

ΣΠ. Γ. ΚΑΝΕΛΛΟΥ

# ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Β', Γ', ΛΥΚΕΙΟΥ

ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑ 1977



# ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Μέ απόφαση τῆς Ἑλληνικῆς Κυβερνήσεως τὰ διδακτικά βιβλία τοῦ Δημοτικοῦ, Γυμνασίου καί Λυκείου τυπώνονται ἀπό τόν Ὄργανισμό Ἐκδόσεως Διδακτικῶν Βιβλίων καί μοιράζονται ΔΩΡΕΑΝ.

---

*Τό βιβλίο μεταγλωττίστηκε από τό συγγραφέα σέ συνεργασία μέ τό φιλόλογο  
Καταμεσίνη Μενέλαο*

ΣΠ. Γ. ΚΑΝΕΛΛΟΥ

# ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Β', Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑ 1977



# Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α

## Μ Ε Ρ Ο Σ Π Ρ Ω Τ Ο

### ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΠΕΔΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

- §1. Κανονικό πολύγωνο.  
§2. Γενικές ιδιότητες των κανονικῶν πολυγώνων.  
§3. Γενικά σύμβολα.  
§4. Έγγραφή τετραγώνου σέ κύκλο.  
§5. Έγγραφή κανονικοῦ ὀκταγώνου.  
§6. Έγγραφή κανονικοῦ ἑξαγώνου.  
§7. Έγγραφή ἰσόπλευρου τριγώνου.  
§8. Έγγραφή κανονικοῦ δωδεκαγώνου.  
§9. Έγγραφή κανονικοῦ δεκαγώνου.  
§10. Έγγραφή κανονικοῦ πενταγώνου.  
§11. Τό κανονικό δεκαπεντάγωνο.  
§12. Ἴστορικό.  
§§13 - 16. Λήμματα.  
§17. Ὅρισμός τοῦ μήκους περιφέρειας.  
§18. Ὅρισμός τοῦ ἀριθμοῦ  $\pi$ .  
§§19 - 20. Ὑπολογισμός τοῦ ἀριθμοῦ  $\pi$ .  
§21. Μῆκος κυκλικοῦ τόξου.  
§22. Ἐμβαδόν τοῦ κύκλου.  
§23. Κυκλικός τομέας.  
§24. Ἄλλες καμπυλόγραμμες περιοχές.  
§25. Ἴστορικό τοῦ ἀριθμοῦ  $\pi$ .

## Μ Ε Ρ Ο Σ Δ Ε Υ Τ Ε Ρ Ο

### ΑΠΟ ΤΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙ

- §26. Ἀξιώματα τοῦ ἐπιπέδου.  
§27. Καθορισμός ἑνός ἐπιπέδου στό  $\chi\omega\rho\omicron$ .  
§28. Εὐθεία πού τέμνει ἕνα ἐπίπεδο.  
§29. Ζεύγος εὐθειῶν στό  $\chi\omega\rho\omicron$ .  
§30. Τεμνόμενα ἐπίπεδα.  
§31. Διαχωρισμός τοῦ  $\chi\omega\rho\omicron$  ἀπό ἕνα ἐπίπεδο.  
§32. Τόπος εὐθειῶν.  
§33. Κανόνας σχεδίασεως.  
§34. Γεωμετρικές κατασκευές στό  $\chi\omega\rho\omicron$ .  
§35. Εὐθεία κάθετη σέ ἐπίπεδο.  
§36. Κατασκευή ἐπιπέδου κάθετου σέ εὐθεία.  
§37. Εὐθεία κάθετη σέ ἐπίπεδο σέ ἕνα ὀρισμένο σημεῖο τοῦ ἐπιπέδου.  
§38. Εὐθεία πλάγια πρὸς ἕνα ἐπίπεδο.  
§39. Κάθετος καί πλάγιος.  
§40. Ἀπόσταση σημείου ἀπό ἐπίπεδο.  
§§41, 42. Θεωρήματα τῶν τριῶν καθέτων.  
§43. Τό μεσοκάθετο ἐπίπεδο.  
§44. Παράλληλες εὐθείες στό  $\chi\omega\rho\omicron$ .  
§45. Ὁρθογώνιες εὐθείες τοῦ  $\chi\omega\rho\omicron$ .  
§46. Ὁρθές προβολές σέ ἐπίπεδο.  
§47. Προβολή εὐθείας σέ ἐπίπεδο.  
§48. Γωνία κλίσεως.  
§§49, 50. Παραλληλία εὐθείας καί ἐπιπέδου.  
§§51, 52. Κοινή κάθετος δύο ἀσύμβατων εὐθειῶν.  
§53. Περίπτωση συμβατῶν εὐθειῶν.  
§§54 - 59. Παράλληλα ἐπίπεδα.  
§60. Γωνίες τοῦ  $\chi\omega\rho\omicron$  μέ πλευρές ἀντιστοίχως παράλληλες.  
§61. Γωνία δύο ἀσύμβατων εὐθειῶν.  
§62. Θεώρημα τοῦ Θαλή στο  $\chi\omega\rho\omicron$ .  
§§63, 64. Ἐφαρμογές τῶν παράλληλων ἐπιπέδων.  
§65. Προβολή τμήματος πάνω σέ μιά εὐθεία τοῦ  $\chi\omega\rho\omicron$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ III

- §§66 - 68. Διέδρες γωνίες.  
 §69. Ἄνισες διέδρες.  
 §70. Ἄθροισμα καὶ διαφορά δύο διέδρων.  
 §71. Τὸ «διχοτομοῦν» ἐπίπεδο διέδρης.  
 §72. Μέτρο διέδρης.  
 §73. Λόγος δύο διέδρων.  
 §74. Συμπληρωματικές καὶ παραπληρωματικές διέδρες.  
 §75. Διευθυνόμενες διέδρες.  
 §76. Δεξιόστροφες καὶ ἀριστερόστροφες διευθυνόμενες διέδρες.  
 §§77, 78. Κάθετα ἐπίπεδα.  
 §79. Σημειακὸς μετασχηματισμὸς.  
 §80. Στροφή περὶ ἄξονα.  
 §81. Μεταφορά.  
 §82. Μετατόπιση τοῦ χώρου.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

- §83. Ἄξονική συμμετρία.  
 §84. Συμμετρία ὡς πρὸς ἐπίπεδο.  
 §85. Συμμετρία ὡς πρὸς κέντρο.  
 §86. Σύγκριση τῶν συμμετριῶν ὡς πρὸς κέντρο καὶ ὡς πρὸς ἐπίπεδο.  
 §§87 - 92. Στοιχεῖα συμμετρίας μερικῶν ἀπλῶν σχημάτων.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

- §93. Ἡ τριέδρη καὶ τὰ 6 κύρια στοιχεῖα τῆς.  
 §94. Παραπληρωματικές τριέδρες.  
 §95. Δυσασμὸς τῶν θεωρημάτων.  
 §§96-99. Θεωρήματα ἰσότητος τριέδρων.  
 §100. Ἡ ἰσοσκελής τριέδρη.  
 §101. Οἱ κατὰ κορυφή τριέδρες.  
 §102. Τριέδρες ἴσες καὶ τριέδρες κατοπτρικές.  
 §103. Ἡ «τριγωνική συνθήκη» μεταξύ τῶν ἐδρῶν μιᾶς τριέδρης.  
 §104. Τρισσορθογώνια τριέδρη.  
 §§105, 106. Πολύεδρες στερεές γωνίες.  
 §107. Ἄθροισμα τῶν ἐδρῶν κυρτῆς στερεᾶς γωνίας.  
 §108. Ἀναγκαῖες συνθήκες μεταξύ τῶν ἐδρῶν μιᾶς τριέδρης.  
 §109. Προσκειμένες τριέδρες.  
 §110. Κατασκευή τριέδρης ἀπὸ τῆς τριέδρης τῆς.

- §111. Ἀναγκαῖες συνθήκες μεταξύ τῶν τριῶν διέδρων κάθε τριέδρης.  
 §112. Κατασκευή τριέδρης ἀπὸ τῆς τριέδρης τῆς.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI

- §113. Κυρτὰ πολύεδρα.  
 §114. Μὴ κυρτὸ πολύεδρο.  
 §§115 - 119. Τὸ τετράεδρο.  
 §120. Μερικὲς κατηγορίες τετράεδρων.  
 §121. Ἡ πυραμίδα.  
 §122. Θεώρημα τῶν παράλληλων τομῶν.  
 §123. Πόρισμα τοῦ προηγούμενου.  
 §124. Κόλουρη πυραμίδα.  
 §125. Τὸ πρίσμα.  
 §126. Ἀπέραντη πρισματική ἐπιφάνεια.  
 §127. Κάθετη τομὴ πρίσματος.  
 §128. Ἀνάπτυγμα τῆς παράπλευρης ἐπιφάνειας ἐνὸς πρίσματος.  
 §129. Παραλληλεπίπεδο.  
 §130. Ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο.  
 §131. Κύβος καὶ στοιχεῖα συμμετρίας τοῦ κύβου.  
 §132. Κολοβὸ τρίγωνικὸ πρίσμα.  
 §133. Κολοβὸ πολυγωνικὸ πρίσμα.  
 §134. Κολοβὸ παραλληλεπίπεδο.  
 §135. Ὀγκος τετράεδρου.  
 §136. Ἰδιότητες τοῦ ὄγκου τοῦ τετράεδρου.  
 §137. Σύγκριση ὄγκων δύο τετράεδρων.  
 §138. Ἴσοδύναμα τετράεδρα.  
 §§139 - 147. Ὀγκος πολυέδρου.  
 §148. Ἴσοδύναμα πολύεδρα.  
 §149. Πολύεδρα «ἰσοδιαμερίσιμα».  
 §150. Πολύεδρα κατοπτρικά.  
 §151. Ὀγκος πυραμίδας.  
 §§152, 153. Ὀγκος κολουρης πυραμίδας.  
 §154. Ὀγκος τριγωνικοῦ πρίσματος.  
 §155. Ὀγκος ὀποιοῦδήποτε πρίσματος.  
 §156. Ὀγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου.  
 §157. Καθορισμὸς τῆς σταθερῆς K.  
 §158. Ἴσοδυναμία πλάγιου πρίσματος μέθρολο.  
 §§159 - 161. Ὀγκος κολοβοῦ πρίσματος.  
 §162. Τὸ πρισματοειδές.  
 §163. Ὀγκος τοῦ πρισματοειδοῦς.  
 §164. Ἴσα πολύεδρα.  
 §165. Ὀμοια πολύεδρα.  
 §166. Ὀμοιες πυραμίδες.



§§167 - 169. Ἰδιότητες τῶν ὁμοίων πολυέδρων.

§170. «Ἀντιρρόπως ὁμοία» πολυέδρα.

§171. Θεώρημα τοῦ Euler γιά τά κυρτά πολυέδρα.

§172. Κανονικό πολυέδρο.

§§173, 174. Τά 5 «Πλατωνικά στερεά».

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ VII

§175. Γενικός ὀρισμός τῆς κυλινδρικής ἐπιφάνειας.

§176. Κυλινδρικές ἐπιφάνειες μέ ὀδηγό περιφέρεια.

§177. Κυλινδρικές ἐπιφάνειες ἐκ περιστροφῆς.

§178. Γενικός ὀρισμός τῆς κωνικής ἐπιφάνειας.

§179. Κωνικές ἐπιφάνειες μέ ὀδηγό περιφέρεια.

§180. Κωνική ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς.

§181. Σχήμα ἐκ περιστροφῆς.

§182. Ἡ περιοχὴ τοῦ χώρου μεταξύ δύο παράλληλων ἐπιπέδων.

§183. Ὅρθος κυκλικός κύλινδρος.

§184. Πλάγιος κυκλικός κύλινδρος.

§185. Ὅρθος κυκλικός κώνος.

§186. Πλάγιος κυκλικός κώνος.

§187. Κόλουρος κώνος ἐκ περιστροφῆς.

§188. Εὐθύγραμμο τμήμα πού στρέφεται γύρω ἀπό ἕναν ἄξονα.

§189. Ἐπιφάνεια πού γράφεται ἀπό μιὰ τεθλασμένη ἢ ὁποία στρέφεται γύρω ἀπό ἄξονα.

§190. Τρίγωνο πού στρέφεται γύρω ἀπό μιὰ πλευρά του.

§191. Τρίγωνο πού στρέφεται γύρω ἀπό ἕναν ἄξονα ὁ ὁποῖος διέρχεται ἀπό μιὰ κορυφή του. . .

§192. Τρίγωνο πού στρέφεται γύρω ἀπό ὁποιοδήποτε ἄξονα. . .

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ VIII

§193. Σφαίρα.

§194. Συμμετρίες τῆς σφαίρας.

§195. Ἡ σφαίρα ὡς σχῆμα ἐκ περιστροφῆς.

§196. Γεωμετρικοί τόποι.

§197. Σχετικές θέσεις εὐθείας καί σφαίρας

§198. Ἐπίπεδες τομές σφαίρας.

§199. Σχετικές θέσεις σφαίρας καί ἐπιπέδου.

§200. Ἄξονας κύκλου.

§201. Προσδιορισμός μιᾶς σφαίρας.

§202. Πόλοι κύκλων μιᾶς σφαίρας.

§203. Πρακτικές ἐφαρμογές.

§204. Γεωγραφικές συντεταγμένες.

§205. Σφαίρα περιγεγραμμένη, σφαίρα ἐγγεγραμμένη.

§206. Τόπος τῶν εὐθειῶν πού περνοῦν ἀπό ἕνα σημεῖο καί ἐφάπτονται σέ μιὰ σφαίρα. Περιβάλλουσα τῶν ἐπιπέδων πού περνοῦν ἀπό ἕνα σημεῖο καί ἐφάπτονται σέ μιὰ σφαίρα.

§207. Θέσεις δύο σφαιρῶν μεταξύ τους.

§208. Δύναμη σημείου ὡς πρὸς σφαίρα.

§209. Ριζικό ἐπίπεδο δύο σφαιρῶν.

§210. Ριζικός ἄξονας τριῶν σφαιρῶν.

§211. Ριζικό κέντρο τεσσάρων σφαιρῶν.

§212. Ὅρθογώνιες σφαίρες.

§213. Σφαίρα πού τέμνεται «ψευδοορθογωνίως» ἀπό μιὰ ἄλλη.

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ IX

§214. Ἐμβαδόν σφαιρικής ζώνης καί σφαίρας.

§215. Ὅγκος σφαιρικοῦ τομέα καί σφαίρας.

§216. Σφαιρικός δακτύλιος.

§217. Σφαιρικό τμήμα.

§218. Σφαιρικός ὄνυχας.

## ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ

### Σ Υ Μ Π Λ Η Ρ Ω Μ Α

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ X

§219. Ἄπλος ἢ μερικός λόγος.

§220. Διπλός λόγος μιᾶς τετράδας σημείων μιᾶς εὐθείας.

§221. Διπλός λόγος τεσσάρων ἀκτίνων.

§222. Ἀρμονική δέσμη εὐθειῶν.

§223. Ἀξιοσημείωτη περίπτωση ἀρμονικής δέσμης.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ XI

- §224. Σημεία συζυγή ως προς δύο εὐθεΐες.  
 §225. Πολικὴ ἑνὸς σημείου ως πρὸς δύο τεμνόμενες εὐθεΐες.  
 §226. Πολικὴ ἑνὸς σημείου ως πρὸς δύο παράλληλες εὐθεΐες.  
 §227. Θεώρημα.  
 §228. Κατασκευὴ τῆς πολικῆς ἑνὸς σημείου ως πρὸς δύο εὐθεΐες.  
 §229. Θεμελιῶδες θεώρημα τῶν ἀρμονικῶν τετράδων.  
 §230. Σημεία συζυγή ως πρὸς κύκλο.  
 §231. Πολικὴ ἑνὸς σημείου ως πρὸς κύκλο.  
 §232. Πόλος μιᾶς εὐθείας.  
 §233. Θέση τῆς πολικῆς.  
 §234. Πολικὴ ἀντιστοιχία.  
 §235. Κατασκευὴ τῆς πολικῆς.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ XII

- §236. Προσανατολισμένες γωνίες.  
 §237. Γωνίες ἑνὸς ἄξονα μὲ δύο ἡμιευθεΐες συμμετρικῆς πρὸς αὐτόν.  
 §238. Διευθυνόμενες γωνίες συμμετρικῆς ως πρὸς ἄξονα.  
 §239. Γενικότητες πάνω στους σημειακοὺς μετασχηματισμοὺς.  
 §240. Γινόμενο μετασχηματισμῶν.  
 §241. Ἐνελεκτικός μετασχηματισμὸς  
 §242. Ὁμάδα μετασχηματισμῶν.  
 §243. Ἐπίπεδοι σημειακοὶ μετασχηματισμοί.  
 §244. Ἐπίπεδες καὶ μὴ ἐπίπεδες μετατοπίσεις.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ XIII

- §245. Μεταφορά.  
 §246. Ἐπίπεδη στροφή.  
 §247. Προσδιορισμὸς τοῦ κέντρου στροφῆς.  
 §248. Ἡ ὁμάδα τῶν ἐπίπεδων μετατοπίσεων.  
 §249. Ἀξονικὴ συμμετρία.  
 §250. Γινόμενο ἀξονικῶν συμμετριῶν.

- §251. Κέντρο τοῦ γινομένου δύο στροφῶν ἢ στροφῆς καὶ μεταφοράς.  
 §252. Ὁμάδα τῶν κινήσεων.  
 §253. Ὁμοιοθεσία.  
 §254. Χαρακτηριστικὴ ιδιότητα τῆς ὁμοιοθεσίας.  
 §255. Ὁμοιότητα πολύγωνα.  
 §256. Ὁμοιότητα τρίγωνα.  
 §257. Γινόμενο δύο ὁμοιοθεσιῶν.  
 §258. Εἰδικὴ περίπτωση.  
 §259. Συνέπειες.  
 §260. Τὸ σύνολο τῶν ὁμοιοθεσιῶν.  
 §261. Τὰ δύο κέντρα ὁμοιοθεσίας μεταξύ δύο κύκλων.  
 §262. Διάφορες παρατηρήσεις.  
 §263. Ὁμοιοθεσίες σὲ τρεῖς κύκλους.  
 §264. Κύκλοι ποὺ ἐφάπτονται σὲ δεδομένο κύκλο καὶ δεδομένη εὐθεΐα.  
 §265. Κύκλοι ποὺ ἐφάπτονται σὲ δύο δεδομένους κύκλους.  
 §266. Ἐπίπεδη ὁμόρροπη ὁμοιότητα.  
 §267. Χαρακτηριστικὴ ιδιότητα.  
 §268. Ὁ ἀντίστροφος μετασχηματισμὸς.  
 §269. Κέντρο μιᾶς ὁμοιότητας.  
 §270. Ἰδιότητα τοῦ κέντρου τῆς ὁμοιότητας.  
 §271. Κατασκευὴ τοῦ κέντρου μιᾶς ὁμοιότητας.  
 §272. Ἀντιμεταθετικότητα μιᾶς ὁμοιοθεσίας καὶ μιᾶς στροφῆς.  
 §273. Ὁμάδα τῶν ὁμοιοτήτων.  
 §274. Μεταβαλλόμενο σχῆμα καὶ σταθερὸ κέντρο ὁμοιότητας.  
 §275. Ἀντιστροφή.  
 §276. Χαρακτηριστικὴ ιδιότητα.  
 §277. Περιφέρεια ἀναλλοίωτη ως σύνολο.  
 §278. Ἀπόσταση μεταξύ δύο σημείων ποὺ εἶναι ἀντίστροφα πρὸς δύο δεδομένα.  
 §279. Γινόμενο δύο ἀντιστροφῶν τοῦ ἴδιου πόλου.  
 §280. Διευθύνων κύκλος.  
 §281. Τὸ ἀντίστροφο μιᾶς εὐθείας.  
 §282. Τὸ ἀντίστροφο μιᾶς περιφέρειας.  
 §283. Διατήρηση τῶν γωνιῶν κατὰ τὴν ἐπίπεδη ἀντιστροφή.

# ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΠΕΔΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

### ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ—ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

#### ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

**1. Όρισμοί.** α') Όνομάζουμε κανονικό πολύγωνο κάθε κυρτό πολύγωνο, πού έχει όλες τις πλευρές του ίσες μεταξύ τους και όλες τις γωνίες του ίσες μεταξύ τους.

β') Όνομάζουμε κανονική πολυγωνική γραμμή μία τεθλασμένη γραμμή  $A_1A_2A_3 \dots A_n$ , πού έχει  $A_1A_2 = A_2A_3 = \dots = A_{n-1}A_n$  και  $\gamma\omega\nu.(\overrightarrow{A_2A_1}, \overrightarrow{A_2A_3}) = \gamma\omega\nu.(\overrightarrow{A_3A_2}, \overrightarrow{A_3A_4}) = \dots = \gamma\omega\nu.(\overrightarrow{A_{n-1}A_{n-2}}, \overrightarrow{A_{n-1}A_n})$ .

**2. Γενικές ιδιότητες. I.** \*Αν μία περιφέρεια διαιρεθεί σε  $n$  ίσα τόξα, τά διαιρετικά σημεία είναι κορυφές κανονικού πολυγώνου.

\*Εστω  $\tau^\circ$  τό μέτρο καθενός από τά ίσα τόξα  $\widehat{A_1A_2}, \widehat{A_2A_3} \dots \widehat{A_nA_1}$  ( $n \geq 3$ ). Τότε όλες οί πλευρές του πολυγώνου  $A_1A_2A_3 \dots A_n$  είναι ίσες, έπειδή είναι χορδές ίσων τόξων και όλες οί γωνίες του είναι επίσης ίσες, έπειδή είναι έγγεγραμμένες και βαίνουν ή καθεμιά τους σε τόξο ίσο με  $(n-2) \cdot \tau^\circ$ . \*Άρα τό κυρτό πολύγωνο  $A_1A_2 \dots A_n$  είναι κανονικό.

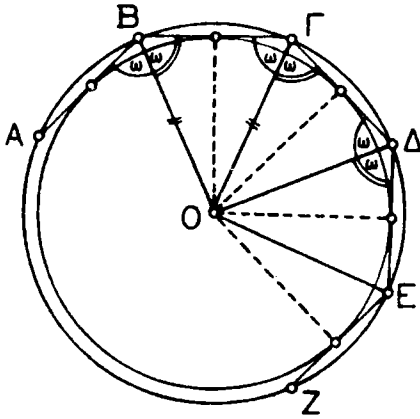
**II.** Κάθε κανονικό πολύγωνο είναι έγγράψιμο και περιγράψιμο σε κύκλο.

**Ἀπόδειξη.** Ἐστω  $ΑΒΓΔΕ \dots$  ἓνα κανονικὸ πολύγωνο (σχ. 1). Ἄν φέρουμε τὶς διχοτόμους δύο διαδοχικῶν γωνιῶν τοῦ  $\widehat{ΑΒΓ}$  καὶ  $\widehat{ΒΓΔ}$ , αὐτὲς τέμνονται σὲ κάποιο σημεῖο  $Ο$  (γιατί  $\widehat{Β}/2 + \widehat{Γ}/2 < 2$  ορθ.).

Ἄν τώρα ἐνώσουμε τὸ  $Ο$  μὲ τὴν ἐπόμενη κορυφή  $Δ$ , τὰ τρίγωνα  $ΟΒΓ$  καὶ  $ΟΓΔ$  ἔχουν:  $ΒΓ = ΓΔ$ ,  $ΟΒ = ΟΓ$  (γιατί τὸ τρίγωνο  $ΟΒΓ$  ἔχει τὶς γωνίες τῆς βάσεως  $ΒΓ$  ἴσες) καὶ  $Ο\widehat{ΒΓ} = Ο\widehat{ΓΔ}$  (ὡς μισὰ ἴσων γωνιῶν). Δηλ. ἔχουν δύο πλευρὲς καὶ τὴν περιεχόμενη γωνία ἴσες. Ἄρα:  $\text{τρ.}ΟΒΓ = \text{τρ.}ΟΓΔ$ . Ἐπομένως:  $Ο\widehat{ΓΒ} = Ο\widehat{ΔΓ}$  (γωνίες ἴσων τριγώνων πού βρίσκονται ἀπέναντι ἀπὸ ἴσες πλευρὲς), δηλ.

$$Ο\widehat{ΔΓ} = \widehat{ΒΓΔ}/2 \doteq \widehat{ΓΔΕ}/2.$$

Ἐπομένως ἡ  $ΔΟ$  εἶναι καὶ αὐτὴ διχοτόμος τῆς  $\widehat{ΓΔΕ}$  καὶ τὸ τρίγωνο  $ΟΓΔ$  εἶναι ἰσοσκελές. Ὡστε οἱ τρεῖς διχοτόμοι τῶν  $\widehat{Β}, \widehat{Γ}, \widehat{Δ}$  συν-



Σχ. 1

τρέχουν στό  $Ο$ . Γιά τόν ἴδιο λόγο οἱ τρεῖς διχοτόμοι τῶν  $\widehat{Γ}, \widehat{Δ}, \widehat{Ε}$  συντρέχουν στό  $Ο$  κ.ο.κ. Ἐπομένως ἀποδείξαμε ὅτι οἱ διχοτόμοι ὅλων τῶν γωνιῶν τοῦ  $ΑΒΓΔΕ \dots$  συντρέχουν σ' ἓνα σημεῖο  $Ο$  τέτοιο, ὥστε  $ΟΒ = ΟΓ = ΟΔ = ΟΕ = \dots = ΟΑ$ . Ἄρα τὸ  $Ο$  εἶναι κέντρο μιᾶς περιφέρειας, πού περνάει ἀπ' ὅλες τὶς κορυφὲς τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου. Ἐπειδὴ τὰ ἰσοσκελῆ τρίγωνα  $ΟΑΒ, ΟΒΓ, ΟΓΔ \dots$  εἶναι ἴσα, ἔχουν καὶ ἴσα ὕψη ἀπὸ τὸ  $Ο$ , ἄρα τὸ  $Ο$  εἶναι καὶ κέντρο τῆς περιφέρειας, πού ἐφαπτεται σ' ὅλες τὶς πλευρὲς τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου.

**Παρατήρηση.** Καὶ κάθε κανονικὴ πολυγωνικὴ γραμμὴ εἶναι ἐγγράψιμη καὶ περιγράψιμη σὲ κύκλο. Ἡ ἀπόδειξη εἶναι ἐντελῶς ὅμοια.

**III. Ἐπίκεντρο γωνία κανονικοῦ πολυγώνου.**—Ἀπὸ τὸ κέντρο τοῦ κύκλου τοῦ περιγεγραμμένου στό κανονικὸ πολύγωνο μὲ  $n$  πλευρὲς κάθε πλευρὰ φαίνεται ὑπὸ γωνία  $360^\circ/n$ .

Γιατί οἱ  $n$  ἐπίκεντρος διαδοχικὲς γωνίες  $Α\widehat{ΟΒ}, Β\widehat{ΟΓ} \dots$  (σχ. 1) εἶναι ἴσες καὶ ἔχουν ἄθροισμα  $360^\circ$ .

**IV. Ὅμοιότητα:** Δύο κανονικά πολύγωνα μὲ τὸν ἴδιο ἀριθμὸ πλευρῶν εἶναι μεταξύ τους ὅμοια.

**V. Ἄξονες συμμετρίας**—Κάθε κανονικὸ πολύγωνο μὲ  $n$  πλευρὲς ἔχει  $n$  ἄξονες συμμετρίας.

Ἐστω ὅτι  $n$  εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς καὶ ἴσος μὲ  $2K$ . Ἄν περιγράψουμε κύκλο στὸ πολύγωνο αὐτὸ, τότε οἱ κορυφές του θὰ εἶναι ἀνά δύο ἐκ διαμέτρου ἀντίθετες. Ἔτσι ἔχουμε  $K$  ζεύγη κορυφῶν, ὅπου κάθε ζεύγος ὀρίζει μιὰ διάμετρο, ἢ ὁποία εἶναι ἄξονας συμμετρίας τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου. Ἀλλὰ καὶ ἡ μεσοκάθετος καθενὸς ζεύγους παράλληλων πλευρῶν εἶναι ἄξονας συμμετρίας.

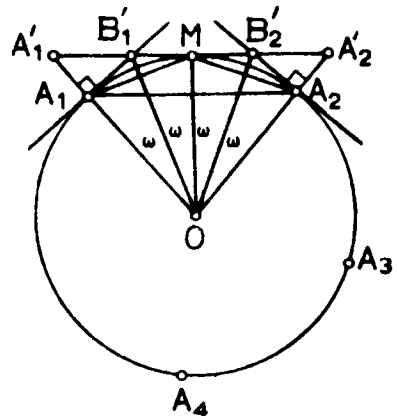
Ἐπομένως ἔχουμε  $2K = n$  ἄξονες συμμετρίας.

Ἄν ὁ  $n$  εἶναι περιττός ἀριθμὸς, τότε ἡ μεσοκάθετος κάθε πλευρᾶς περνáει ἀπὸ τὴν ἀπέναντι κορυφή καὶ εἶναι ἄξονας συμμετρίας τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου. Πάλι ἔχουμε  $n$  ἄξονες συμμετρίας.

**VI. Περιγεγραμμένα κανονικά πολύγωνα.** Ἄν  $A_1A_2A_3 \dots A_n$  εἶναι κανονικὸ  $n$ -γωνο ἐγγεγραμμένο στὸν κύκλο  $(O, R)$  καὶ  $M$  τὸ μέσον τοῦ ἐλάσσονος τόξου  $\widehat{A_1A_2}$  (σχ. 2), τότε:

α') Ἡ ἐφαπτομένη στὸ  $M$  τέμνει τὶς προεκτάσεις τῶν ἀκτῶν  $OA_1, OA_2$  σὲ σημεῖα  $A'_1$  καὶ  $A'_2$  τέτοια, ὥστε τὸ τμῆμα  $A'_1A'_2$  εἶναι πλευρὰ τοῦ περιγεγραμμένου στὸν ἴδιο κύκλο  $n$ -γώνου. Γιατί τὸ τρίγωνο  $OA'_1A'_2$  εἶναι ἰσοσκελές καὶ ἡ πλευρὰ  $A'_1A'_2$  φαίνεται ἀπὸ τὸ κέντρο  $O$  ὑπὸ γωνία  $360^\circ/n$ .

β') Οἱ ἐφαπτομένες στὰ  $A_1$  καὶ  $A_2$  τέμνουν τὴν ἐφαπτομένη στὸ  $M$  σὲ σημεῖα  $B'_1$  καὶ  $B'_2$  τέτοια, ὥστε ἡ  $B'_1B'_2$  εἶναι πλευρὰ κανονικοῦ πολυγώνου περιγεγραμμένου στὸν ἴδιο κύκλο, τὸ ὁποῖο ἔχει διπλάσιο πλῆθος πλευρῶν, δηλ.  $2n$  πλευρές. Γιατί ἡ ἡμιευθεῖα  $OB'_1$  εἶναι διχοτόμος τῆς  $A'_1\widehat{OM}$  καὶ ἡ  $OB'_2$  διχοτόμος τῆς  $M\widehat{OA'_2}$ . Τὸ τρίγωνο  $B'_1OB'_2$



Σχ. 2

εἶναι ἰσοσκελές καὶ ἡ  $B'_1B'_2$  φαίνεται ἀπὸ τὸ  $O$  ὑπὸ γωνία  $B'_1\widehat{OB'_2}$ , πού εἶναι ἴση πρὸς τὸ μισό τῆς  $A'_1\widehat{OA'_2}$ , δηλ. ὑπὸ γωνία  $360^\circ/2n$ . Ἐπομένως ἡ  $B'_1B'_2$  ἀντιστοιχεῖ σὲ μιὰ ἐπίκεντρη γωνία, πού εἶναι ἴση μὲ τὸ μισό τῆς ἐπίκεντρης γωνίας, στὴν ὁποία ἀντιστοιχεῖ ἡ  $A'_1A'_2$ , γι' αὐτὸ εἶναι πλευρὰ ἑνὸς κανονικοῦ πολυγώνου, πού ἔχει διπλάσιο πλῆθος πλευρῶν.

γ') Τέλος, ἡ χορδὴ  $A_1M$  εἶναι προφανῶς πλευρὰ τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ  $2n$ -γώνου.

δ') Στὸ σχ. 2 ἔχουμε:  $A_1A_2 < A_1M + MA_2 < A_1B'_1 + B'_1B'_2 + B'_2A_2 < A'_1B'_1 + B'_1B'_2 + B'_2A'_2$ , δηλ.:  $A_1A_2 < 2A_1M < 2B'_1B'_2 < A'_1A'_2$  καὶ πολλαπλασιάζοντας ἐπὶ  $n$ :

$$(1) \quad nA_1A_2 < 2nA_1M < 2nB'_1B'_2 < nA'_1A'_2$$

Ἐάν τώρα παραστήσουμε μέ  $\boxed{p_k}$  τήν περίμετρο τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου, πού ἔχει  $k$  πλευρές καί  $\boxed{p'_k}$  τήν περίμετρο τοῦ ὁμοίου του περιγεγραμμένου, ἡ (1) γράφεται:

(2)

$$\boxed{p_v < p_{2v} < p'_{2v} < p'_v}$$

VII.— Σέ ὅλα τά ὅμοια κανονικά πολύγωνα ὁ λόγος τῆς περιμέτρου πρὸς τήν διάμετρο τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου εἶναι ὁ ἴδιος, δηλ. τό  $p_v/2R$  εἶναι ἀνεξάρτητο τοῦ  $R$ .

Πράγματι ἄς εἶναι  $A_1A_2 \dots A_n$  καί  $B_1B_2 \dots B_n$  δύο κανονικά  $n$ -γωνα ἐγγεγραμμένα, τό πρῶτο σέ κύκλο  $(O, R)$  καί τό δεύτερο σέ κύκλο  $(K, \rho)$ . Τότε  $\widehat{A_1OA_2} = \widehat{B_1KB_2} = 360^\circ/n$  καί ἐπομένως τά ἰσοσκελή τρίγωνα,  $A_1OA_2$  καί  $B_1KB_2$  εἶναι ὅμοια. Ἐρα:  
 $A_1A_2/OA_1 = B_1B_2/KB_1$  ἢ  $A_1A_2/R = B_1B_2/\rho \Rightarrow v \cdot A_1A_2/2R = v \cdot B_1B_2/2R$ , δηλαδή:

$$(3) \quad \frac{p_v}{2R} = \frac{q_v}{2\rho}$$

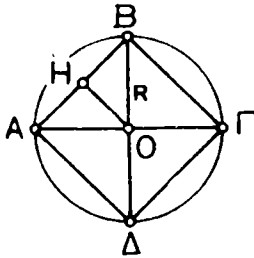
δπου  $p_v, q_v$  οἱ περίμετροι τῶν δύο παραπάνω κανονικῶν  $n$ -γῶνων. Ἡ (3) δείχνει ὅτι ὁ λόγος τῆς περιμέτρου πρὸς τήν διάμετρο τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου εἶναι ὁ ἴδιος καί γιά τά δύο, ὅμοια, κανονικά πολύγωνα.

**3. Γενικά σύμβολα** Θά παριστάνουμε μέ:

- $\boxed{\lambda_v}$ , τό μήκος τῆς πλευρᾶς ἐγγεγραμμένου σέ κύκλο  $(O, R)$  κανονικοῦ  $n$ -γώνου.
- $\boxed{\alpha_v}$ , τό ἀπόστημα ἐγγεγραμμένου σέ κύκλο  $(O, R)$  κανονικοῦ  $n$ -γώνου (δηλ. τήν ἀπόσταση τοῦ κέντρου ἀπό ὁποιαδήποτε πλευρά).
- $\boxed{p_v}$ , τήν περίμετρο ἐγγεγραμμένου σέ κύκλο  $(O, R)$  κανονικοῦ  $n$ -γώνου.
- $\boxed{E_v}$ , τό ἐμβαδόν ἐγγεγραμμένου σέ κύκλο  $(O, R)$  κανονικοῦ  $n$ -γώνου.
- $\boxed{\lambda'_v}$ , τό μήκος τῆς πλευρᾶς περιγεγραμμένου σέ κύκλο  $(O, R)$  κανονικοῦ  $n$ -γώνου.
- $\boxed{p'_v}$ , τήν περίμετρο περιγεγραμμένου σέ κύκλο  $(O, R)$  κανονικοῦ  $n$ -γώνου.
- $\boxed{E'_v}$ , τό ἐμβαδόν περιγεγραμμένου σέ κύκλο  $(O, R)$  κανονικοῦ  $n$ -γώνου.

ΕΓΓΡΑΦΗ ΜΕΡΙΚΩΝ ΚΑΝΟΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ  
ΣΕ ΔΕΔΟΜΕΝΟ ΚΥΚΛΟ

4. Έγγραφή τετραγώνου σέ κύκλο. Ἐς χαράξουμε δύο κάθετες διαμέτρους ΑΓ καί ΒΔ τοῦ κύκλου (Ο, R) (σχ. 3). Τό ΑΒΓΔ εἶναι προφανῶς τετράγωνο καί ἡ πλευρά του εἶναι ὑποτείνουσα τοῦ ὀρθογωνίου ἰσοσκελοῦς τριγώνου ΟΑΒ. Ἐπομένως:



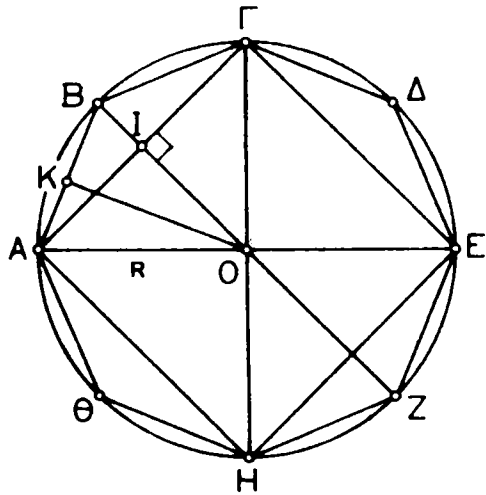
Σχ. 3

$$AB = \lambda_4 = R\sqrt{2}$$

Τό ἀπόστημα ΟΗ εἶναι τό μισό τῆς ΒΓ, δηλαδή:

$$OH = \alpha_4 = R\sqrt{2}/2$$

5. Έγγραφή κανονικοῦ ὀκταγώνου σέ κύκλο. Ἐγγράφουμε πρῶτα τετράγωνο ΑΓΕΗ στό δεδομένο κύκλο (Ο, R) καί κατόπιν διχοτομοῦμε τά τόξα ΑΓ, ΓΕ, ΕΗ, ΗΑ, φέρνοντας τίς διχοτομους τῶν ἐπίκεντρων γωνιῶν ΑΟΓ, ΓΟΕ τοῦ τετραγώνου. Ἐτσι παίρνομε κανονικό ὀκτάγωνο ΑΒΓΔΕΖΗΘ (σχ. 4).



Σχ. 4

Ἐπομένως τῆς  $\lambda_8$ . Ἡ πλευρά ΑΓ τοῦ τετραγώνου τέμνει τήν ἀκτίνα ΟΒ κάθετως στό I καί τό γενικευμένο πυθαγόρειο θεώρημα στό τρίγωνο ΑΒΟ δίνει :

$$AB^2 = OA^2 + OB^2 - 2OB \cdot OI = R^2 + R^2 - 2R \cdot R\sqrt{2}/2 = 2R^2 - R^2\sqrt{2} = R^2(2 - \sqrt{2})$$

Ἐπομένως:

$$AB = \lambda_8 = R\sqrt{2 - \sqrt{2}}$$

Ἐπομένως τῆς  $\alpha_8$ . Ἡ ἀπόστημα ΟI εἶναι τό μισό τῆς ΑΒ, δηλαδή:

$$OI = \alpha_8 = \frac{AB}{2} = \frac{R\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2}$$

ώστε :

$$a_8 = \frac{R}{2} \sqrt{2 + \sqrt{2}}$$

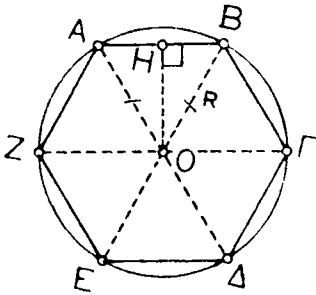
**Έμβασόν.** Για τόν ύπολογισμό τού έμβασού δέ χρειάζεται η πλευρά:

$$E_8 = 8(OAB) = 8 \cdot \frac{1}{2} \cdot OB \cdot AI = 4 \cdot OB \cdot \frac{AF}{2} = 2 \cdot OB \cdot AF = 2R \cdot R \sqrt{2},$$

δηλ.

$$E_8 = 2R^2 \sqrt{2}$$

**6. Έγγραφή κανονικοῦ εξαγώνου σέ κύκλο.** Ἐάν AB εἶναι μιά πλευρά τού έγγεγραμμένου κανονικοῦ εξαγώνου, τότε ἡ ἐπίκεντρη γωνία  $\widehat{AOB} = 360 / 6 = 60^\circ$  καί τó τρίγωνο OAB εἶναι ἰσόπλευρο. Ἄρα:  $AB = R$ . Ἐπομένως χαράσσουμε 6 διαδοχικές χορδές ἴσες πρὸς τήν ἀκτίνα κατασκευάζουμε κανονικό εξαγώνο ABΓΔΕΖ έγγεγραμμένο στό κύκλο.



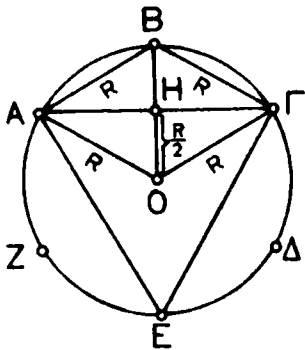
Σχ. 5

Τύποι:

$$\lambda_6 = AB = R$$

$$a_6 = OH = R\sqrt{3}/2$$

**7. Έγγραφή ἰσόπλευρου τριγώνου σέ κύκλο.** Ἄρκει νά έγγράψουμε πρῶτα κανονικό εξαγώνο ABΓΔΕΖ καί νά ἐνώσουμε κατόπιν τίς κορυφές περιττῆς τάξεως: Α, Γ, Ε (1<sup>η</sup>, 3<sup>η</sup>, 5<sup>η</sup>). Λαμβάνουμε ἔτσι τó έγγεγραμμένο στόν κύκλο (Ο, R) ἰσόπλευρο τρίγωνο ΑΓΕ (σχ. 6).



Σχ. 6

Ἄρκει νά ἐνώσουμε κατόπιν τίς κορυφές περιττῆς τάξεως: Α, Γ, Ε (1<sup>η</sup>, 3<sup>η</sup>, 5<sup>η</sup>). Λαμβάνουμε ἔτσι τó έγγεγραμμένο στόν κύκλο (Ο, R) ἰσόπλευρο τρίγωνο ΑΓΕ (σχ. 6).

**Τύποι:** Ἀπό τó ρόμβο OABΓ ἔχουμε ὅτι  $OH = OB/2 = R/2$ , δηλ.: τó ἀπόστημα τού έγγεγραμμένου ἰσόπλευρου τριγώνου εἶναι ἴσο μέ τó μισό τῆς ἀκτίνας:

$$a_3 = R/2$$

Ἀπό τó ὀρθογώνιο τρίγωνο OAH ἔχουμε:

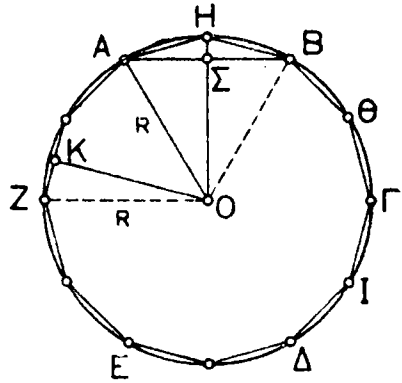
$$AH = \sqrt{R^2 - \frac{R^2}{4}} = \frac{R\sqrt{3}}{2} \Rightarrow 2AH = R\sqrt{3} \Rightarrow AG = R\sqrt{3}. \text{ Ὡστε:}$$

$$\lambda_3 = R\sqrt{3}$$

**8. Έγγραφή κανονικοῦ δωδεκαγώνου σέ κύκλο.** Ἐάν



στόν κύκλο (O,R) εγγράψουμε κανονικό εξάγωνο ΑΒΓΔΕΖ και διχοτομή-  
 σουμε τά (ελάσσονα) τόξα  $\widehat{ΑΒ}$ ,  $\widehat{ΒΓ}$ ...,  
 τά όποία ύποτείνουν οί πλευρές του  
 $\triangle ΑΒ, ΒΓ, \dots$ , τότε διαιρείται ή περιφέ-  
 ρεια σέ 12 ίσα τόξα, πού τά άκρα  
 τους Α, Η, Β, Θ, Γ... είναι κορυφές  
 κανονικού δωδεκαγώνου.



Σχ. 7

**Τύποι :** i) 'Η άκτίνα ΟΗ τέμνει  
 τήν πλευρά ΑΒ του εξάγωνου καθέ-  
 τως και στό μέσο αυτής Σ. Έχουμε:

$$E_{12} = 12 (OAH) = 12 \cdot \frac{1}{2} \cdot OH \cdot AS =$$

$$= 6 \cdot OH \cdot \frac{AB}{2} = 3 \cdot OH \cdot AB = 3R \cdot R$$

Ήντε :

$$E_{12} = 3R^2$$

ii) 'Από τό τρ. ΟΑΗ:  $AH^2 = OA^2 + OH^2 - 2 \cdot OH \cdot OS = R^2 + R^2 -$   
 $- 2R \cdot R\sqrt{3}/2 = 2R^2 - R^2\sqrt{3} = R^2(2 - \sqrt{3})$ . Έπομένως:

$$AH = \lambda_{12} = R\sqrt{2 - \sqrt{3}}$$

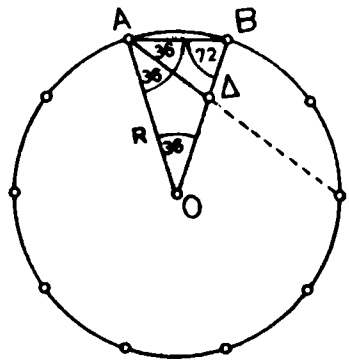
iii) Τό άπόστημα ΟΚ ύπολογίζεται από τήν πλευρά και τήν άκτίνα:

$$OK^2 = OZ^2 - ZK^2 = R^2 - (\lambda_{12}/2)^2 = R^2 - \frac{R^2(2 - \sqrt{3})}{4} = \frac{R^2(2 + \sqrt{3})}{4} \rightarrow$$

$$a_{12} = \frac{R}{2} \sqrt{2 + \sqrt{3}}$$

**9. Έγγραφή κανονικού δεκαγώνου σέ κύκλο.** Έστω ΑΒ

μή πλευρά κανονικού δεκαγώνου έγγε-  
 γραμμένου στόν κύκλο (O, R) (σχ. 8). Τό-  
 τε  $\widehat{ΑΟΒ} = 360^\circ/10 = 36^\circ$  και έπομένως  
 καθεμιά από τίς γωνίες της βάσεως ΑΒ  
 του ίσοσκελούς τριγώνου ΟΑΒ είναι ίση  
 μέ  $72^\circ$ . Έπειδή, λοιπόν, ή γωνία  $\widehat{ΟΑΒ}$  είναι  
 διπλάσια της  $\widehat{ΑΟΒ}$ , άν φέρουμε τήν έσω-  
 τερική διχοτόμο ΑΔ της  $\widehat{ΟΑΒ}$ , τό τρ. ΟΑΔ  
 είναι ίσοσκελές. Άλλά και τό τρ. ΑΒΔ εί-  
 ναι ίσοσκελές, γιατί  $\widehat{ΑΔΒ} = 36^\circ + 36^\circ$  (έξω-  
 τερική γωνία)  $= 72^\circ = \widehat{ΑΒΔ}$ . Έπομένως έ-  
 χουμε:



Σχ. 8

$$(1) \quad AB = A\Delta = \Delta O = x, \quad \Delta B = R - x$$

όπου  $x$  ή πλευρά του κανονικού δεκαγώνου.

Από το θεώρημα της διχοτόμου έχουμε:

$$\frac{O\Delta}{\Delta B} = \frac{OA}{AB} \quad \text{ή, λόγω των (1),} \quad \frac{x}{R-x} = \frac{R}{x} \Rightarrow$$

$$(2) \quad x^2 = R(R-x) \quad \text{ή} \quad (3) \quad x^2 + Rx - R^2 = 0 \quad (x > 0)$$

Η (3) έχει μία μόνο θετική λύση, που εκφράζει το μήκος της πλευράς του κανονικού δεκαγώνου:

$$\lambda_{10} = x = \frac{-R + \sqrt{R^2 + 4R^2}}{2} = \frac{-R + R\sqrt{5}}{2} \quad \text{Ωστε:}$$

$$(4) \quad \boxed{\lambda_{10} = \frac{R}{2} (\sqrt{5} - 1)}$$

Από την πλευρά και την ακτίνα υπολογίζεται το απόστημα:

$$a_{10} = \frac{R}{4} \sqrt{10 + \sqrt{5}}$$

**Γεωμετρική κατασκευή.** Από τον τύπο (4) βλέπουμε ότι ή  $\lambda_{10}$  είναι διαφορά των τμημάτων  $\frac{R\sqrt{5}}{2}$  και  $\frac{R}{2}$ , τά όποια εύκολα κατασκευάζονται. Φέρνουμε δύο κάθετες ακτίνες  $OA$ ,  $OG$  (σχ. 9) και βρίσκουμε το μέσο της  $OG$ , έστω τό  $I$ . Τότε:

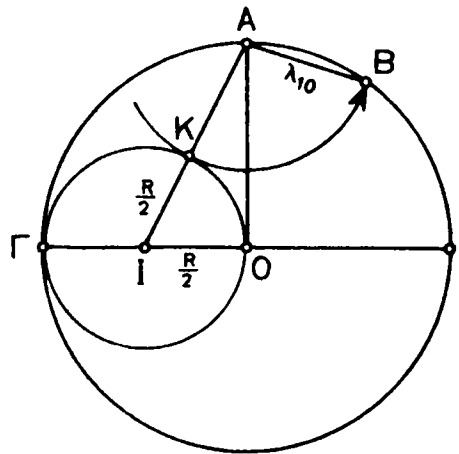
$$IA = \sqrt{R^2 + \frac{R^2}{4}} = \frac{R\sqrt{5}}{2}$$

Από τό  $IA$  αφαιρούμε τό  $IK = R/2$ , όποτε μένει τό  $KA = \frac{R\sqrt{5}}{2} - \frac{R}{2}$

$= \lambda_{10}$ . Μεταφέρουμε τό  $AK$  σε χορδή  $AB$  της περιφέρειας και έχουμε έτσι κατασκευάσει ένα τόξο  $\widehat{AB}$ , που είναι ίσο μέ τό ένα δέκατο της περιφέρειας.

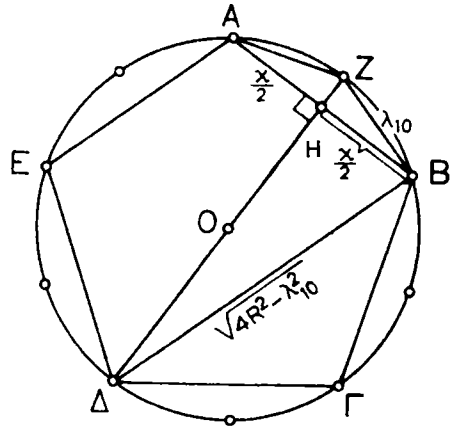
**Παρατηρήσεις:** 1<sup>η</sup>) Η εξίσωση (2) δείχνει ότι ή πλευρά του κανονικού δεκαγώνου, που είναι εγγραμμένο σε κύκλο μέ ακτίνα  $R$  είναι ίση μέ τό μεγαλύτερο μέρος της ακτίνας, όταν αυτή διαιρεθεί σε μέσο και άκρο λόγο.

2<sup>η</sup>) Η εξίσωση (3) επιλύεται, όπως ξέρουμε, γεωμετρικά και έτσι φτάνουμε στην ίδια κατασκευή μέ την παραπάνω.



Σχ. 9

**10. Έγγραφη κανονικοῦ πενταγώνου σέ κύκλο.** Χωρίζουμε τήν περιφέρεια σέ 10 ἴσα μέρη (βλέπε προηγούμενο) καί τότε τά διαιρετικά σημεῖα περιττῆς τάξεως ( $1^\circ, 3^\circ, 5^\circ, \dots$ ) ὀρίζουν τῖς κορυφές ἑνός κανονικοῦ πενταγώνου (σχ. 10). Ἐάν  $Z$  τό μέσο τοῦ  $\widehat{AB}$ , τότε ἡ  $OZ$  εἶναι μεσοκάθετος τῆς  $AB$  καί περνάει καί ἀπό τήν ἀπέναντι κορυφή  $\Delta$  τοῦ πενταγώνου



(γιατί τοῦ  $\widehat{ZB\Gamma\Delta} = 180^\circ$ ). Ἐπίσης εἶναι  $ZB = \lambda_{10}$ . Τό μήκος  $x = (AB)$  τῆς πλευρᾶς τοῦ κανονικοῦ πενταγώνου μποροῦμε νά τό ὑπολογίσουμε ἀπό τό ὀρθογ. τρίγ.  $ZB\Delta$  μέ βάση τή γνωστή σχέση:

$Z\Delta \cdot HB = ZB \cdot B\Delta$ , πού γράφεται :

Σχ. 10

$$2R \cdot \frac{x}{2} = \lambda_{10} \cdot \sqrt{4R^2 - \lambda_{10}^2} = \frac{R}{2} (\sqrt{5} - 1) \sqrt{4R^2 - \frac{R^2}{4} (\sqrt{5} - 1)^2} \Rightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{R}{2} (\sqrt{5} - 1) \sqrt{\frac{10 + 2\sqrt{5}}{4}} = \frac{R}{4} \sqrt{(\sqrt{5} - 1)^2 (10 + 2\sqrt{5})} =$$

$$= \frac{R}{4} \sqrt{(6 - 2\sqrt{5})(10 + 2\sqrt{5})} = \frac{R}{4} \sqrt{40 - 8\sqrt{5}} = \frac{R}{2} \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}$$

Διηλαδή:

$$\lambda_5 = \frac{R}{2} \sqrt{10 - 2\sqrt{5}}$$

Τό ἀπόστημα  $a_5$  βρίσκουμε ὅτι εἶναι ἴσο μέ  $\frac{R}{4} (\sqrt{5} + 1)$ .

**11. Κανονικό δεκαπεντάγωνο.**— Ἡ ἀριθμητική ἰσότητα

$$\frac{1}{15} = \frac{1}{6} - \frac{1}{10}$$

δείχνει ὅτι, γιά νά βροῦμε τό ἕνα δέκατο πέμπτο τῆς περιφέρειας, ἀρκεῖ ἀπό τό ἕνα ἕκτο τῆς νά ἀφαιρέσουμε τό ἕνα δέκατο. Ἐάν, λοιπόν, λάβουμε μιά χορδή  $AB$  τοῦ κύκλου ( $O, R$ ) ἴση μέ τήν πλευρά τοῦ κανονικοῦ ἑξαγώνου καί μιά δεύτερη χορδή  $A\Gamma$  ἴση μέ τήν πλευρά τοῦ κανονικοῦ δεκαγώνου, ὅπου τό  $\Gamma$  ἀνήκει στό «ἐλασσον» τόξο  $\widehat{AB}$ , τότε ἡ χορδή  $\Gamma B$  εἶναι ἴση μέ τήν πλευρά τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ δεκαπενταγώνου. Τό μήκος  $\lambda_{15}$  ὑπολογίζεται μέ βάση τό θεώρημα τοῦ Πτολεμαίου καί βρίσκεται:

$$\lambda_{15} = \frac{R}{4} (\sqrt{10 + 2\sqrt{5}} - \sqrt{15} + \sqrt{3})$$

**12. Ἱστορικό.** Ὅλα τά παραπάνω κανονικά πολύγωνα ἦταν γνωστά στούς ἀρχαίους Ἕλληνας. Στίς ἀρχές τοῦ 19ου αἰῶνα ὁ μέγας Γερμανός Μαθηματικός Karl

Friedrich Gauss (1777 - 1855) απέδειξε ότι είναι Γεωμετρικά κατασκευάσιμο (δηλ. με κανόνα και διαβήτη) κάθε κανονικό πολύγωνο με πλήθος πλευρών της μορφής  $n = 2^{\lambda} \cdot p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_r$ , όπου  $\lambda = 0, 1, 2, \dots$  και  $p_1, p_2, \dots, p_r$  πρώτοι άριθμοί της μορφής  $2^{2^k} + 1$ , όπου  $k$  άκεραίος μή άρνητικός. (Οί  $p_1, p_2, \dots, p_r$  λέγονται άριθμοί του Fermat). Έτσι, τό 17-γωνο είναι γεωμετρικά κατασκευάσιμο, γιατί  $17 = 2^0 \cdot (2^{2^2} + 1)$ . Έπίσης τό κανονικό πολύγωνο με 257 πλευρές κ.τ.λ.

### Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

1. Άν ΑΒΓΔΕΖ είναι κανονικό εξάγωνο, νά αποδείξετε ότι οι διαγώνιοι ΑΓ, ΒΔ, ΓΕ, ... ΖΒ σχηματίζουν πάλι κανονικό εξάγωνο και νά βρείτε τό λογο των έμβιαδών των δύο αυτών εξαγώνων.

2. Άν ΑΑ' και ΒΒ' είναι δύο κάθετες διάμετροι κύκλου (Ο) και άν γράψουμε τόξο με κέντρο τό μέσο Γ της ΟΑ και με άκτίνα ΓΒ, τό όποίο τόξο νά τέμνει την άκτίνα ΟΑ' στό Δ, νά αποδείξετε ότι τό τμήμα ΟΔ είναι ίσο με την πλευρά του κανονικού δεκαγώνου και τό τμήμα ΔΒ είναι ίσο με την πλευρά του κανονικού πενταγώνου, πού είναι έγγεγραμμένα στόν ίδιο κύκλο (Ο).

3. Νά βρείτε την άκτίνα R ενός κύκλου, στόν όποίο είναι  $E_4 - E_6 - 1$  (m<sup>2</sup>).

4. i) Νά αποδείξετε ότι κάθε διαγώνιος ενός κανονικού πενταγώνου είναι παράλληλη πρός μία πλευρά του πενταγώνου, ii) νά αποδείξετε ότι δύο διαγώνιοι ενός κανονικού πενταγώνου άλληλοτέμνονται σε μέσο και άκρο λογο. iii) Άν α είναι τό μήκος της πλευράς του πενταγώνου, νά βρεθούν τά μήκη των τριών τμημάτων, στά όποία μία διαγώνιος χωρίζεται από τις άλλες.

5. Έστω ένας κύκλος (Ο, R) και δύο κάθετες άκτίνες του ΟΒ, ΟΒ'. Ο κύκλος (Β, ΒΒ') τέμνει την έφαπτομένη του κύκλου (Ο, R) στό Β σε δύο σημεία και έστω Α τό ένα άπ' αυτά. Η περιφέρεια (Α, R) τέμνει την (Ο, R) σε δύο σημεία και έστω Γ τό ένα άπ' αυτά. Η ευθεία ΑΓ τέμνει τον (Ο, R) σε νέο σημείο Δ. Νά αποδείξετε ότι ή ΓΔ είναι πλευρά κάποιου κανονικού πολυγώνου έγγεγραμμένου στόν κύκλο (Ο, R).

6. Νά αποδείξετε ότι  $E_{2v} = \frac{1}{2} \cdot v \cdot R \cdot \lambda_v$  (Υποδ. βλ. πώς βρίσκουμε τά  $E_8$  και  $E_{12}$  (§§ 5, 8), καθώς και § 3).

7. Ένα πολύγωνο πού έχει συνολικά 252 διαγωνίους είναι έγγεγραμμένο σ' έναν κύκλο. Τό έμβιαδόν του πολυγώνου αυτού είναι  $54 \cdot \sqrt{2 - \sqrt{3}}$  m<sup>2</sup>. Νά υπολογίσετε την άκτίνα του κύκλου. (Υποδ. Τό πλήθος των διαγωνίων ενός πολυγώνου με  $v$  πλευρές γνωρίζουμε ότι είναι ίσο με  $v(v - 3)/2$ . Έχουμε και τον τύπο της άσκήσεως 6).

8. Η ύποτείνουσα ενός όρθογώνιου τριγώνου είναι ίση με 5 m και μία από τις όξειες γωνίες του είναι 18°. Νά υπολογίσετε τις άλλες πλευρές με τη βοήθεια των κανονικών πολυγώνων. Όμοίως στην περίπτωση, πού ή μία κάθετη πλευρά είναι 1 m και ή άπέναντι της γωνία 15°.

9. Σ' ένα κανονικό δεκάγωνο ΑΒΓΔ... πού είναι έγγεγραμμένο σε κύκλο (Ο), ή πλευρά ΑΒ, άν προεκταθεί, τέμνει την προέκταση της άκτίνας ΟΓ σ' ένα σημείο Μ. Νά αποδείξετε ότι  $AM = AD$  (Υποδ. Άρκεί νά δειχθεί:  $\tau p. ΑΓΜ = \tau p. ΑΓΔ$  ή ότι  $\widehat{AMΓ} = 36^\circ$ . Άς λάβουμε ύπόψη ότι ή ευθ. ΜΓΟ περνάει από την κορυφή του δεκαγώνου, πού βρίσκεται άπέναντι στη Γ).

10. Ποία είναι ή μικρότερη δυνατή γωνία, πού σχηματίζουν προεκτεινόμενες δύο πλευρές κανονικού δεκαεπταγώνου; (Υποδ. ΑΒ και ΓΔ άς είναι δύο πλευρές του δεκαεπταγώνου, πού προεκτεινόμενες σχηματίζουν γωνία ω. Η ω περιέχει μεταξύ των πλευ-

ρῶν της τόξα πού περιέχουν τό ένα ν καί τό ἄλλο 15 — ν πλευρές τοῦ δεκαεπταγώνου. Βρεῖτε γιά ποιό ν τό ω γίνεται min).

11. Ἐάν τά ἄκρα Α καί Β τῆς πλευρᾶς ΑΒ ἑνός κανονικοῦ πενταγώνου ἐγγεγραμμένου σέ κύκλο ἀκτίνας R ἐνωθοῦν μέ τό μέσο Μ τοῦ τόξου τῆς διαδοχικῆς πλευρᾶς, νά ἀποδείξετε ὅτι:

$$MA - MB = R \text{ καί } MA \cdot MB = R^2$$

12. Χωρίς ὑπολογισμούς νά ἀποδείξετε ὅτι  $a_5 = (\lambda_{10} + \lambda_6)/2$  (βλ. § 3).

13. Νά ὑπολογιστεῖ τό  $E_{2ν}$ , ὅταν δοθοῦν τά  $E_ν$  καί  $E'_ν$  (§ 3). (Ἔποδ. Στό σχ. 2 τῆς § 2 εἶναι  $E_ν = ν(OA_1A_2)$ ,  $E'_ν = ν(OA'_1A'_2)$  καί  $E_{2ν} = 2ν \cdot (OA_1M)$ . Ἀρκεῖ, λοιπόν, νά βρεθεῖ σχέσηη μεταξύ τῶν ἐμβαδῶν τῶν τριγῶνων  $OA'_1M$ ,  $OA_1M$  καί  $OA_1N$ , ὅπου Ν τό μέσο τοῦ  $A_1A_2$ ).

14. Νά ὑπολογιστεῖ τό  $E'_{2ν}$  συναρτήσῃ τῶν  $E_ν$  καί  $E'_ν$  (βλ. § 3, § 2).

15. Ν' ἀποδειχτεῖ ὅτι ἡ  $p'_{2ν}$  εἶναι μέση ἀρμονική τῶν  $p_ν$  καί  $p'_ν$  (§ 3). (Ἔποδ. Τό (Θ) τῆς διχοτόμου στό τρ.  $OMA'_1$  τοῦ σχ. 2 τῆς § 3 ὀδηγεῖ στή σχέσηη:

$$\frac{MB'_1}{MA'_1} = \frac{R}{R + OA'_1} = \frac{1}{1 + \frac{OA'_1}{R}} = \frac{1}{1 + \frac{p'_ν}{p_ν}}$$

16. Ὑπολογίστε τήν  $p_{2ν}$  συναρτήσῃ τῶν  $p_ν$  καί  $p'_ν$ .

### ΔΗΜΜΑΤΑ

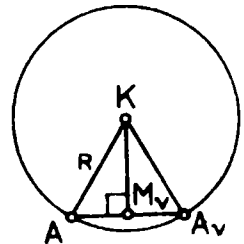
**13.** Ἐάν σ' ἕνα σταθερό κύκλο (Ο) μιά μεταβλητή ἐπίκεντρη γωνία τείνει πρὸς τό μηδέν, τότε καί ἡ ἀντίστοιχη χορδή της τείνει πρὸς τό μηδέν.

Ἐστω ἕνα εὐθύγραμμο τμήμα ε ὅσοδῆποτε μικρό θέλομε (ὅπωςδῆποτε  $< 2R$ ). Τότε ὑπάρχει χορδή  $AB = ε$  καί ἡ μεταβαλλόμενη ἐπίκεντρη γωνία, ἀφοῦ τείνει πρὸς τό μηδέν, γίνεται μικρότερη ἀπό τήν  $AOB$ , ἄρα καί ἡ χορδή της γίνεται μικρότερη ἀπό τήν χορδή  $AB = ε$ . Τοῦτο σημαίνει ὅτι ἡ χορδή τῆς μεταβλητῆς γωνίας τείνει πρὸς τό μηδέν.

**14.** Ἐάν σ' ἕνα σταθερό κύκλο μιά μεταβλητή χορδή ἔχει ὄριο τό μηδέν, τότε τό ἀπόστημά της ἔχει ὄριο τήν ἀκτίνα.

Ἐστω μιά μεταβλητή χορδή  $AA_ν$  τέτοια, ὥστε  $\lim_{ν \rightarrow \infty} AA_ν = 0$  καί  $KM_ν$  τό ἀπόστημά της (σχ. 11).

Τότε, ἂν δοθεῖ τμήμα ε ὅσοδῆποτε μικρό, ἡ ἀνισότητα  $AA_ν < ε$  θά ἰσχύει ἀπό μιά τιμή  $ν_0$  τοῦ ν καί πέρα καί μαζί μέ αὐτή ἡ  $AM_ν < ε$ . Ἐπειδή  $|R - KM_ν| < AM_ν$ , γι' αὐτό θά ἰσχύει γιά  $ν > ν_0$  καί ἡ  $|R - KM_ν| < ε \Rightarrow \lim_{ν \rightarrow \infty} KM_ν = R$ .



Σχ. 11

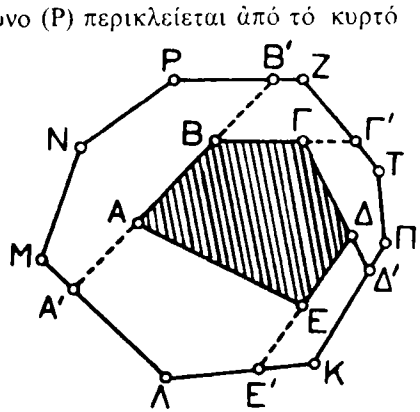
**15.** Ἀποδεικνύεται τό ἐξῆς θεώρημα :

«Ἀπό δύο κανονικά πολύγωνα ἐγγεγραμμένα στόν ἴδιο κύκλο αὐτό πού ἔχει περισσότερες πλευρές ἔχει καί μεγαλύτερη περίμετρο».

**16. (Θ)** — Ἐάν ἕνα κυρτό πολύγωνο περικλείεται ἀπό ἕνα ἄλλο κυρτό

πολύγωνο, τότε τό περικλειόμενο ἔχει περίμετρο μικρότερη ἀπό τήν περίμετρο αὐτοῦ, πού τό περικλείει.

Ἀπόδειξη. Λέμε ὅτι τό κυρτό πολύγωνο (P) περικλείεται ἀπό τό κυρτό πολύγωνο (P'), ὅταν οἱ κορυφές τοῦ (P) βρίσκονται στό ἐσωτερικό ἢ καί στήν περίμετρο τοῦ (P'), χωρίς τό (P) νά ταυτίζεται μέ τό (P'). Ἐστω τώρα τό πολύγωνο ΑΒΓΔΕ, πού περικλείεται ἀπό τό ΚΛΜ ... ΤΠ (σχ. 12). Ἡ εὐθεία ΑΒ τέμνει τήν περίμετρο τοῦ ΚΛΜ ... ΤΠ σέ δύο σημεῖα Α' καί Β' καί τό χωρίζει σέ δύο κυρτά πολύγωνα, τά ὁποῖα βρίσκονται ἐκατέρωθεν τῆς εὐθ. ΑΒ καί μάλιστα τό ἕνα, δηλ. τό Α'Β'ΖΤ ... Λ περικλείει τό ΑΒΓΔΕ. Τό νέο τοῦτο κυρτό πολύγωνο Α'Β'Ζ ... Λ, πού περικλείει



Σχ. 12

τό ΑΒΓΔΕ, ἔχει περίμετρο μικρότερη ἀπό τήν περίμετρο τοῦ ἀρχικοῦ ΚΛΜ ... ΤΠ, γιατί  $A'B' < A'M + MN + NP + PB'$ . Ἡ ἡμιευθεία  $\vec{B\Gamma}$  τέμνει τήν περίμετρο τοῦ Α'Β'ΖΤ ... Λ στό Γ' καί τό χωρίζει σέ δύο κυρτά πολύγωνα, ἀπό τά ὁποῖα τό ΒΓ'ΤΠΚΛΑ' περικλείει τό ΑΒΓΔΕ καί ἔχει περίμετρο μικρότερη ἀπό τήν περίμετρο τοῦ Α'Β'ΖΤ ... Λ, γιατί  $B\Gamma' < BB' + B'Z' + Z\Gamma'$ . Προεκτείνοντας τήν πλευρά ΓΔ πρὸς τό μέρος τοῦ Δ δημιουργοῦμε τό πολύγωνο ΒΓΔ'ΚΛΑ', πού ἔχει ἀκόμη μικρότερη περίμετρο. Συνεχίζοντας ἔτσι ὡς τήν τελευταία πλευρά, φτάνουμε μέ διαδοχικές ἐλαττώσεις στήν περίμετρο τοῦ ΑΒΓΔΕ, ἡ ὁποία συνεπῶς εἶναι μικρότερη ἀπό τήν περίμετρο τοῦ ὁποιοῦδήποτε πολυγώνου, πού περικλείει τό ΑΒΓΔΕ.

### ΜΗΚΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ—ΑΡΙΘΜΟΣ $\pi$

**17. Ὅρισμός τοῦ μήκους τῆς περιφέρειας.** Ἐς θεωρήσουμε μιά ἀπέραντη ἀκολουθία ἀπό κανονικά πολύγωνα ἐγγεγραμμένα σέ περιφέρεια (K, R), τά ὁποῖα ἔχουν 3, 4, 5, 6, ... ν, ... πλευρές. Ἐς θεωρήσουμε τώρα τήν ἀκολουθία τῶν περιμέτρων τῶν πολυγώνων αὐτῶν:

$$(1) \quad p_3, p_4, p_5, \dots, p_n, p_{n+1}, \dots$$

Ἡ (1) περιέχει ὅλες τίς δυνατές περιμέτρους κανονικῶν πολυγώνων ἐγγεγραμμένων στήν (K, R). Ἐπειδή, ὅπως εἶδαμε (§ 15), εἶναι  $p_n < p_{n+1}$  γιά  $n = 3, 4, \dots$  (ἐπ' ἄπειρον), γιά τοῦτο ἡ (1) εἶναι **αὔξουσα ἀκολουθία θετικῶν ἀριθμῶν**:

$$p_3 < p_4 < p_5 < \dots < p_n < p_{n+1} < \dots$$

Ἡ (1) εἶναι φραγμένη ἀπό πάνω, γιατί ἡ περίμετρος τυχόντος ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου εἶναι μικρότερη ἀπό τήν περίμετρο

ὁποιοδήποτε περιγεγραμμένου (§ 16). Ἐπομένως ἡ (1) ἔχει ἄνω φράγμα τὴν περίμετρο ὁποιοδήποτε περιγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου π.χ. τὸ  $p'_3$ , δηλ. ὅλοι οἱ ὄροι τῆς εἶναι μικρότεροι τοῦ  $p'_3$ . Γνωρίζουμε ὅμως ὅτι κάθε αὐξουσα ἀκολουθία φραγμένη ἀπὸ πάνω συγκλίνει πρὸς ἓνα ὀρισμένο ὄριο, μικρότερο ἢ ἴσο μὲ τὸ ἄνω φράγμα. Ἐπομένως ἡ ἀκολουθία (1) τῶν περιμέτρων τείνει πρὸς ἓνα ὄριο.

**Τὸ ὄριο, πρὸς τὸ ὁποῖο τείνει ἡ ἀκολουθία ὄλων τῶν περιμέτρων:**  $p_2, p_3, \dots, p_n \dots$  τῶν ἐγγεγραμμένων στὸν κύκλο  $(K, R)$  κανονικῶν πολυγώνων, εἶναι (ἀπὸ ὄρισμό) τὸ μήκος τῆς περιφέρειας  $(K, R)$ .

Δηλαδή:

$$\lim_{v \rightarrow \infty} p_v = L \text{ --- μήκος τῆς περιφέρειας}$$

Τὸ εὐθύγραμμο τμήμα, μήκους  $L$ , ποῦ εἶναι μεγαλύτερο ἀπὸ τὴν περίμετρο ὁποιοδήποτε ἐγγεγραμμένου καὶ μικρότερο ἀπὸ τὴν περίμετρο ὁποιοδήποτε περιγεγραμμένου σὲ κύκλο κανονικοῦ πολυγώνου, λέγεται καὶ **ἀνάπτυγμα τῆς περιφέρειας**.

**18. Ὅρισμός τοῦ ἀριθμοῦ π.** Θεώρημα τοῦ Ἰπποκράτη τοῦ Χίου. — Ὁ λόγος τοῦ μήκους τῆς περιφέρειας πρὸς τὸ μήκος τῆς διαμέτρου τῆς εἶναι ὁ ἴδιος σὲ ὅλους τοὺς κύκλους. Ὁ σταθερὸς αὐτὸς λόγος λέγεται «ἀριθμὸς π».

Ἄς πάρουμε δύο περιφέρειες  $(K, R)$  καὶ  $(O, \rho)$ , ποῦ ἔχουν μήκη  $L$  καὶ  $l$  ἀντιστοίχως. Ἐστω  $p_v$  ἡ περίμετρος κανονικοῦ  $v$ -γώνου ἐγγεγραμμένου στὸν πρῶτο κύκλο καὶ  $q_v$  ἡ περίμετρος ἄλλου κανονικοῦ  $v$ -γώνου (ὁμοίου μὲ τὸ πρῶτο) ἐγγεγραμμένου στὸ δεῦτερο κύκλο.

Ὅπως εἶδαμε πρὶν, εἶναι  $\lim_{v \rightarrow \infty} p_v = L$  καὶ  $\lim_{v \rightarrow \infty} q_v = l$ . Ἐπομένως:

$$\lim_{v \rightarrow \infty} \frac{p_v}{2R} = \frac{L}{2R} \quad \text{καὶ} \quad \lim_{v \rightarrow \infty} \frac{q_v}{2\rho} = \frac{l}{2\rho}$$

Ἄλλὰ γνωρίζουμε (§ 2, VII) ὅτι:

$$\frac{p_v}{2R} = \frac{q_v}{2\rho}$$

δηλ. οἱ δύο ἀκολουθίες:  $\left\{ \frac{p_v}{2R} \right\}$  καὶ  $\left\{ \frac{q_v}{2\rho} \right\}$  ( $v = 3, 4, 5, \dots$ ) εἶναι ἴσες·

ἄρα καὶ τὰ ὄριά τους εἶναι ἴσα. Δηλαδή:  $\frac{L}{2R} = \frac{l}{2\rho}$ .

Ὅστε ὁ λόγος τοῦ μήκους τῆς περιφέρειας πρὸς τὸ μήκος τῆς διαμέτρου εἶναι ὁ ἴδιος γιὰ δύο ὁποιοσδήποτε κύκλους, ἄρα ὁ ἴδιος γιὰ ὅλους τοὺς κύκλους. Ὁ σταθερὸς αὐτὸς λόγος παριστάνεται διεθνῶς μὲ τὸ γράμμα  $\pi$  τοῦ ἑλληνικοῦ ἀλφαβήτου.

Ἄλλά ἀφοῦ  $\frac{L}{2R} = \pi$ , ἔπεται ὅτι:

$$(1) \quad \boxed{L = 2\pi R} \quad (\text{τύπος πού δίνει τό μήκος τῆς περιφέρειας})$$

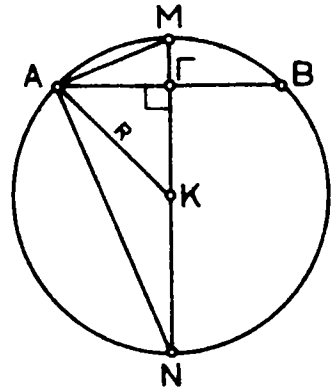
### ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ $\pi$

**19. α') ΠΡΟΒΛΗΜΑ I.** Νά υπολογιστεῖ τό  $p_{2v}$  συναρτήσῃ τῶν  $p_v$  καί  $R$ .

Ἐστω  $AB = \lambda_v$  ἡ πλευρά ἑνός κανονικοῦ  $v$ -γώνου ἐγγεγραμμένου στόν κύκλο  $(K, R)$  (σχ. 13). Φέρνουμε τή διάμετρο  $MN$ , κάθετη στήν  $AB$ . Αὐτή θά περνᾷ ἀπό τό μέσο  $\Gamma$  τῆς χορδῆς  $AB$  καί τό μέσο  $M$  τοῦ ἐλάσσονος τόξου  $\widehat{AB}$ . Ἐπομένως ἡ χορδή  $AM$  θά εἶναι πλευρά ἑνός κανονικοῦ πολυγώνου μέ  $2v$  πλευρές, πού εἶναι ἐγγεγραμμένο στόν ἴδιο κύκλο. Δηλαδή:  $AM = \lambda_{2v}$ .

Κατά σειρά ἔχουμε τίς σχέσεις:

$$\begin{aligned} AM^2 &= MN \cdot M\Gamma = 2R(KM - K\Gamma) = \\ &= 2R(R - \sqrt{R^2 - A\Gamma^2}) = \\ &= R(2R - \sqrt{4R^2 - 4A\Gamma^2}) = \\ &= R(2R - \sqrt{4R^2 - AB^2}) \end{aligned}$$



Σχ. 13

δηλαδή:  $\lambda_{2v}^2 = R(2R - \sqrt{4R^2 - \lambda_v^2})$  καί τελικά

$$(1) \quad \boxed{\lambda_{2v} = \sqrt{R(2R - \sqrt{4R^2 - \lambda_v^2})}} \quad (\text{Τύπος τοῦ Ἀρχιμήδη})$$

Ἡ (1) ἐκφράζει τήν πλευρά  $\lambda_{2v}$  συναρτήσῃ τῶν  $\lambda_v$  καί τῆς  $R$ . Ἐπειδή,

δμως,  $\lambda_{2v} = \frac{p_{2v}}{2v}$  καί  $\lambda_v = \frac{p_v}{v}$ , ἡ (1) γράφεται καί

$$(2) \quad \frac{p_{2v}}{2v} = \sqrt{R\left(2R - \sqrt{4R^2 - \frac{p_v^2}{v^2}}\right)}$$

Ἀπό τή (2) βρίσκεται ἡ  $p_{2v}$ , ἄν εἶναι γνωστή ἡ  $p_v$ .

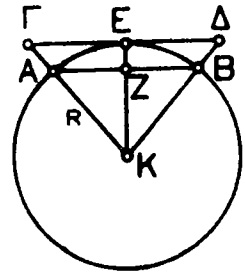
Γιά  $R = \frac{1}{2}$  ἡ (2) μᾶς δίνει.

$$(3) \quad \boxed{p_{2v} = \sqrt{2v(v - \sqrt{v^2 - p_v^2})}}$$



**β) ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΙΙ.** Νά υπολογιστεί τό  $p'_v$  συναρτήσει των  $p_v$  και  $R$ .

Ἐστω  $AB = \lambda_v$  ἡ πλευρά ἑνός ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ  $v$ -γώνου καί  $\Gamma\Delta$  ἡ πλευρά  $\lambda'_v$  τοῦ ἀντίστοιχου περιγεγραμμένου (σχ. 14). Τά τρίγωνα  $K\Delta\Gamma$  καί  $KBA$  εἶναι ὅμοια καί ἐπομένως ὁ λόγος τῶν βάσεων εἶναι ἴσος μέ τό λόγο τῶν ἀντίστοιχων ὑψῶν. Θά ἔχουμε:



Σχ. 14

$$\frac{\Gamma\Delta}{AB} = \frac{KE}{KZ} \quad \eta \quad \frac{\lambda'_v}{\lambda_v} = \frac{R}{\sqrt{R^2 - \frac{\lambda_v^2}{4}}}$$

καί τελικά:

$$(4) \quad \lambda'_v = \frac{2R\lambda_v}{\sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}}$$

Ἐπειδή  $\lambda'_v = \frac{p'_v}{v}$ ,  $\lambda_v = \frac{p_v}{v}$ , ὁ τύπος (4) γίνεται:

$$(5) \quad p'_v = \frac{2v \cdot R \cdot p_v}{\sqrt{4v^2 R^2 - p_v^2}}$$

Γιά  $R = \frac{1}{2}$  ἡ (5) δίνει (6)  $p'_v = \frac{v \cdot p_v}{\sqrt{v^2 - p_v^2}}$ .

**20. Ὑπολογισμός τοῦ  $\pi$ .** Γιά νά υπολογίσουμε τόν ἀριθμό  $\pi$ , ἀρκεῖ νά υπολογίσουμε τό μήκος  $L$  μιᾶς περιφέρειας μέ ἀκτίνα  $R = \frac{1}{2}$ . Γιατί  $L = 2\pi R = 2\pi \left(\frac{1}{2}\right) = \pi$ . Τό  $L$  ὁμως εἶναι (§ 17) τό ὄριο, πρὸς τό ὁποῖο τείνει ἡ ἀκολουθία τῶν περιμέτρων ὄλων τῶν κανονικῶν πολυγώνων, πού εἶναι ἔγγεγραμμένα στόν κύκλο  $O$ , δηλαδή τό ὄριο τῆς ἀπέραντης ἀκολουθίας.

$$(1) \quad p_3, p_4, p_5, \dots, p_v, \dots$$

Τό ὄριο, λοιπόν, τῆς (1) εἶναι ὁ ἀριθμός  $\pi$ , ὅταν  $R = \frac{1}{2}$ .

Γιά νά βροῦμε τό ὄριο τῆς (1), ἀρκεῖ νά βροῦμε τό ὄριο, στό ὁποῖο τείνει μιᾶ ὁποιαδήποτε ὑπακολουθία τῆς (1), ὅπως π.χ. ἡ:

$$(2) \quad p_6, p_{12}, p_{24}, p_{48}, \dots$$

γιατί οἱ (1) καί (2) τείνουν πρὸς τό ἴδιο ὄριο. (Αὐτό συμβαίνει, γιατί, ἂν ἡ (1) ἔχει ὄριο τό  $l$ , τότε γιά κάποιον  $\epsilon > 0$ , ὁποιοδήποτε, ὅλοι οἱ ὄριοι τῆς (1) ἀπό κάποιον δείκτη  $N$  καί ἔπειτα, δηλαδή οἱ  $p_N, p_{N+1}, \dots$ , βρίσκονται μέσα στό διάστημα  $|l - \epsilon, l|$ . Ἀλλά μέσα στοῦς  $p_N, p_{N+1}, p_{N+2}, \dots$  ὑπάρχουν καί ὅλοι οἱ ὄριοι τῆς ὑπακολουθίας (2) ἀπό κάποιον δείκτη καί ἔπειτα, ἐπομένως καί ἡ (2) τείνει πρὸς τό ἴδιο ὄριο).

Ἵσπε ὁ ἀριθμός  $\pi$  εἶναι τό ὄριο, στό ὁποῖο τείνει ἡ αὐξουσα ἀκολουθία (2).

Ἄν θεωρήσουμε καί τήν ἀκολουθία τῶν περιγεγραμμένων στόν ἴδιο κύκλο (μέ ἀκτίνα  $1/2$ ) κανονικῶν πολυγώνων, τήν ἀντίστοιχη στή (2), δηλαδή τήν:

$$(3) \quad p'_6, p'_{12}, p'_{24}, p'_{48}, \dots$$

τότε παρατηροῦμε ὅτι ἡ (3) εἶναι φθίνουσα [§ 2, VI, (2)] καί ὅτι ἡ διαφορά δύο ἀντίστοι-

χων ὄρων τῶν (2) καί (3) τείνει πρὸς τὸ μηδέν, ὅταν  $v \rightarrow \infty$ . Γιὰ νὰ ἀποδείξουμε αὐτὸ τὸ τελευταῖο, ἄς θεωρήσουμε τῖς περιμέτρους  $p_k$  καί  $p'_k$ , ὅπου  $p_k$  εἶναι ὄρος τῆς ἀκολουθίας (2) καί  $p'_k$  ὁ ἀντίστοιχος τῆς (3) (γιὰ  $k = 6 \cdot 2^v$ ,  $v = 0, 1, 2, \dots$ ).

Ἐπειδὴ σὲ δύο ὅμοια κανονικὰ πολύγωνα ὁ λόγος τῶν περιμέτρων εἶναι ἴσος μὲ τὸ λόγο τῶν ἀποστημάτων (λόγος ὁμοιότητας), γι' αὐτὸ:

$$\frac{p'_k}{p_k} = \frac{R}{a_k} \Rightarrow p'_k = \frac{R p_k}{a_k} \Rightarrow p'_k - p_k = p_k \left( \frac{R}{a_k} - 1 \right)$$

καί ἐπειδὴ  $p_k < p'_k$ , θὰ εἶναι:

$$(4) \quad 0 < p'_k - p_k < p'_k \cdot \frac{R - a_k}{a_k}$$

Ἐπειδὴ  $k \geq 6$ , γι' αὐτὸ  $p'_k < p'_6 = 4R \sqrt[3]{3}$  καί  $a_k \geq a_6 = R \frac{\sqrt[3]{3}}{2}$ . Ἐπομένως ἀπὸ τὴν

(4) ἔπεται:

$$(5) \quad 0 < p'_k - p_k < \frac{4R \sqrt[3]{3}}{R \sqrt[3]{3}/2} (R - a_k) = 8(R - a_k)$$

Ἐπειδὴ  $a_k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} R$  (§ 14), γι' αὐτὸ  $R - a_k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$  καί ἐπομένως ἀπὸ τὴν (5) ἔπεται  $p'_k - p_k \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ .

Ἐπομένως οἱ ἀκολουθίες (2) καί (3) ἀποτελοῦν ἐγκλιβωτισμὸ καί τείνουν πρὸς τὸ ἴδιο ὄριο  $\pi$  τέτοιο, ὥστε:

$$\boxed{p_k < \pi < p'_k} \quad (k = 6, 12, 24, 48 \dots)$$

Οἱ περίμετροι  $p_k$  καί  $p'_k$  ὑπολογίζονται κλιμακωτὰ γιὰ  $k = 6, 12, 24, 48, 96, 192, \dots$  ἀπὸ τοὺς τύπους (3) καί (6) τῆς § 19. Ἐκτελώντας τοὺς ὑπολογισμοὺς βρίσκουμε:

$v$	$p$	$p'$
6	3,00000	3,46411
12	3,10582	3,21540
24	3,13262	3,15967
48	3,13935	3,14609
96	3,14103	3,14272
192	3,14145	3,14188

Ἐπομένως:  $3,14145 < \pi < 3,14188$ . Τὰ πρῶτα ἀκριβῆ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ  $\pi$  εἶναι τὰ κοινὰ ψηφία τῶν δύο προσεγγίσεων:  $\pi = 3,141\dots$

**Προσεγγιστικὲς τιμὲς τοῦ  $\pi$ , ποὺ χρησιμοποιοῦνται στὴν πράξη:** Στοὺς πρακτικοὺς ὑπολογισμοὺς μᾶς ἀρκοῦν συνήθως οἱ ἐξῆς κατὰ προσέγγιση τιμὲς τοῦ  $\pi$ :  $\pi \simeq 3,1416$  (προσεγγιστικὴ τιμὴ ποὺ ὑπερέχει).  $\pi \simeq \frac{22}{7}$  (προσεγγιστικὴ τιμὴ, ποὺ δόθηκε ἀπὸ τὸν Ἄρχιμῆδη). Ἄς σημειώσουμε ἀκόμη μιὰ τιμὴ ποὺ προσεγγίζει τὸ  $\pi$ , τὴν τιμὴ  $\pi \simeq \sqrt{2} + \sqrt{3} \simeq 3,1416$ , ποὺ μᾶς ἐπιτρέπει νὰ κατασκευάσουμε, κατὰ προσέγγιση, γεωμετρικὰ τὸ ἀνάπτυγμα μιᾶς περιφέρειας.

**Ἡ μέγιστη προσέγγιση, ποὺ ἔχει κατορθωθεῖ.** Ὡς σήμερα ἔχουν βρεθεῖ 10.000 ψηφία (στὸ δεκαδικὸ σύστημα) τοῦ ἀριθμοῦ  $\pi$ . (Αὐτὸ κατορθώθηκε τὸ 1959 στὸ Παρίσι μὲ τὸν ἠλεκτρονικὸ ὑπολογιστὴ I.B.M. 704).

Γράφουμε τὰ 20 πρῶτα:

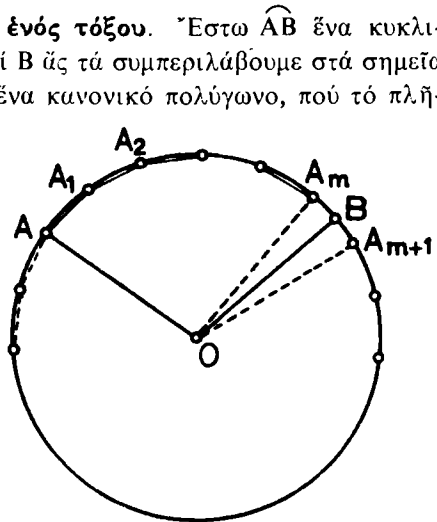
$$\pi = 3,14159 \ 26535 \ 89793 \ 23846\dots$$

Σημειώνουμε ακόμη ότι η προσέγγιση  $\pi = 3,14159\dots$  αντιστοιχεί προς τὰ γράμματα τῶν λέξεων τῆς φράσεως:

ἀεὶ ὁ Θεός ὁ μέγας γεωμετρεῖ  
3 1 4 1 5 9

ΜΗΚΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ

**21. α')** Ὅρισμός τοῦ μήκους ἑνός τόξου. Ἐστω  $\widehat{AB}$  ἓνα κυκλικό τόξο μέ κέντρο  $O$ . Τά σημεῖα  $A$  καί  $B$  ἕς τὰ συμπεριλάβουμε στά σημεῖα τοῦ τόξου. Ἐγγράφουμε στόν κύκλο ἓνα κανονικό πολύγωνο, πού τό πλήθος  $k$  τῶν πλευρῶν του εἶναι ἀρκετά μεγάλο, ἔστω τό  $AA_1A_2A_3\dots A_m A_{m+1} \dots A$  (σχ. 15) καί θεωροῦμε ὅλες τίς κορυφές τοῦ πολυγώνου, πού βρίσκονται στό τόξο  $\widehat{AB}$ , τίς  $A, A_1, A_2, \dots A_m$ . Ἡ κορυφή  $A_{m+1}$  δέν ἀνήκει στό τόξο  $\widehat{AB}$ . Ἐάν ὀνομάσουμε  $S_m$  τό μήκος τῆς κανονικῆς τεθλασμένης  $AA_1A_2A_3\dots A_m$ , δηλαδή τό μήκος ἐκεῖνου τοῦ μέρους τῆς περιμέτρου, πού ἀντιστοιχεῖ στό τόξο  $\widehat{AB}$ .



Σχ. 15

Παρατηροῦμε ὅτι, ἂν διπλασιάζουμε ἀκατάπαυστα τό πλήθος τῶν πλευρῶν τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου, δηλαδή ἂν ἐγγράφουμε κανονικά πολύγωνα μέ  $k, 2k, 2^2 \cdot k, \dots 2^v \cdot k, \dots$  πλευρές, τότε τό μήκος  $S_m$  τῆς καθεμιᾶς ἀντίστοιχης τεθλασμένης  $AA_1A_2 \dots A_m$  θά μεγαλώνει συνεχῶς, καί τό  $A_m$  θά μετατοπίζεται πρὸς τό  $B$ . Ἐπειδή μέ αὐτό τό συνεχῆ διπλασιασμό, τό  $S_m$ , ἂν καί συνεχῶς μεγαλώνει, ὥστόσο παραμένει πάντοτε μικρότερο ἀπὸ τὴν περίμετρο ἑνός ὁποιοῦδήποτε περιγεγραμμένου πολυγώνου (δηλαδή ἔχει ἄνω φράγμα), γι' αὐτό τό  $S_m$  τείνει πρὸς ἓνα ὄριο  $s$ . Τό ὄριο αὐτό τοῦ  $S_m = AA_1A_2 \dots A_m$  τό ὀνομάζουμε μήκος τοῦ τόξου  $\widehat{AB}$ .

**β')** Ὑπολογισμός τοῦ μήκους ἑνός τόξου. Ἐστω  $N (= k \cdot 2^v)$  τό πλήθος τῶν πλευρῶν ἑνός κανονικοῦ πολυγώνου  $AA_1A_2A_m A_{m+1} \dots A$  καί  $A_1A_2 \dots A_m$  τό μέρος (ἢ ἀπόκομμα) τῆς περιμέτρου, πού ἀντιστοιχεῖ στό τόξο  $\widehat{AB}$  (σχ. 15). Ἐπειδὴ  $A_m \widehat{OB} < A_m \widehat{OA}_{m+1} = \frac{360}{N}$ , ἔπεται ὅτι

$\lim_{N \rightarrow \infty} A_m \widehat{OB} = 0$  καί ἐπομένως  $\lim_{N \rightarrow \infty} A \widehat{OA}_m = A \widehat{OB}$ . Μέ βάση τὰ παραπάνω, ὑπολογίζουμε ὡς ἐξῆς τό μήκος  $s$  τοῦ τόξου  $\widehat{AB}$ .

$$s = \lim_{N \rightarrow \infty} (AA_1 A_2 \dots A_m) = \lim_{N \rightarrow \infty} (m \lambda_N) = \lim_{N \rightarrow \infty} \left( m \cdot \frac{p_N}{N} \right) = \lim_{N \rightarrow \infty} p_N \cdot \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{m}{N}$$

Ἄλλά:  $\lim_{N \rightarrow \infty} p_N = 2\pi R$  (μῆκος τῆς περιφέρειας) καί

$$\frac{m}{N} = \frac{m \cdot \widehat{AA_1}}{N \cdot \widehat{AA_1}} = \frac{\widehat{AOA_m}}{360^\circ}$$

Ἐπομένως:  $s = 2\pi R \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{\widehat{AOA_m}}{360^\circ} = \boxed{2\pi R \cdot \frac{\widehat{AOB}}{360^\circ}}$ . Δηλαδή:

Τό μῆκος ἑνός κυκλικοῦ τόξου εἶναι ἴσο μέ τό μῆκος τῆς περιφέρειας, στήν ὁποία ἀνήκει, πολλαπλασιασμένο ἐπί τό πηλίκο τῆς ἐπίκεντρης γωνίας του διά τοῦ  $360^\circ$ .

Τά παραπάνω ἰσχύουν καί ὅταν ἡ γωνία  $\widehat{AOB}$  εἶναι μή κυρτή.

γ) Ὁ τύπος  $s = 2\pi R \cdot (\widehat{AOB}/360^\circ)$  δείχνει ὅτι τό μῆκος τοῦ τόξου, πού ὀρίσαμε παραπάνω, εἶναι ἀνεξάρτητο ἀπό τό κανονικό πολύγωνο, ἀπ' τό ὁποῖο ξεκινήσαμε, γιά νά φτάσουμε στό ὄριο.

## ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΥΚΛΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

**22. Ἐμβαδόν τοῦ κύκλου.** Εἶναι εὐκόλο νά δοῦμε ὅτι τό ἐμβαδόν  $E_v$  ἑνός κανονικοῦ  $v$ -γώνου εἶναι ἴσο μέ τό μισό τῆς περιμέτρου του ἐπί τό ἀπόστημά του:  $E_v = \frac{p_v a_v}{2}$ .

Ἄν τώρα θεωρήσουμε τήν ἀκολουθία τῶν ἐμβαδῶν ὄλων τῶν δυνατῶν κανονικῶν πολυγώνων, πού εἶναι ἐγγράψιμα στόν κύκλο  $(K, R)$ , δηλαδή τήν:  $E_3, E_4, E_5, \dots, E_v, \dots$ , βλέπουμε ὅτι αὐτή τείνει πρὸς ἕνα ὄριο. Γιατί

$$E_v = \frac{p_v a_v}{2} \Rightarrow$$

$$\lim_{v \rightarrow \infty} E_v = \frac{1}{2} \lim_{v \rightarrow \infty} p_v \cdot \lim_{v \rightarrow \infty} a_v = \frac{1}{2} \cdot 2\pi R \cdot R = \pi R^2$$

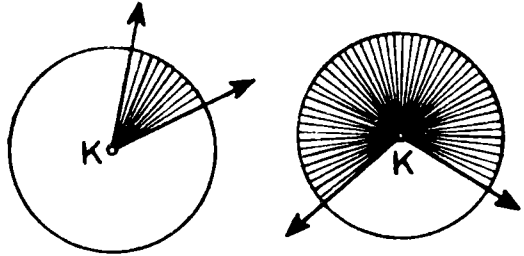
(βλ. § 14, § 17). Τό ὄριο αὐτό τό ὀνομάζουμε ἐμβαδόν τοῦ κύκλου. Ἄρα:

Τό ἐμβαδόν τοῦ κύκλου ἐκφράζεται, συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας του  $R$ , ἀπό τόν τύπο  $\boxed{\pi R^2}$ .

Συναρτήσῃ τῆς διαμέτρου  $d$  ἐκφράζεται μέ

$$\boxed{\frac{\pi d^2}{4}}$$

**23. Κυκλικός τομέας** λέγεται τό μέρος τοῦ κύκλου (δίσκου), πού περιέχεται μέσα σέ μιά ἐπίκεντρη γωνία. (σχ. 16), δηλ. ἡ «τομή» τοῦ ἐσωτερικοῦ μιᾶς ἐπίκεντρης γωνίας καί τοῦ κύκλου (ἢ δίσκου).



Σχ. 16

Ὅρισμός τοῦ ἔμβαδου ἑνός κυκλικοῦ τομέα. Ἐστω

τό τόξο  $\widehat{AB}$  τοῦ τομέα KAB

(σχ. 17). Θεωροῦμε τήν κανονική τεθλασμένη γραμμή

$AA_1 A_2 \dots A_m$ , πού εἶναι μέρος τῆς περιμέτρου ἑνός κανονικοῦ πολυγώνου

$AA_1 \dots A_m A_{m+1} \dots A$ . Τό ἄκρο

$A_m$  τῆς τεθλασμένης αὐτῆς γραμμῆς

εἶναι ἡ τελευταία κορυφή τοῦ πολυγώνου,

ἡ ὁποία ἀνήκει στό τόξο  $\widehat{AB}$ .

Ἐστω  $k$  τό πλήθος τῶν πλευρῶν

τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου

$AA_1 A_2 \dots A_m \dots A$  καί  $a_k$  τό ἀπόστημά του.

Ὅρίζουμε ὡς ἔμβασμόν τοῦ κυκλικοῦ τομέα

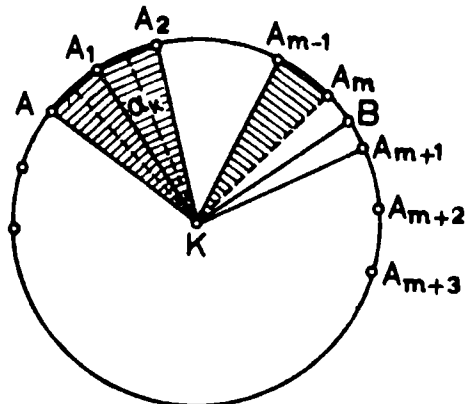
τό ὄριο, πρὸς τό ὅποιο τείνει τό ἔμβασμόν

τοῦ πολυγώνου (ἢ πολυγωνικοῦ τομέα)

$KAA_1 A_2 \dots A_{m-1} A_m K$ ,

δταν τό πλήθος τῶν πλευρῶν τοῦ ἐγγεγραμμένου πολυγώνου  $AA_1 \dots$

$A_m A_{m+1} \dots A$  διαπλασιάζεται ἀκατάπαυστα. Ἔχουμε :



Σχ. 17

$$\text{Εμβ. } (KAA_1 \dots A_{m-1} A_m K) = \frac{1}{2} AA_1 \cdot a_k + \frac{1}{2} A_1 A_2 \cdot a_k + \dots +$$

$$\frac{1}{2} A_{m-1} A_m \cdot a_k = \frac{1}{2} (AA_1 + A_1 A_2 + \dots + A_{m-1} A_m) \cdot a_k, \text{ καί}$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \text{Εμβ. } (KAA_1 \dots A_{m-1} A_m K) = \frac{1}{2} \lim_{k \rightarrow \infty} (AA_1 + A_1 A_2 + \dots + A_{m-1} A_m) \lim_{k \rightarrow \infty} a_k$$

$$= \frac{1}{2} sR, \text{ ὅπου } s \text{ εἶναι τό μήκος τοῦ τόξου } \widehat{AB} \text{ (βλ. § 20, α')} \text{ καί } R \text{ ἡ ἀκτίνα}$$

τοῦ τομέα (βλ. § 14). Ὡστε τό ὄριο τοῦ ἔμβαδου τοῦ πολυγωνικοῦ τομέα  $KAA_1 \dots A_m K$  ὑπάρχει καί εἶναι τό ἔμβασμόν τοῦ κυκλικοῦ τομέα.

Τύποι, πού δίνουν τό ἔμβασμόν τοῦ κυκλικοῦ τομέα KAB. Εἶδαμε παραπάνω ὅτι:

$$(1) \quad \boxed{\text{Εμβ. (τομ. ΚΑΒ)} = \frac{1}{2} sR}, \quad \text{όπου } s \text{ είναι τό μήκος του τόξου } \widehat{ΑΒ} \text{ και } R \text{ ή ακτίνα του τομέα.}$$

Ἐπειδή  $s = 2\pi R \cdot \frac{\widehat{ΑΚΒ}}{360^\circ}$ , ὁ (1) δίνει:

$$(2) \quad \boxed{\text{Εμβ. (τομ. ΚΑΒ)} = \pi R^2 \cdot \frac{\widehat{ΑΚΒ}}{360^\circ}} \quad (\text{ὁ τύπος ἰσχύει καί ὅταν ἡ ΑΚΒ εἶναι μή κυρτή}).$$

## ΑΛΛΕΣ ΚΑΜΠΥΛΟΓΡΑΜΜΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

**24. I. Κυκλικό τμήμα.** Κυκλικό τμήμα λέγεται τό κοινό μέρος ἑνός κύκλου καί ἑνός ἡμιεπιπέδου  $\Pi^{(1)}$ , πού ὀρίζεται ἀπό μιὰ χορδή ΑΒ.

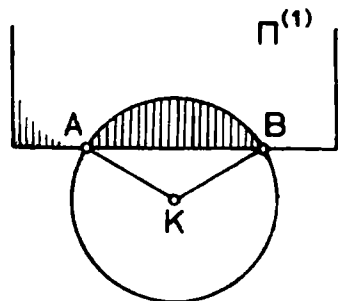
Ἄν τό κέντρο Κ δέν ἀνήκει στό ἡμιεπίπεδο  $\Pi^{(1)}$  (σχ. 18), τότε τό κυκλικό τμήμα, ἄν τό θεωρήσουμε ὡς σημειοσύνολο, εἶναι ἡ διαφορά ἑνός κυκλικοῦ τομέα ΚΑΒ καί ἑνός τριγώνου ΚΑΒ. Τό ἐμβαδόν του ὀρίζεται ὡς διαφορά αὐτῶν τῶν δύο ἐμβαδῶν:

$$\text{Εμβ. (κυκλ. τμ. ΑΒ)} = \text{Εμβ. (τομ. ΚΑΒ)} - \text{Εμβ. (τριγ. ΚΑΒ)}$$

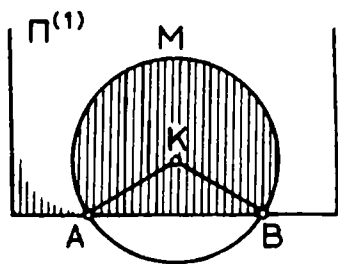
Ἄν τό κέντρο Κ ἀνήκει στό  $\Pi^{(1)}$ ; ὁπότε εἶναι ἐσωτερικό σημεῖο τοῦ κυκλικοῦ τμήματος (σχ. 19), τότε τό τόξο  $\widehat{ΑΒ}$  εἶναι «μεῖζον» τόξο καί τό κυκλικό τμήμα εἶναι ἔνωση ἑνός κυκλικοῦ τομέα ΚΑΜΒ καί ἑνός τριγώνου ΚΑΒ, ὁπότε τό ἐμβαδόν του ὀρίζεται ὡς ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν αὐτῶν τῶν δύο σχημάτων (σημειοσυνόλων).

Ἄν ἡ χορδή ΑΒ τοῦ κυκλικοῦ τμήματος εἶναι πλευρά ἑνός γνωστοῦ κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγεγραμμένου στόν κύκλο, τότε τό ἐμβαδόν τοῦ κυκλικοῦ τμήματος ὑπολογίζεται γεωμετρικά.

II. Γενικά, ἄν ἕνα καμπυλόγραμμο ἐπίπεδο σχῆμα προκύπτει ἀπό ἐνώσεις καί ἀφαιρέσεις ἄλλων σημειοσυνόλων (σχημάτων), στά ὁποῖα ἔχει ὀρισθεῖ τό ἐμβαδόν, τότε ὡς ἐμβαδόν τοῦ F ἐννοεῖται τό ἄθροισμα ἢ ἡ διαφορά τῶν ἐμβαδῶν τῶν σχημάτων, ἀπό τά ὁποῖα προκύπτει τό F.



Σχ. 18

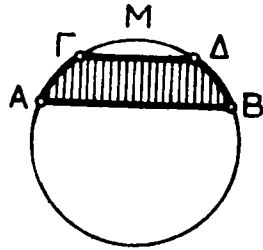


Σχ. 19

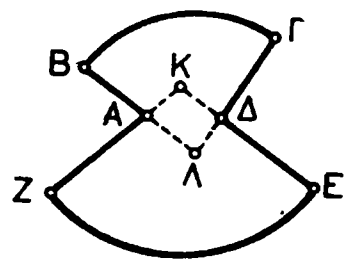
Ἔτσι π.χ. τὸ μέρος τοῦ κύκλου, πού περιέχεται ἀνάμεσα σέ δύο παράλληλες χορδές AB καί ΓΔ (σχ. 20), δηλαδή ἡ τομή ταινίας καί κύκλου, εἶναι ἡ διαφορά τῶν δύο κυκλικῶν τμημάτων AMB καί ΓΜΔ.

Τὸ μέρος τοῦ επιπέδου (ὅπως στό σχῆμα 21), πού περικλείεται ἀπό τά τόξα  $\widehat{B\Gamma}$  καί  $\widehat{E\Delta}$  καί τίς τεθλασμένες BAZ καί EΔΓ, εἶναι ἔνωση δύο ξένων συνόλων : 1ο) τῆς διαφορᾶς τοῦ τομέα ΛΒΓ καί τοῦ τετραπλεύρου ΛΑΚΔ καί 2ο) τοῦ τομέα ΚΖΕ.

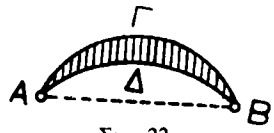
Ἄο μηνίσκος ΑΓΒΔΑ (σχ. 22) εἶναι διαφορά τῶν δύο κυκλικῶν τμημάτων ΑΓΒ καί ΑΔΒ κ.τ.λ.



Σχ. 20



Σχ. 21



Σχ. 22

**25. Ἱστορικό τοῦ ἀριθμοῦ π.** Ἄπο

τό θεώρημα τοῦ Ἱπποκράτη (§ 18), πού χρονολογεῖται γύρω στό 430 π.Χ., φαίνεται ὅτι ὁ ἀριθμός π ἦταν γνωστός ἀπό τόν 5ο π.Χ. αἰώνα στους ἀρχαίους Ἕλληνες, ὡς μιά παγκόσμια σταθερή ἴση μέ τό λόγο τοῦ μήκους κάθε περιφέρειας πρὸς τή διάμετρό της. Ἄπο τήν ἐποχή ἐκείνη ἀρχισε ἡ ἔρευνα πάνω σέ δύο καθαρά θεωρητικά ἐρωτήματα:

1ο) Εἶναι ὁ ἀριθμός π ἴσος μέ κάποιο ἀριθμητικό κλάσμα  $\mu/\nu$ ; (ὅπου  $\mu$  καί  $\nu$  εἶναι φυσικοί ἀριθμοί). Οἱ ἀρχαίοι Ἕλληνες ὑποπεύονταν ὅτι ὁ π δέν εἶναι ἀκριβῶς ἓνα ἀριθμητικό κλάσμα, ἀλλά κάποιος πολυπλοκότερος ἀριθμός, ὅμως δέν εἶχαν πετύχει νά τό ἀποδείξουν.

2ο) Εἶναι δυνατό μέ τόν κανόνα καί τό διαβήτη νά κατασκευαστεῖ ἓνα τμήμα ἴσο μέ τό μήκος μιᾶς περιφέρειας; (Αὐτό οἱ μεταγενέστεροι τό ὀνόμασαν «τετραγωνισμό τοῦ κύκλου»). Ἡ ιδιότητα τῶν «μηνίσκων» (ἄσκ. 25), πού εἶχε βρεθεῖ ἀπό τόν Ἱπποκράτη, δείχνει τήν ὑπαρξη τῆς προσπάθειας γιά τή λύση τοῦ δευτέρου αὐτοῦ ἐρωτήματος.

Πάντως ἀπό τοὺς ἀρχαίους Ἕλληνες μαθηματικούς δέν κατορθώθηκε νά βρεθεῖ ἡ ἀπάντηση σ' αὐτά τά δύο ἐρωτήματα. Χρειάστηκε νά περάσουν πάνω ἀπό 2000 χρόνια, γιά νά δοθεῖ ἀπάντηση στά δύο αὐτά ἐρωτήματα ἀπό Γερμανούς μαθηματικούς (Lambert καί Lindemann), πού ἦταν ἀρνητική.

Ἄο μακρινός δρόμος τῶν ὑπολογισμῶν. — Ἡ πρώτη ἐκτίμηση τοῦ ἀριθμοῦ π ἔγινε ἀπό τόν Ἀρχιμήδη (287 - 212 π.Χ.), πού ἀπέδειξε ὅτι ἡ σταθερή π περιέχεται ἀνάμεσα στό  $3 + \frac{10}{71}$  καί στό  $3 + \frac{1}{7}$ , ἀπ' ὅπου βγαίνει,  $\pi = 3,14\dots$  (μέ δύο ἀκριβῆ δεκαδικά ψηφία). Ἄο Ἀρχιμήδης μεταχειρίστηκε, γιά τήν ἀπόδειξη, τό κανονικό 96-γωνο. Ἡ μέθοδος του εἶναι μιά σύγχρονη μαθηματική μέθοδος.

Γύρω στό 150 π.Χ. ὁ ἀστρονόμος Πτολεμαῖος βρῆκε μιά πῖο προσεγγίζουσα τιμή τοῦ π, τήν 3,1416.

Ἀπό τότε ὁ ὑπολογισμός καί ἡ ἔρευνα γιά τή φύση τοῦ ἀριθμοῦ  $\pi$  ἔπαυσε γιά 1400 χρόνια περίπου.

Κατά τό 1579 ὁ ἀστρονόμος Vieta ὑπολόγισε τήν τιμή τοῦ  $\pi$  μέ 10 ἀκριβή δεκαδικά ψηφία.

Κατά τό 1610 ὁ Van Ceulen ἔδωσε 33 δεκαδικά ψηφία.

Κατά τό 1621 ὁ Snell ὑπολόγισε τό  $\pi$  μέ 35 ψηφία. Γιά νά τό κατορθώσει, ἔφτασε ὡς τό κανονικό πολύγωνο μέ  $2^{30}$  (= 1073741824) πλευρές. Βέβαια οἱ δύο τελευταῖοι χρειάστηκαν σχεδόν μιά ὁλόκληρη ζωή, γιά νά υπολογίσουν τά ψηφία αὐτά. Ὡς ἐδῶ ἀκολουθήθηκε ἡ μέθοδος τοῦ Ἀρχιμήδη. Στό μεταξύ ἐμφανίστηκε ἕνας νέος κλάδος τῶν μαθηματικῶν, ὁ ὑπεροστικός λογισμός καί οἱ ἀπέραντες σειρές καί ὁ  $\pi$  ἐκφράστηκε μέ διάφορες σειρές καί μέ βάση αὐτές ὑπολογίστηκε μέ περισσότερα ψηφία.

Τό 1699 ὁ Sharp βρῆκε τήν τιμή τοῦ  $\pi$  μέ 72 ψηφία.

$$\text{(Σειρά τοῦ Sharp: } \pi = 2\sqrt{3} \left( 1 - \frac{1}{3 \cdot 3} + \frac{1}{5 \cdot 3^2} - \frac{1}{7 \cdot 3^3} + \dots \right)$$

Τό 1706 ὁ Machin ὑπολόγισε 101 ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ  $\pi$ .

$$\text{(Σειρά τοῦ Machin: } \pi = 16 \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{3 \cdot 5^2} + \frac{1}{5 \cdot 5^2} - \frac{1}{7 \cdot 5^2} + \dots \right) -$$

$$-4 \left( \frac{1}{239} - \frac{1}{3 \cdot 239^2} + \frac{3}{5 \cdot 239^3} + \dots \right).$$

Ὅλοι αὐτοί οἱ ἀπίστευτα μακροί ὑπολογισμοί ἔγιναν καί ἀπό τήν ἐπιθυμία γιά τή γνώση καί ἔρευνα τοῦ ἀριθμοῦ  $\pi$  καί μέ τήν ἐλπίδα, μήπως ἀπό κάποιο σημεῖο καί μετά τά δεκαδικά ψηφία τοῦ  $\pi$  ἄρχιζαν νά ἐπαναλαμβάνονται περιοδικά, ὁπότε αὐτό θά ἦταν μιά ἰσχυρή ἐνδειξη ὅτι τό  $\pi$  εἶναι ἴσο μέ ἕνα ἀριθμητικό κλάσμα.

Ἡ ἀναζήτηση ἀριθμητικοῦ κλάσματος, πού νά παριστάνει ἀκριβῶς τόν  $\pi$ , ἐξακολούθησε. Αὐτό σταμάτησε τό 1761, ὅταν ὁ Γερμανός μαθηματικός Lambert ἀπέδειξε ὅτι ὁ ἀριθμός  $\pi$  εἶναι ἕνας ἀριθμός ἀσύμμετρος καί ἐπομένως δέν εἶναι ἴσος μέ κανένα ἀριθμητικό κλάσμα. Ἄρα στό δεκαδικό του ἀνάπτυγμα τά ψηφία του δέν ἐπαναλαμβάνονται περιοδικά ἀπό κάποιο σημεῖο καί πέρα.

Ἔτσι δόθηκε ἀπάντηση στό πρῶτο ἐρώτημα, πού εἶχαν βάλει οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες μαθηματικοί.

Ἔμεινε ὅμως χωρίς ἀπάντηση τό δεύτερο ἐρώτημα, τό ἐρώτημα τῆς κατασκευῆς τοῦ ἀναπτύγματος τῆς περιφέρειας.

Γιά νά κατασκευαστεῖ γεωμετρικά ἕνα τμήμα μέ μήκος  $2\pi \cdot R$ , δέν εἶναι ἀνάγκη νά εἶναι σύμμετρος ὁ  $\pi$ . Ἀρκεῖ τό τμήμα αὐτό νά εἶναι τετραγωνική ρίζα ἑνός σύμμετρου ἀριθμοῦ ἢ νά εἶναι συνδυασμός σύμμετρων καί τετραγωνικῶν ριζῶν σύμμετρων.

Γι' αὐτό ὁ μακρινός δρόμος γιά τόν ὑπολογισμό τοῦ  $\pi$  ἐξακολούθησε. Τό 1794 ὁ ἀστρονόμος Vega, πού κατασκεύασε περίφημους πίνακες λογαρίθμων, ὑπολόγισε τόν  $\pi$  μέ 147 ψηφία. Τό 1844 ὁ Dase, βοηθός τοῦ Gauss, ἔδωσε 201 ψηφία τοῦ  $\pi$ . Τό 1853 ὁ Ἀγγλος Rutherford ὑπολόγισε 441 ψηφία τοῦ  $\pi$  καί τό 1873 ἕνας ἄλλος Ἀγγλος, ὁ Stanks, ἔδωσε 527 ἀκριβή δεκαδικά ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ  $\pi$ .

Γύρω σιά μέσα τοῦ 19ου αἰῶνα ἔγινε γνωστή μιά νέα ἔννοια, ἡ ἔννοια τοῦ «ὑπερβατικοῦ» ἀριθμοῦ. Ἐνας ἀριθμός λέγεται ὑπερβατικός, ὅταν δέν εἶναι ρίζα καμιάς ἀλγεβρικής ἐξίσωσης,  $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_m = 0$  ὁποιοῦδήποτε βαθμοῦ, μέ σύμμετρους (ἢ ἀκέραιους) συντελεστές.

Ἐξαιτίας αὐτοῦ ἔγινε σκέψη μήπως ὁ  $\pi$  εἶναι ὑπερβατικός, δηλαδή δέν ὑπάρχει ἀλγεβρική ἐξίσωση μέ ἀκέραιους συντελεστές, πού νά ἐπαληθεύεται ἀπό τόν ἀριθμό  $\pi$ . Ὁ Γερμανός μαθηματικός Lindemann ἀπέδειξε τελικά τό 1882 ὅτι ὁ  $\pi$  εἶναι ὑπερβατικός ἀριθμός καί μετά ἀπ' αὐτό ἀποδείχτηκε ὀριστικά ὅτι τό πρόβλημα τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου εἶναι ἀδύνατο.



Ἔτσι σταμάτησε ἡ πάρα πολὺ δύσκολη πορεία γιὰ τὴν ἀναζήτηση νέων ψηφίων τοῦ  $\pi$ .

**Κανονικοὶ ἀριθμοί.**— Τὸ 1909 ὁ Γάλλος μαθηματικὸς E. Borel ἔδωσε μιὰ θεωρία γιὰ «κανονικοὺς» ἀριθμοὺς. Ἐνας ἀριθμὸς λέγεται κανονικὸς, ὅταν στὸ ἀπέραντο δεκαδικὸ ἀνάπτυγμά του κάθε ἓνα ἀπὸ τὰ ψηφία 0, 1, 2, 3, ... 9 ἐμφανίζεται μὲ τὴν ἴδια συχνότητα, πού εἶναι ἴση μὲ 1/10. Δηλ. ὅταν μέσα στὴν ἀπέραντη, ἀλλὰ ἄτακτη διαδοχὴ τῶν δεκαδικῶν ψηφίων του οἱ συχνότητες τῆς ἐμφάνισεως τῶν διαφόρων ψηφίων τείνουν νὰ γίνουν ἴσες, δηλαδή σὲ μιὰ μακριὰ σειρὰ ψηφίων ὅλα τὰ ψηφία τείνουν νὰ ἐμφανιστοῦν ἴσες φορές.

Γύρω στὸ 1950, ἀπ' τὸ ἓνα μέρος ἡ ἐμφάνιση τῶν ἠλεκτρονικῶν ὑπολογιστῶν μὲ μεγάλες ταχύτητες καὶ ἀπ' τ' ἄλλο ἡ ἐπιθυμία νὰ μελετηθεῖ στατιστικὰ ἡ κατανομὴ τῶν ψηφίων τοῦ  $\pi$ , ἔδωσαν ἀφορμὴ γιὰ νέους ὑπολογισμοὺς τοῦ ἀριθμοῦ  $\pi$ .

Τὸ 1949 ὑπολογίστηκε στὴν Ἀμερικὴ μὲ ὑπολογιστικὴ μηχανὴ ENIAC ὁ ἀριθμὸς  $\pi$  μὲ 2036 ψηφία καὶ τὸ 1959, στὸ Παρίσι, ὑπολογίστηκε ὁ ἀριθμὸς  $\pi$  μὲ 10000 ψηφία μὲ τὸν ἠλεκτρονικὸ ὑπολογιστὴ I.B.M. 704.

Ἡ στατιστικὴ μελέτη τῶν ψηφίων τοῦ  $\pi$  ἔδειξε ὅτι ὁ  $\pi$  εἶναι «κανονικὸς» ἀριθμὸς, μὲ τὴν παραπάνω ἔννοια.

### ΠΙΝΑΚΑΣ I Τέσσερις χιλιάδες ψηφία τοῦ $\pi$ .

Παρακάτω δίνουμε ἀπόσπασμα ἀπὸ πίνακα, πού περιέχει 10000 δεκαδικὰ ψηφία τοῦ ἀριθμοῦ  $\pi$ , πού ὑπολογίστηκε μὲ τὸν ἠλεκτρονικὸ ὑπολογιστὴ I.B.M. 704 τῆς εταιρείας I.B.M. στὴ Γαλλία, στὸ *Institut de Calcul Scientifique* τὸ ἔτος 1959.

3,	14159	26535	89793	23846	26433	83279	50288	41971	69399	37510
	58209	74944	59230	78164	06286	20899	86280	34825	34211	70679
	82148	08651	32823	06647	09384	46095	50582	23172	53594	08128
	48111	74502	84102	70193	85211	05559	64462	29489	54930	38196
	44288	10975	66593	34461	28475	64823	37867	83165	27120	19091
	45648	56692	34603	48610	45432	66482	13393	60726	02491	41273
	72458	70066	06315	58817	48815	20920	96282	92540	91715	36436
	78925	90360	01133	05305	48820	46652	13841	46951	94151	16094
	33057	27036	57595	91953	09218	61173	81932	61179	31051	18548
	07446	23799	62749	56735	18857	52724	89122	79381	83011	94912
	98336	73362	44065	66430	86021	39494	63952	24737	19070	21798
	60943	70277	05392	17176	29317	67523	84674	81846	76694	05132
	00056	81271	45263	56082	77857	71342	75778	96091	73637	17872
	14684	40901	22495	34301	46549	58537	10507	92279	68925	89235
	42019	95611	21290	21960	86403	44181	59813	62977	47713	09960
	51870	72113	49999	99837	29780	49951	05973	17328	16096	31859
	50244	59455	34690	83026	42522	30825	33446	85035	26193	11881
	71010	00313	78387	52886	58753	32083	81420	61717	76691	47303
	59825	34904	28755	46873	11595	62863	88235	37875	93751	95778
	18577	80532	17122	68066	13001	92787	66111	95909	21642	01989
	38095	25720	10654	85863	27886	59361	53381	82796	82303	01952
	03530	18529	68995	77362	25994	13891	24972	17752	83479	13151
	55748	57242	45415	06959	50829	53311	68617	27855	88907	50983
	81754	63746	49393	19255	06040	09277	01671	13900	98488	24012
	85836	16035	63707	66010	47101	81942	95559	61989	46767	83744

94482	55379	77472	68471	04047	53464	62080	46684	25906	94912
93313	67702	89891	52104	75216	20569	66024	05803	81501	93511
25338	24300	35587	64024	74964	73263	91419	92726	04269	92279
67823	54781	63600	93417	21641	21992	45863	15030	28618	29745
55706	74983	85054	94588	58692	69956	90927	21079	75093	02955
32116	53449	87202	75596	02364	80665	49911	98818	34797	75356
63698	07426	54252	78625	51818	41757	46728	90977	77279	38000
81647	06001	61452	49192	17321	72147	72350	14144	19735	68548
16136	11573	52552	13347	57418	49468	43852	33239	07394	14333
45477	62416	86251	89835	69485	56209	92192	22184	27255	02542
56887	67179	04946	01653	46680	49886	27232	79178	60857	84383
82796	79766	81454	10095	38837	86360	95068	00642	25125	20511
73929	84896	08412	84886	26945	60424	19652	85022	21066	11863
06744	27862	20391	94945	04712	37137	86960	95636	43719	17287
46776	46575	73962	41389	08658	32645	99581	33904	78027	59009
94657	64078	95126	94683	98352	59570	98258	22620	52248	94077
26719	47826	84826	01476	99090	26401	36394	43745	53050	68203
49625	24517	49399	65143	14298	09190	65925	09372	21696	46151
57098	58387	41059	78859	59772	97549	89301	61753	92846	81382
68683	86894	27741	55991	85592	52459	53959	43104	99725	24680
84598	72736	44695	84865	38367	36222	62609	91246	08051	24388
43904	51244	13654	97627	80797	71569	14359	97700	12961	60894
41694	86855	58484	06353	42207	22258	28488	64815	84560	28506
01684	27394	52267	46767	88952	52138	52254	99546	66727	82398
64565	96116	35488	62305	77456	49803	55936	34568	17432	41125
15076	06947	94510	96596	09402	52288	79710	89314	56691	36867
22874	89405	60101	50330	86179	28680	92087	47609	17824	93858
90097	14909	67590	52613	65549	78189	31297	84821	68299	89487
22658	80485	75640	14270	47755	51323	79641	45142	37462	34364
54285	84447	95265	86782	10511	41354	73573	95231	13427	16610
21359	69536	23144	29524	84937	18711	01457	65403	59027	99344
03742	00731	05785	39062	19838	74478	08478	48968	33214	45713
86875	19435	06430	21845	31910	48481	00537	06146	80674	91927
81911	97939	95206	14196	63428	75444	06437	45123	71819	21799
98391	01591	95618	14675	14269	12397	48940	90718	64942	31961
56794	52080	95146	55022	52316	03881	93014	20937	62137	85595
66389	37787	08303	90697	92077	34672	21825	62599	66150	14215
03068	03844	77345	49202	60541	46659	25201	49744	28507	32518
66600	21324	34088	19071	04863	31734	64965	14539	05796	26856
10055	08106	65879	69981	63574	73638	40525	71459	10289	70641
40110	97120	62804	39039	75951	56771	57700	42033	78699	36007
23055	87631	76359	42187	31251	47120	53292	81918	26186	12586
73215	79198	41484	88291	64470	60957	52706	95722	09175	67116
72291	09816	90915	28017	35067	12748	58322	28718	35209	35396
57251	21083	57915	13698	82091	44421	00675	10334	67110	31412

67111	36990	86585	16398	31501	97016	51511	68517	14376	57618
35155	65088	49099	89859	98238	73455	28331	63550	76479	18535
89322	61854	89632	13293	30898	57064	20467	52590	70915	48141
65498	59461	63718	02709	81994	30992	44889	57571	28289	05923
23326	09729	97120	84433	57326	54893	82391	19325	97463	66730
58360	41428	13883	03203	82490	37589	85243	74417	02913	27656
18093	77344	40307	07469	21120	19130	20330	38019	76211	01100
44929	32151	60842	44485	96376	69838	95228	68478	31235	52653
21314	49576	85726	24334	41893	03968	64262	43410	77322	69780
28073	18915	44110	10446	82325	27162	01052	65227	21116	60396

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

#### Α'

17. Χωρίζουμε έναν κύκλο σε δύο κυκλικά τμήματα, φέρνοντας τη μεσοκάθετο μιᾶς ἀκτίνας. Ὑπολογίστε τὸ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τῶν δύο αὐτῶν κυκλικῶν τμημάτων.

18. Ἐπάνω στὴ διάμετρο  $AB$  ἐνὸς κύκλου νὰ βρεθεῖ σημεῖο  $\Gamma$  τέτοιο, ὥστε, ἂν γράψουμε δύο ἡμιπεριφέρειες μὲ διαμέτρους  $A\Gamma$  καὶ  $\Gamma B$  ἑκατέρωθεν τῆς  $AB$ , ἡ (κυματοειδῆς) γραμμὴ, πού σχηματίζεται ἀπὸ αὐτὲς τὶς ἡμιπεριφέρειες νὰ χωρίζει τὸν κύκλο σὲ δύο μέρη, πού ἔχουν λόγος  $\mu : \nu$ , ὅπου  $\mu, \nu$  εἶναι δεδομένα τμήματα.

19. Δύο περιφέρειες μὲ ἀκτίνας  $\rho$  καὶ  $3\rho$  ἐφάπτονται ἐξωτερικὰ στὸ  $A$ . Φέρνουμε τὴν κοινὴ ἐξωτερικὴ εφαπτομένη τους  $B\Gamma$ . Ζητεῖται τὸ ἐμβαδὸν τοῦ μικτόγραμμου τριγώνου, πού περικλείεται ἀπὸ τὴν  $B\Gamma$  καὶ ἀπὸ τὰ τόξα  $\widehat{BA}$  καὶ  $\widehat{A\Gamma}$ .

20. Εὐθύγραμμο τμήμα  $AB = 3a$  διαιρεῖται σὲ τρία ἴσα μέρη  $A\Gamma = \Gamma\Delta = \Delta B$  καὶ μὲ κέντρα τὰ  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$  καὶ ἀκτίνα  $a$  γράφονται δύο περιφέρειες, πού τέμνονται ἔστω στὰ  $K$  καὶ  $\Lambda$ . Κατόπιν, μὲ κέντρα τὰ  $K$  καὶ  $\Lambda$ , γράφονται τόξα ἐφαπτόμενα τὸ καθένα στὶς δύο περιφέρειες, ἔστω τὰ  $\widehat{E\Lambda}$  καὶ  $\widehat{H\Theta}$ . Ζητεῖται τὸ ἐμβαδὸν καὶ ἡ περίμετρος τοῦ «ωοειδοῦς» σχήματος  $E\Lambda H\Theta B Z E$ , πού σχηματίστηκε.

21. Δύο παράλληλες χορδὲς κύκλου ἀκτίνας  $\rho$  ἔχουν μήκη  $\rho$  καὶ  $\rho\sqrt{3}$  καὶ τὸ κέντρο βρίσκεται ἔξω ἀπὸ τὴν ταινία αὐτῶν τῶν δύο παραλλήλων. Ζητεῖται ὁ λόγος τοῦ μέρους τοῦ κύκλου, πού περιέχεται μεταξύ τῶν δύο χορδῶν πρὸς ὀλόκληρο τὸν κύκλο.

22. Σὲ ἓναν κύκλο μὲ ἀκτίνα  $\rho = 1$  εἶναι ἐγγεγραμμένο ἓνα τετράγωνο  $AB\Gamma\Delta$ . Φέρνουμε τέσσερις εὐθεῖες πού ἐνώνουν τὸ  $A$  μὲ τὸ μέσον τοῦ τόξου  $\widehat{AB}$ , τὸ  $B$  μὲ τὸ μέσον τοῦ τόξου  $\widehat{B\Gamma}$  κ.τ.λ. Δείξτε ὅτι οἱ τέσσερις αὐτὲς εὐθεῖες σχηματίζουν τετράγωνο καὶ ὅτι τὸ μέρος τοῦ τετραγώνου αὐτοῦ, πού βρίσκεται ἔξω ἀπὸ τὸν κύκλο, ἔχει ἐμβαδὸν  $2 - \frac{\pi}{2}$ .

23. Διαιροῦμε τὴ διάμετρο  $AB$  ἐνὸς ἡμικυκλίου σὲ τρία μέρη  $A\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta B$  μὲ διαμέτρους  $A\Gamma$  καὶ  $\Delta B$  γράφουμε δύο ἡμιπεριφέρειες μέσα σ'ἐκεῖνο τὸ ἡμικύκλιο, πού ἔχει διάμετρο  $AB$  καὶ, ἔξω ἀπὸ τὸ ἡμικύκλιο αὐτό, γράφουμε ἓνα ἄλλο ἡμικύκλιο μὲ διάμετρο  $\Gamma\Delta$ . Νὰ βρεῖτε τὸ λόγος τῆς ἐπιφάνειας, πού περικλείεται ἀπὸ τὶς τέσσερις ἡμιπεριφέρειες πρὸς τὴν ἐπιφάνεια τοῦ κύκλου, ὁ ὁποῖος ἔχει διάμετρο τὴ μέση ἀνάλογο τῶν  $A\Delta$  καὶ  $\Gamma B$ .

24. Ἔχουμε ἓνα τετράγωνο μὲ πλευρὰ  $a$ . Μὲ κέντρο τὸ κέντρο τοῦ τετραγώνου γράφουμε περιφέρεια, ἡ ὁποία ἀποτεῖναι ἀπὸ τὶς πλευρὰς τοῦ τετραγώνου τμήματα ἴσα πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς. Ποιὸ εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ μικτόγραμμου ὀκταγώνου, πού σχηματίζεται ἀπὸ τὰ τμήματα τῶν πλευρῶν τοῦ τετραγώνου καὶ ἀπὸ τὰ τόξα, πού βρίσκονται μέσα στὸ τετράγωνο;

25. Μέ διάμετρο τήν υποτεινούσα ενός ορθογώνιου τριγώνου γράφουμε ένα ημικύκλιο, πού νά περιέχει τό τρίγωνο καί μέ διαμέτρους τίς κάθετες πλευρές γράφουμε δύο άλλα ημικύκλια έξω από τό τρίγωνο. Νά ἀποδείξετε ὅτι τά μέρη τῶν δύο ημικυκλίων, πού βρίσκονται έξω από τό πρῶτο ημικύκλιο (μηνίσκοι τοῦ Ἰπποκράτη), ἔχουν ἄθροισμα ἐμβαδῶν ἴσο μέ τό ἐμβαδόν τοῦ τριγώνου.

26. Πάνω σέ μιá εὐθεία βρίσκονται κατά σειρά τά σημεῖα  $A, \Gamma, B$ . Μέ διαμέτρους  $AB, A\Gamma, \Gamma B$  γράφουμε τώρα ἡμιπεριφέρειες πρὸς τό ἴδιο μέρος τῆς εὐθείας  $AB$ . Ἐάν ἡ κοινή ἐξωτερική ἐφαπτομένη τῶν δύο μικρότερων ἡμιπεριφερειῶν ἔχει σημεῖα ἐπαφῆς  $\Delta, E$  μέ αὐτές, νά ἀποδείξετε ὅτι ἡ ἐπιφάνεια, πού περικλείεται μεταξύ τῶν τριῶν ἡμιπεριφερειῶν (Ἄρβυλος) ἰσοδυναμεῖ μέ κύκλο διαμέτρου  $\Delta E$ .

27. Ἐστω ἕνα τεταρτοκύκλιο  $OAB$  ( $O$  τό κέντρο). Μέ διάμετρο τήν  $OA$  γράφουμε ἡμικύκλιο μέσα στό τεταρτοκύκλιο καί στό μικτόγραμμο τρίγωνο  $OAB$  ( $OB$  εὐθύγραμμη πλευρά,  $\widehat{BA}, \widehat{AO}$  καμπυλόγραμμες πλευρές), πού σχηματίζεται, ἐγγράφουμε κύκλο. Νά ὑπολογιστεῖ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τοῦ κύκλου αὐτοῦ καί τοῦ μικτόγραμμου τριγώνου.

B'

28. i) Ἐάν  $R$  εἶναι ἡ ἀκτίνα ενός κυκλικοῦ τομέα καί  $\lambda$  ἡ χορδή τοῦ τόξου του, νά ὑπολογίσετε τήν ἀκτίνα τοῦ κύκλου τοῦ ἐγγεγραμμένου στόν κυκλικό τομέα, (δηλ. τοῦ κύκλου, πού ἐφάπτεται καί στό τόξο καί στίς ἀκραίες ἀκτίνες τοῦ τομέα), ii) νά ὑπολογίσετε τό ἐμβαδόν ενός κύκλου, πού εἶναι ἐγγεγραμμένος σέ κυκλικό τομέα πού ἔχει ἀκτίνα  $R$  καί γωνία  $30^\circ$  ἢ  $45^\circ$  ἢ  $60^\circ$  ἢ  $90^\circ$  ἢ  $120^\circ$ .

29. Ἐστω  $AB$  μιá χορδή ἴση μέ τήν ἀκτίνα,  $E$  τό μέσο τῆς  $AB$ , καί  $I$  τό μέσο τοῦ μικρότερου ἀπό τά δύο τόξα, πού ὀρίζει ἡ χορδή  $AB$ . Ἀσπνάνουμε τώρα τόξο  $\widehat{ID} = 120^\circ$  καί φέρνουμε τήν  $DE$ , ἡ ὁποία, ὅταν προεκταθεῖ, τέμνει τήν περιφέρεια στό  $Z$ . Ν'ἀποδείχτε ὅτι ἡ  $DZ$  εἶναι κατά προσέγγιση ἴση μέ τήν πλευρά ενός τετραγώνου ἰσοδύναμου πρὸς τόν κύκλο. (Ἔποδ. Ἐάν φέρουμε τήν διάμετρο  $DH$ , ἡ  $AH$  καί κατόπιν ἡ  $DA$  ὑπολογίζονται, ἐπίσης ἡ  $DB$  καί ἡ διάμεσος  $DE$  τοῦ τριγώνου  $\Delta BA$  ὑπολογίζονται. Κατόπιν ἡ  $EZ$  καί τέλος ἡ  $DZ$ ).

30. Οἱ πλευρές ενός τριγώνου ἔχουν μήκη  $B\Gamma = \alpha, \Gamma A = \beta, AB = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} - \alpha\beta$ . Νά ὑπολογίσετε τά ἐμβαδά τῶν κυκλικῶν τμημάτων, στά ὁποῖα χωρίζεται ἀπό τήν  $AB$  ὁ κύκλος ὁ περιγεγραμμένος στό τρίγωνο  $AB\Gamma$ . (Ἔποδ. Δεῖτε πρῶτα ὅτι  $\widehat{B\Gamma A} = 60^\circ$ ).

31. Ἐστω  $AB$  μιá πλευρά κανονικοῦ  $n$ -γώνου ἐγγεγραμμένου σέ κύκλο ( $K$ ) καί  $K\Gamma$  μιá ἀκτίνα παράλληλη στήν  $AB$ . Ἐάν ἀπό τό μέσο  $\Delta$  τοῦ τόξου  $\widehat{AB}$  φέρουμε παράλληλη πρὸς τήν  $B\Gamma$ , νά ἀποδείξετε ὅτι τό μέρος τοῦ κύκλου, πού περιέχεται μεταξύ τῶν δύο αὐτῶν παραλλήλων, ἔχει ἐμβαδόν ἴσο πρὸς τό  $1/n$  τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ κύκλου.

32. Σ' ἕνα τρίγωνο  $AB\Gamma$  ἔχομε  $\widehat{A} = 105^\circ, \widehat{B} = 45^\circ$  καί τό ὕψος  $u$  ἀπό τήν κορυφή  $A$ . Μέ κέντρα τίς κορυφές  $B$  καί  $\Gamma$  καί ἀντίστοιχες ἀκτίνες  $BA, \Gamma A$  γράφουμε τόξα  $\widehat{AM}$  καί  $\widehat{AN}$  μέσα στό τρίγωνο. Νά ὑπολογίσετε τά ἐμβαδά τῶν τριῶν μερῶν, στά ὁποῖα χωρίζεται τό τρίγωνο ἀπό τά τόξα αὐτά. (Ἔποδ. Τό μέρος  $ABN$  εἶναι διαφορά τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  καί τοῦ τομέα  $\Gamma AN$ ).

33. Μέ κέντρα τίς κορυφές ενός τετραγώνου, πού ἔχει πλευρά  $a$  καί ἀκτίνες  $a$  γράφουμε τόξα μέσα στό τετράγωνο. Νά ὑπολογιστεῖ τό ἐμβαδόν τοῦ καμπυλόγραμμου τετραπλεύρου, πού σχηματίζεται ἀπό τά τόξα αὐτά.

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

## Α'

34. Έχουμε δύο ομόκεντρες περιφέρειες  $(O, R)$  και  $(O, 2R)$ . Φέρνουμε τή χορδή  $AB$  τής μεγαλύτερης περιφέρειας έτσι, ώστε νά είναι έφαπτομένη τής μικρότερης περιφέρειας στό  $M$  και από τό  $A$  έφαπτομένη  $AN$  τής μικρότερης περιφέρειας. Νά αποδείξετε ότι ή περιοχή, πού περικλείεται από τά «ελάσσονα» τόξα  $\widehat{BA}$ ,  $\widehat{NM}$  και από τά τμήματα  $AN$ ,  $MB$ , ισοδυναμεί πρός τό μικρότερο κύκλο (δηλ. έχει έμβαδόν ίσο πρός τό έμβαδόν του μικρότερου κύκλου).

35. Ένα κανονικό δωδεκάγωνο έχει πλευρά  $a$  και είναι περιγεγραμμένο σέ κύκλο άγνωστης ακτίνας. Νά βρεθεί συναρτήση του  $a$  τό μήκος τής πλευράς του κανονικού δωδεκαγώνου, πού είναι έγγεγραμμένο στόν ίδιο κύκλο.

36. Τρεις ίσες περιφέρειες μέ ακτίνα  $R$  έχουν τά κέντρα τους στίς κορυφές τριγώνου και ένα κοινό σημείο μέσα στό τρίγωνο. Τά κοινά μέρη των τριών κύκλων σχηματίζουν ένα τρίφυλλο. i) Ύπολογίστε συναρτήση τής κοινής ακτίνας  $R$  τήν περίμετρο του τρίφυλλου. ii) Ύπολογίστε τό έμβαδόν του τρίφυλλου συναρτήση τής  $R$  και του έμβαδού  $S$  του τριγώνου  $AB\Gamma$ .

37. Έχουμε μία περιφέρεια  $(O, R)$  και ένα σημείο τής  $A$ . Μέ κέντρο τό  $A$  γράφουμε δύο ομόκεντρες περιφέρειες  $(c)$  και  $(c')$  μέ ακτίνες  $x$  και  $2x$ . Ή  $(c)$  τέμνει τήν  $(O, R)$  στά  $\Gamma$  και  $\Delta$  και ή  $(c')$  τέμνει τήν  $(c)$  στά  $M$  και  $M'$ . Όταν τό  $x$  παίρνει όλες τίς δυνατές τιμές του, τό σύνολο των  $M$  και  $M'$  σχηματίζει μία γραμμή. Ζητείται τό μήκος αυτής τής γραμμής. (Ύποδ. Έστω  $\Pi$  ή κοινή προβολή των  $\Gamma$  και  $M$  πάνω στην  $AB$ . Τότε  $x^2 = 2R \cdot A\Pi \Rightarrow 4x^2 = 8R \cdot A\Pi \Rightarrow AM^2 = 8R \cdot A\Pi$ . Άπ'αυτό βρίσκεται ό τόπος του  $M$ , πού είναι ένα κυκλικό τόξο).

38. Έχουμε τήν περιφέρεια  $(O, R)$ . Ζητείται τό έμβαδόν τής περιοχής, πού καλύπτεται από τά σημεία  $M$ , τά όποία έχουν τήν εξής ιδιότητα: από τό  $M$  περνούν δύο κάθετες μεταξύ τους ευθείες, οι όποιες τέμνουν τήν περιφέρεια  $(O, R)$  ή τουλάχιστον εφάπτονται σ' αυτήν.

39. Έχουμε ένα ευθύγραμμο τμήμα  $AB = 2R\sqrt{3}$  και ένα σταθερό κύκλο  $(O, R)$ , πού εφάπτεται του  $AB$  στό  $A$ . Θεωρούμε μία μεταβλητή περιφέρεια  $(\gamma)$  έφαπτόμενη του  $AB$  στό  $B$ , πού τέμνει πάντοτε τήν  $(O, R)$ , έστω, στά  $\Gamma$  και  $\Delta$ . Ζητείται τό μήκος τής γραμμής, πού άρπατίζεται από τά μέσα  $M$  όλων των κοινών χορδών  $\Gamma\Delta$ , όταν ή  $(\gamma)$  μεταβάλλεται. (Ύποδ. Ή ευθεία  $\Gamma\Delta$  περνά από τό μέσο  $I$  του  $AB$  και τό  $M$  βλέπει τήν  $OI$  υπό γωνία όρθή).

40. Έστω ένα ήμικύκλιο μέ διάμετρο  $AB = 2R$ . Μία ευθεία  $(\epsilon)$ , πού είναι κάθετη σ' ένα σημείο  $\Pi$  τής  $AB$ , τέμνει τήν ήμιπεριφέρεια στό  $M$ . Έπάνω στην  $(\epsilon)$  θεωρούμε ένα σημείο  $P$  τέτοιο, ώστε  $AP^2 = \frac{4}{3}AM^2$ . Ύπολογίστε τό μήκος τής γραμμής  $(\gamma)$ , πού σχηματίζει τό σύνολο των  $M$ , όταν τό  $\Pi$  παίρνει όλες τίς δυνατές θέσεις πάνω στην  $AB$ . (Ύποδ.  $AP^2 = \frac{4}{3}AM^2 = \frac{4}{3}AB \cdot A\Pi = \frac{8R}{3} \cdot A\Pi$ . Άπό τή σχέση  $AP^2 = \frac{8R}{3} \cdot A\Pi$  βρίσκεται ό τόπος των  $M$  μέ τή βοήθεια ιδιότητας του όρθογ. τριγώνου).

## B'

41. Σ' έναν κύκλο  $(O, R)$  είναι έγγεγραμμένο τρίγωνο  $AB\Gamma$  μέ  $B\Gamma$  ίση πρός τήν πλευρά Ισόπλευρου τριγώνου έγγεγραμμένου στόν  $(O, R)$  και  $\Gamma A$  ίση πρός τήν πλευρά τετραγώνου έγγεγραμμένου στόν  $(O, R)$ . Φέρνουμε από τό  $O$  παράλληλη πρός τήν  $B\Gamma$ , ή όποία τέμνει τίς  $AB$  και  $A\Gamma$  στά  $M$  και  $N$ .

i) Πόσο είναι τό έμβαδόν του τραπεζίου ΒΜΝΓ;

ii) Πόσο είναι τό έμβαδόν του μέρους του κύκλου (Ο, R), που βρίσκεται έξω από τό τρίγωνο;

42. Δίνεται ή περιφέρεια (Ο, R). Ζητείται τό έμβαδόν της περιοχής, που καλύπτεται από τά σημεία Μ, που έχουν τήν έξής ιδιότητα: ύπάρχει εϋθεια, που περνάει από τό Μ και τέμνει τήν περιφέρεια (Ο, R) σέ δύο σημεία Α, Β τέτοια, ώστε:  $MA^2 + MB^2 = 2R^2$ . (Υπόδ. Πρέπει πρώτα νά λυθεί τό πρόβλημα: από ένα σημείο Μ ν' άχθει τέμνουσα ΜΑΒ της (Ο, R), ώστε νά είναι  $MA^2 + MB^2 = 2R^2$ . Από τή συνθήκη δυνατότητας του προβλήματος προκύπτει ό τόπος του Μ).

43. Έχουμε ένα εϋθύγραμμο τμήμα ΑΒ μήκους l. Στην προέκταση του ΑΒ προς τό μέρος του Β παίρνουμε ένα σημείο Μ και γράφουμε ήμικυκλίο με διάμετρο ΒΜ πάντοτε: προς τό ίδιο μέρος της εϋθείας ΑΒ. Από τό Α φέρνουμε εφαπτομένη ΑΓ της ήμικυκλίου αυτής (Γ τό σημείο έπαφής) και τή διχοτόμο της γωνίας ΓΑΒ. Η διχοτόμος τέμνει τή ΒΓ στο σημείο Ρ. Όταν, τώρα, τό Μ διατρέχει τήν προέκταση του ΑΒ, τό Ρ διαγράφει μιά όρισμένη γραμμή, της οποίας ζητείται νά βρεθεί τό μήκος.

44. Μέσα σέ κύκλο (Ο, R) δίνεται σημείο Α τέτοιο, ώστε  $OA = R/2$ . Χορδή ΒΓ του κύκλου μεταβάλλεται έτσι, ώστε:  $AB^2 + AG^2 = R^2$ . Τό μέσο Μ της μεταβλητής χορδής ΒΓ διαγράφει μιά όρισμένη γραμμή, της οποίας ζητείται νά βρεθεί τό μήκος.

45. Πάνω στή διάμετρο ΑΒ μιάς ήμικυκλίου παίρνουμε δύο σημεία Γ και Δ, όπου  $AG < AD < AB$  και γράφουμε μέ διαμέτρους τής ΑΓ και ΔΒ δύο ήμικυκλίες μέσα στο άρχικό ήμικύκλιο και τέλος μέ διάμετρο ΓΔ μιά ήμικυκλίο έξω από τό άρχικό ήμικύκλιο. Αν ό ριζικός άξονας των περιφερειών μέ διαμέτρους ΑΓ και ΔΒ τέμνει τής δύο άλλες ήμικυκλίες στα Ε και Ζ, ν' αποδείξετε ότι ή έπιφάνεια, που περικλείεται μεταξύ των τεσσάρων ήμικυκλίων, είναι ίσοδύναμη (έχει τό ίδιο έμβαδόν) μέ κύκλο διαμέτρου ΕΖ.

46. Έστω ΑΒΓ ένα όρθογώνιο και ίσοσκελές τρίγωνο. Μέ διάμετρο τήν ύποτείνουσα ΒΓ γράφουμε ήμικυκλίο έξω από τό τρίγωνο καθώς και τόξο μέ κέντρο τό Α και χορδή τήν ΒΓ. Από τό Α φέρνουμε μιά εϋθεια, που τέμνει τήν ήμικυκλίο και τό τόξο στα Δ και Ε. Ν' αποδείξετε ότι τό μικτόγραμμο τρίγωνο ΒΔΕ (που έχει ως δύο πλευρές του τά τόξα  $\widehat{BD}$ ,  $\widehat{BE}$  και ως τρίτη πλευρά τό εϋθύγραμμο τμήμα ΔΕ) είναι τετραγωνίσιο μέ κανόνα και διαβήτη. Δηλαδή μπορεί νά κατασκευαστεί τετράγωνο, που νά έχει ίσο έμβαδόν μέ τό μικτόγραμμο τρίγωνο και νά κατασκευαστεί τό ίσοδύναμο προς αυτό τετράγωνο.

# ΑΠΟ ΤΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙ

### ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

**26. Ἀξιώματα τοῦ ἐπιπέδου.** Γιά τό ἐπίπεδο καί τά ἀξιιώματα του γνωρίζουμε ἀπό τήν ἐπίπεδη γεωμετρία. Ἐδῶ ἐπαναλαμβάνουμε τά ἀξιιώματα τῆς συνδέσεως τοῦ ἐπιπέδου:

i) Ἄν δοθοῦν τρία ὁποιαδήποτε σημεῖα  $A, B, \Gamma$ , τότε ὑπάρχει ἐπίπεδο, πού περνᾶ ἀπ' αὐτά τά τρία σημεῖα· καί πάνω σέ κάθε ἐπίπεδο ὑπάρχει τουλάχιστο ἓνα σημεῖο.

ii) Ἄν δοθοῦν τρία σημεῖα  $A, B, \Gamma$ , πού δέ βρίσκονται πάνω στήν ἴδια εὐθεῖα, δέν ὑπάρχουν περισσότερα ἀπό ἓνα ἐπίπεδα, πού νά περνοῦν καί ἀπό τά τρία αὐτά σημεῖα.

iii) Ἄν δύο σημεῖα  $A$  καί  $B$  βρίσκονται σέ ἓνα ἐπίπεδο  $(\Pi)$ , τότε ὁλόκληρη ἡ εὐθεῖα, πού περνᾶ ἀπό τά  $A$  καί  $B$ , βρίσκεται ἐπάνω στό  $(\Pi)$ .

{Συμβολικά:  $A \in (\Pi) \wedge B \in (\Pi) \Rightarrow \epsilon\theta AB \in (\Pi)$ }.

iv) Ἄν δύο ἐπίπεδα ἔχουν ἓνα κοινὸ σημεῖο, τότε ἔχουν ἓνα ἀκόμη σημεῖο κοινό.

v) Ὑπάρχουν τουλάχιστο τέσσερα σημεῖα, πού δέ βρίσκονται πάνω στό ἴδιο ἐπίπεδο. (Ἐπομένως: «Ἄν δοθεῖ ἓνα ἐπίπεδο  $(\Pi)$ , τότε ὑπάρχει σημεῖο, πού δέ βρίσκεται πάνω στό  $(\Pi)$ ». Γιατί, ἂν δέν ὑπῆρχε, τότε ὅλα τά σημεῖα τοῦ χώρου θά ἦταν πάνω στό  $(\Pi)$ : αὐτό ὅμως ἔρχεται σέ ἀντίφαση μέ τό ἀξίωμα v).

## 27. Καθορισμός ενός επιπέδου στό χώρο.

α') (Θ) — Τρία σημεία A, B, Γ, πού δέ βρίσκονται στήν ίδια εὐθεία, ὀρίζουν ἕνα ἐπίπεδο στό χῶρο.

Γιατί, σύμφωνα μέ τό ἀξίωμα i (§ 26), ὑπάρχει ἐπίπεδο, πού περνᾶ ἀπό τά A, B, Γ. Ἄν ὑπῆρχε καί ἄλλο ἐπίπεδο, πού νά περνοῦσε ἀπό τά A, B, Γ, τότε θά περνοῦσαν ἀπό τά A, B, Γ δύο ἐπίπεδα, πράγμα πού ἔρχεται σέ ἀντίφαση μέ τό ἀξίωμα ii (§ 26).

Ἐπομένως ἕνα καί μόνο ἕνα ἐπίπεδο ὑπάρχει, πού νά περιέχει τά τρία σημεία A, B, Γ, πού δέ βρίσκονται στήν ίδια εὐθεία. Τό μοναδικό αὐτό ἐπίπεδο εἶναι τό ἐπίπεδο, πού ὀρίζουν τά τρία αὐτά σημεία.

**Παρατήρηση.** Ἐνῶ μιᾶ εὐθεία ὀρίζεται στό χῶρο ἀπό δύο σημεία, τό ἐπίπεδο ὀρίζεται στό χῶρο ἀπό τρία σημεία (ὄχι «συνευθειακά»).

**Πόρισμα.** Δύο ἐπίπεδα πού ἔχουν κοινά τρία σημεία, πού δέ βρίσκονται στήν ίδια εὐθεία, ταυτίζονται. Δηλ. κάθε σημεῖο τοῦ ἑνός εἶναι καί σημεῖο τοῦ ἄλλου.

β') (Θ) — Μία εὐθεία (ε) καί ἕνα σημεῖο A, πού δέ βρίσκεται πάνω στήν (ε), ὀρίζουν ἕνα ἐπίπεδο στό χῶρο.

Γιατί πάνω στήν (ε) ὑπάρχουν δύο σημεία B, Γ, ἀπό δέ τά B, Γ, A περνᾶ ἕνα ἐπίπεδο, πού περιέχει τήν εὐθεία (ε) (ἀξίωμα iii §26). Ἄλλο ἐπίπεδο, πού νά περιέχει τήν (ε) καί τό A δέν ὑπάρχει, γιατί, ἂν ὑπῆρχε, θά περνοῦσαν ἀπό τά A, B, Γ δύο ἐπίπεδα. Ἐπομένως ὑπάρχει ἕνα καί μόνο ἕνα ἐπίπεδο, πού περνᾶ ἀπό τήν (ε) καί τό A. Τό μοναδικό αὐτό ἐπίπεδο εἶναι τό ἐπίπεδο, πού ὀρίζεται ἀπό τήν (ε) καί τό A.

γ') (Θ) — Δύο εὐθεῖες, πού τέμνονται, ὀρίζουν ἕνα ἐπίπεδο στό χῶρο.

*Ἀπόδειξη.* Θεωροῦμε δύο εὐθεῖες (ε) καί (η), πού τέμνονται στό A. Πάνω στήν (ε) ὑπάρχει ἕνα σημεῖο B διαφορετικό ἀπό τό A καί στήν (η) ἕνα σημεῖο Γ διαφορετικό ἀπό τό A. Τά τρία σημεία A, B, Γ δέ βρίσκονται πάνω στήν ίδια εὐθεία. Γιατί, ἂν βρίσκονταν πάνω σέ μιᾶ εὐθεία (x), τότε οἱ (ε) καί (η) θά συνέπιπταν μέ τή (x) καί δέ θά ἦταν διαφορετικές.

Ἄπό τά A, B, Γ περνᾶ ἕνα καί μόνο ἐπίπεδο (βλ. α'), τό ὁποῖο περιέχει καί τίς δύο εὐθεῖες (ε) καί (η) (ἀξίωμα iii, § 26). Τό μοναδικό αὐτό ἐπίπεδο εἶναι τό ἐπίπεδο, πού ὀρίζεται ἀπό τίς δύο εὐθεῖες πού τέμνονται.

δ') (Θ) — Δύο παράλληλες εὐθεῖες ὀρίζουν ἕνα ἐπίπεδο στό χῶρο.

Ἄς θεωρήσουμε δύο παράλληλες εὐθεῖες (ε) καί (η). Ἄπό τόν ὀρισμό τῶν παραλλήλων, αὐτές βρίσκονται στό ἴδιο ἐπίπεδο (Π). Ἄλλο ἐπίπεδο, π.χ. τό (Π'), πού νά περιέχει καί τίς δύο παράλληλες, δέν ὑπάρχει ἂν ὑπῆρχε, θά ἔπρεπε νά περιέχει δύο σημεία A καί B τῆς (ε) καί ἕνα σημεῖο Γ τῆς (η), τά ὁποῖα φυσικά δέ θά βρίσκονται στήν ἴδια εὐθεία καί ἐπομένως



από τὰ Α, Β, Γ θά περνούσαν δυό επίπεδα, (Π) και (Π'). Αυτό όμως ἐρ-  
χεται σέ αντίθεση μέ τό αξίωμα ii τῆς § 26. Ἐπομένως ἕνα μόνο επίπεδο  
υἰάρχει, πού νά περιέχει τίς δυό παράλληλες εὐθεΐες. Τό μοναδικό αὐτό  
ἐπίπεδο, εἶναι τό ἐπίπεδο, πού ὀρίζεται ἀπό τίς δυό παράλ-  
ληλες.

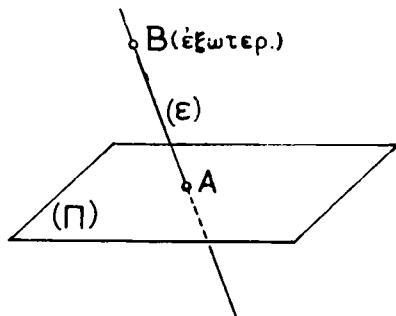
ε') Κατά τήν ἀναζήτηση ἑνός ἐπιπέδου στό χῶρο, εἶναι ἀρκετό νά  
προσδιοριστοῦν τρία σημεῖα ἀπό τό ζητούμενο ἐπίπεδο πού νά μή βρίσκον-  
ται στήν ἴδια εὐθεΐα, ἢ δυό εὐθεΐες του πού νά τέμνονται κ.τ.λ. Τότε σύμ-  
φωνα μέ τὰ παραπάνω, τό ζητούμενο ἐπίπεδο θεωρεῖται ὅτι προσδιορί-  
στηκε (ἢ βρέθηκε).

**28. Εὐθεΐα πού τέμνει ἕνα ἐπίπεδο. α')** Ὅρισμός. — Μία εὐ-  
θεΐα (ε) λέμε ὅτι τέμνει τό ἐπίπεδο (Π), ὅταν ἔχει ἕνα και μόνο ἕνα σημεῖο  
κοινό μέ τό (Π). Τό κοινό αὐτό σημεῖο λέγεται και ἴχνος τῆς εὐθεΐας πά-  
νω στό ἐπίπεδο.

β') (Θ) — Γιά νά τέμνει μία εὐθεΐα ἕνα ἐπίπεδο, πρέπει και ἀρκεῖ νά  
ἔχει ἕνα σημεῖο τῆς πάνω στό ἐπίπεδο και ἕνα ἄλλο ἔξω ἀπ' αὐτό.

Ἐστω ἕνα ἐπίπεδο (Π) και μία εὐθεΐα ΑΒ τέτοια, ὥστε  $A \in (\Pi)$  και  
 $B \notin (\Pi)$  (σχ. 23). Τότε ἡ εὐθεΐα ΑΒ ἔχει  
ἕνα κοινό σημεῖο μέ τό (Π), τό Α και  
κανένα ἄλλο. Ἐν εἶχε, ἐκτός ἀπό τό Α,  
και ἕνα ἄλλο κοινό σημεῖο μέ τό (Π),  
θά βρισκόταν ὀλόκληρη ἐπάνω στό (Π)  
και τό σημεῖο τῆς Β θά ἦταν και αὐτό  
ἐπάνω στό (Π), πράγμα πού εἶναι ἀντί-  
θετο μέ τήν ὑπόθεση:  $B \notin (\Pi)$ .

Ἀντιστρόφως, ἂν ἡ (ε) τέμνει τό (Π)  
στό Α, τότε ἔχει μέ τό (Π), μόνο τό Α  
κοινό. Ἐπομένως ἕνα σημεῖο Β τῆς (ε),  
διαφορετικό ἀπό τό Α, δέν ἀνήκει στό(Π).



Σχ. 23

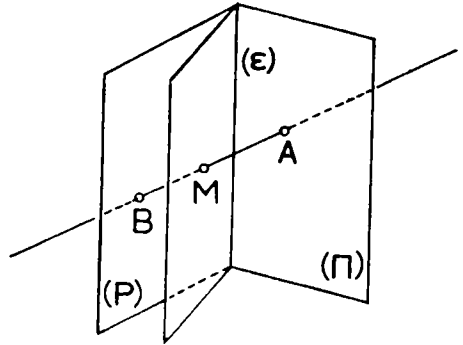
γ') Εὐθύγραμμο τμήμα πού τέμνει ἐπίπεδο. Ἐνα εὐθύγραμμο τμήμα  
ΑΒ λέμε ὅτι τέμνει ἕνα ἐπίπεδο (Π), ὅταν ἕνα και μόνο ἕνα ἐσωτερικό ση-  
μεῖο τοῦ τμήματος ἀνήκει στό ἐπίπεδο (Π). Ἐνα τμήμα ΑΒ, γιά νά τέμνει  
ἕνα ἐπίπεδο, ἀρκεῖ νά ἔχει ἕνα ἐσωτερικό σημεῖο του πάνω στό ἐπίπεδο  
και ταυτόχρονα νά ὑπάρχει και κάποιον σημεῖο τῆς εὐθεΐας ΑΒ, πού νά μή  
ἀνήκει στό ἐπίπεδο.

δ') (Θ) — Ἀπό κάθε εὐθεΐα (ε) περνοῦν ἄπειρα ἐπίπεδα.

Ἐστω ἡ εὐθεΐα (ε) (σχ. 24). Τότε ὑπάρχει ἕνα σημεῖο Α ἔξω ἀπ' αὐτή.  
(Ἀξίωμα τῆς εὐθεΐας). Ἀκόμη ἀπό τήν (ε) και τό Α περνᾷ ἕνα ἐπίπεδο  
(Π) (§ 27, β'). Ἐπάρχει ἐπίσης σημεῖο Β ἐκτός τοῦ (Π) (ἀξίωμα V, § 26)

καί ἀπό τό Β καί τήν  $(\epsilon)$  περνᾷ ἐπίπεδο  $(P)$  διαφορετικό ἀπό τό  $(\Pi)$ , ἀφοῦ  $B \notin (\Pi)$ . Ἡ εὐθεΐα  $AB$  τέμνει τό  $(\Pi)$  καθώς ἐπίσης καί τό  $(P)$  (βλ. προηγούμενο θεώρημα)· ἄρα μέ τό  $(\Pi)$  ἔχει μόνο τό  $A$  κοινό καί μέ τό  $(P)$  μόνο τό  $B$  κοινό.

Ἐπομένως, ἓνα ὁποιοδήποτε σημεῖο  $M$  τῆς εὐθείας  $AB$ , διαφορετικό ἀπό τά  $A$  καί  $B$ , δέν ἀνήκει οὔτε στό  $(\Pi)$  οὔτε στό  $(P)$ , ἄρα τό  $M$  μαζί μέ τήν  $(\epsilon)$  ὀρίζουν ἓνα ἐπίπεδο  $\{(\epsilon), M\}$  διαφορετικό ἀπό τά  $(\Pi)$  καί  $(P)$ . Ἐπειδὴ τό  $M$  μπορεῖ νά πάρει ἄπειρες θέσεις πάνω στήν εὐθεΐα  $AB$ , θά ἔχουμε ἄπειρα ἐπίπεδα, πού θά περνοῦν ἀπό τήν  $(\epsilon)$ .



Σχ 24

**29. Ζεῦγος εὐθειῶν στό χῶρο.** α') Ὅρισμοί. — Δύο εὐθεΐες τοῦ χώρου λέγονται «ἀσύμβατες», ὅταν **δέν** ὑπάρχει ἐπίπεδο, πού νά περιέχει καί τίς δύο. Ἄν ὑπάρχει ἐπίπεδο, πού νά περιέχει καί τίς δύο αὐτές εὐθεΐες, τότε αὐτές λέγονται «συμβατές» ἢ ὁμοεπίπεδες.

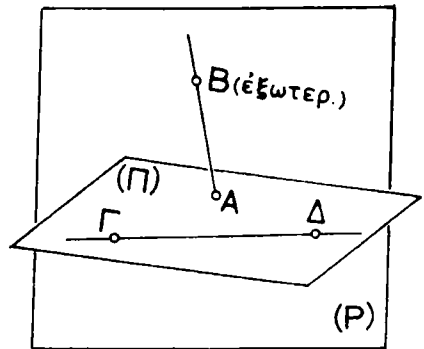
Οἱ ὁμοεπίπεδες εὐθεΐες ἢ τέμνονται ἢ εἶναι παράλληλες.

Οἱ ἀσύμβατες οὔτε τέμνονται, οὔτε εἶναι παράλληλες. (Δυό ἀσύμβατες ἀνήκουν πάντα σέ διαφορετικές διευθύνσεις).

**β') (Θ)** — Ἄν μιά εὐθεΐα τέμνει ἓνα ἐπίπεδο, τότε εἶναι ἀσύμβατη μέ κάθε εὐθεΐα τοῦ ἐπιπέδου, πού δέν περνᾷ ἀπό τό ἴχνος τῆς.

Ἐστω μιά εὐθεΐα  $(\epsilon)$ , πού τέμνει τό  $(\Pi)$  στό  $A$  (σχ. 25),  $B$  ἓνα ἄλλο σημεῖο τῆς  $(\epsilon)$ , πού δέν ἀνήκει στό  $(\Pi)$  καί  $\Gamma\Delta$  μιά εὐθεΐα τοῦ  $(\Pi)$ , ἢ ὅποια δέν περνᾷ ἀπό τό  $A$ .

Θά ἀποδείξουμε ὅτι δέν ὑπάρχει ἐπίπεδο, πού νά περιέχει καί τίς δύο εὐθεΐες  $AB$  καί  $\Gamma\Delta$ . Ἄς υποθέσουμε ὅτι ὑπάρχει ἓνα ἐπίπεδο



Σχ. 25

$(P)$ , πού περιέχει τήν  $AB$  καί τή  $\Gamma\Delta$ . Τότε τό  $(P)$ , ἐπειδὴ θά εἶχε τά σημεῖα  $A, \Gamma, \Delta$  (τά ὅποια δέ βρίσκονται σέ μιά εὐθεΐα) κοινά μέ τό  $(\Pi)$ , θά ταυτιζόταν μέ τό  $(\Pi)$  καί κάθε σημεῖο τοῦ  $(P)$  θά ἦταν καί σημεῖο τοῦ  $(\Pi)$ . Ἄρα τό  $B$  θά βρισκόταν πάνω στό  $(\Pi)$ , πράγμα τό ὅποιο εἶναι ἀντί-

θετο μέ τήν υπόθεση:  $B \notin (\Pi)$ . Ὡστε δέν ὑπάρχει κανένα ἐπίπεδο, ἐπάνω στό ὁποῖο νά βρίσκονται οἱ  $AB$  καί  $\Gamma\Delta$ . Αὐτές δηλαδή εἶναι εὐθεῖες ἀσύμ-  
βατες.

**30. Τεμνόμενα ἐπίπεδα.** α') (Θ)—Ἄν δύο ἐπίπεδα, πού δέν ταυ-  
τίζονται, ἔχουν ἓνα κοινό σημεῖο, τότε ἔχουν κοινή καί μιά εὐθεῖα, πάνω  
στήν ὁποία βρίσκονται ὄλα τά κοινά σημεῖα τῶν δύο ἐπιπέδων.

Αὐτά τά δύο ἐπίπεδα λέγονται τεμνόμενα καί ἡ κοινή εὐθεῖα τους  
λέγεται **κοινή τομή** ἢ **ἀλληλοτομή** τους. Τά τεμνόμενα ἐπίπεδα δέν ἔχουν  
ἄλλο κοινό σημεῖο ἔξω ἀπό τήν κοινή τομή τους.

Ἀπόδειξη. Ἄς θεωρήσουμε δύο ἐπίπεδα  $(\Pi)$  καί  $(P)$ , ὅπου  $(\Pi) \not\equiv (P)$   
καί ἓνα κοινό σημεῖο τους τό  $A$ . Τότε τά  $(\Pi)$  καί  $(P)$  ἔχουν καί ἄλλο ση-  
μεῖο κοινό, τό  $B$ . (Ἀξίωμα iv, § 26). Ἀπό τά  $A$  καί  $B$  περνᾷ μιά εὐθεῖα,  
πού ἀνήκει καί στό  $(\Pi)$  καί στό  $(P)$ , γιατί ἔχει δύο κοινά σημεῖα μέ καθένα  
ἀπό αὐτά τά ἐπίπεδα. (Ἀξίωμα iii, § 26). Τά δύο ἐπίπεδα δέν μποροῦν νά  
ἔχουν κοινό σημεῖο, πού νά μή βρίσκεται πάνω στήν εὐθεῖα  $AB$ , γιατί τότε  
δέ θά εἶναι ξεχωριστά ἐπίπεδα, δηλαδή θά ταυτίζονται (§ 27 α', πόρισμα).

β') **Πόρισμα.** Μιά εὐθεῖα εἶναι ὀρισμένη στό **χώρο**, ἄν γνωρίζουμε  
δύο ἐπίπεδα διαφορετικά μεταξύ τους, ἐπάνω στά ὁποῖα νά βρίσκεται ἡ  
εὐθεῖα αὐτή.

### 31. Διαχωρισμός τοῦ χώρου ἀπό ἓνα ἐπίπεδο.

Μπορεῖ νά ἀποδειχτεῖ ὅτι: **Κάθε ἐπίπεδο διαιρεῖ τό σύνολο τῶν ση-  
μείων τοῦ χώρου, πού δέ βρίσκονται πάνω σ' αὐτό, σέ δύο σύνολα, ἔστω  
I καί II, πού ἔχουν τίς ἑξῆς ιδιότητες:** Ἐνα ὁποιοδήποτε σημεῖο τοῦ συνό-  
λου I καί ἓνα ὁποιοδήποτε σημεῖο τοῦ συνόλου II ὀρίζουν ἓνα εὐθύγραμμο  
τμήμα, πού τέμνει τό ἐπίπεδο· ἐνῶ δύο ὁποιαδήποτε σημεῖα, εἴτε τοῦ I εἴτε  
τοῦ II, ὀρίζουν ἓνα τμήμα, πού δέν τέμνει τό ἐπίπεδο.

Τά δύο παραπάνω σημειοσύνολα I καί II ὀνομάζονται *ἀντίθετοι ἡμί-  
χωροι*, πού ὀρίζονται ἀπό τό  $(\Pi)$ . Αὐτοί ἔχουν κοινό σύνορο τό  $(\Pi)$ . Δύο  
σημεῖα τοῦ χώρου, πού βρίσκονται στόν ἴδιο ἡμίχωρο (I ἢ II), λέμε ὅτι  
βρίσκονται **πρός τό αὐτό μέρος τοῦ  $(\Pi)$** , ἐνῶ δύο σημεῖα, πού ἀνήκουν σέ  
ἀντίθετους ἡμίχωρους, λέμε ὅτι βρίσκονται **ἐκατέρωθεν τοῦ  $(\Pi)$** . Τέλος,  
κάθε σημεῖο τοῦ χώρου βρίσκεται ἢ πάνω στό ἐπίπεδο  $(\Pi)$  ἢ στόν ἡμί-  
χωρο I ἢ στόν ἀντίθετό του ἡμίχωρο II.

**32. Τόπος εὐθειῶν.** Ἄς θεωρήσουμε ἓνα σύνολο εὐθειῶν τοῦ  
χώρου, πού ἔχουν μιά κοινή ιδιότητα, ἔστω τήν (A). Ἄν ὅλες οἱ εὐθεῖες  
τοῦ συνόλου βρίσκονται πάνω σέ ἓνα σταθερό ἐπίπεδο  $(\Pi)$  (ἢ σέ μιά ἐπί-  
πεδη περιοχή) καί ἄν ἀπό καθένα σημεῖο τοῦ σταθεροῦ ἐπιπέδου (ἢ τῆς  
περιοχῆς) περνᾷ μιά εὐθεῖα, πού ἔχει τήν ιδιότητα (A), τότε τό σταθερό

ἐπίπεδο (Π) (ἢ ἡ περιοχὴ) λέγεται «τόπος τῶν εὐθειῶν πού ἔχουν τὴν ιδιότητα (Α)».

**33. Κανόνες σχεδιάσεως.** Κατὰ τὴν ἀπεικόνιση τῶν σχημάτων τοῦ χώρου πάνω σὲ ἓνα ἐπίπεδο ἀκολουθεῖται πάντοτε ὁ ἐξῆς κανόνας: Παράλληλα διανύσματα τοῦ χώρου εἰκονίζονται πάνω στό ἐπίπεδο ὡς παράλληλα καί μάλιστα **μέ τόν ἴδιο λόγο**. (Τά ὁμόρροπα, φυσικά, εἰκονίζονται ὡς ὁμόρροπα καί τά ἀντίρροπα ὡς ἀντίρροπα).

Ἐποτέλεσμα αὐτοῦ τοῦ κανόνα εἶναι ὅτι ἓνα παραλληλόγραμμο σχεδιάζεται ὡς παραλληλόγραμμο, ἓνα τραπέζιο ὡς τραπέζιο, τό μέσο ἑνός τμήματος σχεδιάζεται στό μέσο τῆς εἰκόνας τοῦ τμήματος, τό βαρύκεντρο ἑνός τριγώνου τοῦ χώρου σχεδιάζεται ὡς βαρύκεντρο τῆς εἰκόνας τοῦ τριγώνου πάνω στό ἐπίπεδο καί γενικά ὁ λόγος τῶν συγγραμμικῶν τμημάτων διατηρεῖται κατὰ τὴ σχεδίαση.

**34. Γεωμετρικές κατασκευές στό χῶρο.** Στή θεωρητική στερεομετρία, οἱ γεωμετρικές κατασκευές στό χῶρο ἐννοοῦνται χωρίς φυσικά νά πραγματοποιοῦνται στό χῶρο. Εἰκονίζονται μόνο ἐνδεικτικά, πάνω σ' ἓνα ἐπίπεδο σχέδιο, πού δείχνει τά σημεῖα, τίς εὐθεῖες καί τά ἐπίπεδα, πού πρέπει νά κατασκευάσουμε στό χῶρο, γιά νά προκύψει τό γεωμετρικό σχῆμα, πού ζητεῖται. Τά ἐπίπεδα, πού χρειάζομαστε, γιά νά ἐκτελέσουμε τὴν κατασκευή, θεωροῦμε ὅτι ἔχουν κατασκευαστεῖ, ὅταν βροῦμε ἓναν τρόπο, μέ τόν ὁποῖο νά μπορούμε νά τά ὀρίσουμε (βλ. § 27). Τό ἴδιο ἰσχύει καί γιά τίς εὐθεῖες καί τά σημεῖα τοῦ χώρου. Μιά εὐθεῖα θεωροῦμε ὅτι ἔχει κατασκευαστεῖ, ὅταν π.χ. δείξουμε ὅτι βρίσκεται πάνω σὲ δύο γνωστά ἐπίπεδα ἢ ἓνα σημεῖο τοῦ χώρου θεωρεῖται ὅτι κατασκευάστηκε, ἂν π.χ. εἶναι τομὴ ἑνός γνωστοῦ ἐπιπέδου καί μιᾶς γνωστῆς εὐθείας, κ.τ.λ.

(Στὴν ἐφαρμοσμένη γεωμετρία ἡ πιστὴ ἀναπαράσταση τῶν σχημάτων τοῦ χώρου πάνω σὲ ἓνα ἐπίπεδο σχέδιο, κατορθώνεται μέ εἰδικές μεθόδους, πού δίνονται ἀπὸ τὴν «παραστατική Γεωμετρία»).

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

### Α'.

47. Νά ἀποδείξετε ὅτι, ἂν τρεῖς εὐθεῖες τέμνονται ἀνὰ δύο, χωρίς νά βρίσκονται καί οἱ τρεῖς ἐπάνω στό ἴδιο ἐπίπεδο, τότε οἱ τρεῖς αὐτὲς εὐθεῖες ἔχουν ἓνα σημεῖο κοινό.

48. Ἔχουμε δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες (ε) καί (ε'), δύο σημεῖα Α, Β τῆς (ε) καί δύο σημεῖα Α', Β' τῆς (ε'). Νά ἀποδείξετε ὅτι οἱ εὐθεῖες ΑΑ' καί ΒΒ' εἶναι ἀσύμβατες.

49. Νά ἀποδείξετε ὅτι δύο ἴσες περιφέρειες, πού ἔχουν τό ἴδιο κέντρο, ἀλλά βρίσκονται σὲ διαφορετικά ἐπίπεδα, ἔχουν δύο σημεῖα κοινά.

50. Ἔχουμε μία εὐθεῖα (ε) καί δύο σημεῖα Α καί Β τοῦ χώρου, ἔξω ἀπὸ τὴν εὐθεῖα. Ἐὰν ἓνα σημεῖο Γ διατρέχει τὴν (ε), ποιὸς εἶναι ὁ γ. τόπος τοῦ βαρυκεντροῦ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ;

51. Ἔχουμε δύο εὐθεῖες (ε<sub>1</sub>) καί (ε<sub>2</sub>), πού τέμνονται καί μιὰ τρίτη εὐθεῖα (ε<sub>3</sub>), πού

τέμνει το επίπεδο των δύο πρώτων στο  $A$ . Νά βρείτε το  $\gamma$ . τόπο των ευθειών του χώρου, οι οποίες τέμνουν και τις τρεις ευθείες.

52. Έχουμε δύο ευθείες  $OX, OY$ , που τέμνονται, ένα σημείο  $A$  του επιπέδου  $XOY$  διάφορο του  $O$  και ένα σημείο  $B$  έξω από το επίπεδο  $XOY$ . Ένα άλλο σημείο  $M$ , τώρα, διατρέχει την ευθεία  $AB$ . Ζητείται ο τόπος της τομής των επιπέδων  $MOX$  και  $MOY$ .

53. Νά κατασκευαστεί μία ευθεία, που νά περνά από δεδομένο σημείο του χώρου και νά τέμνει μία δεδομένη περιφέρεια και μία δεδομένη ευθεία του χώρου.

54. Έχουμε ένα επίπεδο  $(\Pi)$ , μία ευθεία  $(\epsilon)$ , που τέμνει το  $(\Pi)$  και ένα σημείο  $A$  του χώρου. Νά κατασκευαστεί ένα ευθύγραμμο τμήμα, που νά έχει μέσο το  $A$  και τὰ άκρα του νά βρίσκονται επάνω στο  $(\Pi)$  και την  $(\epsilon)$ .

55. Έχουμε ένα επίπεδο  $(\Pi)$  και δύο σημεία  $A$  και  $B$  έξω από το  $(\Pi)$  τέτοια, ώστε η ευθεία  $AB$  τέμνει το  $(\Pi)$ . Νά κατασκευαστούν επίπεδα, που περνούν από την  $AB$  και τέμνουν το  $(\Pi)$  κατά μία ευθεία, που απέχει απόσταση  $\lambda$  από ένα δεδομένο σημείο του  $(\Pi)$ .

56. Πάνω σ' ένα επίπεδο  $(\Pi)$  δίνεται ένα κυρτό τετράπλευρο  $AB\Gamma\Delta$ , που δέν είναι ούτε παραλληλόγραμμο ούτε τραπέζιο. Επίσης έξω από το  $(\Pi)$  δίνεται ένα σημείο  $S$ . Νά κατασκευαστούν, με χρησιμοποίηση ευθειών μόνο: πρώτα η άλληλοτομή των επιπέδων  $SAB$  και  $S\Gamma\Delta$  και κατόπιν η άλληλοτομή των επιπέδων  $SAG$  και  $SBD$ .

### B'.

57. Αν τρεις ευθείες δέν είναι όμοεπίπεδες, ενώ ανά δύο είναι όμοεπίπεδες, τότε ή περνούν από το ίδιο σημείο ή είναι παράλληλες.

58. Δύο τρίγωνα  $AB\Gamma$  και  $A'B'\Gamma'$  βρίσκονται σέ διαφορετικά επίπεδα και ταυτοχρόνως: ή ευθεία  $AB$  και ή ευθεία  $A'B'$  τέμνονται στο  $K$ , ή ευθεία  $B\Gamma$  και ή ευθεία  $B'\Gamma'$  τέμνονται στο  $\Lambda$  και τέλος οι ευθείες  $\Gamma A$  και  $\Gamma' A'$  τέμνονται στο  $M$ . Τότε:

i) Τά  $K, \Lambda, M$  βρίσκονται πάνω σέ μία ευθεία.

ii) Οι ευθείες  $AA', BB', \Gamma\Gamma'$  περνούν από το ίδιο σημείο ή είναι παράλληλες.

59. Αν τέσσερις ευθείες τέμνονται ανά δύο, χωρίς νά βρίσκονται και οι τέσσερις στο ίδιο επίπεδο, τότε περνούν από το ίδιο σημείο.

60. Έχουμε ένα επίπεδο  $(\Pi)$  και δύο σημεία  $A$  και  $B$  εκατέρωθεν του  $(\Pi)$ . Έστω  $M$  ένα μεταβλητό σημείο του χώρου και έστω ότι οι ευθείες  $MA, MB$  τέμνουν το  $(\Pi)$  στα  $A'$  και  $B'$ .

i) Νά αποδείξετε ότι ή ευθεία  $A'B'$  περνά πάντοτε από ένα σταθερό σημείο  $I$ .

ii) Έστω  $\Gamma$  ένα τρίτο σταθερό σημείο του χώρου, που δέ βρίσκεται επάνω στην ίδια ευθεία μέ τά  $A$  και  $B$  και τέτοιο, ώστε οι ευθείες  $\Gamma A, \Gamma B$  νά τέμνουν το  $(\Pi)$ . Τέλος, έστω ότι ή ευθεία  $M\Gamma$  τέμνει το  $(\Pi)$  στο  $\Gamma'$ . Ν' αποδείξετε ότι οι ευθείες  $A'\Gamma'$  και  $B'\Gamma'$  περνούν άντιστοιχώς από δύο σταθερά σημεία  $I'$  και  $I''$ .

iii) Τά  $I, I', I''$  είναι συνευθειακά (βρίσκονται πάνω στην ίδια ευθεία).

61. Έχουμε ένα επίπεδο  $(\Pi)$  και επάνω σ' αυτό δύο ευθείες  $OX, OY$  καθώς και δύο σημεία  $A$  και  $B$  έξω από το  $(\Pi)$  τέτοια, ώστε ή ευθ  $AB$  τέμνει το  $(\Pi)$  σέ σημείο  $I$  διάφορο του  $O$ . Ένα μεταβλητό επίπεδο, που διέρχεται από την  $AB$ , τέμνει την  $Ox$  στο  $M$  και την  $OY$  στο  $N$ .

i) Νά βρείτε τόν τόπο του σημείου τομής  $T$  των  $AN$  και  $BM$  και

ii) τόν τόπο του σημείου τομής  $T'$  των  $AM$  και  $BN$ .

iii) Ν' αποδείξετε ότι ή ευθεία  $TT'$  διέρχεται από σταθερό σημείο.

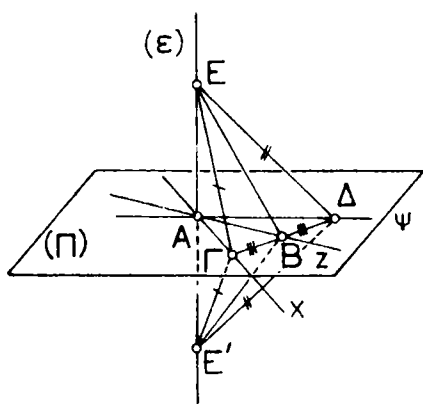
## ΚΑΘΕΤΟΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ

**35. Όρισμός και ύπαρξη τῆς καθέτου.** α') Όρισμός. Μία εὐθεία λέγεται **κάθετος** σέ ἕνα ἐπίπεδο, ὅταν τέμνει τό ἐπίπεδο καί εἶναι **κάθετη** σέ ὅλες τίς εὐθεῖες τοῦ ἐπιπέδου, πού περνοῦν ἀπό τό ἴχνος τῆς.

Τό ὅτι ὁ ὀρισμός αὐτός δέν εἶναι κενός (σέ περιεχόμενο) φαίνεται ἀπό τά παρακάτω δύο θεωρήματα.

**β') (Θ) —** Ἄν μία εὐθεία τέμνει ἕνα ἐπίπεδο καί εἶναι **κάθετη** σέ δύο εὐθεῖες τοῦ ἐπιπέδου, πού περνοῦν ἀπό τό ἴχνος τῆς, τότε εἶναι **κάθετη** σέ ὅλες τίς εὐθεῖες τοῦ ἐπιπέδου, πού περνοῦν ἀπό τό ἴχνος τῆς.

Ἐστω ἡ εὐθεία (ε), πού τέμνει τό ἐπίπεδο (Π) στό Α καί εἶναι **κάθετη** πάνω σέ δύο εὐθεῖες τοῦ (Π), τίς ΑΧ καί ΑΨ (σχ. 26). Θά ἀποδείξουμε ὅτι εἶναι  $\perp$  σέ κάθε τρίτη εὐθεία ΑΖ τοῦ ἐπιπέδου, ἡ ὁποία περνᾷ ἀπό τό Α. Γι' αὐτό παίρνουμε πάνω στήν εὐθεία ΑΖ ἕνα σημείο Β, διαφορετικό ἀπό τό Α καί κατασκευάζουμε τό τμήμα ΓΔ, ὥστε νά ἔχει τό Β ὡς μέσο του καί τά ἄκρα, του Γ καί Δ ἐπάνω στίς ΑΧ καί ΑΨ. Παίρνουμε πάνω στήν (ε) δύο σημεία Ε καί Ε', πού νά ἀπέχουν ἐξίσου ἀπό τό Α καί φέρνουμε τά τμήματα ΕΓ, ΕΒ, ΕΔ, Ε'Γ, Ε'Β, Ε'Δ. Τότε, ἐπειδή ἡ ΑΧ εἶναι **μεσοκάθετος** τοῦ τμήματος ΕΕ', ὅπως ἐπίσης καί ἡ ΑΨ (ἀπ' τήν ὑπόθεση), θά ἔχουμε :  $ΓΕ = ΓΕ'$ ,  $ΔΕ = ΔΕ'$ . Ἐπειδή καί  $ΓΔ = ΓΔ$ , ἔπεται ὅτι τά τρίγωνα ΕΓΔ καί Ε'ΓΔ εἶναι ἴσα. Ἄρα καί οἱ διάμεσοι τοὺς πρὸς τήν κοινή πλευρά, εἶναι ἴσες, δηλαδή  $ΒΕ = ΒΕ'$ . Ἄπο τό ἰσοσκελές τρίγωνο ΕΒΕ' μέ  $ΒΕ = ΒΕ'$  ἔπεται ὅτι ἡ ΒΑ, πού εἶναι διάμεσός του, θά εἶναι καί ὕψος του. Δηλαδή  $ΒΑ \perp ΕΕ'$  ἢ  $ΑΖ \perp ΕΕ'$ , πράγμα πού θέλαμε νά ἀποδείξουμε.



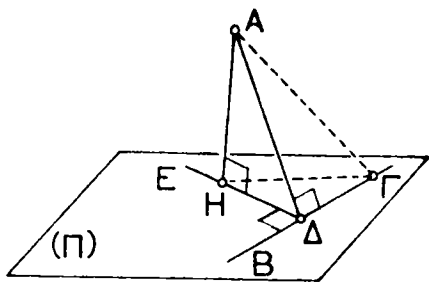
Σχ. 26

**γ') Πρόσισμα.** Ἄν μία εὐθεία εἶναι **κάθετη** σέ δύο εὐθεῖες ἑνός ἐπιπέδου, τότε εἶναι **κάθετη** στό ἐπίπεδο.

**δ') Κατασκευή μιᾶς εὐθείας καθέτης σέ ἐπίπεδο. (Θ) —** Ἄν δοθεῖ ἕνα ἐπίπεδο (Π) καί ἕνα σημείο Α ἔξω ἀπό τό (Π), τότε μπορεῖ νά κατασκευαστεῖ μία εὐθεία, πού νά περνᾷ ἀπό τό Α καί νά εἶναι **κάθετη** στό (Π) ὡς ἐξῆς: Χαράζουμε μία εὐθεία ΒΓ πάνω στό (Π), φέρνουμε ἀπό τό Α μία εὐθεία  $\perp$  ΒΓ, πού τέμνει τή ΒΓ ἔστω στό Δ, φέρνουμε ἀπό τό Δ μία εὐθεία ΔΕ **κάθετη** στή ΒΓ, ἡ ὁποία ν' ἀνήκει στό (Π) καί τέλος φέρνουμε ἀπό τό Α

μία εὐθεία  $AH \perp \Delta E$  (σχ. 27). Ἡ τρίτη αὐτὴ κάθετος  $AH$  εἶναι καὶ κάθετος στοῦ ἐπίπεδο. Ἄλλη κάθετος στοῦ  $(\Pi)$ , πού νά περνᾷ ἀπὸ τὸ  $A$ , δὲν ὑπάρχει.

Ἐπίδειξη. Ἐὰς πάρουμε ἓνα σημεῖο  $\Gamma$  τῆς εὐθείας  $B\Gamma$ , διαφορετικὸ ἀπὸ τὸ  $\Delta$ . Θὰ ἀποδείξουμε ὅτι  $\widehat{A\hat{H}\Gamma} = 1$  ὀρθή. Γιὰ τὸ σκοπὸ αὐτὸ χρησιμοποιοῦμε τὸ Πυθαγόρειο θεώρημα στὰ τρία ὀρθογώνια τρίγωνα  $\Delta\Delta\Gamma$ ,  $H\Delta\Gamma$  καὶ  $AH\Delta$ .

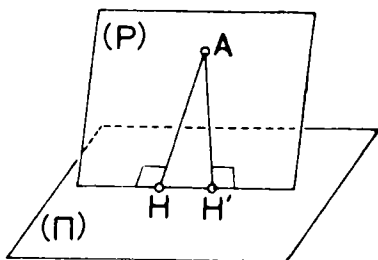


$$\begin{aligned} \text{Ἔχουμε: } &AG^2 = A\Delta^2 + \Delta\Gamma^2 = \\ &= (AH^2 + H\Delta^2) + \Delta\Gamma^2 = \\ &= AH^2 + (H\Delta^2 + \Delta\Gamma^2) = \\ &= AH^2 + H\Gamma^2. \end{aligned}$$

Ἐκ τῆν

$$AG^2 = AH^2 + H\Gamma^2 \Rightarrow AH \perp H\Gamma.$$

Ἐπειδὴ εἶναι καὶ  $AH \perp H\Delta$ , ἄρα, σύμφωνα μὲ τὸ προηγούμενο θεώρημα, ἡ  $AH$ , πού εἶναι κάθετη σὲ δύο, εἶναι κάθετη καὶ σὲ ὅλες τῖς εὐθεῖες τοῦ  $(\Pi)$ , πού περνοῦν ἀπὸ τὸ ἴχνος τῆς  $H$ . Σύμφωνα μὲ τὸν ὀρισμὸ ἡ  $AH$  εἶναι κάθετη στοῦ  $(\Pi)$ . Γράφουμε



Σχ. 28

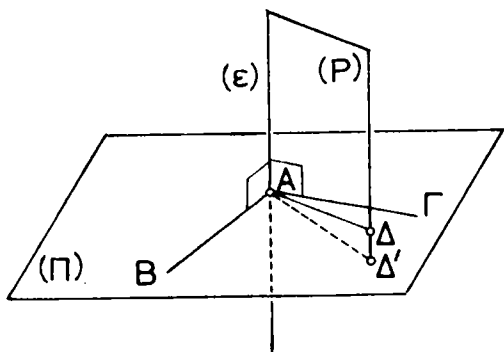
$$AH \perp (\Pi).$$

Ἐὰν ὑπῆρχε καὶ ἄλλη κάθετος  $AH'$  στοῦ  $(\Pi)$  (σχ. 28), τότε τὸ ἐπίπεδο  $AHH'$  θὰ ἔτεμνε τὸ  $(\Pi)$  κατὰ τὴν εὐθεῖα  $HH'$  καὶ θὰ ἦταν:

$AH \perp$  εὐθ  $HH'$  (γιατὶ  $AH \perp (\Pi)$ ) καὶ  $AH' \perp$  εὐθ  $HH'$  (γιατὶ  $AH' \perp (\Pi)$ ). Ἄλλὰ τότε ἀπὸ τὸ σημεῖο  $A$  θὰ εἶχαμε δύο καθέτους στὴν εὐθεῖα  $HH'$ , πράγμα πού εἶναι ἄτοπο.

