιχης ἐπίκεντρης, συμπεραίνουμε διτί :

- Γωνία έγγεγραμμένη σέ ήμικύκλιο είναι δρθή.
- Γωνία έγγεγραμμένη σέ κυρτογώνιο (ή μή κυρτογώνιο) τόξο είναι δξεία (ή ἀμβλεία).

Πολλές φορές χρησιμοποιούμε τήν δρθή γωνία γιά μονάδα μετρήσεως τῶν γωνιῶν. Τότε οι δξείες γωνίες έχουν μέτρο μικρότερο από 1 και οι ἀμβλείες έχουν μέτρο μεγαλύτερο από 1.

14. Δύο δξείες γωνίες, πού έχουν ἄθροισμα 90° (δηλαδή μία δρθή γωνία), λέγονται συμπληρωματικές γωνίες. *Έτσι π.χ. συμπληρωματικές είναι οι δξείες γωνίες ἐνός δρθογώνιου τριγώνου.

Δύο γωνίες πού έχουν ἄθροισμα 180° (δηλαδή δύο δρθές η μία πεπλατυσμένη γωνία) λέγονται παραπληρωματικές γωνίες. Χαρακτηριστικά ζευγάρια παραπληρωματικῶν γωνιῶν είναι :

- Οι ἐφεξῆς* γωνίες πού οι μή κοινές πλευρές τους είναι ἀντικείμενες ήμιευθείες.
- Οι ἐντός και ἐπί τά αὐτά μέρη δύο παραλλήλων εὐθειῶν.
- Οι γωνίες πού έχουν τις πλευρές τους παραλλήλες (ή κάθετες) και είναι η μία δξεία και η ἄλλη ἀμβλεία.
- Δύο ὄποιεσδήποτε διαδοχικές γωνίες ἐνός παραλληλογράμμου.
- Οι διαδοχικές γωνίες ἐνός τραπεζίου πού έχουν τις κορυφές τους στά ἄκρα μιᾶς ἀπό τις μή παράλληλες πλευρές του.
- Οι ἀπέναντι γωνίες ἐνός έγγεγραμμένου τετραπλεύρου.

*Η ἐφεξῆς και παραπληρωματική γωνία μιᾶς γωνίας τριγώνου (ή πολυγώνου) λέγεται ἔξωτερική γωνία του. Κάθε ἔξωτερική γωνία τριγώνου είναι ίση μέ τό ἄθροισμα τῶν δύο γωνιῶν τοῦ τριγώνου πού βρίσκονται ἀπέναντι της (και συνεπῶς είναι μεγαλύτερη από τήν κάθε μιά τους). *Έπιστης η ἔξωτερική γωνία ἐνός έγγεγραμμένου τετραπλεύρου είναι ίση μέ τή γωνία τοῦ τετραπλεύρου πού βρίσκεται ἀπέναντι της.

15. *Ας ἀναφέρουμε τέλος τά πιο χρήσιμα ἄθροισματα γωνιῶν (μέ περισσότερους ἀπό δύο προσθέτους), πού είναι ίσα μέ πολλαπλάσια τῆς δρθῆς γωνίας.
- Αν ἀπό ἓνα σημεῖο Α μιᾶς εὐθείας ε φέρουμε ήμιευθείες σ' ἕνα ήμιεπίπεδο ἀκμῆς ε, τό ἄθροισμα δλων τῶν διαδοχικῶν γωνιῶν πού σχηματίζονται είναι ίσο μέ 180°.
 - Αν ἀπό ἓνα σημεῖο Α φέρουμε ὄποιεσδήποτε ήμιευθείες, τό ἄθροισμα δλων τῶν διαδοχικῶν γωνιῶν πού σχηματίζονται είναι ίσο μέ 360°.
 - Τό ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου είναι 180°.
 - Τό ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ τετραπλεύρου είναι 360°.
 - Τό ἄθροισμα τῶν γωνιῶν πολυγώνου μέ ν πλευρές είναι $2v - 4$ δρθές γωνίες.
 - Τό ἄθροισμα τῶν ἔξωτερικῶν γωνιῶν ὄποιουδήποτε πολυγώνου είναι 4 δρθές (βλ. ἀσκ. 15 § 5.14).

Σχέσεις εύθειῶν.

16. Δύο εὐθείες πού έχουν δύο κοινά σημεία συμπίπτουν (ταυτίζονται). *Έτσι δύο διαφορετικές εὐθείες τοῦ ἐπιπέδου μας :

- η έχουν ἓνα κοινό σημεῖο και τότε λέγονται τεμνόμενες*
- η δέν έχουν κοινό σημεῖο και τότε λέγονται παράλληλες.

Οι τεμνόμενες εὐθείες σχηματίζουν τέσσερις διαδοχικές γωνίες από τίς δρθεὶς οι ἀπέναντι είναι κατακορυφήν και ίσες, ἐνῷ δύο ὄποιεσδήποτε συνεχόμενες είναι ἐφεξῆς

καὶ παραπληρωματικές. Στήν περίπτωση πού οι τέσσερις αὐτές γωνίες είναι ίσες (όπότε κάθε μία τους είναι δρθή), οι εύθειες λέγονται κάθετες.

— Αν έχουμε μία εύθεια ε καὶ ἔνα σημεῖο Α πού δέν ἀνήκει στήν ε, ισχύουν οι προτάσεις :

— Υπάρχει μία μόνο εύθεια πού διέρχεται ἀπό τό Α καὶ είναι παράλληλη πρός τήν εὐθεία ε (ἀξίωμα Εὐκλείδη).

— Υπάρχει μία μόνο εύθεια πού διέρχεται ἀπό τό Α καὶ είναι κάθετη στήν ε. Αν ή κάθετη αὐτή τέμνει τήν ε στό Κ, τό τημά ΑΚ λέγεται ἀπόσταση τοῦ Α ἀπό τήν ε.

— Η δεύτερη πρόταση ισχύει καὶ δια τό σημεῖο Α ἀνήκει στήν εύθεια ε. Αν τό Α είναι τό μέσο ἐνός ειδυγράμμου τημάτος ΒΓ τής εὐθείας ε, τότε η κάθετη στήν ε στό σημεῖο Α λέγεται μεσοκάθετος τοῦ ΒΓ καὶ κάθε σημεῖο της ισαπέχει ἀπό τά Β καὶ Γ.

17. Αν έχουμε δύο παράλληλες εύθειες ε₁ καὶ ε₂, κάθε εύθεια ε πού τέμνει τή μία σ' ἔνα σημεῖο τῆς Α θά τέμνει καὶ τήν ἄλλη σ' ἔνα σημεῖο τῆς Β. Από τίς γωνίες πού σχηματίζονται στά Α καὶ Β :

— οἱ ἐντός ἐναλλάξ είναι ίσες.

— οἱ ἐντός ἐκτός καὶ ἐπί τά αὐτά μέρη είναι ίσες,

— οἱ ἐντός καὶ ἐπί τά αὐτά μέρη είναι παραπληρωματικές.

— Αν ἐπιπλέον ή εύθεια ε είναι κάθετη στή μία ἀπό τίς παράλληλες, τότε θά είναι κάθετη καὶ στήν ἄλλη.

Θά ἀναφερθοῦμε τώρα στίς κυριότερες περιπτώσεις παραλληλίας δύο εύθειῶν. Δύο εύθειες ε₁ καὶ ε₂ είναι παράλληλες, δια ταῦτα :

— Είναι κάθετες στήν ίδια εύθεια.

— Κάθε μία τους είναι παράλληλη πρός μία τρίτη εύθεια.

— Τέμνονται ἀπό μία τρίτη εύθεια καὶ οἱ ἐντός ἐναλλάξ γωνίες πού σχηματίζονται είναι ίσες (ἢ οἱ ἐντός ἐκτός καὶ ἐπί τά αὐτά μέρη γωνίες πού σχηματίζονται είναι ίσες ἢ οἱ ἐντός καὶ ἐπί τά αὐτά μέρη γωνίες πού σχηματίζονται είναι παραπληρωματικές).

— Είναι συμμετρικές ὡς πρός κέντρο.

— Ένωνται τά ἄκρα δύο ίσων καὶ παράλληλων εύθυγραμμων τημάτων.

— Επίσης παράλληλα εύθυγραμμα τημάτων είναι :

— Τό τημά πού ἐνώνει τά μέσα δύο πλευρῶν ἐνός τριγώνου καὶ ή τρίτη πλευρά τοῦ τριγώνου.

— Οι ἀπέναντι πλευρές ἐνός παραλληλογράμμου.

— Οι βάσεις ἐνός τραπεζίου.

— Αν έχουμε δύο παράλληλες εύθειες ε₁ καὶ ε₂, διλα τά σημεία τῆς μιᾶς ἔχουν ίσες ἀποστάσεις ἀπό τήν ἄλλη. Τό εύθυγραμμο τημά πού είναι ίσο μέδιας αὐτές τίς ἀποστάσεις λέγεται ἀπόσταση τῶν δύο παράλληλων εύθειῶν. Είναι φανερό διτί ίπάρχει μία εύθεια ε παράλληλη πρός τίς ε₁ καὶ ε₂, ἢ όποια βρίσκεται μέσα στή ζώνη* τῶν παράλληλων αὐτῶν καὶ ἀπέχει ἀπό κάθε μία τους ἀπόσταση $\frac{v}{2}$. Η εύθεια αὐτή λέγεται μεσοπαράλληλος τῶν ε₁ καὶ ε₂ καὶ διλα τά σημεία της ισαπέχουν ἀπό τίς δύο παράλληλες ε₁ καὶ ε₂.

18. Δύο μή παράλληλες εύθειες τοῦ ἐπιπέδου διέρχονται πάντοτε ἀπό ἔνα σημεῖο Τρεῖς ή περισσότερες εύθειες τοῦ ἐπιπέδου (μή παράλληλες ἀνά δύο) δέ διέρχονται ίπαρχειακά ἀπό τό ίδιο σημεῖο. Χαρακτηριστικές περιπτώσεις εύθειῶν περισσοτέρων ἀπό δύο πού διέρχονται ἀπό τό ίδιο σημεῖο είναι :

— Οι μεσοκάθετοι τῶν πλευρῶν ἐνός τριγώνου (διέρχονται ἀπό τό περικεντρο* τοῦ τριγώνου).

- Οι εύθετες πού περιέχουν τά υψη ένός τριγώνου (διέρχονται από τό δρθόκεντρο* τοῦ τριγώνου).
- Οι εύθετες πού περιέχουν τίς διαμέσους ένός τριγώνου (διέρχονται από τό κέντρο βάρους* τοῦ τριγώνου τό δόποιο ἀπέχει από κάθε κορυφή τά $\frac{2}{3}$ τῆς ἀντίστοιχης διαμέσους).
- Οι εύθετες πού διχοτομοῦν τίς γωνίες ένός τριγώνου (διέρχονται από τό ἔγκεντρο* τοῦ τριγώνου).
- Οι εύθετες πού διχοτομοῦν ἔξωτερικά δύο γωνίες τοῦ τριγώνου καὶ ή εύθεια πού διχοτομεῖ τήν τρίτη γωνία τοῦ τριγώνου (διέρχονται από ἓνα παράκεντρο* τοῦ τριγώνου).
- Οι μεσοκάθετοι τῶν πλευρῶν ένός ἐγγεγραμμένου τετραπλεύρου (διέρχονται από τό κέντρο τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου του).
- Οι διχοτόμοι τῶν γωνιῶν ένός περιγεγραμμένου τετραπλεύρου (διέρχονται από τό κέντρο τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου του).
- Οι εύθετες πού ἐνώνουν τά μέσα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν ένός τετραπλεύρου καὶ ή εύθεια πού ἐνώνει τά μέσα τῶν διαγωνίων των.

Σχέσεις εύθειας καὶ κύκλου. Σχέσεις δύο κύκλων.

19. Μία εύθεια καὶ ἔνας κύκλος ἔχουν δύο τό πολύ κοινά σημεῖα. “Αν θεωρήσουμε μία εύθεια ε καὶ ἔναν κυκλ(Ο,ρ) καὶ ὄνομάσουμε ΟΚ τήν ἀπόσταση τοῦ κέντρου Ο ἀπό τήν ε, θά ἔχουμε τίς περιπτώσεις :
- Ή εύθεια ε δέν ἔχει κοινό σημεῖο μέ τόν κύκλο. Τότε λέμε ὅτι ή ε βρίσκεται «ἔξω» ἀπό τόν κύκλο καὶ ἔχουμε $OK > r$.
 - Ή εύθεια ε ἔχει ἔνα μόνο κοινό σημεῖο Ε μέ τόν κύκλο. Τότε λέμε ὅτι ή ε ἐφάπτεται στόν κύκλο στό σημεῖο Ε (η ὅτι ή ε εἶναι «ἐφαπτομένη» τοῦ κύκλου) καὶ ἔχουμε $OK = r$.
 - Η εύθεια ε ἔχει δύο κοινά σημεῖα Α καὶ Β μέ τόν κυκλο. Τότε λέμε ὅτι ή ε τέμνει τόν κύκλο καὶ ἔχουμε $OK < r$. Στήν περίπτωση αὐτή ή γωνία πού σχηματίζει ή ε μέ τήν ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου στό Α η στό Β λέγεται γωνία τῆς εύθειας καὶ τοῦ κύκλου καὶ ἴσονται μέ μια ὁποιαδήποτε γωνία ἐγγεγραμμένη στό τόξο \widehat{AB} .

Σ’ ἔνα σημεῖο Ε ένός κυκλ(Ο,ρ) μποροῦμε νά φέρουμε μόνο μία εύθεια ε πού ἐφάπτεται στόν κύκλο. Η εύθεια αὐτή είναι κάθετη στήν ἀκτίνα ΟΕ.

Από ἓνα ἔξωτερικό σημεῖο Α τοῦ κόδισ(Ο,ρ) μποροῦμε νά φέρουμε δύο ἐφαπτόμενες τοῦ κυκλ(Ο,ρ). “Αν Ε καὶ Ε’ είναι τά σημεῖα ἐπαφῆς τους, ἔχουμε τίς προτάσεις :

- Τά «ἐφαπτόμενα τμήματα» ΑΕ καὶ ΑΕ’ είναι ἵστα.
- Η εύθεια ΑΟ διχοτομεῖ τή γωνία τῶν ἐφαπτομένων καὶ είναι μεσοκάθετος τῆς χορδῆς ΕΕ’.

20. Δύο κύκλοι, πού ἔχουν τρία κοινά σημεῖα, συμπίπτουν (ταυτίζονται). “Ετσι δύο διαφορετικοί κύκλοι μέ κέντρα Κ καὶ Λ :

- ή ἔχουν δύο κοινά σημεῖα καὶ τότε λέγονται τεμνόμενοι,
- ή ἔχουν ἔνα κοινό σημεῖο καὶ τότε λέγονται ἐφαπτόμενοι,
- ή δέν ἔχουν κοινό σημεῖο.

Τό εὐθύγραμμο τμῆμα ΚΛ, πού ἔχει ἄκρα τά κέντρα τους, λέγεται διάκεντρος τῶν δύο κύκλων καὶ ή εύθεια ΚΛ λέγεται διακεντρική εύθεια.

“Αν ἔχουμε δύο κύκλους πού δέν ἔχουν κοινό σημεῖο,

- ή δένας κύκλος βρίσκεται στό ἔξωτερικό τοῦ ἄλλου κυκλικοῦ δίσκου καὶ τότε ἔχουμε $KL > R + r$.

— ή ούτε κύκλος βρίσκεται στό έσωτερικό του ἄλλου κυκλικού δίσκου και τότε έχουμε $K\Lambda < R - \rho$.

“Αν έχουμε δύο κύκλους, τούς κυκλ(Κ, R) και κυκλ(Λ, ρ), πού τέμνονται στά σημεῖα Α και Β, τότε :

—Η διακεντρική εύθεια ΚΛ είναι μεσοκάθετος τῆς κοινῆς χορδῆς τους ΑΒ (δηλαδή τά Α και Β είναι συμμετρικά ως πρός τή διακεντρική εύθεια).

—Ισχύουν οι άνωστήτες $|R - \rho| < K\Lambda < R + \rho$.

—Η γωνία $\hat{\phi}$ πού σχηματίζουν οι έφαπτόμενες τῶν κύκλων στό Α ή τό Β λέγεται γωνία τῶν δύο κύκλων και είναι ίση με $\hat{\phi} = 180^\circ - K\hat{\Lambda} = 180^\circ - K\hat{B}\Lambda$. “Αν η $\hat{\phi}$ είναι όρθιη οι κύκλοι τέμνονται «όρθιωνίως».

Τέλος, αν έχουμε δύο κύκλους έφαπτόμενους στό Ε, τό σημείο έπαφής Ε βρίσκεται στή διακεντρική εύθεια ΚΛ και είναι φανερό δτι η κάθετη στήν ΚΛ στό Ε είναι «κοινή έφαπτομένη» τῶν δύο κύκλων. Στήν περίπτωση αυτή :

— ή ούτε κύκλος βρίσκεται στό έσωτερικό του ἄλλου κυκλικού δίσκου και τότε έχουμε $K\Lambda = R + \rho$.

— ή ούτε κύκλος βρίσκεται στό έσωτερικό του ἄλλου κυκλικού δίσκου και τότε έχουμε $K\Lambda = R - \rho$.

21. Μία εύθεια ε πού έφαπτεται σέ δύο κύκλους λέγεται κοινή έφαπτομένη τους. Ή ε λέγεται ειδικότερα κοινή έξωτερική έφαπτομένη ή κοινή έσωτερική έφαπτομένη. αν οι κύκλοι βρίσκονται πρός τό ίδιο μέρος ή έκατερωθεν τής εύθειας ε.

Δύο κύκλοι, άναλογα με τή θέση τους, έχουν τό πολύ δύο κοινές έξωτερικές έφαπτόμενες και τό πολύ δύο κοινές έσωτερικές έφαπτόμενες. “Αν οι κύκλοι έχουν δύο κοινές έξωτερικές έφαπτόμενες (ή δύο κοινές έσωτερικές έφαπτόμενες) ισχύουν οι προτάσεις :

— Τά έφαπτόμενα τμήματα (δηλαδή τά τμήματα πού βρίσκονται στίς κοινές έφαπτόμενες και έχουν άκρα τά σημεία έπαφής στούς δύο κύκλους) είναι ίσα.

—Η διακεντρική εύθεια διέρχεται άπό τό σημείο τομῆς τῶν κοινῶν έφαπτομένων και διχοτομεῖ τή γωνία τους.

Αποστάσεις σέ γεωμετρικά σχήματα.

22. Λέγοντας «άπόσταση» δύο γεωμετρικῶν σχημάτων (σημείων, εύθειῶν, κύκλων) έννοούμε πάντοτε τό μικρότερο άπό δλα τά εύθυγραμμα τμήματα πού συνδέουν ένα σημείο τού ένός σχήματος μέ ένα σημείο τού ἄλλου σχήματος. “Ετσι:

—Η άπόσταση δύο σημείων Α και Β είναι τό εύθυγραμμο τμήμα ΑΒ.

—Η άπόσταση ένός σημείου Α άπό εύθεια ε είναι τό κάθετο τμήμα ΑΚ άπό τό Α στήν ε.

—Η άπόσταση ένός σημείου Α άπό κυκλ(Ο, ρ) είναι τό τμήμα $|OA - \rho|$ πού βρίσκεται στήν εύθεια ΟΑ (βλ. ασκ. 2 τής § 2.11).

—Η άπόσταση δύο παραλλήλων εύθειῶν είναι ή άπόσταση ένός σημείου τής μιᾶς άπό τήν ἄλλη.

—Η άπόσταση μιᾶς εύθειάς ε και ένός κυκλ(Ο, ρ) πού δέν τέμνει τήν ε είναι τό εύθυγραμμο τμήμα ΟΚ — ρ πού βρίσκεται στήν κάθετη άπό τό κέντρο Ο πρός τήν ε (ΟΚ είναι τό κάθετο τμήμα άπό τό Ο πρός τήν ε).

—Η άπόσταση δύο κύκλων, τῶν κυκλ(Κ, R) και κυκλ(Λ, ρ) μέ $K\Lambda > R + \rho$, είναι τό εύθυγραμμο τμήμα $K\Lambda - R - \rho$ πού βρίσκεται στή διακεντρική εύθεια.

Είναι φανερό δτι δύο σχήματα, πού έχουν κοινό σημείο, έχουν «μηδενική» άπόσταση.

23. Μπορούμε νά έντοπίσουμε (προσδιορίσουμε) δλα τά σημεία πού έχουν άπό έννα

γεωμετρικό σχήμα (σημείο, εύθεια, κύκλο) άποστάσεις ίσες μέ δεδομένο τμῆμα λ. Έτσι : — Τά σημεῖα πού έχουν άποστάσεις ίσες μέ λ άπό όρισμένο σημείο Ο βρίσκονται στόν κυκλ(Ο,ρ).

- Τά σημεῖα πού έχουν άποστάσεις ίσες μέ λ άπό όρισμένη εύθεια ε βρίσκονται σέ δύο εύθειες παράλληλες πρός τήν ε, οι όποιες βρίσκονται έκατέρωθεν τής ε σέ άποσταση λ.
- Τά σημεῖα πού έχουν άποστάσεις ίσες μέ λ άπό όρισμένο κυκλ(Ο,ρ) βρίσκονται στούς δύο όμοκεντρους κύκλους πού έχουν άκτινες $r + \lambda$ και $r - \lambda$.

Είναι φανερό ότι τά σημεῖα πού έχουν άποστάσεις λ άπό δύο σχήματα (ή άποσταση λ άπό τό ένα σχήμα και άποσταση μ ≠ λ άπό τό άλλο σχήμα) θά βρίσκονται ώς σημεῖα τομῆς γνωστῶν γεωμετρικῶν σχημάτων. Έτσι π.χ. ίντραχουν δύο τό πολὺ σημεῖα πού έχουν άποσταση λ άπό δύο σημεῖα Α και Β (όσα δηλαδή είναι τά κοινά σημεῖα τῶν δύο κύκλων πού έχουν κέντρα τά Α,Β και άκτινα λ), ενώ ίντραχουν 4 τό πολὺ σημεῖα πού έχουν άποσταση λ άπό ένα σημείο Α και μία εύθεια ε (όσα δηλαδή είναι τά κοινά σημεῖα τού κυκλ(Α,λ) μέ τις δύο παράλληλες πρός τήν ε εύθειες πού άπεχουν άπό αὐτήν άποσταση λ).

24. Μπορούμε άκομή νά έντοπίσουμε τά σημεῖα πού έχουν ίσες άποστάσεις άπό σημεία ή δύο εύθειες. Έτσι :

- Τά σημεῖα πού ίσαπέχουν άπό δύο όρισμένα σημεῖα Α και Β βρίσκονται στή μεσοκάθετο τού ΑΒ. Τά σημεῖα λοιπόν τής μεσοκαθέτου τού ΑΒ είναι τά κέντρα τῶν κύκλων, οι όποιοι διέρχονται άπό τά Α και Β.
- Τά σημεῖα πού ίσαπέχουν άπό τίς πλευρές μιᾶς γωνίας ΧΩΨ βρίσκονται στή διχοτόμο ΟΔ τής γωνίας. Τά σημεῖα λοιπόν τής διχοτόμου ΟΔ είναι τά κέντρα τῶν κύκλων οι όποιοι έφαπτονται στίς πλευρές τής γωνίας.
- Τά σημεῖα πού ίσαπέχουν άπό δύο τεμνόμενες εύθειες ΧΧ' και ΨΨ' βρίσκονται στίς δύο κάθετες εύθειες, οι όποιες διχοτομούν τίς κατακορυφήν γωνίες πού σχηματίζονται.
- Τά σημεῖα πού ίσαπέχουν άπό δύο παράλληλες εύθειες ε_1 και ε_2 βρίσκονται στή μεσοπαράλληλο τῶν ε_1 και ε_2 .

Είναι φανερό ότι τά σημεῖα πού ίσαπέχουν άπό τρία σημεῖα ή άπό τρεῖς εύθειες θά βρίσκονται ώς σημεία τομῆς γνωστῶν εύθειῶν.

Συνευθειακά και ομοκυκλικά σημεῖα.

25. "Οταν λέμε «συνευθειακά σημεῖα» έννοούμε σημεῖα περισσότερα άπό δύο, πού άνήκουν στήν ίδια εύθεια. Χαρακτηριστικές περιπτώσεις συνευθειακῶν σημείων είναι :

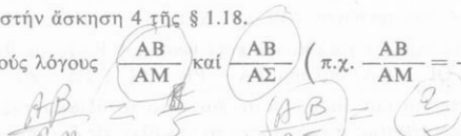
- Τό κέντρο ένός κυκλ(Ο,ρ), τό μέσο μιᾶς χορδῆς του ΑΒ και τά μέσα τῶν δύο τόξων (κυρτογώνιου και μή κυρτογώνιου) πού έχουν ἄκρα τά Α και Β.
- Οι δύο άπεναντι κορυφές ένός παραλληλογράμμου και τό μέσο τής διαγωνίου του ή όποια διέρχεται άπό τίς δύο ἄλλες κορυφές.
- Τά μέσα τῶν μή παράλληλων πλευρῶν και τά μέσα τῶν διαγωνίων ένός τραπεζίου.
- Τά μέσα δλων τῶν τμημάτων πού έχουν τά ἄκρα τους σέ όρισμένο σημείο Α και τό ἄλλο ἄκρο τους σέ όρισμένη εύθεια ε.
- Μία κορυφή ένός τριγώνου, τό έγκεντρό του και ένα παράκεντρο (τό άντιστοιχο τής κορυφῆς, π.χ. τά σημεῖα Α,Ι,Ια).
- Τό περίκεντρο, τό κέντρο βάρους και τό όρθοκεντρο ένός τριγώνου.

26. "Οταν λέμε «ομοκυκλικά σημεῖα» έννοούμε σημεῖα περισσότερα άπό τρία, πού άνήκουν στόν ίδιο κύκλο. Χαρακτηριστικές περιπτώσεις τέτοιων σημείων είναι :

- Οι κορυφές έγγεγραμμένου τετραπλεύρου.
- Οι κορυφές όρθιογωνίου (ή τετραγώνου).
- Οι κορυφές ίσοσκελούς τραπεζίου.
- Τά τρία μέσα τῶν πλευρῶν ἐνός τριγώνου καὶ τά τρία ἰχνη τῶν ύψων του.
- Τά μέσα ὅλων τῶν τμημάτων πού ἔχουν τό ἕνα ἄκρο τους σέ όρισμένο σημεῖο Α' καὶ τό ἄλλο ἄκρο τους σέ όρισμένο κυκλ(Ο,ρ).