Ἐπομένως ἀπὸ τὸ  $A$  μία καὶ μόνο κάθετο μποροῦμε νά φέρουμε στοῦ  $(\Pi)$ .

**36. Κατασκευὴ ἐνόου ἐπιπέδου κάθετου σὲ μιὰ εὐθεῖα.** α') (Θ) – Οἱ ἄπειρες κάθετες, πού ἄγονται σὲ μιὰ εὐθεῖα  $(\epsilon)$  στοῦ σημεῖο τῆς  $A$ , βρίσκονται ὅλες στοῦ ἐπίπεδο, πού εἶναι κάθετο στὴν  $(\epsilon)$  στοῦ σημεῖο τῆς  $A$ .



Ἐπίδειξη. Ἐκ τῆν  $(\epsilon)$

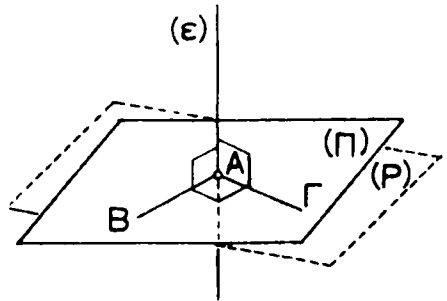
περνοῦν ἄπειρα ἐπίπεδα (§28,

Σχ. 29

δ') καί σέ καθένα ἀπ' αὐτά ὑπάρχει μιά κάθετος στήν  $(\epsilon)$  στό σημείο  $A$ . Ἐπομένως στό  $A$  φέρνονται ἄπειρες κάθετοι στήν  $(\epsilon)$ . Δύο ἀπ' αὐτές, οἱ  $AB$  καί  $A\Gamma$  (σχ. 29), ὀρίζουν ἕνα ἐπίπεδο  $(\Pi)$ , κάθετο στήν  $(\epsilon)$  (§ 35, γ'). Θά ἀποδείξουμε ὅτι πάνω στό  $(\Pi)$  βρίσκεται καί κάθε τρίτη εὐθεία  $AD \perp (\epsilon)$ . Ἐάν ἡ  $AD$  δέ βρισκόταν πάνω στό  $(\Pi)$ , τότε τό ἐπίπεδο  $(P)$ , πού ὀρίζεται ἀπό τήν  $AD$  καί τήν  $(\epsilon)$ , θά ἔτεμνε τό  $(\Pi)$  κατά μιά εὐθεία  $AD'$  διαφορετική ἀπό τήν  $AD$  καί κάθετη στήν  $(\epsilon)$ , (ἀφοῦ  $(\epsilon) \perp (\Pi)$ ). Ὡστε στό ἐπίπεδο  $(P)$  θά εἶχαμε δύο καθέτους στήν  $(\epsilon)$  στό ἴδιο σημείο  $A$ , πράγμα πού εἶναι ἀδύνατο.

**β') (Θ)** — Ἀπό ἕνα σημείο  $A$  μιᾶς εὐθείας  $(\epsilon)$  διέρχεται ἕνα καί μόνο ἐπίπεδο κάθετο στήν  $(\epsilon)$ .

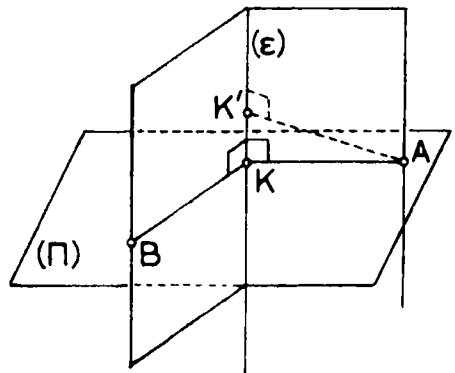
Μέσα σέ δύο ἐπίπεδα, πού περνοῦν ἀπό τήν  $(\epsilon)$ , φέρνουμε τίς  $AB, A\Gamma$  κάθετες στήν  $(\epsilon)$  (σχ. 30). Αὐτές ὀρίζουν ἕνα ἐπίπεδο  $(\Pi) \perp (\epsilon)$ . Ἐάν ὑποθέσουμε ὅτι ὑπάρχει καί ἕνα ἄλλο ἐπίπεδο  $(P) \perp (\epsilon)$  στό  $A$ , τότε ὅλες οἱ εὐθείες τῶν ἐπιπέδων  $(\Pi)$  καί  $(P)$ , πού περνοῦν ἀπό τό  $A$ , θά ἦταν κάθετες στήν εὐθεία  $(\epsilon)$  στό σημείο τῆς  $A$ . Ἀλλά ὅλες οἱ κάθετες στήν  $(\epsilon)$  στό σημείο  $A$  βρίσκονται ἐπάνω σέ ἕνα μόνο ἐπίπεδο (προηγούμενο θεώρημα). Ἐπομένως τά δύο ἐπίπεδα  $(\Pi)$  καί  $(P)$  ταυτίζονται.



Σχ. 30

**γ') (Θ)** — Ἀπό ἕνα σημείο  $A$ , τό ὁποῖο βρίσκεται ἔξω ἀπό μιά εὐθεία  $(\epsilon)$ , διέρχεται ἕνα καί μόνο ἐπίπεδο κάθετο στήν  $(\epsilon)$ .

Ἄρκει νά φέρουμε στό ἐπίπεδο τῆς  $(\epsilon)$  καί τοῦ  $A$  μιά εὐθεία  $AK \perp (\epsilon)$  καί ἐπάνω σέ ἕνα ἄλλο ἐπίπεδο, διαφορετικό ἀπ' τό προηγούμενο, μιά εὐθεία  $KB \perp (\epsilon)$  (σχ. 31). Οἱ  $KA, KB$  ὀρίζουν ἕνα ἐπίπεδο  $(\Pi) \perp (\epsilon)$  (§ 35, γ'), πού περνᾷ καί ἀπό τό  $A$ . Ἐάν περνοῦσε ἀπό τό  $A$  καί ἄλλο ἐπίπεδο  $\perp (\epsilon)$ , αὐτό θά ἔτεμνε τήν  $(\epsilon)$  σέ σημείο  $K' \neq K$  (ἀλλιῶς θά ταυτιζόταν μέ τό  $(\Pi)$  σύμφωνα μέ τό προηγούμενο θεώρημα) καί θά εἶχαμε ἀπ' τό  $A$  δύο καθέτους στήν  $(\epsilon)$ , πράγμα ἀδύνατο.

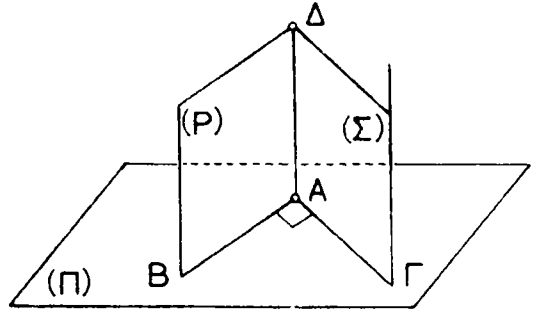


Σχ. 31



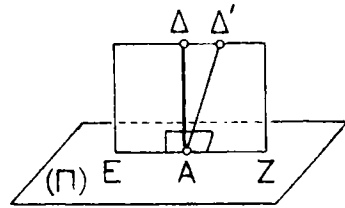
**37. (Θ)** — Από ένα σημείο, πού βρίσκεται πάνω σ'ένα επίπεδο (Π), διέρχεται μία και μόνο κάθετος στο (Π).

Άς φέρουμε στο επίπεδο (Π) δύο ευθείες AB, ΑΓ, πού νά περνοῦν ἀπό τό Α και νά εἶναι κάθετες μεταξύ τους (σχ. 32). Τό επίπεδο (Ρ), πού περνᾶ ἀπό τό Α και εἶναι  $\perp$  ΑΓ, θά περιέχει τήν ΑΒ (§36, α'). Τό επίπεδο (Σ), πού περνᾶ ἀπό τό Α και εἶναι  $\perp$  ΑΒ, θά περιέχει τήν ΑΓ. Τά (Ρ) και (Σ) δέν ταυτίζονται, γιατί, ἂν ταυτίζονταν, θά ἔπρεπε νά συμπίπτουν μέ τό (Π).



Σχ. 32

Ἐπειδή, λοιπόν, ἔχουν και τό σημείο Α κοινό, γι' αὐτό τέμνονται κατά κάποια εὐθεία ΑΔ. Ἡ ΑΔ εἶναι  $\perp$  ΑΓ, γιατί ἀνήκει στό (Ρ) και  $\perp$  ΑΒ, γιατί ἀνήκει στό (Σ). Ἐπομένως ἡ ΑΔ εἶναι  $\perp$  (Π).



Σχ. 33

— Ἄν ὑπῆρχαν δύο κάθετοι ΑΔ, ΑΔ' στό (Π) (σχ. 33), τότε τό επίπεδό τους ΔΑΔ' θά ἔτεμνε τό (Π) κατά τήν εὐθεία ΕΖ, πάνω στήν ὁποία και ἡ ΑΔ και ἡ ΑΔ' θά ἦταν κάθετες στό Α, πράγμα ἀδύνατο.

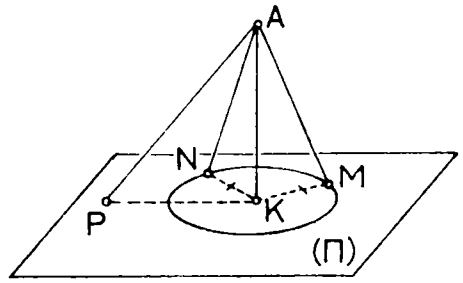
**38. Εὐθεία πλάγια ὡς πρὸς επίπεδο.** Μία εὐθεία (ε) λέγεται πλάγια ὡς πρὸς τό επίπεδο (Π), ὅταν τέμνει τό (Π) σ' ένα σημείο Α και δέν εἶναι κάθετη στό (Π), δηλαδή εἶναι διαφορετική ἀπό τήν κάθετη στό επίπεδο (Π), ἡ ὁποία περνᾶ ἀπό τό Α.

**39. Κάθετος και πλάγιες. (Θ)** — Ἄν ἀπό ένα σημείο Α, πού βρίσκεται ἔξω ἀπό τό επίπεδο (Π), φέρουμε τήν ΑΚ κάθετη στό (Π), ὅπου  $K \in (\Pi)$  και ἀκόμη φέρουμε ὁσαδήποτε πλάγια τμήματα ΑΜ, ΑΝ, ΑΡ, τῶν ὁποίων τά ἴχνη Μ, Ν, Ρ βρίσκονται στό (Π) (σχ. 34), τότε:

- 1ο. Τό κάθετο τμήμα εἶναι μικρότερο ἀπό ὁποιοδήποτε πλάγιο.
- 2ο.  $AM = AN \iff KM = KN$ .
- 3ο.  $AN < AP \iff KN < KP$ .

(δηλ. τό μήκος πλάγιον τμήματος εἶναι ἀξίωσα συνάντησης τῆς ἀποστάσεως τοῦ ἴχνους τοῦ τμήματος ἀπό τό ἴχνος τῆς καθέτου).

*Ἀπόδειξη.* Ἐστω  $AK$  τὸ κάθετο τμήμα καὶ  $AM$  ἕνα ὁποιοδήποτε πλάγιο τμήμα μὲ  $K \in (\Pi)$  καὶ  $M \in (\Pi)$  (σχ. 34). Ἐπειδὴ στὸ τρίγ  $AKM$  ἢ  $\widehat{AKM} = 1$  ὀρθή  $\Rightarrow \widehat{AMK} < 1$  ὀρθή. Ἀφοῦ  $\widehat{AMK} < \widehat{AKM} = AK < AM$  (ἐπειδὴ σὲ κάθε τρίγωνο ἡ μικρότερη γωνία βρίσκεται ἀπέναντι ἀπὸ τῆ μικρότερη πλευρά).



Σχ. 34

$$2\alpha. AM = AN \iff AM^2 = AN^2 \iff AK^2 + KM^2 = AK^2 + KN^2 \iff KM^2 = KN^2 \iff KM = KN$$

(σχ. 34).

$$3\alpha. AN < AP \iff AN^2 < AP^2 \iff AK^2 + KN^2 < AK^2 + KP^2 \iff KN^2 < KP^2 \iff KN < KP.$$

**40. Ἀπόσταση ἑνὸς σημείου A ἀπὸ ἕνα ἐπίπεδο (Π)**

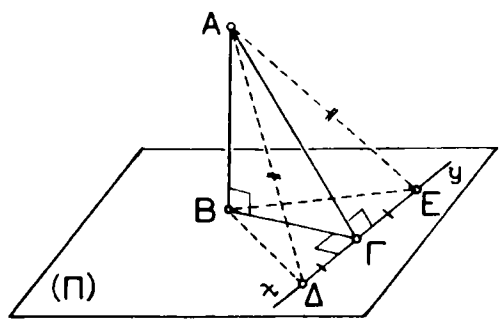
λέγεται τὸ πῶς μικρὸ ἀπὸ τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, πού ἀρχίζουν ἀπὸ τὸ A καὶ τελειώνουν στὸ (Π), δηλ. ὁ συντομότερος δρόμος ἀπὸ τὸ σημεῖο πρὸς τὸ ἐπίπεδο. Σύμφωνα μὲ τὸ προηγούμενο θεώρημα, ἡ ἀπόσταση τοῦ A ἀπὸ τὸ (Π) εἶναι τὸ κάθετο τμήμα  $AK$ , πού ξεκινᾷ ἀπὸ τὸ A καὶ τελειώνει στὸ (Π) (σχ. 34). Στὴ συνήθη γεωμετρικὴ γλῶσσα ὡς «ἀπόσταση»  $AK$  ἔννοεῖται τὸ μέτρο τοῦ  $AK$ , τὸ ὁποῖο συνοδεύεται (ἀπαραίτητα) ἀπὸ τὴ μονάδα, μὲ τὴν ὁποία ἐγινε ἡ μέτρησή του. (Π.χ.  $AK = 7 \text{ cm}$  ἢ  $7 \text{ m}$  ἢ  $7 \text{ km}$ ).

**ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ**

**41. (Θ) —** Ἄν ἀπὸ ἕνα σημεῖο A φέρουμε κάθετο σὲ ἕνα ἐπίπεδο (Π) καὶ ἀπὸ τὸ ἴχνος τῆς καθέτου αὐτῆς φέρουμε δευτέρη κάθετο σὲ εὐθεῖα  $xy$  τοῦ ἐπιπέδου (Π), τότε ἡ εὐθεῖα, πού ἐνώνει τὸ A μὲ τὸ ἴχνος τῆς δευτέρας καθέτου, εἶναι μιά εὐθεῖα κάθετη στὴ  $xy$ .

Δηλ. (σχ. 35)  
 $AB \perp (\Pi) \wedge B\Gamma \perp xy \in (\Pi) \Rightarrow A\Gamma \perp xy.$

*Ἀπόδειξη.* Ἄς πάρουμε πάνω στὴ  $xy$  δύο σημεῖα Δ καὶ Ε, πού νὰ ἰσαπέχουν ἀπὸ τὸ Γ. Τότε  $BD = BE$ , γιατί ἡ  $B\Gamma$  εἶναι μεσοκάθετος τοῦ  $\Delta E$ . Ἀλλά  $BD = BE \Rightarrow AD = AE$ , σύμφωνα μὲ τὸ θεώρημα τῆς § 39. Ἀφοῦ, λοιπόν, τὸ τρί-



Σχ. 35

γωνο  $\Lambda\Delta\epsilon$  είναι ίσοσκελές, ή διάμεσος  $\Lambda\Gamma$  τής βάσεως είναι καί ύψος, δηλ.  $\Lambda\Gamma \perp \chi\upsilon$ .

**42. (Θ)** — "Αν από ένα σημείο  $\Lambda$  φέρουμε μιά κάθετο σ' ένα επίπεδο  $(\Pi)$  καί μιά άλλη κάθετο σέ εὐθεία  $\chi\upsilon$  τοῦ  $(\Pi)$ , τότε ή εὐθεία, πού ἐνώνει τά ἴχνη τῶν δύο καθέτων, είναι κάθετη στή  $\chi\upsilon$ .

Δηλ. (σχ. 35)  $\Lambda\text{B} \perp (\Pi) \wedge \Lambda\Gamma \perp \chi\upsilon \in (\Pi) \Rightarrow \text{B}\Gamma \perp \chi\upsilon$ .

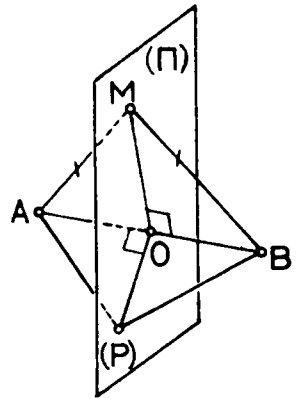
Γιατί, ἄν πάρουμε πάλι:  $\Delta\Gamma = \Gamma\epsilon$ , τότε, ἐπειδή  $\Lambda\Gamma \perp \Delta\epsilon \Rightarrow \Lambda\Delta = \Lambda\epsilon \Rightarrow \text{B}\Delta = \text{B}\epsilon \Rightarrow \text{B}\Gamma \perp \Delta\epsilon$ .

Τά παραπάνω δύο θεωρήματα χρησιμοποιοῦνται πολύ στή στερεομετρία καί λέγονται *θεωρήματα τῶν τριῶν καθέτων*.

### ΤΟ ΜΕΣΟΚΑΘΕΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

**43. (Θ)** — "Ο γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, πού ἀπέχουν ἐξίσου ἀπό δύο σημεία  $\Lambda$  καί  $\text{B}$ , είναι ένα επίπεδο κάθετο στό τμήμα  $\Lambda\text{B}$  στό μέσο τοῦ  $\Lambda\text{B}$ . (Τό «*μεσοκάθετο ἐπίπεδο*» τοῦ  $\Lambda\text{B}$ ).

*Ἀπόδειξη.* "Ας πάρουμε ένα οποιοδήποτε σημείο  $\text{M}$  τοῦ τόπου καί ἔστω  $\text{O}$  τό μέσο τοῦ τμήματος  $\Lambda\text{B}$  (σχ. 36). Ἡ ιδιότητα τοῦ  $\text{M}$ :  $\text{M}\Lambda = \text{M}\text{B}$  συνεπάγεται ὅτι  $\text{M}\text{O} \perp \Lambda\text{B}$ . "Όλες ὁμως οἱ κάθετοι στήν εὐθεία  $\Lambda\text{B}$  στό σημείο  $\text{O}$  βρίσκονται πάνω σέ ένα ὀρισμένο ἐπίπεδο  $(\Pi)$ , πού είναι κάθετο στήν  $\Lambda\text{B}$  στό  $\text{O}$  (§ 36), ἄρα καί ή  $\text{OM}$  βρίσκεται στό ἐπίπεδο  $(\Pi)$  καί ἐπομένως καί τό  $\text{M}$ . Δηλαδή κάθε σημείο τοῦ τόπου ἀνήκει στό μεσοκάθετο ἐπίπεδο  $(\Pi)$ .



Σχ. 36

*Ἀντιστρόφος.* "Ας πάρουμε ένα οποιοδήποτε σημείο τοῦ μεσοκάθετου ἐπιπέδου  $(\Pi)$  (σχ. 36). Τότε  $\text{P}\text{O} \perp \Lambda\text{B}$ , δηλαδή ή εὐθεία  $\text{P}\text{O}$  είναι μεσοκάθετος τοῦ  $\Lambda\text{B}$  καί ἐπομένως  $\text{P}\Lambda = \text{P}\text{B}$ . "Αρα καί κάθε σημείο τοῦ μεσοκάθετου ἐπιπέδου ἔχει τήν ιδιότητα νά ἰσαπέχει ἀπό τά  $\Lambda$  καί  $\text{B}$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

62. Ποιό είναι τό σύνολο τῶν σημείων τοῦ χώρου, πού ἀπέχουν ἐξίσου ἀπό τίς τρεῖς κορυφές ἑνός τριγώνου;

63. Ἔχουμε μιά περιφέρεια καί ένα σημείο  $\Lambda$  ἔξω ἀπό τό ἐπίπεδό της. Ζητεῖται νά βρεθεῖ ένα σημείο τής περιφέρειας τέτοιο, πού ή ἀπόστασή του ἀπό τό  $\Lambda$  νά είναι ή μέγιστη ἢ ή ἐλάχιστη δυνατή.

64. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τῶν προβολῶν ἑνός σημείου  $\Lambda$  ἐπάνω στίς διάφορες εὐθεῖες ἑνός ἐπιπέδου  $(\Pi)$ , πού περνοῦν ἀπό ένα σταθερό σημείο  $\text{B}$  τοῦ  $(\Pi)$ .

65. Νά βρεθεί ὁ γ. τόπος τῶν σημείων ἑνός ἐπιπέδου, ἀπό τὰ ὁποῖα ἓνα τμήμα  $AB$ , πού δέ βρίσκεται πάνω στό  $(\Pi)$ , φαίνεται ὑπό ὀρθή γωνία.

66. Νά βρεθεῖ τὸ σύνολο τῶν σημείων τοῦ χώρου, πού ἀπέχουν ἐξίσου ἀπό τίς πλευρές ἑνός δεδομένου τριγώνου.

67. Ἐάν μιᾷ ἡμιευθείᾳ  $OA$  μέ ἀρχή τὸ σημεῖο  $O$  ἑνός ἐπιπέδου  $(\Pi)$  σχηματίζει ἴσες γωνίες μέ τρεῖς ἡμιευθείες τοῦ  $(\Pi)$ , πού περνοῦν ἀπό τὸ  $O$ , τότε  $OA \perp (\Pi)$ .

68. Ν' ἀποδείξετε ὅτι τὰ ἐπίπεδα τὰ κάθετα στά μέσα τῶν πλευρῶν ἑνός τριγώνου περνοῦν ἀπό τήν ἴδια εὐθεῖα.

69. Ἐχομε μιᾷ εὐθείᾳ  $(\epsilon)$ , πού εἶναι πλάγια πρὸς ἓνα ἐπίπεδο  $(\Pi)$ . Νά κατασκευαστεῖ μιᾷ εὐθείᾳ τοῦ  $(\Pi)$ , πού νά περνᾷ ἀπό τὸ ἴχνος τῆς  $(\epsilon)$  ἐπάνω στό  $(\Pi)$  καί νά εἶναι κάθετη στήν  $(\epsilon)$ .

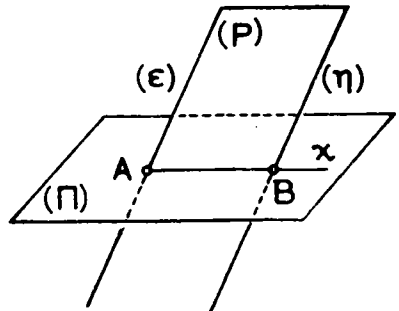
70. Νά κατασκευαστεῖ μιᾷ εὐθείᾳ ἑνός ἐπιπέδου  $(\Pi)$ , πού νά περνᾷ ἀπό δεδομένο σημεῖο  $O$  τοῦ  $(\Pi)$  καί νά ἀπέχει ἀπόσταση  $\lambda$  ἀπό ἓνα σημεῖο  $A$ , πού βρίσκεται ἔξω ἀπό τὸ  $(\Pi)$ .

71. Νά γράψετε μιᾷ εὐθείᾳ ἑνός ἐπιπέδου  $(\Pi)$ , πού νά ἀπέχει ἀποστάσεις  $\alpha$  καί  $\beta$  ἀπό δύο σημεῖα  $A$  καί  $B$ , τὰ ὁποῖα βρίσκονται ἔξω ἀπό τὸ  $(\Pi)$ .

## ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ

**44. α') (Θ)—** Κάθε ἐπίπεδο, πού τέμνει τή μιᾷ ἀπό δύο παράλληλες εὐθεῖες, τέμνει καί τήν ἄλλη.

*Ἀπόδειξη.* Ἐς θεωρήσουμε δύο παράλληλες εὐθεῖες  $(\epsilon)$  καί  $(\eta)$ , ἀπό τίς ὁποῖες ἡ πρώτη τέμνει τὸ ἐπίπεδο  $(\Pi)$  στό  $A$  (σχ. 37). Οἱ  $(\epsilon)$  καί  $(\eta)$  ὀρίζουν ἓνα ἐπίπεδο  $(P)$  (§ 27, δ'), τὸ ὁποῖο δέν συμπίπτει μέ τὸ  $(\Pi)$ , γιατί ἡ  $(\epsilon)$  δέ βρίσκεται πάνω στό  $(\Pi)$  (§ 28, β'). Τά  $(\Pi)$  καί  $(P)$  ἔχουν τὸ σημεῖο  $A$  κοινό καί, ἐπειδὴ δέν συμπίπτουν, ἔχουν καί μιᾷ εὐθείᾳ κοινῇ, τήν  $Ax$  (§ 30). Ἡ  $Ax$ , ἀφοῦ βρίσκεται πάνω στό ἐπίπεδο τῶν δύο παραλλήλων καί τέμνει τή μιᾷ, δηλ. τήν  $(\epsilon)$ , θά τέμνει καί τήν παράλληλό της  $(\eta)$  στό σημεῖο  $B$ . Ἡ  $(\eta)$  ἔχει, λοιπόν, μέ τὸ  $(\Pi)$  κοινό τὸ σημεῖο  $B$ . Ἡ  $(\eta)$  πάλι, ἀφοῦ δέν ταυτίζεται μέ τήν  $Ax$ , δέν μπορεῖ νά βρίσκεται πάνω στό  $(\Pi)$ , γιατί τότε τὰ  $(\Pi)$  καί  $(P)$  θά ἔπρεπε νά συμπίπτουν.



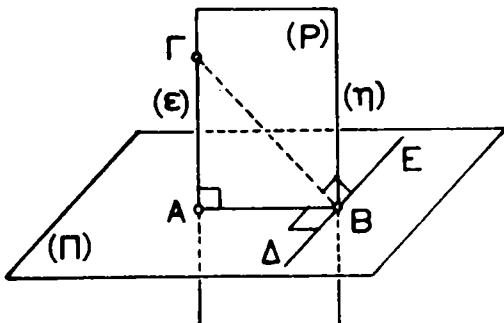
Σχ. 37

Ἄρα ἡ  $(\eta)$  τέμνει τὸ  $(\Pi)$  στό  $B$ , ἢ, μέ ἄλλα λόγια, τὸ  $(\Pi)$  τέμνει τήν  $(\eta)$  στό  $B$ .

**β') (Θ)—** Κάθε ἐπίπεδο κάθετο σέ μιᾷ ἀπό δύο παράλληλες εὐθεῖες εἶναι κάθετο καί στήν ἄλλη.

*Ἀπόδειξη.* Ἐστω ὅτι  $(\epsilon) \parallel (\eta) \wedge (\epsilon) \perp (\Pi)$  (σχ. 38). Θά ἀποδείξουμε ὅτι καί  $(\eta) \perp (\Pi)$ . Τὸ  $(\Pi)$ , ἀφοῦ τέμνει τήν  $(\epsilon)$ , ἔστω στό  $A$ , θά τέμνει καί τήν παράλληλό της  $(\eta)$ , στό  $B$ , (σύμφωνα μέ τὸ προηγουμένω θεώρημα).

Ἡ  $AB$ , ἀφοῦ βρίσκεται στό ἐπίπεδο  $(P)$  τῶν δύο παραλλήλων καί εἶναι κάθετη στήν  $(\epsilon)$ , θά εἶναι κάθετη καί στήν  $(\eta)$ , δηλ.  $(\eta) \perp AB$ . Ἀρκεῖ, λοιπόν, νά ἀποδείξουμε ὅτι ἡ  $(\eta)$  εἶναι κάθετη σέ μιᾶ ἀκόμη εὐθεῖα τοῦ  $(\Pi)$ . Ἄς φέρουμε μιᾶ εὐθεῖα  $\Delta E$ , στό ἐπίπεδο  $(\Pi)$ , πού νά εἶναι κάθετη στήν  $AB$  στό σημεῖο  $B$  καί ἄς ἐνώσουμε τό  $B$  μέ κάποιο τυχαῖο σημεῖο  $\Gamma$  τῆς  $(\epsilon)$ . Τότε τό θεώρημα τῶν τριῶν καθέτων δίνει:  $GB \perp \Delta E$ . Ἀπό τά:  $\Delta E \perp AB \wedge \Delta E \perp GB \Rightarrow \Delta E \perp \text{Επιπ } \Gamma AB$ , δηλ.  $\Delta E \perp (P)$ , ὁπότε  $\Delta E \perp (\eta)$ , ἤ καί  $(\eta) \perp \Delta E$ . Ἀπό τά  $(\eta) \perp AB \wedge (\eta) \perp \Delta E \Rightarrow (\eta) \perp (\Pi)$ .

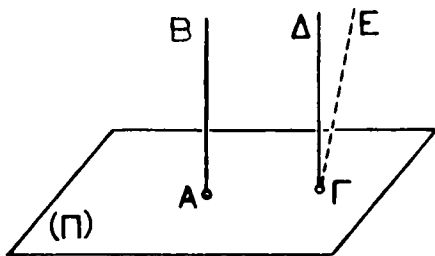


Σχ. 38

Ἦταν παράλληλη πρὸς τήν  $AB$ , τότε θά ὑπῆρχε μιᾶ ἄλλη εὐθεῖα  $\Gamma E$ , πού διέρχεται ἀπό τό  $\Gamma$  καί εἶναι  $\parallel AB$ . Τότε τό  $(\Pi)$ , ἀφοῦ εἶναι κάθετο στήν  $AB$ , θά ἦταν κάθετο καί στήν παράλληλῆ τῆς  $\Gamma E$  (προηγ. θεώρημα) καί θά εἶχαμε:  $\Gamma \Delta \perp (\Pi) \wedge \Gamma E \perp (\Pi)$ , πράγμα πού εἶναι ἀδύνατο. Ἐπομένως ἀναγκαστικά  $\Gamma \Delta \parallel AB$ .

**γ') (Θ) — Δυό εὐθεῖες κάθετες στό ἴδιο ἐπίπεδο εἶναι παράλληλες.**

*Ἀπόδειξη.* Ἄς εἶναι  $AB \perp (\Pi) \wedge \Gamma \Delta \perp (\Pi)$  (σχ. 39). Ἄν ἡ  $\Gamma \Delta$  δέν ἦταν παράλληλη πρὸς τήν  $AB$ , τότε θά ὑπῆρχε μιᾶ ἄλλη εὐθεῖα  $\Gamma E$ , πού διέρχεται ἀπό τό  $\Gamma$  καί εἶναι  $\parallel AB$ . Τότε τό  $(\Pi)$ , ἀφοῦ εἶναι κάθετο στήν  $AB$ , θά ἦταν κάθετο καί στήν παράλληλῆ τῆς  $\Gamma E$  (προηγ. θεώρημα) καί θά εἶχαμε:  $\Gamma \Delta \perp (\Pi) \wedge \Gamma E \perp (\Pi)$ , πράγμα πού εἶναι ἀδύνατο. Ἐπομένως ἀναγκαστικά  $\Gamma \Delta \parallel AB$ .



Σχ. 39

**δ') Ἡ παραλληλία εὐθειῶν στό χῶρο εἶναι σχέση μεταβατική.**

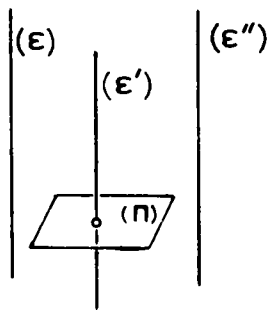
Δηλ.  $(\epsilon) \parallel (\epsilon') \wedge (\epsilon') \parallel (\epsilon'') \Rightarrow (\epsilon) \parallel (\epsilon'')$  (σχ. 40).

*Ἀπόδειξη.* Ἄς φέρουμε ἓνα ἐπίπεδο  $(\Pi) \perp (\epsilon')$ .

Τότε  $(\epsilon') \perp (\Pi) \wedge (\epsilon') \parallel (\epsilon) \Rightarrow (\epsilon) \perp (\Pi)$ .

Ἐπίσης  $(\epsilon') \perp (\Pi) \wedge (\epsilon') \parallel (\epsilon'') \Rightarrow (\epsilon'') \perp (\Pi)$ .

Ἀπό τά  $(\epsilon) \perp (\Pi) \wedge (\epsilon'') \perp (\Pi) \Rightarrow (\epsilon) \parallel (\epsilon'')$ .



Σχ. 40

(Οἱ παράλληλες πρὸς τρίτη εἶναι καί μεταξὺ τους παράλληλες).

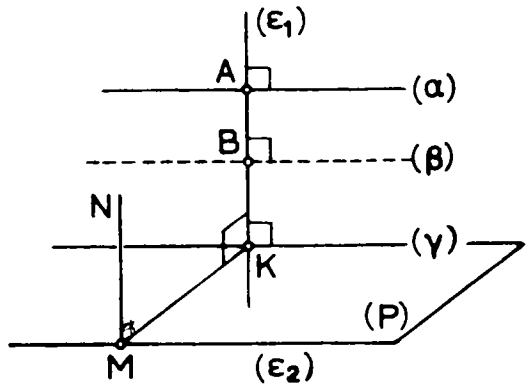
ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ

**45. Όρισμοί και θεωρήματα.** α) Όρισμός — Δύο ευθείες ( $\epsilon_1$ ) και ( $\epsilon_2$ ) του χώρου, συμβατές ή ασύμβατες, λέγονται **όρθογώνιες μεταξύ τους**, όταν ή μία απ' αυτές τέμνει καθέτως μία παράλληλη της άλλης. Γράφουμε τότε: ( $\epsilon_1$ ) ορθογ ( $\epsilon_2$ ). Στην περίπτωση που οί ( $\epsilon_1$ ) και ( $\epsilon_2$ ) είναι συνεπίπεδες, ή σχέση ( $\epsilon_1$ ) ορθογ ( $\epsilon_2$ ) ισοδυναμεί με τή γνωστή απ' τήν επίπεδομετρίυ σχέση: ( $\epsilon_1$ )  $\perp$  ( $\epsilon_2$ ) (δηλ. οί δυο ευθείες τέμνονται καθέτως).

β) (Θ) — Αν δύο ευθείες είναι όρθογώνιες, τότε καθεμιά απ' αυτές τέμνει καθέτως όλες τίς παράλληλες της άλλης, τίς όποιες συναντά.

Απόδειξη. Άς θεωρήσουμε δυο ασύμβατες ευθείες ( $\epsilon_1$ ) και ( $\epsilon_2$ ), που είναι όρθογώνιες μεταξύ τους

(σχ. 41). Τότε ή μία απ' αυτές, π.χ. ή ( $\epsilon_1$ ), τέμνει καθέτως, έστω στό Α, μία ευθεία παράλληλη πρός τήν ( $\epsilon_2$ ) (σύμφωνα με τόν όρισμό τών όρθογωνίων). Όποιαδήποτε άλλη παράλληλη πρός τήν ( $\epsilon_2$ ), που συναντά τήν ( $\epsilon_1$ ), όπως π.χ. ή ( $\beta$ ), τέμνεται από τήν ( $\epsilon_1$ ) επίσης καθέτως, γιατί, αφού ( $\beta$ )  $\parallel$  ( $\epsilon_2$ ) θά είναι και ( $\beta$ )  $\parallel$  ( $\alpha$ ) (§ 44, δ'). Θα αποδείξουμε τώρα ότι και ή ( $\epsilon_2$ )



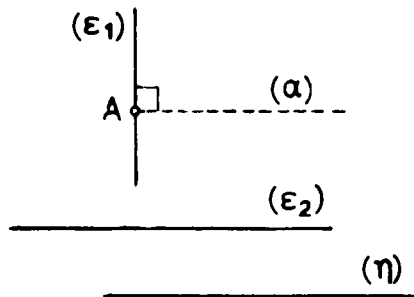
Σχ. 41

τέμνει καθέτως όποιαδήποτε παράλληλη της ( $\epsilon_1$ ), που συναντά, π.χ. τήν MN.

Γιά νά τό αποδείξουμε, άς φέρουμε από τό σημείο Μ της ( $\epsilon_2$ ) τήν ευθεία  $MK \perp (\epsilon_1)$  και από τό ίχνος Κ μία ευθεία ( $\gamma$ )  $\parallel$  ( $\epsilon_2$ ). Τότε ή ( $\epsilon_1$ ), επειδή είναι κάθετη στίς δυο ευθείες  $MK$  και ( $\gamma$ ), θά είναι κάθετη και στό επίπεδο (P) τών παραλλήλων ( $\epsilon_2$ ) και ( $\gamma$ ). Η MN λοιπόν, που διέρχεται από τό Μ και είναι παράλληλη πρός τήν ( $\epsilon_1$ ), θά είναι και αυτή  $\perp$  (P) (§44, β'), άρα κάθετη στήν ( $\epsilon_2$ ).

γ) (Θ) — Αν μία ευθεία ( $\epsilon_1$ ) είναι όρθογώνια πρός τήν ( $\epsilon_2$ ), τότε είναι όρθογώνια και πρός κάθε παράλληλη της ( $\epsilon_2$ ).

Έστω ( $\epsilon_1$ ) μία όρθογώνια πρός τήν ( $\epsilon_2$ ) και ( $\eta$ )  $\parallel$  ( $\epsilon_2$ ) (σχ. 42). Αν από ένα σημείο Α της ( $\epsilon_1$ ) φέρουμε



Σχ. 42

μιά εὐθεία  $(\alpha) \parallel (\epsilon_2)$ , τότε θά είναι  $(\alpha) \perp (\epsilon_1)$ . Ἀλλά είναι ἐπίσης καί  $(\alpha) \parallel (\eta)$  (§ 44, δ') καί ἀφοῦ  $(\alpha) \parallel (\eta) \wedge (\alpha) \perp \epsilon_1 \Rightarrow (\epsilon_1)$  καί  $(\eta)$  ὀρθογώνιες.

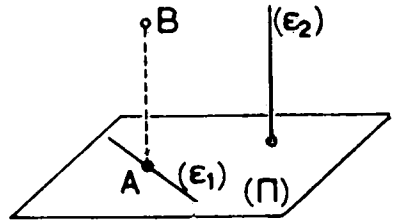
**Πόρισμα 1ο.** Δύο εὐθεῖες τοῦ χώρου, πού είναι παράλληλες πρὸς τὶς πλευρὲς μιᾶς ὀρθῆς γωνίας, εἶναι μεταξύ τους ὀρθογώνιες.

**Πόρισμα 2ο.** Ἄν μιᾶς γωνίας οἱ πλευρὲς εἶναι παράλληλες πρὸς δύο ὀρθογώνιες εὐθεῖες, ἡ γωνία εἶναι ὀρθή.

δ') **Χαρακτηριστικὴ ιδιότητα τοῦ ζεύγους ὀρθογωνίων εὐθειῶν. (Θ) — Ἰκανὴ καὶ ἀναγκαίᾳ συνθήκη, γιὰ νὰ εἶναι δύο εὐθεῖες ὀρθογώνιες μεταξύ τους, εἶναι μία ἀπ' αὐτὲς νὰ βρίσκεται σὲ ἐπίπεδο κάθετο στὴν ἄλλη.**

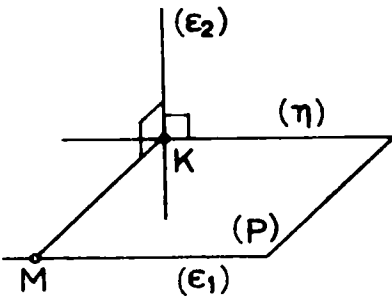
i) Ἡ εὐθεῖα  $(\epsilon_1)$  βρίσκεται σὲ ἐπίπεδο  $(\Pi)$  κάθετο στὴν  $(\epsilon_2)$  (σχ. 43).

Ἄν ἀπὸ τὸ σημεῖο  $A$  τῆς  $(\epsilon_1)$  φέρουμε μία εὐθεῖα  $AB \parallel (\epsilon_2)$ , τότε, ἀφοῦ  $(\epsilon_2) \perp (\Pi)$ , θά εἶναι καί  $AB \perp (\Pi)$ . Ἐπομένως θά εἶναι  $AB \perp (\epsilon_1)$ . Δηλ. ἡ  $(\epsilon_1)$  τέμνει καθετῶς μιὰ παράλληλη τῆς  $(\epsilon_2)$ . Αὐτὸ σημαίνει ὅτι οἱ  $(\epsilon_1)$  καί  $(\epsilon_2)$  εἶναι ὀρθογώνιες μεταξύ τους.

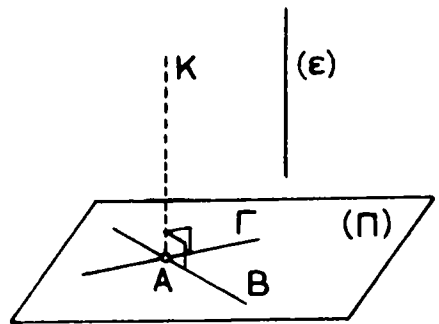


Σχ. 43

ii) Ἄς πάρουμε δύο ὀρθογώνιες καὶ ἀσύμβατες εὐθεῖες  $(\epsilon_1)$  καί  $(\epsilon_2)$ . Ἀπὸ τὸ σημεῖο  $M$  τῆς  $(\epsilon_1)$  φέρνουμε τὴν  $MK$  κάθετη στὴν  $(\epsilon_2)$  (σχ. 44) καί ἀπὸ τὸ ἴχνος  $K$  φέρνουμε μιὰ εὐθεῖα  $(\eta) \parallel (\epsilon_1)$ . Οἱ παράλληλες  $(\eta)$  καί



Σχ. 44



Σχ. 45

$(\epsilon_1)$  ὀρίζουν ἓνα ἐπίπεδο  $(P)$ . Ἔχουμε:  $(\epsilon_2) \perp (\eta)$ , γιατί οἱ  $(\epsilon_2)$  καί  $(\epsilon_1)$  εἶναι ὀρθογώνιες (βλ. παραπάνω ἐδ. β'), ἐπίσης καί  $(\epsilon_2) \perp MK$  (ἀπὸ τὴν κατασκευὴ). Ἀπὸ αὐτὰ ἔπεται ὅτι  $(\epsilon_2) \perp (P)$ . Δηλαδή ἀπὸ τὴν  $(\epsilon_1)$  περνᾷ ἐπίπεδο  $(P) \perp (\epsilon_2)$ . Τέλος, ἂν οἱ ὀρθογώνιες  $(\epsilon_1), (\epsilon_2)$  εἶναι ὁμοεπίπεδες, πάλι ἰσχύει τὸ θεώρημα.

ε') Τὸ παραπάνω θεώρημα ἐκφράζεται καὶ ὡς ἐξῆς:

Ἄν μιὰ εὐθεῖα εἶναι κάθετη σ' ἓνα ἐπίπεδο, τότε εἶναι ὀρθογώνια πρὸς ὅλες τὶς εὐθεῖες τοῦ ἐπιπέδου καὶ

Ἐάν δύο εὐθεῖες εἶναι ὀρθογώνιες, τότε ἀπό καθεμιά ἀπ' αὐτές περνᾷ ἓνα ἐπίπεδο, πού εἶναι κάθετο στήν ἄλλη.

ζ') **Καθετότητα μιᾶς εὐθείας καί ἑνός ἐπιπέδου.** (Θ) — Μία εὐθεῖα εἶναι κάθετη σ' ἓνα ἐπίπεδο, ἂν εἶναι ὀρθογώνια πρὸς δύο τεμνόμενες εὐθεῖες τοῦ ἐπιπέδου (σχ. 45).

Ἀπόδειξη. Ἐστω ὅτι μία εὐθεῖα (ε) εἶναι ὀρθογώνια πρὸς τίς εὐθεῖες ΑΒ καί ΑΓ τοῦ ἐπιπέδου (Π). Ἐάν φέρουμε ἀπό τό Α μία εὐθεῖα ΑΚ || (ε). Τότε: ΑΚ ⊥ ΑΒ, γιατί ἡ ΑΒ εἶναι ὀρθογώνια πρὸς τήν (ε) (βλ. ἐδ. β') καί ΑΚ ⊥ ΑΓ, γιατί ἡ ΑΓ εἶναι ὀρθογώνια πρὸς τήν (ε).

Ἀπ' αὐτά ἔπεται ΑΚ ⊥ (Π) καί, ἐπειδὴ ΑΚ || (ε), ἔπεται (§ 44, β') ὅτι (ε) ⊥ (Π).

ζ') **Συμβολισμοί.** Ἐάν (ε<sub>1</sub>) καί (ε<sub>2</sub>) εἶναι δύο εὐθεῖες τοῦ χώρου, τότε τό: (ε<sub>1</sub>) ⊥ (ε<sub>2</sub>) συμβολίζει ὅτι οἱ (ε<sub>1</sub>) καί (ε<sub>2</sub>) τέμνονται κάθετα. Ἐπίσης, ἰσχύει ἡ συνεπαγωγή: (ε<sub>1</sub>) ⊥ (ε<sub>2</sub>) ⇒ (ε') ὀρθογ (ε<sub>2</sub>). Ἡ σχέση: (ε<sub>1</sub>) ὀρθογ (ε<sub>2</sub>) εἶναι γενικότερη ἀπὸ τήν (ε<sub>1</sub>) ⊥ (ε<sub>2</sub>), γιατί περιέχει καί τήν περίπτωση, κατὰ τήν ὁποία οἱ (ε<sub>1</sub>) καί (ε<sub>2</sub>) εἶναι ὁμοεπίπεδες-ὀρθογώνιες (κάθετες), ἀλλά καί τήν περίπτωση, κατὰ τήν ὁποία οἱ (ε<sub>1</sub>) καί (ε<sub>2</sub>) εἶναι ἀσύμβατες-ὀρθογώνιες. Στή δεύτερη περίπτωση οἱ (ε<sub>1</sub>) καί (ε<sub>2</sub>) λέγονται ἀσύμβατα κάθετες. Πάντως, ὅταν ἐργαζόμαστε μέ ὀρθογώνιες εὐθεῖες, ἡ διάκριση αὐτή σέ κάθετες καί ἀσύμβατα κάθετες δέν ὠφελεῖ καί δέ χρειάζεται νά γίνεται.

## ΟΡΘΕΣ ΠΡΟΒΟΛΕΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ

**46. Ὅρισμός.** — Ὄρθή προβολή ἑνός σημείου Μ πάνω σέ ἓνα ἐπίπεδο (Π) λέγεται τό ἴχνος, πάνω στό (Π), τῆς καθέτου, πού φέρνουμε ἀπό τό Μ στό (Π).

Τό ἐπίπεδο (Π) λέγεται καί **προβολικό ἐπίπεδο**, ἡ δέ κάθετος ἀπό τό Μ στό (Π) λέγεται **προβάλλουσα** τοῦ Μ.

Συνήθως ἀντί «ὀρθή προβολή» λέμε ἀπλά «προβολή» τοῦ Μ στό (Π). Γιατί ὑπάρχουν βέβαια καί πλάγιες προβολές (πού γίνονται μέ παράλληλες πρὸς μιᾶ δεδομένη διεύθυνση, πού εἶναι πλάγια ὡς πρὸς τό (Π)), ἀλλά κατὰ κανόνα δέ θά τίς χρησιμοποιήσουμε.

— **Προβολή σχήματος (σημειοσυνόλου) F σέ ἐπίπεδο (Π) λέγεται τό σύνολο F' τῶν προβολῶν τῶν σημείων τοῦ F στό (Π).** Τό F' εἶναι ἓνα ἐπίπεδο σχῆμα πάνω στό προβολικό ἐπίπεδο.

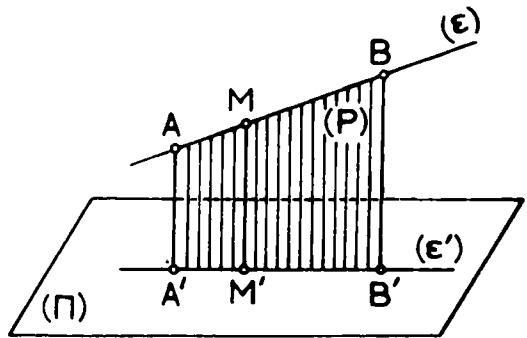
**47. Προβολή εὐθείας σέ ἐπίπεδο.** α') Ἐάν ἡ εὐθεῖα εἶναι κάθετη στό προβολικό ἐπίπεδο, τότε, φυσικά, ἡ προβολή της εἶναι ἓνα σημείο.

β') (Θ) — Ἡ προβολή μιᾶς εὐθείας μή κάθετης στό προβολικό ἐπίπεδο εἶναι εὐθεῖα.

Ἀπόδειξη. Ἐστω (ε) μιᾶ εὐθεῖα καί (Π) ἓνα ἐπίπεδο τοῦ χώρου. Ἐάν



ή (ε) βρίσκεται πάνω στο (Π), ή προβολή της στο (Π) είναι ή ίδια ή (ε).  
 Άν ή (ε) δέ βρίσκεται στο (Π), άς πάρουμε ένα σημείο της, τό Α (σχ. 46), τό όποιο δέ βρίσκεται στο (Π) καί άς φέρουμε τήν προβολή του Α'.  
 Η προβάλλουσα ΑΑ' καί ή εϋθεία (ε) όρίζουν ένα επίπεδο (Ρ)≡Επιπ Α'ΑΒ, όπου τό Β είναι ένα δεύτερο σημείο τής (ε).



Σχ. 46

Έστω τώρα ένα οποιοδήποτε σημείο Μ τής (ε) καί Μ' ή προβολή του στο (Π). Έπειδή οί προβάλλουσες ΑΑ', ΜΜ' είναι παράλληλες (γιατί είναι κάθετες στο ίδιο επίπεδο), γι' αυτό όρίζουν ένα επίπεδο Α'ΑΜΜ'. Τό επίπεδο αυτό, επειδή έχει μέ τό (Ρ) κοινά τά σημεία Α', Α, Μ, πού δέ βρίσκονται στην ίδια εϋθεία (γιατί ΑΜ όχι ⊥(Π)), συμπίπτει μέ τό (Ρ). Ωστε ή ΜΜ' καί όλες οί προβάλλουσες τά σημεία τής (ε) βρίσκονται πάνω στο σταθερό επίπεδο (Ρ)≡Επιπ Α'ΑΒ≡Επιπ Α'ΑΒΒ'. Έπειδή Μ' ∈ (Ρ) ∩ Μ' ∈ (Π) ⇒ Μ' ∈ {(Ρ) ∩ (Π)}. Η τομή τών (Ρ) καί (Π) είναι ή εϋθεία Α'Β', πάνω στην όποία προβάλλονται όλα τά σημεία τής (ε).

**Αντιστρόφως:** Κάθε σημείο τής εϋθΑ'Β' είναι προβολή ενός σημείου τής (ε).

Έστω ένα σημείο Μ' τής εϋθείας Α'Β' (σχ. 46). Έπειδή ή ΑΑ' καί τό Μ' βρίσκονται πάνω στο επίπεδο (Ρ), πού περιέχει τίς προβάλλουσες, γι' αυτό ή παράλληλη πρός τήν ΑΑ', πού διέρχεται από τό Μ', βρίσκεται πάνω στο επίπεδο (Ρ) καί τέμνει τήν ΑΒ σ' ένα σημείο Μ (γιατί τήν τέμνει καί ή παράλληλή της, ή ΑΑ'). Έπειδή ΑΑ' ⊥ (Π) καί ΜΜ' ∥ ΑΑ' ⇒ ΜΜ' ⊥ (Π). Δηλαδή τό Μ' είναι ή προβολή του Μ. Έπομένως τό σύνολο τών προβολών τών σημείων τής (ε) αποτελεί τήν εϋθεία Α'Β' (σχ. 46), όπου Α', Β' οί προβολές τών Α καί Β.

**Παρατήρηση 1η.** Η προβολή ενός εϋθύγραμμου τμήματος ΑΒ σέ επίπεδο είναι εϋθύγραμμο τμήμα Α'Β'.

**Παρατήρηση 2η.** Κατά τήν προβολή μιās εϋθείας πάνω σ' ένα επίπεδο ό λόγος τών διανυσμάτων πάνω στην εϋθεία διατηρείται καί στην προβολή καί ειδικότερα τό μέσο ενός τμήματος προβάλλεται στο μέσο τής προβολής.

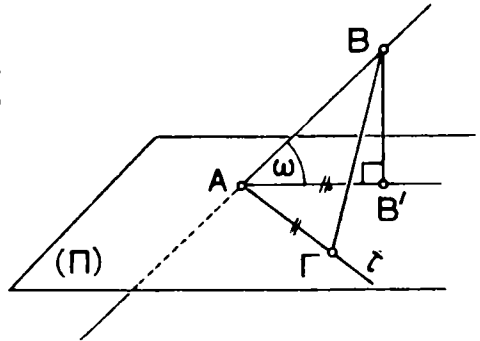
Γιατί μέ εφαρμογή του θεωρήματος του Θαλή έχουμε (σχ. 46):

$$\frac{\vec{MA}}{\vec{MB}} = \frac{\overline{MA}}{\overline{MB}} = \frac{\overline{M'A'}}{\overline{M'B'}} = \frac{\vec{M'A'}}{\vec{M'B'}}$$

**48. Γωνία κλίσεως.** α') (Θ) — Ἡ ὀξεία γωνία, πού σχηματίζεται ἀπό μία εὐθεία πλάγια πρὸς ἓνα ἐπίπεδο καὶ ἀπὸ τὴν προβολή της πάνω στό ἐπίπεδο αὐτό, εἶναι ἡ μικρότερη ἀπὸ τίς γωνίες, τίς ὁποῖες σχηματίζει ἡ πλάγια μέ τίς διάφορες εὐθεῖες τοῦ ἐπιπέδου, πού περνοῦν ἀπὸ τὸ ἴχνος της.

Ἐπίδειξη. Ἐστω  $A$  τὸ ἴχνος τῆς πλάγιας  $AB$  πάνω στό ἐπίπεδο  $(\Pi)$  καὶ  $\hat{\omega}$  ἡ ὀξεία γωνία, πού σχηματίζει ἡ εὐθεῖα  $AB$  μέ τὴν προβολή της  $AB'$  (σχ. 47).

Ἄς πάρουμε μία ὁποιαδήποτε ἄλλη ἡμιευθεῖα  $A\Gamma$  τοῦ ἐπιπέδου  $(\Pi)$ . Θά ἀποδείξουμε ὅτι  $\hat{\omega} < \iota\hat{A}B$ . Γι' αὐτὸ τὸ σκοπὸ ἄς πάρουμε πάνω στήν ἡμιευθεῖα  $A\Gamma$  ἓνα τμήμα  $A\Gamma = AB'$  καὶ ἄς δοῦμε τὰ τρίγωνα  $ABB'$  καὶ  $AB\Gamma$ . Γι' αὐτὰ ἰσχύουν:  $\{AB = AB, AB' = A\Gamma$  (ἀπὸ τὴν ὑπόθεση) καὶ  $BB' < B\Gamma$  (§ 39).



Σχ. 47

Ἐπομένως οἱ γωνίες, πού βρίσκονται ἀνέναντι στίς ἄνισες πλευρὲς  $BB'$  καὶ  $B\Gamma$ , εἶναι ὁμοίως ἄνισες, δηλ.  $B'\hat{A}B < \Gamma\hat{A}B$  ἢ  $\hat{\omega} < \iota\hat{A}B$ .

**β') Ὁρισμός.** Ἄν δοθοῦν ἓνα ἐπίπεδο  $(\Pi)$  καὶ μία εὐθεῖα  $(\epsilon)$  πλάγια πρὸς τὸ  $(\Pi)$ , τότε ὀνομάζεται «γωνία κλίσεως τῆς  $(\epsilon)$  πρὸς τὸ  $(\Pi)$ » ἡ ὀξεία γωνία, τὴν ὁποία σχηματίζει ἡ  $(\epsilon)$  μέ τὴν προβολή της στό  $(\Pi)$ .

Ἡ γωνία κλίσεως λέγεται καὶ «γωνία τῆς εὐθείας μέ τὸ ἐπίπεδο» καὶ ἔχει μίαν «ἐλαχιστική ιδιότητα», ὅπως ἀποδείξαμε στό παραπάνω θεώρημα. Ἐπίσης ἡ γωνία κλίσεως τῆς  $(\epsilon)$  εἶναι **συμπληρωματική** τῆς ὀξείας γωνίας, πού σχηματίζει ἡ  $(\epsilon)$  μέ τὴν κάθετο στό ἐπίπεδο, ἡ ὁποία περνᾷ ἀπὸ τὸ ἴχνος τῆς  $(\epsilon)$ .

γ') Μία εὐθεῖα λέγεται **ἰσοκεκλιμένη** πρὸς δύο ἐπίπεδα, ὅταν ἔχει ἴσες γωνίες κλίσεως πρὸς τὰ δύο αὐτὰ ἐπίπεδα.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

72. Νά βρεῖτε τὸν τόπο τῶν προβολῶν ἑνὸς σταθεροῦ σημείου πάνω στὰ διάφορα ἐπίπεδα, πού περνοῦν ἀπὸ δεδομένη εὐθεῖα.

73. Ἄν οἱ πλευρὲς μιᾶς ὀρθῆς γωνίας τέμνουν ἓνα ἐπίπεδο  $(\Pi)$ , τότε ἡ προβολή της πάνω στό  $(\Pi)$  εἶναι ἄμβλεια γωνία (ἢ πεπλατυσμένη).

74. Ἐχομε τρεῖς μὴ συνεπίπεδες ἡμιευθεῖες μέ κοινὴ ἀρχὴ τὸ  $O$ . Νά κατασκευαστεῖ ἓνα ἐπίπεδο, πού νά τέμνει τίς ἡμιευθεῖες ἔτσι, ὥστε καὶ οἱ τρεῖς νά ἔχουν ἴσες γωνίες κλίσεως ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδο αὐτό.

75. Ἄν μία εὐθεῖα εἶναι πλάγια πρὸς ἓνα ἐπίπεδο καὶ τὸ τέμνει ὑπὸ γωνία  $\omega$ , τότε καὶ κάθε παράλληλὴ της ἔχει πρὸς τὸ ἐπίπεδο αὐτὸ γωνία κλίσεως ἴση μέ  $\omega$ .

76. Ἐάν οἱ κορυφές τριγώνου βρίσκονται πρὸς τὸ ἴδιο μέρος ἑνὸς ἐπιπέδου (Π), τότε ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου βάρους τοῦ τριγώνου ἀπὸ τὸ (Π) εἶναι ἴση μὲ τὸ μέσο ὄρο τῶν ἀποστάσεων τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου ἀπὸ τὸ (Π).

77. Ἐχομε ἓνα ἐπίπεδο (Π) καὶ δύο σημεῖα Α καὶ Β ἔξω ἀπὸ αὐτό. Φέρουμε τις ἀποστάσεις  $AA' = \alpha$ ,  $BB' = \beta$  τῶν Α καὶ Β ἀπὸ τὸ (Π). Ζητεῖται ὁ γ. τ. τῶν σημείων τοῦ (Π), ἀπὸ τὰ ὁποῖα τὰ τμήματα  $AA'$  καὶ  $BB'$  φαίνονται ὑπὸ ἴσες γωνίες.

78. Στὶς κορυφές Α, Β, Γ ἑνὸς τριγώνου ΑΒΓ ὑψώνουμε κάθετα τμήματα πάνω στὸ ἐπίπεδο τοῦ τριγώνου καὶ πρὸς τὸ ἴδιο μέρος τοῦ ἐπιπέδου του, τὰ:  $AA' = ΒΓ$ ,  $BB' = ΑΓ$ ,  $ΓΓ' = ΑΒ$ . Ν' ἀποδείξετε ὅτι τὸ τρίγωνο Α'Β'Γ' εἶναι πάντοτε ὀξυγώνιο.

79. Ἐχομε ἓνα τρίγωνο ΑΒΓ. Ζητεῖται ἓνα ἐπίπεδο (Π), πού περνᾷ ἀπὸ τὴ ΒΓ καὶ εἶναι τέτοιο, ὥστε ἡ προβολὴ τῆς γωνίας ΒΑΓ ἐπάνω στὸ (Π) νὰ εἶναι μιά ὀρθή γωνία.

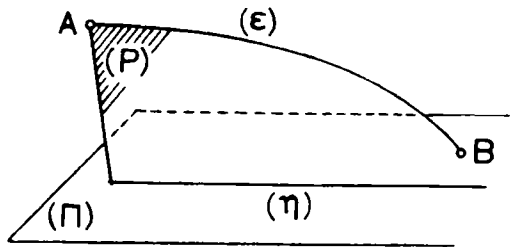
ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

**49. Ὅρισμὸς καὶ θεώρημα.** Ἐάν μιά εὐθεία δέν ἔχει κανένα κοινό σημεῖο μὲ ἓνα ἐπίπεδο, τότε λέγεται **παράλληλη πρὸς τὸ ἐπίπεδο**. Ἡ ὑπαρξὴ εὐθειῶν παράλληλων πρὸς ἓνα δεδομένο ἐπίπεδο θὰ ἀποδειχτεῖ μὲ τὸ παρακάτω θεώρημα.

(Θ) — Ἐάν σέ ἓνα ἐπίπεδο (Π) χαράξουμε μιά εὐθεία (η) καὶ ἀπὸ ἓνα σημεῖο Α, πού δέ βρίσκεται πάνω στὸ (Π), φέρουμε μιά εὐθεία (ε) παράλληλη πρὸς τὴν (η), τότε ἡ (ε) εἶναι παράλληλη καὶ πρὸς τὸ (Π).

*Ἀπόδειξη.* Οἱ δύο παράλληλες (ε) καὶ (η) (σχ. 48) ὀρίζουν ἓνα ἐπίπεδο (Ρ), τὸ ὁποῖο δέν συμπίπτει μὲ τὸ (Π), γιατί  $A \notin (\Pi)$ .

Ἡ (η), πού ἀνήκει καὶ στὰ δύο ἐπίπεδα, εἶναι ἡ κοινή τομὴ τους. Ἡ (ε) δέν μπορεῖ νὰ τέμνει τὸ (Π) σέ σημεῖο, πού νὰ βρίσκεται πάνω στήν (η), γιατί  $(\epsilon) \parallel (\eta)$ . Οὔτε μπορεῖ ἡ (ε) νὰ τέμνει τὸ (Π) σέ σημεῖο  $B \notin (\eta)$  (σχ. 48), γιατί τότε τὰ δύο ἐπίπεδα (Π) καὶ (Ρ) θὰ εἶχαν καὶ ἄλλο κοινό σημεῖο Β, ἔξω ἀπὸ τὴν εὐθεία τῆς τομῆς τους, πράγμα ἀδύνατο. Ἐὰν ἡ (ε) δὲ συναντᾷ πουθενά τὸ (Π).



Σχ. 48

Γράφουμε:  $\epsilon \parallel (\Pi)$

Βλέπουμε ὅτι ἀπὸ τὸ Α διέρχονται ἄπειρες παράλληλες πρὸς τὸ (Π), γιατί μπορούμε νὰ χαράξουμε ἄπειρες εὐθείες (η) στὸ (Π).

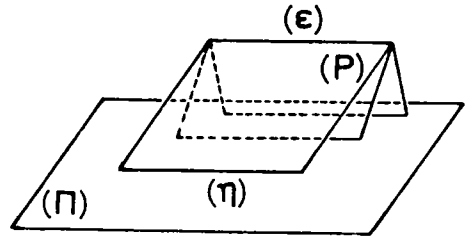
**Παρατήρησις.** Ὅπως στήν παραλληλία τῶν εὐθειῶν, ὅπου θεωροῦμε μὲ γενικευμένη ἔννοια ὅτι δύο εὐθείες, πού συμπίπτουν, εἶναι παράλληλες, ἔτσι καὶ ἐδῶ ἐπεκτείνουμε τὴν ἔννοια τῆς παραλληλίας, θεωρώντας κάθε

εὐθεία τοῦ ἐπιπέδου (Π) ὡς παράλληλη πρὸς τὸ (Π). Τότε μπορούμε νὰ λέμε ὅτι:

Ἐάν μία εὐθεία εἶναι παράλληλη πρὸς μία εὐθεία τοῦ ἐπιπέδου, τότε εἶναι παράλληλη καὶ πρὸς τὸ ἐπίπεδο.

**50. Ἄλλες ιδιότητες.** α') (Θ) — Ἐάν μία εὐθεία (ε) εἶναι παράλληλη πρὸς τὸ ἐπίπεδο (Π), τότε κάθε ἐπίπεδο, πού περνᾷ ἀπὸ τὴν (ε) καὶ τέμνει τὸ (Π), τὸ τέμνει κατὰ εὐθεία παράλληλη πρὸς τὴν (ε).

Ἀπόδειξη. Ἐὰς πάρουμε ἓνα ἐπίπεδο (P), πού περνᾷ ἀπὸ τὴν (ε) καὶ τέμνει τὸ (Π) κατὰ τὴν εὐθεία (η) (σχ. 49). Ἡ (ε) καὶ ἡ (η) εἶναι ὁμοεπίπεδες καὶ δὲν ἔχουν κοινὸ σημεῖο, γιατί (ε) || (Π), ἄρα οἱ (ε) καὶ (η) εἶναι παράλληλες.

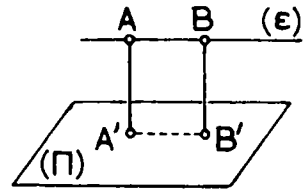


Σχ. 49

β') (Θ) — Ὅλα τὰ σημεῖα μιᾶς εὐθείας παράλληλης πρὸς ἓνα ἐπίπεδο ἀπέχουν ἐξίσου ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο.

Ἀπόδειξη. Θεωροῦμε δύο ὁποιαδήποτε σημεῖα A καὶ B μιᾶς εὐθείας (ε) || (Π) (σχ. 50) καὶ τίς ἀποστάσεις τους AA' καὶ BB' ἀπὸ τὸ (Π). Ἐπειδὴ AA' || BB' (§ 44, γ'), γι' αὐτὸ ὀρίζεται ἓνα ἐπίπεδο ABB'A', πού περνᾷ ἀπὸ τὴν (ε) καὶ τέμνει τὸ (Π) κατὰ τὴν εὐθεία A'B'.

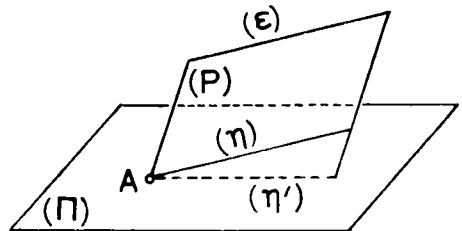
Ἐπομένως A'B' || AB (προηγούμενο θεώρημα), ἄρα τὸ τετράπλευρο AA'B'B εἶναι παραλληλόγραμμο καὶ AA' = BB'.



Σχ. 50

γ') (Θ) — Ἐάν μία εὐθεία (ε) εἶναι παράλληλη πρὸς ἓνα ἐπίπεδο (Π) καὶ ἀπὸ ἓνα σημεῖο A τοῦ (Π) φέρουμε μιὰ εὐθεία παράλληλη πρὸς τὴν (ε), τότε ἡ εὐθεία αὐτὴ βρίσκεται πάνω στὸ (Π).

Ἀπόδειξη. Ἐάν ἡ εὐθεία (η), πού φέρνουμε ἀπὸ τὸ A, δὲ βρισκόταν πάνω στὸ (Π), τότε τὸ ἐπίπεδο (P) τῶν δύο παράλληλων θά ἔτεμνε τὸ (Π) κατὰ μιὰ εὐθεία (η') ≠ (η) καὶ θά ἦταν (η') || (ε) σύμφωνα μὲ τὸ παραπάνω θεώρημα τοῦ ἐδ. α'. Ὡστε θά εἶχαμε ἀπὸ τὸ A δύο παράλληλες πρὸς τὴν (ε), πράγμα πού ἀντιβαίνει στὸ ἀξίωμα τῶν παραλλήλων. Ἐπομένως (η) ∈ (Π).



Σχ. 51

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

## Α'

80. Ἐάν δύο ἐπίπεδα, πού τέμνονται, εἶναι παράλληλα πρὸς μία εὐθεία (ε), τότε καὶ ἡ τομὴ τους εἶναι παράλληλη πρὸς τὴν (ε).

81. Ἐάν δεδομένη εὐθεία περνᾷ ἓνα καὶ μόνο ἐπίπεδο, παράλληλο πρὸς μία ἄλλη ἀσύμβατη τῆς πρώτης.

82. Ἐάν ἀπὸ δύο παράλληλης εὐθείας περνοῦν δύο ἐπίπεδα, πού τέμνονται, τότε καὶ ἡ τομὴ τους εἶναι παράλληλη πρὸς τὴς δύο εὐθείας.

83. Ἐχομε δύο εὐθείας ΟΧ, ΟΨ ἐνὸς ἐπιπέδου (Π) καὶ δύο σημεῖα Α καὶ Β ἔξω ἀπὸ τὸ (Π). Ζητεῖται νὰ ὀρίσουμε ἐπίπεδο, πού περνᾷ ἀπὸ τὴν ΑΒ καὶ τέμνει τὴν ΟΧ στὸ Μ καὶ τὴν ΟΨ στὸ Ν ἔτσι, ὥστε  $AM \parallel BN$ . Σὲ ποιά συνθήκη πρέπει νὰ ὑπόκειται ἡ εὐθεία ΑΒ, ὥστε τὸ τετράπλευρο ΑΜΝΒ νὰ εἶναι παραλληλόγραμμο;

84. Νὰ ὀριστεῖ ἓνα ἐπίπεδο, πού νὰ διέρχεται ἀπὸ μία δεδομένη εὐθεία καὶ νὰ ἰσαπέχει ἀπὸ δύο δεδομένα σημεῖα.

85. Ἐχομε ἓνα ἐπίπεδο (Π), μὴ εὐθεία (ε) || Π καὶ ἓνα σημεῖο Α. Νὰ φέρετε ἀπὸ τὸ Α μὴ εὐθεία, πού νὰ τέμνει τὴν (ε) καὶ τὸ (Π) ἔτσι, ὥστε τὸ μέρος τῆς ζητουμένης εὐθείας, πού βρίσκεται μεταξύ (ε) καὶ (Π), νὰ εἶναι ἴσο πρὸς ἓνα δεδομένο τμήμα.

## Β'

86. α') Ἐάν μὴ πλευρὰ ὀρθῆς γωνίας εἶναι παράλληλη πρὸς ἓνα ἐπίπεδο, ν' ἀποδείξετε ὅτι ἡ προβολὴ τῆς γωνίας πάνω στὸ ἐπίπεδο αὐτὸ εἶναι ὀρθή γωνία (ἐφόσον ἡ προβολὴ εἶναι γωνία). β') Νὰ διατυπώσετε τὰ δύο ἀντίστροφα πρὸς τὸ προηγούμενο θεώρημα καὶ ν' ἀποδείξετε ὅτι ἀληθεύουν.

87. Πότε ἡ διχοτόμος μιᾶς γωνίας προβάλλεται κατὰ τὴ διχοτόμο τῆς προβολῆς τῆς γωνίας; (Ἐποδ. Ἐς λάβουμε ἴσα τμήματα ΑΒ, ΑΓ πάνω στὴς πλευρὰς τῆς γωνίας  $\widehat{xAy}$  καὶ ἔστω Δ ἡ τομὴ τῆς διχοτόμου τῆς  $\widehat{xAy}$  μὲ τὸ ΒΓ. Τότε πρέπει ἡ ὀρθή γωνία  $\widehat{A\Delta B}$  νὰ προβάλλεται ὡς ὀρθή. Χρησιμοποίηστε τὴν προηγούμενη ἄσκ. 86, β').

88. Ἐχομε ἓνα ἐπίπεδο (Π) καὶ δύο ἀσύμβατες εὐθείες (ε) καὶ (ε'), πού τέμνουν τὸ (Π). Ζητεῖται νὰ κατασκευαστεῖ τμήμα μὲ δεδομένο μήκος, παράλληλο πρὸς τὸ (Π), πού νὰ ἔχει τὰ ἄκρα του πάνω στὴς (ε) καὶ (ε').

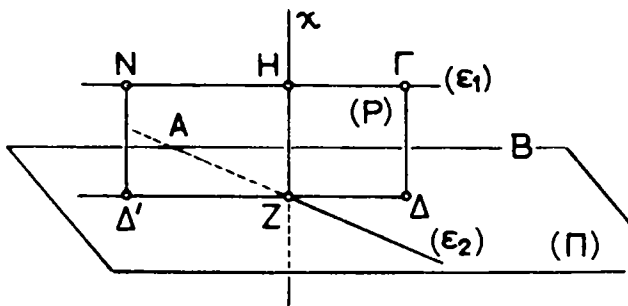
## ΚΟΙΝΗ ΚΑΘΕΤΟΣ ΔΥΟ ΑΣΥΜΒΑΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

**51. Ὅρισμός καὶ θεώρημα.** — Ἐάν δοθοῦν δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες, ὀνομάζεται «κοινὴ κάθετος» αὐτῶν μία εὐθεία, πού τέμνει καθέτως καὶ τὴς δύο ἀσύμβατες.

Ἡ ὑπαρξὴ καὶ οἱ ιδιότητες τῆς κοινῆς καθέτου φαίνονται ἀπὸ τὸ ἐπόμενο θεώρημα.

(Θ) — Ἐάν δοθοῦν δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες. i) Ἐπάρχει κοινὴ κάθετος αὐτῶν. ii) Εἶναι μία καὶ μόνη. iii) Τὸ τμήμα τῆς κοινῆς καθέτου, πού βρίσκεται ἀνάμεσα στὴς δύο ἀσύμβατες, εἶναι τὸ μικρότερο ἀπὸ τὰ τμήματα, πού συνδέουν τὴς δύο ἀσύμβατες καὶ λέγεται «ἐλάχιστη ἀπόσταση τῶν δύο ἀσύμβατων».

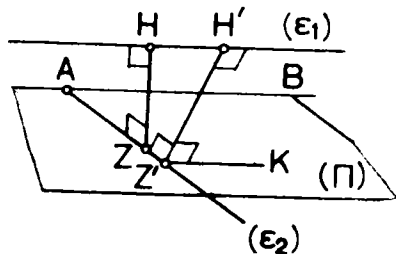
*Ἀπόδειξη.* i) Ἡ ὑπαρξη τῆς κοινῆς καθέτου δύο ἀσύμβατων  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$  μπορεῖ νὰ ἀποδειχτεῖ μέ κατασκευή. Ἀπό ἓνα σημεῖο  $A$  τῆς  $(\epsilon_2)$  φέρνουμε εὐθ  $AB \parallel (\epsilon_1)$  (σχ. 52). Ἡ  $AB$  καὶ ἡ  $(\epsilon_2)$  ὀρίζουν ἓνα ἐπίπεδο  $(\Pi) \parallel (\epsilon_1)$  (§ 49). Ἀπό ἓνα σημεῖο  $\Gamma$  τῆς  $(\epsilon_1)$  φέρνουμε τὴν  $\Gamma\Delta \perp (\Pi)$ , ὅπου  $\Delta \in (\Pi)$ . Ἀπό τὸ  $\Delta$  φέρνουμε εὐθ  $\Delta\Delta' \parallel (\epsilon_1)$ . Ἡ  $\Delta\Delta'$  βρίσκεται στό ἐπίπεδο  $(\Pi)$  (§ 50, γ') καί, ἐπειδὴ εἶναι παράλληλη πρὸς τὴν  $(\epsilon_1)$ , δέν εἶναι παράλληλη πρὸς τὴν ἀσύμβατη  $(\epsilon_2)$ . Ἄρα ἡ  $\Delta\Delta'$  τέμνει τὴν  $(\epsilon_2)$ , ἔστω στό  $Z$ . Ἐπειδὴ τὸ  $Z$  καὶ



Σχ. 52

τό  $\Gamma\Delta$  βρίσκονται στό ἐπίπεδο  $(P)$  τῶν δύο παράλληλων, γι' αὐτό, ἂν φέρουμε ἀπό τὸ  $Z$  μία εὐθεῖα  $Zx$  παράλληλη πρὸς τὴ  $\Gamma\Delta$ , θά βρίσκεται καί αὐτὴ στό ἐπίπεδο  $(P)$  καί ἐπειδὴ τέμνει τὴν  $\Delta\Delta'$ , θά τέμνει καί τὴν παράλληλη τῆς  $(\epsilon_1)$ , ἔστω στό  $H$ . Ἡ εὐθεῖα, λοιπόν,  $ZH$  τέμνει καί τίς δύο ἀσύμβατες  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$  καί μάλιστα καθέτως. Γιατί,  $\Gamma\Delta \perp (\Pi) \wedge HZ \parallel \Gamma\Delta \Rightarrow HZ \perp \perp (\Pi) \Rightarrow HZ \perp (\epsilon_2)$ . Ἐπίσης  $HZ \perp (\Pi) \Rightarrow HZ \perp \Delta\Delta'$  καί ἐπειδὴ  $\Delta\Delta' \parallel (\epsilon_1) \Rightarrow \Rightarrow HZ \perp (\epsilon_1)$ . Ὑπάρχει, λοιπόν, μιά κοινὴ κάθετος, ἀφοῦ κατασκευάστηκε.

ii) Ἐκτός ἀπὸ τὴν κοινὴν κάθετον  $HZ$ , πού κατασκευάστηκε (σχ. 52), δέν ὑπάρχει ἄλλη κοινὴ  $\perp$  τῶν ἀσύμβατων  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$ . Ἄν ὑπῆρχε, δέν θά περνοῦσε ἀπὸ τὸ  $H$ , γιατί τότε θά εἶχαμε δύο κάθετες ἀπὸ τὸ  $H$  στὴν  $(\epsilon_2)$ . Οὔτε θά περνοῦσε ἀπὸ τὸ  $Z$ . Ἐπομένως, ἂν ὑπῆρχε καί ἄλλη κοινὴ κάθετος, ἔστω ἡ  $H'Z'$ , αὐτὴ θά ἔτεμνε τίς  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$  στὰ σημεῖα  $H'$  καὶ  $Z'$ , ἀντιστοίχως, πού εἶναι διαφορετικὰ ἀπὸ τὰ  $H$  καὶ  $Z$  (σχ. 53). Ἄν φέρουμε ἀπὸ τὸ  $Z'$  μίαν εὐθεῖα  $Z'K \parallel (\epsilon_1)$ , τότε ἡ  $Z'K \in (\Pi)$  (§ 50, γ'). Ἐπειδὴ  $Z'H' \perp (\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_1) \parallel Z'K \Rightarrow Z'H' \perp Z'K$ .



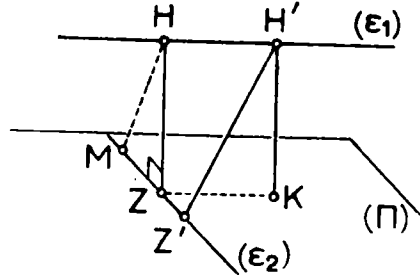
Σχ. 53

Ἐπίσης εἶναι  $H'Z' \perp (\epsilon_2)$  (ὡς κοινὴ κάθετος), ἄρα ἀφοῦ  $H'Z' \perp (\epsilon_2)$  καὶ  $H'Z' \perp Z'K \Rightarrow H'Z' \perp (\Pi)$ . Ἀφοῦ  $HZ \perp (\Pi) \wedge H'Z' \perp (\Pi) \Rightarrow H'Z' \parallel HZ$ . Δηλ. ἂν ὑπῆρχε καί ἄλλη κοινὴ κάθετος, θά ἦταν παράλληλη πρὸς τὴν πρῶτη. Ἀλλά τότε καί οἱ δύο τους θά ὀρίζαν ἓνα ἐπίπεδο πάνω στό

όποιο θά βρισκόνταν οί  $HH'$  καί  $ZZ'$ , δηλ. οί ασύμβατες  $(\epsilon_1)$  καί  $(\epsilon_2)$  θά βρισκόνταν στό ίδιο επίπεδο, πράγμα άτοπο.

iii) Τό τμήμα  $HZ$  είναι μικρότερο από οποιοδήποτε άλλο τμήμα, πού συνδέει ένα σημείο τής  $(\epsilon_1)$  μέ ένα σημείο τής  $(\epsilon_2)$ . Τό τμήμα  $HZ$  είναι μικρότερο από οποιοδήποτε τμήμα  $HM$ , πού συνδέει τό σημείο  $H$  μέ ένα σημείο τής  $(\epsilon_2)$  διαφορετικό από τό  $Z$ , γιατί τό  $HZ$  είναι  $\perp (\epsilon_2)$ , ενώ τό  $HM$  είναι πλάγιο πρós τήν  $(\epsilon_2)$  (σχ. 54). Για τόν ίδιο λόγο τό  $HZ$  είναι μικρότερο από οποιοδήποτε τμήμα, πού συνδέει τό  $Z$  μέ ένα σημείο τής  $(\epsilon_1)$  διαφορετικό από τό  $H$ . Τέλος,

ώς πάρουμε ένα τμήμα  $H'Z'$ , πού συνδέει τό σημείο  $H'$  τής  $(\epsilon_1)$  διαφορετικό από τό  $H$ , μέ τό σημείο  $Z'$  τής  $(\epsilon_2)$  διαφορετικό απ' τό  $Z$ . Τότε τό  $H'Z'$  είναι πλάγιο πρós τό επίπεδο  $(\Pi)$ , γιατί, άν ήταν κάθετο, θά όριζε (όπως είδαμε πίο πάνω) μέ τό  $HZ$  ένα επίπεδο, πάνω στό όποίο θά έπρεπε νά βρισκόνταν οί ασύμβατες. Τό πλάγιο τμήμα  $H'Z'$  είναι μεγαλύτερο από τό κάθετο τμήμα  $H'K$  (§ 39). Έπειδή δέ  $H'K = HZ$  (§ 50, β'), γι' αυτό  $H'Z' > HZ$ . Δηλαδή  $HZ < H'Z'$ .



Σχ. 54

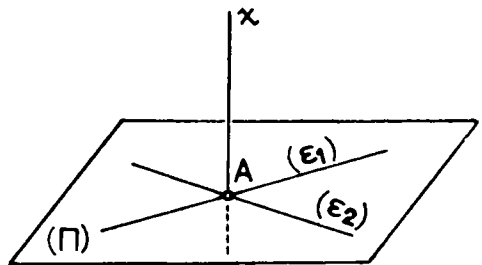
Τελικά, τό τμήμα  $HZ$  τής κοινής καθέτου είναι μικρότερο από κάθε άλλο τμήμα, πού συνδέει τίς δύο ασύμβατες.

**52. Πρόρισμα.** Έλάχιστη απόσταση μεταξύ δύο ασύμβατων εϋθειών είναι ίση μέ τήν απόσταση ενός οποιοδήποτε σημείου τής μιās από ένα επίπεδο, πού περνά από τήν άλλη καί είναι παράλληλο πρós τήν πρώτη.

(βλ. σχ. 52, όπου  $\Gamma\Delta = HZ =$  ελάχιστη απόσταση τών  $(\epsilon_1)$  καί  $(\epsilon_2)$ .)

**53. Περίπτωση συμβατῶν εϋθειῶν.** Άν δύο εϋθειές  $(\epsilon_1)$  καί

$(\epsilon_2)$  τέμνονται σέ κάποιο σημείο  $A$ , τότε υπάρχει καί πάλι μία καί μοναδική εϋθεία, πού τέμνει καθέτως καί τίς δύο εϋθειές (ή κοινή κάθετος αὐτῶν). Έ εϋθεία αὐτή είναι εκείνη, πού φέρνουμε κάθετα στό επίπεδο  $(\Pi)$ , τό όποίο όρίζουν οί δύο εϋθειές καί μάλιστα στό σημείο  $A$  (σχ. 55). Έ ελάχιστη απόσταση στήν περίπτωση αὐτή είναι μηδενική.



Σχ. 55

Άν οί δύο εϋθειές  $(\epsilon_1)$  καί  $(\epsilon_2)$  είναι παράλληλες, τότε κάθε εϋθεία

τοῦ ἐπιπέδου τους, πού εἶναι κάθετη στή μία, θά εἶναι κάθετη καί στήν ἄλλη, δηλ. θά εἶναι κοινή κάθετός τους. Ἡ ἀπόσταση μεταξύ τῶν δύο παράλληλων εὐθειῶν εἶναι καί ἡ «ἐλάχιστη ἀπόστασή» τους.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

89. Ἐάν οἱ ἀπέναντι πλευρές ἑνός στρεβλοῦ τετραπλευροῦ ΑΒΓΔ εἶναι ἴσες (ΑΒ = ΓΔ, ΒΓ = ΑΔ), τότε ἡ εὐθεία, πού ἑνώνει τά μέσα τῶν δύο διαγωνίων του, εἶναι κοινή κάθετος τῶν δύο διαγωνίων.

Σημείωση. Τέσσερα διαδοχικά τμήματα ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ ὄχι ὁμοεπίπεδα ὀρίζουν ἕνα «στρεβλό τετράπλευρο» ΑΒΓΔ μέ κορυφές Α, Β, Γ, Δ, πού δέ βρίσκονται σ' ἕνα ἐπίπεδο. Οἱ «διαγωνίои» ΑΓ καί ΒΔ εἶναι ἀσύμβατες καί οἱ «ἀπέναντι πλευρές» ΑΒ καί ΓΔ ἢ ΒΓ καί ΑΔ ἐπίσης ἀσύμβατες.

90. Ἔχουμε ἕνα ἐπίπεδο (Π), ἕνα σημεῖο του Β καί μία εὐθεία (δ), πού εἶναι πλάγια πρὸς τό (Π) καί τέμνει τό (Π) στό Α. Νά ὀρίσται μία εὐθεία (δ') τοῦ (Π) τέτοια, ὥστε ἡ κοινή κάθετος τῶν (δ) καί (δ') νά περνᾷ: i) ἀπό τό Α, ἢ ii) ἀπό τό Β.

91. Νά προσδιορίσετε μία εὐθεία, πού νά περνᾷ ἀπό ἕνα σημεῖο Α, νά τέμνει τήν εὐθεία (ε) καί νά εἶναι καί ὀρθογώνια πρὸς μία ἄλλη εὐθεία (η).

92. Νά ἀποδείξετε ὅτι:

$$ΑΒ \text{ ὀρθογ } ΓΔ \iff ΑΓ^2 - ΑΔ^2 = ΒΓ^2 - ΒΔ^2$$

(Δύο τμήματα λέγονται «ὀρθογώνια μεταξύ τους», ὅταν ἀνήκουν σέ ὀρθογώνιες εὐθείες).

93. Ἔχουμε τρία σημεῖα Α, Β, Γ καί μία εὐθεία (ε), πού δέν ἀνήκει στό ἐπίπεδο ΑΒΓ. Νά ὀρίσετε πάνω στήν (ε) ἕνα σημεῖο Δ τέτοιο, ὥστε τό τετράπλευρο, πού ἔχει κορυφές τά μέσα τῶν πλευρῶν τοῦ στρεβλοῦ (γενικά) τετραπλευροῦ ΑΒΓΔ νά εἶναι i) ὀρθογώνιο ἢ ii) ῥόμβος.

94. Στό ἄκρο Α μιᾶς διαμέτρου ΑΒ μιᾶς περιφέρειας ὕψωνουμε ἕνα τμήμα ΑΓ κάθετο στό ἐπίπεδο τῆς περιφέρειας. Παίρνουμε ἕνα σημεῖο Μ τῆς περιφέρειας καί τήν προβολή Ρ τοῦ Α πάνω στήν εὐθεία ΓΜ. Ἐστω τώρα Κ ἡ προβολή τοῦ Α πάνω στήν εὐθεία ΓΒ: i) Νά δείξετε ὅτι ΑΡ ὀρθογ. ΜΒ ii) ΑΡ  $\perp$  Επιπ. ΓΜΒ iii) ΓΒ  $\perp$  Επιπ. ΑΡΚ iv) Νά ὀρίσετε τή γραμμή, πού διαγράφεται ἀπό τό Ρ, ὅταν τό Μ διατρέχει τήν περιφέρεια.

### ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ

**54. Ὅρισμός καί θεώρημα.** Δύο ἐπίπεδα λέγονται παράλληλα μεταξύ τους, ὅταν δέν ἔχουν κανένα σημεῖο κοινό.

Μέ τό παρακάτω θεώρημα ἀποδεικνύουμε τήν ὕπαρξη παράλληλων ἐπιπέδων.

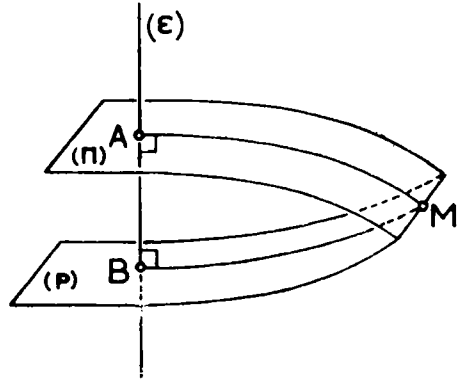
(Θ) — Δύο ἐπίπεδα κάθετα στήν ἴδια εὐθεία εἶναι παράλληλα μεταξύ τους.

*Ἀπόδειξη.* Ἐς θεωρήσουμε μία εὐθεία (ε) καί δύο ἐπίπεδα (Π) καί (Ρ) κάθετα στήν (ε) στά σημεῖα Α καί Β, ἀντιστοίχως, (σχ. 56). Ἐάν αὐτά τά ἐπίπεδα εἶχαν κάποιο σημεῖο Μ κοινό, τότε ἡ εὐθεία ΜΑ θά βρισκόταν πάνω στό (Π) καί ἡ εὐθεία ΜΒ πάνω στό (Ρ).



Ἡ  $(\epsilon)$ , ὡς κάθετη στό  $(\Pi)$ , θά ἦταν κάθετη καί στήν εὐθεία  $MA$  καί ἡ  $(\epsilon)$ , ὡς κάθετη στό  $(P)$ , θά ἦταν κάθετη καί στήν εὐθεία  $MB$ .

Δηλαδή  $MA \perp (\epsilon)$ ,  $MB \perp (\epsilon)$ . Ὡστε θά εἶχαμε ἀπό τό ἴδιο σημεῖο  $M$  δύο κάθετες στήν ἴδια εὐθεία, πράγμα ἀδύνατο. Ἐπομένως τά  $(\Pi)$  καί  $(P)$  δέν ἔχουν κανένα κοινό σημεῖο, δηλ. σύμφωνα μέ τόν ὀρισμό, πού δόθηκε, εἶναι παράλληλα. Γράφουμε  $(\Pi) \parallel (P)$



Σχ. 56

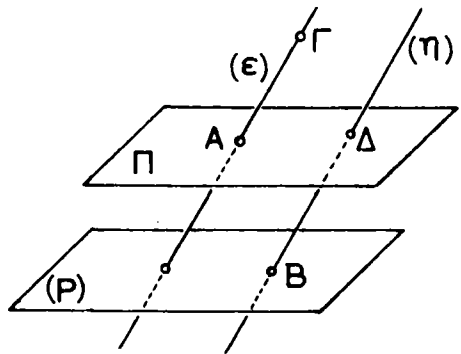
**55. (Θ)** — Κάθε εὐθεία, πού τέμνει τό ἓνα ἀπό τά δύο παράλληλα ἐπίπεδα, θά τέμνει καί τό ἄλλο.

Ἀπόδειξη. Ἄς θεωρήσουμε δύο παράλληλα ἐπίπεδα  $(\Pi)$  καί  $(P)$  καί μιᾶ εὐθεία  $(\epsilon)$ , πού τέμνει τό  $(\Pi)$  στό  $A$  (σχ. 57).

Παίρνουμε πάνω στό  $(P)$  ἓνα ὀποιοδήποτε σημεῖο  $B$  καί ἀπό τό  $B$  φέρνουμε μιᾶ εὐθεία  $(\eta)$  παράλληλη πρὸς τήν  $(\epsilon)$ . Θά ἀποδείξουμε ὅτι ἡ  $(\eta)$  τέμνει τό  $(P)$  στό  $B$ .

Γιά τό σκοπό αὐτό ἀρκεῖ νά ἀποδείξουμε ὅτι ἡ  $(\eta)$  περιέχει ἓνα σημεῖο, πού δέ βρίσκεται πάνω στό  $(P)$  (§ 28, β'). Πράγματι τό ἐπίπεδο  $(\Pi)$ , ἐπειδή τέμνει τήν  $(\epsilon)$ , τέμνει καί τήν παράλληλὴ τῆς  $(\eta)$  (§ 44, α')

στό  $\Delta$ . Τό  $\Delta$ , ἀφοῦ βρίσκεται στό  $(\Pi)$ , δέ βρίσκεται πάνω στό παράλληλο πρὸς τό  $(\Pi)$  ἐπίπεδο  $(P)$ . Ἡ  $(\eta)$ , πού ἔχει ἓνα σημεῖο τῆς  $B$  στό  $(P)$  καί ἓνα ἄλλο σημεῖο τῆς  $\Delta$  ἔξω ἀπό τό  $(P)$ , τέμνει τό  $(P)$ . Τό  $(P)$ , ἀφοῦ τέμνει τήν  $(\eta)$ , θά τέμνει καί τήν παράλληλὴ τῆς  $(\epsilon)$  ἢ (πράγμα πού εἶναι τό ἴδιο) ἡ  $(\epsilon)$  τέμνει τό  $(P)$ .

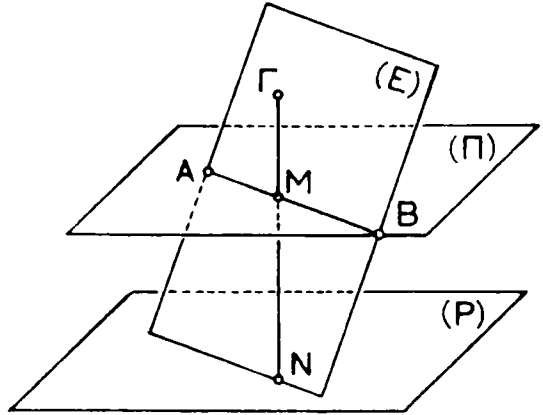


Σχ. 57

**56. (Θ)** — Κάθε ἐπίπεδο, πού τέμνει τό ἓνα ἀπό τά δύο παράλληλα ἐπίπεδα, τέμνει καί τό ἄλλο.

Ἄς θεωρήσουμε δύο παράλληλα ἐπίπεδα  $(\Pi)$  καί  $(P)$  καί ἓνα ἐπίπεδο  $(E)$ , πού νά τέμνει τό  $(\Pi)$  κατὰ τήν εὐθεία  $AB$  (σχ. 58). Ἄς πάρουμε πάνω στό  $(E)$  ἓνα σημεῖο  $\Gamma$ , πού δέν ἀνήκει στήν εὐθεία  $AB$  καί ἄς τό ἐνώσουμε

μέ ένα οποιοδήποτε σημείο  $M$  τῆς  $AB$ . Ἡ εὐθεία  $\Gamma M$  τέμνει τό  $(\Pi)$  (§ 28, β'), ἄρα τέμνεται τό  $(P)$  (§ 55) σέ κάποιο σημείο  $N$ . Τά ἐπίπεδα  $(E)$  καί  $(P)$  δέ συμπίπτουν, γιατί τό  $(E)$  περιέχει ἕνα σημείο  $M \notin (P)$  καί ἔχουν κοινό σημείο (τό  $N$ ), ἄρα τέμνονται (§ 30).



Σχ. 58

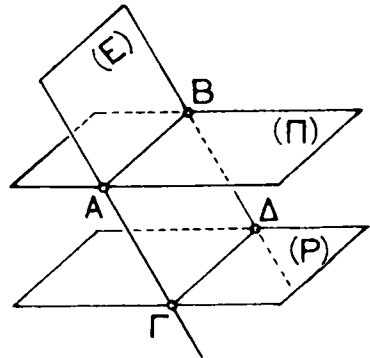
**57.** — Οἱ τομές παράλληλων ἐπιπέδων ἀπό ἕνα τρίτο ἐπίπεδο εἶναι εὐθεῖες παράλληλες.

Θεωροῦμε δύο παράλληλα ἐπίπεδα  $(\Pi)$  καί  $(P)$  καί τίς τομές τους  $AB$  καί  $\Gamma\Delta$  ἀπό ἕνα τρίτο ἐπίπεδο  $(E)$  (σχ. 59).

Οἱ εὐθεῖες  $AB$  καί  $\Gamma\Delta$  δέν ἔχουν κοινά σημείο, γιατί βρίσκονται πάνω σέ παράλληλα ἐπίπεδα. Οἱ  $AB$  καί  $\Gamma\Delta$  εἶναι καί ὁμοεπίπεδες, ἀφοῦ ἀνήκουν στό  $(E)$ · ἄρα εἶναι παράλληλες.

**Πόρισμα.** Παράλληλα τμήματα μεταξύ παράλληλων ἐπιπέδων εἶναι ἴσα.

Θεωροῦμε τά παράλληλα τμήματα  $A\Gamma$  καί  $B\Delta$  τοῦ σχ. 59, πού τά ἄκρα τους βρίσκονται πάνω στά παράλληλα ἐπίπεδα  $(\Pi)$  καί  $(P)$ . Τά  $A\Gamma$  καί  $B\Delta$ , ἐπειδή εἶναι παράλληλα, βρίσκονται πάνω σ' ἕνα ἐπίπεδο  $(E)$ , τό ὁποῖο σύμφωνα μέ τό θεώρημα τέμνει τά  $(\Pi)$  καί  $(P)$  κατά τίς παράλληλες εὐθεῖες  $AB$  καί  $\Gamma\Delta$ . Ἐπειδή  $A\Gamma \parallel B\Delta$  καί  $AB \parallel \Gamma\Delta$ , τό τετράπλευρο  $AB\Gamma\Delta$  εἶναι παραλληλόγραμμο καί ἄρα  $A\Gamma = B\Delta$ .



Σχ. 59

**58.** (Θ) — Κάθε εὐθεία κάθετη στό ἕνα ἀπό τά δύο παράλληλα ἐπίπεδα εἶναι κάθετη καί στό ἄλλο.

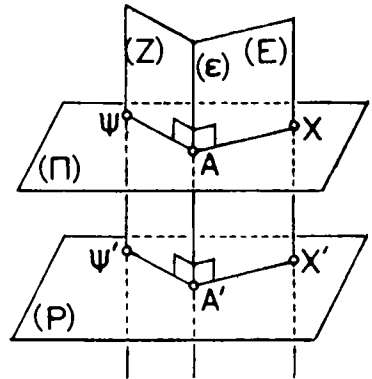
*Ἀπόδειξη.* Ἐστω  $(\epsilon) \perp (\Pi)$  καί  $(\Pi) \parallel (P)$  (σχ. 60). Ἡ  $(\epsilon)$ , ἀφοῦ τέμνει τό  $(\Pi)$  στό  $A$ , θά τέμνει καί τό  $(P)$  σ' ἕνα σημείο  $A'$  (§ 55).

Ἄν φέρομε ἕνα ἐπίπεδο  $(E)$ , πού νά περνᾷ ἀπό τήν  $(\epsilon)$ , αὐτό θά τέμνει τό  $(\Pi)$  κατά κάποια εὐθεία  $AX$ , ἄρα θά τέμνει καί τό παράλληλο ἐπίπεδο (§ 56) κατά μιᾶ εὐθεία  $A'X'$  παράλληλη πρὸς τήν  $AX$  (§ 57). Ἐνα ἄλλο ἐπίπεδο  $(Z)$ , πού περνᾷ ἀπό τήν  $(\epsilon)$ , θά τέμνει γιά τούς ἴδιους λόγους τά  $(\Pi)$  καί  $(P)$  κατά εὐθεῖες  $A\Psi$  καί  $A'\Psi'$  παράλληλες. Ἡ  $(\epsilon)$ , πού εἶναι κάθετη

στό (Π), είναι κάθετη και στήν AX, πού είναι ευθεία τοῦ (Π), ἄρα είναι κάθετη και στήν παράλληλη τῆς AX, τήν A'X'. Γιά τόν ἴδιο λόγο ἡ (ε) ὡς κάθετη στήν AΨ είναι και κάθετη στήν παράλληλή τῆς AΨ'. Ἀπό τά:  $(ε) \perp A'X' \in (P)$ ,  $(ε) \perp A'\Psi' \in (P) \Rightarrow (ε) \perp (P)$  (§ 35, γ').

**Πόρισμα.** Δυό παράλληλα ἐπίπεδα ἰσαπέχουν παντοῦ.

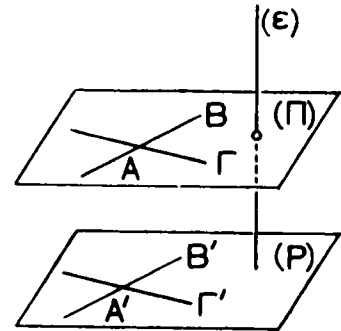
Δηλ. ὄλα τά σημεῖα τοῦ καθενός ἀπ' αὐτά τά ἐπίπεδα ἔχουν ἴσες ἀποστάσεις ἀπό τό ἄλλο (βλ. § 57, Πόρισμα).



Σχ. 60

**59. Κριτήριο παραλληλίας δυό ἐπιπέδων.** (Θ)—Δυό ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα ἢ συμπίπτουν, ἂν δυό τεμνόμενες ευθεῖες τοῦ ἑνός εἶναι, ἀντιστοιχῶς, παράλληλες πρὸς δυό τεμνόμενες ευθεῖες τοῦ ἄλλου.

*Ἀπόδειξη.* Οἱ ευθεῖες AB, AΓ τοῦ ἐπιπέδου (Π) (σχ. 61) εἶναι ἀντιστοιχῶς παράλληλες πρὸς τίς δυό ευθεῖες A'B', A'Γ' τοῦ (P). Ἄν νοήσουμε μιά ευθεία  $(ε) \perp (Π)$ , τότε  $(ε)$  ὀρθογ AB  $\wedge$   $(ε)$  ὀρθογ AΓ (§ 45, ε'). Αὐτά συνεπάγονται ὅτι  $(ε)$  ὀρθογ A'B'  $\wedge$   $(ε)$  ὀρθογ A'Γ' (§ 45, γ'). Ἐπομένως  $(ε) \perp (P)$  (§ 45, ζ'). Ἐπειδὴ τά (Π) καὶ (P) εἶναι κάθετα στήν ἴδια ευθεία  $(ε)$ , γι' αὐτό ἢ εἶναι παράλληλα ἢ συμπίπτουν.

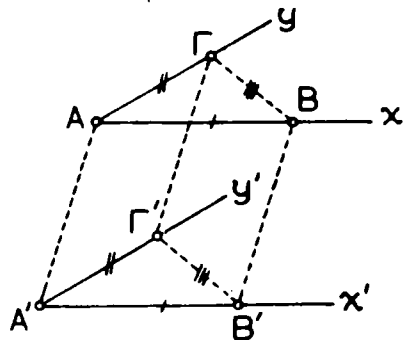


Σχ. 61

**Σημείωση.** Γενικεύοντας τήν ἔννοια τῆς παραλληλίας τῶν ἐπιπέδων τά ἐπίπεδα, πού συμπίπτουν, τά θεωροῦμε παράλληλα.

**60. (Θ)**—Ἄν δυό γωνίες τοῦ χώρου ἔχουν τίς πλευρές τους παράλληλες καὶ ὁμόρροπες, τότε οἱ δυό γωνίες εἶναι ἴσες.

*Ἀπόδειξη.* Ἄς θεωρήσουμε τίς γωνίες  $\widehat{xAy}$  καὶ  $\widehat{x'A'y'}$  (σχ. 62) μέ  $Ax \parallel A'x'$ ,  $Ay \parallel A'y'$ . Τότε τά ἐπίπεδα τῶν δυό γωνιῶν ἢ εἶναι παράλληλα ἢ ταυτίζονται (§ 59). Ἄν τά δυό ἐπίπεδα συμπίπτουν, γνωρίζουμε ἀπό τήν ἐπιπεδομετρία ὅτι τό θεώρημα ἀληθεύει. Ἄν δέ συμπίπτουν, τότε ἄς πάρουμε πάνω στίς



Σχ. 62

παράλληλες ἡμιευθεῖες  $Ax$  καὶ  $A'x'$  ἴσα τμήματα  $AB$  καὶ  $A'B'$  καὶ πάνω στὶς  $Ay$  καὶ  $A'y'$  ἴσα τμήματα  $AG$  καὶ  $A'G'$ . Τὸ τετράπλευρο  $ABB'A'$  εἶναι κυρτό, γιατί α') τὰ  $B$  καὶ  $B'$  βρίσκονται πρὸς τὸ ἴδιο μέρος τῆς εὐθείας  $AA'$  (μέσα στὸ ἐπίπεδο  $A'AB'B$ ), ἀφοῦ οἱ  $Ax$  καὶ  $A'x'$  εἶναι ὁμόρροπες. β') Τὰ  $A$  καὶ  $A'$  βρίσκονται πρὸς τὸ ἴδιο μέρος τῆς εὐθείας  $BB'$ , γιατί καὶ οἱ ἡμιευθεῖες  $(B, A)$ ,  $(B', A')$  εἶναι ὁμόρροπες (ἀντίρροπες πρὸς τὶς  $Ax$ ,  $A'x'$ ). γ') Τὰ  $A$  καὶ  $B$  βρίσκονται πρὸς τὸ ἴδιο μέρος τῆς εὐθείας  $A'B'$ , γιατί ἀλλιῶς τὸ τμήμα  $AB$  θά ἔτεμνε τὴν εὐθεῖα  $A'B'$ , ἐνῶ εἶναι παράλληλο πρὸς αὐτή. δ') Τέλος, τὰ  $A'$  καὶ  $B'$  βρίσκονται πρὸς τὸ ἴδιο μέρος τῆς εὐθείας  $AB$ . Ἀφοῦ, λοιπόν, τὸ κυρτὸ τετράπλευρο  $ABB'A'$  ἔχει τὶς δύο ἀπέναντι πλευρὲς τοῦ ἴσες καὶ παράλληλες ( $AB//A'B'$ ), θά εἶναι παραλληλόγραμμο. Ἐπομένως  $BB'//AA'$ . Γιὰ τοὺς ἴδιους λόγους τὸ  $AGG'A'$  εἶναι παραλληλόγραμμο καὶ ἄρα  $GG'//AA'$ .

Ἐπειδὴ ἡ παραλληλία εἶναι μεταβατική σχέση, γι' αὐτὸ  $BB'//AA' \wedge AA'//GG' \Rightarrow BB'//GG'$ . Ἄρα οἱ  $BB'$  καὶ  $GG'$  ὀρίζουν ἓνα ἐπίπεδο, τὸ ὁποῖο τέμνει τὰ παράλληλα ἐπίπεδα κατὰ εὐθεῖες παράλληλες, δηλ.  $BG//B'G'$ . Ὡστε τὸ τετράπλευρο  $BGG'B'$  ἔχει τὶς ἀπέναντι πλευρὲς τοῦ παράλληλες· ἄρα εἶναι παραλληλόγραμμο καὶ ἐπομένως  $BG = B'G'$ . Ἐχομε καὶ  $AB = A'B'$  καὶ  $AG = A'G'$ , ἄρα  $\widehat{ABG} = \widehat{A'B'G'}$ . Στὰ ἴσα αὐτὰ τρίγωνα οἱ γωνίες  $\widehat{BAG}$  καὶ  $\widehat{B'A'G'}$  βρίσκονται ἀπέναντι ἀπὸ ἴσες πλευρὲς καὶ ἐπομένως εἶναι ἴσες.

**Πόρισμα.** Ἄν δύο γωνίες τοῦ χώρου ἔχουν τὶς πλευρὲς τοὺς παράλληλες, οἱ γωνίες αὐτὲς εἶναι ἢ ἴσες ἢ παραπληρωματικές.

**61. Γωνία δύο ἀσύμβατων εὐθειῶν.**—Ὀνομάζεται γωνία δύο ἀσύμβατων εὐθειῶν ( $\epsilon_1$ ) καὶ ( $\epsilon_2$ ) ἡ μία ἀπὸ τὶς τέσσερις γωνίες, πού σχηματίζονται ἀπὸ δύο εὐθεῖες παράλληλες πρὸς τὶς ( $\epsilon_1$ ) καὶ ( $\epsilon_2$ ), πού διέρχονται ἀπὸ ἓνα ὁποιοδήποτε σημεῖο  $O$  τοῦ χώρου.

Κατὰ κανόνα ἐκλέγουμε ἀπὸ τὶς τέσσερις αὐτὲς γωνίες τὴν ὄχι μεγαλύτερη τῆς μιᾶς ὀρθῆς (ἐκτός ἂν γίνεταὶ ὑπόμνηση γιὰ τὸ ἀντίθετο).

Ἀπὸ τὸ προηγούμενο θεώρημα γίνεται φανερό ὅτι ἡ ἐκλογή τοῦ σημείου  $O$  δέν ἐπηρέαζει τὴ γωνία τῶν δύο εὐθειῶν· οὔτε ἡ ἀντικατάσταση τῆς μιᾶς ἀπ' αὐτὲς ἀπὸ μιὰ παράλληλὴ τῆς (§ 44, δ'). Φυσικά ἡ γωνία δύο ἀσύμβατων ὀρθογώνιων εὐθειῶν εἶναι ἴση με μιὰ ὀρθή (§ 45, γ', 2°).

—Μέ τὸν ἴδιο τρόπο ὀρίζεται ἡ γωνία δύο ὁποιοῦνδήποτε εὐθειῶν τοῦ χώρου.

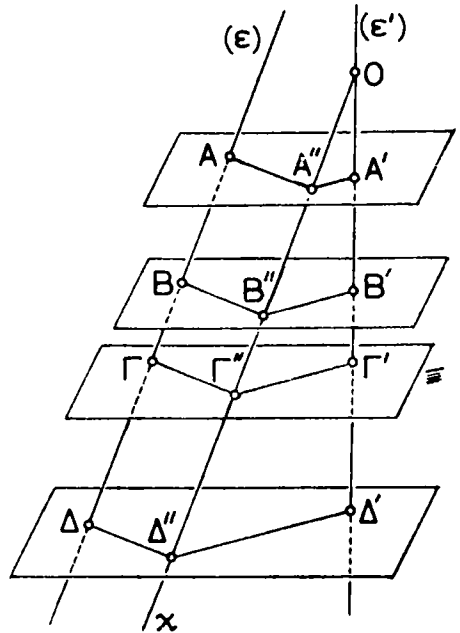
**62. Θεώρημα τοῦ Θαλῆ στοῦ χώρου.**—Ἄν δύο εὐθεῖες ( $\epsilon$ ) καὶ ( $\epsilon'$ ) τοῦ χώρου (ἀσύμβατες ἢ ὄχι) τέμνονται ἀπὸ ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς ἓνα σταθερὸ ἐπίπεδο ( $\Pi_0$ ) καὶ ἀντιστοιχίσουμε σέ κάθε σημεῖο  $M$  τῆς ( $\epsilon$ ) ἓνα σημεῖο  $M'$  τῆς ( $\epsilon'$ ) τέτοιο, ὥστε τὰ  $M$  καὶ  $M'$  νά βρίσκονται πάνω στὸ ἴδιο παράλληλο πρὸς τὸ ( $\Pi_0$ ) ἐπίπεδο, τότε κατὰ τὴν ἀντιστοιχία αὐτὴ ὁ λόγος δύο ὁποιοῦνδήποτε τμημάτων, πού βρίσκονται πάνω στὴν ( $\epsilon$ ), εἶναι ἴσος με τὸ λόγο τῶν ἀντίστοιχων τμημάτων τοὺς πάνω στὴν ( $\epsilon'$ ).

**Ἀπόδειξη.** Ἐάν οἱ εὐθεῖες (ε) καὶ (ε') εἶναι ὁμοεπίπεδες, τὸ θεώρημα ἀνάγεται στοῦ ἀντίστοιχο τῆς ἐπίπεδης γεωμετρίας, γιατί οἱ τομές τῶν παράλληλων ἐπιπέδων ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο τῶν (ε) καὶ (ε') εἶναι παράλληλες.

Ἄς πάρουμε τώρα δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες (ε) καὶ (ε'), πού τέμνονται ἀπὸ παράλληλα ἐπίπεδα στά A, B, Γ, Δ ἢ πρώτη καὶ στά A', B', Γ', Δ', ἀντιστοίχως, ἢ δευτέρη (σχ. 63). Θά ἀποδείξουμε ὅτι:

$$\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{A'B'}{\Gamma'\Delta'}$$

Γιὰ τὸ σκοπὸ αὐτὸ ἄς φέρομε ἀπὸ ἓνα ὁποιοδήποτε σημεῖο O τῆς (ε') μιὰ εὐθεῖα Oκ παράλληλη πρὸς τὴν (ε). Ἡ Oκ θά τέμνει τὰ παράλληλα ἐπίπεδα στά A'', B'', Γ'', Δ'', γιατί καὶ ἡ παράλληλη τῆς (ε) τὰ τέμνει. Θά ἔχουμε:



Σχ. 63

(1)  $A'B'' = AB$  καὶ  $\Gamma''\Delta'' = \Gamma\Delta$  (§ 57, πόρισμα).

Θά ἔχουμε ἐπίσης:

$$A''A' \parallel B''B' \parallel \Gamma''\Gamma' \parallel \Delta''\Delta'$$

γιατί εἶναι τομές τῶν παράλληλων ἐπιπέδων ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο τῶν Oκ καὶ (ε'). Ἐπομένως στοῦ ἐπίπεδο {Oκ, (ε')} ἐφαρμόζεται τὸ θεώρημα τοῦ Θαλῆ τῆς ἐπιπεδομετρίας:

(2)  $\frac{A''B''}{\Gamma''\Delta''} = \frac{A'B'}{\Gamma'\Delta'}$

Ἡ (2) ἐξαιτίας τῶν (1) γίνεται:  $\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{A'B'}{\Gamma'\Delta'}$

**Πόρισμα.** Ἐάν δύο εὐθεῖες τοῦ χώρου τέμνονται ἀπὸ παράλληλα ἐπίπεδα, ὁ λόγος δύο διανυσμάτων, πού βρίσκονται πάνω στή μιὰ, εἶναι ἴσος μέ τὸ λόγο τῶν ἀντίστοιχων διανυσμάτων, πού βρίσκονται πάνω στήν ἄλλη.

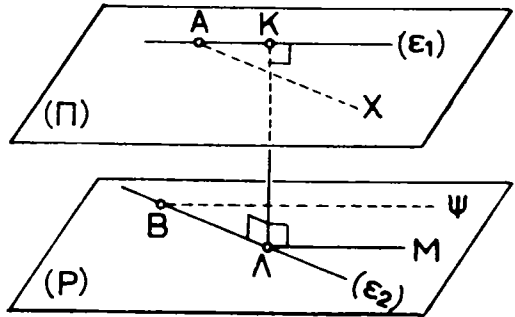
Γιατί τὰ ἀντίστοιχα σημεῖα πάνω στίς δύο εὐθεῖες ἔχουν τὴν ἴδια διάταξη. Ἐτσι π.χ., ἂν τὸ B βρίσκεται ἀνάμεσα στά A καὶ Γ (σχ. 63), τότε, ἐπειδὴ οἱ AA'', BB'', ΓΓ'' εἶναι παρ/λες, τὸ B'' θά βρίσκεται ἐπίσης ἀνάμεσα στά A'' καὶ Γ''. Ἀφοῦ οἱ A''A', B''B', Γ''Γ' εἶναι παρ/λες καὶ τὸ B'' βρίσκεται ἀνάμεσα στά A'' καὶ Γ'', γι' αὐτὸ καὶ τὸ B' θά βρίσκεται ἀνάμεσα

στά  $A'$  και  $\Gamma'$ . Ἐτσι, ἀφοῦ ἡ σχέση διατάξεως τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta, \dots$  εἶναι ἡ ἴδια μέ τῆ σχέση διατάξεως τῶν  $A', B', \Gamma', \Delta', \dots$  (σχ. 63), ἔπεται ὅτι δύο ὁμόρροπα διανύσματα πάνω στήν  $(\epsilon)$  ἀντιστοιχοῦν σέ δύο ὁμόρροπα διανύσματα πάνω στήν  $(\epsilon')$  καί δύο ἀντίρροπα διανύσματα πάνω στήν  $(\epsilon)$  ἀντιστοιχοῦν σέ δύο ἀντίρροπα διανύσματα πάνω στήν  $(\epsilon')$ . Ἐπομένως ὁ λόγος δύο διανυσμάτων πάνω στήν  $(\epsilon)$  καί ὁ λόγος τῶν ἀντίστοιχων διανυσμάτων πάνω στήν  $(\epsilon')$  ἔχουν τό ἴδιο πρόσημο, Ἐχουν καί τήν ἴδια ἀπόλυτη τιμή οἱ δύο αὐτοί λόγοι, σύμφωνα μέ τό παραπάνω θεώρημα: ἄρα εἶναι ἴσοι.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

**63. (Θ).**— Δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες βρίσκονται πάντοτε πάνω σέ δύο παράλληλα ἐπίπεδα· καί μόνο ἓνα ζεῦγος παράλληλων ἐπιπέδων ὑπάρχει, πού νά περιέχει τίς δύο ἀσύμβατες.

*Ἀπόδειξη.* Θεωροῦμε δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες  $(\epsilon_1)$  καί  $(\epsilon_2)$  (σχ. 64). Ἐς φέρουμε ἀπό ἓνα σημεῖο  $A$  τῆς  $(\epsilon_1)$  μιὰ εὐθεῖα  $AX \parallel (\epsilon_2)$  καί ἀπό ἓνα σημεῖο  $B$  τῆς  $(\epsilon_2)$  ἄς φέρουμε εὐθεῖα  $B\psi \parallel (\epsilon_1)$ . Ἡ  $(\epsilon_1)$  καί ἡ  $AX$  ὀρίζουν ἓνα ἐπίπεδο  $(\Pi)$  καί οἱ  $(\epsilon_2)$  καί  $B\psi$  ὀρίζουν ἓνα ἐπίπεδο  $(P)$ . Τά δύο ἐπίπεδα  $(\Pi)$  καί  $(P)$  εἶναι παράλληλα μεταξύ τους (§59) καί περιέχουν τίς ἀσύμβατες.



Σχ. 64

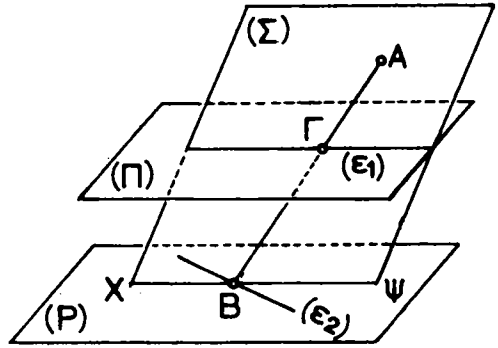
Ἐς θεωρήσουμε τώρα δύο παράλληλα ἐπίπεδα, ὅπως τά  $(\Pi)$  καί  $(P)$ , πού περιέχουν τίς ἀσύμβατες. Ἐς φέρουμε τήν κοινή κάθετο  $K\Lambda$  τῶν  $(\epsilon_1)$  καί  $(\epsilon_2)$  καί ἀπό τό  $\Lambda$  ἄς φέρουμε τή  $\Lambda M \parallel (\epsilon_1)$  (σχ. 64). Ἡ  $(\epsilon_1)$ , ἀφοῦ βρίσκεται πάνω στό ἐπίπεδο  $(\Pi)$ , πού εἶναι παράλληλο πρός τό  $(P)$ , εἶναι καί αὐτή παράλληλη πρός τό  $(P)$  (γιατί κανένα κοινό σημεῖο δέν μπορεῖ νά ἔχει μέ τό  $(P)$ ). Ἐρα ἡ παράλληλῃ τῆς  $\Lambda M$  ἀνήκει στό  $(P)$  (§ 50, γ'). Ἡ κοινή κάθετος  $K\Lambda$ , ἀφοῦ εἶναι κάθετη στήν  $(\epsilon_1)$ , εἶναι κάθετη καί στήν παράλληλῃ τῆς  $\Lambda M$ . Εἶναι ἐπίσης κάθετη καί στήν  $(\epsilon_2)$ , ἄρα  $K\Lambda \perp (P)$  καί ἐπομένως  $K\Lambda \perp (\Pi)$  (§ 58). Ὡστε, ἂν δύο παράλληλα ἐπίπεδα  $(\Pi)$  καί  $(P)$  περιέχουν τίς  $(\epsilon_1)$  καί  $(\epsilon_2)$ , τότε τά ἐπίπεδα αὐτά εἶναι κάθετα στήν κοινή κάθετο τῶν  $(\epsilon_1)$  καί  $(\epsilon_2)$ . Ἐπειδή, τώρα, μιὰ μόνο κοινή κάθετος ὑπάρχει γι' αὐτό ἓνα μόνο ζεῦγος παράλληλων ἐπιπέδων ὑπάρχει, πού νά περιέχει τίς ἀσύμβατες.

**64. Πρόβλημα.** Δίνονται δύο ασύμβατες εὐθείες  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$  καὶ ἓνα σημεῖο  $A$  τοῦ χώρου. Ζητεῖται νὰ κατασκευαστεῖ μιὰ εὐθεῖα, πού νὰ περνᾷ ἀπὸ τὸ  $A$  καὶ νὰ τέμνει τὶς δύο ἀσύμβατες.

*Λύση.* Ἐὰς φέρομεν τὰ δύο παράλληλα ἐπίπεδα  $(\Pi)$  καὶ  $(P)$ , πάνω στὰ ὁποῖα βρίσκονται ἀντιστοίχως οἱ δύο ἀσύμβατες  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$  (§ 63).

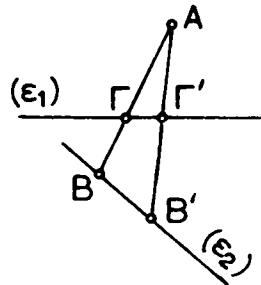
Διακρίνουμε 3 περιπτώσεις:

I. Τό  $A \notin (\Pi) \wedge A \notin (P)$ . Τότε τὸ  $A$  καὶ ἡ  $(\epsilon_1)$  ὀρίζουν ἓνα ἐπίπεδο  $(\Sigma)$ . Τό  $(\Sigma)$ , ἀφοῦ δέν ταυτίζεται μὲ τὸ  $(\Pi)$ , τέμνει τὸ  $(\Pi)$  κατὰ τὴν  $(\epsilon_1)$ , ἄρα τέμνει καὶ τὸ παράλληλό του  $(P)$  κατὰ μιὰ εὐθεῖα  $X\Psi \parallel (\epsilon_1)$  (§ 56 καὶ § 57). Ἡ  $X\Psi$ , ἐπειδὴ εἶναι  $\parallel (\epsilon_1)$ , δέν εἶναι  $\parallel (\epsilon_2)$ , ἄρα τέμνει τὴν  $(\epsilon_2)$  σὲ κάποιο σημεῖο  $B$ . Ἡ εὐθεῖα  $AB$  τοῦ ἐπιπέδου



Σχ. 65

$(\Sigma)$ , ἀφοῦ δέν ταυτίζεται μὲ τὴν  $X\Psi$  (γιατί  $A \notin X\Psi$ ), τέμνει τὴν  $X\Psi$ , ἄρα τέμνει καὶ τὴν παράλληλὴ της  $(\epsilon_1)$ , ἔστω στὸ  $\Gamma$ . Ἡ εὐθεῖα, λοιπόν,  $A\Gamma B$  ἱκανοποιεῖ αὐτὰ, πού ζητᾶ τὸ πρόβλημα. Ἄλλη εὐθεῖα  $A\Gamma'B$ , πού νὰ τέμνει τὶς δύο ἀσύμβατες, δέν ὑπάρχει (σχ. 66). Γιατί θὰ ὀριζε μὲ τὴν  $A\Gamma B$  ἓνα ἐπίπεδο, πάνω στὸ ὁποῖο θὰ βρίσκονταν καὶ οἱ δύο ἀσύμβατες.



Σχ. 66

II. Τό  $A \in (\Pi) \wedge A \notin (\epsilon_1)$ . Τότε τὸ πρόβλημα δέν ἔχει λύση, γιατί κάθε εὐθεῖα, πού περνᾷ ἀπὸ τὸ  $A$  καὶ τέμνει τὴν  $(\epsilon_1)$ , βρίσκεται πάνω στὸ ἐπίπεδο  $(\Pi)$ , παρ/λο πρὸς τὸ  $(P)$  καὶ ἐπομένως δέν ἔχει κοινὸ σημεῖο μὲ τὴν  $(\epsilon_2)$ .

III. Τό  $A \in (\epsilon_1)$ . Τότε ὅλες οἱ εὐθεῖες, πού συνδέουν τὸ  $A$  μὲ τὰ σημεῖα τῆς  $(\epsilon_2)$ , εἶναι λύσεις τοῦ προβλήματος.

**Συμπέρασμα.** Ἐὰν τὸ  $A$  δέν ἀνήκει σὲ κανένα ἀπὸ τὰ παρ/λα ἐπίπεδα  $(\Pi)$  καὶ  $(P)$ , πού περιέχουν τὶς δύο ἀσύμβατες, τὸ πρόβλημα ἔχει 1 λύση. Ἐὰν τὸ  $A$  ἀνήκει στὸ  $(\Pi)$ , χωρὶς νὰ ἀνήκει στὴν  $(\epsilon_1)$  ἢ στὸ  $(P)$ , χωρὶς νὰ ἀνήκει στὴν  $(\epsilon_2)$ , τὸ πρόβλημα ἔχει 0 λύσεις. Ἐὰν, τέλος, τὸ  $A$  ἀνήκει σὲ μιὰ ἀπὸ τὶς ἀσύμβατες, τὸ πρόβλημα ἔχει ἄπειρες λύσεις.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'

95. Ποίος εἶναι ὁ γ. τόπος τῶν σημείων, πού ἀπέχουν δεδομένη ἀπόσταση ἀπὸ δεδομένο ἐπίπεδο;

96. Έχουμε ένα επίπεδο (Π) και ένα σημείο A έξω από τό (Π). Ποιός είναι ο τόπος τών ευθειών, πού περνούν από τό A και είναι παράλληλες προς τό (Π);

97. Νά αποδείξετε ότι, αν δύο τμήματα είναι ίσα και παράλληλα, τότε έχουν ίσες και παράλληλες προβολές πάνω στο επίπεδο.

98. Έχουμε ένα επίπεδο (Π), δύο σημεία του A, B και ένα σημείο O έξω από τό (Π). Από τις ευθείες OA, OB περνούν δύο μεταβλητά επίπεδα, τά όποία τέμνουν τό (Π) πάντοτε κατά δύο παράλληλες ευθείες. Ζητείται ό τόπος τής τομής τών δύο αυτών μεταβλητών επιπέδων.

99. Νά κατασκευαστεί μία ευθεία, πού περνά από ένα σημείο A, είναι παράλληλη προς ένα επίπεδο (Π) και τέμνει μία ευθεία (ε).

100. Έχουμε δύο ασύμβατες ευθείες ( $\epsilon_1$ ) και ( $\epsilon_2$ ) και δύο σημεία  $O_1$  και  $O_2$  έξω απ' αυτές. Ζητείται νά κατασκευαστούν δύο ευθείες παράλληλες, από τις όποίες ή μία νά περνά από τό  $O_1$  και νά τέμνει τήν ( $\epsilon_1$ ) και ή άλλη νά περνά από τό  $O_2$  και νά τέμνει τήν ( $\epsilon_2$ ).

101. Έπάνω σέ δύο παράλληλα επίπεδα δίνονται δύο περιφέρειες, καθώς και μία ευθεία (ε), πού τέμνει τά επίπεδα τών περιφερειών. Νά κατασκευαστεί μία ευθεία ||(ε), πού νά τέμνει τις δύο περιφέρειες.

102. Έχουμε ένα επίπεδο (Π) και ένα σημείο A έξω από τό (Π). Θεωρούμε ένα σημείο P του (Π) και επάνω στό τμήμα AP ένα δεύτερο σημείο M τέτοιο, ώστε  $AM/AP = \mu/\nu$  (δεδομένος λόγος). Νά βρεθεί ό γ. τόπος του M, όταν:

i) Τό P διατρέχει τό επίπεδο (Π).

ii) Τό P διατρέχει μία περιφέρεια του (Π).

103. Έχουμε ένα επίπεδο (Π) και δύο σημεία A και B έξω από τό (Π). Από τό B περνά μία ευθεία (ε)|| (Π) και τό A προβάλλεται πάνω στήν (ε) στό Γ. Νά βρεθεί ό γ. τ. του σημείου M, τό όποιο διαιρεί τό τμήμα ΒΓ σέ λόγο:  $BM : MG = 2 : 5$ , όταν ή (ε) μεταβάλλεται.

104. Πάνω σέ δύο παράλληλα επίπεδα (Π) και (Π') θεωρούμε δύο τμήματα OA και O'A' όρθογώνια μεταξύ τους. Αν τά OA και O'A' στρέφονται γύρω από τά O και O', ώστε νά παραμένουν πάντοτε όρθογώνια και νά διατηρούν τά μήκη τους, ποιός είναι ό γ. τόπος του μέσου του τμήματος AA';

105. Πάνω σέ δύο ασύμβατες ευθείες ( $\epsilon_1$ ) και ( $\epsilon_2$ ) παίρνουμε ίσα τμήματα AB και ΓΔ. Νά αποδείξετε ότι τά μεσοκάθετα επίπεδα τών τμημάτων ΑΓ και ΒΔ τέμνονται και αν (η) είναι ή τομή τους, ότι κάθε σημείο τής (η) ισαπέχει από τις ( $\epsilon_1$ ) και ( $\epsilon_2$ ).

106. Έχουμε ένα στρεβλό τετράπλευρο ΑΒΓΔ και ένα επίπεδο (Π). Νά καθορίσετε τέσσερις ευθείες ΑΧ, ΒΨ, ΓΖ, ΔΤ, πού νά είναι παράλληλες μεταξύ τους και νά τέμνουν τό (Π) σέ σημεία Α', Β', Γ', Δ' τέτοια, ώστε τό τετράπλευρο Α'Β'Γ'Δ' νά είναι παραλληλόγραμμο.

## B'

107. Έχουμε τρεις ευθείες ασύμβατες ανά δύο και παράλληλες προς ένα επίπεδο (Π). Νά αποδείξετε ότι, αν μία ευθεία (x) τέμνει τις τρεις ασύμβατες υπό ίσες γωνίες, τότε (x)  $\perp$  (Π). (Υποδ. Νά αποδείξετε πρώτα ότι ή (x) τέμνει τό (Π) και κατόπιν νά χρησιμοποιήσετε τήν άσκ. 67).

108. Έχουμε μία περιφέρεια και δύο ασύμβατες ευθείες (δ) και (δ'), πού τέμνουν τό επίπεδο τής περιφέρειας σ'τά άκρα A, B μιας διαμέτρου. Θεωρούμε τό σύνολο τών ευθειών (x), πού είναι τέτοιες, ώστε ή καθεμία νά τέμνει και τήν περιφέρεια και τις δύο ευθείες (δ) και (δ') χωρίς νά περνά από τό A ή τό B. Ζητείται ό γ. τόπος τών ίχθών τών ευθειών (x) πάνω σέ σταθερό επίπεδο παράλληλο προς τό επίπεδο τής περιφέρειας.



109. Ἐάν ὁσεσδήποτε εὐθεῖες  $(\epsilon_1), (\epsilon_2), (\epsilon_3) \dots$  ἀποτεμνούν ἀπό δύο σταθερές ἀσύμβατες εὐθεῖες  $(\delta_1)$  καί  $(\delta_2)$  τμήματα ἀνάλογα, τότε οἱ εὐθεῖες αὐτές εἶναι ὅλες παράλληλες πρὸς ἓνα σταθερὸ ἐπίπεδο.

110. Ἐχομε δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες  $(\epsilon_1)$  καί  $(\epsilon_2)$ . Ἐνα σημεῖο  $M$  τῆς  $(\epsilon_1)$  προβάλλεται ἐπάνω στήν  $(\epsilon_2)$  στό  $K$ . Ποιὸς εἶναι ὁ  $\gamma$ . τόπος τῶν μέσων τῶν τμημάτων  $MK$ ; (Ἔπσοδ. Ἐστω  $AB$  ἡ κοινὴ  $\perp$  τῶν  $(\epsilon_1), (\epsilon_2)$  ὅπου  $B \in (\epsilon_2)$ ). Ἐς προβληθεῖ τὸ σχῆμα πάνω στό ἐπίπεδο, πού περνᾶ ἀπὸ τὴν  $(\epsilon_2)$  καί εἶναι παράλληλο πρὸς τὴν  $(\epsilon_1)$ ).

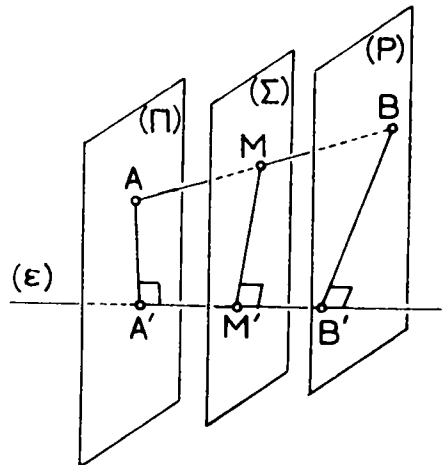
111. Ἐχομε ἓνα ἐπίπεδο  $(\Pi)$  καί δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες  $(\epsilon_1)$  καί  $(\epsilon_2)$ , πού τέμνουν τὸ  $(\Pi)$  στὰ  $O_1$  καί  $O_2$ . Θεωροῦμε ἓνα τμήμα  $AB \parallel (\Pi)$  μὲ τὰ ἄκρα του  $A$  καί  $B$  πάνω στὶς  $(\epsilon_1)$  καί  $(\epsilon_2)$  καθὼς καί σημεῖο  $M$ , πού διαιρεῖ τὸ  $AB$  σὲ λόγῳ  $AM : MB = \mu : \nu$  (δεδομένο). Διαιροῦμε καί τὸ  $O_1O_2$  σὲ λόγῳ  $\mu/\nu$  μὲ τὸ σημεῖο  $M_0$ :  $O_1M_0 : M_0O_2 = \mu : \nu$  καί φέρνομε ἀπὸ τὸ  $M_0$  τὶς εὐθεῖες  $M_0X \parallel (\epsilon_1)$  καί  $M_0Y \parallel (\epsilon_2)$ . Τέλος σχηματίζομε τὰ παρ/γραμ-μα  $O_1AA'M_0$  ( $A' \in M_0x$ ) καί  $O_2BB'M_0$  ( $B' \in M_0y$ ). Νά ἀποδείξετε:

- i) Ὅτι τὸ  $M$  διαιρεῖ τὸ τμήμα  $A'B'$  σὲ λόγῳ  $\mu : \nu$ .
- ii) Ὅτι τὸ ἐπίπεδο  $AA'B'B'$  εἶναι  $\parallel (\Pi)$ .
- iii) Ὅτι, ἂν τὸ  $AB$  μετατοπίζεται (πάντοτε  $\parallel (\Pi)$ ), ἡ εὐθεῖα  $A'B'$  ἔχει σταθερὴ διεύθυνση.
- iv) Ποιὸς ὁ  $\gamma$ . τόπος τοῦ  $M$ , ὅταν τὸ  $AB$  παίρνει ὅλες τὶς δυνατές θέσεις του;

**ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΕΥΘΕΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ**

**65. Ὅρισμοί καί θεωρήματα.** α') Οἱ ὀρθές προβολές σημείων

καί τμημάτων πάνω σὲ δεδομένη εὐθεῖα  $(\epsilon)$  στό χῶρο ἐπιτελοῦνται μὲ ἐπίπεδα κάθετα στήν εὐθεῖα  $(\epsilon)$ . Λέγεται ὀρθὴ προβολὴ ἑνός σημείου πάνω σὲ δεδομένη εὐθεῖα  $(\epsilon)$  τοῦ χῶρου (σχ. 67) τὸ ἴχνος  $A'$  τῆς  $(\epsilon)$  πάνω στό ἐπίπεδο, πού διέρχεται ἀπὸ τὸ  $A$  καί εἶναι κάθετο στήν  $(\epsilon)$ . (Εἶναι, βέβαια,  $AA' \perp (\epsilon)$ ). Ἐπάρχουν καί προβολές πάνω σὲ εὐθεῖα  $(\epsilon)$ , πού πραγματοποιοῦνται μὲ ἐπίπεδα πλάγια πρὸς τὴν  $(\epsilon)$  καί παράλληλα πρὸς δεδομένο ἐπίπεδο. Ἐάν αὐτὸ δὲ δηλώνεται, τότε μὲ τὴ λέξη «προβολή» θά ἐνοοῦμε τὴν ὀρθὴ προβολή.



Σχ. 67

Προβολὴ τμήματος  $AB$  πάνω σὲ εὐθεῖα  $(\epsilon)$  λέγεται τὸ τμήμα  $A'B'$ , πού ἔχει ἄκρα τὶς προβολές τῶν ἄκρων τοῦ τμήματος  $AB$  πάνω στήν  $(\epsilon)$  (σχ. 67).

β) (Θ) — Ὁ λόγος δύο τμημάτων μιᾶς εὐθεῖας εἶναι ἴσος μὲ τὸ λόγῳ τῶν προβολῶν τους πάνω σὲ μιὰ ὁποιαδήποτε εὐθεῖα  $(\epsilon)$ .

Αὐτὸ εἶναι φανερὴ συνέπεια τοῦ θεωρήματος τοῦ Θαλῆ στό χῶρο. Ἐτσι π.χ. στό σχ. 67, ἂν  $A', M', B'$  εἶναι προβολές τῶν σημείων  $A, M, B$

μιᾶς εὐθείας πάνω σέ ἄλλη εὐθεία (ε), τότε, ἐπειδή τὰ ἐπίπεδα (Π), (Σ), (Ρ), μέ τὰ ὁποῖα γίνεται ἡ προβολή («προβάλλοντα ἐπίπεδα»), εἶναι παράλληλα, τό θεώρημα τοῦ Θαλῆ μᾶς δίνει:  $AM/MB = A'M'/M'B'$ .

γ') Εἰδικότερα, κατά τήν προβολή πάνω σέ εὐθεία, τό μέσο ἑνός τμήματος προβάλλεται στό μέσο τῆς προβολῆς του.

δ') **Παρατηρήσεις.** 1η) Οἱ προβάλλουσες  $AA'$ ,  $BB'$  (σχ. 67) γενικά δέν εἶναι παράλληλες, γιατί τό  $AB$  καί ἡ (ε) δέ βρίσκονται κατά κανόνα στό ἴδιο ἐπίπεδο (Δηλ. τό τετράπλευρο  $AA'BB'$  εἶναι στή γενική περίπτωση «στρεβλό»).

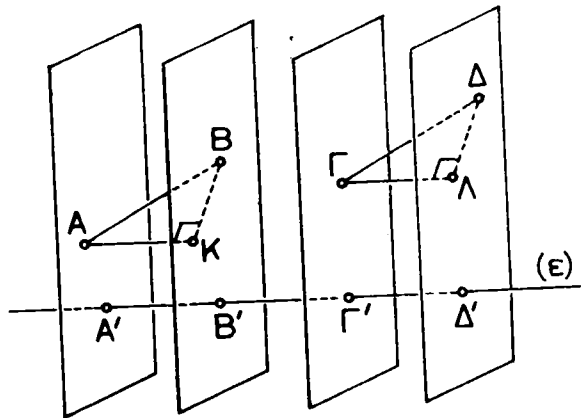
2η) Ἄν  $AB$  ὀρθογ (ε), τότε ἡ προβολή τοῦ  $AB$  πάνω στήν (ε) εἶναι μηδενικό τμήμα (σημεῖο).

3η) Τό παραπάνω θεώρημα ἰσχύει καί γιά πλάγιες προβολές.

ε') (Θ) — **Παράλληλα καί ἴσα τμήματα ἔχουν ἴσες προβολές πάνω σέ μιᾶ ὁποιαδήποτε εὐθεία.**

*Ἀπόδειξη.* Ἄς θεωρήσουμε τὰ παράλληλα καί ἴσα τμήματα  $AB$  καί

$\Gamma\Delta$  καθώς καί τίς προβολές τους  $A'B'$  καί  $\Gamma'\Delta'$  πάνω στήν εὐθεία (ε) τοῦ χώρου (σχ. 68). Ἐστω  $AK$  ἡ ἀπόσταση τοῦ  $A$  ἀπό τό ἐπίπεδο, πού προβάλλει τό  $B$  καί  $\Gamma\Lambda$  ἡ ἀπόσταση τοῦ  $\Gamma$  ἀπό τό ἐπίπεδο, πού προβάλλει τό  $\Delta$ . Τά ὀρθογώνια τρίγωνα  $AKB$  καί  $\Gamma\Lambda\Delta$  ἔχουν ὑποτείνουσες ἴσες (ἀπ' τήν ὑπόθεση) καί τίς ὀξείες γωνίες  $\widehat{K\hat{A}B}$  καί



Σχ. 68

$\widehat{\Lambda\hat{\Gamma}\Delta}$  ἴσες, ἀφοῦ ἔχουν τίς πλευρές τους παρ/λες (§ 60, Πόρισμα).

Ἄρα τὰ τρίγωνα εἶναι ἴσα καί ἔχουν  $AK = \Gamma\Lambda$ . Ἀλλά  $AK = A'B'$  καί  $\Gamma\Lambda = \Gamma'\Delta'$  (§ 57, Πόρισμα), ὁπότε, ἀφοῦ  $AK = \Gamma\Lambda \Rightarrow A'B' = \Gamma'\Delta'$ .

ς') Γενικότερα, ὁ λόγος δύο παράλληλων τμημάτων εἶναι ἴσος μέ τό λόγο τῶν προβολῶν τους πάνω σέ μιᾶ ὁποιαδήποτε εὐθεία.

Γιατί, γενικά,  $\text{τριγ } ABK \approx \text{τριγ } \Gamma\Delta\Lambda$  (σχ. 68).

ζ') Τά παραπάνω ἰσχύουν καί γιά πλάγιες προβολές.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

112. Ἐχομε δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες (ε<sub>1</sub>) καί (ε<sub>2</sub>). Νά βρεθεῖ τό σύνολο τῶν μέσων τῶν τμημάτων, πού συνδέουν ἕνα σημεῖο τῆς (ε<sub>1</sub>) μέ ἕνα σημεῖο τῆς (ε<sub>2</sub>).

113. Ένα εὐθύγραμμο τμήμα ΓΔ με σταθερό μήκος 2λ ὀλισθαίνει με τὰ ἄκρα του ἐπάνω σέ δύο ὀρθογώνιες καί ἀσύμβατες εὐθείες ( $\epsilon_1$ ) καί ( $\epsilon_2$ ). Ζητεῖται ὁ γ. τόπος τοῦ μέσου τοῦ τμήματος ΓΔ.

114. Ἔχουμε δύο ἀσύμβατες εὐθείες ( $\epsilon_1$ ) καί ( $\epsilon_2$ ). Νά ἀποδείξετε ὅτι δύο σημεῖα τῆς ( $\epsilon_1$ ), πού εἶναι συμμετρικά ὡς πρός τήν κοινή κάθετο τῶν ἀσύμβατων, ἰσαπέχουν ἀπό τήν ( $\epsilon_2$ ). Ἀντιστρόφως: Ἄν δύο σημεῖα τῆς ( $\epsilon_1$ ) ἰσαπέχουν ἀπό τήν ( $\epsilon_2$ ), τότε εἶναι συμμετρικά ὡς πρός τήν κοινή κάθετο τῶν ( $\epsilon_1$ ) καί ( $\epsilon_2$ ).

115. Ἔχουμε ἕνα ἐπίπεδο (Π), δύο σημεῖα Α καί Β συμμετρικά ὡς πρός τό (Π) καί ἕνα τρίτο σημεῖο Σ ἔξω ἀπό τό (Π). Ἀπό τό Σ διέρχεται μία εὐθεῖα ΣΧ μεταβλητή, ὥστε τὰ Α καί Β νά ἰσαπέχουν πάντοτε ἀπό αὐτή. Ζητεῖται ὁ γ. τόπος τῶν ἰχνῶν τῆς ΣΧ ἐπάνω στό ἐπίπεδο (Π). (Ἔποδ. Ἄν ΑΑ' καί ΒΒ' οἱ ἀποστάσεις τῶν Α καί Β ἀπό τήν ΣΧ, τότε  $\text{τριγ}ΜΑΑ' = \text{τριγ}ΜΒΒ'$  καί τό ἴχνος Μ εἶναι ἡ προβολή τοῦ μέσου Ο τοῦ ΑΒ ἐπάνω στήν ΣΧ. Βλέπε καί ἄσκ. 64).

116. Ἔχουμε ἕνα ἐπίπεδο (Π) καί ἕνα σημεῖο του Ο. Πότε δύο τμήματα ΟΑ, ΟΒ, πού δέ βρίσκονται πάνω στό (Π), ἔχουν ἴσες προβολές ἐπάνω σέ κάθε εὐθεῖα τοῦ (Π), πού περνᾷ ἀπό τό Ο; (ἢ δέν περνᾷ;)

117. Ἄν δύο ἀπέναντι πλευρές ἑνός στρεβλοῦ τετραπλεύρου εἶναι ἴσες, τότε ἔχουν καί ἴσες προβολές πάνω στήν εὐθεῖα, πού διέρχεται ἀπό τὰ μέσα τῶν δύο ἄλλων ἀπέναντι πλευρῶν. (Ἔποδ. Ἐστω ΑΒΓΔ τό στρεβλό τετράπλευρο μέ ΑΒ = ΓΔ, Ε μέσο τῆς ΒΓ, Ζ μέσο τῆς ΑΔ. Ἄς φέρομε  $\vec{EH} = \vec{BA}$ ,  $\vec{E\Theta} = \vec{GD}$ . Ἀρκεῖ νά ἀποδείξουμε ὅτι οἱ ΕΗ, ΕΘ ἔχουν ἴσες προβολές πάνω στήν ΕΖ. Ἄς ἀποδείξουμε πρῶτα ὅτι τό Ζ εἶναι μέσο τῆς ΗΘ).

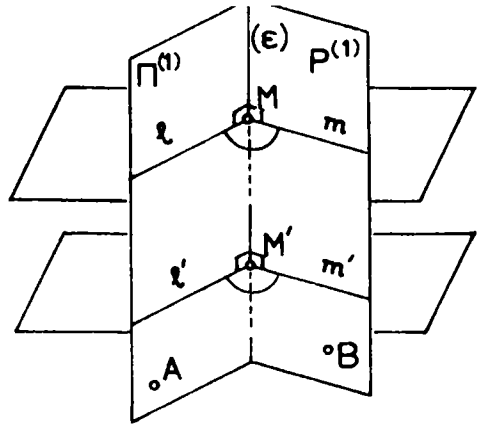
## ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙΙ

### ΔΙΕΔΡΕΣ ΓΩΝΙΕΣ

**66. Όρισμοί.** Διεδρη γωνία (ή απλά «διεδρη») λέγεται τό σχήμα, πού αποτελείται από δύο ήμιεπίπεδα, πού αρχίζουσι από τήν ίδια εὐθεία (ε), πού λέγεται «ἀκμή» τῆς διέδρης.

Τά δύο ήμιεπίπεδα, πού ἔχουσι κοινό σύνορο τήν ἀκμή, λέγονται ἔδρες τῆς διέδρης. Κάθε σημεῖο, τό ὄποιο ὡς πρός καθεμίᾳ ἔδρα βρίσκεται στό ἴδιο μέρος τοῦ χώρου μέ τήν ἄλλη ἔδρα, λέγεται **ἐσωτερικό σημεῖο τῆς διέδρης**.

Μιά διεδρη μέ ἔδρες  $\Pi^{(1)}$  καί  $P^{(1)}$  καί ἀκμή (ε) (σχ. 69) παριστάνεται μέ  $\Pi^{(1)} - (ε) - P^{(1)}$  ἢ μέ  $A - (ε) - B$ , ὅπου τό Α εἶναι σημεῖο τῆς μιᾶς ἔδρας καί τό Β εἶναι σημεῖο τῆς ἄλλης, ἢ τέλος μέ  $(\Pi^{(1)}, \widehat{P^{(1)}})$ .



Σχ. 69

**Ἀντίστοιχη ἐπίπεδη μιᾶς διέδρης** λέγεται ἡ γωνία, κατά τήν ὁποία ἡ διεδρη τέμνεται ἀπό ἐπίπεδο κάθετο στήν ἀκμή. Δυό ἀντίστοιχες ἐπίπεδες τῆς ἴδιας διέδρης, ὅπως οἱ  $(l, m)$  καί  $(l', m')$  τοῦ σχήματος 69, πού σχηματίζονται σέ δυό οποιαδήποτε σημεῖα Μ καί Μ' τῆς ἀκμῆς, εἶναι ἴσες, γιατί ἔχουσι τίς πλευρές τους παράλληλες καί ὁμόρροπες.

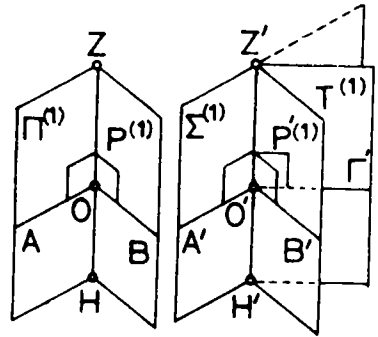
Ἡ διεδρη, πού ὀρίστηκε παραπάνω, ἐννοεῖται σιωπηρά ὡς «κυρτή» καί ἔχει ἀντίστοιχη ἐπίπεδη, ἐπίσης κυρτή. Τά σημεῖα τοῦ χώρου, πού δέ βρίσκονται μέσα στήν κυρτή διεδρη  $(\Pi^{(1)}, \widehat{P^{(1)}})$  οὔτε καί πάνω στίς ἔδρες  $\Pi^{(1)}, P^{(1)}$ , ἀποτελοῦσι μιᾶ ἄλλη διεδρη **μή κυρτή**, πού ἔχει τίς ἴδιες ἔδρες,  $\Pi^{(1)}, P^{(1)}$  καί ἀντίστοιχη ἐπίπεδη τή μή κυρτή γωνία  $(l, m)$ .

Ἄν τά ήμιεπίπεδα  $\Pi^{(1)}, P^{(1)}$ , (πού δέν ταυτίζονται), βρίσκονται πάνω στό ἴδιο ἐπίπεδο (Π), ὀρίζουσι μιᾶ **πεπλατυσμένη διεδρη**, πού ἔχει ἐσωτερικό, κατά σύμβαση, τόν ἕνα ἀπό τούς δύο ήμίχωρους, τούς ὁποίους ὀρίζει τό (Π).

**67. Ίσες διέδρες.** Δύο διέδρες λέγονται ίσες, όταν έχουν ίσες αντίστοιχες επίπεδες γωνίες.

**68. Κατ' άκμή διέδρες** λέγονται δύο διέδρες, που έχουν τήν ίδια άκμή, ενώ οι έδρες τής μιās είναι προεκτάσεις (δηλ. αντίθετα ήμιεπίπεδα) τών έδρων τής άλλης. Ήν φέρουμε επίπεδο κάθετο στην κοινή άκμή, παίρνουμε τīs αντίστοιχες επίπεδες τών δύο κατ' άκμή διέδρων ως δύο κατά κορυφή γωνίες. Ήρα οι κατ' άκμή διέδρες είναι ίσες, γιατί έχουν ίσες αντίστοιχες επίπεδες,

**69. Άνισες διέδρες.** Άς θεωρήσουμε δύο διέδρες  $(\Pi^{(1)}, \hat{P}^{(1)})$  και  $(\Sigma^{(1)}, \hat{T}^{(1)})$  (σχ. 70) όχι ίσες και τīs αντίστοιχες επίπεδες τους  $\hat{A}\hat{O}\hat{B}$  και  $\hat{A}'\hat{O}'\hat{\Gamma}'$ . Ήν ή  $\hat{A}\hat{O}\hat{B}$  είναι μικρότερη από τήν  $\hat{A}'\hat{O}'\hat{\Gamma}'$ , δηλαδή είναι ίση μέ μέρος  $\hat{A}'\hat{O}'\hat{B}'$  τής  $\hat{A}'\hat{O}'\hat{\Gamma}'$ , τότε λέμε ότι ή διέδρη  $(\Pi^{(1)}, \hat{P}^{(1)})$  είναι μικρότερη από τή  $(\Sigma^{(1)}, \hat{T}^{(1)})$ . Ή  $(\Sigma^{(1)}, \hat{T}^{(1)})$ , που έχει αντίστοιχη επίπεδη  $\hat{A}'\hat{O}'\hat{\Gamma}'$  μεγαλύτερη από τήν αντίστοιχη επίπεδη  $\hat{A}\hat{O}\hat{B}$  τής  $(\Pi^{(1)}, \hat{P}^{(1)})$  λέγεται μεγαλύτερη από τήν  $(\Pi^{(1)}, \hat{P}^{(1)})$ .

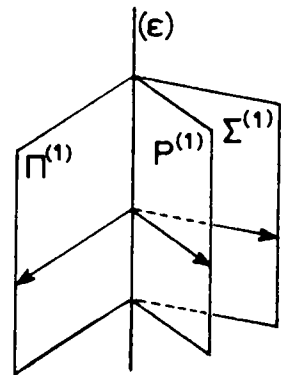


Σχ. 70

**Τελικά:** Ήν οι αντίστοιχες επίπεδες δύο διέδρων είναι άνισες, τότε και οι διέδρες είναι «όμοιως άνισες».

**70. Άθροισμα και διαφορά δύο διέδρων.** Λέμε ότι δύο διέδρες  $\Pi^{(1)} - (\epsilon) - P^{(1)}$  και  $P^{(1)} - (\epsilon) - \Sigma^{(1)}$  είναι διαδοχικές, όταν έχουν κοινή άκμή, μιá έδρα κοινή και βρίσκονται εκατέρωθεν του επιπέδου τής κοινής έδρας. Οι δύο διαδοχικές διέδρες δέν έχουν κανένα έσωτερικό σημείο κοινό, γιατί τά έσωτερικά τους σημεία βρίσκονται εκατέρωθεν του επιπέδου (P) τής κοινής έδρας  $P^{(1)}$  (σχ. 71).

Ή διέδρη  $(\Pi^{(1)}, \hat{\Sigma}^{(1)})$ , που έχει έσωτερικά σημεία τήν ένωσση τών έσωτερικών σημείων τών δύο διαδοχικών έδρων πλέον τά σημεία τής κοινής έδρας  $P^{(1)}$  (σχ.71), λέγεται **άθροισμα** τών δύο διαδοχικών διέδρων. Αυτή έχει αντίστοιχη επίπεδη τό άθροισμα τών αντίστοιχων επιπέδων τών δύο διαδοχικών διέδρων.



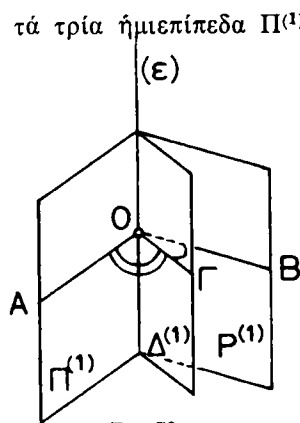
Σχ. 71

Ἐξάλλου ἡ διέδρη  $(P^{(1)}, \widehat{\Sigma}^{(1)})$  τοῦ σχήματος 71, ἡ ὁποία, ἂν προστεθεῖ μετὰ τὴν  $(\Pi^{(1)}, \widehat{P}^{(1)})$ , δίνει ἄθροισμα τὴν  $(\Pi^{(1)}, \widehat{\Sigma}^{(1)})$ , λέγεται **διαφορά** τῶν δύο διέδρων  $(\Pi^{(1)}, \widehat{\Sigma}^{(1)})$  καὶ  $(\Pi^{(1)}, \widehat{P}^{(1)})$ . Γράφουμε:  $(P^{(1)}, \widehat{\Sigma}^{(1)}) = (\Pi^{(1)}, \widehat{\Sigma}^{(1)}) - (\Pi^{(1)}, \widehat{P}^{(1)})$ . Ἡ ἴδια σχέση ἰσχύει καὶ γιὰ τὶς ἀντίστοιχες ἐπίπεδες.

**Γενικότερα:** Ἄθροισμα δύο ὁποιοῦνδήποτε διέδρων  $A$  καὶ  $B$  λέγεται κάθε διέδρη, πού ἔχει ἀντίστοιχη ἐπίπεδη γωνία ἴση μετὰ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντίστοιχων ἐπιπέδων τῶν δύο διέδρων  $A$  καὶ  $B$ : **διαφορά** λέγεται κάθε διέδρη, πού ἔχει ἀντίστοιχη ἐπίπεδη γωνία ἴση μετὰ τὴν διαφορὰ τῶν ἀντίστοιχων ἐπιπέδων τῶν δύο διέδρων  $A$  καὶ  $B$ .

**71. Διχοτομοῦν ἡμιεπίπεδο διέδρης.** — α') Λέγεται «διχοτομοῦν» ἡμιεπίπεδο (ἢ ἀπλᾶ «διχοτομοῦν») τῆς διέδρης  $\Pi^{(1)} - \varepsilon - P^{(1)}$  ἓνα ἡμιεπίπεδο  $\Delta^{(1)}$ , πού ἀρχίζει ἀπὸ τὴν ἀκμὴ  $(\varepsilon)$ , βρίσκεται στό ἐσωτερικὸ τῆς διέδρης καὶ τὴ χωρίζει σὲ δύο ἴσες διαδοχικὲς διέδρες  $(\Pi^{(1)}, \widehat{\Delta}^{(1)})$  καὶ  $(\Delta^{(1)}, \widehat{P}^{(1)})$ , πού ἔχουν ἄθροισμα τὴν  $(\Pi^{(1)}, \widehat{P}^{(1)})$ .

Ἀπὸ ἓνα ἐπίπεδο κάθετο στὴν  $(\varepsilon)$  (σχ. 72) τὰ τρία ἡμιεπίπεδα  $\Pi^{(1)}$ ,  $\Delta^{(1)}$ ,  $P^{(1)}$  τέμνονται κατὰ τρεῖς ἡμιευθεῖες  $OA$ ,  $OG$ ,  $OB$ , ὅπου  $\widehat{AOG}$  καὶ  $\widehat{GOB}$  εἶναι οἱ ἀντίστοιχες ἐπίπεδες τῶν  $(\Pi^{(1)}, \widehat{\Delta}^{(1)})$  καὶ  $(\Delta^{(1)}, \widehat{P}^{(1)})$ . Ἄν τὸ  $\Delta^{(1)}$  εἶναι διχοτομοῦν καὶ ἐπομένως ἐσωτερικὸ τῆς διέδρης, τότε ἡ  $OG$  εἶναι ἀκτίνα τῆς ἀντίστοιχης ἐπίπεδης  $\widehat{AOB}$  τῆς ὁλόκληρης διέδρης καὶ οἱ γωνίες  $\widehat{AOG}$  καὶ  $\widehat{GOB}$  εἶναι ἴσες, ὡς ἀντίστοιχες ἐπίπεδες ἴσων διέδρων. Ἄρα ἡ  $OG$  εἶναι διχοτόμος τῆς  $\widehat{AOB}$ . Ἀντιστρόφως, ἡ διχοτόμος  $OG$



Σχ. 72

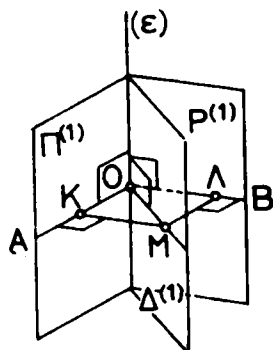
τῆς  $\widehat{AOB}$  ὀρίζει μετὰ τὴν ἀκμὴ  $(\varepsilon)$  ἓνα ἡμιεπίπεδο, πού χωρίζει τὴν  $(\Pi^{(1)}, \widehat{P}^{(1)})$  σὲ δύο διαδοχικὲς διέδρες ἴσες, δηλ. ὀρίζει τὸ διχοτομοῦν. Ἴσχύει, λοιπόν, τό:

**(Θ)** — Τὸ διχοτομοῦν ἡμιεπίπεδο διέδρης ὀρίζεται ἀπὸ τὴν ἀκμὴ καὶ ἀπὸ τὴν διχοτόμο τῆς ἀντίστοιχης ἐπίπεδης.

**β') Χαρακτηριστικὴ ἰδιότητα.** — Κάθε σημεῖο τοῦ ἐπιπέδου, πού διχοτομεῖ μιὰ διέδρη, ἀπέχει ἐξίσου ἀπὸ τὶς ἔδρες τῆς διέδρης· καὶ κάθε ἐσωτερικὸ σημεῖο τῆς διέδρης, πού ἀπέχει ἐξίσου ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα τῶν ἐδρῶν, βρίσκεται πάνω στό διχοτομοῦν ἐπίπεδο.

**Ἀπόδειξη.** Ἄς πάρουμε ἓνα ὁποιοῦνδήποτε σημεῖο  $M$  τοῦ διχοτομοῦντος  $\Delta^{(1)}$  τῆς διέδρης  $(\Pi^{(1)}, \widehat{P}^{(1)})$  (σχ. 73). Τὸ ἐπίπεδο, πού περνᾷ ἀπὸ τὸ  $M$  καὶ

είναι κάθετο στην άκμή ( $\epsilon$ ), τέμνει τά  $\Pi^{(1)}$ ,  $\Delta^{(1)}$ ,  $P^{(1)}$  κατά τρεις ημιευθείες  $OA$ ,  $OM$ ,  $OB$ , όπου ή  $OM$  είναι διχοτόμος τής  $\widehat{AOB}$ , γιατί τό  $\Delta^{(1)}$  είναι τό διχοτομοῦν. Ἐπειδή οἱ ἀποστάσεις  $MK$ ,  $ML$  τοῦ  $M$  ἀπό τίς εὐθεῖες  $OA$ ,  $OB$  εἶναι ἴσες καί τά ἴχνη τους  $K$ ,  $L$  βρίσκονται πάνω στίς ημιευθείες  $OA$ ,  $OB$  ἀντιστοίχως. Ἐπειδή  $MK \perp OA$  καί  $MK$  ὀρθογ ( $\epsilon$ ) (γιατί ή  $MK$  βρίσκεται σ' ἓνα ἐπίπεδο κάθετο στήν ( $\epsilon$ )), γι' αὐτό  $MK \perp \Pi^{(1)}$  (§ 45, ζ').



Σχ. 73

Μέ τόν ἴδιο τρόπο βρίσκουμε,  $ML \perp P^{(1)}$ . Δηλαδή τό  $M$  ἀπέχει ἐξίσου ἀπό τίς ἔδρες  $\Pi^{(1)}$ ,  $P^{(1)}$ .

**Ἀντίστροφο:** Ἐστω  $M$  ἓνα ἐσωτερικό σημεῖο τής διέδρης, τό ὁποῖο ἀπέχει ἐξίσου ἀπό τά ἐπίπεδα ( $\Pi$ ) καί ( $P$ ), πάνω στό ὁποῖο βρίσκονται οἱ ἔδρες  $\Pi^{(1)}$ ,  $P^{(1)}$ . Τό ἐπίπεδο, πού διέρχεται ἀπό τό  $M$  κάθετο στήν ( $\epsilon$ ), τέμνει τή διέδρη κατά τήν ἀντίστοιχη ἐπίπεδη  $\widehat{AOB}$  (σχ. 73). Ἐάν φέρουμε τώρα  $MK \perp$  εὐθ  $OA$ ,  $ML \perp$  εὐθ  $OB$ , θά εἶναι, ὅπως ἀποδείχτηκε παραπάνω,  $MK \perp (\Pi)$  καί  $ML \perp (P)$ . Ἐπομένως, σύμφωνα μέ τήν ὑπόθεση, εἶναι  $MK = ML$ . Ἐφοῦ τό  $M$  εἶναι ἐσωτερικό σημεῖο τής  $\widehat{AOB}$  καί ἀπέχει ἐξίσου ἀπό τίς εὐθεῖες, πάνω στίς ὁποῖες βρίσκονται οἱ πλευρές τής  $\widehat{AOB}$ , γι' αὐτό τό  $M$  βρίσκεται πάνω στή διχοτόμο τής  $\widehat{AOB}$  καί μάλιστα προβάλλεται πάνω στίς πλευρές  $OA$ ,  $OB$ , δηλ. πάνω στό ημιεπίπεδο  $\Pi^{(1)}$ ,  $P^{(1)}$ . Ἡ διχοτόμος  $OM$  μαζί μέ τήν ( $\epsilon$ ) ὀρίζει τό διχοτομοῦν ἐπίπεδο (βλέπε προηγούμενο θεώρημα), πάνω στό ὁποῖο βρίσκεται τό  $M$ .

γ) Διχοτομώντας τίς διέδρες  $(\Pi^{(1)}, \widehat{\Delta^{(1)}})$  καί  $(\Delta^{(1)}, \widehat{P^{(1)}})$ , χωρίζουμε τήν ἀρχική διέδρη  $(\Pi^{(1)}, \widehat{P^{(1)}})$  σέ τέσσερις ἴσες διέδρες καί διχοτομώντας αὐτές τή χωρίζουμε σέ  $2^3$  διέδρες κ.ο.κ.

**72. Μέτρο διέδρης.** α') Ἐάν ἐκλέξουμε μιά διέδρη, ἔστω τήν  $D_0$  καί ἄς τήν ὀρίσουμε ὡς «μονάδα μετρήσεως τῶν διέδρων». Τότε σέ κάθε διέδρη  $D$  ἀντιστοιχεῖ ἓνας ὀρισμένος θετικός ἀριθμός, πού ὀνομάζεται «μέτρο τής διέδρης  $D$  μετρημένης μέ μονάδα  $D_0$ ». Ὁ ἀριθμός αὐτός ὀρίζεται ὡς ἐξαγόμενό τής μετρήσεως τής ἀντίστοιχης ἐπίπεδης τής  $D$  μέ μονάδα τήν ἀντίστοιχη ἐπίπεδη τής  $D_0$ .

Ἐπομένως: Μέτρο διέδρης  $D$  μέ μονάδα τήν  $D_0$  λέγεται τό μέτρο τής ἀντίστοιχης ἐπίπεδης τής  $D$  μέ μονάδα τήν ἀντίστοιχη ἐπίπεδη τής  $D_0$ .

β) Μονάδες μετρήσεως τῶν διέδρων. Ἐπειδή ή ὀρθή γωνία εἶναι μιά

φυσική μονάδα μετρήσεως τῶν γωνιῶν, γι' αὐτό παίρνουμε ὡς μονάδα μετρήσεως τῶν διέδρων τὴν ὀρθή διέδρη, δηλαδή αὐτή πού ἔχει ἀντίστοιχη ἐπίπεδη ὀρθή γωνία. Ἔτσι, ἡ μέτρηση τῆς διέδρης ἀνάγεται στή μέτρηση τῆς ἀντίστοιχης ἐπίπεδης γωνίας μέ μονάδα τὴν ὀρθή γωνία.

**Ἄλλες μονάδες.** Λαμβάνεται ἐπίσης ὡς μονάδα μετρήσεως τὸ ἕνα ἐνενηκοστό τῆς ὀρθῆς διέδρης, δηλαδή διέδρη μέ ἀντίστοιχη ἐπίπεδη  $1^\circ$  (διέδρη μιᾶς μοίρας).

Μέ ὅμοιο τρόπο μιά διέδρη μπορεῖ νά μετρηθεῖ σέ πρῶτα λεπτά ( $'$ ) ἢ σέ δευτέρα λεπτά ( $''$ ) τῆς μοίρας, ὅπου  $1' = 1/60$  τῆς μοίρας καί  $1'' = 1/60$  τοῦ πρώτου λεπτοῦ.

Ὅταν ἡ ὀρθή διέδρη διαιρεθεῖ σέ 100 ἴσα μέρη, προκύπτει διέδρη ἑνός βαθμοῦ (1 grade), πού ἔχει δηλαδή ἀντίστοιχη ἐπίπεδη ἑνός βαθμοῦ. Μέ αὐτή τὴ μονάδα οἱ διέδρες μετροῦνται σέ βαθμούς.

Γενικά, ὅλες οἱ μονάδες μετρήσεως γωνιῶν γίνονται καί μονάδες μετρήσεως τῶν διέδρων.

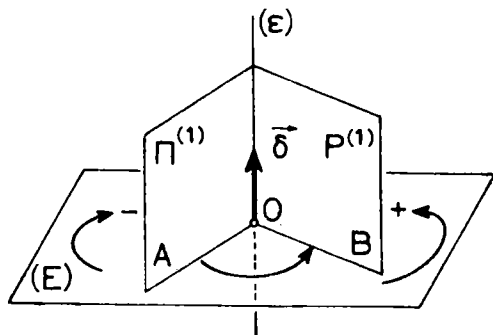
**73. Λόγος δύο διέδρων.** Ὀνομάζουμε λόγο τῆς διέδρης  $D_1$  πρὸς τὴ διέδρη  $D_2$  τὸν ἀριθμὸ  $\lambda$ , πού προκύπτει, ὅταν ἡ  $D_1$  μετρηθεῖ μέ μονάδα τὴν  $D_2$ . Ἀλλά, ὅπως εἶπαμε, ὁ ἀριθμὸς αὐτός  $\lambda$  προκύπτει, ὅταν ἡ ἀντίστοιχη ἐπίπεδη τῆς  $D_1$  μετρηθεῖ μέ μονάδα τὴν ἀντίστοιχη ἐπίπεδη τῆς  $D_2$ . Ἐπομένως:

Ὁ λόγος δύο διέδρων εἶναι ἴσος μέ τὸ λόγο τῶν ἀντίστοιχων ἐπίπεδων γωνιῶν τους.

#### 74. Συμπληρωματικὲς καὶ παραπληρωματικὲς διέδρες.

Δύο διέδρες λέγονται συμπληρωματικὲς, ὅταν τὸ ἄθροισμά τους εἶναι ἴσο μέ μιά ὀρθή διέδρη.

Δύο διέδρες λέγονται παραπληρωματικὲς, ὅταν τὸ ἄθροισμά τους εἶναι ἴσο μέ μιά πεπλατυσμένη διέδρη.



Σχ. 74

**75. Διευθυνόμενες διέδρες.**— Ἐς θεωρήσουμε μιά εὐθεία  $(\epsilon)$  στό χῶρο. Τότε κάθε διέδρη, πού ἔχει ἀκμὴ τὴν  $(\epsilon)$  καὶ τῆς ὁποίας ὅι ἕδρες ἀποτελοῦν διατεταγμένο ζεύγος, δηλ. ἡ μία ἕδρα ἔχει ὀριστεῖ ὡς πρώτη (ἢ ἀρχική) καὶ ἡ ἄλλη ὡς δεύτερη (ἢ τελική), λέγεται διευθυνόμενη διέδρη.

Ἐάν ἡ  $\Pi^{(1)}$  εἶναι ἡ ἀρχική καὶ  $P^{(1)}$  ἡ τελική ἕδρα, τότε ἡ διευθυνόμενη διέδρη παριστάνεται μέ  $(\Pi^{(1)}, P^{(1)})$  (σχ. 74). Ἡ ἀντίστοιχη ἐπίπεδη τῆς

διέδρης παριστάνεται μέ  $(\Pi^{(1)}, P^{(1)})$  (σχ. 74). Ἡ ἀντίστοιχη ἐπίπεδη τῆς



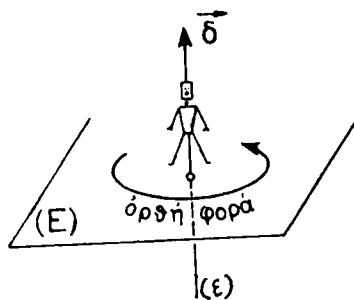
διευθυνόμενης διέδρης είναι και αυτή διευθυνόμενη γωνία  $(\vec{OA}, \vec{OB})$  στο κάθετο, πάνω στην άκμή  $(\epsilon)$ , επίπεδο  $(E)$  (σχ. 74). Ως φορά της διευθυνόμενης διέδρης έννοείται ή φορά της αντίστοιχης διευθυνόμενης επίπεδης γωνίας πάνω στο επίπεδο  $(E)$ .

Αν προσανατολίσουμε τό επίπεδο  $(E)$ , όρίζοντας πάνω σ' αυτό θετική και άρνητική φορά περιστροφής, τότε σέ καθεμιά διευθυνόμενη διέδρη μέ άκμή  $(\epsilon)$  αντίστοιχεί ένα άλγεβρικό μέτρο: τό άλγεβρικό μέτρο της αντίστοιχης διευθυνόμενης επίπεδης γωνίας (άριθμός θετικός ή άρνητικός, ανάλογα μέ τό άν ή φορά της  $(\vec{OA}, \vec{OB})$  συμπίπτει μέ αυτή, πού όρίστηκε στό  $(E)$  ως θετική ή άρνητική φορά).

Από τήν παραπάνω αντίστοιχία προκύπτει ότι στις διευθυνόμενες διέδρες, πού έχουν τήν ίδια άκμή, μπορούμε νά επεκτείνουμε όλες τις ιδιότητες των διευθυνομένων γωνιών του επιπέδου, όπως π.χ. μέτρα κατά προσέγγιση  $k \cdot 360^\circ$ , τή σχέση του Chasles κ.τ.λ.

## 76. Δεξιόστροφες και άριστερόστροφες διευθυνόμενες διέδρες.

α') Οί διευθυνόμενες διέδρες μέ άκμή  $(\epsilon)$  μπορούν νά χωριστούν σέ δεξιόστροφες και άριστερόστροφες μέ τή βοήθεια ενός διανύσματος  $\vec{\delta}$  συγγραμμικού μέ τήν  $(\epsilon)$  (σχ. 75) (ή, πράγμα πού είναι τό ίδιο, μέ τή βοήθεια μιάς από τις δύο κατευθύνσεις (φορές) πάνω στην  $(\epsilon)$ ), μέ τόν έξής (άνθρωπομετρικό) όρισμό: Φανταζόμαστε έναν παρατηρητή, πού νά στέκεται πάνω άπ' τό επίπεδο  $(E)$  όμορρό-



Σχ. 75

πως πρός τό  $\hat{\delta}$  (σχ. 75). Αυτός βλέπει πάνω στό  $(E)$  δύο αντίθετες φορές, μία πού πάει από δεξιά του πρός τ' άριστερά του, τήν όποία όνομάζουμε **όρθή φορά** και τήν αντίθετη, πού πάει από άριστερά του πρός τά δεξιά του, τήν όποία όνομάζουμε **ανάδρομη φορά**. Αν ή φορά της διευθυνόμενης διέδρης  $(\Pi^{(1)}, P^{(1)})$  είναι ή όρθή φορά, τότε ή  $(\Pi^{(1)}, P^{(1)})$  λέγεται **δεξιόστροφη** ως πρός τήν κατεύθυνση (φορά) του  $\vec{\delta}$ . Αν ή φορά της  $(\Pi^{(1)}, P^{(1)})$  (δηλ. ή φορά της αντίστοιχης επίπεδης της) συμπίπτει μέ τήν ανάδρομη φορά, τότε ή διευθυνόμενη διέδρη  $(\Pi^{(1)}, P^{(1)})$  λέγεται **άριστερόστροφη** ως πρός τήν κατεύθυνση  $\vec{\delta}$ .

β') **Συμβατικά** ή όρθή φορά πάνω στό  $(E)$  σέ σχέση μέ τό διάνυσμα  $\vec{\delta}$  θεωρείται θετική και ή ανάδρομη **άρνητική**, όποτε οι δεξιόστροφες ως πρός  $\vec{\delta}$  διέδρες θεωρούνται θετικές και οι άριστερόστροφες άρνητικές.

γ') Τό διάνυσμα  $\vec{\delta}$  πάνω στην  $(\epsilon)$  προσανατολίζει όλα τά κάθετα επί-

πεδα στήν (ε). Γιατί πάνω σέ καθένα απ' αυτά τά επίπεδα μπορεί νά ὀριστεῖ ὡς θετική φορά ἢ ὀρθή φορά ὡς πρὸς τό διάνουσμα  $\vec{\delta}$  καί ὡς ἀρνητική φορά ἢ ἀνάδρομη φορά.

### ΚΑΘΕΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ

**77. Ὅρισμός.**— Δύο επίπεδα (Π) καί (Ρ), πού τέμνονται, λέγονται **κάθετα μεταξύ τους**, ὅταν μιά ἀπό τίς τέσσερις διέδρες, πού σχηματίζουν, εἶναι ὀρθή διέδρη. (Δηλ. ἔχει ἀντίστοιχη επίπεδη ὀρθή).

Εἶναι εὐκολονόητο ὅτι τότε, ὄχι μόνο ἡ μία, ἀλλά καί οἱ τέσσερις διέδρες, πού σχηματίζονται ἀπό τά (Π) καί (Ρ), εἶναι ὀρθές.

Ἡ σχέση καθετότητας ἐπιπέδων συμβολίζεται μέ τό  $\perp$  καί, ἐπειδή εἶναι σχέση συμμετρική, γι' αὐτό  $(\Pi) \perp (P) \iff (P) \perp (\Pi)$ .

### 78. Ἰδιότητες τῶν κάθετων ἐπιπέδων.

i) «Δύο επίπεδα εἶναι κάθετα μεταξύ τους, ἂν τό ἓνα διέρχεται ἀπό μιά εὐθεία κάθετη στό ἄλλο».

Ἄς πάρουμε μιά εὐθεία (ε) κάθετη στό ἐπίπεδο (Π) σ' ἓνα σημεῖο του Α καί ἓνα ὁποιοδήποτε ἐπίπεδο (Ρ), πού διέρχεται ἀπό τήν (ε) (σχ. 76).

Ἐστω ΧΨ ἡ κοινή τομή τῶν (Ρ) καί (Π), ΑΓ μιά ἡμιευθεία τοῦ (Π) κάθετη στήν ΧΨ καί ΑΒ μιά ἡμιευθεία πάνω στήν (ε). Ἐπειδή  $AB \perp X\Psi$  (γιατί  $AB \perp (\Pi)$ ) καί  $ΑΓ \perp ΧΨ$  (ἀπ' τήν κατασκευή), γι' αὐτό ἡ  $\widehat{B\hat{A}G}$  εἶναι ἡ ἀντίστοιχη επίπεδη τῆς διέδρης Β—ΧΨ—Γ.

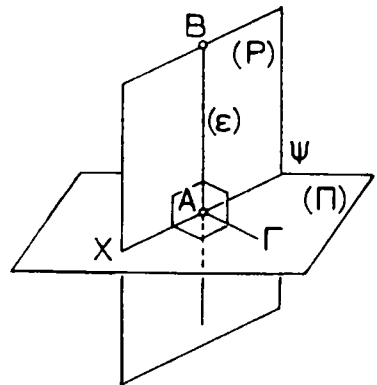
Ἀλλά ἡ  $\widehat{B\hat{A}G}$  εἶναι ὀρθή, γιατί ἡ ΒΑ ὡς  $\perp (\Pi)$  εἶναι καί  $\perp ΑΓ$ . Ἄρα καί ἡ διέδρη Β—ΧΨ—Γ εἶναι ὀρθή (ἀφοῦ ἔχει ἀντίστοιχη επίπεδη μιά ὀρθή) καί ἐπομένως τά (Ρ) καί (Π) εἶναι κάθετα μεταξύ τους μιά καί σχηματίζουν μιά ὀρθή διέδρη.

**Παρατήρηση.** Τό παραπάνω θεώρημα ἀποτελεῖ κριτήριο καθετότητας δύο ἐπιπέδων· μπορεί νά διατυπωθεῖ καί ὡς ἐξῆς: Ἄν ἓνα ἐπίπεδο εἶναι κάθετο πάνω σέ μιά εὐθεία ἑνός ἄλλου, τότε εἶναι κάθετο καί στό ἄλλο.

ii) «Ἄν δύο επίπεδα εἶναι κάθετα μεταξύ τους, κάθε εὐθεία τοῦ ἑνός, πού εἶναι κάθετη στήν κοινή τομή, εἶναι κάθετη καί στό ἄλλο».

Ἄς πάρουμε δύο κάθετα ἐπίπεδα (Π) καί (Ρ) (σχ. 77) καί ΓΔ μιά εὐθεία τοῦ (Π) κάθετη στήν κοινή τομή τους ΑΒ. Θ' ἀποδείξουμε ὅτι  $\Gamma\Delta \perp (P)$ .

Ἄς φέρουμε μέσα στό (Ρ) τήν εὐθεία  $\Delta E \perp AB$ . Τότε, ἀφοῦ  $\Gamma\Delta \perp AB$  καί  $\Delta E \perp AB$ , ἔπεται ὅτι ἡ  $\widehat{G\hat{A}E}$  εἶναι ἀντίστοιχη επίπεδη τῆς διέδρης Γ—ΑΒ—Ε καί ἐπειδή ἡ διέδρη Γ—ΑΒ—Ε εἶναι ὀρθή (γιατί  $(\Pi) \perp (P)$



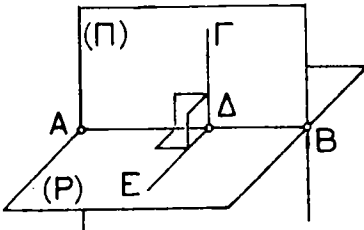
Σχ. 76

ἀπ' τὴν ὑπόθεσιν), θά ἔχει καὶ ἀντίστοιχη ἐπίπεδη ὀρθή, δηλ.  $\widehat{\Gamma\Delta E} = 1$  ορθ. ἢ  $\Gamma\Delta \perp \Delta E$ . Ἀπὸ τὰ  $\Gamma\Delta \perp AB \wedge \Gamma\Delta \perp \Delta E \Rightarrow \Gamma\Delta \perp (P)$ .

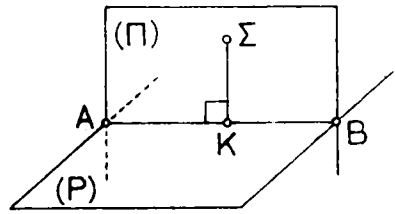
iii) «Ἄν ἓνα ἐπίπεδο (Π) εἶναι κάθετο σ' ἓνα ἐπίπεδο (Ρ) καὶ ἀπὸ ἓνα σημεῖο Σ τοῦ (Π) φέρουμε μιὰ κάθετη στό (Ρ), τότε ἡ κάθετη αὐτὴ περιέχεται στό ἐπίπεδο (Π) (σχ. 78)».

Ἐστω  $AB$  ἡ κοινὴ τομὴ τῶν (Π) καὶ (Ρ). Στό ἐπίπεδο (Π) ἄς φέρουμε ἀπὸ τὸ Σ τὴν κάθετο  $\Sigma K$  πάνω στὴν  $AB$ . Τότε, σύμφωνα μὲ τὸ προηγούμενο θεώρημα, θά εἶναι  $\Sigma K \perp (P)$ .

Γνωρίζουμε ὅμως ὅτι ἀπὸ τὸ Σ περνᾷ μιὰ μόνο κάθετος στό (Ρ).



Σχ. 77



Σχ. 78

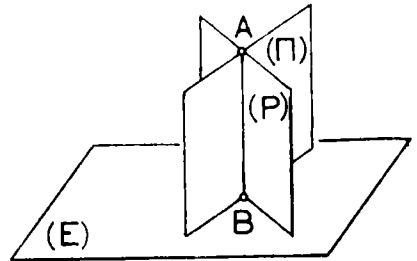
Ἐπομένως ἡ κάθετος στό (Ρ), πού διέρχεται ἀπὸ τὸ Σ, συμπίπτει μὲ τὴν κάθετο  $\Sigma K$  καὶ ἄρα βρίσκεται στό ἐπίπεδο (Π).

iv) «Ἄν δύο ἐπίπεδα, πού τέμνονται, εἶναι κάθετα σ' ἓνα τρίτο, τότε καὶ ἡ τομὴ τους εἶναι κάθετη στό τρίτο».

Ἄς θεωρήσουμε τὰ ἐπίπεδα (Π) καὶ (Ρ) κάθετα στό ἐπίπεδο (Ε) καὶ ἔστω  $AB$  ἡ κοινὴ τομὴ τῶν (Π) καὶ (Ρ) (σχ. 79).

Σύμφωνα μὲ τὸ προηγούμενο θεώρημα, ἐπειδὴ  $A \in (Π)$  καὶ  $(Π) \perp (Ε)$ , ἡ κάθετη ἀπὸ τὸ  $A$  στό (Ε) βρίσκεται στό ἐπίπεδο (Π).

Ἐπίσης, ἐπειδὴ  $A \in (P)$  καὶ  $(P) \perp (Ε)$ , ἡ κάθετη ἀπ' τὸ  $A$  στό (Ε) βρίσκεται στό ἐπίπεδο (Ρ). Ἡ κάθετη, λοιπόν, ἀπὸ τὸ  $A$  στό (Ε) ἀνήκει καὶ στό (Π) καὶ στό (Ρ), ἄρα συμπίπτει μὲ τὴν κοινὴ τομὴ  $AB$  τῶν (Π) καὶ (Ρ). Ὡστε,  $AB \perp (Ε)$ .



Σχ. 79

**Παρατήρηση.** Τὸ παραπάνω θεώρημα διατυπώνεται καὶ ὡς ἑξῆς: «Ἄν ἓνα ἐπίπεδο εἶναι κάθετο σὲ δύο ἄλλα, τότε εἶναι κάθετο καὶ στὴν κοινὴ τομὴ τους».

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

118. Κάθε ἡμιευθεῖα τοῦ ἐπιπέδου, πού διχοτομεῖ μιὰ διέδρη, ἔχει ἴσες γωνίες κλίσεως πρὸς τὶς ἑδρες τῆς διέδρης.

119. Κάθε ημιευθεία στο εσωτερικό μιᾶς διέδρης, πού ξεκινᾷ ἀπὸ τὴν ἀκμὴ καὶ πού ἔχει ἴσες γωνίες κλίσεως ὡς πρὸς τὶς δύο ἔδρες, ἀνήκει στὸ ἐπίπεδο, πού διχοτομεῖ τὴ διέδρη.

120. Κάθε εὐθεῖα παράλληλη πρὸς τὸ ἡμιεπίπεδο, πού διχοτομεῖ μία διέδρη, ἔχει ἴσες γωνίες κλίσεως ὡς πρὸς τὶς ἔδρες· καὶ ἀντιστρόφως.

121. Νά βρεῖτε τὸν τόπο τῶν εὐθειῶν, πού διέρχονται ἀπὸ ἓνα σημεῖο καὶ ἔχουν ἴσες γωνίες κλίσεως ὡς πρὸς τὶς ἔδρες μιᾶς διέδρης.

122. Ἄν μιὰ εὐθεῖα ἔχει ἴσες γωνίες κλίσεως ὡς πρὸς δύο ἐπίπεδα, πού τέμνονται, τότε τὰ ἴχνη της πάνω στὰ δύο αὐτὰ ἐπίπεδα ἰσαπέχουν ἀπὸ τὴν κοινὴ τομὴ τῶν δύο ἐπιπέδων.

123. Ἐστω μιὰ εὐθεῖα ( $\epsilon$ ) καὶ δύο σημεῖα  $A$  καὶ  $B$  ἔξω ἀπ' αὐτήν. Ἄν ἡ ἀπόσταση τοῦ  $A$  ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο  $\{( \epsilon), B\}$  εἶναι ἴση μὲ τὴν ἀπόσταση τοῦ  $B$  ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο  $\{(\epsilon), A\}$ , τότε τὰ  $A$  καὶ  $B$  ἰσαπέχουν ἀπὸ τὴν  $(\epsilon)$ · καὶ ἀντιστρόφως.

124. Ἄπὸ μιὰ εὐθεῖα ( $\epsilon$ ) πλάγια ὡς πρὸς ἐπίπεδο  $(\Pi)$  διέρχεται ἓνα καὶ μόνον ἐπίπεδο  $\perp (\Pi)$ .

125. Νά ὀριστεῖ ἓνα ἐπίπεδο, πού διέρχεται ἀπὸ δεδομένο σημεῖο, κάθετο πάνω σὲ δεδομένο ἐπίπεδο καὶ παράλληλο πρὸς δεδομένη εὐθεῖα.

126. Πάνω στὴν ἀκμὴ μιᾶς ὀρθῆς διέδρης δίνεται ἓνα σημεῖο  $A$ . Νά ὀριστεῖ τὸ σύνολο τῶν ἐπιπέδων, πού διέρχονται ἀπὸ τὸ  $A$  καὶ τέμνουν τὴ διέδρη κατὰ ὀρθή γωνία.

127. Ἄν μιὰ εὐθεῖα εἶναι κάθετη σὲ ἐπίπεδο, τότε ἡ προβολὴ της πάνω σὲ ἄλλο ἐπίπεδο, πού τέμνει τὸ πρῶτο, εἶναι κάθετη στὴν κοινὴ τομὴ τῶν δύο ἐπιπέδων.

128. Ἐχομε ἓνα ἐπίπεδο  $(\Pi)$  καὶ δύο εὐθεῖες  $(\alpha)$  καὶ  $(\beta)$ , πού τέμνουν τὸ  $(\Pi)$ , ἐνῶ ἡ  $(\alpha) \perp (\Pi)$ . Ἄπὸ τὴν  $(\alpha)$  διέρχεται μεταβλητὸ ἐπίπεδο  $(P)$  καὶ ἀπὸ τὴ  $(\beta)$  διέρχεται ἄλλο ἐπίπεδο  $(\Sigma) \perp (P)$ . Ζητεῖται ὁ  $\gamma$ · τόπος τοῦ κοινοῦ σημείου τῶν τριῶν ἐπιπέδων  $(\Pi)$ ,  $(P)$ ,  $(\Sigma)$ .

129. Δύο ἰσοσκελῆ τρίγωνα  $A\Gamma\Delta$  καὶ  $B\Gamma\Delta$  βρίσκονται σὲ δύο κάθετα ἐπίπεδα, ἔχουν κοινὴ βάση  $\Gamma\Delta = 2x$  καὶ ἴσες πλευρὲς  $A\Gamma = A\Delta = a$ ,  $B\Gamma = B\Delta = a$ . Νά ὑπολογίσετε τὴν  $x$  ἔτσι, ὥστε ἡ διέδρη γωνία  $\Gamma - AB - \Delta$  νά εἶναι ὀρθή.

130. Δύο τετράγωνα  $AB\Gamma\Delta$  καὶ  $ABEZ$  μὲ πλευρὰ  $a$  βρίσκονται ἐπάνω σὲ δύο κάθετα ἐπίπεδα. i) Ἄν  $K$  εἶναι τὸ μέσο τοῦ  $Z\Delta$  καὶ  $\Lambda$  τὸ μέσο τοῦ  $\Delta E$ , νά ἀποδείξετε ὅτι ἡ  $EK$  ἐφάπτεται σὲ κύκλο μὲ διάμετρο  $\Delta\Lambda$ . ii) Νά ὑπολογίσετε τὴν ἐλάχιστη ἀπόσταση τῶν εὐθειῶν  $EK$  καὶ  $AB$ .

### B'.

131. Ἐχομε τρεῖς εὐθεῖες  $(\alpha)$ ,  $(\beta)$ ,  $(\gamma)$  ἀσύμβατες ἀνά δύο καὶ ὄχι παράλληλες πρὸς τὸ ἴδιο ἐπίπεδο. Νά ἀποδείξετε ὅτι ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, γιὰ νά εἶναι ἡ ἐλάχιστη ἀπόσταση τῶν  $(\gamma)$  καὶ  $(\alpha)$  ἴση μὲ τὴν ἐλάχιστη ἀπόσταση τῶν  $(\gamma)$  καὶ  $(\beta)$ , εἶναι: ἡ  $(\gamma)$  νά βρίσκεται ἐπάνω σὲ ἓνα ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα, πού διχοτομοῦν τὶς διέδρες, πού σχηματίζονται, ὅταν φέρουμε ἀπὸ τὶς  $(\alpha)$  καὶ  $(\beta)$  ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τὴ  $(\gamma)$ . (Ἵψος· Ἡ ἐλάχιστη ἀπόσταση τῶν  $(\gamma)$  καὶ  $(\alpha)$  εἶναι ἡ ἀπόσταση ὁποιοῦδήποτε σημείου τῆς  $(\gamma)$  ἀπὸ ἐπίπεδο, πού διέρχεται ἀπὸ τὴν  $(\alpha)$  καὶ εἶναι παράλληλο πρὸς τὴ  $(\gamma)$ ).

132. Ἐχομε τέσσερις εὐθεῖες  $(\alpha)$ ,  $(\beta)$ ,  $(\gamma)$ ,  $(\delta)$  ἀσύμβατες ἀνά δύο καὶ ὄχι παράλληλες πρὸς τὸ ἴδιο ἐπίπεδο. Ζητεῖται νά κατασκευαστεῖ μιὰ εὐθεῖα  $(x) // (\delta)$  καὶ τέτοια, ὥστε οἱ ἐλάχιστες ἀποστάσεις τῆς  $(x)$  ἀπὸ τὶς  $(\alpha)$ ,  $(\beta)$ ,  $(\gamma)$  νά εἶναι ἴσες.