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΥΣΗ ΤΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

1. α) 'Απ. 45 β) 'Απ. 180.
2. Σέ κάθε εύθεια όριζονται ν—Ι σημεία.
3. α) Νά δείξετε ότι, αν η ε διέρχεται από τό Α, τότε $\Gamma \equiv A$ καὶ $B \equiv A$. β) Όμοιώς ἂν ή ΑΙ συμπίπτει μέ τήν ε_1 , τότε $I \equiv B$. γ) Υπάρχουν τόσες δσα τά σημεία I.
4. α) "Αν $A \in BG$, τότε τό Γ θά άνήκει στήν ε , β) Υπάρχουν τόσες δσες διέρχονται από τό B.
5. Ή διάταξη τῶν σημείων είναι : $A — \Gamma — B$.
6. Χρησιμοποιείστε τήν πρόταση I τῆς § 1.10 καὶ τήν ἀσκηση 3 (§ 1.18).
7. Γράψτε τήν υπόθεση ώς $AM = M\Delta$ καὶ $BM = MG$.
8. Γράψτε τό MN ώς ἄθροισμα τῶν MB, BG, GN .
9. Γράψτε κάθε ἔνα από τά τμήματα ΣM καὶ PM σάν ἄθροισμα ή διαφορά ἄλλων τμημάτων.
10. Έργασθείτε δπως στήν ἀσκηση 4 τῆς § 1.18.
11. Νά υπολογίσετε τούς λόγους $\frac{AB}{AM}$ καὶ $\frac{AB}{AS}$ (π.χ. $\frac{AB}{AM} = \frac{AM + MB}{AM} = 1 + \frac{3}{5} = \frac{8}{5}$). 
12. α) "Αν $\Delta \in AB$, τότε $\Delta \in q$. β) "Αν τό q' συμπίπτει μέ τό q , τότε $\Delta \in q$. γ) "Αν $E \in AB$, τότε $E \in q$ καὶ $E \in q'$. δ) "Αν τό E δέν ήταν σημείο τῆς AB, τότε τό q καὶ q' θά είχαν τρία κοινά σημεῖα μή συνευθειακά. ✓
13. Χρησιμοποιείστε τά ἀξιώματα τῆς § 1.11.
14. Έντοπίστε τά ήμιεπίπεδα στά όποια βρίσκεται τό $\Gamma\Delta$.
15. α) Έφαρμόστε τό ἀξιώμα τῆς § 1.11 β) Έντοπίστε τά ήμιεπίπεδα στά όποια βρίσκεται κάθε σημείο τού IE.
16. Έντοπίστε τά ήμιεπίπεδα στά όποια άνήκει τό E' παρατηρώντας ότι τό τμῆμα EE' τέμνει τίς AA' καὶ BB'.
17. Παρατηρήστε ότι τά K καὶ P βρίσκονται έκατέρωθεν τοῦ φορέα τῆς $\Gamma\Delta$ πού διέρχεται από τό «μεσαίο» σημείο A.
18. "Αν η ε διέρχεται από κορυφή, π.χ. τήν A, τότε η άνοικτή τεθλ. γραμμή $BG\dots KA$ ἔχει ἔνα ἀκόμη κοινό σημείο A' στήν ε . "Αν η ε δέ διέρχεται από τήν A, τότε τά A καὶ A' βρίσκονται έκατέρωθεν τῆς ε καὶ κάθε μία από τίς δύο άνοικτές τεθλ. γραμμές μέ ἄκρα A καὶ A' τέμνει τήν ε σ' ἔνα σημείο.

19. Χρησιμοποιήστε τήν τριγωνική άνισότητα στά τρίγωνα BPG , GPA , APB και τήν ασκηση 7 της § 1.18 γιά τις τεθλασμένες BPG , GPA , APB .
20. α) "Αν Ο τό σημείο τομῆς τῶν διαγωνίων, ἐφαρμόστε τήν τριγωνική άνισότητα στά τρίγωνα AOB και ΔOG . β) Ἐφαρμόστε ἐπίσης τήν τριγωνική άνισότητα στά τρίγωνα ABG , GBD και στά ABG , ΔAG .
21. "Αν $G \in OA$, $Z \in OB'$ και $\text{ύπηρχε } \{\Lambda\} = \varepsilon \cap GZ$, δείξτε ότι ή ήμευθεία OE ή ή άντικεί-κειμένη της θά βρισκόταν μέσα στήν $A\bar{O}B'$, β) "Αν $\Delta \in OB$, δείξτε ότι τά G και Δ βρίσκονται ἐκατέρωθεν τής ε (παρατηρώντας ότι τά Δ και Z βρίσκονται ἐκατέρωθεν τής ε).
22. "Ας ύποθέσουμε ότι τό P βρίσκεται στήν προέκταση τής πλευρᾶς AZ . "Αν τό P είναι σημείο π.χ. τής BG , τότε τά B και G βρίσκονται ἐκατέρωθεν τής εύθειας AZ . (άξιωμα τής § 1.11). "Αν τό P είναι κορυφή και τό E βρίσκεται μεταξύ τῶν P και Z , τότε τά P και Z βρίσκονται ἐκατέρωθεν τής ἄλλης πλευρᾶς πού διέρχεται ἀπό τό E .
23. α) Στήν αντίθετη περίπτωση δέ θά ήταν κυρτή (βλ. ασκ. 17). β) "Αν ύπηρχαν κορυφές ἐκατέρωθεν τής AL , ή AL θά είχε και τρίτο κοινό σημείο μέ τήν πολυγ. γραμμή. γ) Ή εύθεια ε ή θά διέρχεται ἀπό κορυφή η θά έχει δύο διαδοχικές κορυφές ἐκατέρωθεν αὐτής.
24. "Η ε δέν τέμνει τό BG .
25. "Αν σχηματίσουμε τά ζεύγη τῶν σημείων πού δρίζονται ἀπό τήν R , βλέπουμε ότι ή R είναι μόνο συμμετρική.
26. α) "Αν O είναι τό μέσο τοῦ NA και τό N είναι σημείο τοῦ AL , ἀρκεῖ νά δείξουμε ότι $MN = AP$. β) Ἀρκεῖ νά δείξουμε ότι $GN = \Delta SG$ (Χρησιμοποιείστε ότι $AL = \Delta \Delta = \frac{\Delta A}{2} = \frac{AB}{2} + \frac{BG}{2} + \frac{GA}{2}$).
27. "Εφαρμόστε γιά κάθε τμῆμα AE , BZ , GA τήν τριγωνική άνισότητα θεωρώντας π.χ. τό AE πλευρά τῶν τριγώνων ABE και AGE .
28. "Αρκεῖ νά δείξουμε ότι γιά δοπιαδήποτε θέση τοῦ P έχουμε $PA + PB + BG + PG > OA + OB + OG + OD$, δηλαδή $PA + PB + PG + PA > AG + BD$.
29. α) "Εφαρμόστε γιά μιά δοπιαδήποτε διαγώνιο τό ἀξίωμα τής § 1.15 β) Τό συμπέρασμα τής περιπτώσεως α ἐφαρμόστε το γιά δλες τις διαγωνίους.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

1. Χρησιμοποιήστε τόν δρισμό τοῦ κύκλου κέντρου A .
2. Τό κέντρο του O ἀπέχει ἀπό τό A και ἀπό τό B ἀπόσταση 4 cm .
3. Χρησιμοποιήστε τόν δρισμό τῶν ἐσωτερικῶν και ἐξωτερικῶν σημείων κυκλικοῦ δισκού μέ κέντρο K .
4. Είναι τομή δύο κυκλικῶν δίσκων.
5. Χρησιμοποιώντας τήν τριγ. άνισότητα, και τής § 2.2.
6. "Αρκεῖ νά δείξετε ότι ή OG είναι ἐσωτερική ήμευθεία τής κυρτής γωνίας AOB (άσκ. 21 § 1.19) και ότι ή OD είναι ἐξωτερική ήμευθεία της.
7. "Εργασθείτε δπως στή λυμένη ασκηση 3 τής §. 1.18.
8. Χρησιμοποιείστε τις ιδιότητες τής § 2.9 και τήν ασκηση 7.

9. Είναι διαφορές ίσων τόξων.
10. Δείξτε ότι είναι χορδές ίσων τόξων.
11. 'Επειδή $\widehat{AB} > 2\widehat{AG} \Leftrightarrow \widehat{AB} - \widehat{AG} > \widehat{AG} \Leftrightarrow \widehat{BG} > \widehat{AG} \Leftrightarrow BG > AG$, θά πρέπει νά άποδειχτε τήν άνισότητα $BG > AG$.
12. 'Αν το τόξο \widehat{AG} είναι $2a$, τότε το \widehat{GA} είναι $3a$ και το \widehat{DA} είναι $4a$.
13. 'Εργασθείτε δπως στή λυμένη ασκηση 2 της § 2.11.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

1. 'Αρκεί νά δειχθεί ότι $\widehat{BA} = \widehat{AG}$.
2. 'Αρκεί νά δειχθεί ότι $\widehat{AA} = \widehat{BB}$.
3. Νά κατασκευάστε τήν άντιστοιχη κυρτή.
4. Πάρτε τή γωνία τῶν διχοτόμων ώς αθροισμα δύο γωνιών.
5. 'Εργασθείτε δπως στήν ασκ. 4 της § 1.18 γιά τά εύθ. τμήματα.
6. 'Εργασθείτε δπως στή λυμένη ασκηση 3 της § 1.18.
7. 'Απάντηση: $\Gamma\hat{\Delta} = 20^\circ$.
8. 'Αρκεί νά δειχθεί ότι $A\hat{O}K = M\hat{O}G$ (δηλαδή ότι $\frac{A\hat{O}B}{2} = \frac{\Gamma\hat{\Delta}}{2}$) και ότι $B\hat{O}A = \Delta\hat{O}N$ (δηλαδή ότι $B\hat{O}G / 2 = A\hat{O}\Delta / 2$).
9. 'Απάντηση: συμπλήρωμα $\hat{\phi} = 180^\circ$, παραπλήκβμα $\hat{\phi} = 108^\circ$.
10. 'Απάντηση: $\hat{\phi} = 72^\circ$, $\hat{\omega} = 40^\circ$.
11. 'Απάντηση $\hat{\phi} = 45^\circ$. Στή γενίκευση $\hat{\phi} = \frac{\lambda}{\kappa + 2\lambda} 270^\circ$.
12. 'Απάντηση: $\hat{\phi} = 45^\circ$.
13. 'Υπολογίστε κάθε μία άπο τίς $E\hat{O}B$ και $B\hat{O}Z$ μέ τίς $A\hat{O}G$ και $A\hat{O}B$.
14. 'Αν είναι OZ ή διχοτόμος τής $B\hat{O}G$, νά ύπολογίσετε τίς γωνίες $B\hat{O}Z$ και $A\hat{O}Z = A\hat{O}B + B\hat{O}Z$.
15. Θεωρήστε τίς $A'\hat{O}B'$ και $A\hat{O}B$ ώς αθροισμα έφεζης γωνιών μέ κοινή πλευρά τήν OP .
16. 'Εργασθείτε δπως στή λυμένη ασκ. 4 της § 3.16.
17. 'Αν πάρουμε χορδή $AE = 2AD$, θά έχουμε (βλ. ασκ. 11 της § 2.13) $\widehat{AE} > 2\widehat{AD}$. 'Εχουμε δημος $AB = 2AE \Rightarrow \widehat{AB} > 2\widehat{AE} > 2.2\widehat{AD} \Rightarrow \widehat{AB} > 4\widehat{AD}$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

1. Συγκρίνετε τά τρίγ. BAM και $EMΓ$.
2. Συγκρίνατε τά τρίγ. ABE και AGZ .
3. Συγκρίνετε τά τρίγωνα OMA και OMB και κατόπι τά OAA' και $OBΒ'$.
4. 'Αν ή AM τέμνει τή $ΓΒ'$ στό M' νά δείξτε, μέ ισότητες τριγώνων, ότι $Γ'M' = MG$ και $M'B' = MB$.
5. Συγκρίνετε τά τρίγωνα $B'AG$ και $BAΓ'$.
6. Συγκρίνετε άνα δύο τά τρίγωνα $ΔBE$, $EZΓ$, ZAD .

7. Χρησιμοποιήστε τό θεώρημα πού συγκρίνει στοιχεῖα δύο τριγώνων, όταν τά τρίγωνα αντά έχουν δύο πλευρές ίσες.
8. Νά άποδείξετε, μέ σύγκριση δύο κατάλληλων τριγώνων. ότι τά τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A'B'\Gamma'$ έχουν και $\hat{\Gamma} = \hat{\Gamma}'$.
9. Νά άποδείξετε μέ σύγκριση κατάλληλων τριγώνων, ότι τά τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A'B'\hat{\Gamma}$ έχουν και $\hat{A} = \hat{A}'$.
10. Σέ κάθε περίπτωση νά δείξετε ότι οι γωνίες πού βρίσκονται άπεναντι άπο τις άλλες ίσες πλευρές δέν μπορεί νά είναι παραπληρωματικές (βλ. θεώρημα § 4.8 Θ. II).
11. Νά άποδείξετε σέ κάθε περίπτωση τήν ίσοτητα δύο τριγώνων πού έχουν γιά άντιστοιχες πλευρές τέ τμήματα πού θέλετε νά συγκρίνετε.
12. Γιά τις προτάσεις P_1 , P_2 , P_3 δονομάστε στήν κάθε περίπτωση $B\Delta$ και GE τά τμήματα πού θέλετε νά συγκρίνετε και άποδείξτε τήν ίσοτητα τῶν τριγώνων $B\Gamma\Delta$ και BGE . Οι προτάσεις P_4 , P_5 , P_6 είναι άπλές συνέπειες τῶν P_1 , P_2 , P_3 .
13. 'Από ίσοτητες δρθογώνιων τριγώνων, πού έχουν κάθετες πλευρές τά ίσα ύψη, νά έχασφαλίσετε στήν κάθε περίπτωση στοιχεία ίσα γιά τά τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A'B'\Gamma'$.
14. Στή προέκταση τής BA πάρτε τμήμα $AE = AG$.
15. 'Εργασθείτε δριώς στήν άσκηση 6 τής § 4.10.
16. Συγκρίνετε τά τρίγωνα BAB' και GAG' .
17. Γιά ένην πρώτη άνισότητα πάρτε στήν AG τμήμα $AB' = AB$ και παρατηρήστε ότι $M'B = MB$, ένω τό $B'\Gamma$ είναι ίσο μέ τή διαφορά τῶν πλευρῶν. Γιά τή δεύτερη άνισότητα πάρτε στήν προέκταση τής GA τμήμα $AB_1 = AB$ (όταν ή έξωτερη διχοτόμος διχοτομεῖ τή γωνία BAB_1) και παρατηρήστε ότι $NB_1 = NB$, ένω τό ΓB_1 είναι ίσο μέ τό άθροισμα τῶν πλευρῶν.
18. 'Εφαρμόστε τήν τριγωνική άνισότητα (§ 1.17) στά τρίγωνα ADB και $AΔΓ$.
19. 'Η δισκηση νά διατυπωθεί ώς έζηης: Δύο δρθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A'B'\Gamma'$ είναι ίσα. όταν μία κάθετη πλευρά τοῦ ένός είναι ίση μέ μιά κάθετη πλευρά τοῦ άλλου και ή περίμετρος τοῦ ένός ίσηθεν τήν περίμετρο τοῦ άλλου. Γιά λύση: νά προεκτείνετε τήν άλλη κάθετο δσο είναι ή ύποτείνουσα.
20. a) Μέ ίσοτητες τριγώνων δείξτε ότι $O\hat{B}A = O\hat{B}'A$ και ότι $KB = KB'$, όποτε θά είναι τριγωνική $OBA = O\hat{B}'A$. b) Αποδείξτε ότι τριγωνική $OMA = O\hat{Y}NA$.
21. Παρατηρήστε (άπο τήν άσκ. 20 τής § 4.12) ότι κάθε ένα άπο τά K, L, M , κείται στή διχοτόμο τής $X\hat{O}\Psi$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

1. "Αν είναι $\{P\} = MA\Gamma$, έφαρμόστε τήν τριγωνική άνισότητα στό τρίγωνο MPB .
2. Παρατηρήστε ότι δύο σημεία τής OD ίσαπέχουν άπο τά A και B .
3. 'Αποδείξατε ότι και τό Δ ίσαπέχει άπο τά A και Γ .
4. Παρατηρήστε ότι τό MA είναι ίσο μέ τό $MB \perp OP$.
5. Νά συγκρίνετε τό u μέ κάθε μιά άπο τις πλευρές β και γ .
6. "Αν $\hat{\omega}$ και $\hat{\phi}$ είναι οι έντος έναλλάξ τῶν ε_1 και ε_2 , οι γωνίες $\frac{\hat{\omega}}{2}$ και $\frac{\hat{\phi}}{2}$ είναι έντος έναλλάξ τῶν διχοτόμων τους όταν τέμνονται άπο τήν ε . "Αν $\hat{\theta}$ και $\hat{\phi}$ οι έντος και έπι τά αντά μέρη τῶν ε_1 και ε_2 , η διχοτόμος τής $\hat{\theta}$ είναι κάθετη στή διχοτόμο τής $\hat{\omega}$.

7. α) "Αν οι $\hat{\phi}$ και $\hat{\omega}$ είναι ίσες και έχουν πλευρές παράλληλες συγκρίνετε τις έντος έκτος και έπι τα αύτα μέρη γωνίες των διχοτόμων τους, όταν τέμνονται άπο μία πλευρά τής μιᾶς γωνίας.
- β) "Αν οι $\hat{\theta}$ και $\hat{\phi}$ είναι παραπληρωματικές και έχουν πλευρές παράλληλες, παριστήρηστε διτι ή διχοτόμος τής γωνίας $\hat{\omega}$ που είναι έφεξης και παραπληρωματική τής $\hat{\theta}$ και ή διχοτόμος τής $\hat{\phi}$ είναι παράλληλες.
8. α) "Αν οι $X\hat{\Omega}Y = \hat{\omega}$, $X'\hat{\Omega}'Y' = \hat{\phi}$ έχουν πλευρές κάθετες και είναι ίσες, σχηματίστε γωνία $\hat{\psi} = \hat{\phi}$ που νύ έχει κορυφή τό Ο και πλευρές παράλληλες μέτις πλευρές τής $\hat{\psi}$. Αποδείξτε διτι οι διχοτόμοι των $\hat{\phi}$ και $\hat{\omega}$ είναι κάθετες.
- β) "Αν οι γωνίες $\hat{\theta}$ και $\hat{\phi}$ είναι παραπληρωματικές και έχουν κάθετες πλευρές παραπληρωματική τής $\hat{\theta}$ και ή διχοτόμος τής $\hat{\phi}$ είναι κάθετες.
9. Στό σχήμα τής άσκήσεως 6 § 4.10 θά πρέπει νά δείξουμε π.χ. διτι $AB\hat{K} = KB\hat{A}'$.
10. "Υπολογίστε τής $\hat{\Delta}\hat{E}\hat{G}$ ώς έξωτερική τού τριγώνου AEB και άντικαταστήστε, στήν ισότητα που προκύπτει, τήν \hat{A} .
11. "Υπολογίστε τις γωνίες που ζητάμε άπο τις γωνίες τού ισοσκελούς τριγώνου $AB\Delta$.
12. "Εργασθείτε διπώς στήν άσκ. 4 § 3.16.
13. "Αν οι διχοτόμοι των γωνιῶν \hat{G} και $\hat{\Delta}$ τέμνονται στό Ι, ύπολογίζουμε τήν $\hat{\omega}$ άπο τό τρίγωνο $\hat{\Gamma}\hat{\Delta}\hat{I}$. Έπισης άν οι διχοτόμοι των \hat{B} και $\hat{\Delta}$ τέμνονται στό Ε, ύπολογίζουμε τήν $B\hat{E}\hat{\Delta} = 180^\circ - \hat{\phi}$ άπο τό τετράπλευρο $ABED$.
14. Παρατηρήστε διτι κάθε γωνία τού πολυγώνου μας είναι $\frac{2v-4}{v}$ δρθές.
15. Κάνετε χρήση τού διτι κάθε γωνία τού τετραπλεύρου και ή άντιστοιχη έξωτερική της έχουν άθροισμα 180° .
16. "Υπολογίστε τις γωνίες άπο τά τρίγωνα $AZ\Delta$ και AEH έκφραζοντας τις δύο άλλες γωνίες κάθε τριγώνου άπο τις γωνίες τού $AB\Gamma$.
17. Προεκτίνεται τή διάμεσο AM κατά τμῆμα $ME = AM$ και έφαρμόστε τήν τριγωνική άνισότητα.
18. I) Έκφραστε τις $B\hat{A}\hat{\Delta}$ και $\hat{G}\hat{\Delta}$ άπο τις γωνίες \hat{B} και \hat{G} άντιστοιχως.
 II) Πριεκτίνεται τή διάμεσο AM κατά τμῆμα $ME = MA$ και συγκρίνετε στοιχεία τού $AE\Gamma$.
 III) Συνδυάζοντας τά δύο παραπάνω συμπεράσματα δείξτε διτι $B\hat{A}\hat{\Delta} < \hat{A}/2$, και $B\hat{A}M > \hat{A}/2$.
 IV) Παρατηρήστε άπο τό συμπέρασμα III, διτι τά δα και μα βρίσκονται πρός τό ίδιο μέρος τού υσ).
- V) Χρησιμοποιήστε τήν άσκηση 17.
19. Παρατηρείστε διτι ή BE και BG είναι πλάγιες πρός τήν $A\Gamma$ και δμοια οι EB και ED πλάγιες πρός τήν AB .
20. Νά συγκρίνετε τά τρίγωνα $A\Delta Z$, $B\Delta D$, GEZ .
21. "Αν είναι $\{E\} = AD \cap BG$ και ή διχοτόμος τής \hat{E} έτέμνει τή διχοτόμο τής \hat{Z} στό I και τήν πλευρά $\Delta\Gamma$ στό Θ, πάρτε τήν $E\hat{Z}$ ώς έξωτερική τού τριγώνου $I\Theta Z$ και ύπολογίστε τις άλλες γωνίες τού τριγώνου αύτού άπο τις γωνίες τού $AB\Gamma\Delta$.
22. Μετατρέψτε τήν ύπόθεση $AM > \frac{BG}{2}$ (ή $AM = \frac{BG}{2}$ ή $AM < \frac{BG}{2}$) σέ άνισότητες γωνιῶν των δύο τριγώνων AMB και $AM\Gamma$ και προσθέστε κατά μέλη τις δύο άνισότητες που προκύπτουν.

1. "Αν οι διχοτόμοι τῶν \hat{B} καὶ $\hat{\Delta}$ τέμνουν τίς ΔΑ καὶ ΓΒ στά Ε καὶ Ζ, συγκρίνετε τίς γωνίες Α \hat{E} Β καὶ Α $\hat{\Delta}$ Ζ. "Αν οι διχοτόμοι τῶν διαδοχικῶν γωνιῶν \hat{B} καὶ $\hat{\Delta}$ τέμνονται στό I, ὑπολογίστε τή γωνία Α \hat{B} ἀπό τό τρίγωνο Α \hat{B} . Ἐργασθεῖτε ὅμοια καὶ γιά τίς ἔξωτερικές διχοτόμους.
2. Παρατηρήστε διτά τά τρίγωνα ΑΒΔ καὶ ΑΔΓ ἔχουν δύο πλευρές ίσες.
3. Ἐπειδή τό ΜΔΑΕ είναι παραλληλόγραμμο, ἀρκεῖ νά δείξουμε διτά τό τρίγωνο ΜΕΒ είναι ίσοσκελές.
4. a) Χρησιμοποιήστε τό θεώρημα τῆς § 6.2 (περίπτωση δ) καὶ τήν ασκηση 1 τῆς § 6.13. β) Παρατηρήστε διτά οι γωνίες είναι συμμετρικές ως πρός τό Ο.
5. a) Δείξτε μέτισότητες τριγώνων διτά οι ἀπέναντι πλευρές του είναι ίσες. β) "Αν πάρουμε μία διαγώνιο τοῦ ἐνός καὶ μία διαγώνιο τοῦ ἄλλου, δείξτε διτά τό σημείο τομῆς τους είναι μέσο τῆς καθεμιᾶς.
6. Συγκρίνετε τά τρίγωνα ΑΕΖ καὶ ΓΗΘ.
7. "Αν M τό μέσο τῆς ΒΓ, ἀρκεῖ νά δείχθει διτά $EI // = \frac{\Delta M}{2}$.
8. "Αν Z τό μέσο τοῦ ΕΓ, ἀρκεῖ νά δείξουμε διτά $AE = EZ = ZG$.
9. Παρατηρήστε διτά $\Delta E // BZ$.
10. Παρατηρήστε διτά τό τρίγωνο ΑΒΕ είναι ίσοσκελές καὶ τό Δ μέσο τοῦ ΒΕ.
11. Παρατηρήστε διτά καὶ στήν ασκ. 10.
12. a) Δείξτε διτά στό καθένα ἀπό τά τετράπλευρα αὐτά οι δύο ἀπέναντι πλευρές τους είναι ίσες καὶ παράλληλες πρός τό μισό μιᾶς πλευρᾶς τοῦ ΑΒΓΔ.
β) Παρατηρήστε διτά κάθε μία ἀπό τίς ΖΘ καὶ ΛΚ περνάει ἀπό τό μέσο τῆς ΕΗ.
13. Χρησιμοποιήστε τό διτά οι πλευρές τοῦ ΚΛΜΡ είναι παράλληλες καὶ ίσες μέτι τά μισά τῶν διαγωνίων τοῦ ΑΒΓΔ.
14. Μέ τήν ασκ. 1 ἔξασφαλίστε διτά οι διχοτόμοι σχηματίζουν ὀρθογώνιο. Μετά, ἀν Ε καὶ Ζ είναι τά σημεῖα τῶν διχοτόμων τῶν \hat{B} καὶ $\hat{\Delta}$ μέτις πλευρές ΑΔ καὶ ΒΓ ἀντιστοίχως, δείξτε διτά οι δύο ἀπέναντι κορυφές τοῦ ὀρθογωνίου είναι μέσα τῶν ΒΕ καὶ ΔΖ.
15. Ἐργασθεῖτε ὥπως στήν ασκηση 14.
16. "Αν είναι $\{I\} = A'E\Pi'G'Z$, δείξτε διτά οι δύο ἄλλες γωνίες τοῦ A'E\Pi'G' είναι ίσες μέτις γωνίες στίς ὅποιες χωρίζεται ή \hat{B} ἀπό τή ΒΔ.
17. Παρατηρήστε διτά $\hat{A}\hat{M}\hat{H}$ ίσονται μέτι τό διπλάσιο μιᾶς δξείας γωνίας τοῦ τριγώνου.
18. Φέρτε τή διάμεσο ΑΜ καὶ παρατηρήστε διτά $\hat{A}\hat{M}\hat{H} = 30^\circ$.
19. Ἀποδείξτε διτά τό τρίγωνο ΒΛΔ είναι ίσοσκελές.
20. Νά χρησιμοποιήστε τήν ίσότητα $P\hat{M}\Gamma = \hat{M}\hat{P}\hat{\Gamma} + \hat{P}\hat{M}\hat{\Gamma}$.
21. a) Παρατηρήστε διτά τό ΑΚΒΔ ἔχει τρεις ὀρθές γωνίες.
β) Ή ΚΛ περνάει ἀπό τό μέσο τῆς ΑΒ καὶ είναι $\hat{A}\hat{K}\hat{B} = \hat{A}\hat{B}\hat{K} = \hat{K}\hat{B}\hat{\Gamma}$.
22. 'Όνομάστε ΑΚ καὶ ΑΔ τίς ἀποστάσεις τῆς κορυφῆς Α ἀπό τίς πλευρές ΒΓ καὶ ΔΓ καὶ συγκρίνετε τά τρίγωνα ΑΒΚ καὶ ΑΔΛ.
23. Πάρτε τίς ἀποστάσεις τῶν σημείων Σ καὶ Κ ἀπό τίς ἀπέναντι πλευρές τους καὶ συγκρίνετε τά τρίγωνα πού σχηματίζονται.