133. Νά βρεθεῖ ὁ τόπος τῶν εὐθειῶν, πού διέρχονται ἀπὸ δεδομένο σημεῖο καὶ ἔχουν δεδομένη ἐλάχιστη ἀπόσταση  $\lambda$  ἀπὸ μιὰ δεδομένη εὐθεῖα.

134. Ἐστω ἓνα τρίγωνο  $AB\Gamma$  μὲ ἄνισες πλευρὲς τὶς  $AB$ ,  $A\Gamma$  καὶ  $A\Delta$  ἡ διὰ μέσοις του. Ἄν μιὰ εὐθεῖα  $\Delta X$  εἶναι τέτοια, ὥστε,  $E_{\Pi\alpha}\Delta X \perp E_{\Pi\beta}\Delta X$ , τότε τὰ  $AB$  καὶ  $A\Gamma$  ἔχουν ἴσες προβολές ἐπάνω σὲ κάθε ἐπίπεδο, πού εἶναι κάθετο στὴ  $\Delta X$ .

135. Πάνω σέ δύο κάθετα επίπεδα (Π) καί (Ρ) βρίσκονται ἀντιστοιχῶς ἓνα τετράγωνο ΑΒΓΔ καί μιά ἡμιπεριφέρεια μέ διάμετρο ΑΒ. Σημεῖο Ε μεταβλητό διαγράφει τό τμήμα ΑΒ = 2R. Σέ κάθε θέση τοῦ Ε θεωροῦμε καί τό συμμετρικό του Ζ ὡς πρὸς τό μέσο Ο τῆς ΑΒ καθῶς καί τά σημεῖα, Η ἐπάνω στήν ἡμιπεριφέρεια καί Θ ἐπάνω στή διαγώνιο ΑΓ, πού προβάλλονται στήν ΑΒ ἀντιστοιχῶς στά Ε καί Ζ. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τοῦ μέσου Μ τῆς ΗΘ. (Υποδ. Ἐστω Ι τό σημεῖο τῆς ΑΓ, πού προβάλλεται στή ΒΓ στό Ε καί Κ τό μέσο τῆς ΑΓ. Τότε τό Μ προβάλλεται στό μέσο Ν τοῦ ΕΘ καί τό Ν ἀνήκει στή ΚΟ  $\perp$  ΑΒ. Ἐπομένως  $E_{\text{πικ}}KMO \perp AB$ . Ἐξάλλου ὑπάρχει ἡ σχέση  $EH^2 = AE \cdot EB$ , ἡ ὁποία συνεπάγεται  $MN^2 = KN \cdot NO$ , γιατί  $AE = EI = 2NK$ ,  $EB = ZA = ZO$ ).

## ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ

**79. Σημειακός μετασχηματισμός** λέγεται κάθε ἀντιστοιχία, στήν ὁποία σέ κάθε σημεῖο Μ τοῦ χώρου ἀντιστοιχεῖ (μέ κάποια ὀρισμένη διαδικασία) ἓνα ἄλλο σημεῖο Μ' τοῦ χώρου καί μόνο ἓνα. Ἐπομένως ὁ σημειακός μετασχηματισμός εἶναι μιά **μονοσήμαντη ἀπεικόνιση** τοῦ χώρου στόν ἑαυτό του.

Τό Μ', ἀντίστοιχο τοῦ Μ, λέγεται **εἰκόνα** τοῦ Μ ἢ **ὁμόλογο** τοῦ Μ στό μετασχηματισμό, ἐνῶ τό Μ λέγεται **ἀρχέτυπο** τοῦ Μ'.

Ἐφόσον ὀριστεῖ ἓνας σημειακός μετασχηματισμός Τ, τότε σέ κάθε σημειοσύνολο (δηλ. σχῆμα) F τοῦ χώρου ἀντιστοιχεῖ ἓνα ἄλλο σημειοσύνολο F', πού ἀποτελεῖται ἀπό τίς εἰκόνες Μ' τῶν σημείων Μ τοῦ F, οἱ ὁποῖες παρέχονται μέ τό μετασχηματισμό Τ. Τό σύνολο F' τῶν εικόνων τῶν σημείων τοῦ F λέγεται ἡ **εἰκόνα** τοῦ F ἢ τό **ὁμόλογο** ἢ τό **μετασχηματισμένο** τοῦ F κατά τό μετασχηματισμό Τ. Ὡστε ὁ Τ ἀντιστοιχίζει καί κάθε σχῆμα F μέ ἓνα ἄλλο σχῆμα F'.

Ἄν συμβεῖ τό σχῆμα F' νά ταυτίζεται μέ τό F, τότε λέμε ὅτι τό F μένει **ἀναλλοίωτο** στό σύνολό του κατά τό μετασχηματισμό Τ.

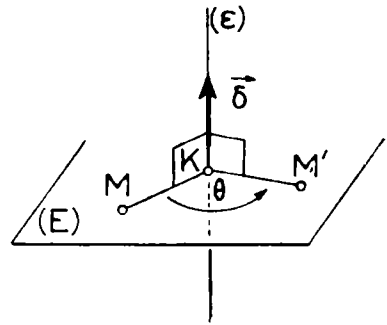
Ὅταν ἡ ἀπόσταση  $M_1M_2$  δύο ὁποῖωνδήποτε σημείων τοῦ χώρου εἶναι ἴση μέ τήν ἀπόσταση  $M'_1M'_2$  τῶν εικόνων τους, τότε ὁ μετασχηματισμός λέγεται **ἰσομετρικός**. Ὁ ἰσομετρικός μετασχηματισμός διατηρεῖ τά μήκη καί κατά συνέπεια καί τίς γωνίες.

Ἐστω ἓνας μετασχηματισμός Τ. Ἄν ὑπάρχει ἓνας ἄλλος μετασχηματισμός Τ', πού μεταφέρει τό Μ' στό Μ, δηλ. κάθε εἰκόνα τήν πηγαίνει στό ἀρχέτυπό της, τότε ὁ Τ', λέγεται **ἀντίστροφος μετασχηματισμός** τοῦ Τ.

**80. Στροφή γύρω ἀπό ἓναν ἄξονα.** α') Ἄν δοθοῦν μιά εὐθεῖα (ε), ἓνα προσανατολιστικό διάνυσμα  $\vec{\delta}$  ἐπάνω στήν (ε) (σχ. 80) καί ἓνας πραγματικός ἀριθμός θ, ὀνομάζεται «στροφή γύρω ἀπό ἄξονα (ε) κατά γωνία θ» ὁ σημειακός μετασχηματισμός, κατά τόν ὁποῖο σέ κάθε σημεῖο Μ τοῦ χώρου ἀντιστοιχεῖ ἓνα ἄλλο σημεῖο Μ' τέτοιο, ὥστε: τά Μ καί Μ' νά ἀνήκουν σέ ἓνα ἐπίπεδο (Ε) κάθετο στήν (ε) σέ ἓνα σημεῖο της Κ καί νά ἰσχύουν ἐπί πλέον οἱ ἰσότητες:  $KM = KM'$  καί γωνία  $(\vec{KM}, \vec{KM}') = \theta$ .

Τό επίπεδο (E) προσανατολίζεται από τό  $\vec{\delta}$ , δηλ. θεωρείται ως θετική φορά περιστροφής μέσα στό (E) ή ὀρθή φορά ἀναφορικά πρός τό  $\vec{\delta}$  (βλ. § 76).

Ἄλλά καί χωρίς τό  $\vec{\delta}$  μπορούμε νά καθορίσουμε ἐπάνω στό (E) ἕναν αὐθαίρετο προσανατολισμό (δηλ. νά ὀρίσουμε αὐθαίρετα τή θετική καί ἀρνητική φορά περιστροφής) καί ὁ προσανατολισμός αὐτός νά ἰσχύει γιά ὅλα τά επίπεδα, πού εἶναι κάθετα στήν (ε). Ἡ στροφή γύρω ἀπό ἕναν ἄξονα (ε) κατά γωνία  $\theta$  παριστάνεται μέ:



Σχ. 80

Στρ.  $\{(\epsilon), \theta\}$ .

Παρατηροῦμε ὅτι:

**1ο.** Ὅλα τά σημεῖα τῆς (ε) παραμένουν ἀναλλοίωτα κατά τή στροφή (δηλ. ἔχουν ἀντίστοιχα τούς ἑαυτούς τους). Αὐτό εἶναι συνέπεια τοῦ ὀρισμοῦ.

**2ο.** Ὁ ἀντίστροφος μετασχηματισμός εἶναι πάλι στροφή, ἀλλά κατά γωνία  $-\theta$ .

**β)** Ἄξονας ἐπαναφορᾶς. Λέμε ὅτι μία εὐθεία (ε) εἶναι ἄξονας ἐπαναφορᾶς τάξεως  $\nu$  τοῦ σχήματος F, ὅταν τό F μένει ἀναλλοίωτο στό σύνολό του κατά τή στροφή:

$$\text{Στρ.} \left\{ (\epsilon), \frac{360^\circ}{\nu} \right\}$$

Δηλαδή μέ στροφή γύρω ἀπό τήν (ε) κατά γωνία  $360^\circ/\nu$  τό σχῆμα F ἐφαρμόζει στόν ἑαυτό του. Ἐτσι π.χ. μία εὐθεία (ε), πού εἶναι κάθετη στό επίπεδο κανονικοῦ πενταγώνου καί πού διέρχεται ἀπό τό κέντρο τοῦ πενταγώνου, εἶναι ἄξονας ἐπαναφορᾶς τάξεως 5 τοῦ πενταγώνου αὐτοῦ.

**81. Μεταφορά.** Ἄν δοθεῖ ἕνα ἐλεύθερο διάνυσμα  $\vec{\delta}$ , ὀνομάζεται μεταφορά κατά διάνυσμα  $\vec{\delta}$  ὁ σημειακός μετασχηματισμός, πού προσεταιρίζει σέ κάθε σημεῖο M τοῦ χώρου ἕνα ἄλλο σημεῖο M' τέτοιο, ὥστε:

$$\boxed{\vec{MM'} = \vec{\delta}} \quad (\text{Διανυσματική ἰσότητα}).$$

Ἡ μεταφορά κατά  $\vec{\delta}$  παριστάνεται: Μετ.  $(\vec{\delta})$ .

Κατά τή μεταφορά κανένα σημεῖο δέ μένει στή θέση του, ἐφόσον  $\vec{\delta} \neq \vec{0}$ . Ἄν πάλι  $\vec{\delta} = \vec{0}$ , ἡ μεταφορά καταντᾷ ταυτοτικός μετασχηματισμός, δηλ. ὅλα τά σημεῖα τοῦ χώρου μένουν ἀκίνητα (ἔχουν εἰκόνες τούς ἑαυτούς τους).

**82. Μετατόπιση (ἢ «κίνηση»).**—α') Παραδεχόμεστε ὅτι ὑπάρχει ἓνα σύνολο σημειακῶν μετασχηματισμῶν, πού ἔχουν τήν κοινή ιδιότητα: ὁ καθένας μεταφέρει (εἰκονίζει) κάθε σχῆμα  $F$  σέ  $\boxed{\text{ἴσο}}$  (δηλ. ἐφαρμόσιμο) σχῆμα  $F'$ . Οἱ μετασχηματισμοί αὐτοί λέγονται «μετατοπίσεις» ἢ «κινήσεις» (ἢ στερεές κινήσεις)· καί περιγράφονται ἀπό μιὰ ομάδα ἀξιωματῶν, μέ τά ὁποῖα δέ θ' ἀσχοληθοῦμε. Πάντως τ'ἀξιώματα αὐτά ἐναρμονίζονται μέ τήν ἐμπειρία, πού ἔχουμε ἀπό τήν κίνηση τῶν φυσικῶν στερεῶν καί γι' αὐτό οἱ ὀνομασίες «κίνηση» ἢ «μετατόπιση» ἢ ἀκόμη «στερεά κίνηση» ἀρμόζουν ἐξίσου.

β') Γιά τίς μετατοπίσεις (ἢ κινήσεις) ἀποδεικνύεται τό ἐξῆς θεώρημα:

**«Κάθε μετατόπιση εἶναι ἢ μεταφορά ἢ στροφή γύρω ἀπό ἓναν ἄξονα ἢ σύνθεση (δηλ. διαδοχική ἐκτέλεση) τῶν δύο αὐτῶν».**

Ἡ ἀπόδειξη τοῦ θεωρήματος βγαίνει ἔξω ἀπό τά ὄρια τοῦ παρόντος βιβλίου. Εἴμαστε ὅμως ὑποχρεωμένοι νά τό χρησιμοποιοῦσαμε σέ μερικά ζητήματα τῆς στερεομετρίας.

γ') Οἱ μετασχηματισμοί: στροφή γύρω ἀπό ἄξονα (§ 80) καί μεταφορά (§ 81) εἶναι, σύμφωνα μέ τό παραπάνω θεώρημα, μετατοπίσεις τοῦ χώρου καί ἐπομένως τό σχῆμα, πού προκύπτει μέ στροφή ἢ μεταφορά τοῦ  $F$ , εἶναι ἴσο μέ τό  $F$ .

δ') Τέλος ἄς ἔχουμε ὑπόψη μας καί τό ἐξῆς θεώρημα:

**«Ἄν σέ μιὰ μετατόπιση τοῦ χώρου ἓνα σημεῖο  $O$  παραμένει ἀκίνητο, τότε ἡ μετατόπιση εἶναι στροφή γύρω ἀπό ἄξονα, πού διέρχεται ἀπό τό  $O$ ».**

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

### ΣΥΜΜΕΤΡΙΕΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ

#### I. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΑΞΟΝΑ

**83. 'Αξονική συμμετρία. α')**—Δύο σημεία  $M$  και  $M'$  λέγονται συμμετρικά ως προς μία εὐθεία  $(\epsilon)$ , ὅταν ἡ  $(\epsilon)$  εἶναι μεσοκάθετος τοῦ τμήματος  $MM'$ .

β') «'Αξονική συμμετρία», ὡς πρὸς μία εὐθεία  $(\epsilon)$  στὸ χῶρο, λέγεται ὁ σημειακὸς μετασχηματισμὸς, ὁ ὁποῖος σέ κάθε σημεῖο  $M$  ἀντιστοιχίζει τὸ συμμετρικὸ του  $M'$  ὡς πρὸς τὴν εὐθεία  $(\epsilon)$ .

(Σημειώνεται: Συμμ.  $\{( \epsilon )\}$ ).

Ἡ  $(\epsilon)$  λέγεται ἄξονας συμμετρίας.

γ') Δυὸ σχήματα  $F$  καὶ  $F'$  λέγονται συμμετρικά ὡς πρὸς ἄξονα, ὅταν τὸ ἓνα εἶναι ὁμόλογο τοῦ ἄλλου σέ μιὰ ἀξονική συμμετρία (τὸ  $F'$  εἶναι τὸ σύνολο τῶν σημείων, πού εἶναι συμμετρικά τῶν σημείων τοῦ  $F$ ).

δ') Ἡ ἀξονική συμμετρία συμπίπτει μέ στροφή γύρω ἀπὸ τὸν ἄξονα συμμετρίας κατὰ γωνία  $180^\circ$  ἢ  $-180^\circ$  (βλέπε ὄρισμὸ τῆς στροφῆς § 80). Ἄλλὰ ἐπειδὴ ἡ στροφή εἶναι κίνηση (§ 82, β'), γι' αὐτὸ **δυὸ σχήματα τοῦ χῶρου, πού εἶναι συμμετρικά ὡς πρὸς ἄξονα, εἶναι ἴσα** (ἐφαρμοσίμα).

ε') Ἄξονας συμμετρίας ἑνὸς σχήματος. Λέμε ὅτι μιὰ εὐθεία  $(\epsilon)$  εἶναι ἄξονας συμμετρίας τοῦ σχήματος  $F$ , ὅταν κάθε σημεῖο τοῦ  $F$  ἔχει τὸ συμμετρικὸ του ὡς πρὸς τὴν  $(\epsilon)$  πάλι ἐπάνω στὸ  $F$ . Δηλαδή, ὅταν τὸ σχῆμα  $F$  μένει ἀναλλοίωτο κατὰ τὴν ἀξονική συμμετρία ὡς πρὸς  $(\epsilon)$ , τότε ἡ  $(\epsilon)$  εἶναι ἄξονας συμμετρίας τοῦ  $F$ . Ἡ ἀλλιῶς: Ὅταν τὸ  $F$  ταυτίζεται μέ τὸ συμμετρικὸ του ὡς πρὸς  $(\epsilon)$ , ἡ  $(\epsilon)$  εἶναι ἄξονας συμμετρίας τοῦ  $F$ .

ς') Ὁ ἄξονας συμμετρίας ἑνὸς σχήματος (ἂν ὑπάρχει τέτοιος) εἶναι ἄξονας ἐπαναφορᾶς τάξεως 2 (βλ. § 80, β').

#### II. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟ

**84. Ὅρισμοὶ καὶ ιδιότητες. α')** Δυὸ σημεία  $M$  καὶ  $M'$  λέγονται συμμετρικά ὡς πρὸς ἐπίπεδο  $(\Pi)$ , ὅταν τὸ  $(\Pi)$  εἶναι μεσοκάθετο τοῦ τμήματος  $MM'$ .

β') Ἄν δοθεῖ ἓνα ἐπίπεδο  $(\Pi)$ , τότε λέγεται συμμετρία ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδο  $(\Pi)$  ἓνας σημειακὸς μετασχηματισμὸς, ὁ ὁποῖος σέ κάθε σημεῖο  $M$



τοῦ χώρου προσεταιρίζεται τὸ συμμετρικὸν τοῦ  $M'$  ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδο  $(\Pi)$ . (Σημειώνεται: Συμμ.  $\{( \Pi ) \}$ ).

Κατὰ τὸ μετασχηματισμὸν αὐτὸ καὶ τὸ  $M$  εἶναι τὸ ἀντίστοιχον τοῦ  $M'$  καὶ ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου  $(\Pi)$  εἶναι διπλά σημεῖα (ἀντιστοιχοῦν καθ' ἑαυτὸν τὸν ἑαυτὸν).

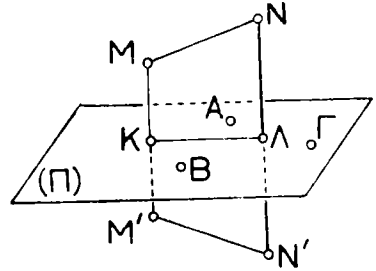
γ') Δυὸ σχήματα  $F$  καὶ  $F'$  λέγονται **συμμετρικά ὡς πρὸς ἐπίπεδο  $(\Pi)$** , ὅταν τὸ ἓνα εἶναι τὸ σύνολον τῶν συμμετρικῶν τῶν σημείων τοῦ ἄλλου ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδο  $(\Pi)$ . (Τὸ ἓνα εἶναι τὸ ὁμόλογον τοῦ ἄλλου κατὰ τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδο  $(\Pi)$ ).

Τὸ συμμετρικὸν τοῦ  $F$  ὡς πρὸς  $(\Pi)$  λέγεται καὶ «κατοπτρικόν» τοῦ σχήματος  $F$  ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδο  $(\Pi)$ .

δ') **Ἐπίπεδο συμμετρίας ἑνὸς σχήματος.** Ἐάν γιὰ ἓνα σχῆμα  $F$  ὑπάρχει ἐπίπεδο  $(\Pi)$  τέτοιο, ὥστε τὸ συμμετρικὸν τοῦ  $F$  ὡς πρὸς  $(\Pi)$  νὰ εἶναι πάλιν τὸ  $F$ , τότε τὸ  $(\Pi)$  λέγεται **ἐπίπεδο συμμετρίας τοῦ σχήματος  $F$** .

ε') **(Θ)** — Ἡ συμμετρία ὡς πρὸς ἐπίπεδο εἶναι ἰσομετρικὸς μετασχηματισμός.

Ἀπόδειξη. Τὸ συμμετρικὸν ἑνὸς τμήματος  $MN$  ὡς πρὸς τὸ  $(\Pi)$  (σχ. 81) εἶναι ἓνα τμήμα  $M'N'$  ἴσο μὲ τὸ  $MN$  (γιατὶ  $MN$  καὶ  $M'N'$  εἶναι συμμετρικά ὡς πρὸς τὴν εὐθεΐαν  $KL$ , ποῦ συνδέει τὰ μέσα τῶν  $MM'$  καὶ  $NN'$ ). Δηλ. κατὰ τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς ἐπίπεδο τὰ μήκη διατηροῦνται. Αὐτὸ σημαίνει ὅτι ὁ μετασχηματισμὸς αὐτὸς εἶναι ἰσομετρικὸς («ἰσομετρία»). Ἐφ' ὅσον διατηροῦνται τὰ μήκη, διατηροῦνται καὶ οἱ γωνίες.



Σχ. 81

ς') **Παρατήρηση.** Στὸ σχ. 81 βλέπουμε ὅτι τὸ συμμετρικὸν τῆς εὐθείας  $MN$  ὡς πρὸς  $(\Pi)$  συμπίπτει μὲ τὸ συμμετρικὸν τῆς εὐθείας  $MN$  ὡς πρὸς τὴν εὐθεΐαν  $KL$ . Ἐὰν τὸ συμμετρικὸν μιᾶς εὐθείας ὡς πρὸς ἓνα ἐπίπεδο  $(\Pi)$  εἶναι μία εὐθεΐα (μὲ τὴν ἴδιαν κλίση ὡς πρὸς τὸ  $(\Pi)$ ). Συνεπῶς καὶ τὸ συμμετρικὸν ἑνὸς ἐπιπέδου  $(E)$  ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδο  $(\Pi)$  εἶναι ἐπίπεδο  $(E')$ . Τέλος, ἐφ' ὅσον οἱ γωνίες διατηροῦνται, ἔπεται ὅτι καὶ τὸ συμμετρικὸν μιᾶς διέδρου γωνίας ὡς πρὸς ἐπίπεδο  $(\Pi)$  εἶναι μιᾶ ἴση διέδρος.

### III. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ὩΣ ΠΡΟΣ ΚΕΝΤΡΟ

**85. Ὅρισμοὶ καὶ ιδιότητες.** — α') Δυὸ σημεῖα  $M$  καὶ  $M'$  τοῦ χώρου λέγονται **συμμετρικά ὡς πρὸς ἓνα τρίτον σημεῖον  $O$** , ὅταν τὸ  $O$  εἶναι τὸ μέσον τοῦ τμήματος  $MM'$ .

β') Ἐάν δοθεῖ ἓνα σταθερὸν σημεῖον  $O$  στόν χώρο, τότε λέμε **συμμετρίαν ὡς πρὸς κέντρο  $O$**  ἓνα σημειακὸν μετασχηματισμὸν, ὁ ὁποῖος σὲ κάθε σημεῖον

**M** τοῦ χώρου προσεταιρίζεται τὸ συμμετρικὸν **M'** τοῦ **M** ὡς πρὸς τὸ **O**. (Σημειώνεται: Συμμ. (O)).

Ὁ μετασχηματισμὸς αὐτὸς ἔχει ἓνα μόνον διπλὸ σημεῖον, τὸ **O** (δηλ. τὸ «κέντρο συμμετρίας»). Μόνον τὸ **O** ἔχει ἀντίστοιχον τὸν ἑαυτό του. Κάθε ἄλλο σημεῖον **M** ἔχει ἀντίστοιχον (συμμετρικόν) ἓνα σημεῖον **M'** διαφορετικὸν ἀπὸ τὸ **M**. Σὲ κάθε σχῆμα **F** τοῦ χώρου ἀντιστοιχεῖ ἓνα ἄλλο σχῆμα **F'**, ποῦ λέγεται συμμετρικὸν τοῦ **F** ὡς πρὸς **O**.

γ') **Κέντρο συμμετρίας ἑνὸς σχήματος.** Ἐάν γιὰ ἓνα σχῆμα **F** ὑπάρξει σημεῖον **O** τέτοιο, ὥστε τὸ συμμετρικὸν τοῦ **F** ὡς πρὸς **O** νὰ εἶναι ἀκριβῶς τὸ ἴδιον τὸ **F**, τότε τὸ **O** λέγεται **κέντρο συμμετρίας τοῦ σχήματος F**.

(Κάθε σημεῖον τοῦ **F** ἔχει τότε τὸ συμμετρικὸν του ὡς πρὸς **O** πάλιν πάνω στό **F** ἢ ἀλλιῶς τὸ **F** μένει ἀναλλοίωτον κατὰ τὴν συμμετρίαν ὡς πρὸς **O**).

δ') Τὸ συμμετρικὸν μιᾶς εὐθείας ( $\epsilon$ ) ὡς πρὸς κέντρον **O** εἶναι μιὰ εὐθεῖα ( $\epsilon'$ ) παράλληλη πρὸς τὴν ( $\epsilon$ )· οἱ ( $\epsilon$ ) καὶ ( $\epsilon'$ ) ἰσαπέχουν ἀπ' τὸ **O**. Τὸ συμμετρικὸν ἑνὸς διανύσματος ὡς πρὸς **O** εἶναι διάνυσμα ἀντίθετον. (Γνωστὰ ἀπ' τὴν ἐπιπεδομετρίαν). Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι τὸ συμμετρικὸν μιᾶς γωνίας ὡς πρὸς κέντρον εἶναι μιὰ γωνία ἴση μετὰ πλευρῶν παρ/λες καὶ ἀντίρροπες πρὸς τὴν ἀρχικὴν καὶ τὸ συμμετρικὸν ἑνὸς ἐπιπέδου ( $\Pi$ ) ὡς πρὸς **O** εἶναι ἓνα ἐπίπεδον ( $\Pi'$ ) παρ/λο πρὸς τὸ ( $\Pi$ ), ποῦ ἀπέχει ἀπ' τὸ **O** ὅσον καὶ τὸ ( $\Pi$ ).

ε') (Θ) — **Ἡ συμμετρία ὡς πρὸς κέντρον εἶναι ἰσομετρικὸς μετασχηματισμὸς.**

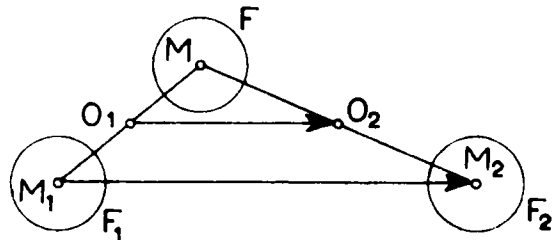
— Γιατί τὸ συμμετρικὸν ἑνὸς τμήματος **MN** ὡς πρὸς **O** εἶναι ἓνα εὐθύγραμμον τμήμα **M'N'** ἴσον πρὸς **MN**. Συνεπῶς ἡ Συμμ. (O) διατηρεῖ τὰ μήκη, εἶναι δηλ. μιὰ ἰσομετρία (ἢ ἰσομετρικὸς μετασχηματισμὸς).

ς') (Θ) — **Τὰ συμμετρικά τοῦ ἴδιου σχήματος ὡς πρὸς δύο διαφορετικὰ κέντρα εἶναι ἴσα μεταξὺ τους.**

Ἀπόδειξη. Ἐάν εἶναι  $F_1$  καὶ  $F_2$  τὰ συμμετρικά ἑνὸς σχήματος **F** ὡς πρὸς κέντρα  $O_1, O_2$  ἀντιστοίχως (σχ. 82) καὶ  $M_1$

ἓνα ὁποιοδήποτε σημεῖον τοῦ  $F_1$ . Τότε τὸ συμμετρικὸν **M** τοῦ  $M_1$  ὡς πρὸς  $O_1$  ἀνήκει στό σχῆμα **F**, συμμετρικὸν τοῦ  $F_1$  καὶ τὸ συμμετρικὸν τοῦ **M** ὡς πρὸς  $O_2$  ἀνήκει στό σχῆμα

$F_2$ , συμμετρικὸν τοῦ  $F_1$ . Ἐπειδὴ τὰ  $O_1, O_2$  εἶναι μέσα τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου  $MM_1M_2$ , ἔχομε:



Σχ. 82

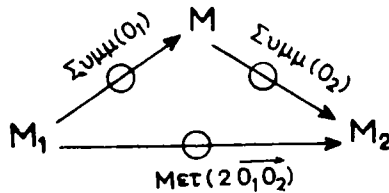
(1)

$$\overrightarrow{M_1M_2} = 2\overrightarrow{O_1O_2}$$

Ἡ (1) δείχνει ὅτι κάθε σημεῖο  $M_1$  τοῦ  $F_1$  ἔρχεται μέ μεταφορά κατὰ διάνυσμα  $2 \cdot \vec{O_1O_2}$  σέ ἕνα σημεῖο τοῦ  $F_2$ . Ἀντιστρόφως, κάθε σημεῖο  $M_2$  τοῦ  $F_2$ , ὅπως βλέπουμε μέ ἀντίστροφη πορεία, προέρχεται ἀπό ἕνα σημεῖο  $M_1$  τοῦ  $F_1$  μέ μεταφορά κατὰ διάνυσμα  $2 \cdot \vec{O_1O_2}$ . Ἐπομένως τό  $F_2$  εἶναι ὁμόλογο τοῦ  $F_1$  σέ μιά μεταφορά μέ «διευθύνον» διάνυσμα  $2 \cdot \vec{O_1O_2}$ . Ἐπειδή ἡ μεταφορά εἶναι μετατόπιση (κίνηση), γι' αὐτό  $F_1 = F_2$  (§ 82, γ').

ζ') Τό γινόμενο δύο κεντρικῶν συμμετριῶν. Τό σχ. 82 δείχνει ὅτι «ἡ ἀλλεπάλληλη ἐκτέλεση (γινόμενο) δύο συμμετριῶν ὡς πρός κέντρα  $O_1$  καί  $O_2$  ἰσοδυναμεῖ μέ μεταφορά κατὰ διάνυσμα  $2\vec{O_1O_2}$ ».

Σχηματικά :



Σχ. 83

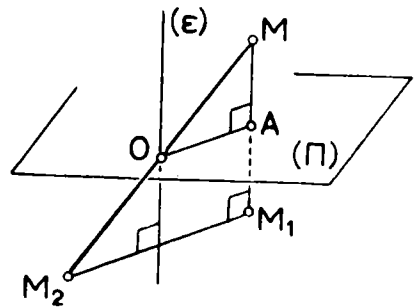
Συμβολικά:  $\text{Συμμ.}(O_2) \circ \text{Συμμ.}(O_1) = \text{Μετ.}(2\vec{O_1O_2})$ .

ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΜΕΤΡΙΩΝ  
ΩΣ ΠΡΟΣ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟ

**86. (Θ)** — Τά συμμετρικά τοῦ ἴδιου σχήματος ὡς πρός ἕνα ὁποιοδήποτε ἐπίπεδο καί ὡς πρός ὁποιοδήποτε κέντρο εἶναι ἴσα μεταξύ τους.

Ἀπόδειξη. I. Τό κέντρο  $O$  βρίσκεται πάνω στό ἐπίπεδο  $(\Pi)$  (σχ. 84).

Ἄς θεωρήσουμε ἕνα σημεῖο  $M$ , πού διατρέχει ἕνα σχῆμα  $F$ . Τότε τό συμμετρικό  $M_1$  τοῦ  $M$  ὡς πρός τό  $(\Pi)$  διαγράφει ἕνα σχῆμα  $F_1$ , συμμετρικό τοῦ  $F$  ὡς πρός τό  $(\Pi)$  καί τό συμμετρικό  $M_2$  τοῦ  $M$  ὡς πρός  $O$  διαγράφει ἕνα σχῆμα  $F_2$ , συμμετρικό τοῦ  $F$  ὡς πρός  $O$ . Θά ἀποδείξουμε ὅτι  $F_1 = F_2$ . Γιά τό σκοπό αὐτό φέρνουμε στό  $O$  μιά εὐθεῖα  $(\epsilon) \perp (\Pi)$ , ἡ ὁποία, ἐπειδή περνᾷ ἀπό τό μέσο τῆς πλευρᾶς  $MM_2$  τοῦ τριγώνου  $M_1M_2M$  καί



Σχ. 84

ἐπειδή εἶναι παρ/λη πρός τή  $MM_1$ , περνᾷ καί ἀπό τό μέσο τοῦ τμήματος  $M_1M_2$ . Ἄν  $A$  εἶναι τό μέσο τοῦ  $MM_1$ , τότε  $A \in (\Pi)$  καί  $OA \parallel M_1M_2$ .

Ἐπειδή  $(\epsilon) \perp OA \Rightarrow (\epsilon) \perp M_1M_2$ . Ἐπομένως ἡ σταθερή εὐθεῖα  $(\epsilon)$  εἶναι μεσοκάθετος τοῦ  $M_1M_2$ , δηλαδή τά  $M_1$  καί  $M_2$  εἶναι συμμετρικά πάντοτε

ὡς πρὸς τὴν  $(\epsilon)$ , ἄρα καὶ τὰ σχήματα, πού διαγράφονται ἀπ' αὐτά, τὰ  $F_1$ ,  $F_2$ , εἶναι συμμετρικά ὡς πρὸς τὸν ἄξονα  $(\epsilon)$ . ἄρα εἶναι ἴσα (§ 83).

II. Τὸ κέντρο  $O$  βρίσκεται ἔξω ἀπ' τὸ ἐπίπεδο  $(\Pi)$ . Ἄς πάρουμε ἓνα σταθερὸ σημεῖο  $O_1$  πάνω στὸ  $(\Pi)$ . Τότε σύμφωνα μὲ τὸ προηγούμενο:

(1) Τὸ συμμετρικὸ τοῦ  $F$  ὡς πρὸς  $(\Pi)$  = συμμετρικὸ τοῦ  $F$  ὡς πρὸς τὸ  $O_1$ . Ἀλλὰ γνωρίζουμε (§ 85, ζ'), ὅτι:

(2) Τὸ συμμετρικὸ τοῦ  $F$  ὡς πρὸς  $O_1$  = συμμετρικὸ τοῦ  $F$  ὡς πρὸς  $O$ . Ἀπὸ τίς (1) καὶ (2) ἔπεται ὅτι:

Τὸ συμμετρικὸ τοῦ  $F$  ὡς πρὸς  $(\Pi)$  = συμμετρικὸ τοῦ  $F$  ὡς πρὸς  $O$ .

**Παρατήρηση.** Ἀπὸ τὸ παραπάνω θεώρημα βλέπουμε ὅτι τὸ συμμετρικὸ ἑνὸς σχήματος  $F$  ὡς πρὸς κέντρο εἶναι τὸ «κατοπτρικὸ» τοῦ  $F$  (§ 84, γ') σὲ ἄλλη θέση.

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑΣ ΜΕΡΙΚΩΝ ΑΠΛΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

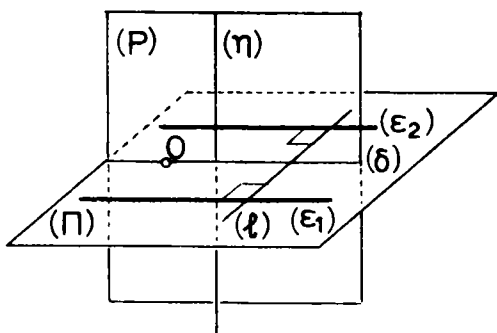
**87. Ἕνα ζευγὸς παράλληλων εὐθειῶν  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$  (σχ. 85)** ἀποτελεῖ σχῆμα, τὸ ὁποῖο ἔχει:

i) **ἐπίπεδα συμμετρίας:** α') Τὸ ἐπίπεδο  $(\Pi)$ , πού ὀρίζεται ἀπὸ τίς δύο παράλληλες.

— β') Κάθε ἐπίπεδο κάθετο στίς  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$ . — γ') Τὸ ἐπίπεδο  $(P)$ , πού διέρχεται ἀπὸ τὴν μεσοπαράλληλη  $(\delta)$  καὶ εἶναι κάθετο στὸ  $(\Pi)$ .

ii) **ἄξονες συμμετρίας:** α') Κάθε εὐθεῖα  $(\eta)$ , πού εἶναι κάθετη στὴν  $(\delta)$  καὶ βρίσκεται στὸ ἐπίπεδο  $(P)$  — β') Κάθε εὐθεῖα  $(l)$ , πού τέμνει καθέτως τίς δύο παράλληλες.

iii) **κέντρα συμμετρίας:** Κάθε σημεῖο  $O$  τῆς  $(\delta)$ .

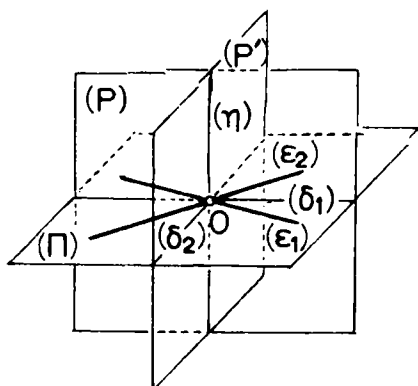


Σχ. 85

**88. Ἕνα ζευγὸς εὐθειῶν  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$ , πού τέμνονται (σχ. 86)** ἀποτελεῖ σχῆμα, πού ἔχει:

i) **ἐπίπεδα συμμετρίας:** α') Τὸ ἐπίπεδο  $(\Pi)$ , πού ὀρίζεται ἀπὸ τίς δύο εὐθεῖες πού τέμνονται.

— β') Τὰ ἐπίπεδα  $(P)$  καὶ



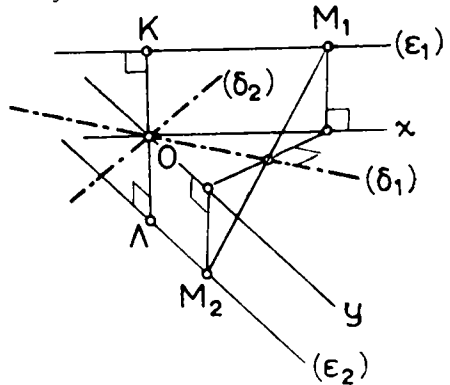
Σχ. 86

(P'), που είναι κάθετα στο (Π) και διέρχονται από τις εὐθείες  $(\delta_1)$  και  $(\delta_2)$ , που διχοτομοῦν τις γωνίες τῶν  $(\epsilon_1)$ ,  $(\epsilon_2)$ .

ii) ἄξονες συμμετρίας: α') Τις εὐθείες  $(\delta_1)$  και  $(\delta_2)$ .— β') Τὴν κοινή κάθετο  $(\eta)$  τῶν  $(\epsilon_1)$  και  $(\epsilon_2)$ .

iii) κέντρο συμμετρίας: Τὴν τομή τους O.

**89. "Ένα ζεύγος ασύμβατων εὐθειῶν  $(\epsilon_1)$  και  $(\epsilon_2)$  (σχ. 87) ἀποτελεῖ σχῆμα, που ἔχει ἄξονες συμμετρίας:** α') Τὴν κοινή κάθετο ΚΛ τῶν δυό ασύμβατων. — β') Τις εὐθείες  $(\delta_1)$  και  $(\delta_2)$ , που διχοτομοῦν τις γωνίες τῶν παραλλήλων Οx και Οy πρὸς τις ασύμβατες, που ἄγονται ἀπὸ τὸ μέσο O τοῦ ΚΛ.



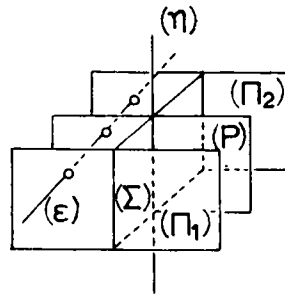
Σχ. 87

**90. "Ένα ζεύγος παράλληλων ἐπιπέδων  $(\Pi_1)$ ,  $(\Pi_2)$  (σχ. 88) ἀποτελεῖ σχῆμα, που ἔχει:**

i) ἐπίπεδα συμμετρίας: α') Τὸ μεσοπαράλληλο ἐπίπεδο (P) — β') Κάθε ἐπίπεδο  $(\Sigma)$  κάθετο στο  $(P)$ .

ii) ἄξονες συμμετρίας: α') Κάθε εὐθεῖα τοῦ ἐπιπέδου (P).— β') Κάθε εὐθεῖα, που τέμνει καθέτως τὰ δυό ἐπίπεδα.

iii) κέντρα συμμετρίας: "Όλα τὰ σημεῖα τοῦ (P).

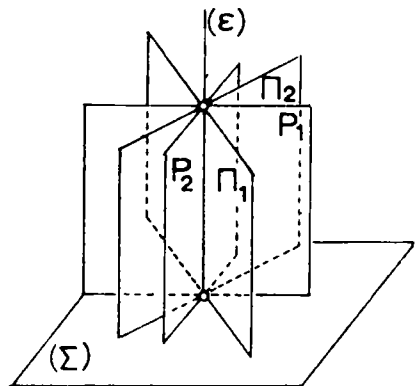


Σχ. 88

**91. "Ένα ζεύγος ἐπιπέδων  $(\Pi_1)$ ,  $(\Pi_2)$ , που τέμνονται (σχ. 89), ἀποτελεῖ σχῆμα, που ἔχει:**

i) ἐπίπεδα συμμετρίας: α') Τὰ ἐπίπεδα  $(P_1)$ ,  $(P_2)$ , που διχοτομοῦν τις διεδρες γωνίες, τις ὁποῖες σχηματίζουν τὰ ἐπίπεδα  $(\Pi_1)$ ,  $(\Pi_2)$ , που τέμνονται.

β') Κάθε ἐπίπεδο  $(\Sigma)$  κάθετο στὴν κοινή τομή τους  $(\epsilon)$ .



Σχ. 89

- ii) **ἄξονες συμμετρίας:** α') Τὴν τομή τους (ε).—β') Κάθε εὐθεία, πού βρίσκεται μέσα στοῦ ( $P_1$ ) ἢ στοῦ ( $P_2$ ) καί εἶναι κάθετη στήν (ε).  
 iii) **κέντρα συμμετρίας:** Τά σημεῖα τῆς (ε).

## 92. Τό ἰσόπλευρο τρίγωνο ABΓ (σχ. 90) ἔχει:

### i) ἐπίπεδα συμμετρίας:

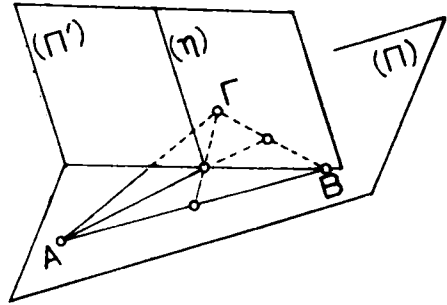
α') Τό ἐπίπεδο (Π) τοῦ τριγώνου.—β') Τά τρία μεσοκάθετα στίς πλευρές ἐπίπεδα.

### ii) ἄξονες συμμετρίας:

Τούς φορεῖς τῶν τριῶν ὑψῶν του.

### iii) ἄξονες ἐναναφοῶς

τάξεως 3: Τὴν εὐθεία (η)  $\perp$  (Π), πού διέρχεται ἀπό τό περίκεντρο τοῦ τριγώνου ABΓ (βλ. § 82, γ').



Σχ. 90

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

136. Νά μελετηθοῦν τά στοιχεῖα συμμετρίας ἑνός τετραγώνου.

137. Ἐστω ἕνα ἐπίπεδο (E), O ἕνα σημεῖο του καί (ε) μιὰ εὐθεία  $\perp$  (E), ἡ ὁποία διέρχεται ἀπό τό O. Νά ἀποδείξετε ὅτι, ἂν ἕνα σχῆμα F ἔχει δύο ἀπό τά στοιχεῖα: (E), (ε), O ὡς στοιχεῖα συμμετρίας, τότε θά ἔχει καί τό τρίτο ὡς στοιχεῖο συμμετρίας.

138. Δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες εἶναι πάντοτε συμμετρικές μεταξύ τους ὡς πρός κατάλληλο ἄξονα (x). Νά κατασκευάσετε τόν ἄξονα ἢ τοὺς ἄξονες (x).

139. Νά ἀποδείξετε ὅτι ἡ διαδοχική ἐκτέλεση δύο συμμετριῶν ὡς πρός δύο παράλληλα ἐπίπεδα ( $\Pi_1$ ), ( $\Pi_2$ ) ἰσοδυναμεῖ μέ μεταφορά  $\vec{2\overline{KL}}$ , ὅπου  $\overline{KL} \perp (\Pi_1)$ ,  $K \in (\Pi_1)$ ,  $L \in (\Pi_2)$ .

140. Ἄν ἕνα σχῆμα ἔχει δύο διάφορα κέντρα συμμετρίας  $O_1$  καί  $O_2$ , τότε ἔχει καί ἄπειρα ἄλλα κέντρα συμμετρίας ἐπάνω στήν εὐθεία  $O_1O_2$ . (Ἐποδ. Δείξετε ὅτι τό συμμετρικό τοῦ  $O_1$  ὡς πρός  $O_2$ , ἔστω τό  $O_3$ , εἶναι πάλι κέντρο συμμετρίας).

141. Κάθε πεπερασμένο σχῆμα ἔχει τό πολύ ἕνα κέντρο συμμετρίας. (Πεπερασμένο λέγεται ἕνα σχῆμα, ὅταν ὑπάρχει μιὰ σταθερή ἀπόσταση c τέτοια, ὥστε οἱ ἀποστάσεις ὅλων τῶν σημείων τοῦ σχήματος ἀπό ἕνα σταθερό σημεῖο νά εἶναι  $\leq c$ ). (Ἐποδ. Δείξετε λύσεως: Σύμφωνα μέ τὴν προηγούμενη ἄσκηση, ἂν τό σχῆμα εἶχε δύο κέντρα συμμετρίας  $O_1, O_2$ , θά εἶχε καί κέντρο συμμετρίας, πού ἀπέχει ἀπό τό  $O_1$  ἀπόσταση, πού ξεπερνᾷ κάθε δεδομένο μήκος).

142. Ἐχομε δύο σημεῖα A καί A' καί ἔστω (x) ὁ ἄξονας στροφῆς, ἡ ὁποία φέρνει τό A στοῦ A'. Ποιό εἶναι τό σύνολο τῶν (x);

143. Ἐχομε ἕνα ἐπίπεδο (Π) καί δύο σημεῖα A καί B ἔξω ἀπ' αὐτό. i) Νά ὀρίστεί πάνω στοῦ (Π) ἕνα σημεῖο M τέτοιο, ὥστε τό ἄθροισμα  $MA + MB$  νά εἶναι τό μικρότερο δυνατό. ii) Μέ τὴν προϋπόθεση ὅτι ἡ εὐθεία AB τέμνει τό (Π), νά ὀρίστεί πάνω στοῦ (Π) ἕνα σημεῖο N τέτοιο, ὥστε ἡ διαφορά  $|NA - NB|$  νά εἶναι ἡ μεγαλύτερη δυνατή.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

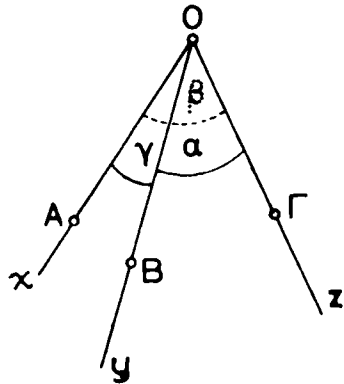
### ΣΤΕΡΕΕΣ ΓΩΝΙΕΣ

#### I. ΤΡΙΕΔΡΕΣ ΓΩΝΙΕΣ

**93.** Ἡ τριέδρη καὶ τὰ 6 κύρια στοιχεῖα της. Ὀνομάζεται τριέδρη στερεά γωνία (ἢ ἀπλά «τριέδρη») τὸ σχῆμα, πού ἀποτελεῖται ἀπὸ τρεῖς ἡμιευθεῖες  $Ox, Oy, Oz$ , πού ξεκινοῦν ἀπὸ τὸ ἴδιο σημεῖο  $O$  καὶ δὲ βρίσκονται στὸ ἴδιο ἐπίπεδο, καθὼς καὶ ἀπὸ τὶς ἀκτίνες τῶν κυρτῶν γωνιῶν  $x\hat{O}y, y\hat{O}z$ , καὶ  $z\hat{O}x$ .

Οἱ  $Ox, Oy, Oz$  λέγονται ἀκμές, οἱ τρεῖς γωνίες  $x\hat{O}y, y\hat{O}z$  καὶ  $z\hat{O}x$  λέγονται ἔδρες καὶ τὸ  $O$  λέγεται κορυφή τῆς τριέδρης, ἢ ὁποία συμβολίζεται μὲ  $O, xyz$ . Ὅσες φορές δὲν ὑπάρχει φόβος συγχύσεως, θά λέμε ἐπίσης ἔδρες τὰ ἐπίπεδα  $xOy, yOz, zOx$ .

Καθεμιὰ ἀκμὴ λέμε ὅτι βρίσκεται ἀπέναντι ἀπὸ τὴν ἔδρα, στήν ὁποία δὲν ἀνήκει.



Σχ. 91

Ἐνα σημεῖο  $M$  λέγεται ἐσωτερικὸ σημεῖο τῆς τριέδρης, ὅταν, ὡς πρὸς καθεμιὰ ἔδρα, βρίσκεται στὸ μέρος τοῦ χώρου, στὸ ὁποῖο βρίσκεται καὶ ἡ ἀπέναντι ἀκμὴ. — Ἡ τριέδρη  $O, xyz$  ἔχει καὶ τρεῖς διέδρες γωνίες:  $y — Ox — z, x — Oz — y$  καὶ  $z — Oy — x$ . Ἄν πάρουμε πάνω στὶς ἀκμές  $Ox, Oy, Oz$ , ἀντιστοίχως, τὰ σημεῖα  $A, B, \Gamma$  (σχ. 91), τότε συμβολίζουμε τὴν διέδρη  $B — OA — \Gamma$  μὲ τὸ  $\hat{A}$ , τὴν  $A — OB — \Gamma$  μὲ τὸ  $\hat{B}$  καὶ τὴν  $B — O\Gamma — A$  μὲ τὸ  $\hat{\Gamma}$ , ἐνῶ τὴν ἀπέναντι ἀπὸ τὴν  $\hat{A}$  ἔδρα  $B\hat{O}\Gamma$  μὲ  $\alpha$ , τὴν ἀπέναντι ἀπὸ τὴν  $\hat{B}$  ἔδρα  $A\hat{O}\Gamma$  μὲ  $\beta$  καὶ τὴν ἀπέναντι ἀπὸ τὴν  $\hat{\Gamma}$  ἔδρα  $A\hat{O}B$  μὲ  $\gamma$ . Οἱ 6 γωνίες:

$$\begin{cases} \hat{\alpha}, \hat{\beta}, \hat{\gamma} \text{ (ἔδρες)} \\ \hat{A}, \hat{B}, \hat{\Gamma} \text{ (ἀπέναντι διέδρες)} \end{cases}$$

ἀποτελοῦν τὰ 6 κύρια στοιχεῖα τῆς τριέδρης. Τά μέτρα τους, ἂν μετρηθοῦν μέ τὴν ἴδια μονάδα, παριστάνονται μέ:

$$\{\alpha, \beta, \gamma, A, B, \Gamma\}$$

**94. Παραπληρωματικές τριέδρες.** α') Λήμμα.—Ἐάν σέ ἓνα σημείο  $O$  τῆς ἀκμῆς μιᾶς διέδρης γωνίας φέρουμε ἡμιευθεῖες  $Ox, Oy$  κάθετες στίς ἔδρες τῆς διέδρης καί οἱ ὅποιες νά βρίσκονται ἢ καθεμίᾳ πρὸς τό μέρος τοῦ χώρου, στό ὁποῖο βρίσκεται ἡ ἄλλη ἔδρα, τότε ἡ γωνία, πού σχηματίζεται ἀπό τίς ἡμιευθεῖες αὐτές, εἶναι παραπληρωματική τῆς ἀντίστοιχης ἐπίπεδης τῆς διέδρης. (Γιά συντομία: «παραπληρωματική τῆς διέδρης»).

Ἀπόδειξη. Ἐάν ὑποθέσουμε πρῶτα ὅτι ἡ ἀντίστοιχη ἐπίπεδη  $\widehat{K\Omega}$  τῆς διέδρης εἶναι ὀξεία (σχ. 92).

Τότε περιέχεται καί μέσα στήν ὀρθή  $\widehat{\Lambda\Omega x}$  καί μέσα στήν ὀρθή  $\widehat{K\Omega y}$ .

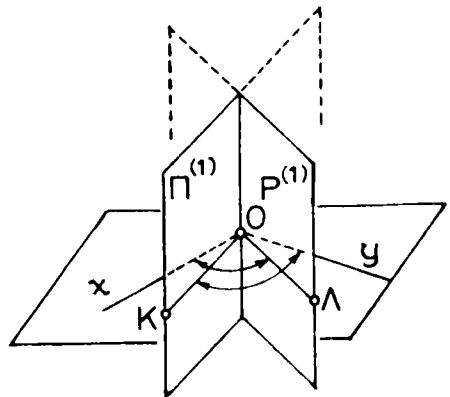
Ἔχουμε:  $\widehat{x\Omega\Lambda} + \widehat{K\Omega y} = 2 \text{ ὀρθ}$  ἢ

$$\{\widehat{x\Omega K} + \widehat{K\Omega\Lambda}\} + \widehat{K\Omega y} = 2 \text{ ὀρθ}$$

$$\text{ἢ } \widehat{K\Omega\Lambda} + \{\widehat{x\Omega K} + \widehat{K\Omega y}\} = 2 \text{ ὀρθ}$$

ἢ τέλος  $\widehat{K\Omega\Lambda} + \widehat{x\Omega y} = 2 \text{ ὀρθ}$ , δηλ. αὐτό πού θέλαμε νά ἀποδείξουμε.

Ἐάν ἡ ἀντίστοιχη ἐπίπεδη ἦταν ἀμβλεία, π.χ. ἂν ἦταν ἡ  $\widehat{x\Omega y}$ , τότε οἱ ἡμιευθεῖες, οἱ κάθετες πρὸς τίς ἔδρες, θά ἦταν οἱ  $OK, OL$  (σχ.



Σχ. 92

92) καί θά ἴσχυε πάλι ἡ ἴδια σχέση  $\widehat{K\Omega\Lambda} + \widehat{x\Omega y} = 2 \text{ ὀρθ}$ . Τέλος, ἂν ἡ ἀντίστοιχη ἐπίπεδη εἶναι ὀρθή, πάλι, ὅπως εἶναι φανερό, τό θεώρημα ἰσχύει.

**β) Θεώρημα τῶν παραπληρωματικῶν τριέδρων.**—Ἐάν δοθεῖ μιᾶ τριέδρη στερεά γωνία μέ στοιχεῖα  $\alpha, \beta, \gamma$  (ἔδρες) καί  $A, B, \Gamma$  (ἀπέναντι διέδρες), τότε ὑπάρχει πάντοτε μιᾶ δευτέρα στερεή γωνία, μέ στοιχεῖα  $2_{\text{ορ}} - A, 2_{\text{ορ}} - B, 2_{\text{ορ}} - \Gamma$  (ἔδρες) καί  $2_{\text{ορ}} - \alpha, 2_{\text{ορ}} - \beta, 2_{\text{ορ}} - \gamma$  (ἀπέναντι διέδρες), ἡ ὁποία λέγεται «παραπληρωματική» τῆς πρώτης. Ἡ σχέση ἀνάμεσα στίς δύο αὐτές τριέδρες εἶναι συμμετρική σχέση.

**I. Κατασκευή τῆς παραπληρωματικῆς.** Ἀπό τὴν κορυφή  $O$  τῆς τριέδρης  $O, AB\Gamma$  (σχ. 93) ἄς φέρουμε ἡμιευθεῖες  $OA', OB', OG'$ , πού νά εἶναι κάθετες, ἀντιστοίχως, στό ἐπίπεδα  $BO\Gamma, GOA, AOB$  τῶν ἐδρῶν τῆς  $O, AB\Gamma$  καί νά βρίσκονται καθεμίᾳ στό μέρος τοῦ χώρου, στόν ὁποῖο βρίσκεται καί ἡ τρίτη ἀκμή. Θά ἔχουμε τότε:

$$(1) \quad 0 \leq \widehat{A\Omega A'} < 90^\circ, \quad 0 \leq \widehat{B\Omega B'} < 90^\circ, \quad 0 \leq \widehat{\Gamma\Omega G'} < 90^\circ$$

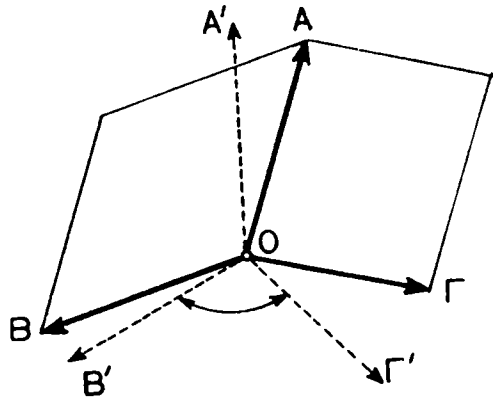


Ἡ τριέδρη  $O, A'B'Γ'$ , πού ὀρίζεται ἀπό τίς  $OA', OB', OΓ'$ , εἶναι ἡ παραπληρωματική τῆς  $O, ABΓ$ .

**II. Συμμετρία τῆς σχέσεως.**

Θά ἀποδείξουμε τώρα ὅτι καί ἡ  $O, ABΓ$  προκύπτει ἀπό τήν  $O, A'B'Γ'$  κατὰ τόν ἴδιο ἀκριβῶς τρόπο (δηλ. εἶναι παραπληρωματική τῆς  $O, A'B'Γ'$ ).

Ἄς θεωρήσουμε μιὰ ἀκμή τῆς  $O, ABΓ$ , ἔστω τήν  $OA$ . Ἐπειδή  $OΓ' \perp \text{Επιπ } BOA \Rightarrow OA \perp OΓ'$  καί ἐπειδή  $OB' \perp \text{Επιπ } AOG \Rightarrow OA \perp OB'$ . Ἄρα  $OA \perp \text{Επιπ } B'OG'$ .



Σχ. 93

Ἀλλά, ἐπειδή καί ἡ γωνία τῆς  $OA'$  μέ τήν κάθετο  $OA$  στό ἐπίπεδο  $B'OG'$  εἶναι  $< 90^\circ$  (ἐξαιτίας τῶν (I)), γι' αὐτό οἱ  $OA$  καί  $OA'$  βρίσκονται πρὸς τό ἴδιο μέρος τοῦ ἐπιπέδου  $B'OG'$ . Δηλαδή ἡ ἀκμή  $OA$  τῆς ἀρχικῆς εἶναι κάθετη στήν ἔδρα  $B'OG'$  τῆς νέας καί φέρεται μαζί μέ τήν τρίτη ἀκμή  $OA'$  πρὸς τό ἴδιο μέρος τοῦ χώρου ὡς πρὸς τήν ἔδρα  $B'OG'$ . Τό ἴδιο συμβαίνει καί μέ τίς ἀκμές  $OB, OΓ$ . Ἄρα καί ἡ ἀρχική  $O, ABΓ$  κατασκευάζεται ὡς παραπληρωματική τῆς νέας  $O, A'B'Γ'$ . (Συμμετρική σχέση).

**III. Σχέσεις ἀνάμεσα στά στοιχεῖα.** Ἄν τώρα θεωρήσουμε τή διέδρη γωνία  $B - OA - \Gamma \equiv \hat{A}$  καί ἐφαρμόσουμε τό προηγούμενο λήμμα, βλέπουμε ὅτι:  $B\hat{O}\Gamma' + \hat{A} = 2 \text{ ορθ.}$  Ἐντελῶς ὅμοια θά ἔχουμε  $A\hat{O}\Gamma' + \hat{B} = 2 \text{ ορθ.}$  καί  $A\hat{O}B' + \hat{\Gamma} = 2 \text{ ορθ.}$  Δηλ. **Οἱ ἔδρες τῆς παραπληρωματικῆς εἶναι παραπληρώματα τῶν διέδρων τῆς ἀρχικῆς.** Ἐπειδή ὅμως καί ἡ ἀρχική  $O, ABΓ$  εἶναι παραπληρωματική τῆς  $O, A'B'Γ'$ , γι' αὐτό οἱ ἔδρες τῆς ὀφείλουν νά εἶναι παραπληρωματικές τῶν διέδρων τῆς  $O, A'B'Γ'$ , δηλ.  $B\hat{O}\Gamma + \hat{A}' = 2 \text{ ορθ.}, \Gamma\hat{O}A + \hat{B}' = 2 \text{ ορθ.}, A\hat{O}B + \hat{\Gamma}' = 2 \text{ ορθ.}$  Ὡστε **οἱ διέδρες τῆς παραπληρωματικῆς εἶναι παραπληρώματα τῶν ἐδρῶν τῆς ἀρχικῆς.** Τελικά, ἂν μιὰ τριέδρη  $O, ABΓ$  ἔχει κύρια στοιχεῖα:

$$\left. \begin{array}{l} \text{ἔδρες: } \alpha, \beta, \gamma \\ \text{ἀπέναντι διέδρες: } A, B, \Gamma \end{array} \right\}$$

ἡ παραπληρωματική τῆς  $O, A'B'Γ'$  ἔχει κύρια στοιχεῖα:

$$\left. \begin{array}{l} \text{ἔδρες } 2_{\text{ορ}} - A, 2_{\text{ορ}} - B, 2_{\text{ορ}} - \Gamma \\ \text{ἀπέναντι διέδρες: } 2_{\text{ορ}} - \alpha, 2_{\text{ορ}} - \beta, 2_{\text{ορ}} - \gamma \end{array} \right\}$$

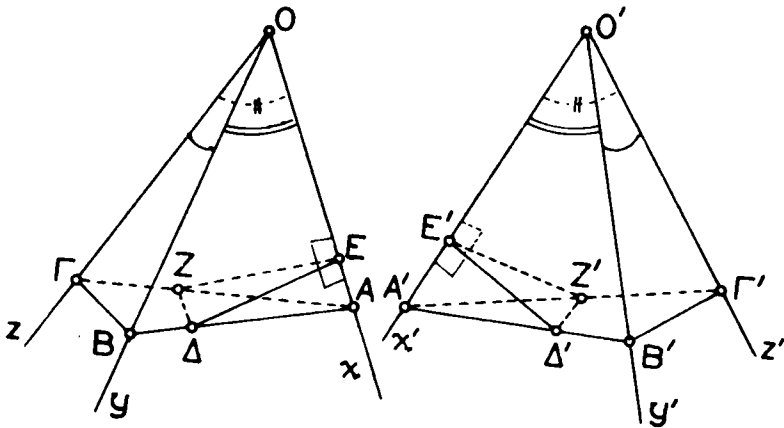
**95. Δυνασμός τῶν θεωρημάτων.** Κάθε θεώρημα, πού ἰσχύει γιά τὰ κύρια στοιχεῖα ὁποιασδήποτε τριέδρης, ὅταν ἐφαρμοστεῖ στήν παρα-

πληρωματική της, δίνει ένα νέο θεώρημα, πού αναφέρεται πάλι στά στοιχειά της τριέδρης: θεώρημα «δυναδικό» τοῦ πρώτου. Ἐτσι λέμε ὅτι ἡ ὑπαρξη τῆς παραπληρωματικῆς τριέδρης δημιουργεῖ ἕνα *δυνασμό τῶν θεωρημάτων*, πού ἀναφέρονται στά στοιχειά τῆς τριέδρης γωνίας. Τῶ θεωρήματα καί οἱ τριγωνομετρικοί τύποι γιά τά κύρια στοιχειά τῶν τριέδρων διπλασιάζονται ἔτσι χωρίς κόπο. Παραδείγματα δυναδικῶν θεωρημάτων δίνονται στίς §§ 97, 99, 100, δ'.

**96. Πρῶτο θεώρημα ἰσότητος τριέδρων.** Ἐάν δύο τριέδρες ἔχουν τίς ἔδρες τους μία πρὸς μία ἴσες, τότε ἔχουν καί τίς διέδρές τους μία πρὸς μία ἴσες καί ἀπέναντι ἀπὸ ἴσες ἔδρες βρίσκονται ἴσες διέδρες.

$$(\text{Δηλ.: } \widehat{\alpha} = \widehat{\alpha'} \wedge \widehat{\beta} = \widehat{\beta'} \wedge \widehat{\gamma} = \widehat{\gamma'} \Rightarrow \widehat{A} = \widehat{A'} \wedge \widehat{B} = \widehat{B'} \wedge \widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma'})$$

Ἀπόδειξη. Ἐς πάρουμε τίς τριέδρες O, xyz καί O', x'y'z' (σχ.94), πού



Σχ. 94

ἔχουν  $y\widehat{O}z = y'\widehat{O'}z'$ ,  $z\widehat{O}x = z'\widehat{O'}x'$  καί  $x\widehat{O}y = x'\widehat{O'}y'$ . Ἐς πάρουμε πάνω στίς ἀκμές τους 6 ἴσα τμήματα  $OA=OB=OΓ=OA'=OB'=OΓ'$ , ὁπότε δημιουργοῦνται 4 ζεύγη ἀπὸ ἴσα τρίγωνα:  $\text{τριγ } AOB = \text{τριγ } O'A'B'$ ,  $\text{τριγ } OΒΓ = \text{τριγ } O'Β'Γ'$ ,  $\text{τριγ } OΓA = \text{τριγ } O'Γ'A'$ ,  $\text{τριγ } ABΓ = \text{τριγ } A'B'Γ'$ . Ἐς πάρουμε ἕνα σημεῖο Δ πάνω στή βάση AB τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου OAB. Ἡ προβολή E τοῦ Δ στήν εὐθεῖα OA θά βρίσκεται πάνω στήν ἡμιευθεῖα (A, O), γιατί ἡ  $\widehat{ΓA}O$  (ἐπειδὴ εἶναι γωνία τῆς βάσεως ἰσοσκελοῦς τριγώνου) εἶναι ὀξεῖα. Ἡ εὐθεῖα, πού εἶναι  $\perp OA$  στό E καί βρίσκεται μέσα στό ἐπίπεδο AOG, ἔμνει τήν ἡμιευθεῖα (A, Γ) (γιατί ἡ  $\widehat{ΓA}O$  εἶναι ὀξεῖα), ἔστω στό Z. Ἡ ΔEZ εἶναι ἡ ἀντίστοιχη ἐπίπεδη τῆς διέδρης  $\widehat{A}$ .

Παίρνουμε τώρα πάνω στό A'B' ἕνα τμήμα A'D' = AΔ καί παρουσιά-

ζουμε μέ τόν ἴδιο τρόπο τήν ἀντίστοιχη ἐπίπεδη  $\widehat{\Delta'E'Z'}$  τῆς διέδρου  $\widehat{A}$ .  
 Εὐκόλα συμπεραίνουμε κατὰ σειρά τίς ἰσότητες:

τριγ  $\Delta EA =$  τριγ  $\Delta'E'A'$ ,  $\Delta E = \Delta'E'$ ,  $AE = A'E'$ , τριγ  $A EZ =$  τριγ  $A'E'Z'$   
 $EZ = E'Z'$ ,  $AZ = A'Z'$ ,  $\widehat{\Delta AZ} = \widehat{\Delta'A'Z'}$ ,  $\Delta Z = \Delta'Z'$ . Ἐκ τῶν  $\Delta E = \Delta'E'$ ,  
 $EZ = E'Z'$ ,  $\Delta Z = \Delta'Z' \Rightarrow$  τριγ  $\Delta EZ =$  τριγ  $\Delta'E'Z' \Rightarrow \widehat{\Delta EZ} = \widehat{\Delta'E'Z'} \Rightarrow$  διέ-  
 δρη  $\widehat{A} =$  διέδρη  $\widehat{A'}$ . Δηλαδή ἀπέναντι ἀπό τίς ἴσες ἔδρες  $B\widehat{O}\Gamma$  καί  $B'\widehat{O}'\Gamma'$   
 βρίσκονται ἴσες διέδρες,  $\widehat{A}$  καί  $\widehat{A'}$ .

Ἡ παραπάνω ἀπόδειξη ἰσχύει καί γιά τίς ἄλλες διέδρες.

**97. Δεύτερο θεώρημα ἰσότητας τριέδρων.** (Τό δυαδικό τοῦ  
 πρώτου).—Ἄν δύο τριέδρες ἔχουν τίς διέδρες τους μία πρὸς μία ἴσες, τότε  
 ἔχουν καί τίς ἔδρες τους μία πρὸς μία ἴσες καί ἀπέναντι ἀπό ἴσες διέδρες  
 βρίσκονται ἴσες ἔδρες.

$$(\text{Δηλ.: } \widehat{A} = \widehat{A'} \wedge \widehat{B} = \widehat{B'} \wedge \widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma'} \Rightarrow \widehat{\alpha} = \widehat{\alpha'} \wedge \widehat{\beta} = \widehat{\beta'} \wedge \widehat{\gamma} = \widehat{\gamma'}).$$

Ἀπόδειξη. Ἄς θεωρήσουμε τίς τριέδρες  $T$  καί  $T'$ , πού ἔχουν ἡ πρώτη  
 ἔδρες  $\alpha, \beta, \gamma$  καί διέδρες  $A, B, \Gamma$  καί ἡ δεύτερη ἔδρες  $\alpha', \beta', \gamma'$  καί διέδρες  
 πάλι  $A, B, \Gamma$ . Ἡ παραπληρωματικὴ τῆς πρώτης τριέδρου, ἔστω ἡ  $T_1$ , ἔχει  
 ἔδρες:  $2_{op} - A, 2_{op} - B, 2_{op} - \Gamma$  καί διέδρες  $2_{op} - \alpha, 2_{op} - \beta, 2_{op} - \gamma$   
 (§ 94). Ἡ παραπληρωματικὴ τῆς δευτέρας τριέδρου, ἔστω ἡ  $T'_1$  ἔχει ἔδρες:  
 $2_{op} - A, 2_{op} - B, 2_{op} - \Gamma$  καί διέδρες  $2_{op} - \alpha', 2_{op} - \beta', 2_{op} - \gamma'$ .

Βλέπουμε ὅτι οἱ δύο παραπληρωματικὲς  $T_1$  καί  $T'_1$  ἔχουν τίς ἔδρες  
 τους μία πρὸς μία ἴσες. Ἄρα (§ 96) θά ἔχουν καί τίς διέδρες τους ἴσες, δηλ.:

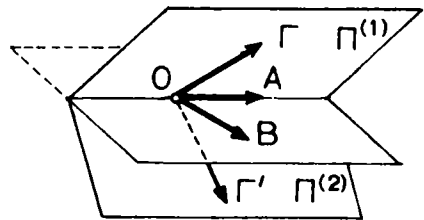
$$2_{op} - \alpha = 2_{op} - \alpha', \quad 2_{op} - \beta = 2_{op} - \beta', \quad 2_{op} - \gamma = 2_{op} - \gamma' \Rightarrow$$

$$\alpha = \alpha', \quad \beta = \beta', \quad \gamma = \gamma'.$$

**98. Τρίτο θεώρημα ἰσότητας τῶν τριέδρων.**—Ἄν δύο τρι-  
 ἐδρες ἔχουν μιὰ διέδρη ἴση καί τίς ἔδρες, πού τήν περιέχουν, ἴσες, τότε ἔχουν  
 καί τὰ ὑπόλοιπα στοιχεῖα τους ἴσα ἕνα πρὸς ἕνα καί ἀπέναντι ἀπό ἴσες  
 ἔδρες βρίσκονται ἴσες διέδρες.

$$(\text{Δηλ.: } \widehat{A} = \widehat{A'} \wedge \widehat{\beta} = \widehat{\beta'} \wedge \widehat{\gamma} = \widehat{\gamma'} \Rightarrow \widehat{B} = \widehat{B'} \wedge \widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma'} \wedge \widehat{\alpha} = \widehat{\alpha'}).$$

Ἀπόδειξη. Ἄς θεωρήσουμε τήν  
 τριέδρη  $O, AB\Gamma$  τοῦ σχ. 95 καί μιὰ  
 ἄλλη τριέδρη  $O_1, A_1B_1\Gamma_1$  (πού δέν ἐμ-  
 φανίζεται στό σχῆμα) τέτοιες, ὥστε:  
 $B_1\widehat{O}_1A_1 = B\widehat{O}A, A_1\widehat{O}_1\Gamma_1 = A\widehat{O}\Gamma$  καί  
 $B_1 - O_1A_1 - \Gamma_1 = B - OA - \Gamma$ . Φέρ-  
 νουμε μέ κίνηση τήν  $B_1\widehat{O}_1A_1$  πάνω  
 στήν ἴση τῆς  $B\widehat{O}A$  ἔτσι, ὥστε νά ἔρθει



Σχ: 95

ή  $O_1A_1$  πάνω στην  $OA$  και ή  $O_1B_1$  πάνω στην  $OB$ . Τότε ή διέδρη  $B_1 - O_1A_1 - \Gamma_1$  ή θά εφαρμόσει πάνω στην ίση της διέδρη  $B - OA - \Gamma$  ή θά πάρει θέση  $B - OA - \Gamma'$  συμμετρική τής  $B - OA - \Gamma$  ως προς τό επίπεδο  $OAB$ . Στην πρώτη περίπτωση ή  $O_1\Gamma_1$  θά έρθει πάνω στο ήμιεπίπεδο  $\Pi^{(1)}$  και, επειδή  $A_1\widehat{O}_1\Gamma_1 = A\widehat{O}\Gamma$ , ή  $O_1\Gamma_1$  θά πέσει πάνω στην  $O\Gamma$  και οί τριέδρες εφαρμόζουν, άρα έχουν τά στοιχεΐα τους ένα προς ένα ίσα.

Στή δεύτερη περίπτωση ή  $O_1\Gamma_1$  θά έρθει πάνω στο ήμιεπίπεδο  $\Pi^{(2)}$  (σχ. 95) συμμετρική του  $\Pi^{(1)}$  ως προς τό Επιπ  $BOA$ , σέ κάποια θέση  $O\Gamma'$  και θά είναι  $\Gamma'\widehat{O}A = A\widehat{O}\Gamma$ . 'Επειδή κατά τή συμμετρία ως προς επίπεδο οί γωνίες διατηρούνται, γι' αυτό ή γωνία  $A\widehat{O}\Gamma$  θά έχει συμμετρική ως προς τό επίπεδο  $BOA$  τήν ίση της  $\Gamma'\widehat{O}A$ . Οί δύο τριέδρες  $O, AB\Gamma$  και  $O, AB\Gamma'$  είναι, λοιπόν, συμμετρικές ως προς τό επίπεδο  $AOB$ , άρα και πάλι έχουν όλα τά στοιχεΐα τους ίσα ένα προς ένα (§ 84, ζ').

**99. Τέταρτο θεώρημα ισότητας τών τριέδρων.** (Δυαδικό του τρίτου) — 'Αν δύο τριέδρες έχουν μιά έδρα ίση και τίς προσκείμενες σ' αυτή διέδρες ίσες, τότε έχουν και τά υπόλοιπα στοιχεΐα τους ίσα ένα προς ένα.

$$\text{Δηλ.: } \widehat{\alpha} = \widehat{\alpha'} \wedge \widehat{\beta} = \widehat{\beta'} \wedge \widehat{\gamma} = \widehat{\gamma'} \Rightarrow \widehat{A} = \widehat{A'} \wedge \widehat{\beta} = \widehat{\beta'} \wedge \widehat{\gamma} = \widehat{\gamma'}$$

'Απόδειξη. 'Ας θεωρήσουμε δύο τριέδρες: τήν  $T$  μέ έδρες  $\alpha, \beta, \gamma$  και άπέναντι διέδρες  $A, B, \Gamma$  και τήν  $T'$  μέ έδρες  $\alpha', \beta', \gamma'$  και διέδρες  $A', B', \Gamma'$  τέτοιες, ώστε:

$$(1) \quad \alpha = \alpha', \quad B = B', \quad \Gamma = \Gamma'.$$

'Η παραπληρωματική τής  $T$ , έστω ή  $T_1$ , έχει:

$$\begin{aligned} \text{έδρες: } & 2_{op} - A, \quad 2_{op} - B, \quad 2_{op} - \Gamma, \\ \text{άπέναντι διέδρες: } & 2_{op} - \alpha, \quad 2_{op} - \beta, \quad 2_{op} - \gamma, \end{aligned}$$

'Η παραπληρωματική τής  $T'$ , έστω ή  $T'_1$ , έχει:

$$\begin{aligned} \text{έδρες: } & 2_{op} - A', \quad 2_{op} - B', \quad 2_{op} - \Gamma', \\ \text{άπέναντι διέδρες: } & 2_{op} - \alpha', \quad 2_{op} - \beta', \quad 2_{op} - \gamma', \end{aligned}$$

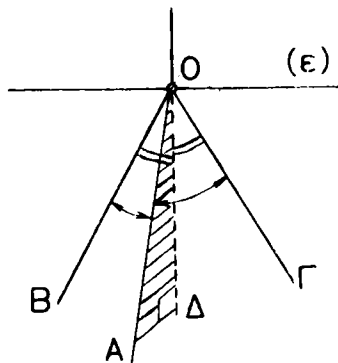
'Από τίς (1) όμως έπεται:  $2_{op} - \alpha = 2_{op} - \alpha', \quad 2_{op} - B = 2_{op} - B', \quad 2_{op} - \Gamma = 2_{op} - \Gamma'$ . Αυτό σημαίνει ότι οί  $T_1$  και  $T'_1$  έχουν μιά διέδρη ίση και τίς έδρες, πού τήν περιέχουν ίσες. 'Αρα, σύμφωνα μέ τό προηγούμενο θεώρημα, έχουν και τά υπόλοιπα στοιχεΐα ίσα:

$$\begin{aligned} 2_{op} - \beta = 2_{op} - \beta', \quad 2_{op} - \gamma = 2_{op} - \gamma', \quad 2_{op} - A = 2_{op} - A' \Rightarrow \\ \Rightarrow \beta = \beta', \quad \gamma = \gamma', \quad A = A'. \end{aligned}$$

**100. 'Η ισοσκελής τριέδρη.** — α') 'Αν μιά τριέδρη έχει δύο έδρες ίσες, λέγεται *ισοσκελής τριέδρη*.

β') (Θ) — Στην *ισοσκελή τριέδρη* άπέναντι από τίς ίσες έδρες βρίσκονται ίσες διέδρες.

Ἄς θεωρήσουμε τὴν τριέδρη  $O, ΒΑΓ$  με  $\widehat{ΑΟΒ} = \widehat{ΑΟΓ}$ . Ἄν φέρουμε τὴ διχοτόμο  $ΟΔ$  τῆς  $\widehat{ΒΟΓ}$ , τότε οἱ δύο τριέδρες  $O, ΑΒΔ$  καὶ  $O, ΓΑΔ$  ἔχουν τὶς ἔδρες τους ἴσες μία πρὸς μία. Ἄρα (§ 96) θά ἔχουν καὶ τὶς διέδρες τους ἴσες μία πρὸς μία· ἐπίσης θά εἶναι  $\widehat{Β} = \widehat{Γ}$ , γιατί βρίσκονται ἀπέναντι ἀπὸ τὴν κοινὴ ἔδρα  $\widehat{ΑΟΔ}$ .



Σχ. 96

γ') (Θ) — Στὴν ἰσοσκελὴ τριέδρη  $O, ΑΒΓ$ , με  $\widehat{ΑΟΒ} = \widehat{ΑΟΓ}$ , ἡ ἀκμὴ  $ΟΑ$  εἶναι κάθετη στὴν ἐξωτερικὴ διχοτόμο τῆς ἀπέναντι ἔδρας  $\widehat{ΒΟΓ}$ .

Στό σχ. 96 οἱ διέδρες  $A — ΟΔ — Β$  καὶ  $A — ΟΔ — Γ$  εἶναι ἴσες, ἐπειδὴ βρίσκονται ἀπέναντι ἀπὸ ἴσες ἔδρες. Ἄρα  $\text{Επιπ } ΑΟΔ \perp \text{Επιπ } ΒΟΓ$ . Ἐπειδὴ ἡ ἐξωτερικὴ διχοτόμος  $(\epsilon)$  τῆς  $\widehat{ΒΟΓ}$  εἶναι  $\perp ΟΔ$ , γι' αὐτὸ  $(\epsilon) \perp \text{Επιπ } ΑΟΔ$  (§ 78 ii), ἄρα  $(\epsilon) \perp ΟΑ$ .

δ') (Θ) — Ἄν μιᾶς τριέδρης δύο διέδρες εἶναι ἴσες, τότε καὶ οἱ ἀπέναντι ἀπ' αὐτὲς ἔδρες εἶναι ἴσες (ἡ τριέδρη εἶναι ἰσοσκελῆς).

Ἐστω τριέδρη  $T$  με στοιχεῖα  $\widehat{\alpha}, \widehat{\beta}, \widehat{\gamma}, \widehat{Α}, \widehat{Β}, \widehat{Γ}$  καὶ ἔστω:

$$(1) \quad \widehat{Β} = \widehat{Γ}.$$

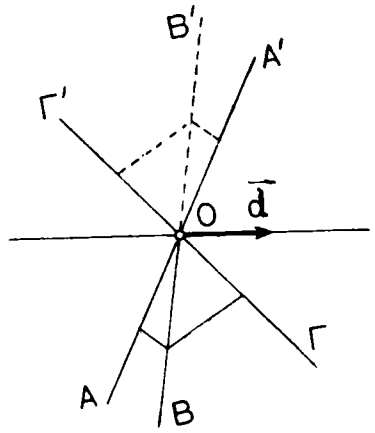
Ἡ παραπληρωματικὴ τῆς ἔχει ἔδρες  $2_{op} — Α, 2_{op} — Β, 2_{op} — Γ$  καὶ διέδρες  $2_{op} — \alpha, 2_{op} — \beta, 2_{op} — \gamma$ . Ἐξαιτίας τῆς (1) θά ἔχουμε  $2_{op} — Β = 2_{op} — Γ$ , δηλαδὴ ἡ παραπληρωματικὴ ἔχει δύο ἔδρες ἴσες. Ἄρα θά ἔχει καὶ τὶς ἀπέναντι διέδρες ἴσες, δηλαδὴ:  $2_{op} — \beta = 2_{op} — \gamma \Rightarrow \beta = \gamma$ . Ὡστε:  $\widehat{Β} = \widehat{Γ} \Rightarrow \widehat{\beta} = \widehat{\gamma}$ .

**101. Οἱ κατὰ κορυφὴ τριέδρες.** — α') Δύο τριέδρες λέγονται κατὰ κορυφὴ, ὅταν ἔχουν κοινὴ κορυφὴ καὶ οἱ ἀκμὲς τῆς μιᾶς εἶναι προεκτάσεις (ἀντίθετες ἡμιευθεῖες) τῶν ἀκμῶν τῆς ἄλλης (σχ. 97). Οἱ κατὰ κορυφὴ τριέδρες, ἐπειδὴ εἶναι σχήματα συμμετρικά ὡς πρὸς κέντρο, ἔχουν τὶς ἔδρες τους ἴσες μία πρὸς μία καὶ τὶς διέδρες τους ἴσες μία πρὸς μία, γιατί κατὰ τὴ συμμετρίαν ὡς πρὸς κέντρο οἱ γωνίες καὶ οἱ διέδρες διατηροῦν τὸ μέγεθός τους. Ὅμως στὴ γενικὴ περίπτωσι δέν εἶναι ἐφαρμοσίμες.

β') (Θ) — Ἄν μιὰ τριέδρη δέν εἶναι ἰσοσκελῆς, τότε δέν ὑπάρχει κίνηση (μετατόπιση), πού νά τὴ φέρνει πάνω στὴν κατὰ κορυφὴ τῆς.

Ἄπόδειξη. Ἐστω ἡ μὴ ἰσοσκελῆς τριέδρη  $O, ΑΒΓ$  καὶ ἡ κατὰ κορυφὴ

της  $O, A'B'Γ'$ . Ἐάν ὑπῆρχε κίνηση  $H$ , πού νά φέρνει τήν πρώτη πάνω στή δεύτερη, τότε ἡ ἀκμή  $OA$  ἔπρεπε νά ρθεῖ κατά τήν κίνηση  $H$  πάνω στήν ἀκμή  $OA'$ , γιατί ἡ διέδρη  $\widehat{OA}$  μόνο μέ τή διέδρη  $\widehat{OA'}$  (κατακμή τῆς  $\widehat{OA}$ ) μπορεῖ νά εφαρμόσει, ἀφοῦ δέν εἶναι ἴση μέ καμιά ἄλλη ἀπό τίς διέδρες τῆς  $O, A'B'Γ'$ . Γιά τόν ἴδιο λόγο ἡ κίνηση  $H$  θά ἔφερνε τήν  $OB$  στήν  $OB'$  καί τήν  $OG$  στήν  $OG'$ . Ἀλλά ἡ κίνηση αὐτή  $H$ , ἐπειδή ἔχει ἓνα διπλό σημεῖο  $O$ , θά ἦταν στροφή γύρω ἀπό κάποιον ἄξονα  $\vec{d}$ , πού περνᾶ ἀπό τό  $O$  (βλέπε § 82, δ'). Κατά τή στροφή αὐτή ἡ  $(O, A)$  ἔρχεται, ὅπως εἶδαμε, πάνω στήν  $(O, A')$ , ὁ  $\vec{d}$  πάνω στόν  $\vec{d}$  καί ἡ γωνία  $(\widehat{OA}, \vec{d})$  πάνω στήν  $(\widehat{OA'}, \vec{d})$ .



Σχ. 97

Ἐπειδή κατά τή στροφή οἱ γωνίες διατηροῦνται:  $(\widehat{OA}, \vec{d}) = (\widehat{OA'}, \vec{d})$  καί ἐπειδή οἱ  $OA, OA'$  βρίσκονται πάνω στήν ἴδια εὐθεία  $\vec{d} \perp \widehat{OA}$ .

Γιά τόν ἴδιο λόγο, ἔπρεπε  $\vec{d} \perp \widehat{OB}, \vec{d} \perp \widehat{OG}$ . Δηλ. θά ἔπρεπε νά ὑπάρχει ἄξονας, πού νά περνᾶ ἀπό τό  $O$  καί νά εἶναι κάθετος καί στίς τρεῖς ἀκμές  $OA, OB, OG$ , ἄρα κάθετος καί στίς τρεῖς ἔδρες, πράγμα πού εἶναι ἀδύνατο.

Ἔνστε δύο μὴ ἰσοσκελεῖς κατά κορυφή τρίεδρες μέ κανέναν τρόπο δέν μποροῦν μέ κάποια κίνηση νά εφαρμόσουν ἢ μία πάνω στήν ἄλλη.

**Πόρισμα.** — Κάθε μὴ ἰσοσκελῆς τρίεδρη δέν μπορεῖ μέ κάποια κίνηση νά εφαρμόσει πάνω στήν κατοπτρική της (δηλ. στή συμμετρική της ὡς πρὸς ἐπίπεδο).

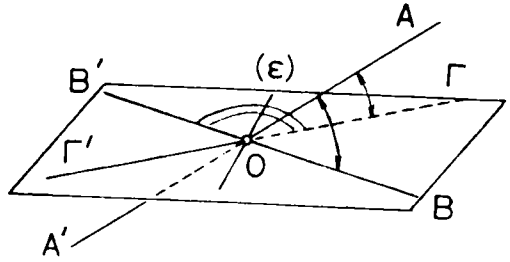
Γιατί ἡ κατοπτρική εἶναι ἴση μέ τήν κατά κορυφή (§ 86).

γ) (Θ) — Κάθε ἰσοσκελῆς τρίεδρη μπορεῖ μέ κίνηση νά εφαρμόσει πάνω στήν κατά κορυφή της.

Ἄς θεωρήσουμε μιά ἰσοσκελῆ τρίεδρη  $O, ABΓ$  μέ  $\widehat{AOB} = \widehat{AOG}$  (σχ. 98). Ἡ κατά κορυφή της  $O, A'B'Γ'$  εἶναι ἐπίσης ἰσοσκελῆς μέ  $\widehat{A'OB'} = \widehat{A'OΓ'}$  καί ἡ ἐξωτερική διχοτόμος  $(\epsilon)$  τῆς  $\widehat{BOΓ}$  εἶναι συνάμα καί ἐξωτερική διχοτόμος τῆς  $\widehat{B'OΓ'}$ . Γνωρίζουμε (§ 100, γ') ὅτι  $OA \perp (\epsilon)$  καί  $OA' \perp (\epsilon)$ , δηλ.  $(\epsilon) \perp AA'$ . Ἄρα οἱ ἡμιευθεῖες  $OA$  καί  $OA'$  εἶναι συμμετρικῆς ὡς πρὸς τήν  $(\epsilon)$ .

Ἡ  $(\epsilon)$  ὡς ἐξωτερική διχοτόμος τῶν  $\widehat{BOΓ}$  καί  $\widehat{B'OΓ'}$  εἶναι ἄξονας συμ-

μετρίας τῶν γωνιῶν αὐτῶν, δηλαδή ἡ  $OB'$  εἶναι συμμετρικὴ τῆς  $OG$  ὡς πρὸς  $(\epsilon)$  καὶ ἡ  $OG'$  εἶναι συμμετρικὴ τῆς  $OB$  ὡς πρὸς  $(\epsilon)$ . Ἐπομένως οἱ ἰσοσκελεῖς τριέδρες  $O, AB\Gamma$  καὶ  $O', A'B'\Gamma'$  εἶναι συμμετρικὲς ὡς πρὸς ἄξονα καὶ ἐπομένως ἡ μιά ἐφαρμόζει πάνω στὴν ἄλλη μὲ στροφή  $180^\circ$  γύρω ἀπὸ τὸν ἄξονα  $(\epsilon)$ .



Σχ. 98

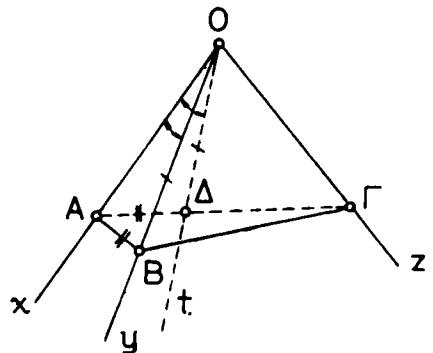
**102. Τριέδρες ἴσες καὶ τριέδρες κατοπτρικές.** Δυὸ μὴ ἰσοσκελεῖς («σκαληνές») τριέδρες  $O, AB\Gamma$  καὶ  $O_1, A_1B_1\Gamma_1$  πού ἔχουν ὅλα τους τὰ στοιχεῖα ἴσα, ἓνα πρὸς ἓνα, εἶναι δυνατό νά εἶναι ἐφαρμόσιμες (ἴσες) ἢ μὴ ἐφαρμόσιμες (κατοπτρικές). Γιατί, ὅπως εἶδαμε στὴν ἀπόδειξη τοῦ θεωρήματος τῆς § 98, ὅταν φέρουμε τὴν  $B_1\hat{O}_1A_1$  πάνω στὴν ἴση τῆς  $B\hat{O}A$ , εἶναι δυνατόν ἡ τρίτη ἀκμὴ  $O_1\Gamma_1$  νά πέσει μὲ τὴν  $OG$  πρὸς τὸ ἴδιο μέρος τοῦ ἐπιπέδου  $BOA$  ἢ ἡ  $O_1\Gamma_1$  νά ἔρθει σὲ θέση  $OG'$  τέτοια, ὥστε οἱ  $OG$  καὶ  $OG'$  νά βρίσκονται ἐκατέρωθεν τοῦ ἐπιπέδου  $BOA$ . Στὴν πρώτη περίπτωση ἡ τριέδρη  $O_1, A_1B_1\Gamma_1$  ἐφαρμόζει πάνω στὴν  $O, AB\Gamma$ , δηλ. οἱ δυὸ τριέδρες εἶναι ἴσες. Στὴ δεύτερη, ἡ  $O_1, A_1B_1\Gamma_1$  ἔρχεται σὲ θέση  $O, AB\Gamma$  συμμετρικὴ τῆς  $O, AB\Gamma$  ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδο  $BOA$  καὶ συνεπῶς εἶναι κατοπτρική τῆς  $O, AB\Gamma$  καὶ μὴ ἐφαρμόσιμη πρὸς τὴν  $O, AB\Gamma$  (§ 101, β' Πόρισμα).

**103. Ἡ «τριγωνικὴ συνθήκη» μεταξύ τῶν ἐδρῶν μιᾶς τριέδρης.**

(Θ) — Οἱ τρεῖς ἔδρες  $\hat{\alpha}, \hat{\beta}, \hat{\gamma}$  ὁποιασδήποτε τριέδρης ἰκανοποιοῦν τίς σχέσεις: (1)  $\hat{\alpha} < \hat{\beta} + \hat{\gamma}$ ,  $\hat{\beta} < \hat{\gamma} + \hat{\alpha}$ ,  $\hat{\gamma} < \hat{\alpha} + \hat{\beta}$  (τριγωνικὴ συνθήκη)

Ἀπόδειξη. Ἐστω τριέδρη  $O, xyz$ , στὴν ὁποία  $x\hat{O}z > x\hat{O}y$ . Τότε ὑπάρχει μιά ἀκτίνα  $Ot$  τῆς  $x\hat{O}z$ , ἡ ὁποία ἀποχωρίζει ἀπὸ αὐτὴ μιά γωνία  $x\hat{O}t = x\hat{O}y$  (σχ. 99). Ἡ  $Ot$  θά τέμνει τότε ἓνα ὁποιοδήποτε τμήμα  $A\Gamma$ , πού ἔχει τὰ ἄκρα του πάνω στὶς  $Ox, Oz$ , σ' ἓνα σημεῖο  $\Delta$ . Ἄς πάρουμε πάνω στὴν  $Oy$  ἓνα τμήμα  $OB = O\Delta$ .

Τότε κατὰ σειρά θά εἶναι:  $\text{τριγ } O\Delta\Delta = \text{τριγ } AOB$ ,  $A\Delta = AB$ ,  $\Delta\Gamma = \Gamma A - AB$  καὶ, ἐπειδὴ  $\Gamma A - AB < B\Gamma$ , ἔπεται  $\Delta\Gamma < B\Gamma$ . Ἐπειδὴ στὰ τρίγωνα  $O\Delta\Gamma$  καὶ  $OB\Gamma$  ἔχομε  $O\Delta =$



Σχ. 99

$$= \text{OB}, \text{O}\hat{\Gamma} = \text{O}\hat{\Gamma}, \Delta\hat{\Gamma} < \text{B}\hat{\Gamma} \Rightarrow \Delta\hat{\text{O}}\hat{\Gamma} < \text{B}\hat{\text{O}}\hat{\Gamma}.$$

'Από τις  $\text{A}\hat{\text{O}}\hat{\Delta} = \text{A}\hat{\text{O}}\hat{\text{B}}$  και  $\Delta\hat{\text{O}}\hat{\Gamma} < \text{B}\hat{\text{O}}\hat{\Gamma}$  έπεται, με πρόσθεση κατά μέλη:

$$\text{A}\hat{\text{O}}\hat{\Gamma} < \text{A}\hat{\text{O}}\hat{\text{B}} + \text{B}\hat{\text{O}}\hat{\Gamma}, \text{ δηλαδή:}$$

$$(2) \quad \hat{x}\hat{\text{O}}\hat{z} < \hat{x}\hat{\text{O}}\hat{y} + \hat{y}\hat{\text{O}}\hat{z}$$

\*Αν πάλι είναι  $\hat{x}\hat{\text{O}}\hat{z} \leq \hat{x}\hat{\text{O}}\hat{y}$ , τότε είναι φανερό ότι ή (2) ισχύει. \*Ωστε: Μιά οποιαδήποτε έδρα της τριέδρης είναι μικρότερη από τό άθροισμα τών δύο άλλων.

**104. α') Τρισσορθογώνια τριέδρη** λέγεται ή τριέδρη, πού έχει και τις τρεις διεδρές της όρθές. Αυτή έχει και τις τρεις έδρες της όρθές· δηλ. οι άκμές της είναι ανά δύο κάθετες.

**β') Δισορθογώνια τριέδρη** λέγεται ή τριέδρη, πού έχει δυο διεδρες όρθές. Αυτή έχει και τις έδρες, πού βρίσκονται άπέναντι από τις όρθές διεδρες, επίσης όρθές.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

144. Σε κάθε τριέδρη γωνία οι διχοτόμοι δύο έδρών και ή έξωτερική διχοτόμος της τρίτης έδρας βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο.

145. Σε κάθε τριέδρη τά επίπεδα, πού όρίζονται από κάθε άκμή και από τή διχοτόμο της άπέναντι έδρας, περνούν από τήν ίδια ευθεία. ('Υποδ. 'Αρχίζοντας από τήν κορυφή άς πάρουμε ίσα τμήματα επάνω στις άκμές).

146. Σε κάθε τριέδρη τά επίπεδα, πού διχοτομοϋν τις τρεις διεδρες, περνούν από τήν ίδια ευθεία (έχουν μία ευθεία κοινή).

147. Σε κάθε τριέδρη τά τρία επίπεδα, πού τό καθένα περνά από τή διχοτόμο μιās έδρας και είναι κάθετο στο επίπεδο της έδρας αυτής, συντρέχουν στην ίδια ευθεία (έχουν μία ευθεία κοινή). ('Υποδ. \*Ας ληφθούν ίσα τμήματα, όπως στην άσκ. 145).

148. Τρισσορθογώνια στερεά γωνία τέμνεται από επίπεδο κατά ένα τρίγωνο ΑΒΓ. Νά αποδείξετε ότι:

i) Τό τρίγωνο ΑΒΓ είναι πάντοτε δευγώνιο.

ii) 'Η προβολή της κορυφής Ο της τρισσορθογωνίας πάνω στο επίπεδο ΑΒΓ είναι τό όρθόκεντρο του τριγ. ΑΒΓ.

iii) Μεταξύ τών έμβαδών τών τριγώνων ΑΒΓ, ΟΑΒ, ΟΒΓ, ΟΓΑ ύπάρχει ή σχέση:

$$(\text{ΑΒΓ})^2 = (\text{ΟΑΒ})^2 + (\text{ΟΒΓ})^2 + (\text{ΟΓΑ})^2$$

149. Νά κατασκευαστεί τρισσορθογώνια στερεά γωνία, της οποίας ξέρουμε μία τριγωνική τομή της.

150. Νά κατασκευαστεί τρισσορθογώνια στερεά γωνία, της οποίας οι άκμές έχουν προβολές σε δεδομένο επίπεδο (Π) τρεις δεδομένες ήμισυθείες Ηx, Ηy, Ηz.

151. Οι άκμές Οx, Οy μιās τριέδρης Ο, xyz είναι σταθερές, ενώ ή τρίτη Οz μεταβάλλεται έτσι, ώστε  $\hat{x}\hat{\text{O}}\hat{z} + \hat{y}\hat{\text{O}}\hat{z} = 180^\circ$ . Νά βρεθεί ό τόπος της Οz.

152. \*Αν μία διέδρη μιās τριέδρης είναι όρθή και οι έδρες  $< 90^\circ$ , τότε ή τομή της τριέδρης από ένα επίπεδο κάθετο σε οποιαδήποτε άκμή της είναι πάντοτε όρθογώνιο τρίγωνο.



153. Νά κατασκευαστεί μία εϋθεια, πού διέρχεται από τήν κορυφή μιᾶς τριέδρης καί εἶναι ἰσοκεκλιμένη:

- i) πρὸς τίς τρεῖς ἀκμές
- ii) πρὸς τίς τρεῖς ἔδρες.

154. Ἐστω ἓνα ἐπίπεδο (Π), Ο ἓνα σημεῖο τοῦ (Π) καί ΟΑ, ΟΒ δύο ἡμιευθεῖες, πού δέ βρίσκονται πάνω στό (Π). Νά κατασκευαστεί πάνω στό (Π) μία ἡμιευθεῖα ΟΓ τέτοια, ὥστε τὸ ἄθροισμα  $\widehat{ΓΟΑ} + \widehat{ΓΟΒ}$  νά εἶναι τὸ μικρότερο δυνατὸ.

155. Σέ κάθε τριέδρη, ἀπέναντι ἀπὸ μία μεγαλύτερη διέδρη, βρίσκεται καί μεγαλύτερη ἔδρα. Καί ἀντιστρόφως.

156. Ἐν ἀπὸ τήν κορυφή Ο μιᾶς τριέδρης Ο, ΑΒΓ περνᾷ μία ἡμιευθεῖα ΟΔ, πού περιέχεται στό ἐσωτερικὸ τῆς τριέδρης, τότε ἰσχύουν οἱ ἀνισότητες:

$$i) \widehat{ΑΟΒ} < \widehat{ΑΟΔ} + \widehat{ΒΟΔ} < \widehat{ΑΟΓ} + \widehat{ΒΟΓ}$$

ii)  $S/2 < \widehat{ΑΟΔ} + \widehat{ΒΟΔ} + \widehat{ΓΟΔ} < S$ , ὅπου S περιστάνει τὸ ἄθροισμα τῶν ἐδρῶν τῆς τριέδρης. (Ἔποδ. γιὰ τὸ i) Ἐν Δ εἶναι τὸ σημεῖο τομῆς τῆς ΟΔ μέ τὸ ἐπίπεδο ΑΒΓ καί ἡ ΑΔ προεκτεινόμενη τέμνει τὴ ΓΒ στό Ε, ἄς ἐφαρμοστεῖ γιὰ τίς τριέδρες Ο, ΑΒΕ, Ο, ΑΕΓ τὸ (Θ): Κάθε ἔδρα εἶναι < ἀπὸ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων).

157. Νά ἀποδείξετε ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς στρεβλοῦ τετραπλεύρου εἶναι μικρότερο ἀπὸ 4 ὀρθές.

158. Ἐχομε μία ὀξεία γωνία  $\widehat{xOy}$ . Μία εϋθεια Οz μεταβάλλεται ἔτσι, ὥστε νά εἶναι πάντοτε  $\text{Επιπ } xOz \perp \text{Επιπ } yOz$ . Ποῖός εἶναι ὁ τόπος τοῦ σημείου τομῆς τῆς Οz καί τοῦ ἐπιπέδου (Π), πού εἶναι κάθετο σέ μία πλευρά τῆς  $\widehat{xOy}$  καί σέ ὀρισμένο σημείο τῆς Α διάφορο τοῦ Ο; (Ἔποδ. Ἐστω τὸ Α πάνω στήν Οx καί Μ σημεῖο τοῦ τόπου. Ἄς παρατηρήσουμε ὅτι τὸ  $\text{Επιπ } OAM$  εἶναι κάθετο πάνω σέ δύο ἄλλα: ΟΜΒ καί (Π) ἄρα καί στήν τομὴ τους).

159. Ἐν πάνω στίς ἀκμές Οx, Οy, Οz τριέδρης ὑπάρχουν σημεία Α, Β, Γ τέτοια, ὥστε: ΑΒ ὀρθογ ΟΓ καί ΒΓ ὀρθογ ΟΑ, τότε θά εἶναι καί ΓΑ ὀρθογ ΟΒ. (Ἔποδ. Μποροῦμε νά λάβουμε ὑπόψη τὴ συνθήκη τῆς ἄσκ. 92).

160. Ἔψοεπίπεδα. Τά τρία ἐπίπεδα, πού διέρχονται ἀπὸ κάθε ἀκμὴ μιᾶς τριέδρης καί εἶναι κάθετα στήν ἀπέναντι ἔδρα (ὑψοεπίπεδα), περνοῦν ἀπὸ τήν ἴδια εϋθεία (ἔχουν μία εϋθεία κοινή). (Ἔποδ. Στὸ σχῆμα τῆς προηγούμενης ἀσκῆσεως τά ὑψοεπίπεδα τέμνουν τὸ ἐπίπεδο ΑΒΓ κατὰ τὴ ὕψη τοῦ τριγώνου ΑΒΓ).

161. Ἐστω μία τριέδρη Ο, ΑΒΓ μέ ἔδρες ὄχι ὀρθές. Μέσα στό ἐπίπεδο κάθε ἔδρας φέρνουμε μία εϋθεία, πού διέρχεται ἀπὸ τὸ Ο καί εἶναι κάθετη στήν ἀπέναντι ἀκμὴ. Νά ἀποδείξετε ὅτι οἱ τρεῖς αὐτές εϋθεῖες εἶναι ὁμοεπίπεδες. (Ἔποδ. Κάθε τέτοια εϋθεία εἶναι  $\perp$  σέ ἓνα ὑψοεπίπεδο (βλ. ἄσκ. 160)).

162. Νά ἀποδείξετε ὅτι, ἂν σέ μία τριέδρη Ο, ΑΒΓ εἶναι:

$$\widehat{Α} = 90^\circ, \beta = 45^\circ, \gamma = 45^\circ \quad (\text{βλ. § 93}),$$

τότε θά εἶναι καί  $\alpha = 60^\circ$ .

163. Νά ἀποδείξετε ὅτι, ἂν σέ μία τριέδρη Ο, ΑΒΓ εἶναι:

$$\alpha = 90^\circ, \widehat{Β} = 135^\circ, \widehat{Γ} = 135^\circ,$$

τότε  $\widehat{Α} = 120^\circ$ . (Ἔποδ. Τὸ πρόβλημα αὐτὸ, μέ τὴ βοήθεια τῆς παραπληρωματικῆς τριέδρης, ἀνάγεται στό προηγούμενο).

164. Νά κατασκευαστεῖ μία τριέδρη στερεῆ γωνία, τῆς ὁποίας ξέρομε τίς διχοτόμους τῶν ἐδρῶν τῆς. (Ἔποδ. Ἐστω ΟΑΒΓ ἡ ζητούμενη, ὅπου ΟΑ = ΟΒ = ΟΓ. Οἱ

διχοτόμοι  $OA_1, OA_2, OA_3$  τῶν ἑδρῶν τῆς  $O, ABΓ$  περνοῦν ἀπὸ τὰ μέσα  $E, Z, H$  τῶν πλευρῶν  $AB, BΓ, ΓA$  τοῦ τριγώνου  $ABΓ$  καὶ εἶναι  $OE$  ὀρθογ  $HZ, OZ$  ὀρθογ  $EH, OH$  ὀρθογ  $EZ$ . Παίρνομε τὸ  $E$  αὐθαίρετα πάνω στήν  $OA_1$ , κατασκευάζομε τὸ τρίγωνο  $EHZ$  φέρνοντας τὴν  $EZ$  ὀρθογ  $OA_3$  κ.τ.λ. Ἀπὸ τὸ μεσοτρίγωνο  $EHZ$  κατασκευάζεται τὸ  $ABΓ$ ).

## II ΠΟΛΥΕΔΡΕΣ ΓΩΝΙΕΣ

**105. Ὅρισμοί.** α') Ἐὰς θεωρήσουμε στὸ χωρὸ μιά διαδοχὴ ἀπὸ  $n$  ἀκτίνες  $OA_1, OA_2, OA_3, \dots, OA_n$  (ὅπου  $n \geq 3$ ), οἱ ὁποῖες ἀνά τρεῖς διαδοχικῆς δὲν εἶναι ὁμοεπίπεδες καὶ οἱ ὁποῖες σχηματίζουν  $n$  διαδοχικῆς γωνίες  $A_1\widehat{OA}_2, A_2\widehat{OA}_3, \dots, A_{n-1}\widehat{OA}_n, A_n\widehat{OA}_1$ , πού δὲν ἔχουν, ἀνά δύο, κοινὴ κάποια ἐσωτερικὴ ἀκτίνα. Τότε τὸ σχῆμα, πού ἀποτελεῖται ἀπὸ τὶς ἡμιευθεῖες  $OA_1, OA_2, \dots, OA_n$  καὶ ἀπὸ τὶς ἀκτίνες τῶν κυρτῶν γωνιῶν  $A_1\widehat{OA}_2, A_2\widehat{OA}_3, \dots, A_{n-1}\widehat{OA}_n, A_n\widehat{OA}_1$ , λέγεται *n*-εδρη στερεὰ γωνία.

Οἱ ἀκτίνες  $OA_1, OA_2, \dots, OA_n$  λέγονται *ἀκμές*, οἱ κυρτές γωνίες  $A_1\widehat{OA}_2, A_2\widehat{OA}_3, \dots, A_{n-1}\widehat{OA}_n, A_n\widehat{OA}_1$  λέγονται *ἑδρες* καὶ ἡ κοινὴ ἀρχὴ  $O$  τῶν ἀκμῶν *κορυφὴ* τῆς *n*-εδρης γωνίας, ἡ ὁποία συμβολίζεται  $O, A_1A_2A_3, \dots, A_n$ .

Ἡ *n*-εδρη στερεὰ γωνία ἔχει  $n$  δίεδρες γωνίες  $A_{n-1}OA_{n-2}, A_{n-2}OA_{n-1}, A_{n-1}OA_{n-2}, A_3, \dots, A_{n-1}OA_{n-1}$ , τὶς ὁποῖες συμβολίζομε μὲ  $\widehat{A}_1, \widehat{A}_2, \dots, \widehat{A}_n$ .

β') *Κυρτές στερεῆς γωνίας*.— Μία *n*-εδρη στερεὴ γωνία λέγεται *κυρτὴ*, ὅταν ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδο καθεμιᾶς ἑδρας οἱ ὑπόλοιπες  $n - 2$  ἀκμές βρίσκονται πρὸς τὸ ἴδιο μέρος τοῦ χωρῶν.

γ') *Τὸ ἐσωτερικὸ κυρτῆς στερεᾶς γωνίας*.— Ἐνα σημεῖο  $M$  λέγεται *ἐσωτερικὸ σημεῖο* τῆς κυρτῆς *n*-εδρης  $O, A_1A_2, \dots, A_n$ , ὅταν ὡς πρὸς καθεμιᾶ ἑδρα βρίσκεται στὸ ἴδιο μέρος τοῦ χωρῶν, στὸ ὁποῖο βρίσκονται καὶ οἱ ὑπόλοιπες  $n - 2$  ἀκμές.

Τὸ σύνολο τῶν ἐσωτερικῶν σημείων ἀποτελεῖ τὸ *ἐσωτερικὸ τῆς κυρτῆς στερεᾶς γωνίας*.

**106.** Μπορεῖ  $n$  ἀποδειχτεῖ τὸ ἐξῆς θεώρημα:

(Θ) — Ἐὰν δοθεῖ μιά ὁποιαδήποτε κυρτὴ, πολυέδρη, *στερεὰ γωνία*, τότε ὑπάρχει ἓνα ἐπίπεδο, πού τέμνει ὅλες τὶς ἀκμές τῆς. Ἡ τομὴ τῆς στερεᾶς γωνίας ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο αὐτὸ εἶναι κυρτὸ πολύγωνο.

**107.** (Θ) — Τὸ ἄθροισμα ὅλων τῶν ἑδρῶν μιᾶς κυρτῆς στερεᾶς γωνίας εἶναι μικρότερο ἀπὸ τέσσερις ὀρθές.

Ἀπόδειξη. Ἐὰς ὀνομάσουμε  $s$  τὸ ἄθροισμα τῶν ἑδρῶν τῆς κυρτῆς στερεῆς γωνίας  $O, A_1A_2, \dots, A_n$  (σχ. 100), δηλ.:

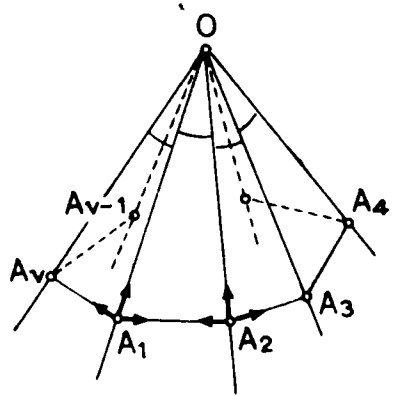
$$s = A_1\widehat{OA}_2 + A_2\widehat{OA}_3 + \dots + A_n\widehat{OA}_1.$$

Θά ἀποδείξομε ὅτι  $s < 4$  ὀρθ.

\*Ας θεωρήσουμε ένα επίπεδο, πού τέμνει όλες τις άκμές τής ν-εδρης αὐτῆς γωνίας κατά σειρά στά σημεία  $A_1, A_2, \dots, A_n$  (§ 106). Ἡ τομή τῆς ν-εδρης εἶναι τότε τό κυρτό πολύγωνο  $A_1A_2 \dots A_n$  (§ 106).

Θεωρώντας κατά σειρά τῖς τριέδρες  $A_1, A_n, OA_2, A_2, A_1, OA_3, \dots, A_n, A_{n-1}, OA_1$  καί ἐφαρμόζοντας τό θεώρημα τῆς § 103 παίρνομε τῖς ν ἀνισότητες:

$$\begin{aligned} A_n \widehat{A_1 A_2} &< A_n \widehat{A_1 O} + A_2 \widehat{A_1 O} \\ A_1 \widehat{A_2 A_3} &< A_1 \widehat{A_2 O} + A_3 \widehat{A_2 O} \\ (1) \quad A_2 \widehat{A_3 A_4} &< A_2 \widehat{A_3 O} + A_4 \widehat{A_3 O} \\ &\dots\dots\dots \\ A_{n-1} \widehat{A_n A_1} &< A_{n-1} \widehat{A_n O} + A_1 \widehat{A_n O} \end{aligned}$$



Σχ. 100

Τό ἄθροισμα τῶν πρώτων μελῶν τῶν (1) εἶναι τό ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τοῦ κυρτοῦ πολυγώνου  $A_1A_2 \dots A_n$  καί συνεπῶς εἶναι ἴσο μέ  $2n - 4$  ορθ. Ἐξάλλου τά δεύτερα μέλη περιέχουν ὅλες τῖς γωνίες τῶν βάσεων τῶν ν παράπλευρων τριγώνων  $OA_1A_2, OA_2A_3, OA_3A_4, \dots$

$OA_nA_1$ . Τό ἄθροισμα ὁμῶς ὄλων τῶν γωνιῶν τῶν βάσεων  $A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_nA_1$  τῶν τριγώνων αὐτῶν σὺν τό ἄθροισμα τῶν γωνιῶν, πού ἔχουν κορυφή τό O, ἀποτελεῖ τό ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ὄλων τῶν παράπλευρων τριγώνων, πού εἶναι σέ πλῆθος ν, δηλ εἶναι  $2n$  ὀρθές. Ἐπομένως τό ἄθροισμα μόνο τῶν γωνιῶν τῶν βάσεων εἶναι ἴσο μέ  $2n$  ορθ.— (ἄθροισμα τῶν γύρω ἀπό τό O γωνιῶν) =  $2n$  ορθ — s. Μετά ἀπ' αὐτά προσθέτοντας κατά μέλη τῖς (1) παίρνομε:

$$2n - 4 \text{ ορθ} < 2n \text{ ορθ} - s \Rightarrow s < 4 \text{ ορθ}.$$

III. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΙΣ ΕΔΡΕΣ

ΚΑΙ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΙΣ ΔΙΕΔΡΕΣ ΜΙΑΣ ΤΡΙΕΔΡΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΓΩΝΙΑΣ

**108. Ἀναγκαῖες συνθήκες ἀνάμεσα στίς τρεῖς ἔδρες μιᾶς τριέδρης.** Τό γενικό θεώρημα γιά τῖς ἔδρες μιᾶς ν-εδρης στερεᾶς γωνίας (§ 107) ἰσχύει φυσικά καί γιά τῖς ἔδρες μιᾶς τριέδρης. Ἄν, λοιπόν, εἶναι α, β, γ οἱ ἔδρες μιᾶς ὁποιασδήποτε τριέδρης, αὐτές ὑπακούουν στή συνθήκη:  $\widehat{\alpha} + \widehat{\beta} + \widehat{\gamma} < 4 \text{ ορθ}.$

Οἱ  $\widehat{\alpha}, \widehat{\beta}, \widehat{\gamma}$  ὁμῶς ὑπακούουν καί στήν «τριγωνική συνθήκη» (§103):  $\widehat{\alpha} < \widehat{\beta} + \widehat{\gamma}, \widehat{\beta} < \widehat{\alpha} + \widehat{\gamma}, \widehat{\gamma} < \widehat{\alpha} + \widehat{\beta}.$

Ἐπομένως οἱ τρεῖς ἔδρες  $\widehat{\alpha}, \widehat{\beta}, \widehat{\gamma}$  μιᾶς ὁποιασδήποτε τριέδρης ἱκανοποιοῦν τὶς τέσσερις σχέσεις:

$$(1) \quad \left\{ \begin{array}{l} \widehat{\alpha} < \widehat{\beta} + \widehat{\gamma} \\ \widehat{\beta} < \widehat{\alpha} + \widehat{\gamma} \\ \widehat{\gamma} < \widehat{\alpha} + \widehat{\beta} \\ \widehat{\alpha} + \widehat{\beta} + \widehat{\gamma} < 4 \text{ ορθ} \end{array} \right. \quad (\text{Ἀναγκαῖες συνθήκες})$$

Θά ἀποδείξουμε τώρα ὅτι οἱ (1) εἶναι καὶ ἱκανές. Θά μᾶς χρειαστεῖ γι' αὐτό ὁ ἐπόμενος ὀρισμός.

**109. Ὅρισμός.**— Δύο τριέδρες λέγονται «προσκείμενες», ὅταν ἔχουν δύο ἀκμές κοινές, ἐνῶ οἱ τρίτες ἀκμές τους εἶναι ἢ μία προέκταση τῆς ἄλλης.

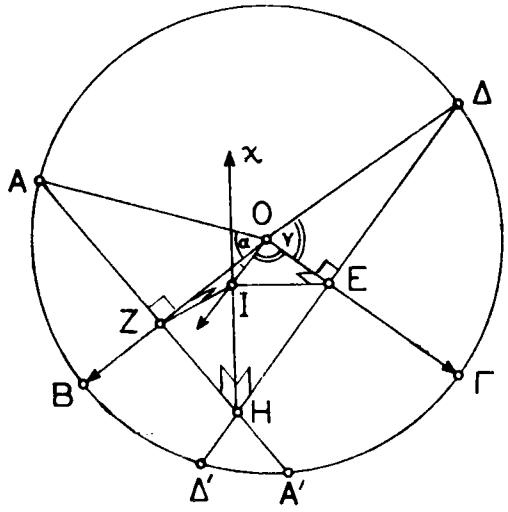
Ἐάν  $\widehat{\alpha}, \widehat{\beta}, \widehat{\gamma}$  εἶναι οἱ ἔδρες τῆς μιᾶς καὶ  $\widehat{\alpha}$  ἡ γωνία τῶν κοινῶν ἀκμῶν, τότε οἱ ἔδρες τῆς προσκείμενῆς τῆς φαίνεται ἀμέσως ὅτι εἶναι  $\widehat{\alpha}, 2_{\text{ορ}} - \widehat{\beta}, 2_{\text{ορ}} - \widehat{\gamma}$ .

**110. Κατασκευὴ μιᾶς τριέδρης ἀπὸ τὶς τρεῖς ἔδρες τῆς.** (Θ)—Ἐάν δοθοῦν τρεῖς γωνίες, πού ἔχουν ἄθροισμα μικρότερο ἀπὸ τέσσερις ὀρθές καὶ καθεμιᾶ ἀπ' αὐτὲς εἶναι μικρότερη ἀπὸ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων, τότε ὑπάρχει (κατασκευάζεται) μιᾶ τριέδρη, πού δέχεται ὡς ἔδρες τῆς τὶς τρεῖς δεδομένες γωνίες.

Ἀπόδειξη I. Δύο ἀπὸ τὶς δεδομένες γωνίες εἶναι ὀξείες καὶ ἡ τρίτη ὁποιαδήποτε κυρτὴ γωνία. Κάνουμε τὶς δεδομένες γωνίες διαδοχικῶς καὶ ἐπίκεντρος σὲ ἕναν ὁποιοδήποτε κύκλο (O) μὲ μεσαία γωνία ἐκείνη, πού δέν εἶναι μικρότερη ἀπ' τὶς δύο ἄλλες (σχ. 101). Ἐτσι παίρνουμε τὶς γωνίες  $\widehat{A\hat{O}B}, \widehat{B\hat{O}G}, \widehat{G\hat{O}A}$  ἴσες, ἀντιστοίχως, μὲ τὶς τρεῖς δεδομένες  $\widehat{\alpha}, \widehat{\beta}, \widehat{\gamma}$  καὶ εἶναι:  $\widehat{AB} \leq \widehat{BG}, \widehat{GA} \leq \widehat{BG}$  καὶ  $\widehat{BG} - \widehat{AB} < \widehat{GA}$  (ἐπειδὴ  $\widehat{BG} < \widehat{AB} + \widehat{GA}$  ἀπ' τὴν ὑπόθεσιν). Ἐξάλλου τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν τόξων  $\widehat{AB}, \widehat{BG}, \widehat{GA}$  δέν καλύπτει τὴν περιφέρεια καὶ ἐπομένως τὸ A βρίσκεται πάνω στό τόξο  $\widehat{BD}$ , πού δέν περιέχει τὸ Γ.

Φέρνουμε μιᾶ χορδὴ  $\Delta\Delta' \perp OG$  καὶ ἄλλη χορδὴ  $AA' \perp OB$ . Τότε, ἐπειδὴ  $\widehat{G\Delta'} = \widehat{GA}$  καὶ  $\widehat{G\Delta} \leq \widehat{GB} \Rightarrow \widehat{G\Delta'} \leq \widehat{GB}$ , ἄρα τὸ Δ' βρίσκεται πάνω στό τόξο  $\widehat{GB}$  (ἢ, τὸ πολύ, στό ἄκρο B). Μὲ τὸν ἴδιο τρόπο βρίσκουμε ὅτι τὸ A' βρίσκεται πάνω στό τόξο  $\widehat{GB}$  (ἢ, τὸ πολύ, στό Γ). Ἐχομε ἐπίσης:  $\widehat{GA'} = \widehat{GB} - \widehat{A'B} = \widehat{GB} - \widehat{AB} < \widehat{GA} = \widehat{G\Delta'}$ , δηλαδὴ  $\widehat{GA'} < \widehat{G\Delta'}$  καὶ συνεπῶς τὸ A' βρίσκεται πάνω στό τόξο  $\widehat{G\Delta'}$ , ἄρα τὸ A' βρίσκεται καὶ πάνω

στό έλασσον τόξο  $\widehat{\Delta\Gamma\Delta'}$ , τό όποίο περιέχει τό  $\Gamma$ . Τό  $A$  βρίσκεται πάνω στό  
 μείζον τόξο  $\widehat{\Delta\prime\text{B}\Delta}$ , τό όποίο  
 δέν περιέχει τό  $\Gamma$ . Έπομένως  
 τά  $A$  και  $A'$  βρίσκονται έ-  
 κατέρωθεν τής ευθείας  $\Delta\Delta'$ ,  
 άρα ή χορδή  $AA'$  τέμνει τήν  
 ευθεία  $\Delta\Delta'$  σέ κάποιο σημείο  
 $H$ . Τό  $H$ , άφοϋ άνήκει στή  
 χορδή  $AA'$ , είναι έσωτερικό  
 σημείο του κύκλου, άρα και  
 έσωτερικό σημείο τής χορ-  
 δής  $\Delta\Delta'$ .



Σχ. 101

Στό  $H$  ύψώνουμε μιά ή-  
 μιευθεία  $Hx$ , κάθετη στό επί-  
 πεδο του κύκλου  $O$  και στό  
 επίπεδο  $xH\Delta$  γράφουμε περι-  
 φέρεια μέ κέντρο τό  $E$  (μέσο  
 τής  $\Delta\Delta'$ ) και άκτίνα ίση μέ  
 $EA$ . Ή περιφέρεια αυτή τέμνει τήν ήμιευθεία  $Hx$ , γιατί  $EA = EA' > EH$ .  
 Έστω  $I$  τό σημείο τομής τής  $Hx$  και τής  $(E, EA)$ . Είναι τότε  $IE \perp OE$  και  
 $IZ \perp OZ$  (θεώρημα τών τριών καθέτων). Ή τριεδρη γωνία  $O, B\Gamma$  έχει  
 έδρες ίσες πρός τίς δεδομένες γωνίες  $\hat{\alpha}, \hat{\beta}, \hat{\gamma}$ . Γιατί  $\widehat{B\hat{O}\Gamma} = \hat{\beta}$  άπ' τήν  
 κατασκευή. Ή  $\widehat{I\hat{O}E} = \widehat{E\hat{O}\Delta} = \hat{\gamma}$ , γιατί τά όρθογώνια τρίγωνα  $IEO$  και  
 $\Delta EO$  είναι ίσα, άφοϋ έχουν τήν  $OE$  κοινή και  $EI = EA$ . Είναι επίσης  
 $OI = OD = OA \Rightarrow OI = OA$  και συνεπώς τά όρθογώνια τρίγωνα  $IZO$  και  
 $AZO$  είναι επίσης ίσα, γιατί έχουν  $OZ = OZ$ ,  $OI = OA$ . Άρα  $\widehat{Z\hat{O}I} =$   
 $= \widehat{B\hat{O}\Gamma} = \widehat{A\hat{O}B} = \hat{\alpha}$ . Ή κατασκευή τής τριεδρης άποδεικνύει και τήν  
 ύπαρξή της.

**II. Μία από τίς δεδομένες γωνίες είναι όξεία και οί άλλες είναι όποιεσ-  
 δήποτε κυρτές γωνίες.** Έστω  $\alpha < 90^\circ$ . Διακρίνουμε ύποπεριπτώσεις:

i) Μία από τίς δύο άλλες  $\hat{\beta}, \hat{\gamma}$  είναι όξεία. Τότε βρισκόμαστε στήν  
 προηγούμενη περίπτωση.

ii) Οί δύο άλλες  $\hat{\beta}, \hat{\gamma}$  είναι άμβλείες. Τότε ή τριεδρη μέ έδρες  $2_{op} - \hat{\beta}$ ,  
 $2_{op} - \hat{\gamma}$  και  $\hat{\alpha}$  κατασκευάζεται (περίπτωση I). Ή προσκείμενή της, μέ κοινή  
 έδρα τήν  $\hat{\alpha}$ , είναι αυτή, πού ζητούμε (§ 109).

iii) Είναι  $\hat{\beta} > 90^\circ$  και  $\hat{\gamma} \geq 90^\circ$ . Τότε ή τριεδρη μέ έδρες  $\alpha, 2_{op} - \hat{\beta}$

καὶ  $2_{op} - \hat{\gamma}$  κατασκευάζεται (περίπτωση I). Ἡ προσκείμενη σ' αὐτή, μέ κοινή ἕδρα τὴν  $\alpha$ , εἶναι τότε αὐτή, πού ζητοῦμε.

iv) Εἶναι  $\hat{\beta} = 90^\circ$ ,  $\hat{\gamma} = 90^\circ$ . Ἡ κατασκευή εἶναι ἀμέσως φανερή.

**III. Καμιά ἀπό τὶς γωνίες, πού δίνονται, δέν εἶναι ὀξεία.**

i) Εἶναι  $\hat{\alpha} > 90^\circ$ ,  $\hat{\beta} > 90^\circ$ ,  $\hat{\gamma} = 90^\circ$ . Τότε ἡ τριέδρη μέ ἕδρες  $2_{op} - \hat{\alpha}$ ,  $2_{op} - \hat{\beta}$  καὶ  $\hat{\gamma}$  κατασκευάζεται (περίπτωση I) καὶ ἡ προσκείμενη σ' αὐτή, μέ κοινή ἕδρα τὴ  $\gamma$ , εἶναι ἐκείνη, πού ζητοῦμε.

ii) Εἶναι  $\hat{\alpha} > 90^\circ$ ,  $\hat{\beta} = 90^\circ$ ,  $\hat{\gamma} = 90^\circ$ . Ἡ κατασκευή εἶναι ἀμέσως φανερή.

iii) Εἶναι  $\hat{\alpha} = \hat{\beta} = \hat{\gamma} \geq 90^\circ$ . Ἡ κατασκευή εἶναι ἀμέσως φανερή.

**Συμπέρασμα.** Ἀναγκαῖες καὶ ἱκανές συνθήκες, γιὰ νά μποροῦν τρεῖς γωνίες  $\hat{\alpha}$ ,  $\hat{\beta}$ ,  $\hat{\gamma}$  ν' ἀποτελοῦν τὶς ἕδρες μιᾶς τριέδρης εἶναι οἱ ἑξῆς τέσσερις:

$$\hat{\alpha} < \hat{\beta} + \hat{\gamma}, \quad \hat{\beta} < \hat{\gamma} + \hat{\alpha}, \quad \hat{\gamma} < \hat{\alpha} + \hat{\beta}, \quad \hat{\alpha} + \hat{\beta} + \hat{\gamma} < 4 \text{ ορθ.}$$

**111. Ἀναγκαῖες συνθήκες ἀνάμεσα στὶς 3 διέδρες μιᾶς ὁποιασδήποτε τριέδρης.**(Θ)—Σέ κάθε τριέδρη τό ἄθροισμα τῶν τριῶν διέδρων εἶναι μεγαλύτερο ἀπὸ δύο καὶ μικρότερο ἀπὸ ἑξὶ ὀρθές. Κάθε μιὰ διέδρη, ὅταν ἀξηθεῖ κατὰ δύο ὀρθές, ὑπερβαίνει τό ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων.

Τό θεώρημα αὐτό εἶναι τό δυαδικό τοῦ θεωρήματος τῆς § 108. Πράγματι ἄς εἶναι  $A, B, \Gamma$  τὰ μέτρα τῶν διέδρων μιᾶς ὁποιασδήποτε τριέδρης,  $T$ . Ἡ παραπληρωματικὴ τῆς  $T$  ἔχει ἕδρες:  $2_{op} - A$ ,  $2_{op} - B$ ,  $2_{op} - \Gamma$ . Οἱ ἕδρες αὐτές  $2_{op} - A$ ,  $2_{op} - B$ ,  $2_{op} - \Gamma$ , ἀφοῦ ἀνήκουν σέ μιὰ τριέδρη, θά ἱκανοποιοῦν τὶς συνθήκες (1) τῆς § 108:

$$\begin{aligned} 0 < 2_{op} - A + 2_{op} - B + 2_{op} - \Gamma < 4 \text{ ορθ.} & \iff 2_{op} < A + B + \Gamma < 6_{op} \\ 2_{op} - A < 2_{op} - B + 2_{op} - \Gamma & \iff A + 2_{op} > B + \Gamma \\ 2_{op} - B < 2_{op} - \Gamma + 2_{op} - A & \iff B + 2_{op} > A + \Gamma \\ 2_{op} - \Gamma < 2_{op} - A + 2_{op} - B & \iff \Gamma + 2_{op} > A + B \end{aligned}$$

**112. Κατασκευή μιᾶς τριέδρης ἀπὸ τὶς τρεῖς διεδρές τῆς.** (Θ)—Ἄν δοθοῦν τρεῖς κυρτές διέδρες, τῶν ὁποίων τὰ μέτρα  $A, B, \Gamma$  ἱκανοποιοῦν τὶς τέσσερις σχέσεις τῆς § 111, τότε ὑπάρχει (κατασκευάζεται) τριέδρη, πού νά ἔχει ὡς διέδρες, τὶς διέδρες, πού δίνονται.

Ἀπόδειξη. Ἄς θεωρήσουμε τρεῖς διέδρες γωνίες, τῶν ὁποίων τὰ μέτρα  $A, B, \Gamma$  ἱκανοποιοῦν τὶς σχέσεις:

$$\{2_{op} < A + B + \Gamma < 6_{op}, A + 2_{op} > B + \Gamma, B + 2_{op} > A + \Gamma, \Gamma + 2_{op} > A + B\}$$

Τότε τά Α, Β, Γ θά ικανοποιούν καί τίς ἰσοδύναμες σχέσεις (βλ. § 111):

$$(1) \quad \begin{cases} 0 < 2_{\text{ορ}} - \text{Α} + 2_{\text{ορ}} - \text{Β} + 2_{\text{ορ}} - \text{Γ} < 4 \text{ ορθ} \\ 2_{\text{ορ}} - \text{Α} < 2_{\text{ορ}} - \text{Β} + 2_{\text{ορ}} - \text{Γ} \\ 2_{\text{ορ}} - \text{Β} < 2_{\text{ορ}} - \text{Γ} + 2_{\text{ορ}} - \text{Α} \\ 2_{\text{ορ}} - \text{Γ} < 2_{\text{ορ}} - \text{Α} + 2_{\text{ορ}} - \text{Β}. \end{cases}$$

\*Ὡς θεωρήσουμε τρεῖς ἐπίπεδες, κυρτές γωνίες, πού ἔχουν μέτρα:

$$(2) \quad \{\alpha' = 2_{\text{ορ}} - \text{Α}, \beta' = 2_{\text{ορ}} - \text{Β}, \gamma' = 2_{\text{ορ}} - \text{Γ}\}$$

Τότε οἱ γωνίες αὐτές α', β', γ', ἐξαιτίας τῶν (2) καί (1), θά ικανοποιούν τίς σχέσεις:

$$(3) \quad \{\alpha' + \beta' + \gamma' < 4 \text{ ορθ}, \alpha' < \beta' + \gamma', \beta' < \gamma' + \alpha', \gamma' < \alpha' + \beta'\}$$

\*Ἄρα κατασκευάζεται τριέδρη Τ', πού δέχεται ὡς ἔδρες τίς γωνίες αὐτές α', β', γ' (§ 110). \*Ὅταν κατασκευαστεῖ ἡ Τ', κατασκευάζουμε τήν παραπληρωματική της Τ, πού θά ἔχει διέδρες:  $2_{\text{ορ}} - \alpha'$ ,  $2_{\text{ορ}} - \beta'$ ,  $2_{\text{ορ}} - \gamma'$ , δηλαδή (βλέπε τίς (2)) ἡ Τ θά ἔχει διέδρες μέ μέτρα τά Α, Β, Γ.

**Συμπέρασμα.** \*Αναγκαῖες καί ικανές συνθήκες, γιά ν' ἀνήκουν τρεῖς διέδρες γωνίες  $\widehat{\text{Α}}, \widehat{\text{Β}}, \widehat{\text{Γ}}$  σέ μιὰ τριέδρη γωνία, εἶναι οἱ ἐξῆς τέσσερις:

$$\{2_{\text{ορ}} < \widehat{\text{Α}} + \widehat{\text{Β}} + \widehat{\text{Γ}} < 6 \text{ ορθ}, \widehat{\text{Α}} + 2_{\text{ορ}} > \widehat{\text{Β}} + \widehat{\text{Γ}}, \widehat{\text{Β}} + 2_{\text{ορ}} > \widehat{\text{Γ}} + \widehat{\text{Α}}, \\ \widehat{\text{Γ}} + 2_{\text{ορ}} > \widehat{\text{Α}} + \widehat{\text{Β}}\}.$$

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

165. Σέ κάθε τριέδρη τουλάχιστον μία ἔδρα εἶναι μικρότερη ἀπό  $120^\circ$  καί μία διέδρη εἶναι μεγαλύτερη ἀπό  $60^\circ$ .

166. Δύο ἔδρες μιᾶς τριέδρης εἶναι  $68^\circ$  καί  $119^\circ$ . Μεταξύ ποίων ὀρίων περιέχεται ἡ τρίτη ἔδρα;

167. Δύο διέδρες μιᾶς τριέδρης εἶναι  $115^\circ$  καί  $75^\circ$ . Μεταξύ ποίων ὀρίων περιέχεται ἡ τρίτη διέδρη;

168. Μία τριέδρη ἔχει δύο ἔδρες ἴσες καί τήν τρίτη  $135^\circ$ . Νά ἀποδείξετε ὅτι ἡ παραπληρωματική της ἔχει ὅλες τίς διέδρες μικρότερες ἀπό  $117,5^\circ$ .

169. Νά ἀποδείξετε ὅτι τό ἄθροισμα τῶν διέδρων κυρτῆς ν-εδρης στερεᾶς γωνίας περιέχεται μεταξύ  $2\nu - 4$  ορθ. καί  $6\nu - 12$  ορθ.

170. \*Ἐχουμε μιὰ τετράεδρη στερεά κυρτή γωνία.

i) Νά ὀριστεῖ ἓνα ἐπίπεδο, πού τήν τέμνει κατά παραλληλόγραμμο.

ii) Πότε τέμνεται κατά ὀρθογώνιο παραλληλόγραμμο;

iii) \*Ἄν ἡ τετράεδρη ὀρίζεται ἀπό τήν κορυφή της Ο καί ἀπό μιὰ ἐπίπεδη τομή της ΑΒΓΔ, πού δέν εἶναι οὔτε παραλληλόγραμμο οὔτε τραπέζιο, νά σχεδιαστεῖ ἡ τομή της ἀπό ἐπίπεδο, πού διέρχεται ἀπό δεδομένο σημεῖο Α<sub>1</sub> τῆς ἀκμῆς ΟΑ, τό ὅποιο τήν τέμνει κατά παραλληλόγραμμο. (\*Υπόδ. \*Ἄν (ε<sub>1</sub>) ἡ κοινή τομή τῶν ἐπιπέδων δύο ἀπέναντι ἔδρων τῆς τετράεδρος καί (ε<sub>2</sub>) ἡ κοινή τομή τῶν ἐπιπέδων τῶν δύο ἄλλων ἀπέναντι ἔδρων, τότε οἱ (ε<sub>1</sub>) καί (ε<sub>2</sub>) ἔχουν τίς διευθύνσεις τῶν πλευρῶν τῆς παραλληλόγραμμης τομῆς).

171. \*Ἄν μιὰ τετράεδρη κυρτή στερεά γωνία τέμνεται ἀπό ἐπίπεδο (Π) κατά τετράπλευρο περιγράψιμο καί ἂν ἡ κορυφή της προβάλλεται στό (Π) στό κέντρο τοῦ ἐγ-

γεγραμμένου κύκλου τής τομής, νά αποδείξετε ότι, τότε, τό άθροισμα δύο άπέναντι έδρών τής τετράεδρης είναι ίσο μέ τό άθροισμα τών δύο άλλων άπέναντι έδρών.

172. Έπάνω σ' ένα επίπεδο (Π) γράφουμε όρθογώνιο ΑΒΓΔ μέ διαστάσεις (ΑΒ) = (ΓΔ) = α, (ΒΓ) = (ΑΔ) = β. Στο Α ύψώνουμε τμήμα ΑS = h κάθετο στό επίπεδο (Π). Νά αποδείξετε ότι ή τομή τής στερεάς γωνίας S, ΑΒΓΔ από ένα επίπεδο, πού περνά από τό Α και είναι κάθετο στην άκμή SΓ, είναι τετράπλευρο έγγράψιμο. Νά ύπολογιστεί συναρτήσει τών α, β, h ή άκτίνα τοϋ περιγεγραμμένου του κύκλου.

173. Ένα μεταβλητό επίπεδο τέμνει τίς άκμές ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ μιās τετράεδρης στερεάς γωνίας Ο, ΑΒΓΔ στά Κ, Λ, Μ, Ν άντιστοίχως. Άν τά Κ και Λ μένουν σταθερά: i) Νά αποδείξετε ότι ή εϋθεία ΜΝ περνά από ένα σταθερό σημείο. ii) Νά βρείτε τόν τόπο τής κοινής τομής τών εϋθειών ΚΝ και ΛΜ.

174. Έχουμε μιá πεντάεδρη στερεά γωνία, πού όρίζεται από τήν κορυφή της Ο και από τήν τομή της ΑΒΓΔΕ μέ ένα επίπεδο (Π). Έπάνω στό (Π) ύπάρχει μιá εϋθεία (δ) και ένα σημείο Ι και επάνω στό τμήμα ΟΙ δίνεται ένα σημείο Ι'. Ζητείται νά σχεδιαστεί μέ χρήση εϋθειών μόνο ή τομή τής στερεάς γωνίας από τό επίπεδο, πού όρίζουν ή (δ) και τό Ι'.

175. Νά κατασκευαστούν γεωμετρικά οι άντίστοιχες τών διέδρων μιās τριέδρης, πού έχει έδρες τρεις δεδομένες όξειες γωνίες ή δύο όξειες και μιá άμβλεία. (Ύποδ. "Εστω Ο, xyz ή ζητούμενη και  $\widehat{xOy}$ ,  $\widehat{xOz}$  όξειες." Ας λάβουμε επάνω στην Οx ένα τμήμα ΟΑ γνωστοϋ (αϋθαίρετου) μήκους και άς θεωρήσουμε τήν τομή ΑΒΓ τής τριέδρης, όπου Επιπ ΑΒΓ  $\perp$  ΟΑ. Τότε τά τρίγωνα ΟΑΒ, ΟΑΓ, ΟΒΓ, ΑΒΓ κατά σειρά κατασκευάζονται και ή ΒΑΓ είναι ή άντίστοιχη τής διέδρης Β-ΑΟ-Γ).

176. Νά κατασκευαστούν οι άντίστοιχες επίπεδες τών διέδρων μιās τριέδρης γωνίας, πού έχει μιá έδρα 90° και τίς δύο άλλες δεδομένες όξειες γωνίες.



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI

### ΤΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

#### ΚΥΡΤΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

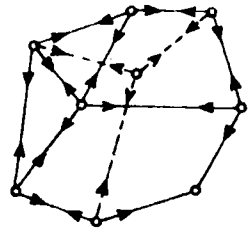
**113. Όρισμοί.**— α) Λέγεται **κυρτή, κλειστή, πολυεδρική επιφάνεια** τό σχήμα πού αποτελείται από  $n$  κυρτά πολύγωνα ( $n > 3$ ), μή όμοεπίπεδα ανά δύο καί σέ διάταξη τέτοια, ώστε 1ο) Κάθε πλευρά του καθενός νά είναι ταυτόχρονα καί πλευρά ενός καί μόνο άλλου από τά  $n - 1$  υπόλοιπα καί 2ο) ως πρός τό επίπεδο του καθενός τά  $n - 1$  άλλα πολύγωνα νά βρίσκονται πρός τό ίδιο μέρος του χώρου.

Τά  $n$  αυτά πολύγωνα θεωρούνται ως επίπεδες περιοχές (τμήματα επιπέδου) καί λέγονται **έδρες**, οί πλευρές τους λέγονται **άκμές** καί οί κορυφές τους **κορυφές** τής παραπάνω κυρτής πολυεδρικής επιφάνειας.

β) Ένα σημείο  $M$  λέγεται **έσωτερικό σημείο** τής κυρτής κλειστής πολυεδρικής επιφάνειας, όταν βρίσκεται ως πρός τό επίπεδο **καθεμιάς** έδρας πρός τό μέρος του χώρου, στό όποιο βρίσκονται καί οί υπόλοιπες έδρες (καί κορυφές). Τό σύνολο των έσωτερικών σημείων αποτελεί τό μέρος του χώρου, πού **περικλείεται από τήν κλειστή αυτή επιφάνεια**.

γ) **Κυρτό πολύεδρο** λέγεται τό σημειοσύνολο, πού αποτελείται από τά σημεία μιās κυρτής κλειστής πολυεδρικής επιφάνειας καί από τά έσωτερικά τής σημεία. Έτσι κάθε κυρτό πολύεδρο έχει μιá επιφάνεια καί ένα έσωτερικό.

Οί έδρες, άκμές καί κορυφές τής επιφάνειας, πού περικλείει τό πολύεδρο, λέγονται επίσης **έδρες, άκμές καί κορυφές του πολυέδρου**. Έτσι, π.χ. τό κυρτό πολύεδρο πού φαίνεται στό σχ. 102 έχει 7 έδρες, 14 άκμές καί 9 κορυφές.



Σχ. 102

**Χαρακτηριστική ιδιότητα** του κυρτου πολυεδρου είναι ότι, ως πρός τό επίπεδο **καθεμιάς** έδρας του, όλες οί υπόλοιπες έδρες καί κορυφές του βρίσκονται **πρός τό ίδιο μέρος του χώρου**.

δ) Κάθε άκμή του κυρτου πολυέδρου είναι καί άκμή μιās μόνο διέδρης γωνίας, πού όρίζεται από τά ήμιεπίπεδα, πάνω στό όποια βρίσκονται οί δύο έδρες, πού συντρέχουν πρός τήν άκμή αυτή. Κάθε κορυφή του κυρ-

τοῦ πολυέδρου εἶναι καί κορυφή μιᾶς καί μόνο κυρτῆς στερεᾶς γωνίας, πού ὀρίζεται ἀπό τίς ἀκμές, πού συντρέχουν πρὸς τὴν κορυφή αὐτή (βλ. Σχ. 102).

ε') Ἡ **τομή** τῆς ἐπιφάνειας ἑνὸς κυρτοῦ πολυέδρου ἀπὸ ἓνα ἐπίπεδο εἶναι ἀναγκαστικά **κυρτὸ πολύγωνο**, γιατί ὡς πρὸς κάθε πλευρά του οἱ ὑπόλοιπες κορυφές βρίσκονται πρὸς τὸ ἴδιο μέρος της.

ς') **Διαγώνιος** ἑνὸς κυρτοῦ πολυέδρου λέγεται κάθε εὐθύγραμμο τμήμα, πού συνδέει δυὸ κορυφές, πού **δὲ βρίσκονται πάνω στὴν ἴδια ἔδρα**. Κάθε διαγώνιος  $A_{\kappa}A_{\lambda}$  βρίσκεται στὸ ἐσωτερικὸ τοῦ πολυέδρου, γιατί τὰ  $A_{\kappa}, A_{\lambda}$  βρίσκονται, ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδο κάθε ἔδρας, πού δὲν περιέχει τὰ  $A_{\kappa}, A_{\lambda}$ , πρὸς τὸ μέρος τῶν ὑπόλοιπων κορυφῶν. Ἀλλά καί πρὸς κάθε ἔδρα, πού περιέχει τὸ  $A_{\kappa}$  ἢ τὸ  $A_{\lambda}$ , πάλι βρίσκεται τὸ τμήμα  $A_{\kappa}A_{\lambda}$  πρὸς τὸ μέρος τῶν ὑπόλοιπων κορυφῶν.

**114. Μὴ κυρτὸ πολύεδρο.** Ἄν θεωρήσουμε μιὰ διαδοχὴ ἀπὸ κυρτὰ πολυέδρα  $\Pi_1, \Pi_2, \dots, \Pi_p$ , ἀπὸ τὰ ὁποῖα τὸ καθένα συνέχεται μὲ τὸ ἐπόμενὸ του μὲ μιὰ κοινὴ ἔδρα ἢ ἀκμὴ ἢ κορυφή, ἐνῶ τὰ ἐσωτερικά τους εἶναι ξένα μεταξύ τους ἀνὰ δύο, τότε ἡ ἔνωση τῶν ἐσωτερικῶν ὄλων αὐτῶν τῶν πολυέδρων μαζί μὲ τὰ ἐσωτερικά σημεῖα τῶν κοινῶν ἐδρῶν ἀποτελεῖ τὸ ἐσωτερικὸ ἑνὸς νέου πολυέδρου, πού ἔχει ἐπιφάνεια τὸ σύνολο τῶν μὴ κοινῶν ἐδρῶν τῶν πολυέδρων  $\Pi_1, \Pi_2, \dots, \Pi_p$ . Ἄν ἡ νέα αὐτὴ ἐπιφάνεια δὲν εἶναι κυρτὴ, δηλ. ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδο κάποιας ἔδρας δὲ βρίσκονται ὄλες οἱ ὑπόλοιπες ἔδρες πρὸς τὸ ἴδιο μέρος τοῦ χώρου, τότε τὸ πολύεδρο, πού προκύπτει ἀπὸ τὴν ἔνωση τῶν κυρτῶν πολυέδρων, εἶναι **ἓνα μὴ κυρτὸ πολύεδρο, τὸ ὁποῖο ἀναλύεται σὲ κυρτὰ** (στά  $\Pi_1, \Pi_2, \dots, \Pi_p$ ). Θὰ περιοριστοῦμε ἐδῶ μόνο στὸ εἶδος αὐτὸ τῶν μὴ κυρτῶν πολυέδρων (δηλ. αὐτῶν πού ἀναλύονται σὲ κυρτὰ).

## ΤΟ ΤΕΤΡΑΕΔΡΟ

**115. Ὅρισμὸς καὶ στοιχεῖα τοῦ τετραέδρου.** — α') Τέσσερα σημεῖα  $A, B, \Gamma, \Delta$ , πού δὲ βρίσκονται στὸ ἴδιο ἐπίπεδο, ὀρίζουν τέσσερα τρίγωνα  $AB\Gamma, AB\Delta, A\Delta\Gamma, B\Gamma\Delta$ , τὰ ὁποῖα ἀποτελοῦν μιὰ κλειστὴ κυρτὴ πολυεδρική ἐπιφάνεια (§ 113), ἢ ὁποῖα μαζί μὲ τὸ ἐσωτερικὸ της (§ 113) ὀρίζει **ἓνα κυρτὸ πολύεδρο,  $AB\Gamma\Delta$ , πού ὀνομάζεται «τετραέδρου»** (σχ. 103).

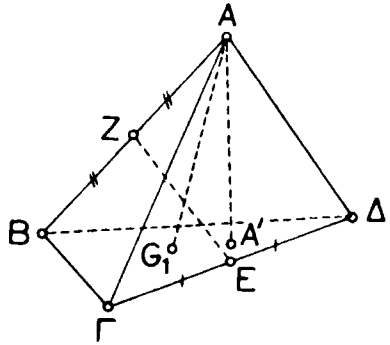
Τὸ τετράεδρο εἶναι τὸ πιὸ ὑπλὸ ἀπὸ τὰ πολυέδρα, ὅπως τὸ τρίγωνο εἶναι τὸ πιὸ ἁπλὸ ἀπὸ τὰ πολύγωνα. Πολύεδρο μὲ λιγότερες ἀπὸ τέσσερις ἔδρες δὲν ὑπάρχει.

Σὲ κάθε κορυφή τοῦ τετραέδρου ἀντιστοιχεῖ μιὰ **ἀπέναντι ἔδρα**, πού ὀρίζεται ἀπὸ τίς τρεῖς ἄλλες κορυφές.

**Ἀπέναντι ἀκμές** τοῦ τετραέδρου λέγονται δυὸ ἀσύμβατες ἀκμές του.

Τό τετράεδρο  $AB\Gamma\Delta$  ἔχει τρία ζεύγη ἀπέναντι ἀκμῶν :  $(AB, \Gamma\Delta)$ ,  $(A\Gamma, B\Delta)$ ,  $(A\Delta, B\Gamma)$ .

Ἵψος ἑνὸς τετραέδρου λέγεται ἡ ἀπόσταση μιᾶς κορυφῆς ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο τῆς ἀπέναντι ἕδρας. Τό τετράεδρο ἔχει τέσσερα ὕψη, τὰ ὁποῖα κατὰ κανόνα δὲν περνοῦν ἀπὸ τὸ ἴδιο σημεῖο. Μόνο σὲ μιὰ ὀρισμένη κατηγορία τετραέδρων τὰ τέσσερα ὕψη περνοῦν ἀπὸ τὸ ἴδιο σημεῖο (βλ. § 121, γ').



Διάμεσος ἑνὸς τετραέδρου λέγεται κάθε τμῆμα, πού συνδέει μιὰ κορυφή μὲ τὸ βαρύκεντρο τῆς ἀπέναντι ἕδρας. Τό τετράεδρο ἔχει, φυσικά, τέσσερις διαμέσους. Αὐτὲς περνοῦν ἀπὸ τὸ ἴδιο σημεῖο (§ 117, α').

Διδιάμεσος ἑνὸς τετραέδρου λέγεται τὸ τμῆμα, πού συνδέει τὰ μέσα δύο ἀπέναντι ἀκμῶν. Τό τετράεδρο ἔχει τρεῖς διδιάμεσους, οἱ ὁποῖες περνοῦν ἀπὸ τὸ ἴδιο σημεῖο (§ 116, β').

Σχ. 103

ΑΞΙΟΛΟΓΑ ΣΗΜΕΙΑ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΕΔΡΟΥ

**116. Κέντρο βάρους τοῦ τετραέδρου.** α') (Θ) — Σὲ κάθε τετράεδρο οἱ τέσσερις διάμεσοι συντρέχουν στὸ ἴδιο σημεῖο, τὸ ὁποῖο ἀπέχει ἀπὸ κάθε κορυφή, τὰ τρία τέταρτα τῆς ἀντίστοιχης διαμέσου. Τό σημεῖο αὐτὸ λέγεται «βαρύκεντρο» ἢ «κέντρο βάρους» τοῦ τετραέδρου καὶ βρίσκεται πάντοτε στὸ ἐσωτερικὸ τοῦ τετραέδρου.

Ἐπίδειξη. Ἐστω  $AG_1$  καὶ  $BG_2$  δύο διάμεσοι τοῦ τετραέδρου  $AB\Gamma\Delta$ . Τὰ  $G_1$  καὶ  $G_2$ , ὡς κέντρα βάρους τῶν τριγῶνων  $B\Gamma\Delta$  καὶ  $A\Gamma\Delta$  ἀντιστοίχως, βρίσκονται τὸ  $G_1$  πάνω στὴ διάμεσο  $BM$  τοῦ τριγῶνου  $B\Gamma\Delta$  καὶ τὸ  $G_2$  πάνω στὴ διάμεσο  $AM$  τοῦ τριγῶνου  $A\Gamma\Delta$ . Ἄρα τὰ τμήματα  $AG_1$  καὶ  $BG_2$ , ἀφοῦ βρίσκονται μέσα στὸ τρίγωνο  $ABM$ , τέμνονται σὲ κάποιο σημεῖο  $G$ , πού βρίσκεται μέσα στὸ τρίγωνο  $ABM$  καὶ μέσα στὸ τετράεδρο  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 104).

Ἐπειδὴ:  $MG_1 : MB = MG_2 : MA = 1 : 3 \Rightarrow G_1G_2 \parallel AB \Rightarrow$   
 $\Rightarrow$  τριγ  $MG_1G_2 \approx$  τριγ  $MBA$  καὶ τριγ  $GG_1G_2 \approx$  τριγ  $GAB$ .

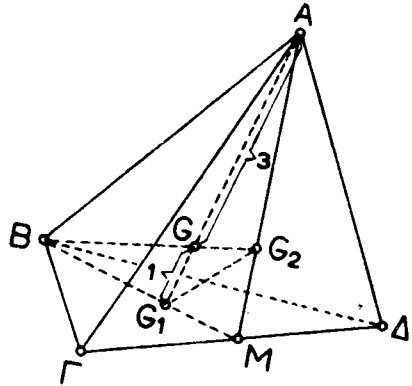
Ἄπο τὰ δύο αὐτὰ ζεύγη ὁμοίων τριγῶνων παίρνομε:

$$\frac{GG_1}{GA} = \frac{GG_2}{GB} = \frac{G_1G_2}{BA} = \frac{MG_1}{MB} = \frac{1}{3}$$

Δηλ.:  $\frac{GG_1}{GA} = \frac{1}{3}, \frac{GG_2}{GB} = \frac{1}{3}$  ἢ

$$\frac{AG}{AG_1} = \frac{BG}{BG_2} = \frac{3}{4}.$$

Ἀποδείξαμε, λοιπόν, ὅτι «δυνὸ ὁποιοσδήποτε διάμεσοι τοῦ τετραέδρου τέμνονται μεταξύ τους στὰ 3/4 ἀπὸ τὴν κορυφή». Ἐπομένως καὶ ἡ διάμεσος τοῦ τετραέδρου ἀπὸ τὸ Γ θά τέμνει τὴν  $AG_1$  στὰ 3/4 ἀπὸ τὴν κορυφή, ἄρα θά περνᾷ ἀπὸ τὸ Γ. Τὸ ἴδιο θά συμβαίνει καὶ γιὰ τὴ διάμεσο ἀπὸ τὸ Δ.



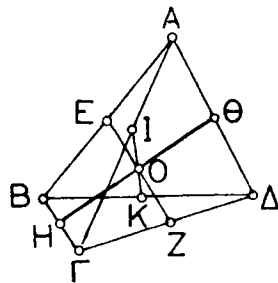
Σχ. 104

β') (Θ)—Οἱ τρεῖς διδιάμεσοι ὁποιοδήποτε τετραέδρου ἔχουν κοινὸ μέσο καὶ τὸ κοινὸ αὐτὸ μέσο τους εἶναι τὸ κέντρο βάρους τοῦ τετραέδρου.

Ἀπόδειξη. i) Ἐὰς θεωρήσουμε δύο διδιάμεσους EZ καὶ ΗΘ τοῦ τετραέδρου ABΓΔ (σχ. 105). Ἐπειδὴ  $\vec{E\Theta} = \frac{1}{2} \vec{B\Delta}$  καὶ  $\vec{H\Z} = \frac{1}{2} \vec{B\Delta} \Rightarrow \vec{E\Theta} = \vec{H\Z} \Rightarrow E\Theta H\Z$  εἶναι παραλληλόγραμμα  $\Rightarrow$  τὰ τμήματα EZ, ΘΗ ἔχουν κοινὸ μέσο O. Γιὰ τὸν ἴδιο λόγο καὶ ἡ τρίτη διδιάμεσος ΙΚ ἔχει κοινὸ μέσο μὲ τὴν ΗΘ καὶ τὴν EZ.

**Σημείωση.** Τὸ ὅτι δύο διανύσματα τοῦ χώρου, ποὺ εἶναι ὁμόρροπα πρὸς ἓνα τρίτο, εἶναι καὶ μεταξύ τους ὁμόρροπα ἔχει οὐσιαστικὰ ἀποδειχθεῖ στὸ θεώρημα τῆς § 60.

Πρέπει νὰ παρατηρήσουμε ὅτι μὲ τὰ μέσα E, I, Θ, Η, K, Z τῶν ἀκμῶν δημιουργοῦνται τρία παραλληλόγραμμα, **EΘZH, ΙΟΚΗ, ΕΙΖΚ**, καθένα ἀπὸ τὰ ὁποῖα βρίσκεται πάνω σὲ ἐπίπεδο παρ/λο πρὸς δύο ἀπέναντι ἀκμές τοῦ τετραέδρου.



Σχ. 105

ii) Μία διάμεσος  $AG_1$  καὶ μία διδιάμεσος EZ τοῦ τετραέδρου ABΓΔ (σχ. 106) τέμνονται σ' ἓνα σημεῖο I, γιατί ἡ εὐθεῖα EZ, ἀφοῦ τέμνει τὴν πλευρὰ AB τοῦ τριγώνου  $ABG_1$  καὶ δὲν τέμνει τὴ  $BG_1$ , τέμνει τὴν πλευρὰ  $AG_1$ . (Ἀξίωμα Pasch). Ἐὰν O εἶναι τὸ μέσο τοῦ  $BG_1$ , θά ἔχουμε:

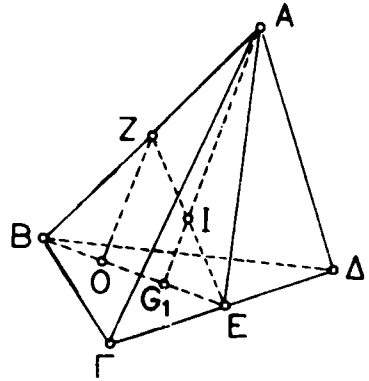
$$BO = OG_1 = G_1E$$

Ἐπομένως,  $G_1A \parallel OZ$  καὶ, ἐπειδὴ ἡ  $G_1A$  περνᾷ ἀπὸ τὸ μέσο τῆς πλευρᾶς

ΟΕ του τριγώνου ΖΟΕ, περνᾷ καὶ ἀπὸ τὸ μέσο τῆς ΖΕ. Ὡστε τὸ Ι εἶναι μέσο τῆς διδιαμέσου ΕΖ.

$$\begin{aligned} \text{Ἐξάλλου } G_1I &= \frac{1}{2}OZ = \\ \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2}AG_1 \right) &= IG_1 = \frac{1}{4}AG_1. \end{aligned}$$

Ὡστε τὸ Ι εἶναι καὶ κέντρο βάρους τοῦ τετραέδρου (προηγούμενο θεώρημα).

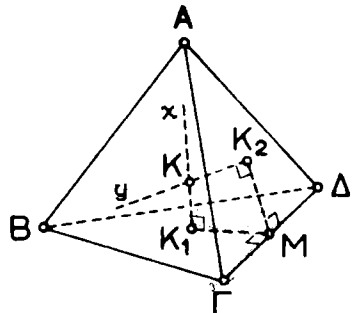


Σχ. 106

**117. Περίκεντρο τοῦ τετραέδρου. (Θ)** — Οἱ κάθετες στὶς ἔδρες ἑνὸς τετραέδρου στὰ περίκεντρα τῶν ἐδρῶν περνοῦν ἀπὸ τὸ ἴδιο σημεῖο, τὸ ὁποῖο ἀπέχει ἕξιςσιν ἀπὸ τὶς τέσσερις κορυφές· τὸ σημεῖο αὐτὸ θά τὸ λέμε «περίκεντρο τοῦ τετραέδρου».

Ἀπόδειξη. Ἄς πάρουμε τὰ περίκεντρα  $K_1$  καὶ  $K_2$  τῶν ἐδρῶν ΒΓΔ καὶ ΑΓΔ ἑνὸς τετραέδρου ΑΒΓΔ,  $K_1x \perp B\Gamma\Delta$ ,  $K_2y \perp A\Gamma\Delta$  (σχ. 107).

Ἄν Μ εἶναι τὸ μέσο τῆς ἀκμῆς ΓΔ, τότε  $K_1M \perp \Gamma\Delta$  καὶ  $K_2M \perp \Gamma\Delta$ . Ἐπειδὴ  $K_1x$  ὀρθογ. ΓΔ καὶ  $K_1M \perp \Gamma\Delta \Rightarrow$  Επιπ.  $MK_1x \perp \Gamma\Delta$  (βλ. § 45, ζ'). Μὲ τὸν ἴδιο τρόπο ἔχουμε  $K_2y$  ὀρθογ. ΓΔ καὶ  $K_2M \perp \Gamma\Delta \Rightarrow$  επιπ.  $MK_2y \perp \Gamma\Delta$ . Ἄρα τὰ ἐπίπεδα  $MK_1x$  καὶ  $MK_2y$  ταυτίζονται, ἐπειδὴ καὶ τὰ δύο εἶναι μεσοκάθετα τῆς ΓΔ. Συνεπῶς οἱ  $K_1x$  καὶ  $K_2y$  εἶναι ὁμοεπίπεδες καί, ἐπειδὴ εἶναι κάθετες στὰ δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα ΒΓΔ, ΑΓΔ, δὲν εἶναι παράλληλες.



Σχ. 107

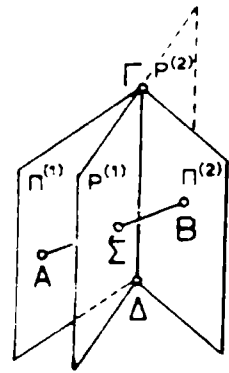
Ἐπομένως τέμνονται σὲ κάποιο σημεῖο Κ. Τὸ Κ ἀπέχει ἕξιςσιν ἀπὸ τὶς τρεῖς κορυφές Β, Γ, Δ, γιατί  $K_1B = K_1\Gamma = K_2\Delta$ . Τὸ Κ ἀπέχει ἕξιςσιν καὶ ἀπὸ τὶς κορυφές Α, Γ, Δ, γιατί  $K_2A = K_2\Gamma = K_2\Delta$  (§ 39). Ἐπομένως τὸ Κ ἀπέχει ἕξιςσιν καὶ ἀπὸ τὶς τέσσερις κορυφές. Ἀφοῦ, τώρα,  $KA = KB = K\Delta$ , ἔπεται ὅτι τὸ Κ προβάλλεται στὸ περίκεντρο τοῦ τριγώνου ΑΒΔ καί, ἀφοῦ  $KA = K\Gamma = KB$ , ἔπεται ὅτι τὸ Κ προβάλλεται στὸ περίκεντρο τοῦ τριγώνου ΑΓΒ.

**118. Ἐγκέντρο τοῦ τετραέδρου. (Θ)** — Στὸ ἐσωτερικὸ τοῦ τετραέδρου ὑπάρχει ἓνα σημεῖο, πού ἀπέχει ἕξιςσιν ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα τῶν τεσσάρων ἐδρῶν τοῦ τετραέδρου καὶ τὸ ὁποῖο προβάλλεται στὶς ἔδρες τοῦ τετραέδρου σὲ ἐσωτερικὰ σημεῖα τῶν ἐδρῶν. Τὸ σημεῖο αὐτὸ εἶναι κοινὸ ση-

μείο τῶν ἕξι ἐπιπέδων, πού διχοτομοῦν τῖς διέδρες γωνίες τοῦ τετραέδρου καί θά λέγεται «ἔγκεντρο» τοῦ τετραέδρου.

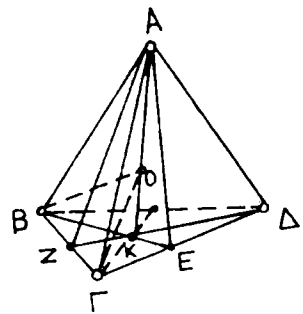
*Ἀπόδειξη.* Πρῶτα πρῶτα παρατηροῦμε ὅτι κάθε ἡμιεπίπεδο  $P^{(1)}$ , πού ἀρχίζει ἀπό τήν ἀκμή  $\Gamma\Delta$  μιᾶς διέδρης καί βρίσκεται στό ἐσωτερικό της, τέμνει κάθε τμήμα  $AB$ , πού ἔχει τά ἄκρα του πάνω στίς ἔδρες τῆς διέδρης (σχ. 108).

Γιατί τά  $A$  καί  $B$  βρίσκονται ἐκατέρωθεν τοῦ ἐπιπέδου  $(P)$ , στό ὁποῖο ἀνήκει τό  $P^{(1)}$ , ἄρα τό τμήμα  $AB$  τέμνει τό  $(P)$  σέ ἓνα σημεῖο  $\Sigma$ . Τό τμήμα  $AB$  ἀνήκει ὁλόκληρο στό ἐσωτερικό τῆς διέδρης, ἄρα καί τό σημεῖο τοῦ  $\Sigma$  εἶναι ἐσωτερικό τῆς διέδρης. Τό  $\Sigma$ , ἐπειδή εἶναι ἐσωτερικό τῆς διέδρης καί ἀνήκει στό  $(P)$ , θά ἀνήκει στό μέρος τοῦ  $(P)$ , πού εἶναι μέσα στή διεδρη, δηλαδή στό ἡμιεπίπεδο  $P^{(1)}$ .



Σχ. 108

Ἄς θεωρήσουμε, τώρα, τό τετραέδρου  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 109). Τά ἡμιεπίπεδα, πού διχοτομοῦν τῖς διέδρες  $\widehat{AB}$  καί  $\widehat{A\Delta}$ , τέμνουν, ἀντιστοιχῶς, τῖς ἀπέναντι ἀκμές,  $\Gamma\Delta$  καί  $B\Gamma$  στά  $E$  καί  $Z$ . Τά τμήματα  $BE, \Delta Z$ , πού βρίσκονται μέσα στό τρίγωνο  $B\Gamma\Delta$ , τέμνονται σ' ἓνα σημεῖο  $K$  μέσα στό τρίγωνο. Τό ἐπίπεδο, πού διχοτομεῖ τή διεδρη  $B\Gamma$ , τέμνει τό τμήμα  $AK$  σ' ἓνα σημεῖο  $O$ , τό ὁποῖο βρίσκεται μέσα στό τετραέδρου, ἀφοῦ βρίσκεται καί τό τμήμα  $AK$ . Ἐπομένως τό  $O$  εἶναι κοινό σημεῖο τῶν τριῶν ἐπιπέδων, πού διχοτομοῦν τῖς διέδρες  $\widehat{AB}, \widehat{A\Delta}, \widehat{B\Gamma}$  καί εἶναι ἐσωτερικό σημεῖο τοῦ τετραέδρου, ἄρα καί ἐσωτερικό καί τῶν ἕξι διέδρων του. Τό  $O$  ἀπέχει ἐξίσου ἀπό τῖς ἔδρες  $B\Delta\Delta, B\Delta\Gamma, A\Gamma\Delta, AB\Gamma$ , ἐπειδή βρίσκεται πάνω στά διχοτομοῦντα ἡμιεπίπεδα (§ 71, β'). Ἄρα τό  $O$ , ἐπειδή ἀπέχει ἐξίσου ἀπό ὅλες τῖς ἔδρες καί εἶναι ἐσωτερικό σημεῖο ὄλων τῶν διέδρων τοῦ τετραέδρου, θά ἀνήκει καί στά 6 διχοτομοῦντα ἡμιεπίπεδα.



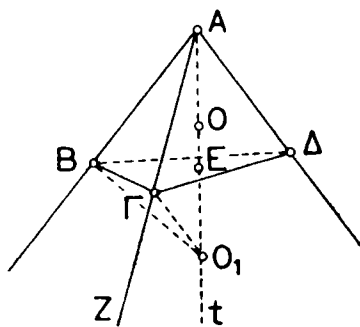
Σχ. 109

Τέλος τό  $O$ , ἐπειδή ἀνήκει στό ἡμιεπίπεδο, πού διχοτομεῖ τήν  $\widehat{B\Gamma}$ , προβάλλεται πάνω στό ἡμιεπίπεδο  $\{B\Gamma - A\}$  (§ 71, β', σχ. 73), δηλαδή ἡ προβολή του πάνω στό ἐπίπεδο  $AB\Gamma$  βρίσκεται ὡς πρὸς τή  $B\Gamma$  πρὸς τό μέρος τοῦ  $A$ . Γιά ὅμοιο λόγο ἡ ἴδια προβολή βρίσκεται ὡς πρὸς τήν  $A\Gamma$  πρὸς τό μέρος τοῦ  $B$  καί ὡς πρὸς τήν  $AB$  πρὸς τό μέρος τοῦ  $\Gamma$ . Δηλ. ἡ προβολή του εἶναι ἐσωτερικό σημεῖο τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$ .

**119. Παράκεντρο τοῦ τετραέδρου.** (Θ) — Ἄν δοθεῖ ἓνα τετραέδρου  $AB\Gamma\Delta$ , τότε ὑπάρχει ἓνα σημεῖο μέσα στή στερεή γωνία  $A, B\Gamma\Delta$  καί ἔξω ἀπό τό τετραέδρου  $AB\Gamma\Delta$ , τό ὁποῖο ἀπέχει ἐξίσου ἀπό τά ἐπίπεδα

των τεσσάρων ἔδρων τοῦ τετραέδρου. Τό σημεῖο αὐτό θά τό λέμε «παράκεντρο» τοῦ τετραέδρου, πού ἀντιστοιχεῖ στή στερεή γωνία A.

*Ἀπόδειξη.* Ἐάν O εἶναι τό ἔγκεντρο (§ 118) τοῦ τετραέδρου, τότε ἡ ἡμιευθεία (A,O) βρίσκεται πάνω καί στά τρία ἡμιεπίπεδα, πού διχοτομοῦν τίς διέδρες  $\widehat{AB}$ ,  $\widehat{AG}$ ,  $\widehat{AD}$  καί ἐπομένως κάθε σημεῖο τῆς ἀπέχει ἐξίσου ἀπό τίς ἔδρες ABΓ, AΓΔ, AΒΔ. Ἐστω Et τό μέρος τῆς ἡμιευθείας (A, O), πού εἶναι ἔξω ἀπ' τό τετραέδρου (σχ. 110). Τό ἡμιεπίπεδο, πού διχοτομεῖ τήν ἐξωτερική διέδρη Δ — ΒΓ — Ζ τοῦ τετραέδρου βρίσκεται ἔξω ἀπ' τό τετραέδρου, τέμνει τήν ἡμιευθεία Et, σέ κάποιο σημεῖο O<sub>1</sub>, τό ὁποῖο εἶναι φανερό ὅτι ἀπέχει ἐξίσου ἀπό τίς τέσσερις ἔδρες, βρίσκεται μέσα στή στερεή γωνία A, ΒΓΔ καί ἔξω ἀπό τό τετραέδρου ABΓΔ.



Σχ. 110

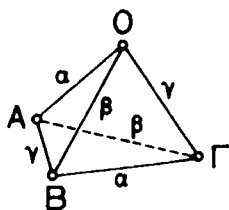
### ΜΕΡΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΤΕΤΡΑΕΔΡΩΝ

**120. α')** Ἴσοσκελές τετραέδρου λέγεται τό τετραέδρου, τοῦ ὁποῖου κάθε ἀκμή εἶναι ἴση μέ τήν ἀπέναντί τῆς (σχ.111).

**Χαρακτηριστική ιδιότητα τοῦ ἰσοσκελοῦς τετραέδρου:** Οἱ τέσσερις ἔδρες του εἶναι τρίγωνα ἴσα.

**β')** Κανονικό τετραέδρου λέγεται τό τετραέδρου, πού περικλείεται ἀπό τέσσερα ἰσόπλευρα τρίγωνα. Αὐτό ἔχει τίς 6 ἀκμές του ἴσες.

**γ')** Ὄρθοκεντρικό τετραέδρου λέγεται τό τετραέδρου, τοῦ ὁποῖου κάθε ἀκμή εἶναι ὀρθογώνια πρός τήν ἀπέναντί τῆς. Στά τετραέδρα τῆς κατηγορίας αὐτῆς — καί μόνο αὐτῆς — τά τέσσερα ὕψη συντρέχουν στό ἴδιο σημεῖο, δηλ. τά τετραέδρα αὐτά ἔχουν ὀρθόκεντρο.



Σχ. 111

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

177. Νά ἀποδείξετε ὅτι τό ὕψος ἑνός κανονικοῦ τετραέδρου μέ ἀκμή a εἶναι ἴσο μέ  $a\sqrt{\frac{2}{3}}$ .

178. Σέ κάθε κανονικό τετραέδρου ABΓΔ οἱ ἡμιευθεῖες, πού ἔχουν ἀρχή τό μέσο τοῦ ὕψους ἀπό τό A καί πού διέρχονται ἀπό τίς τρεῖς κορυφές B, Γ, Δ, εἶναι ἀκμές τρισορθογώνιας στερεᾶς γωνίας.

179. Νά αποδείξετε ότι τό κανονικό τετράεδρο ἔχει: ἐπίπεδα συμμετρίας τά 6 μεσοκάθετα στις ἀκμές του, ἄξονες συμμετρίας τίς τρεῖς κοινές καθέτους μεταξύ τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν του. Κάθε ὕψος του εἶναι ἄξονας ἐπιαναφορᾶς τάξεως 3.

180. Στό μέσο I ἑνός εὐθύγραμμου τμήματος  $AB = 2a$  φέρνουμε ἕνα κάθετο τμήμα  $IZ = h$ . Στό Z φέρνουμε μιά εὐθεῖα κάθετη στό ἐπίπεδο ZAB καί παίρνοντας πάνω σ' αὐτή δύο σημεῖα Γ καί Δ τέτοια, ὥστε  $ZΓ = ZΔ = β$ . Ζητεῖται νά ὀριστοῦν τά h καί β ὡς συναρτήσεις τοῦ a, γιά νά εἶναι τό τετράεδρο ABΓΔ κανονικό.

181. Νά βρεθεῖ ἕνα σημεῖο, τοῦ ὁποῖου τό ἄθροισμα τῶν τετραγῶνων τῶν ἀποστάσεων ἀπό τίς τέσσερις κορυφές δεδομένου τετραέδρου νά εἶναι τό μικρότερο δυνατό.

182. Νά αποδείξετε ότι οἱ προβολές τῆς κορυφῆς A ἑνός τετραέδρου ABΓΔ στά ἐπίπεδα, πού διχοτομοῦν τίς ἐσωτερικές καί ἐξωτερικές διέδρες  $\widehat{BΓ}$ ,  $\widehat{ΓΔ}$ ,  $\widehat{ΔB}$ , βρίσκονται στό ἴδιο ἐπίπεδο (ὁμοεπίπεδες). (Ἔποδ. Ἐξετάστε μιά ἀπό τίς προβολές. Μήπως αὐτή προβάλλεται στό μέσο τοῦ ὕψους  $AA'$ ).

183. Τά 6 ἐπίπεδα, πού εἶναι κάθετα στά μέσα τῶν ἀκμῶν ἑνός τετραέδρου, ἔχουν ἕνα σημεῖο κοινό.

184. Νά ὀριστεῖ ἕνα ἐπίπεδο παράλληλο πρὸς δύο ἀπέναντι ἀκμές ἑνός τετραέδρου, τό ὁποῖο τέμνει τό τετράεδρο κατὰ ῥόμβο.

185. Ἐάν σ' ἕνα τετράεδρο δύο ζεύγη ἀπέναντι ἀκμῶν εἶναι ὀρθογώνια, τότε καί τό τρίτο ζεύγος τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν εἶναι ὀρθογώνιο ζεύγος.

186. Σέ κάθε τετράεδρο τά ἕξι ἐπίπεδα, πού τό καθένα τους διέρχεται ἀπό μιά ἀκμή καί ἀπό τό μέσο τῆς ἀπέναντι ἀκμῆς, ἔχουν ἕνα σημεῖο κοινό.

187. Ἐάν ἡ στερεά γωνία O, ABΓ ἑνός τετραέδρου OABΓ εἶναι τρισσορθογώνια, τότε τό ὕψος OH τοῦ OABΓ ἱκανοποιεῖ τή σχέση:

$$\frac{1}{OH^2} = \frac{1}{OA^2} + \frac{1}{OB^2} + \frac{1}{OG^2}.$$

188. Ἐάν ἡ στερεά γωνία O, ABΓ ἑνός τετραέδρου OABΓ εἶναι τρισσορθογώνια, τότε οἱ προβολές τοῦ ὕψους OH πάνω στις ἀκμές OA, OB, OG εἶναι ἀνάλογες πρὸς τά ἐμβαδά τῶν ἑδρῶν OBG, OGA, OAB.

189. Ἐάν ἀπό ἕνα σημεῖο M τῆς ἑδρας ABΓ ἑνός τετραέδρου OABΓ διέρχονται εὐθεῖες Mx, My, Mz παράλληλες πρὸς τίς OA, OB, OG, πού τέμνουν τίς ἑδρες ἀντιστοίχως στά A', B', Γ'. Νά αποδείξετε τή σχέση:

$$\frac{MA'}{OA} + \frac{MB'}{OB} + \frac{MG'}{OG} = 1$$

Πῶς πρέπει νά ἐκλέξουμε τό M, ὥστε οἱ τρεῖς λόγοι νά εἶναι ἴσοι; (Ἔποδ. Ἐάν ἡ AM προεκτεινόμενη τέμνει τήν BΓ στό Δ, τό A' εἶναι τομή τῆς Mx καί OD, ὁ λόγος  $MA'/OA$  μεταφέρεται στόν  $MD/AD$  καί αὐτός σέ λόγο ἐμβαδῶν  $MBΓ/ABΓ$ ).

190. Ἐάν σ' ἕνα τετράεδρο ABΓΔ τά ἄθροισματα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν εἶναι ἴσα:  $AB + ΓΔ = BΓ + AD = AΓ + BD$ , τότε οἱ τέσσερις εὐθεῖες, πού διέρχονται ἀπό τά ἑγκεντρα τῶν τεσσάρων ἑδρῶν καί εἶναι κάθετες στις ἀντιστοίχες ἑδρες, διέρχονται ἀπό ἕνα σημεῖο, τό ὁποῖο ἀπέχει ἐξίσου ἀπό τίς 6 ἀκμές. (Ἔποδ. Γιά νά συντρέχουν οἱ τέσσερις αὐτές, ἀρκεῖ ἀνά δύο νά τέμνονται. Ἡ σχέση  $AB - AΓ = ΔB - ΔΓ$  ὀδηγεῖ στό ὅτι οἱ ἐγγεγραμμένοι στά τρίγωνα ABΓ καί ΔBΓ κύκλοι ( $O_1$ ) καί ( $O_2$ ) ἐφάπτονται στή BΓ στό ἴδιο σημεῖο E καί τοῦτο ὀδηγεῖ στό ὅτι ἡ  $O_1x \perp ABΓ$  καί ἡ  $O_2y \perp BΓΔ$  εἶναι ὁμοεπίπεδες).

191. Ἐάν οἱ ἀπέναντι ἀκμές ἑνός τετραέδρου εἶναι ἀνά δύο ὀρθογώνιες, τότε τά τέσσερα ὕψη τοῦ τετραέδρου διέρχονται ἀπό τό ἴδιο σημεῖο (ὀρθόκεντρο τοῦ τετραέδρου). Ἐάν τό ἴδιο σημεῖο διέρχονται καί οἱ κοινές κάθετοι τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν,



**\*Αντιστρόφως :** \*Αν τὰ ὕψη ἑνὸς τετραέδρου συντρέχουν στὸ ἴδιο σημεῖο, τότε τὰ τρία ζεύγη τῶν ἀπέναντι ἄκμῶν εἶναι ὀρθογώνια ζεύγη. (\*Υποδ. Γιά νά συντρέχουν τὰ ὕψη, ἀρκεῖ νά τέμνονται ἀνά δύο. Τὰ ὕψη π.χ.  $AA'$  καὶ  $BB'$  βρίσκονται στὸ ἐπίπεδο, πού διέρχεται ἀπὸ τὴν  $AB$  καὶ εἶναι  $\perp GA$ ).

**B'.**

192. \*Αν τρία ὕψη ἑνὸς τετραέδρου διέρχονται ἀπὸ ἓνα σημεῖο, τότε καὶ τὸ τέταρτο ὕψος διέρχεται ἀπὸ τὸ ἴδιο σημεῖο.

193. Τὸ κέντρο βάρους κάθε ὀρθοκεντρικοῦ τετραέδρου (βλ. § 120, γ') ἀπέχει ἐξίσου ἀπὸ τὰ μέσα ὄλων τῶν ἄκμῶν.

194. Σὲ κάθε ὀρθοκεντρικὸ τετραέδρο τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀπέναντι ἄκμῶν εἶναι καὶ γιὰ τὰ τρία ζεύγη τὸ ἴδιο.

195. Στὸ ὀρθοκεντρικὸ τετραέδρο οἱ κάθετοι πρὸς τὶς ἔδρες στὰ κέντρα βάρους τους διέρχονται ἀπὸ ἓνα σημεῖο, πού βρίσκεται στὴν εὐθεία  $HG$ , ἡ ὁποία ἐνώνει τὸ ὀρθόκεντρο  $H$  τοῦ τετραέδρου μὲ τὸ βαρύκεντροῦ του  $G$ . (\*Υποδ. Ἀρκεῖ νά ἀποδειχθεῖ ὅτι κάθε μιά ἀπὸ τὶς καθέτους, μόνη τῆς ἐξεταζόμενη, χωρίζει τὸ  $HG$  ἐξωτερικὰ σὲ ὀρισμένο ἀριθμητικὸ λόγο).

196. Σὲ κάθε ὀρθοκεντρικὸ τετραέδρο τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἐμβαδῶν τῶν τεσσάρων ἐδρῶν εἶναι ἴσο μὲ τὸ  $1/4$  τοῦ ἀθροίσματος τῶν γινομένων τῶν τετραγώνων τῶν ἀπέναντι ἄκμῶν.

197. Ἐστω  $MABG$  ἓνα τετραέδρο, στὸ ὁποῖο ἡ βάση  $ABG$  μένει σταθερὴ, ἐνῶ ἡ κορυφή  $M$  εἶναι μεταβλητὴ. \*Αν  $\Delta, E, Z$  εἶναι τὰ μέσα τῶν ἄκμῶν  $AB, BG, GA$  καὶ  $H \Theta, I$  τῶν  $MA, MB, MG$ , ποιὸς εἶναι ὁ  $\gamma$  τόπος τοῦ  $M$ , ὅταν τὰ τετράπλευρα  $H\Theta EZ$  καὶ  $I\Theta \Delta Z$  εἶναι ὀρθογώνια παραλληλόγραμμα; Ποιὸ εἶναι τότε τὸ εἶδος τοῦ τετραπλεύρου  $HI \Delta E$ ;

198. Σὲ κάθε ἰσοσκελὲς τετραέδρο (βλ. § 120 α') κάθε διδιάμεσος εἶναι κοινὴ κάθετος τῶν δύο ἄκμῶν, τὶς ὁποῖες συνδέει καὶ εἶναι καὶ ἄξονας συμμετρίας τοῦ τετραέδρου. Ἐπίσης οἱ τρεῖς διδιάμεσοι σχηματίζουν τρισσορθογώνια στερεὴ γωνία.

199. \*Αν οἱ ἀπέναντι διέδρες ἑνὸς τετραέδρου εἶναι ἴσες, τότε καὶ οἱ ἀπέναντι ἄκμῆς εἶναι ἴσες καὶ ἀντιστρόφως. (\*Υποδ. Ἐστω  $ABGD$  τὸ τετραέδρο. Ἐξετάστε τὶς στερεὴς γωνίες  $B, \Gamma \Delta A$  καὶ  $\Delta, \Gamma A B$ , ἂν ἔχουν ὅλα τὰ στοιχεῖα τους ἴσα).

200. i) Ἐχομε δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$  καὶ ἐπάνω στὴν  $(\epsilon_1)$  ἓνα σταθερὸ τμήμα  $AB$ . \*Αν ἐπάνω στὴ δευτέρῃ ὀλισθαίνει ἓνα τμήμα  $\Gamma \Delta$  σταθεροῦ μήκους, νά βρεθεῖ σὲ ποιά θέση τοῦ  $\Gamma \Delta$  τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν  $(\Gamma A B) + (\Delta A B)$  γίνεται ἐλάχιστο;

ii) \*Αν οἱ δύο ἀπέναντι ἄκμῆς  $AB$  καὶ  $\Gamma \Delta$  ἑνὸς τετραέδρου  $ABGD$  κινοῦνται ἐπάνω στοὺς φορεῖς τους  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$ , χωρὶς ν'ἀλλάζουν μήκη, νά βρεθεῖ ἡ θέση τους, κατὰ τὴν ὁποία ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνεια τοῦ τετραέδρου γίνεται ἐλάχιστη. (\*Υποδ. Γιά τὸ i) Ἄς εἶναι  $v_7, v_8$  οἱ ἀποστάσεις τῶν  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$  ἀπὸ τὴν  $(\epsilon_1)$ . Ἀρκεῖ τὸ  $v_7 + v_8$  νά γίνῃ ἐλάχιστο. Ἐστω  $\Lambda \Sigma$  ἡ κοινὴ  $\perp$  τῶν  $(\epsilon_1)$ , καὶ  $(\epsilon_2)$  ὅπου  $K \in (\epsilon_2)$  καὶ ἄς προβάλουμε τὸ ὄλο σχῆμα, ἐπάνω σὲ ἐπίπεδο  $(\Pi) \perp (\epsilon_1)$ . \*Αν  $O$  ἡ τομὴ  $(\Pi)$  καὶ  $(\epsilon_1), \Gamma', \Delta', K'$  οἱ προβολὲς τῶν  $\Gamma, \Delta, K$ , τότε τὸ  $\Gamma' \Delta'$  σταθεροῦ μήκους ὀλισθαίνει ἐπάνω σὲ σταθερὴ εὐθεῖα  $xy$  (προβολὴ τῆς  $(\epsilon_2)$ ) καὶ τὸ  $v_7 + v_8 = O\Gamma' + O\Delta'$ . Πηγαίνομε σὲ πρόβλημα ἐπιπεδομετρίας: σὲ ποιά θέση τοῦ  $\Gamma' \Delta'$  ἐπάνω στὴ  $xy$  εἶναι τὸ  $O\Gamma' + O\Delta'$  ἐλάχιστο).

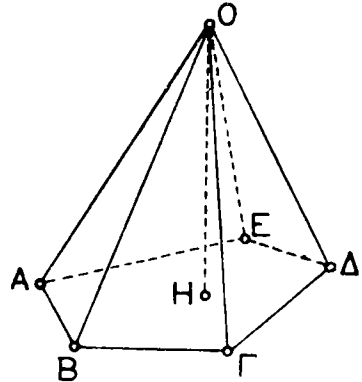
201. Ἐστω ἓνα τετραέδρο  $OABG$ , τοῦ ὁποῖοι οἱ ἔδρες τῆς στερεῆς γωνίας  $O, ABG$  δέν εἶναι ὀρθές. Νά ἀποδείξετε ὅτι τὰ ἐπίπεδα, πού διέρχονται ἀπὸ τὸ  $O$  καὶ εἶναι κάθετα στὶς  $OA, OB, OG$  τέμνουν τοὺς φορεῖς τῶν ἀπέναντι ἄκμῶν  $BG, GA, AB$  σὲ σημεῖα  $A_1, B_1, \Gamma_1$  συνευθειακά. (\*Υποδ. Ἡ  $OA_1$  βρίσκεται στὸ ἐπίπεδο τῆς  $BOG$  καὶ εἶναι  $\perp OA$ , ἀνάλογα καὶ οἱ  $OB_1, O\Gamma_1$ . Σύμφωνα μὲ τὴν ἄσκ. 161 οἱ  $OA_1, OB_1, O\Gamma_1$  εἶναι ὁμοεπίπεδες).

202. Ἐάν οι εὐθεῖες  $AA_1, BB_1, \Gamma\Gamma_1, \Delta\Delta_1$ , πού διέρχονται ἀπό τις κορυφές  $A, B, \Gamma, \Delta$  ἑνός τετραέδρου  $AB\Gamma\Delta$  καί εἶναι κάθετες ἀντιστοίχως πρὸς τις ἔδρες  $B'\Gamma'\Delta', \Gamma'\Delta'A', \Delta'A'B', A'B'\Gamma'$  ἑνός δευτέρου τετραέδρου  $A'B'\Gamma'\Delta'$ , διέρχονται ἀπὸ τὸ ἴδιο σημεῖο, τότε τὸ ἴδιο συμβαίνει καί μέ τις εὐθεῖες  $A'A_1', B'B_1', \Gamma'\Gamma_1', \Delta'\Delta_1'$ , πού διέρχονται ἀπὸ τις κορυφές τοῦ δευτέρου καί εἶναι κάθετες ἀντιστοίχως πρὸς τις ἔδρες  $B\Gamma\Delta, \Gamma\Delta A, \Delta A B, A B \Gamma$  τοῦ πρώτου. (Ἔποδ. Ἄρκει οἱ τέσσερις δευτέρες νά τέμνονται ἀνά δύο (ἄσκ. 59). Ἄς περιοριστοῦμε στίς  $\Gamma\Gamma_1'$  καί  $\Delta\Delta_1'$ . Ἀπὸ τὸ γεγονός ὅτι οἱ  $AA_1$  καί  $BB_1$  τέμνονται  $\Rightarrow AB$  ὀρθογ  $\Gamma\Gamma_1'$ . Εἶναι καί  $\Gamma\Gamma_1'$  ὀρθογ  $AB$ , ὁπότε  $\text{Επιπ } \Delta'\Gamma_1'\Gamma_1' \perp AB$ . Ὁμοίως  $\text{Επιπ } \Gamma'\Delta_1'\Delta_1' \perp AB$ . Ἐπεται  $\Gamma\Gamma_1'$  καί  $\Delta'\Delta_1'$  ὁμοσπίτες).

## Η ΠΥΡΑΜΙΔΑ

**121. Ὁρισμοί.** — α') Πυραμίδα λέγεται ἓνα κυρτό πολύεδρο, τοῦ ὁποῦ μιά ἔδρα εἶναι ἓνα ὁποιοδήποτε κυρτό πολύγωνο, πού λέγεται «βάση» τῆς πυραμίδας καί οἱ ὑπόλοιπες ἔδρες εἶναι τρίγωνα, πού ὅλα ἔχουν μιά κοινή κορυφή, πού βρίσκεται ἔξω ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο τῆς βάσεως καί λέγεται «κορυφή» τῆς πυραμίδας (σχ. 112).

Οἱ ἀκμές τῆς πυραμίδας, πού συντρέχουν στήν κορυφή, λέγονται παράπλευρες ἀκμές τῆς πυραμίδας. Οἱ τριγωνικές ἔδρες, πού συντρέχουν στήν κορυφή, λέγονται παράπλευρες ἔδρες τῆς πυραμίδας. Ἡ πολυεδρική ἀνοικτή ἐπιφάνεια, πού σχηματίζεται ἀπὸ τις παράπλευρες ἔδρες, λέγεται παράπλευρη ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδας. Συνήθως ἡ ἐπιφάνεια, πού περικλείει τήν πυραμίδα, λέγεται «ὄλική ἐπιφάνεια». Τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν παράπλευρων ἐδρῶν σὺν τὸ ἐμβαδόν τῆς βάσεως λέγεται ἐμβαδόν τῆς ὄλικῆς ἐπιφάνειας τῆς πυραμίδας.



Σχ. 112

Ἡ πυραμίδα παίρνει τήν ὀνομασία της ἀπὸ τὴ βάση της: *τριγωνική, τετραπλευρική, πενταγωνική, ...* ἀνάλογα μέ τὸ ἂν ἡ βάση της εἶναι τρίγωνο, τετράπλευρο, πεντάγωνο, ... Ἡ τριγωνική πυραμίδα ταυτίζεται μέ τὸ τετράεδρο.

Ἔγος τῆς πυραμίδας λέγεται ἡ ἀπόσταση τῆς κορυφῆς της ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο τῆς βάσεως.

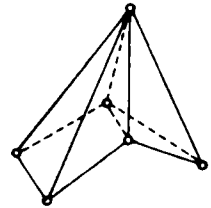
β) **Κανονική πυραμίδα** λέγεται κάθε πυραμίδα, πού ἔχει βάση κανονικό πολύγωνο καί ἡ κορυφή της προβάλλεται στό κέντρο τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου τῆς βάσεως.

Τά ὕψη τῶν παράπλευρων ἐδρῶν, πού ἄγονται ἀπὸ τήν κορυφή τῆς

κανονικής πυραμίδας, έχουν ένα κοινό μήκος  $l$ , πού λέγεται **παράπλευρο ύψος** τής κανονικής πυραμίδας.