24. Ἐπειδὴ οἱ διχοτόμοι σχηματίζουν δριογώνιο (βλ. ἄσκ. 14), πρέπει νά δείξουμε δτι τὸ δρθογώτιο αὐτὸ ἔχει δύο διαδοχικές πλευρές του ίσες.
25. Ἀν Ο είναι τό σημεῖο τομῆς τῶν διαγωνίων, γράψτε τήν τριγωνική ἀνισότητα στά τριγωνα ΑΟΒ καὶ ΔΟΓ.
26. Ἀν ἡ διχοτόμος τῆς $\hat{\Delta}$ τέμνει τήν ΑΒ στό Ε, δεῖξτε δτι ἡ ΓΕ είναι διχοτόμος τῆς $\hat{\Gamma}$ (Παρατηρώντας δτι $AE = AD$).
27. Ὑπολογίστε ἀπό τήν ΑΒ = a τή διάμεσο τοῦ τραπεζίου ἀπό τά δύο ἀκραῖα μέρη της.
28. Παρατηρήστε δτι ΑΔΗΒ είναι δρθογώνιο καὶ δεῖξτε δτι τό τμῆμα ΝΡ ἐνώνει τά μέσα τῶν διαγωνίων.
29. Ἀν ἡ διχοτόμος τῆς \hat{A} τέμνει τή ΒΓ στό Ε καὶ τή ΔΓ στό Ζ, δεῖξτε δτι ἡ ΔΕ είναι διχοτόμος τῆς \hat{A} (δείχνοντας δτι τό τρίγωνο ΑΔΖ είναι ίσοσκελές).
30. Ἐξετάστε στήν κάθη περίπτωση τί είναι τό τμῆμα ΜΜ' γιά τό τραπέζιο πού ἔχει βάσεις ΑΑ' καὶ ΒΒ'.
31. Ἀν Ε καὶ Ζ είναι τά μέσα τῶν ΑΔ καὶ ΒΓ, φέρουμε τίς $EE' \perp \Gamma\Delta$ καὶ $ZZ' \perp \Gamma\Delta$ καὶ παρατηροῦμε δτι ἡ ΚΚ' είναι διάμεσος τοῦ $EE'Z'Z$.
32. Ἀρκεῖ νά δείξουμε δτι τό τρίγωνο ΑΜΔ είναι δρθογώνιο στό Μ, δηλαδή δτι $\Delta M \perp B'G$.
33. Παρατηρήστε δτι ἡ ΗΖ είναι διάμεσος τοῦ τραπεζίου ΕΒΓΔ.
34. Παρατηρήστε δτι τό τμῆμα ΚΛ συνδέει τά μέσα τῶν διαγωνίων τοῦ τραπεζίου ΑΒΕΓ.
35. Ἀν οἱ ΑΗ καὶ ΒΚ τέμνουν τή ΓΔ στά Ε καὶ Ζ, παρατηρήστε δτι τό Η καὶ Κ είναι μέσα τῶν ΑΕ καὶ ΒΖ.
36. Τά μέσα τῶν πλευρῶν του είναι κορυφές ρόμβου, ἀν καὶ μόνο ἂν οἱ διαγώνιοι του είναι ίσες (βλ. ἄσκ. 13, β).
37. Ἐργασθεῖτε ὥπως στήν ἄσκηση 9 τῆς § 6.13.
38. Παρατηρήστε δτι ἡ ΔΒ διέρχεται ἀπό τά μέσα δύο πλευρῶν τοῦ τριγώνου ΑΑ'Γ.
39. Παρατηρήστε δτι $AM + MB \geq A'B$.
40. Παρατηρήστε δτι $|AM - MB| \leq A'B$.
41. Παρατηρήστε δτι $AM + MN + NB \geq A'B$.
42. α) Ἐπειδὴ τά τρίγωνα BAB' καὶ ΕΑΕ' είναι ίσοσκελή, βρίσκουμε εύκολα δτι $B'E' = BE$. β) Παρατηρήστε δτι τό Ε' είναι μέσο τοῦ $B'G$.
43. Ἀπό τήν ἄσκηση 21 καταλαβαίνουμε δτι κάθε ἔνα ἀπό τά σημεῖα αὐτά βρίσκεται στήν εὐθεία πού διέρχεται ἀπό τά μέσα τῶν ΑΒ καὶ ΑΓ.
44. Ἀρκεῖ νά δείξουμε δτι $A\hat{B}\hat{\Delta} = 2\hat{\Delta}B\hat{K}$. Ἀν φέρουμε τή διάμεσο ΑΜ τοῦ δρθογώνιου τριγώνου ΔΑΖ, παρατηροῦμε δτι $A\hat{B}\hat{\Delta} = A\hat{M}B$, ἐνδ $A\hat{M}B = 2A\hat{\Delta}M$.
45. Παρατηρήστε (πηγαίνοντας τό Μ στό Β) δτι ἡ διαφορά αὐτή πρέπει νά είναι ίση μὲ ΒΑ, ἐνδ $\hat{\Delta}B\hat{\Delta} = AE$.
46. Πηγαίνοντας τό Μ στό Β βλέπουμε δτι ἡ διαφορά αὐτή πρέπει νά είναι ίση μὲ τό υψος ΒΖ. Ἀν λοιπόν φέρουμε $BI \perp M\Delta$, ἀρκεῖ νά δείξουμε δτι $ME = MI$.
47. α) Πηγαίνοντας τό Μ στό μέσο Η τῆς ΒΓ βλέπουμε δτι τό ἄθροισμα αὐτό πρέπει νά είναι ίσο μὲ τό διπλάσιο τοῦ υψούς ΑΗ. Ἐτοι, ἀν φέρουμε $AI \perp \Delta E$, ἀρκεῖ νά ἐκφράσουμε καθένα ἀπό τά ME καὶ $M\Delta$ μὲ τό $MI = AH$.
β) Ὁμοίως ἐργαζόμαστε καὶ γιά τό M' .

48. *Αν φέρουμε άπό τό P παράλληλο πρός τήν OΨ, τό αθροισμα PE + PZ είναι ίσο μέ τό ύψος τού ισόπλευρου τριγώνου πού σχηματίζεται.
49. Νά συγκρίνετε μεταξύ τους τά τρίγωνα NBP, PΓΣ, ΣΔΤ, TAN και μετά νά δείξετε δτι μία γωνία τού NPΣΤ είναι δρθή.
50. Πάρτε τά μέσα N και Λ τῶν πλευρῶν AΓ μαί AB και συγκρίνετε τά τρίγωνα MΝΣ και ΜΛΡ $\left(\text{παρατηρώντας δτι } M\Sigma = \frac{AH}{2} \text{ και } MP = \frac{GE}{2} \right)$.
51. *Αν AA', BB', ΓΓ' είναι οι θεωρούμενες άποστάσεις και OO' είναι ή άπόσταση τού κέντρου τού ΑΒΓΔ άπό τήν ε, συγκρίνετε κάθε ένα άπό τά τμήματα AA' και BB' + ΓΓ' μέ τό τμήμα OO'.
52. *Εργασθείτε δπως και στήν ασκηση 51.
53. *Αν EM είναι ή διάμεσος τού τραπεζίου, παρατηρήστε δτι $B\hat{A}M = A\hat{M}E$ και δείξτε δτι $A\hat{M}E = E\hat{M}D = \Delta\hat{M}G$.
54. *Αν E και Z είναι τά μέσα τῶν AB και ΓΔ, παρατηρήστε δτι τό τμήμα KK' είναι διάμεσος τού τραπεζίου πού έχει βάσεις τά τμήματα EE' \perp ε και ZZ' \perp ε.
55. Παίρνουμε A' = συμμοχA και φέρνουμε τό τμήμα A'K \perp OΨ. Παρατηρήστε τότε δτι έχουμε $AM + MN \geq A'K$.
56. *Αν N τό μέσο τῆς AB, δείξτε δτι $MN = \frac{AB}{2}$.
57. a) Φέρτε τό ύψος AN και δείξτε δτι κάθε μία άπό τίς προβολές είναι ίση μέ AK.
 β) Δείξτε δτι ή γωνία EĀΘ είναι 180° . γ) Πάρτε τό μέσο Λ τού BΓ και δείξτε δτι $M\Lambda = \frac{B\Gamma}{2}$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7

1. Συγκρίνετε τά τρίγωνα πού σχηματίζονται, άν φέρουμε τά άποστήματα τῶν χορδῶν.
2. Συγκρίνετε τά τρίγωνα ΟΑΓ και ΟΔΒ. Γιά τό δεύτερο έρωτημα χρησιμοποιήστε τήν ασκηση 18 II τῆς § 5.15.
3. Πάρτε και μιά άλλη όποιαδήποτε χορδή και συγκρίνετε τά άποστήματα τῶν δύο χορδῶν.
4. Γιατί έχουν ίσα άποστήματα.
5. *Αν M τό κοινό μέσο, φέρτε τήν OM.
6. Νά συγκρίνετε τά άποστήματα τῶν δύο χορδῶν.
7. *Αν φέρουμε τά τμήματα AA', BB', OO' κάθετα στή ΓΔ, παρατηρήστε δτι τό O' είναι κοινό μέσο τῶν A'B' και ΓΔ.
8. *Υπολογίστε τό αθροισμα $B\hat{O} + G\hat{O}$.
9. Θεωρήστε τήν EÔB ώς έξωτερική τού τριγώνου EΩΓ παρατηρώντας δτι οι γωνίες ΔĒO και EĒO είναι ίσες και κάθε μιά τους είναι διπλάσια άπό τίς ίσες γωνίες ΔĜO και ΔĜI.
10. *Αρκεῖ νά δείξουμε δτι $A\hat{B}G + A\hat{B}\Delta = 180^\circ$.
11. *Αν φέρουμε άπό τά κέντρα K και Λ τά τμήματα $KZ \perp \Gamma\Delta$ και $LH \perp \Gamma\Delta$, παρατηρήστε δτι $K\Lambda = ZH$.

12. Δείξτε ότι οι άκτινες πού καταλήγουν στά Β και Γ είναι παράλληλες.
13. Φέρτε τήν κοινή έσωτερική έφαπτομένη και δείξτε ότι οι έντος έναλλαξ (ή οι έντος έκτος και έπι τά αυτά μέρη) γωνίες τῶν BB' και ΓΓ' είναι ίσες.
14. "Αν ή κοινή έσωτερική έφαπτομένη τῶν δύο κύκλων τέμνει τή ΒΓ στό Μ, δείξτε ότι τό Μ είναι μέσο τῆς ΒΓ και ΑΜ = ΒΓ / 2.
15. "Αρκεί νά δείξετε ότι $\widehat{BKA} + \widehat{GAA} = 180^\circ$.
16. 'Αρκεί νά δείξουμε ότι τό KBΓΛ είναι παραλληλόγραμμο δηλαδή ότι $KB // = LG$ (βλ. ἀσκ. 15).
17. "Αν οι έφαπτομένες στά Α και Γ τέμνονται στό Ε και οι χορδές ΔΑ και ΓΒ τέινονται στό Ζ, υπόλογίστε τίς γωνίες \widehat{E} και \widehat{Z} ἀπό τά ίσοσκελή τρίγωνα ΑΕΓ και ΔΖΓ.
18. Παρατηρήστε ότι οι εὐθείες ΙΚ και ΙΔ είναι διχοτόμοι έφεξης και παραπληρωματικῶν γωνιῶν.
19. "Αν Α και Β είναι όποιαδήποτε σημεία τῶν κύκλων (Κ,Ρ) και (Λ,ρ) και EZ είναι τό μικρότερο τμήμα πού δρίζουν οι κύκλοι στή διάκεντρο, άρκεί νά δείξουμε ότι $AB \geq EZ$. ("Αν ή ένα κύκλος είναι έξω ἀπό τόν άλλο, χρησιμοποιήστε τήν άνισότητα $AK \leq KA + AB + BL$, ένω ἄν ο κύκλος (Λ,ρ) είναι μέσα στόν (Κ,Ρ), χρησιμοποιήστε τήν άνισότητα $AK \leq AB + BL + KL$).
20. Παρατηρήστε ότι τό τρίγωνο ΑΔΓ είναι όρθογώνιο και ότι $AM = MD$.
21. Δείξτε ότι $\widehat{SAB} = \widehat{SAB}$ (παίρνοντας τή \widehat{SAB} ως έξωτερική τούν τριγώνου ΑΙΓ).
22. 'Αρκεί νά δείξουμε ότι τό τρίγωνο MBO είναι όρθογώνιο στό Β. Τό τρίγωνο αὐτό νά τό συγκρίνετε μέ τό ΜΓΟ.
23. a) "Αν ή ΜΙ τέμνει τή ΒΓ στό Ε, δείξτε ότι $\widehat{PHE} + \widehat{IHE} = 90^\circ$. β) "Αν ή ΡΙ τέμνει τήν ΑΔ στό Ζ, έργασθείτε σπως στό έρώτημα I. γ) Παρατηρήστε ότι τό IMOP είναι παραλληλόγραμμο και ότι $OM = PI$. δ) 'Από τό παραλληλόγραμμο IMOP έχουμε και $OP = IM$.
24. "Αν οι χορδές AB, ΑΓ τέμνουν τό μικρότερο κύκλο στά Ε και Ζ, θά έχουμε (βλ. ἀσκ. 13) $EZ // BG$ και ἄρα $\widehat{ED} = \widehat{DZ}$.
- β) "Αν ή BA τέμνει τό μικρό κύκλο στό Ε, θεωρήστε τή \widehat{DAE} ως έξωτερική τούν τριγώνου ΔΑΒ και τή \widehat{DAG} ως ἀθροισμα τῶν δύο γωνιῶν της πού δρίζονται ἀπό τήν κοινή έφαπτομένη τῶν δύο κύκλων.
25. a) Δείξτε ότι κάθε μια ἀπό τίς γωνίες \widehat{DIE} και \widehat{IED} είναι ίση μέ τήν \widehat{ABE} . β) 'Όνομάστε I' τό σημείο στό όποιο ή BZ τέμνει τήν ε και δείξτε ότι $\widehat{DI} = \widehat{AI}$.
26. Πάρτε στή ΒΓ τμήμα BE = BA και δείξτε ότι τό τρίγωνο EMΓ είναι ίσοσκελές (όπότε τό I είναι μέσο τῆς EG).
27. Παρατηρήστε ότι $ZE \perp DE$, ὥποτε ἄρκει νά δείξετε ότι ή ΔZ είναι διχοτόμος τῆς \widehat{EDG} .
28. Παρατηρήστε ότι οι εὐθείες AB και A'B' είναι συμμετρικές ως πρός τό O.
29. "Αν είναι $\{P\} = \Gamma E \cap \Delta Z$, πάρτε τή \widehat{P} ἀπό τό τρίγωνο PEΔ και άντικαταστήστε τίς δύο ἄλλες γωνίες του μέ ίσες πρός αὐτές γωνίες οι όποιες σχηματίζονται ἀπό τίς έφαπτομένες στό Α.
30. "Αν $\Sigma K \perp OX$ και $\Sigma L \perp O\Psi$, παρατηρήστε ότι ο κύκλος πού γράφεται μέ διάμετρο, τήν ΟΣ περνάει ἀπό τά K και Σ. 'Αρα ἄρκει νά δείξουμε ότι $OA + OB = OK + OL$ δημαδή ότι $KA = LB$.
31. "Αν ή διχοτόμος τέμνει τόν κύκλο στό Σ, θά πρέπει νά δείξουμε ότι $\Sigma =$ σταθερό.

ρνοντας τή ΣΚ ⊥ ΟΧ και τή ΣΛ ⊥ ΟΨ, άρκει νά δείξουμε ότι τό Κ η τό Λ είναι σταθερό. Αντό όμως είναι φανερό, γιατί στήν ασκ. 30 δείξαμε ότι $OA + OB = OK + OL$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8

1. α) Πάρτε τό μέσο Δ ένός τμήματος $BG = \kappa$ και στή μεσοκάθετο τής BG πάρτε τμῆμα $\Delta A = \lambda$. β) Πάρτε τμήμα $BG = \kappa$ και γράψτε τούς κύκλους (B, λ) και (Γ, λ) . γ) Κατασκευή δμοια μέ τή β.
2. Φέρνοντας μιά κοινή κάθετο KL τῶν δύο παραλλήλων παίρνουμε έκατέρωθεν τῶν K και L τμήματα $\lambda/2$ και $\kappa/2$ ἀντιστοίχως.
3. 'Αρκει νά φέρουμε τόν κύκλο μέ διάμετρο AO .
4. 'Αρκει νά φέρουμε κάθετο στό σημείο Δ τής εὐθείας OD .
5. "Αν οι ἐφαπτόμενες στά B και Γ τέμνονται στό K , ὑπολογίστε τήν \hat{K} ἀπό τό iσοσκελές τρίγωνο BKG .
6. "Αν O και O' είναι τά περίκεντρα τῶν ἰσων τριγώνων ABG και $A'B'G'$, άρκει νά δείξουμε π.χ. ότι $OB = O'B'$ (μέ σύγκριση τῶν τριγώνων BOG και $B'O'G'$).
7. Παρατηρήστε ότι $B'G' = \text{συμμαε}BG$.
8. 'Αρκει νά δείξετε ότι $\widehat{AB} = \widehat{A'B'}$.
9. α) Συγκρίνετε τίς γωνίες τῶν τριγώνων ABD και AEG , β) Θεωρήστε την ώς διαφορά τῶν \widehat{AD} και \widehat{EA} (ὑπόθετοντας ότι $\widehat{B} > \widehat{A}$). γ) 'Απλή συνέπεια τοῦ ἐρωτήματος α.
10. "Αν BE και GZ οἱ ἰσες διάμεσοι και Θ τό σημείο τομῆς τους, παρατηρήστε ότι $BO = \Theta G$ και μετά συγκρίνετε τά τρίγωνα EBG και ZGB .
11. Παρατηρήστε ότι $\Theta A = \Theta E$, $\Theta M = \Theta Z$, $\Theta K = \Theta D$.
12. Παρατηρήστε ότι $\Theta K = \Theta A$, $\Theta L = \Theta B$, $\Theta M = \Theta G$.
13. 'Ονομάστε Θ, Θ' τά βαρύκεντρα δύο ἰσων τριγώνων ABG , $A'B'G'$ και πάρτε στίς προεκτάσεις τῶν διαμέσων τους AM και $A'M'$ τμήματα $ME = M\Theta$ και $M'E' = M'\Theta'$. Μετά, ἀπό τή σύγκριση τῶν τριγώνων ΘGE και $\Theta'G'E'$, νά δεισφαλίσετε ἰσα στοιχεῖα γιά τά ἀρχικά τρίγωνα.
14. "Αν ἐφάπτεται στό μέσο Δ τής BG , ἐκφράστε (μέ τήν ασκ. 5 τής § 8.11) τά τμήματα BD και ΓD μέ τίς πλευρές τοῦ ABG .
15. α) Οι εὐθείες αὐτές διχοτομοῦν τίς γωνίες τοῦ ABG . β) "Αν ή AA' τείνει τή $B'G'$ στό N , ὑπολογίστε τίς γωνίες $N\widehat{B}'I$ και $N\widehat{I}B'$ τοῦ τριγώνου INB' . γ) 'Απλή συνέπεια τοῦ ἐρωτήματος β.
16. Θεωρήστε τό μέσο M τής πλευρᾶς BG και δείξτε στό σχήμα τής ασκ. 5 τής § 8.11 ότι $BD = \Gamma D$.
17. 'Αρκει νά δείξετε π.χ. ότι $A_1a \perp I_1I_2$.
18. "Αν είναι M , P τά μέσα τῶν $BG, A\Theta$ και MM' , PP' οἱ ἀποστάσεις τῶν M και P ἀπό τήν ϵ , συγκρίνετε τά τμήματα AA' και $BB' + \Gamma\Gamma'$ μέ τά PP' και MM' ἀντιστοίχως.
19. α) "Αν $BE \perp AG$ και $GZ \perp AB$, ὑπολογίστε τή γωνία $B\widehat{H}G$ ἀπό τό τετράπλευρο $AEHZ$. β) 'Εργασθείτε σπάς στό προηγούμενο ἐρώτημα. γ) Συγκρίνετε κάθε μιά ἀπό τίς γωνίες $B\widehat{H}G$ και \widehat{A} μέ τήν $A\widehat{H}$.
20. α) 'Αρκει νά δείξετε π.χ. ότι τό τρίγωνο HBK είναι iσοσκελές. β) 'Η iσότητα π.χ.

$\widehat{\Delta} = \widehat{\Gamma}$ είναι συνέπεια της $H\widehat{\Delta} = \Delta\widehat{K}$. γ) Έχουν τις πλευρές τους μία πρός μία ίσες. δ) Ο περιγεγραμμένος κύκλος π.χ. στό BG είναι ίσος με τόν περιγεγραμμένο κύκλο στό BK , δηλαδή με τόν (O, r).

21. Δείτε τήν ασκηση 3 τής β 5.13.
22. Πάρτε στή MA τμήμα $MP = MB$ και δείξτε ότι $PA = MG$.
23. α) "Αν $OI \perp AB$, δείξτε ότι τό I είναι και μέσο τής $P'M'$. β) Απλή συνέπεια του προηγούμενου γ) Φέρτε τή $MZ \perp AG$ και παρατηρήστε ότι $AZ = AM'$.
24. α) Δείξτε ότι τά $EK\Delta B$ και $AK\Gamma Z$ είναι παραλληλόγραμμα. β) Δείξτε ότι τό σημείο τομής N τών AE και DK είναι μέσο τής ΔK . γ) Άρκει νά δείξουμε ότι τό N είναι τό μέσο τού EG .
25. Θεωρήστε τά μέσα M , N τών BG και $A\Theta$ και τίς άποστάσεις τους MM' και NN' άπο τήν ϵ , και ύπολογίστε τά άθροισμα $BB' + GG'$ και $AA' + \Theta'$.
26. α) Παρατηρήστε ότι τό $BH\Gamma A'$ είναι παραλληλόγραμμο. β) Τά τμήματα $A'\Lambda$ και AM είναι διάμεσοι στό τρίγωνο AHA' .
27. Χρησιμοποιήστε τό έρώτημα β τής ασκήσεως 26 τής § 8.13.
28. "Αν θεωρήσουμε τό περίκεντρο O , τό $ALMO$ είναι παραλληλόγραμμο και $H\widehat{A}M = H\widehat{A}O$, όποτε καταλήγουμε στήν ασκηση 9β τής § 8.12.
29. Παρατηρήστε ότι τό Δ' είναι όρθοκέντρο στό τρίγωνο ABG .
30. Παρατηρήστε ότι (κατά τήν ασκηση 5 τής § 8.11), τό τμήμα AD είναι ίσο με τήν ήμιπερίμετρο τού ABG .
31. Νά έκφραστε (άπο τήν ασκηση 6 § 8.11), τήν καθεμιά άκτινα άπό τίς πλευρές τού άντιστοιχου όρθογώνιου τριγώνου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9

1. "Αν K είναι τό κέντρο ένός τέτοιου κύκλου τότε $OK = \rho + a$.
2. Είναι κύκλος κέντρου O .
3. Φέρτε τή διάμεσο AM .
4. "Εργασθείτε δπως στό παράδ. 3 τής § 9.4.
5. Χρησιμοποιήστε τήν πρόταση ότι ή διάμεσος δρθογωνίου τριγώνου είναι τό μισό τής ύποτείνουσας.
6. α) Φέρτε τήν $ON \perp AB$ β) Είναι τριγ. $OG\Delta = OMB$.
7. Έξεταστε κάθε ιδιότητα χωριστά.
8. Ή τομή ένός κυκλικού δίσκου και ένός ήμιεπιπέδου.
9. α) Είναι $BH // OG$, β) $BH = \rho$ γ) Τό περίκεντρο είναι στή μεσοκάθετο OB δ) Κείται στόν (O, ρ).
10. "Ανάγεται στό παράδ. 1 τής § 9.4.
11. Φέρτε $OE // = AB$.
12. "Η γωνία $A\widehat{M}\Delta$ ή $A\widehat{N}\Delta$ είναι 45° . ε) Είναι $MN = AD$.
13. α) Τό τριγ. OMG είναι κατασκευάσιμο. β) "Ανάγεται στό τόπο τού παραδ. 2 τής § 9.4. γ) Είναι τριγ $B\Gamma\Delta = \text{τριγ}AB\Gamma$.

14. a) Άναγεται στό παραδ. 1 της § 9.7.
 β) Άναγεται στό παραδ. 3 της § 9.7.
15. a) Προεκτείνατε τή διάμεσο ΑΜ κατά τμῆμα $ME = MA$.
 β) Χρησιμοποιήστε τό βαρύκεντρο Θ τοῦ τριγώνου.
16. Άναγεται σέ βασική κατασκευή τριγώνου.
17. a) Στή προέκταση τής ΑΒ πάρτε τμῆμα $AE = AG$.
 β) "Αν $AG > AB$, πάνω στήν AG πάρτε ἔνα τμῆμα $AE = AB$.
18. Άναγονται σέ βασικές κατασκευές δρθογωνίου τριγώνου.
19. **Άπλές.**
20. Οι ἀποστάσεις είναι πλευρές παρ/μου (Δύο λύσεις).
21. Άπο τά ίσοσκελή τρίγωνα προκύπτει: $A\hat{M} = \frac{\hat{A}}{2}$.
22. Φέρτε $KM \perp EZ$, $LN \perp EZ$ καὶ $\Lambda P // EZ$.
23. Τό τρίγωνο ABO είναι κατασκευάσιμο.
24. Στή προέκταση τής $A\Theta$ πάρτε $OM = \frac{1}{2} (A\Theta)$, όπότε τό M είναι τό μέσο τοῦ $B\Gamma$.
25. Άρκει νά προσδιορίσουμε τό μέσο M τοῦ $B\Gamma$.
26. Τό κέντρο βρίσκεται στή τομή μιᾶς εύθειάς και ἐνός κύκλου.
27. a) Ξεκινώντας ἀπό τό $B\Gamma$ τό A ἀνήκει σέ δύο γ.τ.
 β) Φέρτε ἀπό τό N τήν $NE // AB$.
 γ) "Αν I είναι τό ἔγκεντρο τοῦ τριγώνου, αὐτό βρίσκεται σέ δύο γ.τ.
28. a) Τό τρίγ. ADE είναι κατασκευάσιμο.
 β) Χρησινοποιήστε τήν παρατήρηση δι : $\Delta AE = EAO$.
29. Τό τρίγ. BAD είναι κατασκευάσιμο. "Οπότε ή κορυφή G ἀνήκει σέ δύο τόπους.
30. Πάνω στή κάθετο στήν E στό A παίρνουμε τμῆμα $AE = \rho$.
31. a) Σχηματίστε τό ἄθροισμα.
 β) "Αν N τό μέσο τής AB και $NE \perp BD$, τότε $NE = \frac{AG}{4}$.
32. Φέρτε τήν $AE // BN$, τό E στή $B\Gamma$.
33. Φέρτε τήν ἐφαπτομένη τοῦ (O,ρ) στό A .
34. Ή διχοτόμος τής $O\bar{G}\Delta$ διέρχεται ἀπό σταθερό σημεῖο.
35. Άναγεται στό παράδ. 2 της § 9.4.
36. Είναι ή μεσοκάθετος τής $B\Gamma$ ή διερχεται στην AG .
37. Η GL σχηματίζει σταθερή γωνία μέ τήν AG .
38. "Αν Ω τό μέσο τής διακέντρου τό $N\Omega = \rho$.
39. Φέρτε $E\S // MN$, τότε τό Σ σταθερό.
40. Φέρτε τήν ἐφαπτομένη τοῦ (O,ρ) στό A , πού τέμνει τήν E στό B .
41. Ή κάθετος στό A στήν OX τέμνει τήν $O\Psi$ στό B κ.λ.π.
42. Γράψτε τόν κύκλο πού διέρχεται ἀπό τό B και ἐφάπτεται τής AG στό G και φέρτε $GE // AB$.
43. Χρησιμοποιήστε τόν περιγεγραμμένο κύκλο τοῦ τριγώνου.
 β) Προσδιορίστε τό περίκεντρο τοῦ τριγώνου.