**Θεώρημα.** Τό **έμβადόν τής παράπλευρης επιφάνειας τής κανονικής πυραμίδας είναι ίσο μέ τό μισό τής περιμέτρου τής βάσεως επί τό παράπλευρο ύψος.**

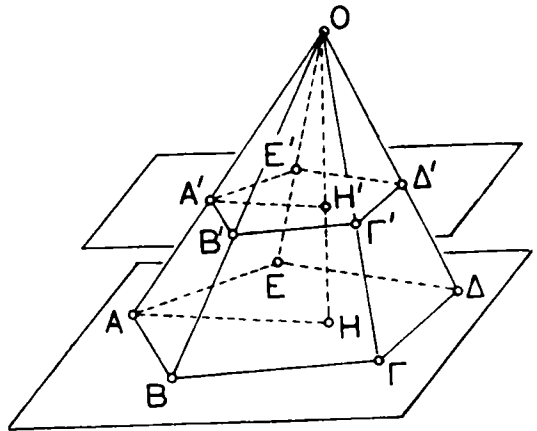
γ') Ἐάν χρησιμοποιήσουμε ὡς βάση ἕνα μή κυρτό πολύγωνο, πού ἀναλύεται σέ κυρτά, παίρνουμε μιά **μή κυρτή πυραμίδα**, πού ἀναλύεται σέ κυρτές (σχ. 113).



Σχ. 113

**122. Θεώρημα τῶν παράλληλων τομῶν.** Ἐάν μιά πυραμίδα κοπεῖ ἀπό ἐπίπεδο παράλληλο πρὸς τή βάση, οἱ παράπλευρες ἀκμές καί τό ὕψος τέμνονται σέ μέρη ἀνάλογα, ἡ τομὴ εἶναι ὅμοια μέ τή βάση καί τά ἔμβάδα τής τομῆς καί τής βάσεως εἶναι ἀνάλογα πρὸς τά τετράγωνα τῶν ἀποστάσεων τους, ἀντιστοίχως, ἀπό τήν κορυφή.

*Ἀπόδειξη.* Ἐς θεωρήσουμε π.χ. τήν πυραμίδα  $OABΓΔΕ$  καί τήν τομὴ τής  $A'B'Γ'D'E'$  ἀπό ἕνα ἐπίπεδο παράλληλο πρὸς τή βάση (σχ. 114). Ἐστω  $H'$  ἡ τομὴ τοῦ ὕψους  $OH$  ἀπό τό ἐπίπεδο, μέ τό ὅποιο γίνεται ἡ τομὴ. Ἐχομε ὅτι:  $H'A' \parallel HA$ ,  $A'B' \parallel AB$ ,  $B'Γ' \parallel BΓ$ , ... (τομές παράλληλων ἐπιπέδων ἀπό ἕνα τρίτο) καί ἀπό τά ὅμοια τρίγωνα  $OH'A'$  μέ  $OHA$ ,  $OA'B'$  μέ  $OAB$ , ... παίρνουμε:



Σχ. 114

$$(1) \frac{OH'}{OH} = \frac{OA'}{OA} = \frac{A'B'}{AB} = \frac{OB'}{OB} = \frac{B'Γ'}{BΓ} = \frac{OΓ'}{OΓ} = \frac{Γ'D'}{ΓΔ} = \dots$$

Οἱ ἰσότητες, πού προκύπτουν ἀπό τῆς (1):  $\frac{OH'}{OH} = \frac{OA'}{OA} = \frac{OB'}{OB} = \frac{OΓ'}{OΓ} = \dots$ ,

δείχνουν ὅτι οἱ ἀκμές καί τό ὕψος τέμνονται σέ μέρη ἀνάλογα. Ἐπίσης

ἀπό τῆς (1) ἔχομε ὅτι:  $\frac{A'B'}{AB} = \frac{B'Γ'}{BΓ} = \frac{Γ'D'}{ΓΔ} = \dots$ , οἱ ὁποῖες δείχνουν ὅτι τά

δύο πολύγωνα  $A'B'Γ'D'E'$  καί  $ABΓΔΕ$  ἔχουν τῆς πλευρῆς τους ἀνάλογες.

Ἔχουν ὁμοίως καὶ τὶς γωνίες τους ἴσες, ἀφοῦ ἔχουν τὶς πλευρὲς τους παράλληλες καὶ ὁμόρροπες, ἄρα εἶναι ὅμοια. Τέλος, ὁ λόγος ὁμοιότητας :

$$\lambda = \frac{A'B'}{AB} \text{ εἶναι ἴσος (σύμφωνα μὲ τὴν (1)) μὲ } \frac{OH'}{OH}. \text{ Ἄρα:}$$

$$\frac{\text{Εμβ} (A'B'\Gamma'\Delta'E')}{\text{Εμβ} (AB\Gamma\Delta E)} = \lambda^2 = \frac{(OH')^2}{(OH)^2} = \frac{(OA')^2}{(OA)^2}$$

**123. Πρόρισμα τοῦ προηγούμενου.** «Ἄν θεωρήσουμε μιὰ σειρά ἀπὸ παράλληλες πολυγωνικὲς τομές μιᾶς κυρτῆς στερεᾶς γωνίας, πού ἔχει κορυφή  $O$  καὶ ὀνομάσουμε μὲ  $T_1, T_2, T_3 \dots$  τὰ ἔμβαδά τῶν τομῶν καὶ  $A_1, A_2, A_3 \dots$  τὶς ἀντίστοιχες κορυφές τους, πού βρίσκονται πάνω σὲ μιὰ ἀκμή, τότε ἰσχύουν οἱ ἰσότητες:

$$(1) \quad \frac{T_1}{(OA_1)^2} = \frac{T_2}{(OA_2)^2} = \frac{T_3}{(OA_3)^2} = \dots$$

$$(2) \quad \frac{OA_1}{\sqrt{T_1}} = \frac{OA_2}{\sqrt{T_2}} = \frac{OA_3}{\sqrt{T_3}} = \dots \text{.} \text{»}$$

(Οἱ ἀποστάσεις τῶν παράλληλων τομῶν ἀπὸ τὴν κορυφή εἶναι ἀνάλογες πρὸς τὶς τετραγωνικὲς ρίζες τῶν ἐμβαδῶν τῶν τομῶν).

### Η ΚΟΛΟΥΡΗ ΠΥΡΑΜΙΔΑ

**124. α')** Λέγεται κόλουρη πυραμίδα ἓνα κυρτό πολύεδρο, τοῦ ὁποίου δύο ἔδρες εἶναι πολύγωνα ὅμοια (ὄχι ἴσα), τὰ ὁποῖα ἔχουν τὶς ὁμόλογες πλευρὲς τους παράλληλες καὶ λέγονται «βάσεις τῆς κόλουρης πυραμίδας», ἐνῶ οἱ ὑπόλοιπες ἔδρες τοῦ πολυέδρου εἶναι τραπέζια, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὸ καθένα ὡς παράλληλες πλευρὲς δύο ὁμόλογες πλευρὲς τῶν βάσεων.

Τὰ τραπέζια λέγονται παράπλευρες ἔδρες καὶ ὅλα μαζί ἀποτελοῦν τὴν παράπλευρη ἐπιφάνεια τῆς κόλουρης πυραμίδας. Οἱ ἀκμές, πού συνδέουν δύο ὁμόλογες κορυφές τῶν βάσεων, λέγονται παράπλευρες ἀκμές τῆς κόλουρης πυραμίδας.

Ἡ κόλουρη πυραμίδα λέγεται τριγωνικὴ, τετραπλευρικὴ, πενταγωνικὴ, ... ἀνάλογα μὲ τὸ ἂν οἱ βάσεις της εἶναι τρίγωνα, τετράπλευρα, πεντάγωνα, ...

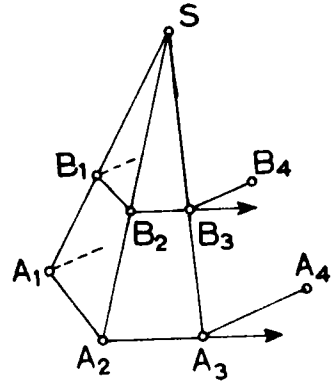
**β') (Θ)** — Οἱ προεκτάσεις τῶν παράπλευρων ἀκμῶν ὁποιασδήποτε κόλουρης πυραμίδας συντρέχουν στὸ ἴδιο σημεῖο.

*Ἀπόδειξη.* Ἄς εἶναι  $A_1A_2A_3 \dots, B_1B_2B_3 \dots$  οἱ βάσεις μιᾶς κόλουρης πυραμίδας. Ἀπὸ τὸν ὀρισμὸ, ἔχουμε:

$$(1) \quad \frac{A_1A_2}{B_1B_2} = \frac{A_2A_3}{B_2B_3} = \frac{A_3A_4}{B_3B_4} = \dots$$

Δυό διαδοχικές άκμές  $A_1B_1, A_2B_2$ , άν προεκταθοϋν, τέμνονται, έστω στό S. Ή άκτίνα  $SB_3$ , πού τέμνει τήν ήμιευθεία  $(B_2, B_3)$  (σχ. 115), τέμνει καί τήν όμόρροπή της  $(A_2, A_3)$  σέ κάποιο σημείο  $A'_3$ , πού ταυτίζεται μέ τό  $A_3$ . Γιατί:

$$\begin{aligned} \frac{A_2A'_3}{B_2B_3} &= \frac{SA_2}{SB_2} = \frac{A_1A_2}{B_1B_2} = \\ &= \text{λόγω τών (1)} \quad \frac{A_2A_3}{B_2B_3} \Rightarrow \\ &= \frac{A_2A'_3}{B_2B_3} = \frac{A_2A_3}{B_2B_3} \Rightarrow \\ &\Rightarrow A_2A'_3 = A_2A_3 \Rightarrow A'_3 \equiv A_3. \end{aligned}$$



Σχ. 115

Έπομένως οί τρεις διαδοχικές άκμές  $A_1B_1, A_2B_2, A_3B_3$  συντρέχουν στό S. Για τόν ίδιο λόγο οί  $A_2B_2, A_3B_3, A_4B_4$  συντρέχουν στό S ... καί τελικά όλες συντρέχουν στό S.

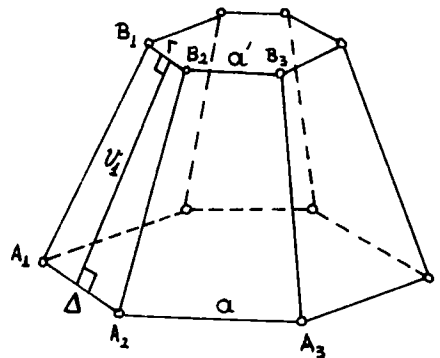
γ') Αντιστρόφως, άν μιá πυραμίδα κοπει άπό ένα επίπεδο παράλληλο πρός τή βάση, τότε ή τομή καί ή βάση όρίζουν μιá κόλουρη πυραμίδα.

Γιατί ή τομή είναι όμοια μέ τή βάση (§ 122) καί, σύμφωνα μέ τόν ορισμό του έδαφ. α', άπό τήν τομή καί τή βάση όρίζεται κόλουρη πυραμίδα.

δ') Ύψος κόλουρης πυραμίδας λέγεται ή άπόσταση τών δύο παράλληλων βάσεων της.

ε') **Κανονική κόλουρη πυραμίδα** λέγεται ή πυραμίδα, πού έχει βάσεις κανονικά πολύγωνα, τών όποιων τά κέντρα βρίσκονται πάνω σέ μιá ευθεία κάθετη στίς βάσεις. Αυτή προκύπτει μέ τομή μιās κανονικής πυραμίδας (§ 121, β') καί οί παράπλευρες έδρες της είναι ίσοσκελή τραπέζια.

ς') (Θ) — Τό **εμβαδόν** τής παράπλευρης επιφάνειας μιās κανονικής κόλουρης πυραμίδας είναι ίσο μέ τό **ήμιάθροισμα** τών περιμέτρων τών βάσεων επί τό παράπλευρο ύψος.



Σχ. 116

Έστω, π.χ. ή κόλουρη κανονική έξαγωνική πυραμίδα  $A_1A_2 \dots, B_1B_2 \dots$  του σχ. 116 καί  $\Gamma\Delta = v_1$  τό ύψος του παράπλευρου τραπεζίου  $A_1A_2B_1B_2$  (παράπλευρο ύψος). Ή παράπλευρη επιφάνεια τής κόλουρης αυτής πυραμίδας έχει έμβαδόν, έστω  $E_\pi$ , ίσο μέ τό έξαπλάσιο του εμβαδου του τραπεζίου  $A_1A_2B_1B_2$ , δηλ.  $E_\pi = 6(A_1A_2B_1B_2) = 6 \cdot \frac{1}{2} (a + a')v_1$  (σχ. 116) =

$\frac{6a + 6a'}{2} \cdot \nu_1 = \text{ἡμιάθροισμα τῶν περιμέτρων τῶν βάσεων ἐπὶ τὸ παρά-}$   
 πλευρο ὕψος. Γενικά, ἂν οἱ βάσεις εἶναι κανονικά ν-γωνα, ἢ παράπλευρη  
 ἐπιφάνεια, πού ἀποτελεῖται ἀπὸ ν ἰσοσκελῆ τραπέζια, ἔχει ἐμβαδόν:

$$(1) \quad E_{\pi} = \frac{\nu a + \nu a'}{2} \cdot \nu_1$$

Ὁ τύπος (1) ἐκφράζει τὸ θεώρημα, πού θέλαμε ν' ἀποδείξουμε.

ζ') Ἡ ὀλική ἐπιφάνεια βρίσκεται, ἂν στήν παράπλευρη προστεθοῦν  
 καί οἱ δύο βάσεις. Ἐπομένως τὸ ἐμβαδόν της, ἔστω  $E_{ολ}$ , εἶναι ἴσο μέ  
 $\nu(a + a')\nu_1/2 + b + b'$ , ὅπου  $a, a'$  οἱ πλευρές καί  $b, b'$  τὰ ἐμβαδά τῶν  
 δύο ὁμοίων κανονικῶν πολυγώνων, πού εἶναι βάσεις τῆς κανονικῆς κό-  
 λουρης πυραμίδας.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

203. Οἱ κάθετες πλευρές  $AB, AG$  ἑνὸς ὀρθογώνιου τριγώνου  $ABG$  ἔχουν μήκη  $\gamma, \beta$ .  
 Στὸ  $G$  ὑψώνουμε τμήμα  $G\Delta = h$  κάθετο στὸ ἐπίπεδο τοῦ τριγώνου καί σέ ἓνα σημεῖο  $E$   
 τῆς πλευρᾶς  $GA$  φέρνουμε ἐπίπεδο  $\perp GA$ . Νά ὑπολογίσετε τὸ ἐμβαδόν τῆς τομῆς τῆς  
 πυραμίδας  $\Delta GAB$  ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο αὐτὸ συναρτήσῃ τῶν  $h, \beta, \gamma$  καί  $GE = x$  καί τὴ θέση  
 τοῦ  $E$ , στήν ὁποία ἡ τομὴ ἔχει τὸ μέγιστο ἐμβαδόν.

204. Ἡ βάση μιᾶς κανονικῆς τριγωνικῆς πυραμίδας ἔχει πλευρά  $a$  καί τὸ ὕψος  
 τῆς πυραμίδας εἶναι  $2a$ . Σέ ποιά ἀπόσταση ἀπὸ τὴν κορυφή πρέπει νά φέρουμε ἐπί-  
 πεδο παράλληλο πρὸς τὴ βάση, ὥστε ἡ ἐπιφάνεια τῆς τομῆς νά εἶναι ἴση μέ τὴν παρά-  
 πλευρη ἐπιφάνεια τῆς κόλουρης πυραμίδας, ἢ ὁποία σχηματίζεται ἀπὸ τὴν τομὴ καί  
 τὴ βάση;

205. Νά ἀποδείξετε ὅτι οἱ εὐθεῖες, πού ἐνώνουν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τῆς μιᾶς  
 βάσεως κόλουρης τριγωνικῆς πυραμίδας μέ τίς ἀπέναντι κορυφές τῆς ἄλλης βάσεως,  
 διέρχονται ἀπὸ τὸ ἴδιο σημεῖο.

206. Νά ἀποδείξετε ὅτι σέ κάθε κόλουρη τριγωνικὴ πυραμίδα τὰ τρία ἐπίπεδα,  
 πού ὀρίζονται ἀπὸ κάθε κορυφή τῆς μιᾶς βάσεως καί ἀπὸ τὴν ἀπέναντι πλευρά τῆς ἄλ-  
 λης βάσεως, ἔχουν ἓνα σημεῖο κοινὸ, πού βρίσκεται στήν εὐθεῖα, ἢ ὁποία ἐνώνει τὰ κέν-  
 τρα βάσεως τῶν δύο βάσεων.

207. Συναρτήσῃ τῶν ἐμβαδῶν  $\beta$  καί  $\beta'$  τῶν δύο βάσεων μιᾶς κόλουρης πυραμι-  
 δας νά ὑπολογίσετε τὸ ἐμβαδόν τῆς μεσαίας τομῆς της. Γενικότερα: Νά ὑπολογίσετε  
 τὸ ἐμβαδόν τῆς τομῆς ἀπὸ ἐπίπεδο, πού εἶναι παράλληλο πρὸς τίς βάσεις καί διαιρεῖ τὸ  
 ὕψος σέ λόγο  $\mu : \nu$ . (Ἔστω  $S$  τὸ κοινὸ σημεῖο τῶν προεκτάσεων τῶν παράπλευ-  
 ρων ἀκμῶν,  $AB$  μία παράπλευρος ἀκμὴ (τὸ  $A$  στή μικρότερη βάση),  $G$  ἓνα σημεῖο τῆς  
 $AB$  τέτοιο, ὥστε:  $AG : GB = \mu : \nu$ ,  $T$  τὸ ἐμβαδόν τῆς τομῆς. Τὸ θεώρημα τῶν παράλλη-  
 λων τομῶν δίνει:

$$\frac{SB}{\sqrt{\beta}} = \frac{SG}{\sqrt{T}} = \frac{SA}{\sqrt{\beta'}} = \frac{SG - SA}{\sqrt{T} - \sqrt{\beta'}} = \frac{SB - SG}{\sqrt{\beta} - \sqrt{T}} = \frac{AG}{\sqrt{T} - \sqrt{\beta'}} = \frac{GB}{\sqrt{\beta} - \sqrt{T}}).$$

208. Φέρνουμε δύο ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τίς βάσεις μιᾶς ὁποιασδήποτε κόλου-  
 ρης πυραμίδας, πού διαιροῦν τὸ ὕψος της σέ τρία ἴσα μέρη. Νά βρεθεῖ ὁ λόγος τῆς δια-  
 φορᾶς τῶν δύο τομῶν πρὸς τὴ διαφορά τῶν δύο βάσεων.

209. Νά ὀρίσετε ἓνα ἐπίπεδο, πού νά διέρχεται ἀπὸ τὴν πλευρά  $AB$  τῆς βάσεως  
 $ABG\Delta$  μιᾶς κανονικῆς τετραγωνικῆς πυραμίδας  $OABG\Delta$  καί νά χωρίζει τὴν ὀλικὴ ἐπι-  
 φάνεια τῆς πυραμίδας σέ δύο ἰσοδύναμα μέρη. Δίνεται  $AB = a$ ,  $OA = \lambda$ . Τὸ ζητούμενο  
 ἐπίπεδο νά ὀριστεῖ ἀπὸ τὴν ἀπόσταση  $x$  τοῦ σημείου τομῆς του μέ τὴν  $OD$  ἀπὸ τὸ  $O$ .

210. Τό έμβადόν τής κάτω βάσεως μιᾶς κόλουρης τριγωνικῆς πυραμίδας εἶναι  $E$  καί τά μήκη δύο ὁμόλογων πλευρῶν τῶν δύο βάσεων εἶναι  $a$  καί  $a'$ . Νά ὑπολογίσετε συναρτήσῃ τῶν  $E, a, a'$  τό έμβადόν τοῦ τριγώνου, πού ἔχει κορυφές τά κοινά σημεῖα τῶν διαγωνίων τῶν παράπλευρων ἑδρῶν.

211. Μιά πυραμίδα  $OAB\Gamma$  ἔχει βάση ἰσόπλευρο τρίγωνο  $AB\Gamma$  μέ πλευρά  $a$  καί ἡ ἀκμή τῆς  $OA$  εἶναι  $\perp$  Επιπ  $AB\Gamma$  καί ἔχει μήκος  $a/2$ . Φέρνουμε ἀπό τό  $A$  ἐπίπεδο  $(P) \perp \perp OB$ , τό ὁποῖο τέμνει τήν  $OB$  στό  $H$  καί τήν εὐθεῖα  $B\Gamma$  στό  $I$ . Νά ἀποδείξετε ὅτι τό τρίγωνο  $AHI$  εἶναι ὀρθογώνιο καί νά ὑπολογίσετε τίς πλευρές του. (ἽΥποδ. Νά ἀποδείξετε πρῶτα ὅτι τό  $(P)$  τέμνει τό ἐπίπεδο τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  κατά εὐθεῖα  $Ax \perp AB$ ).

212. Σέ μιᾶ κόλουρη τετραγωνική πυραμίδα οἱ πλευρές τῶν βάσεων εἶναι ἀντιστοίχως  $a$  καί  $\beta$  καί τό ὕψος  $h$ . Νά ὑπολογίσετε τήν ὀλική ἐπιφάνεια τοῦ ὀκταέδρου μέ κορυφές τά κοινά σημεῖα τῶν διαγωνίων τῶν παράπλευρων ἑδρῶν. (ἸΑν  $K, \Lambda, M, N$  εἶναι κατά σειρά τά σημεῖα τομῆς τῶν διαγωνίων τῶν τεσσάρων παράπλευρων ἑδρῶν καί  $O_1, O_2$  τά κέντρα τῶν βάσεων, τά 8 τρίγωνα  $O_1K\Lambda, O_1\Lambda M, O_1MN, O_1NK, O_2K\Lambda, O_2\Lambda M, O_2MN, O_2NK$  περικλείουν ἓνα ὀκταέδρο, τοῦ ὁποῖου ζητεῖται τό έμβადόν τῆς ὀλικῆς ἐπιφάνειας).

## ΤΟ ΠΡΙΣΜΑ

**125. Ὅρισμοί.**— α') Πρίσμα λέγεται ἓνα κυρτό πολύεδρο, τοῦ ὁποῖου δύο ἑδρες, πού τίς λέμε «βάσεις», προκύπτουν ἢ μιᾶ ἀπό τήν ἄλλη μέ μεταφορά (σχ. 117), ἐνῶ ὅλες οἱ ὑπόλοιπες ἑδρες, πού τίς λέμε «παράπλευρες ἑδρες», εἶναι παραλληλόγραμμα, πού τό καθένα ἔχει ὡς δύο ἀπέναντι πλευρές δύο ὁμόλογες πλευρές τῶν βάσεων.

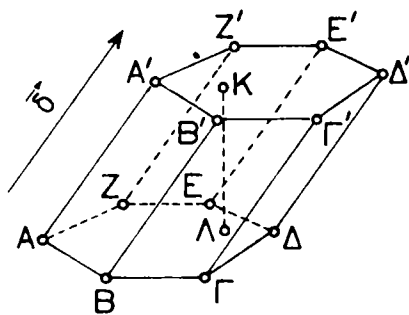
Οἱ παράπλευρες ἑδρες ὅλες μαζί ἀποτελοῦν τήν «παράπλευρη ἐπιφάνεια» τοῦ πρίσματος. Οἱ ἀκμές, πού συνδέουν δύο ὁμόλογες κορυφές τῶν βάσεων (παραλλήλες πρὸς τό διάνυσμα μεταφορᾶς), λέγονται «παράπλευρες ἀκμές» τοῦ πρίσματος.

β') Τό πρίσμα παίρνει τήν ὀνομασία του ἀπό τίς βάσεις του: *τριγωνικό, τετραπλευρικό, πενταγωνικό...*

γ') Τό πρίσμα λέγεται *πλάγιο* ἢ *ὀρθό*, ἀνάλογα μέ τό ἂν οἱ παράπλευρες ἀκμές του εἶναι πλάγιες πρὸς τά ἐπίπεδα τῶν βάσεων ἢ κάθετες σ' αὐτά.

δ') ἽΥψος πρίσματος λέγεται ἡ ἀπόσταση μεταξύ τῶν δύο παράλληλων ἐπιπέδων, πάνω στά ὁποῖα βρίσκονται οἱ βάσεις.

ε') *Κανονικό πρίσμα* λέγεται τό ὀρθό πρίσμα, τοῦ ὁποῖου οἱ βάσεις εἶναι κανονικά πολύγωνα.



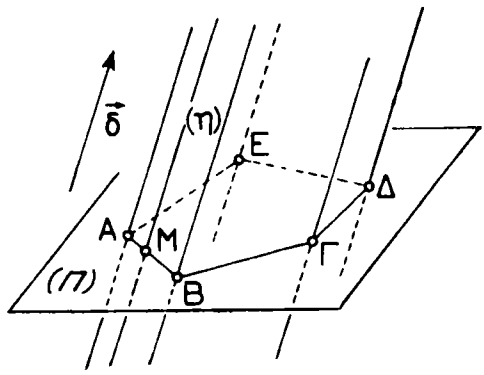
Σχ. 117

**126. Ἀπέραντη πρισματική ἐπιφάνεια** λέγεται τό σύνολο

των παράλληλων εὐθειῶν, πού τέμνουν τό περίγραμμα ἑνός ἐπίπεδου πολυγώνου καί δέ βρίσκονται στό ἐπίπεδο τοῦ πολυγώνου.

Οἱ παράλληλες, πού περνοῦν ἀπό τίς κορυφές Α, Β, Γ, Δ, Ε, λέγονται ἄκμές τῆς ἐπιφάνειας, ἐνῶ οἱ «ταινίες», πού ὀρίζονται ἀπό δύο διαδοχικές ἄκμές, λέγονται ἔδρες τῆς ἀπέραντης πρισματικῆς ἐπιφάνειας.

**Ἐπίπεδη τομή** μιᾶς ἀπέραντης πρισματικῆς ἐπιφάνειας λέγεται τό πολύγωνο, πού προκύπτει, ὅταν ἡ ἐπιφάνεια κοπεῖ ἀπό ἐπίπεδο, πού δέν εἶναι παράλληλο πρός τίς ἄκμές της. Εἶναι φανερό ὅτι οἱ παράλληλες ἐπίπεδες τομές (δηλ. αὐτές πού προέρχονται ἀπό παράλληλα ἐπίπεδα, πού τέμνουν τήν πρισματική ἐπιφάνεια) εἶναι ἴσες, γιατί προκύπτουν ἢ μία ἀπ' τήν ἄλλη μέ μεταφορά.

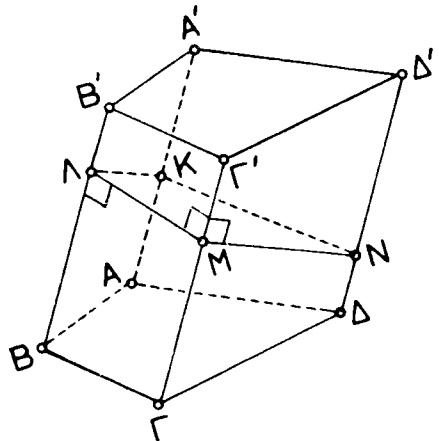


Σχ. 118

**Κάθετη τομή** μιᾶς ἀπέραντης πρισματικῆς ἐπιφάνειας λέγεται κάθε τομή της ἀπό ἐπίπεδο κάθετο στίς ἄκμές.

**Σημείωση.** Συνήθως λέμε ὅτι ἡ ἀπέραντη πρισματική ἐπιφάνεια σχηματίζεται ἀπό μιά εὐθεῖα (η) μεταβλητή (σχ. 118) παράλληλη πρός μιά δεδομένη διεύθυνση δ καί ἡ ὁποία τέμνει στό Μ τό περίγραμμα ἑνός ἐπίπεδου πολυγώνου. (δ ὄχι παράλληλο πρός τό ἐπίπεδο τοῦ ΑΒΓΔΕ).

**127. Κάθετη τομή πρίσματος** λέγεται ἡ κάθετη τομή τῆς ἀπέραντης πρισματικῆς ἐπιφάνειας, ἡ ὁποία ἔχει ἄκμές τίς εὐθεῖες, πάνω στίς ὁποῖες βρίσκονται οἱ παράπλευρες ἄκμές τοῦ πρίσματος. Ἐπειδή οἱ πλευρές τῆς κάθετης τομῆς εἶναι ὕψη τῶν παράπλευρων ἔδρων (σχ. 119), συμπεραίνουμε εὐκολα ὅτι «τό ἔμβαδόν τῆς παράπλευρης ἐπιφάνειας ἑνός πρίσματος εἶναι ἴσο μέ τό γινόμενο μιᾶς παράπλευρης ἄκμῆς ἐπί τήν περίμετρο μιᾶς κάθετης τομῆς».

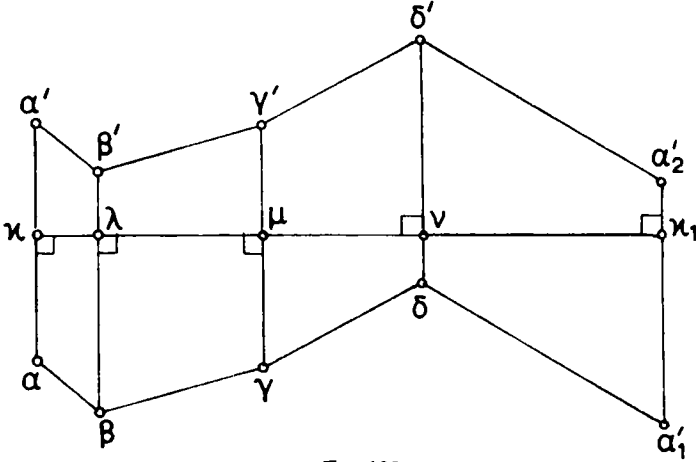


Σχ. 119



**128.** Ἐνάπτυγμα τῆς παράπλευρης ἐπιφάνειας ἑνός πρίσματος. — Ἐὰς θεωρήσουμε ἓνα πρίσμα  $ΑΒΓΔΑ'Β'Γ'Δ'$  καὶ μιὰ κάθετη τομὴ τοῦ  $ΚΛΜΝ$  (σχ. 119).

Ἐὰς κατασκευάσουμε τὸ παραλληλόγραμμο  $αββ'α'$  (σχ. 120) ἴσο μὲ  $ΑΒΒ'Α'$  καὶ στὴ συνέχεια τὰ διαδοχικὰ παραλληλόγραμμα  $βγγβ'$ ,  $γγδδ'γ'$ ,  $δα'α'_2δ'$  ἴσα ἀντιστοιχῶς μὲ τὰ  $ΒΓΓ'Β'$ ,  $ΓΔΔ'Γ'$ ,  $ΔΑΑ'Δ'$ . Παίρνομε ἔτσι ἓνα πολύγωνο, τὸ  $αα'β'γ'δ'α'_2α'_1δγβ$ , τὸ

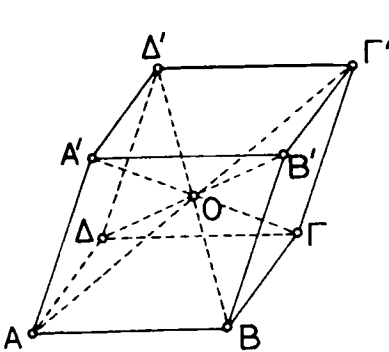


Σχ. 120

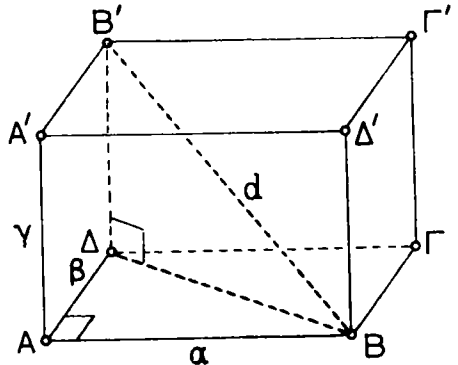
ὁποῖο λέγεται «ἐνάπτυγμα τῆς παράπλευρης ἐπιφάνειας τοῦ πρίσματος». Στὶς κορυφές  $Λ, Μ, Ν$  τῆς κάθετης τομῆς ἀντιστοιχοῦν πάνω στὸ ἐνάπτυγμα τὰ σημεῖα  $λ, μ, ν$  τέτοια, ὥστε:  $βλ = ΒΛ$ ,  $γμ = ΓΜ$ ,  $δν = ΔΝ$  καὶ στὰ τμήματα  $ΛΜ, ΜΝ$  ἀντιστοιχοῦν τὰ ὕψη  $λμ, μν$  τῶν παραλληλογράμμων  $βγγβ'$ ,  $γγδδ'γ'$ . Στὸ  $Κ$  ἀντιστοιχοῦν δύο σημεῖα  $κ, κ_1$  τοῦ ἀναπτύγματος, πού βρίσκονται στὴν ἴδια εὐθεῖα μὲ τὰ  $λ, μ, ν$ . Τέλος, οἱ δύο ἀκραῖες πλευρές  $αα', α'_1α'_2$  τοῦ ἀναπτύγματος ὀρίζουν ἓνα ὀρθογώνιο παραλληλόγραμμο, γιατί εἶναι  $αα' = α'_1α'_2$  καὶ  $κα = κ_1α'_1$ ,  $κα' = κ_1α'_2$ .

ΤΟ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟ

**129.** Παραλληλεπίπεδο λέγεται τὸ πρίσμα, πού οἱ βάσεις του εἶναι



Σχ. 121



Σχ. 122

**παραλληλόγραμμα.** Συνεπώς όλες οι έδρες του παραλληλεπιπέδου είναι παραλληλόγραμμα (σχ. 121) και άπ' αυτό προκύπτουν τά εξής:

i) Ός βάσεις του παραλληλεπιπέδου μπορούμε νά πάρουμε δυό όποιεσδήποτε άπέναντι έδρες του.

ii) Τό παραλληλεπιπέδο έχει τρία ύψη.

Τό παραλληλεπιπέδο έχει τέσσερις διαγωνίους (§ 113, ζ'), οι όποιες έχουν κοινό μέσο, γιατί, όταν τίς παίρνουμε ανά δύο, είναι διαγώνιοι παραλληλογράμμου (π.χ. οι Α'Γ και ΒΔ' του σχ. 121 είναι διαγώνιοι του παραλληλογράμμου Α'Δ'ΓΒ).

**Κέντρο του παραλληλεπιπέδου λέγεται τό κοινό μέσο των διαγωνίων του.**

Τό παραλληλεπιπέδο έχει 8 κορυφές και 8 τριέδρες γωνίες.

### ΤΟ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΟ

**130.** α') Όρθογώνιο παραλληλεπιπέδο λέγεται τό παραλληλεπιπέδο, του όποιού μιά τριέδρη είναι τρισσοθώγνια.

Δηλ. τρείς άκμές, που συντρέχουν σε μιά κορυφή, είναι ανά δύο κάθετες. Έπομένως όλες οι έδρες του όρθογώνιου παρ/δου είναι όρθογώνια παρ/μα και όλες οι στερεές γωνίες του είναι τρισσοθώγνιες, (σχ. 122).

β') Διαστάσεις του όρθογώνιου παρ/δου λέγονται τά μήκη α, β, γ τριών άκμών, που συντρέχουν σε μιά κορυφή.

γ') Όλες οι διαγώνιοι του όρθογ. παρ/δου είναι ίσες μεταξύ τους, γιατί, αν τίς πάρουμε ανά δύο, είναι διαγώνιοι όρθογ. παρ/μου. Αν d τό μήκος τής διαγωνίου, έχουμε ότι (σχ. 122):

$$d^2 = B'\Delta^2 + \Delta B^2 = \gamma^2 + \alpha^2 + \beta^2$$

(1)

$$d^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2, \quad d = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}.$$

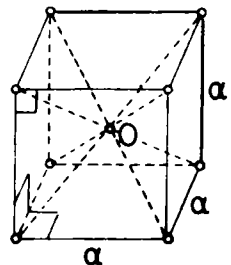
### Ο ΚΥΒΟΣ

**131.** α') Κύβος λέγεται τό όρθογώνιο παραλληλεπιπέδο, του όποιού οι τρείς διαστάσεις είναι ίσες. Οι 12 άκμές του κύβου έχουν κοινό μήκος α, οι έδρες του είναι τετράγωνα και ή διαγώνίός του έχει μήκος  $d = \alpha\sqrt{3}$ .

β') Στοιχεία συμμετρίας του κύβου.

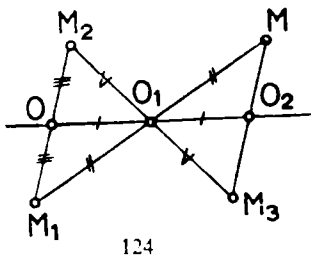
i) Κέντρο συμμετρίας του κύβου είναι τό κέντρο του, δηλαδή τό κοινό μέσο Ο των διαγωνίων του (σχ. 123), γιατί τό συμμετρικό του κύβου ως προς Ο είναι πάλι ό ίδιος κύβος (§ 85), γ'). Έπειδή ό κύβος είναι, όπως είναι φανερό, πεπερασμένο σχήμα (βλ. άσκ. 141), γι' αυτό δέν μπορεί νά έχει κέντρα συμμετρίας περισσότερα από ένα. Έπομένως τό Ο είναι τό μόνο κέντρο συμμετρίας του κύβου.

(Πράγματι, άς πάρουμε ένα σχήμα F, που έχει κέντρα συμμετρίας Ο και Ο<sub>1</sub>. Άς θεωρήσουμε και ένα τρίτο σημείο Ο<sub>2</sub>, συμμετρικό του Ο ως προς Ο<sub>1</sub> και έστω Μ ένα όποιοδήποτε σημείο του σχήματος F. Στο σχ. 124 βλέπουμε ότι  $M \in F \Rightarrow M_1 \in F \Rightarrow M_2 \in F \Rightarrow M_3 \in F$ . Δηλ. αν  $M \in F$ , τότε και



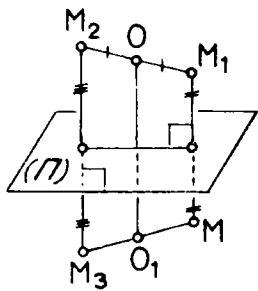
Σχ. 123

$M_3 \in F$ . 'Αλλά τό  $M_3$  είναι τό συμμετρικό του  $M$  ως πρός  $O_2$ . 'Επομένως τό  $F$  έχει και τρίτο κέντρο συμμετρίας, τό  $O_2$ . Για τόν ίδιο λόγο θά έχει και τέταρτο κέντρο συμμετρίας, συμμετρικό του  $O_1$  ως πρός  $O_2$  και κατά τόν ίδιο τρόπο ἐπ' ἄπειρο. Δηλαδή τό  $F$  θά έχει ἄπειρα κέντρα συμμετρίας πάνω στην εὐθεία  $OO_1$ , πού ἀπέχουν ἀπό τό  $O$  κατά  $OO_1, 2OO_1, 3OO_1, \dots \nu \cdot OO_1, \dots$ . Συνεπώς τό  $F$  θά έχει σημεία, πού ἀπέχουν ἀπό ἕνα ὀρισμένο σημείο του ἀπόσταση, πού ὑπερβαίνει οποιοδήποτε μήκος, ὅσο μεγάλο κι ἄν εἶναι αὐτό. Δηλ. τό  $F$  δέν εἶναι πεπερασμένο σχῆμα, ὅταν ἔχει δύο κέντρα συμμετρίας. 'Αρα κάθε πεπερασμένο σχῆμα ἔχει τό πολύ ἕνα κέντρο συμμετρίας).



124

ii) 'Επίπεδα συμμετρίας. 'Αν ἕνα πεπερασμένο σχῆμα  $F$  ἔχει κέντρο συμμετρίας  $O$ , τότε ἀπό τό  $O$  θά περνᾶ (ἂν ὑπάρχει) καί κάθε ἐπίπεδο συμμετρίας  $(\Pi)$  του σχήματος. Γιατί, ἂν τό  $(\Pi)$  δέν περνοῦσε ἀπό τό  $O$ , τό συμμετρικό του  $O$  ως πρός  $(\Pi)$ , ἔστω τό  $O_1$ , θά ἦταν διαφορετικό ἀπό τό  $O$  καί θά ἦταν καί αὐτό κέντρο συμμετρίας (βλ. σχ. 125):  $M \in F \Rightarrow M_1 \in (F) \Rightarrow M_2 \in F \Rightarrow M_3 \in F$ , ἀλλά  $M_3$  εἶναι συμμετρικό του  $M$  ως πρός  $O_1$ . 'Επομένως τό  $F$  θά εἶχε δύο κέντρα συμμετρίας. 'Αλλά αὐτό εἶναι ἀδύνατο, ἀφοῦ τό  $F$  εἶναι πεπερασμένο. Κάθε, λοιπόν, ἐπίπεδο συμμετρίας του κύβου θά περνᾶ ἀπό τό κέντρο του  $O$ . Κατά τή συμμετρία αὐτή, ἐπειδή ὁ κύβος μετασχηματίζεται στόν ἑαυτό του, γι' αὐτό κάθε ἔδρα θά μετασχηματίζεται σέ μιᾶ ἄλλη ἔδρα ἢ παράλληλη ἢ κάθετη σ' αὐτή.

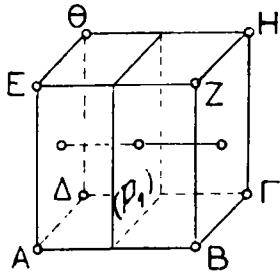


Σχ. 125

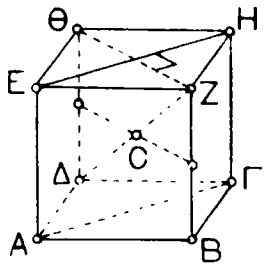
'Αλλά ἀπό τό κέντρο  $O$  ἕνα μόνο ἐπίπεδο περνᾶ, ὡς πρός τό ὅποιο δύο παράλληλες ἔδρες εἶναι συμμετρικές: τό μεσοπαράλληλο ἐπίπεδο τῶν ἔδρῶν.

'Ετσι ἔχουμε ὡς ἐπίπεδα συμμετρίας τά ἐπίπεδα  $(P_1), (P_2), (P_3)$  (σχ. 126), πού εἶναι ἀντιστοιχῶς μεσοκάθετα τῶν ἀκμῶν  $AB, BG, AE$ .

'Επίσης ἀπό τό κέντρο  $O$  περνᾶ ἕνα ἐπίπεδο, ὡς πρός τό ὅποιο δύο κάθετες ἔδρες εἶναι συμμετρικές: τό ἐπίπεδο, πού διχοτομεῖ τή διέδρη γωνία τῶν καθέτων αὐτῶν ἔδρῶν.



Σχ. 126



Σχ. 127

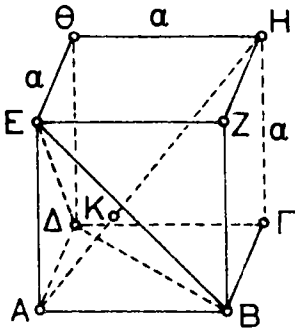
'Εχουμε, λοιπόν, ἀκόμη ὡς ἐπίπεδα συμμετρίας του κύβου τά ἐπίπεδα, πού διχοτομοῦν τίς διέδρες του κύβου, ὅπως τό  $AEHG$  του σχ. 127, τά ὅποια περιέχουν δύο ἀπέναντι παράλληλες ἀκμές (διαγώνια ἐπίπεδα).

Αὐτά εἶναι 6.

iii) 'Αξονες συμμετρίας. 'Αν ἕνα ἐπίπεδο  $(\Pi)$  εἶναι ἐπίπεδο συμμετρίας ἑνός σχή-

ματος και Ο είναι κέντρο συμμετρίας του σχήματος, που βρίσκεται πάνω στο (Π), τότε ή κάθετος στο (Π), που άγεται στο Ο, είναι άξονας συμμετρίας του σχήματος. Έπομένως άξονες συμμετρίας του κύβου είναι οι κάθετες, που άγονται στο Ο πάνω στα παραπάνω 9 επίπεδα συμμετρίας. Οι άξονες συμμετρίας συνδέουν τά κέντρα των άπέναντι έδρων (σχ. 126) ή τά μέσα των άπέναντι παράλληλων άκμων (σχ. 127). Οι τρεις πρώτοι είναι και άξονες έπαναφορας τάξεως 4 του κύβου.

iv) Κάθε διαγωνίος του κύβου είναι άξονας έπαναφορας, τάξεως 3 (§ 80 γ').

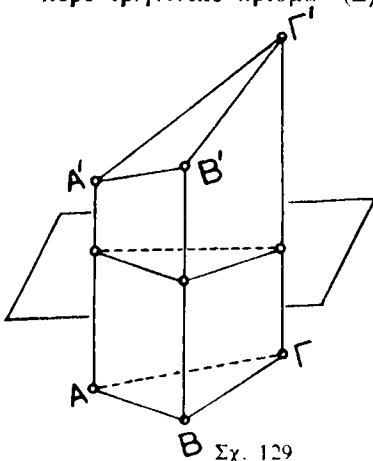


Σχ. 128

—'Ας πάρουμε έναν κύβο ΑΒΓΔΕΖΗΘ με άκμή α (σχ. 128). Το τρίγωνο ΕΔΒ είναι ισόπλευρο, με πλευρές  $\alpha\sqrt{2}$ . Το Η απέχει εξίσου από τις κορυφές Ε, Δ, Β ( $HE = HD = HB = \alpha\sqrt{2}$ ) και προβάλλεται στο περίκεντρο του τριγώνου ΕΔΒ. Έπομένως ή διαγωνίος ΑΗ είναι κάθετη στο επίπεδο του τριγώνου ΕΔΒ και στο περίκεντρό του Κ. Άρα ή ΗΑ είναι άξονας έπαναφορας του ισόπλευρου τριγώνου ΕΔΒ, τάξεως 3 (§ 92). Με στροφή  $120^\circ$  γύρω από την ΗΑ, τά Η και Α μένουν άκίνητα, τό Δ έρχεται στο Β, τό Β στο Ε και τό Ε στο Δ. Έπομένως οι κορυφές Η, Α, Ε, Δ, Β του κύβου παραμένουν, όπως είναι και ο κύβος εφαρμόζει στον έαυτό του.

### ΤΟ ΚΟΛΟΒΟ ΠΡΙΣΜΑ

**132. Κολοβό τριγωνικό πρίσμα.**—'Αν από τις κορυφές ενός τριγώνου ΑΒΓ φέρουμε τρία παράλληλα τμήματα ΑΑ', ΒΒ', ΓΓ', που νά μήν είναι όλα ίσα μεταξύ τους, αλλά νά βρίσκονται πρós τό ίδιο μέρος του χώρου ως πρós τό Επιπ ΑΒΓ, τότε ορίζεται ένα κυρτό πολυέδρο, που έχει έδρες τά δύο τρίγωνα ΑΒΓ και Α'Β'Γ' και τά τρία τετράπλευρα (κατά κανόνα τραπέζια) ΑΒΒ'Α', ΒΓΓ'Β', ΑΓΓ'Α'. Τό κυρτό αυτό πολυέδρο λέγεται «κολοβό τριγωνικό πρίσμα» (Σχ. 129).



Σχ. 129

Τά δύο τρίγωνα λέγονται «βάσεις» και τά τρία τετράπλευρα «παράπλευρες έδρες» του κολοβού τριγωνικού πρίσματος. Οι παράπλευρες έδρες αποτελούν όλες μαζί την «παράπλευρη επιφάνεια» του κολοβού πρίσματος. Από τις παράπλευρες έδρες μόνο μιά μπορεί νά είναι παραλληλόγραμμο.

Τά τρία παράλληλα τμήματα ΑΑ', ΒΒ', ΓΓ' λέγονται παράπλευρες άκμές. Όταν οι παράπλευρες άκμές είναι κάθετες στο επίπεδο της μιάς από τις βάσεις, τό κολοβό τριγωνικό πρίσμα λέγεται όρθό.

Κάθετη τομή του κολοβού τριγωνικού πρίσματος λέγεται ή κάθετη

τομή της άπεραντης πρισματικής επιφάνειας, τήν όποία όρίζουν οι παράπλευρες άκμές του, όταν προεκταθούν.

**Παρατήρηση.** Τρία παράλληλα, άνισα, μή όμοεπίπεδα τμήματα όρίζουν στο χώρο ένα κολοβό πρίσμα.

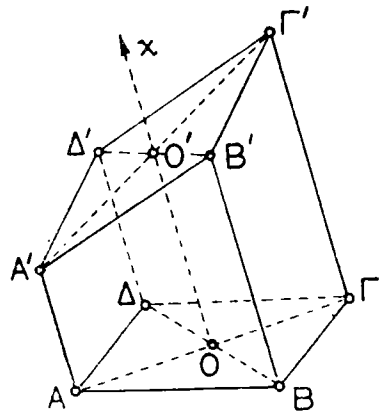
**133. Κολοβό πολυγωνικό πρίσμα.**— Αν από τις κορυφές ενός κυρτού επίπεδου  $n$ -γωνου  $A_1A_2A_3...A_n$  φέρουμε  $n$  παράλληλα τμήματα  $A_1A'_1, A_2A'_2...A_nA'_n$ , πού νά βρίσκονται πρός τό ίδιο μέρος του χώρου ως πρός τό επίπεδο του  $n$ -γωνου και τά άκρα τους  $A'_1, A'_2, A'_3, ... A'_n$  νά βρίσκονται πάνω σ' ένα επίπεδο, πού δέν είναι παράλληλο πρός τό επίπεδο του  $A_1A_2A_3...A_n$ , τότε όρίζεται ένα κυρτό πολύεδρο, πού έχει έδρες τά δυό πολύγωνα  $A_1A_2A_3...A_n$  και  $A'_1A'_2A'_3...A'_n$  και τά  $n$  τετράπλευρα (κατά κανόνα τραπέζια)  $A_1A_2A'_2A'_1, A_2A_3A'_3A'_2, ... A_nA_1A'_1A'_n$ . Τό κυρτό αυτό πολύεδρο λέγεται «κολοβό  $n$ -γωνικό πρίσμα».

Τά δυό πολύγωνα είναι οι «βάσεις», τά  $n$  τετράπλευρα είναι οι «παράπλευρες έδρες» και τά  $n$  παράλληλα τμήματα είναι οι «παράλληλες άκμές» του κολοβού πρίσματος.

**134. Κολοβό παραλληλεπίπεδο** λέγεται τό κολοβό πρίσμα (§ 133), πού έχει βάσεις παραλληλόγραμμα

Αν είναι  $O$  και  $O'$  τά κέντρα των δυό βάσεων, τότε ή  $OO'$  είναι κοινή διάμεσος των τραπεζίων  $A\Gamma\Gamma'A'$  και  $\Delta BB'D'$  (σχ. 130), επομένως  $2OO' = AA' + \Gamma\Gamma' = BB' + \Delta\Delta'$ . Δηλαδή (1)  $AA' + \Gamma\Gamma' = BB' + \Delta\Delta'$ , δηλ. στο κολοβό παραλληλεπίπεδο τό άθροισμα των δυό άπέναντι παράπλευρων άκμών είναι ίσο μέ τό άθροισμα των δυό άλλων.

Αντιστρόφως, αν από τις κορυφές  $A, B, \Gamma, \Delta$  ενός παραλληλογράμμου φέρουμε πρός τό ίδιο μέρος του χώρου παράλληλα τμήματα  $AA', BB', \Gamma\Gamma', \Delta\Delta'$  (σχ. 130) τέτοια, ώστε:  $AA' + \Gamma\Gamma' = BB' + \Delta\Delta'$ , τότε σχηματίζεται ένα κολοβό παρ/δο μέ βάσεις  $AB\Gamma\Delta$  και  $A'B'\Gamma'D'$ .



Σχ. 130

Αρκεί ν' αποδείξουμε ότι τά  $A', B', \Gamma', \Delta'$  είναι όμοεπίπεδα. Πράγματι ή παράλληλος, πού άγεται από τό κέντρο  $O$  του παρ/μου  $AB\Gamma\Delta$  πρός τις παράπλευρες άκμές τέμνει τήν  $A\Gamma'$  στο μέσο της  $O'$  και τήν  $\Delta B'$  στο μέσο της  $O''$ . Τά  $O'$  και  $O''$  όμως συμπίπτουν, γιατί  $OO' = (AA' + \Gamma\Gamma')/2$  και  $OO'' = (BB' + \Delta\Delta')/2$ . Άρα άπ' τήν ύπόθεση προκύπτει:  $OO' = OO''$ . Έπειδή τό  $O'$  και  $O''$  βρίσκονται πάνω στην ίδια ήμειευθεία  $Ox$  (στο ίδιο μέρος του χώρου μέ τά  $A', B', \Gamma', \Delta'$ ) και απέχουν έξίσου από τήν άρχή

της  $O$ , γι' αυτό συμπίπτουν. 'Αφοῦ τὰ τμήματα  $A'Γ'$  καὶ  $Δ'Β'$  ἔχουν κοινὸ μέσο, ὀρίζουν τὸ παρ/μο  $A'Β'Γ'Δ'$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

#### Πρίσματα καὶ πρισματικές ἐπιφάνειες.

213. Νά ἀποδείξετε ὅτι δύο τριγωνικά πρίσματα, πού ἔχουν τὶς παράπλευρες ἔδρες ἴσες μίᾳ πρὸς μίᾳ καὶ κατὰ τὴν ἴδια φορά τοποθετημένες, εἶναι ἴσα (ἐφαρμόσιμα).

214. 'Αν ἡ βάση ἐνὸς πρίσματος εἶναι κυρτὸ πολύγωνο μὲ  $n$  πλευρές, νά ὑπολογίστε τὸ ἄθροισμα ὄλων τῶν διέδρων γωνιῶν τοῦ πρίσματος.

215. Στὸ πρίσμα τῆς προηγούμενης ἀσκίσεως νά ἀποδείξετε ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν διέδρων, πού σχηματίζονται ἀπὸ τὶς παράπλευρες ἔδρες μὲ τὸ ἐπίπεδο τῆς μιᾶς βάσεως, περιέχεται μεταξύ 2 ὀρθῶν καὶ  $2(n-1)$  ὀρθῶν. ('Υποδ. 'Ἐστω  $A_1A_2A_3 \dots A_n$  ἡ μία βάση,  $A_1A'_1, A_2A'_2, \dots, A_nA'_n$  οἱ παράπλευρες ἀκμές καὶ  $S = \text{διεδ } \widehat{A_1A_2} + \text{διεδ } \widehat{A_2A_3} + \dots + \text{διεδ } \widehat{A_{n-1}A_n}$ . Γιά νά δειχτεῖ ὅτι  $S > 2$  ορθ., ἄς ἐφαρμοσθεῖ στὶς στερεές γωνίες  $A_1, A'_1A_2A_n, A_2, A'_2A_3A_1 \dots$  τὸ θεώρημα: τὸ ἄθροισμα τῶν διέδρων  $> 2$  ορθ. καὶ γιὰ τὸ  $S < 2(n-1)$  ορθ. τὸ θεώρημα: κάθε διέδρη, πού αὐξήθηκε κατὰ 2 ορθ., ὑπερβαίνει τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων).

216. 'Ἡ κάθετη τομὴ μιᾶς πρισματικῆς ἐπιφάνειας εἶναι ἰσόπλευρο τρίγωνο  $ABΓ$ . Νά ὀριστοῦν πάνω στὶς ἀκμές, πού διέρχονται ἀπὸ τὰ  $B$  καὶ  $Γ$ , δύο σημεῖα  $M$  καὶ  $N$  τέτοια, ὥστε τὸ τρίγωνο  $AMN$  νά εἶναι ἰσοσκελές καὶ ὀρθογώνιο στὸ  $A$ .

217. 'Ἐχομε μιά πρισματικὴ ἐπιφάνεια, μιά ἐπίπεδη τομὴ τῆς  $ABΓΔ$  (τετράπλευρο), μιά εὐθεῖα ( $\epsilon$ ) μέσα στὸ ἐπίπεδο  $ABΓΔ$  καὶ ἓνα σημεῖο  $A'$  πάνω στὴν ἀκμὴ, πού διέρχεται ἀπὸ τὸ  $A$ . Ζητεῖται νά σχεδιαστεῖ ἡ τομὴ τῆς πρισματικῆς ἐπιφάνειας ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο, πού ὀρίζεται ἀπὸ τὴν ( $\epsilon$ ) καὶ τὸ  $A'$  μὲ χρῆση εὐθειῶν μόνο.

218. Νά ἀποδείξετε ὅτι ἀπ' ὄλες τὶς ἐπίπεδες τομές μιᾶς πρισματικῆς ἐπιφάνειας ἡ κάθετη τομὴ ἔχει τὴν ἐλάχιστη περίμετρο.

219. Μιά πρισματικὴ ἐπιφάνεια ἔχει ὡς κάθετη τομὴ ἓνα τετράγωνο  $ABΓΔ$ . Νά ὀρίσετε ὄλα τὰ ἐπίπεδα, πού τέμνουν τὴν ἐπιφάνεια κατὰ ῥόμβο.

220. 'Ἡ κάθετη τομὴ μιᾶς πρισματικῆς ἐπιφάνειας εἶναι ῥόμβος  $ABΓΔ$  μὲ διαγωνίους  $BD = a, AG = 2a$ . Τέμνουμε τὴν πρισματικὴ ἐπιφάνεια μὲ ἐπίπεδο  $(Π) \parallel AG$ , τὸ ὁποῖο σχηματίζει γωνία  $60^\circ$  μὲ τὸ ἐπίπεδο τοῦ ῥόμβου. Νά ἀποδείξετε ὅτι ἡ τομὴ εἶναι τετράγωνο.

221. 'Ἡ βάση ἐνὸς ὀρθοῦ πρίσματος εἶναι τρίγωνο  $ABΓ$  μὲ  $\widehat{A} = 90^\circ, AG = a, AB = 2a$  καὶ οἱ ἀκμές  $AD, BE, ΓΖ$  ἔχουν μήκη  $2a$  ἢ καθεμίᾳ. 'Απὸ ἓνα σημεῖο  $M$  τοῦ εὐθύγραμμου τμήματος  $ΓΕ$  φέρνουμε τὴ  $MK \perp BΓ$  ( $K \in BΓ$ ) καὶ τὴ  $MP \perp AD$  ( $P \in AD$ ). i) Τόπος τοῦ μέσου τοῦ  $KP$ . ii) Νά κατασκευάσετε τὸ  $M$ , ὥστε νά εἶναι  $MP = \lambda$  (δεδῶ' ἔνο). iii) Νά κατασκευάσετε τὸ  $M$ , ὥστε νά εἶναι  $MP = MΓ$ . Νά ὑπολογίσετε στὴν περίπτωση αὐτὴ τὸ  $MΓ$ . ('Υποδ. Γιά τὸ i) Δείξτε πρῶτα ὅτι τὸ  $MKAP$  εἶναι ὀρθογ. παρ/μὸ, ὅτι  $EA \perp \text{Επιπ } \Delta AGZ$  καὶ ὅτι τὸ μέσο τοῦ  $KP$  εἶναι καὶ μέσο τοῦ  $AM$ . Γιά τὸ iii) 'Ἡ προβολὴ  $M'$  τοῦ  $M$  στὸ ἐπίπεδο  $AGZΔ$  βρίσκεται πάνω στὴν  $ΓΔ$  (προβολὴ τοῦ  $ΓΕ$  στὸ ἐπίπεδο  $AGZΔ$ ) καὶ  $MP = MΓ = M'P = M'Γ$ . Νά συμπεράνετε ὅτι ἡ  $ΓP$  εἶναι διχοτόμος τῆς  $\widehat{AΓΔ}$ , ἐπομένως κατασκευάσιμη).

222. 'Υποθέτουμε ὅτι ἡ τομὴ μιᾶς πρισματικῆς ἐπιφάνειας εἶναι τραπέζιο  $ABΓΔ$  μὲ:  $AB \parallel ΓΔ, AB = 6, ΓΔ = 9$  (μονάδες μήκους). 'Ἐπάνω στὶς ἀκμές, πού διέρχονται ἀπὸ τὰ  $A, B, Γ$ , παίρνουμε ἀντιστοίχως τρία σημεῖα  $K, Λ, M$  πρὸς τὸ ἴδιο μέρος τοῦ ἐπιπέδου

ΑΒΓΔ τέτοια, ώστε:  $AK = 9$ ,  $BL = 7$ ,  $GM = 5$ . Το επίπεδο ΚΛΜ τέμνει την τέταρτη άκμή σε σημείο Ν. Ζητείται: i) Νά κατασκευαστεί το Ν με χρήση εϋθειών μόνο. ii) Νά υπολογιστεί το μήκος ΔΝ.

223. Ένα πρίσμα έχει βάσεις τὰ τετράπλευρα ΑΒΓΔ και Α'Β'Γ'Δ'. Αν Κ είναι η τομή τῶν διαγωνίων ΑΓ' και Α'Γ και Λ η τομή τῶν ΒΔ' και Β'Δ, νά ἀποδείξετε ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων ὄλων τῶν ἄκμῶν τοῦ πρίσματος ὑπερβαίνει τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν διαγωνίων του κατὰ 8.ΚΑ<sup>2</sup>.

### Παραλληλεπίπεδα, κύβοι.

224. Νά ἀποδείξετε ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τεσσάρων διαγωνίων ἑνὸς παραλληλεπίπεδου εἶναι ἴσο μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων ὄλων τῶν ἄκμῶν του.

225. Νά ἀποδείξετε ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἐμβαδῶν τῶν διαγώνιων τομῶν παρ/δου (δηλ. τομῶν πού περιέχουν δύο ἀπέναντι παρ/λες ἄκμές) εἶναι ἴσο μὲ τὸ διπλάσιο ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἐμβαδῶν ὄλων τῶν ἑδρῶν του. (Υποδ. Ἐὰν εἶναι ΑΑ', ΒΒ', ΓΓ', ΔΔ' κατὰ σειρά τέσσερις παρ/λες καὶ ἴσες ἄκμές (μήκους λ). Αὐτὲς ὀρίζουν δύο διαγώνιες τομές ΑΓΓ'Α' καὶ ΒΔΔ'Β'. Ἐὰν φέρουμε ἐπίπεδο  $\perp$  στὶς τέσσερις αὐτὲς ἄκμές, πού νά τις τέμνει ἔστω στὰ Κ, Λ, Μ, Ν ἀντιστοίχως. Ὅπως γνωρίζουμε ἀπὸ τὴν ἐπιπεδομετρία,  $KM^2 + NL^2 = KL^2 + LM^2 + MN^2 + NK^2 \Rightarrow \lambda^2 \cdot KM^2 + \lambda^2 \cdot NL^2 = \lambda^2 \cdot KA^2 + \lambda^2 \cdot LB^2 + \lambda^2 \cdot MN^2 + \lambda^2 \cdot NK^2 \Rightarrow (ΑΓΓ'Α')^2 + (ΒΔΔ'Β')^2 = (ΑΑ'Δ'Δ')^2 + (ΔΔ'ΓΓ')^2 + (ΓΓ'ΒΒ')^2 + (ΒΒ'Α'Α')^2$ . Τὸ μερικὸ αὐτὸ ἐξαγόμενο ἐφαρμόζεται καὶ στὰ ἄλλα ζεύγη διαγώνιων τομῶν).

226. Θεωροῦμε τρεῖς συντρέχουσες ἄκμές ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ ἑνὸς παρ/δου καὶ τὴ διαγωνίῳ του ΟΔ. Ἐστω (Π) ἕνα ἐπίπεδο, πού διέρχεται ἀπὸ τὸ Ο καὶ πού ἀφήνει τὰ Α, Β, Γ, Δ πρὸς τὸ ἴδιο μέρος. Ἐὰν  $u_A, u_B, u_C, u_D$  εἶναι οἱ ἀποστάσεις τῶν Α, Β, Γ, Δ ἀπὸ τὸ (Π), νά ἀποδείξετε ὅτι  $u_D = u_A + u_B + u_C$ .

227. Νά ἀποδείξετε ὅτι τὸ τετράγωνο ἑνὸς εϋθύγραμμου τμήματος εἶναι ἴσο μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν προβολῶν του πάνω σὲ τρεῖς ὁποιοεσδήποτε εϋθεῖες τοῦ χώρου, πού εἶναι ὀρθογώνιες ἀνά δύο.

228. Ἐὰν ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ εἶναι τρεῖς ἄκμές ἑνὸς παρ/δου καὶ ΟΔ ἡ διαγωνίῳ του, νά ἀποδείξετε ὅτι ἡ ΟΔ διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρο βάρους τοῦ τριγώνου ΑΒΓ καὶ χωρίζεται ἀπὸ αὐτὸ σὲ λόγο 1 : 2.

229. Ἐὰν οἱ διαγώνιοι ἑνὸς παρ/δου εἶναι ὄλες ἴσες, τότε τὸ παρ/δο αὐτὸ εἶναι τρισορθογώνιο.

230. Ἐχομε δύο σταθερὰ σημεῖα Ο καὶ Α. Νά ἀποδείξετε ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων τοῦ Α ἀπὸ τὶς ἑδρες ὁποιαοδήποτε τρισορθογωνίας στερεῆς γωνίας μὲ κορυφὴ τὸ Ο εἶναι σταθερό.

231. Σὲ ἕνα παρ/δο τρεῖς συντρέχουσες ἄκμές του ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ ἔχουν τὶς ιδιότητες:  $OA = OB = OG = \alpha$  καὶ  $AB = BG = GA = \beta$ . Νά υπολογιστεῖ συναρτήσει τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$  ἡ διαγώνιος ΟΔ τοῦ παρ/δου.

232. Ἐὰν ξέρετε τὶς τρεῖς διαστάσεις  $\alpha, \beta, \gamma$  ἑνὸς ὀρθογωνίου παρ/δου, νά υπολογίσετε τὶς ἐλάχιστες ἀποστάσεις μιᾶς διαγωνίου τοῦ παρ/δου ἀπὸ τὶς ἀσύμβατες πρὸς τὴν διαγώνιο αὐτὴ ἄκμές τοῦ παρ/δου.

233. Ἐχομε τρεῖς εϋθεῖες ἀσύμβατες ἀνά δύο καὶ ὄχι παρ/λες πρὸς τὸ ἴδιο ἐπίπεδο. Ζητεῖται νά κατασκευαστεῖ ἕνα παρ/δο, πού νά ἔχει τρεῖς ἄκμές του πάνω στὶς δεξιόμενες εϋθεῖες.

234. Ἐστω ἕνα ὀρθογώνιο παρ/δο ΑΒΓΔΑ<sub>1</sub>Β<sub>1</sub>Γ<sub>1</sub>Δ<sub>1</sub> (ὅπου ΑΑ<sub>1</sub>||ΒΒ<sub>1</sub>...) καὶ τρία σημεῖα Κ, Λ, Μ ἐπάνω στὶς ἄκμές ΑΑ<sub>1</sub>, ΒΓ<sub>1</sub>Δ<sub>1</sub> τέτοια, ὥστε  $AK/KA_1 = 1/1$ ,  $BL/\Lambda\Gamma = 1/2$ ,  $\Gamma_1M/M\Delta_1 = 1/3$ . Νά βρεθεῖ ποιὲς ἄλλες ἄκμές τοῦ παρ/δου τέμνει τὸ ἐπί-

πεδο ΚΑΜ και σε ποιούς λόγους τής χωρίζει. (Υποδ. Ἐστω (Π) τὸ ἐπίπεδο τῆς βάσεως ΑΒΓΔ και Ε ἡ τομή τῆς εὐθ. ΜΚ μετὸ (Π). Ἡ εὐθεία ΕΛ τέμνει τὴν ἀκμὴ ΑΒ στο Ζ και τὴν προέκταση τῆς ΔΓ στο Η. Ἡ εὐθεία ΗΜ τέμνει τὴν ἀκμὴ ΓΓ<sub>1</sub> στο Ι και τὴν προέκταση τῆς ἀκμῆς ΔΔ<sub>1</sub> στο Θ. Τέλος ἡ εὐθεία ΘΚ τέμνει τὴν ἀκμὴ Α<sub>1</sub>Δ<sub>1</sub> στο Ο. Ἐτσι βρίσκουμε ποιές ἀκμές τέμνει τὸ ἐπίπεδο ΚΑΜ).

235. Τὰ δύο ἐπίπεδα, πού ὀρίζονται ἀπὸ μιὰ διαγώνιο κύβου και ἀπὸ δύο διαδοχικές ἀκμές, σχηματίζουν διέδρη γωνία 120°.

236. Ἐνας κύβος νὰ τμηθεῖ ἀπὸ ἓνα ἐπίπεδο ἔτσι, ὥστε ἡ τομή νὰ εἶναι κανονικό ἐξάγωνο.

237. Θεωροῦμε τρεῖς διαδοχικές ἀκμές ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ ἑνὸς κύβου, πού δέ βρίσκονται στο ἴδιο ἐπίπεδο και τὰ μέσα τους Μ, Ν, Ρ. Ζητεῖται νὰ σχεδιαστεῖ ἡ τομή τοῦ κύβου ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο ΜΝΡ μετὸ χρήση εὐθειῶν μόνο και ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ τομή αὐτὴ εἶναι κανονικό ἐξάγωνο.

### Κολοβά πρίσματα.

238. Σέ κάθε κολοβὸ τριγωνικό πρίσμα ἡ ἀπόσταση μεταξὺ τῶν κέντρων βάρους τῶν δύο βάσεων εἶναι ἴση μετὸ μέσο ὄρο τῶν τριῶν παράπλευρων ἀκμῶν.

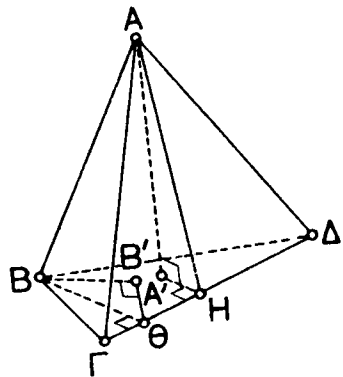
239. Σέ κάθε κολοβὸ παρ/δο ἡ ἀπόσταση μεταξὺ τῶν κέντρων βάρους τῶν δύο βάσεων εἶναι ἴση μετὸ μέσο ὄρο τῶν παράλληλων ἀκμῶν.

240. Ἐστω ἓνα τρίγωνο ΑΒΓ και Αx, Βy, Γz ἡμιευθεῖες κάθετες στο ἐπίπεδο ΑΒΓ και ὁμόρροπες μεταξὺ τους. i) Ποιές συνθήκες πρέπει νὰ ἰκανοποιοῦνται ἀπὸ τῖς πλευρές α, β, γ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, γιὰ νὰ ὑπάρχουν πάνω στίς Αx, Βy, Γz σημεῖα Α', Β', Γ' τέτοια, ὥστε οἱ παράπλευρες ἔδρες τοῦ κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος ΑΒΓΑ'Β'Γ' νὰ εἶναι ἰσοδύναμες; ii) Ἄν οἱ συνθήκες ἰκανοποιοῦνται, νὰ ἀποδείξετε ὅτι, ὅταν τὸ ἐπίπεδο Α'Β'Γ' μετατοπίζεται ἔτσι, ὥστε οἱ παράπλευρες ἔδρες τοῦ κολοβοῦ πρίσματος ΑΒΓΑ'Β'Γ' νὰ μένουν ἰσοδύναμες, τότε τὸ ἐπίπεδο Α'Β'Γ' διέρχεται ἀπὸ μιὰ σταθερὴ εὐθεία.

## ΟΓΚΟΣ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΕΔΡΟΥ

**135. Ὅγκος τετραέδρου.** α) (Θ) — Σέ κάθε τετραέδρου τὸ γινόμενο τοῦ ἐμβαδοῦ μιᾶς ἔδρας ἐπὶ τὸ ὕψος, πού ἀντιστοιχεῖ σ'αὐτὴ, εἶναι σταθερό, δηλαδή εἶναι τὸ ἴδιο γιὰ ὅλες τῖς ἔδρες.

Ἀπόδειξη. Ἄν εἶναι ΑΑ' και ΒΒ' τὰ δύο ὕψη ἑνὸς ὁποιοῦδήποτε τετραέδρου ΑΒΓΔ (σχ. 131) και φέρουμε τὸ ὕψος ΑΗ τοῦ τριγώνου ΑΓΔ και τὸ ὕψος ΒΘ τοῦ τριγώνου ΒΓΔ, τότε θὰ εἶναι Α'Η ⊥ ΓΔ και Β'Θ ⊥ ΓΔ (θεώρημα τῶν τριῶν καθέτων) και ἐπομένως οἱ γωνίες Α'ΗΑ' και Β'ΘΒ' τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων ΑΗΑ' και ΒΘΒ', πού ἔχουν τῖς πλευρές τους παρ/λες, εἶναι ἴσες. Ἄρα,



Σχ. 131



$$\text{τριγ } \text{ΑΗΑ}' \approx \text{τριγ } \text{ΒΘΒ}' \Rightarrow \frac{\text{ΑΑ}'}{\text{ΒΒ}'} = \frac{\text{ΑΗ}}{\text{ΒΘ}}. \text{ 'Αλλά } \frac{\text{ΑΗ}}{\text{ΒΘ}} = \frac{\text{εμβ } \text{ΑΓΔ}}{\text{εμβ } \text{ΒΓΔ}} \text{ και συ-}$$

$$\text{νεπώς : } \frac{\text{ΑΑ}'}{\text{ΒΒ}'} = \frac{\text{εμβ } \text{ΑΓΔ}}{\text{εμβ } \text{ΒΓΔ}} \text{ ἢ } \text{εμβ } \text{ΒΓΔ} \times \text{ΑΑ}' = \text{εμβ } \text{ΑΓΔ} \times \text{ΒΒ}'.$$

Μέ τόν ἴδιο ἀκριβῶς τρόπο, ἂν ΓΓ' καί ΔΔ' εἶναι τά δύο ἄλλα ὕψη τοῦ τετραέδρου, βρίσκουμε ὅτι ΓΓ' × εμβ ΑΒΔ = ΔΔ' × εμβ ΑΒΓ = ΑΑ' × εμβ ΒΓΔ. Γράφοντας γιά συντομία (ΑΒΓ) ἀντί εμβ ΑΒΓ ἔχουμε τελικά.

$$(1) (\text{ΒΓΔ}) \times \text{ΑΑ}' = (\text{ΓΔΑ}) \times \text{ΒΒ}' = (\text{ΔΑΒ}) \times \text{ΓΓ}' = (\text{ΑΒΓ}) \times \text{ΔΔ}'.$$

β) Ὅγκος τετραέδρου λέγεται τό γινόμενο τοῦ ἐμβαδοῦ μιᾶς ὀποιασδήποτε ἔδρας τοῦ ἐπί τό ὕψος, πού ἄγεται πάνω σ' αὐτή, ἐπί ἕναν ἀκόμη αὐθαίρετο σταθερό ἀριθμητικό συντελεστή k.

Ὁ σταθερός συντελεστής k μπορεί νά προσδιοριστεῖ, ἂν ἐκλέξουμε αὐθαίρετα μιά μονάδα τῶν ὄγκων, δηλ. ἂν ἐκλέξουμε ἕνα πολυέδρου, τό ὁποῖο θέλουμε νά ἔχει ὄγκο 1. Συνήθως ἐκλέγεται ὁ κύβος μέ ἀκμή τή μονάδα τῶν μηκῶν ὡς μονάδα τῶν ὄγκων· δηλ. δίνουμε στό μοναδιαῖο αὐτό κύβο (αὐθαίρετα) ὄγκο 1. Τότε (ὅπως θ' ἀποδείξουμε στήν § 157) πρέπει k = 1/3.

Τελικά θά χρησιμοποιοῦμε τόν παρακάτω πρακτικό ὄρισμό:

Ὅγκος τετραέδρου λέγεται τό ἕνα τρίτο τοῦ γινομένου τοῦ ἐμβαδοῦ μιᾶς ἔδρας ἐπί τό ἀντίστοιχο ὕψος. Τόν ὄγκο τοῦ τετραέδρου ΑΒΓΔ παριστάνουμε μέ: Ογκ ΑΒΓΔ ἢ V<sub>ΑΒΓΔ</sub> ἢ ἀπλά (ΑΒΓΔ). Θά ἰσχύει ἀπό τόν ὄρισμό:

$$\begin{aligned} \text{Ογκ } \text{ΑΒΓΔ} &= V_{\text{ΑΒΓΔ}} = (\text{ΑΒΓΔ}) = \\ &= \frac{1}{3}(\text{ΑΒΓ})\upsilon_{\text{Δ}} = \frac{1}{3}(\text{ΒΓΔ})\upsilon_{\text{Α}} = \frac{1}{3}(\text{ΓΔΑ})\upsilon_{\text{Β}} = \frac{1}{3}(\text{ΔΑΒ})\upsilon_{\text{Γ}}, \end{aligned}$$

ὅπου υ<sub>Α</sub>, υ<sub>Β</sub>, υ<sub>Γ</sub>, υ<sub>Δ</sub> τά ὕψη τοῦ τετραέδρου ΑΒΓΔ, πού φέρνουμε ἀπό τίς κορυφές Α, Β, Γ, Δ.

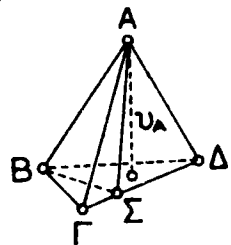
### 136. Ἰδιότητες τοῦ ὄγκου τοῦ τετραέδρου.

(i) — Ἄν ἕνα σημεῖο Σ βρίσκεται πάνω σέ μιά ἀκμή, στω τή ΓΔ, ἑνός τετραέδρου: ΑΒΓΔ (σχ. 132), τότε:

$$(\text{ΑΒΓΔ}) = (\Sigma\text{ΑΒΓ}) + (\Sigma\text{ΑΒΔ}).$$

$$\text{Γιατί: } (\text{ΑΒΓΔ}) = \frac{1}{3}(\text{ΒΓΔ}) \times \upsilon_{\text{Α}} = \frac{1}{3} \cdot \{(\text{ΒΓΣ}) + (\text{ΒΣΔ})\}$$

$$\times \upsilon_{\text{Α}} = \frac{1}{3}(\text{ΒΓΣ}) \times \upsilon_{\text{Α}} + \frac{1}{3}(\text{ΒΣΔ}) \times \upsilon_{\text{Α}} = (\Sigma\text{ΑΒΓ}) + (\Sigma\text{ΑΒΔ}).$$

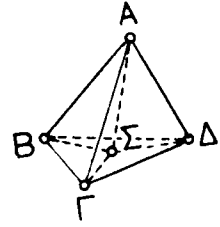


Σχ. 132

(ii)—“Αν ένα σημείο Σ βρίσκεται μέσα σέ μιιά έδρα, π.χ. τήν ΒΓΔ, τοῦ τετραέδρου ΑΒΓΔ (σχ. 133), τότε:

$$(ΑΒΓΔ) = (ΣΑΒΓ) + (ΣΑΓΔ) + (ΣΑΔΒ).$$

Γιατί  $(ΑΒΓΔ) = \frac{1}{3}(ΒΓΔ)v_A = \frac{1}{3} \{ (ΒΓΣ) + (ΓΣΔ) \} +$   
 $+ (\Delta Σ Β)v_A = \frac{1}{3} (ΒΓΣ)v_A + \frac{1}{3}(ΓΣΔ)v_A + \frac{1}{3} (\Delta Σ Β)v_A =$   
 $= (ΣΑΒΓ) + (ΣΑΓΔ) + (ΣΑΔΒ).$



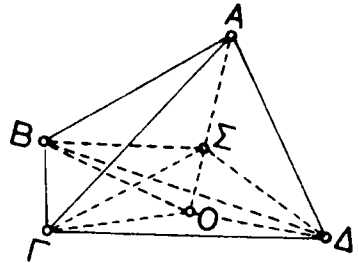
Σχ. 133

(iii)—“Αν ένα σημείο Σ βρίσκεται μέσα σέ ένα τετραέδρου ΑΒΓΔ (σχ. 134), τότε:

$$(ΑΒΓΔ) = (ΣΑΒΓ) + (ΣΒΓΔ) + (ΣΓΔΑ) + (ΣΔΑΒ)$$

Γιατί ή άκτινα (Α, Σ) τέμνει, τότε, τήν έδρα ΒΓΔ σ' ένα έσωτερικό σημείο της Ο και θά είναι:

$$\begin{aligned} (ΑΒΓΔ) &= (\beta\lambda. \text{ (ii)}) (ΟΑΒΓ) + \\ &+ (ΟΑΓΔ) + (ΟΑΒΔ) = (\beta\lambda. \text{ (i)}) \\ &= \{ (ΣΑΒΓ) + (ΣΒΓΟ) \} + \\ &+ \{ (ΣΑΓΔ) + (ΣΓΔΟ) \} + \\ &+ \{ (ΣΑΒΔ) + (ΣΒΔΟ) \} = \\ &= (ΣΑΒΓ) + (ΣΑΓΔ) + (ΣΑΒΔ) + \\ &+ \{ (ΣΒΓΟ) + (ΣΓΔΟ) + (ΣΒΔΟ) \} = (ΣΑΒΓ) + \\ &+ (ΣΑΓΔ) + (ΣΑΒΔ) + (ΣΒΓΔ) \text{ (έξαιτίας τοῦ (ii)).} \end{aligned}$$



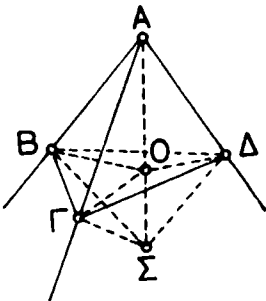
Σχ. 134

(iv)—“Αν ένα σημείο Σ βρίσκεται μέσα στή στερεή γωνία Α, ΒΓΔ, αλλά έξω από τό τετραέδρου ΑΒΓΔ, τότε:

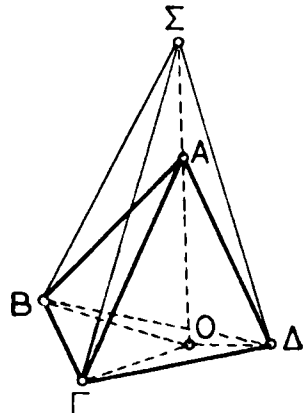
$$(ΑΒΓΔ) = (ΣΑΒΓ) + (ΣΑΓΔ) + (ΣΑΔΒ) - (ΣΒΓΔ) \text{ (Σχ. 135).}$$

Γιατί, τότε, ή άκτινα (Α, Σ) τέμνει τήν έδρα (ΒΓΔ) σ' ένα έσωτερικό σημείο της Ο και είναι:

$$\begin{aligned} (ΣΑΒΓ) &= (ΟΑΒΓ) + (ΟΒΓΣ) \quad (\beta\lambda. \text{ (i)}) \\ (ΣΑΓΔ) &= (ΟΑΓΔ) + (ΟΓΔΣ) \quad \gg \\ (ΣΑΒΔ) &= (ΟΑΒΔ) + (ΟΒΔΣ) \quad \gg \\ - (ΣΒΓΔ) &= - (ΟΒΓΣ) - (ΟΓΔΣ) - (ΟΒΔΣ) \quad (\beta\lambda. \text{ (ii)}). \end{aligned}$$



Σχ. 135



Σχ. 136

Προσθέτοντας κατά μέλη τις παραπάνω σχέσεις και με βάση τό (ii) βρίσκουμε τη σχέση, πού θέλαμε νά αποδείξουμε.

(v) —“Αν τό σημείο Σ βρίσκεται μέσα στή στερεή γωνία, ή όποία είναι κατακορυφή τής Α, ΒΓΔ, τότε:

$$(ΑΒΓΔ) = (ΣΒΓΔ) - (ΣΑΒΓ) - (ΣΑΓΔ) - (ΣΑΒΔ) \text{ (σχ. 136)}$$

Γιατί ή αντίθετη προέκταση τής ακτίνας (Α, Σ) τέμνει τότε τήν έδρα ΒΓΔ σ' ένα έσωτερικό τής σημείο Ο και είναι:

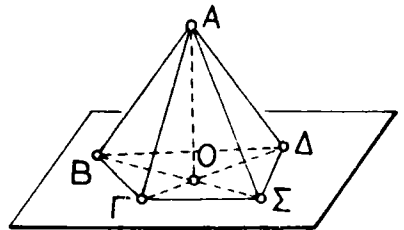
$$(ΣΒΓΔ) = (ΣΟΒΓ) + (ΣΟΓΔ) + (ΣΟΔΒ)$$

(βλ. (ii)) = {(ΣΑΒΓ) + (ΑΒΓΟ)} + {(ΣΑΓΔ) + (ΑΓΔΟ)} + {(ΣΑΒΔ) + (ΑΔΒΟ)}; (βλ. (i)) = (ΣΑΒΓ) + (ΣΑΓΔ) + (ΣΑΒΔ) + {(ΑΒΓΟ) + (ΑΓΔΟ) + (ΑΔΒΟ)} = (ΣΑΒΓ) + (ΣΑΓΔ) + (ΣΑΒΔ) + (ΑΒΓΔ) (βλ. (ii)). Απ' αυτές προκύπτει ή σχέση, πού θέλαμε νά αποδείξουμε.

(vi) —“Αν τό σημείο Σ βρίσκεται πάνω στό επίπεδο ΒΓΔ, έξω από τό τρίγωνο ΒΓΔ και μέσα στή γωνία  $\widehat{ΒΔ}$ , τότε: (ΑΒΓΔ) = (ΣΑΒΓ) + (ΣΑΒΔ) - (ΣΑΓΔ) (σχ. 137)

Αυτό διαπιστώνεται εύκολα, με ανάλογους συλλογισμούς.

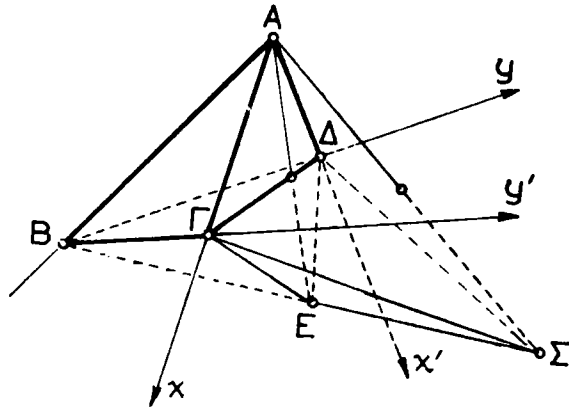
(vii) —“Αν ένα σημείο Σ βρίσκεται μέσα στή διέδρη  $\widehat{ΑΒ}$  του τετραέδρου ΑΒΓΔ και μέσω στή διέδρη, πού είναι κατ' άκμή τής ΓΔ (σχ. 138), τότε: (ΑΒΓΔ) = (ΣΑΒΓ) + (ΣΑΒΔ) - (ΣΓΔΑ) - (ΣΓΔΒ).



Σχ. 137

Πράγματι τό Σ, πού ανήκει στή διέδρη  $\chi - ΓΔ - \psi$ , βρίσκεται μέ τό Β έκαστερόθεν του επιπέδου  $\chi Α\chi'$ , άρα τό τμήμα ΒΣ τέμνει τό επίπεδο  $\chi Α\chi'$  σ' ένα σημείο Ε. Τό Ε είναι έσωτερικό σημείο τής διέδρης  $\widehat{ΑΒ}$ , γιατί και τό τμήμα ΒΣ είναι επίσης έσωτερικό.

“Αρα τό Ε βρίσκεται μέσα στή γωνία  $\chi \widehat{Α}\chi'$ , γιατί άλλιώς θά ήταν έξωτε- ρικό τής διέδρης ΑΒ. Τό Ε δέ βρίσκεται μέσα στό τρί- γωνο ΑΓΔ, γιατί τότε τό ΒΕ και συνεπώς και τό ΒΣ θά βρίσκονταν έξω από τή διέδρη  $\chi ΓΔ\psi$ .



Σχ. 138

‘Επομένως τό Ε βρίσκεται στήν περιοχή  $\chi ΓΔ\chi'$ .

Τώρα έχουμε:

$$\begin{aligned} & (ΑΒΓΔ) = (ΕΑΒΓ) + (ΕΑΒΔ) - (ΕΒΓΔ) \quad (\beta\lambda. (vi)) \\ + 1 \left\{ \begin{aligned} & (ΣΑΒΓ) = (ΕΑΒΓ) + (ΕΑΓΣ) \quad (\beta\lambda. (i)) \\ & (ΣΑΒΔ) = (ΕΑΔΣ) + (ΕΑΒΔ) \quad \text{”} \end{aligned} \right. \\ - 1 \left\{ \begin{aligned} & (ΣΓΔΑ) = (ΕΑΓΣ) + (ΕΑΔΣ) - (ΕΓΔΣ) \quad (\beta\lambda. (vi)) \\ & (ΣΓΔΒ) = (ΕΓΔΣ) + (ΕΒΓΔ) \end{aligned} \right. \end{aligned}$$

Ἄπο τό γραμμικό συνδυασμό (μέ τούς σημειούμενους συντελεστές) τών τεσσάρων τελευταίων ἰσοτήτων προκύπτει ἡ σχέση τών ὀγκῶν, πού θέλαμε νά ἀποδείξουμε.

**137. Σύγκριση ὀγκῶν δύο τετραέδρων.**

α') — Ὁ ὀγκος κάθε τετραέδρου δέν ἀλλάζει, ἂν μιά κορυφή του μετακινηθεῖ πάνω σέ εὐθεία παράλληλη πρὸς τήν ἀπέναντι ἕδρα.

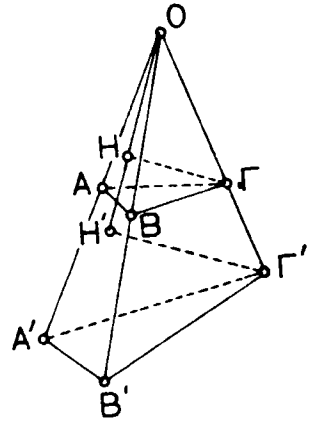
Εἰδικότερα:

Ὁ ὀγκος κάθε τετραέδρου  $ΑΒΓΔ$  δέν ἀλλάζει, ἂν ἡ κορυφή  $Α$  μετακινηθεῖ παράλληλα πρὸς τή  $ΒΓ$  ἢ τή  $ΒΔ$  ἢ τή  $ΓΔ$ .

β') — Ἄν ἓνα ὕψος τετραέδρου εἶναι ἴσο μέ ἓνα ὕψος ἑνός ἄλλου τετραέδρου, οἱ ὀγκοὶ τῶν τετραέδρων εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τίς ἀντίστοιχες βάσεις τους. («Βάση» ἐννοεῖται ἡ ἕδρα, πάνω στήν ὁποία ἄγεται τό ὕψος).

γ') — Ἄν δύο τετραέδρα ἔχουν μιά στερεή γωνία κοινή, τότε οἱ ὀγκοὶ τους εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τά γινόμενα τῶν ἀκμῶν πού, περιέχουν τήν κοινή στερεή γωνία.

Ἀπόδειξη. Ἄς θεωρήσουμε τά τετραέδρα  $ΟΑΒΓ$  καί  $ΟΑ'Β'Γ'$ , πού ἔχουν κοινή τή στερεή γωνία  $Ο$  καί  $ΓΗ$  καί  $Γ'Η'$  τά δύο ὕψη τους (σχ. 139). Ἔχουμε:



Σχ. 139

$$\frac{(ΟΑΒΓ)}{(ΟΑ'Β'Γ')} = \frac{\frac{1}{3}(ΟΑΒ) \cdot ΓΗ}{\frac{1}{3}(ΟΑ'Β') \cdot Γ'Η'} = \frac{(ΟΑΒ)}{(ΟΑ'Β')} \cdot \frac{ΓΗ}{Γ'Η'}$$

Εἶναι ὅμως:  $\frac{(ΟΑΒ)}{(ΟΑ'Β')} = \frac{ΟΑ \cdot ΟΒ}{ΟΑ' \cdot ΟΒ'}$

Ἐπίσης εἶναι  $\frac{ΓΗ}{Γ'Η'} = \frac{ΟΓ}{ΟΓ'}$  (ἀπό τά ὅμοια τρίγωνα  $ΟΗΓ$ ,  $ΟΗ'Γ'$ ).

Ἐπομένως  $\frac{(ΟΑΒΓ)}{(ΟΑ'Β'Γ')} = \frac{ΟΑ \cdot ΟΒ \cdot ΟΓ}{ΟΑ' \cdot ΟΒ' \cdot ΟΓ'}$ .

**Πόρισμα.** Ἄν  $Δ, Ε, Ζ$  εἶναι τά μέσα τῶν ἀκμῶν  $ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ$  ἑνός τετραέδρου  $ΟΑΒΓ$ , τό τετραέδρου  $ΟΔΕΖ$  ἔχει ὀγκοῦ τό  $1/8$  τοῦ ὀγκοῦ τοῦ  $ΟΑΒΓ$ .

**138. Ἴσοδύναμα τετραέδρα** λέγονται δύο τετραέδρα, πού ἔχουν τόν ἴδιο ὀγκο. Ἐνα τετραέδρου λέμε ὅτι ἰσοδυναμεῖ πρὸς τά  $μ/ν$  ἑνός ἄλλου, ὅταν ἔχει ὀγκο ἴσο πρὸς τά  $μ/ν$  τοῦ ὀγκοῦ τοῦ ἄλλου.

## Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

241. Μέσα σ' ένα τετράεδρο νά βρεθεί ένα σημείο τέτοιο, ώστε, αν ένωθει με τίς τέσσερις κορυφές, νά χωρίζεται τό τετράεδρο σε 4 άλλα ίσοδύναμα τετράεδρα.

242. 'Η πλευρά τής βάσεως μιᾶς κανονικῆς ἑξαγωνικῆς πυραμίδας εἶναι α μέτρα καί ἡ παράπλευρη ἐπιφάνεια διπλάσια ἀπό τή βάση. Νά ὑπολογίσετε τόν ὄγκο τῆς πυραμίδας.

243. Τρεῖς ἀκμές ἑνός τετράεδρου, πού συντρέχουν στήν ἴδια κορυφή, ἔχουν μήκος λ ἢ καθεμίᾳ, ἐνῶ οἱ τρεῖς ἄλλες ἀκμές ἔχουν μήκη α, β, γ. Νά ὑπολογίσετε τόν ὄγκο τοῦ τετράεδρου.

244. Πάνω σε δύο παράλληλα ἐπίπεδα (Π) καί (Κ) δίνονται ἀντιστοίχως δύο (σταθερά) σημεία Α καί Β τέτοια, ὥστε ἡ ΑΒ νά εἶναι πλάγια πρὸς τά (Π) καί (Κ). 'Από τά Α καί Β διέρχονται δύο εὐθεῖες (ε) καί (ε'), ἡ πρώτη πάνω στό (Π) καί ἡ δευτέρα πάνω στό (Κ), πού εἶναι ὀρθογώνιες μεταξύ τους. 'Εστω ὅτι ἡ κοινὴ  $\perp$  τῶν (ε) καί (ε') τίς τέμνει στά Μ καί Ν ἀντιστοίχως. i) Νά βρεθοῦν οἱ γ. τόποι τῶν Μ καί Ν, ὅταν οἱ (ε) καί (ε') μεταβάλλονται, ἀλλά παραμένουν πάντοτε ὀρθογώνιες. ii) Νά ὀριστεῖ ἡ θέση τῆς (ε'), στήν ὁποία ὁ ὄγκος τοῦ τετράεδρου ΑΒΜΝ γίνεται μέγιστος.

245. 'Εστω ΑΑ' ἡ κοινὴ  $\perp$  δύο ὀρθογώνιων ἀσύμβατων εὐθειῶν (ε) καί (ε'), ὅπου  $A \in (ε), A' \in (ε')$  καί  $AA' = 2a$ . Πάνω στήν (ε) κινεῖται σημεῖο Ρ καί στήν (ε') σημεῖο Ρ' ἔτσι, ὥστε  $AP + A'P' = 2a$ . 'Αν θέσουμε  $AP = x$ , νά παραστήσετε γραφικά τή μεταβολή τοῦ ὄγκου τοῦ τετράεδρου ΑΑ'ΡΡ', ὅταν τό x μεταβάλλεται καί νά βρεῖτε τό μέγιστο ὄγκο.

246. Παίρνομε τά μέσα τῶν ἀκμῶν ΒΓ, ΓΑ, ΑΒ ἑνός τετράεδρου ΟΑΒΓ, ἔστω τά Α', Β', Γ' καί σχηματίζομε νέο τετράεδρο ΟΑ'Β'Γ'. i) Νά ἀποδείξετε ὅτι, ἂν τό ἀρχικό εἶναι τρισσορθογώνιο στό Ο, τότε τό νέο εἶναι ἰσοσκελές καί ἀντιστρόφως. ii) Μέ χρήση τῆς προηγούμενης προτάσεως ὑπολογίστε τόν ὄγκο ἑνός ἰσοσκελοῦς τετράεδρου, τοῦ ὁποίου ξέρομε τίς 6 ἀκμές: α, α, β, β, γ, γ.

247. Νά ἀποδείξετε ὅτι ὁ ὄγκος ἑνός τετράεδρου δέν βλάπτεται, ἂν δύο ἀπέναντι ἀκμές του μετακινηθοῦν πάνω στοὺς φορεῖς τους, χωρὶς ν' ἀλλάξουν μήκη. ('Υποδ. Μετακινηστε πρῶτα τή μία μόνο ἀκμή).

248. 'Αν δύο τετράεδρα ἔχουν μιὰ διέδρη γωνία ἴση καί τήν ἀκμή τῆς ἴση, τότε οἱ ὄγκοι τους ἔχουν λόγο ἴσο πρὸς τό λόγο τῶν γινομένων τῶν ἐδρῶν, πού περιέχουν τίς δύο αὐτές ἴσες διέδρες.

249. 'Εστω ἕνα σημεῖο μέσα σ' ἕνα τετράεδρο ΑΒΓΔ καί  $x_1, x_2, x_3, x_4$  οἱ ἀποστάσεις του ἀπό τίς ἔδρες ΒΓΔ, ΓΔΑ, ΔΑΒ, ΑΒΓ καί  $u_1, u_2, u_3, u_4$  τά ὕψη πρὸς τίς ἔδρες αὐτές. Νά ἀποδείξετε τή σχέση:

$$\frac{x_1}{u_1} + \frac{x_2}{u_2} + \frac{x_3}{u_3} + \frac{x_4}{u_4} = 1.$$

'Αν τό σημεῖο βρίσκεται ἔξω ἀπό τό τετράεδρο καί μέσα στή στερεή γωνία Δ, ΑΒΓ, πῶς τροποποιεῖται ἡ παραπάνω σχέση;

250. Νά ἀποδείξετε ὅτι ὁ ὄγκος κάθε τετράεδρου εἶναι ἴσος μέ τό  $1/3$  μιᾶς ἀκμῆς του ἐπὶ τήν προβολή τοῦ τετράεδρου σε ἐπίπεδο κάθετο στήν ἀκμή αὐτή.

251. 'Αν δύο ἀπέναντι ἀκμές ἑνός τετράεδρου εἶναι ὀρθογώνιες, τότε ὁ ὄγκος του εἶναι ἴσος μέ τό  $1/6$  τοῦ γινομένου τῶν δύο αὐτῶν ἀκμῶν ἐπὶ τήν ἐλάχιστη ἀπόστασίν τους.

252. Θεωροῦμε δύο ὀρθογώνιες εὐθεῖες (ε<sub>1</sub>) καί (ε<sub>2</sub>) καί τήν κοινὴ κάθετό τους ΑΒ, ὅπου  $A \in (ε_1)$  καί  $B \in (ε_2)$ . Δύο σημεία Ρ<sub>1</sub>, Ρ<sub>2</sub> κινοῦνται ἐπάνω στίς (ε<sub>1</sub>) καί (ε<sub>2</sub>) ἀντιστοί-

χως ἔτσι, ὥστε:  $AP_1 + BP_2 = P_1P_2$ . Νά ἀποδείξετε ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ τετραέδρου  $ABP_2P_1$  μένει σταθερός.

253. Ἐάν  $O$  εἶναι τὸ ἔγκεντρο ἑνὸς τετραέδρου  $AB\Gamma\Delta$  καὶ ἡ εὐθεῖα  $AO$  τέμνει τὴν ἔδρα  $B\Gamma\Delta$  στὸ  $K$ , νά ἀποδείξετε ὅτι τὰ ἔμβαδά  $(KB\Gamma)$ ,  $(K\Gamma\Delta)$ ,  $(K\Delta B)$  εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ  $(AB\Gamma)$ ,  $(A\Gamma\Delta)$ ,  $(A\Delta B)$ .

254. Ἐάν τρεῖς ἔδρες ἑνὸς τετραέδρου εἶναι ἰσοδύναμες, τότε ἡ εὐθεῖα, πού συνδέει τὸ κέντρο βάρους τοῦ τετραέδρου μὲ τὸ ἔγκεντρό του, διέρχεται ἀπὸ τὴν κοινὴ κορυφὴ τῶν ἰσοδύναμων ἔδρων (Ἔποδ. Βλέπε προηγούμενη ἄσκηση).

255. Τὸ ἡμιέπιπεδο, πού διχοτομεῖ μίαν διέδρην γωνία ἑνὸς τετραέδρου, χωρίζει τὴν ἀπέναντι ἀκμὴ σὲ δύο τμήματα ἀνάλογα τῶν ἔμβαδῶν τῶν δύο ἔδρων, στὶς ὁποῖες καταλήγουν τὰ δύο τμήματα. (Ἔποδ. Ἐστω  $OAB\Gamma$  τὸ τετραέδρο καὶ  $\Delta$  τὸ σημεῖο τῆς  $B\Gamma$ , πού βρίσκεται στὸ διχοτομοῦν ἐπίπεδο τῆς διέδρης  $\widehat{OA}$ . Ἐξ ἐκφραστῆ ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν τετραέδρων  $OAB\Delta$  καὶ  $OAA\Gamma$  μὲ δύο τρόπους).

256. Ἐπάνω σ' ἓνα ἐπίπεδο  $(\Pi)$  παίρνουμε ἓνα τμήμα  $AB = 2a$ . Ἀπὸ τὰ  $A$  καὶ  $B$  διέρχονται δύο ἡμιευθεῖες  $Au$  καὶ  $Bv$ , πού ἔχουν γωνίες κλίσεως  $45^\circ$  πρὸς τὸ  $(\Pi)$  καὶ πού προβάλλονται στὸ  $(\Pi)$  κατὰ δύο ἀντίρροπες ἡμιευθεῖες  $(\delta)$  καὶ  $(\delta')$ , οἱ ὁποῖες ἀπέχουν μεταξύ τους ἀπόσταση  $a$ . Πάνω στὴν  $Au$  παίρνουμε ἓνα σημεῖο  $M$  καὶ στὴ  $Bv$  ἓνα σημεῖο  $N$  τέτοια, ὥστε  $AM = BN = x$ . i) Τόπος τοῦ μέσου  $P$  τῆς  $MN$ , ὅταν τὸ  $x$  μεταβάλλεται. ii) Ὅγκος τοῦ τετραέδρου  $ABMN$  συναρτῆσει τῶν  $x$  καὶ  $a$ . iii) Γιὰ ποιά τιμὴ τοῦ  $x$  τὸ  $ABMN$  εἶναι ἰσοσκελὲς τετραέδρο; iv) Γιὰ ποιά τιμὴ τοῦ  $x$  τὸ  $ABMN$  εἶναι ὀρθοκέντρικὸ τετραέδρο;

(Ἔποδ. Γιὰ τὸ i) Ἐάν προβάλλουμε τὰ  $M$  καὶ  $N$  στὸ  $(\Pi)$ , οἱ προβολές  $M'$  καὶ  $N'$  βρίσκονται πάνω στὶς εὐθεῖες  $(\delta)$  καὶ  $(\delta')$  καὶ τὸ  $P$  προβάλλεται στὸ μέσο τοῦ  $M'N'$ . Ἀποδείξτε ὅτι τὸ  $AM'BN'$  εἶναι παρ/μο, ὅποτε τὸ μέσο τοῦ  $M'N'$  εἶναι καὶ μέσο τοῦ  $AB$ , ἄρα σταθερό. Γιὰ τὸ ii) Ἐάν μεταφέρουμε τὴν κορυφὴ  $M$  παράλληλα πρὸς τὴν ἀκμὴ  $NB$  στὸ σημεῖο  $M''$  τῆς  $(\delta)$ , ὁ ὄγκος τοῦ τετραέδρου δέν ἀλλάζει. Ὡστε ἄρκει νά βροῦμε τὸν ὄγκο τοῦ  $ABM''N = \frac{1}{3} \epsilon\mu\beta ABM'' \cdot NN'$ . Γιὰ τὸ iii) Γιὰ νά εἶναι ἰσοσκελὲς τετραέδρο, ἄρκει  $NM = AB$  ἢ  $M'N' = AB$ , δηλ. τὸ παρ/μο  $AM'BN'$  νά εἶναι ὀρθογώνιο, ὅποτε  $N'A \perp AM' \Rightarrow AM'^2 = N'M'^2 - N'A^2 = 3a^2$ . Γιὰ τὸ iv) Ἀρκει νά εἶναι  $MN$  ὀρθογ  $AB$ . Γι' αὐτὸ ἄρκει  $N'M' \perp AB$ ).

## ΟΓΚΟΣ ΚΥΡΤΟΥ ΠΟΛΥΕΔΡΟΥ

**139. Ἄλγεβρικές ἀποστάσεις ἑνὸς σημείου ἀπὸ τὶς ἔδρες ἑνὸς τετραέδρου.**—Ἐάν δοθεῖ ἓνα τετραέδρο, τότε λέγεται «ἀλγεβρική ἀπόσταση ἑνὸς σημείου  $\Sigma$  ἀπὸ μίαν ἔδρα» τοῦ τετραέδρου, ἡ ἀπόσταση τοῦ  $\Sigma$  ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο τῆς ἔδρας, ἐφοδιασμένη μὲ τὸ πρόσημο  $+$  ἢ  $-$ , ἀνάλογα μὲ τὸ ἂν τὸ  $\Sigma$  βρίσκεται ὡς πρὸς τὴν ἔδρα αὐτὴ στὸ ἴδιο μέρος τοῦ χώρου μὲ τὴν τέταρτη κορυφὴ ἢ στὸ ἀντίθετο. Ἐάν τὸ  $\Sigma$  ἀνήκει στὸ ἐπίπεδο μιᾶς ἔδρας, τότε ὡς ἀλγεβρική του ἀπόσταση ἀπὸ τὴν ἔδρα αὐτὴ ἐννοεῖται τὸ μηδέν.

**140.** Θά λέμε, γιὰ συντομία, «γινόμενο μιᾶς ἔδρας ἐπὶ τὴν ἀλγεβρική της ἀπόσταση ἀπὸ ἓνα σημεῖο  $\Sigma$ » τὸ γινόμενο τοῦ ἔμβαδου τῆς ἔδρας ἐπὶ τὴν ἀλγεβρική της ἀπόσταση ἀπὸ τὸ  $\Sigma$ .

**141. Θεμελιῶδες θεώρημα τῆς ὀγκομετρίας.**—Ὁ ὄγκος κάθε τετραέδρου εἶναι ἴσος μὲ τὸ ἓνα τρίτο τοῦ ἀθροίσματος τῶν γινόμενων τῶν ἔδρων του ἐπὶ τὶς ἀντίστοιχες ἀλγεβρικές ἀποστάσεις τους ἀπὸ ἓνα ὁποιοδήποτε σημεῖο τοῦ χώρου (βλ. §§ 139, 140).

Ἀπόδειξη. Ἐστω τετράεδρο ΑΒΓΔ καὶ Σ ἓνα ὁποιοδήποτε σημεῖο τοῦ χώρου. Ἐς ὀνομάσουμε:

- a τὴν ἀλγεβρική ἀπόσταση τοῦ Σ ἀπὸ τὴν ἔδρα ΒΓΔ
- b » » » » Σ » » » ΓΔΑ
- c » » » » Σ » » » ΔΑΒ
- d » » » » Σ » » » ΑΒΓ.

Θὰ ἀποδείξουμε ὅτι:

$$(1) \quad (ΑΒΓΔ) = \frac{1}{3} (ΑΒΓ) \cdot d + \frac{1}{3} (ΒΓΔ) \cdot a + \frac{1}{3} (ΓΔΑ) \cdot b + \frac{1}{3} (ΔΑΒ) \cdot c$$

Διακρίνουμε διάφορες περιπτώσεις, ἀνάλογα μὲ τὴ θέση τοῦ Σ ὡς πρὸς τὸ τετράεδρο.

i) Τὸ Σ βρίσκεται πάνω σὲ μιὰ ἀκμῆ, ἔστω τὴ ΓΔ (σχ. 140). Τότε  $d > 0, c > 0, a = 0, b = 0$ . Ἐπομένως ἡ σχέση (§ 136, (i)):

$(ΑΒΓΔ) = (ΣΑΒΓ) + (ΣΑΒΔ)$  δίνει:

$$\begin{aligned} (ΑΒΓΔ) &= \frac{1}{3} (ΑΒΓ)d + \frac{1}{3} (ΔΑΒ)c = \\ &= \frac{1}{3} (ΑΒΓ)d + \frac{1}{3} (ΔΑΒ)c + \frac{1}{3} (ΒΓΔ)a + \frac{1}{3} (ΑΓΔ)b. \end{aligned}$$

Ἐὰν τὸ Σ βρίσκεται πάνω στὴν προέκταση τῆς ἀκμῆς ΓΔ, εὐκόλα συμπεραίνουμε πάλι ὅτι ἡ σχέση (1) ἰσχύει.

ii) Τὸ Σ βρίσκεται μέσα σὲ μιὰ ἔδρα, ἔστω τὴ (ΒΓΔ) (σχ. 141).

Τότε  $a = 0, b > 0, c > 0, d > 0$  καὶ ἡ σχέση (§ 136, (ii)):

$(ΑΒΓΔ) = (ΣΑΒΓ) + (ΣΑΓΔ) + (ΣΑΔΒ)$  δίνει:

$$(ΑΒΓΔ) = \frac{1}{3} (ΑΒΓ)d + \frac{1}{3} (ΑΓΔ)b + \frac{1}{3} (ΑΔΒ)c + \frac{1}{3} (ΒΓΔ)a$$

iii) Τὸ Σ βρίσκεται μέσα στοῦ τετράεδρου (σχ. 142).

Τότε  $a > 0, b > 0, c > 0, d > 0$  καὶ ἡ σχέση (§ 137, (iii)):

$(ΑΒΓΔ) = (ΣΑΒΓ) + (ΣΒΓΔ) + (ΣΓΔΑ) + (ΣΔΑΒ)$

δίνει ἀμέσως τὸν τύπο (1).

iv) Τὸ Σ βρίσκεται μέσα στὴ στερεῆ γωνία Α, ἀλλὰ ἔξω ἀπ' τὸ τετράεδρο (σχ. 143).

Τότε  $a < 0, b > 0, c > 0, d > 0$  καὶ ἡ σχέση (§ 137, (iv)) :

$(ΑΒΓΔ) = (ΣΑΒΓ) + (ΣΑΓΔ) + (ΣΑΔΒ) - (ΣΒΓΔ)$  δίνει:

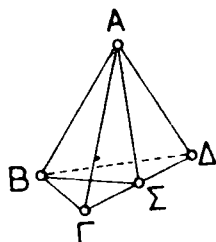
$$\begin{aligned} (ΑΒΓΔ) &= \frac{1}{3} (ΑΒΓ)d + \frac{1}{3} (ΑΓΔ)b + \\ &+ \frac{1}{3} (ΑΔΒ)c + \frac{1}{3} (ΒΓΔ)a. \end{aligned}$$

v) Τὸ Σ βρίσκεται μέσα στὴν κατὰ κορυφὴ τῆς στερεῆς γωνίας Α, ΒΓΔ (σχ. 144)

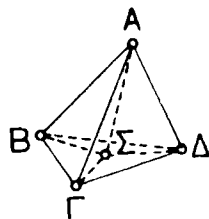
Τότε  $a > 0, b < 0, c < 0, d < 0$  καὶ ἡ σχέση (§ 136, (v)):

$(ΑΒΓΔ) = (ΣΒΓΔ) - (ΣΑΒΓ) - (ΣΑΓΔ) - (ΣΑΔΒ)$

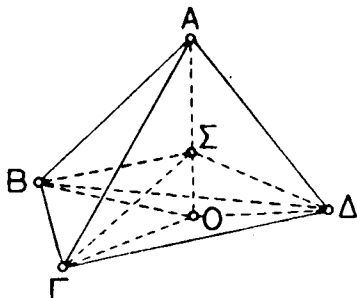
παίρνει τὴ μορφή τοῦ τύπου (1).



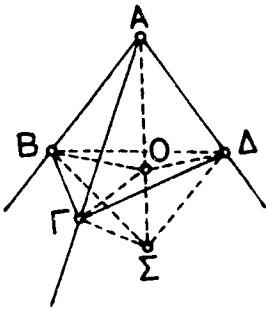
Σχ. 140



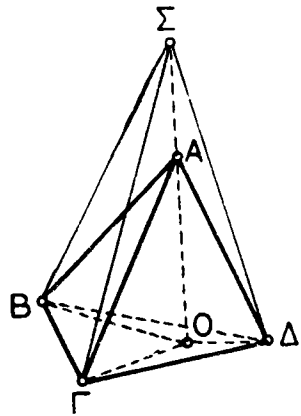
Σχ. 141



Σχ. 142



Σχ. 143



Σχ. 144

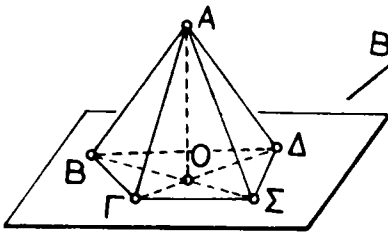
vi) Τό Σ βρίσκεται πάνω στο επίπεδο ΒΓΔ, έξω από το τρίγωνο ΒΓΔ, όπως στο σχ. 145. Τότε  $a = 0, b < 0, c > 0, d > 0$  και η σχέση (§ 136, vi):

$$(AB\Gamma\Delta) = (\Sigma AB\Gamma) + (\Sigma ABA\Delta) - (\Sigma A\Gamma\Delta) \text{ δίνει:}$$

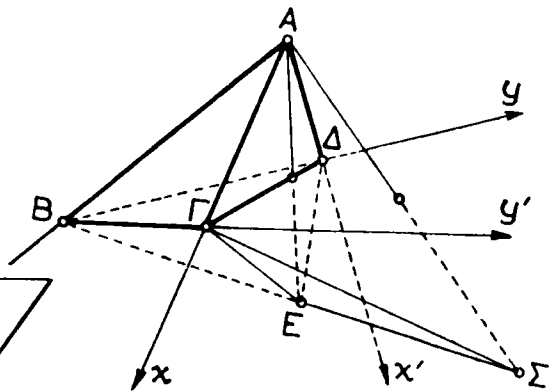
$$(AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{3}(AB\Gamma)d + \frac{1}{3}(ABA)c + \frac{1}{3}(\Gamma\Delta A)b + \frac{1}{3}(B\Gamma\Delta)a.$$

Και για τις άλλες θέσεις του Σ ως προς το τρίγωνο ΒΓΔ μπορεί να αποδειχτεί, με δμοιους συλλογισμούς, ότι ο τύπος (1) ισχύει.

vii) Τό Σ βρίσκεται μέσα στη διέδρη  $\widehat{AB}$  και μέσα στην κατ' άκμή τής διέδρης  $\widehat{\Gamma\Delta}$



Σχ. 145



Σχ. 146

(σχ. 146). Τότε είναι:  $a < 0, b < 0, c > 0, d > 0$  και η σχέση (§ 136, vii) :

$$(AB\Gamma\Delta) = (\Sigma AB\Gamma) + (\Sigma ABA\Delta) - (\Sigma\Gamma\Delta A) - (\Sigma\Gamma\Delta B) \text{ δίνει:}$$

$$(AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{3}(AB\Gamma)d + \frac{1}{3}(ABA)c + \frac{1}{3}(\Gamma\Delta A)b + \frac{1}{3}(\Gamma\Delta B)a.$$

— Μπορούμε να διαπιστώσουμε ότι τό Σ δεν μπορεί να έχει άλλη θέση, ως προς το τετράεδρο ΑΒΓΔ, με τον εξής τρόπο. Τό Σ θα βρίσκεται ή πάνω στο φορέα μιας άκμης ή πάνω στο επίπεδο μιας έδρας ή στο έσωτερικό μιας από τις 8 στερεές γωνίες, τις

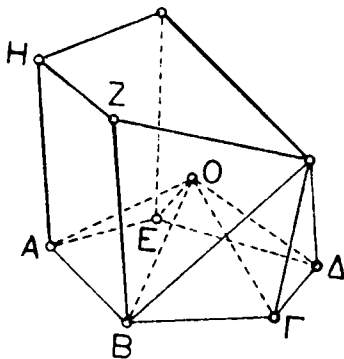


οποιες σχηματίζουν οι φορείς των ακμών, που περνούν από το Α. Στις δύο πρώτες περιπτώσεις είδαμε ότι ο τύπος (1) ισχύει. Στην τρίτη περίπτωση είδαμε ότι ο (1) ισχύει, όταν το Σ βρίσκεται μέσα στη στερεή γωνία Α, ΒΓΔ ή μέσα στην κατά κορυφή της. Μένουν επομένως ακόμη έξι περιοχές: οι τρεις προσκείμενες στην Α, ΒΓΔ στερεές γωνίες (§ 113) και οι τρεις προσκείμενες στην κατά κορυφή της. Αν πάρουμε το Σ μέσα στη μιά απ' τις 6 αυτές στερεές γωνίες, βλέπουμε ότι τότε το Σ ή θα βρίσκεται και στο έσωτερικό μιάς από τις άλλες στερεές γωνίες του τετραέδρου ή θα έχει τη θέση, που έχει στην περίπτωση (vii).

Επομένως ο τύπος (1) έχει γενική ισχύ.

## 142. Διαίρεση κυρτού πολυέδρου σε τετράεδρα.

— Αν ένα έσωτερικό σημείο Ο ενός κυρτού πολυέδρου ένωθει με όλες τις κορυφές, τότε το πολυέδρο χωρίζεται σε πυραμίδες, που έχουν κοινή κορυφή το Ο και βάσεις τις έδρες του πολυέδρου (σχ. 147). Γιατί 1ο. Όλες οι πυραμίδες αυτές βρίσκονται στο έσωτερικό του πολυέδρου. Πράγματι, αν ένα σημείο Μ είναι έσωτερικό της πυραμίδας, π.χ. Ο, ΑΒΓΔΕ, τότε το τμήμα ΟΜ, όταν προεκταθεί προς το μέρος του Μ, τέμνει τη βάση ΑΒΓΔΕ της πυραμίδας σ' ένα σημείο Ι. Το τμήμα ΙΟ βρίσκεται τότε στο έσωτερικό του πολυέδρου, άρα και το πάνω σ' αυτό σημείο Μ. 2ο) Κάθε έσωτερικό σημείο Ν του πολυέδρου, αν δεν ανήκει σε μιά παράπλευρη ακμή ή έδρα μιάς πυραμίδας, τότε θά είναι έσωτερικό σημείο μιάς από τις παραπάνω πυραμίδες. Γιατί, αν θεωρήσουμε την ακτίνα (Ο, Ν), αυτή θά τέμνει μιά έδρα π.χ. την ΒΑΗΖ, γιατί, αν δεν έκοβε καμιά έδρα, τότε θά βρισκόταν ολόκληρη μέσα στο πολυέδρο, το οποίο έτσι δέ θά ήταν πεπερασμένο σχήμα. Αφού, λοιπόν, η ακτίνα (Ο, Ν) τέμνει π.χ. την έδρα ΑΒΖΗ, έπεται ότι το Ν είναι έσωτερικό της πυραμίδας ΟΑΒΖΗ. Επομένως το σύνολο των σημείων του κυρτού πολυέδρου κατανέμεται στις πυραμίδες αυτές. Κάθε πυραμίδα όμως αναλύεται σε τετράεδρα, όπως π.χ. ή Ο, ΑΒΓΔΕ αναλύεται με τ'α διαγώνια επίπεδα ΟΕΒ, ΟΕΓ σε τρία τετράεδρα. Έτσι το πολυέδρο μπορεί να αναλυθεί σε τετράεδρα, τ'α όποια ανά δύο διαδοχικά έχουν κοινή μιά έδρα. (Ανάλυση του πολυέδρου σε «συνεχόμενα» τετράεδρα).



Σχ. 147

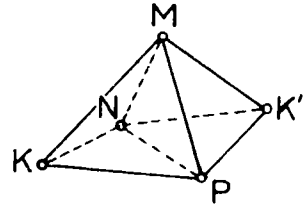
**143.** Αν δοθεί ένα κυρτό πολυέδρο και ένα οποιοδήποτε σημείο Σ του χώρου, τότε λέγεται *άλγεβρική απόσταση του Σ από μιά έδρα του πολυέδρου*, ή απόσταση του Σ από το επίπεδο της έδρας, έφοδιασμένη με το πρόσημο + ή —, ανάλογα με το αν το Σ βρίσκεται, ως προς την έδρα αυτή, στο ίδιο μέρος του χώρου με τις υπόλοιπες κορυφές του πολυέδρου ή στο αντίθετο.

**144. Θεώρημα και ορισμός.**— Αν ένα κυρτό πολυέδρο διαιρεθεί με οποιοδήποτε τρόπο σε «συνεχόμενα τετράεδρα» το άθροισμα των όγκων των τετραέδρων αυτών είναι σταθερό, δηλ. πάντοτε το ίδιο, ανεξάρτητα από τον τρόπο της υποδιαίρεσής. Το σταθερό αυτό άθροισμα λέγεται «όγκος» του κυρτού πολυέδρου.

Απόδειξη. Ας ονομάσουμε  $e_1, e_2, \dots, e_n$  τις έδρες του πολυέδρου Π. Ας πάρουμε

Ένα σταθερό σημείο  $\Sigma$  του χώρου και  $\acute{\alpha}$ s ονομάσουμε  $h_1, h_2, \dots, h_n$  τις αντίστοιχες άλγεβρικές αποστάσεις του  $\Sigma$  από τις έδρες αυτές. Τέλος,  $\acute{\alpha}$ s θεωρήσουμε τό  $\Pi$  ότι διαιρείται, κατά κάποιο τρόπο, σέ «συνεχόμενα τετράεδρα» (§ 142). Από τά τετράεδρα, στά όποια αναλύθηκε τό  $\Pi$ ,  $\acute{\alpha}$ λλα  $\acute{\alpha}$ π' αυτά έχουν όλες τις έδρες τους στό έσωτερικό του  $\Pi$  και  $\acute{\alpha}$ λλα έχουν μιá έδρα τους πάνω σέ μιá έδρα του  $\Pi$ .

Σύμφωνα μέ τό θεώρημα τής § 141, τό  $\acute{\alpha}$ θροισμα των όγκων όλων των τετράεδρων, που  $\acute{\alpha}$ ποτελούν τό  $\Pi$  είναι ίσο μέ τό  $1/3$  του  $\acute{\alpha}$ θροίσματος των γινομένων των  $\acute{\epsilon}$ δρων των τετράεδρων επί τις αντίστοιχες άλγεβρικές αποστάσεις τους από τό  $\Sigma$ . "Αν όμως μιá έδρα  $MNP$  (σχ. 148) είναι έσωτερική του πολυέδρου, τότε θά ανήκει σέ δύο τετράεδρα  $KNMP$  και  $K'MNP$ , όπου τό  $K$  βρίσκεται από τό ένα μέρος και τό  $K'$  από τό άλλο τής  $MNP$  και επομένως,  $\acute{\alpha}$ ναφορικά πρός τό  $MNP$  ή έδρα  $MNP$  έχει άλγεβρική απόσταση  $x$  από τό  $\Sigma$ , τότε  $\acute{\alpha}$ ναφορικά πρός τό  $MNP$  θά έχει άλγεβρική απόσταση  $-x$  (§ 139). Κατά τήν πρόσθεση, λοιπόν,



Σχ. 148

όλων των παραπάνω γινομένων, τά γινόμενα  $\frac{1}{3}(MNP)x$  και  $\frac{1}{3}(MNP)(-x)$  εξαλείφονται και  $\acute{\epsilon}$ τσι όλα τά γινόμενα, που σχετίζονται μέ τις έδρες των τετράεδρων, που είναι μέσα στό  $\Pi$ , δίνουν τελικό  $\acute{\alpha}$ θροισμα μηδέν και μένουν μόνο τά γινόμενα, που σχετίζονται μέ τις έδρες των τετράεδρων, οί όποιες βρίσκονται πάνω στις έδρες του πολυέδρου.

—"Ας θεωρήσουμε τώρα τις έδρες  $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_k$  των τετράεδρων, που καλύπτουν μιá έδρα,  $\acute{\epsilon}$ στω τήν  $e_1$ , του πολυέδρου. Αυτές έχουν κοινή άλγεβρική απόσταση από τό  $\Sigma$  και μάλιστα τήν άλγεβρική απόσταση  $h_1$  τής έδρας  $e_1$  από τό  $\Sigma$ . Έπομένως γιά τις έδρες  $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_k$  αντιστοιχεί  $\acute{\alpha}$ θροισμα γινομένων:

$$\frac{1}{3}\tau_1 h_1 + \frac{1}{3}\tau_2 h_1 + \dots + \frac{1}{3}\tau_k h_1 = \frac{1}{3}(\tau_1 + \tau_2 + \dots + \tau_k)h_1 = \frac{1}{3}E_1 h_1.$$

όπου  $\tau_1, \dots, \tau_k$  σημαίνουν τά  $\acute{\epsilon}$ μβαδά των  $\tau_1, \dots, \tau_k$  και  $E_1$  τό  $\acute{\epsilon}$ μβαδόν τής έδρας  $e_1$ , ή όποια καλύπτεται από τά  $\tau_1, \dots, \tau_k$ .

—"Ομοίως γιά τις έδρες των τετράεδρων, οί όποιες καλύπτουν τήν έδρα  $e_2$ , τό αντίστοιχο  $\acute{\alpha}$ θροισμα γινομένων είναι  $\frac{1}{3}E_2 h_2$  κ.ο.κ. και γι' αυτές, που καλύπτουν τήν έδρα  $e_n$ , αντιστοιχεί τό  $\frac{1}{3}E_n h_n$ . Έπομένως τό  $1/3$  του  $\acute{\alpha}$ θροίσματος των γινομένων όλων των  $\acute{\epsilon}$ δρων όλων των τετράεδρων επί τις άλγεβρικές τους αποστάσεις από τό  $\Sigma$ , μας δίνει τό  $\acute{\alpha}$ θροισμα.

$$(1) \quad \frac{1}{3}E_1 \cdot h_1 + \frac{1}{3}E_2 \cdot h_2 + \dots + \frac{1}{3}E_n \cdot h_n.$$

Δηλαδή τό  $\acute{\alpha}$ θροισμα των όγκων των τετράεδρων, στά όποια αναλύθηκε τό πολυέδρο, είναι ίσο μέ τό  $\acute{\alpha}$ θροισμα (1). "Αλλά τό  $\acute{\alpha}$ θροισμα αυτό είναι  $\acute{\epsilon}$ ντελώς ανεξάρτητο από τον τρόπο, που έγινε ή  $\acute{\upsilon}$ ποδιαίρεση του  $\Pi$ , δηλ. παραμένει τό ίδιο,  $\acute{\alpha}$ ν τό πολυέδρο αναλυθεί σέ «συνεχόμενα τετράεδρα» μέ  $\acute{\alpha}$ λλο τρόπο.

Ταυτοχρόνως όμως και τό  $\acute{\alpha}$ θροισμα (1) είναι ανεξάρτητο από τήν  $\acute{\epsilon}$ κλογή του σημείου  $\Sigma$ , γιατί εκφράζει τό  $\acute{\alpha}$ θροισμα των όγκων των τετράεδρων, που  $\acute{\alpha}$ ποτελούν τό πολυέδρο, δηλ. τον όγκο του πολυέδρου.

**145. Πόρισμα.** —"Ο όγκος όποιουδήποτε κυρτού πολυέδρου είναι ίσος μέ τό  $\acute{\alpha}$ θροισμα  $\frac{1}{3}e_1 h_1 + \frac{1}{3}e_2 h_2 + \dots + \frac{1}{3}e_n h_n$ , όπου  $e_1, e_2, \dots, e_n$  είναι τά  $\acute{\epsilon}$ μβαδά των

έδρων του καί  $h_1, h_2, \dots, h_n$  οι άλγεβρικές άποστάσεις (§ 143) τους από ένα οποιοδήποτε σημείο του χώρου.

**146. (Θ)**—**Αν ένα κυρτό πολυέδρο Π αναλυθεί σε κυρτά «συνεχόμενα πολυέδρα» (ανά δύο διαδοχικά να έχουν μιά μόνο κοινή έδρα), τότε ο όγκος του πολυέδρου Π είναι ίσος με τό άθροισμα των όγκων των πολυέδρων, που τό άποτελούν.**

*Απόδειξη.* Αν είναι  $e_1, e_2, \dots, e_n$  τά έμβαδά των έδρων του Π, Σ ένα οποιοδήποτε σημείο του χώρου καί  $h_1, h_2, \dots, h_n$  οι άλγεβρικές άποστάσεις των έδρων του Π από τό Σ, τότε, κατά την § 145, ο όγκος του Π είναι ίσος με:

$$(1) \quad \frac{1}{3} e_1 h_1 + \frac{1}{3} e_2 h_2 + \dots + \frac{1}{3} e_n h_n.$$

Άλλά καί τό άθροισμα των όγκων των κυρτών πολυέδρων, στά όποια αναλύθηκε τό Π, είναι ίσο πάλι με τό άθροισμα (1). Αυτό γίνεται φανερό, αν, ακολουθώντας την πορεία της § 144, θεωρήσουμε, αντί για τετράεδρα, κυρτά πολυέδρα καί εκφράσουμε τους όγκους των πολυέδρων, που άποτελούν τό Π, με τον τύπο της § 145. Τότε θα παρατηρήσουμε ότι τά γινόμενα των έσωτερικών στό Π έδρων επί τις αντίστοιχες άλγεβρικές άποστάσεις τους από τό Σ άλληλοαναιρούνται καί ότι τά γινόμενα, που παραμένουν, άποτελούν τό άθροισμα (1).

**147. Όγκος μή κυρτού πολυέδρου, τό όποιο αναλύεται σε κυρτά.** Ός όγκο ενός τέτοιου μή κυρτού πολυέδρου (§ 124) μπορούμε να όρίσουμε τό άθροισμα των όγκων των πολυέδρων, που τό άποτελούν. Έξάλλου μπορούμε να αποδείξουμε εύκολα ότι ο όγκος, που όρίζεται έτσι, είναι ίσος με τό άθροισμα των όγκων των τετραέδρων, στά όποια αναλύεται αυτό τό μή κυρτό πολυέδρο, δηλαδή τετραέδρων, που βρίσκονται στό έσωτερικό του καί είναι «συνεχόμενα με μιά κοινή έδρα» (βλ. § 142).

**148. Ίσοδύναμα πολυέδρα.** Δύο πολυέδρα λέγονται **ισοδύναμα**, όταν έχουν τον ίδιο όγκο. Έξάλλου, αν από δύο πολυέδρα τό ένα έχει όγκο ίσο προς τά  $\mu/\nu$  του όγκου του άλλου, λέμε, για συντομία, ότι αυτό ισοδυναμεί προς τά  $\mu/\nu$  του άλλου.

Τέλος τά **ίσα πολυέδρα είναι καί ισοδύναμα**. Γιατί, αν τό ένα διαιρεθεί σε τετράεδρα καί κατόπιν εφαρμόσει με μιά κίνηση πάνω στό δεύτερο (τό ίσο του), τότε καί τό δεύτερο αναλύεται αυτόματα σε ίσο πλήθος τετραέδρων, αντίστοιχως ίσων προς τά τετράεδρα του πρώτου. Έπομένως ο όγκος του δεύτερου είναι ο ίδιος με τον όγκο του πρώτου.

**149. Πολυέδρα «κατά τεμάχια ίσα» (ή «ισοδιαμερίσιμα»)** λέγονται δύο πολυέδρα, που μπορούν να αναλυθούν σε ίσο πλήθος, αντίστοιχως ίσων, τετραέδρων ή, γενικότερα, σε ίσο πλήθος, αντίστοιχως ίσων, κυρτών πολυέδρων. Με άλλες λέξεις δύο ισοδιαμερίσιμα πολυέδρα άποτελούνται από τά ίδια κομμάτια, αλλά κατά διαφορετικό τρόπο διατεταγμένα.

**Δύο ισοδιαμερίσιμα πολυέδρα είναι, όπως είναι φανερό καί ισοδύναμα, εξαιτίας της άθροιστικότητας του όγκου.**

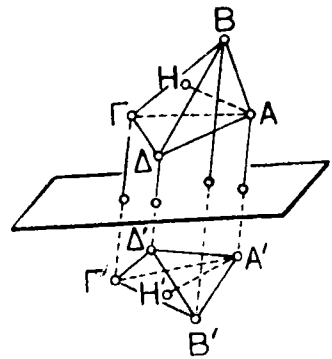
**Τό αντίστροφο όμως δέν άληθεύει.** Δηλαδή, αν δύο πολυέδρα έχουν ίσους όγκους, τότε δέν έπεται ότι μπορούν να αναλυθούν σε ίσο πλήθος από αντίστοιχα ίσα πολυέδρα, δηλ. «*δύο ισοδύναμα πολυέδρα δέν είναι*

πάντοτε *ισοδιαμερίσιμα*). Τό γεγονός αυτό απέδειξε πρώτος ό Γερμανός μαθηματικός Dehn κατά τό έτος 1902 μέ τό έξής θεώρημα (*Dehn, M., «Ueber den Rauminhalt»*, *Mathematische Annalen*, τόμος 55 (1902), σελ. 465-478):

«Ένας κύβος και ένα *ισοδύναμο* του κανονικό τετράεδρο δέν είναι *ισοδιαμερίσιμα*). Δηλ. είναι άδύνατο νά χωριστοϋν σέ ίσο πλήθος από αντίστοιχα ίσα κομμάτια.

**150. Πολύεδρα κατοπτρικά.** (Θ)— Δυό κυρτά πολύεδρα, συμμετρικά ως προς επίπεδο (ή ως προς κέντρο), είναι *ισοδύναμα*.

Γιατί, αν τό ένα πολύεδρο αναλυθεί σέ τετράεδρα  $T_1, T_2, \dots, T_n$  (§ 142), τότε και τό συμμετρικό του αναλύεται αυτόματα σέ τετράεδρα συμμετρικά προς τά πρώτα:  $T_1', T_2', \dots, T_n'$ . Άλλά δυό τετράεδρα, συμμετρικά ως προς επίπεδο (ή κέντρο), είναι *ισοδύναμα*. Γιατί, έστω  $AB\Gamma\Delta$  ένα τετράεδρο (σχ. 149) και  $A'B'\Gamma'\Delta'$  τά συμμετρικά των κορυφών του. Έπειδή κατά τή συμμετρία τά μήκη και οί γωνίες διατηρούνται, γι' αυτό  $\text{τριγ } AB\Gamma = \text{τριγ } A'B'\Gamma'$ , αλλά και τά αντίστοιχα ύψη  $AH$  και  $A'H'$  των δυό συμμετρικών τετράεδρων είναι, για τόν ίδιο λόγο, ίσα. Έπομένως  $(AB\Gamma\Delta) = (A'B'\Gamma'\Delta')$ . Άρα τά δυό συμμετρικά πολύεδρα, αφού αναλύονται σέ ίσο πλήθος από αντίστοιχα *ισοδύναμα* τετράεδρα, είναι *ισοδύναμα*, αφού είναι γνωστό, ότι ό όγκος ενός κυρτού πολύεδρου είναι τό άθροισμα των όγκων των τετράεδρων, στά όποια αναλύεται.



Σχ. 149

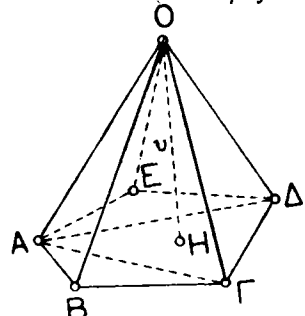
## ΟΓΚΟΙ ΣΥΝΗΘΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

### ΟΓΚΟΣ ΠΥΡΑΜΙΔΑΣ

**151.** (Θ).— Ό όγκος κάθε πυραμίδας είναι ίσος μέ τό  $1/3$  του γινομένου του έμβαδού τής βάσεως επί τό ύψος τής πυραμίδας.

Γιατί κάθε πυραμίδα αναλύεται μέ τά διαγώνια επίπεδα (πού όρίζονται από τήν κορυφή  $O$  και τίς διαγωνίους τής βάσεως) σέ τετράεδρα. Έτσι π.χ. ή πυραμίδα  $O, AB\Gamma\Delta E$  (σχ. 150) αναλύεται στά «συνεχόμενα» τετράεδρα  $OAB\Gamma, OA\Gamma\Delta, O\Delta EA$ , πού έχουν κοινό ύψος  $v$  τό ύψος τής πυραμίδας. Έπομένως, σύμφωνα μέ τό γενικό όρισμό (§ 144),

$$\begin{aligned} \text{Ογκ } OAB\Gamma\Delta E &= \text{Ογκ } OAB\Gamma + \text{Ογκ } OA\Gamma\Delta + \\ \text{Ογκ } O\Delta EA &= \frac{1}{3} (AB\Gamma) \cdot v + \frac{1}{3} (A\Gamma\Delta) \cdot v + \end{aligned}$$



Σχ. 150

$$+ \frac{1}{3}(A\Delta E) \cdot v = \frac{1}{3} \{ (AB\Gamma) + (A\Gamma\Delta) + (A\Delta E) \} v = \frac{1}{3} (AB\Gamma\Delta E)v = \boxed{\frac{1}{3} b \cdot v},$$

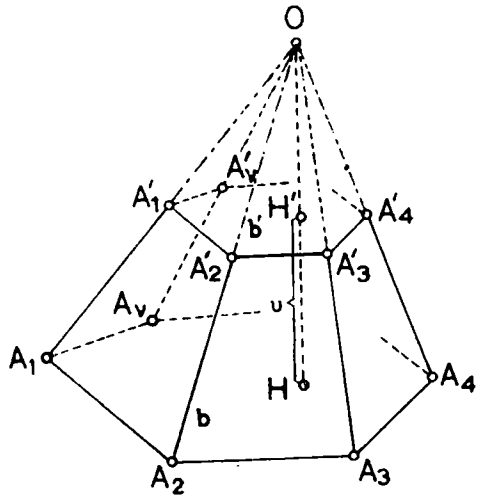
όπου  $b$  παριστάνει τό έμβαδόν τής βάσεως.

ΟΓΚΟΣ ΚΟΛΟΥΡΗΣ ΠΥΡΑΜΙΔΑΣ

**152. (Θ)** — Κάθε κόλουρη πυραμίδα ίσοδυναμεί μέ τό άθροισμα τριών πυραμίδων, πού έχουν ύψος τό ύψος τής κόλουρης, και βάσεις, ή μιά τή μιά βάση, ή άλλη τήν άλλη βάση τής κόλουρης και ή τρίτη τή μέση ανάλογη τών δυό βάσεων.

Ή άλλως :  $V = \frac{1}{3}v(b+b' + \sqrt{bb'})$ , όπου  $V$  ό όγκος τής κόλουρης,  $v$  τό ύψος της και  $b$  και  $b'$  τά έμβαδά τών βάσεων τής κόλουρης.

Ή απόδειξη. Έστω μιά κόλουρη πυραμίδα μέ βάσεις τά όμοια πολύγωνα  $A_1A_2A_3 \dots A_n$  και  $A_1'A_2'A_3' \dots A_n'$  (σχ. 151). Γνωρίζουμε ότι οί παράπλευρες άκμές τής κόλουρης, όταν προεκταθούν, συντρέχουν σέ ένα σημείο  $O$  (§124, β'). Έπομένως ή κόλουρη πυραμίδα, όταν ένωθεί μέ τήν πυραμίδα,  $OA_1'A_2' \dots A_n'$ , πού έχει ως βάση τή μικρότερη βάση, αποτελεί τήν πυραμίδα  $OA_1A_2 \dots A_n$ , πού έχει ως βάση τή μεγαλύτερη βάση τής κόλουρης. Έπομένως (§ 146) : Όγκος τής κόλουρης + Όγκος τής πυραμίδας  $OA_1'A_2' \dots A_n'$  = Όγκος τής πυραμίδας  $OA_1A_2 \dots A_n \Rightarrow$  (1) Όγκος  $V$  τής κόλουρης = = Ογκ  $OA_1A_2 \dots A_n -$  Ογκ  $OA_1'A_2' \dots A_n'$ .



Σχ. 151

Ήν είναι  $OH$  και  $OH'$  τά ύψη τών δυό πυραμίδων, τότε  $OH - OH' = v =$  ύψος τής κόλουρης. Από τό θεώρημα τών παρ/λων τομών (§ 123) έχουμε:

$$\frac{OH}{\sqrt{b}} = \frac{OH'}{\sqrt{b'}} = \frac{OH - OH'}{\sqrt{b} - \sqrt{b'}} = \frac{v}{\sqrt{b} - \sqrt{b'}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow OH = \frac{v\sqrt{b}}{\sqrt{b} - \sqrt{b'}}, OH' = \frac{v\sqrt{b'}}{\sqrt{b} - \sqrt{b'}} \text{ και ή σχέση (1), δίνει:}$$

$$V = \frac{1}{3} b \cdot (OH) - \frac{1}{3} b' \cdot (OH') = \frac{1}{3} b \cdot \frac{v\sqrt{b}}{\sqrt{b} - \sqrt{b'}} - \frac{1}{3} b' \cdot \frac{v\sqrt{b'}}{\sqrt{b} - \sqrt{b'}}$$

$$= \frac{1}{3} v \frac{(\sqrt{b})^3 - (\sqrt{b'})^3}{\sqrt{b} - \sqrt{b'}} = \frac{1}{3} v \{ (\sqrt{b})^2 + \sqrt{b} \cdot \sqrt{b'} + (\sqrt{b'})^2 \} \text{ και τέλος}$$

$$V = \frac{1}{3} v (b + \sqrt{bb'} + b').$$

**153. Δεύτερος τύπος τοῦ ὄγκου τῆς κόλουρης πυραμίδας.** Ἄς εἶναι  $a$  καὶ  $a'$  δύο ὁμόλογες πλευρὲς τῶν δύο βάσεων τῆς κόλουρης. Ἐπειδὴ οἱ δύο βάσεις εἶναι ὅμοια πολύγωνα, γι' αὐτὸ  $b'/b = a'^2/a^2 \Rightarrow b' = ba^2/a^2$ , ὁπότε, μὲ ἀντικατάσταση τοῦ  $b'$ , ὁ παραπάνω τύπος τοῦ ὄγκου γίνεται:

$$V = \frac{1}{3} v \left( b + \sqrt{b^2 \frac{a'^2}{a^2}} + b \frac{a'^2}{a^2} \right), \text{ Δηλαδή:}$$

$$\boxed{V = \frac{1}{3} v \cdot b \left( 1 + \frac{a'}{a} + \frac{a'^2}{a^2} \right)} = \frac{1}{3} ub(1 + \lambda + \lambda^2),$$

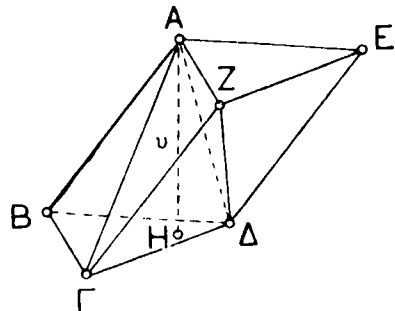
ὅπου  $\lambda$  ὁ λόγος ὁμοιότητας τῆς βάσεως μὲ ἐμβαδὸν  $b'$  πρὸς τὴ βάση μὲ ἐμβαδὸν  $b$ .

### ΟΓΚΟΣ ΠΡΙΣΜΑΤΟΣ

**154. (Θ)** — Ὁ ὄγκος ἑνὸς ὁποιοῦδήποτε τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι ἴσος μὲ τὸ γινόμενο τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεώς του ἐπὶ τὸ ὕψος του.

*Ἀπόδειξη.* Ἐστω ἓνα τριγωνικὸ πρίσμα  $ABΓΔEZ$  μὲ βάση τρίγωνο  $BΓΔ$  καὶ ὕψος  $AH = v$  (σχ. 152).

Τὸ πρίσμα αὐτὸ ἀναλύεται μὲ τὸ ἐπίπεδο  $ΑΓΔ$  σὲ δύο πυραμίδες,  $ΑΒΓΔ$  καὶ  $ΑΓΔEZ$  καὶ μὲ τὸ ἐπίπεδο  $ΑΖΔ$  σὲ τρεῖς πυραμίδες  $ΑΒΓΔ$ ,  $ΑΖΓΔ$ ,  $ΑΖΕΔ$ . Ἀπ' αὐτὲς ἡ πρώτη  $ΑΒΓΔ$  καὶ ἡ τρίτη  $ΑΖΕΔ \equiv ΔΑΖΕ$  εἶναι ἰσοδύναμες, γιατί ἔχουν ἴσες βάσεις  $ΒΓΔ$  καὶ  $ΑΖΕ$  καὶ ἴσα ὕψη. Ἐπίσης ἡ δεύτερη  $ΑΖΓΔ$  καὶ ἡ τρίτη  $ΑΖΕΔ$  εἶναι ἰσοδύναμες, γιατί ἔχουν ἴσες βάσεις  $ΖΓΔ$  καὶ  $ΖΕΔ$  καὶ τὸ ἴδιο ἀπὸ τὸ  $A$  ὕψος.



Σχ. 152

Ἐπομένως τὸ πρίσμα ἀναλύεται σὲ τρεῖς πυραμίδες ἰσοδύναμες πρὸς τὴν  $ΑΒΓΔ$ . Ἄρα, κατὰ τὸ γενικὸ ὄρισμό (§ 144), ὁ ὄγκος τοῦ πρίσματος εἶναι τριπλάσιος τοῦ ὄγκου τῆς τριγωνικῆς πυραμίδας  $ΑΒΓΔ$ . Ὡστε:

$$V_{\text{πρισματος}} = 3V_{\text{ΑΒΓΔ}} = 3 \cdot \frac{1}{3} (\text{ΒΓΔ}) \cdot \upsilon = (\text{ΒΓΔ})\upsilon = \text{b} \cdot \upsilon,$$

όπου  $b$  τό ἔμβადόν τῆς βάσεως τοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος.

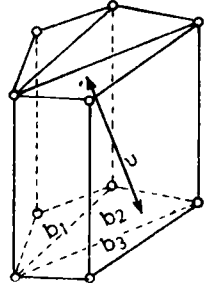
**Πόρισμα.** Κάθε τριγωνική πυραμίδα ἰσοδυναμεῖ πρός τό ἕνα τρίτο τοῦ πρίσματος, πού ἔχει τήν ἴδια βάση καί τό ἴδιο ὕψος μέ τήν πυραμίδα.

**155. (Θ)**—Ἐπί τῷ ὄγκῳ ὁποιοῦδήποτε πρίσματος εἶναι ἴσος μέ τό γινόμενο τοῦ ἔμβადου τῆς βάσεώς του ἐπί τό ὕψος του.

Γιατί μέ διαγώνια ἐπίπεδα χωρίζεται σέ τριγωνικά πρίσματα ἰσοῦψῆ πρός αὐτό (σχ. 153) καί συνεπῶς ὁ ὄγκος του εἶναι τό ἄθροισμα τῶν ὄγκων τῶν τριγωνικῶν αὐτῶν πρισμάτων (§ 146), δηλ.:

$$b_1\upsilon + b_2\upsilon + b_3\upsilon + \dots = (b_1 + b_2 + b_3 + \dots)\upsilon = \boxed{b\upsilon},$$

ὅπου  $b$  τό ἔμβადόν τῆς βάσεως τοῦ πρίσματος καί  $\upsilon$  τό ὕψος του.



Σχ. 153

**Πόρισμα.** Ὁ ὄγκος ὁποιοῦδήποτε παραλληλεπιπέδου εἶναι ἴσος μέ τό γινόμενο τοῦ ἔμβადου μιᾶς ἔδρας του ἐπί τό ὕψος, πού ἀντιστοιχεῖ στήν ἔδρα αὐτή.

Γιατί τό παρ/δο εἶναι πρίσμα καί κάθε ἔδρα τοῦ παρ/δου μποροῦμε νά τήν πάρουμε ὡς βάση του (§ 129, i).

**156. (Θ)**—Ἐπί τῷ ὄγκῳ ὁποιοῦδήποτε ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου εἶναι ἴσος μέ τό γινόμενο τῶν τριῶν διαστάσεών του.

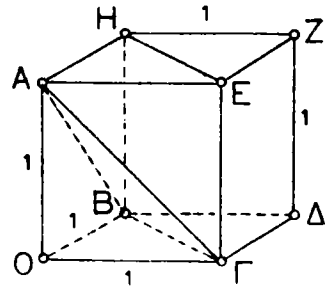
Γιατί, ἂν  $\alpha, \beta, \gamma$  οἱ τρεῖς διαστάσεις του, τότε τό ἔμβადόν τῆς βάσεως τοῦ ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου εἶναι  $\alpha \cdot \beta$  καί τό ὕψος του  $\gamma$  (§ 130, σχ. 122).

**Πόρισμα.** Ὁ ὄγκος ἑνός κύβου μέ ἀκμή  $a$  εἶναι ἴσος μέ  $a^3$ .

**157. Καθορισμός τῆς σταθερᾶς  $K$ .** Εἶναι φανερό ὅτι ὅλα τά γενικά θεωρήματα γιά τούς ὄγκους, πού ἀποδείξαμε, ἰσχύουν καί ὅταν ὡς ὄγκο τοῦ τετραέδρου, ἀντί νά πάρουμε τό γινόμενο  $(1/3) b \cdot \upsilon$ , ὅπου  $b$  τό ἔμβადόν μιᾶς ἔδρας του καί  $\upsilon$  τό πάνω σ'αὐτήν ὕψος, πάρουμε τό  $k\upsilon$ , ὅπου  $k$  μιά **αὐθαίρετη σταθερά**. Δηλαδή τά θεωρήματα τῶν §§ 136, 137, 141, 144, 145, 146 ἰσχύουν καί ὅταν ὁ παράγοντας  $1/3$  ἀντικατασταθεῖ μέ τόν αὐθαίρετο σταθερό παράγοντα  $k$ , πού ἀναφέρεται στόν τυπικό ὀρισμό τοῦ ὄγκου, πού δόθηκε στήν § 135, β'. Πρακτικά εἶπαμε (§ 135, β') ὅτι τό  $k$  τό παίρνουμε ἴσο πρός  $1/3$ . Αὐτό διαφωτίζεται ὡς ἑξῆς:

\*Ἄς θεωρήσουμε ἕνα τετραέδρου  $OAB\Gamma$ , μέ τή στερεά γωνία  $O$  τρισορθογώνια καί ἀκμές  $OA = OB = O\Gamma = 1$  (μονάδα μήκους). \*Ἄς σχηματί-

σουμε και τό μοναδιαίο κύβο ΟΒΔΓΑΕΖΗ (σχ. 154). Αὐτός ἀποτελεῖται ἀπό δύο ἴσα ὀρθά τριγωνικά πρίσματα ΟΒΓΑΕΗ καί ΒΓΔΗΕΖ, ἄρα ἔχει ὄγκο διπλάσιο ἀπό τόν ὄγκο τοῦ ΟΒΓΕΗΑ.



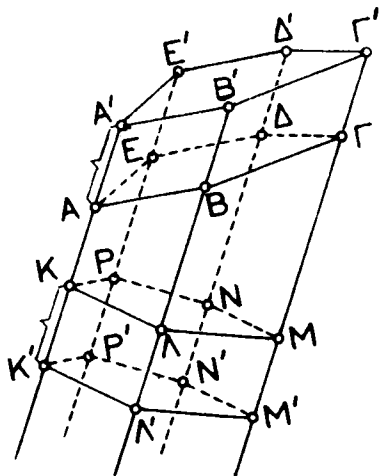
Σχ. 154

Ἐξάλλου τό ΟΒΓΕΗΑ ἀναλύεται σέ τρεῖς πυραμίδες ἰσοδύναμες πρὸς τήν ΑΟΒΓ (§ 154, Πόρισμα), ἄρα ἔχει ὄγκο τριπλάσιο ἀπό τόν ὄγκο τοῦ τετραέδρου ΟΑΒΓ. Ἐπομένως ὁ μοναδιαῖος κύβος ἔχει ὄγκο ἑξαπλάσιο ἀπό τόν ὄγκο τοῦ τετραέδρου ΑΟΒΓ. Ὁ ὄγκος ὁμως τοῦ ΑΟΒΓ, σύμφωνα μέ τόν τυπικό ὄρισμό,

εἶναι  $k(ΟΒΓ) \cdot (ΟΑ) = k \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = \frac{k}{2}$ . Πρέπει λοιπόν: Ὅγκος τοῦ μοναδιαίου κύβου =  $6 \cdot \frac{k}{2} = 3k$ . Ἄν ὁμως ἐπιθυμοῦμε ὁ μοναδιαῖος κύβος νά ἔχει ὄγκο 1, τότε πρέπει  $1 = 3k$ , δηλ.  $k = 1/3$ .

**158. (Θ)**—Κάθε πλάγιο πρίσμα ἰσοδυναμεῖ μέ ὀρθό, πού ἔχει βάση μιά κάθετη τομή τοῦ πλάγιου καί ὕψος ἴσο μέ μιά παράπλευρη ἀκμή τοῦ πλάγιου.

Ἀπόδειξη. Ἐστω ἓνα πλάγιο πρίσμα ΑΒΓΔΕ — Α'Β'Γ'Δ'Ε' (σχ. 155). Ἄς προεκτείνουμε τήν ἀκμή Α'Α πρὸς τό μέρος τοῦ Α καί, πάνω στήν προέκταση, ἄς πάρουμε ἓνα σημεῖο Κ, σέ ἀρκετή ἀπόσταση ἀπό τό Α, ὥστε ἡ κάθετη τομή ΚΛΜΝΡ τῆς πρισματικῆς ἐπιφάνειας νά μή συναντᾷ καμιά ἀπό τίς ὑπόλοιπες ἀκμές τοῦ πλάγιου πρίσματος, ἀλλά τίς προεκτάσεις τους. Ἄν πάρουμε τώρα πάνω στοὺς φορεῖς τῶν παράπλευρων ἀκμῶν σημεῖα Κ', Λ', Μ', Ν', Ρ' τέτοια, ὥστε  $\vec{A'A} = \vec{KK'} = \vec{LL'} = \vec{MM'} = \vec{NN'} = \vec{PP'}$ , τότε σχηματίζουμε τό ὀρθό πρίσμα ΚΛΜΝΡ — Κ'Λ'Μ'Ν'Ρ', πού ἀναφέρεται στήν ἐκφώνηση τοῦ θεωρήματος.



Σχ. 155

Παρατηροῦμε τώρα ὅτι τό πλάγιο πρίσμα Α' ... Γ, ὅταν ἐνωθεῖ μέ τό πολύεδρο (κολοβό πρίσμα) ΚΛΜΝΡΑΒΓΔΕ, δίνει τό πολύεδρο ΚΛΜΝΡΑ'Β'Γ'Δ'Ε' (γιά συντομία: τό Α' ... Μ), ἐνῶ τό ὀρθό πρίσμα Κ ... Μ', ὅταν ἐνωθεῖ μέ



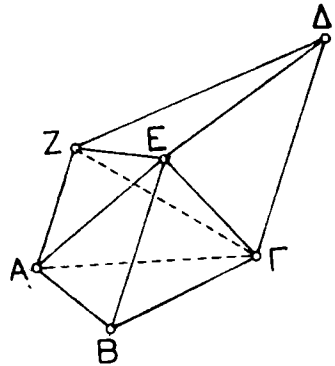
τό ίδιο πολύεδρο, δίνει τό πολύεδρο Κ'Λ'Μ'Ν'Ρ'ΑΒΓΔΕ (Γιά συντομία: τό Α ... Μ'). Ἐπομένως ἀρκεῖ νά ἀποδείξουμε ὅτι τά πολύεδρα Α' ... Μ καί Α ... Μ' ἔχουν ἴσους ὄγκους. Ἀλλά τά δύο τελευταῖα πολύεδρα εἶναι ἴσα, γιατί, ἀφοῦ Α'Κ = ΑΚ', Β'Λ = ΒΛ', Γ'Μ = ΓΜ', Δ'Ν = ΔΝ', Ε'Ρ = ΕΡ', γι' αὐτό ἐφαρμόζει τό Α' ... Μ πάνω στό Α ... Μ' μέ μεταφορά κατὰ διάνυσμα  $\vec{A'K}$ . Ἀφοῦ τά Α' ... Μ καί Α ... Μ' εἶναι ἴσα, ἔχουν ἴσους ὄγκους· ἄρα καί τά Α' ... Γ καί Κ ... Μ' ἔχουν ἴσους ὄγκους.

**Πόρισμα.** Ἐάν Τ τό ἐμβαδόν τῆς κάθετης τομῆς ἑνός πλάγιου πρίσματος,  $l$  τό μήκος καθεμιῶς ἀπό τίς παράπλευρες ἀκμές του καί V ὁ ὄγκος του, τότε ἰσχύει:  $V = T \cdot l$ .

ΟΓΚΟΣ ΚΟΛΟΒΟΥ ΠΡΙΣΜΑΤΟΣ

**159. (Θ)** — Κάθε κολοβό τριγωνικό πρίσμα ἰσοδυναμεῖ μέ τό ἄθροισμα τριῶν πυραμίδων, πού ἔχουν ὡς κοινή βάση τή μιᾶ ἀπό τίς βάσεις τοῦ κολοβοῦ πρίσματος καί κορυφές τίς τρεῖς κορυφές τῆς ἄλλης βάσεως τοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

*Ἀπόδειξη.* Τό κολοβό πρίσμα ΑΒΓ — ΔΕΖ τοῦ σχ. 156 χωρίζεται μέ τό ἐπίπεδο ΕΑΓ στήν τριγωνική πυραμίδα ΕΑΒΓ καί στήν τετραπλευρική ΕΑΓΔΖ. Ἡ δεύτερη χωρίζεται πάλι ἀπό τό διαγώνιο ἐπίπεδο ΕΖΓ σέ δύο τριγωνικές: τήν ΕΑΓΖ καί τήν ΕΓΔΖ. Ἔτσι, λοιπόν, ὁλόκληρο τό στερεό (δηλ. τό κολοβό τριγωνικό πρίσμα) εἶναι ἔνωση τριῶν πυραμίδων: τῆς ΕΑΒΓ, τῆς ΕΑΓΖ καί τῆς ΕΓΔΖ.



Σχ. 156

Ἐάν V ὁ ὄγκος τοῦ κολοβοῦ πρίσματος, ἔχουμε  $V = (ΕΑΒΓ) + (ΕΑΓΖ) + (ΕΓΔΖ)$ , σύμφωνα πρός τό γενικό ὄρισμό τοῦ ὄγκου τοῦ πολυέδρου (§ 134).

Ἡ πρώτη πυραμίδα ΕΑΒΓ ἔχει ὡς βάση τή βάση ΑΒΓ τοῦ κολοβοῦ καί ὡς κορυφή μιᾶ κορυφή Ε τῆς ἄλλης βάσεως. Ἡ δεύτερη δέν ἀλλάζει ὄγκο, ἂν ἡ κορυφή τῆς Ε μεταφερθεῖ παράλληλα πρός τή ΖΑ καί ἔρθει στό Β (§ 137, α'). Ἐπομένως:  $(ΕΑΓΖ) = (ΒΑΓΖ) \equiv (ΖΑΒΓ)$ , δηλ. ἡ δεύτερη, ΕΑΓΖ, ἰσοδυναμεῖ μέ πυραμίδα, πού ἔχει ὡς βάση τήν ΑΒΓ καί ὡς κορυφή τήν κορυφή Ζ τῆς πάνω βάσεως. Ἡ τρίτη, ΕΓΔΖ, δέν ἀλλάζει ὄγκο, ἂν πρῶτα ἡ κορυφή τῆς Ζ μεταφερθεῖ στό Α (παράλληλα πρός τήν ΔΓ) καί κατόπιιν ἡ Ε στό Β. Δηλ. ἔχουμε  $(ΕΓΔΖ) = (ΕΓΔΑ) = (ΒΓΔΑ) \equiv (ΔΑΒΓ)$ . Δηλαδή καί ἡ τρίτη ἰσοδυναμεῖ μέ πυραμίδα, πού ἔχει ὡς βάση τή βάση ΑΒΓ τοῦ

κολοβοῦ πρίσματος καὶ ὡς κορυφή τὴν τρίτη κορυφή  $\Delta$  τῆς πάνω βάσεως. Ἀποδείξαμε, λοιπόν, ὅτι:

$$V = (EAB\Gamma) + (\Delta AB\Gamma) + (ZAB\Gamma).$$

**Πόρισμα.** Ἐὰν  $b$  τὸ ἔμβασόν τῆς μιᾶς βάσεως ἑνὸς κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος καὶ  $v_1, v_2, v_3$  οἱ ἀποστάσεις τῶν κορυφῶν τῆς ἄλλης βάσεως ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο τῆς πρώτης, ὁ ὄγκος  $V$  τοῦ κολοβοῦ πρίσματος προκύπτει ἀπὸ τὸν τύπο:

(1)

$$V = \frac{1}{3}b(v_1 + v_2 + v_3)$$

**160. (Θ)** — Ὁ ὄγκος ὁποιουδήποτε κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι ἴσος μὲ τὸ γινόμενο τῆς κάθετης τομῆς του ἐπὶ τὸν μέσο ὄρο τῶν τριῶν παράπλευρων ἀκμῶν του.

*Ἀπόδειξη.* Ἐστω  $AB\Gamma A'B'\Gamma'$  ἕνα κολοβὸ τριγωνικὸ πρίσμα (σχ. 157),  $T$  τὸ ἔμβασόν τῆς κάθετης τομῆς του (δηλ. τῆς κάθετης τομῆς τῆς πρισματικῆς ἐπιφάνειας, τὴν ὁποία ὀρίζουν οἱ φορεῖς τῶν παράπλευρων ἀκμῶν του) καὶ  $V$  ὁ ὄγκος του. Εἶδαμε ὅτι:

$$(1) \quad V = (A'AB\Gamma) + (B'AB\Gamma) + (\Gamma'AB\Gamma)$$

Ἡ πυραμίδα  $A'AB\Gamma$  ἰσοδυναμεῖ πρὸς τὸ ἕνα τρίτο ἑνὸς πρίσματος, ποῦ ἔχει βάση  $AB\Gamma$  καὶ παράπλευρη ἀκμὴ  $AA'$  (§ 154, Πόρισμα). Τὸ πρίσμα αὐτὸ ἔχει ὄγκο  $T \cdot (AA')$  (§ 158). Ἐπομένως:  $(A'AB\Gamma) = \frac{1}{3}T \cdot AA'$ .

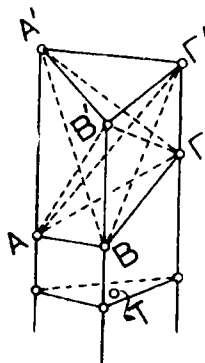
Ὅμοίως καὶ γιὰ τὶς ἄλλες δύο πυραμίδες:  $(B'AB\Gamma) = \frac{1}{3}T \cdot BB'$  καὶ  $(\Gamma'AB\Gamma) = \frac{1}{3}T \cdot \Gamma\Gamma'$ . Ἐπομένως ἢ (1) γίνεται:

(2)

$$V = T \frac{AA' + BB' + \Gamma\Gamma'}{3}$$

**Σημείωση.** Στὴν πράξη ἐφαρμόζεται περισσότερο ὁ τύπος (2) παρά ὁ (1) τῆς § 159.

**161.** — Γιὰ τὸν ὄγκο ἑνὸς πολυγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος (μὲ πλῆθος τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως  $> 3$ ) δὲν ἰσχύουν γενικῶς τὰ θεωρήματα τῶν δύο προηγούμενων παραγράφων (ἐκτός ἀπὸ μερικές ἐξαιρέσεις). Γιὰ



Σχ. 157

νά υπολογιστεί, λοιπόν, ὁ ὄγκος κολοβοῦ πολυγωνικοῦ πρίσματος, πρέπει αὐτό νά διαιρεθεῖ μέ διαγώνια ἐπίπεδα σέ τριγωνικά κολοβά πρίσματα, νά βρεθεῖ ὁ ὄγκος καθενός ἀπ' αὐτά καί μετά νά προστεθοῦν οἱ ὄγκοι τῶν κολοβῶν τριγωνικῶν πρισμάτων, στά ὁποῖα διαιρέθηκε τό ἀρχικό.

### Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

#### Α'

257. Νά βρεῖτε τόν ὄγκο μιᾶς κανονικῆς τετραγωνικῆς πυραμίδας μέ πλευρά βάσεως  $\alpha$  καί παράπλευρη ἀκμή μήκους  $\beta$ .

258. Ποιός εἶναι ὁ ὄγκος μιᾶς κανονικῆς ἑξγωνικῆς πυραμίδας, πού ἔχει πλευρά βάσεως 4 μέτρα καί παράπλευρη ἐπιφάνεια 15-πλάσια τῆς βάσεως ;

259. Μιά κανονική ἑξγωνική πυραμίδα ἔχει ὀλική ἐπιφάνεια 10 τετρ. μέτρα καί οἱ παράπλευρες ἑδρες τῆς σχηματίζουν διέδρες γωνίες  $60^\circ$  μέ τή βάση. Ζητεῖται ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδας.

260. Νά διαιρεθεῖ ἓνα παραλληλεπίπεδο σέ τρία ἰσοδύναμα μέρη μέ ἐπίπεδα, πού διέρχονται ἀπό μία ἀκμή του.

261. Ἔχουμε ἓνα τετράγωνο ΑΒΓΔ μέ πλευρά 2. Ὑψώνουμε τά τμήματα ΔΕ = 6 καί ΒΖ = 9 κάθετα στό ἐπίπεδο τοῦ τετραγώνου καί ὁμόροπα. Ζητεῖται ὁ ὄγκος τοῦ τετραέδρου ΑΓΕΖ.

262. Νά βρεθεῖ ὁ λόγος τῶν ὄγκων ἑνός παραλληλεπίπεδου καί τοῦ ὀκταέδρου, πού ἔχει κορυφές τά κέντρα τῶν ἑδρῶν τοῦ παρ/δου.

263. Νά βρεθεῖ ὁ λόγος τῶν ὄγκων ἑνός τετραέδρου καί τοῦ ὀκταέδρου, πού ἔχει κορυφές τά μέσα τῶν ἀκμῶν τοῦ τετραέδρου.

264. Νά βρεθεῖ ὁ λόγος τῶν ὄγκων ἑνός παρ/δου καί τοῦ τετραέδρου, τοῦ ὁποίου οἱ ἀκμές εἶναι διαγώνιοι τῶν ἑδρῶν τοῦ παρ/δου.

265. Ἐνα πλάγιο τριγωνικό πρίσμα ἔχει βάση ἰσόπλευρο τρίγωνο μέ πλευρά  $\alpha$  καί παράλληλες ἀκμές, πού ἔχουν γωνίες κλίσεως  $60^\circ$  μέ τό ἐπίπεδο τῆς βάσεως. Νά υπολογιστεῖ τό ἐμβαδόν τῆς κάθετης τομῆς του.

266. Δύο κανονικά πρίσματα ἔχουν ὕψη  $u$  καί  $u'$  καί βάσεις κανονικά  $n$ -γωνα μέ ἀποστήματα  $a$  καί  $a'$ . Δεδομένου ὅτι οἱ ὄγκοι τους εἶναι ἀνάλογοι πρός τίς ὀλικές ἐπιφανείες τους, δείξτε ὅτι:  $1/u + 1/a = 1/u' + 1/a'$ .

267. Μιᾶς κόλουρης τριγωνικῆς πυραμίδας ἡ μία βάση εἶναι ὀρθογώνιο τρίγωνο μέ κάθετες πλευρές 12 καί 5 μέτρα, ἡ μεσαία τομή τῆς ἔχει ἐμβαδόν 2430/169 τετρ. μέτρα καί τό ὕψος τῆς εἶναι 6 μέτρα. Νά υπολογιστεῖ ὁ ὄγκος τῆς κόλουρης πυραμίδας σέ κυβικά μέτρα.

268. Ἐστω μία πυραμίδα μέ ἐμβαδόν βάσεως  $b$ . Ἐνα ἐπίπεδο παράλληλο πρός τή βάση καί σέ ἀπόσταση  $h$  ἀπό τή βάση τέμνει τίς πρὸς τό μέρος τῆς κορυφῆς προεκτάσεις τῶν παράπλευρων ἀκμῶν σέ σημεῖα, πού ὀρίζουν πολύγωνο ἐμβαδοῦ  $b'$ . Νά υπολογιστεῖ ὁ ὄγκος τοῦ στερεοῦ, πού σχηματίζεται μέ τήν ἔνωση τῶν δύο πυραμίδων.

269. Ἐπάνω στίς δύο παράπλευρες ἀκμές ΑΑ' καί ΒΒ' ἑνός τριγωνικοῦ πρίσματος ΑΒΓΑ'Β'Γ' ὑπάρχουν τά σημεῖα Δ καί Ε τέτοια, ὥστε ΔΑ = 15 καί ΕΒ = 20 (μονάδες μήκους). Εἶναι ἐπίσης ΑΑ' = ΒΒ' = ΓΓ' = 38. Νά ὀριστεῖ ἐπάνω στήν τρίτη παράπλευρη ἀκμή ἓνα σημεῖο Ζ τέτοιο, ὥστε τό ἐπίπεδο ΔΕΖ νά διαιρεῖ τό πρίσμα σέ δύο ἰσοδύναμα μέρη.

270. Μιάς κανονικής κόλουρης εξαγωνικής πυραμίδας οι πλευρές της μεγαλύτερης βάσεως είναι ίσες με τις παράπλευρες άκμές και ίσες ακόμη με τη μεγαλύτερη διαγώνιο της μικρότερης βάσεως. Δεδομένου ότι ο όγκος της είναι  $672 \text{ m}^3$ , να υπολογιστούν οι άκμές της κόλουρης και τό έμβαδόν της όλικης της επιφάνειας.

271. Νά αποδείξετε ότι ο όγκος κάθε κολοβού τριγωνικού πρίσματος είναι ίσος με τό γινόμενο της μιάς βάσεως επί τήν απόστασή της από τό κέντρο βάρους της άλλης βάσεως.

272. Νά αποδείξετε ότι ο όγκος του κολοβού παρ/δου είναι ίσος με τό γινόμενο της κάθετης τομής του επί τήν απόσταση μεταξύ των κέντρων των δύο βάσεων.

273. Νά αποδείξετε ότι ο όγκος του κολοβού παρ/δου είναι ίσος με τό γινόμενο της μιάς βάσεως επί τήν απόστασή της από τό κέντρο της άλλης.

274. 'Η βάση  $AB\Gamma$  και ή διεύθυνση των παράπλευρων άκμών ενός κολοβού τριγωνικού πρίσματος μένουν σταθερά, ένω οι κορυφές  $A', B', \Gamma'$  της άλλης βάσεως μετατοπίζονται έτσι, ώστε ο όγκος του κολοβού πρίσματος νά μένει σταθερός. Νά αποδείξετε ότι τό επίπεδο  $A'B'\Gamma'$  διέρχεται από ένα σταθερό σημείο και νά βρείτε πότε τό έμβαδόν του τριγώνου  $A'B'\Gamma'$  γίνεται έλάχιστο.

275. Δύο τετράγωνα  $AB\Gamma\Delta$  και  $EZH\Theta$  βρίσκονται πάνω σέ δύο παράλληλα επίπεδα, πού απέχουν μεταξύ τους απόσταση  $\nu$ , ένω οι προβολές των  $E, Z, H, \Theta$  στό επίπεδο του  $AB\Gamma\Delta$  είναι τά μέσα των  $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta A$  αντιστοίχως. Νά βρεθεί ο όγκος του δεκαέδρου, πού έχει έδρες τά δύο τετράγωνα και τά όκτώ τρίγωνα, όπως τά  $AEB, EBZ, ZB\Gamma, \dots$ , αν  $AB = \alpha$ .

### B'

276. Ένα ισόπλευρο τρίγωνο  $OAB$  με πλευρά  $\alpha$  έχει τήν κορυφή του  $O$  επάνω σέ επίπεδο ( $\Pi$ ) και τίς δύο άλλες κορυφές του προς τό ίδιο μέρος του ( $\Pi$ ) και προβάλλεται στό ( $\Pi$ ) κατά όρθογώνιο τρίγωνο  $OA'B'$  με υποτεινούσα  $A'B' = \beta$ . Νά υπολογίσετε τόν όγκο της πυραμίδας  $OABB'A'$  συναρτήσσει των  $\alpha$  και  $\beta$ .

277. Νά βρεθεί τό σύνολο των σημείων  $M$  τέτοιων, ώστε οι πυραμίδες με κορυφή τό  $M$  και βάσεις τίς παράπλευρες έδρες δεδομένου τριγωνικού πρίσματος νά είναι ίσοδύναμες. (Υποδ. Με μετατόπιση του  $M$  παράλληλα προς τίς παράπλευρες άκμές οι όγκοι των πυραμίδων δέν αλλάζουν.)

278. Δείξτε ότι ο όγκος του τετραέδρου είναι ίσος με τό  $1/6$  του παραλληλογράμμου, πού έχει πλευρές ίσες και παράλληλες προς δύο απέναντι άκμές του τετραέδρου, επί τήν έλάχιστη απόσταση των άκμών αυτών.

279. Νά βρεθεί ο όγκος της πυραμίδας, πού έχει κορυφές τά κέντρα βάρους των έδρών μιάς κανονικής δωδεκαγωνικής πυραμίδας, της όποίας γνωρίζουμε τήν πλευρά  $\alpha$  της βάσεως και τό ύψος  $\nu$ .

280. Νά βρεθεί ο όγκος μιάς κόλουρης κανονικής τετραγωνικής πυραμίδας, ή όποια έχει ύψος  $\nu$ , παράπλευρη επιφάνεια  $4k^2$  και μεσαία τομή με έμβαδόν  $c^2$ .

281. Νά προσδιορίσετε μία τομή δεδομένης κόλουρης πυραμίδας, πού νά είναι παράλληλη προς τίς βάσεις και μέση ανάλογη των δύο βάσεων. Κατόπιν νά βρείτε τό λόγο των δύο μερών, στά όποια χωρίζεται ή κόλουρη πυραμίδα από τό επίπεδο της τομής, αν ξέρετε τά έμβαδά  $b$  και  $b'$  των βάσεων της κόλουρης.

282. 'Από τήν κορυφή  $A'$  μιάς κόλουρης τριγωνικής πυραμίδας  $A'B'\Gamma'AB\Gamma$  διέρχεται ένα επίπεδο παράλληλο προς τήν έδρα  $B'\Gamma'BG$ . Νά αποδείξετε ότι τό μέρος της κόλουρης, πού περιέχεται μεταξύ των δύο τούτων παράλληλων επιπέδων, ίσοδυναμεί με πρίσμα, πού έχει ως ύψος τό ύψος της κόλουρης και ως βάση τή μέση ανάλογη των δύο βάσεών της.

283. Ένα στερεό περικλείεται από δύο ὀρθογώνια παρ/μα καὶ τέσσερα τραπέζια. Οἱ πλευρές  $\alpha, \beta$  τοῦ ἑνὸς ὀρθογωνίου εἶναι παράλληλες πρὸς τὶς πλευρές  $\alpha', \beta'$  τοῦ ἄλλου καὶ ἡ ἀπόσταση τῶν δύο παράλληλων ἐπιπέδων εἶναι  $h$ . Νά ὑπολογίσετε τὸν ὄγκο τοῦ στερεοῦ συναρτήσῃ τῶν  $\alpha, \beta, \alpha', \beta', h$ .

284. Ἔχουμε ἓνα ὀρθογώνιο  $AB\Gamma\Delta$  μέ διαστάσεις  $AB = \alpha, B\Gamma = \beta$ , ὅπου  $\alpha > \beta$ . Ἀπὸ τὶς τέσσερις πλευρές του διέρχονται ἡμιεπίπεδα, πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ  $AB\Gamma\Delta$ , πού σχηματίζουν μέ τὸ ἐπίπεδο τοῦ ὀρθογωνίου διέδρες γωνίες  $\varphi = 30^\circ$ . Νά ὑπολογίσετε τὸν ὄγκο τοῦ στερεοῦ, πού σχηματίζεται. Ποίος εἶναι ὁ ὄγκος, ἂν  $\varphi = 45^\circ$  ἢ  $\varphi = 60^\circ$ ; (Ἵποδ. Τὰ ἐπίπεδα, πού διέρχονται ἀπὸ τὶς  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$ , τέμνονται κατὰ εὐθεία  $xy \parallel AB \parallel \Gamma\Delta$  καὶ τὰ δύο ἄλλα, πού διέρχονται ἀπὸ τὶς  $A\Delta$  καὶ  $B\Gamma$  τέμνουν τὴ  $xy$  σέ  $E$  καὶ  $Z$ . Ἄν εἶναι  $H, \Theta$  οἱ προβολές τῶν  $E, Z$  στὸ ἐπίπεδο  $AB\Gamma\Delta$  καὶ  $EAM$  ἢ  $\perp$  τομὴ τοῦ κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος, τότε ἡ  $H\Theta$  διέρχεται ἀπὸ τὰ μέσα  $I, K$  τῶν  $A\Delta$  καὶ  $B\Gamma$  καὶ εἶναι  $\text{τρίγ } EHA = \text{τρίγ } EHI \Rightarrow IH = HA = \beta/2$ ).

285. Νά ὀρίσετε ἓνα ἐπίπεδο, πού νά διέρχεται ἀπὸ μία παράλληλη ἀκμὴ ἑνὸς κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος καὶ νά χωρίζει τὸ στερεὸ σέ δύο ἰσοδύναμα μέρη.

286. Ἄς θεωρήσουμε τὶς ἀκμές  $OA, OB, OG$  ἑνὸς παραλληλεπίπεδου,  $OD$  τὴ διαγωνίῳ του καὶ  $MN$  ἓνα εὐθύγραμμο τμήμα τέτοιο, ὥστε τὸ ἐπίπεδο  $OMN$  νά ἔχει πρὸς τὸ ἓνα μέρος του τὰ τμήματα  $OA, OB, OG, OD$ . Νά ἀποδείξετε τὴ σχέση ὄγκων:

$$(MNOA) + (MNOB) + (MNOG) = (MNO\Delta).$$

287. Μία ἔδρα ἑνὸς πολυέδρου εἶναι τετράγωνο  $AB\Gamma\Delta$  μέ πλευρά  $\alpha$ , μία ἄλλη εἶναι ἰσόπλευρο τρίγωνο  $HEZ$  τέτοιο, ὥστε ἡ κορυφή  $H$  προβάλλεται στὸ ἐπίπεδο  $AB\Gamma\Delta$  στὸ  $A$ , ἐνῶ οἱ  $E$  καὶ  $Z$  προβάλλονται ἀντιστοίχως πάνω στὶς πλευρές  $B\Gamma$  καὶ  $\Gamma\Delta$ . Τὰ σημεῖα  $E, Z, H$  βρίσκονται σέ ἐπίπεδο παράλληλο πρὸς τὸ  $AB\Gamma\Delta$  καὶ ἀπέχουν  $h$  ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο  $AB\Gamma\Delta$ . Τέλος οἱ λοιπές ἔδρες τοῦ πολυέδρου εἶναι τὰ τρίγωνα  $HAB, HBE, EB\Gamma, E\Gamma Z, Z\Gamma\Delta, Z\Delta H$  καὶ  $H\Delta A$ . Νά ὑπολογίσετε τὸν ὄγκο τοῦ πολυέδρου αὐτοῦ.

288. Δύο ἰσόπλευρα τρίγωνα  $AB\Gamma$  καὶ  $A'B'\Gamma'$  βρίσκονται σέ παράλληλα ἐπίπεδα καὶ οἱ κορυφές τοῦ καθενὸς προβάλλονται στὸ ἐπίπεδο τοῦ ἄλλου ἔτσι, ὥστε μέ τὶς κορυφές τοῦ ἄλλου νά ὀρίζουν κανονικὸ ἑξάγωνο. Ἄν  $O$  καὶ  $O'$  εἶναι τὰ περίκεντρα τῶν δύο ἰσόπλευρων τριγώνων, νά ὑπολογιστεῖ ὁ ὄγκος τοῦ κοινοῦ μέρους τῶν δύο τετραέδρων  $OA'B'\Gamma'$  καὶ  $O'AB\Gamma$  συναρτήσῃ τῶν μηκῶν  $(AB) = \alpha$  καὶ  $(OO') = h$ .

289. Ἄς θεωρήσουμε ἓνα τετράεδρο  $AB\Gamma\Delta$ . i) Νά ἀποδείξετε ὅτι, ἂν ἓνα ἐπίπεδο  $(\Pi)$  τέμνει τὰ τμήματα  $AB, A\Gamma, \Gamma\Delta$  στὰ σημεῖα  $M, P, N$  ἀντιστοίχως, τότε τέμνει καὶ τὸ τμήμα  $B\Delta$  σέ ἓνα σημεῖο  $\Sigma$ , ἐνῶ τὶς ἀκμές  $B\Gamma$  καὶ  $A\Delta$  δὲν τὶς τέμνει ii) Νά ἀποδείξετε ἐπίσης τὴν ἰσότητα:  $\frac{BM}{MA} \cdot \frac{AP}{P\Gamma} \cdot \frac{\Gamma N}{N\Delta} \cdot \frac{\Delta \Sigma}{\Sigma B} = 1$ . iii) Νά ἀποδείξετε ὅτι, ἂν τὰ  $M$  καὶ  $N$  εἶναι μέσα τῶν  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$ , τότε τὸ ἐπίπεδο  $MPN\Sigma$  χωρίζει τὸ τετράεδρο σέ δύο μέρη ἰσοδύναμα. (Ἵποδ. Γιά τὸ i) Τὸ  $(\Pi)$  χωρίζει τὸ χωρὸ σέ δύο ἡμίχωρους (§ 31) ἔστω τῶς  $X_1$  καὶ  $X_2$ . Ἐστω ὅτι  $A \in X_1$ , τότε ἀναγκαστικὰ  $B \in X_2$  καὶ τὸ  $\Gamma \in X_2$ . Ἀφοῦ  $\Gamma \in X_2$  καὶ τὸ τμήμα  $\Gamma\Delta$  τέμνει τὸ  $(\Pi) = \Delta \in X_1$ . Γιά τὸ ii) Ἄς ὀνομάσουμε  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  τὶς ἀποστάσεις τῶν  $A, B, \Gamma, \Delta$  ἀπὸ τὸ  $(\Pi)$ . Τότε  $BM:MA = \beta:\alpha$  κ.τ.λ. Γιά τὸ iii) Τὰ δύο μέρη, στὰ ὁποῖα χωρίζεται τὸ τετράεδρο ἀπὸ τὸ  $(\Pi)$ , εἶναι τὸ καθένα συνένωμα μιᾶς τετραπλευρικῆς πυραμίδας καὶ ἑνὸς τετράεδρου. Ἡ σχέση, πού πρέπει νά ἀποδείξουμε, γράφεται διαδοχικὰ:  $(A, MPN\Sigma) + (A, N\Sigma\Delta) = (B, MPN\Sigma) + (B, P\N\Gamma)$  ἢ  $(A, N\Sigma\Delta) = (B, P\N\Gamma)$  ἢ  $\frac{(A, N\Sigma\Delta)}{(A, B\Gamma\Delta)} = \frac{(B, P\N\Gamma)}{(B, A\Gamma\Delta)}$ . Ἐφαρμόζουμε τὸ  $(\Theta)$  τῆς § 137 (καὶ τὴν σχέση τοῦ ii).

## ΤΟ ΠΡΙΣΜΑΤΟΕΙΔΕΣ

**162. Πρισματοειδές** λέγεται ἓνα κυρτὸ πολύεδρο, τοῦ ὁποῖου δύο ἔδρες, πού τὶς λέμε «βάσεις», βρίσκονται πάνω σέ παράλληλα ἐπίπεδα καὶ

τό ὅποιο δέν ἔχει ἄλλες κορυφές, παρά μόνο τίς κορυφές, πού εἶναι στίς βάσεις του. Οἱ ὑπόλοιπες ἔδρες τοῦ πρισματοειδοῦς (*παράπλευρες ἔδρες*) εἶναι τρίγωνα ἢ τραπέζια (σχ. 158), πού ἀποτελοῦν ὅλα μαζί μιά ἐπιφάνεια, τῆς ὁποίας ἡ τομή ἀπό ἕνα ἐπίπεδο παρ/λο πρὸς τίς βάσεις εἶναι πολύγωνο, πού μπορεῖ νά ἀναλυθεῖ σέ τρίγωνα μέ βάσεις τίς πλευρές του καί κορυφή ἕνα ἐσωτερικό σημεῖο του.

Ἦχος τοῦ πρισματοειδοῦς λέγεται ἡ ἀπόσταση τῶν ἐπιπέδων τῶν δύο βάσεων καί *μεσαία τομή* τό πολύγωνο, πού προκύπτει, ὅταν τό στερεό κοπεῖ ἀπό ἐπίπεδο, πού εἶναι παράλληλο πρὸς τίς βάσεις καί ἀπέχει ἕξι-σου ἀπ' αὐτές.

Ἄν μιά ἀπό τίς βάσεις καταντήσει εὐθύγραμμο τμήμα (παράλληλο πρὸς τήν ἄλλη) καί πάλι τό στερεό θεωρεῖται πρισματοειδές· ἐπίσης ἀκόμη καί ὅταν ἡ μιά βάση καταντήσει σημεῖο (πυραμίδα). Τό κολοβό πρίσμα τοῦ σχ. 156 (§ 159) μπορεῖ νά θεωρηθεῖ ὡς πρισματοειδές, τοῦ ὁποίου ἡ μιά βάση εἶναι τό ABEZ καί ἡ ἄλλη τό τμήμα ΓΔ.

**163. (Θ)** — Ὁ ὄγκος τοῦ πρισματοειδοῦς εἶναι ἴσος μέ τό ἕνα ἔκτο τοῦ ὕψους του ἐπὶ τό ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν βάσεων του σὺν τό τετραπλάσιο ἐμβαδόν τῆς μεσαίας τομῆς του. Δηλαδή:

$$V = \frac{1}{6} v(b+b'+4m),$$

ὅπου V ὁ ὄγκος, v τό ὕψος, b, b', m τά ἐμβαδά τῶν βάσεων καί τῆς μεσαίας τομῆς.

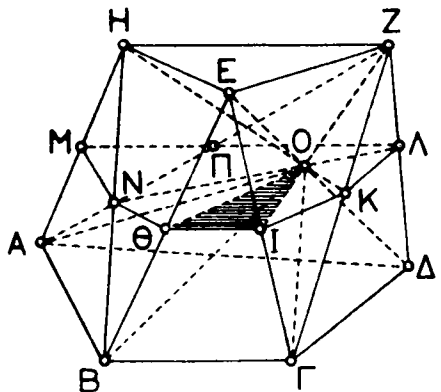
Γιά τήν ἀπόδειξη συνδέουμε ἕνα ὁποιοδήποτε σημεῖο O τῆς μεσαίας τομῆς (σχ. 158) μέ ὅλες τίς κορυφές τῶν βάσεων, ὁπότε τό πρισματοειδές ἀναλύεται σέ πυραμίδες, τῶν ὁποίων οἱ ὄγκοι, ὅταν ἀθροιστοῦν, δίνουν τόν ὄγκο τοῦ πρισματοειδοῦς.

Πρῶτα πρῶτα οἱ πυραμίδες μέ βάσεις τίς δύο βάσεις τοῦ πρισματοειδοῦς ἔχουν ἄθροισμα ὄγκων:

$$\frac{1}{3} b \frac{v}{2} + \frac{1}{3} b' \frac{v}{2} = \frac{v}{6} (b + b').$$

Μένει, λοιπόν, νά ἀθροίσουμε τίς ὑπόλοιπες πυραμίδες, οἱ ὁποῖες ἔχουν ὡς βάσεις τίς παράπλευρες ἔδρες καί κορυφή τό O. Αὐτές μποροῦμε

νά τίς θεωρήσουμε ὡς τριγωνικές, γιατί, ἂν μιά ἀπ' αὐτές, π.χ. ἡ OHZΔA, δέν εἶναι τριγωνική, ἀναλύεται σέ τριγωνικές μέ ἕνα διαγώνιο ἐπίπεδο (π.χ. τό OZA).



Σχ. 158

Ἐὰς θεωρήσουμε μιά ὁποιαδήποτε ἀπ' αὐτές, π.χ. τὴν ΟΕΒΓ. Παρατηροῦμε ὅτι τὸ μεσοπαράλληλο ἐπίπεδο περνᾷ ἀπὸ τὰ μέσα Θ καὶ Ι τῶν ἀκμῶν ΕΒ, ΕΓ καὶ συνεπῶς τὸ τρίγωνο ΕΘΙ εἶναι τὸ ἓνα τέταρτο τοῦ τριγώνου ΕΒΓ. Ἐὰρα ἡ πυραμίδα ΟΕΒΓ εἶναι τετραπλάσια τῆς πυραμίδας ΟΕΘΙ. Αὐτὴ πάλι μπορεῖ νὰ θεωρηθεῖ ὅτι ἔχει βῆση τὸ μέρος ΟΘΙ τῆς μεσαίας τομῆς καὶ ὕψος  $v/2$ . Ὡστε:

$$(ΟΕΒΓ) = 4(ΟΕΘΙ) = 4(ΕΟΘΙ) = \frac{4}{3}(ΟΘΙ) \cdot \frac{v}{2} = 4 \frac{v}{6}(ΟΘΙ).$$

Σὲ καθεμίᾳ παράπλευρη πυραμίδα ἀντιστοιχεῖ ἓνα τριγωνικὸν τμήμα τῆς μεσαίας τομῆς, ὅπως ἀντιστοιχεῖ στὴν ΟΕΒΓ τὸ ΟΘΙ. Ἐτσι π.χ. γιὰ τὴν ΟΑΗΒ θά ἔχουμε ὅτι  $(ΟΑΗΒ) = 4v(ΟΝΜ)/6$  κ.ο.κ.

Ἀντιστρόφως, κάθε σημεῖο τῆς μεσαίας τομῆς  $\neq$  Ο, ἐπειδὴ εἶναι ἐσωτερικὸν σημεῖο τοῦ πολυέδρου, ἀνήκει στὸ ἐσωτερικὸν μιᾶς παράπλευρης πυραμίδας (ἂν δὲ βρισκεται πάνω σὲ ἕδρα κάποιας παράπλευρης πυραμίδας). Ἐπομένως οἱ παράπλευρες πυραμίδες τέμνουν τὴ μεσαία τομὴ καὶ τὴν ἀναλύουν σὲ τρίγωνα ΟΜΝ, ΟΝΘ, ΟΘΙ, ..., πού τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τους εἶναι  $m$ . Ἐὰρα τὸ ἄθροισμα τῶν ὄγκων ὄλων τῶν παράπλευρων πυραμίδων εἶναι:

$$4 \cdot \frac{v}{6} ((ΟΘΙ) + (ΟΙΚ) + (ΟΚΛ) + \dots + (ΟΝΘ)) = 4 \cdot \frac{v}{6} m.$$

Συνεπῶς ὁ ὄγκος ὄλου τοῦ στερεοῦ εἶναι:

$$V = \frac{v}{6} (b + b') + 4 \frac{v}{6} m = \frac{v}{6} (b + b' + 4m).$$

## ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

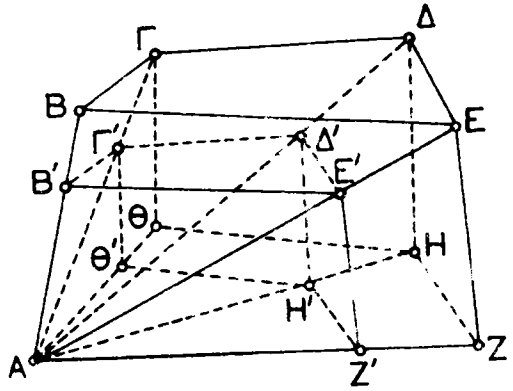
**164. Ἴσα πολυέδρα.** Μπορεῖ νὰ ἀποδειχθεῖ τὸ ἐξῆς θεώρημα. (Θ)— Ἐὰν δύο πολυέδρα ἔχουν τὶς ἕδρες τους ἴσες μία πρὸς μία, τὶς στερεές γωνίες τους ἴσες μία πρὸς μία καὶ ὅλα αὐτὰ ὁμοίως διατεταγμένα, τότε τὰ δύο πολυέδρα εἶναι ἴσα. Μὲ τὸ «ὁμοίως διατεταγμένα» ἐννοοῦμε ὅτι τὰ παραπάνω στοιχεῖα, ἕδρες καὶ στερεές γωνίες, ἀντιστοιχοῦν στὰ δύο πολυέδρα ἔτσι, ὥστε δύο συνεχόμενες ἕδρες τοῦ πρώτου νὰ ἀντιστοιχοῦν σὲ δύο ἀντιστοιχῶς ἴσες καὶ ὁμοια συνεχόμενες ἕδρες τοῦ δευτέρου καὶ ὅτι στίς ἕδρες τοῦ πρώτου, πού ὀρίζουν μιά στερεά γωνία του, ἀντιστοιχοῦν ἕδρες τοῦ δευτέρου (ἀντιστοιχῶς ἴσες πρὸς τὶς ἕδρες τοῦ πρώτου), πού ὀρίζουν ἴση στερεά γωνία καὶ τέλος ὅτι οἱ ἀντίστοιχες διέδρες αὐτῶν τῶν δύο ἴσων στερεῶν γωνιῶν ἔχουν ἴσες ἀκμές τῶν πολυέδρων.

**165. Ὅμοια πολυέδρα.** — α') Δυὸ πολυέδρα λέγονται ὁμοια, ὅταν ἔχουν τὶς ἕδρες τους ὁμοιες μία πρὸς μία, μὲ τὸν ἴδιον λόγον ὁμοιότητος, πού

τόν λέμε «λόγο ομοιότητας τῶν δύο ὁμοίων πολυέδρων», τίς στερεές γωνίες τους ἴσες μία πρὸς μία καὶ ὅλα αὐτὰ τὰ στοιχεῖα ὁμοίως διατεταγμένα.

Δηλαδή ἀντιστοιχοῦν μετὰξὺ τους κατὰ τρόπο ἐντελῶς ἀνάλογο μὲ ἐκεῖνον, πού ἀντιστοιχοῦν τὰ στοιχεῖα δύο ἴσων πολυέδρων (βλ. § 164).

β') Ἐὰν δοθεῖ ἓνα πολυέδρου Π, τότε μπορούμε νὰ κατασκευάσουμε ἓνα πολυέδρου Ρ, ὁμοῖο πρὸς αὐτό πού δόθηκε, μὲ ὅποιο λόγο ομοιότητας μᾶς δοθεῖ. Ἐστω π.χ.



Σχ. 160

τὸ πολυέδρου ΑΒΓΔΕΖΗΘ (γιά συντομία: (Α ... Θ)), (σχ. 160) καὶ k ἓνας θετικός ἀριθμός. Ἐὰς πάρουμε πάνω στίς ἀκτίνες (Α, Β), (Α, Γ), (Α, Δ)... (Α, Θ) ἀντιστοιχῶς σημεῖα Β', Γ', Δ', ... Θ' τέτοια, ὥστε:

$$\frac{AB'}{AB} = \frac{A\Gamma'}{A\Gamma} = \frac{A\Delta'}{A\Delta} = \dots = \frac{A\Theta'}{A\Theta} = k$$

καὶ ἄς σχηματίσουμε τὸ πολυέδρου ΑΒ'Γ'Δ'Ε'Ζ'Η'Θ' (γιά συντομία: (Α ... Θ')). Εἶναι φανερό ὅτι οἱ ἀκμές τοῦ (Α...Θ') εἶναι παράλληλες πρὸς τίς ἀκμές τοῦ (Α...Θ), οἱ ἔδρες του εἶναι ὁμοῖες μὲ τίς ἔδρες τοῦ (Α...Θ) μὲ λόγο ομοιότητας k καὶ οἱ στερεές γωνίες του ἴσες μία πρὸς μία μὲ τίς στερεές γωνίες τοῦ (Α...Θ), γιατί ἔχουν τίς ἀκμές τους παρ/λες καὶ ὁμόρροπες (ἄρα ἐφαρμόζουν μὲ μιά μεταφορά). Ὅλα αὐτὰ τὰ στοιχεῖα τῶν δύο πολυέδρων εἶναι ὁμοῖα διατεταγμένα. Ἐὰρ τὸ (Α...Θ') εἶναι ὁμοῖο μὲ τὸ (Α...Θ) μὲ λόγο ομοιότητας k. Ἐτσι ἀποδεικνύεται ἡ ὑπαρξη πολυέδρων, πού εἶναι ὁμοῖα πρὸς ἓνα δεδομένο.

**166. Ὅμοιες πυραμίδες.** (Θ)—Ὁ λόγος τῶν ὀγκῶν δύο ὁμοίων πυραμίδων εἶναι ἴσος μὲ τὸν κύβου τοῦ λόγου τῆς ομοιότητάς τους.

Ἐὰς θεωρήσουμε π.χ. τίς ὁμοῖες πυραμίδες ΟΑΒΓΔ καὶ Ο<sub>1</sub>Α<sub>1</sub>Β<sub>1</sub>Γ<sub>1</sub>Δ<sub>1</sub> (σχ. 161) μὲ λόγο ομοιότητας  $k = \frac{O_1A_1}{OA} = \frac{O_1B_1}{OB} = \frac{O_1\Gamma_1}{O\Gamma} = \frac{O_1\Delta_1}{O\Delta}$ .

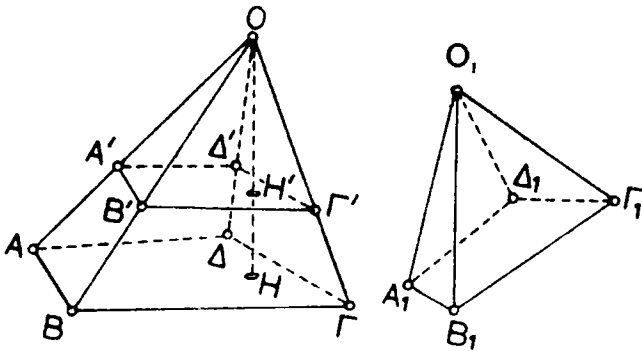
Ἐὰς κατασκευάσουμε μιά πυραμίδα ΟΑ'Β'Γ'Δ', ὁμοῖα μὲ τὴν ΟΑΒΓΔ μὲ λόγο ομοιότητας k, παίρνοντας πάνω στίς ἀκτίνες ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, ΟΔ σημεῖα Α', Β', Γ', Δ' τέτοια, ὥστε:

$$k = \frac{OA'}{OA} = \frac{OB'}{OB} = \frac{O\Gamma'}{O\Gamma} = \frac{O\Delta'}{O\Delta}$$

(βλ. § 165, β').



Τότε οί ἔδρες τῆς πυραμίδας  $OA'B'Γ'D'$  εἶναι ὅμοιες πρὸς τίς ἔδρες τῆς  $OABΓΔ$  μέ λόγο ὁμοιότητος  $k$ , ἀλλά καί οί ἔδρες τῆς  $O_1A_1B_1Γ_1Δ_1$  εἶναι



Σχ. 161

(ἀπ' τήν ὑπόθεσιν) ὅμοιες πρὸς τίς ἔδρες τῆς  $OABΓΔ$  μέ τόν ἴδιον λόγο ὁμοιότητος. Ἄρα οί ἔδρες τῆς  $OA'B'Γ'D'$  εἶναι μία πρὸς μία ἴσες πρὸς τίς ἔδρες τῆς  $O_1A_1B_1Γ_1Δ_1$ . Ἐπίσης οί στερεές γωνίες τῆς  $OA'B'Γ'D'$  εἶναι γιά τόν ἴδιον λόγο ἴσες πρὸς τίς στερεές γωνίες τῆς  $O_1A_1B_1Γ_1Δ_1$ . Τέλος τά στοιχεῖα αὐτῶν τῶν δύο πυραμίδων  $OA'B'Γ'D'$  καί  $O_1A_1B_1Γ_1Δ_1$  εἶναι ὁμοίως διατεταγμένα μέ τά στοιχεῖα τῆς  $OABΓΔ$ , ἄρα εἶναι ὁμοίως διατεταγμένα καί μεταξύ τους. Ἐπομένως οί πυραμίδες  $OA'B'Γ'D'$  καί  $O_1A_1B_1Γ_1Δ_1$  εἶναι πολύεδρα ἴσα.

Ἄν φέρουμε τώρα τά ὕψη  $AH'$  καί  $AH$  τῶν πυραμίδων  $OA'B'Γ'D'$  καί  $OABΓΔ$ , τότε σύμφωνα μέ τό θεώρημα τῶν παράλληλων τομῶν (§ 122), θά ἔχομε ὅτι:

$$\frac{O_{γκ}OA'B'Γ'D'}{O_{γκ}OABΓΔ} = \frac{\frac{1}{3}(A'B'Γ'D') \cdot OH'}{\frac{1}{3}(ABΓΔ) \cdot OH} = \frac{(A'B'Γ'D')}{(ABΓΔ)} \cdot \frac{OH'}{OH} = k^2 \cdot k = k^3$$

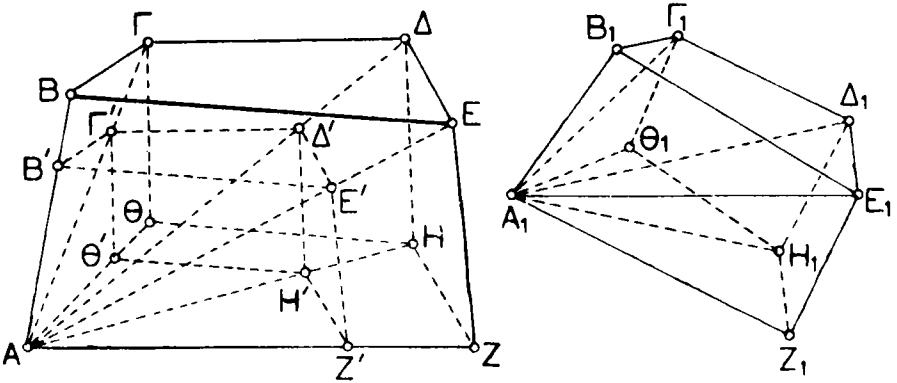
καί, ἐπειδή  $O_{γκ}O_1A_1B_1Γ_1Δ_1 = O_{γκ}OA'B'Γ'D'$  (γιατί εἶναι ἴσα πολύεδρα),

ἔχομε:  $\frac{O_{γκ}O_1A_1B_1Γ_1Δ_1}{O_{γκ}OABΓΔ} = k^3.$

**167. (Θ)** — Δυό ὅμοια πολύεδρα μποροῦν νά διαιρεθοῦν σέ ἴσον πλῆθος πυραμίδων πού εἶναι, ἀντιστοιχῶς, ὅμοιες.

Ἄς θεωρήσουμε π.χ. (σχ. 162) τά ὅμοια πολύεδρα  $\Pi \equiv (A \dots \Theta)$  καί  $P \equiv (A_1 \dots \Theta_1)$  (§ 165, α') μέ ὁμόλογες κορυφές  $A$  καί  $A_1$  καί λόγο ὁμοιότητος  $k = A_1B_1/AB = \dots = A_1\Theta_1/A\Theta$ . Ἄς κατασκευάσουμε ἕνα πολύεδρο  $(A \dots \Theta')$  ὅμοιον πρὸς τό  $(A \dots \Theta)$  μέ λόγο ὁμοιότητος  $k$ , παίρνοντας πάνω στίς ἀκτίνες  $AB, AΓ, AΔ \dots A\Theta$  σημεῖα  $B', Γ', Δ', \dots \Theta'$  τέτοια, ὥστε  $k = AB'/AB = AΓ'/AΓ = \dots = A\Theta'/A\Theta$  (§ 165, β'). Τόσο

οι ἔδρες τοῦ πολυέδρου  $(A \dots \Theta)$ , ὅσο καὶ τοῦ  $(A_1 \dots \Theta_1)$  εἶναι ὁμοιες



Σχ. 162

πρὸς τὶς ἔδρες τοῦ  $(A \dots \Theta)$  καὶ μέ τὸν ἴδιο λόγον ὁμοιότητας. Ἐὰν οἱ ἔδρες τοῦ  $(A \dots \Theta)$  εἶναι ἴσες πρὸς τὶς ἔδρες τοῦ  $(A_1 \dots \Theta_1)$ . Ἐπίσης καὶ οἱ στερεές γωνίες τοῦ  $(A \dots \Theta)$  εἶναι ἴσες μέ τὶς στερεές γωνίες τοῦ  $(A_1 \dots \Theta_1)$ . Ἐὰν τὰ  $(A \dots \Theta)$  καὶ  $(A_1 \dots \Theta_1)$  ἔχουν καὶ τὶς στερεές γωνίες τους ἴσες μία πρὸς μία. Τέλος τὰ στοιχεῖα τῶν δύο πολυέδρων  $(A \dots \Theta)$  καὶ  $(A_1 \dots \Theta_1)$  εἶναι ὁμοίως διατεταγμένα μέ τὰ στοιχεῖα τοῦ  $(A \dots \Theta)$ , ἄρα καὶ μεταξύ τους. Ἐπομένως εἶναι πολυέδρα ἴσα:  $(A \dots \Theta) = (A_1 \dots \Theta_1)$ . Ἀλλὰ τό  $(A \dots \Theta)$  καὶ τό  $(A \dots \Theta)$  ἔχουν διαιρεθεῖ σέ ὁμοιες πυραμίδες:  $AB\Gamma\Delta E'$  ὁμοια μέ τὴν  $AB\Gamma\Delta E$  (βλ. § 165, β'),  $A\Gamma\Delta H'\Theta'$  ὁμοια μέ τὴν  $A\Gamma\Delta H\Theta$  καὶ  $A\Delta E'Z'H'$  ὁμοια μέ τὴν  $A\Delta EZH$ . Ἄν, λοιπόν, τό  $(A_1 \dots \Theta_1)$  ἐφαρμόσει μέ τό ἴσο του  $(A \dots \Theta)$ , διαιρεῖται καὶ αὐτό σέ πυραμίδες ἴσες πρὸς τὶς  $AB\Gamma\Delta E'$ ,  $A\Delta E'Z'H'$ ,  $A\Gamma\Delta H'\Theta'$ , ἄρα ὁμοιες πρὸς τὶς πυραμίδες τοῦ πολυέδρου  $(A \dots \Theta)$ .

**168. (Θ)** — Οἱ ὄγκοι δύο ὁμοίων πολυέδρων ἔχουν λόγο ἴσο μέ τὸν κῆφο τοῦ λόγου ὁμοιότητας τῶν πολυέδρων αὐτῶν.

*Ἀπόδειξη.* Ἐὰν εἶναι  $V$  καὶ  $V'$  οἱ ὄγκοι δύο ὁμοίων πολυέδρων  $\Pi$  καὶ  $P$  καὶ  $\lambda$  ὁ λόγος ὁμοιότητας τοῦ  $\Pi$  πρὸς τό  $P$ , δηλ.  $\lambda = a/a'$ , ὅπου  $a$  καὶ  $a'$  δύο ὁμόλογες ἀκμές τῶν  $\Pi$  καὶ  $P$  ἀντιστοιχῶς. Ἐὰν χωρίσουμε τὰ πολυέδρα  $\Pi$  καὶ  $P$  σέ ἰσάριθμες πυραμίδες, ἀντιστοιχῶς ὁμοιες (§ 167) καὶ ἄς συμβολίσουμε μέ  $V_1, V_2, V_3, \dots, V_n$  τοὺς ὄγκους τῶν πυραμίδων, στίς ὁποῖες ἀναλύεται τό πρῶτο καὶ  $V_1, V_2, V_3, \dots, V_n$  τοὺς ὄγκους τῶν ἀντιστοιχῶς ὁμοίων πυραμίδων, στίς ὁποῖες ἀναλύεται τό δεύτερο. Θὰ ἔχουμε τότε (§ 166):  $V_1/V'_1 = \lambda^3, V_2/V'_2 = \lambda^3, \dots, V_n/V'_n = \lambda^3$  καὶ  $V = V_1 + V_2 + \dots + V_n, V' = V'_1 + V'_2 + \dots + V'_n$ . Ἐφαρμόζοντας τὴν ἰδιότητα τῶν ἰσῶν κλασμάτων παίρνομε:

$$\lambda^3 = \frac{V_1}{V'_1} = \frac{V_2}{V'_2} = \dots = \frac{V_v}{V'_v} = \frac{V_1+V_2+\dots+V_v}{V'_1+V'_2+\dots+V'_v} = \frac{V}{V'} \Rightarrow \frac{V}{V'} = \lambda^3.$$

**169. (Θ) —** Τά ἐμβαδά τῶν ἐπιφανειῶν δύο ὁμοίων πολυέδρων ἔχουν λόγο ἴσο πρὸς τὸ τετράγωνο τοῦ λόγου ὁμοιότητος αὐτῶν τῶν δύο πολυέδρων.

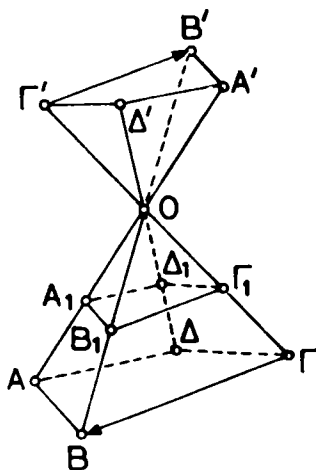
Γιατί, ἂν  $\epsilon$  εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφάνειας τοῦ πρώτου,  $\epsilon'$  τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφάνειας τοῦ δευτέρου πολυέδρου,  $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_v$  τὰ ἐμβαδά τῶν ἐδρῶν τοῦ πρώτου καὶ  $\epsilon'_1, \epsilon'_2, \dots, \epsilon'_v$  τὰ ἐμβαδά τῶν ἀντιστοιχῶς ὁμοίων ἐδρῶν τοῦ δευτέρου καὶ τέλος, ἂν  $\lambda$  εἶναι ὁ λόγος ὁμοιότητος τοῦ πρώτου πρὸς τὸ δεύτερο, τότε:

$$\lambda^2 = \frac{\epsilon_1}{\epsilon'_1} = \frac{\epsilon_2}{\epsilon'_2} = \frac{\epsilon_3}{\epsilon'_3} = \dots = \frac{\epsilon_v}{\epsilon'_v} = \frac{\epsilon_1 + \epsilon_2 + \dots + \epsilon_v}{\epsilon'_1 + \epsilon'_2 + \dots + \epsilon'_v} = \frac{\epsilon}{\epsilon'}.$$

**170. «Ἀντιρρόπως ὅμοια» πολυέδρα.**—Δυὸ πολυέδρα  $\Pi$  καὶ  $P$  λέγονται «ἀντιρρόπως ὅμοια», ὅταν τὸ ἓνα εἶναι ὅμοιο πρὸς τὸ κατοπτρικό (§ 84, γ') τοῦ ἄλλου. Ἐὰν  $P'$  εἶναι τὸ κατοπτρικό τοῦ  $P$ , τότε τὰ δύο πολυέδρα  $P$  καὶ  $P'$  ἔχουν τὶς ἀκμῆς τους καὶ τὶς ἔδρες τους ἴσες μία πρὸς μία καὶ τὶς στερεές γωνίες τους κατὰ κανόνα ὄχι ἴσες, ἀλλὰ κατοπτρικές (ἢ «συμμετρικές»).

Ἐπειδὴ τὸ  $P'$  εἶναι (ἀπ' τὴν ὑπόθεσιν) ὅμοιο πρὸς τὸ  $\Pi$ , ἔπεται ὅτι τὰ ἀντιρρόπως ὅμοια πολυέδρα  $P$  καὶ  $\Pi$  ἔχουν τὶς ἔδρες τους ὅμοιες μία πρὸς μία καὶ τὶς στερεές τους γωνίες συμμετρικές μία πρὸς μία. Ἐχουν ἐπομένως ἓνα λόγο ὁμοιότητος  $k$ , ἴσο πρὸς τὸν λόγο ὁμοιότητος τοῦ  $P'$  καὶ τοῦ  $\Pi$ . Γνωρίζουμε ὅτι Ὅγκος τοῦ  $P =$  Ὅγκος τοῦ  $P'$  (§ 150). Ἐπειδὴ ὁμοίως  $\frac{\text{Ὅγκος τοῦ } P'}{\text{Ὅγκος τοῦ } \Pi} = k^3 \Rightarrow \frac{\text{Ὅγκος τοῦ } P}{\text{Ὅγκος τοῦ } \Pi} = k^3$ , δηλ. ὁ λόγος τῶν ὀγκῶν δύο ἀντιρρόπως ὁμοίων πολυέδρων εἶναι ἴσος μὲ τὸν κύβον τοῦ λόγου τῆς ὁμοιότητάς τους.

**Παράδειγμα.** Ἐὰς θεωρήσουμε ἓνα ἐπίπεδο παράλληλο πρὸς τὴν βάση  $AB\Gamma\Delta$  μιᾶς πυραμίδας  $OAB\Gamma\Delta$  (σχ. 163), τὸ ὁποῖο τέμνει τὶς προεκτάσεις τῶν ἀκτίνων  $OA, OB, OG, OD$  στὰ  $A', B', G', \Delta'$  ἀντιστοιχῶς. Οἱ πυραμίδες  $OAB\Gamma\Delta$  καὶ  $OA'B'\Gamma'\Delta'$  ἔχουν τὶς ἔδρες τους ὅμοιες μία πρὸς μία, ἀλλὰ τὶς στερεές γωνίες τους ὄχι (πάντα) ἴσες, ἀλλὰ κατοπτρικές. Γιατὶ ἡ στερεή γωνία  $O, A'B'\Gamma'\Delta'$  εἶναι συμμετρικὴ τῆς  $O, AB\Gamma\Delta$  ὡς πρὸς  $O$ , ἄρα κατοπτρική τῆς. Ἡ στερεή γωνία  $\Gamma', B'\Delta'O$  ἔχει τὶς ἀκμῆς τῆς παράλληλες καὶ ἀντίρροπες πρὸς τὶς ἀκμῆς τῆς  $\Gamma, B\Delta O$  καὶ ἐπομένως, μὲ μεταφορά κατὰ διάνυσμα  $\vec{\Gamma\Gamma'}$ , πηγαίνει στὴν κατὰ κορυφὴν τῆς  $\Gamma, B\Delta O$ , δηλ. γίνεταί κατοπτρική τῆς  $\Gamma, B\Delta O$ . Ὅμοίως καὶ οἱ ἄλλες στερεές γωνίες τῆς  $O, A'B'\Gamma'\Delta'$ . Οἱ πυραμίδες  $O, A'B'\Gamma'\Delta'$  καὶ  $O, AB\Gamma\Delta$  εἶναι ἀντιρ-



Σχ. 163

ρόπως όμοιες, γιατί ή Ο, ΑΒΓΔ είναι όμοια μέ τή συμμετρική (κατοπτρική) τής Ο, Α'Β'Γ'Δ' ώς πρός Ο, δηλ. τήν Ο, Α<sub>1</sub>Β<sub>1</sub>Γ<sub>1</sub>Δ<sub>1</sub> του σχήματος 163.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

290. Νά όριστεί ένα επίπεδο παρ/λο πρός τή βάση μιάς πυραμίδας, πού νά διαιρεί τήν πυραμίδα σέ δύο μέρη, από τά όποία έκείνο τό μέρος, πού βρίσκεται πρός τήν κορυφή τής πυραμίδας, νά είναι τό 1/7 του άλλου.

291. Νά αποδείξετε ότι τά τετράγωνα τών όγκων δύο όμοιων πολυέδρων έχουν λόγο ίσο μέ τό λόγο τών κύβων τών επιφανειών τους.

292. Νά αποδείξετε ότι τό τετράεδρο, πού έχει κορυφές τά βαρύκεντρα τών έδρών ενός τετράεδρου ΑΒΓΔ, είναι «άντιστρόφως όμοιο» πρός τό ΑΒΓΔ. Νά ύπολογίσετε τό λόγο τών όγκων αυτών τών δύο τετράεδρων.

293. Νά αποδείξετε ότι, αν δύο τετράεδρα έχουν τίσ άκμές τους παράλληλες μία πρός μία, τότε θά τίσ έχουν και άνάλογες και ό λόγος τών όγκων τους θά είναι ίσος μέ τό λόγο τών κύβων δύο παράλληλων άκμών τους.

294. Νά αποδείξετε ότι κάθε κόλουρη πυραμίδα μπορεί νά διαιρεθεί σέ δύο όμοιες κόλουρες πυραμίδες από ένα επίπεδο, πού νά είναι παράλληλο πρός τίσ βάσεις της.

295. 'Από δεδομένο τετράεδρο σχηματίζουμε άλλο, παίρνοντας τά συμμετρικά τών επιπέδων τών έδρών του ώς πρός τίσ άπέναντι κορυφές. Νά βρείτε τό λόγο τών όγκων του νέου τετράεδρου και του άρχικου.

296. 'Εστω G τό βαρύκεντρο ενός τετράεδρου ΑΒΓΔ. Φέρνουμε τά διανύσματα  $\vec{GB}' = 3\vec{BG}$ ,  $\vec{GF}' = 3\vec{FG}$ ,  $\vec{GD}' = 3\vec{DG}$ . Νά αποδείξετε ότι τό επίπεδο Β'Γ'Δ' είναι παράλληλο πρός τό ΒΓΔ και ότι τό Α είναι βαρύκεντρο του τριγώνου Β'Γ'Δ'. 'Αν φέρουμε και τό  $\vec{GA}' = 3\vec{AG}$ , ποιός θά είναι ό λόγος τών όγκων τών Α'Β'Γ'Δ' και ΑΒΓΔ;

### ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ EULER

**171. Θεώρημα του Euler.** — Σέ κάθε κυρτό πολυέδρο τό πλήθος K τών κορυφών σύν τό πλήθος E τών έδρών είναι ίσο μέ τό πλήθος A τών άκμών σύν δύο.

'Απόδειξη. Για τήν άπόδειξη του άξιοσημείωτου αυτού θεωρήματος δίνουμε πρώτα έναν όρισμό και ένα λήμμα.

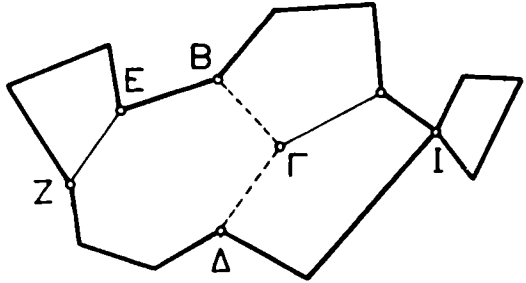
**I. 'Ορισμός.** Λέγεται άπλή, άνοικτή, πολυεδρική επιφάνεια ένα σύνολο από κυρτά πολύγωνα όχι όμοεπίπεδα ανά δύο, πού είναι διατεταγμένα έτσι, ώστε τό καθένα τους νά έχει μέ ένα τουλάχιστο άπ' τ' άλλα μιά κοινή πλευρά ή κοινή κορυφή. 'Ακόμη, τά πολύγωνα αυτά πρέπει νά έχουν έλεύθερες πλευρές (πού δέ συνορεύουν), οι όποιες νά σχηματίζουν μιά κλειστή τεθλασμένη γραμμή (όχι άναγκαστικά επίπεδη), πού δέ διασταυρώνεται. Τό σύνολο αυτό τών πολυγώνων μπορεί νά άποτελείται και μόνο από ένα κυρτό πολύγωνο.

Δηλαδή πρέπει οι έλεύθερες πλευρές νά είναι διαδοχικές και ανά δύο νά μήν τέμνονται. 'Η κλειστή τεθλασμένη γραμμή, τήν όποία σχηματίζουν, είναι τό «χειλος» τής άνοικτής πολυεδρικής επιφάνειας.

**II. Λήμμα.** Ἐάν  $N$  εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ἑδρῶν,  $K$  τὸ πλῆθος τῶν κορυφῶν καὶ  $A$  τὸ πλῆθος τῶν ἀκμῶν μιᾶς ἀνοικτῆς, ἀπλῆς, πολυεδρικῆς ἐπιφάνειας, τότε ἰσχύει:  $K + N = A + 1$ .

*Ἀπόδειξη.* Γιά  $N = 1$  ἡ πρόταση ἰσχύει, γιατί τότε  $K = A$ , ὁπότε  $K + 1 = A + 1$ , δηλαδή  $K + N = A + 1$ . Ἔστω, τώρα, ἕνας φυσικός ἀριθμός  $N > 1$  καὶ ἄς ὑποθέσουμε ὅτι ἡ πρόταση ἰσχύει γιά ὅλες τίς ἀπλές ἀνοικτές πολυεδρικές ἐπιφάνειες, πού ἔχουν πλῆθος ἑδρῶν μικρότερο ἀπό τὸ  $N$  (ὑπόθεση τῆς ἐπαγωγῆς). Θά ἀποδείξουμε ὅτι ἡ πρόταση ἰσχύει καὶ γιά πλῆθος ἑδρῶν  $N$ . Γιά νά τὸ ἀποδείξουμε, θεωροῦμε μιᾶ ἀπλή ἀνοικτὴ πολυεδρική ἐπιφάνεια μέ  $N$  ἑδρες,  $K$  κορυφές καὶ  $A$  ἀκμές καὶ τὴ χωρίζουμε σέ δύο ἐπιφάνειες τοῦ ἴδιου εἴδους, συνδέοντας δύο κορυφές  $A_p$  καὶ  $A_r$  τοῦ χεῖλους μέ ἕνα δρόμο, πού περιέχει μόνο ἐσωτερικές ἀκμές

σχ. 164) καὶ ἐπομένως δέν ἔχει κοινή πλευρά μέ τὸ χεῖλος. Ὁ δρόμος αὐτός (ὅπως π.χ. ὁ  $B\Gamma\Delta$ ) χωρίζει τὴν ἀρχική ἐπιφάνεια σέ δύο (ἐπίσης ἀνοικτές) πολυεδρικές ἐπιφάνειες, ἀπ' τίς ὁποῖες ἡ μιᾶ ἔστω ὅτι ἔχει  $N_1$  ἑδρες,  $K_1$  κορυφές καὶ  $A_1$  ἀκμές καὶ ἡ ἄλλη ἔχει  $N_2$  ἑδρες,  $K_2$  κορυφές καὶ  $A_2$  ἀκμές. Ἐπειδὴ  $N_1 < N$  καὶ  $N_2 < N$ , τὸ θεώρημα ἰσχύει γιά τίς δύο αὐτές μερικές ἐπιφάνειες σύμφωνα μέ τὴν ὑπόθεσή μας. Ὡστε:



Σχ. 164

$$(1) \quad \{K_1 + N_1 = A_1 + 1, K_2 + N_2 = A_2 + 1\}.$$

Οἱ  $A_1$  ἀκμές τῆς μιᾶς ἐπιφάνειας καὶ οἱ  $A_2$  ἀκμές τῆς ἄλλης, ὅταν ἐνωθοῦν, ἀποτελοῦν τίς  $A$  ἀκμές τῆς ὅλικῆς μέ ἐπιπλέον τίς πλευρές τοῦ διαχωριστικοῦ δρόμου, πού κατὰ τὴν πρόσθεση τίς παίρνουμε διπλές. Ἐάν, λοιπόν, εἶναι  $\lambda$  τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν τοῦ διαχωριστικοῦ δρόμου, θά ἔχουμε:

$$(2) \quad A_1 + A_2 = A + \lambda.$$

Οἱ κορυφές τοῦ διαχωριστικοῦ δρόμου θά εἶναι  $\lambda + 1$ . Ἐπομένως οἱ  $K_1$  κορυφές τῆς μιᾶς ἐπιφάνειας καὶ οἱ  $K_2$  τῆς ἄλλης, ὅταν ἐνωθοῦν, ἀποτελοῦν τίς  $K$  κορυφές τῆς ἀρχικῆς, σύν τίς  $\lambda + 1$  κορυφές τοῦ δρόμου, πού τίς παίρνουμε κατὰ τὴν πρόσθεση διπλές. Δηλαδή:

$$(3) \quad K_1 + K_2 = K + \lambda + 1.$$

Τέλος ἔχουμε ἀκόμα:

$$(4) \quad N_1 + N_2 = N$$

Προσθέτοντας κατὰ μέλη τίς (1) παίρνουμε τὴν:

$(K_1 + K_2) + (N_1 + N_2) = (A_1 + A_2) + 2$ , ή όποία μέ βάση τίς (2), (3) καί (4) γίνεται:

$$K + \lambda + 1 + N = A + \lambda + 2 = K + N = A + 1$$

Σύμφωνα, τώρα, μέ τό νόμο τής Μαθηματικής έπαγωγής τό θεώρημα ίσχύει γιά όποιοδήποτε πλήθος έδρών  $N$ .

**Συμπληρωματικές παρατηρήσεις.** Ό διαχωριστικός δρόμος μπορεί νά αποτελείται από μία μόνο πλευρά (όπως π.χ. ή ΕΖ τοῦ σχ. 164) ή νά έκφυλίζεται σέ ένα σημείο (όπως π.χ. τό Ι τοῦ σχ. 164), δηλ. είναι δυνατό  $\lambda = 1$  ή  $\lambda = 0$ . Θα υπάρχει όμως πάντοτε διαχωριστικός δρόμος, όταν  $N > 1$ . Γιατί, αν υπάρχει πολύγωνο, πού έχει όλες τίς πλευρές ελεύθερες, αυτό θα έπικοινωνεί μέ ένα άλλο άλλο μέ μία κορυφή (άφου  $N > 1$ ), τήν όποία θα πάρουμε ως σημείο διαχωριστικό τών δυό μερικῶν επιφανειῶν. Άν πάλι δέ συμβαίνει τό παραπάνω, τότε θα υπάρχει ένα πολύγωνο ή πολύγωνα μέ πλευρά ή πλευρές δχι ελεύθερες (άφου  $N > 1$ ), οί όποίες δίνουν τό διαχωριστικό δρόμο.

III. Άς θεωρήσουμε ένα κυρτό πολυέδρο, πού έχει  $K$  κορυφές,  $E$  έδρες καί  $A$  άκμές. Άν από τήν κλειστή πολυεδρική επιφάνειά του αφαιρέσουμε μία έδρα, τότε θα πάρουμε μία **άνοικτή**, άπλή, πολυεδρική επιφάνεια σύμφωνα μέ τόν όρισμό I, ή όποία θα έχει μία έδρα λιγότερη, δηλαδή πλήθος έδρών  $N = E - 1$ , αλλά θα έχει τό ίδιο πλήθος κορυφών  $K$  μέ τό αρχικό πολυέδρο καί τό ίδιο πλήθος  $A$  άκμῶν. Γι' αὐτήν τήν άνοικτή επιφάνεια ίσχύει, όπως είδαμε παραπάνω, ή σχέση  $K + N = A + 1$  καί, επειδή  $N = E - 1$ , θα ίσχύει ή σχέση  $K + E = A + 2$  γιά τό κυρτό πολυέδρο.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

#### Ήλιανώ στό θεώρημα τοῦ Euler

297. Άν  $E_3$  είναι τό πλήθος τών τριγωνικῶν έδρῶν,  $E_4$  τών τετραπλευρικῶν,  $E_5$  τών πενταγωνικῶν ... ενός κυρτοῦ πολυέδρου, πού έχει  $A$  άκμές καί αν  $K_3$  είναι τό πλήθος τών τριέδρων γωνιῶν,  $K_4$  τών τετράεδρων (στερεῶν) γωνιῶν,  $K_5$  τών πεντάεδρων... , τίς όποίες έχει τό πολυέδρο, τότε ίσχύει ή σχέση:  $2A = 3E_3 + 4E_4 + 5E_5 + \dots = 3K_3 + 4K_4 + 5K_5 + \dots$  (Η πρόταση αὐτή είναι ανεξάρτητη από τό (Θ) Euler, χρησιμομεύει όμως γιά τήν άπόδειξη τών έπόμενων προτάσεων τής ομάδας αὐτῆς).

298. Σέ κάθε κυρτό πολυέδρο μέ  $K$  κορυφές,  $E$  έδρες καί  $A$  άκμές ίσχύουν οί σχέσεις:

$$i) 3E < 2A, \quad ii) 3K \leq 2A, \quad iii) A + 6 < 3E, \quad iv) A + 6 \leq 3K$$

(Ύποδ. i)  $3E < 2A \iff 3(E_3 + E_4 + E_5 + \dots) \leq 3E_3 + 4E_4 + 5E_5 + \dots$  (άσκ. 297 ή όποία είναι άληθινή. ii)  $3K \leq 2A \iff 3(K_3 + K_4 + \dots) \leq 3K_3 + 4K_4 + \dots$  iii) Τό (Θ) Euler δίνει  $3K + 3E = 3A + 6$ . Άλλά  $3K < 2A$  (σχέση ii). Άρα  $2A + 3E \geq 3A + 6$ ).

299. Σέ κάθε κυρτό πολυέδρο τό πλήθος τών τριγωνικῶν έδρῶν σύν τό πλήθος τών τριέδρων (στερεῶν) γωνιῶν είναι τουλάχιστον ίσο μέ 8. Συνεπῶς υπάρχει τουλάχιστον ή μία τριγωνική έδρα ή μία τριέδρη γωνία. (Ύποδ.  $K + E = A + 2 \Rightarrow 4K + 4E = 2A + 2A + 8 \Rightarrow 4(K_3 + K_4 + \dots) + 4(E_3 + E_4 + \dots) = 2A + 2A + 8$ . Χρησιμοποιήστε τήν άσκηση 297).

300. Δέν υπάρχει κυρτό πολυέδρο, στό όποιο όλες οί έδρες νά έχουν περισσότερες από 5 πλευρές ή όλες οί στερεές γωνίες νά έχουν περισσότερες από 5 άκμές. (Ύποδ. Κατά τήν άσκ. 298 είναι  $A + 6 < 3E \Rightarrow 2A + 12 < 6E \Rightarrow 6E - 2A > 12$ , αλλά  $E = E_3 + E_4 +$

+ ... και  $2A = 3E_3 + 4E_4 + \dots$  (Άσκ. 297). Φτάνουμε έτσι στην  $3E_3 + 2E_4 + E_5 \geq 12$ .

301. Νά αποδείξετε ότι δέν υπάρχει κυρτό πολύεδρο μέ 7 άκμές.

302. Ένα κυρτό πολύεδρο έχει 5 έδρες. Πόσες κορυφές μπορεί νά έχει; Πόσες άκμές μπορεί νά έχει:

303. Νά αποδείξετε ότι τό άθροισμα τών γωνιών όλων τών πολυγώνων (έδρών), πού περικλείουν κυρτό πολύεδρο, είναι διπλάσιο του άθροισματος τών γωνιών ενός επί-πεδου κυρτού πολυγώνου, πού έχει τό ίδιο πλήθος κορυφών μέ τό πολύεδρο.

## ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

**172.** α) Όνομάζουμε **κανονική στερεά γωνία**, μία κυρτή στερεά γωνία, πού έχει όλες τίς έδρες της ίσες και όλες τίς δίεδρες της ίσες.

β) **Κανονικό πολύεδρο.** Όνομάζουμε κανονικό πολύεδρο ένα κυρτό πολύεδρο, του όποιου όλες οί έδρες είναι ίσα κανονικά πολύγωνα και όλες οί στερεές γωνίες είναι κανονικές και ίσες.

Ό κύβος, π.χ. και τό κανονικό τετράεδρο είναι κανονικά πολύεδρα.

**173.** α) (Θ) — Έγάρχουν πέντε τό πολύ είδη κανονικών πολυέδρων· Ός κανονικά πολύεδρα του ίδιου είδους θεωρούνται δυό πολύεδρα, τών όποιων οί στερεές γωνίες έχουν τό ίδιο πλήθος άκμών και οί έδρες τό ίδιο πλήθος πλευρών (όμοια κανονικά πολύεδρα).

Έστω ότι οί έδρες ενός κανονικού πολυέδρου είναι κανονικά ν-γωνα και οί στερεές γωνίες του μ-εδρες. Κάθε γωνία μιās οποιασδήποτε έδρας του πολυέδρου θά είναι τότε  $\omega = 2 - \frac{4}{\nu}$  ορθ. Τό άθροισμα όλων τών επίπεδων γωνιών μιās στερεής γωνίας του πολυέδρου θά είναι μω. Άλλά  $\mu\omega < 4$  ορθ. και έπομένως  $\omega < \frac{4}{\mu}$  ορθ.

Συμπεραίνουμε ότι:  $2 - \frac{4}{\nu} < \frac{4}{\mu}$  δηλαδή:

$$(1) \quad \frac{1}{\nu} + \frac{1}{\mu} > \frac{1}{2}.$$

Οί φυσικοί άριθμοί μ και ν είναι τουλάχιστον ίσοι μέ τό 3. Δέν μπορούν όμως νά είναι και οί δυό μεγαλύτεροι από τό 3, γιατί  $\mu \geq 4 \wedge \nu \geq 4 \Rightarrow \frac{1}{\mu} + \frac{1}{\nu} \leq \frac{1}{2}$ , δηλ. ή (1) δέν έπαληθεύεται. Έπομένως μόνο ό ένας άπ' αυτούς πρέπει νά έχει τήν τιμή 3. Έστω ότι  $\mu = 3$ . Τότε ή (1) δίνει:  $\frac{1}{\nu} + \frac{1}{3} > \frac{1}{2} \Rightarrow \nu < 6$ . Έπομένως, άν  $\mu = 3$ , τότε  $\nu = 5$  ή 4 ή 3. Έχουμε, λοιπόν, γιά τήν (1) τρείς λύσεις. ( $\mu = 3, \nu = 3$ ), ( $\mu = 3, \nu = 4$ ), ( $\mu = 3, \nu = 5$ ).

Έξαιτίας τής συμμετρίας τής (1) θά έχουμε και δυό άκόμη λύσεις: ( $\mu = 4, \nu = 3$ ) και ( $\mu = 5, \nu = 3$ ).

᾽Ωστε ὑπάρχουν μόνο 5 δυνατότητες:

$$(v = 3, \mu = 3), (v = 3, \mu = 4), (v = 4, \mu = 3), (v = 3, \mu = 5), \\ (v = 5, \mu = 3).$$

β') **Προσδιορισμός τοῦ πλήθους τῶν ἑδρῶν.** Ἐὰς συμβολίσουμε μέ  $E$  τὸ πλήθος τῶν ἑδρῶν, μέ  $K$  τὸ πλήθος τῶν κορυφῶν (καί τῶν στερεῶν γωνιῶν) καί μέ  $A$  τὸ πλήθος τῶν ἀκμῶν ἑνὸς κανονικοῦ πολυέδρου, τοῦ ὁποίου οἱ ἑδρες εἶναι κανονικά  $v$ -γωνα καί οἱ στερεές γωνίες κανονικές  $\mu$ -εδρες. Τότε ἔχομε:

$$(2) vE = 2A \quad (\text{καθεμιὰ ἀκμὴ ἀνήκει σὲ δύο ἑδρες}).$$

$$(3) \mu K = 2A \quad (\text{καθεμιὰ ἀκμὴ ἀνήκει σὲ δύο στερεές γωνίες}).$$

$$(4) K + E = A + 2 \quad (\text{Θεώρημα τοῦ Euler, § 171}).$$

Ἡ (4) ἐξαιτίας τῶν (2) καί (3) γίνεται:

$$\frac{2A}{\mu} + \frac{2A}{v} = A + 2 \Rightarrow (5) \quad \frac{1}{\mu} + \frac{1}{v} = \frac{1}{2} + \frac{1}{A}$$

Γνωρίζοντας τὰ  $v$  καί  $\mu$  βρίσκουμε ἀπὸ τὴν (5) τὸ  $A$  καί ἀπὸ τὴν (2) καί (3) βρίσκουμε τὰ  $E$  καί  $K$ .

Βρίσκουμε ἔτσι:

$$i) \text{ Γιὰ } v = \mu = 3 : A = 6, E = 4, K = 4 \text{ (κανον. τετράεδρο)}$$

$$ii) \text{ » } v = 3, \mu = 4: A = 12, E = 8, K = 6 \text{ (κανον. 8-εδρο)}$$

$$iii) \text{ » } v = 4, \mu = 3: A = 12, E = 6, K = 8 \text{ (κανον. 6-εδρο)}$$

$$iv) \text{ » } v = 3, \mu = 5: A = 30, E = 20, K = 12 \text{ (κανον. 20-εδρο)}$$

$$v) \text{ » } v = 5, \mu = 3: A = 30, E = 12, K = 20 \text{ (κανον. 12-εδρο)}$$

**174. Τὰ 5 Πλατωνικά στερεά.** Οἱ 5 λύσεις τῆς ἀνισότη-  
τας (1) τῆς προηγούμενης παραγράφου ἀντιστοιχοῦν στὴν πραγματικότητα  
σὲ πέντε εἶδη κανονικῶν πολυέδρων, τὰ ὁποῖα λέγονται «τὰ 5 Πλατωνικά  
στερεά» καί τὰ ὁποῖα πράγματι κατασκευάζονται.



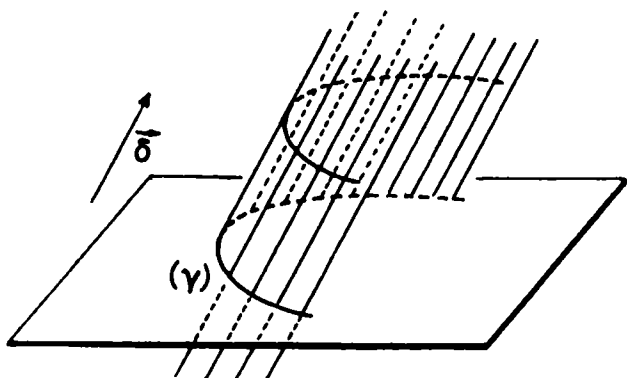
ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

**175. Γενικός όρισμός τῆς κυλινδρικής ἐπιφάνειας.**— Ὀνομάζουμε κυλινδρική ἐπιφάνεια τὸ σύνολο (ἢ «τόπο») τῶν εὐθειῶν, οἱ ὁποῖες εἶναι παράλληλες πρὸς μιά σταθερὴ διεύθυνση  $\vec{\delta}$  καὶ ταυτοχρόνως τέμνουν μιά σταθερὴ γραμμὴ ( $\gamma$ ), πού βρίσκεται πάνω σ' ἓνα ἐπίπεδο, ὄχι παράλληλο πρὸς τὴ  $\vec{\delta}$ . (Σχ. 165).

Ἡ γραμμὴ ( $\gamma$ ) λέγεται ὁδηγός. Καθεμιά ἀπ' τὶς εὐθεῖες τῆς κυλινδρικής ἐπιφάνειας λέγεται γενέτειρα.

Συνήθως λέμε ὅτι ἡ κυλινδρική ἐπιφάνεια σχηματίζεται «ἀπὸ μιά μεταβλητὴ εὐθεῖα, πού κινεῖται παράλληλα πρὸς μιά δεδομένη εὐθεῖα καὶ τέμνει πάντοτε μιά ὁδηγὸ γραμμὴ».



Σχ. 165

Ἡ ὁδηγός μπορεί νά ἀντικατασταθεῖ καὶ ἀπὸ μιά γραμμὴ ὄχι ἐπίπεδη.

Ἐπίπεδη τομὴ μιᾶς κυλινδρικής ἐπιφάνειας λέγεται τὸ σύνολο τῶν κοινῶν σημείων τῆς κυλινδρικής ἐπιφάνειας καὶ ἑνός ἐπιπέδου, πού τέμνει τὶς γενέτειρες. **Οἱ παράλληλες τομές μιᾶς κυλινδρικής ἐπιφάνειας εἶναι ἴσες μεταξύ τους,** γιατί προκύπτουν ἢ μιά ἀπὸ τὴν ἄλλη μέ μεταφορὰ κατὰ ἓνα διάνυσμα.

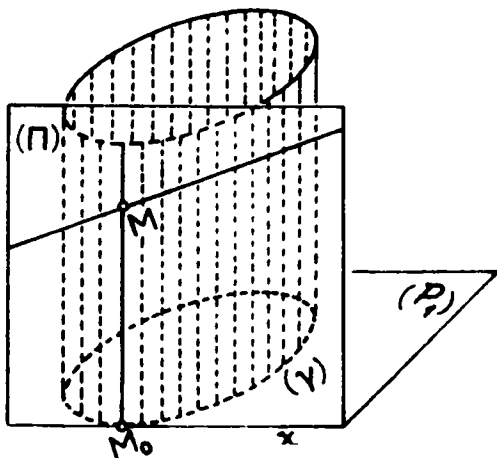
**Κάθετη τομὴ** τῆς κυλινδρικής ἐπιφάνειας λέγεται κάθε τομὴ τῆς ἀπὸ ἓνα ἐπίπεδο κάθετο πρὸς τὶς γενέτειρες.

**176. Κυλινδρικές ἐπιφάνειες μέ ὁδηγὸ μιά περιφέρεια.**

α') Στὰ ἐπόμενα μόνο τέτοιες κυλινδρικές ἐπιφάνειες θά ἐξετάσουμε. Γι' αὐτό, ὅταν θά λέμε κυλινδρική ἐπιφάνεια, θά ἐξυπακούεται ὅτι αὐτὴ ἔχει ὁδηγὸ μιά περιφέρεια.

β') Ένα σημείο  $P$  λέγεται **έσωτερικό σημείο** τῆς κυλινδρικής ἐπιφάνειας, ὅταν ἡ παράλληλη πρὸς τὴς γενέτειρες, πού περνᾷ ἀπὸ τὸ  $P$ , τέμνει τὸ ἐπίπεδο τῆς ὁδηγοῦ περιφέρειας σ' ἓνα ἔσωτερικό τῆς σημείο. Τὸ σύνολο τῶν ἔσωτερικῶν σημείων μιᾶς κυλινδρικής ἐπιφάνειας ἀποτελεῖ τὸ **έσωτερικό** τῆς.

γ') **Ἐφαπτόμενο ἐπίπεδο** μιᾶς κυλινδρικής ἐπιφάνειας σ' ἓνα σημείο τῆς  $M$  λέγεται τὸ ἐπίπεδο, πού περιέχει τὴ γενέτειρα, πού περνᾷ ἀπὸ τὸ  $M$  καὶ πού δέν ἔχει, ἐκτὸς ἀπὸ τὴ γενέτειρα, ἄλλο κοινό σημείο μέ τὴν κυλινδρική ἐπιφάνεια. Ἄν ἡ γενέτειρα, πού περνᾷ ἀπὸ τὸ  $M$ , τέμνει τὴν ὁδηγὸ στό  $M_0$  (σχ. 166), τότε ἡ  $MM_0$  καὶ ἡ ἐφαπτομένη  $M_0x$  τῆς ὁδηγοῦ στό σημείο  $M_0$ , ὀρίζουν τὸ ἐφαπτόμενο ἐπίπεδο  $(\Pi)$  τῆς κυλινδρικής ἐπιφάνειας στό σημείο  $M$ . Γιατί ὅλα τὰ σημεία τῆς ὁδηγοῦ  $(\gamma)$  (ἐκτὸς ἀπὸ τὸ  $M_0$ ) βρίσκονται πρὸς τὸ ἴδιο μέρος τῆς ἐφαπτομένης  $M_0x$  (δηλαδή πάνω στό ἴδιο ἡμιεπίπεδο  $P^{(1)}$ , πού ὀρίζεται ἀπὸ τὴ  $M_0x$ ), ἄρα καὶ μέσα στὸν ἓνα ἀπὸ τοὺς ἡμίχωρους, τοὺς ὁποίους ὀρίζει τὸ ἐπίπεδο  $MM_0x$ . Συνεπῶς καὶ ὅλες οἱ γενέτειρες, ἐκτὸς ἀπ' τὴν  $M_0M$ , βρίσκονται μέσα στὸν ἴδιο ἡμίχωρο ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδο  $MM_0x \equiv (\Pi)$ , τὸ ὁποῖο ἔτσι καμιὰ ἄλλη γενέτειρα δέν συναντᾷ καὶ κανένα ἄλλο κοινό σημείο δέν ἔχει μέ τὴν κυλινδρική ἐπιφάνεια, ἐκτὸς ἀπὸ τὰ σημεία τῆς εὐθείας  $MM_0$ .

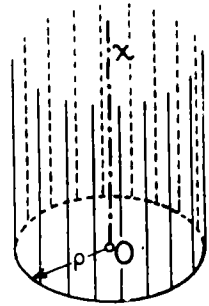


Σχ. 166

Ἐπομένως σέ κάθε σημείο  $M$  τῆς κυλινδρικής ἐπιφάνειας ἓνα μόνο ἐφαπτόμενο ἐπίπεδο ὑπάρχει. Κατὰ μῆκος μιᾶς γενέτειρας τὸ ἐφαπτόμενο ἐπίπεδο, παραμένει τὸ ἴδιο.

δ') **Εὐθεία ἐφαπτόμενη σέ κυλινδρική ἐπιφάνεια.** Κάθε εὐθεία τοῦ ἐφαπτόμενου ἐπιπέδου  $(\Pi)$ , πού περνᾷ ἀπὸ τὸ  $M$ , δέν ἔχει ἄλλο κοινό σημείο μέ τὴν κυλινδρική ἐπιφάνεια, ἀφοῦ ὅλες οἱ γενέτειρες (ἐκτὸς ἀπὸ τὴν  $MM_0$ ) βρίσκονται, ὅπως εἶδαμε ἔξω ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο  $(\Pi)$ . Κάθε τέτοια εὐθεία λέμε ὅτι **ἐφάπτεται** στὴν κυλινδρική ἐπιφάνεια στό  $M$  (σχ. 166).

**177. Κυλινδρικές επιφάνειες εκ περιστροφῆς.** Μία κυλινδρική επιφάνεια με ὄδηγὸ περιφέρεια καὶ με γενέτειρες κάθετες στοῦ ἐπίπεδο τῆς ὀδηγοῦ περιφέρειας λέγεται «κυλινδρική επιφάνεια εκ περιστροφῆς». Γιατί, ἂν ὀνομάσουμε ἄξονα τῆς κυλινδρικῆς αὐτῆς επιφάνειας τὴν κάθετο στοῦ ἐπίπεδο τῆς ὀδηγοῦ στοῦ κέντρο τῆς (σχ. 167), τότε μιά ὁποιαδήποτε γενέτειρα προκύπτει ἀπὸ μιά ἄλλη σταθερὴ γενέτειρα, ἂν αὐτὴ ἢ τελευταία στραφεῖ γύρω ἀπὸ τὸν ἄξονα  $Ox$  κατὰ μιά κατάλληλη γωνία  $\theta$  (§ 80). Μεταβάλλοντας τὴν  $\theta$  ἀπὸ  $0$  ἕως  $360^\circ$  παίρνουμε ὅλες τὶς γενέτειρες με στροφῆ μιᾶς ὀρισμένης ἀπ' αὐτές.



Σχ. 167

— Οἱ κάθετες τομές τῆς κυλινδρικῆς επιφάνειας εκ περιστροφῆς εἶναι περιφέρειες.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

304. Διέδρη γωνία σταθεροῦ μέτρου κινεῖται ἔτσι, ὥστε οἱ δύο ἔδρες τῆς νά διέρχονται πάντοτε ἀπὸ δύο σταθερές παράλληλες εὐθεῖες ( $\epsilon_1$ ) καὶ ( $\epsilon_2$ ). Ποιὸς εἶναι ὁ τόπος τῆς ἀκμῆς τῆς;

305. Ποιὸς εἶναι ὁ τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, πού ἀπέχουν δεδομένη ἀπόσταση  $a$  ἀπὸ δεδομένη εὐθεῖα ( $\epsilon$ );

306. Ποιὸς εἶναι ὁ τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, τῶν ὁποίων οἱ ἀποστάσεις ἀπὸ δύο δεδομένες παράλληλες εὐθεῖες ἔχουν: i) λόγὸ σταθερό, ii) ἄθροισμα τετραγώνων σταθερό;

307. Ἔχουμε μιά σταθερὴ εὐθεῖα ( $\epsilon$ ) καὶ ἓνα σημεῖο  $\Sigma$  ἔξω ἀπ' αὐτήν. Ποιὸς εἶναι ὁ τόπος τῶν προβολῶν τοῦ  $\Sigma$  στὶς εὐθεῖες, πού τέμνουν καθέτως τὴν ( $\epsilon$ );

308. Ἄς θεωρήσουμε μιά κυλινδρική επιφάνεια ( $K$ ) με ὄδηγὸ περιφέρεια ( $c$ ) καὶ γενέτειρες παράλληλες πρὸς μιά εὐθεῖα ( $\delta$ ) πλάγια πρὸς τὸ ἐπίπεδο τῆς ( $c$ ). Νά ἀποδείξετε: i) Ὅτι κάθε ἐπίπεδο ( $\Pi$ )  $\perp$  ( $\delta$ ) εἶναι ἐπίπεδο συμμετρίας τῆς ( $K$ ). ii) Ὅτι ἐπάνω στὴν ( $K$ ), ἐκτός ἀπὸ τὴν οἰκογένεια κυκλικῶν τομῶν παράλληλων πρὸς τὸν ( $c$ ), ὑπάρχει καὶ δευτέρη οἰκογένεια παράλληλων κυκλικῶν τομῶν. iii) Ὅτι ὑπάρχει ἐπίπεδο συμμετρίας τῆς ( $K$ ) διαφορετικὸ ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα συμμετρίας, πού βρέθηκαν στοῦ ἐρώτημα i). (Ἵποδ. Γιά τὸ ii). Ἄφου τὸ ( $\Pi$ ) εἶναι ἐπίπεδο συμμετρίας καὶ ἡ ( $c$ ) βρίσκεται πάνω στὴν ( $K$ )  $\Rightarrow$  τὸ συμμετρικὸ τῆς ( $c$ ) ὡς πρὸς τὸ ( $\Pi$ ) εἶναι πάλι περιφέρεια πάνω στὴν ( $K$ ). Γιά τὸ iii) Ἐστω ( $\eta$ ) εὐθεῖα  $\perp$  ( $\delta$ ), πού διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρο  $O$  τῆς ( $c$ ) καὶ ( $\Sigma$ ) ἐπίπεδο, πού διέρχεται ἀπὸ τὴν ( $\eta$ ) καὶ  $\perp$  στοῦ ἐπίπεδο ( $P$ ) τῆς ( $c$ ). Δεῖξτε ὅτι, ἂν  $N \in (c)$ , τότε καὶ τὸ συμμετρικὸ τοῦ  $N$  ὡς πρὸς ( $\Sigma$ ) ἀνήκει στὴν ( $K$ )).

309. i) Ἔχουμε δύο κυλινδρικές επιφάνειες εκ περιστροφῆς με παράλληλους ἄξονες. Νά ὀρίσετε ἐπίπεδο, πού ἐφάπτεται καὶ στὶς δύο. Διερεύνηση. ii) Κάθε εὐθεῖα ἐπάνω σὲ ἐπίπεδο, πού ἐφάπτεται σὲ μιά κυλινδρική επιφάνεια εκ περιστροφῆς, ἔχει με τὸν ἄξονα τῆς επιφάνειας ἐλάχιστη ἀπόσταση ἴση με τὴν ἀκτίνα τῆς ὀδηγοῦ περιφέρειας. iii) Ἄν δοθοῦν δύο παράλληλες εὐθεῖες ( $\epsilon_1$ ) καὶ ( $\epsilon_2$ ), ποιὸς εἶναι ὁ τόπος τῶν εὐθειῶν, πού ἔχουν ἐλάχιστη ἀπόσταση  $a$  με τὴν ( $\epsilon_1$ ) καὶ ταυτοχρόνως ἐλάχιστη ἀπόσταση  $\beta$  με τὴν ( $\epsilon_2$ ). ( $a, \beta$  δεδομένα τμήματα).

310. Έχουμε τρία σημεία  $A, B, \Gamma$  όχι συνευθειακά. Ζητείται ο  $\gamma$  τόπος σημείου  $M$  τέτοιου, ώστε το παραλληλόγραμμο με κορυφές τά μέσα του τετραπλεύρου  $MAB\Gamma$  (στρεβλού, γενικά) νά έχει σταθερό έμβαδόν.

311. Έχουμε μία σταθερή εϋθεία ( $\epsilon$ ) και ένα σταθερό τμήμα  $a$ . Θεωρούμε μία μεταβλητή εϋθεία ( $\chi$ ) τέτοια, ώστε ή ελάχιστη απόσταση μεταξύ ( $\chi$ ) και ( $\epsilon$ ) νά είναι πάντοτε ίση με  $a$ . Έστω  $M$  τό σημείο, όπου ή κοινή  $\perp$  των ( $\chi$ ) και ( $\epsilon$ ) τέμνει τήν ( $\chi$ ). Ζητείται τό σύνολο των  $M$ . (Υποδ. Νά προβληθεί τό σχήμα σέ ένα επίπεδο ( $\Pi$ )  $\perp$  ( $\epsilon$ )).

312. Ποιός είναι ό τόπος των άξόνων των κυλινδρικών επιφανειών έκ περιστροφής, πού διέρχονται από ένα σταθερό σημείο  $A$  και έχουν μία σταθερή γενέτειρα ( $\epsilon$ ).

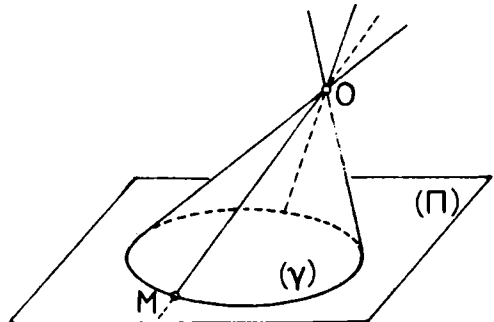
## ΚΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

### 178. Γενικός όρισμός τής κωνικής επιφάνειας. Όνομά-

ζουμε κωνική επιφάνεια τό σύνολο (ή τόν τόπο) των εϋθειών, οί όποιες περνούν από ένα σταθερό σημείο  $O$  και τέμνουν μία σταθερή γραμμή ( $\gamma$ ), ή όποία βρίσκεται πάνω σ' ένα επίπεδο, πού δέν περιέχει τό  $O$  (σχ. 168).

Τό σημείο  $O$  λέγεται κορυφή τής κωνικής επιφάνειας.

Ή γραμμή ( $\gamma$ ) λέγεται οδηγός.



Σχ. 168

Κάθε εϋθεία τής κωνικής επιφάνειας λέγεται γενέτειρα.

Συνήθως λέμε ότι ή κωνική επιφάνεια παράγεται «από μία μεταβλητή εϋθεία, ή όποία περνά από ένα σταθερό σημείο και τέμνει πάντοτε μία οδηγό γραμμή».

Ή κωνική επιφάνεια έχει δύο χώνες. Ή μία χώνη αποτελείται από τίς ήμιευθείες, πού ξεκινούν από τό  $O$  και τέμνουν τήν οδηγό ( $\gamma$ ), τήν όποία υποθέτουμε ως κλειστή γραμμή και ή άλλη από τίς προεκτάσεις των ήμιευθειών αυτών.

Ή επίπεδη τομή μις κωνικής επιφάνειας λέγεται ή γραμμή, πού είναι τό σύνολο των κοινών σημείων τής κωνικής επιφάνειας και ενός επιπέδου, πού τέμνει τίς γενέτειρες.

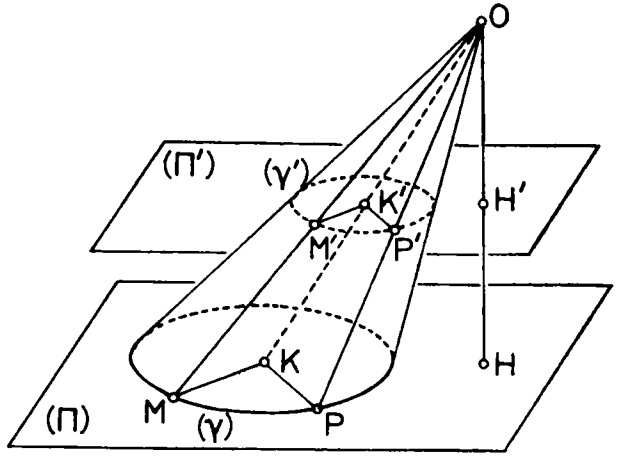
### 179. Κωνικές επιφάνειες μέ οδηγό μία περιφέρεια.

α') Στα επόμενα μονο τέτοιες κωνικές επιφάνειες θά εξετάζουμε. Γι' αυτό, λέγοντας «κωνική επιφάνεια», θά υπονοούμε κωνική επιφάνεια μέ οδηγό μία περιφέρεια.

β') Παράλληλες τομές. ( $\Theta$ ) -- Κάθε τομή μις κωνικής επιφάνειας,

**παράλληλη προς την  
ὁδηγό περιφέρεια, είναι  
ἐπίσης περιφέρεια.**

Ἐστω (γ') ἡ τομὴ  
μιᾶς κωνικῆς ἐπιφάνει-  
ας ἀπὸ ἑνὸς ἐπίπεδο  
(Π') || πρὸς τὸ ἐπίπεδο  
(Π) τῆς ὁδηγοῦ (γ). Ἡ  
εὐθεῖα OK, πού συνδέει  
τὴν κορυφή O μὲ τὸ  
κέντρο K τῆς ὁδηγοῦ,  
τέμνει τὸ (Π') σὲ ἕνα  
σταθερὸ σημεῖο K' (σχ.  
169).



Σχ. 169

Ἄς πάρουμε ἕνα  
ὁποιοδήποτε σημεῖο M'  
τῆς (γ'). Ἡ γενέτειρα, πού  
περνᾷ ἀπὸ τὸ M', τέμνει  
τὴν ὁδηγό περιφέρεια  
στό M καὶ εἶναι K'M' || KM  
(τομές παρ/λων ἐπιπέδων  
ἀπὸ ἕνα τρίτο). Ἀπ' τὴν  
ὁμοιότητα τῶν τριγῶνων  
OK'M' καὶ OKM παίρνομε:

$$(1) \quad \frac{K'M'}{KM} = \frac{OK'}{OK} = \frac{OH'}{OH}, \text{ ὅπου } OH' \text{ καὶ } OH \text{ οἱ ἀποστάσεις τῶν στα-}$$

θερῶν ἐπιπέδων (Π') καὶ (Π) ἀπὸ τὸ O. Ἐπειδὴ  $KM = R =$  ἀκτίνα τῆς ὁδη-  
γοῦ, συμπεραίνουμε ἀπὸ τὴν (1) ὅτι  $K'M' = R \cdot \frac{OH'}{OH} =$  σταθερὸ μῆκος.

Ἐπομένως κάθε σημεῖο τῆς γραμμῆς (γ') ἀπέχει ἀπὸ τὸ K' σταθερὴ ἀπό-  
σταση  $M'K' = R \cdot \frac{OH'}{OH} = R'$ , δηλ. ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς (γ') βρί-  
σκονται πάνω στὴν περιφέρεια (K', R') πού βρίσκεται πάνω στό (Π').

**Ἀντιστρόφως** κάθε σημεῖο P' τῆς περιφέρειας (K', R') ἀνήκει στὴν τομὴ  
(γ'). Γιατί ἡ εὐθεῖα OP' τέμνει τὸ (Π) σ' ἕνα σημεῖο P τέτοιο, ὥστε  $KP/K'P' =$   
 $OK/OK' = OH/OH'$ , δηλ.:

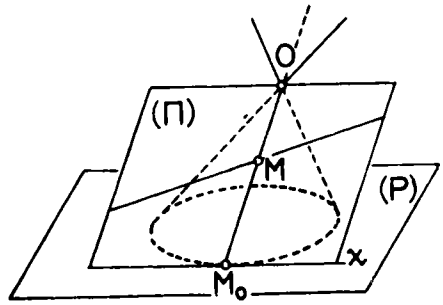
$$KP = K'P' \cdot \frac{OH}{OH'} = R \cdot \frac{OH'}{OH} \cdot \frac{OH}{OH'} = R. \text{ Ἄρα τὸ } P \text{ ἀνήκει στὴν ὁδηγό}$$

καὶ συνεπῶς τὸ P' ἀνήκει σὲ μιὰ γενέτειρα OP, ἀλλὰ ἀνήκει καὶ στό (Π'),  
ἄρα ἀνήκει καὶ στὴν τομὴ (γ'). Ἐπομένως  $(\gamma') \equiv (K, R')$ .

Τὰ ἴδια ἰσχύουν καὶ ὅταν τὸ (Π') τέμνει τὴν ἄλλη χώνη, ὅποτε ἡ τομὴ  
μπορεῖ νὰ θεωρηθεῖ ὡς ὁδηγὸς τῆς ἄλλης χώνης.

γ') Ἐνα σημεῖο N λέγεται **ἐσωτερικὸ σημεῖο** μιᾶς χώνης τῆς κωνικῆς  
ἐπιφάνειας, ὅταν ἡ εὐθεῖα ON, πού συνδέει τὸ N μὲ τὴν κορυφή O, τέμνει  
τὸ ἐπίπεδο τῆς ὁδηγοῦ τῆς χώνης σ' ἕνα ἐσωτερικὸ σημεῖο τῆς ὁδηγοῦ  
(πού ἀντιστοιχεῖ στὴ χώνη, πού ἐξετάζουμε).

δ') **Ἐφαπτόμενο επίπεδο** μιᾶς κωνικῆς ἐπιφάνειας σ' ἓνα σημεῖο τῆς  $M$  διαφορετικό ἀπό τήν κορυφή λέγεται τό ἐπίπεδο, πού περιέχει τή γενέτειρα, πού περνᾶ ἀπό τό  $M$  καί δέν ἔχει ἄλλο κοινό σημεῖο μέ τήν κωνική ἐπιφάνεια, ἔξω ἀπό τή γενέτειρα αὐτή. Ἄν ἡ γενέτειρα, πού περνᾶ ἀπό τό  $M$ , τέμνει τήν ὀδηγό στό  $M_0$  (σχ. 170), τότε ἡ  $MM_0$  καί ἡ ἐφαπτομένη  $M_0x$  τῆς ὀδηγοῦ στό σημεῖο  $M_0$  ὀρίζουν τό ἐφαπτόμενο στό  $M$  ἐπίπεδο  $(\Pi)$  τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας, γιατί τό ἐπίπεδο αὐτό ἀφήνει πρὸς τό ἴδιο μέρος τοῦ χώρου κάθε χώνη (ἐκτός ἀπ' τή γενέτειρα  $MM_0$ ) καί ἐπομένως δέν ἔχει ἄλλο κοινό σημεῖο μέ τήν κωνική ἐπιφάνεια. Αὐτό εἶναι καί τό μοναδικό ἐπίπεδο, πού περνᾶ ἀπό τή  $MM_0$  καί δέν τέμνει καμιά ἄλλη γενέτειρα. Αὐτά ἀποδεικνύονται μέ συλλογισμούς παρόμοιους μέ ἐκείνους, πού κάναμε στήν περίπτωση τῆς κυλινδρικής ἐπιφάνειας (§ 176, γ').



Σχ. 170

Ἐπίσης εἶναι φανερό ὅτι, **κατά μήκος μιᾶς γενέτειρας, τό ἐφαπτόμενο στήν κωνική ἐπιφάνεια ἐπίπεδο παραμένει τό ἴδιο.** Ἡ σταθερή γενέτειρα, τήν ὁποία περιέχει, λέγεται «γενέτειρα ἐπαφῆς».

Κάθε εὐθεία, πού περνᾶ ἀπό τό  $M$  (διαφορετική ἀπό τή  $MM_0$ ) καί βρίσκεται πάνω στό ἐφαπτόμενο ἐπίπεδο  $(\Pi)$  (σχ. 170), δέν ἔχει ἄλλο κοινό σημεῖο μέ τήν κωνική ἐπιφάνεια, γιατί οὔτε τό  $(\Pi)$  ἔχει. Μιά τέτοια εὐθεία λέγεται **ἐφαπτομένη τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας** στό σημεῖο  $M$ .

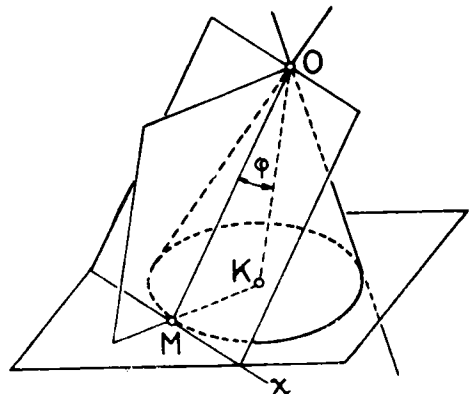
**180. Κωνική ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς** λέγεται ἐκείνη, τῆς ὁποίας ἡ κορυφή  $O$  προβάλλεται (ὀρθά) στό κέντρο  $K$  τῆς ὀδηγοῦ περιφέρειας. (Κάνετε παραβολή μέ § 177.)

Ἡ εὐθεία  $OK$  λέγεται **ἄξονας** τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας ἐκ περιστροφῆς (σχ. 171).

Ἡ γωνία κάθε γενέτειρας μέ τόν ἄξονα ἔχει σταθερό μέτρο  $\varphi$  (γιατί τό τρίγωνο  $OMK$  ἔχει πλευρές μέ σταθερό μήκος, ὅταν ἡ γενέτειρα  $OM$  μετατοπίζεται).

Ἡ γωνία  $2\varphi$  λέγεται «**ἄνοιγμα** τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας».

Τό ἐφαπτόμενο ἐπίπεδο τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας ἐκ περιστρο-



Σχ. 171

φής, σ' ένα σημείο της  $M$ , είναι κάθετο στο επίπεδο, πού περιέχει τή γενέτειρα έπαφής  $OM$  και τόν άξονα  $OK$  τής κωνικής επιφάνειας (σχ. 171). Γιατί ή έφαπτομένη  $Mx$  τής όδηγοϋ είναι  $\perp$  Επιπ  $OKM$ , άρα και τό έφαπτόμενο επίπεδο  $OMx$ , πού περνά άπ' αυτήν, είναι  $\perp OKM$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

313. Από δύο εϋθείες, πού τέμνονται, διέρχονται δύο επίπεδα μεταβλητά, αλλά πάντοτε κάθετα μεταξύ τους. Νά αποδείξετε ότι ό τόπος τής κοινής τομής των δύο αυτών επιπέδων είναι κωνική επιφάνεια μέ όδηγο περιφέρεια και ότι υπάρχουν δύο οικογένειες παράλληλων κυκλικών τομών έπάνω στην κωνική αυτή επιφάνεια.

314. Ποιός είναι ό τόπος των άξόνων των κωνικών επιφανειών έκ περιστροφής, οι όποιες έφάπτονται μέ δύο δεδομένα επίπεδα πού τέμνονται ;

315. Έχουμε μία κωνική επιφάνεια και τήν όδηγο της περιφέρεια. Νά όρίσετε τά επίπεδα, πού έφάπτονται στην κωνική επιφάνεια και πού διέρχονται από δεδομένο σημείο του χώρου. Διερεύνηση.

316. Μία κωνική επιφάνεια έκ περιστροφής περιέχει τρεις γενέτειρες κάθετες μεταξύ τους ανά δύο. Νά υπολογίσετε τό συννημίτονο του άνοίγματός της.

### ΣΧΗΜΑΤΑ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

**181.** Άς θεωρήσουμε ένα ήμιεπίπεδο  $\Pi^{(1)}$ , πού έχει σύνορο  $(\delta)$  και ένα επίπεδο σχήμα  $F$ , του όποιού τά σημεία βρίσκονται πάνω στο  $\Pi^{(1)}$  ή και πάνω στο σύνορο  $(\delta)$ . Τότε τό σύνολο  $\Sigma$  των σημείων του χώρου, πού τό καθένα τους προκύπτει από στροφή ενός σημείου του  $F$  γύρω από τήν εϋθεία  $(\delta)$  κατά όποιαδήποτε γωνία από  $0^\circ$  έως  $360^\circ$  (§ 80), λέγεται σχήμα, πού παράγεται από τό  $F$ , όταν τό  $F$  στρέφεται γύρω από τή  $(\delta)$ .

Η εϋθεία  $(\delta)$  λέγεται «άξονας» του σχήματος έκ περιστροφής.

Άν τό  $F$  είναι γραμμή, τότε τό  $\Sigma$  λέγεται επιφάνεια έκ περιστροφής και άν τό  $F$  είναι επίπεδη περιοχή, τό  $\Sigma$  λέγεται στερεό έκ περιστροφής. Τά σημεία του  $\Sigma$ , πού προκύπτουν από τά σημεία του  $F$  μέ στροφή κατά μία και τήν ίδια γωνία, θ' αποτελούν ένα μεσημβρινό του  $\Sigma$ . Έπειδή ή θ μπορεί νά πάρει άπειρες τιμές, έχουμε άπειρο πλήθος μεσημβρινών, οι όποιοι είναι όλοι ίσοι προς τό σχήμα  $F$  (§ 80, β').

Άν τό  $F$  είναι εϋθεία  $\parallel (\delta)$ , τότε παράγεται κυλινδρική επιφάνεια έκ περιστροφής και άν είναι ήμιευθεία, πού άρχίζει από ένα σημείο τής  $(\delta)$ , τότε παράγεται ή μία χώνη μιās κωνικής επιφάνειας έκ περιστροφής.

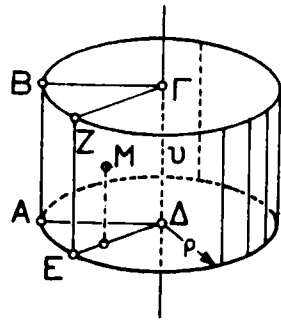
**182.** Η περιοχή του χώρου μεταξύ δύο παράλληλων επιπέδων. Άν δοθούν δύο παράλληλα επίπεδα  $(\Pi)$  και  $(P)$ , τότε όλα τά σημεία του καθενός βρίσκονται προς τό ίδιο μέρος του άλλου. Γιατί, άν δύο σημεία  $M$  και  $N$  του  $(P)$  βρίσκονταν εκατέρωθεν του  $(\Pi)$ , τότε τό τμήμα  $MN$  και συνεπώς και τό  $(P)$  θά είχε κοινό σημείο μέ τό  $(\Pi)$ .

Ένα σημείο  $A$  λέμε ότι βρίσκεται μεταξύ τῶν  $(\Pi)$  καὶ  $(P)$ , ὅταν ὡς πρὸς τὸ  $(\Pi)$  βρίσκεται στὸ μέρος τοῦ χώρου, πού περιέχει τὸ  $(P)$  καὶ ὡς πρὸς τὸ  $(P)$  βρίσκεται στὸ μέρος τοῦ χώρου, πού περιέχει τὸ  $(\Pi)$ . Τὸ σύνολο τῶν  $A$  εἶναι ἡ περιοχή τοῦ χώρου μεταξύ τῶν παρ/λων ἐπιπέδων  $(\Pi)$  καὶ  $(P)$ .

### ΟΡΘΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

**183. α')** Ὁρθὸς κυκλικὸς κύλινδρος ἢ κύλινδρος ἐκ περιστροφῆς λέγεται τὸ στερεό, πού παράγεται ἀπὸ ὀρθογώνιο παραλληλόγραμμο, ὅταν τοῦτο στρέφεται γύρω ἀπὸ τὸ φορέα τῆς μιᾶς ἀπὸ τὶς πλευρῆς του (§ 181) (σχ. 172). Ἡ πλευρὰ  $\Gamma\Delta$ , πού μένει ἀκίνητη, εἶναι τὸ ὕψος τοῦ κυλίνδρου καὶ ὁ φορέας τῆς εἶναι ὁ ἄξονας τοῦ κυλίνδρου.

Οἱ κύκλοι, πού γράφονται ἀπὸ τὶς πλευρῆς  $A\Delta$  καὶ  $B\Gamma$ , πού εἶναι κάθετες στὸν ἄξονα, λέγονται «βάσεις» τοῦ κυλίνδρου καὶ τέλος ἡ ἐπιφάνεια, πού γράφεται ἀπὸ τὴν πλευρὰ  $AB$ , πού εἶναι παρ/λη πρὸς τὸν ἄξονα, λέγεται **παράπλευρη** (ἢ **κυρτή**) ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου. Αὐτὴ εἶναι τμῆμα τῆς ἀπέραντης κυλινδρικής ἐπιφάνειας, τὴν ὁποία διαγράφει ἡ εὐθεῖα  $AB$ . Οἱ διαφορῆς θέσεις, πού παίρνει τὸ  $AB$  κατὰ τὴ στροφή, λέγονται **γενέτιρες** τοῦ κυλίνδρου.



Σχ. 172

**Ὀλική ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου** λέγεται ἡ ἔνωση τῶν δυὸ βάσεων καὶ τῆς κυρτῆς του ἐπιφάνειας, δηλ. ἡ ἐπιφάνεια, πού περικλείει τὸν κύλινδρο.

Ὁ κύλινδρος ἐκ περιστροφῆς εἶναι ὀρισμένος, ὡς πρὸς τὸ μέγεθος, ἀπὸ τὰ στοιχεῖα  $\rho$  καὶ  $\upsilon$ : **ἄκτινα βάσεως** καὶ **ὕψος**.

**β')** **Ἐσωτερικὸ**. Κάθε σημεῖο  $M$  τοῦ στερεοῦ κυλίνδρου, πού ἀνήκει στὸ ἐσωτερικὸ ἐνός μεσημβρινοῦ  $\Gamma\Delta E Z$  (σχ. 172), λέγεται ἐσωτερικὸ σημεῖο τοῦ κυλίνδρου. Βλέπουμε ὅτι κάθε ἐσωτερικὸ σημεῖο τοῦ κυλίνδρου (ὅπως τὸ  $M$ ) βρίσκεται μεταξύ τῶν παρ/λων ἐπιπέδων, πού περιέχουν τὶς βάσεις καὶ προβάλλεται (ὀρθά) πάνω στὶς βάσεις, σὲ ἐσωτερικὰ τοὺς σημεῖα.

**Ἀντιστρόφως**, ἂν ἓνα σημεῖο (π.χ. τὸ  $M$  τοῦ σχ. 172) ἔχει τὶς δυὸ αὐτῆς ιδιότητες, τότε βρίσκεται στὸ ἐσωτερικὸ τοῦ μεσημβρινοῦ, τοῦ ὁποῖου τὸ ἐπίπεδο περνᾷ ἀπὸ τὸ σημεῖο αὐτὸ (καὶ ἀπὸ τὸν ἄξονα  $\Gamma\Delta$ ). Ἀπ' αὐτὰ συμπεραίνουμε ὅτι τὸ ἐσωτερικὸ τοῦ κυλίνδρου (δηλ. τὸ σύνολο τῶν ἐσωτερικῶν του σημεῖων) εἶναι τομῆ τοῦ ἐσωτερικοῦ τῆς ἀντίστοιχης κυλινδρικής ἐπιφάνειας (§176, β') καὶ τοῦ μέρους τοῦ χώρου, πού βρίσκεται



ανάμεσα στά παράλληλα επίπεδα, πού περιέχουν τίς βάσεις (§ 182).

γ') **Όγκος τοῦ κυλίνδρου ἐκ περιστροφῆς.** Ἐς θεωρήσουμε ἕνα κανονικό πρίσμα ἐγγεγραμμένο στόν κύλινδρο  $(\rho, \nu)$  (σχ. 173), δηλ. ἕνα πρίσμα, τοῦ ὁποίου οἱ βάσεις εἶναι κανονικά πολύγωνα μέ  $\nu$  πλευρές ἐγγεγραμμένα στίς βάσεις τοῦ κυλίνδρου καί τοῦ ὁποίου οἱ παράπλευρες ἀκμές εἶναι γενέτερες τοῦ κυλίνδρου. Ὁ ὄγκος τοῦ πρίσματος αὐτοῦ θεωρεῖται ὡς μιὰ «κατ' ἔλλειψη» προσέγγιση τοῦ ὄγκου τοῦ κυλίνδρου, τόσο καλύτερη, ὅσο μεγαλύτερο εἶναι τό  $\nu$ . Ὡς ἀκριβῆς τιμή τοῦ ὄγκου τοῦ κυλίνδρου ὀρίζεται τό ὄριο, πρὸς τό ὁποῖο τείνει ὁ ὄγκος τοῦ κανονικοῦ πρίσματος, πού εἶναι ἐγγεγραμμένο στόν κύλινδρο, ὅταν τό πλήθος  $\nu$  τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως τοῦ πρίσματος αὐτοῦ τείνει πρὸς τό ἄπειρο. Ἄν δηλ.  $b_\nu$  εἶναι τό ἐμβαδόν τῆς βάσεως τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πρίσματος, ἔχουμε:

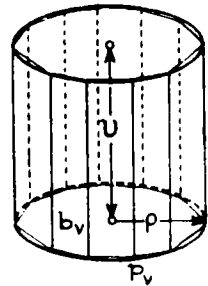
$$(1) \quad V_{\text{κυλίνδρου}} = (\text{ἀπό τόν ὄρισμό}) \lim_{\nu \rightarrow \infty} (b_\nu \cdot \nu)$$

Ἄλλά  $\lim_{\nu \rightarrow \infty} b_\nu = \pi \rho^2$ , συνεπῶς

$$(2) \quad V_{\text{κυλίνδρου}} (\rho, \nu) = \boxed{\pi \rho^2 \nu} \quad (= \text{ἐμβαδόν βάσεως} \times \text{ὑψος}).$$

δ') **Ἐμβαδόν κυρτῆς ἐπιφάνειας:** Τό ἐμβαδόν τῆς παράπλευρης ἐπιφάνειας ἑνός ὁποιοῦδήποτε κανονικοῦ πρίσματος ἐγγεγραμμένου στόν κύλινδρο ἐκ περιστροφῆς θεωρεῖται ὡς μιὰ «κατ' ἔλλειψη» προσέγγιση τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς κυρτῆς ἐπιφάνειας τοῦ κυλίνδρου, τόσο καλύτερη, ὅσο περισσότερες πλευρές ἔχει ἡ βάση τοῦ πρίσματος.

Ἄν  $p_\nu$  εἶναι ἡ περίμετρος τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου τῆς βάσεως, τότε ἡ παράπλευρη ἐπιφάνεια τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πρίσματος ἔχει ἐμβαδόν  $p_\nu \cdot \nu$ . Ὡς ἐμβαδόν τῆς κυρτῆς ἐπιφάνειας τοῦ κυλίνδρου ὀρίζεται τό ὄριο, πρὸς τό ὁποῖο τείνει τό ἐμβαδόν  $p_\nu \cdot \nu$  τῆς παράπλευρης ἐπιφάνειας τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πρίσματος, ὅταν  $\nu \rightarrow \infty$ .



Σχ. 173

$$\text{Δηλαδή: } E_{\text{κυρτῆς ἐπιφ.}} = (\text{ἀπό ὄρισμό}) \lim_{\nu \rightarrow \infty} (p_\nu \cdot \nu).$$

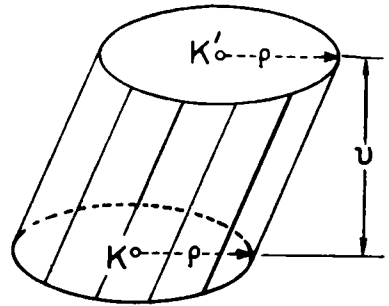
Ἐπειδή  $\lim_{\nu \rightarrow \infty} p_\nu = 2\pi\rho$ , γι' αὐτό:

$$E_{\text{κυρτῆς ἐπιφ.}} = E_{\text{κυρτ.}} = \boxed{2\pi\rho\nu} \quad (= \text{περιφέρεια βάσεως} \times \text{ὑψος})$$

ε') **Τό ἐμβαδόν τῆς ὀλικῆς ἐπιφάνειας** τοῦ ὀρθοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου εἶναι τό ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν δύο βάσεων καί τῆς παράπλευρης (ἢ κυρτῆς) ἐπιφάνειας :  $\boxed{2\pi\rho^2 + 2\pi\rho\nu}$ .

**184. Πλάγιος κυκλικός κύλινδρος.** Δυό παράλληλες κυκλικές τομές μιάς κυλινδρικής επιφάνειας ὄχι ἐκ περιστροφῆς καί τὸ μεταξύ τους μέρος τῆς κυλινδρικής ἐπιφάνειας περικλείουν ἕνα στερεό, πού τὸ λέμε «πλάγιο κυκλικό κύλινδρο». Βάσεις του εἶναι οἱ δυό κυκλικές τομές καί ὕψος του ἡ ἀπόσταση μεταξύ τῶν ἐπιπέδων τῶν βάσεων (σχ. 174). Ὁ ὄγκος του ὀρίζεται ὡς τὸ ὄριο τοῦ ὄγκου ἑνός ἐγγεγραμμένου πλάγιου πρίσματος μέ βάσεις κανονικά πολύγωνα. Μέ τὴν ἴδια διαδικασία (τῆς § 183) βρίσκεται ὅτι:

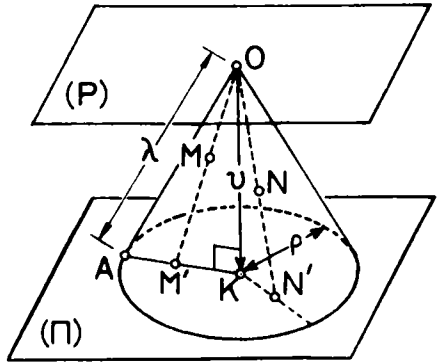
Ὁγκος πλάγιου κυκλικοῦ κυλίνδρου  
 $= \pi r^2 u = (\text{ἐμβαδὸν βάσεως} \times \text{ὑψος}).$



Σχ. 174

### ΟΡΘΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΩΝΟΣ

**185. α')** Ὄρθος κυκλικὸς κώνος ἢ κώνος ἐκ περιστροφῆς λέγεται τὸ στερεό, πού παράγεται ἀπὸ ἕνα ὀρθογώνιο τρίγωνο, πού στρέφεται (§ 181) γύρω ἀπὸ μιά κάθετη πλευρά του (σχ. 175). Ἡ πλευρά OK, πού μένει ἀκίνητη, εἶναι τὸ ὕψος τοῦ κώνου καί ὁ φορέας τῆς εἶναι ὁ ἄξονας τοῦ κώνου. Ὁ κύκλος, πού γράφεται ἀπὸ τὴν ἄλλη κάθετη πλευρά KA, λέγεται **βάση** τοῦ κώνου καί ἡ ἐπιφάνεια, πού γράφεται ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσα OA, λέγεται **παράπλευρη** (ἢ **κυρτή**) ἐπιφάνεια τοῦ κώνου. Αὐτὴ εἶναι τμήμα τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας, τὴν ὁποία διαγράφει ἡ ἡμιευθεία (O, A) ἡ κορυφή τῆς κωνικῆς αὐτῆς ἐπιφάνειας λέγεται καί «**κορυφή τοῦ κώνου**». Οἱ διάφορες θέσεις, πού παίρνει ἡ ὑποτείνουσα OA = λ κατὰ τὴν περιστροφή, λέγονται **γενέτιρες** τοῦ κώνου. Ὁλικὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου λέγεται ἡ ἔνωση τῆς βάσεως καί τῆς κυρτῆς ἐπιφάνειας.



Σχ. 175

Ὁ κώνος ἐκ περιστροφῆς εἶναι ὀρισμένος, ὡς πρὸς τὸ μέγεθος, ἀπὸ τὰ στοιχεῖα ρ, υ: ἀκτίνα βάσεως καί ὕψος. Τρίτο στοιχείο τοῦ κώνου εἶναι ἡ **πλευρά** ἢ **γενέτιρα** λ πού συνδέεται μέ τὰ ρ καί υ μέ τὴ σχέση  $\lambda = \sqrt{\rho^2 + u^2}$ .

β') Ἐσωτερικὸ σημεῖο τοῦ κώνου εἶναι κάθε σημεῖο, τὸ ὁποῖο προέρχεται ἀπὸ τὴ στροφή ἑνός ἐσωτερικοῦ σημείου τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου OKA πού παράγει τὸν κώνο, δηλαδή κάθε σημεῖο πού βρίσκεται στό

έσωτερικό ενός μεσημβρινοῦ. Ἐάν ὀνομάσουμε (P) τὸ ἐπίπεδο πού περνᾷ ἀπὸ τὴν κορυφή O καὶ εἶναι παράλληλο πρὸς τὸ ἐπίπεδο (Π) τῆς βάσεως, τότε κάθε ἐσωτερικό σημεῖο M τοῦ μεσημβρινοῦ OKA βρίσκεται μεταξύ τῶν (Π) καὶ (P) καὶ στό ἐσωτερικό τῆς ἀντίστοιχης κωνικῆς ἐπιφάνειας (§ 179, γ'), ὅπως τὸ βλέπουμε ἀμέσως ἀπὸ τὸ σχ. 175.

**Ἀντιστρόφως**, κάθε σημεῖο N, πού ἱκανοποιεῖ τίς δυὸ αὐτές προϋποθέσεις, εἶναι ἐσωτερικό τοῦ κώνου, γιατί θά βρίσκεται στό ἐσωτερικό τοῦ μεσημβρινοῦ, τοῦ ὁποῦ το ἐπίπεδο ὀρίζεται ἀπὸ τὸ N καὶ τὸν ἄξονα OK (σχ. 175). Ἀπ' αὐτὰ συμπεραίνουμε, ὅτι τὸ ἐσωτερικό τοῦ κώνου (δηλ. τὸ σύνολο τῶν ἐσωτερικῶν σημείων του) εἶναι τομὴ τοῦ ἐσωτερικοῦ τῆς ἀντίστοιχης κωνικῆς ἐπιφάνειας καὶ τοῦ μέρους τοῦ χώρου πού περιέχεται ἀνάμεσα στά παρ/λα ἐπίπεδα (Π) καὶ (P).

γ') **Ὅγκος τοῦ κώνου ἐκ περιστροφῆς**. Ἐάν θεωρήσουμε μιά κανονικὴ πυραμίδα ἐγγεγραμμένη στὸν κῶνο, δηλ. πού ἔχει βάση ἕνα κανονικό πολύγωνο μέ ν πλευρές ἐγγεγραμμένο στή βάση τοῦ κώνου καὶ παράπλευρες ἀκμές γενέτειρες (σχ. 176), τότε ὁ ὄγκος τῆς πυραμίδας αὐτῆς θεωρεῖται ὡς μιά «κατ' ἔλλειψη» προσέγγιση τοῦ ὄγκου τοῦ κώνου καὶ μάλιστα, τόσο καλύτερη, ὅσο μεγαλύτερο εἶναι τὸ ν. Ὡς ἀκριβῆς τιμὴ τοῦ ὄγκου τοῦ κώνου ὀρίζεται τὸ ὄριο τοῦ ὄγκου τῆς ἐγγεγραμμένης κανονικῆς πυραμίδας γιὰ  $n \rightarrow +\infty$ , ὅπου ν τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως τῆς πυραμίδας αὐτῆς.

Ἐάν, λοιπόν,  $b_n$  εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τῆς ἐγγεγραμμένης κανονικῆς πυραμίδας καὶ υ τὸ ὕψος της (καὶ τοῦ κώνου), ἔχουμε:

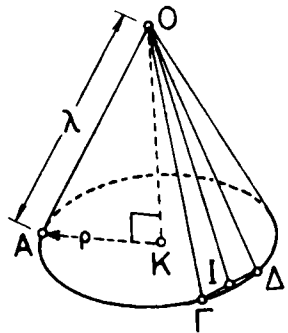
$$(1) \quad V_{\text{κῶνου}} = (\text{ἀπὸ ὄρισμό}) \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{3} \cdot b_n \cdot \upsilon \right\}.$$

Ἀλλὰ  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \pi r^2$  καὶ συνεπῶς:

$$(2) \quad V_{\text{κῶνου}} = \boxed{\frac{1}{3} \pi r^2 \upsilon} \quad (= \text{τὸ ἕνα τρίτο}$$

τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς βάσεως  $\times$  ὕψος).

δ') **Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφάνειας τοῦ κώνου ἐκ περιστροφῆς**. Τὸ ἐμβαδὸν αὐτὸ ὀρίζεται ὡς τὸ ὄριο, πρὸς τὸ ὁποῖο τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παράπλευρης ἐπιφάνειας τῆς ἐγγεγραμμένης κανονικῆς πυραμίδας (βλ. γ'), ὅταν τὸ πλῆθος ν τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως τῆς πυραμίδας αὐτῆς αὐξάνεται ἀπεριόριστα. Γιὰ νά βροῦμε τὸ ὄριο αὐτό, λαμβάνουμε ὑπόψη μας ὅτι ἡ παράπλευρη ἐπιφάνεια τῆς



Σχ. 176

κανονικής πυραμίδας είναι ίση με  $\frac{1}{2} p_n \cdot OI$ , όπου  $p_n$  ή περίμετρος της βάσεως και  $OI$  τό παράπλευρο ύψος (§ 121, β'). Από τό σχήμα 176 βλέπουμε ότι, αν  $\Gamma\Delta$  είναι μιά πλευρά τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου τῆς βάσεως, θά ἔχουμε  $|OD - OI| < \Gamma\Delta$  ἢ  $|\lambda - OI| < \Gamma\Delta/2$ .

Ἐπειδή, όταν τό  $n$  αὐξάνει, τό  $|\Gamma\Delta|/2$  γίνεται μικρότερο ἀπό οποιοδήποτε θετικό ἀριθμό  $\epsilon$  ὅσοδήποτε μικρό, ἔπεται ὅτι γιά κάθε  $\epsilon > 0$ , ἀπό κάποια τιμή τοῦ  $n$  καί πέρα, ἰσχύει  $|\lambda - OI| < \epsilon \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} OI = \lambda$ . Εἶναι ἐπί-

σης  $\lim p_n = 2\pi r$  καί ἐπομένως:

Ἐμβαδόν κυρτῆς ἐπιφάνειας = (ἀπό ὄρισμό)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{2} p_n \cdot OI \right\} =$   
 $= \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} p_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} OI = \frac{1}{2} \cdot 2\pi r \cdot \lambda = \pi r \lambda$ . Ἄν παραστήσουμε μέ  $E_{\text{κυρτ.}}$  τό ἔμβαδόν τῆς κυρτῆς ἐπιφάνειας τοῦ κώνου μέ ἀκτίνα βάσεως  $r$  καί γενέτειρα  $\lambda$ , θά ἔχουμε, σύμφωνα μέ τά παραπάνω,  $E_{\text{κυρτ.}} = \boxed{\pi r \lambda}$  (= μισό τῆς περιφέρειας τῆς βάσεως ἐπί τήν πλευρά τοῦ κώνου).

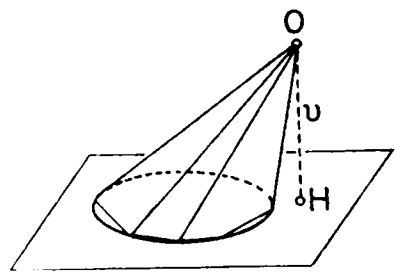
ε') **Τό ἔμβαδόν τῆς ὀλικῆς ἐπιφάνειας** τοῦ κώνου ἐκ περιστροφῆς μέ στοιχεῖα  $r, v, \lambda$  (ἀκτίνα, ὕψος, πλευρά) εἶναι:

$$E_{\text{ολ}} = \pi r^2 + \pi r \lambda$$

**186. Πλάγιος κυκλικός κώνος.** Μιά κυκλική τομή μῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας ὄχι ἐκ περιστροφῆς καί τό μέρος τῆς

κωνικῆς ἐπιφάνειας μεταξύ τῆς κορυφῆς καί τῆς τομῆς (σχ. 177) περικλείουν ἕνα στερεό, πού λέγεται «*πλάγιος κυκλικός κώνος*».

Βάση αὐτοῦ τοῦ στερεοῦ εἶναι ἡ κυκλική τομή καί ὕψος του ἡ ἀπόσταση  $v$  τῆς κορυφῆς  $O$  τοῦ κώνου ἀπό τό ἐπίπεδο τῆς βάσεως. Ὁ ὄγκος τοῦ πλάγιου κυκλικοῦ κώνου ὀρίζεται ὡς τό ὄριο τοῦ ὄγκου μῆς ἐγγεγραμμένης σ' αὐτόν πυραμίδας μέ βάση κανονικό πολυγώνο καί ὑπολογίζεται μέ τήν ἴδια διαδικασία, μέ τήν ὁποία ὑπολογίστηκε ὁ ὄγκος τοῦ ὀρθοῦ κώνου (§183, γ'):



Σχ. 177

Ἐγκος πλάγιου κυκλικοῦ κώνου =  $\frac{1}{3} \pi r^2 v$  (δηλ. 1/3 τοῦ ἔμβαιδοῦ τῆς βάσεως ἐπί τό ὕψος).

## ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

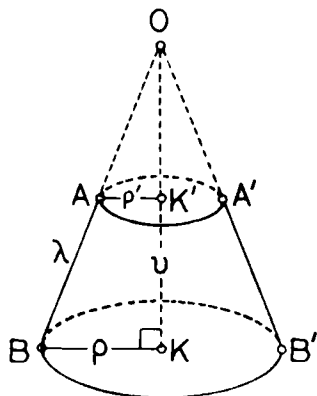
**187.** α') Κόλουρος κώνος εκ περιστροφῆς λέγεται τό στερεό, πού παράγεται ἀπό ἕνα ὀρθογώνιο τραπέζιο, πού στρέφεται γύρω ἀπό τήν πλευρά, ἡ ὁποία εἶναι κάθετη στίς βάσεις τοῦ τραπεζίου.

Γιά συντομία, ὅταν στά ἐπόμενα λέμε «κόλουρος κώνος», θά ἐννοοῦμε «κόλουρο κώνο εκ περιστροφῆς». Ἡ πλευρά  $ΚΚ'$  =  $υ$  τοῦ τραπέζιου  $ΚΚ'ΑΒ$ , τό ὁποῖο διαγράφει τόν κόλουρο κώνο (σχ. 178), ἡ ὁποία (πλευρά) μένει ἀκίνητη κατά τή περιστροφή, εἶναι τό ὕψος τοῦ κόλουρου κώνου καί ὁ φορέας της εἶναι ὁ ἄξονας τοῦ κόλουρου κώνου. Οἱ κύκλοι, πού διαγράφονται ἀπό τίς δύο βάσεις  $ΚΒ = ρ$ ,  $Κ'Α' = ρ'$  τοῦ τραπέζιου  $ΚΚ'ΑΒ$ , εἶναι οἱ δύο βάσεις τοῦ κόλουρου κώνου. Ἡ ἐπιφάνεια, πού γράφεται ἀπό τήν ἄλλη ἀπό τίς μή παράλληλες πλευρές  $ΑΒ = λ$ , λέγεται **παράπλευρη** ἢ **κυρτή** ἐπιφάνεια τοῦ κόλουρου κώνου. Οἱ διάφορες θέσεις, πού παίρνει ἡ  $ΑΒ$  κατά τήν περιστροφή, λέγονται **γενέτιμες** ἢ **πλευρές** τοῦ κόλουρου κώνου. Ὀλική ἐπιφάνεια τοῦ κόλουρου κώνου λέγεται ἡ ἔνωση τῶν δύο βάσεων μέ τήν κυρτή ἐπιφάνεια.

Τά τρία στοιχεῖα:  $ρ$ ,  $ρ'$ ,  $υ$  καθορίζουν, ὡς πρός τό μέγεθος, τόν κόλουρο κώνο. Τό τέταρτο στοιχεῖο  $λ$  συνδέεται μέ τά τρία προηγούμενα μέ τή σχέση  $λ = \sqrt{υ^2 + (ρ - ρ')^2}$ .

β') Ἐσωτερικό σημεῖο τοῦ κόλουρου κώνου εἶναι κάθε σημεῖο, πού προέρχεται ἀπό στροφή (γύρω ἀπό τήν  $ΚΚ'$ ) ἑνός ἐσωτερικοῦ σημείου τοῦ τραπέζιου  $ΚΚ'ΑΒ$ , πού τόν παράγει ἡ, μ' ἄλλα λόγια, κάθε σημεῖο, πού βρίσκεται στό ἐσωτερικό ἑνός μεσημβρινοῦ.

Ἄν  $Ο$  εἶναι ἡ τομή τῶν εὐθειῶν  $ΒΑ$  καί  $ΚΚ'$ , τότε τό τραπέζιο εἶναι διαφορά τῶν δύο τριγῶνων  $ΟΒΚ$  καί  $ΟΑΚ'$  καί ὁ κόλουρος κώνος διαφορά τῶν δύο κώνων, πού γράφονται ἀπό τά τρίγωνα αὐτά. Δηλ. κάθε ἐσωτερικό σημεῖο τοῦ κόλουρου ἀνήκει στό μεγαλύτερο κώνο  $ΟΒΒ'$  (σχ. 178), χωρίς νά ἀνήκει στό μικρότερο  $ΟΑΑ'$ .



Σχ. 178

γ') Ὀγκος τοῦ κόλουρου κώνου. Ἐπειδή ὁ ὄγκος εἶναι ἀθροιστικός, ἔπεται ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ κόλουρου κώνου, ὅταν προστεθεῖ στόν ὄγκο τοῦ μικρότερου κώνου  $ΟΑΑ'$  (σχ. 178), πρέπει νά δίνει τόν ὄγκο τοῦ μεγαλύτερου κώνου  $ΟΒΒ'$ . Γι' αὐτό ὀρίζουμε ὡς ὄγκο τοῦ κόλουρου κώνου τή διαφορά τῶν ὄγκων τῶν δύο κώνων, οἱ ὁποῖοι (κῶνοι) ἔχουν διαφορά τόν κόλουρο κώνο. Ἀπό τά ὅμοια τρίγωνα  $ΟΑΚ'$  καί  $ΟΒΚ$  ὑπολογίζουμε τά ὕψη τῶν δύο αὐτῶν κώνων:

$$\frac{OK'}{\rho'} = \frac{OK}{\rho} = \frac{OK - OK'}{\rho - \rho'} = \frac{v}{\rho - \rho'} \Rightarrow OK' = \frac{v\rho'}{\rho - \rho'}, \quad OK = \frac{v\rho}{\rho - \rho'}$$

Ἐπομένως ἔχουμε:

$$\begin{aligned} \text{Ὀγκος τοῦ κόλουρου κώνου} &= (\text{ἀπό τόν ὀρισμό}) \text{ Ὀγκ τοῦ } OBB' - \text{ Ὀγκ τοῦ } \\ OAA' &= \frac{1}{3} \pi \rho^2 \cdot OK - \frac{1}{3} \pi \rho'^2 \cdot OK' = \frac{1}{3} \pi \cdot \left( \rho^2 \cdot \frac{v\rho}{\rho - \rho'} - \rho'^2 \cdot \frac{v\rho'}{\rho - \rho'} \right) = \\ &= \frac{1}{3} \pi v \frac{\rho^3 - \rho'^3}{\rho - \rho'} = \frac{1}{3} \pi v (\rho^2 + \rho\rho' + \rho'^2). \end{aligned}$$

Τελικά ὁ τύπος:

$$(1) \quad \boxed{V = \frac{1}{3} \pi v (\rho^2 + \rho\rho' + \rho'^2)}$$

μᾶς δίνει τόν ὄγκο  $V$  κόλουρου κώνου μέ ἀκτίνες βάσεων  $\rho$  καί  $\rho'$  καί ὕψος  $v$ .

δ') **Ἐμβαδόν τῆς κυρτῆς ἐπιφάνειας.** Ἐπειδή ἡ κυρτή ἐπιφάνεια τοῦ κόλουρου κώνου  $AA'B'B$  (σχ. 178) εἶναι διαφορά τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν τῶν δυό κώνων  $OAA'$  καί  $OBB'$ , ὀρίζουμε ὡς ἐμβαδόν τῆς κυρτῆς του ἐπιφάνειας τή διαφορά τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν τῶν δυό αὐτῶν κώνων:

Ἐμβαδόν κυρτῆς ἐπιφάνειας τοῦ  $AA'B'B$  = (ἀπό ὀρισμό) ἐμβαδόν κυρτῆς ἐπιφάνειας τοῦ  $OBB'$  — ἐμβαδόν κυρτῆς ἐπιφάνειας τοῦ  $OAA'$  =  $= \pi\rho \cdot OB - \pi\rho' \cdot OA$ . Ἀλλά ἔχουμε:  $\frac{OA}{\rho'} = \frac{OB}{\rho} = \frac{OB - OA}{\rho - \rho'} = \frac{\lambda}{\rho - \rho'}$

καί συνεπῶς  $OA = \frac{\lambda\rho'}{\rho - \rho'}$ ,  $OB = \frac{\lambda\rho}{\rho - \rho'}$ . Ἐπομένως γιά τήν κυρτή ἐπιφάνεια  $E_{\text{κυρτ.}}$  τοῦ κόλουρου κώνου ἰσχύει ὅτι:

$$E_{\text{κυρτ.}} = \pi\rho \cdot \frac{\lambda\rho}{\rho - \rho'} - \pi\rho' \cdot \frac{\lambda\rho'}{\rho - \rho'} = \pi\lambda \frac{\rho^2 - \rho'^2}{\rho - \rho'} = \pi\lambda (\rho + \rho'). \text{ Ἐπομένως:}$$

(2)  $\boxed{E_{\text{κυρτ.}} = \pi(\rho + \rho')\lambda}$  (= τό ἡμίθροισμα τῶν περιφερειῶν τῶν δυό βάσεων ἐπί τήν πλευρά).

ε') **Ἐμβαδόν ὀλικῆς ἐπιφάνειας** τοῦ κόλουρου κώνου μέ ἀκτίνες βάσεων  $\rho$  καί  $\rho'$  καί πλευρά  $\lambda$ :

$$(3) \quad E_{\text{ολ}} = \pi\rho^2 + \pi\rho'^2 + \pi(\rho + \rho')\lambda.$$

ς') Στούς ἴδιους τύπους (1) καί (2) καταλήγουμε εὐκόλα, ἂν ὀρίσουμε ὡς ὄγκο τοῦ κόλουρου κώνου τό ὄριο τοῦ ὄγκου μίας κανονικῆς κόλουρης πυραμίδας ἐγγεγραμμένης σ' αὐτόν, τῆς ὁποίας τό πλῆθος τῶν πλευρῶν κάθε βάσεως αὐξάνεται ἀπεριόριστα· καί ὡς ἐμβαδόν τῆς παράπλευρης ἐπιφάνειάς του ὀρίσουμε τό ὄριο τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς παράπλευρης ἐπιφάνειας τῆς παραπάνω κόλουρης πυραμίδας.

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

316α. 'Ο δγκος ενός κανονικού εξαγωνικού πρίσματος είναι  $3\sqrt{3}$  κυβ. μέτρα. Ποιός είναι ο δγκος του περιγεγραμμένου στο πρίσμα κυλίνδρου;

317. 'Η παράπλευρη επιφάνεια ενός κανονικού τριγωνικού πρίσματος έχει έμβαδόν  $3\sqrt{3}$ . Ποιό είναι τό έμβαδόν τής κυρτής επιφάνειας του κυλίνδρου του περιγεγραμμένου στο πρίσμα;

318. 'Η άκτίνα βάσεως  $\rho$  και τό ύψος  $υ$  ενός όρθου κυκλικού κυλίνδρου ίκανοποιούν τή σχέση  $1/\rho + 1/υ = 1/2$ . Νά βρείτε τό πηλίκο του δγκου του διά του έμβαδου τής όλικής του επιφάνειας.

319. Νά άποδείξετε ότι ο δγκος του στερεού, πού διαγράφεται από ένα όρθογώνι-παρ/μο, τό όποιο στρέφεται γύρω από άξονα, ο όποιος είναι παράλληλος προς μία πλευρά του όρθογώνιου αυτού και βρίσκεται στο επίπεδο του όρθογώνιου, αλλά έξω από τό όρθογώνιο, είναι ίσος με τό έμβαδόν του όρθογώνιου επί τό μήκος τής περιφέρειας, πού διαγράφει τό κέντρο του όρθογώνιου κατά τήν περιστροφή.

Διατυπώστε και άποδείξτε όμοια πρόταση για τήν επιφάνεια, πού διαγράφει ή περίμετρος του όρθογώνιου.

320. Νά βρείτε τόν δγκο ενός κώνου, πού έχει κυρτή επιφάνεια  $15\pi$  τετρ. μέτρα και άκτίνα βάσεως 3 μέτρα.

321. Νά υπολογίσετε τόν δγκο ενός κώνου περιγεγραμμένου σε κανονική τετραγωνική πυραμίδα, ή όποία έχει δγκο 2 κυβ. μέτρα.

322. Στη βάση ενός κυκλικού κώνου με ύψος  $υ$  γράφουμε χορδή ίση με τήν άκτίνα  $\rho$  τής βάσεως. Νά υπολογίσετε τούς δγκους των δύο στερεών, στά όποία χωρίζεται ο κώνος από τό επίπεδο, πού όρίζεται από τήν κορυφή του κώνου και από τή χορδή. 'Επίσης, όταν τό μήκος τής χορδής είναι  $\rho\sqrt{2}$  ή  $\rho\sqrt{3}$ .

323. Νά άποδείξετε ότι ο δγκος του όρθου κυκλικού κώνου είναι ίσος με τό  $1/3$  τής παράπλευρης επιφάνειάς του επί τήν άπόσταση του κέντρου τής βάσεως από μία γενέτειρα. 'Επίσης ότι είναι ίσος με τό έμβαδόν του όρθογώνιου τριγώνου, από τό όποιο παράγεται, επί τήν περιφέρεια, πού διαγράφει κατά τήν περιστροφή τό κέντρο βάρους του τριγώνου αυτού.

324. Νά κατασκευάσετε κώνο (έκ περιστροφής), του όποιου ξέρουμε τό ύψος  $υ$  και του όποιου ή παράπλευρη επιφάνεια ίσοδυναμεί με κύκλο άκτίνας ίσης προς τό ύψος  $υ$

325. 'Αν από κόλouro κώνο αφαιρεθεί ο κώνος, πού έχει κορυφή τό κέντρο  $K$  τής μιζ βάσεως και βάση τήν άλλη βάση του κόλουρου, νά άποδείξετε ότι ο δγκος του στερεού, πού άπομένει, είναι ίσος με τό γινόμενο τής κυρτής επιφάνειας του κόλουρου επί τό ένα τρίτο τής άποστάσεως του  $K$  από μία γενέτειρα.

326. Οι κάθετες πλευρές ενός όρθογώνιου τριγώνου  $AB\Gamma$  είναι  $AB = 4$  και  $A\Gamma = 3$  (μονάδες μήκους). Φέρνουμε τό ύψος  $AA'$  του τριγώνου. Νά άποδείξετε ότι, αν τό τρίγωνο στρέφεται γύρω από τήν  $AB$ , τό έμβαδά των επιφανειών, πού γράφουν τά τμήματα  $B\Gamma$  και  $AA'$ , έχουν λόγο 625 : 192.

## B'.

327. Μιά εϋθεία ( $\epsilon$ ) εφάπτεται με περιφέρεια ( $K, \rho$ ). Θεωρούμε τή διάμετρο  $B\Gamma$  του κύκλου ( $K, \rho$ ) και τήν προβολή τής  $B'\Gamma'$  στην ( $\epsilon$ ). Νά όρίσετε τή θέση τής  $B\Gamma$  έτσι, ώστε, αν τό σχήμα περιστραφεί γύρω από τήν ( $\epsilon$ ), ή όλική επιφάνεια του κόλουρου κώνου, ο όποιος παράγεται από τό τραπέζιο  $B\Gamma\Gamma'B'$ , νά έχει λόγο  $\lambda$  προς τήν επιφάνεια του κύκλου ( $K, \rho$ ). Νά προσδιορίσετε και τίς δυνατές τιμές του  $\lambda$  (για τίς όποιες τό πρόβλημα έχει λύση).

328. i) Ένας κύλινδρος εκ περιστροφής λέγεται έγγεγραμμένος σε κώνο εκ περιστροφής, όταν ή μία βάση του κυλίνδρου είναι τομή του κώνου με επίπεδο παράλληλο προς τή βάση του κώνου και ή άλλη βάση του βρίσκεται στο επίπεδο τής βάσεως του κώνου. ii) Νά υπολογιστούν οι διαστάσεις ενός κυλίνδρου έγγεγραμμένου σε κώνο με πλευρά  $\lambda$  και ύψος  $\nu$ , όταν ή κυρτή επιφάνεια του κυλίνδρου έχει λόγο  $\mu : \nu$  προς τήν κυρτή επιφάνεια του μικρότερου κώνου, ο οποίος βασίζεται επάνω στον κύλινδρο.

329. Γνωρίζουμε τίς διαστάσεις κυλίνδρου έγγεγραμμένου σε δεδομένο κώνο εκ περιστροφής. Ζητείται νά έγγραφεί στον κώνο και δεύτερος κύλινδρος ισοδύναμος με τον πρώτο (δηλ. νά έχει τον ίδιο όγκο με τον πρώτο).

330. Σε έναν κύλινδρο νά περιγραφεί κώνος με τον ελάχιστο δυνατό όγκο.

## ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ ΤΜΗΜΑ ΠΟΥ ΣΤΡΕΦΕΤΑΙ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΑΞΟΝΑ

**188. (Θ)** — Έστω ότι έχουμε σ' ένα επίπεδο μία ευθεία ( $\epsilon$ ) και ένα ευθύγραμμο τμήμα  $AB$ , που δέν τέμνει τήν ( $\epsilon$ ). Τότε τό έμβασόν  $E_{AB}$  τής επιφάνειας, τήν όποία γράφει τό τμήμα  $AB$ , όταν στρέφεται γύρω από τήν ευθεία ( $\epsilon$ ), εκφράζεται με τούς παρακάτω τρεις διαφορετικούς τρόπους:

i)  $E_{AB} = \pi(\alpha + \beta) \cdot (AB)$ , όπου  $\alpha$  και  $\beta$  οι αποστάσεις των άκρων του τμήματος  $AB$  από τον άξονα περιστροφής.

ii) Τό  $E_{AB}$  είναι ίσο με τό μήκος του  $AB$  επί τήν περιφέρεια, που διαγράφει τό μέσο του  $AB$  κατά τήν περιστροφή.

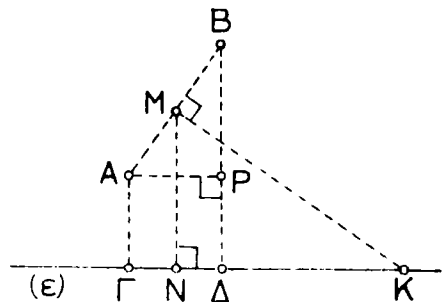
iii) Τό  $E_{AB}$  είναι ίσο με τήν περιφέρεια, που έχει ακτίνα τό μεσοκάθετο του  $AB$  τμήμα έως τον άξονα (δηλ. ακτίνα  $MK$ , όπου  $M$  τό μέσο του  $AB$ ,  $MK \perp AB$ ,  $K \in (\epsilon)$ ) επί τήν προβολή του  $AB$  πάνω στον άξονα περιστροφής. (Στήν περίπτωση αυτή υποτίθεται ότι τό  $AB$  δέν είναι  $\perp$  ( $\epsilon$ )).

Απόδειξη. i) — Άν τό  $AB$  δέν είναι  $\parallel$  ( $\epsilon$ ) και αν κανένα από τά άκρα του δέ βρίσκεται πάνω στήν ( $\epsilon$ ), τότε τό  $AB$  διαγράφει κολουροκωνική επιφάνεια με ακτίνες βάσεων  $\alpha$  και  $\beta$  και γενέτειρα  $AB$ . Έπομένως εφαρμόζεται ο τύπος (2) τής § 187, δ'.

— Άν τό άκρο  $A$  του  $AB$  βρίσκεται πάνω στήν ( $\epsilon$ ), τότε τό  $AB$  γράφει κυρτή επιφάνεια κώνου εκ περιστροφής, όποτε  $E_{AB} = \pi \cdot AB = \pi(\alpha + \beta)AB$  (γιατί  $\alpha = 0$ ).

— Άν  $AB \parallel$  ( $\epsilon$ ), όποτε  $\alpha = \beta$ , τότε εφαρμόζεται ο τύπος τής κυρτής επιφάνειας κυλίνδρου (§ 183, δ') και ο τύπος (1) ισχύει.

— Άν  $AB \perp$  ( $\epsilon$ ), τότε ή επιφάνεια, τήν όποία διαγράφει τό  $AB$ , είναι κυκλικός δακτύλιος, δηλ. διαφορά δυό κύκλων με ακτίνες  $\alpha$  και  $\beta$ . Έτσι εύκολα βρίσκουμε ότι πάλι ο τύπος (i) ισχύει.





ii) — Ἐὰν  $MN$  ἡ ἀπόσταση τοῦ μέσου  $M$  τοῦ  $AB$  ἀπὸ τὴν  $(\epsilon)$  (σχ. 179), τότε  $MN = (\alpha + \beta)/2$  σὲ κάθε περίπτωση καὶ ὁ τύπος  $E_{AB} = \pi(\alpha + \beta)AB$  γίνεται  $E_{AB} = \pi \cdot 2MN \cdot AB = AB(2\pi \cdot MN)$  καὶ ἐκφράζει αὐτό, πού πρέπει νὰ ἀποδείξουμε.

iii) — Ἐστω  $\Gamma\Delta$  ἡ προβολὴ τοῦ  $AB$  πάνω στὴν  $(\epsilon)$  (σχ. 179) καὶ  $MK$  τὸ μεσοκάθετο τμήμα τοῦ  $AB$  ἕως τὸν ἄξονα  $(\epsilon)$ . Ἐὰν φέρουμε τὴν  $AP \perp B\Delta$ , τὰ τρίγωνα  $MNK$  καὶ  $ABP$  εἶναι ὅμοια, γιατί ἔχουν τὶς πλευρὲς τους μία πρὸς μία κάθετες. Ἐπομένως:  $\frac{MN}{AP} = \frac{MK}{AB}$  καὶ, ἐπειδὴ  $AP = \Gamma\Delta$ , ἔχουμε  $\frac{MN}{\Gamma\Delta} = \frac{MK}{AB} \Rightarrow MN \cdot AB = MK \cdot \Gamma\Delta$ . Ἐπ' αὐτῇ ὁ προηγούμενος τύπος  $E_{AB} = 2\pi(MN) \cdot (AB)$  γίνεται  $E_{AB} = (2\pi MK) \cdot \Gamma\Delta =$  μήκος περιφέρειας μὲ ἀκτίνα  $MK$  ἐπὶ τὴν προβολὴ τοῦ  $AB$  στὸν ἄξονα.

— Ἐὰν  $AB \parallel (\epsilon)$ , βλέπουμε ἀμέσως ὅτι ἡ πρόταση iii) πάλι ἰσχύει.

**189. Ἐπιφάνεια, πού γράφεται ἀπὸ μιά τεθλασμένη γραμμὴ πού στρέφεται, γύρω ἀπὸ ἄξονα.** Ἐστω ὅτι δίνεται στὸ ἐπίπεδο ἑνας ἄξονας περιστροφῆς  $(\epsilon)$  καὶ μιά τεθλασμένη γραμμὴ  $A_1A_2A_3 \dots A_n$  ἀνοικτὴ ἢ κλειστὴ, τῆς ὁποίας καμιά πλευρὰ δὲν τέμνει τὸν ἄξονα.

Ἐπειδὴ ἡ ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς, πού γράφεται ἀπὸ τὴν  $A_1A_2 \dots A_n$ , εἶναι ἔνωση τῶν ἐπιφανειῶν, τὶς ὁποῖες διαγράφουν τὰ διαδοχικὰ τμήματα  $A_1A_2, A_2A_3, \dots, A_{n-1}A_n$ , γι' αὐτὸ ὀρίζουμε ὡς ἐμβαδὸν τῆς τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἐπιφανειῶν, πού διαγράφονται ἀπὸ τὰ τμήματα. Δηλαδή:

$$E_{A_1A_2A_3 \dots A_n} = E_{A_1A_2} + E_{A_2A_3} + \dots + E_{A_{n-1}A_n}$$

ὅπου οἱ ἐπιφάνειες στὸ δεύτερο μέλος ὑπολογίζονται μὲ ἕναν ὁποιοδήποτε ἀπὸ τοὺς τρεῖς τύπους τῆς § 188.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

331. Ἐὰν ἕνα ἰσόπλευρο τρίγωνο στρέφεται γύρω ἀπὸ ἕναν ἄξονα, ὁ ὁποῖος βρίσκεται στὸ ἐπίπεδόν του καὶ δὲν τέμνει τὸ τρίγωνο, ἡ ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς, πού διαγράφεται ἀπὸ τὴν τριγωνικὴν περίμετρο, ἔχει ἐμβαδὸν ἴσο πρὸς τὴν περίμετρο τοῦ τριγώνου ἐπὶ τὸ μήκος τῆς περιφέρειας, πού γράφει τὸ κέντρο βάρους τοῦ τριγώνου κατὰ τὴν περιστροφή.

332. Δυὸ κύκλοι  $(K, R)$  καὶ  $(A, \rho)$  ἐφάπτονται ἐξωτερικὰ. Ἐὰν  $B\Gamma$  εἶναι ἡ κοινὴ ἐξωτερικὴ ἐφαπτομένη τους καὶ τὸ ὅλο σχῆμα στραφῆι γύρω ἀπὸ τὴν  $KA$ , νὰ υπολογίσετε συναρτήσῃ τῶν  $R$  καὶ  $\rho$  τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφάνειας, πού διαγράφει τὸ εὐθύγραμμο τμήμα  $B\Gamma$ . ( $B, \Gamma$ , σημεῖα ἐπαφῆς).

333. Θεωροῦμε ἕνα κανονικὸ πολύγωνο, πού ἔχει ἀπόστημα  $\rho$  καὶ εἶναι ἐγγεγραμμένο σὲ κύκλον ἀκτίνας  $R$ , μίαν διάμετρο τοῦ κύκλου, πού διέρχεται ἀπὸ μίαν κορυφὴν καὶ τὸ ἕνα ἂν τὰ δύο μέρη, στὰ ὁποῖα χωρίζῃ ἡ διάμετρος, αὐτὴ τὴν ὅλην περίμετρο τοῦ πολυγώνου. Ἐὰν τὸ μέρος αὐτὸ τῆς περιμέτρου στραφῆι γύρω ἀπὸ τὴν διάμετρον, δεῖξτε ὅτι παράγει ἐπιφάνεια ἐμβαδοῦ  $4\pi R \rho$  ἢ  $\pi(R + \rho)^2$  ἀνάλογα μὲ τὸ ἂν τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου εἶναι ἄρτιον ἢ περιττό.

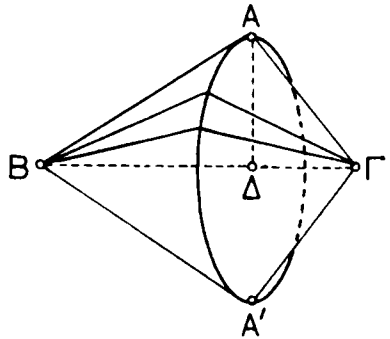
334. "Αν ένα πολύγωνο έχει άξονα συμμετρίας μιά εθθεία  $xy$  και στραφεί γύρω από άλλον άξονα  $x'y'$ , ό όποιος βρίσκεται μέσα στο επίπεδο του πολυγώνου, είναι  $\parallel xy$  και δέν τέμνει τό πολύγωνο, τότε ή επιφάνεια, πού διαγράφει ή περίμετρος του πολυγώνου, είναι ίση μέ τό γινόμενο τής περιμέτρου επί τήν περιφέρεια, πού διαγράφει τυχόν σημείο τής  $xy$ . (Υποδ. "Αν  $AB, A'B'$  ένα ζεύγος πλευρών συμμετρικών πρός τόν  $xy$ , άρκει νά δείξουμε ότι  $E_{A'B'} + E_{AB} = (AB + A'B')2\pi h$ , όπου  $h$  ή απόσταση των παράλληλων άξόνων  $xy$  και  $x'y'$ ).

**190. Τρίγωνο πού στρέφεται γύρω από μιά πλευρά του.**

α') (Θ)—"Ο όγκος του στερεού, πού παράγεται από ένα τρίγωνο μέ βάση  $B\Gamma = a$  και ύψος  $AD = v$ , τό όποίο (τρίγωνο) στρέφεται γύρω από τή βάση του  $B\Gamma$ , είναι ίσος μέ:

$$\frac{1}{3} \pi v^2 a$$

"Απόδειξη. "Αν τό ίχνος  $\Delta$  του ύψους βρίσκεται μεταξύ  $B$  και  $\Gamma$ , τότε τό τρίγωνο  $AB\Gamma$  είναι ένωση δυό όρθογώνιων τριγώνων  $AB\Delta$  και  $A\Gamma\Delta$  (σχ. 180) και τό στερεό έκ περιστροφής είναι ή ένωση των δυό κώνων, πού διαγράφονται από τά τρίγωνα αυτά. Για νά διατηρηθεί ή άθροιστικότητα του όγκου, ό όγκος, πού ζητείται, πρέπει νά είναι τό άθροισμα των όγκων των δυό αυτών κώνων, οί όποιοι έχουν κοινή άκτίνα βάσεως  $A\Delta$  και ύψη  $BD, \Gamma\Delta$ . "Αν παραστήσουμε μέ  $V_{στρ. AB\Gamma}$  τόν όγκο, πού προκύπτει από τήν περιστροφή του τριγώνου  $AB\Gamma$ , μπορούμε νά γράψουμε:



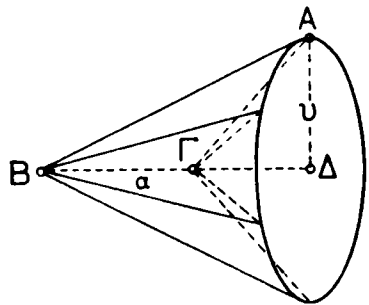
Σχ. 180

$$V_{στρ. AB\Gamma} = V_{στρ. AB\Delta} + V_{στρ. A\Gamma\Delta} \quad \text{Έπομένως :}$$

$$V_{στρ. AB\Gamma} = \frac{1}{3} \pi A\Delta^2 \cdot BD + \frac{1}{3} \pi A\Delta^2 \cdot \Gamma\Delta = \frac{1}{3} \pi \cdot A\Delta^2 \cdot (BD + \Gamma\Delta) =$$

$$\frac{1}{3} \pi \cdot A\Delta^2 \cdot B\Gamma, \text{ δηλ.: } V_{στρ. AB\Gamma} = \frac{1}{3} \pi v^2 a.$$

"Αν τό  $\Delta$  βρίσκεται στην προέκταση τής βάσεως  $B\Gamma$  (σχ. 181), τό τρίγωνο  $AB\Gamma$  είναι διαφορά των τριγώνων  $BA\Delta$  και  $A\Gamma\Delta$  και θά έχουμε:



$$V_{στρ. AB\Gamma} = V_{στρ. BA\Delta} - V_{στρ. A\Gamma\Delta} =$$

$$= \frac{1}{3} \pi A\Delta^2 \cdot BD - \frac{1}{3} \pi A\Delta^2 \cdot \Gamma\Delta =$$

$$= \frac{1}{3} \pi A\Delta^2 \cdot (BD - \Gamma\Delta) =$$

$$= \frac{1}{3} \pi A\Delta^2 \cdot B\Gamma = \frac{1}{3} \pi v^2 a.$$

Σχ. 181

β') (Θ) — "Αν ένα τρίγωνο ΑΒΓ στρέφεται γύρω από τήν πλευρά του ΒΓ, τότε:

$$V_{\sigma\tau\rho. \text{ΑΒΓ}} = \frac{1}{3} E_{\text{ΑΒ}} \cdot \upsilon_{\gamma} = \frac{1}{3} E_{\text{ΑΓ}} \cdot \upsilon_{\beta}$$

όπου  $E_{\text{ΑΒ}}$  είναι τό έμβαδόν τής επιφάνειας, πού διαγράφει ή πλευρά ΑΒ καί  $\upsilon_{\gamma}$  τό ύψος τοῦ τριγώνου πρὸς τήν πλευρά αὐτή.

"Απόδειξη. "Εστω ή  $\widehat{\text{Β}}$  ὀξεία. "Αν φέρουμε τά ὕψη ΑΔ καί ΓΕ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, τότε ἀπό τή σχέση πλευρῶν καί ὕψων ἔχουμε:

$$(1) \quad \text{ΑΔ} \cdot \text{ΒΓ} = \text{ΓΕ} \cdot \text{ΑΒ}$$

"Εξάλλου, ὅπως ἀποδείχτηκε προηγουμένως, ἔχουμε:

$$V_{\sigma\tau\rho. \text{ΑΒΓ}} = \frac{1}{3} \pi \text{ΑΔ}^2 \cdot \text{ΒΓ} =$$

$$= \frac{1}{3} \pi \cdot \text{ΑΔ} \cdot \text{ΒΓ} \cdot \text{ΑΔ} = (\text{ἀπό τήν (1)})$$

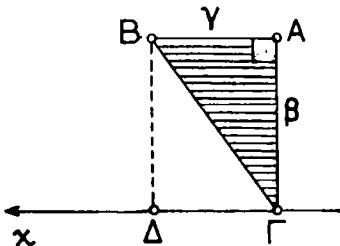
$$\frac{1}{3} \pi \text{ΓΕ} \cdot \text{ΑΒ} \cdot \text{ΑΔ} = \frac{1}{3} \{ \pi \text{ΑΔ} \cdot \text{ΑΒ} \} \cdot \text{ΓΕ} = \frac{1}{3} E_{\text{ΑΒ}} \cdot \text{ΓΕ} \quad (\text{γιατί } E_{\text{ΑΒ}} = \pi \cdot \text{ΑΔ} \cdot \text{ΑΒ})$$

σύμφωνα μέ τήν § 185, δ') δηλ. τό (Θ) σ' αὐτήν τήν περίπτωση ( $\widehat{\text{Β}}$  ὀξεία) ἀληθεύει.

— "Αν ή  $\widehat{\text{Β}}$  εἶναι ἀμβλεία, βρίσκουμε μέ τόν ἴδιο τρόπο δι τή πρόταση ἀληθεύει.

— "Αν ή  $\widehat{\text{Β}}$  εἶναι ὀρθή, πάλι εὐκόλα ἐλέγχουμε τήν ἀλήθεια τής προτάσεως.

**191. Τρίγωνο πού στρέφεται γύρω ἀπό ἄξονα, ὁ ὁποῖος περνᾷ ἀπό μιᾶ κορυφή του.** α.) Λήμμα. "Αν ένα ὀρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ μέ  $\widehat{\text{Α}} = 90^\circ$  στρέφεται γύρω ἀπό ἄξονα Γχ//ΑΒ (σχ. 183), τότε ὁ ὄγκος τοῦ στερεοῦ, πού παράγεται, εἶναι ἴσος μέ τό 1/3 τής ἐπιφάνειας, πού διαγράφει ή πλευρά ΑΒ ή ἀπέναντι ἀπό τόν ἄξονα Γχ, ἐπί τό ὕψος τοῦ τριγώνου πρὸς τήν ΑΒ.



Σχ. 183

"Απόδειξη. "Αν φέρουμε τήν ΒΔ ⊥ Γχ (σχ. 183) καί θεωρήσουμε ὅτι τό ἡμιεπίπεδο στρέφεται γύρω ἀπό τή ΓΔ, τότε τό ὀρθογώνιο ΑΒΔΓ διαγράφει κύλινδρο, τό τρίγωνο ΒΔΓ κῶνο καί τό ΑΒΓ διαγράφει ἓνα στερεό, πού προκύπτει ἀπό

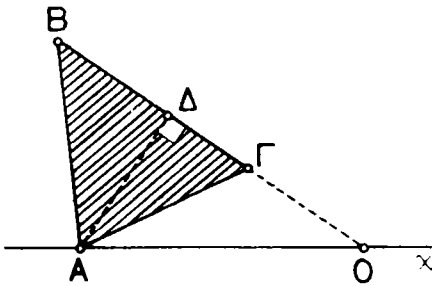
τῆς κίνησης τοῦ κῶνου γύρω ἀπό τή ΓΔ. Ἐπειδή ὁ κῶνος ἔχει ὄγκον  $\frac{1}{3} \pi \text{ΒΔ}^2 \cdot \text{ΓΔ}$  καί ὁ κύλινδρος ὄγκον  $\pi \text{ΒΔ} \cdot \text{ΓΔ}$ , ἔχουμε ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ στερεοῦ εἶναι ἴσος μέ τό  $\frac{1}{3} \pi \text{ΒΔ}^2 \cdot \text{ΓΔ}$ .

τήν ἀφαίρεση τοῦ κώνου ἀπό τόν κύλινδρο. Συνεπῶς καί γιά τούς ὄγκους τῶν τριῶν στερεῶν πρέπει νά ἰσχύει ἡ ἴδια σχέση. Θά ἔχουμε λοιπόν :

$$\begin{aligned} V_{\sigma\tau\rho. \Lambda\text{B}\Gamma} &= (\text{ἀπό ὄρισμό}) V_{\sigma\tau\rho. \Lambda\text{B}\Delta\Gamma} - V_{\sigma\tau\rho. \Gamma\text{B}\Delta} = \\ &= \pi\Lambda\Gamma^2 \cdot \text{A}\text{B} - \frac{1}{3} \pi\text{B}\Delta^2 \cdot \Delta\Gamma = \pi\beta^2\gamma - \frac{1}{3} \pi\beta^2\gamma = \frac{2}{3} \pi\beta^2\gamma = \\ &= \frac{1}{3} \cdot (2\pi\beta\gamma) \cdot \beta = \frac{1}{3} E_{\text{A}\text{B}} \cdot \Gamma\Lambda. \end{aligned}$$

β') **Θεμελιῶδες θεώρημα γιά τούς ὄγκους ἐκ περιστροφῆς :** Ὁ ὄγκος τοῦ στερεοῦ, τό ὁποῖο διαγράφει ἕνα τρίγωνο, πού στρέφεται γύρω ἀπό ἄξονα, ὁ ὁποῖος περνᾷ ἀπό μιᾷ κορυφή του, βρίσκεται στό ἐπίπεδό του καί δέν τέμνει τό τρίγωνο, εἶναι ἴσος μέ τό 1/3 τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφάνειας, πού διαγράφει ἡ πλευρά ἢ ἀπέναντι ἀπό τόν ἄξονα, ἐπί τό ὕψος τοῦ τριγώνου πρὸς τήν πλευρά αὐτή.

Ἀπόδειξη. i) Ἐστω ὅτι ὁ φορέας τῆς πλευρᾶς ΒΓ, πού εἶναι ἀπέναντι



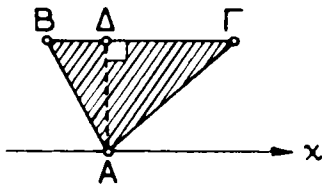
Σχ. 184

ἀπό τόν ἄξονα Ax (σχ.184), τέμνει τόν ἄξονα Ax στό O. Τότε τό τρίγωνο ΑΒΓ γίνεται διαφορά δύο τριγώνων ΟΑΒ καί ΟΓΑ. Ὀρίζουμε ὡς ὄγκο τοῦ στερεοῦ ἐκ περιστροφῆς γύρω ἀπό τό Ax, πού παράγεται ἀπό τό τρίγωνο ΑΒΓ, τή διαφορά τῶν ὄγκων, πού γράφονται ἀπό τά δύο αὐτά τρίγωνα: ΟΑΒ καί ΟΑΓ. Θά ἔχουμε, λοιπόν, κατὰ σειρά

$$\begin{aligned} V_{\sigma\tau\rho. \Lambda\text{B}\Gamma} &= (\text{ἀπό ὄρισμό}) V_{\sigma\tau\rho. \text{O}\Lambda\text{B}} - V_{\sigma\tau\rho. \text{O}\Lambda\Gamma} = (\beta\lambda. \S 190, \beta') \\ &= \frac{1}{3} E_{\text{O}\text{B}} \cdot \Lambda\Delta - \frac{1}{3} E_{\text{O}\Gamma} \cdot \Lambda\Delta = \frac{1}{3} \{E_{\text{O}\text{B}} - E_{\text{O}\Gamma}\} \cdot \Lambda\Delta = \frac{1}{3} E_{\text{B}\Gamma} \cdot \Lambda\Delta. \end{aligned}$$

Ἵσπε ἰσχύει,  $V_{\sigma\tau\rho. \Lambda\text{B}\Gamma} = \frac{1}{3} E_{\text{B}\Gamma} \cdot \Lambda\Delta$ , δηλ. αὐτό, πού θέλαμε ν' ἀποδείξουμε.

ii) Ἐστω ὅτι ὁ φορέας τῆς πλευρᾶς ΒΓ, πού βρίσκεται ἀπέναντι ἀπό τόν ἄξονα, εἶναι παράλληλος πρὸς τόν ἄξονα περιστροφῆς Ax. Τότε, ἂν ἡ κορυφή Α προβάλλεται πάνω στήν εὐθεία ΒΓ σ' ἕνα σημεῖο Δ μεταξύ τῶν Β καί Γ (σχ. 185), θά ἔχουμε:



Σχ. 185

$$\begin{aligned} V_{\sigma\tau\rho. \Lambda\text{B}\Gamma} &= (\text{ἀπό ὄρισμό}) V_{\sigma\tau\rho. \Lambda\text{B}\Delta} + V_{\sigma\tau\rho. \Lambda\Delta\Gamma} \\ &= (\beta\lambda\acute{\epsilon}\pi\epsilon \lambda\eta\mu\mu\alpha) \frac{1}{3} E_{\text{B}\Delta} \cdot \Lambda\Delta + \frac{1}{3} E_{\Delta\Gamma} \cdot \Lambda\Delta = \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{3} (E_{\text{B}\Delta} + E_{\Delta\Gamma}) \cdot \Lambda\Delta = \frac{1}{3} E_{\text{B}\Gamma} \cdot \Lambda\Delta. \text{ Ἵσπε πάλι ἰσχύει τό θεώρημα:}$$

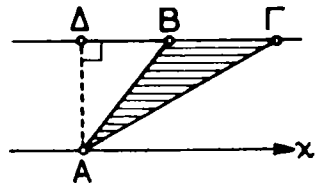
$$V_{\sigma\tau\rho. \text{AB}\Gamma} = \frac{1}{3} E_{\text{B}\Gamma} \cdot \text{A}\Delta.$$

— Ἐάν τό Α προβάλλεται στήν προέκταση τῆς πλευρᾶς ΒΓ, ὅπως στό σχῆμα 186, θά ἔχουμε πάλι:

$$V_{\sigma\tau\rho. \text{AB}\Gamma} = (\text{ἀπό ὄρισμό}) V_{\sigma\tau\rho. \text{A}\Delta\Gamma} -$$

$$- V_{\sigma\tau\rho. \text{A}\Delta\text{B}} = \frac{1}{3} E_{\Delta\Gamma} \cdot \text{A}\Delta -$$

$$- \frac{1}{3} E_{\Delta\text{B}} \cdot \text{A}\Delta = \frac{1}{3} E_{\text{B}\Gamma} \cdot \text{A}\Delta.$$

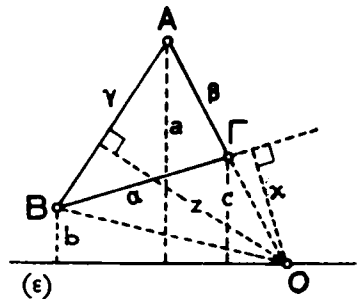


Σχ. 186

Τέλος, ἄν τό Α προβάλλεται στό Β ἢ Γ, ἔχουμε τήν περίπτωση τοῦ παραπάνω λήμματος, κατά τήν ὁποία πάλι τό θεώρημα ἰσχύ.

**192. Τρίγωνο πού στρέφεται γύρω ἀπό ἕναν ὁποιοδήποτε ἄξονα.** α') (Θ) — Ὁ ὄγκος τοῦ στερεοῦ, τό ὁποῖο διαγράφει ἕνα τρίγωνο, πού στρέφεται γύρω ἀπό ἄξονα, ὁ ὁποῖος βρίσκεται στό ἐπίπεδό του καί δέν ἔχει κανένα κοινό σημεῖο μέ τό τρίγωνο, εἶναι ἴσος μέ τό ἐμβαδόν τοῦ τριγώνου ἐπί τήν περιφέρεια, πού διαγράφει τό κέντρο βάρους τοῦ τριγώνου κατά τήν περιστροφή.

Ἀπόδειξη. Ἐάν (ε) ὁ ἄξονας καί Ο τό σημεῖο τομῆς τοῦ (ε) μέ τόν φορέα κάποιας πλευρᾶς, π.χ. τῆς ΑΓ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 187), τότε ὀρίζουμε πρὸς τό παρόν ὡς ὄγκο τοῦ στερεοῦ, πού διαγράφεται ἀπό τό τρίγωνο ΑΒΓ, τή διαφορά τῶν ὄγκων τῶν στερεῶν, πού διαγράφονται ἀπό τά δυό τρίγωνα ΟΑΒ καί ΟΓΒ. Ἐς παραστήσουμε μέ a, b, c τίς ἀποστάσεις τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου ἀπό τόν ἄξονα καί d τήν ἀπόσταση τοῦ κέντρου βάρους τοῦ τριγώνου ἀπό τόν ἴδιο ἄξονα. Εὐκόλα βρῖσκουμε τή σχέση:



Σχ. 187

$$(1) \quad d = \frac{a + b + c}{3}$$

Ἐς παραστήσουμε ἀκόμα μέ α, β, γ τά μήκη τῶν πλευρῶν ΒΓ, ΓΑ, ΑΒ τοῦ τριγώνου, μέ x καί z τίς ἀποστάσεις τοῦ Ο ἀπό τοὺς φορεῖς τῶν πλευρῶν ΒΓ, ΒΑ καί μέ (ΑΒΓ), (ΟΑΒ), (ΟΒΓ) τά ἐμβαδά τῶν τριγώνων ΑΒΓ, ΟΑΒ, ΟΒΓ. Θά ἔχουμε τότε κατά σειρά:

$$V_{\sigma\tau\rho. \text{AB}\Gamma} = V_{\sigma\tau\rho. \text{OAB}} - V_{\sigma\tau\rho. \text{OB}\Gamma} = \frac{1}{3} E_{\text{AB}} \cdot z - \frac{1}{3} E_{\text{B}\Gamma} \cdot x =$$



338. Από τό κέντρο βάρους ενός τριγώνου διέρχεται μία εϋθεία  $xy$  παράλληλη πρὸς μία πλευρά τοῦ τριγώνου. Νά συγκριθοῦν οἱ ὄγκοι, πού διαγράφονται ἀπό τὰ δύο μέρη, στά ὁποῖα ἡ  $xy$  χωρίζει τό τρίγωνο, ὅταν τὰ μέρη αὐτά στρέφονται γύρω ἀπό τήν  $xy$ .

339. Σ' ἓνα ἰσοσκελές τραπέζιο  $AB\Gamma\Delta$  οἱ γωνίες τῆς βάσεως  $AB$  εἶναι  $60^\circ$  καί ἀκόμη:  $A\Delta = B\Gamma = \Gamma\Delta = a$ . Ὑπολογίστε τόν ὄγκο τοῦ στερεοῦ, πού διαγράφει τό τραπέζιο, ὅταν στρέφεται γύρω ἀπό ἓναν ἄξονα, πού διέρχεται ἀπό τό  $A$  καί εἶναι κάθετος στή διαγώνιο  $A\Gamma$ .

340. Βρεῖτε ποιά σχέση ἰκανοποιοῦν οἱ πλευρές ενός ἰσοσκελοῦς τραπέζιου, ὅταν τό στερεό, πού παράγεται, καθῶς τό τραπέζιο στρέφεται γύρω ἀπό μία βάση του, ἔχει τήν ἐξῆς ἰδιότητα: ὁ ὄγκος του πρὸς τήν ὀλική ἐπιφάνειά του ἔχει λόγο αὐτόν, πού ἔχει καί τό ἔμβαδόν τοῦ τραπέζιου πρὸς τήν περίμετρό του.

341. Οἱ πλευρές  $AB, B\Gamma$  ενός ὀρθογωνίου  $AB\Gamma\Delta$  ἔχουν μήκη 4 καί 7 μέτρα Ὑπολογίστε τόν ὄγκο, πού διαγράφει τό ὀρθογώνιο, ὅταν στρέφεται γύρω ἀπό ἓναν ἄξονα, ὁ ὁποῖος διέρχεται ἀπό τό  $A$  καί εἶναι  $\perp A\Gamma$ .

342. Δύο περιφέρειες μέ ἀκτίνες  $R$  καί  $\rho$  ἐφάπτονται ἐξωτερικά στό  $A$ . Ἄν φέρομε τήν κοινή ἐφαπτομένη τους  $B\Gamma$  καί ὑποθέσουμε ὅτι τό σχῆμα στρέφεται γύρω ἀπό τή διάκεντρο, ποῖος εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ στερεοῦ, πού παράγει τότε τό τρίγωνο  $AB\Gamma$ ;

343. Ἄν  $M, N, P$  εἶναι τὰ μέσα τῶν διαμέσων τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$ , νά συγκρίνετε τοὺς ὄγκους, πού παράγονται ἀπό τὰ τρίγωνα  $MNP$  καί  $AB\Gamma$ , ὅταν στρέφονται γύρω ἀπό μία ὁποιαδήποτε εϋθεία ( $\epsilon$ ) τοῦ ἐπιπέδου τους, ἡ ὁποία δέν τέμνει τὰ τρίγωνα. (Ὑποδ. Βλ. θεωρ. τῆς § 192).

## B'

344. Ἐχομε ἓνα τρίγωνο  $AB\Gamma$  καί μία εϋθεία  $AX$ , πού εἶναι ἐξωτερική τοῦ τριγώνου καί βρίσκεται μέσα στό ἐπίπεδό του. Ζητεῖται νά βρεθεῖ πάνω στήν πλευρά  $B\Gamma$  ἓνα σημεῖο  $\Delta$  τέτοιο, ὥστε τὰ δύο τρίγωνα  $AB\Delta$  καί  $A\Gamma\Delta$  νά διαγράφουν ἴσους ὄγκους, ὅταν στρέφονται γύρω ἀπό τήν  $AX$ . (Ὑποδ. Ἄς εἶναι  $\beta, \gamma$  οἱ ἀποστάσεις τῶν  $B, \Gamma$  ἀπό τή δεδομένη εϋθεία  $AX$  καί  $x$  ἡ ἀπόσταση τοῦ  $\Delta$  ἀπό τήν  $AX$ . Τό  $\Delta$  ὀρίζεται, ἂν βρεθεῖ ἡ  $x$  συναρτήσῃ τῶν  $\beta, \gamma$ . Ἡ ἐξίσωση, πού παρέχει τό  $x$ , μπορεῖ νά προκύψει ἀπό τό ὅτι  $E_{B\Delta} = E_{\Delta\Gamma}$ ).

345. Ἐχομε ἓνα ὀξυγώνιο τρίγωνο  $AB\Gamma$ . Ζητεῖται νά καθοριστεῖ μία εϋθεία  $AX$ , πού εἶναι ἐξωτερική τοῦ τριγώνου, βρίσκεται μέσα στό ἐπίπεδό του καί εἶναι τέτοια, ὥστε μέ περιστροφή τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  γύρω ἀπό τήν  $AX$  νά διαγράφεται ὁ μέγιστος δυνατός ὄγκος.

346. Ἐχομε ἓνα κανονικό πολύγωνο μέ περιττό πλῆθος πλευρῶν, μέ ἀπόστημα  $\rho$  καί ἐγγεγραμμένο σέ κύκλο ἀκτίνας  $R$ . Φέρνομε τή διάμετρο τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου, πού διέρχεται ἀπό μία κορυφή, ἡ ὁποία χωρίζει τό πολύγωνο σέ δύο μέρη καί ἔστω  $\Pi$  τό ἓνα ἀπό αὐτά. Δειξτε ὅτι ὁ ὄγκος, πού παράγεται ἀπό τό  $\Pi$ , ὅταν στρέφεται γύρω ἀπό τή διάμετρο, εἶναι ἴσος μέ  $\pi(R + \rho)^2/3$ . Νά βρεθεῖ ὁ τύπος, πού ἰσχύει γιά τήν περίπτωση κανονικοῦ πολυγώνου μέ ἄρτιο πλῆθος πλευρῶν.

347. Ἐστω ἓνα πολύγωνο μέ ἄξονα συμμετρίας τήν εϋθεία  $xy$  καί δεῦτερος ἄξονας  $x'y'$  μέσα στό ἐπίπεδό του, ὁ ὁποῖος δέν τέμνει τό πολύγωνο καί εἶναι  $\parallel xy$ . Νά δειχτεῖ ὅτι ὁ παραγόμενος ὄγκος ἀπό τό πολύγωνο, ὅταν στρέφεται γύρω ἀπό τόν  $x'y'$ , εἶναι ἴσος μέ τό ἔμβαδόν τοῦ πολυγώνου ἐπὶ τήν περιφέρεια, πού γράφει ἓνα τυχαῖο σημεῖο τῆς  $xy$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ VIII

# Η ΣΦΑΙΡΑ

### Α'. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

**193. α')** Όρισμοί. — Άν δοθεί ένα σταθερό σημείο  $K$  και ένα εϋθύγραμμο τμήμα  $R$ , τότε ονομάζουμε: «στερεό-σφαίρα» τό σύνολο τών σημείων  $M$  τοϋ χώρου, γιά τά όποία ισχύει:  $MK \leq R$  και «έπιφάνεια-σφαίρα» (ή «σφαιρική έπιφάνεια») ονομάζουμε τό σύνολο τών σημείων  $M$  τοϋ χώρου, γιά τά όποία ισχύει  $MK = R$ .

Τό  $K$  λέγεται κέντρο και τό  $R$  άκτίνα, τόσο τοϋ στερεοϋ - σφαίρα, όσο και τής έπιφάνειας - σφαίρας.

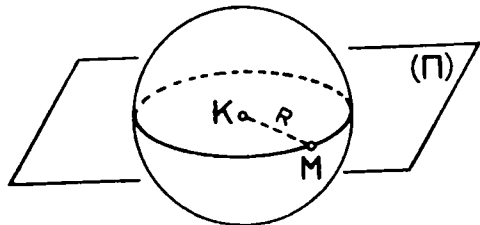
Γιά συντομία, όταν στά έπόμμενα λέμε «σφαίρα», θά έννοοϋμε τήν έπιφάνεια - σφαίρα. Όταν λέμε «σφαίρα ( $K, R$ )», θά έννοοϋμε μιά σφαίρα μέ κέντρο  $K$  και άκτίνα  $R$ .

Έσωτερικό τής σφαίρας ( $K, R$ ) λέγεται τό σημειοσύνολο  $\{M \mid MK < R\}$ . Αυτό ανήκει στό στερεό - σφαίρα.

Ένα σημείο  $N$  λέγεται έξωτερικό σημείο ως πρός τή σφαίρα ( $K, R$ ), όταν  $NK > R$ .

**β')** Άμεσες συνέπειες τοϋ όρισμοϋ. i) Άς θεωρήσουμε ένα όποιοδήποτε έπίπεδο ( $\Pi$ ), πού περνά από τό κέντρο  $K$  μιάς σφαίρας ( $K, R$ ) (σχ. 188). Τά σημεία  $M$  τής σφαίρας, τά όποία βρίσκονται πάνω στό έπίπεδο ( $\Pi$ ), αποτελούν τόν τόπο τών σημείων τοϋ ( $\Pi$ ), πού απέχουν από τό  $K$  μιά σταθερή άπόσταση  $R$ , δηλ. περιφέρεια μέ κέντρο  $K$  και άκτίνα  $R$ .

Τό έπίπεδο ( $\Pi$ ) λέγεται διαμετρικό έπίπεδο τής σφαι-

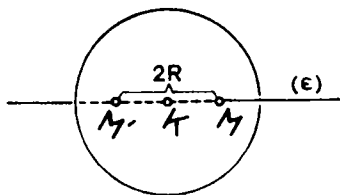


Σχ. 188



ρας και ὁ ἐπάνω σ' αὐτό κύκλος (K, R) λέγεται **μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας**.

ii) Ἐὰς θεωρήσουμε μιά εὐθεία (ε), πού περνᾷ ἀπὸ τὸ κέντρο K τῆς σφαίρας (K, R) (σχ. 189). Πάνω σ' αὐτὴ ὑπάρχουν δύο σημεῖα M καὶ M', πού ἀπέχουν ἀπὸ τὸ K ἀποστάσεις  $KM = KM' = R$ . Ἐπομένως αὐτὰ εἶναι καὶ σημεῖα τῆς σφαίρας. Ἡ ἀπόσταση  $MM' = 2R$  λέγεται **διάμετρος** τῆς σφαίρας καὶ τὰ σημεῖα M καὶ M', **ἐκ διαμέτρου ἀντίθετα** (συμμετρικά ὡς πρὸς τὸ κέντρο). Τὸ εὐθύγραμμο τμήμα  $MM'$ , τὸ ὁποῖο ἀποτελεῖται ἀπὸ σημεῖα, πού ἀπέχουν ἀπὸ τὸ κέντρο λιγότερο ἀπὸ τὴν ἀκτίνα, βρίσκεται στὸ ἐσωτερικὸ τῆς σφαίρας, ἐνῶ οἱ προεκτάσεις του βρίσκονται στὸ ἐξωτερικὸ τῆς σφαίρας.



Σχ. 189

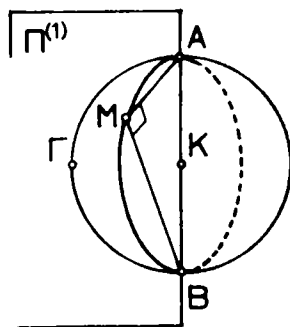
**194. Συμμετρίες. (Θ)** — Σὲ κάθε σφαῖρα τὸ κέντρο εἶναι κέντρο συμμετρίας τῆς σφαίρας, κάθε διάμετρος εἶναι ἄξονας συμμετρίας τῆς σφαίρας καὶ κάθε διαμετρικὸ ἐπίπεδο εἶναι ἐπίπεδο συμμετρίας τῆς σφαίρας.

Μὲ βάση τοὺς προηγούμενους ὁρισμοὺς ἡ πρόταση εἶναι φανερὴ.

**195. Ἡ σφαῖρα ὡς σχῆμα ἐκ περιστροφῆς.**—Ἡ σφαῖρα παράγεται ἀπὸ μιά ἡμιπεριφέρεια, πού στρέφεται γύρω ἀπὸ τὴν διάμετρό της. Τὸ στερεὸ-σφαῖρα παράγεται ἀπὸ ἓνα ἡμικύκλιο, πού στρέφεται γύρω ἀπὸ τὴν διάμετρό του.

*Ἀπόδειξη.* Ἐστω σφαῖρα (K, R) (σχ. 190), μιά ὁποιαδήποτε διάμετρος της AB καὶ  $\Pi^{(1)}$  ἓνα ἡμιεπίπεδο, πού ἔχει σύνορο τὴν εὐθεία AB. Τὸ  $\Pi^{(1)}$  τέμνει τὴ σφαῖρα κατὰ μιά ἡμιπεριφέρεια  $\widehat{A\Gamma B}$ , μέγιστου κύκλου. Ἄν ἡ

$\widehat{A\Gamma B}$  στραφεῖ κατὰ ὁποιαδήποτε γωνία γύρω ἀπὸ τὴν εὐθεία AB, θά βρεθεῖ πάλι πάνω στὴ σφαῖρα (K, R), γιατί οἱ ἀποστάσεις ἀπὸ τὸ K διατηροῦνται κατὰ τὴν στροφή. **Ἀντιστρόφως:** Ἀπὸ κάθε σημεῖο M τῆς σφαίρας περνᾷ μιά ἡμιπεριφέρεια  $\widehat{A\Gamma B}$ , πού εἶναι τομὴ τῆς σφαίρας καὶ τοῦ ἡμιεπιπέδου ABM. Ἡ  $\widehat{A\Gamma B}$  καὶ ἡ  $\widehat{A\Gamma B}$  ἔχουν κοινὴ διάμετρο AB, ἔρα ἡ  $\widehat{A\Gamma B}$  προέρχεται ἀπὸ στροφή τῆς  $\widehat{A\Gamma B}$  γύρω ἀπὸ τὴν AB.



Σχ. 190

Μέ τόν ἴδιο τρόπο βλέπουμε ὅτι κάθε ἐσωτερικό σημεῖο τοῦ ἡμικυκλίου ΑΓΒ, ἐπειδή ἀπέχει ἀπό τό Κ λιγότερο ἀπό τό R, ἔρχεται μέ τή στροφή γύρω ἀπό τήν ΑΒ σ' ἓνα σημεῖο ἐσωτερικό τῆς σφαίρας· ἀντιστρόφως, κάθε ἐσωτερικό σημεῖο Ν τῆς σφαίρας εἶναι καί ἐσωτερικό σημεῖο ἑνός ἡμικυκλίου μέ διάμετρο ΑΒ.

**Πόρισμα.** Κάθε σημεῖο τῆς σφαίρας βλέπει ὑπό ὀρθή γωνία ὁποιαδήποτε διάμετρό της, πού δέν περνᾷ ἀπ' αὐτό (βλ. σχ. 190).

**196. Γεωμετρικοί τόποι. α') (Θ)**—'Ο γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, ἀπό τά ὁποῖα ἓνα δεδομένο εὐθύγραμμο τμήμα ΑΒ φαίνεται ὑπό γωνία ὀρθή, εἶναι σφαῖρα μέ διάμετρο ΑΒ (ἐξαιροῦνται τά Α καί Β).

Γιατί, ἂν τό Μ εἶναι σημεῖο τῆς σφαίρας μέ διάμετρο ΑΒ, τότε  $\widehat{AMB} = 1$  ὀρθ. (σχ. 190). Ἀντιστρόφως, ἂν  $\widehat{AMB} = 1$  ὀρθ. καί Κ τό μέσο τοῦ ΑΒ, τότε  $MK = AB/2$ , ἄρα τό Μ ἀνήκει στή σφαῖρα.

**β') (Θ)**—'Ο γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων Μ τοῦ χώρου, τῶν ὁποίων οἱ ἀποστάσεις ΜΑ, ΜΒ ἀπό δύο σταθερά σημεῖα Α καί Β ἔχουν σταθερό λόγο  $MA/MB = \lambda = 1$ , εἶναι σφαῖρα μέ ἄκρα διαμέτρου τά σημεῖα, πού διαιροῦν τό διάνυσμα  $\vec{AB}$  ἐσωτερικά καί ἐξωτερικά σέ ἀριθμητικό λόγο λ (ἀπολλώνια σφαῖρα).

Γιατί, ἂν Μ εἶναι ἓνα σημεῖο τοῦ τόπου, τότε μέσα στό ἐπίπεδο, πού ὀρίζεται ἀπό τό Μ καί τήν εὐθεῖα ΑΒ, τό Μ θά βρίσκεται πάνω σ' ἓνα ὀρισμένο ἀπολλώνιο κύκλο μέ διάμετρο ΓΔ, ὅπου τά Γ καί Δ εἶναι σταθερά σημεῖα τῆς εὐθείας ΑΒ, πού διαιροῦν τό ΑΒ σέ λόγο λ. Ἄρα θά βρίσκεται καί πάνω στή σφαῖρα μέ διάμετρο ΓΔ. Ἀντιστρόφως, κάθε σημεῖο Ν τῆς σφαίρας αὐτῆς θά βρίσκεται πάνω στήν περιφέρεια ἑνός μέγιστου κύκλου, πού ὀρίζεται ἀπό τό ἐπίπεδο ΝΓΔ, δηλ. πάνω στήν ἀπολλώνια περιφέρεια, ἄρα  $NA/NB = \lambda$ .

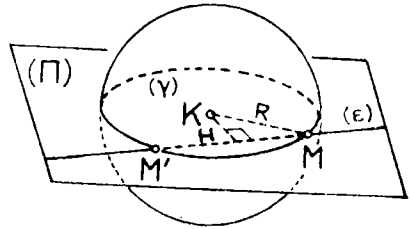
**197. Σχετικές θέσεις εὐθείας καί σφαίρας.** Ἄς θεωρήσουμε μιᾶ σφαῖρα (Κ, R) καί μιᾶ εὐθεῖα (ε) τοῦ χώρου, πού ἀπέχει ἀπό τό κέντρο Κ τῆς σφαίρας ἀπόσταση ΚΗ (ὅπου Η ∈ (ε)). Διακρίνουμε τρεῖς περιπτώσεις:

i) Ἄν  $KH > R$ , τότε τό Η εἶναι ἐξωτερικό σημεῖο τῆς σφαίρας. Ἀλλά καί κάθε ἄλλο σημεῖο Ν τῆς (ε) εἶναι ἐξωτερικό, γιατί  $KN > KH > R \Rightarrow KN > R$ . Ἄρα ὀλόκληρη ἡ (ε) εἶναι ἐξωτερική τῆς σφαίρας καί δέν ἔχει κανένα κοινό σημεῖο μαζί της.

ii) Ἄν  $KH = R$ , τότε τό Η, πού ἀνήκει στήν εὐθεῖα (ε), θά ἀνήκει ἐπίσης καί στή σφαῖρα. Κάθε ἄλλο ὁμως σημεῖο Ν τῆς (ε) εἶναι ἐξωτερικό τῆς σφαίρας, γιατί  $KN > KH = R \Rightarrow KN > R$ . Ἐπομένως ἡ (ε) ἔχει ἓνα μόνο κοινό σημεῖο μέ τή σφαῖρα. Στήν περίπτωση αὐτή ἡ (ε) λέγεται ἐφα-

πτομένη τῆς σφαίρας καί τό Η σημεῖο ἐπαφῆς τῆς (ε) μέ τή σφαίρα.

iii) Ἐάν  $KH < R$  (σχ. 191), τότε θεωροῦμε τό διαμετρικό ἐπίπεδο (Π), πού ὀρίζεται ἀπό τό κέντρο Κ καί τήν (ε). Τό (Π) τέμνει τή σφαίρα κατὰ μέγιστη περιφέρεια (γ) καί ἐπειδή  $KH < R$ , ἔπεται ὅτι ἡ (ε) τέμνει τήν περιφέρεια (γ), ἄρα καί τή σφαίρα, σέ δύο σημεῖα Μ καί Μ'. Ἡ (ε) καί ἡ σφαίρα ἔχουν τότε δύο κοινά σημεῖα Μ καί Μ'. Τό τμήμα  $MM'$  λέγεται χορδή τῆς σφαίρας, βρίσκεται στό ἐσωτερικό τῆς καί εἶναι  $MM' \leq 2R$  (τό = ἀντιστοιχεῖ στήν περίπτωση  $KH = 0$ , δηλ. ἡ (ε) περνᾷ ἀπό τό κέντρο Κ).



Σχ. 191

Τά ἀντίστροφα ἀληθεύουν, γιατί οἱ περιπτώσεις εἶναι ἐξαντλητικές. Ἔχουμε δηλ.:

- $KH > R \iff$  Ἡ σφαίρα καί ἡ εὐθεῖα ἔχουν 0 κοινά σημεῖα
- $KH = R \iff$  » » » » » 1 κοινό σημεῖο
- $KH < R \iff$  » » » » » 2 κοινά σημεῖα

**Πορίσματα.** 1ο) Κάθε εὐθεῖα, πού ἐφάπτεται σέ μιά σφαίρα, εἶναι κάθετη στό ἄκρο μιάς ἀκτίνας.

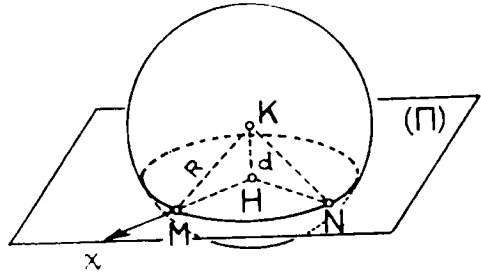
2ο) Τρία σημεῖα μιάς σφαίρας δέν μποροῦν νά βρίσκονται πάνω σέ μιά εὐθεῖα.

Γιατί εὐθεῖα καί σφαίρα ἔχουν, τό πολύ, δύο κοινά σημεῖα.

**198. Ἐπίπεδες τομές σφαίρας.** α') (Θ) — Ἐάν ἕνα ἐπίπεδο (Π) ἀπέχει ἀπό τό κέντρο Κ μιάς σφαίρας (Κ, R) ἀπόσταση d, μικρότερη ἀπό τήν ἀκτίνα R, τότε τό σύνολο τῶν κοινῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου καί τῆς σφαίρας εἶναι μιά περιφέρεια, πού ἔχει κέντρο τήν προβολή τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας πάνω στό ἐπίπεδο (Π) καί ἀκτίνα  $\rho = \sqrt{R^2 - d^2}$ . Ἡ περιφέρεια αὕτη λέγεται «τομή» τῆς σφαίρας ἀπό τό ἐπίπεδο.

*Ἀπόδειξη.* Ἐάν ὀνομάσουμε Η τήν προβολή τοῦ κέντρου Κ τῆς σφαίρας πάνω στό (Π) (σχ. 192). Ἐάν φέρουμε μέσα στό ἐπίπεδο (Π) μιά ὅποια-δήποτε ἡμιευθεῖα Ηx, πού ἀρχίζει ἀπό τό Η. Τότε πάνω στήν Ηx ὑπάρχει ἕνα καί μόνο σημεῖο Μ τέτοιο, ὥστε  $MK = R$ , γιατί  $R > KH$  ἀπ' τήν ὑπόθεση. Ἐπομένως πάνω σέ κάθε ἡμιευθεῖα Ηx ὑπάρχει ἕνα σημεῖο τῆς σφαίρας. Ἐπειδή ἀπό τό Η ἀναχωροῦν ἄπειρες ἡμιευθεῖες μέσα στό ἐπίπεδο (Π), γι' αὐτό τό (Π) ἔχει ἄπειρα κοινά σημεῖα μέ τή σφαίρα. Ἐνα ὅποιοδήποτε ἀπ' αὐτά, ἔστω τό Μ, ἀπέχει ἀπό τό Η σταθερή ἀπόσταση:  $MH = \sqrt{KM^2 - KH^2} = \sqrt{R^2 - d^2}$ . Ἐρα ὅλα τά κοινά σημεῖα τοῦ (Π) καί τῆς σφαίρας βρίσκονται πάνω σέ μιά περιφέρεια (γ) μέ κέντρο Η καί ἀκτίνα

$\rho = \sqrt{R^2 - d^2}$ . **Ἀντιστρόφως:** Ἐστω Ν, ἓνα σημεῖο τῆς περιφέρειας (γ)  
 Τότε  $HN = \sqrt{R^2 - d^2} \Rightarrow HN^2 = R^2 - d^2$ . Ἀπό τὴν  $KN^2 = KH^2 + HN^2 \Rightarrow KN^2 = d^2 + R^2 - d^2 = R^2 \Rightarrow KN = R \Rightarrow$  τὸ Ν ἀνήκει στὴ σφαῖρα. Ἄρα εἶναι κοινὸ σημεῖο τοῦ (Π) καὶ τῆς σφαίρας.



Σχ. 192

**β') Μικροὶ καὶ μέγιστοι κύκλοι τῆς σφαίρας.**

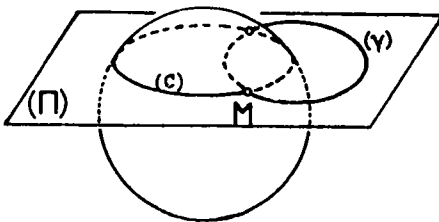
Ἄν τὸ ἐπίπεδο, πού τέμνει τὴ σφαῖρα, δὲν περνᾷ ἀπὸ τὸ κέντρο Κ (δηλ.  $d \neq 0$ ), τότε ἡ τομὴ λέγεται **μικρὸς κύκλος τῆς σφαίρας**. Ἄν  $d = 0$ , τότε ἡ τομὴ ἔχει ἀκτίνα R καὶ εἶναι μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας. Πάνω, λοιπόν, σὲ κάθε σφαῖρα ὑπάρχουν ἄπειροι μικροὶ καὶ μέγιστοι κύκλοι.

**γ') Πόρισμα.** Ἀπὸ τρία σημεῖα μιᾶς σφαίρας περνᾷ μιὰ περιφέρεια, πού ἀνήκει στὴ σφαῖρα.

Γιατί τὰ τρία σημεῖα, ἔστω τὰ Α, Β, Γ, τὰ ὁποῖα, ὅπως εἶδαμε, δὲν μποροῦν νὰ βρίσκονται στὴν ἴδια εὐθεῖα (§ 197, 2ο), ὀρίζουν ἓνα ἐπίπεδο, πού τέμνει τὴ σφαῖρα κατὰ μιὰ περιφέρεια, ἡ ὁποία περνᾷ ἀπὸ τὰ Α, Β, Γ.

**δ') (Θ) — Μιὰ περιφέρεια τοῦ χώρου, πού δὲ βρίσκεται πάνω σὲ σφαῖρα, μπορεῖ νὰ τέμνει τὴ σφαῖρα αὐτὴ σὲ δύο τὸ πολὺ σημεῖα.**

Γιατί, ἂν ἡ περιφέρεια (γ) ἔχει ἓνα κοινὸ σημεῖο Μ μὲ τὴ σφαῖρα (σχ.



Σχ. 193

193), αὐτὸ σημαίνει ὅτι τὸ ἐπίπεδο (Π), πάνω στό ὁποῖο βρίσκεται ἡ (γ), ἐνδέχεται νὰ τέμνει τὴ σφαῖρα κατὰ μιὰ περιφέρεια (c). Τὰ κοινὰ σημεῖα τῆς (γ) καὶ τῆς (c) εἶναι καὶ κοινὰ σημεῖα τῆς (γ) καὶ τῆς σφαίρας· καὶ **ἀντιστρόφως**: κάθε κοινὸ σημεῖο τῆς (γ) καὶ τῆς σφαίρας εἶναι καὶ

κοινὸ σημεῖο τῆς (γ) καὶ τῆς περιφέρειας (c). Ἀλλά τὰ κοινὰ σημεῖα δύο περιφερειῶν, πού δὲ συμπίπτουν, εἶναι τὸ πολὺ δύο.

**ε') Πόρισμα.** Μιὰ περιφέρεια, πού ἔχει τρία κοινὰ σημεῖα μὲ μιὰ σφαῖρα, βρίσκεται ὁλόκληρη πάνω στὴ σφαῖρα.

**199. Σχετικές θέσεις μιᾶς σφαίρας καὶ ἑνὸς ἐπιπέδου.**

Ἄς θεωρήσουμε μιὰ σφαῖρα (Κ, R) καὶ ἓνα ἐπίπεδο (Π), πού ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρο Κ τῆς σφαίρας ἀπόσταση ΚΗ, ὅπου  $H \in (\Pi)$ . Διακρίνουμε τρεῖς περιπτώσεις:

i) Ἄν  $KH > R$ , τότε τόσο τὸ Η, ὅσο καὶ ὅλα τὰ ἄλλα σημεῖα τοῦ (Π),

είναι εξωτερικά τῆς σφαίρας (βλ. § 197, i). Ἐπομένως τό (Π) δέν ἔχει **κανένα κοινό σημεῖο** μέ τή σφαίρα.

ii) Ἐάν  $KH = R$ , τότε τό Η, τό ὁποῖο ἀνήκει στό ἐπίπεδο (Π), ἀνήκει τώρα καί στή σφαίρα. Ἐρα τό Η εἶναι κοινό σημεῖο τοῦ (Π) καί τῆς σφαίρας. Ὅλα τά ὑπόλοιπα σημεῖα τοῦ (Π) εἶναι ἐξωτερικά τῆς σφαίρας (βλ. § 197, ii). Στήν περίπτωση αὐτή τό (Π) ἔχει **ἕνα μόνο κοινό σημεῖο** μέ τή σφαίρα καί λέγεται **ἐφαπτόμενο ἐπίπεδο** τῆς σφαίρας στό σημεῖο Η. Τό Η εἶναι τό **σημεῖο ἐπαφῆς**.

iii) Ἐάν  $KH < R$ , τότε τό ἐπίπεδο (Π) τέμνει τή σφαίρα (§ 198) καί ἔχει μέ αὐτή ἄπειρα κοινά σημεῖα.

Τά ἀντίστροφα τῶν παραπάνω ἀληθεύουν, γιατί οἱ περιπτώσεις εἶναι ἐξαντλητικές. Ἐχομε δηλ.:

$KH > R \iff$  Ἡ σφαίρα καί τό ἐπίπεδο ἔχουν 0 κοινά σημεῖα

$KH = R \iff$  » » » » » » 1 κοινό σημεῖο

$KH < R \iff$  » » » » » » ἄπειρα κοινά σημεῖα.

**Πόρισμα.** Κάθε ἐπίπεδο, πού εἶναι ἐφαπτόμενο μιᾶς σφαίρας, εἶναι κάθετο στό ἄκρο μιᾶς ἀκτίνας.

**200. Ὅρισμός.** Ἐξονας μιᾶς περιφέρειας (ἤ κύκλου) λέγεται ἡ εὐθεῖα, πού περνᾷ ἀπό τό κέντρο τῆς περιφέρειας καί εἶναι κάθετη στό ἐπίπεδο τῆς περιφέρειας.

**201. Προσδιορισμός μιᾶς σφαίρας.** Ἀπό τόν ὀρισμό της μιά σφαίρα εἶναι καθορισμένη, ὅταν γνωρίζουμε τό κέντρο καί τήν ἀκτίνα της. Ἐπίσης εἶναι ὀρισμένη, ὅταν γνωρίζουμε τό κέντρο K καί ἕνα σημεῖο A τῆς σφαίρας, γιατί τότε ἡ ἀκτίνα της εἶναι τό KA. Ἐπίσης εἶναι ὀρισμένη, ἂν γνωρίζουμε τό κέντρο της K καί ἕνα ἐπίπεδο (Π), πού ἐφάπτεται σ'αὐτή· γιατί τότε ἡ ἀκτίνα εἶναι ἡ ἀπόσταση τοῦ K ἀπό τό (Π).

Μιά σφαίρα ὀρίζεται ἐπίσης μέ βάση τίς παρακάτω προτάσεις:

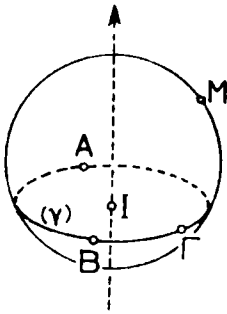
i) Ἀπό τέσσερα σημεῖα, πού δέ βρίσκονται πάνω στό ἴδιο ἐπίπεδο, περνᾷ μία καί μόνο μία σφαίρα.

Γιατί τά τέσσερα αὐτά σημεῖα, ἔστω τά A, B, Γ, Δ, ὀρίζουν ἕνα τετράεδρο. Γνωρίζουμε ὅμως ὅτι ὑπάρχει ἕνα μόνο σημεῖο K (τό «περίκεντρο» τοῦ τετραέδρου), τό ὁποῖο ἀπέχει ἕξιςου ἀπό τίς τέσσερις κορυφές τοῦ τετραέδρου καί τό ὁποῖο, μάλιστα, προβάλλεται στά περίκεντρα τῶν ἐδρῶν τοῦ τετραέδρου (§ 117). Τό K εἶναι, λοιπόν, τό κέντρο μιᾶς σφαίρας, πού περνᾷ ἀπό τά A, B, Γ, Δ καί ἔχει ἀκτίνα  $R = KA = KB = KΓ = KΔ$ . Ἡ σφαίρα αὐτή λέγεται **περιγεγραμμένη στό τετράεδρο** καί τό τετράεδρο λέγεται **ἐγγεγραμμένο στή σφαίρα**.

ii) Μιά περιφέρεια (γ) καί ἕνα σημεῖο M, πού εἶναι ἔξω ἀπό τό ἐπίπεδο τῆς (γ), ὀρίζουν μιά σφαίρα (σχ. 194).

Ἄρκει νά πάρουμε τρία σημεῖα A, B, Γ πάνω στή (γ) καί νά θεωρήσουμε

τῆ σφαίρα, πού περνᾶ ἀπό τὰ  $A, B, \Gamma, M$ . Αὐτή θά περιέχει δλόκληρη τὴν περιφέρεια  $(\gamma)$  (§ 198, ε') καὶ τὸ σημεῖο  $M$ . Τὸ κέντρο τῆς σφαίρας αὐτῆς θά βρίσκεται πάνω στὸν ἄξονα τῆς  $(\gamma)$  (βλ. § 200) καὶ πάνω στοῦ μεσοκάθετο ἐπίπεδο μιᾶς ἀπὸ τὶς ἄκμεις  $MA, MB, M\Gamma$ .



Σχ. 194

iii) Σὲ κάθε τετράεδρο, ὑπάρχει μία καὶ μόνο μία σφαίρα, πού βρίσκεται στὸ ἐσωτερικὸ του καὶ ἐφάπτεται στὶς τέσσερις ἔδρες.

Πράγματι τὸ ἔγκεντρο  $O$  τοῦ τετραέδρου (§ 118) εἶναι τὸ μόνο σημεῖο μέσα σ'αὐτό, πού ἀπέχει ἐξίσου ἀπὸ τὶς ἔδρες. Ἐπομένως ἡ σφαίρα μέ κέντρο  $O$  καὶ ἀκτίνα μιᾶ ἀπὸ τὶς ἴσες ἀποστάσεις τοῦ  $O$  ἀπὸ τὶς ἔδρες ἐφάπτεται στὶς ἔδρες καὶ εἶναι μοναδική. Ἡ σφαίρα αὐτή λέγεται ἐγγεγραμμένη στὸ τετράεδρο καὶ τὸ τετράεδρο λέγεται περιγεγραμμένο στὴ σφαίρα.

iv) Κάθε παράκεντρο (§ 119) ἑνὸς τετραέδρου ὀρίζει, μέ ὅμοιο τρόπο, μιᾶ παρεγγεγραμμένη σφαίρα τοῦ τετραέδρου.

Τέλος γιὰ τὸν προσδιορισμὸ μιᾶς σφαίρας χρησιμεύουν οἱ ἐπόμενες παρατηρήσεις.

v) Ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν, πού περνοῦν ἀπὸ τρία δεδομένα σημεῖα  $A, B, \Gamma$ , εἶναι ὁ ἄξονας (§ 200) τῆς περιγεγραμμένης στὸ τρίγωνο  $AB\Gamma$  περιφέρειας.

vi) Ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν, πού περνοῦν ἀπὸ δύο δεδομένα σημεῖα  $A$  καὶ  $B$ , εἶναι τὸ μεσοκάθετο ἐπίπεδο τοῦ τμήματος  $AB$ .

vii) Γιὰ νά εἶναι ἓνα σημεῖο  $K$  κέντρο μιᾶς σφαίρας, πού ἐφάπτεται σὲ δύο ἐπίπεδα  $(\Pi)$  καὶ  $(P)$ , πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ σημεῖο αὐτὸ νά βρίσκεται πάνω σ' ἓνα ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα, πού διχοτομοῦν τὶς διέδρες, τὶς ὁποῖες σχηματίζουν τὰ ἐπίπεδα  $(\Pi)$  καὶ  $(P)$  ἢ, ἂν τὰ  $(\Pi)$  καὶ  $(P)$  εἶναι παράλληλα, νά βρίσκεται πάνω στοῦ μεσοπαράλληλο ἐπίπεδο τῶν  $(\Pi)$  καὶ  $(P)$ .

**202. Πόλοι κύκλων μιᾶς σφαίρας.** α) Ὅρισμός.—Λέγονται «πόλοι» μιᾶς περιφέρειας  $(\gamma)$ , ἡ ὁποία βρίσκεται πάνω σὲ σφαίρα, τὰ σημεῖα τομῆς τῆς σφαίρας μέ τὸν ἄξονα τῆς περιφέρειας  $(\gamma)$ .

Ἐπειδὴ κάθε σημεῖο τοῦ ἄξονα μιᾶς περιφέρειας (§ 200) ἀπέχει ἐξίσου ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφέρειας, γι' αὐτὸ τὰ σημεῖα τῆς  $(\gamma)$  ἀπέχουν μιᾶ σταθερῆ ἀπόσταση ἀπὸ κάθε πόλο : τὴν *πολικὴ ἀπόσταση* τῆς  $(\gamma)$  ἀπ' τὸν πόλο. Παρατηροῦμε ἀκόμη ὅτι ὁ ἄξονας τῆς περιφέρειας περνᾶ καὶ ἀπὸ τὸ κέντρο τῆς σφαίρας καί, ἐπομένως, οἱ δύο πόλοι τῆς περιφέρειας  $(\gamma)$  εἶναι τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου τῆς σφαίρας, πού εἶναι κάθετη στοῦ ἐπίπεδο τῆς  $(\gamma)$ .

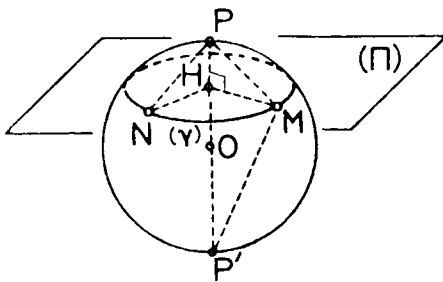
**β') (Θ)** — 'Ο τόπος τῶν σημείων μιᾶς σφαίρας, πού ἀπέχουν μιά δεδομένη ἀπόσταση ἀπό ἕνα σταθερό σημείο P τῆς σφαίρας, εἶναι περιφέρεια, πού ἔχει τό σημείο P ὡς ἕναν ἀπό τούς πόλους τῆς.

*Ἀπόδειξη.* Ἐστω M ἕνα σημείο τῆς σφαίρας (O, R), πού ἀπέχει ἀπό ἕνα δεδομένο σημείο P μιά δεδομένη ἀπόσταση  $l < 2R$  (σχ. 195).

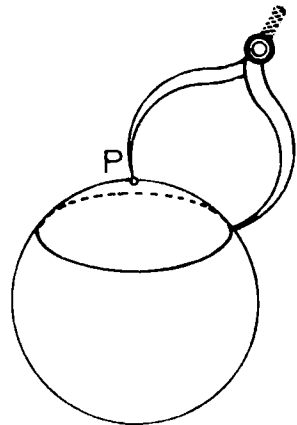
Ἄν P' εἶναι τό ἀντιδιαμετρικό τοῦ P, τότε τό τρίγωνο PMP' εἶναι ὀρθογώνιο στό M. Φέρνουμε τό ὕψος MH τοῦ τριγώνου PMP'. Θά ἔχουμε  $RH \cdot PP' = PM^2 \Rightarrow RH \cdot 2R = l^2 \Rightarrow RH = l^2/2R$  (σταθερό). Ἐπομένως τό H εἶναι σταθερό σημείο καί, ἐπειδή  $HM \perp PP'$ , τό M θά βρίσκεται πάνω σ' ἕνα ἐπίπεδο (Π), κάθετο στήν PP' στό σταθερό σημείο τῆς H. Ἄρα τό M βρίσκεται πάνω στήν τομή τῆς σφαίρας καί τοῦ ἐπιπέδου (Π), δηλαδή πάνω σέ μιά περιφέρεια (γ). Ἡ (γ) ἔχει τό P ὡς πόλο, γιατί ἡ εὐθεία PP' εἶναι ἄξονας τῆς (γ). **Ἀντιστρόφως:** Κάθε σημείο N τῆς (γ) ἀπέχει ἀπό τό P ἀπόσταση l, γιατί  $NP^2 = PP' \cdot PH = 2R \cdot (l^2/2R) = l^2 \Rightarrow NP = l$ .

**203. Πρακτικές ἐφαρμογές. α') Σφαιρικός διαβήτης** (σχ. 196).

Γιά νά χαράξουμε περιφέρεια πάνω σέ μιά δεδομένη σφαίρα, χρησιμο-



Σχ. 195

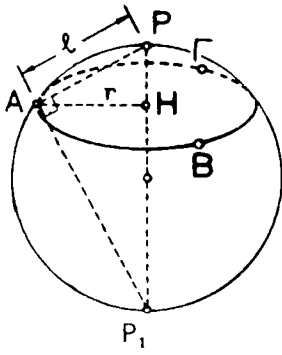


Σχ. 196

ποιῶμε διαβήτη, τοῦ ὁποίου τά σκέλη εἶναι καμπυλωμένα κατά τέτοιο τρόπο, ὥστε οἱ ἀκίδες, στίς ὁποῖες καταλήγουν, νά εἶναι περίπου κάθετες στήν ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας (δηλ. κάθετες στό ἐπίπεδο, πού ἐφάπτεται στό σημείο, στό ὁποῖο στηρίζεται ἡ ἀκίδα). Ἄν τό ἄκρο τῆς μιᾶς ἀκίδας στηριχτεῖ σ' ἕνα σημείο P τῆς σφαίρας καί τό ἄνοιγμα τοῦ διαβήτη παραμένει ἀμετάβλητο, τότε τό ἄκρο τῆς ἄλλης ἀκίδας (ἂν ἐφοδιαστεῖ μέ γραφίδα) χαράζει, καθώς γλιστᾷ πάνω στή σφαίρα, μιά περιφέρεια μέ πόλο P.

**β') Προσδιορισμός τῆς ἀκτίνας μιᾶς δεδομένης σφαίρας.** Μέ τή βοήθεια ἑνός σφαιρικοῦ διαβήτη, ἄς χαράξουμε πάνω στή σφαίρα μιά πε-

ριφέρεια με πόλο P, τής οποίας τά σημεῖα νά απέχουν ἀπό τό P μιά γνωστή ἀπόσταση  $l$  (ἀνοίγμα τοῦ διαβήτη) (σχ. 197).

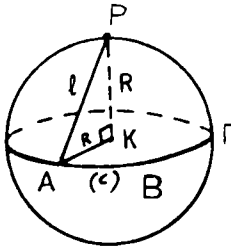


Σχ. 197

Ἐὰς πάρουμε πάνω στή χαραγμένη περιφέρεια τρία σημεῖα A, B, Γ. Μποροῦμε τότε, μέ τή βοήθεια τοῦ σφαιρικοῦ διαβήτη, νά προσδιορίσουμε τίς ἀποστάσεις AB, ΒΓ, ΓΑ καί νά κατασκευάσουμε τρίγωνο A'B'Γ' ἴσο πρὸς τό τρίγωνο ABΓ. Βρίσκουμε τήν ἀκτίνα r τής περιφέρειας τής περιγεγραμμένης στό τρίγωνο A'B'Γ' καί ἔτσι ἔχουμε τήν ἀκτίνα r τής περιγεγραμμένης στό τρίγωνο ABΓ περιφέρειας, δηλ. τήν AHΣ. χεδιάζουμε ὀρθογώνιο τρίγωνο A'P'H' ἴσο πρὸς τό APH (μέ ὑποτείνουσα  $l$  καί κάθετη πλευρά AH=r). Φέρνοντας μιά κάθετο στήν A'P' στό A', παίρουμε ἓνα ὀρθογώνιο τρίγωνο ἴσο μέ τό APP<sub>1</sub>. Ἡ ὑποτείνουσα τοῦ τελευταίου εἶναι ἴση μέ τή διάμετρο PP<sub>1</sub> τής σφαίρας, πού μᾶς δόθηκε.

**γ) Πάνω σέ δεδομένη σφαῖρα νά γραφεῖ ἓνας μέγιστος κύκλος.**

*Λύση.* Ἀφοῦ προσδιορίσουμε τήν ἀκτίνα R τής σφαίρας, σύμφωνα μέ τό προηγούμενο, ἀρκεῖ, μέ πόλο ἓνα ὀποιοδήποτε σημεῖο P τής ἐπιφάνειας τής σφαίρας καί μέ πολική ἀπόσταση  $PA = l = R\sqrt{2}$  (σχ. 198), νά γράψουμε μιά περιφέρεια πάνω στή σφαῖρα (μέ τό σφαιρικό διαβήτη). Ἡ (c) εἶναι μέγιστος κύκλος, γιατί, ἂν K εἶναι τό κέντρο τής σφαίρας καί A, B, Γ τρία σημεῖα τής περιφέρειας (c), τά τρίγωνα PKA, PKB, PKΓ εἶναι ὀρθογώνια ἰσοσκελή, ἀφοῦ τό καθένα ἔχει πλευρές R, R,  $R\sqrt{2}$ .

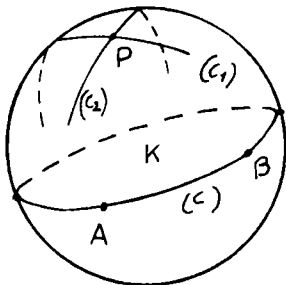


Σχ. 198

Ἐπομένως  $KA \perp PK$ ,  $KB \perp PK$ ,  $K\Gamma \perp PK$ , ἄρα τά K, A, B, Γ εἶναι ὁμοεπίπεδα. Δηλαδή τό ἐπίπεδο (ABΓ) τής (c) περνᾷ ἀπό τό κέντρο τής σφαίρας. Συνεπῶς ἡ (c) εἶναι μέγιστος κύκλος.

**δ') Πάνω σέ μιά δεδομένη σφαῖρα νά γραφεῖ μέγιστος κύκλος, πού νά περνᾷ ἀπό δύο δεδομένα σημεῖα A καί B τής σφαιρικής ἐπιφάνειας.**

*Λύση.* Ἡ ἀκτίνα R τής σφαίρας προσδιορίζεται (ἔδαφ. β') α'). Ἐὰς ὑποθέσουμε ὅτι  $AB < 2R$ . Μέ πόλους A καί B καί πολικές ἀποστάσεις  $R\sqrt{2}$ , ἄς γράψουμε δύο μέγιστους κύκλους (c<sub>1</sub>) καί (c<sub>2</sub>) πάνω στή σφαῖρα (σχ. 199). Οἱ (c<sub>1</sub>) καί (c<sub>2</sub>) δέν ταυτίζονται, γιατί τῆ



Σχ. 199



ἐπίπεδά τους είναι κάθετα στις τεμνόμενες εὐθείες  $KA, KB$  ( $K$  είναι τὸ κέντρο τῆς σφαίρας). Ἄρα τέμνονται σὲ δύο ἀντιδιαμετρικά σημεῖα. Ἐστω  $P$  ἓνα ἀπὸ τὰ κοινὰ σημεῖα τῶν περιφερειῶν ( $c_1$ ) καὶ ( $c_2$ ). Μὲ πόλο τὸ  $P$  καὶ πολικὴ ἀπόσταση  $PA = PB (= R\sqrt{2})$  γράφουμε (μέγιστο) κύκλο ( $c$ ), πού είναι, ὅπως είναι φανερό, αὐτὸς πού ζητᾶμε. β') Ἐὰν  $AB = 2R$ , τότε τὰ  $A$  καὶ  $B$  εἶναι ἀντιδιαμετρικά καὶ ὑπάρχουν ἄπειροι μέγιστοι κύκλοι, πού περνοῦν ἀπὸ τὰ  $A, B$ . Ἐναν ὁποιοδήποτε ἀπ' αὐτοὺς τοὺς [κύκλους μποροῦμε νὰ τὸν γράψουμε, ἐκλέγοντας ἓνα ὁποιοδήποτε τρίτο σημεῖο  $\Gamma$  τῆς σφαίρας καὶ γράφοντας τὸ μέγιστο κύκλο, πού περνᾷ ἀπὸ τὰ  $A$  καὶ  $\Gamma$ .

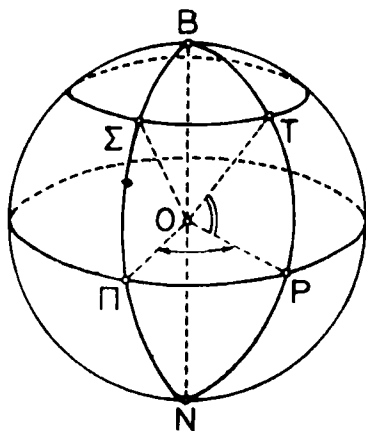
**204. Γεωγραφικὲς συντεταγμένες.** Πάνω στὴ σφαιρικὴ ἐπιφάνεια μποροῦμε νὰ καθορίσουμε ἓνα σύστημα συντεταγμένων, μὲ τὴ βοήθεια τοῦ ὁποίου σὲ κάθε σημεῖο τῆς σφαίρας νὰ ἀντιστοιχεῖ ἓνα διατεταγμένο ζεύγος ἀριθμῶν, πού προσδιορίζει πλήρως τὴ θέση τοῦ σημείου πάνω στὴ σφαῖρα. Γιά τὸ σκοπὸ αὐτὸ ἐκλέγουμε πάνω στὴ σφαῖρα δύο ἐκ διαμέτρου ἀντίθετα σημεῖα  $B$  καὶ  $N$ , πού λέγονται ἀντιστοίχως βόρειος καὶ νότιος πόλος. Ὡς πρὸς τὰ σημεῖα αὐτά:

1ο. Ὁ μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας, τοῦ ὁποίου τὸ ἐπίπεδο εἶναι κάθετο στὴ  $BN$ , λέγεται **ισημερινός**, ἐνῶ κάθε μικρὸς κύκλος τῆς σφαίρας, τοῦ ὁποίου [τὸ ἐπίπεδο εἶναι κάθετο στὴ  $BN$ , λέγεται **παράλληλος**.

Τὸ ἐπίπεδο τοῦ ἰσημερινοῦ χωρίζει τὴ σφαῖρα σὲ δύο ἡμισφαίρια: **βόρειο**, αὐτὸ πού περιέχει τὸ  $B$  καὶ **νότιο**, αὐτὸ πού περιέχει τὸ  $N$ .

2ο. Κάθε μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας μὲ διάμετρο  $BN$  λέγεται **μεσημβρινός**. Ἐκλέγουμε ἓνα μεσημβρινό, πού τὸν ὀνομάζουμε **πρῶτο μεσημβρινό**. Αὐτὸς διαιρεῖ τὴ σφαῖρα σὲ δύο ἡμισφαίρια, ἀπὸ τὰ ὁποῖα τὸ ἓνα τὸ ὀρίζουμε ὡς **ἀνατολικό** καὶ τὸ ἄλλο ὡς **δυτικό**.

Τέλος ὀρίζουμε πάνω στὸν πρῶτο μεσημβρινὸ τὴ μία ἡμιπεριφέρεια τοῦ  $B\hat{N}$  (σχ. 200) ὡς **πρῶτο-ἡμιμεσημβρινό**. Αὐτὸς τέμνει τὸν ἰσημερινὸ σὲ κάποιο σημεῖο  $\Pi$ .



Σχ. 200

Ἐστω τώρα  $T$  ἓνα ὁποιοδήποτε σημεῖο τῆς σφαίρας. Ὁ ἡμιμεσημβρινός  $BTN$ , πού περνᾷ ἀπὸ τὸ  $T$ , τέμνει τὸν ἰσημερινὸ [σὲ ἓνα σημεῖο  $P$ , ἐνῶ ὁ παράλληλος, πού περνᾷ ἀπὸ τὸ  $T$ , τέμνει τὸν πρῶτο ἡμιμεσημβρινὸ σ' ἓνα σημεῖο  $\Sigma$ . Τὸ σημεῖο  $P$  ὀρίζεται πάνω στὸν ἰσημερινὸ ἀπὸ τὴ γωνία  $\hat{P}\hat{O}P$ , ἡ ὁποία ὀνομάζεται **γεωγραφικὸ μήκος** τοῦ  $T$  καὶ μετρίεται ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $180^\circ$  καὶ χαρακτηρίζεται ὡς **ἀνατολικὸ μήκος** ἢ **δυτικὸ μήκος**, ἀνάλογα μὲ τὸ ἂν τὸ  $T$  (καὶ τὸ  $P$ ) βρίσκεται στὸ ἀνατολικὸ ἢ δυτικὸ ἡμισφαίριο ὡς πρὸς τὸν πρῶτο μεσημβρινό. Τὸ σημεῖο  $\Sigma$ , πού, δταν βρεθεῖ, καθορίζει τὸν παράλληλο πάνω στὸν ὁποῖο βρίσκεται τὸ  $T$ , ὀρίζεται ἀπὸ τὴ γωνία  $\hat{P}\hat{O}\Sigma$ , πού ὀνομάζεται **γεωγραφικὸ πλάτος** τοῦ  $T$ . Αὐτὴ μετρίεται ἀπὸ  $0^\circ$  ἕως  $90^\circ$  καὶ χαρακτηρίζεται ὡς **βόρειο πλάτος** ἢ **νότιο πλάτος**, ἀνάλογα μὲ τὸ ἂν τὸ  $T$  (καὶ τὸ  $\Sigma$ ) βρίσκεται στὸ βόρειο ἢ τὸ νότιο ἡμισφαίριο.

Οἱ δύο αὐτὲς γωνίες (μῆκος καὶ πλάτος) λέγονται **γεωγραφικὲς συντεταγμένες** τοῦ

Τ και καθορίζουν τή θέση τοῦ Τ πάνω στή σφαίρα. Αὐτές δίνονται ἐπίσης ἀπό τά μέτρα τῶν τόξων  $\widehat{ΠΡ}$  (= μέτρο τῆς διεδρῆς γωνίας  $\Sigma - ΒΝ - Τ$ ) καί  $\widehat{ΣΠ}$  (=  $\widehat{ΤΡ}$  = σφαιρική ἀπόσταση τοῦ Τ ἀπό τόν ἰσημερινό, πού μετρεῖται σέ μοῖρες).

Πάνω στή γήϊνη σφαίρα, ὡς πρῶτος ἡμιμεσημβρινός λαμβάνεται αὐτός, πού περνᾷ ἀπό τό ἄστεροσκοπεῖο Greenwich (Ἀγγλία) καί ὡς Β καί Ν ὁ βόρειος καί νότιος πόλος τῆς γῆς.

### 205. Σφαίρα περιγεγραμμένη, σφαίρα ἐγγεγραμμένη.

α') Ἐάν ὑπάρχει σφαίρα, πού νά περνᾷ ἀπό ὅλες τίς κορυφές ἑνός πολυέδρου, τότε τό πολυέδρου λέγεται ἐγγράψιμο σέ σφαίρα καί ἡ σφαίρα περιγεγραμμένη στό πολυέδρου.

β') Ἐάν ὑπάρχει σφαίρα, πού βρίσκεται στό ἐσωτερικό ἑνός κυρτοῦ πολυέδρου καί ἐφάπτεται σέ ὅλες τίς ἔδρες του, τό πολυέδρου λέγεται περιγράψιμο σέ σφαίρα καί ἡ σφαίρα ἐγγεγραμμένη στό πολυέδρου.

γ') Κάθε τετράεδρου εἶναι καί ἐγγράψιμο καί περιγράψιμο σέ σφαίρα. Τό ἴδιο καί κάθε κανονική πυραμίδα.

Τό ὀρθογώνιο παρ/δο εἶναι ἐγγράψιμο καί ὁ κύβος ἐγγράψιμος καί περιγράψιμος σέ σφαίρα.

δ') Μιά σφαίρα λέγεται ἐγγεγραμμένη σέ κυλινδρική ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς, ὅταν ἐφάπτεται σέ ὅλες τίς γενέτειρες. Εἶναι φανερό ὅτι τό κέντρο μιᾶς τέτοιας σφαίρας βρίσκεται πάνω στόν ἄξονα τῆς κυλινδρικής ἐπιφάνειας, ὅτι ἡ ἀκτίνα τῆς εἶναι ἴση μέ τήν ἀκτίνα τῆς κυλινδρικής ἐπιφάνειας καί ὁ κύκλος ἐπαφῆς εἶναι ἴσος μέ τήν ὀδηγό.

ε') Μιά σφαίρα λέγεται ἐγγεγραμμένη σέ κωνική ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς, ὅταν ἐφάπτεται σέ ὅλες τίς γενέτειρες τῆς ἐπιφάνειας. Εἶναι φανερό ὅτι τό κέντρο τῆς βρίσκεται πάνω στόν ἄξονα τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας ἐκ περιστροφῆς καί ἀκτίνα τῆς εἶναι ἡ ἀπόσταση τοῦ κέντρου τῆς ἀπό μιᾶ ὀποιαδήποτε γενέτειρα. Οἱ προβολές τοῦ κέντρου τῆς πάνω στίς γενέτειρες ὀρίζουν τήν περιφέρεια ἐπαφῆς τῆς σφαίρας μέ τήν κωνική ἐπιφάνεια. **Ὅλα τά ἐφαπτόμενα τμήματα, ἀπό τήν κορυφή τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας ὡς τή σφαίρα, εἶναι ἴσα.**

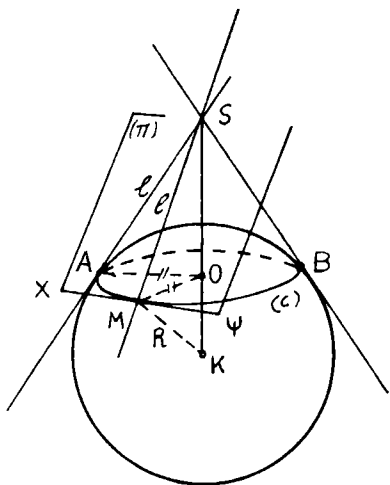
ς') Μιά σφαίρα λέγεται ἐγγεγραμμένη σέ ὀρθό κυκλικό κῶνο, ὅταν βρίσκεται μέσα σ' αὐτόν καί ἐφάπτεται στή βάση καί στήν κωνική ἐπιφάνεια. Ἐάν ὁ κῶνος κοπεῖ ἀπό ἕνα ἐπίπεδο, πού περνᾷ ἀπό τόν ἄξονά του, ὁ κύκλος, πού εἶναι ἐγγεγραμμένος στό ἰσοσκελές τρίγωνο, πού προκύπτει, εἶναι μέγιστος κύκλος τῆς ἐγγεγραμμένης σφαίρας.

ζ') Ἀνάλογα ὀρίζουμε τή σφαίρα, πού εἶναι περιγεγραμμένη γύρω ἀπό ὀρθό κυκλικό κῶνο, καθὼς καί τή σφαίρα, πού εἶναι περιγεγραμμένη γύρω ἀπό κύλινδρο ἢ κόλουρο κῶνο (ἐκ περιστροφῆς).

**206. Τόπος τῶν εὐθειῶν, πού περνοῦν ἀπό ἕνα σημεῖο καί ἐφάπτονται σέ μιᾶ σφαίρα. Περιβάλλουσα τῶν ἐπιπέ-**

**δων, πού περνοῦν ἀπὸ ἓνα σημεῖο καὶ ἐφάπτονται σέ μιά σφαῖρα.**

Ἐστω  $S$  ἓνα σημεῖο, ἐξωτερικό μιᾶς σφαίρας  $(K, R)$  (σχ. 201). Ἀπὸ τὴν  $SK$  περνοῦν ἄπειρα ἐπίπεδα καὶ σέ καθένα ἀπ' αὐτὰ ὑπάρχουν δύο ἐφαπτομένες στὴν  $(K, R)$ . Ἐπομένως ἀπὸ τὸ  $S$  διέρχονται ἄπειρες ἐφαπτομένες στὴν  $(K, R)$ . Τὰ ἐφαπτόμενα τμήματα  $SA, SM, SB, \dots$  ἔχουν ὅλα κοινὸ μῆκος  $l = \sqrt{SK^2 - R^2}$  καὶ κοινὴ προβολὴ  $SO$  πάνω στὴν  $\overline{KS}$ , ἢ ὁποῖα ὀρίζεται ἀπὸ τὴ σχέση  $\overline{SO} \cdot \overline{SK} = l^2$ . Ἄρα τὰ σημεῖα ἐπαφῆς  $A, M, B \dots$  βρίσκονται πάνω σέ μιά περιφέρεια  $(c)$  μέ κέντρο  $O$  καὶ συνεπῶς τὸ σύνολο τῶν ἐφαπτομένων τῆς σφαίρας  $(K, R)$ , πού περνοῦν ἀπὸ τὸ  $S$ , ἀποτελεῖ κωνική ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς μέ ὁδηγὸ τὴν περιφέρεια ἐπαφῆς  $(c)$  (§ 180). Ἄν σέ ἓνα ὁποιοδήποτε σημεῖο  $M$  τῆς ὁδηγοῦ περιφέρειας  $(c)$  φέρουμε μιά ἐφαπτομένη  $X\Psi$  τῆς  $(c)$ , τότε τὸ ἐπίπεδο  $(\Pi)$ , πού ὀρίζεται ἀπὸ τὴ  $X\Psi$  καὶ  $SM$  (σχ. 201), ἐφάπτεται στὴν κωνική ἐπιφάνεια σέ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γενέτειρας  $SM$  (§ 179, δ'). Ἐπειδὴ ὁμως ἡ  $X\Psi$  ἐφάπτεται ταυτοχρόνως καὶ στὴ σφαῖρα  $(K, R)$ , γι' αὐτὸ εἶναι  $KM \perp X\Psi$ , ἀλλὰ καὶ  $KM \perp SM$ , ἐπομένως  $KM \perp (\Pi)$ , δηλ. τὸ ἐπίπεδο  $(\Pi)$  ἐφάπτεται καὶ στὴ σφαῖρα  $(K, R)$ . Ἄρα, ὅλα τὰ ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας  $(S)$  εἶναι καὶ ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα τῆς σφαίρας. Ἀντιστρόφως: Ἐστω ἓνα ἐπίπεδο  $(\Pi)$ , πού περνᾷ ἀπὸ τὸ  $S$  καὶ ἐφάπτεται στὴ σφαῖρα  $(K, R)$  στὸ  $M$ . Αὐτὸ περιέχει μιά γενέτειρα  $SM$  τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας  $(S)$ , καθὼς καὶ τὴν ἐφαπτομένη  $X\Psi$  τοῦ κύκλου  $(c)$ , ἢ ὁποῖα ἄγεται στὸ  $M$ . Γιατί  $X\Psi \perp OM$ ,  $X\Psi$  ὀρθογ  $SK$  (γιατί ἡ  $X\Psi$  βρίσκεται στὸ ἐπίπεδο τῆς  $(c)$ , τὸ ὁποῖο εἶναι  $\perp SK$ )  $\Rightarrow X\Psi \perp \text{Επιπ } SMK \Rightarrow X\Psi \perp KM \Rightarrow X\Psi$  ἀνήκει στὸ ἐπίπεδο, πού ἐφάπτεται στὴ σφαῖρα στὸ σημεῖο  $M$ . Ἐπομένως τὸ  $(\Pi)$ , ἐπειδὴ περιέχει τὴν  $SM$  καὶ τὴν ἐφαπτομένη τῆς ὁδηγοῦ  $(c)$  στὸ σημεῖο  $M$ , θά ἐφάπτεται καὶ στὴν κωνική ἐπιφάνεια  $(S)$ . Ἀποδείξαμε, λοιπόν, ὅτι ὅλα τὰ ἐπίπεδα, πού περνοῦν ἀπὸ τὸ  $S$  καὶ ἐφάπτονται στὴ σφαῖρα, ἐφάπτονται καὶ στὴν κωνική ἐπιφάνεια, τὴν ὁποῖα ὀρίζει τὸ  $S$  καὶ ἡ σφαῖρα.



Σχ. 201

**Ὅρισμός.** Μία ἐπιφάνεια  $(E)$  λέγεται **περιβάλλουσα** μιᾶς οἰκογένειας (συνόλου) ἐπιπέδων, ὅταν ἡ  $(E)$  ἐφάπτεται σέ ὅλα τὰ ἐπίπεδα τῆς οἰκογένειας καὶ ὅταν κάθε σημεῖο τῆς  $(E)$  εἶναι σημεῖο ἐπαφῆς τῆς  $(E)$  μέ ἓνα ἐπίπεδο τῆς οἰκογένειας.

Μέ βάση τόν ὄρισμό αὐτό, αὐτά, πού ἀποδειξαμε προηγουμένως, ἐκφράζονται ὡς ἑξῆς: **Τό σύνολο τῶν εὐθειῶν, πού περνοῦν ἀπό τό S καί ἐφάπτονται σέ μιά σφαῖρα (K, R), ἀποτελεῖ κωνική ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς, ἡ ὁποία εἶναι περιβάλλουσα τῆς οἰκογένειας τῶν ἐπιπέδων, πού περνοῦν ἀπό τό S καί ἐφάπτονται στή σφαῖρα (K, R).**

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

348. Νά ἀποδείξετε ὅτι τό ἐφαπτόμενο ἐπίπεδο μιᾶς σφαίρας σ' ἓνα σημεῖο M τῆς σφαίρας περιέχει τίς ἐφαπτομένες στό M ὄλων τῶν κύκλων τῆς σφαίρας πού διέρχονται ἀπό τό M.

349. Νά βρεῖτε τόν τόπο τῶν κέντρων τῶν τομῶν μιᾶς σφαίρας μέ ἐπίπεδα, πού διέρχονται ἀπό ἓνα δεδομένο σημεῖο.

350. Νά βρεῖτε τόν τόπο τῶν κέντρων τῶν τομῶν μιᾶς σφαίρας (K, R) μέ ἐπίπεδα, πού διέρχονται ἀπό δεδομένη εὐθεῖα (ε), πού ἀπέχει ἀπόσταση d ἀπό τό κέντρο K.

351. Νά ἀποδείξετε ὅτι ὁ ὄγκος ἑνός πολυέδρου, πού εἶναι περιγεγραμμένο σέ μιά σφαῖρα, εἶναι ἴσος μέ τό 1/3 τῆς ὀλικῆς του ἐπιφάνειας ἐπί τήν ἀκτίνα τῆς (ἐγγεγραμμένης σ' αὐτό) σφαίρας. Ἐφαρμογή: Νά ἀποδείξετε ὅτι ἡ ἀκτίνα ρ τῆς ἐγγεγραμμένης σέ ἰσοσκελές τετραέδρο σφαίρας εἶναι ἴση μέ τό 1/4 τοῦ ὕψους του.

352. Ἡ στερεά γωνία O ἑνός τετραέδρου OABΓ εἶναι τρισορθογώνια καί ἀκόμη εἶναι: OA = α, OB = β, OG = γ. Νά ὑπολογίσετε συναρτήσῃ τῶν α, β, γ i) τήν ἀκτίνα R τῆς περιγεγραμμένης στό τετραέδρο σφαίρας, ii) τήν ἀκτίνα ρ τῆς ἐγγεγραμμένης στό τετραέδρο σφαίρας. (Ἔποδ. i) Θεωρήστε τό ὀρθογ. παρ/δο μέ διαστάσεις OA, OB, OG. ii) Λάβετε ὑπόψη τή σχέση  $(ABΓ)^2 = (OAB)^2 + (OBΓ)^2 + (OGA)^2$ .

353. Νά ὑπολογίσετε τήν ὀλική ἐπιφάνεια ἑνός κανονικοῦ τετραέδρου, πού εἶναι περιγεγραμμένο σέ σφαῖρα ἀκτίνας ρ.

354. Νά ὑπολογίσετε τήν ἀκτίνα μιᾶς σφαίρας συναρτήσῃ τῆς ἀκτίνας ρ ἑνός κύκλου τῆς καί τῆς πολικῆς ἀποστάσεώς του λ. Ποιά εἶναι ἡ ἄλλη πολική ἀπόσταση;

355. Ἐνας μικρός κύκλος μιᾶς σφαίρας ἔχει ἀκτίνα ρ καί τό ἐπίπεδό του ἀπέχει d ἀπό τόν πόλο του. Νά ὑπολογίσετε τήν ἀκτίνα τῆς σφαίρας.

356. Νά ὀρίσετε ἓνα ἐπίπεδο, πού εἶναι ἐφαπτόμενο μιᾶς σφαίρας καί i) εἶναι παράλληλο πρὸς δεδομένο ἐπίπεδο, ii) διέρχεται ἀπό δεδομένη εὐθεῖα.

357. Ἐχομε μιά σφαῖρα καί μιά εὐθεῖα. Νά ὀρίσετε ἓνα ἐπίπεδο, πού νά διέρχεται ἀπό τήν εὐθεῖα καί νά τέμνει τή σφαῖρα κατά ἓναν κύκλο μέ δεδομένη ἀκτίνα.

358. Ἡ ὀλική ἐπιφάνεια ἑνός ἰσοπλευροῦ κώνου (δηλ. μέ ἀνοίγμα τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας 60°) εἶναι πκ<sup>2</sup>. Νά ὑπολογίσετε τήν ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης, καθώς καί τῆς ἐγγεγραμμένης, στόν κώνο σφαίρας.

359. Ἐν ρ, λ, h εἶναι ἡ ἀκτίνα, ἡ πλευρά καί τό ὕψος ἑνός ὀρθοῦ κυκλικοῦ κώνου καί γ ἡ ἀκτίνα τῆς ἐγγεγραμμένης σ' αὐτόν σφαίρας, δεῖτε:  $\frac{rh}{\lambda + \rho} = \rho \sqrt{\frac{\lambda - \rho}{\lambda + \rho}}$

360. Ἐχομε ἓναν ὀρθό κυκλικό κώνο μέ κορυφή O καί μιά σταθερή γενέτειρά του OA. Ἐν OM εἶναι μεταβλητή γενέτειρα τοῦ κώνου, νά βρεθῇ ὁ γ. τόπος τοῦ κέντρου τοῦ περιγεγραμμένου στό τρίγωνο OAM κύκλου, ὅταν τό M διατρέχει τήν περιφέρεια τῆς βάσεως τοῦ κώνου. (Ἔποδ. Ἐν K εἶναι τό κέντρο τῆς περιγεγραμμένης στόν κώνο σφαίρας, τότε τό K προβάλλεται στό ἐπίπεδο OAM στό σημεῖο τοῦ τόπου).

361. Θεωροῦμε δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες καί τό ἐπίπεδο, πού ἰσαπέχει ἀπ' αὐτές. Νά βρεθῇ πάνω στό ἐπίπεδο αὐτό ὁ γ. τόπος τοῦ κέντρου σφαίρας, πού ἐφάπτεται καί στίς δύο ἀσύμβατες.

362. Νά αποδείξετε ότι κάθε κανονική πυραμίδα είναι έγγράψιμη και περιγράψιμη σέ σφαίρα.

363. Ένα πολυέδρο  $ΑΒΓΑ'Β'Γ'$  περικλείεται από δύο τρίγωνα  $ΑΒΓ$  και  $Α'Β'Γ'$  και από τρία τετράπλευρα  $ΑΒΒ'Α'$ ,  $ΒΓΓ'Β'$ ,  $ΓΑΑ'Γ'$ . Νά αποδείξετε ότι, αν δύο από τά τετράπλευρα είναι έγγράψιμα, τότε τό πολυέδρο είναι έγγράψιμο σέ σφαίρα και ότι και τό τρίτο τετράπλευρο είναι έγγράψιμο.

364. Νά αποδείξετε ότι, αν ένα παραλληλεπίπεδο είναι έγγεγραμμένο σέ μία σφαίρα, τότε είναι όρθογώνιο παρ/δο.

365. Νά αποδείξετε ότι ίκανή και άναγκαία συνθήκη, γιά νά είναι ένα παραλληλεπίπεδο περιγράψιμο σέ σφαίρα, είναι: όλες οι έδρες του παρ/δου νά είναι ίσοδύναμες.

366. Νά αποδείξετε ότι υπάρχει μία σφαίρα, πού έφάπτεται και στις 6 άκμές ενός κανονικού τετραέδρου σέ έσωτερικά σημεία τών άκμών. Νά υπολογίσετε τήν άκτίνα της  $r$ , αν ή άκμή του τετραέδρου είναι  $a$ . Νά αποδείξετε άκόμη ότι τό κέντρο τής σφαίρας αυτής, πού έφάπτεται σέ όλες τίς άκμές του κανονικού τετραέδρου είναι τυτοχρόνωσ και κέντρο τής έγγεγραμμένης και κέντρο τής περιγεγραμμένης στό κανονικό τετράεδρο σφαίρας. Νά υπολογίσετε, τέλος, και τίς άκτίνες  $R$  και  $\rho$  τών σφαιρών αυτών.

Ποιά σχέση υπάρχει μεταξύ τών  $r$ ,  $\rho$ ,  $R$ ; (Υποδ. Οι άκμές του τετραέδρου είναι ίσες χορδές τής περιγεγραμμένης σφαίρας).

367. Δύο σημεία  $M$  και  $M'$  κινούνται πάνω σέ δύο σταθερές όρθογώνιες εύθειες ( $\epsilon$ ) και ( $\epsilon'$ ), πού έχουν έλάχιστη απόσταση  $AA' = 2h$  ( $A \in \epsilon$ ,  $A' \in \epsilon'$ ). Αν  $AM = x$ ,  $A'M' = x'$ , νά υπολογίσετε συναρτήσσει τών  $h$ ,  $x$ ,  $x'$  τήν άκτίνα  $R$  τής περιγεγραμμένης σφαίρας στό τετράεδρο  $AMM'A'$ . Κατόπιν βρείτε τόν  $\gamma$ . τόπο του κέντρου τής σφαίρας αυτής, όταν τά  $M$  και  $M'$  κινούνται έτσι, ώστε  $x^2 + x'^2 = c^2$  ( $c$  δεδομένο τμήμα).

368. Θεωρούμε τά σημεία τής ύδρόγειας σφαίρας, πού έχουν γεωγραφικό πλάτος ίσο μέ τό γεωγραφικό μήκος. Νά βρείτε τό  $\gamma$ . τόπο τών προβολών τών σημείων αυτών στό επίπεδο του Ίσημερινού.

## B'.

369. Σέ μία σφαίρα άκτίνας  $\rho$  νά περιγραφεί κόλουρος κώνος πού έχει όγκο  $k\rho^3/3$  ( $k$  δεδομένος αριθμός). Νά υπολογίσετε τήν όλική επιφάνεια του κολουρου αυτού κώνου και νά βρεθούν τά όρια του  $k$ , γιά νά είναι τό πρόβλημα δυνατό.

(Σημείωση. Στά προβλήματα, πού ζητείται «νά κατασκευαστεί» κώνος ή κόλουρος κώνος ή κύλινδρος, ή φράση «νά κατασκευαστεί» έχει τό νόημα «νά υπολογιστούν και έρώσον είναι δυνατό, νά κατασκευαστούν γεωμετρικά οί διαστάσεις του στερεού, δηλ. τά στοιχεία, πού τό προσδιορίζουν»).

370. Έστω μία σφαίρα άκτίνας  $R$ . i) Νά αποδείξετε ότι γιά όλους τούς κώνους, του είναι περιγεγραμμένοι στή σφαίρα αυτή και έχουν άκτίνα βάσεως  $x$  και ύψος  $h$  ισχύει ή σχέση:

$$x^2 = \frac{R^2 y}{y - 2R}$$

ii) Σέ μία σφαίρα άκτίνας  $R$  νά περιγραφεί ένας κώνος, πού νά έχει όγκο  $k\rho^3/3$ . Συνθήκες δυνατότητας. Ποιά είναι ή έλάχιστη τιμή του όγκου του περιγεγραμμένου κώνου; (Υποδ. Από τήν έλάχιστη δυνατή τιμή του  $k$  προκύπτει ή έλάχιστη τιμή του όγκου).

371. Σέ μία σφαίρα άκτίνας  $R$  νά περιγραφεί κώνος τέτοιος, ώστε τό έμβαδόν τής κυρτής του επιφάνειας νά είναι  $k\rho^2$ . Νά βρείτε τίς δυνατές τιμές του  $k$ , γιά νά έχει τό πρόβλημα λύση. Νά βρείτε τό έλάχιστο τής κυρτής επιφάνειας.

372. Έστω  $AB$  ή κοινή κάθετος δύο ασύμβατων εύθειών και  $Ax$ ,  $By$  δύο ήμιευ-

θεϊες πάνω στις ασύμβατες. Πάνω στις  $Ax, By$  παίρνουμε αντίστοιχως σημεία  $A', B'$  τέτοια, ώστε  $AA' = BB' = \lambda$ . Νά βρείτε το  $\gamma$  τόπο του κέντρου της σφαίρας, που διέρχεται από τὰ  $A, B, A', B'$ , όταν τὸ  $\lambda$  μεταβάλλεται ἀπὸ 0 ἕως  $\infty$ . (Υποδ. Τὸ κέντρο  $K$  τῆς σφαίρας προβάλλεται στὸ μέσο τῆς (χορδῆς)  $AB$  καὶ ἰσαπέχει ἀπὸ τὶς ἴσες χορδές  $AA', BB'$ ).

373. Πάνω σὲ δύο παράλληλα ἐπίπεδα ἐφαπτόμενα σὲ δεδομένη σφαῖρα παίρνουμε δύο σταθερὰ ἀσύμβατα τμήματα  $AB$  καὶ  $\Gamma\Delta$ . Ἐάν με ὁποιοδήποτε ἐπίπεδο, παράλληλο πρὸς τὰ δύο πρῶτα, κόψουμε τὴ σφαῖρα καὶ τὸ τετράεδρο  $AB\Gamma\Delta$ , νά ἀποδείξετε ὅτι ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τῶν τομῶν εἶναι σταθερὸς.

374. Ἔχουμε τρία σημεία  $A, B, \Gamma$  μὴ συνευθειακά. Ζητεῖται ὁ  $\gamma$  τόπος τῶν σημείων  $M$  τοῦ χώρου, πού εἶναι τέτοια, ὥστε: ὁ λόγος τῶν διαγωνίων τοῦ παραλληλογράμμου, πού ἔχει κορυφές τὰ μέσα τοῦ (στερεβοῦ, γενικά) τετραπλεύρου  $MAB\Gamma$ , νά εἶναι σταθερὸς. (Υποδ. Ἄς εἶναι  $E, \Theta, Z, H$  τὰ μέσα τῶν  $MA, AB, B\Gamma, \Gamma M$ . Προεκτείνουμε τὶς  $AZ$  κατὰ  $ZA_1 = AZ$  καὶ  $\Gamma\Theta$  κατὰ  $\Theta\Gamma_1 = \Gamma\Theta$  καὶ ἐνώσουμε τὸ  $M$  μετὰ τὰ  $A_1$  καὶ  $\Gamma_1$ ).

375. Ἔχουμε ἓνα κανονικὸ τετράεδρο  $AB\Gamma\Delta$  με ἀκμὴ  $a$ . Νά ὑπολογίσετε τὴν ἀκτίνα μιᾶς σφαίρας, πού ἔχει τὸ κέντρο τῆς μέσα στὸ τετράεδρο καὶ ἐφάπτεται στὴν ἕδρα  $B\Gamma\Delta$  καὶ στὶς ἀκμές  $AB, A\Gamma, A\Delta$ .

376. Σὲ κάθε κανονικὸ τετράεδρο  $AB\Gamma\Delta$  τὸ κέντρο καθεμιᾶς παρεγγεγραμμένης σφαίρας βρίσκεται πάνω στὴν περιγεγραμμένη στὸ τετράεδρο σφαῖρα. Τὸ σημεῖο ἐπαφῆς τῆς παρεγγεγραμμένης μετὰ τὴν προέκταση τῆς ἕδρας  $AB\Gamma$  βρίσκεται πάνω στὴν περιγεγραμμένη περιφέρεια τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$ .

377. Ἀπὸ δύο σταθερὰ σημεία  $A$  καὶ  $B$  διέρχονται δύο μεταβλητές εὐθεῖες  $AX, BY$  πάντοτε ὀρθογώνιες μεταξύ τους. Ἐάν  $KL$  εἶναι ἡ ἐλάχιστη ἀπόσταση τῶν  $AX, BY$  ( $K \in AX, L \in BY$ ), ποῖος εἶναι ὁ  $\gamma$  τόπος τοῦ καθενὸς ἀπὸ τὰ σημεία  $K$  καὶ  $L$ ;

378. Μιὰ κούρην κανονικῆς ἐξαγωνικῆς πυραμίδας ἔχει βάσεις με ἀποστήματα  $a$  καὶ  $a'$  καὶ εἶναι περιγεγραμμένη σὲ μιὰ σφαῖρα.

i) Ποιὰ εἶναι ἡ ἀκτίνα  $R$  τῆς ἐγγεγραμμένης σφαίρας;

ii) Ποιὰ εἶναι ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνεια τοῦ στερεοῦ;

iii) Ἐάν  $a + a' = 4R$  ἢ  $a - a' = 2R$ , ποιὰ εἶναι κάθε φορά ἡ κλίση τῶν παράπλευρων ἑδρῶν πρὸς τὴν μεγάλη βάση;

379. Ἐστω  $\Delta AB\Gamma$  ἓνα τετράεδρο τρισορθογώνιο στὸ  $\Delta$  με  $\Delta A = a, \Delta B = \beta, \Delta \Gamma = \gamma$  καὶ ἐγγεγραμμένο σὲ μιὰ σφαῖρα ἀκτίνας  $R$ . i) Νά ὑπολογίσετε τὴν  $R$  συναρτήσῃ τῶν  $a, \beta, \gamma$ . ii) Νά ὑπολογίσετε τὶς ἀποστάσεις  $a, b, d$  τῶν κορυφῶν  $A, B, \Delta$  ἀπὸ τὴν διάμετρο τῆς περιγεγραμμένης σφαίρας, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὸ  $\Gamma$ . iii) Νά ἀποδείξετε ὅτι οἱ  $a, b, d$  μποροῦν νά χρησιμεύσουν ὡς πλευρές τριγώνου. iv) Νά ἀποδείξετε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου με πλευρές  $a, b, d$  εἶναι ἴσο με  $ab\gamma/4R$ . (Υποδ. Ἐστω  $\Gamma\Gamma'$  ἡ διάμετρος, πού διέρχεται ἀπὸ τὸ  $\Gamma$ . Τὰ  $a, b, d$  εἶναι ὕψη τῶν ὀρθογ. τριγώνων  $\Gamma A\Gamma', \Gamma B\Gamma', \Gamma \Delta\Gamma'$ ).

380. Ἔχουμε μιὰ περιφέρεια  $(c)$ , μιὰ σταθερὴ εὐθεῖα  $(\delta)$ , πού τέμνει τὸ ἐπίπεδο τῆς  $(c)$  σ' ἓνα σημεῖο  $A$ , πού ἀνήκει στὴ  $(c)$  καὶ ἓνα σημεῖο  $B$  ἐπάνω στὴ  $(\delta)$ . Ἐάν ἓνα σημεῖο  $\Gamma$  διαγράφει τὴ  $(c)$ , νά ἀποδείξετε ὅτι ὁ  $\gamma$  τόπος τοῦ περικέντρου τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  εἶναι περιφέρεια. Ἐάν  $P$  εἶναι τὸ κέντρο τῆς περιφέρειας αὐτῆς (δηλ. τὸ κέντρο τοῦ τόπου), νά βρεῖτε καὶ τὸ  $\gamma$  τόπο τοῦ  $P$ , ὅταν τὸ  $B$  διατρέχει τὴν  $(\delta)$ . (Υποδ. Ἐστω  $K$  τὸ κέντρο τῆς σφαίρας, πού ὀρίζει ἡ  $(c)$  καὶ τὸ  $B$ . Τὸ  $K$  προβάλλεται στὸ περικέντρο τοῦ τριγώνου  $BA\Gamma$  (βλ. ἄσκ. 72). Ὅταν τὸ  $B$  κινεῖται, τὸ  $K$  διαγράφει τὸν ἄξονα τῆς  $(c)$  καὶ τὸ  $P$  εἶναι μέσο τῆς ἀποστάσεως τοῦ  $K$  ἀπὸ τὴν  $(\delta)$  (βλ. ἄσκ. 110)).

381. Ἐστω ἓνας κύβος  $AB\Gamma\Delta A'B'\Gamma'\Delta'$  ἀκμῆς  $a$ . Πάνω στὶς ἀσύμβατες ἀκμές  $\Delta'\Gamma'$  καὶ  $B\Gamma$  (ὅπου  $\Delta'B$  εἶναι διαγώνιος τοῦ κύβου) κινοῦνται δύο σημεία  $M$  καὶ  $N$  ἔτσι, ὥστε ἡ σφαῖρα με διάμετρο  $MN$  νά ἐφάπτεται πάντοτε στὴν ἀκμὴ  $AA'$ . i) Ποιὰ σχέση ὑπάρχει μεταξύ τῶν ἀποστάσεων  $\Delta'M = x$  καὶ  $BN = y$ ; ii) Ποιὰ εἶναι ἡ ἐλάχιστη τιμὴ τῆς ἀκτίνας τῆς σφαίρας αὐτῆς;

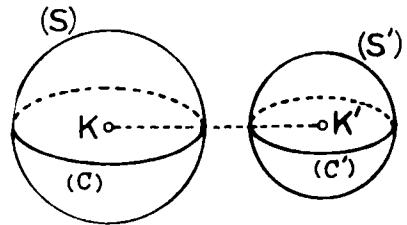
ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΣΦΑΙΡΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ

**207.** Ἐς θεωρήσουμε δύο σφαῖρες (S) καὶ (S') μὲ κέντρα K καὶ K' καὶ ἀκτίνες R καὶ R'. Τὸ τμήμα KK' = d λέγεται **διάκεντρος** τῶν δύο σφαιρῶν.

α') Ἐν τὰ K καὶ K' συμπίπτουν, οἱ σφαῖρες λέγονται **ὁμόκεντρες**. Αὐτὲς διακρίνονται μεταξύ τους, ἂν  $R \neq R'$  ἢ συμπίπτουν, ἂν  $R = R'$ .

β') Ἐς ὑποθέσουμε ὅτι τὰ K καὶ K' εἶναι διαφορετικὰ μεταξύ τους. Τότε ἡ εὐθεῖα KK' τῶν κέντρων εἶναι κοινὸς ἄξονας συμμετρίας τῶν δύο σφαιρῶν καὶ κάθε ἐπίπεδο, πού περνᾷ ἀπὸ τὴν εὐθεῖα KK', τέμνει τὶς σφαῖρες κατὰ δύο περιφέρειες μέγιστων κύκλων (c) καὶ (c'), οἱ ὁποῖοι, ὅταν στραφοῦν γύρω ἀπὸ τὴν KK', παράγουν τὶς σφαῖρες.

1ο. Ἐν  $d > R + R'$  (σχ. 202), οἱ δύο περιφέρειες (c) καὶ (c') εἶναι ἐξωτερικὲς μεταξύ τους. Κάθε σημεῖο τῆς (c) ἀπέχει ἀπὸ τὸ K' ἀπόσταση μεγαλύτερη ἀπὸ τὴν R' καὶ, ἐπειδὴ κατὰ τὴν περιστροφή γύρω ἀπὸ τὴν εὐθεῖα KK' οἱ ἀποστάσεις διατηροῦνται, ὅλα τὰ σημεῖα τῆς σφαίρας (S) εἶναι ἐξωτερικὰ τῆς (S').

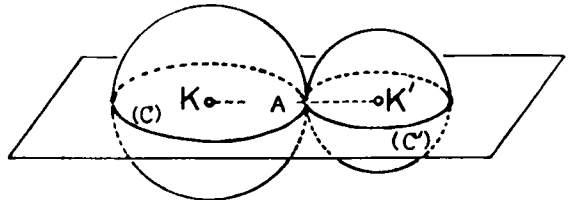


Σχ. 202

Ὅμοιως τὰ σημεῖα τῆς (S') εἶναι ἐξωτερικὰ τῆς (S). **Οἱ σφαῖρες εἶναι ἐξωτερικὲς μεταξύ τους.**

2ο. Ἐν  $d = R + R'$  (σχ. 203), οἱ δύο μέγιστοι κύκλοι (c) καὶ (c') ἐφάπτονται ἐξωτερικὰ στὸ

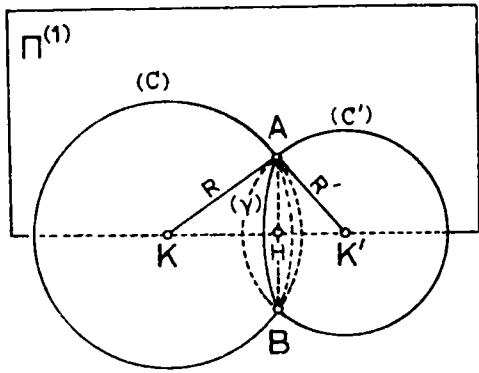
A. Οἱ δύο σφαῖρες ἔχουν ὡς μόνον κοινὸ σημεῖο τὸ A. Ὅποιοδήποτε ἄλλο σημεῖο τῆς μιᾶς εἶναι ἐξωτερικὸ τῆς ἄλλης. Οἱ σφαῖρες **ἐφάπτονται ἐξωτερικὰ** καὶ ἔχουν στὸ σημεῖο ἐπαφῆς τους A ἓνα κοινὸ ἐφαπτόμενο ἐπίπεδο, κάθετο στὴ διάκεντρο.



Σχ. 203

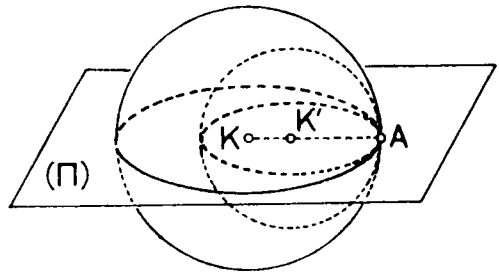
3ο. Ἐν  $|R - R'| < d < R + R'$  (σχ. 204), οἱ δύο περιφέρειες μέγιστων κύκλων (c) καὶ (c') ἔχουν δύο κοινὰ σημεῖα A καὶ B συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὴν KK'. Τὸ μέσο H τῆς AB βρίσκεται πάνω στὴν KK' καὶ εἶναι  $AH \perp KK'$ . Ἐστω  $\Pi^{(1)}$  ἓνα ἀπὸ τὰ ἡμιεπίπεδα, στὰ ὁποῖα χωρίζεται τὸ  $\Pi$  ἢ εὐθεῖα KK'. Ὅταν τὸ  $\Pi^{(1)}$  στρέφεται γύρω ἀπὸ τὴν KK', οἱ ἡμιπεριφέρειες τῶν (c) καὶ (c'), πού βρίσκονται πάνω σ' αὐτό, διαγράφουν τὶς δύο σφαῖρες. Τὸ A διαγράφει μιὰ περιφέρεια (γ) μὲ κέντρο H καὶ ἀκτίνα HA.

Ἡ  $(\gamma)$  ἀνήκει καί στή σφαῖρα  $(S)$  καί στή σφαῖρα  $(S')$ . Οἱ δύο σφαῖρες ἔχουν μιά περιφέρεια κοινή, τήν  $(\gamma)$  καί λέγονται **τεμνόμενες**. Τό ἐπίπεδο τοῦ κοινοῦ κύκλου (κύκλος τομῆς) εἶναι  $\perp$  εὐθ  $KK'$ . Τό κέντρο του βρίσκεται πάνω στήν  $KK'$  καί ἡ ἀκτίνα του εἶναι ἴση μέ τό ὕψος τοῦ τριγώνου  $KA K'$ , πού ἄγεται ἀπό τό  $A$ . Ἡ σφαῖρα  $(S)$  χωρίζει τήν  $(S')$  σέ δύο μέρη, ἀπό τά ὁποῖα τό ἓνα βρίσκεται ὀλόκληρο μέσα στήν  $(S)$  καί τό ἄλλο ὀλόκληρο ἔξω ἀπό τήν  $(S)$ , ὅπως συμβαίνει καί μέ τίς τεμνόμενες περιφέρειες.



Σχ. 204

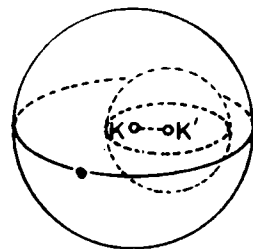
4ο. Ἐάν  $d = |R - R'|$  (σχ. 205), τότε οἱ δύο μέγιστοι κύκλοι ἐφάπτονται ἐσωτερικά στό  $A$ . Οἱ δύο σφαῖρες ἔχουν ἓνα μόνο κοινό σημεῖο, τό  $A$ . Ὅλα τά ἄλλα σημεῖα τῆς μικρότερης εἶναι ἐσωτερικά τῆς μεγαλύτερης. Οἱ δύο σφαῖρες λέγονται τότε **ἐφαπτόμενες ἐσωτερικά** στό  $A$  καί ἔχουν στό  $A$  κοινό ἐφαπτόμενο ἐπίπεδο  $\perp$  εὐθ  $KK'$ .



Σχ. 205

5ο. Ἐάν  $d < |R - R'|$  (σχ. 206), τότε ὁ ἓνας ἀπό τούς δύο μέγιστους κύκλους εἶναι ἐσωτερικός τοῦ ἄλλου καί συνεπῶς ἡ μιά ἀπό τίς σφαῖρες βρίσκεται μέσα στήν ἄλλη.

$\gamma'$ ) Τά ἀντίστροφα ἀληθεύουν καί μποροῦν νά ἀποδειχτοῦν μέ τήν ἀπαγωγή στό ἄτοπο, ὅπως γίνεται καί γιά τίς θέσεις δύο περιφερειῶν. Ἐτσι π.χ., ἂν ἡ μία σφαῖρα βρίσκεται μέσα στήν ἄλλη  $\Rightarrow d < |R - R'|$  κ.τ.λ.



Σχ. 206

ΔΥΝΑΜΗ ΕΝΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΣΦΑΙΡΑ

**208. α')** **Θεώρημα καί ὀρισμός.** Ἐάν ἀπό ἓνα σταθερό σημεῖο  $P$  περνᾷ μιά ὁποιαδήποτε εὐθεῖα, πού τέμνει μιά δεδομένη σφαῖρα  $(K,R)$  σέ δύο σημεῖα  $A$  καί  $B$ , τότε τό γινόμενο  $\overline{PA} \cdot \overline{PB}$  εἶναι ἓνας πραγματικός



ἀριθμός, σταθερός, πού λέγεται «δύναμη τοῦ P ὡς πρὸς τὴ σφαίρα». Τό πρόσημο τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ χαρακτηρίζει τὴ θέση τοῦ P ὡς πρὸς τὴ σφαίρα. Ἐάν τὸ P εἶναι ἐξωτερικό σημεῖο τῆς σφαίρας, ὁ ἀριθμός αὐτός εἶναι ἴσος μὲ τὸ τετράγωνο τοῦ τμήματος PE, πού ἐφάπτεται στὴ σφαίρα στό E.

Γιατί ἡ τέμνουσα PAB ὀρίζει μὲ τὸ κέντρο K ἕνα ἐπίπεδο (Π), τὸ ὁποῖο τέμνει τὴ σφαίρα κατὰ περιφέρεια μέγιστου κύκλου (K, R), ὁ ὁποῖος βρίσκεται πάνω στό (Π) καί περνᾷ ἀπὸ τὰ A καί B. Ἐπομένως ἐφαρμοζονται τὰ γνωστά ἀπὸ τὴν ἐπιπεδομετρία:

$$\text{Δύναμη τοῦ P ὡς πρὸς τὴν (K, R)} = \Delta_{\text{υν P/(K, R)} = \overline{PA} \cdot \overline{PB} = \boxed{\text{PK}^2 - \text{R}^2}$$

Ἐάν  $\Delta_{\text{υν P/(K, R)} > 0 \Rightarrow$  P εἶναι ἐξωτερικό τῆς σφαίρας.

Ἐάν  $\Delta_{\text{υν P/(K, R)} = 0 \Rightarrow$  P βρίσκεται πάνω στὴ σφαίρα.

Ἐάν  $\Delta_{\text{υν P/(K, R)} < 0 \Rightarrow$  P βρίσκεται μέσα στὴ σφαίρα.

**β') Ἀντίστροφα Θεωρήματα. I.** Ἐάν πάνω σὲ τρεῖς εὐθεῖες ( $\epsilon_1$ ), ( $\epsilon_2$ ), ( $\epsilon_3$ ), πού περνοῦν ἀπὸ τὸ ἴδιο σημεῖο O καί δὲ βρίσκονται στό ἴδιο ἐπίπεδο, βρίσκονται ἀντιστοίχως τὰ ζεύγη τῶν σημείων ( $A_1, B_1$ ), ( $A_2, B_2$ ), ( $A_3, B_3$ ) τέτοια, ὥστε:

$$\overline{OA_1} \cdot \overline{OB_1} = \overline{OA_2} \cdot \overline{OB_2} = \overline{OA_3} \cdot \overline{OB_3},$$

τότε τὰ σημεῖα  $A_1, B_1, A_2, B_2, A_3, B_3$  βρίσκονται πάνω σὲ μιά σφαίρα.

Γιατί τὰ  $A_1, B_1, A_2, B_2$  εἶναι ὁμοκυκλικά, ἀφοῦ  $\overline{OA_1} \cdot \overline{OB_1} = \overline{OA_2} \cdot \overline{OB_2}$  καί ἐπομένως ἀπ' αὐτὰ καί ἀπ' τὸ  $A_3$  περνᾷ μιά σφαίρα (§ 201, ii). Αὐτὴ ξανακόβει τὴν ( $\epsilon_3$ ) σ' ἕνα σημεῖο  $B'_3$ , τὸ ὁποῖο συμπίπτει μὲ τὸ  $B_3$ , γιατί εἶναι  $\overline{OA_3} \cdot \overline{OB'_3} = \overline{OA_1} \cdot \overline{OB_1}$  (σύμφωνα μὲ τὸ προηγούμενο θεώρημα) καί  $\overline{OA_3} \cdot \overline{OB_3} = \overline{OA_1} \cdot \overline{OB_1}$  (ἀπ' τὴν ὑπόθεση). Ἐπ' αὐτὰ ἔπεται:  $\overline{OA_3} \cdot \overline{OB'_3} = \overline{OA_3} \cdot \overline{OB_3} \Rightarrow \overline{OB'_3} = \overline{OB_3} \Rightarrow B'_3 \equiv B_3$ . Ἐρα ἡ σφαίρα περνᾷ καί ἀπὸ τὸ ἕκτο σημεῖο  $B_3$ .

**II.** Ἐάν πάνω στίς ( $\epsilon_1$ ), ( $\epsilon_2$ ), ( $\epsilon_3$ ) τοῦ προηγούμενου θεωρήματος βρίσκονται σὲ καθεμιά ἀπὸ τίς δύο πρῶτες ἕνα ζεύγος σημείων: ( $A_1, B_1$ ) καί ( $A_2, B_2$ ) καί πάνω στὴν τρίτη ἕνα σημεῖο H ἔτσι, ὥστε:

$$\overline{OA_1} \cdot \overline{OB_1} = \overline{OA_2} \cdot \overline{OB_2} = \overline{OH}^2,$$

τότε ἀπὸ τὰ 5 αὐτὰ σημεῖα περνᾷ μιά σφαίρα, πού ἐφάπτεται στὴν ( $\epsilon_3$ ) στό H.

Γιατί ἡ περιφέρεια, πού περνᾷ ἀπὸ τὰ  $A_1, B_1, A_2, B_2$  ὀρίζει μὲ τὸ H μιά σφαίρα, πού δὲν ἔχει μὲ τὴν ( $\epsilon_3$ ) κανένα ἄλλο κοινό σημεῖο ἐκτός ἀπὸ τὸ H. Γιατί, ἂν ξανάκοβε τὴν ( $\epsilon_3$ ) στό H', θὰ εἶχαμε  $\overline{OH} \cdot \overline{OH'} = \overline{OA_1} \cdot \overline{OB_1}$ . Ἐχομε ὁμως ἀπὸ τὴν ὑπόθεση  $\overline{OH}^2 = \overline{OA_1} \cdot \overline{OB_1}$ . Ἐρα θὰ ἦταν  $\overline{OH} \cdot \overline{OH'} = \overline{OH}^2 \Rightarrow \overline{OH} = \overline{OH'}$ , πράγμα ἀδύνατο, ἂν τὰ H καί H' ἦταν διαφορετικὰ μεταξὺ τους.

**III.** Ἐάν πάνω στίς παραπάνω εὐθεῖες ( $\epsilon_1$ ), ( $\epsilon_2$ ), ( $\epsilon_3$ ) βρίσκονται: στὴν ( $\epsilon_1$ ) δύο σημεῖα  $A_1, B_1$  καί σὲ καθεμιά ἀπὸ τίς ( $\epsilon_2$ ) καί ( $\epsilon_3$ ) μόνο ἀπὸ ἕνα ση-

μείο  $A_2, A_3$  έτσι, ώστε  $\overline{OA_1} \cdot \overline{OB_1} = \overline{OA_2}^2 = \overline{OA_3}^2$ , τότε η σφαίρα, πού είναι περιγεγραμμένη στο τετράεδρο  $A_1B_1A_2A_3$ , εφάπτεται στις  $(\varepsilon_2)$  και  $(\varepsilon_3)$  στά  $A_2$  και  $A_3$ .

Ἡ απόδειξη είναι έντελῶς ὁμοία μέ τήν προηγούμενη.

### ΡΙΖΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΥΟ ΣΦΑΙΡΩΝ

**209. α')** Θεώρημα και ὀρισμός. —Τό σύνολο τῶν σημείων, πού ἔχουν ἴσες δυνάμεις ὡς πρός δύο σφαίρες  $(K, R)$  και  $(K', R')$ , είναι ἕνα ἐπίπεδο κάθετο στή διάκεντρο  $KK'$  σ' ἕνα σημείο  $\Pi$ , τό ὁποῖο ἀπέχει ἀπό τό μέσο  $O$  τῆς διακέντρου ἀλγεβρική ἀπόσταση  $\overline{O\Pi}$ , πού δίνεται ἀπό τή σχέση:

$$2 \cdot \overline{KK'} \cdot \overline{O\Pi} = R^2 - R'^2$$

Τό ἐπίπεδο αὐτό λέγεται «ριζικό ἐπίπεδο» τῶν δύο σφαιρῶν.

Ἐστω  $M$  ἕνα σημείο τοῦ τόπου,  $(E)$  τό ἐπίπεδο, πού περνᾷ ἀπό τό  $M$  και είναι  $\perp KK'$  και  $\Pi$  τό σημείο τομῆς τοῦ  $(E)$  μέ τήν εὐθεία  $KK'$ . Τότε:

$$\begin{aligned} \Delta \text{υν } M/(K) &= \Delta \text{υν } M/(K') \iff MK^2 - R^2 = MK'^2 - R'^2 \iff \\ \iff MK^2 - MK'^2 &= R^2 - R'^2 \iff 2\overline{KK'} \cdot \overline{O\Pi} = R^2 - R'^2 \quad (2\text{o} \text{ θεώρημα τῆς} \\ &\text{διαμέσου}). \end{aligned}$$

Ἀπ' τήν τελευταία σχέση ἔπεται ὅτι τό  $\Pi$  είναι σταθερό και ἐπομένως και τό ἐπίπεδο  $(E)$ , πάνω στό ὁποῖο βρίσκεται τό  $M$ , είναι σταθερό. Κάθε σημείο  $P$  τοῦ  $(E)$  ἔχει ἴσες δυνάμεις ὡς πρός τίς δύο σφαίρες, γιατί προβάλλεται στό  $\Pi$  και ἐπομένως:

$$PK^2 - PK'^2 = 2\overline{KK'} \cdot \overline{O\Pi} = R^2 - R'^2 = PK^2 - R^2 = PK'^2 - R'^2$$

**β')** Εἰδικές περιπτώσεις: 1ο. Ἐάν δύο σφαίρες τέμνονται, τό ἐπίπεδο τῆς τομῆς τους είναι τό ριζικό τους ἐπίπεδο. Γιατί κάθε κοινό σημείο τῶν δύο σφαιρῶν ἔχει μηδενική δύναμη ὡς πρός καθεμιά ἀπό τίς σφαίρες και ἐπομένως ἡ κοινή περιφέρεια τῶν δύο σφαιρῶν ἀνήκει στό ριζικό τους ἐπίπεδο και τό ἐπίπεδό τῆς ταυτίζεται μέ τό ριζικό ἐπίπεδο.

2ο Ἐάν δύο σφαίρες ἐφάπτονται, τό ριζικό ἐπίπεδο είναι τό ἐφαπτόμενο ἐπίπεδό τους, πού ἄγεται στό κοινό σημείο.

3ο. Ἐάν οἱ σφαίρες ἔχουν κοινές ἐφαπτομένες, τό ριζικό ἐπίπεδο περνᾷ ἀπό τά μέσα τῶν κοινῶν ἐφαπτόμενων τμημάτων.

### ΡΙΖΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ ΤΡΙΩΝ ΣΦΑΙΡΩΝ

**210.** Ἐς θεωρήσουμε 3 σφαίρες  $(\Sigma_1), (\Sigma_2), (\Sigma_3)$ , πού ἔχουν κέντρα  $K_1, K_2, K_3$ , τά ὁποῖα δέ βρίσκονται στήν ἴδια εὐθεία. Τότε:

$$\begin{aligned} \text{Τό ριζικό ἐπίπεδο τῶν } (\Sigma_1), (\Sigma_2) &\text{ είναι τό } (E_3) \perp K_1K_2 \\ \text{Τό } \gg \gg \text{ τῶν } (\Sigma_2), (\Sigma_3) &\text{ είναι τό } (E_1) \perp K_2K_3 \\ \text{Τό } \gg \gg \text{ τῶν } (\Sigma_3), (\Sigma_1) &\text{ είναι τό } (E_2) \perp K_1K_3 \end{aligned}$$

Τά δύο επίπεδα ( $E_2$ ) καί ( $E_1$ ) τέμνονται κατά μία εὐθεία ( $\delta$ )  $\perp$  Επιπ  $K_1K_2K_3$  καί κάθε σημεῖο τῆς ( $\delta$ ) ἔχει ἴσες δυνάμεις καί ὡς πρὸς τίς τρεῖς σφαῖρες. Ἐπομένως τό ( $E_2$ ) περνᾷ ἀπὸ τῆς ( $\delta$ ). Τά τρία, λοιπόν, ριζικά ἐπίπεδα περνοῦν ἀπὸ τὴν ἴδια εὐθεία ( $\delta$ ), ἡ ὁποία λέγεται «**ριζικός ἄξονας τῶν τριῶν σφαιρῶν**». Κάθε σημεῖο τῆς εὐθείας αὐτῆς ἔχει ἴσες δυνάμεις καί ὡς πρὸς τίς τρεῖς σφαῖρες (ἐπομένως τὴν ἴδια σχετικὴ θέση καί ὡς πρὸς τίς τρεῖς).

\*Ἄν τὰ κέντρα  $K_1, K_2, K_3$  εἶναι στὴν ἴδια εὐθεία, τότε ἡ τὰ ( $E_2$ ) καί ( $E_1$ ) εἶναι παράλληλα, ὁπότε δὲν ὑπάρχει ριζικός ἄξονας ἢ τὰ ( $E_2$ ) καί ( $E_1$ ) ταυτίζονται καί ἀποτελοῦν ἓνα ἐπίπεδο, τοῦ ὁποίου κάθε σημεῖο ἔχει ἴσες δυνάμεις καί ὡς πρὸς τίς τρεῖς σφαῖρες. Τότε καί τό ( $E_2$ ) ταυτίζεται μὲ αὐτὰ καί οἱ τρεῖς σφαῖρες ἔχουν, ἀνά δύο, τό ἴδιο ριζικό ἐπίπεδο. (Κάθε εὐθεία του μπορεῖ νά θεωρηθεῖ ὡς ριζικός ἄξονας τῶν τριῶν σφαιρῶν).

### ΡΙΖΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΣΦΑΙΡΩΝ

**211.** Ἐὰς θεωρήσουμε 4 σφαῖρες ( $\Sigma_1$ ), ( $\Sigma_2$ ), ( $\Sigma_3$ ), ( $\Sigma_4$ ) μὲ κέντρα  $K_1, K_2, K_3, K_4$ , τὰ ὅποια δὲ βρίσκονται στὸ ἴδιο ἐπίπεδο. Ὁ ριζικός ἄξονας τῶν τριῶν σφαιρῶν ( $\Sigma_1$ ), ( $\Sigma_2$ ), ( $\Sigma_3$ ) εἶναι μία εὐθεία ( $\delta$ )  $\perp$  Επιπ  $K_1K_2K_3$ . Τὸ ριζικό ἐπίπεδο ( $E$ ) τῶν ( $\Sigma_4$ ) καί ( $\Sigma_1$ ) εἶναι  $\perp$   $K_4K_1$ , ἡ ὁποία δὲ βρίσκεται πάνω στὸ ἐπίπεδο  $K_1K_2K_3$ . Ἐπομένως τό ( $E$ ) δὲν εἶναι  $\perp$  Επιπ  $K_1K_2K_3$ . Ἄρα τέμνει τὴν ( $\delta$ ) σὲ ἓνα σημεῖο  $O$ , τὸ ὁποῖο ἔχει ἴσες δυνάμεις καί ὡς πρὸς τίς τέσσερις σφαῖρες καί λέγεται **ριζικό κέντρο τῶν τεσσάρων σφαιρῶν**.

Τὸ  $O$  ἔχει τὴν ἴδια σχετικὴ θέση καί ὡς πρὸς τίς 4 σφαῖρες.

\*Ἄν τὰ  $K_1, K_2, K_3, K_4$  εἶναι ὁμοεπίπεδα, τότε καί ἡ ( $\delta$ ) καί τό ( $E$ ) εἶναι κάθετα στὸ ἐπίπεδο  $K_1K_2K_3K_4$ . Ἐπομένως!

ἢ ἡ ( $\delta$ ) καί τό ( $E$ ) εἶναι παράλληλα, ὁπότε δὲν ὑπάρχει ριζικό κέντρο

ἢ ἡ ( $\delta$ ) περιέχεται στὸ ( $E$ ), ὁπότε κάθε σημεῖο τῆς εἶναι ριζικό κέντρο τῶν τεσσάρων σφαιρῶν.

### ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ ΣΦΑΙΡΕΣ

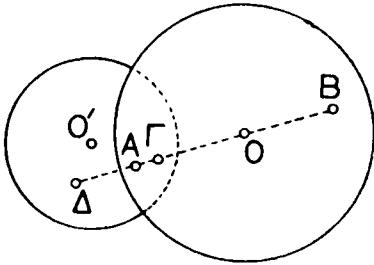
**212.** Δυὸ σφαῖρες, πού τέμνονται, λέγονται ὀρθογώνιες, ἂν τὰ ἐφαπτόμενα σ' αὐτὲς ἐπίπεδα, τὰ ὅποια ἄγονται σ' ἓνα σημεῖο τῆς κοινῆς τους τομῆς (δηλ. τῆς κοινῆς περιφέρειας), εἶναι κάθετα μεταξύ τους.

Γιὰ νά συμβαίνει αὐτό, πρέπει καί ἀρκεῖ οἱ ἀκτίνες τῶν σφαιρῶν, πού καταλήγουν σ' ἓνα κοινὸ σημεῖο τῶν σφαιρῶν, νά εἶναι κάθετες μεταξύ τους. Μποροῦμε ἀπ' αὐτό νά βγάλουμε τὰ δύο ἐπόμενα θεωρήματα.

**Θεώρημα I.**— Μιά ἀναγκαία καί ἰκανὴ συνθήκη, γιὰ νά τέμνονται ὀρθογώνια δυὸ σφαῖρες, εἶναι τὸ τετράγωνο τῆς διακέντρου νά εἶναι ἴσο μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίνων τους.

**Θεώρημα II.**— Μιά ἀναγκαία καί ἰκανὴ συνθήκη, γιὰ νά τέμνονται

δύο σφαίρες ὀρθογώνια, εἶναι ἡ δύναμη τοῦ κέντρου τῆς πρώτης ὡς πρὸς τὴ δεύτερη νὰ εἶναι ἴση μὲ τὸ τετράγωνο τῆς ἀκτίνας τῆς πρώτης.



Σχ. 207

— Ἐὰς φέρουμε τώρα ἀπὸ τὸ κέντρο O τῆς μιᾶς σφαίρας μιὰ εὐθεῖα, πού τέμνει τὴ σφαῖρα (O) στὰ ἀντιδιαμετρικὰ σημεῖα A καὶ B καὶ τὴν ἄλλη σφαῖρα (O') στὰ σημεῖα Γ καὶ Δ (σχ. 207). Ἡ παραπάνω ἱκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη παίρνει τὴ μορφή:

$$\Delta \text{υν } O/(O') = OA^2 = OB^2 \iff \overline{O\Gamma} \cdot \overline{O\Delta} = OA^2 = OB^2 \iff (A, B, \Gamma, \Delta) = -1. \text{ Ἴσχύει δηλ. τὸ}$$

**Θεώρημα III.** Μιὰ ἀναγκαία καὶ ἱκανὴ συνθήκη, γιὰ νὰ εἶναι δύο σφαῖρες ὀρθογώνιες εἶναι μιὰ διάμετρος τῆς μιᾶς νὰ διαιρεῖται ἄρμονικὰ ἀπὸ τὴν ἄλλη.

**213.** Μιὰ σφαῖρα (K, R) λέμε ὅτι τέμνεται ψευδορθογώνια ἀπὸ μιὰ ἄλλη σφαῖρα (K', R'), ὅταν τὸ ἐπίπεδο τῆς τομῆς αὐτῶν τῶν δύο σφαιρῶν περνᾷ ἀπὸ τὸ κέντρο K τῆς (K, R). Ὅταν αὐτὸ συμβαίνει, ἡ (K', R') τέμνει τὴν (K, R) κατὰ μέγιστο κύκλο, τοῦ ὁποῦ τοῦ ἐπίπεδο εἶναι  $\perp$  KK' καὶ τὸ K εἶναι ἐσωτερικὸ σημεῖο τῆς (K', R'). Εὐκόλα συμπεραίνουμε ὅτι: **ἱκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, γιὰ νὰ τέμνεται ἡ σφαῖρα (K, R) ψευδορθογώνια ἀπὸ τὴν (K', R'), εἶναι:  $KK'^2 = R'^2 - R^2$ .**

Ἡ συνθήκη αὐτὴ ἰσοδυναμεῖ μὲ τὴν:  $KK'^2 - R'^2 = -R^2$ , δηλαδή:

$$\Delta \text{υν } K/(K', R') = -R^2$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

382. Νὰ ἐκφράσετε τὴν ἀκτίνα τοῦ κοινῦ κύκλου δύο τεμνόμενων σφαιρῶν συναρτήσει τῶν ἀκτίνων R, R' καὶ τῆς διακέντρου δ.

383. Ἄν τὰ κέντρα δύο περιφερειῶν τοῦ χώρου εἶναι προβολές τοῦ ἴδιου σημείου A στὰ ἐπίπεδά τους καὶ ἂν ἀπὸ ἓνα σημεῖο B τῆς τομῆς τῶν ἐπιπέδων τους ξεκινοῦν ἴσα ἐφαπτόμενα τμήματα πρὸς τὶς δύο περιφέρειες, τότε οἱ δύο περιφέρειες ἀνήκουν στὴν ἴδια σφαῖρα. (Ὁμοσφαιρικές περιφέρειες).

384. Ἄν δύο περιφέρειες ὄχι ὁμοεπίπεδες ἔχουν δύο κοινὰ σημεῖα A καὶ B, τότε εἶναι ὁμοσφαιρικές.

385. Ἄν δύο περιφέρειες ὄχι ὁμοεπίπεδες ἔχουν ἓνα κοινὸ σημεῖο A καὶ τὴν ἴδια ἐφαπτομένη στὸ A, τότε εἶναι ὁμοσφαιρικές.

386. Ἄν δύο περιφέρειες βρίσκονται σὲ ἐπίπεδα τεμνόμενα κατὰ μιὰ εὐθεῖα xy καὶ ἂν δύο σημεῖα τῆς xy ἔχουν ἴσες δυνάμεις πρὸς τὶς δύο περιφέρειες, τότε οἱ δύο περιφέρειες εἶναι ὁμοσφαιρικές.

387. Έχουμε ένα τρίγωνο  $AB\Gamma$  με πλευρές  $\alpha, \beta, \gamma$ . Νά υπολογίσετε τις άκτινες τριών σφαιρών, οι οποίες εφάπτονται μεταξύ τους ανά δύο και εφάπτονται επίσης στο επίπεδο του τριγώνου στα  $A, B, \Gamma$ .

388. Έστω μία σφαίρα  $(K, R)$  και ένα επίπεδο  $(\Pi)$ , έξωτερικό της. Νά αποδείξετε ότι κάθε σφαίρα, που έχει τό κέντρο της πάνω στο  $(\Pi)$  και τέμνει ὀρθογώνια τήν  $(K, R)$ , τέμνει καί τήν κάθετο ἀπό τό  $K$  στό  $(\Pi)$  καί μάλιστα σέ δύο σταθερά σημεία.

389. Πάνω σέ μία εὐθεία βρίσκονται τέσσερα σημεία  $A, B, \Gamma, \Delta$  τέτοια, ὥστε:  $(A, B, \Gamma, \Delta) = -1$ . Θεωροῦμε δύο περιφέρειες, τήν  $(c_1)$  μέ διάμετρο  $AB$  καί τήν  $(c_2)$  μέ διάμετρο  $\Gamma\Delta$ , πού βρίσκονται πάνω σέ επίπεδα κάθετα μεταξύ τους. Νά αποδείξετε: ὅτι κάθε σφαίρα, πού διέρχεται ἀπό τήν  $(c_1)$ , τέμνει ὀρθογώνια κάθε σφαίρα, πού διέρχεται ἀπό τήν  $(c_2)$ .

390. Ένα εὐθύγραμμο τμήμα κινεῖται ἔτσι, ὥστε νά παραμένει παράλληλο καί ἴσο πρὸς ἕνα δεδομένο τμήμα, ἐνῶ τὰ ἄκρα του μένουν πάντοτε πάνω σέ δύο δεδομένες σφαίρες. Ποιός εἶναι ὁ  $\gamma$ . τόπος τοῦ καθενός ἄκρου;

391. i) Μία μεταβλητή σφαίρα περνάει ἀπό δύο δεδομένα σημεία καί εφάπτεται σέ σταθερό επίπεδο. Ποιός εἶναι ὁ  $\gamma$ . τόπος τοῦ σημείου ἐπαφῆς; ii) Νά ὀρίσετε μία σφαίρα, πού διέρχεται ἀπό τρία δεδομένα σημεία καί εφάπτεται σέ δεδομένο επίπεδο. (Ύποδ. Ἄρκει νά ὀρίσετε γεωμετρικά τό σημείο ἐπαφῆς. Μὲ τέσσερα σημεία της, ὄχι ὁμοσπίεδα, ἡ σφαίρα εἶναι ὀρισμένη).

392. Νά αποδείξετε ὅτι μία σφαίρα, πού εφάπτεται στίς ἔδρες διέδρης γωνίας καί διέρχεται ἀπό ἕνα σημείο  $A$ , διέρχεται καί ἀπό τό συμμετρικό τοῦ  $A$  πρὸς τό επίπεδο, πού διχοτομεῖ τή διέδρη.

393. Στό ἐσωτερικό μιᾶς διέδρης γωνίας ὀρίζουμε δύο σημεία  $A$  καί  $B$ . Νά ὀρίσετε τή σφαίρα, πού διέρχεται ἀπό τὰ  $A$  καί  $B$  καί εφάπτεται στίς ἔδρες τῆς διέδρης. (Ύποδ. Χρησιμοποιήστε τῖς ἀσκ. 392, 391).

394. Στό ἐσωτερικό μιᾶς τριέδρης γωνίας δίνεται σημείο  $A$ . Νά κατασκευάσετε (δηλ. νά ὀρίσετε) μία σφαίρα, πού νά διέρχεται ἀπό τό  $A$  καί νά εφάπτεται στίς τρεῖς ἔδρες τῆς τριέδρης.

395. Ἄν ἡ βάση μιᾶς πυραμίδας εἶναι πολύγωνο ἐγγράψιμο σέ κύκλο, τότε κάθε σφαίρα, πού διέρχεται ἀπό τῖς κορυφές τῆς βάσεως, τέμνει τῖς παράπλευρες ἀκμές σέ σημεία, τὰ ὁποῖα εἶναι κορυφές ἐπιπέδου ἐγγράψιμου πολυγώνου. (Ύποδ. Έστω  $O$  ἡ κορυφή,  $AB\Gamma\Delta \dots$  ἡ βάση τῆς πυραμίδας καί  $A', B', \Gamma' \dots$  τὰ σημεία τομῆς τῶν παράπλευρων ἀκμῶν  $OA, OB, OG, \dots$  Ἄν πάρουμε πάνω στό ὕψος  $OH$  τῆς πυραμίδας σημείο  $\Sigma$  τέτοιο, ὥστε  $\overline{O\Sigma} \cdot \overline{OH} = \overline{OA'} \cdot \overline{OA'} = \overline{OB'} \cdot \overline{OB'} = \dots$ , τὰ τετράπλευρα  $AA'\Sigma H, BB'\Sigma H, \Gamma\Gamma'\Sigma H \dots$  εἶναι ἐγγράψιμα καί  $\widehat{OA'\Sigma} = \widehat{OB'\Sigma} = \dots = 1$  ὀρθ.).

396. Ἄπό ἕνα σταθερό σημείο  $O$  μέσα σέ σφαίρα  $(K, R)$  διέρχονται τρία επίπεδα κάθετα μεταξύ τους ἀνά δύο. Νά αποδείξετε ὅτι τό ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν τομῶν τῆς σφαίρας μέ τὰ επίπεδα αὐτά εἶναι σταθερό. (Ύποδ. Ἄν  $KK_1, KK_2, KK_3$  οἱ ἀποστάσεις τοῦ  $K$  ἀπό τὰ τρία επίπεδα, τότε  $KK_1^2 + KK_2^2 + KK_3^2 - KO^2 =$  σταθερό (βλ. ἀσκ. 230)).

397. Ἄπό ἕνα σταθερό σημείο μέσα σέ σφαίρα  $(K, R)$  διέρχονται τρεῖς χορδές τῆς σφαίρας, πού εἶναι κάθετες μεταξύ τους ἀνά δύο. Νά ὑποδείξετε ὅτι τό ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἔξι τμημάτων, στά ὁποῖα διαιροῦνται οἱ χορδές ἀπό τό  $O$ , εἶναι σταθερό.

398. Έχουμε δύο σφαίρες  $(K, R)$  καί  $(K', R')$ . Μία τρίτη σφαίρα  $(M, \kappa)$  μεταβλητή τέμνει ὀρθογώνια τήν  $(K, R)$  καί κατὰ περιφέρεια μέγιστου κύκλου (δηλ. ψευδορθογώνια) τήν  $(K', R')$ . Νά βρεῖτε τό  $\gamma$ . τόπο τοῦ  $M$ .

399. i) Νά βρεῖτε τόν τόπο τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν, πού τέμνουν δύο δεδομένες σφαίρες κατὰ μέγιστο κύκλο τήν καθεμιά. (Ψευδορθογώνια). ii) Νά βρεῖτε τόν τόπο τῶν

κέντρων τῶν σφαιρῶν, πού τέμνουν τρεῖς δεδομένες σφαῖρες κατά μέγιστο κύκλο τήν καθεμιά.

400. Νά ἀποδείξετε ὅτι, ἂν μιὰ μεταβλητὴ σφαῖρα ( $\sigma$ ) τέμνει δύο δεδομένες σφαῖρες ( $K, R$ ), ( $\Lambda, \rho$ ) κατά μέγιστο κύκλο, τότε ἡ εὐθεΐα  $ΚΛ$  τέμνει τή( $\sigma$ ) σέ δύο σταθερά σημεῖα.

401. Ἐάν μιὰ μεταβλητὴ σφαῖρα ( $\sigma$ ) τέμνει τρεῖς δεδομένες σφαῖρες κατά μέγιστο κύκλο τήν καθεμιά, τότε ἡ ( $\sigma$ ) διέρχεται πάντοτε ἀπὸ μιὰ σταθερὴ περιφέρεια. (Ἔποδ. Ἐφαρμόστε τήν προηγούμενη ἄσκηση).

402. Τρεῖς ἴσες σφαῖρες ( $A$ ), ( $B$ ), ( $\Gamma$ ) μὲ ἀκτίνα  $R$  ἔχουν τὰ κέντρα τους  $A, B, \Gamma$  στὶς κορυφές ἰσόπλευρου τριγώνου καὶ ἐφάπτονται σέ ἓνα ὀριζόντιο ἐπίπεδο ( $H$ ). Μιὰ τέταρτη σφαῖρα ( $\Delta$ ) μὲ κέντρο  $\Delta$  εἶναι τοποθετημένη πάνω στὶς τρεῖς πρώτες. i) Ἐάν οἱ σφαῖρες ( $A$ ), ( $B$ ), ( $\Gamma$ ) ἐφάπτονται μεταξύ τους ἀνά δύο, νά ὑπολογίσετε τὸ ὀλικὸ ὕψος (ἀπὸ τὸ ( $H$ ) καὶ πάνω) τοῦ σωροῦ, πού ἀποτελεῖται ἀπὸ τὶς τέσσερις σφαῖρες.

ii) Ἐάν ὑποθέσουμε τώρα ὅτι οἱ τρεῖς σφαῖρες ( $A$ ), ( $B$ ), ( $\Gamma$ ) εἶναι ἀνά δύο ἐξωτερικῶς μεταξύ τους. Πόση πρέπει νά εἶναι τότε ἡ πλευρὰ  $x$  τοῦ τριγώνου  $ΑΒΓ$ , ὥστε ἡ σφαῖρα ( $\Delta$ ) νά ἐφάπτεται καὶ στὸ ἐπίπεδο  $ΑΒΓ$ ; Καὶ πόση θὰ εἶναι στὴν περίπτωσιν αὐτὴ ἡ ἀκτίνα τῆς περιφέρειας, πού διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα ἐπαφῆς τῆς σφαῖρας ( $\Delta$ ) μὲ τὶς τρεῖς ἄλλες;

iii) Ἐάν τὸ  $x$  ἔχει τὴν παραπάνω τιμὴ, νά ὀρίσετε τὸ κέντρο  $O$  καὶ τὴν ἀκτίνα  $r$  τῆς σφαῖρας, πού εἶναι περιγεγραμμένη στὸ τετράεδρο  $ΑΒΓΔ$ . Νά ἀποδείξετε ἀκόμη ὅτι ὑπάρχουν δύο σφαῖρες, πού ἔχουν κέντρο  $O$  καὶ εἶναι ἐφαπτόμενες πρὸς τὶς τέσσερις σφαῖρες ( $A$ ), ( $B$ ), ( $\Gamma$ ), ( $\Delta$ ).

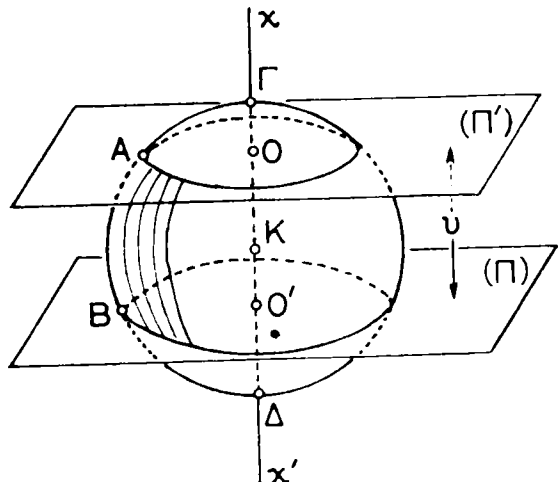
403. Τρεῖς ἴσες σφαῖρες ( $A, x$ ), ( $B, x$ ), ( $\Gamma, x$ ) ἐφάπτονται μεταξύ τους ἐξωτερικῶς ἀνά δύο καὶ ἐφάπτονται καὶ ἐσωτερικῶς σέ κοῖλο ἡμισφαίριο περατούμενο ἀπὸ περιφέρεια ( $c$ ) μέγιστου κύκλου καὶ ἀκτίνας  $R$ . i) Νά ὑπολογίσετε τὸ  $x$  ἔτσι, ὥστε οἱ τρεῖς ἴσες σφαῖρες νά ἐφάπτονται καὶ στὸ ἐπίπεδο τῆς περιφέρειας ( $c$ ). ii) Νά ὑπολογίσετε κατόπιν τὴν ἀκτίνα τῆς περιφέρειας, πού διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα ἐπαφῆς τῶν σφαιρῶν μὲ τὸ ἡμισφαῖριο.

404. Νά ἀποδείξετε ὅτι, ἂν μιὰ μεταβλητὴ σφαῖρα ( $\sigma$ ) τέμνει ὀρθογώνια μιὰ σφαῖρα ( $K, R$ ) καὶ ψευδορθογώνια ἄλλη σφαῖρα ( $\Lambda, \rho$ ), τότε ἡ ( $\sigma$ ) διέρχεται ἀπὸ δύο σταθερά σημεῖα τῆς εὐθείας  $ΚΛ$ .

ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

**214. Έμβαδόν σφαιρικής ζώνης και σφαίρας.** α) Όρισμοί.— «Σφαιρική ζώνη» λέγεται τὸ μέρος τῆς σφαιρικής ἐπιφάνειας, πού περιέχεται ἀνάμεσα σέ δύο παράλληλα ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα τέμνουν τή σφαῖρα. Ἡ ἀπόσταση  $\upsilon$  μεταξύ αὐτῶν τῶν δύο ἐπιπέδων λέγεται ὕψος τῆς ζώνης. Οἱ τομές τῆς σφαίρας ἀπ' αὐτά τὰ παράλληλα ἐπίπεδα λέγονται **βάσεις** τῆς ζώνης (σχ. 208). Ἄν ἀπό τόν κοινό ἄξονα  $\chi\chi'$  τῶν δύο βάσεων τῆς ζώνης φέρουμε ἕνα ἐπίπεδο, τὸ ὁποῖο βεβαίως τέμνει τή σφαῖρα κατὰ μέγιστο κύκλο, τότε τὸ τόξο  $AB$  τοῦ κύκλου αὐτοῦ, τὸ ὁποῖο περιέχεται ἀνάμεσα στίς δύο βάσεις τῆς ζώνης, ὅταν στραφεῖ γύρω ἀπό τόν ἄξονα  $\chi\chi'$ , παράγει τή ζώνη. Τό  $A$ , ὅταν στρέφεται γύρω ἀπό τήν  $\chi\chi'$ , διαγράφει τή μιὰ βάση, τὸ  $B$  διαγράφει τήν ἄλλη βάση τῆς ζώνης καί κάθε ἄλλο σημεῖο τῆς ζώνης προέρχεται ἀπό τή στροφή γύρω ἀπό τήν  $\chi\chi'$  κάποιου σημείου τοῦ  $\widehat{AB}$ .

Ἡ σφαιρική, λοιπόν, ζώνη εἶναι ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς (§ 181), ἡ ὁποία παράγεται ἀπό τὸ τόξο  $\widehat{AB}$  ἑνός μέγιστου κύκλου, ὃ ὁποῖος στρέφεται γύρω ἀπό τή διάμετρό του  $\Gamma\Delta$ , ἡ ὁποία δέν τέμνει τὸ τόξο  $\widehat{AB}$ .



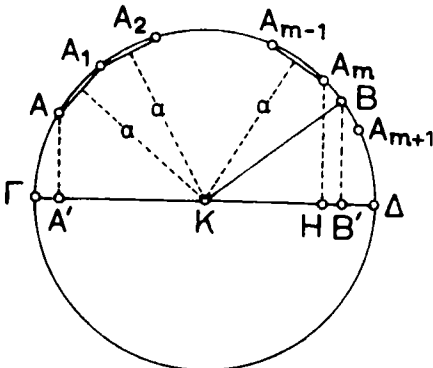
Σχ. 208

**Ζώνη με μία βάση** λέγεται τό μέρος τῆς ἐπιφάνειας τῆς σφαίρας, πού περιέχεται μεταξύ ενός ἐπιπέδου, πού τέμνει τή σφαίρα καί ενός ἐπιπέδου, πού ἐφάπτεται στή σφαίρα καί εἶναι παράλληλο πρὸς τό πρῶτο. Ἡ ἀπόσταση αὐτῶν τῶν δύο ἐπιπέδων εἶναι τό ὕψος τῆς ζώνης. Ἡ ζώνη με μία βάση παράγεται ἀπό τόξο μέγιστου κύκλου, π.χ. τοῦ  $\widehat{ΓΑ}$ , πού στρέφεται γύρω ἀπό τή διάμετρο τῆς σφαίρας, ἡ ὁποία περνᾷ ἀπό τό ἓνα ἄκρο του (π.χ. γύρω ἀπό τή  $ΓΔ$  τοῦ σχ. 208).

*Κάθε ἐπίπεδο, πού τέμνει μιά σφαίρα, διαιρεῖ τή σφαιρική ἐπιφάνεια σέ δύο ζῶνες με μία βάση.*

Γιά νά ὀρίσουμε καί νά ὑπολογίσουμε τό **ἐμβαδόν** τῆς σφαιρικής ζώνης, ἀρκεῖ νά ὀρίσουμε καί νά ὑπολογίσουμε τό ἐμβαδόν τῆς ἐπιφάνειας, πού γράφεται ἀπό κυκλικό τόξο, πού στρέφεται γύρω ἀπό μιά διάμετρο τοῦ κύκλου του, ἡ ὁποία δέν τό τέμνει.

**β') Στρεφόμενο τόξο.** Ἐστω  $ΓΔ$  μιά διάμετρος κύκλου  $(K, R)$  καί ἓνα τόξο  $ΑΒ$ , τό ὁποῖο βρίσκεται σ' ἓνα ἀπό τά ἡμιεπίπεδα, τά ὁποῖα ὀρίζει ἡ  $ΓΔ$ . Ἐστω ἀκόμη  $Α'Β'$  ἡ προβολή τοῦ τόξου  $\widehat{ΑΒ}$  πάνω στή  $ΓΔ$  (σχ. 209). Θεωροῦμε ἓνα κανονικό πολύγωνο με ἄρκετά μεγάλο πλῆθος πλευρῶν,  $n$ , πού εἶναι ἐγγεγραμμένο στόν κύκλο  $(K, R)$  καί ἔχει μιά κορυφή τό  $A$ . Ἄς ὀνομάσουμε  $A, A_1, A_2, \dots, A_{m-1}, A_m$  τίς κορυφές του, πού βρίσκονται πάνω στό τόξο  $\widehat{ΑΒ}$ . Αὐτές ὀρίζουν μιά κανονική τεθλασμένη γραμμή  $AA_1A_2 \dots A_m$ , ἡ ὁποία ἀποτελεῖ τό μέρος τῆς περιμέτρου τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου, πού βρίσκεται μέσα στό τόξο  $\widehat{ΑΒ}$  καί τήν ὁποία, γιά συντομία, θά ὀνομάσουμε **ἀπόκομμα τῆς περιμέτρου τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου**, πού ὀρίζεται ἀπό τό τόξο  $\widehat{ΑΒ}$ . Ὑπολογίζουμε τώρα τό ἐμβαδόν τῆς ἐπιφάνειας  $E_{AA_1A_2 \dots A_m}$ , πού γράφεται ἀπό τήν τεθλασμένη  $AA_1A_2 \dots A_m$ , ἡ ὁποία στρέφεται γύρω ἀπό τή διάμετρο  $ΓΔ$ . Ἄν  $a$  τό ἀπόστημα τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου, πού ἐγγράψαμε, τότε ἔχουμε (§ 189 καί § 188, iii).



Σχ. 209

$$E_{AA_1A_2 \dots A_m} = E_{AA_1} + E_{A_1A_2} + \dots + E_{A_{m-1}A_m} = 2\pi a \cdot \text{προβ} AA_1 + 2\pi a \cdot \text{προβ} A_1A_2 + \dots$$

$2\pi a \cdot \text{προβ} A_{m-1}A_m = 2\pi a \cdot A'H$ , ὅπου  $H$  ἡ προβολή τοῦ  $A_m$  πάνω στή  $ΓΔ$ .

Ζητᾶμε τώρα τό ὄριο, πρὸς τό ὁποῖο τείνει ἡ ἐπιφάνεια, πού ὑπολογίστηκε παραπάνω,  $E_{AA_1A_2 \dots A_m}$ ,

ὅταν τό πλῆθος  $n$  τῶν πλευρῶν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου, πού ἐγγράψαμε ἀυξάνει ἀπεριόριστα, δηλαδή ὅταν  $n \rightarrow \infty$ .



Σύμφωνα με τὰ παραπάνω, θά έχουμε:  $E_{AA_1A_2 \dots A_m} = 2\pi \cdot A'H$  και επομένως  $\lim_{v \rightarrow \infty} E_{AA_1 \dots A_m} = \lim_{v \rightarrow \infty} \{2\pi \cdot A'H\} = 2\pi \cdot (\lim_{v \rightarrow \infty} a) \cdot (\lim_{v \rightarrow \infty} A'H)$ .

\*Αλλά έχουμε  $\lim_{v \rightarrow \infty} a = R$ ,  $\lim_{v \rightarrow \infty} HB' = 0$ , γιατί  $A_mB \rightarrow 0$  και επομένως:

$\lim_{v \rightarrow \infty} A'H = A'B'$ . Τό ὄριο, λοιπόν, πού ζητάμε είναι:

$$(1) \quad \lim_{v \rightarrow \infty} E_{AA_1A_2 \dots A_m} = 2\pi R \cdot (A'B')$$

\*Ορίζουμε τώρα ὡς ἐμβαδόν τῆς ἐπιφάνειας, πού γράφεται ἀπό τό τόξο  $\widehat{AB}$ , ὅταν στρέφεται γύρω ἀπό τή διάμετρο  $\Gamma\Delta$ , τό ὄριο, στό ὁποῖο τείνει τό ἐμβαδόν τῆς ἐπιφάνειας, πού γράφεται ἀπό τό ἀπόκομμα  $AA_1A_2 \dots A_m$  τῆς περιμέτρου ἑνός κανονικοῦ πολυγώνου, τοῦ ὁποῖου τό πλῆθος τῶν πλευρῶν αὐξάνεται ἀπεριόριστα. Δηλαδή:

$$(2) \quad E_{\widehat{AB}} = \lim_{v \rightarrow \infty} E_{AA_1A_2 \dots A_m}$$

\*Από τίς (1) καί (2) ἔπεται:

$$(3) \quad \boxed{E_{\widehat{AB}} = 2\pi R \cdot (A'B')} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{ὅπου } R \text{ ἡ ἀκτίνα καί } A'B' \text{ ἡ προβολή τοῦ} \\ \widehat{AB} \text{ πάνω στόν ἄξονα περιστροφῆς.} \end{array} \right.$$

γ') \*Ἐμβαδόν σφαιρικῆς ζώνης. Τό ὕψος  $v$  τῆς σφαιρικῆς ζώνης (σχ. 208) εἶναι ἴσο μέ τήν προβολή  $OO'$  τοῦ τόξου  $\widehat{AB}$ , πού τή διαγράφει, πάνω στή διάμετρο περιστροφῆς. Συνεπῶς:

$$(4) \quad \text{*Ἐμβαδόν τῆς ζώνης } \widehat{AB} = E_{\widehat{AB}} = 2\pi R(OO') = \boxed{2\pi R \cdot v}$$

Δηλαδή: Τό ἐμβαδόν σφαιρικῆς ζώνης εἶναι ἴσο μέ τή περιφέρεια μέγιστου κύκλου ἐπί τό ὕψος τῆς ζώνης.

Τό παραπάνω ἰσχύει, φυσικά καί γιά ζώνη μέ μιὰ βάση.

Βλέπουμε ὅτι τό ἐμβαδόν τῆς σφαιρικῆς ζώνης δέν ἐξαρτᾶται ἀπό τίς βάσεις της, ἀλλά μόνο ἀπό τό ὕψος της καί τήν ἀκτίνα τῆς σφαίρας. Δηλ. δύο ζώνες τῆς ἴδιας σφαίρας, πού ἔχουν τό ἴδιο ὕψος, εἶναι ἰσοδύναμες (δηλ. ἔχουν τό ἴδιο ἐμβαδόν). Γενικότερα:

*Τά ἐμβαδά δύο ζωνῶν τῆς ἴδιας σφαίρας εἶναι ἀνάλογα πρὸς τά ὕψη τῶν ζωνῶν.*

δ') \*Ἐμβαδόν τῆς σφαιρικῆς ἐπιφάνειας. Ἡ σφαῖρα μπορεῖ νά θεωρηθεῖ ὡς σφαιρική ζώνη μέ ὕψος ἴσο μέ τή διάμετρο  $2R$  τῆς σφαίρας.

Συνεπῶς ἔχει ἐμβαδόν ἴσο μέ  $2\pi R \cdot 2R = \boxed{4\pi R^2}$ . Δηλαδή τό ἐμβαδόν τῆς σφαίρας εἶναι ἴσο μέ τό ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τεσσάρων μέγιστων κύκλων της.

## Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

## Α'.

405. i) Τό έμβασδόν ζώνης μέ μία βάση είναι ίσο μέ τό έμβασδόν ένός κύκλου, πού έχει άκτίνα τή χορδή τοῦ τόξου, τό όποιο διαγράφει τή ζώνη. ii) Έστω S τό έμβασδόν κύκλου μίας σφαίρας καί  $S_1, S_2$  τά έμβασδά τών δύο ζωνών, στίς όποίες ό κύκλος χωρίζει τή σφαίρα. Νά αποδειξετε ότι:

$$\frac{1}{S} = \frac{1}{S_1} + \frac{1}{S_2}$$

406. Άν από τό κέντρο μίας σφαίρας (K) διέρχεται μεταβλητή σφαίρα (M), ή όποία τέμνει τήν (K), τότε τό μέρος τής επιφάνειας τής μεταβλητής σφαίρας (M), πού βρίσκεται μέσα στην (K), έχει σταθερό έμβασδόν.

407. Τό έμβασδόν ζώνης μέ μία βάση είναι  $25\pi a^2$  καί ή κυρτή επιφάνεια τοῦ όρθοῦ κυκλικοῦ κώνου, πού είναι έγγεγραμμένος στη ζώνη, είναι  $20\pi a^2$ . Νά υπολογίσετε τήν άκτίνα τής σφαίρας.

408. Δύο κύκλοι έφάπτονται έξωτερικά στό A καί ή κοινή έξωτερική έφαπτομένη τους είναι ΒΓ (B, Γ τά σημεία έπαφής). Άν νοήσουμε τό σχήμα νά στρέφεται γύρω από τή διάκεντρο, ποιός είναι ό λόγος τών επιφανειών, πού διαγράφουν τό ΒΓ καί ή καμπύλη ΒΑΓ, πού αποτελείται από τά δύο «ελάσσονα» τόξα ΒΑ καί ΑΓ;

409. Νά αποδειξετε ότι ή όλική επιφάνεια τοῦ όρθοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου τοῦ περιγεγραμμένου σέ σφαίρα (Σ) είναι μέση άνάλογη τής επιφάνειας τής (Σ) καί τής όλικής επιφάνειας τοῦ περιγεγραμμένου ισόπλευρου κώνου στην (Σ) (δηλ. κώνου μέ άνοιγμα  $60^\circ$ ).

410. Μία σφαίρα μέ άκτίνα β έχει τό κέντρο της πάνω στην επιφάνεια μίας άλλης σφαίρας μέ άκτίνα α, όπου  $\beta < \alpha$ . Νά αποδειξετε ότι τό άθροισμα τών έμβασδών τών δύο μερών τών σφαιρών, πού τό καθένα βρίσκεται έξω από τήν άλλη σφαίρα, είναι ίσο μέ  $\pi(2\alpha + \beta)(2\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)/\alpha$ .

411. Σέ δεδομένη σφαίρα νά έγγραφεί όρθός κυκλικός κώνος, πού νά έχει κυρτή επιφάνεια ίσοδύναμη μέ τήν άπέναντί του ζώνη.

412. Έχουμε ένα ήμικόκλιο μέ διάμετρο AB. Νά όρίσετε πάνω στην ήμισυπεριφέρεια ένα σημείο τέτοιο, ώστε, άν φέρουμε στό M έφαπτομένη τής ήμισυπεριφέρειας, πού νά τέμνει τήν προέκταση τής AB πρós τό μέρος τοῦ B στό σημείο T καί άν περιστρέψουμε τό όλο σχήμα γύρω από τήν AB, τότε τό τόξο ΑΜ καί τό ευθύγραμμο τμήμα MT νά διαγράφουν ίσοδύναμες επιφάνειες. (Υποδ. Νά εκλέξετε ως άγνωστο τοῦ προβλήματος τήν άπόσταση τής προβολής τοῦ M στη διάμετρο AB από τό μέσο O τής AB).

413. Έχουμε μία σφαίρα μέ άκτίνα R, πού ό μικρός της κύκλος (c) είναι τέτοιος, ώστε τό έμβασδόν τοῦ (c) νά είναι ίσο πρós τή διαφορά τών δύο ζωνών, στίς όποίες χωρίζεται ή σφαίρα από τό επίπεδο τοῦ (c). i) Νά υπολογίσετε τήν άπόσταση τοῦ κέντρου τής σφαίρας από τό επίπεδο τοῦ (c). ii) Νά υπολογίσετε τό ύψος ένός όρθοῦ κυκλικοῦ κώνου περιγεγραμμένου στη σφαίρα, όταν ό κύκλος έπαφής σφαίρας καί κώνου είναι ό (c).

## B'

414. Νά αποδειξετε ότι ή επιφάνεια τής σφαίρας είναι μέση άνάλογη τών επιφανειών, πού διαγράφονται από τίς ήμισυμετρους δύο κανονικῶν πολυγώνων μέ άρτιο πλῆθος πλευρῶν, από τά όποια τό ένα είναι έγγεγραμμένο καί τό άλλο περιγεγραμμένο σέ μέγιστο κύκλο τής σφαίρας. όταν τά πολύγωνα στρέφονται γύρω από διάμετρο, πού διέρχεται από δύο άπέναντι κορυφές τους.

415. Νά διαιρεθεί ή επιφάνεια μίας σφαίρας σέ ν ίσοδύναμα μέρη μέ επίπεδα i) παράλληλα πρós δεδομένο, ii) διερχόμενα από δεδομένη εϋθεια.

416. Έχουμε δύο σταθερά σημεία O καί O' όπου  $OO' = 2a$ . Θεωροῦμε δύο μετα-

βλητές σφαίρες (S) και (S') με κέντρα O και O' και ακτίνες R και R'. i) "Αν οι ακτίνες R και R' μεταβάλλονται έτσι, ώστε το άθροισμα των επιφανειών των δύο σφαιρών να διατηρεί σταθερή τιμή,  $k^2$ , ποιός είναι ο τόπος της τομής των δύο σφαιρικών επιφανειών; Για ποιές τιμές του k υπάρχει ο τόπος αυτός; ii) "Αν  $k^2 = 16\pi a^2$ , να αποδείξετε ότι ο τόπος είναι σφαίρα διαμέτρου OO', έστω ή (Σ) και ότι το εφαπτόμενο επίπεδο της (Σ) σε ένα σημείο της M, τέμνει τις σφαίρες (S) και (S'), που διέρχονται από το M, κατά ίσους κύκλους.

417. Έχουμε μία ήμιπεριφέρεια διαμέτρου  $AB = 2R$  μέσα σε ένα επίπεδο (Π). Παίρνουμε ένα σημείο M της ήμιπεριφέρειας και με διάμετρο AM γράφουμε ήμιπεριφέρεια, έστω την (AM), μέσα σε άλλο επίπεδο κάθετο στο (Π) και πάντοτε προς το ίδιο μέρος του (Π).

i) Ποιός είναι ο τόπος της μεταβλητής ήμιπεριφέρειας (AM), όταν το M διατρέχει την ήμιπεριφέρεια (AB);

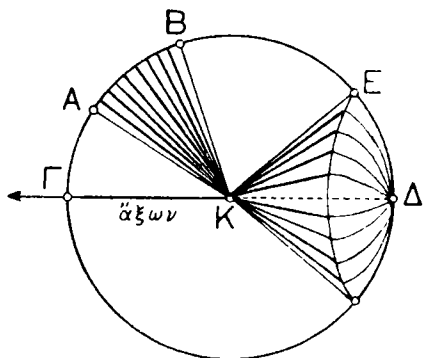
ii) "Αν το M οριστεί έτσι, ώστε  $AM = c$  και ή ήμιπεριφέρεια (AM) στρέφεται γύρω από την AB, να βρείτε το έμβადόν της επιφάνειας, που διαγράφει ή (AM).

ΣΤΕΡΕΑ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΣΦΑΙΡΑ

215. "Όγκος σφαιρικού τομέα και σφαίρας. α') "Ορισμοί.

«Σφαιρικός τομέας» λέγεται τό στερεό, που παράγεται από έναν κυκλικό τομέα, που στρέφεται γύρω από διάμετρο, του κύκλου του, ή οποία δέν τον τέμνει.

"Έστω π.χ. ο κυκλικός τομέας KAB (σχ. 210). "Αν καμιά από τις άκραιες ακτίνες του KA, KB δέ βρίσκεται πάνω στον άξονα περιστροφής ΓΔ, τότε ο σφαιρικός τομέας, που παράγεται άπ' αυτόν τον κυκλικό τομέα, περι- κλείεται μεταξύ μιās ζώνης, που



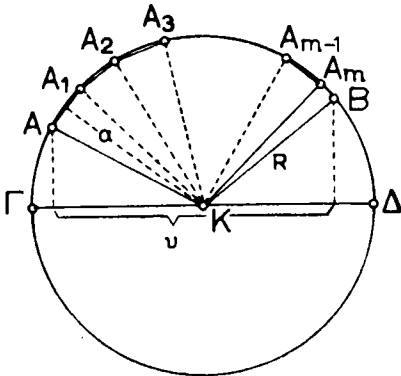
Σχ. 210

γράφεται από τό τόξο  $\widehat{AB}$  και δυό κωνικών επιφανειών, που γράφονται από τις άκραιες ακτίνες KA και KB. "Εξάλλου είναι δυνατό μία από τις άκραιες ακτίνες του κυκλικού τομέα να βρίσκεται πάνω στον άξονα περιστροφής: τότε ο σφαιρικός τομέας, που παράγεται, περι- κλείεται από μία σφαιρική ζώνη με μία βάση και από μία κωνική επιφάνεια, όπως π.χ. ο σφαιρικός τομέας, που γράφεται από τον τομέα KΔE του σχ. 210. "Η σφαιρική ζώνη, που ανήκει στην επιφάνεια του σφαιρικού τομέα, λέγεται **βάση** του.

Είναι φανερό ότι κάθε σφαιρικός τομέας, ανήκει σε μία σφαίρα και άποτελεί μέρος του στερεού - σφαίρα.

β') "Ο όγκος του σφαιρικού τομέα όρίζεται και ύπολογίζεται με τη μέθοδο των όρίων. "Ας θεωρήσουμε έναν κυκλικό τομέα KAB (σχ. 211).

Ἐὰς ἐγγράψουμε στὸν κύκλο  $(K, R)$  ἓνα κανονικὸ πολύγωνο μὲ μεγάλο πλῆθος πλευρῶν,  $n$ , πού ἔχει μιὰ κορυφή τὸ  $A$  καὶ ἔστω  $AA_1A_2 \dots A_{m-1}A_m$  τὸ ἀπόκομμα τῆς περιμέτρου του, πού βρίσκεται μέσα στὸ τόξο  $\widehat{AB}$  (βλ. § 214, β'). Ὁ κυκλικὸς τομέας προσεγγίζεται ἀπὸ τὸν πολυγωνικὸ τομέα (πολύγωνο)  $KAA_1 \dots A_mK$  καὶ ὁ σφαιρικὸς τομέας προσεγγίζεται ἀπὸ τὸ στερεό, πού γράφεται ἀπὸ τὸν πολυγωνικὸ τομέα  $KAA_1A_2 \dots A_mK$ , ὅταν στρέφεται γύρω ἀπὸ τὴ  $\Gamma\Delta$ . Ἐὰς ὑπολογίσουμε τὸν ὄγκο  $V_{KAA_1 \dots A_mK}$ ,



Σχ. 211

πού γράφεται μὲ τὴν περιστροφή τοῦ πολυγωνικοῦ τομέα. Ἄν  $\alpha$  εἶναι τὸ ἀπόστημα τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου, θά ἔχουμε:

$$\begin{aligned} V_{KAA_1A_2 \dots A_mK} &= V_{KAA_1} + V_{KA_1A_2} + \\ &V_{KA_2A_3} \dots + V_{KA_{m-1}A_m} = \text{(βλ. § 191, β')} \\ &\frac{1}{3} E_{AA_1} \cdot \alpha + \frac{1}{3} E_{A_1A_2} \cdot \alpha + \\ &\dots + \frac{1}{3} E_{A_{m-1}A_m} \cdot \alpha = \\ &= \frac{1}{3} \{ E_{AA_1} + E_{A_1A_2} \dots + E_{A_{m-1}A_m} \} \cdot \alpha \end{aligned}$$

ἢ τελικὰ:

$$(1) \quad V_{KAA_1A_2 \dots A_mK} = \frac{1}{3} \alpha \cdot E_{AA_1A_2A_3 \dots A_m}$$

Ἐὰς βροῦμε τώρα τὸ ὄριο αὐτοῦ τοῦ ὄγκου, ὅταν  $n \rightarrow \infty$ . Ἐχομε:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} V_{KAA_1 \dots A_mK} = \frac{1}{3} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} E_{AA_1A_2 \dots A_m}$$

Γνωρίζουμε ὅμως ὅτι  $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha = R$  καὶ ὅτι  $\lim_{n \rightarrow \infty} E_{AA_1A_2 \dots A_m} = \widehat{E_{AB}}$

τῆς σφαιρικῆς ζώνης, τὴν ὁποία διαγράφει τὸ τόξο  $\widehat{AB}$  (§ 214, β', (2)).

Ἐπομένως παίρνομε:

$$(2) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} V_{KAA_1 \dots A_mK} = \frac{1}{3} R \cdot \widehat{E_{AB}}$$

Ὅρίζομε ὡς ὄγκο τοῦ σφαιρικοῦ τομέα τὸ ὄριο τοῦ ὄγκου, πού γράφεται ἀπὸ τὸν παραπάνω πολυγωνικὸ τομέα, δηλαδὴ:

$$(3) \quad V_{\sigma\phi. \text{ τομ. } KAB} = (\text{ἀπὸ ὀρισμὸ}) \lim_{n \rightarrow \infty} V_{KAA_1A_2 \dots A_mK}$$

Ἀπὸ τίς (2) καὶ (3) παίρνομε:

$$(4) \quad \boxed{V_{\sigma\phi. \text{ τομ. } KAB} = \frac{1}{3} \widehat{E_{AB}} \cdot R}$$

Δηλαδή: Ὁ ὄγκος τοῦ σφαιρικοῦ τομέα εἶναι ἴσος μέ τό ἕνα τρίτο τῆς ζώνης, πού εἶναι βάση του, ἐπί τήν ἀκτίνα τῆς σφαίρας.

γ') **Τελικός τύπος τοῦ ὄγκου.** Ἐάν στόν τύπο (4) ἀντικατασταθεῖ τό ἐμβαδόν  $E_{\widehat{AB}}$  τῆς σφαιρικῆς ζώνης μέ τόν τύπο τῆς § 214, δηλαδή  $E_{\widehat{AB}} = 2\pi R \cdot \upsilon$ , τότε παίρνομε:

$$(5) \quad \boxed{V_{\text{σφ. τομ. KAB}} = \frac{2}{3} \pi R^2 \upsilon} \quad \text{ὅπου } \upsilon \text{ τό ὕψος τῆς ζώνης τοῦ τομέα.}$$

δ') **Ὅγκος σφαίρας.** Ὄταν ὁ κυκλικός τομέας KAB τοῦ σχ. 211 γίνει ἡμικύκλιο, τότε, μέ τή στροφή του γύρω ἀπό τή διάμετρο ΓΔ, παράγει τή σφαίρα. Ἐπομένως ὁ τύπος (5) γίνεται τότε:  $V = \frac{2}{3} \pi R^2 \cdot 2R$ ,

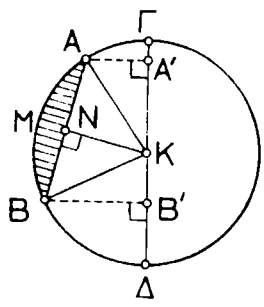
γιατί τό τόξο τοῦ τομέα γίνεται ἡμικυκλίω  $\widehat{\Gamma\Delta}$  καί ἡ προβολή του ὀ πάνω στή διάμετρο γίνεται ἴση μέ 2R. Ἐρα:

$$(6) \quad \boxed{V_{\text{σφαίρας}} = \frac{4}{3} \pi R^3} \quad (\text{ὅπου } R \text{ ἡ ἀκτίνα τῆς σφαίρας})$$

$$(7) \quad \boxed{V_{\text{σφαίρας}} = \frac{1}{6} \pi d^3} \quad (\text{ὅπου } d \text{ ἡ διάμετρος τῆς σφαίρας})$$

**216. Σφαιρικός δακτύλιος.**— Σφαιρικός δακτύλιος λέγεται τό στερεό, πού παράγεται ἀπό τήν περιστροφή ἑνός κυκλικοῦ τμήματος, πού στρέφεται γύρω ἀπό διάμετρο τοῦ κύκλου του, ἡ ὀποία δέν τό τέμνει.

Ἐστω τό κυκλικό τμήμα AMB καί ΓΔ = 2R μία διάμετρος τοῦ κύκλου του, ἡ ὀποία δέν τό τέμνει. (Ἡ διάμετρος μπορεῖ νά περνῶ ἀπό τό ἕνα ἄκρο A ἢ B τῆς χορδῆς τοῦ τμήματος). Ἐπειδή τό κυκλικό τμήμα AMB εἶναι διαφορά ἑνός τομέα KAMB καί ἑνός τριγώνου KAB, γι' αὐτό ὁ ὄγκος του ὀρίζεται ὡς διαφορά τῶν ὀγκων, τοῦς ὀποίους παράγουν ὁ κυκλικός τομέας καί τό τρίγωνο, ὀταν στρέφονται γύρω ἀπό τή ΓΔ. Ἐάν εἶναι A'B' ἡ προβολή τῆς χορδῆς AB πάνω στή διάμετρο περιστροφῆς (σχ. 212), τότε κατά σειρά ὀά ἔχομε:



Σχ. 212

$$V_{\text{στρεφ. AMB}} = V_{\text{στρεφ. τομ. KAMB}} - V_{\text{στρεφ. τριγ. KAB}} = \frac{2}{3} \pi R^2 \cdot A'B' - \frac{1}{3} E_{\widehat{AB}} \cdot KN$$

$$(\text{βλ. § 215 (5) καί § 191, β'}) = \frac{2}{3} \pi R^2 \cdot A'B' - \frac{1}{3} \cdot 2\pi \cdot KN \cdot A'B' \cdot KN \quad (\text{§ 188,}$$

$$\begin{aligned} \text{iii)} &= \frac{2}{3} \pi \cdot A'B' \{R^2 - KN^2\} = \frac{2}{3} \pi \cdot A'B' (KA^2 - KN^2) = \\ &= \frac{2}{3} \pi \cdot A'B' \cdot AN^2 = \frac{2}{3} \pi \cdot A'B' \cdot \frac{AB^2}{4} = \frac{1}{6} \pi \cdot AB^2 \cdot A'B'. \text{ "Ωστε:} \end{aligned}$$

$$(1) \quad \boxed{V_{\text{στρεφ. AMB}} = \frac{1}{6} \pi AB^2 \cdot A'B'}$$

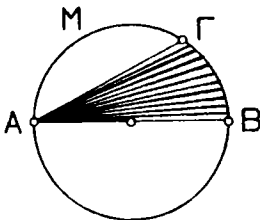
Αυτό μᾶς λέει ὅτι:

Ὁ ὄγκος τοῦ σφαιροεικοῦ δακτυλίου εἶναι ἴσος μέ τό  $1/6$  τοῦ  $\pi$  ἐπί τό τετραγώνω τῆς χορδῆς τοῦ τμήματος ἐπί τήν προβολή τῆς χορδῆς πάνω στή διάμετρο περιστροφῆς.

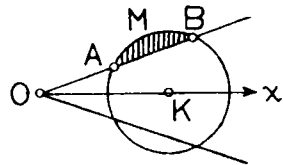
Ὅταν  $AB' \Gamma \Delta$  (ὁπότε τό στερεό μοιάζει πράγματι μέ δακτυλίδι), τότε  $A'B' = AB$  καί ὁ ὄγκος τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου  $= \pi(AB)^2/6$ . Ἄρα εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπό τήν ἀκτίνα τῆς σφαίρας σ' αὐτή τήν περίπτωση ὁ ὄγκος.

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ.** Ἐστω  $AG$  ἡ χορδή ἑνός ἡμικυκλίου  $AGB$  (σχ. 213 (α)). Τό μικρόγραμμο τρίγωνο  $AGB$ , ὅταν περιστρέφεται γύρω ἀπό τήν  $AB$ , παράγει ὄγκο ἴσο μέ τόν ὄγκο μιᾶς σφαίρας, πού ἔχει διάμετρο  $AB$ , μείον τόν ὄγκο τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου, πού παράγεται ἀπό τό κυκλ. τμήμα  $AMG$ .

Γενικότερα, ἔστω ( $K$ ) μία σφαίρα, πού ἔχει τό κέντρο της πάνω στόν ἄξονα μιᾶς κωνικῆς ἐπιφάνειας ἐκ περιστροφῆς καί τέμνει τήν ἐπιφάνεια αὐτή, ὅπως στό σχῆμα 213 (β). Τό μέρος τῆς στερεᾶς σφαίρας, πού βρίσκεται μέσα στήν κωνική ἐπιφάνεια, ἔχει ὄγκο ἴσο μέ τόν ὄγκο τῆς σφαίρας μείον τόν ὄγκο ἑνός σφαιρικοῦ δακτυλίου, πού γράφεται ἀπό τό κυκλ. τμήμα  $AMB$ , ὅπως φαίνεται στό σχ. 213 (β).



Σχ. 213 (α)



Σχ. 213 (β)

**217. Σφαιρικό τμήμα.** α') Δυό παράλληλοι κύκλοι μιᾶς σφαίρας καί ἡ ζώνη, πού περιέχεται ἀνάμεσά τους, περικλείουν ἕνα στερεό, πού λέγεται **σφαιρικό τμήμα**. Ἐσωτερικό τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος εἶναι τό μέρος τοῦ ἐσωτερικοῦ τῆς σφαίρας, πού βρίσκεται ἀνάμεσα στά παράλληλα ἐπίπεδα τῶν δύο κύκλων. Οἱ δυό αὐτοί κύκλοι λέγονται **βάσεις** καί ἡ ἀπόσταση μεταξύ τῶν ἐπιπέδων τους λέγεται **ὕψος** τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

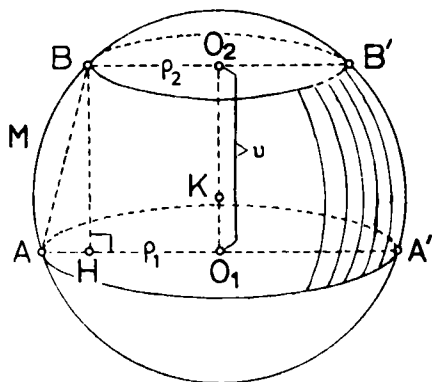
**Εἰδική περίπτωση.** Ἐνας κύκλος σφαίρας καί μία ἀπό τίς δυό σφαιρικές ζώνες, τίς ὁποῖες ὀρίζει, περικλείουν ἕνα στερεό, πού τό λέμε **σφαιρικό τμήμα μέ μία βάση**. Τό ὕψος τῆς σφαιρικῆς ζώνης εἶναι καί ὕψος αὐτοῦ τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

Κάθε επίπεδο, πού τέμνει μιά σφαίρα, χωρίζει τό στερεό-σφαίρα σέ δύο σφαιρικά τμήματα μέ μιά βάση τό καθένα.

Ένα σφαιρικό τμήμα είναι καθορισμένο, ως πρός τό μέγεθος, από τά στοιχεία  $(\rho_1, \rho_2, v)$ : ακτίνες βάσεων καί ύψος, όπου ή μιά από τίς ακτίνες  $\rho_1, \rho_2$  μπορεί νά είναι καί μηδενική.

β') Έστω τώρα ένα σφαιρικό τμήμα μέ βάσεις τούς κύκλους  $(O_1, \rho_1)$  καί  $(O_2, \rho_2)$  καί ύψος  $O_1O_2 = v$  (σχ. 214). Άς θεωρήσουμε δύο παράλληλες καί όμοιες ακτίνες  $O_1A$  καί  $O_2B$  τών δύο αυτών κύκλων καθώς καί τό τόξο  $\widehat{AB}$  μέγιστου κύκλου, πού είναι ανάμεσά τους. Άν τό μικτόγραμμα τραπέζιο  $O_1AMBO_2$  (του όποιου μιά πλευρά είναι τό τόξο  $\widehat{AMB}$ ) στρέφεται γύρω από τήν  $O_1O_2$ , τότε οί  $O_1A, O_2B$  παράγουν τίς βάσεις καί τό τόξο

$\widehat{AMB}$  παράγει τή σφαιρική ζώνη, πού περικλείει τό σφαιρικό τμήμα. Έπομένως τό μικτόγραμμα τραπέζιο παράγει τό σφαιρικό τμήμα. Ωστε τό σφαιρικό τμήμα είναι στερεό έκ περιστροφής καί μάλιστα είναι ένωση ενός κόλουρου κώνου, πού παράγεται από τό ορθογώνιο τραπέζιο  $O_1ABO_2$  καί ενός σφαιρικού δακτυλίου, πού παράγεται από τό κυκλικό τμήμα  $AMB$ . Έπομένως ό όγκος του είναι τό άθροισμα τών όγκων αυτών τών δύο στερεών:



Σχ. 214

$$V_{\text{σφαιρ. τμήμ.}} = \frac{1}{3} \pi v (\rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_1 \rho_2) + \frac{1}{6} \pi AB^2 \cdot O_1O_2 \quad (\text{βλ. §§ 187 γ', 216}).$$

Άν φέρουμε τή  $BH \perp AO_1$  ( $H \in AO_1$ ), τότε  $AB^2 = BH^2 + AH^2 = v^2 + + (\rho_1 - \rho_2)^2 = v^2 + \rho_1^2 + \rho_2^2 - 2\rho_1\rho_2$ . Έπομένως:

$$\begin{aligned} V_{\text{σφαιρ. τμήματος}} &= \frac{1}{3} \pi v (\rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_1 \rho_2) + \frac{1}{6} \pi (v^2 + \rho_1^2 + \rho_2^2 - 2\rho_1\rho_2) v = \\ &= \frac{2}{6} \pi v (\rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_1 \rho_2) + \frac{1}{6} \pi v (\rho_1^2 + \rho_2^2 - 2\rho_1\rho_2 + v^2) = \\ &= \frac{1}{6} \pi v (2\rho_1^2 + 2\rho_2^2 + 2\rho_1\rho_2 + \rho_1^2 + \rho_2^2 - 2\rho_1\rho_2 + v^2) = \\ &= \frac{1}{6} \pi v (3\rho_1^2 + 3\rho_2^2 + v^2) = \frac{1}{6} \pi (3\rho_1^2 + 3\rho_2^2) v + \frac{1}{6} \pi v^3 \quad \text{Τελικά:} \end{aligned}$$

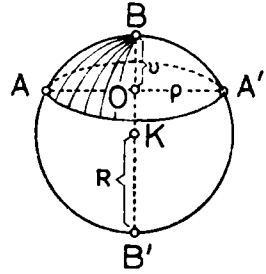
(1)

$$V_{\text{σφαιρ. τμήματος } (\rho_1, \rho_2, v)} = \frac{1}{2} \pi (\rho_1^2 + \rho_2^2) v + \frac{1}{6} \pi v^3$$

Αυτό εκφράζεται ως εξής:

‘Ο όγκος οποιουδήποτε σφαιρικού τμήματος είναι ίσος με τό ήμισυάθροισμα τών όγκων δύο κυλίνδρων, πού έχουν βάσεις τίς βάσεις του καί ύψος τό ύψος του, σύν τόν όγκο μιᾶς σφαίρας, πού έχει διάμετρο τό ύψος του.

γ') Σφαιρικό τμήμα μέ μία βάση. Έστω  $\rho$  ή ακτίνα τής βάσεως καί  $u = OB$  τό ύψος σφαιρ. τμήματος μέ μία βάση (σχ. 215). ‘Ο όγκος του δίδεται από τόν τύπο (1), όπου  $\rho_1 = \rho$  καί  $\rho_2 = 0$ , δηλαδή:



Σχ. 215

$$(2) \quad V_{\text{σφαιρ. τμήματος } (\rho, u)} = \frac{1}{2} \pi \rho^2 u + \frac{1}{6} \pi u^3$$

Μιά ἄλλη έκφραση τοῦ όγκου του, συναρτήσσει τής ακτίνας  $R$  τής σφαίρας καί τοῦ ύψους του  $u$ , βρίσκεται ως εξής: ‘Αν  $B'$  τό ἀντιδιαμετρικό τοῦ  $B$  (σχ. 215), έχουμε:

$$\rho^2 = OB \cdot OB' = u \cdot (2R - u) = 2Ru - u^2$$

καί ὁ τύπος (2) γίνεται:

$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{2} \pi (2Ru - u^2)u + \frac{1}{6} \pi u^3 = \pi R \cdot u^2 - \frac{1}{2} \pi u^3 + \frac{1}{6} \pi u^3 = \\ &= \pi R u^2 - \frac{1}{3} \pi u^3 = \pi u^2 \left( R - \frac{u}{3} \right). \end{aligned}$$

(3)  $V_{\text{σφαιρ. τμήματος μονοβασικού}} = \pi u^2 \left( R - \frac{u}{3} \right)$ , όπου  $R$  ή ακτίνα τής σφαίρας καί  $u$  τό ύψος τοῦ τμήματος.

**218. Σφαιρικός όνυχας.** Τό μέρος τοῦ στερεοῦ - σφαίρα, πού περιέχεται μέσα σέ μιᾶ διέδρη γωνία, τής οποίας ή ἀκμή περνᾶ από τό κέντρο τής σφαίρας, λέγεται «σφαιρικός όνυχας». ‘Η γωνία  $\widehat{\varphi}$ , πού εἶναι ἀντίστοιχη τής διέδρης, ή ὁποία περιέχει τόν όνυχα, λέγεται **γωνία τοῦ όνυχα**. ‘Επομένως ὁ σφαιρικός όνυχας εἶναι στερεό, πού περικλείεται από δύο ἡμικύκλια καί από τό μέρος τής σφαιρικής ἐπιφάνειας, πού βρίσκεται μεταξύ αὐτῶν. Δυό σφαιρικοί όνυχες τής ἴδιας σφαίρας ἢ δυό ἴσων σφαιρῶν εἶναι **ἴσοι**, ὅταν οἱ γωνίες τους εἶναι ἴσες καί ἀντιστρόφως. Γιατί ὑπάρχει τότε κίνηση, πού φέρνει τόν ἕνα πάνω στόν ἄλλο.

Γι' αὐτό μπορούμε νά συγκρίνουμε δυό σφαιρικούς όνυχες τής ἴδιας σφαίρας, συγκρίνοντας τίς γωνίες  $\varphi$  καί  $\varphi_1$  τῶν όνυχων. ‘Ορίζουμε δηλ. ως λόγο τοῦ σφαιρ. όνυχα ( $\varphi$ ) πρὸς τό σφαιρικό όνυχα ( $\varphi_1$ ) τό λόγο  $\varphi/\varphi_1$ .



Ἐπειδή τό στερεό - σφαίρα μπορεῖ νά θεωρηθεῖ ὡς σφαιρικός δνυχας 360°, γι' αὐτό ὁ λόγος τοῦ ὄγκου τοῦ σφαιρικοῦ ὄνυχου (φ°) πρὸς τόν ὄγκο V τῆς σφαίρας, στήν ὁποία ἀνήκει, εἶναι ἴσος μέ φ°/360°. Ἀπ' αὐτό ὀρίζεται καί ὁ ὄγκος τοῦ ὄνυχου μέ τή σχέση:

$$\frac{V_{\text{σφαιρ. ὄνυχου (φ}^\circ)}{V_{\text{σφαιρ.}} = \frac{\varphi^\circ}{360^\circ} \iff V_{\text{σφαιρ. ὄνυχου (φ}^\circ) = \frac{\varphi^\circ}{360^\circ} \cdot \frac{4}{3} \pi R^3, \text{ ὅπου } R$$

ἡ ἀκτίνα τῆς σφαίρας.

### Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

Α'.

418. Ἐνας κυκλικός τομέας μέ γωνία 45° καί ἀκτίνα ρ στρέφεται γύρω ἀπό μία ἀκραία ἀκτίνα του. Νά ὑπολογίσετε τόν ὄγκο καί τήν ἐπιφάνεια τοῦ στερεοῦ, πού παράγεται ἀπό τήν περιστροφή.

419. Ἄν ἕνας κύβος μέ ἀκμή α γεμίσει μέ ἴσες σφαῖρες διαμέτρου α/ν (ν φυσικός), νά ἀποδείξετε ὅτι τό ἄθροισμα τῶν ὄγκων τῶν σφαιρῶν αὐτῶν εἶναι ἀνεξάρτητο ἀπό τό πλῆθος τους.

420. Ἐνα κωνικό δοχεῖο μέ ἀκτίνα βάσεως α καί ὕψος 3α γεμίζει μέ νερό· τό περιεχόμενό του μεταγγίζεται σέ δοχεῖο κυλινδρικό, πού ἔχει ἀκτίνα α καί ἡμισφαιρικό πυθμένα. Ζητεῖται τό ὕψος τοῦ νεροῦ στό δεύτερο δοχεῖο.

421. Νά ἐγγραφῆ σέ σφαῖρα ἕνας κύλινδρος ἰσοδύναμος μέ τό σφαιρικό δακτύλιο, πού τόν περιβάλλει.

422. Σέ ἡμικύκλιο διαμέτρου AB = 2α νά ὀριστεῖ χορδή ΑΓ τέτοια, ὥστε, ἄν τό ἡμικύκλιο στρέφεται γύρω ἀπό τήν AB, ἡ χορδή ΑΓ καί τό τόξο  $\widehat{GB}$  νά διαγράφουν ἰσοδύναμες ἐπιφάνειες. Κατόπιν νά ὑπολογιστεῖ ὁ ὄγκος, πού διαγράφει τό κυκλικό τμήμα ΑΓ, καθώς στρέφεται γύρω ἀπό τήν εὐθεία ΓΚ, ὅπου Κ τό μέσο τοῦ AB.

423. Νά ὀριστεῖ ἡ εὐθεῖα, πού διέρχεται ἀπό δεδομένο σημεῖο Γ τῆς διαμέτρου AB ἑνός ἡμικυκλίου καί χωρίζει τό ἡμικύκλιο σέ δύο μέρη, πού διαγράφουν ἴσους ὄγκους, ὅταν στρέφονται γύρω ἀπό τήν AB. (Ἵποδ. Ἐστω Ο τό μέσο τῆς AB. Ἄς υποθέσουμε ὅτι τό Γ βρίσκεται πάνω στήν ἀκτίνα OA = R, ὅτι OG = α καί ὅτι ἡ ζητούμενη εὐθεῖα τέμνει τήν ἡμιπεριφέρεια σέ σημεῖο Δ, πού προβάλλεται πάνω στήν AB, στό σημεῖο E, πού ἀνήκει στήν OB. Δεδομένα τοῦ προβλήματος εἶναι τό R καί τό α καί ἄγνωστος ἡ ἀπόσταση OE = x, ἡ ὁποία καθορίζει τό Δ, ἄρα καί τήν εὐθεῖα ΓΔ).

424. Ἀπό ἕνα σημεῖο A, ἐξωτερικό τοῦ κύκλου (O, ρ), φέρνουμε ἐφαπτόμενα τμήματα AB, ΑΓ πρὸς τόν (O, ρ). Ἡ ἐπίπεδη περιοχὴ, πού περικλείεται ἀπό τά AB, ΑΓ καί ἀπό τό μεγάλο τόξο  $\widehat{BG}$ , διαιρεῖται ἀπό τήν εὐθεῖα OA σέ δύο συμμετρικά μέρη, ἀπό τά ὁποία τό ἕνα, καθώς στρέφεται γύρω ἀπό τήν OA, διαγράφει ἕνα (σφαιροκωνικό) στερεό. Νά βρεῖτε τόν ὄγκο V τοῦ στερεοῦ αὐτοῦ συναρτήσει τῶν ρ καί OA = α. Ἄν S εἶναι ἡ ὀλική ἐπιφάνειά του, νά ἀποδείξετε ὅτι  $V = \frac{1}{3} S \cdot \rho$ .

425. Ἄν μέ κέντρα τίς κορυφές ἑνός παραλληλεπίπεδου γράψουμε ἴσες σφαῖρες μέ διάμετρο μικρότερη ἀπό τή μικρότερη ἀκμή, νά ἀποδείξετε ὅτι τό ἄθροισμα τῶν μερῶν τῶν σφαιρῶν αὐτῶν, τά ὁποία βρίσκονται μέσα στό παρ. ὄδο, εἶναι ἴσο μέ τόν ὄγκο μιᾶς ἀπό τίς σφαῖρες.

426. Ἄν μέ διάμετρο τήν ὑποτείνουσα ΒΓ ἑνός ὀρθογώνιου τριγώνου ΑΒΓ γράψουμε ἡμιπεριφέρεια καί νοήσουμε τό σχῆμα νά στρέφεται γύρω ἀπό τήν ΒΓ, νά βρεθεῖ ποιά σχέση ὑπάρχει μεταξύ τῶν τριῶν ὄγκων, πού διαγράφονται ἀπό τό τρίγωνο ΑΒΓ καί ἀπό τά κυκλικά τμήματα AB, ΑΓ.

427. Μία σφαίρα με ακτίνα  $a$  έχει τό κέντρο της πάνω στην επιφάνεια άλλης σφαίρας με ακτίνα  $2a$ . Νά υπολογίσετε τόν ὄγκο τοῦ κοινού μέρους τῶν δύο (στερεῶν) σφαιρῶν.

B'

428. Ἡ ακτίνα βάσεως ἑνός ὀρθοῦ κυκλικοῦ κώνου εἶναι  $\rho$  καί τό ὕψος τοῦ  $3\rho$ . Νά υπολογίσετε τοὺς ὄγκους τῶν δύο μερῶν, στά ὁποῖα διαιρεῖται ὁ κώνος ἀπό τήν ἐπιφάνεια σφαίρας, πού ἔχει μέγιστο κύκλο τή βάση τοῦ κώνου. (Ὑποδ. Τό ἕνα μέρος εἶναι διαφορὰ ἑνός ἡμισφαιρίου καί τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου, πού βρίσκεται ἔξω ἀπό τόν κώνο).

429. Οἱ κάθετες πλευρές ἑνός ὀρθογώνιου τριγώνου ἔχουν μήκη  $6a$  καί  $8a$ . Νά υπολογίσετε τόν ὄγκο τοῦ κοινού στερεοῦ τῶν δύο σφαιρῶν, πού γράφονται μέ διαμέτρους τῆς κάθετες αὐτές πλευρές.

430. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι οἱ ὄγκοι τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος καί τῆς κόλουρης πυραμίδας δίνονται ἀπό τόν ἴδιο τύπο:  $V = \frac{h}{6}(b_1 + b_2 + 4m)$ , ὅπου  $b_1, b_2$  τὰ ἐμβαδά τῶν βάσεων,  $m$  τό ἐμβαδόν τῆς μεσαίας τομῆς καί  $h$  τό ὕψος τοῦ στερεοῦ.

431. Ἐστω  $S$  ἡ ὀλική ἐπιφάνεια ἑνός ἀμφικυρτου φακοῦ,  $d$  τό πάχος τοῦ φακοῦ καί  $V$  ὁ ὄγκος του. Νά ἀποδείξετε ὅτι  $12V = 3dS - \pi d^3$ .

432. Νά ἀποδείξετε ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου εἶναι ἴσος μέ τὰ  $2/3$  τοῦ ὕψους του ἐπὶ τό ἐμβαδόν τῆς μεσαίας τομῆς του.

433. Σέ μία κωνική ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς εἶναι ἐγγεγραμμένες δύο σφαίρες, πού ἐφάπτονται καί μεταξύ τους. Ἐάν  $(c_1)$  καί  $(c_2)$  εἶναι οἱ περιφέρειες ἐπαφῆς τῶν σφαιρῶν μέ τήν κωνική, νά ἀποδείξετε ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ μέρους μιᾶς τρίτης σφαίρας, πού βρίσκεται ἔξω ἀπό τήν κωνική ἐπιφάνεια καί διέρχεται ἀπό τῆς  $(c_1)$  καί  $(c_2)$ , εἶναι διπλάσιος ἀπό τόν ὄγκο, πού περικλείεται μεταξύ τῶν δύο ἀρχικῶν σφαιρῶν καί τῆς κωνικῆς.

434. Μία στερεά-σφαίρα ἐφάπτεται σέ ὅλες τῆς ἀκμές ἑνός κύβου. Νά βρεῖτε τόν ὄγκο τοῦ κοινού μέρους τῶν δύο στερεῶν, ἂν τό μήκος τῆς ἀκμῆς τοῦ κύβου εἶναι  $a$ .

435. Σέ ἡμικύκλιο διαμέτρου  $AB = 2R$  χαράσσουμε χορδή  $AG = R$  καί μέ διάμετρο  $AG$  γράφουμε δεύτερο ἡμικύκλιο, ἔστω τό  $(AG)$  σέ ἐπίπεδο κάθετο στό ἐπίπεδο τοῦ πρώτου. Νά βρεῖτε τόν ὄγκο τοῦ στερεοῦ, πού παράγεται, ὅταν τό ἡμικύκλιο  $(AG)$  στρέφεται γύρω ἀπό τήν  $AB$ .

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑΣ

**Εὐθεῖες καί ἐπίπεδα στό χῶρο. Στερεές γωνίες.**

436. Ἐάν  $M_1, M_2, \dots, M_n$  εἶναι τὰ μέσα τῶν πλευρῶν στρεβλοῦ ἑξαγώνου, νά ἀποδείξετε ὅτι τὰ τρίγωνα  $M_1M_3M_5$  καί  $M_2M_4M_6$  ἔχουν τό ἴδιο κέντρο βάρους.

437. Μέσα σέ ἐπίπεδο  $(\Pi)$  δίνονται δύο κάθετες εὐθεῖες  $Ox, Oy$  καί ἔξω ἀπό τό  $(\Pi)$  ἕνα σημεῖο  $\Gamma$ . Νά βρεθοῦν πάνω στίς  $Ox, Oy$  δύο ἀντίστοιχα σημεῖα  $A$  καί  $B$  ἔτσι, ὥστε τό τρίγωνο  $\Gamma AB$  νά εἶναι ὀρθογώνιο στό  $\Gamma$  καί τό τμήμα  $AB$  νά ἔχει τό ἐλάχιστο δυνατό μήκος.

438. Ἐχομε τρεῖς εὐθεῖες ἀσύμβατες ἀνά δύο  $(\alpha), (\beta), (\gamma)$ , πού δέν εἶναι παράλληλες πρὸς τό ἴδιο ἐπίπεδο. Νά κατασκευασθεῖ μία εὐθεῖα, πού νά τέμνει τῆς τρεῖς ἀσύμβατες στά  $A, B, \Gamma$  ἔτσι, ὥστε νά εἶναι  $AB : B\Gamma = \mu : \nu$  ( $\mu, \nu$  δεδομένα τμήματα).

439. Ἐστω  $AB\Gamma\Delta$  ἕνα στρεβλό τετράπλευρο καί  $EZH\Theta$  ἕνα παραλληλόγραμμο, πού ἔχει τῆς κορυφές του πάνω στίς πλευρές  $AB, B\Gamma, \Gamma\Delta, \Delta A$  τοῦ στρεβλοῦ. Νά ἀποδείξετε ὅτι οἱ πλευρές τοῦ παραλληλογράμμου εἶναι παράλληλες πρὸς τῆς διαγώνιες τοῦ στρεβλοῦ καί νά βρεῖτε τό σύνολο τῶν κέντρων τῶν παραλληλογράμμων αὐτῶν.

440. Ἐχομε μία εὐθεῖα  $(\epsilon)$  καί δύο σημεῖα  $A$  καί  $B$ , πού δέ βρίσκονται στό ἴδιο

έπιπεδο μέ τήν (ε). Νά κατασκευάσετε πάνω στήν εὐθεία (ε) τό σημεῖο Μ, γιά τό ὁποῖο ἰσχύει:  $MA + MB = \text{ἐλάχιστο δυνατό.}$

441. Ἀπό τό σημεῖο Α, πού βρίσκεται ἔξω ἀπό τό ἐπίπεδο (Π), φέρνουμε κάθετο ΑΒ στό (Π) καί μιὰ σταθερή πλάγια ΑΓ ( $B \in (\Pi), \Gamma \in (\Pi)$ ). Θεωροῦμε μεταβλητή πλάγια ΑΜ ( $M \in (\Pi)$ ), πού ἔχει σταθερό μήκος μεγαλύτερο ἀπό τό ΑΓ. Νά βρεῖτε τίς θέσεις τῆς ΑΜ, στίς ὁποῖες i) ἡ  $\widehat{BM\Gamma}$  γίνεται μέγιστη, ii) ἡ  $\widehat{AM\Gamma}$  γίνεται μέγιστη.

442. Ἐχομε δύο εὐθεῖες Οx καί Οy καί μιὰ τρίτη εὐθεία (ε) τοῦ χώρου. Νά κατασκευάσετε μιὰ εὐθεία ΟΜ, πού νά εἶναι ὀρθογώνια πρὸς τήν (ε), καί τέτοια, ὥστε  $\text{Επιπ } OMx \perp \text{Επιπ } OMy$  (\*Υποδ. βλ. ἄσκ. 313).

443. Ἐχομε ἓνα τρίγωνο ΑΒΓ μέ  $AB \neq AG$  καί μιὰ εὐθεία (ε) τοῦ χώρου. Νά ὀρίσετε ἓνα ἐπίπεδο (Π), πού νά διέρχεται ἀπό τήν (ε) καί τέτοιο, ὥστε οἱ ΑΒ καί ΑΓ νά ἔχουν ἴσες προβολές πάνω σ' αὐτό.

444. Ἐχομε ἓνα ἐπίπεδο (Π), ἓνα σημεῖο του Β καί μιὰ εὐθεία  $\perp$  (Π). Ἐνα μεταβλητό τρίγωνο ΑΒΓ ἔχει τήν κορυφή Β σταθερή, τήν Α πάνω στήν (ε), τή Γ πάνω στό (Π) καί μένει πάντοτε ὁμοιο πρὸς δεδομένο τρίγωνο. Νά βρεθεῖ ὁ τόπος τοῦ Γ.

445. Ἐχομε ἓνα ἐπίπεδο (Π), μιὰ εὐθεία (ε<sub>1</sub>) (Π) σέ ἀπόσταση h ἀπό τό (Π) καί μιὰ εὐθεία (ε<sub>2</sub>) πάνω στό (Π), ὀρθογώνια πρὸς τήν (ε<sub>1</sub>). Νά βρεῖτε τόν τόπο τῶν σημείων τοῦ (Π), πού τό ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεών τους ἀπό τίς (ε<sub>1</sub>) καί (ε<sub>2</sub>) εἶναι σταθερό, ἴσο μέ  $c^2$ .

446. Δυό ἐπίπεδα (Ρ) καί (Σ) εἶναι κάθετα σέ μιὰ εὐθεία στά (σταθερά) σημεῖα τῆς Α καί Β. Ἐνα σημεῖο Μ κινεῖται πάνω στό (Ρ) καί ἓνα ἄλλο σημεῖο Ν κινεῖται πάνω στό (Σ) ἔτσι, ὥστε ἡ γωνία  $\widehat{NMA}$  νά εἶναι πάντοτε ὀρθή καί ἡ εὐθεία ΜΝ νά περνáει ἀπό στοθερό σημεῖο Ο. Νά βρεῖτε τόν τόπο τοῦ Ν.

447. Ἐχομε δύο εὐθεῖες Οx, Οy. Νά βρεῖτε τόν τόπο τῶν σημείων Μ τοῦ χώρου, γιά τὰ ὁποῖα ἰσχύει:  $\text{προβ}_{ox} OM + \text{προβ}_{oy} OM = \lambda$ , ὅπου λ δεδομένο τμήμα.

448. Ἐστω ΑΒ ἓνα εὐθύγραμμο τμήμα, (Π) τό μεσοκάθετο ἐπίπεδο τοῦ ΑΒ καί Γ ἓνα σημεῖο, πού βρίσκεται μαζί μέ τό Α πρὸς τό ἴδιο μέρος τοῦ (Π). Νά βρεθεῖ ὁ τόπος τῶν σημείων Μ τοῦ (Π), πού εἶναι τέτοια, ὥστε:  $\widehat{AM\Gamma} + \widehat{BM\Gamma} = 180^\circ$ .

449. Ἐστω ΑΒ ἡ κοινή κάθετος δύο ἀσύμβατων εὐθειῶν (ε<sub>1</sub>) καί (ε<sub>2</sub>), ὅπου  $A \in (ε_1)$  καί  $B \in (ε_2)$ . Μιὰ μεταβλητή εὐθεία τέμνει τίς (ε<sub>1</sub>) καί (ε<sub>2</sub>) στά Γ καί Δ ἔτσι, ὥστε  $AG : BD = \mu : \nu$  (σταθερός λόγος). Ἄν ἡ κοινή  $\perp$  τῶν ΑΒ καί ΓΔ τέμνει τῆ ΓΔ στό Μ, νά βρεθεῖ ὁ τόπος τοῦ Μ.

450. Ἐστω ἓνα στρεβλό τετράπλευρο ΑΒΓΔ. Ἄν τὰ σημεῖα Μ καί Ν βρίσκονται πάνω στίς ἀπέναντι πλευρές ΑΒ καί ΓΔ καί εἶναι:  $\frac{AM}{MB} = \frac{\Delta N}{N\Gamma} = \frac{\Lambda\Delta}{B\Gamma}$ , τότε ἡ εὐθεία ΜΝ σχηματίζει ἴσες γωνίες μέ τίς ΑΔ καί ΒΓ.

451. Νά βρεθεῖ ὁ τόπος τῶν σημείων, πού οἱ ἀποστάσεις τους ἀπό δύο δεδομένα τεμνόμενα ἐπίπεδα ἔχουν ἄθροισμα σταθερό.

452. Ἐστω Ο τό μέσο τῆς ἐλάχιστης ἀποστάσεως ΑΒ δύο ὀρθογώνιων ἀσύμβατων εὐθειῶν ΑΧ καί ΒΨ καί ΚΛ μιὰ εὐθεία μεταβλητή, πού τέμνει τίς ΑΧ καί ΒΨ στά Κ καί Λ ἔτσι, ὥστε  $OK = AB/2$ , ὅπου ΟΠ ἡ ἀπόσταση τοῦ Ο ἀπό τήν εὐθεία ΚΛ. Νά ἀποδείξετε ὅτι  $PK \cdot PL = \text{σταθερό}$  καί ὅτι τό Π ἰσαπέχει ἀπό τὰ ἐπίπεδα ΒΑΧ καί ΑΒΨ.

453. (Θ) Μενελάου γιά στρεβλό τετράπλευρο : Ἄν ἓνα ἐπίπεδο, πού δέν διέρχεται ἀπό κορυφή στρεβλοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ, τέμνει τούς φορεῖς τῶν πλευρῶν ΑΒ, ΒΓ,

ΓΔ, ΔΑ στά σημεῖα Μ, Ν, Ρ, Σ, τότε ἰσχύει ἡ σχέση: (1)  $\frac{\overline{MA}}{\overline{MB}} \cdot \frac{\overline{NB}}{\overline{NG}} \cdot \frac{\overline{PG}}{\overline{PA}} \cdot \frac{\overline{\Sigma\Delta}}{\overline{\Sigma A}} = 1$ .

**Ἀντιστρόφος:** Ἡ (1) συνεπάγεται ὅτι τὰ Μ, Ν, Ρ, Σ εἶναι ὁμοεπίπεδα.

454. Ἐάν μιᾷ εὐθείᾳ κινεῖται, ὥστε νὰ τέμνει στὰ Α, Β, Γ τρεῖς ἄλλες σταθερές εὐθεῖες ἀνά δύο ἀσύμβατες καὶ παράλληλες πρὸς ἓνα ἐπίπεδο, τότε ὁ λόγος  $AB : BG$  μένει σταθερὸς καὶ ἡ εὐθεῖα ΑΒΓ μένει πάντοτε παράλληλη πρὸς ἓνα σταθερὸ ἐπίπεδο.

455. Ἐχομε μιᾷ εὐθείᾳ, πού διαιρεῖ σέ μέρη ἀνάλογα τῖς δύο ἀπέναντι πλευρές ἑνὸς στρεβλοῦ τετραπλεύρου. Νά κατασκευάσετε μιᾷ δευτέρῃ εὐθείᾳ, πού νὰ τέμνει καθέτως τὴν πρώτη καὶ νὰ διαιρεῖ τῖς δύο ἄλλες πλευρές τοῦ τετραπλεύρου σέ μέρη ἀνάλογα.

456. Ἐπὶ τὰ ἄκρα Α, Β μιᾷς διαμέτρου ΑΒ ἑνὸς κύκλου διέρχονται δύο εὐθεῖες ΑΧ καὶ ΒΨ, πού εἶναι καθετες στὴν ΑΒ, δέν εἶναι παράλληλες μεταξύ τους καὶ ἔχουν γωνίες κλίσεως  $\theta^\circ < 90^\circ$  ἢ καθεμίᾳ πρὸς τὸ ἐπίπεδο τοῦ κύκλου. Ἐάν μιᾷ τρίτῃ εὐθείᾳ (ε) τέμνει τῖς ΑΧ, ΒΨ καὶ τὴν περιφέρεια, νὰ ἀποδείξετε ὅτι ἡ προβολὴ τῆς (ε) στὸ ἐπίπεδο τοῦ κύκλου εἶναι ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου καὶ ὅτι ἡ γωνία κλίσεως τῆς (ε) πρὸς τὸ ἐπίπεδο τοῦ κύκλου εἶναι πάλι  $\theta^\circ$ .

457. Νά ἀποδείξετε ὅτι, ἂν μιᾷ φωτεινῇ ἀκτίνῃ ἀνακλαστῆ διαδοχικὰ πάνω σέ τρία ἐπίπεδα κάτοπτρα κάθετα ἀνά δύο, τότε ἐξέρχεται παράλληλη πρὸς τὴν ἀρχικὴ τῆς διεύθυνση.

458. Ποιὸς εἶναι ὁ τόπος τῶν σημείων, πού βρίσκονται στὸ ἐσωτερικὸ μιᾷς τριέδρης στερεᾶς γωνίας καὶ οἱ ἀποστάσεις τους ἀπὸ τῖς ἑδρες ἔχουν σταθερὸ ἄθροισμα;

459. Ἐάν σέ τριέδρη στερεᾶ γωνία Ο, ΑΒΓ εἶναι:  $\widehat{\text{διεδρ}} \widehat{\text{ΟΓ}} = \widehat{\text{διεδρ}} \widehat{\text{ΟΑ}} + \widehat{\text{διεδρ}} \widehat{\text{ΟΒ}}$  καὶ ἂν ΟΔ ἡ διχοτόμος τῆς  $\widehat{\text{ΑΟΒ}}$ , νὰ ἀποδείξετε ὅτι  $\widehat{\text{ΓΟΔ}} = \widehat{\text{ΑΟΒ}}/2$ .

460. Στὸ ἐσωτερικὸ μιᾷς ὀξείας διέδρης γωνίας ὀρίζουμε ἓνα σημεῖο Α. Νά βρεῖτε δύο σημεῖα Γ καὶ Β, τὸ ἓνα πάνω στὴ μία ἑδρα καὶ τὸ ἄλλο πάνω στὴν ἄλλη, ἔτσι, ὥστε ἡ περίμετρος τοῦ τριγώνου ΑΒΓ νὰ εἶναι ἡ ἐλάχιστη δυνατή.

461. Ἐχομε ἓνα κυρτὸ τετράπλευρο ΑΒΓΔ, πού δέν εἶναι οὔτε παρ/μο οὔτε τραπέζιο. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τῶν κορυφῶν Μ τῶν τετράεδρων στερεῶν γωνιῶν Μ, ΑΒΓΔ, οἱ ὁποῖες μποροῦν νὰ τηθοῦν ἀπὸ ἐπίπεδο i) κατὰ ὀρθογώνιο παρ/μο, ii) κατὰ ρόμβο.

### Πολύεδρα

462. Πάνω σέ δύο διαδοχικὲς ἑδρες ἑνὸς κύβου φέρνουμε δύο διαγωνίους, ἀσύμβατες μεταξύ τους. Ὑπολογίστε τὴν ἐλάχιστη ἀπόστασή τους, ἂν ἡ ἀκμὴ τοῦ κύβου εἶναι α.

463. Ἐάν ἡ ἀκμὴ ἑνὸς κύβου εἶναι α, νὰ ὑπολογίσετε τὴν ἐλάχιστη ἀπόσταση μιᾷς διαγωνίου τοῦ κύβου καὶ τῆς διαγωνίου μιᾷς ἑδρας τοῦ κύβου, πού εἶναι ἀσύμβατη πρὸς τὴν διαγωνίον τοῦ κύβου.

464. Δύο σημεῖα Α καὶ Β ἰσαπέχουν ἀπὸ μιᾷ εὐθείᾳ (ε) καὶ δέ βρίσκονται στὸ ἴδιο ἐπίπεδο μέ τὴν (ε). Ἐάν Γ καὶ Δ εἶναι τὰ συμμετρικά τῶν Α καὶ Β ὡς πρὸς τὴν (ε), νὰ ἀποδείξετε ὅτι τὸ τετράεδρο ΑΒΓΔ εἶναι ἰσοσκελές.

465. Νά βρεθεῖ τὸ ἄθροισμα τῶν ἑδρῶν μιᾷς τριέδρης στερεᾶς γωνίας, πού ἀνήκει σ' ἓνα ἰσοσκελές τετράεδρο.

466. Ἐχομε ἓνα τραπέζιο ΑΒΓΔ μέ  $AB \parallel \Gamma\Delta$ ,  $AD = \Delta\Gamma = \Gamma B = a$  καὶ  $AB = 2a$ . Στῖς κορυφῆς τοῦ τραπέζιου ὑψώνουμε κάθετα τμήματα στὸ ἐπίπεδο τοῦ τραπέζιου πρὸς τὸ ἴδιο μέρος τοῦ χώρου, τὰ:  $AA' = 2x$ ,  $BB' = 2y$ ,  $\Gamma\Gamma' = y$ ,  $\Delta\Delta' = x$ . Νά βρεθεῖ τὸ εἶδος τοῦ στερεοῦ ΑΒΓΔΑ'Β'Γ'Δ' καὶ ὁ ὄγκος του.

467. Σ' ἓνα τετράεδρο ΟΑΒΓ τὸ Ο προβάλλεται στὸ κέντρο βάρους τοῦ τριγώνου ΑΒΓ. Νά ἀποδείξετε ὅτι  $OA^2 - OB^2 = (\Gamma A^2 - \Gamma B^2)/3$ .

468. Πάνω στὸ ὕψος ΟΚ μιᾷς κανονικῆς τριγωνικῆς πυραμίδας Ο, ΑΒΓ ὀρίζεται

Ένα σταθερό σημείο Σ. Ἀποδείξτε ὅτι, ἂν ἕνα μεταβλητό ἐπίπεδο διέρχεται ἀπό τό Σ καί τέμνει τίς ἡμιευθεῖες ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ στά Α', Β', Γ', τό ἄθροισμα:

$$\frac{1}{\text{ΟΑ}'} + \frac{1}{\text{ΟΒ}'} + \frac{1}{\text{ΟΓ}'}$$

μένει σταθερό. Ἀνάλογο θεώρημα ἰσχύει καί γιά κανονική τετραγωνική πυραμίδα.

469. Ἡ διαγώνιος ΒΔ ἑνός ρόμβου ΑΒΓΔ εἶναι ὀριζόντια καί ἔχει μήκος 2α. Ἡ ἄλλη διαγώνιος, μήκος 4α, σχηματίζει γωνία 60° μέ ἕνα σταθερό ὀριζόντιο ἐπίπεδο (Π), πού βρίσκεται κάτω ἀπό τό τμήμα ΑΓ καί ἀπέχει α ἀπό τό Α. Ἐστω ὅτι Α', Β', Γ', Δ' εἶναι οἱ προβολές τῶν Α, Β, Γ, Δ στό (Π) καί ὅτι (Κ) εἶναι τό κολοβό πρίσμα ΑΒΓΔΑ'Β'Γ'Δ'.  
i) Νά ἀποδείξετε ὅτι τό Α'Β'Γ'Δ' εἶναι τετράγωνο καί ὅτι τό (Κ) ἔχει ἐπίπεδο συμμετρίας.  
ii) Νά ὑπολογίσετε τόν ὄγκο καί τήν ὀλική ἐπιφάνεια τοῦ (Κ).

470. Στίς κορυφές Α καί Γ ἑνός τετραγώνου ΑΒΓΔ μέ πλευρά α ὑψώνουμε κάθετα τμήματα στό ἐπίπεδο τοῦ τετραγώνου, τά ΑΑ' καί ΓΓ', τέτοια, ὥστε Α'Γ' = 2α καί Α'Γ' ⊥ ⊥. Ἐπιπ Α'ΒΔ. Νά ὑπολογιστοῦν: Ὁ ὄγκος τοῦ τετραέδρου Α'Γ'ΒΔ καί ἡ ἐλάχιστη ἀπόσταση τῶν εὐθειῶν Α'Γ' καί ΒΔ.

471. Ἄν σ' ἕνα τετράεδρο ΑΒΓΔ οἱ ἕδρες ΑΒΓ καί ΑΓΔ εἶναι ἰσοδύναμες, τότε ἡ κοινή κάθετος τῶν ΑΓ καί ΒΔ διέρχεται ἀπό τό μέσο τῆς ἀκμῆς ΒΔ.

472. Νά διαιρεθεῖ ἕνας κύβος σέ μέσο καί ἄκρο λόγο ἀπό ἐπίπεδο, πού διέρχεται ἀπό μία ἀκμή του.

473. Νά ὑπολογίσετε τούς ὄγκους τῶν δύο μερῶν, στά ὁποῖα χωρίζεται μία κανονική τετραγωνική πυραμίδα, πού ἔχει πλευρά βάσεως α καί ὕψος  $\alpha\sqrt{3}/2$  ἀπό ἕνα ἐπίπεδο, πού διχοτομεῖ μία ἀπό τίς διέδρες τῆς βάσεως.

474. Ἐπίπεδο διέρχεται ἀπό τά μέσα Μ καί Ν δύο ἀπέναντι ἀκμῶν ἑνός τετραέδρου καί τέμνει δύο ἄλλες ἀπέναντι ἀκμές στά Ε καί Ζ. Νά ἀποδείξετε ὅτι τό τμήμα ΕΖ διχοτομεῖται ἀπό τή ΜΝ.

475. Ἐνα ἐπίπεδο παράλληλο πρὸς δύο ἀπέναντι ἀκμές κανονικοῦ τετραέδρου ἀπέχει ἀπ' αὐτές ἀποστάσεις μ καί ν καί τέμνει το τετράεδρο. Νά ὑπολογίσετε τό λόγο τῶν ὄγκων τῶν δύο μερῶν, στά ὁποῖα χωρίζεται τό τετράεδρο ἀπό τό ἐπίπεδο αὐτό.

476. Ἐνα τετράεδρο SABΓ ἔχει τή στερεά γωνία S τρισσορθογώνια καί ὕψος ἀπό τήν κορυφή S ἰσο μέ h, ἐνῶ ἡ ἀπόσταση τοῦ S ἀπό τό περίκεντρο τοῦ τριγώνου ΑΒΓ εἶναι λ. Νά ὑπολογίσετε, συναρτήσει τῶν h, λ, τήν ἀκτίνα τοῦ κύκλου, πού εἶναι περιγεγραμμένος στό τρίγωνο ΑΒΓ.

477. i) Ὅλες οἱ ἕδρες ὁποιοῦδήποτε ἰσοσκελοῦς τετραέδρου εἶναι ὀξυγώνια τρίγωνα. ii) Κάθε κορυφή τοῦ ἰσοσκελοῦς τετραέδρου προβάλλεται στό ἐπίπεδο τῆς ἀπέναντι ἕδρας στό συμμετρικό τοῦ ὀρθοκέντρου τῆς ἕδρας ὡς πρὸς τό περίκεντρο τῆς ἕδρας. Ἀντιστρόφως: Ἄν δύο κορυφές ἑνός τετραέδρου ἔχουν αὐτή τήν ιδιότητα, τό τετράεδρο εἶναι ἰσοσκελές.

478. Ἐστω ΟΑΒΓ ἕνα τετράεδρο καί Κ ἕνα ἐσωτερικό σημείο τοῦ τριγώνου ΑΒΓ. Ἀπό τά Α, Β, Γ φέρνουμε παράλληλες πρὸς τήν ΟΚ, οἱ ὁποῖες τέμνουν τά ἐπίπεδα ΟΒΓ, ΟΓΑ, ΟΑΒ στά ἀντίστοιχα σημεία Ι, Θ, Η. Ἀποδείξτε ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ τετραέδρου ΚΙΘΗ εἶναι τριπλάσιος ἀπό τόν ὄγκο τοῦ τετραέδρου ΟΑΒΓ.

### Σφαῖρα

479. Ἄν μία τρισσορθογώνια στερεά γωνία ἔχει τήν κορυφή της σέ σταθερό σημεῖο, πού βρίσκεται πάνω στήν ἐπιφάνεια μιᾶς σφαίρας καί ἂν οἱ ἀκμές της τέμνουν τήν ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας στά Α, Β, Γ, τότε τό κέντρο βάρους τοῦ τριγώνου ΑΒΓ μένει σταθερό, ὅταν ἡ στερεά γωνία στρέφεται γύρω ἀπό τήν κορυφή της.

480. Δύο ίσες σφαίρες άκτίνας  $a$  τέμνονται και ό όγκος του κοινού μέ ρους των είναι ίσος μέ τό μισό του όγκου μιās σφαίρας, πού έχει διάμετρο τή διάκεντρο. Νά βρείτε τό μήκος τής διακέντρο (δηλ. τήν άπόσταση μεταξύ των δύο κέντρων).

481. Ένα επίπεδο διαιρεί μία σφαίρα σε δύο μέρη μέ όγκους  $V$  και  $V'$  και όρίζει δύο σφαιρικές ζώνες μέ έμβαδά  $E$  και  $E'$ . Άν ό λόγος  $E/E' = \lambda$ , νά βρεθεί ό λόγος  $V/V'$ .

482. Νά υπολογίσετε τήν άπόσταση των κέντρων μιās σφαίρας, πού είναι έγγεγραμμένη και μιās άλλης, πού είναι περιγεγραμμένη σε κανονική πυραμίδα, ή όποία έχει βάση ισόπλευρο τρίγωνο μέ πλευρά  $a$  και ύψος  $2a$ .

483. Σε μία κανονική τριγωνική πυραμίδα τό ύψος είναι  $a\sqrt{105}/6$  και ή πλευρά τής βάσεως είναι  $a$ . Νά υπολογίσετε τό λόγο των δύο ζωνών, στις όποιες χωρίζεται ή επιφάνεια τής σφαίρας, πού είναι περιγεγραμμένη στην πυραμίδα, από τό επίπεδο μιās παράπλευρης έδρας.

484. Έχουμε μία σφαίρα και έναν κώνο εκ περιστροφής, πού είναι έγγεγραμμένος σ' αυτήν. Νά βρείτε πότε ή διαφορά των τομών τής σφαίρας και του κώνου από επίπεδο παράλληλο πρós τή βάση του κώνου γίνεται μέγιστη.

485. Ένα επίπεδο (Π) έφάπτεται σε σφαίρα (O, R) στό σημείο τής A. Θεωρούμε σημείο P του (Π) και από τό A φέρνουμε επίπεδο  $\perp OP$ , τό όποιο τέμνει τή σφαίρα κατά περιφέρεια (c). Άν M είναι τό κέντρο μιās σφαίρας, πού διέρχεται από τή (c) και από τό P, νά βρεθεί ό τόπος του M, όταν τό P διαγράφει μία ευθεία ή μία περιφέρεια πάνω στό (Π) ή όλόκληρο τό (Π).

486. Μία τρισσοθγώνια στερεά γωνία έχει τήν κορυφή τής σε σταθερό σημείο Σ του έσωτερικού μιās σφαίρας (K, R) και οί άκμές τής τέμνουν τήν επιφάνεια τής σφαίρας στά A, B, Γ. Άν ή τρισσοθγώνια στρέφεται γύρω από τήν κορυφή τής, τότε τό κέντρο βάρους του τριγώνου ABΓ κινείται πάνω σε κάποια σφαίρα.

#### Στερεά και επιφάνειες εκ περιστροφής

487. Σ' έναν όρθό κυκλικό κύλινδρο λείπει ή επάνω βάση και ή υπόλοιπη επιφάνειά του είναι  $\pi a^2$ . Νά υπολογίσετε τίς διαστάσεις του έτσι, ώστε νά έχει τή μέγιστη χωρητικότητα.

489. Νά κατασκευαστεί όρθός κυκλικός κώνος μέ δεδομένη γενέτειρα  $\lambda$  έτσι, ώστε νά έχει τό μέγιστο όγκο.

490. Σ' έναν κύκλο είναι περιγεγραμμένα ένα κανονικό πεντάγωνο και ένα ισόπλευρο τρίγωνο. Νά αποδείξετε ότι, αν τό καθένα από τά δύο πολύγωνα στρέφεται γύρω από μία διάμετρο του κύκλου κάθετη σε μία πλευρά του, ή διαφορά των όγκων, πού παράγονται απ' αυτά, είναι ίση μέ τόν όγκο τής σφαίρας, πού παράγει ό κύκλος.

491. Σε δεδομένο κώνο νά έγγραφεί κύλινδρος, πού νά έχει δεδομένη κυρτή επιφάνεια. Άπ' όλους τους έγγεγραμμένους κυλίνδρους ποιός έχει τή μεγαλύτερη δυνατή κυρτή επιφάνεια;

492. Ένας κόλουρος κώνος είναι περιγεγραμμένος σε σφαίρα μέ άκτίνα  $\rho = 1$  και έγγεγραμμένος σε άλλη σφαίρα, πού έχει επιφάνεια 7-πλάσια από τήν επιφάνεια τής πρώτης. Νά υπολογίσετε τίς άκτίνες των βάσεων του κόλουρου κώνου.

493. Ποιός είναι ό τόπος των άξόνων των κυλινδρικών επιφανειών εκ περιστροφής, οί όποιες έφάπτονται στις τέσσερις πλευρές παρ/μου ABΓΔ;

494. Ποιός είναι ό τόπος των άξόνων των κυλινδρικών επιφανειών εκ περιστροφής, οί όποιες διέρχονται από τίς τέσσερις κορυφές δεδομένου παρ/μου ABΓΔ;

495. Έχουμε ένα ήμικύκλιο διαμέτρου AB  $= 2R$  και δύο χορδές του AG και ΒΔ, πού τέμνονται στό E και είναι τέτοιες, ώστε  $\widehat{B\hat{A}G} = 30^\circ$ ,  $\widehat{A\hat{B}D} = 45^\circ$ . Άν τό σχήμα

στρέφεται γύρω από την  $AB$ , να υπολογιστεί ο όγκος, που διαγράφει το μικτόγραμμο τρίγωνο  $E\Delta\Gamma$ , στο οποίο καμπύλη πλευρά είναι το τόξο  $\widehat{E\Delta}$ .

### Άσκήσεις άναμικτες

496. Έστω  $AB$  ή κοινή κάθετος των ασύμβατων ευθειών  $(\epsilon_1)$  και  $(\epsilon_2)$ , όπου  $A \in (\epsilon_1)$  και  $B \in (\epsilon_2)$ . Ένα τμήμα  $\Gamma\Delta$  με σταθερό μήκος κινείται έτσι, ώστε τα άκρα του να βρίσκονται πάντοτε στις  $(\epsilon_1)$  και  $(\epsilon_2)$ . Νά αποδειχτεί ότι η ακτίνα της σφαίρας, που είναι περιγεγραμμένη στο τετράεδρο  $AB\Gamma\Delta$  μένει σταθερή.

497. Στην κορυφή  $\Delta$  ενός τριγώνου  $\Delta B\Gamma$  ύψωνουμε ευθεία  $\Delta x \perp$  Επιπ  $\Delta B\Gamma$  και παίρνουμε πάνω σ' αυτήν ένα σημείο  $A$ . Αν  $\Delta E, BK$  είναι ύψη του τριγώνου  $\Delta B\Gamma$ ,  $N$  το ὀρθόκентρο του τριγώνου  $\Delta B\Gamma$ ,  $BZ$  ὕψος του τριγώνου  $AB\Gamma$ ,  $H$  το ὀρθόκентρο του τριγώνου  $AB\Gamma$ , τότε: 1ο) νά αποδείξετε ότι  $\text{Επιπ } BZK \perp$  Επιπ  $AB\Gamma$ . 2ο) Τό  $H$  είναι προβολή του  $N$  πάνω στο Επιπ  $AB\Gamma$ . 3ο) Νά βρείτε τόν τόπο του  $H$ , όταν τό  $A$  διατρέχει τήν ευθεία  $\Delta X$ . 4ο) Τά  $\Gamma, E, H, Z, K, N$  βρίσκονται σέ μία σφαίρα.

498. Αν τό τρίγωνο  $AB\Gamma$  είναι σκαληνό (ἀνισόπλευρο), νά αποδείξετε ότι υπάρχουν ἄπειρα τετράεδρα  $\Delta AB\Gamma$  τέτοια, ὥστε  $\Delta A \cdot B\Gamma = \Delta B \cdot A\Gamma = \Delta \Gamma \cdot AB$ . Στά τετράεδρα αὐτά οἱ εὐθεῖες, πού ἐνώνουν τίς κορυφές μέ τά ἔγκετρα τῶν ἀπέναντι ἔδρων διέρχονται ἀπό τό ἴδιο σημεῖο. Ἐπίσης σέ κάθε τετράεδρο τῆς παραπάνω κατηγορίας κάθε σφαίρα, πού διέρχεται ἀπό τά  $A, B, \Gamma$ , τέμνει τίς ἀκμές  $\Delta A, \Delta B, \Delta \Gamma$  στά σημεῖα  $A', B', \Gamma'$ , πού εἶναι κορυφές ἰσόπλευρου τριγώνου.

499. i) Ὑπολόγισε τήν ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης σφαίρας ἑνός ἰσοσκελοῦς τετραέδρου, ἄν σᾶς δοθοῦν οἱ 6 ἀκμές του  $\alpha, \alpha, \beta, \beta, \gamma, \gamma$ . ii) Ὑπολόγισε τίς ἀκμές ἑνός ἰσοσκελοῦς τετραέδρου, ἄν σᾶς δοθεῖ ὅτι τά μήκη τῶν ἀκμῶν εἶναι ἀκέραιοι ἀριθμοί, ὅτι ἡ διάμετρος τῆς περιγεγραμμένης σφαίρας εἶναι 23 μέτρα καί ὅτι κάθε ἔδρα του ἔχει μιά γωνία  $60^\circ$ .

500. Σ' ἕνα τετράεδρο  $\Delta AB\Gamma$  ἡ στερεά γωνία στό  $A$  εἶναι τρισορθογώνια καί  $\Delta D = AB = A\Gamma = a$ . Παίρνουμε πάνω στήν ἀκμή  $AB$  ἕνα σημεῖο  $M$  καί ἔστω  $AM = x$ . Ἀπό τό  $M$  φέρνουμε ἐπίπεδο παράλληλο πρός τίς  $\Delta D$  καί  $B\Gamma$ , τό ὅποιο τέμνει τήν  $A\Gamma$  στό  $N$ , τήν  $\Delta \Gamma$  στό  $\Pi$  καί τήν  $\Delta B$  στό  $K$ . i) Νά αποδείξετε ὅτι ἀπό τά  $A, M, N, \Pi, K$  διέρχεται μιά σφαίρα καί νά υπολογίσετε τήν ἀκτίνα τῆς συναρτηθεῖς τῶν  $x, a$ . ii) Νά βρεῖτε τόν τόπο τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας αὐτῆς, ὅταν μεταβάλλεται τό  $x$ .

501. Νά κατασκευάσετε ἐπίπεδο, πού διέρχεται ἀπό δεδομένο σημεῖο καί τέμνει δεδομένο κῶνο ἐκ περιστροφῆς κατὰ δύο γενέτειρες, οἱ ὁποῖες σχηματίζουν δεδομένη γωνία.

502. Οἱ τρεῖς ἔδρες τριέδρης γωνίας εἶναι  $60^\circ$  ἡ καθεμιά. Ζητεῖται ὁ  $\gamma$ . τόπος τῆς κορυφῆς τῆς τριέδρης, i) ὅταν οἱ ἀκμές τῆς ἐφάπτονται σέ δεδομένη σφαίρα, ii) ὅταν οἱ ἔδρες τῆς ἐφάπτονται σέ δεδομένη σφαίρα.

503. Στό κέντρο  $O$  ἑνός τετραγώνου  $AB\Gamma\Delta$ , πού ἔχει πλευρά  $a$  φέρνουμε μιά ευθεία  $\perp$  Επιπ  $AB\Gamma\Delta$  καί παίρνουμε πάνω σ' αὐτή δύο σημεῖα  $E$  καί  $Z$  τέτοια, ὥστε  $EO = OZ = OA$ . Νά αποδείξετε ὅτι τό πολύεδρο  $EAB\Gamma\Delta Z$  εἶναι κανονικό ὀκτάεδρο καί ὅτι τό  $O$  εἶναι τό κέντρο τριῶν σφαιρῶν: περιγεγραμμένης, ἐγγεγραμμένης καί ἐφαπτομένης ὄλων τῶν ἀκμῶν τοῦ κανονικοῦ ὀκταέδρου. Ὑπολόγισε τίς ἀκτίνες  $R, r, r$  τῶν σφαιρῶν αὐτῶν.

504. i) Σέ κάθε ὀρθοκεντρικό τετράεδρο τό ὀρθόκентρο ἔχει ἴσες δυνάμεις καί πρός τίς σφαῖρες, πού ἔχουν διαμέτρους τίς ἀκμές καί πρός τίς σφαῖρες, πού ἔχουν διαμέτρους τά ὕψη τῶν ἔδρων. ii) Σ' ἕνα ὀρθοκεντρικό τετράεδρο  $AB\Gamma\Delta$  ὑποθέτουμε ὅτι οἱ κορυφές  $A, B$  εἶναι σταθερές καί ὅτι ὁ φορέας  $(\epsilon)$  τῆς  $\Gamma\Delta$  εἶναι σταθερός. Ἄν τά  $\Gamma$  καί  $\Delta$  κινῶνται πάνω στήν  $(\epsilon)$  ἔτσι, ὥστε τό τετράεδρο  $AB\Gamma\Delta$  νά παραμένει ὀρθοκεντρικό, ἀποδείξετε ὅτι ἡ περιγεγραμμένη στό τετράεδρο σφαίρα διέρχεται ἀπό μιά σταθερή περιφέρεια.

# ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΑΚΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Χ

### ΔΙΠΛΟΣ ΛΟΓΟΣ

**219.** Ἄπλός ἢ μερικός λόγος μιᾶς διατεταγμένης τριάδας σημείων ἑνός ἄξονα.

α') Ἐστω (A, B, M) μιᾶ διατεταγμένη τριάδα σημείων ἑνός ἄξονα. (Τό A θεωρεῖται πρῶτο, τό B δεύτερο, τό M τρίτο). Ὁ ἀλγεβρικός λόγος  $\frac{\overline{MA}}{\overline{MB}}$  λέγεται καί ἄπλός λόγος ἢ μερικός λόγος τῆς τριάδας (A, B, M) καί

παριστάνεται μέ (ABM). Ὡστε : (ABM) = λ σημαίνει:  $\frac{\overline{MA}}{\overline{MB}} = \lambda$ .

Ἐτσι π.χ., ἂν (ABM) = λ (≠ 0), τότε (BAM) =  $\frac{\overline{MB}}{\overline{MA}} = 1/\lambda$ ,  
(AMB) =  $\frac{\overline{BA}}{\overline{BM}} = \frac{\overline{BM} + \overline{MA}}{\overline{BM}} = 1 + \frac{\overline{MA}}{\overline{BM}} = 1 - \frac{\overline{MA}}{\overline{MB}} = 1 - \lambda$ , κ.τλ.

β') **Συμβατικές τιμές τοῦ μερικοῦ λόγου.** Ἐάν τό M συμπίπτει μέ τό A, τότε ὁ (ABM) = 0. Ἐάν M ≡ B, ὁ μερικός λόγος (ABM) δέν ὀρίζεται. Ἐάν τό M γίνει τό «εἰς ἄπειρο σημεῖο» τῆς εὐθείας AB, τότε βάζουμε (ABM) = + 1. Ἐπ' αὐτό καί τό γνωστό θεώρημα τῆς διαιρέσεως ἑνός διανύσματος σέ ἀλγεβρικό λόγο λ, συμπεραίνουμε ὅτι ὁ (ABM) διατρέχει ὄλες τίς πραγματικές τιμές, ὅταν τό M διατρέχει τήν εὐθεία AB στερημένη ἀπό τό B.



**220. Διπλός λόγος μιᾶς τετράδας σημείων μιᾶς εὐθείας.**

α') Θεωροῦμε τέσσερα ὁποιαδήποτε σημεία, πάνω σέ μιὰ εὐθεία καί τὰ τακτοποιοῦμε κατά μιὰ ὀρισμένη τάξη, παίρνοντας ἕνα ἀπ' αὐτά, τό Α, ὡς πρῶτο, ἕνα ἄλλο, τό Β, ὡς δεῦτερο, ἕνα ἀπ' τὰ ὑπόλοιπα δύο, τό Γ, ὡς τρίτο καί τό ἄλλο, Δ, ὡς τέταρτο. Τό  $\overrightarrow{AB}$  διαιρεῖται ἀπό τό Γ σέ κάποιο ἀλγεβρικό λόγο  $\overline{\Gamma A} / \overline{\Gamma B}$  καί ἀπό τό Δ σ' ἕναν ἄλλο ἀλγεβρικό λόγο  $\overline{\Delta A} / \overline{\Delta B}$ .

Λέγεται διπλός λόγος (ἢ ἀναρμονικός λόγος) τῆς διατεταγμένης τετράδας σημείων Α, Β, Γ, Δ καί παριστάνεται μέ (Α, Β, Γ, Δ) τό πηλίκο τῶν ἀλγεβρικῶν λόγων  $\overline{\Gamma A} / \overline{\Gamma B}$  διά τοῦ  $\overline{\Delta A} / \overline{\Delta B}$ .

$$(1) \quad (A, B, \Gamma, \Delta) = \frac{\overline{\Gamma A}}{\overline{\Gamma B}} : \frac{\overline{\Delta A}}{\overline{\Delta B}} = \frac{(AB\Gamma)}{(AB\Delta)}$$

Ὁ διπλός λόγος (Α, Β, Γ, Δ) ἔχει νόημα καί ὅταν τό ἕνα ἀπό τὰ σημεία εἶναι τό εἰς ἄπειρο σημεῖο τῆς εὐθείας.

Γνωρίζουμε ὅτι τέσσερα ἀντικείμενα Α, Β, Γ, Δ μποροῦν νά διαταχθοῦν σέ μιὰ σειρά κατά 24 διαφορετικούς τρόπους (μεταθέσεις τεσσάρων πραγμάτων): ἐπομένως σέ 4 σημεία μιᾶς εὐθείας ἀντιστοιχοῦν 24 διπλοὶ λόγοι. Μπορεῖ νά ἀποδειχτεῖ ὅτι οἱ 24 αὐτοὶ διπλοὶ λόγοι εἶναι ἀνά τέσσερις ἴσοι καί αὐτό βγαίνει εὐκόλα ἀπό τό ἐπόμενο θεώρημα.

β') (Θ) — Ὁ διπλός λόγος δέν ἀλλάζει, ὅταν ἐναλλάξουμε δύο σημεία καί ταυτοχρόνως ἐναλλάξουμε καί τὰ δύο ἄλλα.

Δηλ. θά εἶναι: (Α, Β, Γ, Δ) = (Β, Α, Δ, Γ) = (Γ, Δ, Α, Β) = (Δ, Γ, Β, Α).

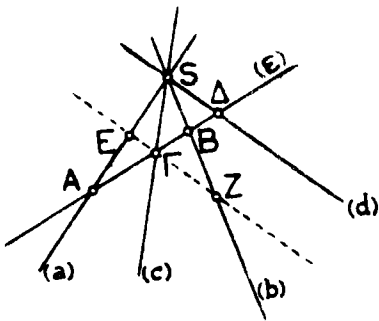
$$\begin{aligned} \text{Ἔχουμε π.χ.: } (B, A, \Delta, \Gamma) &= \frac{\overline{\Delta B}}{\overline{\Delta A}} : \frac{\overline{\Gamma B}}{\overline{\Gamma A}} = \frac{\overline{\Delta B} \cdot \overline{\Gamma A}}{\overline{\Delta A} \cdot \overline{\Gamma B}} = \\ &= \frac{\overline{\Gamma A}}{\overline{\Gamma B}} : \frac{\overline{\Delta A}}{\overline{\Delta B}} = (A, B, \Gamma, \Delta). \end{aligned}$$

γ') Ὅταν τὰ τρία (διαφορετικά μεταξύ τους) σημεία Α, Β, Γ παραμένουν σταθερά καί τό τέταρτο Δ διατρέχει τήν εὐθεία στερημένη ἀπό τό Β, ὁ λόγος  $\overline{\Gamma A} : \overline{\Gamma B}$  εἶναι μιὰ σταθερά, ἐνῶ ὁ λόγος  $\overline{\Delta A} : \overline{\Delta B}$  διατρέχει ὅλες τίς πραγματικές τιμές, ὅπως γνωρίζουμε. Ἀπ' αὐτό ἔπεται ὅτι ὁ διπλός λόγος (Α, Β, Γ, Δ) μπορεῖ νά πάρει ὅλες τίς πραγματικές τιμές μεταξύ — ∞ καί + ∞ (τήν τιμή 1 τήν παίρνει ὁ (Α, Β, Γ, Δ) μόνο, ὅταν Δ ≡ Γ).

δ') Ἄν γνωρίζουμε τό διπλό λόγο (Α, Β, Γ, Δ) = λ καί τὰ τρία σημεία Α, Β, Γ, τότε τό τέταρτο σημεῖο Δ εἶναι μονοσήμαντα ὀρισμένο, γιατί γνωρίζουμε τόν ἀλγεβρικό λόγο  $\overline{\Delta A} / \overline{\Delta B}$ . Γενικότερα, ἂν γνωρίζουμε τό διπλό λόγο καί τρία σημεία ἀπ' τὰ τέσσερα, τό τέταρτο εἶναι ὀρισμένο.

ε') Ἄν (Α, Β, Γ, Δ) = — 1, τότε τὰ Γ καί Δ διαιροῦν ἄρμονικά τό τμήμα ΑΒ.

**221. Διπλός λόγος τεσσάρων ἄ τνων.** α') (Θ)— Μιά διατεταγμένη τετράδα ἀκτίνων μιᾶς ἐπίπεδης δέσμης ὀρίζει, πάνω σέ μία ὁποιαδήποτε τέμνουσα, τέσσερα σημεῖα,



Σχ. 216

ἄηποτε τέμνουσα, τέσσερα σημεῖα, πού ἔχουν σταθερό διπλό λόγο,

Ἔστω (a), (b), (c), (d) μία διατεταγμένη τετράδα ἀκτίνων, πού περνοῦν ἀπό τό S (σχ. 216) καί A, B, Γ, Δ τά ἀντίστοιχα σημεῖα τῆς τομῆς τους ἀπό μια ὁποιαδήποτε τέμνουσα (e). Ἄς φέρουμε ἀπό τό Γ μία εὐθεία ΕΓΖ παράλληλη πρό τῆ (d), ὅπως στό σχῆμα.

Χρησιμοποιώντας ὁμοια τρίγωνα (τριγ ΑΕΓ ≈ τριγ ΑΣΔ, τριγ ΓΒΖ ≈

≈ τριγ SΒΔ) παίρνοντας κατά σειρά:

$$(A, B, \Gamma, \Delta) = \frac{\overline{\Gamma A}}{\overline{\Gamma B}} : \frac{\overline{\Delta A}}{\overline{\Delta B}} = \frac{\overline{\Gamma A}}{\overline{\Delta A}} : \frac{\overline{\Gamma B}}{\overline{\Delta B}} = \frac{\overline{\Gamma E}}{\overline{\Delta S}} : \frac{\overline{\Gamma Z}}{\overline{\Delta S}} = \frac{\overline{\Gamma E}}{\overline{\Gamma Z}}$$

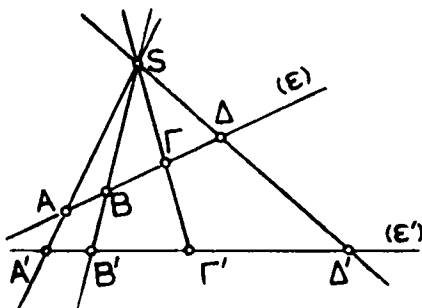
Ἄς φέρουμε ἀπό τό Γ μία εὐθεία ΕΓΖ παράλληλη πρό τῆ (d), ὅπως στό σχῆμα. Ὁ λόγος ὁμοῦ  $\frac{\overline{\Gamma E}}{\overline{\Gamma Z}}$  εἶναι ἐντελῶς ἀνεξάρτητος ἀπό τὴν τέμνουσα (e).

Γιατί ὁποιοδήποτε θέση καί νά ἔχει τό Γ πάνω στην (c), ἐπειδὴ ἡ διεύθυνση τῆς ΕΖ εἶναι σταθερή, ὁ λόγος  $\overline{\Gamma E} : \overline{\Gamma Z}$  εἶναι, σύμφωνα μέ τό θεώρημα τῆς δέσμης, σταθερός. Ἄν τό S εἶναι σημεῖο σέ ἄπειρη ἀπόσταση, πάλι τό θεώρημα ἰσχύει. (Θεώρημα τοῦ Θαλή).

β') Διπλός λόγος μιᾶς τετράδας ἀκτίνων: (a), (b), (c), (d) λέγεται ὁ σταθερός διπλός λόγος (A, B, Γ, Δ), τὸν ὁποῖο ὀρίζει ἡ τετράδα, πάνω σέ ὁποιαδήποτε εὐθεία (e), ἡ ὁποία τὴν τέμνει (σχ. 217).

γ') Ἡ θεμελιώδης [ιδιότητα τοῦ διπλοῦ] λόγου. Ἄς πάρουμε σ' ἓνα ἐπίπεδο ἓνα σταθερό σημεῖο S καί μία εὐθεία (ε').

Σέ κάθε σημεῖο τοῦ ἐπιπέδου, ἔστω τό A, (≠ S) ἀντιστοιχεῖ πάνω στήν (ε') ἓνα σημεῖο A', τό ὁποῖο εἶναι τό ἴχνος τῆς ἀκτίνας SA πάνω στήν (ε'). Τό A' εἶναι ἡ **κεντρικὴ προβολή** τοῦ A πάνω στήν (ε'), ὡς πρός κέντρο τό S.



Σχ. 217

Ἄς πάρουμε τώρα μία τετράδα σημείων A, B, Γ, Δ πάνω στήν εὐθεία (e). Ἡ κεντρικὴ προβολή τῆς τετράδας A, B, Γ, Δ στήν εὐθεία (ε') εἶναι μία ἄλλη τετράδα A', B', Γ', Δ' (σχ. 217). Σύμφωνα μέ

τό προηγούμενο θεώρημα ἔχουμε (A, B, Γ, Δ) = (A', B', Γ', Δ'), δηλαδή:

**Κατά τήν κεντρική προβολή, ὁ διπλός λόγος διατηρεῖται.**

**δ') Πόρισμα 1ο.** Ἐάν πάνω σέ δύο εὐθείες (ε) καί (ε') βρίσκονται ἀντιστοιχῶς οἱ τετράδες τῶν σημείων A, B, Γ, Δ καί A', B', Γ', Δ' τέτοιες, ὥστε:

$$(A, B, \Gamma, \Delta) = (A', B', \Gamma', \Delta')$$

κι ἂν οἱ εὐθεῖες AA', BB', ΓΓ' περνοῦν ἀπό τό ἴδιο σημεῖο S, τότε καί ἡ εὐθεῖα ΔΔ' περνᾷ ἀπό τό S.

Γιατί ἡ SΔ τέμνει τήν (ε') σ' ἓνα σημεῖο Δ'', τό ὁποῖο ταυτίζεται μέ τό Δ', ἀφοῦ  $(A, B, \Gamma, \Delta) = (A', B', \Gamma', \Delta') \wedge (A, B, \Gamma, \Delta) = (A', B', \Gamma', \Delta') \Rightarrow (A', B', \Gamma', \Delta') = (A', B', \Gamma', \Delta') \Rightarrow \Delta'' \equiv \Delta'$ .

**Πόρισμα 2ο.** Ἐάν δύο εὐθεῖες (ε) καί (ε') τέμνονται στό O καί ὑπάρχουν πάνω στή μιὰ τρία σημεῖα A, B, Γ καί πάνω στήν ἄλλη ἄλλα τρία A', B', Γ' τέτοια, ὥστε  $(O, A, B, \Gamma) = (O, A', B', \Gamma')$ , τότε οἱ εὐθεῖες AA', BB', ΓΓ' συντρέχουν στό ἴδιο σημεῖο.

Αὐτό συμβαίνει, γιατί οἱ AA' καί BB' ὀρίζουν ἓνα σημεῖο S, (σέ πεπερασμένη ἢ ἀπειρη ἀπόσταση). Ἡ εὐθεῖα SΓ τέμνει τήν (ε') σ' ἓνα σημεῖο Γ'', πού συμπίπτει μέ τό Γ', γιατί ἀπ' τή δέσμη (SO, SA, SB, SΓ), πού τέμνεται ἀπό τήν (ε'), παίρνομε  $(O, A, B, \Gamma) = (O, A', B', \Gamma')$ . Ἐχομε καί  $(O, A, B, \Gamma) = (O, A', B', \Gamma')$  ἀπ' τήν ὑπόθεση, ἄρα  $(O, A', B', \Gamma'') = (O, A', B', \Gamma') \Rightarrow \Gamma'' \equiv \Gamma'$ .

**Παρατήρηση.** Τό παραπάνω 2ο πόρισμα συμπληρώνεται ὡς ἐξῆς: «Ἐάν  $(A_1, A_2, A_3, A_4) = (B_1, B_2, B_3, B_4)$ , τότε, ἂν  $A_2 \equiv B_2$ , οἱ εὐθεῖες  $A_1B_1, A_3B_3, A_4B_4$  συντρέχουν σ' ἓνα σημεῖο. Ἐάν  $A_3 \equiv B_3$ , τότε οἱ  $A_1B_1, A_2B_2, A_4B_4$  συντρέχουν. Ὅμοίως, ἂν  $A_4 \equiv B_4$ , οἱ  $A_1B_1, A_2B_2, A_3B_3$  συντρέχουν». Ἡ ἀπόδειξη εἶναι ἐντελῶς ὁμοία μέ αὐτήν, πού δόθηκε στό 2ο πόρισμα.

A Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

505. Δύο ἀξονες ἔχουν κοινή ἀρχή O. Πάνω στόν ἓναν παίρνομε τέσσερα τυχαῖα σημεῖα A, B, Γ, Δ καί στόν ἄλλο ἀντίστοιχα σημεῖα A', B', Γ', Δ' τέτοια, ὥστε  $\overline{OA} \cdot \overline{OA'} = -\overline{OB} \cdot \overline{OB'} = \overline{OG} \cdot \overline{OG'} = \overline{OD} \cdot \overline{OD'}$ . Νά ἀποδείξετε ὅτι  $(A, B, \Gamma, \Delta) = (A', B', \Gamma', \Delta')$ .

506. Πάνω σ' ἓναν ἀξονα θεωροῦμε ἓνα μεταβλητό σημεῖο M(x) καί πάνω σέ ἄλλον ἀξονα τό ἀντίστοιχό του σημεῖο M'(x') τέτοιο, ὥστε μεταξύ τῶν τετμημένων x, x' νά ἰσχύει ἡ σχέση:

$$xx' + \alpha x + \beta x' + \gamma^2 = 0$$

ὅπου α, β, γ σταθερές. Νά ἀποδείξετε ὅτι, ἂν  $M_1, M_2, M_3, M_4$  εἶναι τέσσερις θέσεις τοῦ M καί  $M'_1, M'_2, M'_3, M'_4$  εἶναι οἱ ἀντίστοιχες θέσεις τοῦ M', τότε  $(M_1, M_2, M_3, M_4) = -(M'_1, M'_2, M'_3, M'_4)$ .

507. Μιά δέσμη ἀπό τέσσερις εὐθεῖες  $(e_1), (e_2), (e_3), (e_4)$ , πού διέρχονται ἀπό τό O, τέμνεται ἀπό μιὰ εὐθεῖα στά A, B, Γ, Δ. Νά ἀποδείξετε ὅτι:

$$((e_1), (e_2), (e_3), (e_4)) = \frac{\eta\mu(\overrightarrow{OG}, \overrightarrow{OA})}{\eta\mu(\overrightarrow{OG}, \overrightarrow{OB})} : \frac{\eta\mu(\overrightarrow{OD}, \overrightarrow{OA})}{\eta\mu(\overrightarrow{OD}, \overrightarrow{OB})}$$

508. i) Πάνω στήν Ox βρίσκονται τά σημεῖα A καί A<sub>1</sub> καί στήν Oy τά B καί B<sub>1</sub>.

Θεωρούμε τὰ παραλληλόγραμμα  $ΒΟΑΓ$  καὶ  $Β_1ΟΑ_1Γ_1$ . Νά ἀποδείξετε ὅτι οἱ εὐθεῖες  $ΑΒ_1$ ,  $Α_1Β$ ,  $ΓΓ_1$  διέρχονται ἀπ' τὸ ἴδιο σημεῖο. ii) Μὲ βάση τὸ προηγούμενο (ἢ καὶ μὲ ἄλλο τρόπο) δεῖξτε ὅτι, ἂν  $ΑΒΓΔ$  εἶναι ὁποιοδήποτε τετράπλευρο,  $Η$  τὸ κοινὸ σημεῖο τῶν εὐθειῶν  $ΑΒ$  καὶ  $ΓΔ$  καὶ  $Θ$  τὸ κοινὸ σημεῖο τῶν  $ΒΓ$ ,  $ΑΔ$ , τότε τὰ μέσα τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΒΔ$ ,  $ΗΘ$  βρίσκονται σὲ εὐθεία. (Ὑποδ. γιὰ τὸ i). Ἐστω ὅτι ἡ  $ΓΓ_1$  τέμνει τὴν εὐθεία  $Οκ$  στὸ  $Ν$  καὶ τὴν  $Ογ$  στὸ  $Μ$ . Τότε ἀρκεῖ νά ἀποδείξουμε ὅτι οἱ εὐθεῖες  $ΑΒ_1$ ,  $Α_1Β$  καὶ  $ΝΜ$  συντρέχουν σὲ ἓνα σημεῖο καὶ γι' αὐτὸ ἀρκεῖ:  $(Ο, Ν, Α, Α_1) = (Ο, Μ, Β_1, Β)$ . Οἱ δύο διπλοὶ λόγοι ὑπολογίζονται ἀπὸ ὁμοία τρίγωνα).

509. Σὲ κάθε τρίγωνο  $ΑΒΓ$ : ἡ εὐθεία, πού συνδέει τὶς ἐπαφές  $Ε, Ε'$  τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου μὲ τὶς πλευρές  $ΑΒ, ΑΓ$ , ἡ εὐθεία, πού συνδέει τὰ σημεῖα  $Δ, Δ'$ , στὰ ὁποῖα ὁ διχοτόμοι τῶν  $\widehat{Γ}$  καὶ  $\widehat{Β}$  τέμνουν τὶς  $ΑΒ, ΑΓ$  καὶ ἡ εὐθεία, πού περνᾶει ἀπὸ τὰ ἴσχη  $Η$  καὶ  $Η'$  τῶν ὑψῶν  $ΓΗ, ΒΗ'$ , συντρέχουν σὲ ἓνα σημεῖο. (Ὑποδ. Ἀρκεῖ νά ἀποδείξουμε ὅτι οἱ διπλοὶ λόγοι  $(Η, Ε, Α, Δ)$  καὶ  $(Η', Ε', Α, Δ')$  εἶναι ἴσοι ἢ ὅτι τὸ πηλίκον τους εἶναι 1. Νά χρησιμοποιηθοῦν ὁμοία τρίγωνα).

### ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΔΕΣΜΗ ΕΥΘΕΙΩΝ

**222. α')** Ὅρισμός.—Ἄρμονικὴ δέσμη λέγεται ἓνα σύνολο ἀπὸ τέσσερις εὐθεῖες, πού συντρέχουν στὸ ἴδιο σημεῖο ἢ εἶναι παράλληλες καὶ οἱ ὁποῖες περνοῦν ἀντιστοίχως ἀπὸ τὰ τέσσερα σημεῖα μιᾶς ἄρμονικῆς διαιρέσεως.

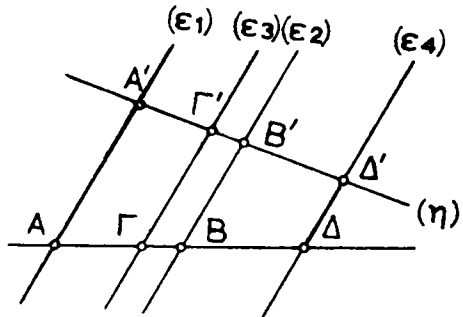
Οἱ εὐθεῖες λέγονται καὶ ἀκτίνες τῆς δέσμης.

**β')** Θεμελιώδης ιδιότητα: Ἄν τέσσερις εὐθεῖες ἀποτελοῦν ἄρμονικὴ δέσμη, τότε τὰ τέσσερα σημεῖα τῆς τομῆς τους ἀπὸ μιὰ ὁποιαδήποτε εὐθεία τοῦ ἐπιπέδου ἀποτελοῦν ἄρμονικὴ τετράδα.

Ἀπόδειξη. Ἐστω ἓνα σύνολο τεσσάρων εὐθειῶν  $(ε_1), (ε_2), (ε_3), (ε_4)$ , πού συντρέχουν στὸ  $Ο$  καὶ περνοῦν ἀντιστοίχως ἀπὸ τὰ τέσσερα σημεῖα  $Α, Β, Γ, Δ$  μιᾶς ἄρμονικῆς διαιρέσεως.

Ὁ διπλὸς λόγος  $(Α, Β, Γ, Δ)$  εἶναι ἴσος μὲ  $-1$ .

Ἐστω  $(η)$  μιὰ εὐθεία (πού δέν περνᾶ ἀπὸ τὸ  $Ο$ ), ἡ ὁποία τέμνει στὰ  $Α', Β', Γ', Δ'$  τὶς ἀκτίνες  $(ε_1), (ε_2), (ε_3), (ε_4)$  τῆς δέσμης. Τότε σύμφωνα μὲ τὸ (Θ) τῆς § 221 α' οἱ διπλοὶ λόγοι  $(Α, Β, Γ,$

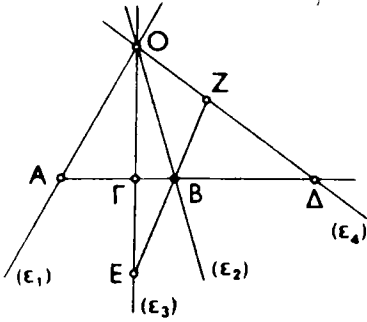


Σχ. 218

$Δ)$  καὶ  $(Α', Β', Γ', Δ')$  εἶναι ἴσοι. Ἐπειδὴ  $(Α, Β, Γ, Δ) = -1$ , ἔπεται καὶ  $(Α', Β', Γ', Δ') = -1$ , δηλαδή ἡ τετράδα  $(Α', Β', Γ', Δ')$  εἶναι ἄρμονικὴ τετράδα.

Ἄν πάλι οἱ τέσσερις ἀκτίνες τῆς δέσμης εἶναι παράλληλες καὶ ἡ τετράδα  $Α, Β, Γ, Δ$  εἶναι ἄρμονικὴ (σχ. 218), τότε καὶ ἡ  $Α', Β', Γ', Δ'$  εἶναι ἐπίσης ἄρμονικὴ, ὅπως βγαίνει ἀμέσως μὲ ἐφαρμογὴ τοῦ θεωρήματος τοῦ Θαλή.

γ') **Χαρακτηριστική ιδιότητα:** Μιά αναγκαία και ικανή συνθήκη, για να αποτελούν άρμονική δέσμη τέσσερις ευθείες, που συντρέχουν στο ίδιο σημείο, είναι ή παράλληλη, προς μία απ' τ'ς ευθείες αυτές, να τέμνει τις άλλες τρεις σέ τρία σημεία, απ' τ'ά όποια τό ένα είναι τό μέσο τής αποστάσεως τών δύο άλλων.



Σχ. 219

μέ τρίγωνο ΓΒΕ και τρίγωνο ΔΟΑ μέ τρίγωνο ΔΖΒ, από τ'ά όποια έχουμε:

$$(2) \quad \frac{\Gamma A}{\Gamma B} = \frac{O A}{E B} \text{ και } \frac{\Delta A}{\Delta B} = \frac{O A}{Z B}$$

Οί ισότητες (1) και (2) συνεπάγονται:

$$\frac{O A}{E B} = \frac{O A}{Z B} \Rightarrow E B = Z B \Leftrightarrow \text{τό } B \text{ είναι μέσο του } E Z.$$

**\*Αντιστρόφως:** \*Αν  $E B = Z B$ , οί ισότητες (2) δίνουν:  $\frac{\Gamma A}{\Gamma B} = \frac{\Delta A}{\Delta B}$ , άρα ή τετράδα (A, B, Γ, Δ) είναι άρμονική και έπομένως ή δέσμη τών  $(\epsilon_1), (\epsilon_2), (\epsilon_3), (\epsilon_4)$  είναι (από όρισμό) άρμονική.

δ') **Συζυγείς άρμονικές άκτίνες.** Στο σχ. 219 οί δύο ευθείες  $(\epsilon_3)$  και  $(\epsilon_4)$ , που περνοϋν από τ'ά συζυγή άρμονικά Γ και Δ, λέγονται **συζυγείς άρμονικές** τών  $(\epsilon_1)$  και  $(\epsilon_2)$ , που περνοϋν από τ'ά A και B και αντιστρόφως. \*Αφοϋ ή δέσμη  $(\epsilon_1), (\epsilon_2), (\epsilon_3), (\epsilon_4)$  είναι άρμονική, ό διπλός λόγος τών τεσσάρων άκτίων τής είναι ίσος μέ  $-1$  (βλ. § 221, β'). Γι' αυτό τήν άρμονική δέσμη παριστάνουμε γράφοντας:

$$(3) \quad ((\epsilon_1), (\epsilon_2), (\epsilon_3), (\epsilon_4)) = -1 \text{ ή}$$

$$(4) \quad (O A, O B, O \Gamma, O \Delta) = -1 \text{ (σχ. 219) ή}$$

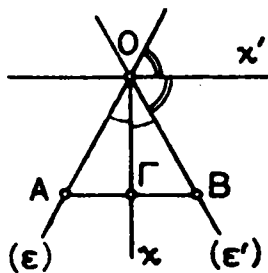
$$(5) \quad O(A, B, \Gamma, \Delta) = -1$$

ε') **Παρατήρηση.** Στην άρμονική δέσμη ένα τμήμα, που περιέχεται μεταξύ δύο συζυγών άκτίων και είναι παράλληλο προς μία τρίτη άκτίνα (ε) τής δέσμης, διχοτομείται από τήν άκτίνα, που είναι συζυγής τής (ε). Αυτό φαίνεται απ' τήν απόδειξη του θεωρήματος του έδαφίου γ').

### 223. Ἀξιοσημείωτη περίπτωση ἀρμονικῆς δέσμης.

(Θ) — Δυὸ εὐθεῖες, πού συντρέχουν καὶ οἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν, τίς ὁποῖες σχηματίζουν, ἀποτελοῦν ἀρμονικὴ δέσμη. Ἀντιστρόφως, ἂν σέ μιὰ ἀρμονικὴ δέσμη εὐθειῶν, δυὸ συζυγεῖς ἀκτίνες εἶναι κάθετες μεταξύ τους, τότε αὐτές εἶναι καὶ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν, τίς ὁποῖες σχηματίζουν οἱ δυὸ ἄλλες ἀκτίνες.

Ἀπόδειξη. Ἐστω  $(\epsilon)$  καὶ  $(\epsilon')$  δυὸ εὐθεῖες, οἱ ὁποῖες συντρέχουν στό  $O$  καὶ  $Ox, Ox'$  οἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τους. (Σχ. 220). Ἄν ἀπό ἓνα σημεῖο  $\Gamma$  τῆς  $Ox$  φέρομε μιὰ παράλληλη πρὸς τὴν  $Ox'$ , πού τέμνει τίς  $(\epsilon)$  καὶ  $(\epsilon')$  στὰ  $A$  καὶ  $B$ , τότε τὸ τρίγωνο  $OAB$  εἶναι ἰσοσκελές, γιατί ἡ  $AB$  εἶναι  $\perp$  στὴ διχοτόμο  $Ox$ . Συνεπῶς  $AG = GB$ . Ἐπομένως (§ 222, γ') ἡ δέσμη  $\{( \epsilon ), Ox, ( \epsilon' ), Ox'\}$  εἶναι ἀρμονικὴ.



Σχ. 220

Ἀντιστρόφως: Ἄς θεωρήσουμε τὴν ἀρμονικὴ δέσμη  $\{( \epsilon ), Ox, ( \epsilon' ), Ox'\}$  (σχ. 220), στὴν ὁποία δυὸ συζυγεῖς ἀκτίνες (βλ. § 222, δ')  $Ox, Ox'$  εἶναι κάθετες μεταξύ τους. Μιὰ παράλληλη πρὸς τὴν ἀκτίνα  $Ox'$  τέμνει τότε τίς τρεῖς ἄλλες:  $(\epsilon), Ox, ( \epsilon' )$  στὰ  $A, \Gamma, B$  καὶ εἶναι  $AG = GB$ , ἀφοῦ ἡ δέσμη εἶναι ἀρμονικὴ (§ 222, γ'). Ἀλλὰ τότε ἡ  $O\Gamma$  στό τρίγωνο  $OAB$  εἶναι καὶ διάμεσος καὶ ὕψος, ἄρα εἶναι καὶ διχοτόμος τῆς  $\widehat{AOB}$  τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου  $OAB$ . Ἡ ἀκτίνα  $Ox'$ , πού εἶναι κάθετη σ' αὐτὴν εἶναι ἡ ἄλλη διχοτόμος.

#### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

510. Ἐχομε τρεῖς ἀκτίνες  $(\alpha), (\beta), (\gamma)$  μιᾶς δέσμης. Νά κατασκευάσετε τὴ συζυγὴ ἀρμονικὴ τῆς  $(\gamma)$  ὡς πρὸς τίς  $(\alpha)$  καὶ  $(\beta)$ .

511. i) Ἄν δυὸ ἀρμονικὲς δέσμες  $((\epsilon_1), (\epsilon_2), (\epsilon_3), (\epsilon_4))$  καὶ  $((\eta_1), (\eta_2), (\eta_3), (\eta_4))$  ἔχουν μιὰ ὁμώνυμη ἀκτίνα κοινὴ π.χ.  $(\epsilon_1) \equiv (\eta_1)$ , τότε οἱ τομές: τῆς  $(\eta_2)$  μὲ  $(\epsilon_2)$ , τῆς  $(\eta_3)$  μὲ  $(\epsilon_3)$  καὶ τῆς  $(\eta_4)$  μὲ  $(\epsilon_4)$  βρίσκονται σέ εὐθεία.

ii) Ἄν οἱ τρεῖς παραπάνω τομές βρίσκονται σέ εὐθεία, τότε καὶ ἡ τομὴ τῆς  $(\eta_1)$  μὲ  $(\epsilon_1)$  βρίσκεται στὴν ἴδια εὐθεία, ἐφόσον οἱ  $(\eta_1)$  καὶ  $(\epsilon_1)$  δὲν συμπίπτουν.

Σημείωση. Στὶς παραπάνω δέσμες οἱ  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\eta_1)$  (πρῶτες), ἡ  $(\epsilon_2)$  καὶ  $(\eta_2)$  (δεύτερες), ἡ  $(\epsilon_3)$  καὶ  $(\eta_3)$  (τρίτες) καὶ τέλος  $(\epsilon_4)$  καὶ  $(\eta_4)$  λέγονται ὁμώνυμες ἀκτίνες.

512. Ἄν δυὸ ἀρμονικὲς δέσμες ἔχουν τρεῖς ὁμώνυμες ἀκτίνες ἀντιστοίχως παράλληλες, θά ἔχουν καὶ τίς τέταρτες ἀκτίνες παράλληλες. Ἄν ἔχουν τρεῖς ὁμώνυμες ἀκτίνες ἀντιστοίχως κάθετες, θά ἔχουν καὶ τίς ὑπόλοιπες δυὸ ἀκτίνες κάθετες.

513. Σ' ἓνα παραλληλόγραμμο  $AB\Gamma\Delta$  οἱ διαγώνιοι  $AG, B\Delta$  καὶ οἱ εὐθεῖες, πού διέρχονται ἀπὸ τὸ κέντρο  $O$  καὶ εἶναι παράλληλες πρὸς τίς πλευρές, ἀποτελοῦν ἀρμονικὴ τετράδα.

514. Φέρνουμε τὴ διάμεσο  $AM$  ἐνός τριγώνου  $AB\Gamma$  καὶ πάνω στὴν ἡμιευθεῖα  $\overrightarrow{BA}$

παίρνουμε σημεία I και K τέτοια, ώστε  $BI = 2 \cdot IA$  και  $BK = 2 \cdot BA$ . Τά τμήματα AM και  $I\Gamma$  τέμνονται στό O. Νά αποδείξετε: i) Ότι ή δέσμη (GA, GB, GI, GK) είναι άρμονική. ii) Ότι τό O είναι μέσο του AM και  $IO = I\Gamma/4$ .

515. Έχουμε ένα τρίγωνο ABΓ και σημείο P μέσα στό επίπεδό του. Νά κατασκευάσετε μία εϋθεία, πού νά διέρχεται από τό P και νά τέμνει τούς φορείς τών πλευρών AB, BΓ, ΓA στ' αντίστοιχα σημεία Γ', A', B' έτσι, ώστε  $(A', B', \Gamma', P) = -1$ .

516. Νά αποδείξετε ότι ό τόπος τών σημείων, πού έχουν λόγο απόστάσεων  $\mu : \nu$  από δύο εϋθείες ( $\epsilon_1$ ) και ( $\epsilon_2$ ), είναι ζεύγος εϋθειών, πού είναι συζυγείς άρμονικές πρός τίς ( $\epsilon_1$ ) και ( $\epsilon_2$ ).

517. Άς θεωρήσουμε ένα τρίγωνο ABΓ, τό ύψος του AA', τήν έσωτερική διχοτόμο AΔ, τό Έγκεντρό του O, τό μέσο M τής BΓ και τά σημεία έπαφής E και E' του έγγεγραμμένου και του παρεγγεγραμμένου μέσου στήν  $\widehat{A}$  μέ τήν πλευρά BΓ. Νά αποδείξετε ότι:

i)  $(A', \Delta, E, E') = -1$ .

ii) Η εϋθεία AE' περνάει από τό αντίδιαμετρικό του E ως πρός τόν έγγεγραμμένο κύκλο.

iii)  $OM // AE'$ .

iv) Η εϋθεία E'O περνάει από τό μέσο του ύψους AA'.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΧΙ

### ΠΟΛΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΚΕΣ

#### ΠΟΛΙΚΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΕΣ

##### 224. Σημεία συζυγή ως προς δύο εὐθείες

Ἐὰν πάρουμε ἕνα σημεῖο  $M$  τοῦ ἐπιπέδου δύο εὐθειῶν  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$ , τὸ ὁποῖο δὲ βρίσκεται πάνω σὲ καμιά ἀπ' αὐτές. Ἐὰν φέρουμε ἀπὸ τὸ  $M$  μίαν εὐθεῖαν, πὺ τέμνει τὶς  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$  στὰ  $A_1$  καὶ  $A_2$ , ἀντιστοίχως καὶ ἔστω  $N$  τὸ συζυγὲς ἄρμονικὸ τοῦ  $M$  ὡς πρὸς τὰ  $A_1, A_2$ , δηλ.

$$(A_1, A_2, M, N) = -1$$

Λέμε τότε ὅτι τὸ  $N$  εἶναι συζυγὲς τοῦ  $M$  ὡς πρὸς τὶς εὐθεῖες  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$ .

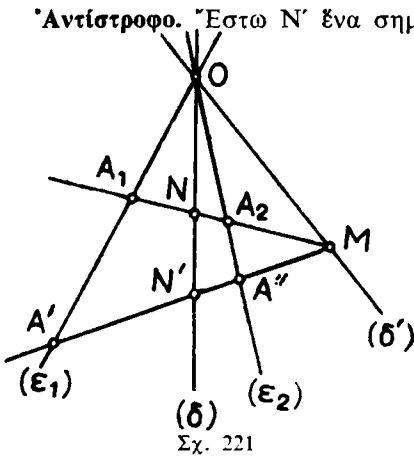
Ἐὰν οἱ  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$  τέμνονται, ἔστω στὸ  $O$  (σχ. 221), τότε συμβατικὰ μποροῦμε νὰ δεχτοῦμε καὶ τὸ  $O$  ὡς συζυγὲς τοῦ  $M$ .

**225. Πολικὴ ἑνὸς σημείου ὡς πρὸς δύο τεμνόμενες εὐθεῖες.** Ἐὰν ἀναζητήσουμε τὸ γ. τ. τῶν συζυγῶν ἑνὸς σταθεροῦ σημείου  $M$ , ὡς πρὸς δύο εὐθεῖες  $(\epsilon_1), (\epsilon_2)$ , πὺ τέμνονται στὸ  $O$ .

Ἐστω  $N$  ἕνα σημεῖο, πὺ εἶναι συζυγὲς τοῦ  $M$  ὡς πρὸς τὶς  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$  (σχ. 221). Τότε θὰ εἶναι  $(A_1, A_2, N, M) = -1$  καὶ, συνεπῶς, ἂν φέρουμε τὶς εὐθεῖες  $OM, ON$ , ἢ δέσμη  $(OA_1, OA_2, ON, OM)$  εἶναι ἄρμονικὴ.

Ἐπειδὴ οἱ τρεῖς ἀκτίνες τῆς εἶναι σταθερές, ἢ τέταρτη, δηλ. εὐθ  $ON \equiv \equiv (\delta)$ , εἶναι καὶ αὐτὴ σταθερὴ, γιὰτὶ εἶναι συζυγῆς ἄρμονικῆ τῆς εὐθείας  $OM$  ὡς πρὸς τὶς  $(\epsilon_1), (\epsilon_2)$ .

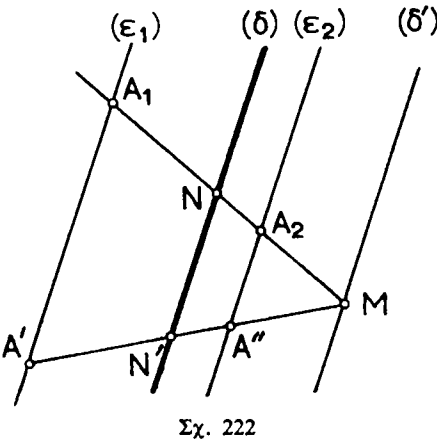




**Ἀντίστροφο.** Ἐστω  $N'$  ἓνα σημεῖο τῆς  $(\delta)$  καὶ ἄς ὑποθέσουμε ὅτι ἡ εὐθεῖα  $MN'$  τέμνει τὶς  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$  στὰ  $A'$  καὶ  $A''$ . Τότε, ἐπειδὴ ἡ δέσμη τῶν εὐθειῶν εἶναι ἄρμονικὴ, θὰ ἔχουμε  $(A', A'', N', M) = -1 \Rightarrow$  τὸ  $N'$  εἶναι συζυγὲς τοῦ  $M$  ὡς πρὸς τὶς  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$ . Ἀλλὰ καὶ ἂν ἡ εὐθεῖα  $MN'$  εἶναι παρ/λη πρὸς μία ἀπὸ τὶς  $(\epsilon_1)$  ἢ  $(\epsilon_2)$ , π.χ. πρὸς τὴν  $(\epsilon_1)$ , τότε τὸ  $A''$  θὰ εἶναι τὸ μέσο τοῦ  $N'M$  (§ 222, γ'), ἐνῶ τὸ  $A'$  θὰ εἶναι «τό εἰς ἄπειρο» σημεῖο τῆς  $(\epsilon_1)$ , ἔστω τὸ  $A_\infty$  καὶ ἡ τετράδα  $(A_\infty, A'', N', M)$  εἶναι πάλι ἄρμονικὴ.

Ὁ τόπος τῶν συζυγῶν  $N$  εἶναι ἡ εὐθεῖα  $(\delta)$ , πού εἶναι συζυγῆς τῆς  $OM$  ὡς πρὸς τὶς  $(\epsilon_1), (\epsilon_2)$ . Ἡ  $(\delta)$  λέγεται «πολικὴ τοῦ  $M$  ὡς πρὸς τὶς δύο τεμνόμενες εὐθεῖες  $(\epsilon_1), (\epsilon_2)$ ».

**226. Πολικὴ ἑνός σημείου ὡς πρὸς δύο παράλληλες εὐθεῖες.** (Σχ. 222). Ἄν φέρουμε ἀπὸ τὸ  $N$ , πού εἶναι συζυγὲς τοῦ  $M$ , μία παρ/λη πρὸς τὶς  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$ , ἔστω τῆ  $(\delta)$  καὶ ἀπὸ τὸ  $M$  μία παρ/λη πρὸς τὶς  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$ , ἔστω τῆ  $(\delta')$ , τότε ἡ δέσμη τῶν τεσσάρων παραλλήλων εἶναι ἄρμονικὴ καὶ ἀφοῦ οἱ τρεῖς ἀκτίνες τῆς εἶναι σταθερές καὶ ἡ τέταρτη,  $(\delta)$ , θὰ εἶναι ἐπίσης ὀρισμένη.



Ἀντιστρόφως, κάθε σημεῖο  $N'$  τῆς  $(\delta)$  εἶναι συζυγὲς τοῦ  $M$ , γιατί, ἂν φέρουμε τὴν εὐθεῖα  $MN'$ , αὐτὴ θὰ τέμνει τὶς  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$  στὰ  $A', A''$  καὶ θὰ εἶναι  $(A', A'', N', M) = -1$ , ἀφοῦ ἡ δέσμη εἶναι ἄρμονικὴ.

Ὁ τόπος τῶν  $N$  εἶναι ἡ εὐθεῖα  $(\delta)$ , ἡ ὁποία λέγεται «πολικὴ τοῦ  $M$  ὡς πρὸς τὶς παρ/λες εὐθεῖες  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$ ».

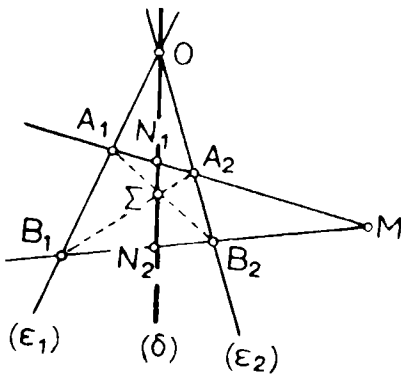
**Παρατήρηση.** Ἄν τὸ  $M$  μετατοπίζεται πάνω στὴ  $(\delta')$ , ἡ πολικὴ τοῦ  $(\delta)$  παραμένει ἀμετάβλητη.

**227.** Ἀπὸ τὶς §§ 225, 226 προκύπτει τὸ θεώρημα:

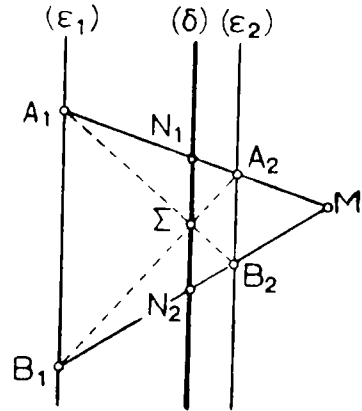
«Ὁ γ.τ. τῶν συζυγῶν ἄρμονικῶν ἑνός σταθεροῦ σημείου  $M$  ὡς πρὸς δύο δεδομένες εὐθεῖες  $(\epsilon_1), (\epsilon_2)$ , οἱ ὁποῖες τέμνονται σ' ἓνα σημεῖο, πού βρι-

σκεται σέ «πεπερασμένη» ἢ ἄπειρη ἀπόσταση, εἶναι μιά εὐθεία ( $\delta$ ), πού σχηματίζει μέ τις  $(\epsilon_1)$ ,  $(\epsilon_2)$  καί  $OM$  ἄρμονική δέσμη». Ἡ ( $\delta$ ) εἶναι ἡ πολική τοῦ  $M$  ὡς πρὸς τὸ ζεύγος τῶν εὐθειῶν  $(\epsilon_1)$  καί  $(\epsilon_2)$  (καί συζυγῆς ἄρμονική τῆς  $OM$  ὡς πρὸς τις  $(\epsilon_1)$ ,  $(\epsilon_2)$ ).

**228. Κατασκευὴ τῆς πολικῆς ἑνός σημείου  $M$ .** Ἀφοῦ δοθοῦν οἱ  $(\epsilon_1)$  καί  $(\epsilon_2)$  καί τὸ σημεῖο  $M$  (σχ. 223, 224), ἄς φέρομε δύο τέμνουσες  $MA_1A_2$  καί  $MB_1B_2$ . Ἡ πολική, πού ζητᾶμε, περνᾶ ἀπὸ τὰ σημεῖα  $N_1$  καί  $N_2$ , πού εἶναι τέτοια, ὥστε:  $(A_1, A_2, M, N_1) = -1$  καί  $(B_1, B_2, M, N_2)$



Σχ. 223



Σχ. 224

$N_2) = -1$ , καθώς καί ἀπὸ τὸ σημεῖο  $(\epsilon_1) \cap (\epsilon_2)$ . Ἄν τώρα φέρομε καί τις εὐθεῖες  $A_1B_2$  καί  $A_2B_1$ , πού τέμνονται ἔστω στό  $\Sigma$ , τότε ἡ πολική τοῦ  $M$  ὡς πρὸς αὐτές τις δύο εὐθεῖες  $A_1B_2$ ,  $A_2B_1$  περνᾶ ἀπὸ τὸ  $\Sigma$ , ἀλλὰ καί ἀπὸ τὰ  $N_1$  καί  $N_2$ , γιατί οἱ  $MA_1A_2$  καί  $MB_1B_2$  τέμνουν ἐπίσης τὸ ζεύγος τῶν εὐθειῶν  $A_1B_2$ ,  $A_2B_1$ .

Ἡ πολική αὐτή, πού περνᾶ ἀπὸ τὸ  $\Sigma$ , ταυτίζεται, λοιπόν, μέ τὴν πολική τοῦ  $M$  ὡς πρὸς τις  $(\epsilon_1)$ ,  $(\epsilon_2)$ . Ἐπομένως τὰ  $\Sigma$ ,  $N_1$ ,  $N_2$  βρίσκονται πάνω σέ μιά εὐθεία, πού περνᾶ ἀπὸ τὸ κοινὸ σημεῖο τῶν  $(\epsilon_1)$  καί  $(\epsilon_2)$  (τὸ ὁποῖο βρίσκεται σέ πεπερασμένη ἢ ἄπειρη ἀπόσταση).

**Κατασκευὴ.** Φέρνομε δύο εὐθεῖες  $MA_1A_2$ ,  $MB_1B_2$ , οἱ ὁποῖες τέμνουν τὸ ζεύγος  $(\epsilon_1)$ ,  $(\epsilon_2)$  καί συνδέομε τὸ σημεῖο τομῆς  $\Sigma$  τῶν  $A_1B_2$  καί  $A_2B_1$  μέ τὸ κοινὸ σημεῖο  $O$  τῶν  $(\epsilon_1)$ ,  $(\epsilon_2)$ .

Ἡ εὐθεῖα  $O\Sigma$  εἶναι ἡ πολική τοῦ  $M$  ὡς πρὸς τις  $(\epsilon_1)$ ,  $(\epsilon_2)$  καί συνεπῶς ἡ  $O\Sigma$  εἶναι συζυγῆς ἄρμονική τῆς  $OM$  ὡς πρὸς τις  $(\epsilon_1)$ ,  $(\epsilon_2)$ .

**229. Θεμελιῶδες θεώρημα τῶν ἄρμονικῶν τετράδων. α')**  
**Ὅρισμοί.** Πλήρες τετράπλευρο λέγεται τὸ ἐπίπεδο σχῆμα, πού ἀποτελεῖται ἀπὸ τέσσερα σημεῖα — τὰ ὁποῖα ἀνά τρία δὲ βρίσκονται πάνω στὴν ἴδια εὐθεία — καί ἀπὸ ἑξὶ εὐθεῖες, πού συνδέουν τὰ σημεῖα αὐτὰ ἀνά δύο.

● Τά παραπάνω τέσσερα σημεία λέγονται **κορυφές** τοῦ πλήρους τετραπλεύρου.

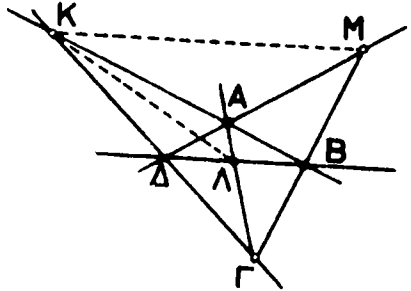
● Οἱ ἔξι εὐθεῖες, πού συνδέουν ἀνά δύο τίς κορυφές, λέγονται **πλευρές** τοῦ πλήρους τετραπλεύρου.

● Δύο πλευρές, πού δέν περνοῦν ἀπό τήν ἴδια κορυφή, λέγονται **ἀπέναντι πλευρές**. (Υπάρχουν, λοιπόν, τρία ζεύγη ἀπέναντι πλευρῶν).

● Ἡ τομή δύο ἀπέναντι πλευρῶν λέγεται **διαγώνιο σημείο** τοῦ πλήρους τετραπλεύρου. Ἄρα ὑπάρχουν τρία διαγώνια σημεία.

**β') Θεώρημα.**— Οἱ εὐθεῖες, πού ἐνώνουν ἓνα διαγώνιο σημείο **K** τοῦ πλήρους τετραπλεύρου μέ τά δύο ἄλλα διαγώνια σημεία, εἶναι συζυγεῖς ἄρμονικές πρὸς τίς δύο πλευρές τοῦ τετραπλεύρου, οἱ ὁποῖες περνοῦν ἀπό τό διαγώνιο σημείο **K**.

Στό σχ. 225, τά **K, Λ, Μ** εἶναι τά διαγώνια σημεία τοῦ πλήρους τετραπλεύρου **ΑΒΓΔ**. Οἱ **ΚΛ** καί **ΚΜ** εἶναι συζυγεῖς ἄρμονικές τῶν **ΚΓ, ΚΒ**, γιατί ἡ **ΚΛ** εἶναι ἡ πολική τοῦ **Μ** ὡς πρὸς τίς εὐθεῖες **ΚΓ, ΚΒ**, σύμφωνα μέ τήν κατασκευή τῆς πολικῆς (§ 223).



Σχ. 225

**Σημείωση.** Ὁρθότερη ὀνομασία τοῦ «πλήρους τετραπλεύρου» εἶναι «*πληρὴς τετρακόρουφο*». Ἐχει ὅμως ἐπικρατήσει ὁ ὅρος «*πληρὴς τετράπλευρο*», ἴσως γιατί εἶναι συντομότερος.

**ΑΣΚΗΣΕΙΣ**

518. Ἐχομε δύο εὐθεῖες ( $\epsilon_1$ ) καί ( $\epsilon_2$ ) καί σημείο **P**. Νά ἀποδείξετε ὅτι, ἂν ἓνα σημείο **P'** βρίσκεται πάνω στήν πολική τοῦ **P** ὡς πρὸς τίς ( $\epsilon_1$ ), ( $\epsilon_2$ ), τότε καί τό **P** βρίσκεται πάνω στήν πολική τοῦ **P'**.

519. Ἐχομε ἓνα ζεύγος εὐθειῶν μέ κοινό σημείο τό **O** καί ἄλλο ζεύγος εὐθειῶν μέ κοινό σημείο τό **O'**, διαφορετικό ἀπό τό **O**. Νά κατασκευάσετε ἓνα σημείο, πού ἔχει τήν ἴδια πολική καί πρὸς τά δύο ζεύγη.

520. Ἐστω **Σ** ἓνα σημείο πάνω στό ὕψος **ΑΑ'** τοῦ τριγώνου **ΑΒΓ**. Ἡ εὐθεῖα **ΒΣ** τέμνει τήν **ΑΓ** στό **Β'** καί ἡ εὐθεῖα **ΓΣ** τέμνει τήν **ΑΒ** στό **Γ'**. Ἄν ἡ εὐθεῖα **Β'Γ'** τέμνει τήν εὐθεῖα **ΒΓ** στό **Τ**, τότε:

- i) Ποιά εἶναι ἡ πολική τοῦ **Τ** ὡς πρὸς τίς εὐθεῖες **ΑΒ, ΑΓ**;
- ii) Ἀποδείξετε ὅτι ἡ **ΑΑ'** εἶναι μιὰ διχοτόμος τῆς  $\widehat{Γ'Α'Β'}$ .

521. Ἄν **ΑΑ', ΒΒ', ΓΓ'** εἶναι ὕψη τριγώνου **ΑΒΓ** καί ἂν ἡ **ΓΓ'** τέμνει τήν **Α'Β'** στό **Ε**, ἡ **ΒΒ'** τέμνει τήν **Α'Γ'** στό **Δ** καί τέλος ἂν ἡ εὐθεῖα **Β'Γ'** τέμνει τήν εὐθεῖα **ΒΓ** στό **Α<sub>1</sub>**, νά ἀποδείξετε ὅτι:

- i) Ἡ εὐθεῖα **ΔΕ** διέρχεται ἀπό τό **Α<sub>1</sub>**.
- ii) Ἄν **Η** εἶναι τό ὀρθόκέντρο τοῦ **ΑΒΓ**, τότε ἡ **ΗΑ<sub>1</sub>** εἶναι κάθετη στή διάμεσο **ΑΜ** τοῦ τριγώνου **ΑΒΓ**.

522. Ἐστω **ΑΒΓΔ** ἓνα παραλληλόγραμμο μέ κέντρο **O**. Ἀπό τό κ. β. τοῦ τριγώνου **ΑΒΓ** φέρνομε εὐθεῖα, πού τέμνει τίς εὐθεῖες **ΒΓ, ΓΑ, ΑΒ** στά ἀντίστοιχα σημεία **α, β, γ**.

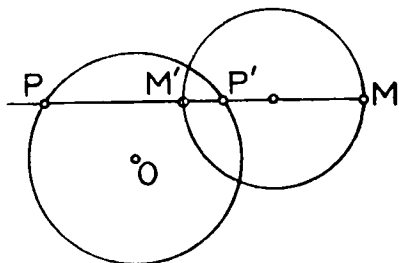
Φέρνουμε καί τήν εὐθεία  $\alpha\Delta$ , ἡ ὁποία τέμνει τίς εὐθείες  $\text{A}\Gamma$  καί  $\text{A}\text{B}$  στά  $\beta'$  καί  $\gamma'$ . Νά ἀποδείξετε ὅτι οἱ εὐθείες  $\beta\gamma'$  καί  $\gamma\beta'$  τέμνονται πάνω στή  $\text{B}\Gamma$ .

523. Τρία σημεῖα  $\text{A}, \text{B}, \Gamma$  βρίσκονται πάνω σέ μιὰ εὐθεία ἔτσι, ὥστε  $\text{AB} = \text{B}\Gamma$ . Γράφουμε περιφέρεια μέ διάμετρο  $\text{AB}$  καί φέρνουμε τήν εὐθεία  $(\epsilon)$  κάθετη στήν  $\text{A}\Gamma$  στό σημεῖο  $\Gamma$ . Ἐνα ἄλλο σημεῖο  $\text{H}$  διατρέχει τήν περιφέρεια, πού ἄραγαμε. Οἱ εὐθείες  $\text{A}\text{H}$  καί  $\text{B}\text{H}$  τέμνουν τήν  $(\epsilon)$  στά  $\text{P}$  καί  $\text{K}$ . Οἱ κάθετες  $\text{P}\chi$  καί  $\text{K}\chi$  στήν  $(\epsilon)$  τέμνουν ἡ πρώτη τήν εὐθεία  $\text{KB}$  στό  $\text{M}$  καί ἡ δεύτερη τήν εὐθεία  $\text{PB}$  στό  $\text{N}$ . Νά ἀποδείξετε ὅτι:

- i)  $(\text{M}, \text{B}, \text{H}, \text{K}) = -1$ .
- ii) Τά  $\text{M}, \text{A}, \text{N}$  εἶναι συνευθειακά.
- iii) Οἱ  $\text{KA}$  καί  $\text{PN}$  τέμνονται σέ σημεῖο  $\Pi$  τῆς παραπάνω περιφέρειας.
- iv) Ἡ εὐθεία  $\text{PH}$  διέρχεται ἀπό σταθερό σημεῖο.
- v) Ἡ εὐθεία  $\text{PM}$  διέρχεται ἀπό σταθερό σημεῖο.

## ΠΟΛΟΙ ΚΑΙ ΠΟΛΙΚΕΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟ

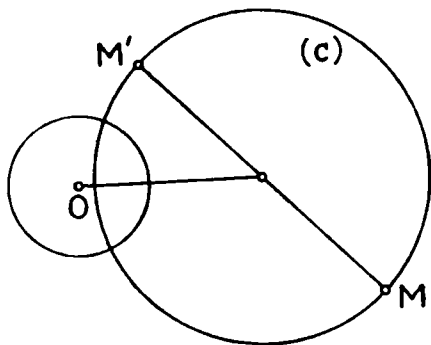
**230. Σημεῖα συζυγή ὡς πρός κύκλο.** Ἐάν θεωρήσουμε ἕναν κύκλο μέ κέντρο  $\text{O}$  καί ἕνα σημεῖο  $\text{M}$  τοῦ ἐπιπέδου. Ἐάν θεωρήσουμε ἀκόμη μιὰ εὐθεία, πού νά περνᾷ ἀπό τό  $\text{M}$  καί νά τέμνει τήν περιφέρεια σέ δύο σημεῖα  $\text{P}$  καί  $\text{P}'$ . Τό συζυγές ἄρμονικό,  $\text{M}'$ , τοῦ  $\text{M}$  ὡς πρός τά  $\text{P}$  καί  $\text{P}'$  λέγεται *συζυγές τοῦ  $\text{M}$  ὡς πρός τόν κύκλο* (σχ. 226). Ἐπί αὐτό προκύπτει ἕνας πρῶτος ὁρισμός:



Σχ. 226

**Εἰδικός ὁρισμός.** Δύο σημεῖα  $\text{M}$  καί  $\text{M}'$  λέγονται *συζυγή ὡς πρός ἕνα δεδομένο κύκλο  $(\text{O})$* , ἂν ἡ εὐθεία  $\text{MM}'$  τέμνει τήν περιφέρεια σέ δύο σημεῖα  $\text{P}$  καί  $\text{P}'$  τέτοια, ὥστε ἡ τετράδα  $(\text{M}, \text{M}', \text{P}, \text{P}')$  νά εἶναι ἄρμονική.

Παρατηροῦμε τότε ὅτι ὁ κύκλος μέ διάμετρο  $\text{MM}'$  τέμνει ὀρθογώνια τόν κύκλο  $(\text{O})$ . (Γνωστό ἀπ' τή θεωρία τῶν κύκλων, πού τέμνονται ὀρθογωνίως).



Σχ. 227

Ἐναντιστροφῶς, ἂν μιὰ περιφέρεια μέ διάμετρο  $\text{MM}'$  τέμνει ὀρθογώνια τόν κύκλο  $(\text{O})$ , διακρίνουμε δύο περιπτώσεις:

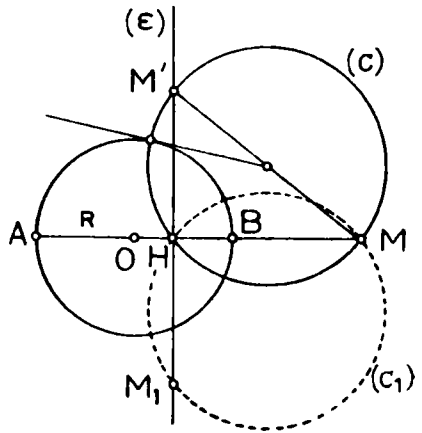
- i) Ἐάν ἡ εὐθεία  $\text{MM}'$  τέμνει τήν περιφέρεια  $(\text{O})$  σέ δύο σημεῖα  $\text{P}, \text{P}'$  (σχ. 226), τότε εἶναι γνωστό ὅτι τά  $\text{M}$  καί  $\text{M}'$  εἶναι συζυγῆ ἄρμονικά τῶν  $\text{P}, \text{P}'$  καί συνεπῶς, σύμφωνα μέ τόν παραπάνω ὁρισμό, τά  $\text{M}$  καί  $\text{M}'$  εἶναι συζυγή ὡς πρός τόν κύκλο  $(\text{O})$ .

ii) Ἐάν ἡ εὐθεΐα  $MM'$  δέν τέμνει τήν περιφέρεια (O) (σχ. 227), τότε συμφωνοῦμε νά λέμε ὅτι καί πάλι τά  $M$  καί  $M'$  εἶναι συζυγή ὡς πρός τόν κύκλο (O). Ἐπ' αὐτό βγαίνει ὁ δεύτερος γενικότερος ὀρισμός.

**Γενικός ὀρισμός.** Δύο σημεῖα  $M$  καί  $M'$  λέγονται συζυγή ὡς πρός κύκλο (O), ὅταν ὁ κύκλος μέ διάμετρο  $MM'$  εἶναι ὀρθογώνιος πρός τόν (O).

**231. Πολική ἑνός σημείου ὡς πρός κύκλο.** Ἐστω ἕνας κύκλος (O, R) καί ἕνα σταθερό σημεῖο  $M$  τοῦ ἐπιπέδου. Ἐς ἀναζητήσουμε τό σύνολο τῶν συζυγῶν,  $M'$ , τοῦ  $M$  ὡς πρός τόν (O, R). Ἐς ὑποθέσουμε

πρῶτα πρῶτα ὅτι ὑπάρχει ἕνα σημεῖο  $M'$  τοῦ συνόλου, πού ζητᾶμε. Τότε, ἀφοῦ τά  $M$  καί  $M'$  εἶναι συζυγή ὡς πρός τόν (O), ἡ περιφέρεια (c), μέ διάμετρο  $MM'$ , τέμνει ὀρθογώνια τήν περιφέρεια (O). Ἡ εὐθεΐα  $OM$  ξανακόβει τήν (c) στό  $H$  καί τήν (O) στό  $A$  καί  $B$ . Τό  $H$ , ἐπειδή εἶναι συζυγές ἄρμονικό τοῦ  $M$  ὡς πρός  $A$  καί  $B$ , εἶναι ἕνα σταθερό σημεῖο καί  $M\hat{H}M = 1$  ορθ. Συνεπῶς τό  $M'$  βρίσκεται πάνω σέ μιά σταθερή εὐθεΐα (ε) κάθετη στήν  $OM$ , σ' ἕνα σημεῖο  $H$  τέτοιο, ὥστε:  $\overline{OM} \cdot \overline{OH} = R^2$ .



Σχ. 228

**Ἀντιστρόφως:** Ἐς πάρουμε ἕνα ὁποιοδήποτε σημεῖο  $M_1$  τῆς εὐθείας αὐτῆς (ε), ἡ ὁποία ὑπάρχει, ἐφ' ὅσον τό  $M \neq O$ . Ἡ περιφέρεια (c<sub>1</sub>) μέ διάμετρο  $MM_1$  περνᾷ ἀπό τό  $H$ , ἐπειδή ἡ  $M_1\hat{H}M = 1$  ορθ. Ἡ διαίρεση (M, H, A, B) εἶναι ἄρμονική, ἀπ' τήν κατασκευή τοῦ  $H$ . Ἐπομένως ἡ περιφέρεια (c<sub>1</sub>) τέμνει ὀρθογώνια τήν (O) καί γι' αὐτό τό λόγο τό  $M_1$  εἶναι συζυγές τοῦ  $M$  ὡς πρός τήν (O). Ἴσχύει λοιπόν τό:

(Θ) — Ἐάν δοθεῖ ἕνας κύκλος (O, R) καί ἕνα σημεῖο  $M$  (διαφορετικό ἀπό τό O), τό σύνολο τῶν συζυγῶν σημείων τοῦ  $M$  ὡς πρός τόν κύκλο εἶναι μιά εὐθεΐα κάθετη στήν  $OM$  σ' ἕνα σημεῖο τῆς  $H$  τέτοιο, ὥστε:

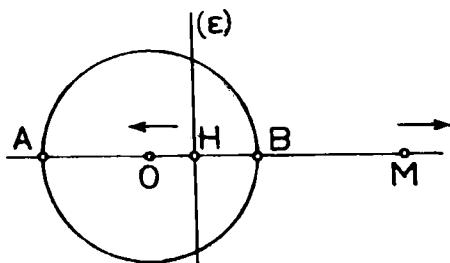
$$\overline{OH} \cdot \overline{OM} = R^2$$

**Ὄρισμός.** Ἡ παραπάνω εὐθεΐα λέγεται **πολική** τοῦ  $M$  ὡς πρός τόν κύκλο (O, R).

**232. Πόλος μιᾶς εὐθείας. (Θ)** — Κάθε εὐθεΐα, πού δέν περνᾷ ἀπό τό κέντρο τοῦ κύκλου, μπορεῖ νά θεωρηθεῖ ὡς **πολική ἑνός σημείου**. Τό σημεῖο αὐτό εἶναι ὁ «πόλος» τῆς εὐθείας.

Πράγματι, ἔστω  $H$  ἡ προβολή τοῦ κέντρου  $O$  τοῦ κύκλου  $(O, R)$  πάνω στή δεδομένη εὐθεία  $(\epsilon)$  (σχ. 228). Τώρα, ἓνα σημεῖο  $M$ , γιά νά ἔχει πολική τήν  $(\epsilon)$ , πρέπει καί ἀρκεῖ (§ 231,  $(\Theta)$ ) νά βρίσκεται πάνω στήν εὐθεία  $OH$  καί νά ικανοποιεῖ τή σχέση:  $\overline{OM} \cdot \overline{OH} = R^2$ . Ἡ σχέση αὐτή προσδιορίζει ἓνα καί μόνο ἓνα σημεῖο  $M$ , ἀφοῦ τό  $H$  δέ συμπίπτει μέ τό  $O$ .

**233. Θέση τῆς πολικῆς.** Ἐς ὑποθέσουμε ὅτι τό  $M$  μετατοπίζεται πάνω στήν εὐθεία  $AB$  (σχ. 229). Τό σημεῖο  $H$  εἶναι τό συζυγές ἀρμονικό τοῦ  $M$  ὡς πρός τά  $A$  καί  $B$ . Συνεπῶς:



Σχ. 229

i) Ἐάν τό  $M$  εἶναι *ἐξωτερικό* σημεῖο τοῦ κύκλου, τό  $H$  ἀνήκει στό τμήμα  $AB$  καί ἡ *πολική* τέμνει τήν *περιφέρεια*.

ii) Ἐάν τό  $M$  εἶναι πάνω στήν *περιφέρεια*, π.χ. στό  $B$ , τότε καί τό

$H$  εἶναι ἐπίσης στό  $B$  καί ἡ *πολική* ἐφάπτεται στόν κύκλο στό σημεῖο  $B$ .

iii) Ἐάν τό  $M$  εἶναι *ἐσωτερικό* σημεῖο τοῦ κύκλου, τό  $H$  εἶναι στήν προέκταση τοῦ τμήματος  $AB$  καί ἡ *πολική* εἶναι *ἐξωτερική* εὐθεία τοῦ κύκλου.

Καί στίς τρεῖς περιπτώσεις τά  $H$  καί  $M$  βρίσκονται πρός τό ἴδιο μέρος τοῦ κέντρου.

Ἐάν τό  $M$  τείνει πρός τό  $O$ , τό  $H$  ἀπομακρύνεται ἀπό τό  $O$  ἀπεριόριστα.

Ἐάν τό  $M$  ἀπομακρύνεται ἀπό τό  $O$  ἀπεριόριστα, τό  $H$  τείνει πρός τό  $O$  καί ἡ *πολική* τείνει νά γίνει διάμετρος τοῦ κύκλου.

**234. Θεμελιώδης ιδιότητα : πολική ἀντιστοιχία.** α')  $(\Theta)$ —

Ἐάν ἡ *πολική* ἑνός σημείου  $M$  ὡς πρός ἓνα κύκλο περνᾷ ἀπό τό σημεῖο  $M'$ , τότε καί ἡ *πολική* τοῦ  $M'$  περνᾷ ἀπό τό  $M$ .

Γιατί, ἄν ἡ *πολική* τοῦ  $M$  περνᾷ ἀπό τό  $M'$ , τότε τό  $M'$  εἶναι συζυγές τοῦ  $M$  ὡς πρός τόν κύκλο. Ἐπομένως καί τό  $M$  εἶναι συζυγές τοῦ  $M'$  ὡς πρός κύκλο (§ 230). Ἐρα ἡ *πολική* τοῦ  $M'$  περνᾷ ἀπό τό  $M$ .

β') **Συνέπειες :** i) Ἐάν ἓνα σημεῖο βρίσκεται πάνω σέ μιᾶ εὐθεία  $(\epsilon)$ , τότε ἡ *πολική* του περνᾷ ἀπό τόν πόλο τῆς  $(\epsilon)$ .

ii) Ἐάν μιᾶ εὐθεία περνᾷ ἀπό ἓνα σημεῖο  $A$ , ὁ πόλος τῆς βρίσκεται πάνω στήν *πολική* τοῦ  $A$ .

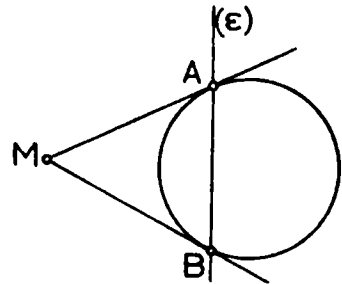
iii) Ἡ *πολική* ἑνός σημείου, πού βρίσκεται ἔξω ἀπό ἓναν κύκλο, εἶναι ἡ εὐθεία, πού περνᾷ ἀπό τά σημεῖα ἐπαφῆς τῶν ἐφαπτομένων, τίς ὁποῖες μποροῦμε νά φέρουμε ἀπ' αὐτό τό σημεῖο στόν κύκλο.

Γιατί, ἄν  $A$  καί  $B$  εἶναι τά σημεῖα ἐπαφῆς τῶν ἐφαπτομένων στόν κύ-

κλο, τις όποιες φέρνουμε από τό Μ, ή πολική του Α είναι ή έφαπτομένη ΑΜ και ή πολική του Β ή έφαπτομένη ΒΜ. Έπειδή τά Α και Β βρίσκονται πάνω στην ευθεία ΑΒ, οι πολικές τους περνούν από τόν πόλο της ευθείας ΑΒ, δηλαδή ή τομή των πολικών ΑΜ και ΒΜ των Α και Β είναι ό πόλος της ευθείας ΑΒ.

γ') **Όρισμός.** Δύο ευθείες λέγονται *συζυγείς ως προς κύκλο*, όταν καθεμιά περνά από τόν πόλο της άλλης.

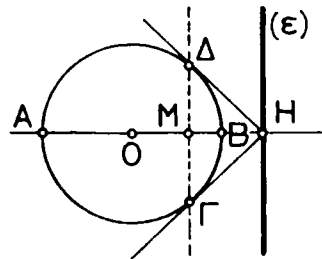
**235. Κατασκευή της πολικής.** α') Αν τό σημείο Μ βρίσκεται έξω από τόν κύκλο (Ο), αρκεί νά ενώσουμε μέ μία ευθεία τά σημεία έπαφής Α και Β των έφαπτομένων του κύκλου (Ο), πού άγονται από τό Μ (σχ. 230). Η ευθεία ΑΒ είναι ή πολική του Μ (§ 234, iii).



Σχ. 230

Αν τό Μ βρίσκεται πάνω στην περιφέρεια (Ο), τότε ή έφαπτομένη στό Μ είναι ή πολική του Μ.

β') Αν τό σημείο Μ βρίσκεται στό έσωτερικό του κύκλου (Ο), ή κάθετος στό Μ πάνω στην ΟΜ τέμνει την περιφέρεια στά Γ και Δ (σχ. 231). Οι έφαπτόμενες στά Γ και Δ τέμνονται σ' ένα σημείο Η, πού βρίσκεται πάνω στην ευθεία ΟΜ. Η ευθεία ΓΔ είναι ή πολική του Η και, επειδή τό Μ βρίσκεται πάνω στην ΓΔ, πού είναι πολική του Η, ή πολική του Μ περνά από τό Η.



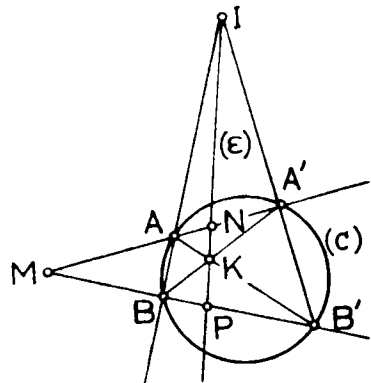
Σχ. 231

Η πολική, λοιπόν, του Μ είναι ή κάθετος στην ΟΗ στό σημείο Η.

γ') **Γενική κατασκευή** (σχ. 232). Φέρνουμε από τό Μ δύο τέμνουσες ΜΑΑ' και ΜΒΒ'.

Η πολική (ε) του Μ περνά από τά σημεία Ν και Ρ, πού είναι τέτοια, ώστε:  $(M, N, A, A') = -1$  και  $(M, P, B, B') = -1$ .

Έπομένως ή (ε) είναι και πολική του Μ ως προς τις ευθείες ΑΒ και Α'Β' και κατασκευάζεται εύκολα μόνο μέ τό χάρακα: συνδέει τά σημεία Κ (τομή των ΑΒ', Α'Β) και Ι (τομή των ΑΒ, Α'Β', § 228).



Σχ. 232

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

## Α'.

524. Έστω ένα τρίγωνο  $AB\Gamma$  με  $AB \neq A\Gamma$ ,  $\Delta, E, Z$  τὰ σημεία επαφής του κύκλου, πού είναι έγγεγραμμένος στο τρίγωνο με τίς πλευρές  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$ ,  $AB$  και  $H$  τό σημείο τομής τής εϋθείας  $EZ$  με τήν εϋθεία  $B\Gamma$ . Νά αποδείξετε ότι ή εϋθεία  $A\Delta$  είναι ή πολική

i) του  $H$  ως προς τόν έγγεγραμμένο κύκλο και

ii) του  $H$  ως προς τίς εϋθείες  $AB$ ,  $A\Gamma$ .

525. Έστω  $(O)$  μιά σταθερή περιφέρεια,  $A$  ένα σημείο στο έξωτερικό της και  $AMN$  μιά μεταβλητή τέμνουσα τής  $(O)$ . Νά βρείτε τόν τόπο του σημείου τομής των έφαπτομένων τής  $(O)$  στά σημεία  $M$ ,  $N$ .

526. Έχουμε τέσσερα σημεία  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma, \Delta$ . Νά βρεθούν οί κύκλοι, ως προς τούς οποίους και τὰ  $A$ ,  $B$  είναι συζυγή σημεία και τὰ  $\Gamma$ ,  $\Delta$  επίσης.

527. Νά βρείτε τό σύνολο των κέντρων των περιφερειών, πού διέρχονται από ένα σταθερό σημείο  $A$  και ως προς τίς όποιες δύο δεδομένα σταθερά σημεία  $M$  και  $M'$  είναι συζυγή.

528. Έχουμε μιά σταθερή περιφέρεια και ένα σημείο τής  $A$ . Θεωρούμε μιά μεταβλητή χορδή, πού κινείται παράλληλα προς δεδομένη διεύθυνση. i) Νά αποδείξετε ότι ή πολική, του όρθοκέντρου του τριγώνου  $AB\Gamma$  διέρχεται από σταθερό σημείο  $P$ . ii) Νά βρείτε τό σύνολο των  $P$ , όταν τό  $A$  μετατοπίζεται πάνω στήν περιφέρεια.

529. Τρίγωνο  $AB\Gamma$  είναι έγγεγραμμένο σέ περιφέρεια  $(O)$ . Αν  $M$  είναι ένα σημείο τής  $(O)$  και οί εϋθείες  $MB$  και  $M\Gamma$  τέμνουν τίς εϋθείες  $A\Gamma$  και  $AB$  στά  $\Delta$  και  $E$ , νά αποδείξετε ότι ή εϋθεία  $DE$  περνάει από σταθερό σημείο, όταν τό  $M$  διατρέχει τήν  $(O)$ .

530. Έστω  $(c)$  μιά περιφέρεια περιγεγραμμένη στο τρίγωνο  $AB\Gamma$ . Οί έφαπτόμενες τής  $(c)$  στά  $B$  και  $\Gamma$  έστω ότι τέμνονται στο  $\Delta$ . Από τό  $\Delta$  φέρνουμε μιά εϋθεία παράλληλη προς τήν έφαπτομένη τής  $(c)$  στο σημείο  $A$ . Νά αποδείξετε ότι τό μέρος τής παράλληλης αυτής, πού περιέχεται μεταξύ των εϋθειών  $AB$ ,  $A\Gamma$ , διχοτομείται από τό  $\Delta$ .

531. Έχουμε τρεις κύκλους, πού τὰ κέντρα τους δέ βρίσκονται σέ εϋθεία. Ποίος είναι ό  $\gamma$ . τόπος των σημείων  $M$ , πού οί τρεις πολικές τους ως προς τούς τρεις κύκλους συντρέχουν σέ ένα σημείο.

532. Αν  $\Sigma$  είναι τό κοινό σημείο των δύο πολικών ενός σημείου  $P$  ως προς δύο δεδομένους κύκλους, τότε ό κύκλος με διάμετρο  $P\Sigma$  τέμνει όρθογωνίως τούς δύο δεδομένους κύκλους.

## Β'.

533. Αν δύο εϋθείες είναι συζυγείς ως προς κύκλο  $(O)$  (§ 234, γ') και τέμνονται σέ σημείο  $A$  έξωτερικό του κύκλου, τότε σχηματίζουν άρμονική δέσμη με τίς δύο έφαπτόμενες του  $(O)$ , πού διέρχονται από τό  $A$ .

534. Έχουμε έναν κύκλο  $(O, R)$  και δύο σημεία  $A$  και  $B$ . Νά αποδείξετε ότι ή απόσταση του  $A$  από τήν πολική του  $B$  έχει προς τήν απόσταση του  $B$  από τήν πολική του  $A$  τόν ίδιο λόγο, πού έχει ή  $OA$  προς τήν  $OB$ . (Οί πολικές άναφέρονται στόν κύκλο  $(O, R)$ ).

535. Έχουμε δύο άνισα τμήματα  $OA$ ,  $OB$ , πού δέν είναι συνευθειακά. Πάνω στή διχοτόμο τής γωνίας  $\widehat{AOB}$  και στήν προέκτασή της παίρνουμε δύο σημεία  $M$  και  $M'$  τέτοια, ώστε:

$$OM^2 = OM'^2 = OA \cdot OB$$



Νά αποδείξετε: i) "Ότι τά σημεία  $A, B, M, M'$  βρίσκονται πάνω σέ περιφέρεια, Έστω τή  $(\gamma)$ . ii) "Ότι οί εϋθείες  $MM'$  και  $AB$  είναι συζυγείς πρὸς τή  $(\gamma)$ .

536. Μιά μεταβλητή περιφέρεια διέρχεται ἀπό δύο σταθερά σημεία  $A$  και  $B$ . "Έστω  $\Gamma$  ένα σταθερό σημείο τῆς χορδῆς  $AB$  και  $\Delta$  ἡ ἀλληλοτομή τῶν ἐφαπτομένων τῆς  $(\gamma)$  στά  $A$  και  $B$ . "Αν  $M$  εἶναι κοινό σημείο τῆς εϋθείας  $\Gamma\Delta$  και τῆς περιφέρειας  $(\gamma)$ , ποιός εἶναι ὁ  $\gamma$ . τόπος τῶν  $M$ , ὅταν ἡ περιφέρεια  $(\gamma)$  μεταβάλλεται;

537. "Έστω  $\Sigma$  ένα σταθερό σημείο πάνω στή διάκεντρο  $K_1K_2$  δύο δεδομένων κύκλων  $(K_1, R_1), (K_2, R_2)$ . "Από τό  $\Sigma$  διέρχεται μεταβλητή εϋθεία  $(\kappa)$ . "Αν οί πόλοι τῆς  $(\kappa)$  ὡς πρὸς τοὺς δεδομένους κύκλους εἶναι  $E$  και  $Z$ , νά αποδείξετε ὅτι ἡ εϋθεία  $EZ$  διέρχεται ἀπό ένα σταθερό σημείο τῆς διακέντρου  $K_1K_2$ .

538.  $AB$  και  $\Gamma\Delta$  εἶναι δύο χορδές κύκλου και  $P$  και  $K$  εἶναι τά μέσα τους. "Αποδείξτε ὅτι, ἂν ἡ  $AB$  διχοτομεῖ τή γωνία  $\widehat{\Gamma P\Delta}$ , τότε ἡ  $\Gamma\Delta$  διχοτομεῖ τή γωνία  $\widehat{A\hat{K}B}$ .

539. Νά αποδείξετε ὅτι ὁ πόλος μιᾶς εϋθείας, πού συνδέει δύο σημεία συζυγή ὡς πρὸς κύκλο  $(O)$ , εἶναι τό ὀρθόκεντρο τοῦ τριγώνου, πού ἔχει κορυφές τό κέντρο  $O$  και τά δύο αὐτά συζυγή σημεία. (Φυσικά ὁ πόλος ἀναφέρεται στόν κύκλο  $(O)$ ).

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΧΙΙ

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΣΗΜΕΙΑΚΟΥΣ

### ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥΣ

#### 236. Προσανατολισμένες γωνίες

α') Προσανατολισμένο επίπεδο. Πάνω σέ κάθε επίπεδο υπάρχουν δύο αντίθετες φορές περιστροφής. Όταν ή μία άπ' αυτές όριστεί ως θετική και ή αντίθετή της ως άρνητική, τότε τό επίπεδο λέγεται «προσανατολισμένο». (Δηλ. προσανατολισμένο επίπεδο είναι εκείνο, πάνω στό όποίο έχει έκλεγεί ή θετική και ή άρνητική φορά περιστροφής).

β') Γενίκευση τής έννοιας τής γωνίας. Άς θεωρήσουμε στό επίπεδο ένα διατεταγμένο ζευγος ήμιευθειών (ή άκτίνων),  $\vec{OA}$ ,  $\vec{OB}$ , όπου ή  $\vec{OA}$  θεωρείται ως πρώτη ή άρχική και ή  $\vec{OB}$  ως δεύτερη ή τελική. Άν υποθέσουμε ότι ή άρχική ήμιευθεία  $\vec{OA}$  στρέφεται γύρω άπό τό Ο, κατά τήν ίδια πάντοτε φορά, έως ότου συμπέσει γιά νιοστή φορά μέ τήν τελική  $\vec{OB}$ , τό σύνολο τών άκτίνων, τίς όποιες διατρέχει ή ήμιευθεία, πού στρέφεται, λέγεται διευθυνόμενη ή προσανατολισμένη γωνία  $(\vec{OA}, \vec{OB})$  μέ άρχική πλευρά  $\vec{OA}$  και τελική πλευρά  $\vec{OB}$ . Τό περιεχόμενο τής  $(\vec{OA}, \vec{OB})$  είναι τό σύνολο τών άκτίνων, άπό τίς όποιες πέρασε ή άρχική πλευρά κατά τή στροφή της. Αυτό τό σύνολο άποτελείται άπό τίς άκτίνες, πού βρίσκονται μέσα στή γεωμετρική γωνία  $AOB$ , κυρτή ή δχι, όταν τίς πάροουμε ν φορές τήν καθεμιά (ν = 1, 2, ...) (ν-πλές) και άπό τίς άκτίνες, πού είναι έξω άπό τήν  $AOB$ , όταν τίς πάροουμε ν - 1 φορές τήν καθεμιά. Δηλαδή οί άκτίνες (ήμιευθείες), πού συγκροτοϋν τή διευθυνόμενη γωνία  $(\vec{OA}, \vec{OB})$ , έχουν βαθμούς πολλαπλότητας ν και ν - 1.

γ') Προσημασμένες διευθυνόμενες γωνίες. Άν προσανατολίσουμε

τό επίπεδο τῆς διευθυνόμενης γωνίας  $(\vec{OA}, \vec{OB})$ , τότε ἡ γωνία θεωρεῖται θετική ἢ ἀρνητική, ἀνάλογα μέ τό ἄν ἡ φορά τῆς διαγραφῆς τῆς συμπίπτει μέ τή φορά, πού ὀρίστηκε ὡς θετική ἢ ἀρνητική (ἔχει μέτρο  $a$ , πού εἶναι θετικός ἀριθμός, ἄν εἶναι θετική ἢ ἀρνητικός ἀριθμός, ἄν εἶναι ἀρνητική).

Τό διατεταγμένο ζεύγος τῶν ἡμιευθειῶν  $(\vec{OA}, \vec{OB})$  ὀρίζει ἄπειρες γωνίες μέ ἀρχική πλευρά  $\vec{OA}$  καί τελική  $\vec{OB}$ , πού διαφέρουν μεταξύ τους, ἀνά δύο, κατά ἓνα πολλαπλάσιο τοῦ  $2\pi$  (ἢ  $360^\circ$ ). Ἐάν  $a$  εἶναι τό μέτρο μιᾶς καθορισμένης διευθυνόμενης γωνίας μέ ἀρχική πλευρά  $\vec{OA}$  καί τελική  $\vec{OB}$ , τότε τά μέτρα τῶν ἀπειρων γωνιῶν  $(\vec{OA}, \vec{OB})$  εἶναι τῆς μορφῆς:

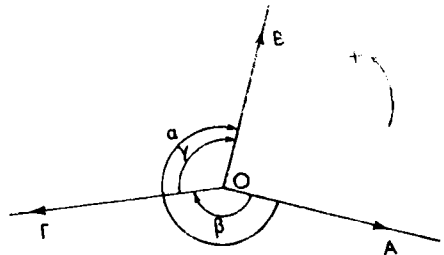
$$a + 2k\pi, \text{ ὅπου } k \text{ ἀκέραιος}$$

Γράφουμε,  $(\vec{OA}, \vec{OB}) = a + 2k\pi$  ἢ τήν ἰσοδύναμη γραφή:

$$(\vec{OA}, \vec{OB}) = a \pmod{2\pi}.$$

**δ') Σχέση τοῦ Chasles γιά γωνίες.** Ἐς πάρουμε τρεῖς ἀκτίνες

$\vec{OA}, \vec{OB}, \vec{OG}$  σ' ἓνα προσανατολισμένο επίπεδο (σχ. 233). Ἐς θεωρήσουμε τή διευθυνομένη γωνία  $(\vec{OA}, \vec{OB})$  μέ μέτρο  $a$  τέτοιο, ὥστε  $|a| < 360^\circ$ , ἡ ὁποία περιέχει ὡς ἀκτίνα τήν  $\vec{OG}$ . (Στό σχῆμα ἡ  $(\vec{OA}, \vec{OB})$  εἶναι μιᾶ ὄχι κυρτή ἀρνητική γωνία). Ἡ  $\vec{OG}$  χωρίζει τότε τήν  $(\vec{OA}, \vec{OB})$  σέ δύο διευθυνομένες γωνίες  $(\vec{OA}, \vec{OG})$  καί  $(\vec{OG}, \vec{OB})$ , πού ἔχουν μέτρα  $\beta$  καί  $\gamma$ , μέ ἀπόλυτη τιμή μικρότερη ἀπό τό  $|a|$ . Ἐπειδή οἱ ἀριθμοί  $\beta, \gamma, a$  εἶναι ὁμόσημοι (στό σχ. 233 ὄλοι εἶναι ἀρνητικοί), βλέπουμε ὅτι:



Σχ. 233

$$(1) \quad a = \beta + \gamma$$

Ἐς πάρουμε τώρα τρεῖς ὁποιοσδήποτε διευθυνομένες γωνίες:  $(\vec{OA}, \vec{OB})$ ,  $(\vec{OA}, \vec{OG})$  καί  $(\vec{OG}, \vec{OB})$ . Γι' αὐτές, μέ βάση τό προηγούμενο ἐδάφιο  $\gamma'$ , θά ἔχομε:

$$(2) \quad \begin{cases} (\vec{OA}, \vec{OB}) = a + 2k_1\pi & k_1, k_2, k_3 \\ (\vec{OA}, \vec{OG}) = \beta + 2k_2\pi & \text{ἀκέραιοι} \\ (\vec{OG}, \vec{OB}) = \gamma + 2k_3\pi \end{cases}$$

Μέ βάση τίς (2) ἢ (1) γράφεται:

$$\begin{aligned} (\vec{OA}, \vec{OB}) - 2k_1\pi &= (\vec{OA}, \vec{OG}) - 2k_2\pi + (\vec{OG}, \vec{OB}) - 2k_3\pi \iff \\ (\vec{OA}, \vec{OB}) &= (\vec{OA}, \vec{OG}) + (\vec{OG}, \vec{OB}) + 2(k_1 - k_2 - k_3)\pi \end{aligned}$$

καί ἐπειδή  $k_1 - k_2 - k_3$  εἶναι ἴσο μέ ἓνα ἀκέραιο  $k \Rightarrow$

$$(3) \quad (\vec{OA}, \vec{OB}) = (\vec{OA}, \vec{OG}) + (\vec{OG}, \vec{OB}) + 2k\pi \quad \eta$$

$$(4) \quad (\vec{OA}, \vec{OB}) = (\vec{OA}, \vec{OG}) + (\vec{OG}, \vec{OB}) \pmod{2\pi}.$$

Ἡ σχέση (4) (ἢ (3)) εἶναι ἡ σχέση τοῦ Chasles γιά τρεῖς ὁποιοσδήποτε ἀκτίνες τοῦ ἐπιπέδου, οἱ ὁποῖες ἔχουν κοινή ἀρχή.

ε') **Διευθυνόμενη γωνία δύο διανυσμάτων.** Ἄς θεωρήσουμε δύο διανύσματα  $\vec{\delta}_1$  καί  $\vec{\delta}_2$  σ' ἓνα προσανατολισμένο ἐπίπεδο. Γωνία τοῦ διανύσματος  $\vec{\delta}_1$  πρὸς τό διάνυσμα  $\vec{\delta}_2$  λέγεται κάθε διευθυνόμενη γωνία, πού ἔχει ἀρχική πλευρά παράλληλη καί ὁμόρροπη πρὸς τό  $\vec{\delta}_1$  καί τελική πλευρά παρ/λη καί ὁμόρροπη πρὸς τό  $\vec{\delta}_2$ . Δηλαδή ἀπό ὄρισμό ἔχουμε:

$$(\vec{\delta}_1, \vec{\delta}_2) = (\vec{OX}, \vec{O\Psi}) \quad \vec{OX} \uparrow\uparrow \vec{\delta}_1, \quad \vec{O\Psi} \uparrow\uparrow \vec{\delta}_2.$$

Ἐστω καί ἓνα τρίτο διάνυσμα  $\vec{\delta}_3$  στό ἐπίπεδο. Ἄν ἀπό τό Ο φέρουμε τή  $OZ \uparrow\uparrow \vec{\delta}_3$ , τότε ἡ σχέση τοῦ Chasles γιά τίς γωνίες:

$$\begin{aligned} (\vec{OX}, \vec{O\Psi}) &= (\vec{OX}, \vec{OZ}) + (\vec{OZ}, \vec{O\Psi}) \pmod{2\pi} \Rightarrow \\ (\vec{\delta}_1, \vec{\delta}_2) &= (\vec{\delta}_1, \vec{\delta}_3) + (\vec{\delta}_3, \vec{\delta}_2) \pmod{2\pi}. \end{aligned}$$

δηλ. **σχέση τοῦ Chasles γιά γωνίες διανυσμάτων.**

ς') **Πολική γωνία ἑνός ἄξονα καί ἑνός διανύσματος.** Ἐκλέγουμε

ἓναν ἄξονα  $x'x$  μέ μοναδιαῖο διάνυσμα  $\vec{i}$  καί τόν ὀνομάζουμε **πολικό ἄξονα**.

Λέγεται τότε **πολική γωνία ἑνός διανύσματος**  $\vec{\delta}$  ἢ γωνία:

$$(\vec{i}, \vec{\delta}).$$

Ἡ πολική γωνία τοῦ  $\vec{\delta}$  λέγεται καί «**γωνία τοῦ ἄξονα  $x'x$  καί τοῦ διανύσματος  $\vec{\delta}$** » καί συμβολίζεται:

$$(x'x, \vec{\delta}).$$

ζ') **Γωνία δύο ἄξόνων.** Ἄς πάρουμε δύο ἄξονες,  $x'x$  καί  $y'y$ , σ' ἓνα προσανατολισμένο ἐπίπεδο. Ἐστω  $\vec{i}$  τό μοναδιαῖο διάνυσμα τοῦ  $x'x$  καί  $\vec{j}$  τό μοναδιαῖο διάνυσμα τοῦ  $y'y$ .

Ἄπό ὄρισμό ἡ γωνία  $(\vec{i}, \vec{j})$  εἶναι ἴση μέ τή γενικευμένη γωνία τῶν δύο ἄξόνων, τοῦ  $x'x$  πρὸς τόν  $y'y$ :

$$(\vec{i}, \vec{j}) = (x'x, y'y).$$

Ἐάν α εἶναι ἓνα ἀπὸ τὰ μέτρα τῆς  $(\vec{i}, \vec{j})$ , μποροῦμε νὰ γράψουμε:

$$(\vec{x}'\vec{x}, \vec{y}'\vec{y}) = \alpha \pmod{2\pi}$$

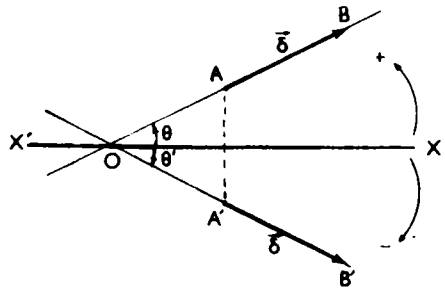
Ἐάν  $\vec{z}'\vec{z}$  ἓνας τρίτος ἄξονας στό ἐπίπεδο, μέ μοναδιαῖο διάνυσμα  $\vec{k}$ , ἔχουμε:

$$\begin{aligned} (\vec{i}, \vec{j}) &= (\vec{i}, \vec{k}) + (\vec{k}, \vec{j}) \pmod{2\pi} \\ \iff (\vec{x}'\vec{x}, \vec{y}'\vec{y}) &= (\vec{x}'\vec{x}, \vec{z}'\vec{z}) + (\vec{z}'\vec{z}, \vec{y}'\vec{y}) \pmod{2\pi}. \end{aligned}$$

η') Τέλος ὡς γωνία τοῦ ἄξονα  $\vec{x}'\vec{x}$  καί τῆς ἡμιευθείας  $\vec{AB}$  θεωρεῖται ἡ γωνία τοῦ μοναδιαίου διανύσματος  $\vec{i}$  τοῦ ἄξονα καί ἑνός διανύσματος  $\vec{\delta}$ , πού εἶναι ὁμόρροπο πρός τήν ἡμιευθεία  $\vec{AB}$ . (Δηλαδή  $(\vec{x}'\vec{x}, \vec{AB}) \equiv (\vec{i}, \vec{\delta})$ ).

**237. (Θ)** — Δύο ἡμιευθεῖες συμμετρικές ὡς πρός ἄξονα σχηματίζουν μέ τόν ἄξονα γωνίες ἀντίθετες  $\pmod{2\pi}$ .

Ἐστω ὅτι  $\vec{AB}$  καί  $\vec{A'B'}$  εἶναι δύο ἡμιευθεῖες συμμετρικές ὡς πρός τόν ἄξονα  $\vec{x}'\vec{x}$  (σχ. 234). Οἱ φορεῖς τῶν ἡμιευθειῶν αὐτῶν τέμνονται, ὅπως εἶναι γνωστό, πάνω στόν ἄξονα συμμετρίας, ἔστω  $O$ . Ἐστω  $\theta$  ἡ κυρτή διευθυνόμενη γωνία (πού ἔχει μέτρο μέ ἀπόλυτη τιμή  $< \pi$ ), τήν ὁποία διαγράφει ὁ θετικός ἡμιάξονας  $Ox$ , ὡσότου νὰ συμπέσει μέ τήν ἡμιευθεία  $\vec{OB}$ , ἡ ὁποία ἔχει τή φορά τῆς  $\vec{AB}$ .



Σχ. 234

Ἐστω, ἀκόμη,  $\theta'$  ἡ κυρτή διευθυνόμενη γωνία  $(\vec{Ox}, \vec{OB'})$ , ὅπου ἡ ἡμιευθεία  $\vec{OB'}$  ἔχει τή φορά τῆς  $\vec{A'B'}$ . Οἱ γωνίες  $\theta$  καί  $\theta'$  εἶναι ἀπόλυτα ἴσες, γιατί ἡ  $Ox$  εἶναι διχοτόμος τῆς γωνίας  $B'OB$ , ἀλλά ἔχουν καί ἀντίθετες φορές, γιατί οἱ τελικές τους πλευρές  $\vec{OB}, \vec{OB'}$  βρισκονται ἐκατέρωθεν τῆς ἀρχικῆς πλευρᾶς  $Ox$  (σέ ἀντίθετα ἡμιεπίπεδα). Ἐπομένως:

$$(1) \quad \theta' = -\theta.$$

Γιά δύο ὁποιοσδήποτε διευθυνόμενες γωνίες  $(\vec{x}'\vec{x}, \vec{AB})$  καί  $(\vec{x}'\vec{x}, \vec{A'B'})$  ἰσχύει:

$$\begin{aligned} (2) \quad (\vec{x}'\vec{x}, \vec{AB}) &= (\vec{x}'\vec{x}, \vec{OB}) = \theta + 2k'\pi \text{ καί} \\ (\vec{x}'\vec{x}, \vec{A'B'}) &= (\vec{x}'\vec{x}, \vec{OB'}) = \theta' + 2k''\pi \end{aligned}$$

Ἀπό τίς (1) καί (2) παίρνομε:

$$(\vec{x}'\vec{x}, \vec{AB}) + (\vec{x}'\vec{x}, \vec{A'B'}) = 0 + 2(k' + k'')\pi$$

καί, ἐπειδή  $k', k''$  εἶναι ἀκέραιοι, θά εἶναι καί  $k' + k'' = k$  ἀκέραιος.

Ἄρα  $(x'x, \vec{AB}) + (x'x, \vec{A'B'}) = 0 + 2k\pi$  ἢ ἀκόμα  $(x'x, \vec{AB}) = -(x'x, \vec{A'B'}) + 2k\pi$  ἢ, ἐπειδή ὁ  $k$  εἶναι ἀκέραιος, γράφουμε τήν ταυτόσημη ἰσότητα  $(x'x, \vec{AB}) = -(x'x, \vec{A'B'}) \pmod{2\pi}$ .

**238. (Θ)** — Ἄν οἱ ὁμώνυμες πλευρές δύο διευθυνόμενων γωνιῶν εἶναι συμμετρικές πρὸς ἄξονα, τότε οἱ δύο γωνίες εἶναι ἀντίθετες  $\pmod{2\pi}$ .

Ἄς πάρουμε τίς δύο διευθυνόμενες γωνίες  $(\vec{OA}, \vec{OB})$  καί  $(\vec{O'A'}, \vec{O'B'})$ , πού ἔχουν τίς ἀρχικές τους πλευρές  $\vec{OA}, \vec{O'A'}$  συμμετρικές πρὸς ἓναν ἄξονα  $x'x$  καί τίς τελικές τους πλευρές  $\vec{OB}, \vec{O'B'}$  ἐπίσης συμμετρικές ὡς πρὸς τόν  $x'x$ . Κατά Chasles ἰσχύει:

$$(\vec{OA}, \vec{OB}) = (\vec{OA}, x'x) + (x'x, \vec{OB}) \pmod{2\pi}, \text{ ἐπομένως:}$$

$$(1) \quad (\vec{OA}, \vec{OB}) = -(x'x, \vec{OA}) + (x'x, \vec{OB}) \pmod{2\pi}$$

Ὁμοίως ἰσχύει ἢ

$$(2) \quad (\vec{O'A'}, \vec{O'B'}) = -(x'x, \vec{O'A'}) + (x'x, \vec{O'B'}) \pmod{2\pi}$$

Με βάση τό προηγούμενο θεώρημα ἰσχύουν:

$$(3) \quad (x'x, \vec{OA}) + (x'x, \vec{O'A'}) = 0 \pmod{2\pi}$$

$$(4) \quad (x'x, \vec{OB}) + (x'x, \vec{O'B'}) = 0 \pmod{2\pi}$$

Προσθέτοντας κατά μέλη τίς (1) καί (2) καί ἔχοντας ὑπόψη τίς (3) καί (4) φτάνουμε στή σχέση:

$$(5) \quad (\vec{OA}, \vec{OB}) + (\vec{O'A'}, \vec{O'B'}) = 0 \pmod{2\pi}$$

Αὐτή γράφεται καί:

$$(6) \quad (\vec{OA}, \vec{OB}) = -(\vec{O'A'}, \vec{O'B'}) \pmod{2\pi}.$$

Ἡ (6) εἶναι ἡ σχέση, πού θέλαμε νά ἀποδείξουμε.

Ἄν καί οἱ δύο συμμετρικές διευθυνόμενες γωνίες εἶναι κυρτές (μέ μέτρα ἀπόλυτα  $< \pi$ ), τότε εἶναι ἀκριβῶς ἀντίθετες. Γι' αὐτό λέμε ὅτι ἡ **συμμετρία ὡς πρὸς ἄξονα ἀντιστρέφει τή φορά τῆς γωνίας.**

## ΓΕΝΙΚΟΤΗΤΕΣ ΠΑΝΩ ΣΤΟΥΣ ΣΗΜΕΙΑΚΟΥΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥΣ

**239. Ὅρισμοί.**— α') **Σημειακός μετασχηματισμός** λέγεται κάθε ἀντιστοιχία, σύμφωνα μέ τήν ὁποία σέ κάθε σημεῖο  $M$  τοῦ χώρου ἀντιστοιχεῖ ἓνα ἄλλο σημεῖο  $M'$  τοῦ χώρου καί μόνο ἓνα. Ἐπομένως, ὁ σημειακός μετασχηματισμός εἶναι μιὰ **μονοσήμαντη ἀπεικόνιση** τοῦ χώρου στόν ἑαυτό του. Ἄν παραστήσουμε μέ τό  $T$  τήν ἀπεικόνιση αὐτή (δηλ.

τόν τρόπο, μέ τόν όποιο μεταβαίνουμε από τό  $M$  στό  $M'$ ), τότε γράφουμε

$$M \xrightarrow{T} M',$$

τό όποιο διαβάζεται: τό  $M$ , μέ τό μετασχηματισμό  $T$ , έχει ώς **εικόνα** τό  $M'$ . Τό  $M$  λέγεται **άρχέτυπο** του  $M'$  (δέν αποκλείεται ένα σημείο  $M'$  νά έχει περισσότερα από ένα άρχέτυπο ή, μ' άλλα λόγια, διαφορετικά σημεία νά έχουν τήν ίδια εικόνα).

Όταν όριστεί ένας σημειακός μετασχηματισμός  $T$ , τότε σέ κάθε σημειοσύνολο (δηλ. σχήμα)  $F$  του χώρου αντιστοιχεί ένα άλλο σημειοσύνολο  $F'$ , πού άποτελείται από τίς εικόνες  $M'$  των σημείων  $M$  του  $F$ , πού παρέχονται μέ τό μετασχηματισμό  $T$ . Μπορούμε νά γράψουμε:

$$\begin{array}{ccc} & T & \\ M & \xrightarrow{\quad} & M' \\ \in F & & \in F' \end{array}$$

Τό σύνολο  $F'$  των εικόνων των σημείων του  $F$  λέγεται: τό **όμόλογο** πρós τό  $F$  σχήμα· ή τό **μετασχηματισμένο** του  $F$  σχήμα μέ τό μετασχηματισμό  $T$  ή καί ή **εικόνα** του  $F$  κατά τό μετασχηματισμό  $T$ .

**β) Σημεία πού δέν έχουν εικόνες.** Δεχόμαστε καί μετασχηματισμούς, κατά τούς όποιους μερικά ιδιόρρυθμα σημεία δέν έχουν εικόνες, δηλ. ό τρόπος, μέ τόν όποιο γίνεται ή αντιστοίχιση, ή δέ δίνει κανένα αποτέλεσμα ή δέ δίνει όρισμένη εικόνα για ένα πληθος από σημεία (άνώμαλα σημεία). Άντιθέτως, όταν μπορεί νά κατασκευαστεί μονοσήμαντα ή εικόνα ενός σημείου  $M$ , τότε λέμε ότι ό μετασχηματισμός  $T$  είναι **όρισμένοσ για τό σημείο  $M$** .

**γ) Μετασχηματισμοί ίσοδύναμοι.** Δυό σημειακοί μετασχηματισμοί  $T$  καί  $T'$  λέγονται ίσοδύναμοι, όταν σέ όποιοδήποτε σημείο  $M$  παρέχουν εικόνες πού ταυτίζονται. Γράφουμε:

$$T = T'$$

**δ) Ταυτοτικός μετασχηματισμός.** Ένας μετασχηματισμός, κατά τόν όποιο σέ κάθε σημείο  $M$  αντιστοιχεί τό ίδιο τό  $M$ , λέγεται ταυτοτικός καί παριστάνεται μέ  $H^{\circ}$ .

**ε) Διπλό σημείο.** Άν σέ κάποιο μετασχηματισμό  $T$  ένα σημείο  $M$  ταυτίζεται μέ τήν εικόνα του  $M'$ , τότε λέμε ότι τό  $M$  είναι **διπλό σημείο** ή **σημείο άναλλοίωτο** κατά τό μετασχηματισμό  $T$ .

**ς) Σχήμα άναλλοίωτο.** Ένα σχήμα  $F$  λέγεται **άναλλοίωτο μέ τό μετασχηματισμό  $T$** , όταν ή εικόνα  $M'$  όποιουδήποτε σημείου  $M$  του  $F$  είναι πάλι σημείο του  $F$ . Δηλ.:

$$\begin{array}{ccc} & T & \\ M & \xrightarrow{\quad} & M' \\ \in F & & \in F \end{array}$$

Γενικά τό  $M'$ , άν και άνήκει στό ίδιο σχήμα  $F$ , είναι διάφορο του  $M$  και τό σχήμα λέγεται τότε **άναλλοίωτο στό σύνολό του**.

Άν  $\forall M \in F$  τό  $M'$  ταυτίζεται μέ τό  $M$ , τότε τό σχήμα  $F$  λέγεται **άναλλοίωτο σημείο πρός σημείο**. Είναι φανερό ότι τό σχήμα τό άναλλοίωτο σημείο πρός σημείο άποτελείται άπό διπλά σημεία του μετασχηματισμού.

ζ') **Άμφιμονοσήμαντος σημειακός μετασχηματισμός**. Ένας μετασχηματισμός  $T$ , πού άπεικονίζει ένα σχήμα  $F$  πάνω σ' ένα άλλο σχήμα  $F'$  λέγεται άμφιμονοσήμαντος, άν κάθε σημείο του  $F$  έχει ως εικόνα ένα σημείο του  $F'$  και άν κάθε σημείο του  $F'$  είναι εικόνα **ένός και μόνου** σημείου του  $F$ .

Στήν περίπτωση αυτή σέ κάθε σημείο  $M'$  του  $F'$  άντιστοιχεί ένα και μόνο σημείο  $M$  του  $F$  (τό άρχέτυπο του  $M'$ ), δηλ. ύπάρχει σημειακός μετασχηματισμός, πού μετασχηματίζει τό  $F'$  στό  $F$ . Ο μετασχηματισμός αυτός, στον όποιο οί εικόνες χρησιμεύουν ως άρχέτυπα και τά άρχέτυπα ως εικόνες, λέγεται **μετασχηματισμός αντίστροφος** του  $T$  και παριστάνεται μέ  $T^{-1}$ . Ο  $T^{-1}$  ύπάρχει μόνο, όταν ό  $T$  είναι άμφιμονοσήμαντος. Γράφουμε:

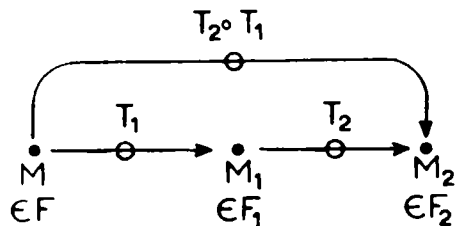
$$\begin{array}{c} T \\ M \rightarrow M' \\ \epsilon \in F \leftarrow \epsilon' \in F' \\ T^{-1} \end{array}$$

Ούσιαστικά όλοι οί σημειακοί μετασχηματισμοί, πού χρησιμοποιούνται στή γεωμετρία, είναι άμφιμονοσήμαντοι και συνεπώς έχουν αντίστροφο.

**240. Γινόμενο μετασχηματισμών.** α') **Γινόμενο δύο μετασχηματισμών**. Άς θεωρήσουμε ένα μετασχηματισμό  $T_1$ , πού μετασχηματίζει τό σημειοσύνολο  $F$  στό σημειοσύνολο  $F_1$ . Άς μετασχηματίσουμε τώρα τό  $F_1$  στό  $F_2$  μέ ένα δεύτερο μετασχηματισμό  $T_2$ .

Η διαδοχική αυτή έκτέλεση των δύο μετασχηματισμών  $T_1, T_2$  άντιστοιχείει κάθε σημείο  $M$  του  $F$  μέ ένα σημείο  $M_2$  του  $F_2$  και μόνο ένα, δηλ. δημιουργεί ένα νέο μετασχηματισμό, πού μετασχηματίζει τό  $F$  στό  $F_2$ . Ο μετασχηματισμός αυτός

$T$   
 $T, M \rightarrow M_2$  πού μετασχηματίζει άπ' εϋθείας τό  $F$  στό  $F_2$  λέγεται γινόμενο των  $T_1$  και  $T_2$  και παριστάνεται μέ  $T_2 T_1$  ή  $T_2 \circ T_1$  (διαβάζεται,  $T_2$  κύκλος,  $T_1$ ). Γράφουμε επίσης (βλ. σχ. 235):  $M_1 = T_1(M)$ ,  $M_2 = T_2(M_1) = T_2\{T_1(M)\}$ . Η τελευταία αυτή γραφή δικαιολογεί

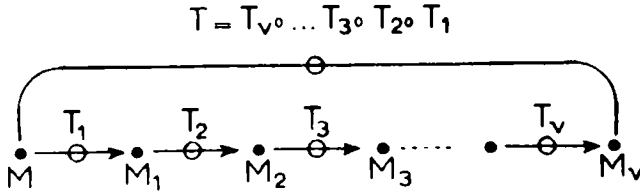


Σχ. 235

τή διάταξη  $T_2 \circ T_1$ , δηλ. ότι γράφουμε τό  $T_2$  άριστερά και τό  $T_1$  δεξιά, ενώ οί μετασχηματισμοί έκτελούνται κατά τήν τάξη  $T_1, T_2$ .



β') **Γινόμενο δωνδήποτε μετασχηματισμῶν.** Ἐὰς πάρουμε  $n$  μετασχηματισμούς  $T_1, T_2, \dots, T_n$ . Ἐὰς σχηματίσουμε τὸ γινόμενο  $T_2 \circ T_1$ , κατόπιν τὸ γινόμενο τοῦ μετασχηματισμοῦ  $T_3 \circ T_2 \circ T_1$ , πού προέκυψε καὶ τοῦ  $T_3$ ,



Σχ. 236

δηλ. τὸ  $T_3 \circ (T_2 \circ T_1)$  κ.ο.κ., ὡσότου συμπεριλάβουμε καὶ τὸν  $T_n$ . Τότε φτάνουμε τελικά σ' ἓνα μετασχηματισμὸ  $T$ , πού λέγεται **γινόμενο τῶν  $n$  μετασχηματισμῶν** καὶ ὁ ὁποῖος παριστάνεται συμβολικά.

$$T = T_n \circ T_{n-1} \circ \dots \circ T_3 \circ T_2 \circ T_1 \quad (\text{σχ. 236}).$$

γ') **Εἰδικές περιπτώσεις.** i) Ἐὰν ὁ μετασχηματισμὸς  $T$  ἔχει ἓναν ἀντίστροφο,  $T^{-1}$ , τότε τὸ γινόμενο  $T^{-1} \circ T$  εἶναι, ὅπως εἶναι φανερό, ὁ ταυτοτικός μετασχηματισμὸς  $H^0$ . Δηλαδή:

$$T^{-1} \circ T = H^0 = T \circ T^{-1}$$

ii) Ἐὰν ὁ μετασχηματισμὸς  $T$  ἐκτελεστεῖ  $n$  διαδοχικές φορές, τότε γράφουμε:

$$T \circ T \circ T \circ \dots \circ T = T^n.$$

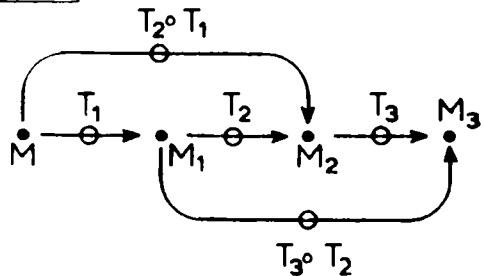
iii) Σέ ἓνα γινόμενο μετασχηματισμῶν ὁ «παράγοντας»  $H^0$  παραλείπεται χωρὶς νά μεταβληθεῖ τὸ ἀποτέλεσμα.

δ') **Προσεταιριστικότητα.** Ἐὰς πάρουμε τρεῖς μετασχηματισμούς  $T_1, T_2, T_3$ . Ὅπως βλέπουμε ἀπὸ τὸ σχ. 237, τὸ  $M_3$  εἶναι εἰκόνα τοῦ  $M$ :

- εἴτε μέ τόν  $T_3 \circ (T_2 \circ T_1)$
- εἴτε μέ τόν  $(T_3 \circ T_2) \circ T_1$

Ἐπομένως  $T_3 \circ (T_2 \circ T_1) = (T_3 \circ T_2) \circ T_1$ . Βλέπουμε, λοιπόν, ὅτι τὸ γι-

νόμμο τριῶν σημειακῶν μετασχηματισμῶν ἔχει τὴν προσεταιριστικὴ ιδιότητα. Δηλ. στό γινόμενο  $T_3 \circ T_2 \circ T_1$  μπορούμε νά ἀντικαταστήσουμε δύο διαδοχικούς μετασχηματισμούς μέ τὸ γινόμενό τους ἢ, ἀντιστρόφως, μπορούμε σέ ἓνα γινόμενο δύο μετασχηματισμῶν νά ἀντικαταστήσουμε τὸν ἓνα μέ δύο ἄλλους, πού ἔχουν αὐτόν ὡς γινόμενο.



Σχ. 237

Ἡ ιδιότητα αὐτή ἐπεκτείνεται στό γινόμενο ὁσωνδήποτε μετασχηματισμῶν, ὅπως γίνεται στά γινόμενα τῆς ἀριθμητικῆς. Ἐπομένως ἰσχύει τό:

**Θεώρημα.** Τό γινόμενο ὁσωνδήποτε μετασχηματισμῶν εἶναι προσεταιριστικό.

**Παρατήρηση.** Τό γινόμενο μετασχηματισμῶν δέν εἶναι, κατά κανόνα, ἀντιμεταθετικό. Γιατί οἱ μετασχηματισμοί  $T_2 \circ T_1$  καί  $T_1 \circ T_2$ , κατά κανόνα, δέν εἶναι ἰσοδύναμοι (§ 239, γ'), ὅπως εὐκόλα βλέπουμε ἀπό συγκεκριμένα παραδείγματα.

**241. Ἐνελικτικός μετασχηματισμός.** Ἐνας ἀμφιμονοσήμαντος μετασχηματισμός λέγεται ἐνελικτικός, ὅταν εἶναι ἰσοδύναμος μέ τόν ἀντίστροφό του. Δηλαδή, ὅταν μέ τήν ἴδια μέθοδο, μέ τήν ὁποία πάμε ἀπό τό ἀρχέτυπο  $M$  στήν εἰκόνα  $M'$ , πηγαίνουμε καί ἀπό τό  $M'$  στό  $M$ .

Π.χ. ἄν  $T$  σημαίνει συμμετρία ὡς πρὸς εὐθεία ( $\epsilon$ ), τό  $T^{-1}$  σημαίνει πάλι συμμετρία ὡς πρὸς τήν ἴδια εὐθεία ( $\epsilon$ ). Οἱ  $T$  καί  $T^{-1}$  ἐκφράζουν στήν περίπτωση αὐτή τόν ἴδιο μετασχηματισμό, ἄρα ὁ  $T$  εἶναι ἐνελικτικός.

Ἀπεναντίας, ἄν ὁ  $T$  σημαίνει ἐπίπεδη στροφή κατά μιά προσημασμένη γωνία  $\theta$ , τότε ὁ  $T^{-1}$ , δηλ. ὁ μετασχηματισμός πού ξαναφέρνει τήν εἰκόνα στό ἀρχέτυπο, σημαίνει στροφή κατά— $\theta$ , ἄρα στήν περίπτωση αὐτή δέν εἶναι ὁ  $T^{-1}$  ὁ ἴδιος (δηλ. ἰσοδύναμος) μετασχηματισμός μέ τόν  $T$ . Ἄρα ὁ  $T$  (ἡ στροφή) δέν εἶναι στή γενική περίπτωση ἐνελικτικός. Τελικά:

$$(1) \quad T \text{ ἐνελικτικός} \iff T = T^{-1}$$

Ὄταν ὁμως  $T = T^{-1}$ , τότε  $T^2 = T^{-1} \circ T = H^\circ$  (ταυτοτικός). Ἀντιστρόφως:  $T^2 = H^\circ$  σημαίνει  $T \circ T = H^\circ$ , δηλ. ὁ  $T$  εἶναι ταυτοχρόνως καί ἀντίστροφος τοῦ  $T$ , ἄρα  $T$  ἐνελικτικός. Ἐπομένως: Ἐνελικτικός μετασχηματισμός εἶναι ἐκεῖνος, πού, ὅταν ἐκτελεστεῖ δύο φορές διαδοχικά, ξαναφέρνει τό σημεῖο στήν ἀρχική του θέση.

$$(2) \quad T \text{ ἐνελικτικός} \iff T^2 = H^\circ \text{ (ταυτοτικός)}$$

**242. Ὁμάδα μετασχηματισμῶν.** Ἐστω  $\mathcal{G}$  ἕνα σύνολο μετασχηματισμῶν. Γνωρίζουμε (§ 240, δ') ὅτι ἡ πράξη  $\circ$  (γινόμενο) εἶναι προσεταιριστική. Ἐπομένως ἕνα σύνολο  $\mathcal{G}$  μετασχηματισμῶν, γιά νά εἶναι ὁμάδα ὡς πρὸς τήν πράξη αὐτή, ἀρκεῖ νά ἰκανοποιῦνται οἱ ἐξῆς τρεῖς συνθήκες.

i) Τό γινόμενο δύο ὁποιοῦνδήποτε μετασχηματισμῶν τοῦ  $\mathcal{G}$  νά ἀνήκει στό  $\mathcal{G}$  (ἡ πράξη  $\circ$  νά εἶναι ἐσωτερική).

ii) Ὁ ταυτοτικός μετασχηματισμός νά ἀνήκει στό  $\mathcal{G}$  (ὑπαρξῆ οὐδέτερου στοιχείου).

iii) Κάθε μετασχηματισμός  $T$  τοῦ συνόλου  $\mathcal{G}$  νά ἔχει ἀντίστροφο  $T^{-1}$ , πού νά ἀνήκει στό  $\mathcal{G}$ . (Ὑπαρξῆ συμμετρικοῦ στοιχείου).

**243. Ἐπίπεδοι σημειακοὶ μετασχηματισμοί.** Στήν ἐπίπεδη γεωμετρία ἐξετάζουμε, φυσικά, ἐπίπεδους σημειακοὺς μετασχηματισμούς.

Μέ αυτούς τό επίπεδο άπεικονίζεται στόν έαυτό του, δηλ. άρχέτυπο καί εικόνα βρίσκονται πάντοτε πάνω στό ίδιο επίπεδο, τό όποιο είναι καί ό χώρος τής έρευνας.

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

540. Έχουμε δύο σταθερά σημεία Α καί Β. Θεωρούμε τό μετασχηματισμό  $M \xrightarrow{T} M'$ , μέ τόν όποιο σέ κάθε σημείο Μ άντιστοιχεί τό σημείο Μ', πού είναι τομή τής καθέτου στή ΜΑ στό Α καί τής καθέτου στή ΜΒ στό Β. Νά άποδείξετε:

i) Ποιά σημεία δέν έχουν όμόλογο (δηλ. εικόνα) στό μετασχηματισμό αυτό; Ποιών οί εικόνες είναι άόριστες;

ii) Ποιά είναι ή εικόνα (δηλ. τό όμόλογο σχήμα) μιās ευθείας, πού διέρχεται από τό Α;

iii) Ποιά είναι ή εικόνα μιās περιφέρειας πού διέρχεται από τά Α καί Β;

iv) Ποιό είναι τό μετασχηματισμένο (ή όμόλογο) σχήμα ευθείας (δ) κάθετης στήν ΑΒ; Μπορεί ή (δ) νά μένει άναλλοίωτη κατά τό μετασχηματισμό;

541. Έχουμε: δύο σταθερά σημεία Ο καί Α, μιá ευθεία (ε) κάθετη στήν ΟΑ στό Ο, μιá ευθεία (ε') κάθετη στήν ΟΑ στό Α καί (η) τή μεσοκάθετο του ΟΑ. Σέ κάθε σημείο Μ του επιπέδου άντιστοιχίζουμε τό σημείο Μ', πού είναι συζυγές άρμονικό του Μ ώς πρός τά Α καί Ρ, όπου Ρ τό κοινό σημείο τών ευθειών ΑΜ καί (ε).

i) Στο μετασχηματισμό Τ, πού όρίσαμε παραπάνω, έχουν δλα τά σημεία εικόνες; Είναι ό Τ ένελικτικός; Ποιά είναι τά διπλά σημεία;

ii) Ποιό είναι τό μετασχηματισμένο μιās περιφέρειας (γ) διαμέτρου ΣΣ', όπου Σ καί Σ' είναι συζυγή άρμονικά τών Ο καί Α;

542. Έχουμε δύο σταθερά σημεία Α καί Β μέσα στό επίπεδο. Θεωρούμε τό μετασχηματισμό  $M' = T(M)$ , μέ τόν όποιο σέ κάθε σημείο Μ του επιπέδου, πού δέ βρίσκεται στήν ευθεία ΑΒ, άντιστοιχεί τό όρθόκεντρο Μ' του τριγώνου ΜΑΒ.

i) Είναι ό Τ ένελικτικός;

ii) Ποιά γραμμή του επιπέδου μένει άναλλοίωτη σημείο πρός σημείο κατά τό μετασχηματισμό αυτό;

iii) Θεωρούμε καί δεύτερο μετασχηματισμό  $T_1$ , πού σέ κάθε σημείο του επιπέδου άντιστοιχίζει τό συμμετρικό του ώς πρός τό μέσο Ο του ΑΒ. Άποδείξετε ότι μέ τό μετασχηματισμό  $T_1 \circ T$  κάθε περιφέρεια, πού διέρχεται από τά Α καί Β (άπό τήν όποία έξαιρούνται τά Α καί Β) μένει άναλλοίωτη.

iv) Ποιά είναι ή εικόνα μιās ευθείας (ε) κάθετης στήν ΑΒ κατά τό μετασχηματισμό  $T_1 \circ T$ ;

v) Είναι τό γινόμενο  $T_1 \circ T$  άντιμεταθετικό;

vi) Είναι τό γινόμενο  $T_1 \circ T$  ένελικτικό;

543. Σέ όρθοκανονικό σύστημα άξόνων xOy ονομάζουμε Τ τό μετασχηματισμό, ό όποιος στό σημείο Μ μέ συντεταγμένες x καί y ( $xy \neq 0$ ) προσεταιρίζει τό σημείο Μ' μέ συντεταγμένες  $X = \frac{\alpha^2}{x}$ ,  $Y = \frac{\alpha^2}{y}$ , όπου α δεδομένος αριθμός.

i) Νά άποδείξετε ότι ό μετασχηματισμός Τ είναι ένελικτικός καί έχει τέσσερα διπλά σημεία.

ii) Νά άποδείξετε ότι ή καμπύλη ρ μέ έξίσωση  $ay = x^2$  (παραβολή) μένει άναλλοίωτη κατά τό μετασχηματισμό.

iii) Έστω  $T_1$  ένας δεύτερος μετασχηματισμός, ο οποίος στο  $M(x, y)$  προσεταιρίζει το  $M' \left( \frac{\beta^2 x}{x}, \frac{\beta^2 y}{y} \right)$ , όπου  $\beta$  δεδομένος αριθμός. Νά αποδείξετε ότι ο μετασχηματισμός  $T_1 \circ T$  μεταφέρει το σημείο  $M$  σ' ένα σημείο  $M_1$  συνευθειακό με τα  $O$  και  $M$ .

544. Νά αποδείξετε ότι, αν  $T_1, T_2$  και  $a$  είναι σημειακοί μετασχηματισμοί και  $\delta$   $a$  είναι ένελικτικός, τότε:

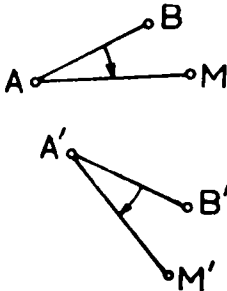
$$T_2 \circ T_1 = T_2 \circ a \circ a \circ T_1$$

545. Νά αποδείξετε ότι το γινόμενο δύο ένελικτικών μετασχηματισμών δέν είναι γενικά ένελικτικός μετασχηματισμός. Σέ ποιά περίπτωση τό γινόμενο αυτό είναι ένελικτικό;

546. Νά αποδείξετε ότι, αν  $\delta$  μετασχηματισμός  $T$  είναι ένελικτικός και  $\delta$   $a$  άμφιμονοσήμαντος, τότε  $\delta$  μετασχηματισμός  $a^{-1} \circ T \circ a$  είναι ένελικτικός.

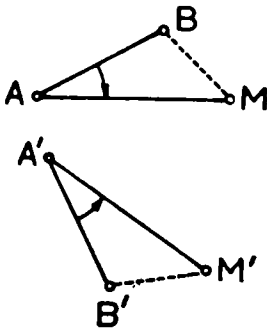
ΟΜΟΡΡΟΠΩΣ ΙΣΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΡΟΠΩΣ ΙΣΑ  
ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

**244. Έπίπεδες και μή επίπεδες μετατοπίσεις.** α) «Όμορρόπως ίσα» σχήματα στο επίπεδο. Δυό σχήματα  $F$  και  $F'$  του επιπέδου λέγονται όμορρόπως ίσα, όταν αντιστοιχούν άμφιμονοσήμαντα σημείο προς σημείο κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ή απόσταση δυό όποιωνδήποτε σημείων του  $F$  νά είναι ίση μέ τήν απόσταση τών όμολόγων τους στό  $F'$  και όταν σέ κάθε τριάδα σημείων  $A, B, M$  του  $F$  αντιστοιχεί μία τριάδα σημείων  $A', B', M'$  του  $F'$  τέτοια, ώστε  $(\vec{AB}, \vec{AM}) = (\vec{A'B'}, \vec{A'M'}) \pmod{2\pi}$ .



Σχ. 238

Ό άμφιμονοσήμαντος σημειακός μετασχηματισμός, πού φέρνει τό σχήμα  $F$  πάνω στό  $F'$ , λέγεται τότε **έπίπεδη μετατόπιση ή επίπεδη κίνηση ή όμόρροπη ισότητα**. Ό μετασχηματισμός αυτός διατηρεί τά μήκη και τίς διευθυνόμενες γωνίες  $\pmod{2\pi}$ , (σχ. 238).



Σχ. 239

β) «Αντιρρόπως ίσα» σχήματα στο επίπεδο. Δυό σχήματα  $F$  και  $F'$  του επιπέδου λέγονται **αντιρρόπως ίσα**, όταν αντιστοιχούν άμφιμονοσήμαντα σημείο προς σημείο κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ή απόσταση δυό όποιωνδήποτε σημείων του  $F$  νά είναι ίση μέ τήν απόσταση τών όμολόγων τους στό  $F'$  και όταν σέ κάθε τριάδα σημείων  $A, B, M$  του  $F$  αντιστοιχεί μία τριάδα σημείων  $A', B', M'$  του  $F'$

τέτοια, ώστε  $(\vec{AB}, \vec{AM}) = -(\vec{A'B'}, \vec{A'M'}) \pmod{2\pi}$ .

Ό μετασχηματισμός, πού άπεικονίζει τό  $F$  πάνω στό  $F'$  λέγεται τότε **μή επίπεδη μετατόπιση ή μή επίπεδη κίνηση ή αντίρροπη ισότητα**. Αυτός διατηρεί τά μήκη, αλλά αντιστρέφει τίς φορές τών διευθυνόμενων κυρτών γωνιών (σχ. 239).

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΧΙΙΙ

### Η ΕΞΑΔΑ ΤΩΝ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

(Δηλαδή τῶν σημειακῶν μετασχηματισμῶν, πού ἀπεικονίζουσι τὴν περιφέρεια σὲ περιφέρεια ἢ σὲ εὐθεΐα)

#### I. ΜΕΤΑΦΟΡΑ

**245. α') Ὅρισμός.**— Ἄν δοθεῖ ἓνα ἐλεύθερο διάνυσμα  $\vec{\delta}$ , τότε λέμε μεταφορά κατὰ διάνυσμα  $\vec{\delta}$  τὸ σημειακὸ μετασχηματισμὸν, ὁ ὁποῖος σὲ κάθε σημεῖο  $M$  προσεταιρίζει ἓνα σημεῖο  $M'$  τέτοιο, ὥστε:

$$(1) \quad \boxed{\vec{MM}' = \vec{\delta}} \quad (\text{Διανυσματικὴ ἰσότητα}).$$

Τὸ μετασχηματισμὸν αὐτὸ θά τὸν παριστάνουμε μὲ  $\text{Μετ}(\vec{\delta})$ .

**β') Διπλά σημεῖα.**— Ἄναλλοίωτες.— Ἡ σχέση  $\vec{MM}' = \vec{\delta}$  δείχνει ὅτι δέν ὑπάρχει κανένα διπλὸ σημεῖο, ὅταν  $\vec{\delta} \neq \vec{0}$ . Ἄν τὸ διάνυσμα  $\vec{\delta}$  εἶναι μηδενικόν, τότε τὰ  $M$  καὶ  $M'$  συμπίπτουσι καὶ ὁ μετασχηματισμὸς γίνεται ταυτοτικός.

Ἄλλὰ ἀναλλοίωτες στό σύνολόν τους γραμμές ὑπάρχουσι κατὰ τὴν  $\text{Μετ}(\vec{\delta})$  καὶ εἶναι ὅλες οἱ εὐθεΐες οἱ  $\parallel \vec{\delta}$ .

**γ') Ἀντίστροφος μετασχηματισμὸς.** Ἡ ἰσοδυναμία:  $\vec{MM}' = \vec{\delta} \iff \vec{M'M} = -\vec{\delta}$  δείχνει ὅτι ἡ  $\text{Μετ}(\vec{\delta})$  ἔχει ἀντίστροφο μετασχηματισμὸν τὴν  $\text{Μετ}(-\vec{\delta})$ .

**δ') Λήμμα.**— Στὴ διανυσματικὴ ἰσότητα  $\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta}$  μπορούμε νὰ ἐναλλάξουμε τὰ ἀκράια γράμματα ἢ τὰ μεσαῖα γράμματα.

Δηλ.:  $\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta} \Leftrightarrow \vec{\Delta B} = \vec{\Gamma A}$ . Αυτό προκύπτει, αν προσθέσουμε (δια-  
 νυσματικά) και στά δύο μέλη της ισότητας  $\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta}$  τό διάνυσμα  $\vec{\Delta A}$ .  
 'Ομοίως ισχύει:  $\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta} \Leftrightarrow \vec{A\Gamma} = \vec{B\Delta}$ .

ε') **Χαρακτηριστική ιδιότητα τῆς μεταφορᾶς.**—Κάθε μεταφορά μετα-  
 σχηματίζει δύο οποιαδήποτε σημεία A και M σέ δύο σημεία A' και M',  
 ἀντιστοίχως, τέτοια, ὥστε  $\vec{A'M'} = \vec{AM}$ . 'Αντιστρόφως, αν σ' ένα σημειακό  
 μετασχηματισμό δύο σημεία: A σταθερό και M ένα οποιοδήποτε, ἔχουν  
 εἰκόνες τά A' και M' τέτοιες, ὥστε:  $\vec{A'M'} = \vec{AM}$ , τότε ὁ μετασχηματισμός  
 εἶναι μεταφορά κατά  $\vec{AA'}$ .

'Απόδειξη. i) Κατά τή Μετ(δ) θά εἶναι  $\vec{AA'} = \vec{\delta}$  και  $\vec{MM'} = \vec{\delta}$ , δπου  
 A' και M' οἱ εἰκόνες τῶν A και M. 'Επομένως  $\vec{MM'} = \vec{AA'}$  και, ἐφαρμό-  
 ζοντας τό προηγούμενο λήμμα, παίρνουμε:  $\vec{A'M'} = \vec{AM}$ .

ii) 'Εστω μετασχηματισμός T, πού ἀπεικονίζει τό σταθερό σημείο  
 A στό σταθερό A' και τό οποιοδήποτε σημείο M στό M' ἔτσι, ὥστε νά  
 εἶναι πάντοτε:  $\vec{A'M'} = \vec{AM}$ . Τότε, σύμφωνα μέ τό λήμμα, θά εἶναι ἐπίσης  
 $\vec{MM'} = \vec{AA'}$ , τό ὁποῖο σημαίνει ὅτι  $T = \text{Μετ}(\vec{AA'})$ .

ς') Εἶναι φανερό ὅτι μέ τή μεταφορά μιᾶς εὐθείας κατά ἕνα διάνυσμα  
 $\vec{\delta}$  προκύπτει μιᾶ εὐθεία παράλληλη και μέ τή μεταφορά μιᾶς ἡμιευθείας  
 προκύπτει ἡμιευθεία ὁμόρροπη πρὸς τήν ἀρχική.

ζ') 'Εστω περιφέρεια (K, R) και ἕνα διάνυσμα  $\vec{\delta}$ . Μέ τή Μετ(δ) τό  
 ὁποιοδήποτε σημείο M τῆς (K, R) ἔρχεται στό M' και τό κέντρο K στό  
 K'. Θά εἶναι  $\vec{K'M'} = \vec{KM} \Rightarrow \vec{K'M'} = R$ , δηλ. τό M' ἀνήκει στήν περιφέρεια  
 (K', R). 'Αντιστρόφως, αν P' ἕνα οποιοδήποτε σημείο τῆς (K, R') και φέ-  
 ρουμε μιᾶ ἀκτίνα  $\vec{K'P'}$  τῆς (K, R) ὁμόρροπη πρὸς τήν  $\vec{K'P'}$ , θά εἶναι  $\vec{K'P'} =$   
 $= \vec{K'P'}$  και συνεπῶς  $\vec{PP'} = \vec{KK'} = \vec{\delta}$ . Δηλαδή και κάθε σημείο τῆς (K',  
 R) εἶναι τό ὁμόλογο ἑνός σημείου τῆς (K, R) κατά τή Μετ(δ). 'Αρα: Τό  
 σχῆμα, στό ὁποῖο μετασχηματίζεται μιᾶ περιφέρεια μέ μεταφορά, εἶναι πε-  
 ριφέρεια ἴση, πού ἔχει κέντρο τό ὁμόλογο τοῦ κέντρου.

η') **Ἡ μεταφορά εἶναι ἐπίπεδη μετατόπιση.** Γιατί, αν A και B  
 εἶναι δύο οποιαδήποτε σημεία ἑνός σχήματος F και A', B' τά ὁμόλογά τους  
 κατά τή Μετ(δ), θά εἶναι  $\vec{A'B'} = \vec{AB} \Rightarrow \vec{A'B'} = AB$ . 'Αν M ἕνα τρίτο ση-  
 μεῖο τοῦ F και M' τό ὁμόλογο του, τότε ἰσχύουν (ἐδαφ. ε')::

$$\{\vec{AB} = \vec{A'B'} \text{ και } \vec{AM} = \vec{A'M'}\} \Rightarrow (\vec{AB}, \vec{AM}) = (\vec{A'B'}, \vec{A'M'}) \pmod{2\pi}$$

(διευθυνόμενες γωνίες, πού ἔχουν τίς ὁμώνυμες πλευρές τους παρ/λες και  
 ὁμόρροπες). 'Ωστε κατά τή μεταφορά διατηροῦνται τά μήκη και οἱ γωνίες  
 (mod 2π): 'Επομένως ἡ μεταφορά εἶναι ἐπίπεδη μετατόπιση (§ 244).

θ') (Θ) — Τό σύνολο τών μεταφορών στό επίπεδο έχει τή δομή ομάδας (ώς πρός τήν πράξη «γινόμενο»).

Γιά νά αποδειχτεί αυτό, άρκει νά αποδειχτεί ότι στό σύνολο  $\mathfrak{E}$  τών μεταφορών ίκανοποιούνται οι τρεις συνθήκες τής § 242. Πράγματι: i) Τό γινόμενο δυό μεταφορών κατά διανύσματα  $\vec{\delta}_1$  και  $\vec{\delta}_2$  είναι πάλι μεταφορά κατά διάνυσμα  $\vec{\delta}_1 + \vec{\delta}_2$ . Γιατί ή  $\text{Μετ}(\vec{\delta}_1)$  μεταφέρει τό οποιοδήποτε σημείο Μ στό Μ' τέτοιο, ώστε  $\vec{MM'} = \vec{\delta}_1$  και στή συνέχεια ή  $\text{Μετ}(\vec{\delta}_2)$  μεταφέρει τό Μ' στό Μ'' τέτοιο, ώστε  $\vec{M'M''} = \vec{\delta}_2$ . Συνεπώς τό γινόμενο  $\text{Μετ}(\vec{\delta}_2) \circ \text{Μετ}(\vec{\delta}_1)$  μεταφέρει τό Μ στό Μ'', όπου:  $\vec{MM''} = \vec{MM'} + \vec{M'M''} = \vec{\delta}_1 + \vec{\delta}_2$ . Δηλ.  $\text{Μετ}(\vec{\delta}_2) \circ \text{Μετ}(\vec{\delta}_1) = \text{Μετ}(\vec{\delta}_1 + \vec{\delta}_2)$ . Ώστε ή πράξη ο (γινόμενο) είναι έσωτερική, δηλ. δίνει αποτέλεσμα, πού άνήκει στό σύνολο  $\mathfrak{E}$ .

ii) Ύπαρξη ούδέτερου στοιχείου: 'Ο ταυτοτικός μετασχηματισμός άνήκει στό σύνολο  $\mathfrak{E}$  τών μεταφορών, γιατί ή  $\text{Μετ}(\vec{0})$  είναι ό ταυτοτικός μετασχηματισμός.

iii) Ύπαρξη συμμετρικού στοιχείου. Κάθε  $\text{Μετ}(\vec{\delta})$  έχει ως αντίστροφο μετασχηματισμό πάλι μεταφορά, τή  $\text{Μετ}(-\vec{\delta})$ , δηλ.:  $\text{Μετ}(\vec{\delta}) \circ \text{Μετ}(-\vec{\delta}) = \text{H}^0$  (ταυτοτικός μετασχηματισμός). Ώστε σέ κάθε στοιχείο του  $\mathfrak{E}$  αντιστοιχεί ένα άλλο στοιχείο του  $\mathfrak{E}$ , πού έχει μέ τό δεδομένο γινόμενο τό ούδέτερο στοιχείο  $\text{H}^0$  του συνόλου  $\mathfrak{E}$ . (Δηλ. κάθε στοιχείο έχει ένα συμμετρικό). Ήπομένως τό σύνολο  $\mathfrak{E}$  τών μεταφορών έχει ως πρός τήν πράξη «γινόμενο» δομή ομάδας και μάλιστα άβελιανής, γιατί ή πράξη ο («κύκλος» ή «γινόμενο») είναι άντιμεταθετική.

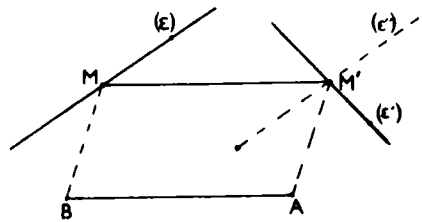
Πράγματι:  $\vec{\delta}_1 + \vec{\delta}_2 = \vec{\delta}_2 + \vec{\delta}_1 = \text{Μετ}(\vec{\delta}_2) \circ \text{Μετ}(\vec{\delta}_1) = \text{Μετ}(\vec{\delta}_1) \circ \text{Μετ}(\vec{\delta}_2)$ .

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ :** (Κατασκευή μέ τομή δυό γραμμών, από τίς όποιες ή μιά προκύπτει από μεταφορά). Σ' ένα επίπεδο έχουμε δυό τεμνόμενες εϋθείες (ε) και (ε') και ένα τμήμα AB. Νά βρεθεί ένα σημείο Μ πάνω στήν (ε) και ένα σημείο Μ' πάνω στήν (ε') τέτοια, ώστε τό τετράπλευρο ABMM' νά είναι παραλληλόγραμμο (σχ. 240).

Λύση. Στό παρ/μο ABMM' πρέπει νά είναι:

$$\vec{MM'} = \vec{BA},$$

δηλ. τό Μ' προκύπτει από τό Μ μέ μεταφορά κατά διάνυσμα  $\vec{BA}$  και, έπειδή τό Μ άνήκει στήν (ε), τό Μ' άνήκει στήν εϋθεία (ε''), πού προκύπτει από τήν (ε) μέ  $\text{Μετ}(\vec{BA})$ . Τό Μ' προσδιορίζεται ως τομή τών (ε'') και (ε') και τό Μ όρίζεται από τή  $\vec{MM'} = \vec{AB}$ .



Σχ. 240

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

547. Έχουμε μιά εϋθεία (ε) και μιά περιφέρεια (c). Νά κατασκευαστεί τμήμα, πού νά είναι ίσο και παράλληλο πρός δεδομένο τμήμα και νά έχει τά άκρα του στήν (ε) και στή (c).

548. Νά κατασκευαστεί τμήμα, πού νά είναι ίσο και παράλληλο πρός δεδομένο τμήμα και νά έχει τά άκρα του πάνω σέ δυό δεδομένες περιφέρειες.

549. Νά κατασκευαστεί τετράπλευρο, του όποιου ξέρουμε τρεις πλευρές και τίς γωνίες τίς προσκειμένες στήν τέταρτη πλευρά.

550. Έχουμε δυό περιφέρειες και μιά εϋθεία (ε). Νά κατασκευαστεί εϋθεία || (ε), πού νά όρίζει στίς δυό περιφέρειες ίσες χορδές.

551. Έχουμε μία περιφέρεια ( $\gamma$ ) και ένα τμήμα  $AB$ . Ποιός είναι ο τόπος του  $P$ , όταν το τετράπλευρο  $ABMP$  είναι παρ/μο για κάθε  $M \in (\gamma)$ .

552. Μία περιφέρεια ( $\gamma$ ) μεταβλητής θέσεως, αλλά σταθερής ακτίνας, διέρχεται πάντοτε από σταθερό σημείο  $A$ . Σε κάθε θέση της φέρνουμε εφαπτόμενες παράλληλες προς σταθερή εϋθεια. Ποιός είναι ο τόπος των σημείων επαφής;

553. Νά κατασκευαστεί περιφέρεια μέ δεδομένη ακτίνα, που νά διέρχεται από δεδομένο σημείο και νά αποκόπτει από δεδομένη εϋθεια μία χορδή ίση προς δεδομένο τμήμα.

554. Έχουμε δυό παράλληλες ( $e_1$ ), ( $e_2$ ) και δυό σημεία  $A, B$  εκατέρωθεν της ταινίας τους. Ένώνουμε τό  $A$  μέ ένα σημείο  $M$  τής ( $e_1$ ) και τό  $B$  μέ ένα σημείο  $M'$  τής ( $e_2$ ).  
i) Νά όριστοϋν τά  $M$  και  $M'$  έτσι, ώστε ή  $MM'$  νά έχει δεδομένη διεϋθυνση και νά είναι  $AM = BM'$ . ii) Έφόσον ή  $MM'$  έχει δεδομένη διεϋθυνση, νά όριστοϋν τά  $M$  και  $M'$  έτσι, ώστε τό  $AM + MM' + M'B$  νά είναι τό ελάχιστο δυνατό. (Έποδ.. Νά γίνει μεταφορά του  $B$  και τής ( $e_2$ ) κατά διάνυσμα  $\vec{M'M}$ ).

## II. ΕΠΙΠΕΔΗ ΣΤΡΟΦΗ

**246. α') Όρισμός.** — Έστω ένα σημείο  $O$ , που βρίσκεται πάνω σε προσανατολισμένο επίπεδο και μία διεϋθυνόμενη γωνία  $\theta$ , όρισμένη κατά προσέγγιση  $2k\pi$  ( $k$  άκέραιος). Στροφή μέ κέντρο  $O$  και γωνία  $\theta$  λέγεται ένας σημειακός μετασχηματισμός, που προσεταιρίζει σε όποιοδήποτε σημείο  $M$  του επιπέδου άλλο σημείο  $M'$  τέτοιο, ώστε:

$$(\vec{OM}, \vec{OM}') = \theta \pmod{2\pi} \text{ και } OM = OM'.$$

Θά παριστάνουμε μέ  $\text{Στρ}(O, \theta)$  τό μετασχηματισμό αυτό.

**β') Διπλά σημεία.** Άν τό  $M$  βρίσκεται πάνω στό  $O$ , τότε και τό  $M'$  βρίσκεται πάνω στό  $O$ . Τό κέντρο  $O$  είναι διπλό σημείο.

Άν τό  $M$  είναι διαφορετικό από τό  $O$  και, ή  $\theta$  διαφορετική από τό  $2k\pi$ , τότε τό  $M'$  δέ συμπίπτει μέ τό  $M$ . Στην περίπτωση αυτή ή στροφή έχει ένα μόνο διπλό σημείο.

— Άν  $\theta = 2k\pi$ , τά  $M$  και  $M'$  ταυτίζονται και, στην περίπτωση αυτή, ή στροφή γίνεται ταυτοτικός μετασχηματισμός.

**γ') Αντίστροφος μετασχηματισμός.** Η  $\text{Στρ}(O, \theta)$  έχει αντίστροφο μετασχηματισμό τή  $\text{Στρ}(O, -\theta)$ . Οί δυό αυτές στροφές είναι ισοδύναμες, όταν και μόνο όταν  $\theta = \text{πολλαπλάσιο του } \pi$ . Έπομένως ή στροφή είναι ένελικτική (§ 241) μόνο, όταν  $\theta = k\pi$  (δηλ. όταν γίνεται συμμετρία ως προς κέντρο  $O$ ).

**δ') Λήμμα.** Σε μία ισότητα διεϋθυνόμενων γωνιών διανυσμάτων μπορούμε νά εναλλάξουμε τά άκραία διανύσματα ή τά μεσαία διανύσματα.

Δηλ.

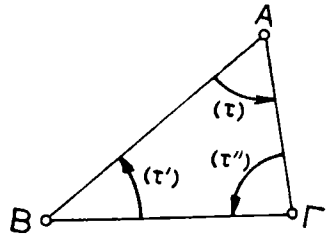
$$(\vec{AB}, \vec{\Gamma\Delta}) = (\vec{A'B'}, \vec{\Gamma'\Delta'}) \pmod{2\pi} \Rightarrow (\vec{\Gamma'\Delta'}, \vec{\Gamma\Delta}) = (\vec{A'B'}, \vec{AB}) \pmod{2\pi}.$$

Αυτό προκύπτει, αν στά δυό μέλη τής ισοδυναμίας  $(\vec{AB}, \vec{\Gamma\Delta}) = (\vec{A'B'},$



$\vec{\Gamma'\Delta'}$  (mod  $2\pi$ ) προσθέσουμε τή γωνία  $(\vec{\Gamma'\Delta'}, \vec{AB})$  καί εφαρμόσουμε τή σχέση του Chasles § 236, ε'). Μέ ὅμοιο τρόπο ἀποδεικνύεται ἡ πρόταση γιά τά δύο μεσαῖα διανύσματα.

ε') **Κανόνας τῶν βελῶν.** Μπορεῖ νά ἀποδειχτεῖ ἡ ἐξῆς (ἐποπτικά ὀλοφάνερη) πρόταση, τήν ὁποία ὀνομάζουμε «κανόνα τῶν βελῶν»: οἱ τρεῖς γωνίες ἑνός τριγώνου προσανατολίζονται ὁμορρόπως μέ κυρτά βέλη, ἀπ' τά ὁποῖα τό καθένα καταλήγει στήν πλευρά, ἀπ' τήν ὁποία ἀρχίζει τό ἄλλο. Ἔτσι π.χ. στό σχ. 241, ἂν μέ τό βέλος  $(\tau)$  ἡ  $\hat{A}$  γίνεται κυρτή διευθυνόμενη γωνία  $(\vec{AB}, \vec{A\Gamma})$ , τότε μέ τό  $(\tau')$  ἡ  $\hat{B}$  γίνεται διευθυνόμενη γωνία  $(\vec{B\Gamma}, \vec{BA})$  ὁμόρροπη πρός τήν  $(\vec{AB}, \vec{A\Gamma})$  καί ἡ  $\hat{\Gamma}$  προσανατολίζεται μέ τό  $(\tau'')$  ὁμορρόπως πρός τίς δύο ἄλλες.



Σχ. 241

ς') **Χαρακτηριστική ιδιότητα τῆς στροφῆς.**—Κάθε στροφή  $(O, \theta)$  μετασχηματίζει δύο ὁποιαδήποτε σημεῖα A καί M σέ δύο σημεῖα A' καί M' τέτοια, ὥστε:

$$A'M' = AM \wedge (\vec{AM}, \vec{A'M'}) = \theta \pmod{2\pi}$$

Ἐντιστρόφως, ἂν ἕνας σημειακός μετασχηματισμός προσεταιρίζει σέ ἕνα σταθερό σημεῖο A ἕνα σταθερό σημεῖο A' καί σ' ἕνα ὁποιοδήποτε σημεῖο M ἕνα σημεῖο M' τέτοια, ὥστε νά εἶναι πάντοτε

$$A'M' = AM \wedge (\vec{AM}, \vec{A'M'}) = \theta \pmod{2k\pi},$$

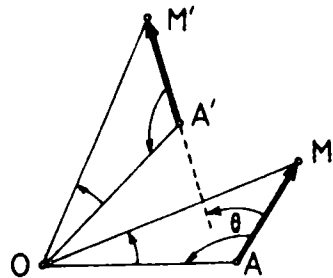
τότε ὁ μετασχηματισμός αὐτός εἶναι στροφή μέ γωνία  $\theta$ .

Ἀπόδειξη. i) Κατά τή  $\text{Στρ}(O, \theta)$  εἶναι  $(\vec{OA}, \vec{OA'}) = (\vec{OM}, \vec{OM'}) = \theta \pmod{2\pi}$  καί σύμφωνα μέ τό λήμμα τοῦ ἔδαφ. δ' θά εἶναι:

$$(1) (\vec{OA}, \vec{OM}) = (\vec{OA'}, \vec{OM'}) \pmod{2\pi} \text{ (σχ. 242).}$$

Ἐπειδή ἀκόμη  $OA = OA'$ ,  $OM = OM'$ , συμπεραίνουμε ὅτι τριγ  $OAM = \text{τριγ } OA'M'$ . Ἐπομένως  $AM = A'M'$  καί οἱ κυρτές διευθυνόμενες γωνίες  $(\vec{AM}, \vec{AO})$  καί  $(\vec{A'M'}, \vec{A'O})$  εἶναι, σέ ἀπόλυτη τιμή, ἴσες. Θά ἀποδείξουμε ὅτι οἱ δύο τελευταῖες γωνίες εἶναι καί ὁμόρροπες. Σ' αὐτό μᾶς βοηθᾷ ὁ κανόνας τῶν βελῶν (ἔδαφ. ε'). Μέ βάση τόν κανόνα αὐτόν εἶναι:

$(\vec{AM}, \vec{AO})$  ὁμόρροπη  $(\vec{OA}, \vec{OM}) =$  (σύμφωνα μέ τήν (1))  $(\vec{OA'}, \vec{OM'})$  ὁμόρροπη  $(\vec{A'M'}, \vec{A'O}) \Rightarrow (\vec{AM}, \vec{AO})$  ὁμόρροπη  $(\vec{A'M'}, \vec{A'O})$ .



Σχ. 242

Ἐπομένως εἶναι:

$$(2) \quad (\vec{AM}, \vec{AO}) = (\vec{A'M'}, \vec{AO})$$

Ἀπό τή (2) καί μέ βάση τό λήμμα ἔπεται:

$$(3) \quad (\vec{AM}, \vec{A'M'}) = (\vec{AO}, \vec{A'O}) \pmod{2\pi}$$

Τέλος εἶναι  $(\vec{AO}, \vec{A'O}) = (\vec{OA}, \vec{OA'})$ , ἐπειδή εἶναι συμμετρικές ὡς πρὸς  $O$ .

Ἐπομένως ἡ (3) δίνει:  $(\vec{AM}, \vec{A'M'}) = (\vec{OA}, \vec{OA'}) = \theta \pmod{2\pi}$ .

ii) **Ἀντίστροφο** (σχ. 243). Ὑπάρχει στροφή  $(O, \theta)$ , πού φέρνει τό  $A$  στό  $A'$ . Τό κέντρο της  $O$  ὀρίζεται ὡς τομή τῆς μεσοκαθέτου τοῦ  $AA'$  καί τοῦ μοναδικοῦ τόξου, πού βλέπει τό  $AA'$  μέ διευθυνόμενη γωνία  $\theta \pmod{2\pi}$ .

(Ἐν  $\theta = \pi$ , τό  $O$  εἶναι τό μέσο τοῦ  $AA'$ ). Ἡ στροφή αὐτή φέρνει τό  $\vec{AM}$  στό  $\vec{A'M''}$  ἔτσι, ὥστε (σύμφωνα μέ τό εὐθὺ θεώρημα i):

$$A'M'' = AM \wedge (\vec{AM}, \vec{A'M''}) = \theta.$$

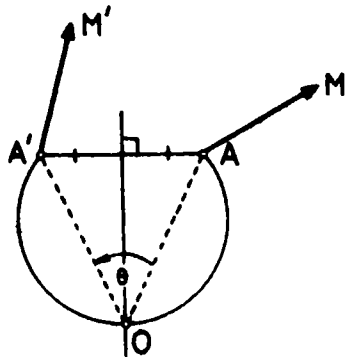
Εἶναι ὁμοίως καί  $(\vec{AM}, \vec{A'M'}) = \theta$  ἀπ' τὴν ὑπόθεση. Ἐπομένως  $(\vec{AM}, \vec{A'M''}) = (\vec{AM}, \vec{A'M'}) \wedge A'M'' = A'M'$ , ἀπ' τὰ ὁποῖα προκύπτει ὅτι τό  $M'' \equiv M'$ . Ἐπομένως ὑπάρχει στροφή ἰσοδύναμη πρὸς τό μετασχηματισμό  $T$ , πού ἐξετάζουμε, (§239, γ'), γιατί σέ κάθε  $M$  παρέχει τὴν ἴδια εἰκόνα, πού παρέχει καί ὁ  $T$ , ὥστε  $T = \text{Στρ}(O, \theta)$ .

ζ') **Ἡ στροφή εἶναι ἐπίπεδη μετατόπιση**. Πράγματι, ἂν  $A, B, M$  εἶναι τρία ὁποιαδήποτε σημεῖα ἑνὸς σχήματος  $F$  καί  $A', B', M'$  τὰ ἀντίστοιχά τους σέ μιά στροφή, πού φέρνει τό  $F$  στό  $F'$ , ἰσχύουν, ὅπως εἶδαμε προηγουμένως:  $MA = M'A'$ ,  $MB = M'B'$ ,  $(\vec{MA}, \vec{M'A'}) = \theta$   $(\vec{MB}, \vec{M'B'}) = \theta$ . Ἀπ' τίς δυὸ τελευταῖες:  $(\vec{MA}, \vec{M'A'}) = (\vec{MB}, \vec{M'B'}) \Rightarrow$  (βλέπε λήμμα)  $(\vec{MA}, \vec{MB}) = (\vec{M'A'}, \vec{M'B'})$ , δηλαδή ἡ διευθυνόμενη γωνία  $(\vec{MA}, \vec{MB})$  στό  $F$  εἶναι ἴση μέ τὴν εἰκόνα της  $(\vec{M'A'}, \vec{M'B'})$  στό  $F'$  (βλ. § 244, α').

**Συνέπεια:** Κάθε εὐθεῖα μέ τὴ στροφή  $(O, \theta)$  μετασχηματίζεται σέ εὐθεῖα.

η') Γιά νά στρέψουμε μιά εὐθεῖα  $(\epsilon)$ , πού δέν περνᾷ ἀπὸ τό κέντρο  $O$ , ἀρκεῖ νά στρέψουμε τό τμήμα  $OK \perp (\epsilon)$ , ὅπως στό σχ. 244.

Γιατί τό σχῆμα, πού προκύπτει ἀπὸ τὴ στροφή τῆς  $(\epsilon)$ , θά εἶναι πάλι μιά εὐθεῖα (σχῆμα ἴσο), ἔστω ἡ  $(\epsilon')$ . Ἐπειδὴ ἡ  $(\epsilon)$  περιέχει τό  $K$ , ἡ  $(\epsilon')$  θά

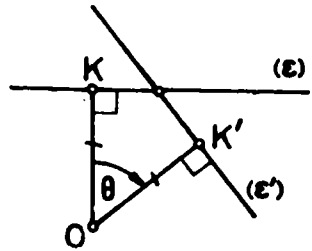


Σχ. 243

περιέχει τήν εικόνα  $K'$  τοῦ  $K$ . Τέλος, ἐπειδή κατά τή στροφή οἱ γωνίες διατηροῦνται, γι' αὐτό ἡ  $(\epsilon')$  εἶναι κάθετη στήν  $OK'$  στό  $K'$ .

θ') Ἐάν στό σχ. 244 εἶναι  $\theta = \pm 90^\circ$ , τότε  $OK \perp OK' \Rightarrow (\epsilon') \perp (\epsilon)$ .

ι') Κάθε περιφέρεια μέ τή στροφή μετασχηματίζεται σέ περιφέρεια ἴση. Τά κέντρα αὐτῶν τῶν δύο ἴσων περιφερειῶν εἶναι ὁμόλογα κατά τή στροφή. (Γιά νά στρέψουμε μιᾶ περιφέρεια κατά γωνία  $\theta$ , στρέφουμε τό κέντρο τῆς κατά  $\theta$  καί διατηροῦμε τήν ἀκτίνα τῆς).



Σχ. 244

**247. Προσδιορισμός τοῦ κέντρου στροφῆς.** i) Μιά στροφή εἶναι ὀρισμένη, ὅταν γνωρίζουμε δύο ὁμόλογα σημεῖα  $A$  καί  $A'$  καί τή γωνία στροφῆς  $\theta$ . Γιατί, ἂν δοθεῖ ἕνα ὀποιοδήποτε σημεῖο  $M$ , τό ὁμόλογό του  $M'$  εἶναι ὀρισμένο, ἀφοῦ: ἡ σχέση  $(\vec{AM}, \vec{A'M'}) = \theta$  (βλ. § 246, ζ') ὀρίζει τήν ἡμιευθεῖα  $(A', M')$  καί ἡ σχέση  $A'M' = AM$  ὀρίζει τό  $M'$  πάνω στήν ἡμιευθεῖα αὐτή. Τό κέντρο τῆς στροφῆς αὐτῆς ἔχει ἤδη προσδιοριστεῖ προηγουμένως στό σχ. 243.

ii) Μιά στροφή εἶναι ὀρισμένη, ὅταν γνωρίζουμε δύο ὁμόλογα δεσμευμένα διανύσματα  $\vec{AB}$  καί  $\vec{A'B'}$ , ἰσομήκη καί ὄχι παρ/λα καί ὁμόρροπα.

Γιατί τότε γνωρίζουμε δύο ὁμόλογα σημεῖα  $A$  καί  $A'$  καί τή γωνία στροφῆς  $(\vec{AB}, \vec{A'B'}) = \theta \neq 0 \pmod{2\pi}$  καί ἐπομένως ἀναγόμαστε στήν περίπτωση i).

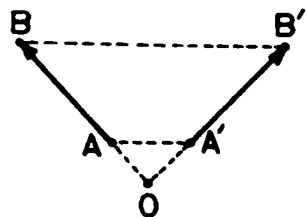
Τό κέντρο  $O$  τῆς στροφῆς αὐτῆς βρίσκεται πάνω στή μεσοκάθετο τοῦ  $AA'$ , γιατί πρέπει  $OA = OA'$  καί ἐπίσης πάνω στή μεσοκάθετο τοῦ  $BB'$ , γιατί πρέπει  $OB = OB'$ . Ἐπομένως:

Τό κέντρο στροφῆς εἶναι τό κοινό σημεῖο τῶν μεσοκαθέτων τῶν  $AA'$  καί  $BB'$ .

**Ἐξαιρετική περίπτωση.** Οἱ δύο παραπάνω μεσοκάθετοι δέν τέμνονται, ἂν  $AA' \parallel BB'$  (σχ. 245). Τότε ὅμως τό τραπέζιο  $ABB'A'$  εἶναι ἰσοσκελές καί οἱ εὐθεῖες  $BA, B'A'$  τέμνονται στό σημεῖο  $O$ , πού εἶναι τέτοιο, ὥστε:

$$OA = OA', \quad OB = OB', \\ (\vec{OA}, \vec{OA'}) = (\vec{OB}, \vec{OB'}) = \theta$$

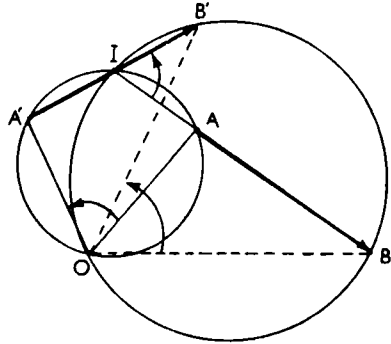
Ἐπομένως ἡ στροφή μέ κέντρο  $O$  καί γωνία  $(\vec{OA}, \vec{OA'}) = \theta$  φέρνει τό  $\vec{AB}$  πάνω στό  $\vec{A'B'}$ . Τό κέντρο στροφῆς, σ' αὐτή τήν περίπτωση, (ὅπου τά  $\vec{AB}, \vec{A'B'}$



Σχ. 245

είναι συμμετρικά μεταξύ τους ως προς άξονα) είναι τό κοινό σημείο τών εὐθειῶν  $AB$  καί  $A'B'$ .

iii) (Θ) — Ἐάν  $\vec{AB}, \vec{A'B'}$  εἶναι δύο δεσμευμένα διανύσματα μέ ἴσο μήκος καί  $I$  εἶναι τό σημείο τομῆς τῶν φορέων τους, τότε τό κέντρο τῆς στροφῆς, πού φέρνει τό  $\vec{AB}$  πάνω στό  $\vec{A'B'}$  βρίσκεται πάνω σέ καθεμίᾱ ἀπό τίς περιφέρειες  $(IAA')$  καί  $(IBB')$ .



Σχ. 246

Θά περιορίσουμε τήν ἀπόδειξη στό συγκεκριμένο σχῆμα 246.

Ἐάν  $O$  τό κέντρο τῆς στροφῆς, τότε εἶναι γνωστό ὅτι  $(\vec{OA}, \vec{OA'}) = (\vec{AB}, \vec{A'B'}) = \gamma$  γωνία στροφῆς (§246, ζ'). Ἀλλά  $(\vec{AB}, \vec{A'B'}) = (\vec{IA}, \vec{IB'})$  (σύμφωνα μέ τό σχῆμα 246), ἐπομένως  $(\vec{OA}, \vec{OA'}) = (\vec{IA}, \vec{IB'}) \Rightarrow O, A', I, A$

ὁμοκυκλικά. Ὁμοίως:  $(\vec{OB}, \vec{OB'}) = (\vec{AB}, \vec{A'B'}) = (\vec{IB}, \vec{IB'})$ . Ἀπό τήν  $(\vec{OB}, \vec{OB'}) = (\vec{IB}, \vec{IB'}) \Rightarrow$  ὅτι τά  $O, B', B, I$  εἶναι ὁμοκυκλικά. Ὡστε τό  $O$  ἀνήκει καί στίς δύο περιφέρειες  $(IAA')$  καί  $(IBB')$ . Ἐπομένως εἶναι τό κοινό σημείο τους τό διαφορετικό ἀπό τό  $I$ .

**248. Ἡ ομάδα τῶν στροφῶν - μεταφορῶν (ἡ ομάδα τῶν ἐπίπεδων μετατοπίσεων ἢ ομάδα τῶν ὁμορρόπων ἰσοτήτων).**

α') Εἶδαμε ὅτι τόσο ἡ μεταφορά, ὅσο καί ἡ στροφή, εἶναι ἐπίπεδες μετατοπίσεις, δηλ. διατηροῦν τά μήκη τῶν τμημάτων καί τίς φορές τῶν διευθυνόμενων κυρτῶν γωνιῶν. Ἰσχύει ὁμοίως καί τό ἀντίστροφο, ὅπως φαίνεται ἀπό τό ἐπόμενο θεώρημα.

β') (Θ) Κάθε ἐπίπεδη μετατόπιση εἶναι στροφή ἢ μεταφορά.

Ἐστω  $H$  μία ἐπίπεδη μετατόπιση. Ἀυτή μετασχηματίζει ἕνα ὁποιοδήποτε σχῆμα  $F$  στό ὁμορρόπως ἴσο του σχῆμα  $F'$  (§ 244).

Ἐάν θεωρήσουμε δύο σταθερά σημεία  $A$  καί  $B$  τοῦ ἐπιπέδου καί τά ὁμολογὰ τους  $A'$  καί  $B'$  κατά τή μετατόπιση  $H$ . Ἐάν θεωρήσουμε καί τυχαῖο σημείο  $M$  τοῦ ἐπιπέδου καί τό ἀντίστοιχό του  $M'$  κατά τή μετατόπιση  $H$ . Ἐπειδή ἡ κίνηση  $H$  διατηρεῖ τά μήκη τῶν τμημάτων καί τίς φορές τῶν γωνιῶν, γι' αὐτό θά εἶναι:

$$(1) \quad AB = A'B', \quad AM = A'M', \quad (\vec{A'B'}, \vec{A'M'}) = (\vec{AB}, \vec{AM}).$$

i. Ἐάν εἶναι  $\vec{AB} = \vec{A'B'}$ , τότε ἀπό τίς (1) ἔπεται:

$\vec{AM} = \vec{A'M'}$ . Αὐτό ὁμοίως εἶναι χαρακτηριστικῆ ἰδιότητα τῆς μεταφορᾶς (§ 245, ε') καί ἄρα ἡ κίνηση  $H$  εἶναι μεταφορά κατά διάνυσμα  $\vec{AA'}$ .

ii. Ἐάν εἶναι  $(\vec{AB}, \vec{A'B'}) = \theta \neq 0 \pmod{2\pi}$ , τότε οἱ (1) μέ βάση τό λήμμα τῆς § 246, δ', δίνουν:

$$(2) \quad A'M' = AM \wedge (\vec{AM}, \vec{A'M'}) = (\vec{AB}, \vec{A'B'}) = \theta,$$

Οι (2), εξαιτίας τής χαρακτηριστικής ιδιότητας τής στροφής, (§ 246, ζ'), δηλώνουν ότι ο μετασχηματισμός  $H$  είναι στροφή κατά γωνία  $\theta = (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{A'B'})$ . 'Επομένως, αν  $F$  και  $F'$  είναι δύο όμορρόπως ίσα σχήματα (§ 244), τό  $F'$  προκύπτει από τό  $F$  μέ μεταφορά ή στροφή.

γ') 'Από τά παραπάνω γίνεται φανερό ότι, είτε μιλάμε για τό σύνολο τών στροφών - μεταφορών, είτε για τό σύνολο τών επίπεδων κινήσεων (ή όμόρροπων Ισοτήτων), εκφάζουμε ένα και τό αυτό πράγμα.

δ') **Γινόμενο δύο στροφών.** (Θ).— Τό γινόμενο δύο στροφών  $(O_1, \theta_1)$ ,  $(O_2, \theta_2)$  είναι ή στροφή κατά γωνία  $\theta_1 + \theta_2$ , αν  $\theta_1 + \theta_2 \neq 0 \pmod{2\pi}$  ή μεταφορά, αν  $\theta_1 + \theta_2 = 0 \pmod{2\pi}$ .

'Απόδειξη. 'Εστω  $A$  ένα σταθερό σημείο και  $M$  ένα όποιοδήποτε. Τότε μέ τή Στρ  $(O_1, \theta_1)$  τό  $A$  έρχεται στό  $A_1$  και τό  $M$  στό  $M_1$ , όπου:

$$(1) \quad A_1M_1 = AM \wedge (\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{A_1M_1}) = \theta_1 \quad (\S 246, \zeta').$$

Μέ τή Στρ  $(O_2, \theta_2)$  τό  $A_1$  έρχεται στό  $A_2$  και τό  $M_1$  στό  $M_2$ , όπου:

$$(2) \quad A_2M_2 = A_1M_1 \wedge (\overrightarrow{A_1M_1}, \overrightarrow{A_2M_2}) = \theta_2.$$

'Επειδή (θεώρ. Chasles):

$$(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{A_1M_1}) + (\overrightarrow{A_1M_1}, \overrightarrow{A_2M_2}) = (\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{A_2M_2}) \pmod{2\pi},$$

έπεται από τίς (1) και (2) ότι, μέ τή διαδοχική έκτέλεση τών δύο στροφών, τό  $A$  έρχεται στό  $A_2$  και τό  $M$  στό  $M_2$  έτσι, ώστε νά είναι:

$$(3) \quad AM = A_2M_2 \wedge (\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{A_2M_2}) = \theta_1 + \theta_2 \pmod{2\pi}.$$

'Αν  $\theta_1 + \theta_2 \neq 0 \pmod{2\pi}$ , οι (3) δείχνουν ότι τό γινόμενο τών δύο στροφών είναι στροφή μέ γωνία  $\theta_1 + \theta_2$  (§ 248, ζ').

('Αν  $O_1 \equiv O_2$ , είναι φανερό ότι τό παραπάνω συμπέρασμα Ισχύει).

'Αν  $\theta_1 + \theta_2 = 0 \pmod{2\pi}$ , οι (3) δίνουν:  $AM = A_2M_2 \wedge \overrightarrow{AM} // \overrightarrow{A_2M_2}$ , δηλαδή:

$$(4) \quad \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{A_2M_2}$$

'Η (4), εξαιτίας τής χαρακτηριστικής ιδιότητας τής μεταφοράς, (§ 245, ε'), δείχνει ότι τό  $M$  έρχεται στό  $M_2$  μέ μεταφορά κατά διάνυσμα  $\overrightarrow{AA_2}$ , δηλαδή τό γινόμενο Στρ  $(O_2, \theta_2)$  ο Στρ  $(O_1, \theta_1)$  είναι μεταφορά, όταν  $\theta_1 + \theta_2 = 0 \pmod{2\pi}$ .

ε') Τό γινόμενο στροφής και μεταφοράς είναι επίπεδη μετατόπιση, γιατί διατηρεί και τά μήκη τών τμημάτων και τίς φορές τών γωνιών. 'Επομένως είναι στροφή ή μεταφορά. 'Αλλά μεταφορά δέν μπορεί νά είναι, όταν ή γωνία στροφής  $\theta$  είναι  $\neq 0 \pmod{2\pi}$ .

Γιατί, αν  $\overrightarrow{AM}$  και  $\overrightarrow{A'M'}$  είναι δύο όμόλογα διανύσματα, κατά τό μετασχηματισμό αυτό, θά έχουμε  $(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{A'M'}) = \theta \neq 0 \pmod{2\pi}$ , πράγμα τό όποιο αποκλείει τή μεταφορά

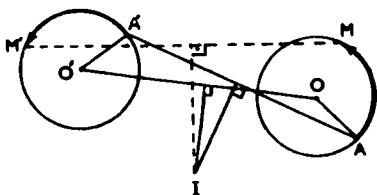
ζ') Τέ σύνολο στροφών - μεταφορών. Τό σύνολο τών δυνατών επίπεδων στροφών. δέν αποτελεί ομάδα ως προς τήν πράξη «γινόμενο». Γιατί τό γινόμενο δύο στροφών είναι δυνατό νά μήν είναι στροφή, αλλά μεταφορά (έδαφ. δ'), όποτε δέν ανήκει στό σύνολο τών στροφών. 'Επομένως δέν Ικανοποιείται ό όρος ι) τής § 242. 'Η ένωση όμως του συνόλου τών στροφών και του συνόλου τών μεταφορών αποτελεί ομάδα γιατί Ικανοποιούνται οι τρεις όροι τής § 242 (όμάδα τών επίπεδων μεταπίσεων, βλ. έδαφ. γ').

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΣΤΡΟΦΗΣ ι) Δίνονται  $\sigma'$  ένα επίπεδο δύο ίσοι κύκλοι  $(O, R)$  και  $(O', R)$ , οι όποιοι όποθέτουμε ότι είναι προσανατολισμένοι κατά τήν ίδια φορά. 'Εστω  $A$  ένα σταθερό σημείο του  $(O, R)$  και  $A'$  ένα σταθερό σημείο του  $(O', R)$ . 'Εστω ακόμη  $M$  ένα μεταβλητό σημείο του  $(O, R)$  και  $M'$  ένα σημείο του  $(O', R)$  τέτοιο, ώστε:

$$\overbrace{A'M'}^{\curvearrowright} = \overbrace{AM}^{\curvearrowright}$$

**Νά αποδειχτεί ότι η μεσοκάθετος του  $MM'$  περνά από σταθερό σημείο.**

*Απόδειξη.* "Αν  $(\vec{OA}, \vec{O'A'}) \neq 0 \pmod{2\pi}$ , τότε υπάρχει μία στροφή, που μεταφέρει το  $\vec{OA}$  πάνω στο  $\vec{O'A'}$ . 'Η στροφή αυτή μεταφέρει τον κύκλο  $(O, R)$  πάνω στον  $(O', R)$  και το σημείο  $M$  σε ένα σημείο  $M_1$  του  $(O, R)$



Σχ. 247

τότε, ώστε  $\widehat{A'M_1} = \widehat{AM}$ . Άρα το σημείο  $M_1$  ταυτίζεται με το  $M'$ . Άφου, λοιπόν, με τη στροφή αυτή το  $M$  έρχεται στο  $M'$ , γι' αυτό η μεσοκάθετος του  $MM'$  περνά από το κέντρο  $I$  αυτής της στροφής. Τό  $I$  είναι σταθερό σημείο, άφου είναι τομή των μεσοκαθέτων των  $OO'$  και  $AA'$ .

"Αν  $(\vec{OA}, \vec{O'A'}) = 0$ , τά διανύσματα  $\vec{OA}$  και  $\vec{O'A'}$  είναι παρ/λα και όμορροπα και άντιστοιχούν σε μία μεταφορά κατά  $OO'$ , ή όποια φέρνει τό  $M$  στο  $M'$ . Έπομένως, σ' αυτή τήν περίπτωση, ή μεσοκάθετος του  $MM'$  έχει σταθερή διεύθυνση, κάθετη στην  $OO'$ .

ii) Έχουμε δύο όμοκέντρες περιφέρειες  $(\gamma)$  και  $(\gamma')$  και ένα σταθερό σημείο  $A$  της μικρότερης περιφέρειας, έστω της  $(\gamma)$ . Νά κατασκευαστεί ένα τετράγωνο  $AB\Gamma\Delta$ , τοδ όποιου ή κορυφή  $B$  νά βρίσκεται πάνω στή  $(\gamma)$  και οι δύο άλλες κορυφές  $\Gamma$  και  $\Delta$  νά βρίσκονται πάνω στή  $(\gamma')$ .

*Λύση.* "Ας προσανατολίσουμε τό επίπεδο (§ 236, α') και άς υποθέσουμε ότι τό πρόβλημα είναι δυνατό και ότι τό τετράγωνο  $AB\Gamma\Delta$ , που ζητάμε, είναι κατασκευασμένο. Τότε θα είναι:

$$i) A\Delta = AB \wedge (\vec{AB}, \vec{A\Delta}) = \frac{\pi}{2} \text{ ή } ii) A\Delta = AB \wedge (\vec{AB}, \vec{A\Delta}) = -\frac{\pi}{2}.$$

Στήν περίπτωση  $i)$  τό  $\Delta$  προκύπτει από τό  $B$  με τή  $\text{Στρ}\left(A, \frac{\pi}{2}\right)$  και, έπειδή τό  $B \in (\gamma)$ , γι' αυτό τό όμολόγό του  $\Delta$  άνήκει σε μία περιφέρεια  $(\gamma'')$ , ή όποια προκύπτει από τή  $(\gamma)$  με τή  $\text{Στρ}\left(A, \frac{\pi}{2}\right)$ . Τό  $\Delta$  άνήκει και στήν περιφέρεια  $(\gamma')$ , άρα όρίζεται ως κοινό σημείο των περιφερειών  $(\gamma')$  και  $(\gamma'')$ . Τό  $B$  προκύπτει από τό  $\Delta$  με τήν άντίθετη στροφή  $\left(A, -\frac{\pi}{2}\right)$  και τό  $\Gamma$  όρίζεται ως συμμετρικό του  $\Delta$  ως πρός τή μεσοκάθετο του  $AB$ . Έπειδή οι  $(\gamma')$  και  $(\gamma'')$  έχουν δύο τό πολύ κοινά σημεία, γι' αυτό υπάρχουν δύο τό πολύ θέσεις του  $\Delta$ , οι όποιες μäs δίνουν τics άντίστοιχες λύσεις.

Στήν περίπτωση  $ii)$  τό  $\Delta$  προκύπτει από τό  $B$  με τή στροφή  $\left(A, -\frac{\pi}{2}\right)$  και ή λύση ακολουθεί τόν ίδιο δρόμο.

Μέγιστο πλήθος λύσεων: 4.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

555. Έχουμε τήν περιφέρεια  $(O, R)$  και ένα σταθερό σημείο  $A$  του επιπέδου της. Παίρνουμε ένα τυχαίο σημείο  $M$  της  $(O, R)$  και κατασκευάζουμε τρίγωνο  $AMM'$  ίσοσκελές και όρθογώνιο στο  $A$ . Ποιό είναι τό σύνολο των σημείων  $M'$ ;

556. Έχουμε δύο ίσες περιφέρειες  $(K)$  και  $(\Lambda)$ , ένα σημείο  $A$  της  $(K)$  και ένα σημείο  $B$  στή  $(\Lambda)$ . Νά κατασκευαστεί τμήμα  $MN$  μήκους  $\lambda$ , τό όποίο νά έχει τά άκρα του πάνω στις περιφέρειες  $(K)$  και  $(\Lambda)$  κατά τρόπο, ώστε τά τόξα  $\vec{AM}$  και  $\vec{BN}$  νά είναι όμορροπα και ίσα.

557. Νά αποδείξετε ότι κάθε επίπεδη μετατόπιση, που έχει ένα μόνο διπλό σημείο  $A$ , είναι στροφή κέντρου  $A$ .

558. Έστω τρίγωνο  $AB\Gamma$ , στο οποίο η κυρτή διευθυνομένη γωνία  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{A\Gamma})$  έχει τη θετική φορά. Πάνω στις πλευρές  $B\Gamma$ ,  $GA$ ,  $AB$  και έξω από το τρίγωνο  $AB\Gamma$  κατασκευάζουμε ισόπλευρα τρίγωνα με περίκεντρα τὰ  $Z$ ,  $H$ ,  $\Theta$ . Νά αποδείξετε ότι τὸ γινόμενο τῶν τριῶν στροφῶν:

$\left( Z, -\frac{2\pi}{3} \right)$ ,  $\left( H, -\frac{2\pi}{3} \right)$ ,  $\left( \Theta, -\frac{2\pi}{3} \right)$  είναι ὁ ταυτοτικός μετασχηματισμός.

559. Ένα τετράγωνο  $AB\Gamma\Delta$  με σταθερό κέντρο  $O$  μεταβάλλεται έτσι, ώστε ἡ εὐθεία  $AB$  νά ἐφάπτεται πάντοτε σέ δεδομένη περιφέρεια  $(K)$ . Νά βρεθοῦν οἱ περιβάλλουσες τῶν λοιπῶν πλευρῶν του.

560. Νά κατασκευαστεῖ τετράγωνο  $AB\Gamma\Delta$  με δεδομένο κέντρο  $O$  καί τέτοιο, ὥστε ἡ εὐθεία  $AB$  νά ἐφάπτεται σέ δεδομένο κύκλο  $(K)$ , ἐνῶ ἡ εὐθεία  $B\Gamma$  νά διέρχεται ἀπό δεδομένο σημεῖο  $\Sigma$ . (Υπόδ. Βλέπε προηγούμενη ἄσκηση).

561. Έχουμε δύο παράλληλες  $(\epsilon_1)$  καί  $(\epsilon_2)$  καί ἕνα σημεῖο  $A$ . Νά κατασκευαστεῖ ἰσόπλευρο τρίγωνο  $AB\Gamma$  με  $B \in (\epsilon_1)$  καί  $\Gamma \in (\epsilon_2)$ . (Υπόδ. Τό  $\Gamma$  προκύπτει ἀπό τὸ  $B$  με στροφή κέντρου  $A$  καί γωνίας  $\pm 60^\circ$ ).

562. Δίνεται εὐθεία  $(\epsilon)$ , περιφέρεια  $(K)$  καί σημεῖο  $A$ . Νά κατασκευαστεῖ ἰσόπλευρο τρίγωνο  $AB\Gamma$  τέτοιο, ὥστε  $B \in (\epsilon) \wedge \Gamma \in (K)$ .

563. i) Πάνω στήν πλευρά  $AB$  τριγώνου  $AB\Gamma$  κατασκευάζουμε τετράγωνο  $AB\Gamma'K$  πρὸς τὰ ἔξω τοῦ τριγώνου καί στήν προέκταση τοῦ ὕψους  $AD$  πρὸς τὸ μέρος τοῦ  $A$  παίρνουμε τμήμα  $A\Sigma = B\Gamma$ . Δείξτε ὅτι τὸ τρίγωνο  $\Gamma'B\Gamma$  ἐφαρμόζει πάνω στό τρίγωνο  $BA\Sigma$  με μιά μεταφορά κατὰ διάνυσμα  $\overrightarrow{BA}$  καί σέ συνέχεια με στροφή γύρω ἀπὸ τὸ  $A$  καί συμπεράνετε ὅτι  $B\Sigma \perp \Gamma'\Gamma$ . ii) Ἄν κατασκευάσουμε καί πάνω στήν  $A\Gamma$  τετράγωνο  $A\Gamma B'\Lambda$  ἔξω ἀπὸ τὸ τρίγωνο, δείξτε ὅτι ἡ διερχόμενη ἀπὸ τὸ  $B \perp \Gamma'\Gamma'$  καί ἡ διερχόμενη ἀπὸ τὸ  $\Gamma \perp BB'$  τέμνονται πάνω στό φορέα τοῦ ὕψους  $AD$  τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$ . (Υπόδ. Ἄν εὐθεία περιστραφεῖ γύρω ἀπὸ ἕνα σημεῖο τοῦ ἐπιπέδου κατὰ  $\pm 90^\circ$ , γίνεται  $\perp$  στήν ἀρχική της θέση).

## B'

564. Σέ δεδομένο παραλληλόγραμμο νά ἐγγραφεῖ τετράγωνο. (Δηλ. τετράγωνο, πού ἔχει τίς κορυφές του πάνω στις πλευρές ἢ στις προεκτάσεις τῶν πλευρῶν τοῦ παρ/μου).

565. Έχουμε δύο ἄξονες  $xOx'$  καί  $yOy'$  (τεμνόμενους στό  $O$ ) με ἰσομήκη μοναδιαία διανύσματα, σημεῖο  $A$  πάνω στόν πρῶτο καί σημεῖο  $B$  πάνω στό δεύτερο. Θεωροῦμε δύο μεταβλητά σημεῖα  $A'$  καί  $B'$  πάνω στοὺς ἄξονες ( $A' \in xOx'$ ,  $B' \in yOy'$ ) τέτοια, ὥστε:  $\overline{AB} = \overline{A'B'}$ .

Δείξτε ὅτι ἡ περιφέρεια  $(OBB')$  διέρχεται καί ἀπὸ δεύτερο σταθερὸ σημεῖο, πού βρίσκεται πάνω σέ μιά ἀπὸ τίς διχοτόμους τῶν γωνιῶν, πού σχηματίζουν οἱ ἄξονες.

566. Πάνω σέ δύο ἴσες περιφέρειες  $(\gamma)$  καί  $(\gamma')$ , με κέντρα  $O$  καί  $O'$ , παίρνουμε τὰ σταθερά σημεῖα  $A$  καί  $A'$  ( $A \in (\gamma)$ ,  $A' \in (\gamma')$ ). Θεωροῦμε καί δύο μεταβλητά σημεῖα,  $M$  πάνω στή  $(\gamma)$  καί  $M'$  πάνω στή  $(\gamma')$ , τέτοια, ὥστε τὰ διευθυνομένα τόξα  $\widehat{AM}$  καί  $\widehat{A'M'}$  νά είναι ὁμόρροπα καί ἴσα.

i) Νά ὀριστεῖ τὸ κέντρο στροφῆς, ἡ ὁποία φέρνει τὸ  $\widehat{AM}$  πάνω στό  $\widehat{A'M'}$ .

ii) Ν' ἀναλυθεῖ ἡ στροφή αὐτὴ σέ μιά μεταφορά καί σέ μιά στροφή γύρω ἀπὸ τὸ  $O'$ .

iii) Νά βρεθεῖ, ὡς συνέπεια, ὁ  $\gamma$ . τόπος τοῦ μέσου τοῦ  $MM'$ .

### III. ΑΞΟΝΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

**249. Άξονική συμμετρία** ως προς μία εὐθεία (ε) λέγεται ὁ σημειακὸς μετασχηματισμὸς, ὁ ὁποῖος σὲ κάθε σημεῖο M τοῦ ἐπιπέδου προσεταιρίζει ἓνα σημεῖο M' τέτοιο, ὥστε ἡ (ε) νὰ εἶναι μεσοκάθετος τοῦ τμήματος MM'. Σύμβολο: Συμμ(ε).

Ὁ μετασχηματισμὸς αὐτὸς εἶναι ἐνελικτικὸς (§ 241) καὶ τὸ σύνολο τῶν διπλῶν σημείων του εἶναι ἡ εὐθεῖα (ε).

Ἡ ἀξονική συμμετρία διατηρεῖ τὰ μήκη τῶν τμημάτων, ἀλλ' ἀντιστρέφει τὴ φορά τῶν διευθυνόμενων κυρτῶν γωνιῶν (§ 238).

Ἐπομένως: Ἡ ἀξονική συμμετρία στὸ ἐπίπεδο εἶναι μιά μὴ ἐπίπεδη μετατόπιση (ἢ κίνηση) (§ 244).

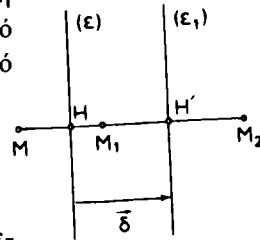
**Σχέση τμήματος AB καὶ τῆς εἰκόνας του A'B':**

$$AB = A'B' \text{ καὶ } \{A, B, A', B' \text{ ὀμοκυκλικά ἢ συνευθειακά}\}.$$

**250. Γινόμενο ἀξονικῶν συμμετριῶν.** α') (Θ) — Τὸ γινόμενο δύο ἀξονικῶν συμμετριῶν μὲ ἄξονες παράλληλους εἶναι μεταφορά.

Ἄς εἶναι (ε) καὶ (ε<sub>1</sub>) οἱ δύο παράλληλοι ἄξονες συμμετρίας. Ἡ Συμμ(ε) φέρνει τὸ M στὸ M<sub>1</sub> καὶ στή συνέχεια ἡ Συμμ(ε<sub>1</sub>) φέρνει τὸ M<sub>1</sub> στὸ M<sub>2</sub>. Ἐπομένως τὸ γινόμενο Συμμ(ε<sub>1</sub>)ο Συμμ(ε) φέρνει τὸ M στὸ M<sub>2</sub>, τέτοιο, ὥστε: (σχ 248).

$$\begin{aligned} \overline{MM_2} &= \overline{MM_1} + \overline{M_1M_2} = 2\overline{HM_1} + 2\overline{M_1H'} = \\ &= 2\overline{HH'} \Rightarrow \overline{MM_2} = 2\overline{HH'}. \end{aligned}$$



Σχ. 248

Τὸ διάνυσμα  $\overrightarrow{HH'}$  εἶναι σταθερὸ =  $\vec{\delta}$  (ἀνεξάρτητο τοῦ M) καὶ συνεπῶς τὸ M παθαίνει μιά μεταφορά κατὰ  $\vec{2\delta}$ :

$$\text{Συμμ}(ε_1) \circ \text{Συμμ}(ε) = \text{Μετ}(\vec{2\delta}).$$

Ἀξίζει νὰ σημειωθεῖ ὅτι τὸ γινόμενο αὐτὸ δὲν εἶναι ἀντιμεταθετικὸ.

β') (Θ) — Κάθε μεταφορά μπορεῖ νὰ ἀναλυθεῖ μὲ ἄπειρους τρόπους σὲ γινόμενο δύο ἀξονικῶν συμμετριῶν μὲ παράλληλους ἄξονες.

Ὁ ἓνας ἀπὸ τοὺς ἄξονες μπορεῖ νὰ ἐκλεγεῖ αὐθαίρετα ἀνάμεσα στὶς καθέτους πρὸς τὸ διάνυσμα μεταφορᾶς.

Ἄς πάρουμε μιά αὐθαίρετη εὐθεῖα (ε) κάθετη στὸ διάνυσμα μεταφορᾶς  $\vec{\delta}$  καὶ ἔστω (ε<sub>1</sub>) ἡ εὐθεῖα, πού προκύπτει ἀπὸ τὴν (ε) μὲ μεταφορά κατὰ  $\vec{\delta}/2$ . Σύμφωνα μὲ τὸ προηγούμενο θεώρημα, θὰ ἔχουμε:

$$(1) \quad \text{Συμμ}(ε_1) \circ \text{Συμμ}(ε) = \text{Μετ}\left(2\frac{\vec{\delta}}{2}\right) = \text{Μετ}(\vec{\delta}).$$



Πρέπει νά παρατηρήσουμε ότι μπορούμε νά εκλέξουμε πρώτα τήν  $(\epsilon_1)$  ανάμεσα στις καθέτους στό  $\delta$  καί νά πάρουμε τήν  $(\epsilon)$  μέ μεταφορά τῆς  $(\epsilon_1)$  κατά  $-\delta/2$ , ὁπότε πάλι ἡ (1) ἰσχύει.

γ') Τό γινόμενο δύο ἄξονικῶν συμμετριῶν μέ ἄξονες  $(\epsilon)$  καί  $(\epsilon_1)$ , οἱ ὁποῖοι τέμνονται στό  $O$ , εἶναι στροφή μέ κέντρο  $O$  καί γωνία  $2(\vec{\delta}, \vec{\delta}_1)$ , ὅπου  $\vec{\delta}, \vec{\delta}_1$  διανύσματα, ἀντιστοίχως παράλληλα πρός τούς ἄξονες συμμετρίας  $(\epsilon)$  καί  $(\epsilon_1)$ .

Ἡ πρώτη συμμετρία (ὡς πρός  $(\epsilon)$ ) φέρνει τό  $M$  στό  $M_1$  καί ἡ δεύτερη (ὡς πρός  $(\epsilon_1)$ ) φέρνει τό  $M_1$  στό  $M_2$  (σχ. 249). Τό γινόμενο αὐτῶν τῶν δύο φέρνει τό  $M$  στό  $M_2$ . Ἔχουμε  $OM = OM_1 \wedge OM_1 = OM_2 \Rightarrow OM = OM_2$ .

Ἔχουμε ἀποδείξει ὅτι

$$(\vec{OM}, \vec{\delta}) = -(\vec{OM}_1, \vec{\delta}) \pmod{2\pi} \Rightarrow$$

$$(1) \quad (\vec{OM}, \vec{\delta}) = (\vec{\delta}, \vec{OM}_1) \pmod{2\pi} \quad (\S 237)$$

Ὁμοίως:

$$(2) \quad (\vec{OM}_1, \vec{\delta}_1) = (\vec{\delta}_1, \vec{OM}_2) \pmod{2\pi}$$

Χρησιμοποιώντας τό  $(\Theta)$  τοῦ Chasles καί ἔχοντας ὑπόψη τίς (1) καί (2) παίρουμε κατά σειρά:

$$\begin{aligned} (\vec{OM}, \vec{OM}_2) &= (\vec{OM}, \vec{\delta}) + (\vec{\delta}, \vec{OM}_1) + (\vec{OM}_1, \vec{\delta}_1) + (\vec{\delta}_1, \vec{OM}_2) \pmod{2\pi} = \\ &= 2(\vec{\delta}, \vec{OM}_1) + 2(\vec{OM}_1, \vec{\delta}_1) = 2\{(\vec{\delta}, \vec{OM}_1) + (\vec{OM}_1, \vec{\delta}_1)\} \pmod{2\pi} = 2(\vec{\delta}, \vec{\delta}_1) \\ &\pmod{2\pi} \Rightarrow (\vec{OM}, \vec{OM}_2) = 2(\vec{\delta}, \vec{\delta}_1) \pmod{2\pi}. \end{aligned}$$

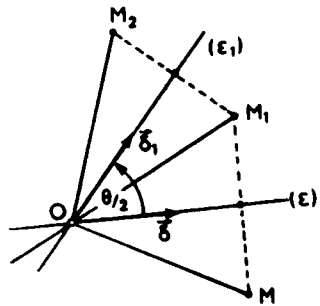
Αὐτή μαζί μέ τήν  $OM = OM_2$  δείχνει ὅτι τό  $M_2$  προκύπτει ἀπό στροφή τοῦ  $M$  γύρω ἀπό τό  $O$  κατά γωνία  $2(\vec{\delta}, \vec{\delta}_1) \pmod{2\pi}$ . Ἀποδείξαμε, λοιπόν, ὅτι  $\text{Συμμ}(\epsilon_1) \circ \text{Συμμ}(\epsilon) = \text{Στρ}(O, 2(\vec{\delta}, \vec{\delta}_1)) \pmod{2\pi}$ .

Πρέπει νά σημειωθεῖ ὅτι τό γινόμενο αὐτό εἶναι ἀντιμεταθετικό μόνο στήν περίπτωση, κατά τήν ὁποία  $(\vec{\delta}, \vec{\delta}_1) = \pi/2 \pmod{2\pi}$ .

δ')  $(\Theta)$  — Κάθε στροφή  $(O, \theta)$  μπορεῖ νά ἀναλυθεῖ μέ ἄπειρους τρόπους σέ γινόμενο δύο ἄξονικῶν συμμετριῶν μέ ἄξονες, πού περνοῦν ἀπό τό  $O$  καί ἔχουν διανύσματα  $\vec{\delta}$  καί  $\vec{\delta}_1$  τέτοια, ὥστε  $(\vec{\delta}, \vec{\delta}_1) = \theta/2$ .

Ἄς θεωρήσουμε δύο εὐθεῖες  $(\epsilon)$  καί  $(\epsilon_1)$ , πού περνοῦν ἀπό τό  $O$  καί φέρουν τά διανύσματα  $\vec{\delta}$  καί  $\vec{\delta}_1$  τέτοια, ὥστε  $(\vec{\delta}, \vec{\delta}_1) = \theta/2$  (σχ. 249). Τότε, σύμφωνα μέ τό προηγούμενο θεώρημα:

$$\text{Συμμ}(\epsilon_1) \circ \text{Συμμ}(\epsilon) = \text{Στρ}\left(O, 2 \frac{\theta}{2}\right) = \text{Στρ}(O, \theta).$$



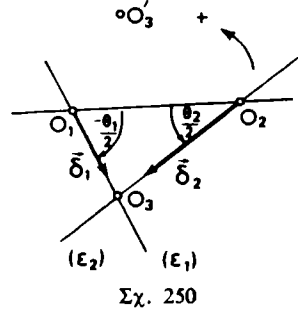
Σχ. 249

Πρέπει νά παρατηρήσουμε ότι, όταν δριστεί αὐθαίρετα ἡ  $(\epsilon)$  καί τό  $\vec{\delta}$  πάνω σ' αὐτή, τότε ἡ  $(\epsilon_1)$  δρίζεται ἀπό τό διάνυσμα  $\vec{\delta}_1$ , πού εἶναι τέτοιο, ὥστε  $(\vec{\delta}, \vec{\delta}_1) = \theta/2$ .

**251. Κέντρο τοῦ γινόμενου δύο στροφῶν ἢ στροφοῦς καί μεταφορᾶς.** α')  $(\Theta)$  — Τό γινόμενο δύο στροφῶν μέ διαφορετικά κέντρα  $O_1, O_2$  καί μέ ἀντίστοιχες γωνίες  $\theta_1$  καί  $\theta_2$ , ὄχι ἀντίθετες, εἶναι στροφή μέ γωνία  $\theta_1 + \theta_2$  καί κέντρο  $O_3$ , πού δρίζεται ἀπό τίς σχέσεις:

$$(\vec{O}_1\vec{O}_2, \vec{O}_1\vec{O}_3) = -\frac{\theta_1}{2} \wedge (\vec{O}_2\vec{O}_1, \vec{O}_2\vec{O}_3) = +\frac{\theta_2}{2}$$

Ἄς κατασκευάσουμε ἕνα διάνυσμα  $\vec{\delta}_1$  μέ ἀρχή τό  $O_1$  καί τέτοιο, ὥστε  $(\vec{O}_1\vec{O}_2, \vec{\delta}_1) = -\frac{\theta_1}{2}$  καί ἕνα διάνυσμα  $\vec{\delta}_2$  μέ ἀρχή τό  $O_2$  καί τέτοιο, ὥστε  $(\vec{O}_2\vec{O}_1, \vec{\delta}_2) = +\frac{\theta_2}{2}$  (σχ. 250). Οἱ φορεῖς  $(\epsilon_1)$  καί  $(\epsilon_2)$  τῶν διανυσμάτων αὐτῶν τέμνονται στό  $O_3$ . Σύμφωνα μέ τό  $(\Theta)$  τῆς § 250, δ', ἡ  $\text{Στρ}(O_1, \theta_1)$  ἀναλύεται σέ γινόμενο δύο ἀξονικῶν συμμετριῶν ὡς πρὸς ἀξονες  $(\epsilon_1)$  καί  $O_1O_2$ , πού ἔχουν τά διανύσματα  $\vec{\delta}_1$  καί  $\vec{O}_1\vec{O}_2$ , τά ὁποῖα σχηματίζουν γωνία  $\frac{\theta_1}{2}$ .



Σχ. 250

Ὅμοίως καί ἡ  $\text{Στρ}(O, \theta_2)$  ἀναλύεται σέ γινόμενο δύο ἀξονικῶν συμμετριῶν ὡς πρὸς ἀξονες  $O_2O_1$  καί  $(\epsilon_2)$ , πού ἔχουν τά διανύσματα  $\vec{O}_2\vec{O}_1$  καί  $\vec{\delta}_2$ , τά ὁποῖα σχηματίζουν γωνία  $(\vec{O}_2\vec{O}_1, \vec{\delta}_2) = \frac{\theta_2}{2}$ .

$$\begin{aligned} \text{Ἔτσι ἔχουμε: } \text{Στρ}(O_2, \theta_2) \circ \text{Στρ}(O_1, \theta_1) &= \\ &= \text{Συμμ}(\epsilon_2) \circ \text{Συμμ}(O_2O_1) \circ \text{Συμμ}(O_2O_1) \circ \text{Συμμ}(\epsilon_1) = \\ &\quad \text{ταυτοτικός μετασχηματισμός} \\ &= \text{Συμμ}(\epsilon_2) \circ \text{Συμμ}(\epsilon_1) = (\text{βλ. } (\Theta) \text{ § 250, } \gamma') \text{ Στρ}(O_3, 2(\vec{\delta}_1, \vec{\delta}_2)). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Ἄλλά } 2(\vec{\delta}_1, \vec{\delta}_2) &= 2((\vec{\delta}_1, \vec{O}_1\vec{O}_2) + (\vec{O}_1\vec{O}_2, \vec{O}_2\vec{O}_1) + (\vec{O}_2\vec{O}_1, \vec{\delta}_2)) = \\ &= 2 \left\{ \frac{\theta_1}{2} + \pi + \frac{\theta_2}{2} \right\} = \theta_1 + \theta_2 + 2\pi = \theta_1 + \theta_2 \pmod{2\pi} \end{aligned}$$

Ἐπομένως ἡ παραπάνω ἰσότητα:  $\text{Στρ}(O_2, \theta_2) \circ \text{Στρ}(O_1, \theta_1) = \text{Στρ}(O_3, 2(\vec{\delta}_1, \vec{\delta}_2))$ , γράφεται:  $\text{Στρ}(O_2, \theta_2) \circ \text{Στρ}(O_1, \theta_1) = \text{Στρ}(O_3, \theta_1 + \theta_2)$ . Αὐτό ἐκφράζει τό  $(\Theta)$ , πού θέλαμε νά ἀποδείξουμε.

**Παρατήρηση.** Τό γινόμενο  $\text{Στρ}(O_2, \theta_2) \circ \text{Στρ}(O_1, \theta_1)$  δέν εἶναι ἀντιμεταθετικό. Γιατί, ἂν κατασκευάσουμε τό κέντρο τῆς στροφοῦς:  $\text{Στρ}(O_1, \theta_1) \circ \text{Στρ}(O_2, \theta_2)$ , βρῖσκουμε ὅτι αὐτό εἶναι τό  $O'_3$ , πού εἶναι συμμετρικό τοῦ  $O_3$ , ὡς πρὸς τήν εὐθεία  $O_1O_2$  (σχ. 250).

β') Ἄν  $\theta_1 + \theta_2 = 0 \pmod{2\pi}$ , τότε ἡ γωνία τῶν δύο προηγουμένων διανυσμάτων  $\vec{\delta}_1, \vec{\delta}_2$  εἶναι  $(\theta_1 + \theta_2)/2 = 0 \pmod{\pi}$ ,  $\vec{\delta}_1 \parallel \vec{\delta}_2 \Rightarrow (\epsilon_1) \parallel (\epsilon_2)$ . Τό γινόμενο τῶν δύο στροφῶν ἰσοδυναμεῖ πρὸς τό γινόμενο τῶν δύο ἀξονικῶν συμμετριῶν:  $\text{Συμμ}(\epsilon_2) \circ \text{Συμμ}(\epsilon_1)$ , ὅπως εἶδαμε, ἀλλά μέ παρ/λους ἀξονες. Ἐπομένως εἶναι μία μεταφορά (§ 250) καλᾶ προσδιορισμένη, ἂν γράξουμε τοὺς δύο παραπάνω ἀξονες  $(\epsilon_1)$  καί  $(\epsilon_2)$  μέ τόν ἴδιο κανόνα.

γ') Για νά βροῦμε τό κέντρο μιᾶς στροφῆς, πού εἶναι ἰσοδύναμη πρὸς τό γινόμενο  $\text{Στρ}(O, \theta) \circ \text{Μετ}(\vec{\delta})$ , φέρνουμε ἀπό τό  $O$  μιᾶ εὐθεία  $(κ) \perp \vec{\delta}$  καί

1ο) μεταφέρουμε τήν  $(κ)$  κατὰ  $-\vec{\delta}/2$ ,

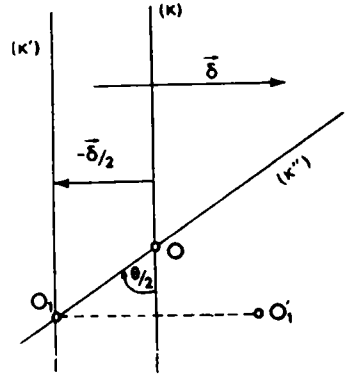
2ο) στρέφουμε τήν  $(κ)$  γύρω ἀπό τό  $O$  κατὰ  $\theta/2$ .

Τό κοινό σημεῖο  $O_1$  αὐτῶν τῶν δύο εἰκόνων τῆς  $(κ)$  εἶναι τό κέντρο τῆς στροφῆς, πού εἶναι ἰσοδύναμη πρὸς τό γινόμενο

$\text{στρ}(O, \theta) \circ \text{Μετ}(\vec{\delta})$ .

Γιατί τό  $O_1$ , δταν μεταφερθεῖ κατὰ  $\vec{\delta}$ , ἔρχεται στό συμμετρικό, ὡς πρὸς τήν  $(κ)$ , σημεῖο  $O_1'$  (σχ. 251) καί μετά, δταν στραφεῖ γύρω ἀπό τό  $O$  κατὰ  $\theta$ , ξαναρχεται στήν ἀρχική του θέση  $O_1$ . Ἄρα τό  $O_1$  εἶναι διπλό σημεῖο τοῦ μετασχηματισμοῦ  $\text{Στρ}(O, \theta) \circ \text{Μετ}(\vec{\delta})$ , ὁ ὁποῖος, ὅπως εἶναι γνωστό, εἶναι στροφή μέ γωνία  $\theta$  (§ 240, ε'), δηλ. τό  $O_1$  εἶναι τό κέντρο τῆς στροφῆς - γινόμενο.

**Σημείωση.** Τό  $O_1$  εἶναι διπλό σημεῖο τοῦ μετασχηματισμοῦ  $\text{Μετ}(\vec{\delta}) \circ \text{Στρ}(O, \theta)$ . Ἄρα τό γινόμενο στροφῆς - μεταφορᾶς δέν εἶναι ἀντιμεταθετικό.



Σχ. 251

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

567. Νά ἀποδείξετε ὅτι: i) Τό γινόμενο τριῶν ἀξονικῶν συμμετριῶν δέν εἶναι οὔτε στροφή οὔτε μεταφορά. ii) Ἄν οἱ τρεῖς ἀξονες συμμετρίας διέρχονται ἀπό τό ἴδιο σημεῖο  $O$ , τότε τό γινόμενο τῶν τριῶν ἀξονικῶν συμμετριῶν εἶναι ἀξονική συμμετρία. iii) Ἄν δύο ἀπό τοὺς τρεῖς ἀξονες τέμνονται στό  $O$ , ἐνῶ ὁ τρίτος δέ διέρχεται ἀπό τό  $O$ , τότε τό παραπάνω γινόμενο δέν εἶναι ἀξονική συμμετρία. (Ἀπό τό τελευταῖο αὐτό συμπεραίνουμε ὅτι δύο ἀντιρρόπως ἴσα σχήματα δέν εἶναι κατ' ἀνάγκη συμμετρικά ὡς πρὸς ἀξονα).

568. Ἄν δύο σχήματα  $(\Sigma)$  καί  $(\Sigma')$  εἶναι ἀντιρρόπως ἴσα καί ἔχουν ἓνα διπλό σημεῖο  $A$ , τότε εἶναι συμμετρικά πρὸς ἀξονα. (Ἔποδ. Ἔστω  $B$  σταθερό σημεῖο τοῦ  $(\Sigma)$  καί  $B'$  τό ἀντίστοιχό του στό  $(\Sigma')$ . Φέρνουμε τή διχοτόμο  $(\epsilon)$  τῆς  $\widehat{BAB'}$ . Ἄν  $M \in (\Sigma')$  καί ἔχει ἀντίστοιχο τό  $M' \in (\Sigma)$ , τότε ἀρκεῖ νά ἀποδείξουμε ὅτι τό  $M'$  συμπίπτει μέ τό συμμετρικό τοῦ  $M$  ὡς πρὸς  $(\epsilon)$ ).

569. Κάθε ἐπίπεδη μετατόπιση μπορεῖ μέ ἄπειρους τρόπους νά ἀναλυθεῖ σέ γινόμενο δύο ἀξονικῶν συμμετριῶν.

570. Ἔστω τρίγωνο  $AB\Gamma$ , τοῦ ὁποῖου ἡ  $(\vec{AB}, \vec{A\Gamma})$  ἔχει τή θετική φορά. Κατασκευάζουμε στό ἐξωτερικό τοῦ τριγώνου τά τρίγωνα  $AOB$  καί  $AO\Gamma$  ἰσοσκελῆ καί ὀρθογώνια στά  $O$  καί  $O'$ . Νά ἀποδείξετε ὅτι στό γινόμενο τῶν στροφῶν  $(O, \pi/2)$  καί  $(O', \pi/2)$  τά  $B$  καί  $\Gamma$  εἶναι ὁμόλογα. Νά συμπεράνετε ὅτι τό κέντρο τῆς στροφῆς - γινόμενο εἶναι τό μέσο  $M$  τοῦ  $B\Gamma$ . Ἄπό τή κατασκευή τοῦ κέντρου τῆς στροφῆς - γινόμενο νά συμπεράνετε ὅτι τό τρίγωνο  $MOO'$  εἶναι ἰσοσκελές καί ὀρθογώνιο στό  $M$ .

571. Ἄν τό σχῆμα  $(\Sigma_2)$  προκύπτει ἀπό στροφή τοῦ  $(\Sigma_1)$  γύρω ἀπό τό  $O$  καί τό σχῆμα  $(\Sigma_3)$  προκύπτει ἀπό στροφή τοῦ  $(\Sigma_2)$  γύρω ἀπό τό  $O'$ , τότε τά τρία σχήματα  $(\Sigma_1), (\Sigma_2), (\Sigma_3)$  εἶναι συμμετρικά ἐνός σχήματος ὡς πρὸς τρεῖς εὐθείες. (Ἔποδ. Ἔστω  $(\epsilon_2)$  ἡ εὐθεία  $OO'$ . Ἐκλέγουμε μιᾶ εὐθεία  $(\epsilon_1)$ , πού διέρχεται ἀπό τό  $O$  ἔτσι, ὥστε ἡ πρώτη στροφή (γύρω ἀπό τό  $O$ ) νά ἀναλύεται σέ δύο διαδοχικές συμμετρίες ὡς πρὸς τίς  $(\epsilon_1)$  καί

( $\epsilon_2$ ). Έκλέγουμε και τρίτη ευθεία ( $\epsilon_3$ ), πού διέρχεται από τό  $O'$  Έτσι, ώστε ή δεύτερη στροφή (γύρω από τό  $O'$ ) νά αναλύεται σέ δύο διαδοχικές συμμετρίες ως πρὸς τίς ( $\epsilon_2$ ) καί ( $\epsilon_3$ ). Έτσι από τό  $M_1 \in (\Sigma_1)$  μεταβαίνουμε στό  $M$  μέ Συμμ( $\epsilon_1$ ), από τό  $M$  στό  $M_2 \in (\Sigma_2)$  μέ Συμμ( $\epsilon_2$ ), από τό  $M_2 \in (\Sigma_2)$  στό  $M$  μέ Συμμ( $\epsilon_2$ ) καί από τό  $M$  στό  $M_3 \in (\Sigma_3)$  μέ Συμμ( $\epsilon_3$ ). Τά  $M_1, M_2, M_3$  εἶναι, λοιπόν, συμμετρικά τοῦ  $M$  ὡς πρὸς τρεῖς ευθεῖες).

572. Ἐάν τό σχῆμα ( $\Sigma_1$ ) δίνει μέ μεταφορά τό ( $\Sigma_2$ ) καί τό ( $\Sigma_2$ ) δίνει μέ στροφή τό ( $\Sigma_3$ ), τότε τά τρία σχήματα ( $\Sigma_1$ ), ( $\Sigma_2$ ), ( $\Sigma_3$ ) εἶναι συμμετρικά ἑνὸς σχήματος ὡς πρὸς τρεῖς ευθεῖες. (Ἔποδ. Ἡ μεταφορά ἄς ἀναλυθεῖ σέ δύο διαδοχικές συμμετρίες ὡς πρὸς ( $\epsilon_1$ ) καί ( $\epsilon_2$ ) καί ἡ στροφή σέ δύο διαδοχικές συμμετρίες ὡς πρὸς ( $\epsilon_2$ ) καί ( $\epsilon_3$ )).

573. Ἐχομε τὰ συμμετρικά  $\Delta_1 E_1, \Delta_2 E_2, \Delta_3 E_3$  ἑνὸς τμήματος  $\Delta E$  ὡς πρὸς τοὺς φορεῖς τῶν πλευρῶν  $B\Gamma, \Gamma A, AB$  ἑνὸς τριγώνου  $AB\Gamma$  χωρὶς νά δίνεται τό  $\Delta E$ . Νά κατασκευαστεῖ τό τρίγωνο. Τὰ δεδομένα (ἴσα) τμήματα  $\Delta_1 E_1, \Delta_2 E_2, \Delta_3 E_3$  ἔχουν διαφορετικές διευθύνσεις. (Ἔποδ. Τὸ  $\Delta_1 E_1$  ἔρχεται στό  $\Delta_2 E_2$  μέ δύο ἄξονικές συμμετρίες, πού ἰσοδυναμοῦν μέ στροφή γύρω ἀπὸ τὴν κορυφή  $\Gamma$ , γωνίας  $\widehat{2\Gamma}$ . Έτσι ὀρίζεται τό  $\Gamma$  ὡς κέντρο στροφῆς, πού φέρνει τό  $\Delta_1 E_1$  στό  $\Delta_2 E_2$ ).

**252. Ὅμαδα τῶν ἐπιπέδων  $\cup$  μὴ ἐπίπεδων μετατοπίσεων (ἢ ὁμάδα τῶν κινήσεων ἢ ὁμάδα τῶν ὁμορρόπων  $\cup$  ἀντιρρόπων ἰσοτήτων).**

— Ἡ ἄξονική συμμετρία στό ἐπίπεδο εἶναι μὴ ἐπίπεδη μετατόπιση (§ 249). Ἐπίσης τό γινόμενο ἄξονικής συμμετρίας καί μεταφοράς ἢ στροφῆς εἶναι μὴ ἐπίπεδη μετατόπιση, γιατί διατηρεῖ τὰ μήκη καί ἀντιστρέφει τὴ φορά τῶν διευθυνόμενων κυρτῶν γωνιῶν.

Ἐναντιστροφῶς, κάθε μὴ ἐπίπεδη μετατόπιση  $T$  εἶναι γινόμενο μιᾶς ἄξονικής συμμετρίας καί μιᾶς μεταφοράς ἢ στροφῆς. Γιατί μέ τὴν  $T$  κάθε σχῆμα  $F$  μετασχηματίζεται σέ ἀντιρρόπως ἴσο σχῆμα  $F'$ . Ἀλλὰ τό  $F$  μέ μιὰ ἄξονική συμμετρία μετασχηματίζεται σέ ἀντιρρόπως ἴσο σχῆμα  $F''$ . Τὸ  $F''$  καί τό  $F'$ , ἐπειδὴ εἶναι ἀντιρρόπως ἴσα πρὸς τό  $F$ , εἶναι μεταξὺ τους ὁμορρόπως ἴσα. Ἄρα τό  $F''$  μετασχηματίζεται στό  $F'$  μέ μεταφορά ἢ στροφή. Ὡστε τό  $F$  μετασχηματίζεται στό  $F'$  μέ μιὰ ἄξονική συμμετρία καί στή συνέχεια μέ μεταφορά ἢ στροφή. Ἄρα ἡ  $T$  ἰσοδυναμεῖ με τό γινόμενο μιᾶς ἄξονικής συμμετρίας καί μιᾶς μεταφοράς ἢ στροφῆς (ἐπίπεδης κινήσεως).

Ὡστε τό σύνολο τῶν μὴ ἐπίπεδων μετατοπίσεων ταυτίζεται μέ τό σύνολο τῶν ἄξονικῶν συμμετριῶν  $\cup$  σύνολο γινομένων ἄξονικῶν συμμετριῶν καί ἐπίπεδων μετατοπίσεων.

— Τὸ σύνολο τῶν μὴ ἐπίπεδων μετατοπίσεων δέν ἀποτελεῖ ὁμάδα. Γιατί, π.χ., τό γινόμενο δύο ἄξονικῶν συμμετριῶν (δηλ. μὴ ἐπίπεδων μετατοπίσεων) εἶναι στροφή ἢ μεταφορά, δηλ. ἐπίπεδη μετατόπιση. Ἄρα δέν ἀνήκει στό σύνολο τῶν μὴ ἐπίπεδων μετατοπίσεων. Ἄν ὅμως στό σύνολο τῶν μὴ ἐπίπεδων μετατοπίσεων ἐπισυνάψουμε καί τό σύνολο τῶν ἐπίπεδων μετατοπίσεων (μεταφορῶν - στροφῶν), τότε παίρνουμε ὡς ἔνωση ἓνα σύνολο  $\mathfrak{G}$  μετασχηματισμῶν, πού διατηροῦν τὰ μήκη (ἰσομετρικοί μετασχηματισμοί) καί ἀποτελοῦν ὁμάδα ὡς πρὸς τὴν πράξη «γινόμενο», γιατί ἱκανοποιοῦνται οἱ τρεῖς ὅροι τῆς § 242.

#### IV. ΟΜΟΙΟΘΕΣΙΑ

**253. Ὅρισμός καί ἀπλές ιδιότητες τῆς ὁμοιοθεσίας.**  
α) Ἐάν δοθεῖ ἓνα σταθερὸ σημεῖο  $O$  καί ἓνας σχετικὸς ἀριθμὸς  $k \neq 0$ , τότε λέμε ὁμοιοθεσία (ἢ ὁμοθεσία) ἓνα σημειακὸ μετασχηματισμὸ, ὁ ὁποῖος σέ κάθε σημεῖο  $M$  προσεταιρίζει ἓνα καί μόνον σημεῖο  $M'$  τέτοιο, ὥστε:

$$(1) \quad \vec{OM'} = k \vec{OM}.$$

**Τό Ο λέγεται κέντρο και ό k λόγος τής όμοιοθεσίας.**

(Από τόν (1) προκύπτει ότι τά Ο, Μ, Μ' είναι συνευθειακά).

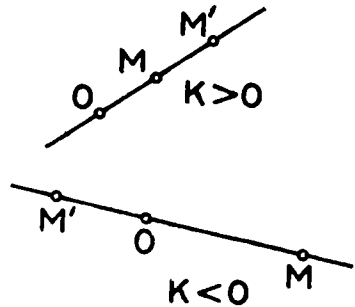
Μπορούμε νά παριστάνουμε τό μετασχηματισμό αυτό μέ 'Ομ(Ο, k).

Αν  $k > 0$ , ή όμοιοθεσία λέγεται θετική και τά σημεία Μ και Μ' βρίσκονται πρós τό ίδιο μέρος του Ο.

Αν  $k < 0$ , ή όμοιοθεσία λέγεται άρνητική και τά σημεία Μ και Μ' βρίσκονται εκατέρωθεν του Ο (σχ. 252).

Αν  $k = -1$ , τά Μ και Μ' είναι συμμετρικά ως πρós τό Ο και ή όμοιοθεσία ίσοδυναμεί μέ συμμετρία ως πρós τό κέντρο Ο.

Αν  $k = 1$ , τό Μ' ταυτίζεται πάντοτε μέ τό Μ και όλα τά σημεία είναι διπλά (ταυτοτικός μετασχηματισμός).

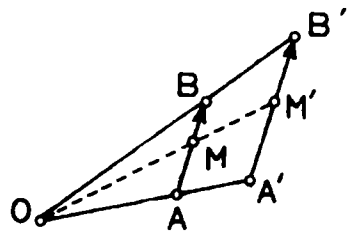


Σχ. 252

**β)** Αναλλοίωτες. Όταν  $k \neq 1$ , τό κέντρο Ο είναι τό μόνο αναλλοίωτο (διπλό) σημείο του μετασχηματισμού και είναι φανερό ότι, κάθε ευθεία, πού περνά από τό κέντρο Ο, είναι στό σύνολό της αναλλοίωτη. Ίσχύει και τό αντίστροφο: αν μία ευθεία παραμένει αναλλοίωτη κατά τήν όμοιοθεσία ( $k \neq 1$ ), τότε περνά από τό κέντρο Ο. Γιατί, αν Μ είναι ένα σημείο τής ευθείας, τό Μ' θά βρίσκεται πάλι πάνω στην ευθεία, αφού αυτή είναι αναλλοίωτη (βλ. § 239, ζ'). Αλλά τά Ο, Μ, Μ' είναι συνευθειακά. Άρα ή ευθεία ΜΜ' περνά από τό κέντρο Ο.

**γ)** Ο αντίστροφος μετασχηματισμός τής 'Ομ(Ο, k) ύπάρχει και είναι, όπως είναι φανερό, ή όμοιοθεσία  $(O, \frac{1}{k})$ . Η όμοιοθεσία δέν είναι ένελικτική, εκτός αν  $k = \frac{1}{k}$ , δηλαδή  $k = \pm 1$ . Δηλ. μόνο, αν είναι ταυτοτική ή συμμετρία ως πρós κέντρο.

**254. Χαρακτηριστική ιδιότητα τής όμοιοθεσίας. (Θ)**—Μία ικανή και άναγκαία συνθήκη, για νά είναι ένας μετασχηματισμός όμοιοθεσία, είναι νά μετασχηματίζει ένα οποιοδήποτε ζεύγος σημείων Α και Β σε ένα ζεύγος σημείων Α' και Β' τέτοιων, ώστε  $\vec{A'B'} = k \cdot \vec{AB}$  (k σταθ  $\neq 1$ ).



Σχ. 253

Απόδειξη. i) Έστω (Ο, k) μία όμοιο-

οθεσία,  $A$  και  $B$  δύο οποιαδήποτε σημεία τοῦ ἐπιπέδου καὶ  $A'$  καὶ  $B'$  οἱ εἰκόνες τους (σχ. 253). Τότε, ἐπειδὴ  $OA'/OA = OB'/OB = |k| \Rightarrow AB//A'B'$ , εἴτε  $k > 0$  εἴτε  $k < 0$ .

Ἄν  $k > 0$ , τὰ  $\overrightarrow{A'B'}$  καὶ  $\overrightarrow{AB}$  εἶναι ὁμόρροπα καὶ τὰ μέτρα τους ἔχουν λόγο  $A'B'/AB = k$  (ἀπὸ τὰ ὁμοία τρίγωνα  $OAB$  καὶ  $OA'B'$ ). Ἄρα  $A'B' = k \cdot AB$  καὶ  $\overrightarrow{A'B'} = k \cdot \overrightarrow{AB}$ . Ὁμοίως, ἂν  $k < 0$  (τότε τὰ  $\overrightarrow{A'B'}$  καὶ  $\overrightarrow{AB}$  εἶναι ἀντίρροπα).

ii) Ἄντιστρόφως: Ἐστω ὅτι σὲ κάποιο σημειακὸ μετασχηματισμὸ, σὲ δύο οποιαδήποτε σημεία  $A$  καὶ  $M$  ἀντιστοιχοῦν τὰ  $A'$  καὶ  $M'$  τέτοια, ὥστε:  $\overrightarrow{A'M'} = k\overrightarrow{AM}$  ( $k$  σταθερὰ  $\neq 1$ ). Ἄς ὑποθέσουμε ὅτι τὰ  $A$  καὶ  $A'$  εἶναι σταθερὰ καὶ τὸ  $M$  διατρέχει τὸ ἐπίπεδο. Τότε ὑπάρχει πάνω στὴν εὐθεία  $AA'$  ἓνα καὶ μόνον ἓνα σημεῖο  $O$  τέτοιο, ὥστε:

$$\frac{\overrightarrow{OA'}}{\overrightarrow{OA}} = k \Leftrightarrow \overrightarrow{OA'} = k \cdot \overrightarrow{OA} \Leftrightarrow \overrightarrow{A'O} = k \cdot \overrightarrow{AO}.$$

Ἡ ἰσότης  $\overrightarrow{A'M'} = k \cdot \overrightarrow{AM}$ , πού ἀπ' τὴν ὑπόθεση, πού κάναμε, ἰσχύει, γράφεται:

$$\overrightarrow{A'O} + \overrightarrow{OM'} = k\{\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OM}\} = k \cdot \overrightarrow{AO} + k \cdot \overrightarrow{OM}$$

Ἐχομε λοιπὸν:

$$\left. \begin{array}{l} \overrightarrow{A'O} + \overrightarrow{OM'} = k \cdot \overrightarrow{AO} + k \cdot \overrightarrow{OM} \\ \overrightarrow{A'O} = k \cdot \overrightarrow{AO} \end{array} \right\} \Rightarrow \overrightarrow{OM'} = k \cdot \overrightarrow{OM},$$

Δηλαδή ὁ μετασχηματισμὸς τοῦ  $M$  σὲ  $M'$  εἶναι ὁμοιοθεσία  $(O, k)$ .

**Πόρισμα 1ο.**—Ὅταν ἓνα σημεῖο  $M$  διατρέχει ἓνα δεσμευμένο διάνυσμα  $\overrightarrow{AB}$  (σχ. 253), τὸ ὁμοιόθετο (εἰκόνα)  $M'$  τοῦ  $M$  θὰ ἱκανοποιεῖ πάντοτε τὴν σχέση:  $\overrightarrow{A'M'} = k \cdot \overrightarrow{AM} \Rightarrow A'M' \parallel AM$ . Ἐπομένως τὸ  $M'$  διαγράφει τὸ διάνυσμα  $\overrightarrow{A'B'}$ . Ὡστε:

Τὸ ὁμοιόθετο (εἰκόνα) ἑνὸς δεσμευμένου διανύσματος εἶναι διάνυσμα, πού ἔχει λόγος πρὸς τὸ ἀρχικὸ τὸ λόγος τῆς ὁμοιοθεσίας. Τὰ δύο διανύσματα εἶναι ὁμόρροπα, ἂν  $k > 0$  καὶ ἀντίρροπα, ἂν  $k < 0$ .

**Πόρισμα 2ο.** Τὸ ὁμοιόθετο μιᾶς ἡμιευθείας εἶναι ἡμιευθεῖα ὁμόρροπη, ἂν  $k > 0$ , ἢ ἀντίρροπη, ἂν  $k < 0$ .

**Πόρισμα 3ο.** Τὸ ὁμοιόθετο μιᾶς γωνίας εἶναι μιά γωνία ἴση.

**Πόρισμα 4ο.** Τὸ ὁμοιόθετο μιᾶς εὐθείας ( $\epsilon$ ) εἶναι μιά εὐθεῖα παράλληλη πρὸς τὴν ( $\epsilon$ ) (μέ τὴ γενικευμένη ἔννοια τῆς παραλληλίας).

**Πόρισμα 5ο.** Τὸ ὁμοιόθετο μιᾶς περιφέρειας  $(A, R)$  εἶναι περιφέρεια  $(A', R')$ , πού ἔχει κέντρο  $A'$  τὸ ὁμοιόθετο τοῦ κέντρου  $A$  καὶ ἀκτίνα  $R' = R \cdot |k|$ , ὅπου  $k$  ὁ λόγος ὁμοιοθεσίας.

Γιατί κάθε άκτινα  $\vec{AM}$  τής  $(A, R)$  μετασχηματίζεται σε  $\vec{A'M'} = k \cdot \vec{AM} \Rightarrow A'M' = |k| \cdot AM = |k| \cdot R = R'$ .

**Παρατήρηση.** 'Από τό παραπάνω γίνεται φανερό ότι, αν τό κέντρο όμοιοθεσίας  $O$  είναι σημείο τής  $(A, R)$ , τότε τό όμοιόθετο τής  $(A, R)$  είναι μία περιφέρεια, πού εφάπτεται στήν  $(A, R)$  στό  $O$ .

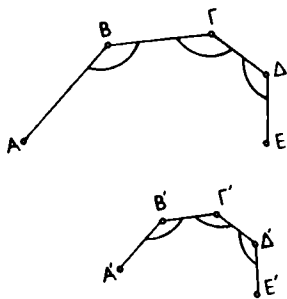
**Πόρισμα 6ο.** "Αν δύο παράλληλα δεσμευμένα διανύσματα  $\vec{AB}$  και  $\vec{A'B'}$  έχουν λόγο  $\vec{A'B'} : \vec{AB} = k \neq 1$ , τότε τό  $\vec{A'B'}$  είναι όμοιόθετο του  $\vec{AB}$  σε μία όμοιοθεσία μέ λόγο  $k$  και κέντρο  $O$ , πού διαιρεί και τό  $\vec{A'A}$  και τό  $\vec{B'B}$  σε άλγεβρικό λόγο  $k$ .

ΟΜΟΙΟΘΕΤΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

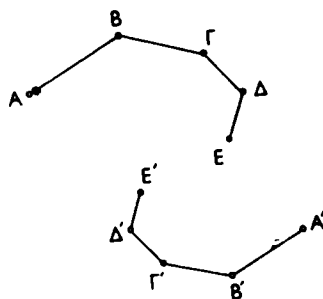
**255.** α') Δύο πολύγωνα λέγονται *όμοιόθετα μεταξύ τους*, όταν οί κορυφές του ενός είναι τά όμόλογα των κορυφών του άλλου σε μία όμοιοθεσία. Είναι φανερό ότι τά όμοιόθετα πολύγωνα είναι όμοια, έχουν τίς όμόλογες πλευρές τους παράλληλες και έχουν λόγο όμοιότητας τό λόγο τής όμοιοθεσίας, αν τόν πάρουμε μέ άπόλυτη τιμή. (Έτσι μπορούμε νά πούμε ότι ή όμοιοθεσία δημιουργεί πιστή εικόνα ενός σχήματος σε μεγέθυνση ή σε σμίκρυνση, ανάλογα μέ τό αν  $k > 1$  ή  $|k| < 1$ ).

β') Θά άποδείξουμε και τό αντίστροφο:

"Αν δύο όμοια πολύγωνα  $ABΓΔΕ...$  και  $A'B'Γ'D'E'...$  έχουν τίς όμόλογες πλευρές τους παρ/λες και όμόρροπες, δηλαδή αν ισχύει :  $\vec{A'B'} = k \cdot \vec{AB}, \vec{B'Γ'} = k\vec{BΓ}, \vec{Γ'D'} = k\vec{ΓΔ}...$ , όπου  $k > 0$  και  $\neq 1$  (σχ. 254) ή τίς έχουν παράλληλες και αντίρροπες, δηλ.  $\vec{A'B'} = \lambda \cdot \vec{AB}, \vec{B'Γ'} = \lambda \cdot \vec{BΓ}...$ , όπου  $\lambda < 0$  (σχ. 255), τότε τά δύο πολύγωνα είναι όμοιόθετα μεταξύ τους. (Οί ευθείες  $AA', BB', ΓΓ'...$  συντρέχουν στό κέντρο όμοιοθεσίας).



Σχ. 254



Σχ. 255

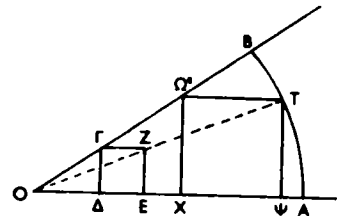
Γιατί, σύμφωνα μέ τό 6ο πόρισμα τής § 254, τό  $\vec{A'B'}$  του σχ. 254 είναι όμοιόθετο του  $\vec{AB}$  ως προς κέντρο όμοιοθεσίας τήν τομή των ευθειών  $AA'$

καί  $\overline{BB'}$ , ή όποία (τομή) είναι ένα σημείο  $O$  τέτοιο, ώστε  $\frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{OB'}}{\overline{OB}} = k$

Άλλά είναι και  $\overline{B'Γ'}/\overline{BΓ} = k$ . Γι' αυτό τό  $\overline{B'Γ'}$  είναι όμοιόθετο του  $\overline{BΓ}$  ως πρός ένα κέντρο όμοιοθεσίας, πού διαιρεί τό  $\overline{B'B}$  σε άλγεβρικό λόγο  $k$  και έπομένως συμπίπτει μέ τό  $O$ . Ώστε τά  $A', B', Γ'$  είναι όμοιόθετα τών  $A, B, Γ$  στην 'Ομ( $O, k$ ). Όμοίως τό  $\overline{Γ'Δ'}$  είναι όμοιόθετο του  $\overline{ΓΔ}$  στην ίδια όμοιοθεσία κ.τ.λ. Για τήν περίπτωση του σχ. 255 ισχύουν τά ίδια.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ.** Σέ ένα δεδομένο κυκλικό τομέα  $AOB$ , μέ γωνία  $\widehat{AOB} < 90^\circ$ , νά έγγραφεϊ ένα τετράγωνο, πού έχει δύο κορυφές πάνω στην άκτινα  $OA$ , μία πάνω στο τόξο  $\widehat{AB}$  και μία πάνω στην άκτινα  $OB$ .

'Ανάλυση. Έστω  $ΧΨΤΩ$  τό τετράγωνο, πού ζητάμε (σχ. 256) και πού έχει  $\overline{ΧΨ} \uparrow \uparrow \overline{OA}$ . Άς θεωρήσουμε ένα τετράγωνο  $ΓΔΕΖ$ , πού είναι όμοιόθετο πρός αυτό, πού ζητάμε, ως πρός κέντρο όμοιοθεσίας  $O$ , του όποιου τήν κορυφή  $Γ$ , όμολογη τής  $\Omega$ , τήν εκλέγουμε αθάιρετα. Τότε παρατηρούμε ότι τό  $ΓΔΕΖ$  είναι γνωστό τετράγωνο ( $Γ$  γνωστή,  $ΓΔ \perp OA, ΓΖ \perp$  και  $= ΓΔ, \overline{ΓΖ} \uparrow \uparrow \overline{OA}$ ). Άπό τό γνωστό παίρνουμε σ' αυτό, πού ζητάμε, μέ μία όμοιοθεσία μέ κέντρο  $O$ .

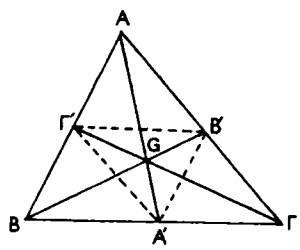


**Σύνθεση.** Κατασκευάζουμε τό τετράγωνο  $ΓΔΕΖ$ , όπως δείξαμε παραπάνω, φέρνουμε τήν ευθεία  $OZ$  και όρίζουμε τό  $T$  πάνω στο τόξο  $\widehat{AB}$ . Φέρνουμε τήν  $TΩ \parallel OA, ΩX \perp OA, TΨ \perp OA$  και όρίζουμε τό τετράγωνο  $TΩΧΨ$ , πού ζητάμε.

Σχ. 256

'Απόδειξη. Έχουμε (άλγεβρική διατύπωση του θεωρήματος του Θαλη):  $\frac{\overline{OX}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{OΩ}}{\overline{OΓ}} = \frac{\overline{OΤ}}{\overline{OΖ}} = \frac{\overline{OΨ}}{\overline{OΕ}} = \lambda$  από τά όποία τά  $X, Ω, T, Ψ$  είναι άντιστοιχώς όμοιόθετα τών  $\Delta, Γ, Z, E$  στην 'Ομ( $O, \lambda$ ). Έπειδή τά όμοιόθετα πολύγωνα είναι και όμοια, γι' αυτό, άφου τό  $ΓΔΕΖ$  είναι τετράγωνο, θά είναι και τό όμοιόθετό του  $ΩΧΨΤ$  επίσης τετράγωνο.

**256. Όμοιόθετα τρίγωνα.** Άν δύο τρίγωνα είναι όμοιόθετα, τότε και τά αξιόλογα σημεία τους, π.χ. τά όρθόκεντρά τους, τά έγκεντρά τους, τά περίκεντρά τους, τά κέντρα τών κύκλων τών 9 σημείων τών δύο τριγώνων, τά παράκεντρά τους κ.τ.λ., είναι, άντιστοιχώς, όμοιόθετα στην ίδια όμοιοθεσία, γιατί κατά τήν όμοιοθεσία οί γωνίες και οί λόγοι διατηρούνται (βλ. § 225, α'). Π.χ. τό μεσοτρίγωνο  $A'B'Γ'$  ενός τριγώνου  $ΑΒΓ$  (σχ. 257) είναι όμοιόθετο του τριγώνου  $ΑΒΓ$  ως



Σχ. 257



πρός κέντρο ομοιοθεσίας τό κέντρο βάρους  $G$  τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  καί μέ λόγο  $-\frac{1}{2} = \frac{\overline{GA'}}{\overline{GA}} = \frac{\overline{GB'}}{\overline{GB}} = \frac{\overline{GG'}}{\overline{GF}}$ .

Ἄπ' αὐτό προκύπτουν διάφορα θεωρήματα. Π.χ. τό ὀρθόκεντρο  $K$  τοῦ μεσοτριγώνου  $A'B'\Gamma'$ , δηλ. τό περίκεντρο τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$ , εἶναι τό ὁμοιόθετο τοῦ ὀρθοκέντρου τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  στήν ομοιοθεσία  $\left(G, -\frac{1}{2}\right)$ .

Ἐπομένως, ἂν  $H, G, K$  τό ὀρθόκεντρο, βαρύκεντρο, περίκεντρο ἑνός τριγώνου  $AB\Gamma$ , ἰσχύει:  $\overrightarrow{GK} = -\frac{1}{2} \overrightarrow{GH}$  (εὐθεία Euler).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

574. Σ' ἕνα τρίγωνο  $AB\Gamma$  νά ἐγγραφῆ τετράγωνο, πού νά ἔχει δύο διαδοχικές κορυφές του πάνω στήν εὐθεία  $B\Gamma$  καί τίς δύο ἄλλες πάνω στίς πλευρές  $AB, A\Gamma$ . (Ἔποδ. Τό ζητούμενο εἶναι ὁμοιόθετο μέ κέντρο ομοιοθεσίας  $A$  πρὸς τό γνωστό τετράγωνο, πού κατασκευάζουμε μέ πλευρά  $B\Gamma$  ἔξω ἀπό τό τρίγωνο).

575. Ἔχουμε δύο εὐθείες  $(\delta_1), (\delta_2)$  καί ἕνα σημεῖο  $A$ . Μιά μεταβλητή εὐθεία μέ σταθερή διεύθυνση τέμνει τίς  $(\delta_1)$  καί  $(\delta_2)$  στά  $B$  καί  $\Gamma$ . Νά βρεθεῖ τό σύνολο τῶν βαρυκέντρων τῶν τριγώνων  $AB\Gamma$ .

576. Σέ ἕναν κυκλικό τομέα νά ἐγγραφῆ τετράγωνο, πού νά ἔχει δύο διαδοχικές κορυφές πάνω στό τόξο τοῦ τομέα καί τίς δύο ἄλλες πάνω στίς ἀκραίες ἀκτίνες τοῦ τομέα.

577. Σέ ἕνα κυκλικό τμήμα μικρότερο ἀπό ἡμικύκλιο νά ἐγγραφῆ τετράγωνο, πού νά ἔχει δύο διαδοχικές κορυφές πάνω στό τόξο καί τίς ἄλλες δύο πάνω στή χορδή τοῦ κυκλικοῦ τμήματος.

578. Ἔχουμε δύο τεμνόμενες εὐθείες  $Ox, Oy$ , ἕνα σημεῖο  $\Sigma$ , μιά διεύθυνση  $(\epsilon)$  καί μιά γωνία  $\theta$ . Νά κατασκευάσετε τμήμα  $AB \parallel (\epsilon)$ , πού νά τελειώνει πάνω στίς  $Ox, Oy$  καί νά φαίνεται ἀπό τό  $\Sigma$  ὑπό γωνία  $\theta$ .

579. Στό ἐπίπεδο τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  δίνεται σημεῖο  $P$ . Ἀπό τό μέσο  $A'$  τῆς  $B\Gamma$  φέρνουμε παρ/λο πρὸς τή  $PA$ , ἀπό τό μέσο  $B'$  τῆς  $GA$  παρ/λο πρὸς τή  $PB$  καί ἀπό τό μέσο  $\Gamma'$  τῆς  $AB$  παρ/λο πρὸς τή  $P\Gamma$ . Νά ἀποδείξετε ὅτι οἱ τρεῖς αὐτές παρ/λοι συντρέχουν σέ ἕνα σημεῖο.

580. Σ' ἕνα τρίγωνο  $AB\Gamma$  νά ἐγγραφῆ ἄλλο, πού νά ἔχει τίς πλευρές του παράλληλες πρὸς τρεῖς δεδομένες εὐθείες.

581. Οἱ πλευρές ἑνός μεταβλητοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$  διατηροῦν σταθερές διευθύνσεις, ἔνω οἱ κορυφές  $B$  καί  $\Gamma$  μένουν πάνω σέ δύο σταθερές εὐθείες  $OX, OY$ . Ζητεῖται ὁ  $\gamma$ -τόπος τῆς κορυφῆς  $A$ .

B'

582. Πάνω σέ δύο τεμνόμενες ἄζονες  $Ox, Oy$  θεωροῦμε τά σταθερά σημεῖα  $A \in Ox$  καί  $B \in Oy$ , καθώς καί τά μεταβλητά σημεῖα  $M \in Ox$  καί  $N \in Oy$  τέτοια, ὥστε  $\overline{AM} = k \cdot \overline{BN}$  ( $k$  σταθερός). Ἀπό τά  $M$  καί  $N$  φέρνουμε παραλλήλους πρὸς δύο σταθερές εὐθείες  $(\delta_1)$  καί  $(\delta_2)$  ἀντιστοίχως. Νά βρεθεῖ ὁ  $\gamma$ -τόπος τοῦ σημείου τομῆς  $P$  τῶν δύο αὐτῶν παρ/λων.

583. Νά κατασκευαστεῖ τραπέζιο, τοῦ ὁποῖου δίνονται οἱ διαγώνιοι καί οἱ γωνίες.

584. Δίνονται δύο εὐθείες  $(\delta_1), (\delta_2)$  καί ἕνα σημεῖο  $A$ . Νά κατασκευαστεῖ πάνω στή  $(\delta_1)$  σημεῖο τέτοιο, ὥστε ἡ ἀπόστασή του ἀπό τό  $A$  καί ἡ ἀπόστασή του ἀπό τή  $(\delta_2)$  νά ἔχουν λόγο  $\mu/\nu$  ( $\mu, \nu$  δεδομένα τμήματα).

585. Νά κατασκευαστεί ίσοσκελές τρίγωνο  $MAB$  με  $MA = MB$ , στο όποιο: ή κορυφή  $A$  νά είναι δεδομένο σημείο, ή  $M$  νά βρίσκεται πάνω σέ δεδομένη εϋθεία ( $\delta_1$ ), ή  $B$  νά βρίσκεται πάνω σέ άλλη δεδομένη εϋθεία ( $\delta_2$ ) και ή πλευρά  $MB$  νά έχει δεδομένη διεύθυνση.

586. Ένα σημείο  $P$  προβάλλεται πάνω στους φορείς τών πλευρών  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$ ,  $AB$  ενός τριγώνου  $AB\Gamma$  στά σημεία  $A'$ ,  $B'$ ,  $\Gamma'$ . Από τά μέσα  $A''$ ,  $B''$ ,  $\Gamma''$  τών τμημάτων  $B'\Gamma'$ ,  $\Gamma'A'$ ,  $A'B'$  φέρνουμε καθέτους στίς πλευρές  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$ ,  $AB$  τού τριγώνου  $AB\Gamma$ . Νά αποδείξετε ότι οι τρεις αυτές κάθετοι συντρέχουν σ' ένα σημείο.

587. Σ' ένα τρίγωνο  $AB\Gamma$  τά σημεία έπαφής τού έγγεγραμμένου κύκλου μέ τίς πλευρές είναι τά  $\Delta$ ,  $E$ ,  $Z$  και οι άκτινες έγγεγραμμένου και περιγεγραμμένου στό τρίγωνο κύκλου είναι αντίστοιχως  $\rho$  και  $R$ . Νά αποδείξετε, ότι:

i) Τό έγκεντρο  $O$  και τό περίκεντρο  $K$  τού τριγώνου  $AB\Gamma$  βρίσκονται σέ μιá εϋθεία μέ τό όρθόκεντρο  $H'$  τού τριγώνου  $\Delta EZ$ .

ii) Ίσχύει ή σχέση  $\overline{OK}/\overline{OH'} = -R/\rho$ . (Υποδ. Νά αποδειχτεί πρώτα ότι οι εϋθείες Euler τών τριγώνων  $\Delta EZ$  και  $O_1O_2O_3$  ταυτίζονται, όπου  $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O_3$  τά παράκεντρα τού  $AB\Gamma$ ).

## ΓΙΝΟΜΕΝΟ ΔΥΟ ΟΜΟΙΟΘΕΣΙΩΝ

**257. Περίπτωση :**  $k_1 k_2 \neq 1$ . Άς πάρουμε δυό όμοιοθεσίες: 'Ομ( $O_1$ ,  $k_1$ ) και 'Ομ( $O_2$ ,  $k_2$ ). Ζητάμε νά προσδιορίσουμε ένα σημειακό μετασχηματισμό ίσοδύναμο πρός τό γινόμενο αυτών τών δυό όμοιοθεσιών.

'Η όμοιοθεσία ( $O_1$ ,  $k_1$ ) μετασχηματίζει ένα κάποιο σχήμα  $F$  στό  $F_1$  και στή συνέχεια ή ( $O_2$ ,  $k_2$ ) μετασχηματίζει τό  $F_1$  στό  $F_2$ . Ένα όποιοδήποτε ζεύγος σημείων ( $A$ ,  $B$ ) τού  $F$  μετατρέπεται διαδοχικά σέ ( $A_1$ ,  $B_1$ ) και ( $A_2$ ,  $B_2$ ). Θα έχουμε (§ 254):

$$\overrightarrow{A_1B_1} = k_1 \cdot \overrightarrow{AB} \quad \text{και} \quad \overrightarrow{A_2B_2} = k_2 \cdot \overrightarrow{A_1B_1}$$

όπότε:

$$\overrightarrow{A_2B_2} = k_2(k_1 \overrightarrow{AB}) \Rightarrow \overrightarrow{A_2B_2} = k_1 k_2 \cdot \overrightarrow{AB}$$

\*Αν  $\boxed{k_1 k_2 \neq 1}$ , ή τελευταία σχέση είναι χαρακτηριστική μιās όμοιοθεσίας μέ λόγο  $k_1 k_2$  (§ 254). Δηλαδή, ή άλλεπάλληλη εκτέλεση δυό όμοιοθεσιών μέ λόγους  $k_1$ ,  $k_2$  ίσοδυναμεί μέ μιá όμοιοθεσία, πού έχει λόγο  $k_1 k_2$ .

\*Αν τά  $O_1$  και  $O_2$  είναι διαφορετικά μεταξύ τους, ή εϋθεία  $O_1O_2$  είναι άναλλοίωτη στήν όμοιοθεσία ( $O_1$ ,  $k_1$ ) και μετά στήν όμοιοθεσία ( $O_2$ ,  $k_2$ ), άρα και στό γινόμενο τών δυό. Άρα περνά από τό κέντρο  $O_3$  τής όμοιοθεσίας - γινόμενο. Συμπεραίνουμε ότι **τά κέντρα τών τριών όμοιοθεσιών είναι συνευθειακά.**

\*Αν τά  $O_1$  και  $O_2$  συμπίπτουν σέ ένα σημείο  $O$ , τό  $O$  μένει άναλλοίωτο και στό γινόμενο τών δυό όμοιοθεσιών, άρα είναι τό κέντρο τής όμοιοθεσίας - γινόμενο.

Τέλος, αν συμβολίσουμε μέ  $k$  τό λόγο τής τρίτης όμοιοθεσίας, (ή όποία προκύπτει ως γινόμενο τών δυό πρώτων), έχουμε:

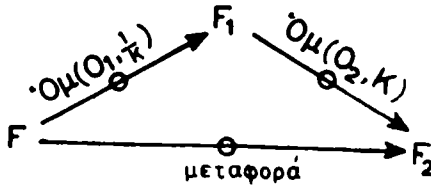
$$k = k_1 k_2 \Rightarrow k^2 = k_1 k_2 k \Rightarrow k_1 k_2 k > 0.$$

'Η τελευταία άνισότητα δείχνει ότι ή κανένας ή δυό άπ' τούς τρεις

λόγους είναι ἀρνητικοί, δηλαδή μεταξύ τῶν τριῶν ὁμοιοθεσιῶν: 'Ομ( $O_1, k_1$ ), 'Ομ( $O_2, k_2$ ), 'Ομ( $O_3, k$ ) ὑπάρχουν ἢ δύο ἀρνητικές ἢ καμία. Ἀπ' αὐτά συμπεραίνουμε τό:

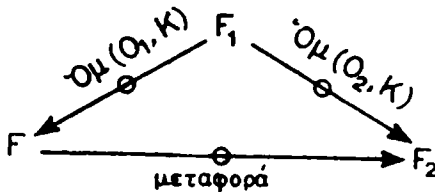
**Θεώρημα.**—Τό γινόμενο δύο ὁμοιοθεσιῶν μέ λόγους  $k_1$  καί  $k_2$  εἶναι μιά ὁμοιοθεσία μέ λόγο  $k_1k_2$ , ὅταν  $k_1k_2 \neq 1$ . Τό κέντρο αὐτῆς τῆς τρίτης ὁμοιοθεσίας βρίσκεται στήν ἴδια εὐθεία μέ τά κέντρα τῶν δύο πρώτων, ἄν αὐτά εἶναι διακεκριμένα μεταξύ τους, ἢ συμπίπτει μέ αὐτά, ἄν καί αὐτά συμπίπτουν. Τέλος ἀπό τίς παραπάνω τρεῖς ὁμοιοθεσίες μπορεί νά εἶναι ἀρνητικές μόνο δύο ἢ καμία.

**258. Εἰδική περίπτωση:  $k_1k_2 = 1$ .** Εἶδαμε στήν § 257 ὅτι ἓνα ὁποιοδήποτε ζεῦγος σημείων ( $A, B$ ) μετασχηματίζεται, μέ τό γινόμενο τῶν δύο ὁμοιοθεσιῶν ( $O_1, k_1$ ) καί ( $O_2, k_2$ ), σ' ἓνα ζεῦγος σημείων ( $A_2, B_2$ ) τέτοιο, ὥστε  $\vec{A_2B_2} = k_1k_2\vec{AB}$ . Ἄν  $|k_1k_2| = 1$ , τότε  $|\vec{A_2B_2} = \vec{AB}|$  καί αὐτό χαρακτηρίζει μεταφορά (γιατί συνεπάγεται  $\vec{AA_2} = \vec{BB_2}$ ). Δηλ. Τό γινόμενο δύο ὁμοιοθεσιῶν μέ ἀντίστροφους λόγους εἶναι μεταφορά (ἢ ταυτοτικός μετασχηματισμός, ἄν τά κέντρα συμπίπτουν). Τό γεγονός αὐτό διατυπώνεται σχηματικά ὡς ἐξῆς:



Σχ. 258

Τό παραπάνω σχῆμα ἰσοδυναμεῖ μέ τό ἐξῆς:



Σχ. 259

καί ἐκφράζει ὅτι τά δύο ἴσα σχήματα  $F$  καί  $F_2$  εἶναι τά μετασχηματισμένα ἑνός καί τοῦ ἴδιου σχήματος  $F_1$  σέ δύο ὁμοιοθεσίες μέ διαφορετικά κέντρα καί τόν ἴδιο λόγο  $k$ .

Ἀπό τίς παραπάνω δύο σχηματικές παραστάσεις προκύπτει τό:

**Θεώρημα.**— Δυό σχήματα ὁμοίθετα ἑνός καί τοῦ ἴδιου σχήματος, ὡς πρὸς δύο διαφορετικά κέντρα, ἀλλά μέ τόν ἴδιο λόγο, προκύπτουν τό ἓνα ἀπό τό ἄλλο μέ μεταφορά.

**259. Συνέπειες.** Τό παραπάνω θεώρημα δείχνει ὅτι, γιά νά βροῦμε τό ὁμοίθετο ἑνός σχήματος σέ μιά δεδομένη ὁμοιοθεσία  $(O_2, k)$ , μπορούμε νά βροῦμε πρῶτα τό ὁμοίθετο τοῦ σχήματος ὡς πρὸς ἓνα αὐθαίρετο κέντρο  $O_1$  (μέ τόν ἴδιο λόγο  $k$ ) καί μετὰ νά ἐκτελέσουμε μιά μεταφορά (βλ. σχ. 259). Αὐτό ἔχει διάφορες συνέπειες (μερικές γνωστές ὡς τώρα ἀπό τήν § 254).

i) Τό ὁμοίθετο μιᾶς εὐθείας, πού δέν περνᾷ ἀπό τό κέντρο τῆς ὁμοιοθεσίας, εἶναι εὐθεῖα παράλληλη.

Γιατί, ἂν ἐκλέξουμε ἓνα αὐθαίρετο κέντρο ὁμοιοθεσίας πάνω στήν εὐθεῖα, ἡ εὐθεῖα μένει στήν ἀρχή ἀναλλοίωτη κατά τήν ὁμοιοθεσία καί ἔπειτα ὑφίσταται μιά μεταφορά.

ii) Τό ὁμοίθετο μιᾶς γωνίας εἶναι μιά γωνία ἴση.

Γιατί, ἂν ἐκλέξουμε ὡς αὐθαίρετο κέντρο ὁμοιοθεσίας τήν κορυφή τῆς γωνίας, τό ὁμοίθετο τῆς γωνίας εἶναι ἡ ἴδια γωνία (ἂν  $k > 0$ ) ἢ ἡ κατά κορυφή τῆς (ἂν  $k < 0$ ). Στή συνέχεια μέ μιά μεταφορά προκύπτει γωνία ἴση. Τό ἴδιο ἰσχύει καί γιά μιά προσανατολισμένη γωνία.

iii) Ἐάν μιά περιφέρεια καί μιά εὐθεῖα ἐφάπτονται, τότε καί τά ὁμοίθετά τους ἐφάπτονται.

Γιατί, ἂν πάρουμε ὡς αὐθαίρετο κέντρο ὁμοιοθεσίας τό σημεῖο ἐπαφῆς, τότε στήν ὁμοιοθεσία αὐτή τό ὁμοίθετο τῆς εὐθείας θά ἐφάπτεται στό ὁμοίθετο τῆς περιφέρειας (§ 254, Πόρισμα 2) καί ἡ τελική εἰκόνα προκύπτει μέ μεταφορά τῆς πρώτης εἰκόνας. Τό σημεῖο ἐπαφῆς στά ἀρχέτυπα ἔχει ὁμόλογο τό σημεῖο ἐπαφῆς στίς εἰκόνες.

iv) Ἐάν δύο περιφέρειες ἐφάπτονται στό  $E$ , τότε καί τά ὁμοίθετά τους ἐφάπτονται στό  $E'$ , πού εἶναι ἀκριβῶς τό ὁμόλογο τοῦ  $E$ .

Ἐποδεικνύεται, ὅπως τό προηγούμενο.

v) Ἐάν ἡ γωνία μιᾶς εὐθείας καί μιᾶς περιφέρειας ἢ ἡ γωνία δύο περιφερειῶν, πού τέμνονται, διατηρεῖται κατά τήν ὁμοιοθεσία.

Γιατί, ἂν ἡ εὐθεῖα τέμνει τήν  $(K, R)$  στά  $A$  καί  $B$ , ἡ γωνία  $\widehat{KAB}$  διατηρεῖ τό μέγεθός της κατά τήν ὁμοιοθεσία. Ἐάν δύο περιφέρειες  $(K, R)$ ,  $(\Lambda, \rho)$  τέμνονται στό  $M$ , ἡ γωνία  $\widehat{KML}$  διατηρεῖ τό μέγεθός της κατά τήν ὁμοιοθεσία (ἄφοῦ τά ὁμοίθετα τῶν κέντρων εἶναι τά κέντρα τῶν ὁμοίθετων περιφερειῶν καί τό ὁμοίθετο τοῦ  $M$  εἶναι κοινό σημεῖο τῶν δύο εἰκόνων).

**260. Τό σύνολο τῶν ὁμοιοθεσιῶν.** Ἐπειδή τό γινόμενο δύο ὁμοιοθεσιῶν εἶναι δυνατό νά εἶναι μεταφορά (§ 258), δηλ. νά μὴν ἀνήκει στό σύνολο τῶν ὁμοιοθεσιῶν, γι' αὐτό τό σύνολο τῶν ὁμοιοθεσιῶν δέν εἶναι ὁμάδα ὡς πρὸς τήν πράξη ο (κύκλος) (μέ τήν ὁποία σχηματίζεται τό γινόμενο). Ἐάν ὅμως ἐνώσουμε τό σύνολο τῶν ὁμοιοθεσιῶν μέ τό σύνολο τῶν μεταφορῶν, τότε παίρουμε ὁμάδα ὡς πρὸς τήν πράξη ο (κύκλος). Γιατί

τό γινόμενο: Μετ( $\vec{\delta}$ ) ο Όμ(O, k) μετασχηματίζει τό οποιοδήποτε διάνυσμα  $\vec{AB}$  πρώτα στό  $\vec{A'B'} = k \cdot \vec{AB}$  (§ 254) καί στή συνέχεια τό  $\vec{A'B'}$  στό  $\vec{A''B''} = \vec{A'B'}$ . Ὡστε τό γινόμενο τῶν δύο αὐτῶν μετασχηματισμῶν μετασχηματίζει τό οποιοδήποτε διάνυσμα  $\vec{AB}$  σέ διάνυσμα  $\vec{A''B''} = k \cdot \vec{AB}$ , ἄρα εἶναι ὁμοιοθεσία (§ 254). Ὁμοίως τό γινόμενο Όμ(O, k) ο Μετ( $\vec{\delta}$ ) εἶναι ὁμοιοθεσία. Ἐπειδή καί τό γινόμενο δύο μεταφορῶν εἶναι μεταφορά καί τό γινόμενο δύο ὁμοιοθεσιῶν εἶναι ὁμοιοθεσία ἢ μεταφορά, ἔπεται ὅτι τό γινόμενο δύο μετασχηματισμῶν, πού ἀνήκουν στό σύνολο {ὁμοιοθεσιῶν U μεταφορῶν}, εἶναι μετασχηματισμός, πού ἀνήκει στό ἴδιο σύνολο. Ὁ ταυτοτικός μετασχηματισμός ἀνήκει ἐπίσης στό σύνολο (γιατί εἶναι ὁμοιοθεσία μέ  $k = 1$ ) καί τό ἀντίστροφο κάθε μετασχηματισμοῦ αὐτοῦ τοῦ συνόλου ἀνήκει στό σύνολο· γι' αὐτό τό σύνολο τῶν ὁμοιοθεσιῶν-μεταφορῶν εἶναι ὁμάδα ὡς πρός τήν πράξη «γινόμενο» (§ 242).

ΟΜΟΙΟΘΕΣΙΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΚΥΚΛΩΝ

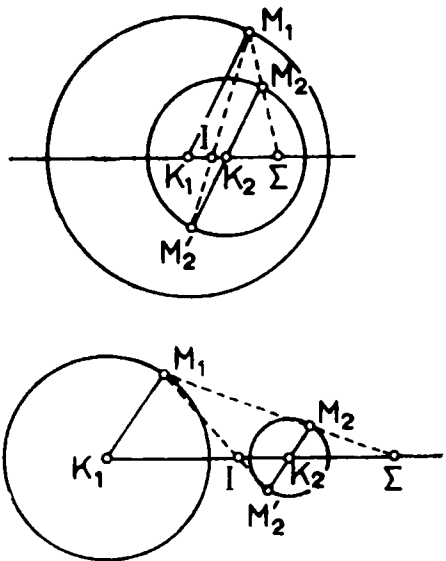
**261. Τά δύο κέντρα ὁμοιοθεσίας.** Ἐς πάρουμε στό ἐπίπεδο δύο περιφέρειες ( $K_1, R_1$ ) καί ( $K_2, R_2$ ). Σέ μιά οποιαδήποτε ἀκτίνα  $\vec{K_1M_1}$

τῆς πρώτης μποροῦμε πάντοτε νά ἀντιστοιχίσουμε δύο ἀκτίνες τῆς δευτέρας, πού ἔχουν τή διεύθυνση τῆς  $\vec{K_1M_1}$  καί ἀπό τίς ὁποῖες ἢ μιά,  $\vec{K_2M_2}$ , νά εἶναι ὁμόρροπη καί ἢ ἄλλη,

$\vec{K_2M'_2}$ , νά εἶναι ἀντίρροπη τῆς  $\vec{K_1M_1}$  (σχ. 260). Θά ἔχουμε δηλ. :

$$\frac{\vec{K_2M_2}}{\vec{K_1M_1}} = \frac{R_2}{R_1} \text{ καί } \frac{\vec{K_2M'_2}}{\vec{K_1M_1}} = -\frac{R_2}{R_1}$$

Σύμφωνα μέ τή χαρακτηριστική ιδιότητα (§ 254), καθεμιά ἀπ' αὐτές τίς δύο ἀντιστοιχίσεις εἶναι μιά ὁμοιοθεσία, ἂν  $R_2/R_1 \neq 1$ . Τό  $M_2$  ἀντιστοιχεῖ πρός τό  $M_1$  σέ μιά θετική ὁμοιοθεσία, τῆς ὁποίας κέντρο εἶναι ἡ τομή  $\Sigma$  τῆς εὐθείας, πού ἑνώνει τά ἄκρα τῶν παρ/λων καί ὁμόρροπων ἀκτίνων  $\vec{K_1M_1}$ ,  $\vec{K_2M_2}$  μέ τήν εὐθεῖα τῶν κέντρων. Τό  $M'_2$  ἀντιστοιχεῖ πρός τό  $M_1$  σέ μιά ἀρνητική ὁμοιοθεσία, τῆς ὁποίας κέντρο εἶναι ἡ τομή  $I$  τῆς



Σχ. 260

εὐθείας, πού ἐνώνει τὰ ἄκρα τῶν ἀντίρροπων ἀκτίνων μέ τή διάκεντρο.

Τά σταθερά σημεῖα  $\Sigma$  καί  $I$  ὀρίζονται ἀπό τίς σχέσεις:

$$\frac{\overline{\Sigma K_1}}{\overline{\Sigma K_2}} = \frac{R_1}{R_2} \quad \text{καί} \quad \frac{\overline{IK_1}}{\overline{IK_2}} = -\frac{R_1}{R_2}.$$

Ἐπομένως ἰσχύει τό:

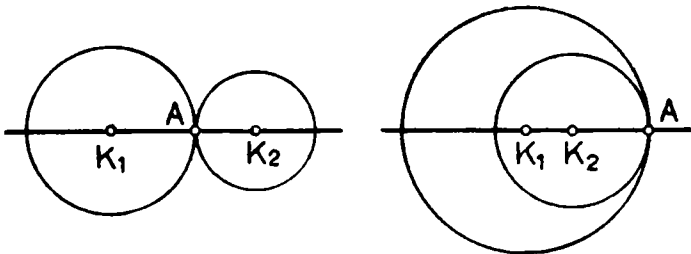
**Θεώρημα.**— Ἐάν  $R_1 \neq R_2$ , οἱ δύο ὁμοεπίπεδοι κύκλοι  $(K_1, R_1)$  καί  $(K_2, R_2)$  εἶναι ὁμοιοθετοί μεταξύ τους κατά δύο τρόπους: σέ μιά θετική ὁμοιοθεσία καί σέ μιά ἀρνητική. Τά κέντρα  $\Sigma$  καί  $I$  αὐτῶν τῶν δύο ὁμοιοθεσιῶν διαιροῦν τή διάκεντρο  $\overrightarrow{K_1 K_2}$  ἐξωτερικά καί ἐσωτερικά σέ λόγο  $R_1/R_2$ .

Ἐπομένως  $(K_1, K_2, I, \Sigma) = -1$  (ἀρμονική τετράδα).

**262. Διάφορες παρατηρήσεις.** 1ο) Ἐάν  $R_1 = R_2$ , ἡ θετική ὁμοιοθεσία ἀντικαθίσταται μέ μιά μεταφορά κατά διάνυσμα  $\overrightarrow{K_1 K_2}$ , ἐνῶ ἡ ἀρνητική ὁμοιοθεσία μέ λόγο  $-1$  γίνεται συμμετρία ὡς πρός τό μέσο  $I$  τῆς διακέντρου.

2ο) Ἐάν οἱ δύο κύκλοι εἶναι ὁμόκεντροι, τά δύο κέντρα ὁμοιοθεσίας συμπίπτουν μέ τό κοινό κέντρο τῶν κύκλων.

3ο) Ἐάν ὑποθέσουμε ὅτι οἱ δύο κύκλοι ἐφάπτονται μεταξύ τους στό



Σχ. 261

$A$  (σχ. 261). Τότε, ἄν ἐφάπτονται ἐξωτερικά, ἔχουμε:  $\frac{\overrightarrow{AK_1}}{\overrightarrow{AK_2}} = -\frac{R_1}{R_2}$  καί συνεπῶς τό  $A$  εἶναι κέντρο τῆς ἀρνητικῆς ὁμοιοθεσίας.

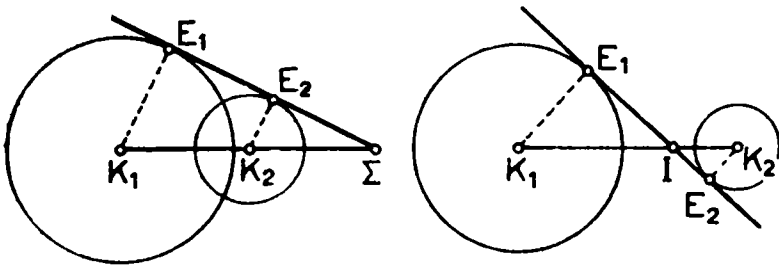
Ἐάν ὁμοῦ ἐφάπτονται ἐσωτερικά, τότε  $\frac{\overrightarrow{AK_1}}{\overrightarrow{AK_2}} = +\frac{R_1}{R_2}$  καί τό  $A$  εἶναι κέντρο τῆς θετικῆς ὁμοιοθεσίας.

(Θ). — Δυό κύκλοι, πού ἐφάπτονται, ἔχουν κέντρο ὁμοιοθεσίας τό σημείο ἐπαφῆς.

4ο) Ἐάν θεωρήσουμε δύο κύκλους, πού ἔχουν κοινές ἐφαπτόμενες.

Ἐάν  $E_1, E_2$  εἶναι τὰ σημεῖα ἐπαφῆς, τότε οἱ ἀκτίνες  $K_1 E_1$  καί  $K_2 E_2$  εἶναι

παρ/λες καί συνεπῶς τὰ σημεῖα  $E_1$  καί  $E_2$  εἶναι ὁμοιόθετα μεταξύ τους. Ἐὰν ἡ εὐθεῖα  $E_1E_2$  περνᾷ ἀπὸ τὸ κέντρο ὁμοιοθεσίας (σχ. 262).



Σχ. 262

Ἐὰν ἡ κοινὴ ἐφαπτομένη εἶναι *ἐξωτερικὴ*, οἱ ἀκτίνες  $\vec{K_1E_1}$  καὶ  $\vec{K_2E_2}$  εἶναι ὁμόρροπες καὶ ἡ εὐθεῖα  $E_1E_2$  περνᾷ ἀπὸ τὸ κέντρο τῆς θετικῆς ὁμοιοθεσίας. Ἐὰν ἡ κοινὴ ἐφαπτομένη εἶναι *ἐσωτερικὴ*, οἱ ἀκτίνες εἶναι ἀντίρροπες καὶ ἡ εὐθεῖα  $E_1E_2$  περνᾷ ἀπὸ τὸ κέντρο τῆς ἀρνητικῆς ὁμοιοθεσίας. Δηλαδή:

**Οἱ κοινὲς ἐξωτερικὲς ἐφαπτόμενες, ἂν ὑπάρχουν, περνοῦν ἀπὸ τὸ κέντρο τῆς θετικῆς ὁμοιοθεσίας.**

**Οἱ κοινὲς ἐσωτερικὲς ἐφαπτόμενες, ἂν ὑπάρχουν, περνοῦν ἀπὸ τὸ κέντρο τῆς ἀρνητικῆς ὁμοιοθεσίας.**

5ο) Ἐὰν ἓνα κέντρο ὁμοιοθεσίας δύο κύκλων εἶναι ἐξωτερικὸ ὡς πρὸς τὸν ἓναν κύκλο (K), τότε i) δὲ βρίσκεται πάνω στὴν περιφέρεια τοῦ ἄλλου, γιατί τότε θά βρισκόταν καὶ πάνω στὴν περιφέρεια τοῦ (K), ii) μπορούμε νὰ φέρουμε ἀπ' αὐτὸ μιὰ ἐφαπτομένη πρὸς τὸν κύκλο (K), ἡ ὁποία, ἐπειδὴ θά εἶναι ἀναλλοίωτη κατὰ τὴν ὁμοιοθεσίαν (ἀφοῦ θά περνᾷ ἀπὸ τὸ κέντρο ὁμοιοθεσίας), θά ἐφάπτεται ἀναγκαστικὰ καὶ στὸν ἄλλο κύκλο (§ 259, iii). Ἐκτὸς αὐτῶν συμπεραίνουμε ὅτι τὸ κέντρο ὁμοιοθεσίας, πού ἐξετάζουμε, εἶναι ἐξωτερικὸ καὶ ὡς πρὸς τὸν ἄλλο κύκλο (ἀφοῦ βρίσκεται πάνω σὲ μιὰ ἐφαπτομένη τοῦ δευτέρου κύκλου, χωρὶς νὰ βρίσκεται πάνω στὴν περιφέρειάν του). Ἐὰν ἰσχύει τὸ

(Θ). — **Κάθε κέντρο ὁμοιοθεσίας δύο κύκλων ἔχει τὴν ἴδια σχετικὴ θέση ὡς πρὸς τοὺς δύο κύκλους** (ἢ εἶναι ἐξωτερικὸ καὶ στοὺς δύο ἢ εἶναι ἐσωτερικὸ καὶ στοὺς δύο ἢ βρίσκεται πάνω καὶ στὶς δύο περιφέρειες).

**263. Ὅμοιοθεσίαι σὲ τρεῖς κύκλους.** Ἐὰς εἶναι  $K_1, K_2, K_3$  τὰ κέντρα τριῶν ἄνισων κύκλων  $(K_1), (K_2), (K_3)$ , τὰ ὁποῖα (κέντρα) ὑποθέτουμε ὅτι δὲ βρίσκονται στὴν ἴδια εὐθεῖαν. Ἐὰν παίρνομε τοὺς κύκλους ἀνά δύο, τότε ὑπάρχουν 6 κέντρα ὁμοιοθεσίας. Μποροῦμε νὰ πᾶμε ἀπὸ τὸν  $(K_1)$  στὸν  $(K_2)$  μὲ μιὰ ὁμοιοθεσίαν, μὲ κέντρο  $O_1$ . Μποροῦμε ἐπίσης νὰ πᾶμε ἀπὸ τὸν  $(K_2)$  στὸν  $(K_3)$  μὲ μιὰ δευτέρη ὁμοιοθεσίαν, πού ἔχει κέντρο

$O_2$ . Έτσι πηγαίνουμε από τον  $(K_1)$  στον  $(K_3)$  με τό γινόμενο τῶν δύο προηγούμενων ὁμοιοθεσιῶν, τό ὁποῖο εἶναι πάλι ὁμοιοθεσία πού τό κέντρο της βρίσκεται στήν εὐθεία  $O_1O_2$  (§257 (Θ)).

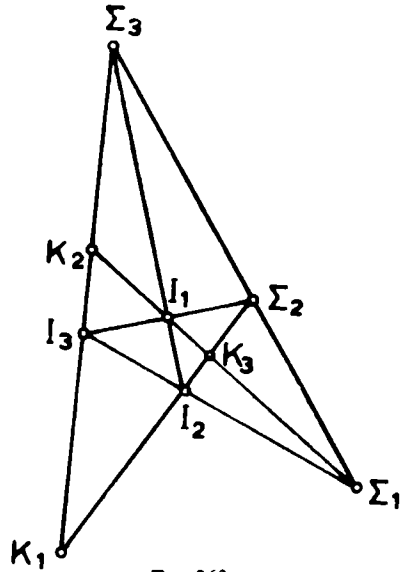
Αὐτό τό τρίτο κέντρο εἶναι ἀναγκαστικά ἓνα ἀπό τά κέντρα ὁμοιοθεσίας, πού μετασχηματίζει τόν  $(K_1)$  στόν  $(K_3)$ . Ἐπομένως.

(Θ)—Τά κέντρα ὁμοιοθεσιῶν τριῶν κύκλων εἶναι συνευθειακά κατά τριάδες, ἀπό τίς ὁποῖες καθεμίᾳ περιέχει ἢ δύο κέντρα ἀρνητικῆς ὁμοιοθεσίας ἢ κανένα (§ 257, θεώρημα).

Δηλ. δύο κέντρα ἀρνητικῆς ὁμοιοθεσίας εἶναι συνευθειακά μέ ἓνα κέντρο θετικῆς ὁμοιοθεσίας. Ἐτσι στό σχ. 263, ἄν τά  $I_1, I_2, I_3$  εἶναι κέντρα ἀρνητικῆς ὁμοιοθεσίας καί τά  $\Sigma_1, \Sigma_2, \Sigma_3$  θετικῆς, ἔχουμε τίς εὐθεῖες:

$$I_2I_3\Sigma_1, I_3I_1\Sigma_2, I_1I_2\Sigma_3$$

(ἄξονες ὁμοιοθεσιῶν)

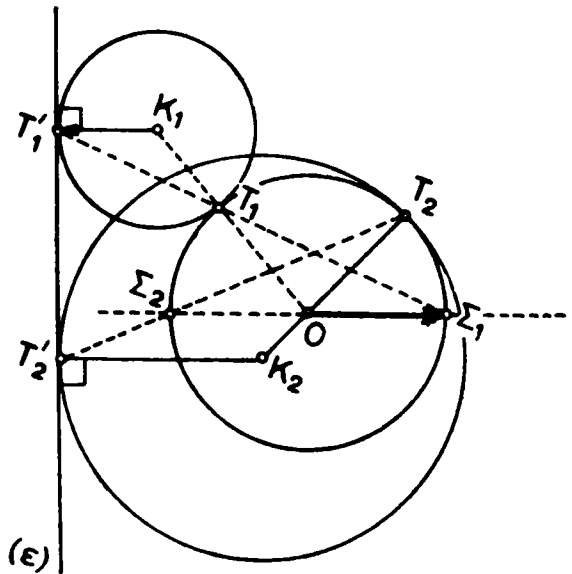


Σχ. 263

Τά τρία κέντρα θετικῆς ὁμοιοθεσίας εἶναι συνευθειακά καί ἔτσι ἔχουμε τήν εὐθεία  $\Sigma_1\Sigma_2\Sigma_3$  (ἄξονας ὁμοιοθεσιῶν).

Μιά ἄλλη ἀπόδειξη τοῦ παραπάνω (Θ) γίνεται μέ τό (Θ) τοῦ Μεγελάου καί χωρίς τή χρήση τῆς § 257.

**264. Κύκλοι, πού ἐφάπτονται σέ δεδομένο κύκλο καί δεδομένη εὐθεία.** Ἐχουμε ἓνα σταθερό κύκλο  $(O)$  καί μιᾶ σταθερή εὐθεία  $(\epsilon)$ . Θεωροῦμε ἓνα ὁποιοδήποτε κύκλο  $(K_1)$ , πού ἐφάπτεται καί στόν  $(O)$  καί στήν  $(\epsilon)$  στά σημεία  $T_1$  καί  $T_1'$ , ἀντιστοίχως. Τό  $T_1$  εἶναι κέντρο ὁμοιοθεσίας τῶν δύο κύκλων  $(K_1)$  καί  $(O)$ , γι'αὐτό καί ἡ εὐθεία  $T_1T_1'$



Σχ. 264



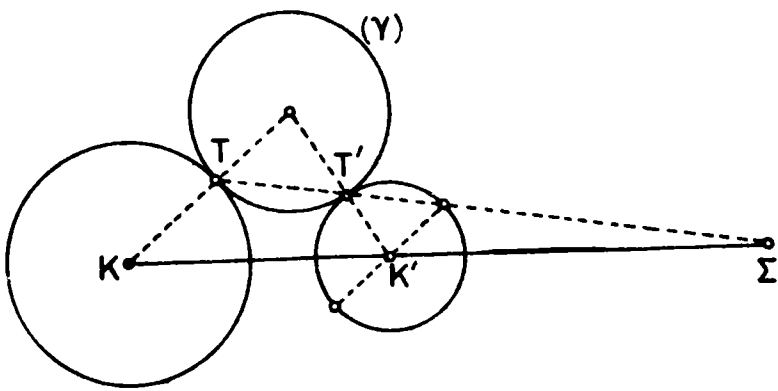
Ξανακόβει τήν περιφέρεια (Ο) σέ κάποιο σημείο  $\Sigma_1$ , πού εἶναι ὁμοιόθετο τοῦ  $T_1'$ , ἄρα τέτοιο, ὥστε:  $OS_1 // K_1T_1'$ , δηλαδή  $OS_1 \perp (\epsilon)$ . Δηλαδή ἡ χορδή τῶν ἐπαφῶν  $T_1T_1'$  περνᾷ (ἡ ἴδια ἢ ἡ προέκτασή της) ἀπό τό ἓνα ἢ τό ἄλλο ἄκρο τῆς διαμέτρου τοῦ (Ο), ἡ ὁποία εἶναι κάθετη στήν  $(\epsilon)$ . Ἔχουμε, λοιπόν, δύο σταθερά σημεία  $\Sigma_1$  καί  $\Sigma_2$ , πού εἶναι ἄκρα μιᾶς διαμέτρου τοῦ (Ο), ἡ ὁποία εἶναι κάθετη στήν  $(\epsilon)$ . Ἀπό τό ἓνα ἀπ' αὐτά τά δύο ἄκρα περνᾷ ἡ χορδή τῶν ἐπαφῶν ὁποιοῦδήποτε κύκλου, πού ἐφάπτεται στόν (Ο) καί τήν  $(\epsilon)$ . Τό ὅτι ἄλλες χορδές ἐπαφῶν περνοῦν ἀπό τό  $\Sigma_1$  καί ἄλλες ἀπό τό  $\Sigma_2$  φαίνεται ἀπό τήν ἐξῆς κατασκευή:

Ἄς φέρομε π.χ. ἀπό τό  $\Sigma_2$  μιᾶ εὐθεία, πού τέμνει τήν περιφέρεια (Ο) στό  $T_2$  καί τήν  $(\epsilon)$  καί  $T_2'$ . Ἡ κάθετος στήν  $(\epsilon)$  στό  $T_2'$  τέμνει τήν εὐθεία  $T_2O$  σ' ἓνα σημείο  $K_2$ . Τά  $K_2$  καί  $T_2'$  εἶναι ὁμοιόθετα τῶν Ο καί  $\Sigma_2$  σέ μιᾶ ὁμοιοθεσία μέ κέντρο  $T_2$  (γιατί  $K_2T_2' // OS_2$ ). Ἄρα ὁ κύκλος μέ κέντρο  $K_2$  καί ἀκτίνα  $K_2T_2'$  εἶναι ὁμοιόθετος τοῦ (Ο) ὡς πρὸς κέντρο ὁμοιοθεσίας  $T_2$  καί μέ λόγο ὁμοιοθεσίας  $\overline{K_2T_2'}/\overline{OS_2}$ . Συνεπῶς ὁ κύκλος αὐτός ( $K_2, K_2T_2'$ ) ἐφάπτεται στόν (Ο) στό  $T_2$  (§ 254 παρατ.).

Ἐπίσης ἐφάπτεται καί στήν  $(\epsilon)$  καί ἡ χορδή τῶν ἐπαφῶν  $T_2'T_2$  περνᾷ ἀπό τό  $\Sigma_2$ . Κατά τόν ἴδιο τρόπο σκεπτόμαστε καί γιά τό  $\Sigma_1$ . Ὑπάρχουν, λοιπόν, δύο οἰκογένειες κύκλων, πού ἐφάπτονται στήν  $(\epsilon)$  καί στόν (Ο). (Ἐκτός ἂν ὁ (Ο) ἐφάπτεται στήν  $(\epsilon)$ , ὁπότε ὑπάρχει μόνο ἡ μιᾶ οἰκογένεια).

**265. Κύκλοι, πού ἐφάπτονται σέ δύο δεδομένους κύκλους.**

Θεωροῦμε δύο περιφέρειες (Κ) καί (Κ') καί μιᾶ τρίτη περιφέρεια (γ), πού ἐφάπτεται στίς δύο πρῶτες στά Τ καί Τ' ἀντιστοίχως (σχ. 265).



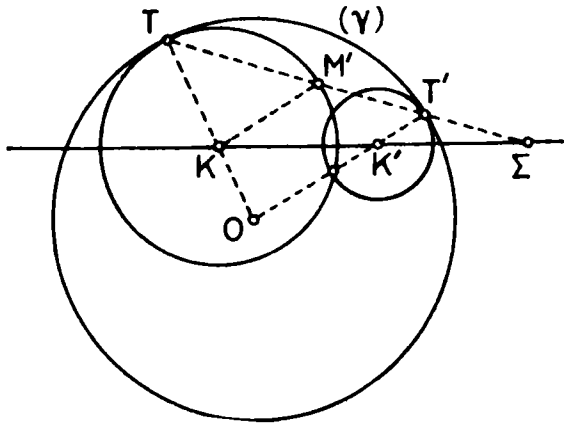
Σχ. 265

Ἐπειδή τό Τ εἶναι κέντρο ὁμοιοθεσίας τῶν (Κ) καί (γ) καί τό Τ' εἶναι κέντρο ὁμοιοθεσίας τῶν (γ) καί (Κ') (§ 262, 3ο), γι' αὐτό ἡ εὐθεία  $TT'$  περνᾷ ἀπό τό ἓνα ἀπ' τά κέντρα ὁμοιοθεσίας τῶν (Κ) καί (Κ') (βλ. § 263).

Ἄν οἱ ἐπαφές τῆς (γ) μέ τίς (Κ) καί (Κ') εἶναι τῆς ἴδιας φύσεως (δηλ. ἂν ἡ (γ) ἐφάπτεται καί στίς δύο ἐξωτερικά ἢ καί στίς δύο ἐσωτερικά), τότε

τά  $T$  και  $T'$  είναι κέντρα ομόσημων ὁμοιοθεσιῶν και ἡ εὐθεία  $TT'$  περνᾷ ἀπὸ τὸ κέντρο τῆς θετικῆς ὁμοιοθεσίας τῶν  $(K)$  και  $(K')$ , ὅπως στὰ σχ. 265, 266, (βλ. § 263).

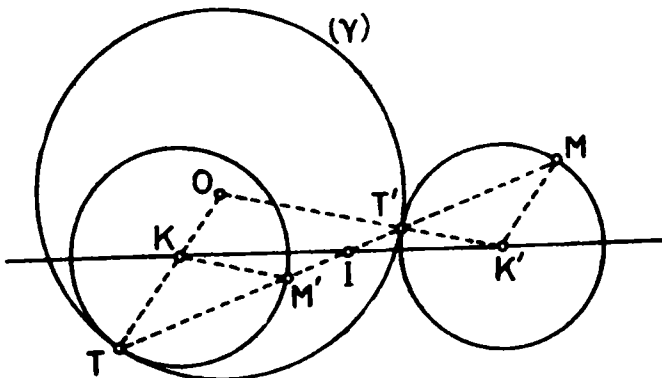
Ἄν οἱ ἐπαφές τῆς  $(\gamma)$  μέ τῖς  $(K)$  και  $(K')$  εἶναι διαφορετικῆς φύσεως, τότε τά  $T$  και  $T'$  εἶναι κέντρα ἑτερόσημων ὁμοιοθεσιῶν και ἡ εὐθεία  $TT'$  περνᾷ ἀπὸ τὸ κέντρο  $I$  τῆς ἀρνητικῆς ὁμοιοθεσίας τῶν δύο κύκλων  $(K)$  και  $(K')$ , ὅπως στὸ σχῆμα 267 (βλ. § 263).



Σχ. 266

Ἀντιστρόφως, μπορούμε νά κατασκευάσουμε ἕναν κύκλο, πού νά ἐφάπτεται στοὺς  $(K)$  και  $(K')$ , φέρνοντας ἀπὸ τὸ ἕνα κέντρο ὁμοιοθεσίας,  $I$ , τῶν  $(K)$  και  $(K')$  τὸ διαφορετικὸ ἀπὸ τὸ σημεῖο ἐπαφῆς τους (ἂν τυχόν οἱ  $K$  και  $K'$  ἐφάπτονται), μιὰ κοινὴ τέμνουσα (σχ. 267).

Ἄς εἶναι τά  $T$  και  $M'$  τὰ σημεῖα τῆς τομῆς τῆς κοινῆς τέμνουσας μέ τὴν  $(K)$  και τά  $T'$  και  $M$  τὰ σημεῖα τῆς τομῆς τῆς μέ τὴν  $(K')$ . Τά  $T'$  και  $M$  εἶναι ὁμοίωθετα τῶν  $M'$  και  $T$ , ἀφοῦ τὸ  $I$  εἶναι κέντρο ὁμοιοθεσίας. Ἐστω  $T'$  τὸ σημεῖο τομῆς μέ τὴν  $(K')$ , τὸ ὁποῖο δέν εἶναι ὁμοίωθετο τοῦ  $T$ , ἀλλὰ τοῦ  $M'$ . Τότε ἡ  $K'T'$  δέν εἶναι παράλληλη πρὸς τὴν  $KT$  (γιατί εἶναι  $//KM'$ ) και συνεπῶς οἱ εὐθεῖες  $K'T'$  και  $KT$  τέμνονται σ' ἕνα σημεῖο  $O$ . Ἡ περιφέρεια  $(\gamma)$ , μέ κέντρο  $O$  και ἀκτίνα  $OT$ , ἐφάπτεται στὴν  $(K)$  στὸ  $T$ , ἀλλὰ περνᾷ και ἀπὸ τὸ  $T'$ . Γιατί, ἀφοῦ  $KM' // OT'$ , τὰ τρίγωνα  $TKM'$  και  $TOT'$



Σχ. 267

είναι ὁμοια καί, ἐπειδή τό τρίγωνο  $KTM'$  εἶναι ἰσοσκελές, θά εἶναι καί τό ὁμοίό του  $OTT'$  ἰσοσκελές, ἄρα  $OT = OT'$ . Ἡ  $(\gamma)$  λοιπόν ἐφάπτεται καί στούς δύο κύκλους  $(K)$  καί  $(K')$ .

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

#### A'.

588. Ἔχουμε μιά περιφέρεια  $(O, R)$  καί ἕνα σημεῖο  $A$ , πού δέν ἀνήκει στήν  $(O, R)$ . Θεωροῦμε ἕνα μεταβλητό σημεῖο  $M$  τῆς  $(O, R)$  καί ζητοῦμε τό  $\gamma$ . τόπο τῆς τομῆς τῆς εὐθείας  $AM$  μέ τίς διχοτόμους τῆς  $\widehat{AOM}$ .

589. Ἔχουμε δύο ὁμόκεντρος περιφέρειες. Ἀπό ἕνα σταθερό σημεῖο  $\Sigma$  τῆς μικρότερης φέρνουμε μιά χορδή  $\Sigma A$  αὐτῆς τῆς μικρότερης καί κατόπιν μιά χορδή  $\Sigma B\Gamma$  τῆς μεγαλύτερης  $\perp \Sigma A$ . Νά βρεῖτε τό σύνολο τῶν μέσων τῶν πλευρῶν τῶν τριγῶνων  $AB\Gamma$ , ἀφοῦ πρῶτα ἀποδείξετε ὅτι τό κ. βάρους τοῦ τριγῶνου  $AB\Gamma$  μένει σταθερό, ὅταν ἡ  $\Sigma A$  στρέφεται γύρω ἀπό τό  $\Sigma$ .

590. Δύο περιφέρειες ἐφάπτονται στό  $A$ . Μιά εὐθεῖα τέμνει τήν πρώτη στό  $M$  καί  $N$ . Οἱ εὐθεῖες  $AM, AN$  ξανατέμνουν τή δεύτερη στά  $M'$  καί  $N'$ . Νά ἀποδείξετε ὅτι, ἂν ἡ εὐθεῖα  $MN$  μεταβάλλεται, ὥστε νά διέρχεται πάντοτε ἀπό σταθερό σημεῖο  $\Sigma$ , τότε καί ἡ εὐθεῖα  $M'N'$  διέρχεται ἐπίσης ἀπό ἕνα σταθερό σημεῖο.

591. Ἔχουμε δύο κύκλους καί ἕνα σημεῖο  $A$ . Νά κατασκευάσετε δύο ἐφαπτόμενες τῶν κύκλων, πού νά εἶναι παράλληλες μεταξύ τους καί νά ἀπέχουν ἀπό τό  $A$  ἀποστάσεις, πού ἔχουν λόγο  $\mu : \nu$  (δεδομένο).

592. Στό ἐσωτερικό μιᾶς γωνίας  $\widehat{xOy}$  ἔχουμε ἕνα σημεῖο  $\Sigma$ . Νά κατασκευάσετε περιφέρεια  $(c)$ , πού διέρχεται ἀπό τό  $\Sigma$  καί εἶναι ἐφαπτόμενη στίς δύο πλευρές τῆς γωνίας, μέ βάση τήν παρατήρηση ὅτι ἡ  $(c)$  εἶναι ὁμοίωθητη μιᾶς γνωστῆς περιφέρειας  $(c')$  ἐπίσης ἐγγεγραμμένης στή γωνία  $\widehat{xOy}$ .

593. Ἔχουμε δύο παράλληλες εὐθεῖες  $(\epsilon)$  καί  $(\epsilon')$ , μιά τρίτη εὐθεῖα  $(\delta)$ , πού τίς τέμνει καί ἕναν κύκλο  $(\gamma)$ . Νά βρεθεῖ: i) Ὁ  $\gamma$ . τόπος τῶν κέντρων τῶν ὁμοιοθεσιῶν, στίς ὁποῖες ἡ  $(\epsilon')$  ἔχει ὡς ὁμοίωθητη τήν  $(\epsilon)$  καί ταυτοχρόνως ὁ κύκλος  $(\gamma)$  ἔχει ὁμοίωθητο κύκλο  $(\gamma')$  ἐφαπτόμενο στή  $(\delta)$ . ii) Ὁ  $\gamma$ . τόπος τῶν κέντρων τῶν κύκλων  $(\gamma)$ ;

594. Ἔχουμε δύο τεμνόμενες εὐθεῖες  $(\delta_1), (\delta_2)$  καί ἕνα σημεῖο  $A$  πάνω στή  $(\delta_1)$ . Νά γράψετε περιφέρεια  $(c)$ , πού νά διέρχεται ἀπό τό  $A$  καί νά τέμνει τίς  $(\delta_1)$  καί  $(\delta_2)$  ὑπό δεδομένες ὀξείες γωνίες  $\widehat{\alpha}$  καί  $\widehat{\beta}$ . Ἀφοῦ κατασκευάσετε τή  $(c)$ , νά γράψετε καί δεύτερη περιφέρεια  $(c')$ , πού νά διέρχεται ἀπό ἕνα σημεῖο  $\Sigma$  (τό ὁποῖο δέν ἀνήκει στή  $(\delta_1)$  ἢ στή  $(\delta_2)$ ) καί νά τέμνει τίς  $(\delta_1)$  καί  $(\delta_2)$  ὑπό τίς ἴδιες γωνίες  $\widehat{\alpha}$  καί  $\widehat{\beta}$ .

595. Ἔχουμε μιά περιφέρεια  $(K)$  καί δύο σημεῖα τῆς  $A$  καί  $A'$ , πού δέν εἶναι ἀντιδιαμετρικά. Θεωροῦμε τά ζεύγη τῶν περιφερειῶν  $(\gamma)$  καί  $(\gamma')$ , οἱ ὁποῖες ἐφάπτονται καί μεταξύ τους καί μέ τήν  $(K)$  στά  $A$  καί  $A'$ . Ποιό εἶναι τό σύνολο τῶν σημείων τομῆς τῶν κοινῶν ἐξωτερικῶν ἐφαπτομένων τῶν ζευγῶν  $(\gamma), (\gamma')$ ;

#### B'.

596. Ἔχουμε μιά εὐθεῖα  $(\epsilon)$  καί δύο σημεῖα  $A$  καί  $B$  ἐξω ἀπ' αὐτήν. Νά βρεῖτε σημεῖο  $M$  τῆς  $(\epsilon)$  τέτοιο, ὥστε  $|\widehat{MAB} - \widehat{MBA}| = \theta$  (δεδομένη γωνία κυρτή). (Υποδ. Ἄν  $M'$  τό συμμετρικό τοῦ  $M$  ὡς πρός τή μεσοκάθετο τοῦ  $AB$ , τότε εἶναι  $\widehat{M'BM} = \theta$ , τό  $M'$

βρίσκεται σέ γνωστή εϋθεία συμμετρική τῆς (ε) ὡς πρός τή μεσοκάθετο καί  $MM' \parallel AB$ .  
 \*Αναγόμεσθε στήν ἄσκ. 577).

597. Ἔχουμε δύο περιφέρειες (Κ) καί (Κ') ἐξωτερικές μεταξύ τους καί ἕνα σημεῖο Σ, πού δέ βρίσκεται στή διάκεντρο ἤ στίς περιφέρειες. Νά κατασκευαστοῦν δύο παράλληλες καί ὁμόρροπες ἀκτίνες τῶν (Κ) καί (Κ'), ἔστω οἱ  $\vec{KA}, \vec{K'A'}$ , πού νά φαίνονται ἀπό τό Σ ὑπό ἴσες διευθυνόμενες γωνίες:  $(\vec{SK}, \vec{SA}) = (\vec{SK'}, \vec{SA'})$ .

598. Πάνω στήν πλευρά Οκ μιᾶς γωνίας  $\widehat{O\gamma}$  παίρνομε τά σταθερά σημεῖα Β καί Γ. Ἐνα μεταβλητό σημεῖο Α διατρέχει τήν Ογ. Ποιός εἶναι ὁ γ. τόπος τοῦ κέντρου τοῦ τετραγώνου, πού εἶναι ἐγγεγραμμένο στό τρίγωνο ΑΒΓ καί ἔχει μιᾶ πλευρά πάνω στή ΒΓ;

## V. ΕΠΙΠΕΔΗ ΟΜΟΡΡΟΠΗ ΟΜΟΙΟΤΗΤΑ

**266. α')** Γινόμενο μιᾶς ὁμοιοθεσίας καί μιᾶς ἐπίπεδης μετατοπίσεως. Ἐς ἐξετάσουμε τό γινόμενο μιᾶς ὁμοιοθεσίας  $\text{Ομ}(O, k)$  καί μιᾶς ἐπίπεδης μετατοπίσεως Η στό ἴδιο ἐπίπεδο. Ἡ μετατόπιση Η εἶναι ἢ στροφή μέ γωνία θ καί ἕνα ὁποιοδήποτε κέντρο ἢ μεταφορά.

Γενικά λέμε ὅτι ἡ θ εἶναι ἡ γωνία τῆς ἐπίπεδης μετατοπίσεως Η καί βάζουμε  $\theta = 0 \pmod{2\pi}$  μόνο, ὅταν ἡ Η εἶναι μεταφορά.

\*Ἄν ἡ ὁμοιοθεσία εἶναι ἀρνητική, δηλ.  $k = -k' < 0$ , τότε ἰσοδυναμεῖ μέ τό γινόμενο τῆς θετικῆς ὁμοιοθεσίας  $\text{Ομ}(O, k')$  καί τῆς στροφῆς  $\text{Στρ}(O, \pi)$ . Ἐπομένως:

$H \circ \text{Ομ}(O, k) = H \circ \text{Ομ}(O, -k') \text{ (δπου } k' > 0) = H \circ \{\text{Στρ}(O, \pi) \circ \text{Ομ}(O, k')\}$   
 $= \text{(ἔξαιτίας τῆς προσεταιριστικότητας τοῦ γινομένου)} \{H \circ \text{Στρ}(O, \pi)\} \circ \text{Ομ}(O, k')$   
 $= H' \circ \text{Ομ}(O, k')$ , γιατί τό γινόμενο  $H \circ \text{Στρ}(O, \pi)$  εἶναι μιᾶ ἐπίπεδη μετατόπιση Η'. Δηλαδή τό γινόμενο ἀρνητικῆς ὁμοιοθεσίας καί ἐπίπεδης μετατοπίσεως ἀνάγεται σέ γινόμενο θετικῆς ὁμοιοθεσίας καί ἐπίπεδης μετατοπίσεως. Γι' αὐτό μπορούμε νά ἀρκεστοῦμε σέ θετικές ὁμοιοθεσίες.

**β')** Ὄρισμός. Ἐπίπεδη ὁμόρροπη ὁμοιότητα λέγεται τό γινόμενο μιᾶς θετικῆς ὁμοιοθεσίας καί μιᾶς ἐπίπεδης μετατοπίσεως στό ἴδιο ἐπίπεδο (Γιά συντομία: «ὁμοιότητα»).

γ) Μιά εϋθεία μετασχηματίζεται μέ τήν ὁμοιοθεσία σέ εϋθεία καί μέ τήν ἐπίπεδη μετατόπιση πάλι σέ εϋθεία. Ἐπομένως μιᾶ ὁμοιότητα μετασχηματίζει μιᾶ εϋθεία σέ ἄλλη εϋθεία.

\*Ὁμοίως ἕνα διάνυσμα μετασχηματίζεται μέ μιᾶ ὁμοιότητα :  $H \circ \text{Ομ}(O, k)$  σέ ἄλλο διάνυσμα, ἕνας κύκλος  $(O, R)$  σέ ἄλλο κύκλο  $(O', R')$ , δπου τό Ο εἶναι ἡ εἰκόνα τοῦ Ο καί ὁ λόγος  $R'/R = k$ .

Ἡ ὁμοιότητα διατηρεῖ τίς γωνίες κατά μέγεθος καί φορά, γιατί αὐτό συμβαίνει καί στήν ὁμοιοθεσία καί στήν ἐπίπεδη μετατόπιση.

δ) Τό σχῆμα, πού ἔχει προκύψει ἀπό μιᾶ ὁμοιότητα, λέγεται ὁμοιοπρόσ τὸ ἀρχικό.

**267. Χαρακτηριστική ιδιότητα.** Ένα οποιοδήποτε διάνυσμα  $\vec{AM}$  μετασχηματίζεται με την ομοιοθεσία  $(O, k)$  σε διάνυσμα  $\vec{A_1M_1}$  τέτοιο, ώστε  $\vec{A_1M_1} = k \cdot \vec{AM}$  (σχ. 268). Έπειδή  $k > 0$ , τὰ  $\vec{AM}$  καὶ  $\vec{A_1M_1}$ , εἶναι ὁμόρροπα καὶ συνεπῶς:

$$(1) \vec{A_1M_1} = k \cdot \vec{AM} \text{ καὶ}$$

$$(\vec{AM}, \vec{A_1M_1}) = 0$$

Κατόπιν με στροφή  $(O', \theta)$  (ἢ μεταφορά) τὸ  $\vec{A_1M_1}$  μετασχηματίζεται σὲ  $\vec{A'M'}$  τέτοιο, ὥστε:

$$(2) \vec{A'M'} = \vec{A_1M_1} \text{ καὶ}$$

$$(\vec{A_1M_1}, \vec{A'M'}) = \theta \pmod{2\pi}.$$

Ἀπὸ τὶς (1) καὶ (2) συμπεραίνουμε ὅτι:

$$\vec{A'M'} = k \cdot \vec{AM} \text{ καὶ } (\vec{AM}, \vec{A'M'}) = \theta \pmod{2\pi}.$$

(Τὸ  $\theta = 0$ , ἂν ἀντὶ γιὰ στροφή ἐκτελεστεῖ μεταφορά). Ἔχουμε, λοιπόν:

**ΘΕΩΡΗΜΑ I.** — Μιά ὁμοιότητα με λόγος  $k$  καὶ γωνία  $\theta$  μετασχηματίζει ἓνα οποιοδήποτε ζεύγος σημείων  $A, M$  σὲ ἓνα ζεύγος σημείων  $A', M'$  τέτοιων, ὥστε:

$$\vec{A'M'} = k \cdot \vec{AM} \text{ καὶ } (\vec{AM}, \vec{A'M'}) = \theta \pmod{2\pi}$$

**Ἀντίστροφο.** Ἐὰς θεωρήσουμε τώρα ἓνα σημειακὸ μετασχηματισμὸ, πού προσεταιρίζει σὲ ἓνα σταθερὸ σημεῖο  $A$  τὸ σημεῖο  $A'$  καὶ σὲ ἓνα οποιοδήποτε σημεῖο  $M$  τὸ σημεῖο  $M'$  ἔτσι, ὥστε:  $\vec{A'M'} = k \cdot \vec{AM}$  καὶ  $(\vec{AM}, \vec{A'M'}) = \theta$ , ὅπου  $k$  θετικὸς ἀριθμὸς καὶ  $\theta$  μιὰ δεδομένη γωνία.

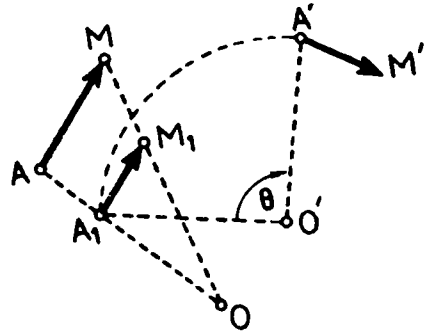
Ἐὰς ἐκτελέσουμε τώρα μιὰ ομοιοθεσία με λόγος  $k$  καὶ ἓνα οποιοδήποτε κέντρο. Θὰ πάρουμε ὡς εἰκόνα τοῦ  $\vec{AM}$  ἓνα διάνυσμα  $\vec{A_1M_1}$  τέτοιο, ὥστε:

$$(3) \vec{A_1M_1} = k \cdot \vec{AM} \text{ καὶ } (\vec{AM}, \vec{A_1M_1}) = 0.$$

Ἀλλὰ ἀπ' τὴν ὑπόθεση ἔχουμε:  $\vec{A'M'} = k \cdot \vec{AM}$  καὶ  $(\vec{AM}, \vec{A'M'}) = \theta$ . Ἀπ' αὐτὰ καὶ τὶς (3) παίρνομε:

$$(4) \vec{A_1M_1} = \vec{A'M'} \text{ καὶ } (\vec{A_1M_1}, \vec{A'M'}) = \theta.$$

Οἱ δύο σχέσεις (4) δείχνουν ὅτι τὸ  $\vec{A'M'}$  προκύπτει ἀπὸ τὸ  $\vec{A_1M_1}$  με μιὰ στροφή κατὰ (διευθυνόμενη) γωνία  $\theta$ , ἂν  $\theta \neq 0$  ἢ με μεταφορά, ἂν  $\theta = 0$ , δηλ. προκύπτει με ἐπίπεδη μετατόπιση. Ὡστε τελικὰ ὁ μετασχηματισμὸς τοῦ  $\vec{AM}$  σὲ  $\vec{A'M'}$  κατορθώνεται με τὴν διαδοχικὴ ἐκτέλεση μιᾶς ομοιοθεσίας καὶ μιᾶς ἐπίπεδης μετατοπίσεως. Ἐὰρ εἶναι ὁμοιότητα. Δηλ. ἰσχύει:



Σχ. 268

**ΘΕΩΡΗΜΑ ΙΙ.** — "Αν ένας σημειακός μετασχηματισμός προσεταιρίζεται σε ένα σταθερό σημείο  $A$  ένα σημείο  $A'$  και σ' ένα οποιοδήποτε σημείο  $M$  ένα σημείο  $M'$  έτσι, ώστε:

$$(\vec{AM}, \vec{A'M'}) = \theta, \text{ όπου } \theta \text{ σταθερή γωνία}$$

και  $A'M' = k \cdot AM$ , όπου  $k$  σταθερός θετικός αριθμός, τότε ο μετασχηματισμός αυτός είναι ομοιότητα με λόγο  $k$  και γωνία  $\theta$ .

**Παρατήρηση.** Η παραπάνω απόδειξη του αντίστροφου δείχνει ότι μία ομοιότητα μπορεί να αναλυθεί με άπειρους τρόπους σε μία ομοιοθεσία και μία επίπεδη μετατόπιση, όπου τόσο ο λόγος  $k$  της ομοιοθεσίας, όσο και η γωνία  $\theta$  της μετατόπισης είναι πάντοτε τα ίδια. Το  $k$  λέγεται **λόγος της ομοιότητας** και το  $\theta$  **γωνία της ομοιότητας**.

**268. Ο αντίστροφος μετασχηματισμός.** Οί χαρακτηριστικές

συνθήκες της ομοιότητας, πού βρήκαμε παραπάνω:  $(\vec{AM}, \vec{A'M'}) = \theta$  και  $A'M' = k \cdot AM$ , όταν τις γράψουμε:

$$(\vec{A'M'}, \vec{AM}) = -\theta, \quad AM = \frac{1}{k} A'M',$$

δείχνουν ότι η μετάβαση από τό  $A'M'$  στο  $AM$ , δηλ. ο αντίστροφος μετασχηματισμός υπάρχει και είναι ομοιότητα με λόγο  $1/k$  και γωνία  $-\theta$ .

**269. Διπλό σημείο (ή «κέντρο») μιᾶς ομοιότητας.**

Μία ομοιότητα ορίζεται, αν δοθούν δύο ομόλογα σημεία  $A$  και  $A'$ , ο λόγος  $k$  και η γωνία  $\theta$ . Πράγματι η σχέση (§ 267)

$$(1) \quad (\vec{AM}, \vec{A'M'}) = \theta \text{ ορίζει την ήμιευθεία } (A', M') \text{ και η}$$

$$(2) \quad A'M' = k \cdot AM \text{ ορίζει τό } M' \text{ πάνω σ' αυτή την ήμιευθεία, δηλ.}$$

ή εικόνα οποιουδήποτε σημείου  $M$  μπορεί να κατασκευαστεί.

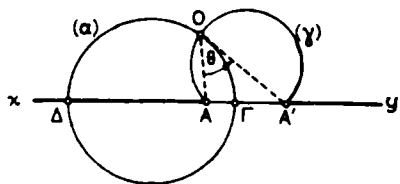
Γιά να είναι ένα σημείο  $O$  διπλό σ' αυτή την ομοιότητα, πρέπει και αρκεί να συμπίπτει με την εικόνα του· όποτε οί (1) και (2) δίνουν:

$$(\vec{AO}, \vec{A'O}) = \theta \text{ και } A'O = k \cdot AO \text{ ή}$$

$$(3) \quad (\vec{OA}, \vec{OA'}) = \theta \text{ και } OA' = k \cdot OA$$

Δηλαδή τό  $O$  πρέπει και αρκεί, εξαιτίας τών (3), να βρίσκεται πάνω στο  $\gamma$ . τόπο ( $\gamma$ ) τών σημείων, τά όποια βλέπουν τό  $AA'$  υπό διευθυνόμενη γωνία  $\theta$  και πάνω στην απολλώνια περιφέρεια ( $\alpha$ ), πού αναφέρεται στα σημεία  $A'$  και  $A$  με λόγο  $k$  (σχ. 269).

Όστε τό διπλό σημείο  $O$  είναι η τομή τών δύο τόπων ( $\gamma$ ) και ( $\alpha$ )



Σχ. 269

— Άν  $\theta \neq \nu\pi$  ( $\nu \in \mathbf{N}$ ), τότε ο τόπος ( $\gamma$ ) είναι ένα όρισμένο τόξο, το οποίο τέμνεται από τον τόπο ( $\alpha$ ), άκόμη και άν  $k = 1$ , όποτε ο τόπος ( $\alpha$ ) γίνεται μεσοκάθετος του  $AA'$ .

— Άν  $\theta = \pi \pmod{2\pi}$ , τότε ο τόπος ( $\gamma$ ) είναι το ευθύγραμμο τμήμα  $AA'$ , πού και πάλι τέμνεται από τον τόπο ( $\alpha$ ).

— Άν  $\theta = 0 \pmod{2\pi}$ , τότε ο τόπος ( $\gamma$ ) είναι το ζεύγος τών ήμιευθειών  $Ax, A'y$  (σχ. 269) και τό  $O$  υπάρχει, όταν  $k \neq 1$  και δέν υπάρχει, όταν  $k = 1$ , όποτε ο τόπος ( $\alpha$ ) γίνεται μεσοκάθετος του  $AA'$ .

Σ' αυτήν τήν τελευταία περίπτωση ( $k = 1, \theta = 0$ ), ή όποία είναι και ή μοναδική, κατά τήν όποία δέν υπάρχει διπλό σημείο, οί σχέσεις (1) και (2) ισοδυναμούν μέ  $\vec{A'M'} = \vec{AM}$ , δηλ. ο μετασχηματισμός είναι μεταφορά. Άποδείξαμε, λοιπόν, τό:

(Θ) — Κάθε όμοιότητα, ή όποία δέν ανάγεται σέ μεταφορά, έχει ένα διπλό σημείο και μόνο ένα.

Τό σημείο αυτό λέγεται κέντρο τής όμοιότητας.

**270. Ίδιότητα του κέντρου τής όμοιότητας.** Έστω  $O$  τό κέντρο (διπλό σημείο) μις όμοιότητας,  $M$  ένα οποιοδήποτε σημείο και  $M'$  τό όμόλογο του. Σύμφωνα μέ τή χαρακτηριστική ιδιότητα τής όμοιότητας (§ 267, I) τό ζεύγος  $O, M$  μετασχηματίζεται μέ τήν όμοιότητα στο ζεύγος  $O, M'$  τέτοιο, ώστε:

$$(1) (\vec{OM}, \vec{OM}') = \theta \text{ και } OM' = k \cdot OM$$

Ή όμοιοθεσία ( $O, k$ ) μετασχηματίζει τό  $M$  στο  $M_1$  τέτοιο, ώστε:  $\vec{OM}_1 = k \cdot \vec{OM}$  και έπειδή

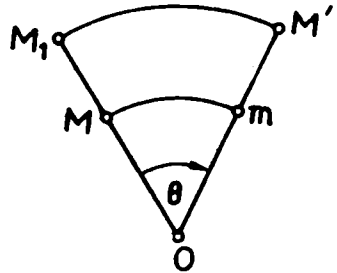
$$k > 0 \Rightarrow \vec{OM}_1 \uparrow \vec{OM}, OM_1 = k \cdot OM.$$

Οί δυό τελευταίες σχέσεις μέ βάση τις (1) δίνουν:

$$(2) (\vec{OM}_1, \vec{OM}') = \theta \text{ και } OM' = OM_1.$$

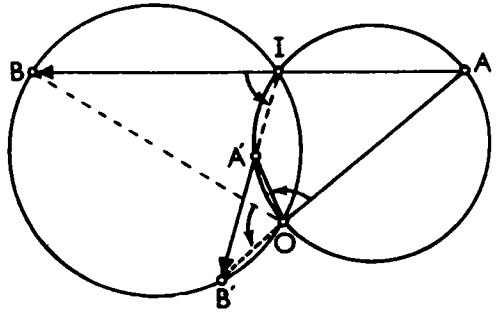
Οί (2) δείχνουν ότι τό  $M_1$  πηγαίνει στο  $M'$  μέ μία στροφή ( $O, \theta$ ). Έπομένως τό  $M$  μεταβαίνει στο  $M'$  μέ μία όμοιοθεσία ( $O, k$ ) και στή συνέχεια μέ μία στροφή ( $O, \theta$ ). Παρατηρούμε άκόμα ότι τό  $M$  πηγαίνει στο  $M'$ , άν πρώτα έκτελεστεί ή στροφή ( $O, \theta$ ) (μέ τήν όποία πηγαίνει στο  $m$ ) και κατόπιν ή όμοιοθεσία ( $O, k$ ). Έπομένως ισχύει τό:

(Θ) — Κάθε όμοιότητα, ή όποία δέν ανάγεται σέ μεταφορά, είναι τό άντιμεταθετικό γινόμενο μις όμοιοθεσίας και μις στροφής, πού έχουν τό ίδιο κέντρο. Τό κέντρο αυτό, διπλό σημείο του μετασχηματισμού, είναι τό κέντρο τής όμοιότητας.



Σχ. 270

**271. Κατασκευή του κέντρου μιᾶς ὁμοιότητας.** Γνωρίζουμε νά κατασκευάζουμε τό κέντρο  $O$ , ὅταν ἡ ὁμοιότητα ὀρίζεται ἀπό δύο ὁμόλογα σημεῖα  $A$  καί  $A'$ , ἀπό τό λόγο  $k$  καί ἀπό τή γωνία  $\theta$  (§ 269).



Σχ. 271

Ἐστω  $O$  τό κέντρο ὁμοιότητας, πού φέρνει τό  $\vec{AB}$  στό  $\vec{A'B'}$  (σχ. 271) καί  $I$  τό σημεῖο τῆς τομῆς τῶν φορέων τῶν  $\vec{AB}$  καί  $\vec{A'B'}$ . Θά εἶναι τότε:

$$(\vec{OA}, \vec{OA'}) = (\vec{AB}, \vec{A'B'}) = \theta, (\vec{OB}, \vec{OB'}) = (\vec{AB}, \vec{A'B'})$$

Μέ βάση τό σχ. 271 οἱ ἰσότητες αὐτές, ὅταν γραφοῦν:

$$(\vec{OA}, \vec{OA'}) = (\vec{IB}, \vec{IA'}) \Rightarrow O, A, I, A' \text{ εἶναι ὁμοκυκλικά καί}$$

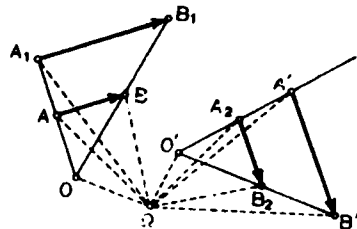
$$(\vec{OB}, \vec{OB'}) = (\vec{IB}, \vec{IB'}) \Rightarrow O, B', B, I \text{ εἶναι ὁμοκυκλικά.}$$

Ἐπομένως:

Ὄταν δοθοῦν δύο ὁμόλογα διανύσματα  $\vec{AB}$  καί  $\vec{A'B'}$ , τῶν ὁποίων οἱ φορεῖς τέμνονται στό  $I$ , τό κέντρο ὁμοιότητας εἶναι τό δεύτερο κοινό σημεῖο τῶν κύκλων  $(AIA')$  καί  $(BIB')$ .

**272. Ἀντιμεταθετικότητα μιᾶς ὁμοιοθεσίας καί μιᾶς στροφῆς.** Ἄς ὑποθέσουμε ὅτι μέ μιᾶ θετική ὁμοιοθεσία  $(O, k)$  τό  $\vec{AB}$

ἔρχεται στό  $\vec{A_1B_1}$  καί στή συνέχεια μέ μιᾶ στροφή  $(\Omega, \theta)$  τό  $\vec{A_1B_1}$  ἔρχεται στό  $\vec{A'B'}$ . Μέ τή στροφή ὁμοίως  $(\Omega, \theta)$ , ἄς φανταστοῦμε καί τό  $O$  καί τό  $AB$  νά στρέφονται καί νά ἔρχονται στό  $O'$  καί  $A_2B_2$ . Τότε, ἐπειδή κατὰ τή στροφή ἡ σχετική θέση τῶν σημείων μεταξύ τους δέν ἀλλάζει, γι' αὐτό, ὅπως τό  $\vec{A_1B_1}$  εἶναι ὁμοιόθετο τοῦ  $\vec{AB}$ ,



Σχ 272

μοιόθετο τοῦ  $\vec{AB}$ , ἔτσι καί τό  $\vec{A'B'}$  εἶναι ὁμοιόθετο τοῦ  $\vec{A_2B_2}$  ὡς πρὸς τήν ὁμοιοθεσία  $(O', k)$ . Βλέπουμε ὅτι ἡ ὁμοιοθεσία  $(O, k)$ , καί στή συνέχεια ἡ στροφή  $(\Omega, \theta)$ , φέρνει πάνω στό  $AB$  τό ἴδιο ἀποτέλεσμα, τό ὁποῖο φέρ-



νει ή στροφή  $(\Omega, \theta)$  και στή συνέχεια μία όμοιοθεσία,  $\delta\chi\iota$  ή  $(O, k)$ , αλλά ή  $(O', k)$ . Δηλαδή  $'\text{Ομ}(O, k) \circ \text{Στρ}(\Omega, \theta) \equiv \text{Στρ}(\Omega, \theta) \circ '\text{Ομ}(O', k)$ . Για νά είναι, λοιπόν, τό γινόμενο άντιμεταθετικό, πρέπει και άρκει οί δυό όμοιοθεσίες νά ταυτίζονται, δηλ. τό  $O$  νά συμπίπτει μέ τό  $O'$ , δηλαδή τό  $O$  νά μένει άναλλοίωτο κατά τή στροφή  $(\Omega, \theta)$ . Άρα τό  $O$  νά συμπίπτει μέ τό  $\Omega$ . Συμπεραίνουμε, λοιπόν, ότι:

«Τό γινόμενο μιās όμοιοθεσίας και μιās στροφής δέν είναι άντιμεταθετικό παρά μόνο, όταν τά κέντρα αυτών των δυό μετασχηματισμών ταυτίζονται».

**273. Όμάδα των όμοιοτήτων.** Άν τό σύνολο των όμοιοτήτων του επιπέδου τό ένώσουμε μέ τό σύνολο των μεταφορών του ίδιου επιπέδου, παίρνουμε ένα σύνολο μετασχηματισμών, έστω  $T$ , τό όποίο είναι ομάδα ως προς τήν πράξη «γινόμενο». Γιατί διαπιστώνουμε ότι:

i) Τό γινόμενο δυό μετασχηματισμών του συνόλου  $T$  ανήκει πάλι στό σύνολο αυτό.

ii) Ό ταυτοτικός μετασχηματισμός ανήκει στό σύνολο  $T$ .

iii) Κάθε μετασχηματισμός, πού ανήκει στό σύνολο  $T$ , έχει έναν άντίστροφο, πού ανήκει στό ίδιο σύνολο.

Τό (i) μπορεί νά άποδειχτεί μέ βάση τον προσεταιριστικό νόμο (§ 240, δ'), π.χ.:  $'\text{Ομοιότητα} \circ \text{Μεταφορά} = ('\text{Ομοιοθεσία} \circ '\text{Επιπ. μετατόπιση}) \circ \text{Μεταφορά} = '\text{Ομοιοθ} \circ ('\text{Επιπ. μετατόπιση} \circ \text{Μεταφορά}) = '\text{Ομοιοθ} \circ '\text{Επιπ. μετατόπιση} = '\text{Ομοιότητα}$ .

Άνάλογα άποδεικνύουμε ότι  $\text{Μεταφορά} \circ '\text{Ομοιότητα} \equiv '\text{Ομοιότητα} \text{ και } '\text{Ομοιότητα} \circ '\text{Ομοιότητα} \equiv '\text{Ομοιότητα}$ .

ii) Ό ταυτοτικός μετασχηματισμός ανήκει στό σύνολο, γιατί είναι ή όμοιότητα μέ κέντρο  $O$ , λόγο 1 και γωνία  $\theta$ .

iii) Η όμοιότητα  $(O, k, \theta)$  έχει ως άντίστροφο μετασχηματισμό πάλι μία όμοιότητα, τήν  $(O, \frac{1}{k} - \theta)$ , και ή μεταφορά  $(\vec{\delta})$  έχει ως άντίστροφο μετασχηματισμό πάλι

μία μεταφορά, τήν  $(-\vec{\delta})$ . Έπομένως:

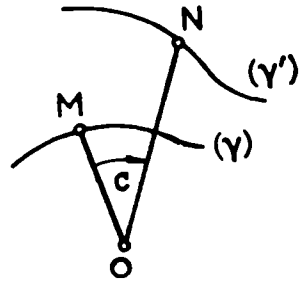
Τό σύνολο των όμοιοτήτων και των μεταφορών άποτελεί τήν ομάδα των όμοιοτήτων (ως προς τήν πράξη «γινόμενο»).

**274. Μεταβαλλόμενο σχήμα και σταθερό κέντρο όμοιότητας.** Η παρακάτω παρατήρηση μάς βοηθά στή λύση διάφορων προβλημάτων πάνω στήν όμοιότητα.

Άν δυό τρίγωνα  $OAB$  και  $OA'B'$  είναι όμορρόπως όμοια (ή, μ' άλλα λόγια, είναι όμόλογα σέ μία όποιαδήποτε όμοιότητα μέ κέντρο  $O$ ), τότε και τά τρίγωνα  $OAA'$  και  $OBB'$  είναι όμόλογα σέ μία όμοιότητα μέ κέντρο  $O$ , μέ γωνία  $(\vec{OA}, \vec{OB})$  και μέ λόγο  $OB : OA$ . Γιατί άπ' τήν ύπόθεση έχουμε:

$(\vec{OA}, \vec{OB}) = (\vec{OA'}, \vec{OB'}) = \theta$  και  $OB/OA = OB'/OA' = k$ , τά όποία δείχνουν ότι από τό  $A$  πηγαίνουμε στό  $B$  μέ όμοιότητα, πού έχει κέντρο  $O$ , γωνία  $\theta$  και λόγο  $k$  και από τό  $A'$  πηγαίνουμε στό  $B'$  μέ τήν ίδια όμοιότητα  $(O, \theta, k)$ . Άρα τό όμόλογο του τριγώνου  $OAA'$ , σ' αυτήν τήν όμοιότητα  $(O, \theta, k)$ , είναι τό τρίγωνο  $OBB'$ .

Έτσι, π.χ., ἄς θεωρήσουμε ἕνα μεταβλητό σχῆμα  $F$ , τὸ ὁποῖο παραμένει πάντοτε ὅμοιο πρὸς τὸ σταθερὸ σχῆμα  $\Sigma$  ὡς πρὸς ἕνα σταθερὸ κέντρο ὁμοιότητας  $O$ . Σὲ κάθε θέση τοῦ  $F$ , κάθε σημεῖο του εἶναι ὁμόλογο ἑνὸς ὀρισμένου (πάντοτε τοῦ ἴδιου) σημείου τοῦ  $\Sigma$  σὲ μιά ὁμοιότητα μὲ κέντρο  $O$ . Ἄν γνωρίζουμε τὸ γ. τ. ἑνὸς σημείου  $M$  τοῦ  $F$ , πού ἀντιστοιχεῖ σ' ἕνα σταθερὸ σημεῖο  $M_0$  τοῦ  $\Sigma$ , τότε μπορούμε νὰ βροῦμε τὸ γ. τ. ὁποιοῦδήποτε ἄλλου σημείου  $N$  τοῦ  $F$ , πού ἀντιστοιχεῖ σ' ἕνα ἄλλο γνωστὸ σημεῖο  $N_0$  τοῦ  $\Sigma$ . Γιατί τὸ  $F$  σὲ μιά ὁποιαδήποτε θέση του, εἶναι ὅμοιο μὲ τὸ  $\Sigma$  σὲ μιά ὁμοιότητα μὲ κέντρο  $O$ , τὰ τρίγωνα  $OM_0N_0$  καὶ  $OMN$  εἶναι ὁμορρόπως ὅμοια καί, συνεπῶς, σύμφωνα μὲ τὴν παραπάνω παρατήρηση καί τὰ τρίγωνα  $OM_0M$  καὶ  $ON_0N$  εἶναι ὁμόλογα σὲ μιά ὁμοιότητα μὲ κέντρο  $O$ , μὲ γωνία  $(\vec{OM}_0, \vec{ON}_0) = c$  (σταθ.) καὶ μὲ λόγος  $ON_0/OM_0$ , σταθερό. Ἐπομένως πηγαίνουμε ἀπὸ τὸ  $M$  στὸ  $N$ , μὲ μιά ὀρισμένη



Σχ. 273

ὁμοιότητα:

$$\left\{ O, \frac{ON_0}{OM_0}, c \right\}$$

Ἄρα τὸ  $N$  διαγράφει μιά γραμμὴ  $(\gamma')$  ὅμοια μὲ τὴ γραμμὴ, πού διαγράφεται ἀπὸ τὸ  $M$ , ὡς πρὸς κέντρο ὁμοιότητας  $O$ , γωνία ὁμοιότητας  $(\vec{OM}_0, \vec{ON}_0)$  καὶ μὲ λόγος ὁμοιότητας  $ON_0/OM_0$  (σχ. 273).

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

#### Α΄.

599. Ἐχομε δύο τεμνόμενες εὐθεῖες  $(\epsilon_1)$  καὶ  $(\epsilon_2)$ . Νά βρεῖτε τὸ γ. τόπος τῶν κέντρων τῶν ὁμοιοτήτων λόγος  $m/n$ , οἱ ὁποῖες μετασχηματίζουν τὴν  $(\epsilon_1)$  στὴν  $(\epsilon_2)$ .

600. Ἐχομε δύο περιφέρειες (πάντοτε σὲ ἕνα ἐπίπεδο)  $(K_1, R_1)$  καὶ  $(K_2, R_2)$ . Νά βρεῖτε τὸ σύνολο τῶν κέντρων τῶν ὁμοιοτήτων, πού μεταφέρουν τὴν πρώτη πάνω στὴ δεύτερη.

601. Πάνω σὲ προσανατολισμένο ἐπίπεδο ὀρίζουμε ἕνα σημεῖο  $O$  καὶ μιά εὐθεῖα  $(\epsilon)$ . Παιρνομε πάνω στὴν  $(\epsilon)$  ἕνα σημεῖο  $A$  καὶ θεωροῦμε τὸ τρίγωνο  $OAA'$  ὀρθογώνιο στὸ  $A$  καὶ ἰσοσκελές τέτοιο, ὥστε  $(\vec{OA}, \vec{OA'}) = +\pi/4$ . Νά βρεῖτε τοὺς γεωμετρικοὺς τόπους: i) τοῦ  $A'$ , ii) τοῦ κ. βάρους  $G$  τοῦ τριγώνου  $OAA'$ .

602. Ἐχομε δύο εὐθεῖες  $(\epsilon)$  καὶ  $(\epsilon')$  καὶ ἕνα σημεῖο  $O$  τοῦ ἐπιπέδου τους. Νά κατασκευάσετε ἕνα σημεῖο  $M$  πάνω στὴν  $(\epsilon)$  καὶ ἕνα σημεῖο  $M'$  πάνω στὴν  $(\epsilon')$  ἔτσι, ὥστε τὸ τρίγωνο  $OMM'$  νὰ εἶναι ὀρθογώνιο στὸ  $M$  καὶ ἰσοσκελές.

603. Ἡ κορυφή  $A$  ἑνὸς τριγώνου  $AB\Gamma$  μένει σταθερή, ἡ κορυφή  $B$  διαγράφει δεδομένη εὐθεῖα ἢ δεδομένη περιφέρεια, ἐνῶ τὸ τρίγωνο μένει ὁμορρόπως ὅμοιο πρὸς ἕνα σταθερὸ τρίγωνο  $A'B'\Gamma'$ . Νά βρεῖτε καὶ στὶς δύο περιπτώσεις τοὺς γ. τόπους: i) τῆς κορυφῆς  $\Gamma$ , ii) τοῦ βαρυκέντρου, iii) τοῦ ὀρθοκέντρου καὶ iv) τοῦ περικέντρου τοῦ τριγώνου  $AB\Gamma$ .

604. Έχουμε δύο μεταβλητές άκτινες  $KA, OB$  δύο δεδομένων περιφερειών  $(K, R)$ ,  $(O, \rho)$  τέτοιες, ώστε  $(\vec{KA}, \vec{OB}) = \theta$  (σταθερή γωνία). Άν οι εὐθείες  $KA, OB$  τέμνονται στο  $N$ , νά αποδείξετε ότι ἡ περιφέρεια  $(NAB)$  διέρχεται ἀπό σταθερό σημεῖο.

605. Σ' ἓνα προσανατολισμένο ἐπίπεδο θεωροῦμε δύο περιφέρειες  $(O, R)$  καὶ  $(O', R')$ , πάνω στίς ὁποῖες μετατοπίζονται δύο σημεῖα  $M$  καὶ  $M'$  κατὰ τρόπο, ὥστε:  $(\vec{OM}, \vec{O'M'}) = \theta$ , ὅπου  $\theta$  σταθερὴ γωνία. Ἡ εὐθεῖα  $MM'$  ξανατέμνει τίς περιφέρειες  $(O, R)$ ,  $(O', R')$  σέ ἀντίστοιχα σημεῖα  $N$  καὶ  $N'$ . Νά αποδείξετε: i) Ὅτι  $(ON, O'N') = -\theta$ . ii) Τό  $N'$  εἶναι ὁμόλογο τοῦ  $N$  σέ μιά ὁμοιότητα (νά καθορίσετε καὶ τὴν ὁμοιότητα αὐτή).

606. Ἐστω  $(\epsilon)$  μιά σταθερὴ εὐθεῖα,  $O$  ἓνα σταθερὸ σημεῖο καὶ  $H$  ἡ προβολὴ τοῦ  $O$  πάνω στήν  $(\epsilon)$ . Θεωροῦμε ὄλες τίς ὁμοιότητες μέ κέντρο  $O$ , στίς ὁποῖες τὸ  $H$  ἔχει ὁμόλογο κάποιον σημεῖο τῆς  $(\epsilon)$ .

i) Νά αποδείξετε ὅτι στίς παραπάνω ὁμοιότητες ἡ γωνία ὁμοιότητας προσδιορίζει καὶ τὸ λόγο ὁμοιότητας.

ii) Νά βρεῖτε ποιὸ εἶναι τὸ σύνολο τῶν ὁμολόγων  $M'$  ἑνὸς δεδομένου σημείου  $M$  τοῦ ἐπιπέδου στίς ὁμοιότητες αὐτές.

iii) Νά βρεῖτε ποιὸ εἶναι τὸ σύνολο τῶν σημείων  $M$ , τὰ ὁποῖα στίς ὁμοιότητες αὐτές ἔχουν τὴν ἴδια εἰκόνα  $M'$ .

iv) Νά αποδείξετε ὅτι ὄλες οἱ εὐθείες  $(\eta)$ , πού ἔχουν στίς ὁμοιότητες αὐτές ὡς ὁμόλογο μιά δεδομένη εὐθεῖα  $(\eta')$ , διέρχονται ἀπὸ ἓνα σταθερὸ σημεῖο.

## B'.

607. Θεωροῦμε δύο τεμνόμενους ἄξονες  $Ox, Oy$  μέ ἰσομήκη μοναδιαῖα διανύσματα καὶ πάνω σ' αὐτούς τὰ σταθερά σημεῖα  $A \in Ox$  καὶ  $A' \in Oy$ , καθὼς καὶ τὰ μεταβλητὰ  $M \in Ox$  καὶ  $M' \in Oy$ . Τὰ  $M, M'$  κινοῦνται ἔτσι, ὥστε πάντοτε νά εἶναι  $\vec{AM} = k \cdot \vec{A'M'}$  ( $k$  σταθερὸ). i) Νά αποδείξετε ὅτι οἱ περιφέρειες, πού εἶναι περιγεγραμμένες στὰ τρίγωνα  $OMM'$ , διέρχονται ἀπὸ σταθερὸ σημεῖο  $I$  διαφορετικὸ, γενικά, ἀπὸ τὸ  $O$ .

ii) Ποιὸς εἶναι ὁ τόπος τῶν προβολῶν τοῦ  $I$  πάνω στίς εὐθείες  $MM'$ ;

608. Ἐπίπεδη ὁμοιότητα ἀντίρροπη. Ὀνομάζεται «ἐπίπεδη ὁμοιότητα ἀντίρροπη» τὸ γινόμενο μιᾶς θετικῆς ὁμοιοθεσίας καὶ μιᾶς ἀξονικῆς συμμετρίας. Πρώτη ἄς ἐκτελεῖται ἡ συμμετρία.

i) Νά αποδείξετε ὅτι στήν ἀντίρροπη ὁμοιότητα μιά γωνία  $(\vec{AB}, \vec{A'B'})$  μετασχηματίζεται σέ ἀντιρρόπως ἴση γωνία. Ποιές εἶναι οἱ εἰκόνες εὐθειῶν παρ/λων ἢ κάθετων σὸν ἄξονα συμμετρίας;

ii) Νά αποδείξετε ὅτι μιά ἀντίρροπη ὁμοιότητα μέ ἄξονα  $(\epsilon)$  μπορεῖ ν' ἀναλυθεῖ μέ ἄπειρους τρόπους σέ γινόμενο μιᾶς ἀξονικῆς συμμετρίας μέ ἄξονα  $(\epsilon') \parallel (\epsilon)$  καὶ μιᾶς ὁμοιοθεσίας.

609. «Ἀντιρρόπως ὁμοια» πολύγωνα λέγονται δύο ὁμοια πολύγωνα  $A_1A_2A_3 \dots A_n$  καὶ  $B_1B_2B_3 \dots B_n$ , στὰ ὁποῖα οἱ ἀντίστοιχες διευθυνόμενες γωνίες  $(\vec{A_1A_2}, \vec{A_1A_n})$  μέ  $(\vec{B_1B_2}, \vec{B_1B_n})$  καὶ  $(\vec{A_2A_3}, \vec{A_2A_1})$  μέ  $(\vec{B_2B_3}, \vec{B_2B_1})$  κ.τ.λ. εἶναι ἀντιρρόπως ἴσες. Νά βρεῖτε τὴν ἀντίρροπη ὁμοιότητα, πού μετασχηματίζει τὸ πρῶτο στὸ δεῦτερο.

610. Νά αποδείξετε ὅτι τὸ κέντρο ἀρνητικῆς ὁμοιοθεσίας δύο κύκλων εἶναι καὶ κέντρο ἀντίρροπης ὁμοιότητας αὐτῶν.

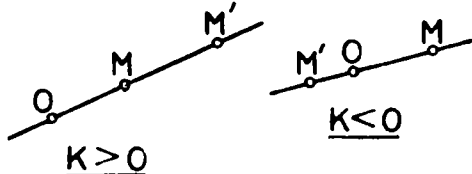
## VI. ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ

**275. Όρισμοί.** Αν δοθεί ένα σταθερό σημείο  $O$  και ένας πραγματικός αριθμός  $k$ , διαφορετικός από το μηδέν, τότε λέμε **αντιστροφή** το σημειακό μετασχηματισμό, κατά τον οποίο σε κάθε σημείο  $M$  αντιστοιχεί ένα σημείο  $M'$  της ευθείας  $OM$  τέτοιο, ώστε:

$$\overline{OM} \cdot \overline{OM'} = k.$$

Τό  $O$  λέγεται **πόλος** (ή κέντρο) της αντιστροφής και ό  $k$  **δύναμη** της αντιστροφής. Τό όμολογο  $F'$  ενός σχήματος  $F$  σε μία αντιστροφή λέγεται και **αντίστροφο** του  $F$ .

Αν  $k > 0$ , ή αντιστροφή λέγεται **θετική** και τά όμολογα σημεία  $M$  και  $M'$  βρίσκονται πρὸς τό ἴδιο μέρος τοῦ  $O$  (σχ. 274), ἐνῶ, ἂν  $k < 0$ , ή αντιστροφή λέγεται **ἀρνητική** και τά όμολογα σημεία  $M$  και  $M'$  βρίσκονται ἐκατέρωθεν τοῦ  $O$  (σχ. 274).



Σχ. 274

Κάθε σημείο  $M$ , διαφορετικό από τό  $O$ , έχει ένα αντίστροφο, ἐνῶ ό πόλος  $O$  δέν ἔχει αντίστροφο.

Ἡ ἰσοδυναμία  $\overline{OM} \cdot \overline{OM'} = k \iff \overline{OM'} \cdot \overline{OM} = k$  δείχνει ότι ή αντιστροφή είναι **ἐνελικτική** (§ 241).

Αν τό  $M$  διαγράφει μία ευθεία, πού περνᾶ από τόν πόλο  $O$ , τό  $M'$  διαγράφει τήν ἴδια ευθεία, ή όποία, συνεπῶς, είναι ἀναλλοίωτη στό σύνολό της (§ 239, ζ) κατά τήν αντιστροφή. (Αν τό  $M$  συμπέσει μέ τό  $O$ , μπορούμε συμβατικά νά δεχτοῦμε ότι τό  $M'$  γίνεται τό «εις ἄπειρο» σημείο της ευθείας).

Αντιστρόφως, ἂν μία ευθεία ( $\epsilon$ ) μένει ἀναλλοίωτη σε μία αντιστροφή, τότε, ἐπειδή τό  $M$  είναι σημείο της ( $\epsilon$ ) και τό  $M'$  είναι πάλι σημείο της ( $\epsilon$ ) και ἐπειδή ή  $MM'$  περνᾶ από τό  $O$ , γι' αὐτό ή ( $\epsilon$ ) περνᾶ από τό  $O$ . Ὡστε:

**Γιά νά παραμένει μία ευθεία ἀναλλοίωτη σε μία αντιστροφή, πρέπει και ἄρκει νά περνᾶ από τόν πόλο.**

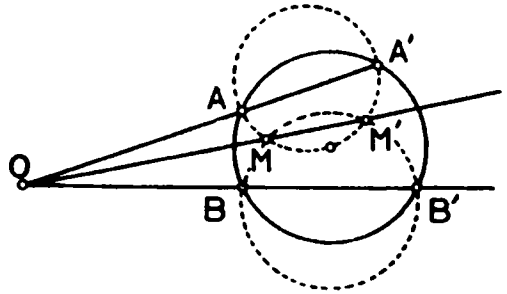
Τέλος, ἐπειδή ή αντιστροφή είναι ὀρισμένη από τόν πόλο  $O$  και τή δύναμη  $k$ , γι' αὐτό τήν παριστάνουμε:  $\text{Αντ}(O, k)$ .

**Παρατήρηση.** Ἐπειδή  $OM' = \frac{|k|}{OM}$ , οί ἀποστάσεις δύο όμολογων σημείων από τόν πόλο είναι ἀντιστρόφως ἀνάλογες και συνεπῶς, ὅταν τό  $M$  ἀπομακρύνεται από τόν πόλο, τότε τό  $M'$  πλησιάζει πρὸς αὐτόν.

**276. Χαρακτηριστική ιδιότητα.** Ἄς θεωρήσουμε δύο σημεία  $A$  και  $M$  και τά όμολογά τους (ή αντιστροφά τους)  $A'$ ,  $M'$  στήν  $\text{Αντ}(O, k)$ . Τότε  $\overline{OA} \cdot \overline{OA'} = \overline{OM} \cdot \overline{OM'} = k$ , τό όποιο σημαίνει ότι τά τέσσερα σημεία

$A, M, A', M',$  εφόσον δέ βρίσκονται στην ίδια ευθεία, είναι *όμοκυκλικά*.  
 Άντιστροφή: Άς θεωρήσουμε δύο σχήματα  $F$  και  $F'$ , που αντιστοιχούν σημείο προς σημείο κατά τέτοιο τρόπο, ώστε δύο οποιαδήποτε ζεύγη ομόλογων σημείων τους να είναι *όμοκυκλικά*.

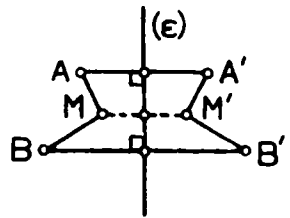
Άς πάρουμε δύο σταθερά ζεύγη  $(A, A')$  και  $(B, B')$  ομόλογων σημείων και ένα οποιοδήποτε τρίτο ζεύγος  $(M, M')$  ομόλογων σημείων των δύο σχημάτων. Άπ' τήν υπόθεση οί τετράδες  $(A, A', B, B'), (A, A', M, M'), (B, B', M, M')$ , είναι *όμοκυκλικές* (σχ. 275).



Σχ. 275

i) Άς υποθέσουμε ότι οί ευθείες  $AA'$  και  $BB'$  τέμνονται στο  $O$  και ἄς θεωρήσουμε μία *άντιστροφή*, μέ πόλο  $O$  και δύναμη  $\overline{OA} \cdot \overline{OA'} = \overline{OB} \cdot \overline{OB'}$ . Στην *άντιστροφή* αὐτή τό *ομόλογο* τοῦ  $M$  θά είναι ἕνα σημείο, πού ἀνήκει και στην *περιφέρεια*  $(A, A', M)$  και στην *περιφέρεια*  $(B, B', M)$ . Ἐπομένως είναι τό δεύτερο κοινό σημείο αὐτῶν τῶν *περιφερειῶν*, δηλ. τό  $M'$ . Δηλαδή δύο οποιαδήποτε *άντιστοιχα* σημεία  $M, M'$  τῶν δύο σχημάτων είναι *ομόλογα* σέ μία *άντιστροφή*, ἄρα και τά σχήματα.

ii) **Σύμβαση.** Άς υποθέσουμε ότι οί  $AA'$  και  $BB'$  είναι *παράλληλες* (σχ. 276). Τότε τό  $AA'B'B$  είναι *τραπέζιο* ἐγγράψιμο σέ *κύκλο*, ἄρα *ισοσκελές* και ἔχει ἄξονα *συμμετρίας*  $(\epsilon)$ . Καθεμία ἀπ' τίς δύο *περιφέρειες*  $AMM'A'$  και  $BMM'B'$  ἔχει, τότε, ἄξονα *συμμετρίας* τήν  $(\epsilon)$ . Άρα τά δύο σημεία *τομῆς* τους είναι *συμμετρικά* ὡς πρὸς τήν  $(\epsilon)$ . Δηλ. τό οποιοδήποτε σημείο  $M$  τοῦ  $F$  και τό *άντιστοιχό* του  $M'$  τοῦ  $F'$  είναι *συμμετρικά* ὡς πρὸς τήν  $(\epsilon)$ . Άρα τά δύο σχήματα  $F$  και  $F'$  είναι *συμμετρικά* ὡς πρὸς ἄξονα  $(\epsilon)$ .



Σχ. 276

Άν δεχτοῦμε *συμβατικά* ὅτι ἡ *συμμετρία* ὡς πρὸς ἄξονα είναι μία *ιδιάζουσα* *άντιστροφή* μέ πόλο σέ ἄπειρη ἀπόσταση, τότε μπορούμε νά διατυπώσουμε τό ἐξῆς *θεώρημα*:

«*Αναγκαία και ἰκανή συνθήκη, γιά νά είναι δύο σχήματα ομόλογα σέ μία* *άντιστροφή* *είναι: δύο οποιαδήποτε ζεύγη* *άντιστοιχων σημείων* *τους, πού δέ βρίσκονται στην ίδια ευθεία, νά είναι πάντοτε* *όμοκυκλικά*».

**277. Περιφέρεια ἀναλλοίωτη στοῦ σύνολό της.** Ἐστω μία

περιφέρεια ( $\gamma$ ), πού περνᾷ ἀπὸ δύο ὁμόλογα σημεῖα  $M$  καὶ  $M'$  μιᾶς ἀντιστροφῆς μέ πόλο  $O$ . Τότε καὶ κάθε ἄλλο σημεῖο  $N$  τῆς ( $\gamma$ ) ἔχει τὸ ὁμόλογό του  $N'$  πάνω στήν ( $\gamma$ ), γιατί  $\overline{ON} \cdot \overline{ON'} = \overline{OM} \cdot \overline{OM'}$ . Ἄρα ἡ ( $\gamma$ ) εἶναι ἀναλλοίωτη στό σύνολό της κατὰ τὴν ἀντιστροφή αὐτῆ καὶ ἡ δύναμη τῆς ἀντιστροφῆς εἶναι ἴση μέ  $\overline{OM} \cdot \overline{OM'}$ , δηλ. εἶναι ἴση μέ τὴ δύναμη τοῦ πόλου  $O$  ὡς πρὸς τὴν ( $\gamma$ ).

Ἄντιστρόφως: Ἐστω μιᾶ περιφέρεια ( $\gamma$ ), πού εἶναι ἀναλλοίωτη στό σύνολό της σέ μιᾶ ἀντιστροφή ( $O, k$ ). Τὸ ὁμόλογο  $M'$  ἑνὸς ὁποιουδήποτε σημείου  $M$  τῆς ( $\gamma$ ) βρίσκεται τότε πάνω στήν ( $\gamma$ ) ἄρα  $\overline{OM} \cdot \overline{OM'} = k$ , δηλ. ἡ δύναμη τοῦ  $O$  ὡς πρὸς τὴν περιφέρεια εἶναι  $k$ . Ἄρα ἰσχύει τό:

(Θ) — Ἄναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη, γιὰ νά παραμένει μιᾶ περιφέρεια ( $\gamma$ ) ἀναλλοίωτη στό σύνολό της σέ μιᾶ ἀντιστροφή ( $O, k$ ) εἶναι: ἡ δύναμη ἀντιστροφῆς νά εἶναι καὶ δύναμη τοῦ πόλου  $O$  ὡς πρὸς τὴν περιφέρεια ( $\gamma$ ).

**278. Ἀπόσταση μεταξὺ δύο σημείων, πού εἶναι ἀντίστροφα πρὸς δύο δεδομένα.** Ἄς θεωρήσουμε δύο σημεῖα  $A$  καὶ  $B$  καὶ τὰ ὁμόλογά τους  $A'$  καὶ  $B'$  σέ μιᾶ ἀντιστροφή ( $O, k$ ). Τότε ἔχουμε:  $OA \cdot OA' = OB \cdot OB' = |k|$  καὶ συνεπῶς  $OA/OB' = OB/OA'$ .

Τὰ τρίγωνα  $OAB$  καὶ  $OA'B'$ , ἐπειδὴ ἐπὶ πλέον ἔχουν καὶ τὴ γωνία  $\widehat{O}$  κοινή (ἢ κατὰ κορυφή), εἶναι ὅμοια καὶ ἐπομένως:

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{OA'}{OB} \Rightarrow A'B' = AB \cdot \frac{OA'}{OB} = AB \cdot \frac{OA' \cdot OA}{OA \cdot OB} = AB \cdot \frac{|k|}{OA \cdot OB}.$$

Ἔστω: (1)

$$A'B' = AB \cdot \frac{|k|}{OA \cdot OB}$$

Ἄν τὰ  $A, B, A', B'$  βρίσκονται στήν ἴδια εὐθεία, τότε εὐκόλα ἀποδεικνύεται πάλι ὅτι ὁ τύπος (1), πού δίνει τὴν ἀπόσταση  $A'B'$ , ἰσχύει.

**279. Γινόμενο δύο ἀντιστροφῶν τοῦ ἴδιου πόλου.** Ἄς ζητήσουμε τὸ γινόμενο:

$$(1) \quad \text{Αντ}(O, k_2) \circ \text{Αντ}(O, k_1).$$

Μέ τὸ μετασχηματισμὸ (1) τὸ ὁποιοδήποτε σημεῖο  $M$  μετασχηματίζεται πρῶτα στό  $M_1$ , τέτοιο, ὥστε  $\overline{OM} \cdot \overline{OM_1} = k_1$  καὶ τὸ  $M_1$  στή συνέχεια μετασχηματίζεται στό  $M'$  τέτοιο, ὥστε  $\overline{OM_1} \cdot \overline{OM'} = k_2$ . Διαιρώντας κατὰ μέλη ἔχουμε:

$$\frac{\overline{OM'}}{\overline{OM}} = \frac{k_2}{k_1}$$

Δηλαδή τὸ  $M'$  εἶναι τὸ ὁμοίωτο τοῦ  $M$  στήν Ὀμ  $\left(O, \frac{k_2}{k_1}\right)$ .

Ἐπομένως: τὸ γινόμενο δύο ἀντιστροφῶν τοῦ ἴδιου πόλου εἶναι μιᾶ ὁμοιοθεσία.

**Παρατηρήσεις.** Τό παραπάνω γινόμενο (1) δέν είναι αντιμεταθετικό παρὰ μόνο, δταν  $\frac{k_2}{k_1} = \frac{k_1}{k_2}$ , δηλ. δταν  $k_2 = \pm k_1$ .

Ἐάν  $k_1 = k_2$ , τό γινόμενο (1) εἶναι ὁ ταυτοτικός μετασχηματισμός (᾽Ομ(Ο, 1)). Δηλαδή  $\text{Αντ}(Ο, k_2) \circ \text{Αντ}(Ο, k_2) = \text{Η}^0$ . (Ἡ ἀντιστροφή εἶναι ἐνελεκτική).

Ἐάν  $k_1 = -k_2$ , τό γινόμενο (1) εἶναι ᾽Ομ(Ο, -1), δηλ. συμμετρία ὡς πρὸς κέντρο Ο.

Παρατηροῦμε ἀκόμη ὅτι, ἂν μετασχηματίσουμε ἓνα σχῆμα F μέ δυό ἀντιστροφές, μέ πόλο Ο καί μέ διαφορετικές δυνάμεις  $k_1, k_2$ , τότε παίρουμε δυό σχήματα  $F_1$  καί  $F_2$  ὁμοιόθετα ὡς πρὸς κέντρο τό Ο. Δηλ.: *δταν ἔχουμε ἐκλέξει ἓναν πόλο ἀντιστροφῆς Ο, τότε τό μετασχηματισμένο σχῆμα ὑφίσταται ὁμοιοθεσία μέ κέντρο Ο, δταν ἡ δύναμη ἀντιστροφῆς μεταβληθεῖ.*

$$\begin{aligned} \text{Τέλος ἀπό τήν ἰσότητα } \text{᾽Αντ}(Ο, k_2) \circ \text{᾽Αντ}(Ο, k_1) &= \text{᾽Ομ}\left(Ο, \frac{k_2}{k_1}\right) \Rightarrow \\ \Rightarrow \text{᾽Αντ}(Ο, k_2) \circ \text{᾽Αντ}(Ο, k_2) \circ \text{᾽Αντ}(Ο, k_1) &= \text{᾽Αντ}(Ο, k_2) \circ \text{᾽Ομ}\left(Ο, \frac{k_2}{k_1}\right) \Rightarrow \\ \Rightarrow \text{᾽Αντ}(Ο, k_2) \circ \text{᾽Ομ}\left(Ο, \frac{k_2}{k_1}\right) &= \text{᾽Αντ}(Ο, k_1). \end{aligned}$$

$$\text{Μέ ὁμοιο τρόπο βρίσκουμε } \text{᾽Ομ}\left(Ο, \frac{k_1}{k_2}\right) \circ \text{᾽Αντ}(Ο, k_2) = \text{᾽Αντ}(Ο, k_1).$$

**280. Διευθύνουσα περιφέρεια.** α') Ἐς θεωρήσουμε μιά θετική ἀντιστροφή μέ δύναμη  $k = \rho^2$ , ὅπου τό  $\rho$  ἄς θεωρηθεῖ ἓνα εὐθύγραμμο μήμα. Τότε, ἂν ἓνα σημεῖο Μ ἀπέχει ἀπό τόν πόλο Ο ἀπόσταση  $\rho$ , συμπίπτει μέ τό ἀντίστροφό του, δηλαδή εἶναι διπλό σημεῖο τῆς ἀντιστροφῆς (Ο,  $\rho^2$ ), καί ἀντιστρόφως. Δηλαδή τό σύνολο τῶν διπλῶν σημειῶν τῆς ἀντιστροφῆς (Ο,  $\rho^2$ ) εἶναι μιά περιφέρεια (Ο,  $\rho$ ) ἀναλλοίωτη σημεῖο πρὸς σημεῖο, ἡ ὁποία λέγεται **διευθύνουσα περιφέρεια τῆς ἀντιστροφῆς.**

Ἐάν τώρα μιά περιφέρεια ( $\gamma$ ) μένει ἀναλλοίωτη στό σύνολό της κατά τήν ἀντιστροφή, γνωρίζουμε ὅτι τότε Δυν Ο/( $\gamma$ ) = δύναμη ἀντιστροφῆς =  $\rho^2$  (§ 277), τό ὁποῖο σημαίνει ὅτι ἡ διευθύνουσα περιφέρεια τέμνει ὀρθογώνια τή ( $\gamma$ ). Συμπεραίνουμε, λοιπόν, ὅτι:

**«ἀναγκαῖα καί ἱκανή συνθήκη, γιά νά μένει μιά περιφέρεια ἀναλλοίωτη στό σύνολό της κατά τήν ἀντιστροφή, εἶναι νά τέμνει ὀρθογώνια τή διευθύνουσα περιφέρεια».**

β') Ἐς θεωρήσουμε μιά ἀρνητική ἀντιστροφή (Ο, - $\rho^2$ ). Σ' αὐτή διπλά σημεῖα δέν ὑπάρχουν, γιατί τότε θά ἔπρεπε  $\overline{ΟΜ} \cdot \overline{ΟΜ} = -\rho^2$ . Μιά περιφέρεια ( $\gamma$ ) μένει ἀναλλοίωτη στό σύνολό της κατά τήν ἀντιστροφή αὐτή, δταν Δυν Ο/( $\gamma$ ) = δύναμη ἀντιστροφῆς =  $-\rho^2$ , δηλ. ὅταν τέμνει «ψευδορθογωνίως» τόν κύκλο (Ο,  $\rho$ ).

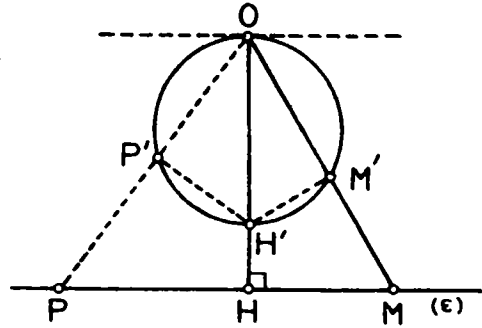
ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

**281. Τὸ ἀντίστροφο μιᾶς εὐθείας.** α') Ἐάν ἡ εὐθεία περνᾷ ἀπὸ τὸν πόλο, τότε εἶναι ἀναλλοίωτη κατὰ τὴν ἀντιστροφή (§ 275).

β') (Θ) — Τὸ ἀντίστροφο μιᾶς εὐθείας, ποῦ δὲν περνᾷ ἀπὸ τὸν πόλο  $O$  τῆς ἀντιστροφῆς, εἶναι μιὰ περιφέρεια, ποῦ περνᾷ ἀπὸ τὸν πόλο  $O$ , ἀπὸ τὴν ὁποία ὅμως ἐξαιρεῖται τὸ  $O$  καὶ ἡ ὁποία ἔχει στὸ  $O$  ἑφαπτομένη παρ/λη πρὸς τὴν εὐθεία (βλ. σχ. 277)

Ἀπόδειξη. Ἐστω  $H$  ἡ προβολὴ τοῦ  $O$  πάνω στὴν εὐθεία ( $\epsilon$ ) καὶ  $H'$  τὸ ἀντίστροφο τοῦ  $H$ , ὁπότε

$\overline{OH} \cdot \overline{OH'} = k$ . Ἐστω  $M$  ἓνα ὁποιοδήποτε ἄλλο σημεῖο τῆς ( $\epsilon$ ) (ὁπότε  $\widehat{HH'} \perp \widehat{HM}$ ) καὶ  $M'$  τὸ ἀντίστροφόν του. Τότε τὰ  $M, M', H', H$  εἶναι ὁμοκυκλικά (§ 276) καί, ἐπειδὴ  $\widehat{H'HM} = 1 \text{ ορθ.}$ , θὰ εἶναι καὶ  $\widehat{H'M'H} = 1 \text{ ορθ.}$ , δηλ.  $\widehat{H'M'O} = 1 \text{ ορθ.}$  Ἐπο-

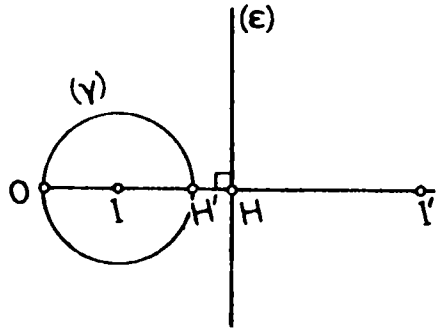


Σχ. 277

μένως τὸ  $M'$  βρίσκεται πάνω σὲ μιὰ περιφέρεια μὲ διάμετρο  $OH'$ . Ἀντιστρόφως, κάθε σημεῖο  $P'$  τῆς περιφέρειας αὐτῆς διαφορετικὸ ἀπὸ τὸ  $O$ , εἶναι ἀντίστροφο ἑνὸς σημείου  $P$  τῆς ( $\epsilon$ ) καὶ μάλιστα ἐκεῖνου, στὸ ὁποῖο ἡ εὐθεία  $OP'$  τέμνει τὴν ( $\epsilon$ ). Γιατί ἀπὸ τίς:  $\widehat{H'P'H} = 1 \text{ ορθ.}$ ,  $\widehat{PH'H} = 1 \text{ ορθ.}$   $\Rightarrow P, P', H', H$  ὁμοκυκλικά  $\Rightarrow$  τὰ ζεύγη  $(P, P'), (H, H')$  εἶναι ὁμόλογα στὴν ἴδια ἀντιστροφή (§ 276).

γ') (Θ) — Τὸ ἀντίστροφο μιᾶς περιφέρειας, ποῦ περνᾷ ἀπὸ τὸν πόλο ἀντιστροφῆς  $O$ , εἶναι μιὰ εὐθεία παράλληλη πρὸς τὴν ἑφαπτομένη τῆς περιφέρειας στὸ  $O$ .

Γιατί, ἀφοῦ ἡ ἀντιστροφή εἶναι ἐνελικτική, ἡ εὐθεία ( $\epsilon$ ) εἶναι τὸ ἀντίστροφο τῆς περιφέρειας μὲ διάμετρο  $OH'$ , ὅπως καθαρά φαίνεται στὸ σχ. 277.



Σχ. 278

δ') (Θ) — Σὲ κάθε ἀντιστροφή, ποῦ μετασχηματίζει μιὰ εὐθεία σὲ μιὰ περιφέρεια, τὸ κέντρο τῆς περιφέρειας εἶναι τὸ ἀντίστροφο τοῦ συμμετρικοῦ τοῦ πόλου ἀντιστροφῆς ὡς πρὸς τὴν εὐθεία.

Ἀπόδειξη. Ἐστω  $I$  τὸ κέντρο τῆς περιφέρειας, ποῦ εἶναι ἀντίστροφη τῆς εὐθείας ( $\epsilon$ ). Τὸ ἀντίστροφο τοῦ  $I$  εἶναι ἓνα σημεῖο  $I'$  τέτοιο, ὥστε (σχ. 278):



$$\overline{OI} \cdot \overline{OI'} = k = \overline{OH} \cdot \overline{OH'} \Rightarrow \overline{OI} \cdot \overline{OI'} = \overline{OH} \cdot \overline{OH'} \Rightarrow \frac{\overline{OH'}}{2} \cdot \overline{OI'} = \overline{OH} \cdot \overline{OH} \quad \left( \text{γιατί } \overline{OI} = \frac{\overline{OH'}}{2} \right)$$

καί τέλος  $\overline{OI'} = 2\overline{OH}$ , τό όποίο σημαίνει ότι τό  $I'$  είναι συμμετρικό τοῦ  $O$  ὡς πρὸς τήν  $(\epsilon)$ .

**ε') (Θ) — Μιά εὐθεία καί μιὰ περιφέρεια μποροῦν νά θεωρηθοῦν ἀντίστροφες μεταξύ τους κατά δύο διαφορετικούς τρόπους, ἂν δέν ἐφάπτονται καί κατά ἕνα μόνο τρόπο, ἂν ἐφάπτονται.**

Ἀπόδειξη. Ἐστω μιὰ εὐθεία  $(\epsilon)$  καί μιὰ περιφέρεια  $(\gamma)$  (σχ. 278). Σύμφωνα μέ τό θεώρημα τοῦ ἔδ. β', ὁ πόλος ἀντιστροφῆς πρέπει νά εἶναι τό ἕνα ἢ τό ἄλλο ἄκρο τῆς διαμέτρου τῆς  $(\gamma)$ , πού εἶναι κάθετη στήν  $(\epsilon)$ . Ἐσ συμβολίσουμε μέ  $O$  καί  $H'$  τά δύο αὐτά ἄκρα. Ἐάν ἐκλέξουμε ὡς πόλο ἀντιστροφῆς τό  $O$  καί δύναμη ἀντιστροφῆς  $\overline{OH'} \cdot \overline{OH}$ , τότε, κατά τήν ἀντιστροφή αὐτή  $(O, \overline{OH'} \cdot \overline{OH})$ , ἡ  $(\epsilon)$  ἀπεικονίζεται στήν  $(\gamma)$ . Ὅμοίως καί στήν ἀντιστροφή  $(H', \overline{H'O} \cdot \overline{H'H})$ , ἂν  $\overline{H'O} \cdot \overline{H'H} \neq 0$ . Ἐάν ὅμως ἡ  $(\epsilon)$  ἐφάπτεται τῆς  $(\gamma)$  στό  $H'$ , τότε τό  $H'$  δέν μπορεῖ νά χρησιμεύσει ὡς πόλος τῆς ἀντιστροφῆς, πού φέρνει τήν  $(\epsilon)$  πάνω στήν  $(\gamma)$ , ἀλλά μόνο τό  $O$ .

**282. Τό ἀντίστροφο περιφέρειας.** α') Ἐάν ἡ περιφέρεια περνᾷ ἀπό τόν πόλο ἀντιστροφῆς, τό ἀντίστροφό της εἶναι εὐθεία (§ 281).

β') (Θ) — Τό ἀντίστροφο τῆς περιφέρειας  $(c)$ , πού δέν περνᾷ ἀπό τόν πόλο ἀντιστροφῆς, εἶναι μιὰ περιφέρεια  $(c')$  ὁμοίωτη μέ τή  $(c)$  ὡς πρὸς κέντρο ὁμοιοθεσίας τόν πόλο ἀντιστροφῆς· τό λόγο  $\lambda$  τῆς ὁμοιοθεσίας, ἡ ὁποία μετασχηματίζει τήν  $(c)$  στήν  $(c')$ , μᾶς τόν δίνει ὁ τύπος:

$$\lambda = \frac{k}{p}$$

ὅπου  $k$  ἡ δύναμη ἀντιστροφῆς καί  $p$  ἡ δύναμη τοῦ πόλου ἀντιστροφῆς ὡς πρὸς τήν περιφέρεια  $(c)$ .

(Ἐννοεῖται ὅτι  $|\lambda| = R'/R$ , ὅπου  $R'$  καί  $R$  εἶναι, ἀντιστοίχως, οἱ ἀκτίνες τῶν  $(c')$  καί  $(c)$ ).

Ἀπόδειξη. Ἐστω  $M'$  τό ὁμόλογο ἑνός ὁποιοῦδήποτε σημείου  $M$  τῆς  $(c)$  (σχ. 279) στήν ἀντιστροφή  $(O, k)$ . Θά ἔχουμε:

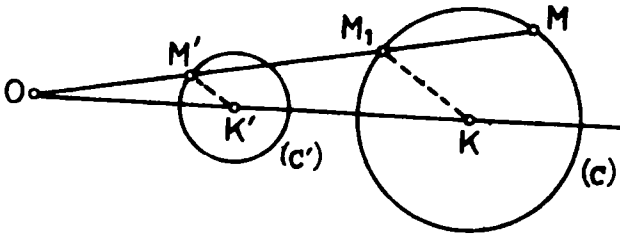
$$(1) \quad \overline{OM} \cdot \overline{OM'} = k$$

Ἐάν ἡ εὐθεία  $OM$  ξανακόβει τή  $(c)$  στό  $M_1$ , θά ἔχουμε:

$$(2) \quad \overline{OM} \cdot \overline{OM_1} = p$$

Δαιρώντας τίς (1) καί (2) κατά μέλη βρίσκουμε:

$$\frac{\overline{OM'}}{\overline{OM_1}} = \frac{k}{p} \quad \text{τό ὁποῖο σημαίνει ὅτι τό } M' \text{ εἶναι τό ὁμόλογο τοῦ } M_1$$

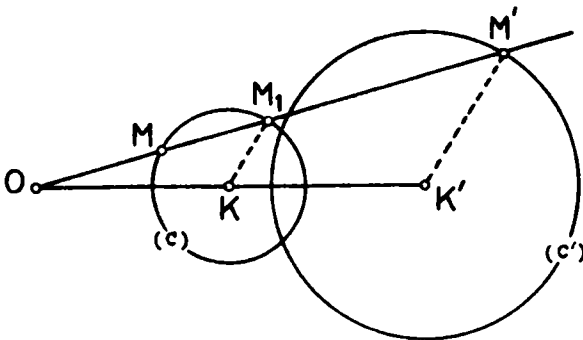


Σχ. 279

στήν ὁμοιοθεσία  $\left(O, \frac{k}{p}\right)$ . Τό σύνολο, λοιπόν, τῶν  $M'$  εἶναι μιά περιφέρεια  $(c')$  ὁμοιόθετη τῆς  $(c)$ . (Φυσικά τό κέντρο  $K'$  τῆς  $(c')$  ὀρίζεται ἀπό τήν  $\overline{OK'}/\overline{OK} = k/p$ ).

γ) (Θ) — Δυό δεδομένες περιφέρειες μποροῦν νά θεωρηθοῦν ἀντίστροφες μεταξύ τους κατὰ δύο διαφορετικούς τρόπους, ἄν δέν ἐφάπτονται καί κατὰ ἓνα μόνο τρόπο, ἄν ἐφάπτονται. Ἄν δέν ἐφάπτονται, οἱ πόλοι ἀντιστροφῆς εἶναι τά κέντρα ὁμοιοθεσίας· ἄν ἐφάπτονται, ὁ πόλος ἀντιστροφῆς εἶναι τό κέντρο ὁμοιοθεσίας, πού δέ βρίσκεται πάνω στίς περιφέρειες.

Ἄπόδειξη. Ἄς θεωρήσουμε δυό περιφέρειες  $(c)$  καί  $(c')$  (σχ. 280) καί ἓνα κέντρο ὁμοιοθεσίας τους  $O$  (§ 261), πού δέ βρίσκεται πάνω σέ καμμία ἀπ' αὐτές.



Σχ. 280

Ἐστω  $M_1$  ἓνα σημεῖο τῆς  $(c)$  καί  $M'$  τό ὁμοιόθετό του πάνω στή  $(c')$ . Τότε:

$$(1) \quad \frac{\overline{OM'}}{\overline{OM_1}} = \lambda \quad (= \text{λόγος ὁμοιοθεσίας})$$

Ἡ εὐθεῖα  $M_1M'$  ξανακόβει τήν  $(c)$ , ἔστω στό  $M$ , ὁπότε:

$$(2) \quad \overline{OM_1} \cdot \overline{OM} = p \quad (= \Delta \text{υν } O/(c)).$$

Πολλαπλασιάζοντας κατὰ μέλη τίς (1) καί (2) παίρνομε:

$$(3) \quad \overline{OM'} \cdot \overline{OM} = \lambda\rho.$$

καί βλέπουμε ὅτι τὸ  $M'$  εἶναι τὸ ἀντίστροφο τοῦ  $M$  στὴν ἀντιστροφή  $(O, \lambda\rho)$ . Ἀλλὰ ἐπειδὴ τὸ  $M$  διατρέχει τὴ  $(c)$  καὶ τὸ  $M'$  τὴ  $(c')$ , ἡ  $(c')$  εἶναι τὸ ἀντίστροφο τῆς  $(c)$  κατὰ τὴν ἀντιστροφή  $(O, \lambda\rho)$ .

Ἄν τὸ  $O$  βρίσκεται πάνω στὴ  $(c)$ , τότε  $p = 0$  καὶ  $\lambda\rho = 0$ , καὶ ἡ (3) δὲν ἐκφράζει ἀντιστροφή (οὔτε κανένα σημειακὸ μετασχηματισμὸ). Ὄταν ὅμως τὸ κέντρο ὁμοιοθεσίας  $O$  βρίσκεται πάνω στὴ  $(c)$ , οἱ περιφέρειες ἐφάπτονται μεταξύ τους στὸ  $O$ . Ὡστε στὴν περίπτωση αὐτὴ τὸ  $O$  δὲν εἶναι πόλος.

**Παρατήρηση.** Ἄν οἱ περιφέρειες εἶναι ἴσες, ἢ μιὰ ἀπὸ τὶς δύο ἀντιστροφές καταλήγει νὰ εἶναι συμμετρία ὡς πρὸς ἄξονα (§ 276, ii).

**δ') Κατασκευή τοῦ ἀντιστρόφου μιᾶς δεδομένης περιφέρειας  $(c)$ .** Κατασκευάζουμε δύο ὁμόλογα σημεία  $M$  καὶ  $M'$  τῆς ἀντιστροφῆς  $(O, k)$  (σχ. 280) καὶ ἀπ' αὐτὰ βρίσκουμε τὸ  $M_1$ . Φέρνουμε τὴ  $M'K' \parallel M_1K$  καὶ βρίσκουμε τὸ  $K'$  πάνω στὴν εὐθεία  $OK$ .

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

### Α'.

611. Ἔχουμε μιὰ περιφέρεια  $(O, R)$  καὶ ἓνα σημεῖο  $\Sigma$  ἔξω ἀπ' αὐτὴ. Θεωροῦμε μεταβλητὴ διάμετρο  $AB$  τῆς  $(O, R)$ .

i) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι ἡ περιφέρεια  $(\Sigma AB)$  περνáει ἀπὸ δεῦτερο σταθερὸ σημεῖο  $I$ .

ii) Οἱ εὐθεῖες  $SA, SB$  ξανατέμνουν τὴν  $(O, R)$  στὰ  $M$  καὶ  $N$ . Νὰ ἀποδείξετε ὅτι ἡ εὐθεία  $MN$  περνáει ἀπὸ σταθερὸ σημεῖο.

iii) Νὰ ἀποδείξετε ὅτι ἡ περιφέρεια  $(\Sigma MN)$  περνáει καὶ ἀπὸ δεῦτερο σταθερὸ σημεῖο.

612. Ἔχουμε μιὰ περιφέρεια  $(c)$  καὶ μιὰ χορδὴ τῆς  $AB$ . Παίρνουμε τυχαῖο σημεῖο  $M$  τῆς  $(c)$  καὶ κατασκευάζουμε δύο περιφέρειες  $(\gamma)$  καὶ  $(\gamma')$ , ποὺ διέρχονται ἀπὸ τὸ  $M$  καὶ ἐφάπτονται στὴν  $AB$  στὰ σημεία  $A$  καὶ  $B$ . Ζητεῖται ὁ τόπος τοῦ δευτέρου σημείου τομῆς τῶν  $(\gamma)$  καὶ  $(\gamma')$ .

613. Ἔχουμε μιὰ περιφέρεια  $(K, R)$  καὶ μιὰ εὐθεία  $(\varepsilon)$  ἐξωτερικὴ τῆς περιφέρειας. Ἀπὸ ἓνα σημεῖο  $M$  τῆς  $(\varepsilon)$  φέρνουμε τμήματα  $MG, MD$  ἐφαπτόμενα στὴν περιφέρεια. Νὰ βρεῖτε τὸ σύνολο τῶν ὀρθοκέντρων τῶν τριγῶνων  $MGD$ , ὅταν τὸ  $M$  διατρέχει τὴν  $(\varepsilon)$ .

614. Στὸ ἐσωτερικὸ ἑνὸς κύκλου  $(K, R)$  ὑπάρχει ἓνα σημεῖο  $A$ . Μιὰ ὀρθὴ γωνία μὲ κορυφὴ τὸ  $A$  στρέφεται γύρω ἀπὸ τὴν κορυφὴ τῆς καὶ οἱ πλευρές τῆς τέμνουν τὴν περιφέρεια  $(K, R)$  στὰ  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$ . Ποῖός εἶναι ὁ  $\gamma$ . τόπος τοῦ κοινοῦ σημείου  $M$  τῶν ἐφαπτομένων τῆς  $(K, R)$  στὰ  $\Gamma$  καὶ  $\Delta$ .

615. Ἔχουμε μιὰ περιφέρεια  $(c)$  καὶ μιὰ χορδὴ τῆς  $AB$ . Παίρνουμε τυχαῖο σημεῖο  $M$  τῆς εὐθείας  $AB$  καὶ θεωροῦμε δύο περιφέρειες  $(\gamma)$  καὶ  $(\gamma')$ , ποὺ διέρχονται ἀπὸ τὸ  $M$  καὶ ἐφάπτονται τῆς  $(c)$  στὰ  $A$  καὶ  $B$ . Ποῖός εἶναι ὁ τόπος τοῦ δευτέρου σημείου τομῆς τῶν  $(\gamma)$  καὶ  $(\gamma')$ ;

616. Νὰ βρεθεῖ σὲ τί μετατρέπεται ἡ ἄρμονικὴ τετράδα  $(A, B, \Gamma, \Delta)$  σὲ μιὰ ἀντιστροφή, ποὺ ἔχει πόλο διωφορετικὸ ἀπὸ τὰ  $A, B, \Gamma, \Delta$  ἀλλὰ βρίσκεται στὴν εὐθεία  $AB\Gamma\Delta$ .

617. Ἀρμονικὸ τετράπλευρο. Θεωροῦμε μιὰ ἄρμονικὴ διαίρεση  $(A, B, \Gamma, \Delta) = -1$  καὶ ἐκτελοῦμε πάνω σ' αὐτὴ μιὰ ἀντιστροφή μὲ πόλο ἔξω ἀπὸ τὴν εὐθεία  $AB\Gamma\Delta$ . Νὰ ἀπο-

δείξετε ότι τὰ ὁμόλογα τῶν Α, Β, Γ, Δ εἶναι κορυφές ἐγγράψιμου τετραπλεύρου, τοῦ ὁποῦο τὰ γινόμενα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν εἶναι ἴσα.

Β'.

618. Ἐστω ΟΑΒΓ ἕνα κυρτό τετράπλευρο καὶ Α', Β', Γ' τὰ ἀντίστροφα τῶν Α, Β, Γ σέ μιά θετική ἀντιστροφή (Ο, κ). Νά ἀποδείξετε ὅτι, ἂν τὸ ΟΑΒΓ δέν εἶναι ἐγγράψιμο, τότε  $A'B' + B'Γ' > A'Γ'$  ἔνῳ, ἂν εἶναι ἐγγράψιμο, τότε  $A'B' + B'Γ' = A'Γ'$ . Μέ χρήση τοῦ τύπου τῆς § 278 ἀποδείξετε τὸ πρῶτο θεώρημα τοῦ Πτολεμαίου καθὼς καὶ τὸ ἀντίστροφὸ τοῦ.

619. Νά βρεῖτε τὸ σύνολο τῶν πόλων τῶν ἀντιστροφῶν μέ δεδομένη δύναμη κ, οἱ ὁποῖες μετασχηματίζουν δύο ὁμόκεντρες περιφέρειες σέ δύο ἴσες περιφέρειες.

620. Ἐχομε δύο περιφέρειες (c<sub>1</sub>), (c<sub>2</sub>) καὶ πάνω σ' αὐτές, ἀντιστοίχως, τὰ σημεῖα Α καὶ Β. Νά κατασκευάσετε ἕνα σημεῖο Ρ τοῦ ριζικοῦ ἄξονα τῶν (c<sub>1</sub>) καὶ (c<sub>2</sub>) τέτοιο, ὥστε, ἂν οἱ εὐθεῖες ΡΑ, ΡΒ ξανατέμνουν τίς (c<sub>1</sub>) καὶ (c<sub>2</sub>) στά Α' καὶ Β', νά εἶναι Α'Β' ⊥ στοῦ ριζικό ἄξονα.

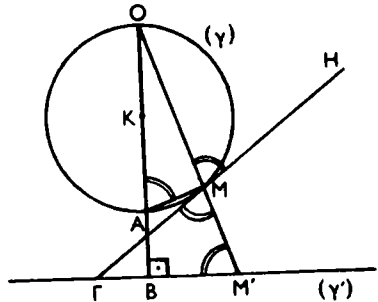
621. Δυὸ σχήματα F καὶ F' εἶναι ἀντίστροφα μεταξὺ τους σέ μιά ἀντιστροφή (Ο, κ). Θεωροῦμε τὰ μετασχηματισμένα τῶν F καὶ F', ἔστω τὰ Φ καὶ Φ', σέ μιά ἄλλη ἀντιστροφή (Ο', κ'). Νά ἀποδείξετε ὅτι τὰ Φ καὶ Φ' εἶναι ὁμόλογα σέ μιά ἀντιστροφή.

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΠΕΔΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ

**283.** α') Ἐδῶ, λέγοντας «γραμμή», θά ἐννοοῦμε τήν εὐθεία ἢ τήν περιφέρεια, γιατί μόνο αὐτές τίς δύο γραμμές ἐξετάζουμε. Λέγοντας γωνία δύο γραμμῶν, πού τέμνονται σ' ἕνα σημεῖο Μ, ἐννοοῦμε μία μή προσανατολισμένη κυρτή γωνία, πού σχηματίζεται ἀπό τίς ἐφαπτόμενες τῶν δύο γραμμῶν, οἱ ὁποῖες ἄγονται στό κοινό σημεῖο Μ. Ἄν ἡ γραμμή εἶναι εὐθεία, τότε, ὡς ἐφαπτομένη της σέ ἕνα σημεῖο της Μ, ἐννοεῖται ἡ ἴδια ἡ εὐθεία.

β') (Θ) Ἡ ἐφαπτομένη μιᾶς γραμμῆς (γ) σ' ἕνα της σημεῖο Μ, διαφορετικό ἀπό τὸν πόλο καὶ ἡ ἐφαπτομένη τῆς ἀντίστροφης γραμμῆς (γ') στό σημεῖο της Μ', τὸ ὁμόλογο (ἀντίστροφο) τοῦ Μ, εἶναι συμμετρικές ὡς πρὸς τή μεσοκάθετο τοῦ ΜΜ'.

*Περίπτωση 1η.* Οἱ ἀντίστροφες γραμμές εἶναι μιά εὐθεία (γ') καὶ μιά περιφέρεια (γ). Ἄς εἶναι Μ καὶ Μ' δυὸ ὁμόλογα σημεῖα τῶν ἀντίστροφων αὐτῶν γραμμῶν καὶ ἀκόμη: ΟΒ ⊥ (γ') καὶ Α τὸ ἀντίστροφο τοῦ Β (σχ. 281). Ἐστω ΓΜΗ ἡ ἐφαπτομένη τῆς (γ) στό Μ, ἐνῶ ἡ ἐφαπτομένη τῆς (γ') στό Μ' εἶναι ἡ εὐθεία Μ'Γ. Ἐχομε ὅτι  $\widehat{ΓΜΜ'} = \widehat{ΟΜΗ} = \widehat{ΟΑΜ}$  (ἀπό χορδή καὶ ἐφαπτομένη...) =  $\widehat{ΜΜ'Β}$  (ἐπειδὴ τὸ ΑΜΜ'Β εἶναι ἐγγράψιμο). Ἐπομένως  $\widehat{ΓΜΜ'} = \widehat{ΓΜ'Μ} = \tauριγ$

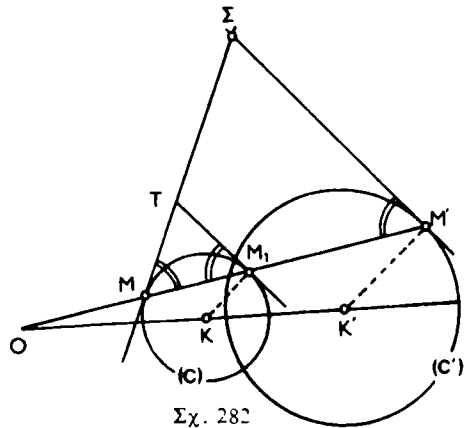


Σχ. 281

$\Gamma MM'$  ίσοσκελές και συνεπώς οι εφαπτόμενες  $M\Gamma$ ,  $M'\Gamma$  είναι συμμετρικές ως προς τη μεσοκάθετο του  $MM'$ .

*Περίπτωση 2η.* Οι αντίστροφες γραμμές είναι περιφέρειες  $(c)$  και  $(c')$ .

—Ο πόλος αντιστροφής  $O$  των δύο κύκλων είναι ταυτοχρόνως και κέντρο της όμοιοθεσίας τους. Άν, λοιπόν, φέρουμε από τό  $O$  μία ευθεία, που νά τέμνει τις δύο περιφέρειες, αυτή όριζει και ένα ζεύγος σημείων  $M_1$  και  $M'$ , που είναι όμοιόθετα και άλλο ζεύγος σημείων  $M$  και  $M'$ , που είναι αντίστροφα μεταξύ τους. Οι εφαπτόμενες  $M_1T$  και  $M'\Sigma$  στά όμοιόθετα σημεία  $M_1$  και  $M'$ , είναι παράλληλες. Έστω  $MT$  ή εφαπτομένη της  $(c)$  στό  $M$ .

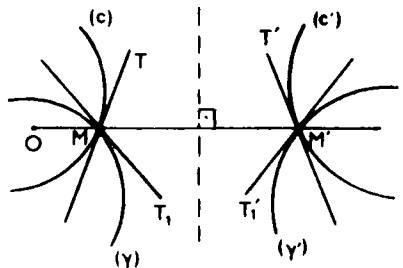


Σχ. 282

Έπειδή τό τρίγωνο  $TMM_1$  είναι ίσοσκελές και  $M_1T \parallel M'\Sigma$ , γι' αυτό και τό  $\Sigma MM'$  είναι ίσοσκελές μέ  $\Sigma M = \Sigma M'$ .

Άρα οι εφαπτόμενες στά αντίστροφα σημεία  $M$  και  $M'$  είναι συμμετρικές ως προς τη μεσοκάθετο του  $MM'$ .

$\gamma)$  (Θ) Η μή διευθυνόμενη κυρτή γωνία δύο γραμμών  $(\gamma)$  και  $(c)$ , οι όποιες τέμνονται sé ένα σημείο  $M$ , είναι ίση μέ τη γωνία των αντιστρόφων τους  $(\gamma')$  και  $(c')$ , που τέμνονται στό όμόλογο σημείο  $M'$  του  $M$  (σχ. 283), γιατί τό ζεύγος των εφαπτομένων  $MT$  και  $MT_1$  των  $(c)$  και  $(\gamma)$  είναι, σύμφωνα μέ τό προηγούμενο (Θ), συμμετρικό του ζεύγους των εφαπτομένων  $M'T'$  και  $M'T'_1$  των  $(c')$  και  $(\gamma')$  ως προς τη μεσοκάθετο του  $MM'$ . Έπομένως οι κυρτές μή διευθυνόμενες γωνίες, που σχηματίζονται από τις ευθείες  $MT$ ,  $MT_1$  είναι, αντιστοίχως, συμμετρικές μέ αυτές, που σχηματίζονται από τις  $M'T'$  και  $M'T'_1$ : άρα αντιστοίχως ίσες.



Σχ. 283

**Πόρισμα 1ο.** Δύο γραμμές που τέμνονται όρθογωνίως μετασχηματίζονται, μέ αντιστροφή, sé δύο γραμμές που πάλι τέμνονται όρθογωνίως.

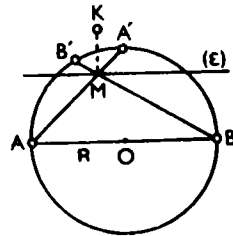
**Πόρισμα 2ο.** Δύο γραμμές, που εφάπτονται μεταξύ τους στό σημείο  $M$ , μετασχηματίζονται, μέ αντιστροφή, sé δύο γραμμές, που εφάπτονται μεταξύ τους στό σημείο  $M'$ , που είναι όμόλογο του  $M$ .

**ΕΦΑΡΜΟΓΗ.** Δίνεται μία περιφέρεια  $(O, R)$ , μία διάμετρος της  $AB$  και μία ευθεία  $(\epsilon) \parallel AB$ . Πάνω στην  $(\epsilon)$  παίρνουμε ένα όποιοδήποτε σημείο  $M$  και φέρνουμε τις ευθείες

$MA, MB$ , πού ξανακόβουν τήν περιφέρεια στά  $A'$  και  $B'$ . Νά αποδειχτεί ότι ή περιφέρεια  $(MA'B')$  τέμνει ὀρθογωνίως τήν  $(O, R)$  και ταυτόχρονα ἐφάπτεται στήν  $(\epsilon)$ .

*Λίσση.* Ἐάν ἐκτελέσουμε ἀντιστροφή μέ πόλο  $M$  και δύναμη ἴση πρὸς τή  $\Delta \nu M/(O, R)$ , τότε ή  $(O, R)$  μένει ἀναλλοίωτη και τά σημεῖα  $A', B'$  ἔχουν ὡς ἀντιστροφή τά  $A$  και  $B$ . Ἡ περιφέρεια  $(MA'B')$ , ἐπειδή περνά ἀπό τόν πόλο, μετασχηματίζεται σέ εὐθεία και μάλιστα στήν εὐθεία  $AB$ . Ἡ  $AB$  ὡς διάμετρος τέμνει καθέτως τήν περιφέρεια  $(O, R)$ , ἄρα και τά ἀντιστροφά τους, δηλ. ή  $(MA'B')$  και ή περιφέρεια  $(O, R)$  τέμνονται ὀρθογωνίως.

Ἐξάλλου, τό ἀντίστροφο τῆς εὐθείας  $AB$ , δηλ. ή περιφέρεια  $(MA'B')$ , ἔχει τό κέντρο της  $K$  πάνω σέ μία εὐθεία, πού περνά ἀπό τόν πόλο  $M$  τῆς ἀντιστροφῆς και εἶναι κάθετη στήν  $AB$ , ἄρα κάθετη και στήν  $(\epsilon)$ . Δηλ.  $MK \perp (\epsilon)$ , ἄρα ή  $(MA'B')$  ἐφάπτεται στήν  $(\epsilon)$ .



Σχ. 284

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

$A'$ .

622. Ἐχομε δύο περιφέρειες  $(c_1)$  και  $(c_2)$ , πού ἐφάπτονται ἐξωτερικά στό  $A$  και ἔνα σημεῖο  $M$  τοῦ ριζικοῦ ἄξονά τους.

i) Νά ἀποδείξετε ὅτι ὑπάρχουν, γενικά, δύο περιφέρειες, πού διέρχονται ἀπό τό  $M$  και ἐφάπτονται στίς  $(c_1)$  και  $(c_2)$ .

ii) Νά προσδιορίσετε τό σύνολο τῶν δευτέρων σημείων τομῆς τῶν περιφερειῶν αὐτῶν, ὅταν τό  $M$  διατρέχει τό ριζικό ἄξονα.

623. Ἐστω ἔνα τετράπλευρο  $AB\Gamma\Delta$ . Νά ἀποδείξετε ὅτι, ἂν οἱ περιφέρειες  $(AB\Gamma)$  και  $(A\Delta\Gamma)$  τέμνονται ὀρθογωνίως, τότε και οἱ περιφέρειες  $(B\Gamma\Delta)$  και  $(BA\Delta)$  τέμνονται ὀρθογωνίως. (**Υποδ.** Χρησιμοποιήστε τήν ἀντιστροφή πόλου  $B$  και δυνάμεως ἴσης μέ τή  $\Delta \nu B/\text{περιφ.}(A\Gamma\Delta)$  και βρεῖτε τά ὁμόλογα τῶν τεσσάρων περιφερειῶν).

624. Μία μεταβλητή ἐφαπτομένη μιᾶς σταθερῆς περιφέρειας μέ κέντρο  $A$  τέμνει μία ἄλλη σταθερή περιφέρεια μέ κέντρο  $B$  στά  $M$  και  $N$ . Νά ἀποδείξετε ὅτι ή μεταβλητή περιφέρεια  $(BMN)$  ἐφάπτεται σέ ἔνα σταθερό κύκλο. (**Υποδ.** Χρησιμοποιήστε τήν ἀντιστροφή πόλου  $B$  και δυνάμεως  $R^2$ , ὅπου  $R$  ή ἀκτίνα τῆς  $(B)$ ).

625. Θεωροῦμε μία περιφέρεια  $(c)$ , δύο σημεῖα  $A, B$  και τίς δύο περιφέρειες  $(c_1), (c_2)$ , πού περνᾶνε ἀπό τά  $A$  και  $B$  και ἐφάπτονται μέ τήν  $(c)$ . Νά ἀποδείξετε ὅτι ή περιφέρεια, πού περνᾶει ἀπό τά  $A$  και  $B$  και τέμνει ὀρθογωνίως τήν  $(c)$ , τέμνει ὑπό ἴσες γωνίες τίς περιφέρειες  $(c_1)$  και  $(c_2)$ . (**Υποδ.** Νά κάνετε ἀντιστροφή πόλου  $A$ ).

626. Ἐχομε μία περιφέρεια  $(O)$  και ἔνα σημεῖο  $A$  ἔξω ἀπ' αὐτήν. Ἀπό τό  $A$  διέρχεται μία τέμνουσα  $AB\Gamma$  τῆς  $(O)$  και κατόπιν γράφονται δύο περιφέρειες, πού διέρχονται ἀπό τό  $A$  και ἐφάπτονται τῆς  $(O)$ , ή μία στό  $B$  και ή ἄλλη στό  $\Gamma$ . Νά βρεῖτε τό  $\gamma$  τόπο τοῦ δευτέρου σημείου τομῆς  $M$  τῶν δύο αὐτῶν περιφερειῶν, ὅταν ή τέμνουσα  $AB\Gamma$  στρέφεται γύρω ἀπό τό  $A$ . (**Υποδ.** Νά κάνετε ἀντιστροφή πόλου  $A$  και δυνάμεως ἴσης πρὸς  $\Delta \nu A/(O) = \overline{AB} \cdot \overline{A\Gamma} = \Delta\Delta^2 = \Delta E^2$ , ὅπου  $\Delta\Delta, \Delta E$  ἐφαπτόμενα τμήματα στήν  $(O)$ . Ἄρκεῖ νά βρεῖτε τόν τόπο τοῦ ὁμόλογου τοῦ  $M$  στή ἀντιστροφή αὐτή).

$B'$ .

627. Νά βρεῖτε τό σύνολο τῶν πόλων τῶν ἀντιστροφῶν δυνάμεως  $k$ , οἱ ὁποῖες μετασχηματίζουν δύο περιφέρειες, πού τέμνονται στά  $A$  και  $B$ , σέ ἴσες περιφέρειες. (**Υποδ.** Ἐάν  $M$  ἔνας ἀπό τούς πόλους αὐτούς, ἄς θεωρήσουμε τό ὁμόλογο τῆς περιφέρειας  $(MAB)$

στήν αντίστροφη (M, k) και άς εξετάσουμε τη θέση του σχετικά με τις δυο ίσες περιφέρειες, στις οποίες μετασχηματίζονται οι δεδομένες).

628. Έχουμε τρία σημεία A, O, B πάνω σε μία ευθεία και είναι  $AO = OB = R$ . Με διαμέτρους AB και AO γράφουμε αντίστοιχως περιφέρειες ( $c_1$ ) και ( $c_2$ ). Έστω ( $\gamma$ ) μία μεταβλητή περιφέρεια, που εφάπτεται στη ( $c_1$ ) και τέμνει ορθογωνίως τη ( $c_2$ ). Έκτελούμε την αντίστροφη (A,  $AB^2$ ). Νά κατασκευάσετε τα αντίστροφα των περιφερειών ( $c_1$ ), ( $c_2$ ), ( $\gamma$ ) και νά αποδείξετε ότι ή ( $\gamma$ ) εφάπτεται σε σταθερό κύκλο ( $c_3$ ), του οποίου και νά προσδιορίσετε το κέντρο και την ακτίνα.

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΑΝΩ ΣΤΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ X - XIII

629. Τά κέντρα βάρους των τεσσάρων τριγώνων, που τό καθένα έχει κορυφές τρεις από τις κορυφές του τετραπλεύρου ABΓΔ, σχηματίζουν νέο τετράπλευρο ομοιόθετο προς τό ABΓΔ.

630. Νά αποδείξετε ότι, αν τά σημεία A, B, Γ, Η αποτελούν ορθοκεντρική τετράδα, τότε τά βαρύκεντρα των τριγώνων ΗΒΓ, ΗΓΑ, ΗΑΒ σχηματίζουν τρίγωνο ομοιόθετο προς τό τρίγωνο ABΓ και ότι τό ορθόκεντρο του νέου τριγώνου ταυτίζεται με τό βαρύκεντρο του τριγώνου ABΓ.

631. Νά κατασκευάσετε περιφέρεια με δεδομένη ακτίνα, που νά διέρχεται από δεδομένο σημείο και νά αποτέμνει από δεδομένη ευθεία μία χορδή δεδομένου μήκους.

632. Προσδιορίστε τά στοιχεία του μετασχηματισμού:

$$T = \text{Μετ}(-\vec{\delta}) \circ \text{Στρ}(O, \theta) \circ \text{Μετ}(\vec{\delta}).$$

633. Έχουμε ένα τρίγωνο ABΓ και θεωρούμε τις τρεις στροφές:

$$\text{Στρ}\left(A, \frac{2\pi}{3}\right), \text{Στρ}\left(B, \frac{2\pi}{3}\right), \text{Στρ}\left(\Gamma, \frac{2\pi}{3}\right).$$

Διάνυσμα  $\vec{\Delta E}$  (δεσμευμένο) έρχεται με την πρώτη στροφή στο  $\vec{\Delta_1 E_1}$ , τό  $\vec{\Delta_1 E_1}$  έρχεται με τη δεύτερη στροφή στο  $\vec{\Delta_2 E_2}$  και τό  $\vec{\Delta_2 E_2}$  με την τρίτη στροφή έρχεται στο  $\vec{\Delta_3 E_3}$ .

i) Προσδιορίστε τη γωνία ( $\vec{\Delta E}, \vec{\Delta_3 E_3}$ ).

ii) Προσδιορίστε τό μετασχηματισμό:

$$T = \text{Στρ}\left(\Gamma, \frac{2\pi}{3}\right) \circ \text{Στρ}\left(B, \frac{2\pi}{3}\right) \circ \text{Στρ}\left(A, \frac{2\pi}{3}\right)$$

(δηλ. βρείτε με ποιό γνωστό μετασχηματισμό είναι ισοδύναμος και κατασκευάσετε τά στοιχεία του).

iii) Καθορίστε τό είδος του τριγώνου ABΓ, για νά είναι ό T ταυτοτικός.

634. Έχουμε μία περιφέρεια, ένα σημείο της B και ένα άλλο σημείο A πάνω στην ευθεία, που εφάπτεται της περιφέρειας στο B. Από τό A φέρνουμε μία τέμνουσα ΑΓΔ και προβάλλουμε τά Γ και Δ στην ευθεία AB. "Αν Γ" και "Δ" είναι οι προβολές των Γ, Δ, ποιός είναι ό τόπος της τομής των Γ'Δ και ΓΔ' ;

635. Έχουμε δυο σταθερά σημεία O και I. Ποιός είναι ό γ. τόπος των σημείων M, τά όποια είναι τέτοια, ώστε τό όμόλογο του M στη στροφή κέντρου O και γωνίας  $\mp \pi/2$  νά βρίσκεται πάνω στην ευθεία MI.

636. Έχουμε δυο στροφές: ( $O_1, \theta_1$ ), ( $O_2, \theta_2$ ) και ένα μήκος λ. Ένα σημείο M έρχεται με την πρώτη στροφή στο  $M_1$  και τό  $M_1$  έρχεται με τη δεύτερη στο  $M_2$ . Ποιός είναι ό γ. τόπος των M, τά όποια είναι τέτοια, ώστε:  $M_1 M_2 = \lambda$ .

637. Στην προέκταση της διαμέτρου AB μιάς περιφέρειας παίρνουμε ένα σημείο

Σ. Νά κατασκευάσετε μία εὐθεία, πού νά διέρχεται ἀπό τό Σ καί νά τέμνει τήν περιφέρεια στά Μ καί Ν ἔτσι, ὥστε ἡ προβολή τῆς χορδῆς ΜΝ στήν ΑΒ νά εἶναι ἴση μέ δεδομένο τμήμα λ.

638. Ἐχομε δύο περιφέρειες, πού τέμνονται. Νά κατασκευάσετε μία εὐθεία, πού νά τέμνει τίς δύο περιφέρειες σέ δύο ζεύγη σημείων ἔτσι, ὥστε τό ἕνα ζεύγος νά χωρίζει ἀρμονικά τό ἄλλο.

639. Νά βρεθοῦν πάνω στίς πλευρές ΒΓ, ΓΑ, ΑΒ δεδομένου τριγώνου ΑΒΓ ἀντίστοιχα σημεία Μ, Ν, Ρ τέτοια, ὥστε:

$$BM = MN = NP = PA$$

(Ἵποδ. Ἐκλέγουμε μία ὁμοιοθεσία μέ κέντρο τό Α καί μέ ὁμόλογο τοῦ Ρ τό Β καί κατασκευάζουμε τετλασμένη γραμμὴ ὁμοιόθετη πρὸς τὴ ζητούμενη ΑΡΝΜΒ).

640. Ἐστω ἕνα δευγώνιο τρίγωνο καί  $M_1, M_2, M_3$  τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ΒΓ, ΓΑ, ΑΒ. Νά ἀποδείξετε ὅτι οἱ ἐφαπτόμενες τοῦ κύκλου Euler τοῦ τριγώνου ΑΒΓ στά  $M_1, M_2, M_3$  σχηματίζουν τρίγωνο ὁμοιόθετο πρὸς τό ὀρθικό τρίγωνο τοῦ ΑΒΓ. Τό κέντρο ὁμοιοθεσίας τῶν δύο αὐτῶν τριγῶνων βρίσκεται πάνω στήν εὐθεία Euler τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

641. Ἐχομε ἕνα σημεῖο Α καί μία εὐθεία (ε). Μία γωνία σταθεροῦ μεγέθους μέ κορυφή Α στρέφεται γύρω ἀπό τό Α, ἐνῶ οἱ πλευρές τῆς τέμνουν τήν (ε) στά Β καί Γ. Νά ἀποδείξετε ὅτι ἡ περιφέρεια (ΑΒΓ) ἐφάπτεται πάντοτε σέ μία σταθερὴ περιφέρεια. (Ἵποδ. Ἐστω ΑΗ ἡ ἀπόσταση τοῦ Α ἀπὸ τήν (ε). Θεωροῦμε τήν ἀντιστροφή (Α, ΑΗ<sup>2</sup>) καί ἐξετάζουμε, ἂν τό ἀντίστροφο τῆς (ΑΒΓ) ἐφάπτεται σέ σταθερὴ περιφέρεια).

642. Μία περιφέρεια (Β) περνáει ἀπὸ τό κέντρο Α μιᾶς ἄλλης περιφέρειας (Α). Νά ἀποδείξετε ὅτι ὁ ριζικός ἀξονας τῶν (Α) καί (Β) εἶναι τό ἀντίστροφο τῆς (Β) σέ ἀντιστροφή, πού ἔχει διευθύνουσα περιφέρεια τήν (Α).

643. Ἐχομε δύο κύκλους (Κ) καί (Ο) καί μία εὐθεία (ε). Νά κατασκευάσετε μία εὐθεία  $\ell$  (ε), ἡ ὁποία νά ἀποτεμεῖ ἀπὸ τίς (Κ) καί (Ο) χορδές ΑΒ καί ΓΔ, πού ἔχουν δεδομένο ἄθροισμα. (Ἵποδ. Σέ μία μεταφορά, πού φέρνει τό Α στό Δ, ἡ περιφέρεια (Κ) ἐρχεται σέ περιφέρεια (Κ'), ἡ ὁποία κατασκευάζεται).

644. Νά κατασκευάσετε τρίγωνο ΑΒΓ τέτοιο, ὥστε οἱ πλευρές ΑΒ, ΒΓ νά ἔχουν δεδομένα μέσα καί οἱ κορυφές Β καί Γ νά βρίσκονται πάνω σέ δύο δεδομένους κύκλους.

645. Σέ δεδομένο κύκλο νά κατασκευάσετε χορδὴ, πού νά χωρίζεται σέ τρία ἴσα μέρη ἀπὸ δύο δεδομένες ἀκτίνες.

646. Πάνω στὴ βάση ΒΓ δεδομένου τριγώνου ΑΒΓ νά ὀριστεῖ σημεῖο Ρ τέτοιο ὥστε  $AP^2 : BP \cdot PG = \mu : \nu$ , ὅπου  $\mu, \nu$ , δεδομένα τμήματα. (Ἵποδ. Ἐστω Ν τό σημεῖο, στό ὁποῖο ἡ προέκταση τοῦ ΑΡ τέμνει τήν περιγεγραμμένην περιφέρεια (ΑΒΓ). Ἄν ὀριστεῖ τό Ν, ὀρίζεται καί τό Ρ).

647. Νά κατασκευάσετε εὐθεία, πού νά διέρχεται ἀπὸ δεδομένο σημεῖο καί νά ἀποτεμεῖ ἀπὸ δύο κύκλους χορδές ἀνάλογες πρὸς τίς ἀκτίνες τῶν κύκλων.

648. Νά βρεῖτε μία ἀντιστροφή, πού μετασχηματίζει τρεῖς δεδομένους κύκλους, τῶν ὁποίων τὰ κέντρα δέ βρίσκονται σέ μία εὐθεία, σέ τρεῖς ἄλλους κύκλους, τῶν ὁποίων τὰ κέντρα βρίσκονται σέ δεδομένην εὐθεία.

649. Σημεῖο Μ μιᾶς περιφέρειας (Ο, Ρ) προβάλλεται στά Α καί Β πάνω σέ δύο κάθετες διαμέτρους ( $\delta_1$ ) καί ( $\delta_2$ ) τῆς (Ο, Ρ). i) Ἄν ὁ πόλος τῆς ΑΒ ὡς πρὸς τήν (Ο, Ρ) εἶναι τό Ρ καί ἂν  $P_1, P_2$  εἶναι οἱ προβολές τοῦ Ρ στίς ( $\delta_1$ ) καί ( $\delta_2$ ), νά ἀποδείξετε ὅτι ἡ εὐθεία  $P_1P_2$  ἐφάπτεται μέ τήν (Ο, Ρ) στό Μ. ii) Μέ διάμετρο  $P_1P_2$  γράψουμε περιφέρεια, πού τέμνει τήν (Ο, Ρ) στά Γ καί Δ. Νά ἀποδείξετε ὅτι ἡ ΓΔ περνáει ἀπὸ τὰ Α καί Β.

650. Ἐχομε δύο σημεία Ο καί Ι. Ἐστω Μ' τό ὁμόλογο τοῦ Μ στήν ὁμοιότητα



$(O, \frac{\pi}{2}, k)$ . Ποιός είναι ο  $\gamma$ -τόπος των σημείων  $M$ , πού είναι τέτοια, ώστε τὰ  $M, I, M'$  νά είναι συνευθειακά;

651. Σέ προσανατολισμένο επίπεδο έχουμε δύο ίσες περιφέρειες  $(K)$  και  $(\Lambda)$  και, αντίστοιχως, πάνω σ' αυτές τὰ σημεία  $A$  και  $B$ . Θεωρούμε δύο άλλα μεταβλητά σημεία

πάνω στις περιφέρειες αυτές, τὰ  $M$  και  $N$ , πού είναι τέτοια, ώστε τὰ τόξα  $\widehat{AM}$  και  $\widehat{BN}$  νά είναι αντίρροπως ίσα. Ποιό είναι τό σύνολο των μέσων των τμημάτων  $MN$ ;

652. Μεταβλητή περιφέρεια  $(O)$  μέ κέντρο  $O$  περνάει από δύο σταθερά σημεία  $A$  και  $B$ . Έστω  $M$  ένα σημείο της  $OB$  τέτοιο, ώστε:  $\overline{MB}/\overline{MO} = -m$ , όπου  $m$  δεδομένος θετικός αριθμός.

i) Ποιός είναι ο  $\gamma$ -τόπος των  $M$ ;

ii) 'Από τό  $M$  φέρνουμε  $\perp OB$ , ή όποια τέμνει τήν περιφέρεια  $(O)$  στά  $\Gamma$  και  $\Delta$ . Ποιός είναι ο  $\gamma$ -τόπος του βαρύκεντρου  $G$  του μεταβλητού τριγώνου  $A\Gamma\Delta$ ; Νά αποδείξετε ακόμη ότι ή  $OG$  διέρχεται από σταθερό σημείο.

653. Πάνω σέ μιá εὐθεία έχουμε τὰ σημεία  $A, B, \Gamma$ . Μιά μεταβλητή περιφέρεια  $(\gamma)$  ἐφάπτεται μέ τήν εὐθεία  $AB\Gamma$  στό  $\Gamma$ . 'Από τό  $A$  φέρνουμε και τήν ἄλλη ἐφαπτομένη τῆς  $(\gamma)$  και ἔστω  $T$  τό σημείο ἐπαφῆς. 'Η εὐθεία  $BT$  ξανατέμνει τήν  $(\gamma)$  στό  $M$ . Ποιός είναι ο  $\gamma$ -τόπος του  $M$ ;

654. Πάνω σέ μιá εὐθεία έχουμε κατά σειρά τὰ σημεία  $I, A, B$ . Μιά εὐθεία  $(\delta)$  τέμνει τήν εὐθεία  $IAB$  στό  $I$ . Πάνω στή  $(\delta)$  παίρνουμε τυχαίο σημείο  $S$  και θεωρούμε τήν αντίστροφή  $(S, SB^2)$ . Έστω  $P$  τό αντίστροφο του  $A$  στην αντίστροφή αὐτή. Ποιός είναι ο  $\gamma$ -τόπος του  $P$ , όταν τό  $S$  διατρέχει τήν  $(\delta)$ ;

655. Παίρνουμε δύο περιφέρειες  $(K)$  και  $(K')$  ἐξωτερικές μεταξύ τους και, αντίστοιχως, δύο σταθερά σημεία  $A$  και  $A'$  πάνω σ' αυτές. Δύο μεταβλητές περιφέρειες  $(\gamma)$  και  $(\gamma')$  ἐφάπτονται αντίστοιχως στις  $(K)$  και  $(K')$  στά σημεία  $A$  και  $A'$ , ἄλλα ἐφάπτονται και μεταξύ τους στό  $S$ . Νά αποδείξετε, μέ κατάλληλη αντίστροφή, ότι τό σύνολο των  $S$  ἀποτελεῖ δύο περιφέρειες ὀρθογώνιες μεταξύ τους.

ΕΚΔΟΣΗ Γ' 1977 (1Χ) ΑΝΤΙΤ. 70.000 - ΣΥΜΒΑΣΗ: 2893/2-8-77

ΕΚΤΥΠΩΣΗ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : ΧΡΩΜΟΛΙΘΟΓΡΑΦΙΚΗ