1. Άρκει νά δείξουμε δτι μία γωνία του είναι όρθη.
2. Φέρτε τήν κοινή χορδή και άποδείξτε δτι δύο έντός και έπι τά αυτά μμέρη γωνίες είναι παραπληρωματικές.
3. Παρατηρήστε δτι τό ΕΓΔΖ είναι τραπέζιο και ή ΡΜ είναι διάμεσός του.
4. Δείξτε δτι δύο γωνίες έντός έκτος και έπι τά αυτά μέρη είναι ίσες.
5. "Αν οι ΟΚ, ΟΛ, ΟΜ, ΟΡ τέμνουν τίς πλευρές στά Κ₁, Λ₁, Μ₁, Ρ₁, παρατηρήστε δτι τά σημεία αυτά είναι μέσα τῶν πλευρῶν τοῦ τετραπλεύρου και δτι Κ₁Λ₁//ΚΛ, Λ₁Μ₁//ΛΜ,...
6. Συγκρίνετε τά τρίγωνα ΣΑΑ' και ΣΒΒ'.
7. Άρκει νά δείξετε π.χ. δτι $A\hat{K} = \hat{G}$.
8. Άρκει νά δείξετε π.χ. δτι $M\hat{K}\Lambda = \hat{\Delta}$.
9. Άρκει νά δείξετε π.χ. δτι $\hat{A}\hat{G}\Delta$ (ή ή ίση της $A\hat{B}\hat{\Delta}$), είναι ίση μέ τήν $K\hat{\Lambda}\Delta$.
10. Άρκει νά δείξετε δτι $A\hat{K}\Lambda = \hat{G}$. (Φέρτε τήν ΕΔ και παρατηρήστε δτι κάθε μια άπό τίς γωνίες αυτές είναι ίση μέ τήν $A\hat{E}\Delta$).
11. "Αν Ρ τό σημείο τομῆς τῶν κύκλων κ₁,κ₂, δείξτε δτι τό Ρ άνήκει και στόν κύκλο κ₃, δηλαδή δείξτε δτι τό ΡΔΓΕ είναι έγγραψιμο.
12. "Υπολογίστε τίς γωνίες ΑΌΒ και ΔΌΓ άπό τά τρίγωνα ΑΟΒ και ΓΔΟ.
13. "Αποδείξτε (μέ τή βοήθεια τής άσκ. 13 τής § 5.14) δτι οι άπεναντι γωνίες πού σχηματίζομένου τετραπλεύρου είναι παραπληρωματικές.
14. Άρκει νά δείξετε δτι τό ήμιαθροισμα τῶν βάσεών του είναι ίσο μέ τό 1/4 τής περιμέτρου του.
15. Άρκει νά δείξετε δτι τό άθροισμα τῶν βάσεων είναι διπλάσιο άπό μιά άπό τίς μή παράλληλες πλευρές του.
16. "Απλή.
17. α) 8 β) 10.
18. "Εχει τίς πλευρές ίσες και τίς γωνίες ίσες.
19. α) "Αν Μ, Ν τά μέσα δύο άπεναντι πλευρῶν, παρατηρήστε δτι τό ΜΚΝΟ είναι τάραλληλόγραμμο, β) Διέρχονται άπό τό Κ.
20. "Αν οι έφαπτόμενες στά Α και Δ τέμνονται στό Κ και οι δύο άλλες έφαπτόμενες τέμνονται στό Ρ, ύπολογίστε τίς γωνίες \hat{K} και \hat{P} άπό τά τρίγωνα ΚΑΔ και ΡΒΓ.
21. Παρατηρήστε δτι $I\hat{A}E = Z\hat{E}\Lambda$, β) Συγκρίνετε τό τρίγωνο ΙΔΓ και ΙΕΓ, γ) Παρατηρήστε δτι κάθε μια άπό τίς $\hat{A}IE$ και $\hat{E}IG$ είναι 45° .
22. Άρκει νά δείξετε δτι τό τρίγωνο ΟΕΖ είναι ίσοσκελές.
23. Δείξτε δτι οι εύθειες ΚΙ, ΛΙ, ΜΙ, ΡΙ διχοτομοῦν τίς γωνίες τοῦ ΚΛΑΡΠ. Κατόπι δείξτε δτι δύο άπεναντι γωνίες τοῦ ΚΛΑΡΠ είναι παραπληρωματικές.
24. α) "Απόδειξη δμοια μέ τήν άσκηση 21 τής § 5.15 β) Παρατηρήστε δτι τά τρίγωνα ΑΕΡ και ΚΖΜ είναι ίσοσκελή και συνεπώς οι ΡΑ, ΚΜ τέμνονται κάθετα και διχοτομοῦνται.
25. Δείξτε, μέ τά σχηματιζόμενα έγγεγραμμένα τετράπλευρα, δτι δύο άπεναντι γωνίες τοῦ ΚΛΑΡΠ είναι παραπληρωματικές.

26. α) Παρατηρήστε διτι τά Α,Β,Γ βρίσκονται σέ κύκλο διαμέτρου ΟΡ. β) Συγκρίνετε τά τόξα τά όποια έχουν χορδές ΑΒ και ΑΓ.
27. Δείξτε (ύπολογίζοντας τό αθροισμα τῶν ἀπέναντι γωνιῶν τους) διτι τά ΚΓΛΒ και ΚΔΛΒ είναι ἔγγράψιμα.
28. "Αν ΑΔ, ΒΕ, ΓΖ είναι τά ύψη τοῦ ΑΒΓ και τέμνονται στό Η, νά βρείτε μέ ἔγγραψιμα τετράπλευρα γωνίες ίσες μέ τις ΖΗΔ και ΗΔΕ και νά τις συγκρίνετε.
29. 'Αρκει νά δείξετε (μέ τά ἔγγραψιμα τετράπλευρα ΒΕΚΔ και ΕΚΖΓ) διτι $\Delta\hat{E}K = E\hat{K}\bar{Z}$ και διτι $Z\hat{E}K = E\hat{K}\bar{\Delta}$.
30. Παρατηρήστε διτι τό Μ είναι τό περίκεντρο τοῦ τριγώνου ΑΑ'Β (όπότε $A\hat{M}B = \hat{Z}A$) και δείξτε διτι $A\hat{M}B = A\hat{N}B$.
31. "Αν Μ τό μέσο τῆς ΒΓ έχουμε $MZ // BA$, $ME // GA$ και ἄρα $E\hat{M}Z = \hat{A}$. Παρατηρήστε τώρα διτι ὁ κύκλος πού ἔχει διάμετρο ΗΜ διάρχεται ἀπό τά E, A', Z δηλαδή διτι τό $\hat{A}'EZ$ είναι ἔγγραψιμο και συνεπῶς $E\hat{A}'Z = E\hat{M}Z$.
32. Οι ΓΔ, ΓΕ, ΓΖ σχηματίζονται μέ τις ἐφαπτόμενες στά Δ,Ε,Ζ γωνίες ίσες μέ τή $X\hat{B}G$ και ἀπό τά ἔγγραψιμα τετράπλευρα πού σχηματίζονται βλέπουμε διτι μία ἔξωτερική γωνία τοῦ ΚΛΡΓ είναι ίση μέ τήν ἀπέναντι της ἐσωτερικής.
33. "Αν πάρουμε τό Μ στό $\hat{A}G$ και φέρουμε $MΔ \perp BG$, $ME \perp AG$, $MZ \perp AB$, ἄρκει νά δείξουμε διτι $A\hat{E}Z = G\hat{E}\bar{D}$. Αὐτό τό δείχνουμε μέ τά ἔγγραψιμα τετράπλευρα $MZAЕ$ και $ME\Delta G$.
34. 'Αρκει νά δείξουμε διτι τό $ABGM$ είναι ἔγγραψιμο. "Αν Δ,Ε,Ζ είναι οι προβολές τοῦ Μ στις πλευρές BG , GA , AB , παρατηρήστε διτι τώρα $A\hat{E}Z = G\hat{E}\bar{D}$, δηλ. διτι $A\hat{M}Z = \hat{D}\bar{M}G$, όπότε $A\hat{M}G = Z\hat{M}\bar{D}$.
35. 'Ο κύκλος κ πού διέρχεται ἀπό τά μέσα M_1 , M_2 , M_3 τῶν πλευρῶν α,β,γ διέρχεται και ἀπό τά ίχνη Θ_1 , Θ_2 , Θ_3 τῶν ύψων υα, υθ, υγ (βλ. ἄσκ. 3 τῆς § 10.7). "Αν Η είναι τό ὄρθοκεντρο τοῦ ΑΒΓ και Λ_1 , Λ_2 , Λ_3 τά μέσα τῶν HA, HB, HG, δείξτε π.χ. διτι τό $M_3 M_1 \Lambda_1 \Theta_1$ είναι ἔγγραψιμο, δηλαδή διτι $\Lambda_1 M_3 M_1 = 90^\circ = \Lambda_1 \Theta_1 M_1$. Γιά τόν προσδιορισμό τοῦ κέντρου και τῆς ἀκτίνας τοῦ κ παρατηρήστε διτι ή $\Lambda_1 M_1$ είναι διάμετρος τοῦ κύκλου κ και διτι (κατά τήν ἄσκ. 3 τῆς § 8.11) τά $H\Lambda_1 OM_1$ και $A\Lambda_1 M_1 O$ είναι παραλληλόγραμμα (ὅπου Ο είναι τό περίκεντρο τοῦ ΑΒΓ).
36. "Αν Λ_1 , Λ_2 , Λ_3 τά μέσα τῶν HA, HB, HG ἄρκει νά δείξουμε διτι τό $\Lambda_1 \Lambda_2 \Lambda_3 P$ είναι ἔγγραψιμο. Παρατηρήστε διτι κάθε μία πλευρά τοῦ $\Lambda_1 \Lambda_2 \Lambda_3 P$ είναι παράλληλη μέ μιά πλευρά τοῦ $ABGM$.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΟΡΩΝ¹

A

- Αίτημα : 8
 *Αθροισμα
 — γωνιῶν : 49
 — εὐθύγραμμων τμημάτων : 13
 — τόξων : 37
 *Ακτίνα κύκλου : 32
 *Ανισα, "Ανισες
 — γωνίες : 48
 — εὐθύγραμμα τμήματα : 12 - 13
 — τόξα : 36
 *Αξιώματα : 8
 — τοῦ Εὐκλείδη : 84
 — τοῦ Pasch : 29
 *Αξιώματα
 — διτάξεως : 10
 — ἐπιπέδου : 17
 — εὐθείας : 9 - 10
 *Απόδειξη : 8
 *Απόσταση : 22
 — δύο σημείων : 22
 — σημείου ἀπό εὐθεία : 80
 — σημείου ἀπό κύκλο : 42-43
 — δύο κύκλων : 138
 — δύο παράλληλων εὐθειῶν : 103
 *Απόστημα χορδῆς : 123-124
 *Αφαιρεστη
 — γωνιῶν : 50
 — εὐθύγραμμων τμημάτων : 14
 — τόξων : 38

B

- Βαρύκεντρο τριγώνου : 145
 Γ
 Γεωμετρικός τόπος : 157

- Γωνία : 19, 46
 — ἀμβλεία : 56
 — ἀπό χορδή και ἐφαπτομένη : 134
 — δύο κύκλων : 136-137
 — ἐγγεγραμμένη σε κύκλο : 133
 — ἐπίκεντρη : 33, 46
 — εὐθείας και κύκλου : 135
 — κυρτή : 19
 — μοναδιαία : 51
 — μή κυρτή : 20
 — μηδενική : 50
 — δξεία : 56
 — ὁρθή : 56
 — πεπλατυσμένη : 20, 54
 — πλήρης : 20, 54

Δ

- Διαβήτης : 32
 Διαγώνιος
 — πολυγώνου : 23, 26
 — παραλληλογράμμου : 97-98
 Διάκεντρος δύο κύκλων : 128
 Διάμεσος
 — τριγώνου : 63, 145
 — τραπεζίου : 108
 Διάμετρος κύκλου : 32
 Διχοτόμος
 — γωνίας : 48, 82
 — τριγώνου : 63, 149-150
 Δωδεκάγωνο κανονικό : 184

Ε

- *Εγκεντρο τριγώνου : 149
 *Εξάγωνο, κανονικό : 184
 *Ἐπίπεδο : 17-18
 *Ἐπιπεδομετρία : 19

1. Οι ἀριθμοί ἀναφέρονται σε σελίδα τοῦ βιβλίου

- *Εσωτερικό σημείο
 - γωνίας : 20
 - εύθυγραμμου τμήματος : 12
 - πολύγωνου : 23
 - τόξου : 34
 - Εδθεία : 8-10
 - Τοῦ Euler : 152
 - τοῦ Simpson : 189
 - Ενθεῖες
 - κάθετες : 56-57, 146
 - παράλληλες : 83-87
 - τεμνόμενες : 9
 - Εύθυγραμμο τμῆμα : 11
 - μηδενικό : 14
 - πλάγιο πρός εύθεια : 80
 - *Εφαπτομένη
 - κύκλου : 126
 - δύο κύκλων : 131
 - *Εφεζῆς γωνίες : 53-54, 58
- H
- *Ημιεπίπεδο : 18
 - *Ημιεύθεια : 11
 - ἀντικείμενες : 11
 - *Ημικύλιο : 34
 - *Ημικυκλικός δίσκος : 35
 - *Ημιπερίμετρος : 30
- Θ
- Θεώρημα : 8
- I
- *Ισα, ίσες
 - γωνίες : 46
 - εύθυγραμμα τμήματα : 12
 - τόξα : 35
 - τρίγωνα : 64
- K
- Κανόνας (χάρακας) : 8
 - Κάθετα, κάθετες
 - εύθειες : 56, 146
 - εύθυγραμμα τμήματα : 57
 - ήμιευθείες : 57
 - Κανονικά πολύγωνα : 182
 - Κατακορυφήν γωνίες : 55
 - Κατασκευή : 142, 165
- L
- Κέντρο
 - κύκλου : 32
 - παραλληλογράμμου : 111
 - συμμετρίας : 74-75
 - Κυκλικός δίσκος : 32-33
 - Κύκλος : 32
 - ἐγγεγραμμένος τριγώνου : 149
 - ἐφαπτόμενοι : 129
 - ἴσοι 32
 - μή τεμνόμενοι, 130
 - παρεγγεγραμμένος σέ τρίγωνο : 150
 - περιγεγραμμένος σέ τρίγωνο : 144
 - τεμνόμενοι : 127
 - τοῦ Euler : 189
- Δ
- Λεπτό, πρώτο, δεύτερο : 40
 - Λόγος
 - γωνιῶν : 51
 - εύθυγραμμων τμημάτων : 15
 - τόξων : 39
- M
- Μέσο
 - εύθυγραμμου τμήματος : 13, 144
 - τόξου : 36, 148
 - Μεσοκάθετος
 - εύθυγραμμου τμήματος : 82, 143
 - πλευρᾶς τριγώνου : 143-144
 - Μεσοπαραλληλος : 104
 - Μοίρα : 40, 52
 - Μοιρογνωμόνιο : 52
- Ο
- *Οκτάγωνο, κανονικό : 184
 - *Ομοκυκλικά σημεῖα : 32
 - *Ορθικό τρίγωνο : 148
 - *Ορθογώνιο παραλληλόγραμμο : 101-103
 - *Ορθόκεντρο τριγώνου : 148
- Π
- Παράκεντρο τριγώνου : 149-150
 - Παραλληλόγραμμο : 97-99
 - Παραπληρωματικές γωνίες : 53
 - Πεντάγωνο : 23
 - Περικέντρο : 144
 - Περιμέτρος : 21
 - Πολύγωνο : 22
 - Πόρισμα : 8

- Προβολή δρθή
 — σημείου σε εύθεια : 80
 — εύθ. τμήματος σε εύθεια : 114

P

Ρόμβος : 105-107

S

- Σημείο
 — Γεωμετρικό : 7
 Στερεομετρία : 19
 Συμμετρία
 — ώς πρός ξένονα : 114-115
 — ώς πρός κέντρο : 74
 Συμπληρωματικές γωνίες : 56
 Συνευθειακά σημεία : 9
 Σχήματα : 8, 19

T

- Τεθλασμένη γραμμή : 20
 — κλειστή : 21
 — κυρτή : 22
 — μή κυρτή : 21
 Τετράγωνο : 107-108
 Τετράπλευρο : 23, 100
 — έγγεγραμμένο : 178

- έγγραψιμο : 179
 — περιγεγραμμένο : 180
 — περιγράψιμο : 181

Tόξο : 34

- κυρτογώνιο : 34
 — μή κυρτογώνιο : 34
 — μοναδιαίο : 39
 — προσανατολισμένο : 41

Τραπέζιο : 108

- ίσοσκελές : 109

Τριγωνική άνισότητα : 23

Τρίγωνο : 16, 62

- άμβλυγώνιο : 63
 — ισόπλευρο : 63, 69, 90, 112
 — ίσοσκελές : 63, 69, 90, 112
 — δξυγώνιο, 63
 — δρθογώνιο : 63, 71, 104
 — σκαληνό : 63

Y

Υποτείνουσα δρθογωνίου τριγώνου : 63,
 105

Υψος τριγώνου : 64, 147

X

- Χορδή : 34, 123
 — κοινή χορδή δύο κύκλων : 128
 Χώρος, γεωμετρικός : 7

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Κεφάλαιο 1.

ΟΙ ΠΡΩΤΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

	Σελ.
Εἰσαγωγή	7
*Άρχικές έννοιες - άξιώματα	7
Βασικές προτάσεις γιά τήν εύθεια	9
*Η ήμεινθεία	11
Τό εύθυγραμμο τμῆμα	11
*Ισότητα εύθ. τμημάτων	12
Τό μέσο εύθ. τμήματος	13
Οι πράξεις στά εύθ. τμηματα	13
Λόγος εύθυγράμμων τμημάτων	15
Μέτρηση εύθυγράμμων τμημάτων	15
Τό έπιπεδο	17
Οι κλάδοι τής Γεωμετρίας	19
*Η γωνία	19
*Η τεθλασμένη γραμμή	20
Περίμετρος τεθλασμένης γραμμῆς	21
Κυρτά πολύγωνα	22
*Η τριγωνική άνιστητα γιά τρία σημεῖα	23
Παραδείγματα έφαρμογές	24
*Ασκήσεις	27
*Επανάληψη κεφαλαίου	30

Κεφάλαιο 2.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΣΤΟΝ ΚΥΚΛΟ

*Ο κύκλος	32
*Ο κυκλικός δίσκος	32
*Επίκεντρες γωνίες και τόξα	33
Χορδές τόξων. Τό ήμικύκλιο	34
*Ισότητα τόξων	35
Τό μέσο ένος τόξου	36
*Ανίσα τόξα	36
Οι πράξεις στά τόξα	37
Μέτρηση τόξων	39
*Η έπεκταση τής έννοιας τοῦ τόξου	40
Παραδείγματα και έφαρμογές	42
*Ασκήσεις	43
*Επανάληψη κεφαλαίου	44

Κεφάλαιο 3.

ΣΧΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

*Ισότητα γωνιῶν	46
Κατασκευή γωνίας ίσης με δεδομένη γωνία	47

Η διχοτόμος γωνίας	48
Ανισές γωνίες	48
Αθροισμα γωνιών	49
Επέκταση της έννοιας της γωνίας	49
Αφαίρεση γωνιών	50
Λόγος δύο γωνιών	51
Μέτρηση γωνιών	51
Παραπληρωματικές γωνίες	53
Έφεξής γωνίες	53
Διαδοχικές γωνίες με άθροισμα 2 ή 4 δρθές	54
Κατακορυφήν γωνίες	55
Η δρθή γωνία. Συμπληρωματικές γωνίες	56
Κάθετες εὐθείες	56
Παραδείγματα και έφαρμογές	56
Άσκησεις	58
Έπανάληψη κεφαλαίου	60

Κεφάλαιο 4.**ΤΡΙΓΩΝΑ**

Είδη τριγώνων	62
Διάμεσοι, διχοτόμοι, και υψη τριγώνου	63
Ισότητα τριγώνων	64
Κριτήρια ισότητας τριγώνων	65
Έξωτερικές γωνίες τριγώνου	66
Ένα κριτήριο ισότητας	67
Σύγκριση πλευρῶν και γωνιῶν σε ἔνα τρίγωνο	68
Σύγκριση πλευρῶν και γωνιῶν σε δύο τρίγωνα	69
Κριτήρια ισότητας δρθογώνιων τριγώνων	71
Παραδείγματα και έφαρμογές	72
Άσκησεις	75
Έπανάληψη κεφαλαίου	77

Κεφάλαιο 5.**ΚΑΘΕΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΑ ΕΥΘΕΙΩΝ**

Θεωρήματα καθετότητας δύο εύθειῶν	79
Απόσταση σημείου από εύθεια	80
Σύγκριση πλάγιων τμημάτων	81
Σημεῖα πού ισταπέχουν από τά άκρα εδθύγραμμου τμήματος	82
Σημεῖα πού ισταπέχουν από δύο τεμνόμενες εύθειες	82
Παράλληλες εύθειες	83
Γωνίες παραλλήλων εύθειῶν πού τέμνονται από άλλη	85
Κατασκευή παράλληλης εύθειας	87
Γωνίες με πλευρές παράλληλες	87
Γωνίες με πλευρές κάθετες	88
Άθροισμα γωνιών τριγώνου	89
Άθροισμα τῶν γωνιῶν πολυγώνου	90

Παραδείγματα και έφαρμογές	91
*Ασκήσεις	93
*Επανάληψη κεφαλαίου	95

Κεφάλαιο 6.**ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΙΑ**

Παραλληλόγραμμο	97
Κριτήρια γιά παραλληλόγραμμο	98
*Έφαρμογές τῶν παραλληλογράμμων	99
Διαίρεση εύθυγραμμου τμήματος σέ ν. ίσα μέρη	101
Τό δρθογώνιο	101
*Απόσταση δύο παράληλων εύθειῶν	103
*Η μεσοπαράληλος δύο παραλλήλων	104
Μία ιδιότητα τοῦ δρθογώνιου τριγώνου	104
*Ο ρόμβος	105
Τό τετράγωνο	107
Τραπέζιο	108
Τό ίσοσκελές τραπέζιο	109
Παραδείγματα και έφαρμογές	111
*Ασκήσεις	116
*Επανάληψη κεφαλαίου	121

Κεφάλαιο 7.**ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΚΥΚΛΟ—ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΕΣ ΓΩΝΙΕΣ**

Χορδές και άποστήματα	123
Εύθεια και κύκλος	124
*Έφαπτομένη τοῦ κύκλου	126
*Έφαπτόμενες κύκλου άπό σημεῖο	127
Τεμνόμενοι κύκλοι	127
*Έφαπτόμενοι κύκλοι	129
Μή τεμνόμενοι κύκλοι	130
Κοινή έφαπτομένη δύο κύκλων	131
*Εγγεγραμμένες γωνίες	133
Γωνία άπό χορδή και έφαπτομένη	134
Παραδείγματα και έφαρμογές	135
*Ασκήσεις	137
*Επανάληψη κεφαλαίου	140

Κεφάλαιο 8.**ΑΠΛΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΤΡΙΓΩΝΟΥ**

Γεωμετρική κατασκευή	142
Κατασκευή τῆς μεσοκαθέτου ἐνός τμήματος	143
Τό περίκεντρο ἐνός τριγώνου	143

Μέσο εύθυγράμμου τμήματος	144
Τό βαρύκεντρο τριγώνου	145
Κατασκευή εύθειας κάθετης σέ αλλη	146
Τό όρθοκεντρο ένός τριγώνου	147
Μέσο τόξου. Καρασκευή τής διχοτόμου γωνίας	148
Τό έγκεντρο ένο τριγώνου	149
Τά παράκεντρα ένός τριγώνου	149
Παραδείγματα έφαρμογές	151
*Ασκήσεις	153
*Επανάληψη κεφαλαίου	156

Κεφάλαιο 9.**ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ**

*Η έννοια τού γεωμετρικού τόπου	157
*Η χαρακτηριστική ιδιότητα	158
Θεμελιώδεις προτάσεις στούς γεωμετρικούς τόπους	159
Εύρεση ένός γεωμετρικού τόπου.	160
Γεωμετρικές κατασκευές μέ άναλυτική και συνθετική μέθοδο	165
*Απλές περιπτώσεις κατασκευής τριγώνου	166
Παραδείγματα	169
Λύση προβλημάτων μέ γεωμετρικούς τόπους	171
*Ασκήσεις	174
*Επανάληψη κεφαλαίου	177

Κεφάλαιο 10.**ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΑ**

Τό έγγεγραμμένο τετράπλευρο	178
Τετράπλευρο έγγραψιμο σέ κύκλο	179
'Ιδιότητες περιγεγραμμένου τετραπλεύρου	180
Τετράπλευρο περιγράψιμο σέ κύκλο	181
Κανονικά πολύγωνα	182
Παραδείγματα και έφαρμογές	184
*Ασκήσεις	187
*Επανάληψη κεφαλαίου	190

Παράρτημα I.**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

Οι βασικές έννοιες τής Γεωμετρίας	191
*Η ίσότητα στά γεωμετρικά σχήματα	192
Σύγκριση γεωμετρικῶν σχημάτων	194
Πράξεις και μέτρο γεωμετρικῶν σχημάτων.....	195
*Ορθή γωνία. Συμπληρωματικές και παραπληρωματικές γωνίες	196
Σχέσεις ειδειών	197
Σχέσεις ειδειών και κύκλου. Σχέσεις δύο κύκλων	199

*Αποστάσεις σέ γεωμετρικά σχήματα	200
Συνευθειακά και διμοκυκλικά σημεία	201

Παράρτημα ΙΙ

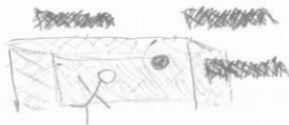
ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΥΣΗ ΤΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ	203
---	-----

Παράρτημα ΙΙΙ

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΟΡΩΝ	217
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	220

ΠÁΡΟΡΑΜΑΤΑ

- Στή σελίδα 44 και στήν ἀσκηση 12 στήν τρίτη γραμμή ἀντί ΔΑ νά γραφει ΔΒ.
- Στή σελίδα 77 ή ἀσκηση 19 νά διατυπωθει ὅπως γράφεται στής ύποδείξεις (σλ. 206)



Εγνατιανός
Εγνατιανός



ΕΚΔΟΣΗ Γ', 1979 (IX) - ΑΝΤΙΤΥΠΑ 140.000 - ΣΥΜΒΑΣΗ 3264 / 7-8-79

ΕΚΤΥΠΩΣΗ - ΣΤΟΙΧΕΙΟΘΕΣΙΑ : «ΛΙΘΟΠΡΙΝΤ» - Λ. ΣΚΟΥΡΙΑΣ Ε.Π.Ε.
ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : Σ. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ - Ε. ΜΠΕΤΣΩΡΗ Ο. Ε.



βιο

βιολογία

βιολογίας



1 +
~~10~~ 4
4
50

~~48~~ 16
= 16
135 6

10

10



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής