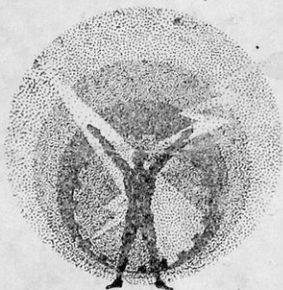


ΑΛΚΙΝΟΟΥ Ε. ΜΑΖΗ

ΦΥΣΙΚΗ

ΔΙΑ ΤΗΝ Ζ' ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1955



ΕΥΣΤΡΑ



# Φ Υ Σ Ι Κ Η

ΦΥΣΙΚΗ

ΑΛΚΙΝΟΟΥ Ε. ΜΑΖΗ

# ΦΥΣΙΚΗ

ΔΙΑ ΤΗΝ Ζ' ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΕΙΟΝ - ΒΙΒΛΙΟΠΩΛΕΙΟΝ  
ΧΑΡΑΛ. Ν. ΔΡΟΣΟΥ  
Γ' ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 22 - ΤΗΛ. 522.895

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1955

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Γ.          | Ἐπίτομος Φυσικὴ              |
| ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ Κ.          | Μαθήματα Φυσικῆς ( Τόμος Ι ) |
| ΜΑΖΗ Α.                 | Φυσικὴ ( Τόμος Ι, ΙΙ )       |
| ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ-ΠΕΡΙΣΤΕΡΑΚΗ | Φυσικὴ ( Τόμος Ι )           |
| ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Χ.        | Ὁ Γαλιλαῖος                  |
| ΧΟΝΔΡΟΥ Δ.              | Φυσικὴ ( Τόμος Ι )           |
| BOUTARIC A.             | Précis de Physique           |
| FREEMAN I. M.           | Modern Introductory Physics  |
| WESTPHAL                | Physik                       |
| WHITE H. E.             | Modern Physics               |
| VAN NOSTRAND'S          | Scientific Encyclopedia      |

# ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σελίς

### Α'. ΘΕΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

1. Θέμα τῆς Φυσικῆς.—2. Μέθοδος τῆς Φυσικῆς..... 15— 17

### Β'. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

3. Αἱ μετρήσεις εἰς τὴν Φυσικὴν.—4. Μονὰς μήκους.—5. Μονάδες ἐπιφανείας καὶ ὄγκου.—6. Μέτρησις τῶν γωνιῶν.—7. Μονὰς χρόνου.—8. Παρατηρήσεις ἐπὶ τῆς ἐκφράσεως καὶ τῆς γραφῆς τῶν μονάδων. 17— 19

### Γ'. Η ΎΛΗ

9. Καταστάσεις τῆς ὕλης.—10. Διαφερότης τῆς ὕλης.—11. Μᾶζα καὶ βᾶρος τῶν σωμάτων.—12. Μονάδες μάζης.—13. Μονάδες βάρους.—14. Μέτρησις τῶν μαζῶν.—15. Εἰδικὸν βᾶρος καὶ πυκνότης.—16. Τὸ σύστημα μονάδων C.G.S. .... 20— 26

### Δ'. ΕΙΔΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

17. Ἀριθμητικὰ καὶ ἀνυσματικὰ μεγέθη.—18. Γραφικὴ παράστασις ἀνυσματικοῦ μεγέθους.—19. Πρόσθεσις ἀνυσματικῶν μεγεθῶν ... 26— 28

## ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

## ΜΗΧΑΝΙΚΗ

### Ι. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

#### 1. ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

α) Ὅρισμός καὶ μέτρησις τῆς δυνάμεως.

20. Θέμα τῆς Μηχανικῆς.—21. Ὅρισμός τῆς δυνάμεως.—22. Ὑλικὰ σημεῖα καὶ ὕλικὰ σώματα.—23. Ἴσορροπία δύο δυνάμεων.—24. Στατικὴ μέτρησις τῶν δυνάμεων.—25. Δυναμόμετρα. .... 29— 33

β) Σύνθεσις δυνάμεων.

Ι. Δυνάμεις ἐφηρμοσμένοι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

26. Ὅρισμός.—27. Σύνθεσις δύο δυνάμεων.—28. Ἐντασις καὶ διεϋθύνσις τῆς συνισταμένης.—29. Μερικὴ περίπτωσις.—30. Ἀνάλυσις δυνάμεως εἰς δύο συνιστώσας.—31. Σύνθεσις ὁσωνδήποτε δυνάμεων.—32. Ἴσορροπία ὕλικου σημείου. .... 33— 38

II. Δυνάμεις ἐφηρμοσμένα εἰς διάφορα σημεῖα στερεοῦ σώματος

33. Σύνθεσις δύο δυνάμεων παραλλήλων τῆς αὐτῆς φορᾶς.—34. Ροπή δυνάμεως ὡς πρὸς σημεῖον ἢ ἄξονα.—35. Θεώρημα τῶν ροπῶν.—36. Σύνθεσις πολλῶν παραλλήλων δυνάμεων τῆς αὐτῆς φορᾶς.—37. Ἀνάλυσις δυνάμεως εἰς δύο συνιστώσας παραλλήλους τῆς αὐτῆς φορᾶς.—38. Σύνθεσις δύο ἀνίσων παραλλήλων δυνάμεων ἀντιθέτου φορᾶς.—39. Ζευγὸς δυνάμεων.—40. Σύνθεσις δύο δυνάμεων διαφόρου διευθύνσεως. . . . . 40— 49

γ) Κέντρον βάρους.—Ἴσορροπία στερεοῦ σώματος.

41. Κέντρον βάρους σώματος.—42. Θέσις τοῦ κέντρου βάρους.—43. Προσδιορισμὸς τοῦ κέντρου βάρους.—44. Ἴσορροπία στερεοῦ σώματος ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιπέδου.—45. Εἶδη ἰσορροπίας.—46. Ἴσορροπία σώματος στρεπτοῦ περὶ ἄξονα.—47. Ζυγός.—48. Ἀκριβὴς ζύγισις.—49. Πρακτικοὶ τύποι ζυγῶν. . . . . 51— 59

2. ΚΙΝΗΣΙΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

α) Γενικαὶ ἔννοιαι.

50. Σχετικὴ ἥρεμία καὶ κινήσις.—51. Τροχία, διάστημα. . . . . 61— 62
- β) Εὐθύγραμμος ὁμαλὴ κίνησις.
52. Ὅρισμός.—53. Ταχύτης τοῦ κινήτου.—54. Μονὰς ταχύτητος.—55. Νόμοι τῆς εὐθύγραμμου ὁμαλῆς κινήσεως. . . . . 62— 64

γ) Εὐθύγραμμος ὁμαλῶς μεταβαλλομένη κίνησις.

56. Ὅρισμός.—57. Ἐπιτάχυνσις.—58. Μονὰς ἐπιταχύνσεως.—59. Ὑπολογισμὸς τῆς ταχύτητος.—60. Ὑπολογισμὸς τοῦ διαστήματος.—61. Νόμοι τῆς ὁμαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως.—62. Διάρκεια τῆς κινήσεως καὶ ὀλικὸν διάστημα εἰς τὴν ὁμαλῶς ἐπιβραδυνομένην κίνησιν. . . . . 64— 69

δ) Πτώσις τῶν σωμάτων.

63. Ἐρευνα τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων.—64. Πτώσις τῶν σωμάτων εἰς τὸ κενόν.—65. Προσδιορισμὸς τοῦ εἶδους τῆς κινήσεως.—66. Ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων.—67. Νόμοι τῆς ἐλευθερᾶς πτώσεως τῶν σωμάτων. . . . . 69— 73

3. Η ΔΥΝΑΜΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΥΤΗΣ

α) Αἱ ἀρχαὶ τῆς δυναμικῆς.

68. Κινήσις καὶ δύναμις.—69. Ἀρχὴ τῆς ἀδρανείας.—70. Ἀδράνεια τῆς ὕλης.—71. Σχέσις μεταξὺ τῆς δυνάμεως καὶ τῆς κινήσεως τοῦ σώματος.—72. Σχέσις μεταξὺ τῆς δυνάμεως καὶ τῆς ἐπιταχύνσεως.—73. Σχέσις μεταξὺ τῆς μάζης τοῦ σώματος καὶ τῆς ἐπιταχύνσεως.—74. Θεμε-

## Σελίς

λιώδης ἐξίσωσις τῆς δυναμικῆς. Ὁρισμός τῆς μάζης.—75. Ἀρχὴ τῆς ἀφθαρσίας τῆς μάζης.—76. Μονὰς τῆς δυνάμεως.—77. Σχέσις μεταξὺ γραμμάριου βάρους ( $gr^*$ ) καὶ δύνης.—78. Ἐφαρμογὴ τῆς θεμελιώδους ἐξισώσεως  $F = m \cdot \gamma$  εἰς τὴν πτώσιν τῶν σωμάτων.—79. Συνέπειαι τῆς σχέσεως  $B = m \cdot g$ .—80. Ἀρχὴ τῆς δράσεως καὶ ἀντιδράσεως. . . . . 75—81

## β) Τριβή.

81. Τριβὴ ὀλισθήσεως.—82. Νόμος τῆς τριβῆς ὀλισθήσεως.—83. Τριβὴ κυλίσεως. . . . . 82—85

## γ) Ἔργον καὶ ἐνέργεια.

84. Ἔργον σταθερᾶς δυνάμεως.—85. Μονάδες ἔργου.—86. Γενικὴ περίπτωσις παραγωγῆς ἔργου.—87. Ἔργον παραγόμενον ὑπὸ τριβῆς.—88. Ὁρισμός τῆς ἰσχύος.—89. Μονάδες ἰσχύος.—90. Μεγάλαι πρακτικαὶ μονάδες ἔργου.—91. Ἐνέργεια καὶ μορφαὶ αὐτῆς.—92. Μέτρησις τῆς δυναμικῆς ἐνεργείας.—93. Μέτρησις τῆς κινητικῆς ἐνεργείας.—94. Μετατροπαὶ τῆς μηχανικῆς ἐνεργείας.—95. Ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας.—96. Μεταβολὴ τῆς μάζης μετὰ τῆς ταχύτητος.—97. Ἀρχὴ ἰσοδυναμίας μάζης καὶ ἐνεργείας. . . . . 86—98

## δ) Ἀπλαὶ μηχαναί.

98. Ὁρισμός.—99. Μοχλός.—100. Ἐφαρμογὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας εἰς τὰς ἀπλὰς μηχανάς.—101. Βαροῦλκον.—102. Τροχαλία.—103. Πολύσπαστον.—104. Κεκλιμένον ἐπίπεδον.—105. Κοχλίας.—106. Ἀπόδοσις μηχανῆς. . . . . 100—108

## 4. ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ

107. Ἀρχὴ τῆς ἀνεξαρτησίας τῶν κινήσεων.—108. Σύνθεσις δύο εὐθυγράμμων κινήσεων.—109. Κινήσις τῶν βλημάτων. . . . . 110—115

## 5. ΟΡΜΗ ΚΑΙ ΚΡΟΥΣΙΣ

110. Ὡθησις δυνάμεως καὶ ὀρμῆς.—111. Ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ὀρμῆς.—112. Ἐφαρμογαὶ τῆς ὀρμῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ὀρμῆς.—113. Κρούσις. . . . . 116—120

## 6. ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΜΑΛΗ ΚΙΝΗΣΙΣ

114. Ὁρισμοί.—115. Ταχύτης εἰς τὴν ὀμαλὴν κυκλικὴν κίνησιν.—116. Κεντρομόλος δυνάμις.—117. Ὑπολογισμός τῆς κεντρομόλου ἐπιταχύνσεως.—118. Φυγόκεντρος δυνάμις.—119. Πρακτικαὶ ἐφαρμογαὶ τῆς κεντρομόλου δυνάμεως.—120. Περιτροφικὴ κίνησις στερεοῦ σώματος. . . . . 121—131

## 7. ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΙΣ—ΕΚΚΡΕΜΕΣ

121. Ἀρμονικὴ ταλάντωσις.—122. Ἀπλοῦν ἐκκρεμές.—123. Νόμοι τοῦ ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦς.—124. Ἐφαρμογαὶ τοῦ ἐκκρεμοῦς.—125. Φυσικὸν ἐκκρεμές. . . . . 132—139

Σελίς

## 8. ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΕΛΞΙΣ — ΒΑΡΥΤΗΣ

126. Νόμος τοῦ Νεύτωνος.—127. Τὸ βάρος τῶν σωμάτων..... 140—142

## 9. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΟΝΑΔΩΝ

128. Σύστημα μονάδων.—129. Τὸ τεχνικὸν σύστημα μονάδων. ... 142—144

## II. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ

*Γενικαὶ ἔννοιαι.*

130. Ὅρισμός τῆς πίεσεως.—131. Τὰ ρευστὰ σώματα. .... 145—146

## 1. ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ

## α) Ὑδροστατικὴ πίεσις.

132. Ἐλευθέρᾳ ἐπιφάνειᾳ τῶν ὑγρῶν.—133. Πίεσις ἐντὸς τῆς μάζης τοῦ ὑγροῦ.—134. Μέτρησις τῆς πίεσεως διὰ τοῦ ὕψους στήλης ὑδραργύρου.—135. Θεμελιώδης ἀρχὴ τῆς ὑδροστατικῆς.—136. Μετάδοσις τῶν πιέσεων.—137. Ἴσορροπία μὴ ἀναμιγνυομένων ὑγρῶν.—138. Συγκοινωνοῦντα δοχεῖα.—139. Ἐφαρμογαὶ τῶν συγκοινωνούντων δοχείων.—140. Δύναμις ἀσκουμένη ἐπὶ τοῦ πυθμένος τοῦ δοχείου.—141. Δύναμις ἐπὶ πλευρικοῦ τοιχώματος.—142. Δυνάμεις ἀσκούμεναι ἐπὶ τοῦ συνόλου τῶν τοιχωμάτων.—143. Ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους.—144. Ἴσορροπία σώματος βυθισμένου ἐντὸς ὑγροῦ. .... 146—162

## β) Μέτρησις τῆς πυκνότητος.

145. Πυκνότης τοῦ ὕδατος.—146. Μέτρησις τῆς πυκνότητος.—147. Μέτρησις τοῦ σχετικοῦ εἰδικοῦ βάρους.—148. Μέθοδοι μετρήσεως τοῦ σχετικοῦ εἰδικοῦ βάρους.—149. Ἀραιόμετρα. .... 162—166

## 2. ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

## α) Ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις.

150. Χαρακτηριστικὰ τῶν ἀερίων.—151. Βάρος τῶν ἀερίων.—152. Ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις.—153. Μέτρησις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως.—154. Βαρόμετρα.—155. Χρῆσις τῶν βαρομέτρων. .... 169—174

## β) Νόμος Boyle - Mariotte.

156. Νόμος Boyle - Mariotte.—157. Ἴσχυς τοῦ νόμου Boyle - Mariotte.—158. Μεταβολὴ τῆς πυκνότητος ἀερίου.—159. Σχετικὴ πυκνότης ἀερίου ὡς πρὸς τὸν ἀέρα.—160. Μανόμετρα. .... 174—177

## γ) Ἀντλία ἀερίων καὶ ὑγρῶν.

161. Ἀεραντλία.—162. Σημασία τῶν χαμηλῶν καὶ ὑψηλῶν πιέσεων.—163. Ὑδραντλία.—164. Σίφων.—165. Σιφώνιον. .... 179—183

## δ) Ἡ ἀτμόσφαιρα τῆς Γῆς.

166. Ἐλάττωσις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως μετὰ τοῦ ὕψους.—

Σελίς

167. Μέτρησις τοῦ ὕψους ἐκ τῆς πιέσεως.—168. Ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους εἰς τὰ ἀέρια.—169. Ἀερόστατα.—170. Ἀερόπλοια. 183—186

### III. ΜΟΡΙΑΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

171. Μοριακαὶ δυνάμεις.—172. Ἐλαστικότητα.—173. Ἐπιφανειακὴ τάσις.—174. Τριχοειδῆ φαινόμενα.—175. Διαλύματα.—176. Κινητικὴ θεωρία.—177. Συμπεράσματα τῆς κινητικῆς θεωρίας. . . . . 189—194

### IV. ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΑΕΡΟΣ

178. Νόμος τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ἀέρος.—179. Πτώσις τῶν σωμάτων ἐντὸς τοῦ ἀέρος.—180. Ἀεροπλάνον.—181. Σύστημα προωθήσεως τοῦ ἀεροπλάνου. . . . . 195—200

### V. ΚΥΜΑΝΣΕΙΣ

182. Ἐγκάρσια κύματα.—183. Μῆκος κύματος.—184. Διαμήκη κύματα.—185. Συμβολὴ κυμάνσεων.—186. Στάσιμα κύματα.—187. Διάδοσις κυμάνσεως εἰς τὸν χῶρον.—188. Συντονισμός.—189. Σύζευξις. . . . . 201—211

## ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

## Α Κ Ο Υ Σ Τ Ι Κ Η

### 1. ΔΙΑΔΟΣΙΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ

190. Παραγωγὴ τοῦ ἤχου.—191. Διάδοσις τοῦ ἤχου.—192. Ἡχητικὰ κύματα.—193. Πειραματικὴ ἀπόδειξις τῶν ἠχητικῶν κυμάτων.—194. Εἶδη ἤχων.—195. Ταχύτης διαδόσεως τοῦ ἤχου.—196. Ὑπερηχητικὰ ταχύτητες.—197. Ἀνάκλασις τοῦ ἤχου. . . . . 213—220

### 2. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΗΧΩΝ

198. Χαρακτηριστικὰ τῶν μουσικῶν ἤχων.—199. Ἔντασις τοῦ ἤχου.—200. Ὑψος τοῦ ἤχου.—201. Ὅρια τῶν ἀκουστῶν ἤχων.—202. Ἀρμονικοὶ ἤχοι.—203. Χροιά τοῦ ἤχου.—204. Μουσικὴ κλίμαξ. . . . . 221—226

### 3. ΠΗΓΑΙ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΗΧΩΝ

205. Χορδαί.—206. Συντονισμός.—207. Ἡχητικοὶ σωλῆνες.—208. Φωνογραφία. . . . . 227—234

## ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

## Θ Ε Ρ Μ Ο Τ Η Σ

### 1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

209. Θερμότης.—210. Θερμοκρασία.—211. Διαστολὴ τῶν σωμάτων.—212. Μέτρησις θερμοκρασιῶν.—213. Ὑδραργυρικὸν θερμόμετρον.—214. Βαθμολογία τοῦ θερμομέτρου.—215. Θερμόμετρα με ὀβρόν.—216. Θερμόμετρα μεγίστου καὶ ἐλαχίστου. . . . . 237—242

## 2. ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

217. Διαστολή τῶν στερεῶν.—218. Γραμμικὴ διαστολή.—218α. Ἐφαρμογαὶ τῆς γραμμικῆς διαστολῆς.—219. Κυβικὴ διαστολή.—220. Διαστολή τῶν ὑγρῶν.—221. Διαστολή τοῦ ὕδατος.—222. Διαστολή τῶν ἀερίων.—223. Ἐξίσωσις τῶν τελείων ἀερίων.—224. Πυκνότης ἀερίου.—225. Ἀπόλυτον μηδὲν καὶ ἀπόλυτος κλίμαξ θερμοκρασιῶν. . . . . 242—251

## 3. ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΙΑ

226. Μονὰς ποσότητος θερμότητος.—227. Εἰδικὴ θερμότης καὶ θερμοχωρητικότης.—228. Μέτρησις τῆς εἰδικῆς θερμότητος τῶν στερεῶν καὶ ὑγρῶν.—229. Εἰδικὴ θερμότης τῶν ἀερίων.—230. Πηγαὶ θερμότητος. . . . . 253—258

## 4. ΜΕΤΑΒΟΛΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

231. Αἱ μεταβολαὶ καταστάσεως.—232. Τήξεις.—233. Νόμοι τήξεως.—234. Μεταβολὴ τοῦ ὄγκου κατὰ τὴν τήξιν.—235. Θερμότης τήξεως.—236. Θερμιδόμετρον τοῦ Laplace.—237. Ἐπίδρασις τῆς πίσεως ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας τήξεως.—238. Ὑστέρησις πήξεως.—239. Θερμοκρασία τήξεως τῶν κραμάτων.—240. Ψυκτικὰ μείγματα.—241. Ἐξαέρωσις.—242. Ἐξαέρωσις εἰς τὸ κενόν.—243. Ἐξάτμησις.—244. Βρασμός.—245. Ἐπίδρασις τῆς ἐξωτερικῆς πίσεως ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας βρασμοῦ τοῦ ὕδατος.—246. Θερμότης ἐξαέρωσεως.—247. Ψύχος παραγόμενον κατὰ τὴν ἐξάτμιν.—248. Ἐξάχνωσις.—249. Ἀπόσταξις.—250. Ὑγροποιήσις τῶν ἀερίων.—251. Μέθοδοι παραγωγῆς ψύχους.—252. Ἀπόλυτος καὶ σχετικὴ ὑγρασία τοῦ ἀέρος. . . . . 259—275

## 5. ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ἘΝΕΡΓΕΙΑΣ

253. Θερμότης καὶ μηχανικὴ ἔνέργεια.—254. Ἴσοδυναμία θερμότητος καὶ μηχανικῆς ἐνεργείας.—255. Φύσις τῆς θερμότητος. . . . . 278—281

## 6. ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ Εἰς ΜΗΧΑΝΙΚΗΝ ἘΝΕΡΓΕΙΑΝ

256. Θερμικαὶ μηχαναί.—257. Ἀτμομηχαναί.—258. Θερμικαὶ μηχαναὶ ἐσωτερικῆς καύσεως.—259. Βενζινοκινητήρες.—260. Κινητήρες Diesel.—261. Ἀεριοστρόβιλοι.—262. Βιομηχανικὴ ἀπόδοσις θερμικῆς μηχανῆς.—263. Θεωρητικὴ ἀπόδοσις θερμικῆς μηχανῆς.—264. Ἡ θερμότης κατωτέρα μορφή ἐνεργείας.—265. Ἀρχὴ τῆς ὑποβαθμίσεως τῆς ἐνεργείας. . . . . 282—293

## 7. ΔΙΑΔΟΣΙΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

266. Διάδοσις τῆς θερμότητος δι'ἀγωγῆς.—267. Διάδοσις τῆς θερμότητος διὰ ρευμάτων.—268. Διάδοσις τῆς θερμότητος δι'ἀκτινοβολίας. . . . . 295—298

## ΕΞΕΛΙΞΙΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

269. Ἡ γένεσις τῆς ἐπιστημονικῆς σκέψεως.—270. Ἡ ἑλληνικὴ ἐπιστήμη καὶ τεχνική.—271. Ἡ ἀναγέννησις τῆς ἐπιστήμης. . . . . 299—304

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### Α'. ΘΕΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

1. Θέμα τῆς Φυσικῆς. — Διὰ τῶν αἰσθήσεων διαπιστώνομεν ὅτι εἰς τὴν Φύσιν ὑπάρχουν **ὕλικά σώματα**, τὰ ὁποῖα ἔχουν διαστάσεις. Ἐπίσης διαπιστώνομεν ὅτι εἰς τὴν Φύσιν συμβαίνουν διάφοροι μεταβολαί, τὰς ὁποίας καλοῦμεν **φαινόμενα** (π.χ. πτώσις τῶν σωμάτων, ἐξάτμισις ὑγρῶν κ.ἄ.). Ἡ ἔρευνα τοῦ ὕλικου κόσμου εἶναι θέμα τῶν **Φυσικῶν Ἐπιστημῶν**, αἱ ὁποῖαι ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἓν σύνολον εἰδικῶν κλάδων. Ἐκαστος κλάδος τῶν Φυσικῶν Ἐπιστημῶν ἀποτελεῖ σημερον ἰδιαιτέραν ἐπιστήμην, ὅπως εἶναι ἡ Ἀστρονομία, ἡ Γεωλογία, ἡ Γεωγραφία, ἡ Ὀρυκτολογία, ἡ Ζωολογία κ.ἄ. Βασικὸς κλάδος τῶν Φυσικῶν Ἐπιστημῶν εἶναι ἡ Φυσικὴ, ἡ ὁποία ἐξετάζει ὠρισμένα γενικὰ φαινόμενα συμβαίνοντα εἰς τὸν ἀνόργανον κόσμον. Παραλλήλως πρὸς τὴν Φυσικὴν ἐργάζεται καὶ ἡ Χημεία, ἡ ὁποία ἐξετάζει τὰ φαινόμενα τὰ ὀφειλόμενα εἰς τὴν διαφορὰν τῶν χαρακτήρων τῶν ὕλικῶν σωμάτων. Σαφὴς διαχωρισμὸς μεταξὺ τῆς Φυσικῆς καὶ τῆς Χημείας δὲν ὑπάρχει. Μία νέα ἐπιστήμη, ἡ Φυσικοχημεία, ἀποτελεῖ τὸν σύνδεσμον μεταξὺ τῆς Φυσικῆς καὶ τῆς Χημείας. Κατὰ τὰ τελευταῖα ἔτη ἀνεπτύχθη ὁ νεώτερος κλάδος τῆς ἐπιστήμης, ἡ Φυσικὴ τῶν ἀτόμων, ἡ ὁποία κατέστησεν ἀκόμη περισσότερον ἀσαφὴ τὰ ὅρια μεταξὺ τῆς Φυσικῆς καὶ τῆς Χημείας.

2. Μέθοδος τῆς Φυσικῆς. — Ἡ Φυσικὴ καὶ ἡ Χημεία διακρίνονται ἀπὸ τὰς ἄλλας Φυσικὰς Ἐπιστήμας κυρίως διὰ τὴν **μέθοδον**, τὴν ὁποίαν ἐφαρμόζουν κατὰ τὰς ἐρεῦνας των. Τὴν ἰδίαν μέθοδον προσπαθοῦν σήμερον νὰ ἐφαρμόσουν καὶ ὅλαι αἱ ἄλλαι Φυσικαὶ Ἐπιστήμαι, διότι ἀπεδείχθη ὅτι εἶναι ἡ περισσότερον ἀσφαλὴς μέθοδος ἐρεύνης τοῦ ὕλικου κόσμου. Ἡ Φυσικὴ προσπαθεῖ νὰ ἀνεύρη τὴν αἰτίαν, ἡ

όποια προκαλεί ἕκαστον **φυσικὸν φαινόμενον**. Πρὸς τοῦτο στηρίζεται κατ' ἀρχὴν εἰς τὴν **παρατήρησιν** καὶ τὸ **πείραμα**.

α) Παρατήρησις καὶ πείραμα. Κατὰ τὴν **παρατήρησιν** παρακολουθοῦμεν τὰ φαινόμενα, ὅπως ἀκριβῶς συμβαίνουν εἰς τὴν Φύσιν. Ἀπὸ τὴν τοιαύτην ὅμως ἀπλῆν παρακολούθησιν τῶν φαινομένων δὲν ἐξάγονται πάντοτε ἀσφαλῆ συμπεράσματα. Διὰ τοῦτο καταφεύγομεν εἰς τὸ πείραμα. Κατὰ τὸ **πείραμα** ἐπαναλαμβάνεται σ κ ο π ί μ ω ς τὸ φαινόμενον, εἴτε ὅπως συμβαίνει εἰς τὴν Φύσιν, εἴτε ὑπὸ διαφορετικὰς συνθήκας, τὰς ὁποίας ρυθμίζει ὁ ἐρευνητής. Διὰ τοῦ πειράματος κατορθώνουν ἐπὶ πλεόν οἱ ἐρευνηταὶ νὰ παράγουν καὶ νὰ ἐρευνῶν φαινόμενα, τὰ ὁποῖα δὲν ἐ μ φ α ν ί ζ ο ν τ α ι εἰς τὴν Φύσιν. Μὲ τὸ πείραμα ἐπιτυγχάνεται ἡ βαθυτέρα ἐρευνα ἐνὸς φαινομένου, διότι κατευθύνεται ἡ ἐρευνα πρὸς ὠρισμένον σκοπὸν.

β) Φυσικοὶ νόμοι. Ἡ Φυσικὴ δὲν ἀρκεῖται εἰς ἀπλῆν περιγραφὴν τῶν φαινομένων, ἀλλὰ καὶ μετρεῖ μὲ ἀ κ ρ ί β ε ι α ν τὰ διάφορα μεγέθη, τὰ ὁποῖα ὑπαισέρχονται εἰς τὸ ἐξεταζόμενον φαινόμενον. Οὕτως εὐρίσκει τὴν συνάρτησιν, ἡ ὁποία ὑπάρχει μεταξὺ τῶν μεγεθῶν τούτων, δηλαδὴ ἀποκαθιστᾷ μίαν λογικὴν σχέσιν μεταξὺ αὐτῶν. Ἡ λογικὴ σχέσις ἡ συνδέουσα τὰ διάφορα μεγέθη, τὰ ὁποῖα ἐμφανίζονται εἰς ὠρισμένον φαινόμενον, ἀποτελεῖ ἕνα **φυσικὸν νόμον**. Π.χ. ὅταν ἡ θερμοκρασία ἀερίου εἶναι σταθερά, ὁ ὄγκος του μεταβάλλεται ἀντιστρόφως ἀναλόγως πρὸς τὴν πίεσιν αὐτοῦ (νόμος Boyle - Mariotte). Ὁ φυσικὸς νόμος ἀποτελεῖ γ ε ν ί κ ε υ σ ι ν τῶν συμπερασμάτων, εἰς τὰ ὁποῖα καταλήγομεν ἔπειτα ἀπὸ ὠρισμένον ἀριθμὸν παρατηρήσεων καὶ πειραμάτων.

Κατὰ τὴν εὔρεσιν τῶν νόμων ἡ Φυσικὴ προχωρεῖ ἀπὸ τὸ μ ε ρ ι κ ὸ ν πρὸς τὸ γ ε ν ι κ ὸ ν, ἥτοι ἐφαρμόζει τὴν λογικὴν μέθοδον, ἡ ὁποία καλεῖται ἐ π α γ ω γ ῆ.

γ) Ὑπόθεσις καὶ θεωρία. Διὰ τὴν βαθυτέραν γινῶσιν τοῦ ὕλικου κόσμου οἱ φυσικοὶ προσπαθοῦν νὰ εὔρουν ἕνα λογικὸν σύνδεσμον μεταξὺ τῶν διαφόρων φυσικῶν νόμων καὶ νὰ συνενώσουν αὐτοὺς εἰς ἐ ν ι α ῖ ο ν λ ο γ ι κ ὸ ν σ ὕ σ τ η μ α. Πρὸς τοῦτο οἱ φυσικοὶ διατυπώνουν μίαν ὑπόθεσιν περὶ τῆς αἰτίας, ἡ ὁποία προκαλεῖ ὠρισμένην κατηγορίαν φαινομένων. Ἐν τοιοῦτον λογικὸν σύστημα, τὸ ὁποῖον ἐρμηνεύει πλήθος φυσικῶν νόμων καλεῖται **ὑπόθεσις**. Διὰ νὰ γίνῃ ὅμως παραδεκτὴ μία ὑπόθεσις πρέπει νὰ ἐ ρ μ η ν ε ὑ ἡ ὄ λ α τ ᾶ

γ ν ω σ τ ἄ φ α ι ν ὀ μ ε ν α, εἰς τὰ ὁποῖα ἀναφέρεται ἡ ὑπόθεσις καὶ ἐπὶ πλέον πρέπει νὰ π ρ ο λ ἔ γ η ν ἑ ἄ φ α ι ν ὀ μ ε ν α, τὰ ὁποῖα προκύπτουν ὡς λογικὴ συνέπεια τῆς ὑποθέσεως. Ἐὰν τὸ πείραμα ἐπαληθεύσῃ τὰς προβλέψεις τῆς ὑποθέσεως, τότε παραδεχόμεθα ὅτι ἡ ὑπόθεσις ἀνταποκρίνεται εἰς τὴν πραγματικότητα καὶ ἡ ὑπόθεσις ἀποβαίνει **θεωρία**. Ἡ θεωρία εἶναι λογικὸν σύστημα, τὸ ὁποῖον ἐρμηνεύει ὠρισμένην ὁμάδα φαινομένων καὶ ὀδηγεῖ εἰς τὴν ἀνακάλυψιν νέων φαινομένων. Εἰς τὴν ἀνακάλυψιν τῶν φαινομένων τούτων ἡ Φυσικὴ προχωρεῖ ἀπὸ τὸ γ ε ν ι κ ὸ ν π ρ ὸς τὸ μ ε ρ ι κ ὸ ν, ἥτοι ἐφαρμόζει τὴν λογικὴν μέθοδον, ἡ ὁποία καλεῖται π α ρ α γ ω γ ῆ.

### Β'. ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

3. Αἱ μετρήσεις εἰς τὴν φυσικὴν.— Κατὰ τὴν ἔρευναν τῶν φυσικῶν φαινομένων ἀποκαλύπτομεν διάφορα φυσικὰ μεγέθη, δηλαδὴ ποσά, τὰ ὁποῖα ἐπιδέχονται αὐξῆσιν ἢ ἐλάττωσιν. Ἡ ἔρευνα τῶν φυσικῶν φαινομένων τότε μόνον ἔχει ἀξίαν, ἐὰν εἴμεθα εἰς θέσιν νὰ μετρήσωμεν τὰ διάφορα φυσικὰ μεγέθη.

Μέτρησις ἐνὸς φυσικοῦ μεγέθους καλεῖται ἡ σύγκρισις αὐτοῦ πρὸς ἄλλο ὁμοειδὲς μέγεθος, τὸ ὁποῖον λαμβάνεται ὡς μονάς. Ἐκ τῆς μετρήσεως εὐρίσκειται πάντοτε εἰς ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος φανερώνει πόσας φορές περιεχεται ἡ μονάς εἰς τὸ μετρούμενον μέγεθος. Ὁ ἀριθμὸς οὗτος καλεῖται μ ἔ τ ρ ο ν ἢ ἄ ρ ι θ μ η τ ι κ ῆ τ ι μ ῆ τ οῦ θεωρουμένου μεγέθους. Κατὰ τὴν ἔρευναν πολλῶν φυσικῶν φαινομένων εἴμεθα ὑποχρεωμένοι νὰ μετρήσωμεν μήκη, ἐπιφανείας, ὄγκους, γωνίας καὶ χρόνους. Πρέπει λοιπὸν νὰ γνωρίζωμεν ποίας μονάδας χρησιμοποιεῖ ἡ Φυσικὴ διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ποσῶν τούτων.

34. Μονὰς μήκους.— Ὡς μονὰς μήκους λαμβάνεται διεθνῶς τὸ μῆκος τοῦ προτύπου μέτρου, τὸ ὁποῖον φυλάσσεται εἰς τὸ Διεθνὲς Γραφεῖον Μέτρων καὶ Σταθμῶν (Σέβραι). Τὸ μῆκος τοῦ προτύπου μέτρου καλεῖται μέτρον ( m ). Τὸ 1/100 τοῦ μέτρου καλεῖται ἑκατοστόμετρον ( cm ). Τὸ 1/10 τοῦ ἑκατοστομέτρου καλεῖται χιλιοστόμετρον ( mm ). Εἰς τὴν Φυσικὴν ὡς μονὰς μήκους λαμβάνεται τὸ ἑκατοστόμετρον. Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν πολὺ μεγάλων ἢ πολὺ μικρῶν μηκῶν χρησιμοποιοῦνται ὡς μονάδες πολλαπλάσια ἢ κλάσματα τοῦ ἑκατοστομέτρου.

## Μονάδες μήκους

χιλιόμετρον	1 km	= 1000 m	= 10 <sup>5</sup> cm
μέτρον	1 m		= 10 <sup>2</sup> cm
δεκατόμετρον	1 dm	= 1/10 m	= 10 cm
έκατοστόμετρον	1 cm	= 1/100 m	= 1 cm
χιλιοστόμετρον	1 mm	= 1/1000 m	= 10 <sup>-1</sup> cm
μικρόν	1 μ	= 1/1000 mm	= 10 <sup>-4</sup> cm

5. Μονάδες επιφανείας και ὄγκου.— Μία γενική ιδιότης τῶν σωμάτων εἶναι ὅτι πᾶν σῶμα καταλαμβάνει ὀρισμένον χῶρον, ἥτοι ἔχει ὄγκον. Εἰς τὴν Φυσικὴν χρησιμοποιούμεν ὡς μονάδας ἐπιφανείας ἢ ὄγκου τὰς μονάδας, αἱ ὁποῖαι προκύπτουν ἀπὸ τὴν καθιερωθεῖσαν μονάδα μήκους. Οὕτως ὡς μονὰς ἐπιφανείας λαμβάνεται τὸ τετραγωνικὸν ἑκατοστόμετρον (cm<sup>2</sup>) καὶ ὡς μονὰς ὄγκου λαμβάνεται τὸ κυβικὸν ἑκατοστόμετρον (cm<sup>3</sup>).

Σχέσεις μεταξύ τῶν μονάδων μήκους, ἐπιφανείας, ὄγκου

Μήκους	Ἐπιφανείας	Ὀγκου
1 cm	1 cm <sup>2</sup>	1 cm <sup>3</sup>
1 dm = 10 cm	1 dm <sup>2</sup> = 10 <sup>2</sup> cm <sup>2</sup>	1 dm <sup>3</sup> (1 λίτρον) = 10 <sup>3</sup> cm <sup>3</sup>
1 m = 10 <sup>2</sup> cm	1 m <sup>2</sup> = 10 <sup>4</sup> cm <sup>2</sup>	1 m <sup>3</sup> = 10 <sup>3</sup> dm <sup>3</sup> = 10 <sup>6</sup> cm <sup>3</sup>

Εἰς τὴν ναυτιλίαν χρησιμοποιεῖται διεθνῶς ὡς μονὰς μήκους τὸ ναυτικὸν μίλιον = 1852 m, τὸ ὁποῖον εἶναι ἴσον μὲ τὸ μήκος τόξου 1' τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς Γῆς.

Εἰς τὰς ἀγγλοσαξωνικάς χώρας ὡς μονὰς μήκους χρησιμοποιεῖται ἡ 1 ὄαρδα, ἢ ὁποῖα ὑποδιαιρεῖται εἰς 3 πόντας· ἕκαστος πόντος ὑποδιαιρεῖται εἰς 12 Ἴντσας. Μεγαλυτέρα μονὰς μήκους διὰ μετρήσεις ἐπὶ τῆς ξηρᾶς χρησιμοποιεῖται τὸ

$$1 \text{ μίλιον} = 1609 \text{ m.}$$

$$1 \text{ ὄαρδα} = 91,44 \text{ cm,} \quad 1 \text{ πόντος} = 30,48 \text{ cm,} \quad 1 \text{ Ἴντσα} = 2,54 \text{ cm.}$$

76. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ.— Εἶναι γνωστὸν ὅτι ἡ γωνία μετρεῖται διὰ τοῦ τόξου, τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτήν, ὅταν ἡ γωνία θεωρηθῇ ὡς ἐπίκεντρος. Εἰς τὴν πρᾶξιν αἱ γωνίαι μετροῦνται εἰς μοίρας, πρῶτα λεπτὰ καὶ δευτερόλεπτα. Εἰς τὴν Φυσικὴν αἱ γωνίαι μετροῦνται συνήθως εἰς ἄκτινια (rad), δηλαδὴ μετροῦνται μὲ τὸν λόγον τοῦ μήκους τοῦ τόξου πρὸς τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου :

$$\frac{\text{μῆκος τόξου}}{\text{μῆκος ἀκτίνος}} = \alpha \text{ ἀκτινια.}$$

5 εν

Διὰ νὰ τρέψωμεν τὰς μοίρας εἰς ἀκτινια, ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι ὁλόκληρος ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τόξον  $360^\circ$ , ἔχει μῆκος  $2\pi R$ . Ἄρα :

γωνία  $360^\circ$  ἰσοῦται μὲ  $2\pi$  rad

$$1 \text{ rad ἰσοῦται μὲ γωνίαν } \frac{180^\circ}{\pi} = 57^\circ 18'$$

$$1^\circ \text{ ἰσοῦται μὲ γωνίαν } \frac{\pi}{180^\circ} = 0,0175 \text{ rad. } \checkmark$$

77. Μονὰς χρόνου.— Ὁ χρόνος, ὁ ὁποῖος μεσολαβεῖ μεταξὺ δύο διαδοχικῶν διαβάσεων τοῦ Ἥλιου διὰ τοῦ μεσημβρινοῦ καλεῖται ἀληθὴς ἡλιακὴ ἡμέρα. Ἐπειδὴ ὅμως ὁ χρόνος οὗτος δὲν εἶναι σταθερός, διὰ τοῦτο ὡς μονάδα χρόνου λαμβάνομεν ἕνα σταθερὸν χρόνον, ὁ ὁποῖος καλεῖται μέση ἡλιακὴ ἡμέρα καὶ ὑποδιαιρεῖται εἰς 86400 δευτερόλεπτα. Εἰς τὴν Φυσικὴν ὡς μονὰς χρόνου λαμβάνεται τὸ δευτερόλεπτον (sec).

Ἡ μέση ἡλιακὴ ἡμέρα ὑποδιαιρεῖται εἰς 24 ὥρας. Ἡ ὥρα (h) ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 λεπτὰ (ἢ πρῶτα λεπτὰ). Τὸ λεπτὸν (min) ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 δευτερόλεπτα.

8. Παρατηρήσεις ἐπὶ τῆς ἐκφράσεως καὶ τῆς γραφῆς τῶν μονάδων.— Εἰς τὸν προφορικὸν λόγον αἱ μονάδες ἐκφράζονται διὰ τοῦ καθορισθέντος εἰς τὴν ἑλληνικὴν γλῶσσαν ὀνόματός των. Οὕτω π.χ. λέγομεν 5 ἑκατοστόμετρα. Μόνον ὅσα μονάδες ἔχουν ξένα ὀνόματα, προφέρονται ὅπως εἰς τὴν γλῶσσαν, ἐκ τῆς ὁποίας προέρχονται τὰ ὀνόματα ταῦτα. Ἡ αὐτὴ ἀρχὴ τηρεῖται καὶ εἰς τὸν γραπτὸν λόγον.

Μόνον, όταν πρό τῆς μονάδος ὑπάρχη ἀριθμὸς, γράφομεν χάριν συντομίας τὸ σύμβολον τῆς μονάδος ( π.χ. 15 cm ἢ 46 sec ). Ἰδιαιτέρα προσοχὴ πρέπει νὰ καταβάλλεται διὰ τὴν ὀρθὴν ἔκφρασιν ἢ γραφὴν τῶν μονάδων καὶ τῶν συμβόλων των. Ὁ χρησιμοποιούμενος συμβολισμὸς εἶναι διεθνὴς καὶ ἀποτελεῖ σφάλμα ἢ χρησιμοποιοῦν ἄλλων συμβόλων. Οὕτω π.χ. μῆκος 7 μέτρων γράφεται 7 m καὶ ὄχι 7 μ., διότι τὸ ἑλληνικὸν γράμμα μ παριστᾷ διεθνῶς τὴν μονάδα μῆκους μικρόν, ἢ ὁποῖα εἶναι ἴση μὲ τὸ ἓν ἑκατομμυριοστὸν τοῦ μέτρου. Διὰ τὸν σχηματισμὸν πολλαπλασίων καὶ ὑποπολλαπλασίων τῶν μονάδων χρησιμοποιοῦνται ὠρισμένα πάντοτε προθέματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν ὠρισμένον συμβολισμὸν. Τὰ προθέματα ταῦτα εἶναι τὰ ἑξῆς :

mega	= 10 <sup>6</sup> M	deci	= 1/10 d
kilo	= 10 <sup>3</sup> k	centi	= 1/10 <sup>2</sup> c
hecto	= 10 <sup>2</sup> h	mili	= 1/10 <sup>3</sup> m
deca	= 10 da	mikro	= 1/10 <sup>6</sup> μ.

Οὕτω τὸ χιλιόμετρον συμβολίζεται μὲ km καὶ τὸ χιλιοστόμετρον μὲ mm.

### Γ'. Η Υ Λ Η

9. Καταστάσεις τῆς ὕλης.— Ἡ ὕλη μᾶς παρουσιάζεται ὑπὸ τρεῖς διαφόρους μορφάς, τὰς ὁποίας ὀνομάζομεν καταστάσεις τῶν σωμάτων. Αὐταὶ εἶναι ἡ στερεά, ἡ ὑγρὰ καὶ ἡ ἀέριος κατάστασις. Τὰ στερεὰ σώματα ἔχουν ὠρισμένον ὄγκον καὶ ὠρισμένον σχῆμα. Τὰ σώματα αὐτὰ παρουσιάζουν γενικῶς ἀντίστασιν εἰς πᾶσαν προσπάθειαν, ἢ ὁποῖα τείνει νὰ προκαλέσῃ τὴν θραῦσιν ἢ τὴν παραμόρφωσιν αὐτῶν. Ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν πιέσεως ὁ ὄγκος των δὲν ὑφίσταται αἰσθητὴν μεταβολὴν, ἦτοι τὰ στερεὰ δὲν εἶναι εὐκλόως συμπιεστά. Τὰ ὑγρά σώματα ἔχουν ὠρισμένον ὄγκον ( ὅπως καὶ τὰ στερεὰ ), ἀλλ' ὄχι καὶ ὠρισμένον σχῆμα. Τὰ σώματα αὐτὰ δὲν παρουσιάζουν αἰσθητὴν ἀντίστασιν εἰς τὴν μεταβολὴν τοῦ σχήματός των ἢ τὴν ἀπόσπασιν μέρους αὐτῶν. Ὅπως τὰ στερεὰ, οὕτω καὶ τὰ ὑγρά δὲν εἶναι εὐκλόως συμπιεστά. Τὰ ἀέρια σώματα δὲν ἔχουν οὔτε ὠρισμένον ὄγκον οὔτε ἴδιον σχῆμα. Τὰ ἀέρια εἶναι εὐκίνητα, ὅπως καὶ τὰ ὑγρά, καὶ λαμβάνουν τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου, ἐντὸς τοῦ ὁποίου περιέχονται· διαφέρουν ὅμως ἀπὸ τὰ ὑγρά, διότι τείνουν νὰ καταλάβουν ὁλόκληρον τὸν χῶρον, ὁ ὁποῖος προσφέρεται εἰς αὐτά. Τὰ ἀέρια ἔχουν λοιπὸν τὴν ιδιότητα νὰ δύνανται νὰ ἀυξήσουν ἀπεριορίστως τὸν ὄγκον των. Ἀντιθέτως δὲ πρὸς τὰ στερεὰ καὶ τὰ ὑγρά, τὰ ἀέρια εἶναι πολὺ συμπιεστά, δηλαδὴ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν πιέσεως ὁ ὄγκος των ὑφίσταται μεγάλην ἐλάττωσιν.

Ἡ διάκρισις τῶν σωμάτων εἰς στερεά, ὑγρά καὶ ἀέρια δὲν εἶναι ἀπόλυτος, διότι εἰς τὴν πραγματικότητα καμμία ἀπὸ τὰς θεωρουμένας ιδιότητας δὲν χαρακτηρίζει ἀποκλειστικῶς ὠρισμένην μόνον κατάστασιν. Οὕτω π.χ. κανὲν στερεὸν σῶμα δὲν ἔχει ἀπολύτως ἀμετάβλητον σχῆμα· διότι, ἂν καταβάλωμεν σημαντικὴν προσπάθειαν, πάντοτε κατορθώνομεν νὰ προκαλέσωμεν μόνιμον παραμόρφωσιν τοῦ σώματος. Ἐπίσης ἀπεδείχθη ὅτι ἔν μεταλλόν, ἐὰν ὑποβληθῆ εἰς πολὺ ἰσχυρὰν πίεσιν, ρεεῖ διὰ μέσου ὁπῆς ὡς νὰ ἦτο ὑγρόν. Ἐξ ἄλλου καὶ τὰ ὑγρά παρουσιάζουν πάντοτε κάποιαν ἀντίστασιν εἰς τὴν μεταβολὴν τοῦ σχήματός των. Ὁ βαθμὸς ὅμως τῆς τοιαύτης ἀντιστάσεως εἶναι διαφορετικὸς εἰς τὰ διάφορα ὑγρά. Οὕτω τὰ πυκνόρρευστα ὑγρά παραμορφώνονται δυσκολώτερον ἀπὸ τὸ ὕδωρ, πολὺ ὅμως εὐκολώτερον ἀπὸ τὸν σίδηρον.

10. Διαιρετότης τῆς ὕλης.— Τὰ σώματα δύναται νὰ διαιρεθοῦν εἰς πολὺ μικρὰ μέρη, χωρὶς νὰ ἀποβάλουν καμμίαν ἀπὸ τὰς χαρακτηριστικὰς τῶν ιδιότητας. Οὕτω κατασκευάζονται πλακίδια ἀπὸ ἄβαλον, τὰ ὁποῖα ἔχουν πάχος 1 μ. Ἐπίσης κατασκευάζονται φύλλα χρυσοῦ, τὰ ὁποῖα ἔχουν πάχος 0,1 μ. Ὅταν σχηματίζωμεν φυσαλίδα σάπωνος, διακρίνομεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς, ὀλίγον πρὶν ἐπέλθῃ ἡ διάρρηξις, σκοτεινὰς κηλίδας· εἰς τὰ σημεῖα ἐκεῖνα τὸ πάχος τῆς φυσαλίδος εἶναι περίπου 0,01 μ. Τὸ στρώμα τοῦ ἐλαίου, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας ὕδατος ἀπὸ μίαν ἀρχικὴν σταγόνα ἐλαίου, δύναται νὰ ἔχῃ πάχος ὀλίγα μόνον χιλιοστὰ τοῦ μικροῦ. Ἡ διαιρεσις ὅμως τῆς ὕλης δὲν εἶναι δυνατόν νὰ συνεχισθῆ ἐπ' ἀπειρον, διότι ἕκαστον ὑλικὸν σῶμα ἀποτελεῖται ἀπὸ διακεκριμένα σωματίδια, τὰ ὁποῖα καλοῦμεν **μόρια**. Διακρίνομεν τόσα εἶδη μορίων, ὅσα εἶναι τὰ χημικῶς καθαρὰ σώματα. Ὡστε :

Τὸ μόριον εἶναι ἡ μικροτέρα ποσότης ἐνὸς χημικῶς καθαροῦ σώματος, ἡ ὁποία δύναται νὰ ὑπάρχῃ εἰς ἐλευθέραν κατάστασιν.

Ἡ χημικὴ ὅμως ἔρευνα ἀπέδειξεν ὅτι τὰ μόρια τῶν περισσοτέρων σωμάτων ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὴν συνένωσιν μικροτέρων σωματιδίων, τὰ ὁποῖα καλοῦμεν **ἄτομα**. Οὕτω τὸ μόριον τοῦ ὕδατος ἀποτελεῖται ἀπὸ ἓν ἄτομον ὀξυγόνου καὶ ἀπὸ δύο ἄτομα ὑδρογόνου· ὑπάρχουν ὅμως καὶ μόρια ὀργανικῶν ἐνώσεων, τὰ ὁποῖα ἀποτελοῦνται ἀπὸ πολλὰς δεκάδας ἀτόμων. Τὸ ἄτομον δύναται νὰ ὀρισθῆ ὡς ἐξῆς :

Τὸ ἄτομον εἶναι ἢ μικροτέρα ποσότης ἐνὸς ἀπλοῦ σώματος, ἢ ὅποια ὑπεισέρχεται εἰς τὰς χημικὰς ἐνώσεις τοῦ σώματος τούτου μὲ ἄλλα ἀπλᾶ σώματα.

Ἡ ὕλη, ἂν καὶ ἐμφανίζεται ὡς συνεχῆς, εἰς τὴν πραγματικότητά ἀποτελεῖται ἀπὸ μέγιστον ἀριθμὸν πολὺ μικρῶν καὶ διακεκριμένων σωματιδίων. Ὡστε ἡ ὕλη ἔχει ἀ σ υ ν ε χ ῆ κατασκευήν. Ἡ ὑπόθεσις αὐτῆ διετυπώθη πρὸ 2500 ἐτῶν ἀπὸ τὸν Ἑλληνα φιλόσοφον Δημόκριτον. Ἡ ὑπόθεσις περὶ τῆς ἀσυνεχοῦς κατασκευῆς τῆς ὕλης ἀνεδείχθη εἰς θεμελιώδη θεωρίαν διὰ τῶν πειραματικῶν καὶ θεωρητικῶν ἐρευνῶν τοῦ παρελθόντος αἰῶνος.

11. Μᾶζα καὶ βάρος τῶν σωμάτων.— Ἐκαστον σῶμα ἔχει ὠρισμένον ὄγκον. Ἐντὸς τοῦ ὄγκου τούτου περικλείεται ὠρισμένη ποσότης ὕλης, ἢ ὅποια καλεῖται **μᾶζα** τοῦ σώματος. Εἰς τὴν καθημερινὴν ζωὴν εὐκόλως ἀναγνωρίζομεν ὅτι ἐν σῶμα ἔχει μεγάλην ἢ μικρὰν μᾶζαν ἀπὸ τὸ ἂν τὸ σῶμα τοῦτο εἶναι βαρὺ ἢ ἐλαφρόν. Ἐκ πείρας γνωρίζομεν ὅτι ἕκαστον σῶμα ἔχει **βάρος**, διότι ἔλκεται ἀπὸ τὴν Γῆν.

Τὸ ποσὸν τῆς ὕλης ἐνὸς σώματος, δηλαδὴ ἡ μᾶζα του, διατηρεῖται σταθερά, ἐφ' ὅσον εἰς τὸ σῶμα δὲν προστίθεται ἢ δὲν ἀφαιρεῖται ἀπὸ αὐτὸ καμμία μᾶζα. Εἰς οἰονδήποτε μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς καὶ ἂν μεταφερθῆ τὸ σῶμα τοῦτο, ἡ μᾶζα του θὰ εἶναι πάντοτε ἡ αὐτή. Ἀντιθέτως τὸ βάρος τοῦ σώματος τούτου εἶναι μέγεθος μεταβλητόν. Ἐπίσης ἀποδεικνύεται ὅτι τὸ βάρος τοῦ σώματος ἐλαττώνεται συνεχῶς, καθ' ὅσον τὸ σῶμα ἀπομακρύνεται ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς. Ἐὰν δὲ ἦτο δυνατόν νὰ μεταφέρωμεν τὸ σῶμα εἰς πάρα πολὺ μεγάλην ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν Γῆν, τότε τὸ σῶμα θὰ ἐξακολουθῆ νὰ ἔχη τὴν αὐτὴν πάντοτε μᾶζαν, δὲν θὰ ἔχη ὅμως διόλου βάρος. Ὡστε ἡ μᾶζα καὶ τὸ βάρος εἶναι δύο διαφορετικὰ φυσικὰ μεγέθη, τὰ ὅποια δὲν πρέπει νὰ τὰ συγχέωμεν. Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγομεν τὰ ἑξῆς :

Μᾶζα ἐνὸς σώματος εἶναι τὸ ποσὸν τῆς ὕλης, τὸ ὅποιον περιέχεται ἐντὸς τοῦ σώματος. Ἡ μᾶζα τοῦ σώματος διατηρεῖται πάντοτε ἀμετάβλητος.

II. Βάρος ἐνὸς σώματος εἶναι ἡ δύναμις, μὲ τὴν ὁποίαν ἡ Γῆ ἔλκει τὴν μᾶζαν τοῦ σώματος. Τὸ βάρος ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸν τόπον, εἰς τὸν ὅποιον εὐρίσκεται τὸ σῶμα.

12. Μονάδες μάζης.— Ὡς μονὰς μάζης λαμβάνεται ἡ μᾶζα τοῦ προτύπου χιλιόγραμμου ( kgr ), τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται εἰς τὸ Διεθνὲς Γραφεῖον Μέτρων καὶ Σταθμῶν. Ἡ μᾶζα τοῦ προτύπου χιλιόγραμμου εἶναι αἰσθητῶς ἴση μὲ τὴν μᾶζαν ἑνὸς λίτρου χημικῶς καθαροῦ ὕδατος θερμοκρασίας 4° C. Εἰς τὴν Φυσικὴν χρησιμοποιεῖται ὡς μονὰς μάζης τὸ χιλιοστὸν τοῦ προτύπου χιλιόγραμμου· ἡ μονὰς αὕτη καλεῖται γραμμάριον μάζης ( gr ). Ὡστε :

Μονὰς μάζης εἶναι τὸ χιλιόγραμμον μάζης ( kgr. ). Ἡ μᾶζα αὐτὴ εἶναι ἴση μὲ τὴν μᾶζαν ἑνὸς λίτρου χημικῶς καθαροῦ ὕδατος θερμοκρασίας 4° C.

Εἰς τὴν Φυσικὴν ὡς μονὰς μάζης λαμβάνεται τὸ γραμμάριον μάζης ( gr ).

13. Μονάδες βάρους.— Ὡς μονὰς βάρους λαμβάνεται τὸ βάρος, τὸ ὁποῖον ἔχει τὸ πρότυπον χιλιόγραμμον. Ἡ μονὰς βάρους καλεῖται χιλιόγραμμον βάρους ( kgr\* ). Τὸ χιλιοστὸν τοῦ χιλιόγραμμου βάρους καλεῖται γραμμάριον βάρους ( gr\* ). Εἶναι προφανὲς ὅτι τὸ γραμμάριον βάρους ἐκφράζει τὸ βάρος, τὸ ὁποῖον ἔχει μᾶζα ἴση μὲ 1 γραμμάριον μάζης. Ὡστε :

Μονὰς βάρους εἶναι τὸ χιλιόγραμμον βάρους ( kgr\* ), ἥτοι τὸ βάρος, τὸ ὁποῖον ἔχει τὸ πρότυπον χιλιόγραμμον μάζης.

Τὸ γραμμάριον βάρους ( gr\* ) εἶναι τὸ βάρος, τὸ ὁποῖον ἔχει μᾶζα ἑνὸς γραμμαρίου. i

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὀρισμῶν τῶν μονάδων μάζης καὶ βάρους ἔπεται ὅτι ἐν σῶμα, τὸ ὁποῖον ἔχει μᾶζαν 8 kgr, ἔχει βᾶρος 8 kgr\* ( διότι ἡ μᾶζα τοῦ σώματος τούτου εἶναι 8 φορές μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν μᾶζαν τοῦ προτύπου χιλιόγραμμου καὶ συνεπῶς τὸ βᾶρος τοῦ σώματος εἶναι 8 φορές μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ βᾶρος τοῦ προτύπου χιλιόγραμμου ). Ἀντιστρόφως, ἀν σῶμα ἔχῃ βᾶρος 14 gr\*, τότε ἡ μᾶζα τοῦ σώματος τούτου εἶναι 14 gr. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι ἡ μᾶζα ἑνὸς σώματος ἰσοῦται ἀριθμητικῶς μὲ τὸ βᾶρος τοῦ σώματος, ἐφ' ὅσον ἡ μὲν μᾶζα μετρεῖται εἰς gr ( ἢ kgr ), τὸ δὲ βᾶρος μετρεῖται εἰς gr\* ( ἢ kgr\* ).

## Μονάδες μάζης και βάρους

Μάζα		Βάρος	
1 γραμμάριον μάζης	1 gr	1 γραμμάριον βάρους	1 gr*
1 χιλιόγραμμον μάζης	1 kgr = 10 <sup>3</sup> gr	1 χιλιόγραμμον βάρους	1 kgr* = 10 <sup>3</sup> gr*
1 τόννος μάζης	1 tn = 10 <sup>3</sup> kgr	1 τόννος βάρους	1 tn* = 10 <sup>3</sup> kgr*

14. Μέτρησις τῶν μαζῶν.— Εἰς τὸν αὐτὸν τόπον δύο σώματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν ἴσα βάρη, ἔχουν καὶ ἴσας μάζας. Ἐπὶ τῆς ἀρχῆς αὐτῆς στηρίζεται ἡ μέτρησις τῶν μαζῶν. Μὲ τὸν κοινὸν ζυγὸν συγκρίνομεν τὴν ἀγνωστον μάζαν  $m$  ἐνὸς σώματος  $\Sigma$  πρὸς τὴν γνωστὴν μάζαν ὠρισμένων σωμάτων, τὰ ὁποῖα καλοῦμεν σταθμά. Ὅταν εὕρωμεν διὰ τοῦ ζυγοῦ, ὅτι ἡ ἀγνωστος μάζα τοῦ σώματος  $\Sigma$  καὶ ἡ γνωστὴ μάζα τῶν σταθμῶν ἔχουν τὸ αὐτὸ βάρος, συμπεραίνομεν ὅτι αἱ δύο αὐταὶ μάζαι εἶναι ἴσαι.

15. Εἰδικὸν βάρος καὶ πυκνότης.— Ὅταν ἡ μάζα ἐνὸς σώματος εἶναι ὁμοιομόρφως διανεμημένη εἰς τὸν χῶρον, τὸν ὁποῖον καταλαμβάνει τὸ σῶμα, τότε τὸ σῶμα λέγεται ὁμογενές. Εἰς ἓν τοιοῦτον σῶμα τὸ βάρος, τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν μονάδα τοῦ ὄγκου, ἔχει σταθερὰν τιμὴν καὶ εὐρίσκεται ἐὰν διαιρέσωμεν τὸ βάρος τοῦ σώματος διὰ τοῦ ὄγκου του. Τὸ σταθερὸν τοῦτο πηλίκον εἶναι μέγεθος χαρακτηριστικὸν διὰ τὸ σῶμα καὶ καλεῖται εἰδικὸν βάρος τοῦ σώματος. Συνήθως τὸ εἰδικὸν βάρος μετρεῖται εἰς γραμμάρια βάρους κατὰ κυβικὸν ἑκατοστόμετρον ( $\text{gr}^*/\text{cm}^3$ ).

1. Εἰδικὸν βάρος σώματος εἶναι τὸ βάρος, τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν μονάδα ὄγκου τοῦ σώματος.

$$\text{εἰδικὸν βάρος} = \frac{\text{βάρος}}{\text{ὄγκος}} \quad \rho = \frac{B}{V}$$

Τὸ βάρος ἐνὸς σώματος δὲν ἔχει τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς. Ἄρα καὶ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ σώματος εἶναι

μέγεθος μεταβλητόν. Εἰς τὴν Φυσικὴν ὅμως εἶναι ἀνάγκη νὰ χαρακτηρίζωμεν τὸ σῶμα μὲ ἓν ἀμετάβλητον μέγεθος. Τοιοῦτον μέγεθος εἶναι ἡ **πυκνότης** (ἢ εἰδικὴ μᾶζα) τοῦ σώματος, ἢ ὁποῖα φανερώνει τὴν μᾶζαν, ἢ ὁποῖα περιέχεται εἰς τὴν μονάδα ὄγκου τοῦ σώματος. Ἡ πυκνότης μετρεῖται εἰς γραμμάρια μάζης κατὰ κυβικὸν ἑκατοστόμετρον ( $\text{gr}/\text{cm}^3$ ).

*Μ. Δ.* Πυκνότης ὁμογενοῦς σώματος καλεῖται τὸ σταθερὸν πηλίκον τῆς μάζης τοῦ σώματος διὰ τοῦ ὄγκου του.

$$\text{πυκνότης} = \frac{\text{μᾶζα}}{\text{ὄγκος}} \quad d = \frac{m}{V}$$

*Επιμ.* Τὸ εἰδικὸν βάρος καὶ ἡ πυκνότης ἐνὸς σώματος ἐκφράζονται μὲ τὸν ἴδιον ἀριθμὸν, ὅταν τὸ βάρος μετρηθῆται εἰς γραμμάρια βάρους (§ 13). Ἀλλὰ τὸ εἰδικὸν βάρος καὶ ἡ πυκνότης εἶναι δύο διαφορετικὰ φυσικὰ ποσά, τὰ ὁποῖα διαφέρουν μεταξὺ των ὅσον διαφέρει τὸ βάρος ἀπὸ τὴν μᾶζαν.

Παράδειγμα. Σῶμα ἔχει βάρος  $B = 200 \text{ gr}^*$  καὶ ὄγκον  $V = 40 \text{ cm}^3$ . Τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ σώματος εἶναι :  $\rho = 200/40 = 5 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ . Τὸ σῶμα τοῦτο ἔχει μᾶζαν  $m = 200 \text{ gr}$ . Ἐπομένως ἡ πυκνότης τοῦ σώματος εἶναι :  $d = 200/40 = 5 \text{ gr}/\text{cm}^3$ .

*Μ. Δ.* 16. Τὸ σύστημα μονάδων C.G.S. — Τὰ φυσικὰ μεγέθη εἶναι πολλὰ. Διὰ νὰ ἀπλοποιήσωμεν τὴν μέτρησιν αὐτῶν θεωροῦμεν εἰς τὴν Φυσικὴν ὡς **θεμελιώδη** φυσικὰ μεγέθη τὸ **μῆκος**, τὴν **μᾶζαν** καὶ τὸν **χρόνον**. Τὰ μεγέθη ταῦτα τὰ μετροῦμεν πάντοτε μὲ τὰς ἐξῆς μονάδας :

τὸ μῆκος εἰς ἑκατοστόμετρα ( $\text{cm}$ ) :

τὴν μᾶζαν εἰς γραμμάρια ( $\text{gr}$ ) :

τὸν χρόνον εἰς δευτερόλεπτα ( $\text{sec}$ ) :

Αἱ μονάδες αὐταὶ καλοῦνται **θεμελιώδεις μονάδες**. Αἱ μονάδες ἄλλων τῶν ἄλλων φυσικῶν μεγεθῶν εὐρίσκονται ἔπειτα εὐκόλως δι' ἀπλῶν συλλογισμῶν καὶ καλοῦνται **παράγωγοι μονάδες**. Οὕτω δημιουργεῖται ἓν σύστημα μονάδων, τὸ ὁποῖον ἀπὸ τὰ ἀρχικὰ

γράμματα τῶν συμβόλων τῶν θεμελιωδῶν μονάδων καλεῖται **σύστημα μονάδων C.G.S.** Ὡστε :

Εἰς τὴν Φυσικὴν χρησιμοποιεῖται τὸ σύστημα μονάδων C.G.S., εἰς τὸ ὁποῖον θεμελιώδεις μονάδες εἶναι τὸ ἑκατοστόμετρον ( cm ), τὸ γραμμάριον μάζης ( gr ) καὶ τὸ δευτερόλεπτον ( sec ).

Εἶδομεν ( § 13 ) ὅτι πρακτικαὶ μονάδες δυνάμεως εἶναι τὸ χιλιόγραμμα βάρους ( kg<sup>\*</sup> ) καὶ τὸ γραμμάριον βάρους ( gr<sup>\*</sup> ). Εἰς ἄλλο κεφάλαιον θὰ γνωρίσωμεν ὅτι ὡς μονὰς δυνάμεως εἰς τὸ σύστημα C.G.S. λαμβάνεται ἡ **δύνη** ( dyn ), ἡ ὁποία καθορίζεται ἀπὸ τὰς ἐξισώσεις τῆς Μηχανῆς. Θὰ εὕρωμεν δὲ ὅτι :

Μία δύνη ἰσοῦται μὲ τὸ  $\frac{1}{981}$  τοῦ γραμμαρίου βάρους  $\Delta$

1 γραμμάριον βάρους = 981 δύναι	1 gr <sup>*</sup> = 981 dyn
1 χιλιόγραμμα βάρους = 981 000 δύναι	1 kg <sup>*</sup> = 981 000 dyn

*Πολλὰ καὶ ἄλλα*

#### Δ'. Εἶδη Φυσικῶν Μεγεθῶν

17. Ἀριθμητικὰ καὶ ἀνύσματικὰ μεγέθη. — Κατὰ τὴν σπουδὴν τῶν φυσικῶν φαινομένων παρουσιάζονται διάφορα **φυσικὰ μεγέθη**. Οὕτω τὸ μῆκος ἐνὸς σώματος, ἡ μᾶζα ἐνὸς σώματος, ὁ ὄγκος τοῦ σώματος εἶναι φυσικὰ μεγέθη, τὰ ὁποῖα μετροῦνται μὲ καταλλήλους μονάδας. Τὰ ἀνωτέρω φυσικὰ μεγέθη καθορίζονται τελείως, ὅταν δοθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῶν καὶ ἡ μονὰς, μὲ τὴν ὁποίαν ἐμετρήθησαν. Εἶναι δηλαδὴ ἀρκετὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ σῶμα ἔχει μῆκος 4 cm ἢ ὅτι τὸ σῶμα ἔχει μᾶζαν 37 gr.

*Πολλὰ*  
Μονόμετρον καλεῖται τὸ φυσικὸν μέγεθος, τὸ ὁποῖον καθορίζεται τελείως, ὅταν δοθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ του καὶ ἡ μονὰς μετρήσεως αὐτοῦ.

Μονόμετρα φυσικὰ μεγέθη εἶναι ὁ χρόνος, ἡ μᾶζα, ἡ θερμοκρασία κ.ἄ.

Ὅταν ὅμως λέγωμεν ὅτι ἐπὶ τῆς τραπέζης ἐφαρμόζομεν δύναμιν ἴσην μὲ 5 kg<sup>\*</sup>, δὲν καθορίζομεν τελείως τὴν δύναμιν. Διὰ τὸν πλήρη

καθορισμὸν τῆς δυνάμεως χρειάζονται, ἐκτὸς τῆς ἀριθμητικῆς τιμῆς καὶ τῆς μονάδος, καὶ δύο ἄλλα στοιχεῖα ἢ διεύθυνσις καὶ ἡ φορὰ, κατὰ τὴν ὁποίαν ἐνεργεῖ ἡ δύναμις. Ἡ διεύθυνσις καθορίζει τὴν εὐθεΐαν, ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται ἡ δύναμις, ἡ δὲ φορὰ καθορίζει κατὰ ποῖαν φορὰν ἡ δύναμις τείνει νὰ σύρῃ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς.

*W* **Ἄνυσμα** τικὸν καλεῖται τὸ φυσικὸν μέγεθος, τὸ ὁποῖον καθορίζεται τελείως, ὅταν δοθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ του, καὶ ἡ μονὰς μετρήσεως αὐτοῦ, ἡ διεύθυνσις καὶ ἡ φορὰ αὐτοῦ.

Ἄνυσματικά μεγέθη εἶναι ἡ δύναμις, ἡ ταχύτης κ.ἄ.

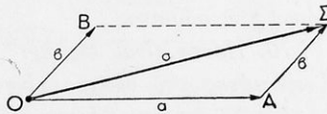
Ὡστε τὰ φυσικὰ μεγέθη διαίρουνται εἰς ἀριθμητικὰ καὶ ἄνυσματικά.

18. **Γραφικὴ παράστασις ἄνυσματικῶν μεγέθους.**— Ἐν ἄνυσματικὸν μέγεθος π.χ. ἡ δύναμις παρίσταται γραφικῶς διὰ τμήματος εὐθείας, τὸ ὁποῖον λέγεται ἄνυσμα (σχ. 1). Τὸ μήκος τοῦ ἄνυσματος, ὑπὸ κατάλληλον κλίμακα, φανεράνει τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ θεωρουμένου φυσικοῦ μεγέθους, ἡ δὲ διεύθυνσις καὶ ἡ φορὰ τοῦ ἄνυσματος φανερώνουν τὴν διεύθυνσιν καὶ τὴν φορὰν τοῦ θεωρουμένου φυσικοῦ μεγέθους. Εἰς τὸ ἔκρον τοῦ ἄνυσματος σημειώνεται αἰχμὴ βέλους, ἡ ὁποία φανερώνει τὴν φορὰν τοῦ ἄνυσματος.



Σχ. 1. Ἄνυσμα.

19. **Πρόσθεσις ἄνυσματικῶν μεγεθῶν.**— Ὅταν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν δύο ἀριθμητικὰ μεγέθη, τότε τὸ ἄθροισμα αὐτῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν των. Οὕτως ἂν σῶμα κινήθῃ ἐπὶ 5 δευτερόλεπτα καὶ ἔπειτα κινήθῃ ἐπὶ 23 δευτερόλεπτα, τότε ὁ ὅλος χρόνος τῆς κινήσεως τοῦ σώματος εἶναι  $5 + 23 = 28$  δευτερόλεπτα. Γενικῶς ἐπὶ τῶν ἀριθμητικῶν μεγεθῶν ἐφαρμόζονται οἱ κανόνες τοῦ ἀλγεβρικοῦ λογισμοῦ. Ἀντιθέτως ἐπὶ τῶν ἄνυσματικῶν μεγεθῶν ἐφαρμόζονται οἱ κανόνες τοῦ ἄνυσματικοῦ λογισμοῦ.



Σχ. 2. Πρόσθεσις δύο ἄνυσμάτων.

Ἄς ἴδωμεν πῶς προσθέτομεν δύο ἄνυσματα  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , τὰ ὁποῖα ἔχουν κοινὴν ἀρχὴν τὸ σημεῖον  $O$  (σχ. 2). Ἀπὸ τὸ τέλος τοῦ ἐνός

άνυσματος π.χ. τοῦ  $\alpha$  φέρομεν ἄνυσμα  $\Lambda\Sigma$  παράλληλον καὶ ἴσον πρὸς τὸ ἄνυσμα  $\beta$ . Τὸ ἄνυσμα  $O\Sigma$  καλεῖται **γεωμετρικὸν ἄθροισμα** ἢ **συνισταμένη** τῶν ἀνυμάτων  $\alpha$  καὶ  $\beta$ . Τὰ ἀνύσματα  $\alpha$  καὶ  $\beta$  καλοῦνται τότε **συνιστώσαι** τοῦ ἀνύσματος  $\sigma$ . Ἄν ἐκτελέσωμεν τὴν πρόσθεσιν τῶν δύο ἀνυμάτων  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , φέροντες ἀπὸ τὸ ἄκρον τοῦ ἀνύσματος  $\beta$  ἄνυσμα παράλληλον καὶ ἴσον πρὸς τὸ ἄνυσμα  $\alpha$ , θὰ εὕρωμεν τὸ αὐτὸ γεωμετρικὸν ἄθροισμα  $O\Sigma$  διότι τὸ σχηματιζόμενον τετράπλευρον  $O\Lambda\Sigma\beta$  εἶναι παραλληλόγραμμον. Ἄρα:

Τὸ γεωμετρικὸν ἄθροισμα δύο ἀνυμάτων, τὰ ὁποῖα ἔχουν κοινὴν ἀρχήν, εἶναι ἡ διαγώνιος τοῦ παραλληλόγραμμου, τὸ ὁποῖον ἔχει ὡς πλευρὰς τὰ δοθέντα ἀνύσματα.

#### Π Ρ Ο Β Λ Η Μ Α Τ Α

1. Νὰ ἐκφραστοῦν εἰς  $mm$  τὰ ἐξῆς μήκη: 7 cm, 14,2 cm καὶ 1,07 m.
2. Νὰ ἐκφραστοῦν εἰς  $cm$  τὰ ἐξῆς μήκη: 2,04 m, 3,4 km, 300000 km.
3. Νὰ ἐκφραστοῦν εἰς  $cm^2$  τὰ ἐξῆς ἐμβαδὰ ἐπιφανειῶν: 4  $mm^2$ , 1,07  $m^2$ .
4. Νὰ ἐκφραστοῦν εἰς  $cm^3$  οἱ ἐξῆς ὄγκοι: 87  $mm^3$ , 6  $dm^3$ , 3,2  $m^3$ .
5. Νὰ ἐκφραστοῦν εἰς ἀκτίνια αἱ ἐξῆς γωνίαι 1°, 18°, 60°, 120°, 135°, 30'.
6. Νὰ ἐκφρασθῇ εἰς  $gr$  ἡ μᾶζα σώματος ἔχοντος βάρους 2, 17  $kg^*$  ἢ 0,06  $kg^*$ .
7. Νὰ ἐκφρασθῇ εἰς  $dyn$  τὸ βᾶρος σώματος 600  $gr^*$  ἢ 1,5  $kg^*$ .
8. Τὸ εἰδικὸν βᾶρος τοῦ ὕδατος εἶναι  $\rho = 13,6 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ . Πόσον εἶναι εἰς  $kg^*$  τὸ βᾶρος 1,4  $dm^3$  ὕδατος;
9. Σῶμα ἔχει μᾶζαν 6,2  $kg$ . Πόσον εἶναι εἰς  $gr^*$  καὶ  $dyn$  τὸ βᾶρος τοῦ σώματος;
10. Πόσον εἶναι εἰς  $kg^*$  καὶ εἰς  $gr^*$  τὸ βᾶρος 1  $m^3$  ὕδατος, ἂν ἡ πυκνότης τοῦ ὕδατος εἶναι 1  $gr/\text{cm}^3$ .
11. Σῶμα ἔχει βᾶρος 2,5  $tn^*$ . Νὰ ἐκφρασθῇ τὸ βᾶρος του εἰς  $kg^*$ ,  $gr^*$  καὶ  $dyn$ . Πόση εἶναι ἡ μᾶζα τοῦ σώματος εἰς  $kg$  καὶ  $gr$ ;
12. Σῶμα ἔχει βᾶρος 88  $gr^*$  καὶ ὄγκον 10  $cm^3$ . Νὰ εὐρεθῇ τὸ εἰδικὸν βᾶρος καὶ ἡ πυκνότης τοῦ σώματος.

## ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

# Μ Η Χ Α Ν Ι Κ Η

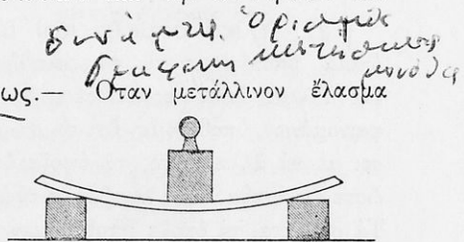
## Ι. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

### 1. ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

#### Α'. ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ

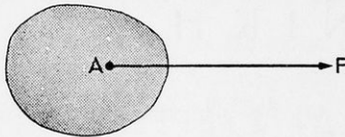
20. Θέμα τῆς μηχανικῆς.— Τὰ σώματα τίθενται εἰς κίνησιν ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν ὀρισμένων αἰτίων. Καλεῖται **Μηχανικὴ** τὸ μέρος τῆς Φυσικῆς, τὸ ὁποῖον ἐξετάζει τὰς κινήσεις τῶν σωμάτων καὶ τὰ αἴτια, τὰ ὁποῖα προκαλοῦν αὐτάς. Ἡ Μηχανικὴ ἐξετάζει ἐπίσης ὑπὸ ποίας συνθήκας δύνανται τὰ σώματα νὰ ἰσοροποῦν. Ὡστε ἡ Μηχανικὴ ἐξετάζει γενικῶς τὴν ἰσορροπίαν καὶ τὴν κίνησιν τῶν σωμάτων.

21. **Ὁρισμὸς τῆς δυνάμεως.**— κάμπτεται ἢ σπειροειδῆς ἐλατήριον ἐκτείνεται, τότε τὰ σώματα αὐτὰ παραμορφώνονται· τὸ αἶτιον, τὸ ὁποῖον προκαλεῖ τὴν παραμόρφωσιν καλεῖται **δύναμις**. Ὄταν ἡρεμοῦν σῶμα τίθεται εἰς κίνησιν ἢ κινούμενον σῶμα σταματᾷ ἢ καὶ ἀλλάσῃ διεύθυνσιν, τότε λέγομεν ὅτι μεταβάλλεται ἢ κινητικὴ κατάσταση τοῦ σώματος· τὸ αἶτιον τὸ ὁποῖον προκαλεῖ τὴν μεταβολὴν τῆς κινητικῆς καταστάσεως καλεῖται **δύναμις**. Ὡστε ἡ δύναμις ἐπιφέρει δύο



Σχ. 3. Τὸ βάρος τοῦ σώματος προκαλεῖ παραμόρφωσιν τοῦ ἐλάσματος.

ἀποτελέσματα: τὴν παραμόρφωσιν ἑνὸς σώματος ἢ τὴν μεταβολὴν τῆς κινητικῆς καταστάσεως αὐτοῦ. Τὸ βῆρος ἑνὸς σώματος προκαλεῖ τὴν παραμόρφωσιν ἄλλων σωμάτων (σχ. 3) καὶ συνεπῶς τὸ βῆρος εἶναι δύναμις. Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν δυνάμεων χρησιμοποιοῦμεν ὡς μονάδας τὰς γνωστὰς μονάδας βάρους, δηλαδὴ τὸ χιλιόγραμμα βάρους, τὸ γραμμάριον βάρους καὶ τὴν μονάδα δυνάμεως C.G.S. τὴν δύνην. Ἡ δύναμις εἶναι μέγεθος ἀνυσματικὸν καὶ παρίσταται γραφικῶς με ἄνυσμα (σχ. 4). Ἡ ἀρχὴ τοῦ



Σχ. 4. Ἡ δύναμις  $F$  ἐφαρμόζεται εἰς τὸ σημεῖον  $A$  τοῦ σώματος.

ἀνύσματος δεικνύει τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως, δηλαδὴ τὸ σημεῖον τοῦ σώματος, εἰς τὸ ὁποῖον ἐφαρμόζεται ἡ δύναμις. Ἡ διεύθυνσις καὶ ἡ φορά τοῦ ἀνύσματος δεικνύουν τὴν διεύθυνσιν καὶ τὴν φορὰν τῆς δυνάμεως, τὸ

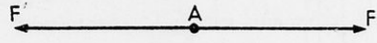
δὲ μῆκος τοῦ ἀνύσματος εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τῆς δυνάμεως, ἡ ὁποία καλεῖται ἔντασις τῆς δυνάμεως. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγονται τὰ ἑξῆς :

I. Δυνάμεις καλοῦνται τὰ αἴτια, τὰ ὁποῖα προκαλοῦν παραμορφώσεις τῶν σωμάτων ἢ μεταβολὴν τῆς κινητικῆς καταστάσεως αὐτῶν.

II. Ἡ δύναμις προσδιορίζεται ἀπὸ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς της, τὴν διεύθυνσιν, τὴν φορὰν καὶ τὴν ἔντασιν.

22. Ὑλικὰ σημεῖα καὶ ὑλικὰ σώματα.— Τὰ σώματα, τὰ ὁποῖα ὑποπίπτουν εἰς τὰς αἰσθήσεις μας, ἔχουν πάντοτε διαστάσεις. Εἰς πολλὰς ὅμως περιπτώσεις, διὰ νὰ ἀπλοποιήσωμεν τὴν ἔρευναν τῶν φαινομένων, υποθέτομεν ὅτι τὰ σώματα εἶναι τόσο πολὺ μικρὰ ἐν σχέσει με τὰ ἄλλα μήκη, τὰ ὁποῖα ὑπεισέρχονται εἰς τὰς μετρήσεις μας, ὥστε δυνάμεθα νὰ μὴ λαμβάνωμεν ὑπ' ὄψιν τὰς διαστάσεις τῶν σωμάτων. Τὰ σώματα, τὰ ὁποῖα υποθέτομεν ὅτι δὲν ἔχουσι διαστάσεις, καλοῦνται ὕλικὰ σημεῖα. Οὕτως εἰς πολλὰ ἀστρονομικὰ προβλήματα ὁ πλανήτης μας θεωρεῖται ὡς ὑλικὸν σημεῖον. Ἐκαστον σῶμα, τὸ ὁποῖον ἔχει ὠρισμένα διαστάσεις, θεωρεῖται ὡς ἄθροισμα πολλῶν ὑλικῶν σημείων. Τὰ τοιαῦτα σώματα καλοῦνται ὕλικὰ σώματα ἢ καὶ ἀπλῶς σώματα.

23. **Ίσορροπία δύο δυνάμεων.**— 'Εάν μία δύναμις  $F$  ενεργήῃ ἐπὶ ὑλικοῦ σημείου  $A$ , τὸ ὁποῖον δύναται νὰ κινηθῇ ἐλευθέρως, τότε ἡ δύναμις  $F$  θὰ κινήσῃ τὸ σημεῖον  $A$  κατὰ τὴν διεύθυνσίν της. Διὰ νὰ μὴ κινηθῇ τὸ ὑλικὸν σημεῖον, πρέπει νὰ ἐνεργήσῃ ἐπὶ τοῦ ὑλικοῦ σημείου  $A$  μία τουλάχιστον ἄλλη δύναμις  $F'$ , ἡ ὁποία νὰ ἐξουδετε-

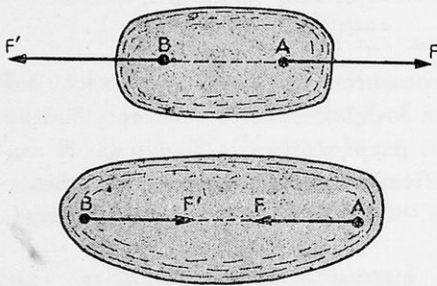


Σχ. 5. Ίσορροπία δύο δυνάμεων.

ρώσῃ τὸ ἀποτέλεσμα, τὸ ὁποῖον ἐπιφέρει ἡ δύναμις  $F$ . Λέγομεν τότε ὅτι αἱ δύο δυνάμεις **ἰσορροποῦν**. Εἶναι φανερόν (σχ. 5) ὅτι :

Διὰ νὰ ἰσορροποῦν δύο δυνάμεις ἐφηρμοσμένοι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὑλικοῦ σημείου, πρέπει αἱ δύο δυνάμεις νὰ εἶναι ἴσαι καὶ ἀντίθετοι.

Εἶναι δυνατόν αἱ δύο δυνάμεις νὰ ἰσορροποῦν, καὶ ἂν ἐφαρμύσσωνται εἰς δύο διαφορετικὰ σημεῖα ἑνὸς στερεοῦ σώματος (σχ. 6). Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν εἶναι ἐπίσης φανερόν ὅτι :



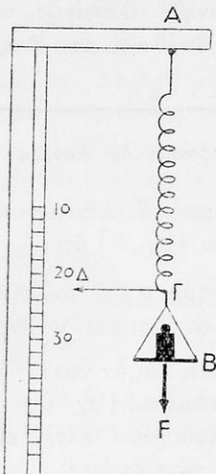
Σχ. 6. Ίσορροπία δύο δυνάμεων.

Διὰ νὰ ἰσορροποῦν δύο δυνάμεις ἐφηρμοσμένοι εἰς δύο σημεῖα στερεοῦ σώματος, πρέπει αἱ δύο δυνάμεις νὰ εἶναι ἴσαι καὶ ἀντίθετοι καὶ νὰ ἐνεργοῦν ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας.

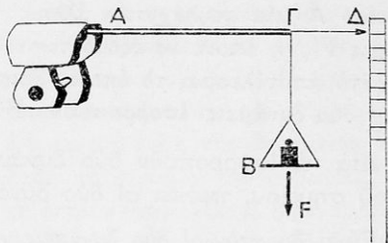
'Απὸ τὴν ἀνωτέρω συνθήκην ἰσορροπίας δύο δυνάμεων προκύπτει καὶ ὁ ὀρισμὸς τῆς ἰσότητος δύο δυνάμεων. Οὕτω λέγομεν ὅτι δύο δυνάμεις εἶναι ἴσαι, ὅταν ἐνεργοῦσαι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὑλικοῦ σημείου ἰσορροποῦν, ἤτοι δὲν ἐπιφέρουν καμμίαν μεταβολὴν εἰς τὴν κινητικὴν κατάστασιν τοῦ ὑλικοῦ σημείου.

24. **Στατικὴ μέτρησις τῶν δυνάμεων.**— Διάφορα στερεὰ σώματα ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν δυνάμεων ὑφίστανται **ἐλαστικὰς** παραμορφώσεις, δηλ. παραμορφώσεις, αἱ ὁποῖαι ἐξαφανίζονται μόλις παύσουν νὰ ἐνεργοῦν αἱ δυνάμεις. Τοιαῦται ἐλαστικαὶ παραμορφώσεις εἶναι ἡ ἐπιμήκυνσις ἢ ἐπιβράχυνσις ἑνὸς σπειροειδοῦς ἑλατηρίου ἀπὸ σύρμα χάλυβος (σχ. 7) ἢ ἡ κάμψις μιᾶς ράβδου

χάλυβος (σχ. 8). Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι ἡ ἐλαστικὴ παραμόρφωσις ἑνὸς στερεοῦ σώματος εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν δύναμιν, ἡ ὁποία τὴν προκαλεῖ. Ἐκ τῶν ἐλαστικῶν πα-



Σχ. 7. Ἡ ἐπιμήκυνσις εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν δύναμιν.



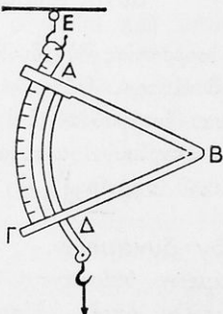
Σχ. 8. Ἡ κάμψις τῆς ράβδου εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν δύναμιν, ἡ ὁποία ἐφαρμόζεται εἰς τὸ ἄκρον Γ.

ραμορφώσεων, τὰς ὁποίας προκαλοῦν διάφοροι δυνάμεις ἐπὶ ἑνὸς σώματος, δυνάμεθα νὰ μετρήσωμεν τὰς δυνάμεις. Ἡ τοιαύτη μέτρησις τῶν δυνάμεων καλεῖται **στατικὴ μέτρησις τῶν δυνάμεων** καὶ γίνεται μὲ εἰδικὰ ὄργανα, τὰ ὁποῖα καλοῦνται **δυναμόμετρα**.

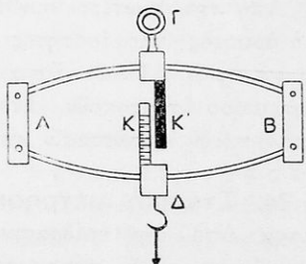
25. **Δυναμόμετρα.**— Τὸ **δυναμόμετρον** ἀποτελεῖται ἀπὸ



Σχ. 9.



Σχ. 10.  
Διάφοροι τύποι δυναμομέτρων.



Σχ. 11.

ἐλαστικὸν στερεὸν σῶμα, τοῦ ὁποίου αἱ παραδοικαὶ παραμορφώσεις χρη-

σιμεύουν διά τήν μέτρησιν τῶν δυνάμεων. Ὑπάρχουν διάφοροι τύποι δυναμομέτρων. Τὸ σχῆμα 9 παριστᾷ σύνθετος δυναμόμετρον με σπειροειδὲς ἐλατήριον ( κανταράκι ). Τὸ σχῆμα 10 παριστᾷ ἄλλην μορφήν δυναμομέτρου. Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ χαλύβδινον ἔλασμα, τὸ ὁποῖον ἔχει καμφοῦν εἰς σχῆμα γωνίας. Εἰς τήν βιομηχανίαν διά τήν μέτρησιν δυνάμεων μεγάλης ἐντάσεως χρησιμοποιεῖται εἰδικὸν δυναμόμετρον ( σχ. 11 ), εἰς τὸ ὁποῖον τὰ ἄκρα δύο χαλυβδίνων τόξων ἀρθρώνονται εἰς δύο μεταλλικὰς πλάκας Α καὶ Β. Ὅταν εἰς τὸ Δ ἐφαρμόσωμεν μίαν δύναμιν ἐπέρχεται σχετικὴ ἀπομάκρυνσις τῶν δύο τόξων καὶ ὁ δείκτης Κ' μετακινεῖται κατὰ μῆκος τῆς κλίμακος Κ.

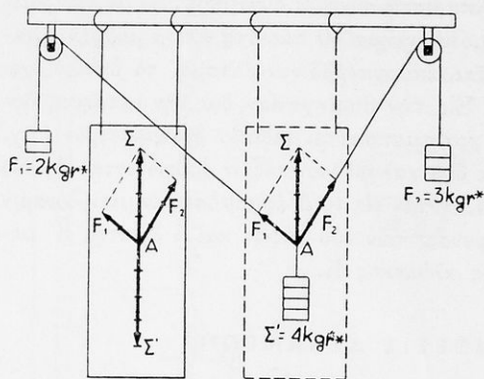
## Β'. ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

### Ι. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΑΙ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΥΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

26. Ὅρισμός.— Καλεῖται **σύνθεσις** δυνάμεων ἡ ἀντικατάστασις δύο ἢ περισσοτέρων δυνάμεων, διὰ μιᾶς μόνης δυνάμεως, ἡ ὅποια φέρει τὰ ἴδια μηχανικὰ ἀποτελέσματα, τὰ ὁποῖα φέρουν καὶ αἱ δοθεῖσαι δυνάμεις. Ἡ δύναμις, ἡ ὅποια ἀντικαθιστᾷ τὰς δύο ἢ περισσοτέρας δυνάμεις, καλεῖται **συνισταμένη**, αἱ δὲ δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι ἀντικαθίστανται, καλοῦνται **συνιστώσαι**.

*ἢ εἰς ἄλλο*  
27. **Σύνθεσις δύο δυνάμεων.**— Πειραματικῶς ἐξετάζομεν τήν σύνθεσιν δύο δυνάμεων, αἱ ὁποῖαι ἐφαρμόζονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου, διὰ τῆς διατάξεως τοῦ σχήματος 12. Ἐπὶ ἐνὸς σημείου Α ἐνεργοῦν αἱ δύο ἄνισοι δυνάμεις  $F_1 = 2\text{kgf}^*$  καὶ  $F_2 = 3\text{kgf}^*$ . Παρατηροῦμεν ὅτι διὰ νὰ διατηρηθῇ ἀκίνητον τὸ σημεῖον Α, πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν εἰς τὸ Α τήν δύναμιν  $\Sigma' = 4\text{kgf}^*$ . Ἐκ τούτου συνάγομεν ὅτι ἡ δύναμις  $\Sigma'$  ἰσορροπεῖ τὰς δύο δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$ . Ἐπομένως ἡ δύναμις  $\Sigma'$  εἶναι ἴση καὶ ἀντίθετος πρὸς τήν συνισταμένην  $\Sigma$  τῶν δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$ . Ἐπὶ ἐνὸς κατακόρυφου φύλλου χάρτου σημειώνομεν τὰς διευθύνσεις τῶν τριῶν νημάτων, κατὰ μῆκος τῶν ὁποίων ἐνεργοῦν αἱ δυνάμεις  $F_1$ ,  $F_2$  καὶ  $\Sigma'$ . Ἐπὶ τῶν τριῶν εὐθειῶν λαμβάνομεν μήκη ἀριθμητικῶς ἴσα πρὸς τὰς ἐντάσεις τῶν τριῶν δυνάμεων  $F_1$ ,  $F_2$  καὶ  $\Sigma'$ . Παρατηροῦμεν τότε ὅτι ἡ διαγώνιος ΑΣ τοῦ παραλληλογράμμου, τὸ ὁποῖον ὀρίζουν αἱ εὐθεῖαι Α $F_1$  καὶ Α $F_2$ , εἶναι ἴση με τήν εὐθεῖαν ΑΣ'.

Τὸ αὐτὸ συμβαίνει οἰαδιδήποτε καὶ ἂν εἶναι αἱ ἐντάσεις τῶν δύο δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$ .



Σχ. 12. Σύνθεσις δύο δυνάμεων.

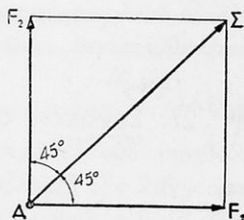
ληλογράμμου, τὸ ὁποῖον σχηματίζουν αἱ δύο δυνάμεις, ἥτοι εἶναι τὸ γεωμετρικὸν ἄθροισμα τῶν δύο δυνάμεων.

Παράδειγμα. Ἐπὶ ἑνὸς σημείου Α ἐνεργοῦν δύο ἴσαι δυνάμεις  $F_1 = F_2 = 10$  kgf\*, αἱ ὁποῖαι εἶναι κάθετοι μεταξύ των (σχ. 13). Ἡ συνισταμένη  $\Sigma$  τῶν δύο τούτων δυνάμεων εἶναι ἡ διαγώνιος τοῦ σχηματιζομένου τετραγώνου. Ἐπομένως ἔχομεν:

$$\Sigma = \sqrt{F_1^2 + F_1^2} = \sqrt{2F_1^2} = F_1 \sqrt{2}$$

$$\Sigma = 10 \times 1,41 = 14,1 \text{ kgf*}.$$

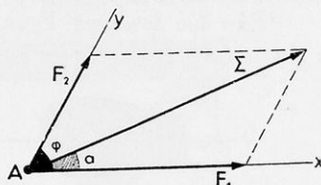
Ἡ συνισταμένη  $\Sigma$  σχηματίζει εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γωνίας  $45^\circ$  μετὰ τὰς διευθύνσεις τῶν δύο συνιστωσῶν, διότι ἡ  $\Delta\Sigma$  εἶναι διχοτόμος τῆς γωνίας  $F_1AF_2$ .



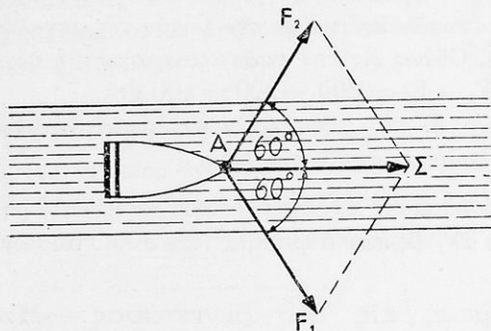
Σχ. 13. Σύνθεσις δύο ἴσων καθέτων δυνάμεων.

28. Ἐντάσεις καὶ διευθύνσεις τῆς συνισταμένης.— Δύο δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$  ἐνεργοῦν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου σχηματίζουσαι γωνίαν  $\varphi$  (σχ. 14). Ἡ συνισταμένη  $\Sigma$  τῶν δύο τούτων δυνάμεων εὐρίσκεται γραφικῶς, ἂν κατασκευασθῇ τὸ παραλληλόγραμμον τῶν δύο δυνάμεων. Ἀλλὰ διὰ νὰ ὀρισθῇ τελείως ἡ συνισταμένη  $\Sigma$ , πρέπει νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς καὶ ἡ διεύθυνσίς τῆς, πρέπει δηλαδὴ νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου  $\Sigma$  καὶ μία ἐκ τῶν γωνιῶν, τὰς

όποιας σχηματίζει ή  $\Sigma$  με τὰς πλευράς τοῦ παραλληλογράμμου. Ὁ ὑπολογισμὸς τῆς ἐντάσεως καὶ τῆς διευθύνσεως τῆς συνισταμένης  $\Sigma$  εἶναι καθαρῶς γεωμετρικὸν πρόβλημα. Εἰς μερικὰς περιπτώσεις ὁ ὑπολογισμὸς οὗτος εἶναι εὐκόλος. Οὕτω π.χ. μία λέμβος σύρεται ἐντὸς ποταμοῦ διὰ δύο σχοινίων ἀπὸ δύο ἐργάτας εὐρισκομένους εἰς τὰς ὄχθας τοῦ ποταμοῦ. Ἐκαστος ἐργάτης καταβάλλει δυνάμιν 40 kgr\*, τὰ δὲ δύο σχοινία σχηματίζουν



Σχ. 14. Εὐρέσις τῆς συνισταμένης δύο δυνάμεων.



Σχ. 15. Σύνθεσις τῶν δύο δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$ .

τὴν διεύθυνσιν τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας τῶν δύο σχοινίων καὶ σύρεται ἀπὸ δυνάμιν 40 kgr\*.

γωνίαν  $120^\circ$  (σχ. 15). Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ παραλληλόγραμμον τῶν δυνάμεων εἶναι ῥόμβος, τὰ δὲ σχηματιζόμενα τρίγωνα εἶναι ἰσόπλευρα. Ἄρα ἡ συνισταμένη  $\Sigma$  ἔχει ἐντάσιν 40k gr\*, ἡ δὲ διεύθυνσις αὐτῆς διχοτομεῖ τὴν γωνίαν, τὴν ὅποιαν σχηματίζουν αἱ δύο δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$ . Ἡ λέμβος κινεῖται κατὰ

**29. Μερικὴ περίπτωσης.**— Σύνθεσις δύο δυνάμεων τῆς αὐτῆς διευθύνσεως. Ἐὰν αἱ δύο δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$  ἐνεργοῦν ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας καὶ ἔχουν τὴν αὐτὴν φοράν, τότε ἡ συνισταμένη ἔχει ἐντάσιν ἴσην μετὸ ἄθροισμα τῶν ἀρι-

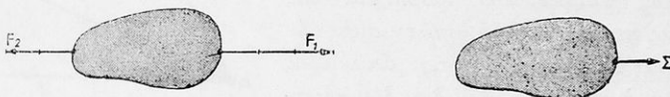


Σχ. 16. Αἱ δύο δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$  ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ φοράν.

θμητικῶν τιμῶν τῶν δύο συνιστωσῶν καὶ διεύθυνσιν τὴν κοινὴν διεύθυνσιν αὐτῶν (σχ. 16). Οὕτως ἐὰν εἶναι  $F_1 = 200$  gr\* καὶ  $F_2 = 300$  gr\*,

ἡ συνισταμένη ἔχει ἔντασιν  $\Sigma = F_1 + F_2 = 200 + 300 = 500 \text{ gr}^*$ .

Ἐὰν δύο δυνάμεις  $F_1 = 300 \text{ gr}^*$  καὶ  $F_2 = 200 \text{ gr}^*$  ἐνεργοῦν ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας καὶ ἔχουν ἀντίθετον φορὰν,



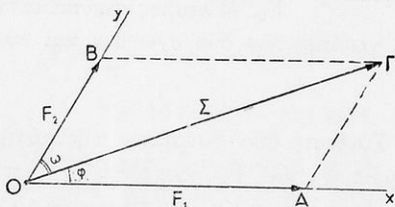
Σχ. 17. Αἱ δύο δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$  ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν, ἀλλ' ἀντίθετον φορὰν.

τότε ἡ συνισταμένη ἔχει ἔντασιν ἴσην μὲ τὴν διαφορὰν τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῶν δύο συνιστωσῶν καὶ φορὰν τὴν φορὰν τῆς μεγαλύτερας συνιστώσας (σχ. 17). Οὕτως εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ συνισταμένη ἔχει ἔντασιν  $\Sigma = F_1 - F_2 = 300 - 200 = 100 \text{ gr}^*$ .

Ἐὰν θεωρήσωμεν ὡς θετικὴν τὴν μίαν φορὰν καὶ ὡς ἀρνητικὴν τὴν ἀντίθετον, τότε ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι :

Ἡ συνισταμένη δύο δυνάμεων, αἱ ὁποῖαι ἐνεργοῦν ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, εἶναι ἴση μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα τῶν συνιστωσῶν.

30. **Ἀνάλυσις δυνάμεως εἰς δύο συνιστώσας.**— Μία δύναμις  $\Sigma$ , ἡ ὁποία ἐνεργεῖ ἐπὶ ὑλικοῦ σημείου, δύναται νὰ ἀντικατασταθῇ ἀπὸ δύο ἄλλας δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$ , αἱ ὁποῖαι ἔχουν ὡς συνισταμένην τὴν δοθεῖσαν δύναμιν  $\Sigma$ . Ἡ τοιαύτη ἀντικατάστασις, ἡ ὁποία δὲν μεταβάλλει τὴν μηχανικὴν κατάστασιν τοῦ ὑλικοῦ σημείου, καλεῖται **ἀνάλυσις** τῆς δυνάμεως  $\Sigma$  εἰς δύο συνιστώσας. Ἡ ἀνάλυσις

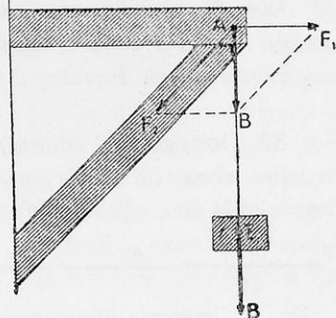


Σχ. 18. Ἀνάλυσις τῆς δυνάμεως  $\Sigma$  εἰς δύο συνιστώσας  $F_1$  καὶ  $F_2$ .

μῆς δυνάμεως στηρίζεται εἰς τὸν νόμον τοῦ παραλληλογράμμου τῶν δυνάμεων. Διὰ νὰ ἀναλύσωμεν τὴν δύναμιν  $\Sigma$  (σχ. 18) εἰς δύο συνιστώσας, αἱ ὁποῖαι νὰ ἐνεργοῦν κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῶν εὐθειῶν  $Ox$  καὶ  $Oy$ , κατασκευάζομεν τὸ παραλληλόγραμμον  $OAGB$ , τοῦ ὁποῖου διαγώνιος εἶναι ἡ  $\Sigma$ . Ἐὰν τὰ δύο ἀνύσματα  $OA$  καὶ  $OB$  παριστοῦν τὰς δύο συνιστώσας τῆς δυνάμεως  $\Sigma$ . Γεωμετρικῶς ἡ ἀνάλυσις δυνάμεως εἰς δύο

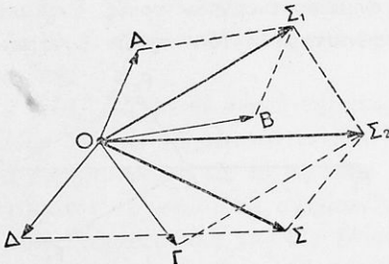
συνιστώσας ανάγεται πάντοτε εις τὸ ἐξῆς πρόβλημα: νὰ κατασκευασθῆ τρίγωνον ΟΑΓ, ὅταν δίδωνται ὠρισμένα στοιχεῖα του.

Παράδειγμα ἀναλύσεως μιᾶς δυνάμεως εἰς δύο συνιστώσας δεικνύει τὸ σχῆμα 19. Τὸ βάρος Β τοῦ σώματος ἐνεργεῖ διὰ τοῦ σχοινοῦ ἐπὶ τοῦ σημείου Α τῆς ὀριζοντίας δοκοῦ. Ἡ δύναμις αὐτὴ Β ἀναλύεται εἰς δύο συνιστώσας  $F_1$  καὶ  $F_2$ , αἱ ὁποῖαι ἐξουδετερώνονται ἀπὸ τὰς ἀντιδράσεις τῶν δύο δοκῶν.

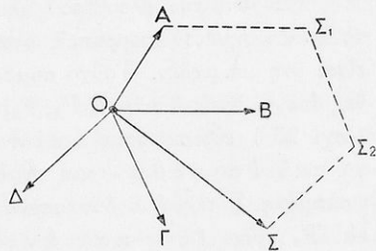


Σχ. 19. Τὸ βάρος Β ἀναλύεται εἰς τὰς συνιστώσας  $F_1$  καὶ  $F_2$ .

*Μικρ*  
31. Σύνθεσις ὁσωνδήποτε δυνάμεων.— Ἐστω ὅτι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου ἐνεργοῦν ὁσαυδήποτε δυνάμεις π.χ. αἱ Α, Β, Γ, Δ, αἱ ὁποῖαι ἔχουν διαφόρους διευθύνσεις (σχ. 20). Ἐφαρμοζόντες τὸν νόμον τοῦ παραλληλογράμμου εὐρίσκομεν τὴν συνισταμένην αὐτῶν ὡς



Σχ. 20. Σύνθεσις πολλῶν δυνάμεων.



Σχ. 21. Ἡ συνισταμένη Σ κλείει τὸ πολύγωνον τῶν δυνάμεων ΟΑΣ<sub>1</sub>Σ<sub>2</sub>Σ.

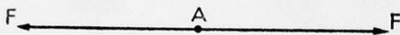
ἐξῆς: Συνθέτομεν κατ' ἀρχὰς δύο δυνάμεις π.χ. τὰς Α καὶ Β καὶ εὐρίσκομεν τὴν συνισταμένην τῶν  $\Sigma_1$ . Οὕτω τὸ σύστημα τῶν τεσσάρων δυνάμεων ἀνάγεται εἰς σύστημα τριῶν δυνάμεων  $\Sigma_1$ , Γ, Δ. Τὸ νέον τοῦτο σύστημα ἀνάγεται κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον εἰς σύστημα δύο δυνάμεων, τὸ ὁποῖον τελικῶς ἀνάγεται εἰς μίαν μόνην δύναμιν. Ἡ δύναμις αὐτὴ εἶναι ἡ συνισταμένη τῶν τεσσάρων δυνάμεων. Ὡστε:

Ἡ συνισταμένη ὁσωνδήποτε δυνάμεων, αἱ ὁποῖαι ἐνεργοῦν ἐπὶ

τοῦ αὐτοῦ σημείου, εἶναι τὸ γεωμετρικὸν ἄθροισμα τῶν συνιστασῶν.

Ἐπειδὴ τὸ γεωμετρικὸν ἄθροισμα εἶναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν σειράν, κατὰ τὴν ὁποίαν λαμβάνονται οἱ προσθετέοι, συνάγεται ὅτι ἡ συνισταμένη εἶναι ἐντελῶς ὠρισμένη (σχ. 21).

32. Ἴσορροπία ὑλικοῦ σημείου.— Λέγομεν ὅτι ἐν ὑλικὸν σημεῖον εἶναι ἐλεύθερον, ὅταν τὸ σημεῖον τοῦτο δύναται νὰ μετακινηθῇ ἀπὸ τὴν ἀρχικὴν του θέσιν πρὸς οἰανδήποτε διεύθυνσιν.

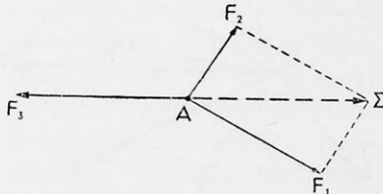


Σχ. 22. Ἴσορροπία ὑλικοῦ σημείου.

Εἶναι φανερόν ὅτι, ἂν ἐπὶ ἐνὸς ἐλευθέρου ὑλικοῦ σημείου A ἐνεργοῦν δύο δυνάμεις, τὸ σημεῖον A ἡρεμεῖ, ὅταν ἡ συνισταμένη τῶν δύο δυνάμεων εἶναι ἴση μὲ μηδέν. Τοῦτο ὅμως συμβαίνει, μόνον ὅταν αἱ δύο δυνάμεις εἶναι ἴσαι καὶ ἀντίθετοι (σχ. 22). Ὡστε :

Ἐλεύθερον ὑλικὸν σημεῖον ἰσορροπεῖ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν δύο δυνάμεων, ἂν αἱ δύο δυνάμεις εἶναι ἴσαι καὶ ἀντίθετοι.

Ἐάν ἐπὶ τοῦ ἐλευθέρου ὑλικοῦ σημείου ἐνεργοῦν τρεῖς δυνάμεις, τὸ ὑλικὸν σημεῖον ἰσορροπεῖ, ὅταν ἡ συνισταμένη τῶν τριῶν δυνάμεων εἶναι ἴση μὲ μηδέν. Τοῦτο συμβαίνει, ἂν αἱ τρεῖς δυνάμεις  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$  (σχ. 23) εὐρίσκωνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ ἡ συνισταμένη  $\Sigma$  τῶν δύο δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$  εἶναι ἴση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν  $F_3$ . Πειραματικὴν ἐπαλήθευσιν τοῦ συμπεράσματος τούτου ἔχομεν εἰς τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 12. Ὡστε :



Σχ. 23. Ἴσορροπία ὑλικοῦ σημείου.

Ἐλεύθερον ὑλικὸν σημεῖον ἰσορροπεῖ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τριῶν δυνάμεων, ἂν αἱ τρεῖς δυνάμεις εἶναι ὁμοεπίπεδοι καὶ ἐκάστη ἐξ αὐτῶν εἶναι ἴση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν συνισταμένην τῶν δύο ἄλλων.

Τέλος ἐάν ἐπὶ τοῦ ἐλευθέρου ὑλικοῦ σημείου ἐνεργοῦν πολλαὶ δυνάμεις, εἶναι προφανές ὅτι τὸ ὑλικὸν σημεῖον ἰσορροπεῖ, ὅταν ἡ συνισταμένη ὅλων τῶν δυνάμεων εἶναι ἴση μὲ μηδέν.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

13. Νά εὑρεθῆ εἰς τὰς κάτωθι περιπτώσεις ἡ συνισταμένη δύο ἴσων δυνάμεων  $F_1 = F_2 = 8 \text{ kgr}^*$ , αἱ ὁποῖαι ἔχουν τὸ αὐτὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς : α) Αἱ δυνάμεις ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ φορὰν. β) Αἱ δυνάμεις σχηματίζουν μεταξὺ των γωνίαν  $60^\circ$ . γ) Αἱ δυνάμεις σχηματίζουν μεταξὺ των γωνίαν  $90^\circ$ . δ) Αἱ δυνάμεις σχηματίζουν μεταξὺ των γωνίαν  $120^\circ$ . ε) Αἱ δυνάμεις ἔχουν ἀντίθετον φορὰν.

14. Νά εὑρεθῆ ἡ συνισταμένη τεσσάρων δυνάμεων  $F_1 = 1 \text{ kgr}^*$ ,  $F_2 = 2 \text{ kgr}^*$ ,  $F_3 = 3 \text{ kgr}^*$ ,  $F_4 = 4 \text{ kgr}^*$ , αἱ ὁποῖαι εἶναι ὁμοεπίπεδοι, ἔχουν τὸ αὐτὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς καὶ σχηματίζουν μεταξὺ των ἀνά δύο γωνίαν  $90^\circ$ .

15. Τρεῖς ἴσαι δυνάμεις  $F_1 = F_2 = F_3 = 5 \text{ kgr}^*$  εἶναι ὁμοεπίπεδοι καὶ ἔχουν κοινὸν σημεῖον ἐφαρμογῆς. Αἱ  $F_1$  καὶ  $F_3$  εὐρίσκονται ἐκατέρωθεν τῆς  $F_2$  καὶ σχηματίζουν μὲ αὐτὴν γωνίας  $60^\circ$ . Νά εὑρεθῆ ἡ συνισταμένη τῶν τριῶν τούτων δυνάμεων.

16. Νά ἀναλυθῆ δύναμις  $F = 13 \text{ kgr}^*$  εἰς δύο συνιστώσας  $F_1$  καὶ  $F_2$  καθέτους μεταξὺ των, ἐκ τῶν ὁποίων ἡ  $F_1$  νὰ εἶναι ἴση μὲ  $5 \text{ kgr}^*$ .

17. Νά ἀναλυθῆ δύναμις  $F = 6 \text{ kgr}^*$  εἰς δύο ἴσας συνιστώσας, τῶν ὁποίων αἱ διευθύνσεις νὰ σχηματίζουν γωνίαν  $30^\circ$  μὲ τὴν διεύθυνσιν τῆς  $F$ .

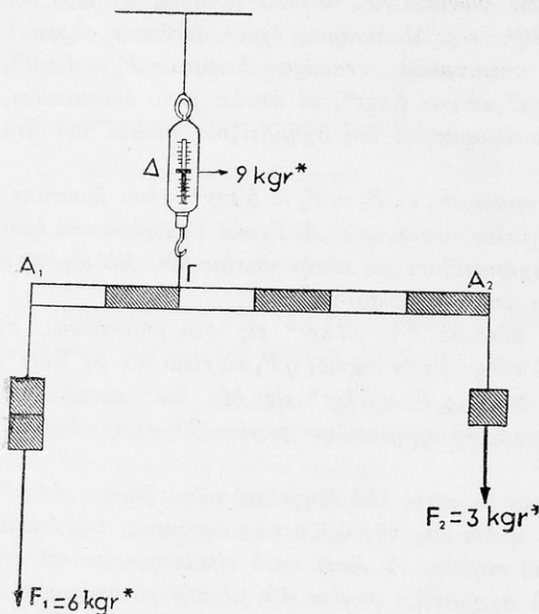
18. Εἰς τὸ ἐν ἄκρον νήματος  $OA$  ἐξαρτᾶται σῶμα βάρους  $4 \text{ kgr}^*$ . Πόση πρέπει νὰ εἶναι ἡ ἔντασις τῆς ὀριζοντίας δυνάμεως, τὴν ὁποίαν θὰ ἐφαρμόσωμεν εἰς τὸ σημεῖον  $A$ , ὥστε κατὰ τὴν ἰσορροπίαν τοῦ συστήματος τὸ νῆμα νὰ σχηματίσῃ γωνίαν  $45^\circ$  μὲ τὴν κατακόρυφον, ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τοῦ  $O$ ; Πόση εἶναι ἡ τάσις τοῦ νήματος; Τὸ βᾶρος τοῦ νήματος εἶναι ἀσήμαντον.

19. Ἐν σῶμα βάρους  $1000 \text{ kgr}^*$  ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν ὀροφὴν μὲ δύο σχοινία, τὰ ὁποῖα σχηματίζουν μὲ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον γωνίαν  $45^\circ$ . Νά εὑρεθῆ ἡ τάσις ἐκάστου σχοινίου.

20. Μία μεταλλικὴ ὀρθογώνιος πλάξ ἔχει βᾶρος  $6 \text{ kgr}^*$ . Ἡ πλάξ ἐξαρτᾶται ἀπὸ ἐν ἄγκιστρον μὲ τὴν βοήθειαν νήματος, τοῦ ὁποίου τὰ δύο ἄκρα στερεώνονται εἰς τὰς δύο ἀνωτέρας κορυφὰς τῆς πλακῶς. Τὰ δύο τμήματα τοῦ νήματος σχηματίζουν μὲ τὴν ἀνωτέραν ὀριζοντίαν πλευρὰν τῆς πλακῶς γωνίαν  $45^\circ$ . Πόση εἶναι ἡ τάσις ἐκάστου τμήματος τοῦ νήματος;

Π. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΑ  
ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

33. Σύνθεσις δύο δυνάμεων παραλλήλων τῆς αὐτῆς φορᾶς. — Λαμβάνομεν ξύλινον κανόνα πολύ ἐλαφρόν. Τὸ βάρος τοῦ κανόνος εἶναι πολὺ μικρὸν ἐν σχέσει πρὸς τὰ δύο βάρη  $F_1$  καὶ  $F_2$ , τὰ ὁποῖα ἐφαρμόζομεν εἰς τὰ ἄκρα τοῦ  $A_1$  καὶ  $A_2$  (σχ. 24). Αἱ δύο δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$  εἶναι παράλληλοι καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς. Ὁ κανὼν ἐξαρτᾶται ἀπὸ δυναμόμετρον Δ. Μετακινούμεν τὸν δρομέα Γ, ἕως ὅτου ὁ κανὼν ἰσορροπήσῃ διατηρούμενος ὀριζόντιος. Ἐπὶ τοῦ κανόνος ἐνεργοῦν αἱ τρεῖς κατακόρυφοι δυνάμεις  $F_1$ ,  $F_2$  καὶ  $\Sigma'$  (σχ. 25). Ἐπειδὴ δὲ ὁ κανὼν ἰσορροπεῖ, ἔπεται ὅτι ἡ δυνάμις  $\Sigma'$  εἶναι ἴση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν συνισταμένην  $\Sigma$  τῶν δύο δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$ . Ὡστε ἡ συνισταμένη  $\Sigma$  ἐφαρμό-



Σχ. 24. Σύνθεσις δύο δυνάμεων παραλλήλων τῆς αὐτῆς φορᾶς.

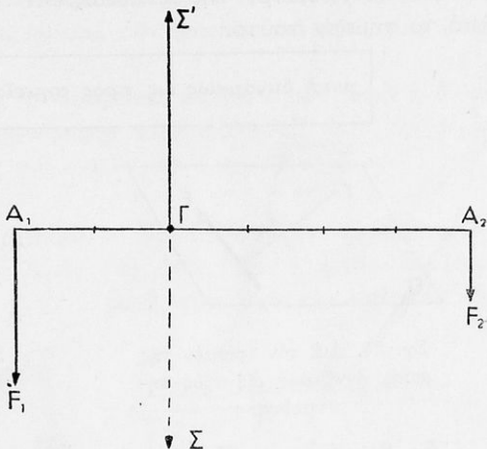
ζεται εἰς τὸ σημεῖον Γ, εἶναι κατακόρυφος καὶ ἔχει τὴν ἰδίαν φορὰν μὲ τὴν φορὰν τῶν συνιστωσῶν  $F_1$  καὶ  $F_2$  (σχ. 25α). Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἔντασις τῆς  $\Sigma'$  εἶναι ἴση μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$ . Ἄρα εἶναι  $\Sigma = F_1 + F_2$ . Ἐὰν μετρήσωμεν τὰς ἀποστάσεις  $\Gamma A_1$  καὶ  $\Gamma A_2$  τοῦ σημείου ἐφαρμογῆς Γ τῆς συνισταμένης ἀπὸ τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς  $A_1$  καὶ  $A_2$  τῶν δύο συνιστωσῶν, εὐρίσκομεν ὅτι ἰσχύει ἡ σχέσηις:

$$\frac{\Gamma A_1}{\Gamma A_2} = \frac{F_2}{F_1}, \quad \text{ἤτοι} \quad F_1 \cdot \Gamma A_1 = F_2 \cdot \Gamma A_2$$

$$\begin{aligned} \Sigma &= F_1 + F_2 \\ \frac{F_1}{\Gamma A_1} &= \frac{F_2}{\Gamma A_2} \end{aligned}$$

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω πειράματος συνάγονται τὰ ἐξῆς συμπεράσματα :

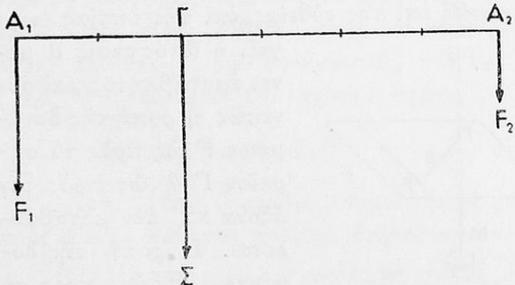
Ἡ συνισταμένη δύο παραλλήλων δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$  τῆς αὐτῆς φορᾶς εἶναι παράλληλος καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς πρὸς τὰς συνιστώσας, καὶ ἔχει ἔντασιν ἴσην μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἐντάσεων αὐτῶν· τὸ δὲ σημείον ἐφαρμογῆς τῆς  $\Gamma$  διαιρεῖ τὴν εὐθεῖαν  $A_1A_2$ , ἢ ὁποῖα ἐνώνει τὰ σημεία ἐφαρμογῆς τῶν συνιστωσῶν, εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα πρὸς τὰς δυνάμεις.



Σχ. 25. Ἡ δύναμις  $\Sigma_1$  ἰσορροπεῖ τὴν συνισταμένην  $\Sigma$ .

$$\text{συνισταμένη : } \Sigma = F_1 + F_2, \quad \frac{\Gamma A_1}{\Gamma A_2} = \frac{F_2}{F_1}$$

34. Ροπή δυνάμεως ὡς πρὸς σημεῖον ἢ ἄξονα.-- Πειραματικῶς εὗρομεν ὅτι διὰ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς  $\Gamma$  τῆς συνισταμένης



Σχ. 25α. Ἡ συνισταμένη  $\Sigma$  ἐφαρμόζεται εἰς τὸ  $\Gamma$ .

μία δύναμις  $F$  εὐρίσκεται ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου  $\Pi$  (σχ. 26). Ἐὰς θεωρήσωμεν ἓνα σημεῖον  $\Gamma$  τοῦ ἐπιπέδου  $\Pi$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἰσχύει ὁ ἐξῆς ὀρισμός :

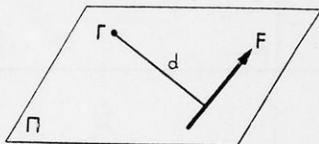
τῶν δύο παραλλήλων καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$  (σχ. 25α) ἰσχύει ἡ σχέσηις :

$$F_1 \cdot \Gamma A_1 = F_2 \cdot \Gamma A_2$$

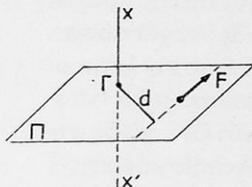
Ἐκαστον τῶν γινόμενων τούτων παριστᾷ ἐν νέον φυσικὸν μέγεθος, τὸ ὁποῖον πρέπει νὰ διευκρινήσωμεν. Ἐστω ὅτι

Καλείται ροπή τῆς δυνάμεως  $F$  ὡς πρὸς σημεῖον τὸ γινόμενον τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν αὐτῆς ( $d$ ) ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦτο.

ροπή δυνάμεως ὡς πρὸς σημεῖον :  $M = F \cdot d$



Σχ. 26. Διὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς ροπῆς δυνάμεως ὡς πρὸς σημεῖον.



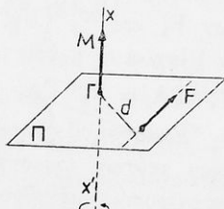
Σχ. 27. Διὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς ροπῆς δυνάμεως ὡς πρὸς ἄξονα.

Ἄς θεωρήσωμεν ἄξονα  $xx'$  κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$  (σχ. 27). Ὁ ἄξων τέμνει τὸ ἐπίπεδον εἰς τὸ σημεῖον  $\Gamma$ .

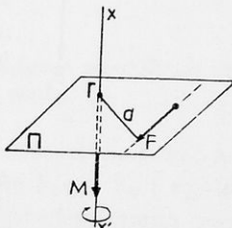
Καλείται ροπή τῆς δυνάμεως  $F$  ὡς πρὸς τὸν ἄξονα  $xx'$  τὸ γινόμενον τῆς δυνάμεως ( $F$ ) ἐπὶ τὴν κάθετον ἀπόστασιν ( $d$ ) τῆς δυνάμεως ἀπὸ τὸν ἄξονα.

ροπή δυνάμεως ὡς πρὸς ἄξονα :  $M = F \cdot d$

Ἐὰν ἡ δύναμις  $F$  μετακινηθῇ ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἐπὶ τῆς ὁποίας ἐνεργεῖ, ἡ ἀπόστασις  $d$  μένει ἀμετάβλητος καὶ συνεπῶς ἡ ροπή τῆς δυνάμεως  $F$  ὡς πρὸς τὸ σημεῖον  $\Gamma$  ἢ ὡς πρὸς τὸν ἄξονα  $xx'$  δὲν μεταβάλλεται. Ἡ ροπή τῆς δυνάμεως  $F$  ὡς πρὸς τὸ σημεῖον  $\Gamma$  ἢ ὡς πρὸς τὸν ἄξονα  $xx'$  εἶναι ἀ-



Σχ. 28.



Σχ. 28α.

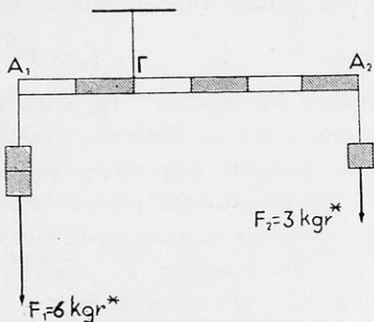
Ἡ ροπή δυνάμεως εἶναι μέγεθος ἀνυσματικόν.

Ἡ ροπή δυνάμεως εἶναι μέγεθος καὶ παριστάνεται μὲ ἀνυσμα  $M$  κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$  (σχ. 28 καὶ 28 α).

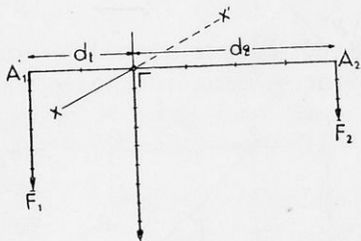
Ἡ ροπή τῆς δυνάμεως  $F$  θεωρεῖται θετική, ὅταν ἡ δύναμις  $F$  τείνη νὰ στρέψη τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$  περὶ τὸ σημεῖον  $\Gamma$  ἢ περὶ τὸν ἄξονα  $xx'$  κατὰ φορὰν ἀντίθετον τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὰρολογίου (σχ. 28).

Ἡ ροπή τῆς δυνάμεως  $F$  θεωρεῖται ἀρνητική, ὅταν ἡ δύναμις τείνη νὰ προκαλέσῃ περιστροφὴν τοῦ ἐπιπέδου  $\Pi$  κατὰ τὴν φορὰν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὰρολογίου (σχ. 28α).

35. Θεώρημα τῶν ροπῶν.— Ἄς ἐξετάσωμεν τὴν περίπτωσιν τῆς ἰσορροπίας τῆς ράβδου  $A_1A_2$  (σχ. 29). Ἐὰν ἡ ράβδος δὲν ἰσοροπῇ, τότε ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς



Σχ. 29. Ἴσορροπία ράβδου ἰστρεπτῆς περὶ ἄξονα.



Σχ. 30. Ἴσορροπία ράβδου στρεπτῆς περὶ ἄξονα.

δυνάμεως  $F_1$  ἢ τῆς  $F_2$ , ἡ ράβδος θὰ στραφῇ περὶ ὀριζόντιον ἄξονα  $xx'$  διερχόμενον διὰ τοῦ σημείου  $\Gamma$ . Ὁ ἄξων οὗτος εἶναι κάθετος πρὸς τὸ κατακόρυφον ἐπίπεδον, ἐπὶ τοῦ ὀποίου κεῖνται [αἱ δύο δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$ . Ὄταν ἡ ράβδος ἰσοροπῇ (σχ. 30), εὐρομεν ὅτι ἰσχύει ἡ σχέσηις :

$$F_1 \cdot A_1\Gamma = F_2 \cdot A_2\Gamma \quad \text{ἢ} \quad F_1 \cdot d_1 = F_2 \cdot d_2. \quad (1)$$

Ἄρα, ὅταν ἡ ράβδος ἰσοροπῇ, αἱ ροπαὶ τῶν δύο δυνάμεων ὡς πρὸς ἄξονα κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν δυνάμεων εἶναι ἴσαι.

Ἡ ἐξίσωσις (1) δύναται νὰ γραφῇ ὡς ἐξῆς :

$$F_1 \cdot d_1 - F_2 \cdot d_2 = 0.$$

Ἡ εὐρεθεῖσα σχέσηις φανερῶνει ὅτι τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δύο δυνάμεων ὡς πρὸς τὸν ἄξονα  $xx'$  εἶναι ἴσον

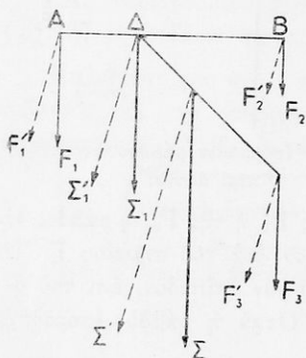
μέ μ η δ ε ν. Παρατηρούμεν ὅτι ἡ ροπή τῆς συνισταμένης Σ ὡς πρὸς τὸν ἄξονα  $xx'$  εἶναι ἴση μετὰ μ η δ ε ν. Ὡστε καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρασμα :

$$\text{ροπή τῆς } \Sigma = \text{ροπή τῆς } F_1 + \text{ροπή τῆς } F_2 .$$

Τὸ ἀνωτέρω ἐξαγόμενον, τὸ ὁποῖον εὗρομεν πειραματικῶς εἶναι συνέπεια τοῦ γενικοῦ **θεωρήματος τῶν ροπῶν**, τὸ ὁποῖον εἰς τὴν μερικὴν περίπτωσιν τῶν παραλλήλων δυνάμεων διατυπώνεται ὡς ἑξῆς :

*Ναι* Η ροπή τῆς συνισταμένης πολλῶν ὁμοεπιπέδων παραλλήλων δυνάμεων ὡς πρὸς ἄξονα κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν δυνάμεων εἶναι ἴση μετὰ τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων ὡς πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον.

*Ναι* 36. Σύνθεσις πολλῶν παραλλήλων δυνάμεων τῆς αὐτῆς φορᾶς.— Ἐστω ὅτι εἰς διάφορα σημεῖα ἐνὸς σώματος ἐνεργοῦν πολλαί

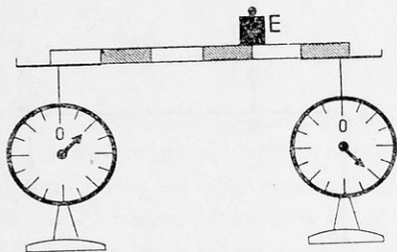


Σχ. 31. Σύνθεσις πολλῶν παραλλήλων δυνάμεων.

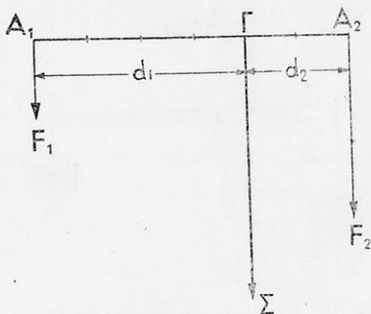
παράλληλοι δυνάμεις τῆς αὐτῆς φορᾶς (σχ. 31). Διὰ νὰ εὗρωμεν τὴν συνισταμένην τῶν δυνάμεων τούτων, συνθέτομεν πρῶτον τὰς δύο δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$ · ἔπειτα συνθέτομεν τὴν συνισταμένην τῶν  $\Sigma_1$  μετὰ τὴν δύναμιν  $F_3$ . Τὴν νέαν συνισταμένην  $\Sigma_2$  συνθέτομεν μετὰ τὴν δύναμιν  $F_4$  κ.ο.κ. Οὕτως εὐρίσκομεν μίαν τελικὴν συνισταμένην Σ, ἡ ὁποία εἶναι παράλληλος καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς πρὸς τὰς συνιστώσας, ἔχει δὲ ἔντασιν ἴσην μετὰ τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα τῶν ἐντάσεων τῶν συνιστωσῶν.

Ἐὰν ὅλαι αἱ δυνάμεις στραφοῦν περὶ τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς των, χωρὶς ὅμως νὰ μεταβληθοῦν αἱ ἐντάσεις των καὶ χωρὶς νὰ παύσων νὰ εἶναι παράλληλοι, τότε ἡ συνισταμένη των λαμβάνει νέαν διεύθυνσιν, ἀλλὰ ἡ ἔντασις καὶ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς δὲν μεταβάλλονται. Τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης καλεῖται **κέντρον παραλλήλων δυνάμεων** καὶ εἶναι ὠρισμένον σημεῖον τοῦ σώματος, μὴ ἐξαρτώμενον ἀπὸ τὴν διεύθυνσιν τῶν δυνάμεων.

37. Ἀνάλυσις δυνάμεως εἰς δύο συνιστώσας παραλλήλους τῆς αὐτῆς φορᾶς.— Μία λεπτή ἐπιμήκης σανὶς στηρίζεται ἐπὶ τῶν δίσκων δύο δυναμομέτρων (σχ. 32). Ἐπὶ τῆς σανίδος θέτομεν σῶμα Ε βάρους 500 gr\*. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων τῶν δύο δυναμομέτρων εἶναι πάντοτε ἴσον μὲ 500 gr\* εἰς οἵαν-



Σχ. 32. Ἀνάλυσις δυνάμεως εἰς δύο παραλλήλους δυνάμεις τῆς αὐτῆς φορᾶς.



Σχ. 33. Τὸ βᾶρος Σ τοῦ σώματος Ε ἀναλύεται εἰς τὰς δύο δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$ .

δήποτε θέσιν καὶ ἂν εὑρίσκεται τὸ σῶμα Ε. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ βᾶρος Σ τοῦ σώματος ἀναλύεται εἰς δύο συνιστώσας παραλλήλους τῆς αὐτῆς φορᾶς, αἱ ὁποῖαι ἐφαρμόζονται εἰς τὰ ἄκρα  $A_1$  καὶ  $A_2$  τῆς σανίδος (σχ. 33). Ἐπομένως ἰσχύουν αἱ γνωσταὶ σχέσεις :

$$\Sigma = F_1 + F_2 \quad \text{καὶ} \quad \frac{F_1}{F_2} = \frac{d_2}{d_1}$$

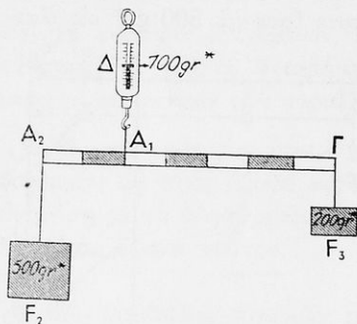
Αἱ συνιστώσαι  $F_1$  καὶ  $F_2$  προσδιορίζονται, ἂν εἶναι γνωσταὶ αἱ ἀποστάσεις  $d_1$  καὶ  $d_2$ . Οὕτως ἂν εἶναι  $A_1 A_2 = 100 \text{ cm}$  καὶ  $\Gamma A_2 = d_2 = 20 \text{ cm}$ , τότε ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἐξισώσεις εὑρίσκομεν :

$$\frac{F_1}{F_1 + F_2} = \frac{d_2}{d_1 + d_2} \quad \eta \quad \frac{F_1}{\Sigma} = \frac{d_2}{A_1 A_2},$$

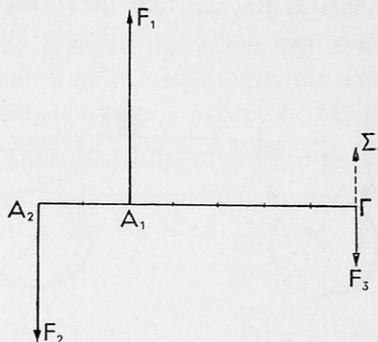
ἄρα  $F_1 = 500 \times \frac{20}{100} = 100 \text{ gr*}$  καὶ  $F_2 = 400 \text{ gr*}$ .

38. Σύνθεσις δύο ἀνίσων παραλλήλων δυνάμεων ἀντιθέτου φορᾶς.— Λαμβάνομεν ἐλαφρὸν ξύλινον κανόνα καὶ ἀπὸ τὰ δύο ἄκρα του ἐξαρτῶμεν δύο ἄνισα βάρη  $F_2$  καὶ  $F_3$  (σχ. 34). Ὁ κανὼν ἐ-

ξαρτᾶται ἀπὸ δυναμόμετρον Δ. Μετακινούμεν τὸν δρομέα, ἕως ὅτου ὁ κανὼν ἰσορροπήσῃ διατηρούμενος ὀριζόντιος. Ἐπὶ τοῦ κανόνος ἐνεργοῦν αἱ τρεῖς δυνάμεις  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$ , αἱ ὁποῖα ἰσορροποῦν (σχ. 35).



Σχ. 34. Ἴσορροπία τριῶν παραλλήλων δυνάμεων.



Σχ. 35. Ἡ δύναμις  $F_3$  ἰσορροπεῖ τὴν συνισταμένην τῶν δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$ .

Ἐὰν καταργήσωμεν τὴν δύναμιν  $F_3$ , ἡ ἰσορροπία καταστρέφεται. Ἄρα ἡ δύναμις  $F_3$  εἶναι ἴση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν συνισταμένην Σ τῶν δύο δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$ . Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ συνισταμένη Σ εἶναι :

$$\Sigma = F_3 = F_1 - F_2 = 700 - 500 = 200 \text{ gr}^*$$

$$\text{καὶ} \quad \frac{F_3}{F_2} = \frac{A_1 A_2}{\Gamma A_1} \quad \eta \quad \frac{F_3 + F_2}{F_2} = \frac{A_1 A_2 + \Gamma A_1}{\Gamma A_1}.$$

$$\text{Ἄρα} \quad \frac{F_1}{F_2} = \frac{\Gamma A_2}{\Gamma A_1}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι :

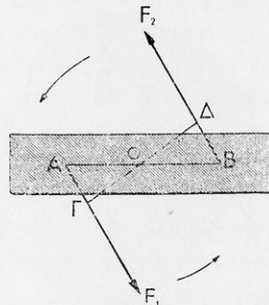
Ἡ ~~συνισταμένη~~ δύο ἀνίσων παραλλήλων δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$  ἀντιθέτου φορᾶς εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς συνιστώσας, ἔχει τὴν φορὰν τῆς μεγαλυτέρας καὶ ἔντασιν ἴσην μετὰ τὴν διαφορὰν τῶν ἐντάσεων αὐτῶν· τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς  $\Gamma$  κεῖται πέραν τῆς μεγαλυτέρας δυνάμεως ἐπὶ τῆς εὐθείας  $A_1 A_2$ , ἡ ὁποῖα ἐνώνει τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς τῶν συνιστωσῶν, αἱ δὲ ἀποστάσεις τοῦ σημείου  $\Gamma$  ἀπὸ τὰ σημεῖα  $A_1$  καὶ  $A_2$  εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς τὰς δυνάμεις.

$$\text{συνισταμένη: } \Sigma = F_1 - F_2, \quad \frac{\Gamma A_1}{\Gamma A_2} = \frac{F_2}{F_1}$$

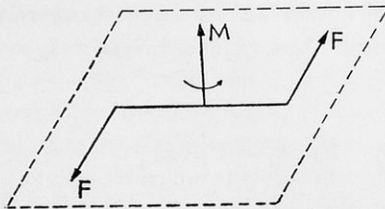
39. Ζεύγος δυνάμεων.— Ἄς θεωρήσωμεν τὰς δύο παραλλήλους καὶ ἀντιθέτου φορᾶς δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$  τοῦ σχήματος 35. Εἴδομεν ( § 38 ) ὅτι ἰσχύει ἡ σχέσηις :

$$\frac{A_1 A_2}{\Gamma A_1} = \frac{F_2}{F_1}, \quad \text{ἤτοι} \quad \Gamma A_1 = A_1 A_2 \cdot \frac{F_2}{F_1 - F_2}.$$

Ἐὰν αἱ δύο δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$  τείνουν νὰ γίνουν ἴσαι, ἡ διαφορὰ  $F_1 - F_2$  βαίνει συνεχῶς ἐλαττωμένη καὶ συνεπῶς ἡ ἀπόστασις  $\Gamma A_1$  βαίνει συνεχῶς αὐξανομένη. Ὄταν δὲ γίνη  $F_1 = F_2$ , τότε εἶναι  $\Sigma = 0$  καὶ  $\Gamma A_1 = \infty$ . Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ σύστημα τῶν δύο ἴσων παραλλήλων καὶ ἀντιθέτου φορᾶς δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$  ( σχ. 36 ) δὲν ἔχει συνισταμένη καὶ ἐπομένως δὲν δύναται νὰ τὸ ἀντικαταστήσῃ ἢ νὰ τὸ ἰσοροπήσῃ μία δύναμις· τὸ σύστημα τοῦτο τῶν δυνάμεων καλεῖται ζεύγος. Τὸ ζεύγος προσδίδει εἰς τὸ σῶμα, ἐπὶ τοῦ ὁποῦ ἐνεργεῖ, κίνησιν περιστροφικὴν περὶ ἄξονα κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῶν δύο δυνάμεων ( ἐπίπεδον τοῦ ζεύγους ). Οὕτως, ὅταν στρέφωμεν κοχλίαν, κλειδίον κ.τ.λ. ἀναπτύσσομεν ἐπὶ τῶν σωμάτων τούτων ἓν ζεύγος. Καλεῖται

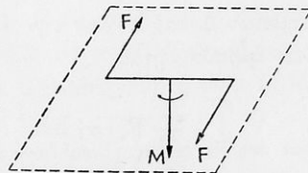


Σχ. 36. Τὸ ζεύγος τῶν δυνάμεων προκαλεῖ περιστροφήν τοῦ σώματος.



Σχ. 37.

Τὸ ἄνυσμα  $M$  παριστᾷ τὴν ροπήν τοῦ ζεύγους.



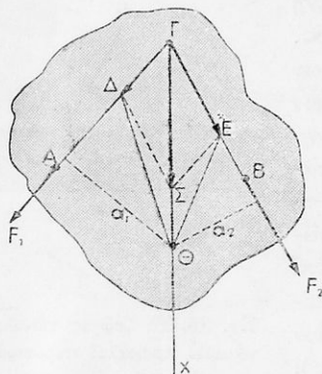
Σχ. 37α.

ροπή τοῦ ζεύγους τὸ γινόμενον τῆς ἐντάσεως τῆς μιᾶς δυνάμεως ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν τῶν δύο δυνάμεων.

$$\text{ροπή ζεύγους : } M = F \cdot d$$

Ἡ ἀπόστασις τῶν δύο δυνάμεων καλεῖται β ρ α χ ί ω ν τοῦ ζεύγους. Ἡ ροπή  $M$  τοῦ ζεύγους χαρακτηρίζεται καὶ ἀπὸ τὴν φορὰν τῆς περιστροφῆς, τὴν ὁποίαν τείνει τὸ ζεύγος νὰ προσδώσῃ εἰς τὸ σῶμα, ἐπὶ τοῦ ὁποίου ἐνεργεῖ (σχ. 37, 37α).

1044  
40. Σύνθεσις δύο δυνάμεων διαφόρου διευθύνσεως.— Εἰς δύο διάφορα σημεῖα  $A$  καὶ  $B$  (σχ. 38) στερεοῦ σώματος ἐνεργοῦν δύο δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$ , αἱ ὁποῖαι δὲν εἶναι παράλληλοι καὶ



Σχ. 38. Σύνθεσις τῶν δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$ .

κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Προεκτείνομεν τὰς διευθύνσεις τῶν δύο δυνάμεων μέχρι τοῦ σημείου τῆς τομῆς τῶν  $\Gamma$ . Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι αἱ δύο δυνάμεις ἐνεργοῦν ἐπὶ τοῦ  $\Gamma$ , τότε ἡ συνισταμένη τῶν  $\Sigma$  παρίσταται μὲ τὴν διαγώνιον τοῦ σχηματιζομένου παραλληλογράμμου. Ἡ συνισταμένη ἐνεργεῖ ἐπὶ τῆς εὐθείας  $\Gamma x$ , τῆς ὁποίας ὅλα τὰ σημεῖα ἔχουν μίαν ἀξιοσημείωτον ιδιότητα. Ἀπὸ τυχόν σημείου  $\Theta$  τῆς εὐθείας αὐτῆς ἄς φέρωμεν τὰς  $\alpha_1$  καὶ  $\alpha_2$  καθέτους πρὸς τὰς δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$ . Τὰ δύο τρίγωνα  $\Gamma\Delta\Theta$  καὶ  $\Gamma E\Theta$  ἔχουν τὴν  $\Gamma\Theta$  κοινὴν καὶ αἱ ἀποστάσεις τῶν σημείων  $\Delta$  καὶ  $E$  ἀπὸ τὴν  $\Gamma\Theta$  εἶναι ἴσαι. Ἄρα τὰ δύο τρίγωνα ἔχουν ἴσα ἐμβαδὰ, ἤτοι :

$$\frac{1}{2} F_1 \cdot \alpha_1 = \frac{1}{2} F_2 \cdot \alpha_2 \quad \eta \quad F_1 \cdot \alpha_1 = F_2 \cdot \alpha_2$$

Τὰ γινόμενα  $F_1 \cdot \alpha_1$  καὶ  $F_2 \cdot \alpha_2$  ἐκφράζουσι ἀντιστοίχως τὰς ροπὰς τῶν δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$  ὡς πρὸς τὸ σημεῖον  $\Theta$  (§ 34).

Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι :

Ἡ συνισταμένη δύο δυνάμεων διαφόρου διευθύνσεως καὶ αἱ

ὅποια ἐνεργοῦν εἰς δύο διάφορα σημεῖα ἑνὸς σώματος εἶναι ἴση μὲ τὸ γεωμετρικὸν ἄθροισμα τῶν δύο δυνάμεων καὶ ἔχει ὡς σημεῖον ἐφαρμογῆς ἓν σημεῖον τοῦ σώματος, ὡς πρὸς τὸ ὅποιον αἱ ροπαὶ τῶν δύο δυνάμεων εἶναι ἴσαι· ἤτοι τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης καθορίζεται ἀπὸ τὴν σχέσηιν :

$$\mathbf{F}_1 \cdot \alpha_1 = \mathbf{F}_2 \cdot \alpha_2$$

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Διαγώνισμα

21. Ἀπὸ τὰ ἄκρα ράβδου μήκους 60 cm ἐξαετῶνται βάρη 1 kgr\* καὶ 4 kgr\*. Νὰ προσδιορισθῇ ἡ συνισταμένη τῶν δύο δυνάμεων.

22. Ὁμογενῆς ράβδος ἔχει μῆκος 1m καὶ βάρος 50 gr\*. Εἰς τὸ ἓν ἄκρον τῆς ράβδου ἐξαετᾶται βάρος 10 gr\* καὶ εἰς τὸ ἄλλο ἄκρον τῆς ἐξαετᾶται βάρος 20 gr\*. Νὰ εὑρεθῇ ἡ θέσις τοῦ σημείου τῆς ράβδου, εἰς τὸ ὅποιον πρέπει νὰ στηριχθῇ αὐτή, διὰ νὰ διατηρηθῇ ὀριζοντία.

23. Ἐν ὄχλημα βάρους 200 τόννων εὑρίσκεται ἐπὶ μιᾶς γεφύρας, ἡ ὁποία ἔχει βάρος 150 τόννων καὶ μῆκος 45 m. Τὸ μέσον τοῦ ὀχήματος ἀπέχει ἀπὸ τὸ ἓν ἄκρον τῆς γεφύρας 15 m. Νὰ εὑρεθῇ ποῖα φορτία φέρουσι οἱ δύο στῦλοι, οἱ ὁποῖοι στηρίζουσι τὴν γέφυραν εἰς τὰ δύο ἄκρα τῆς.

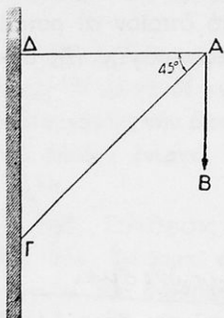
24. Τρεῖς δυνάμεις ἴσαι, παράλληλοι καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς ἐφαρμόζονται εἰς τὰς κορυφὰς τυχόντος τριγώνου. Νὰ προσδιορισθῇ ἡ συνισταμένη τῶν.

25. Τρεῖς παράλληλοι δυνάμεις ἐφαρμόζονται εἰς τὰ σημεῖα A, B, Γ μιᾶς ράβδου. Εἶναι  $AB = 40$  cm καὶ  $BΓ = 80$  cm. Εἰς τὸ A ἐφαρμόζεται ἡ δύναμις  $F_1 = 2$  kgr\* καὶ εἰς τὸ Γ ἐφαρμόζεται ἡ δύναμις  $F_3 = 1$  kgr\* τῆς αὐτῆς φορᾶς μὲ τὴν  $F_1$ . Εἰς δὲ τὸ B ἐφαρμόζεται ἡ ἀντιθέτου φορᾶς δύναμις  $F_2 = 3$  kgr\*. Νὰ προσδιορισθῇ ἡ συνισταμένη τῶν τριῶν δυνάμεων.

26. Μία δύναμις 6 kgr\* ἐνεργεῖ ἐπὶ ράβδον μήκους 80 cm καὶ ἐφαρμόζεται εἰς σημεῖον ἀπέχον 30 cm ἀπὸ τὸ ἓν ἄκρον τῆς ράβδου. Νὰ ἀναλυθῇ ἡ δύναμις αὕτη εἰς δύο παραλλήλους δυνάμεις τῆς αὐτῆς φορᾶς.

27. Ὁμογενῆς ράβδος ἔχει μῆκος 1 m καὶ βάρος 500 gr\*. Ἡ ράβδος ἐξαετᾶται καταλλήλως ἀπὸ τὰ ἄγκιστρα δύο-κατακορύφων δυνα-

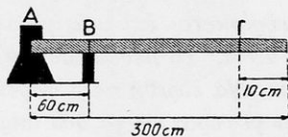
μομέτρων, ώστε να διατηρηται οριζοντία. Τα σημεία  $A$  και  $B$  της ράβδου, από τα οποία εξαρτάται αυτή, απέχουν αντίστοιχως  $10\text{ cm}$  από έκαστον άκρον της ράβδου. Από δύο σημεία  $\Gamma$  και  $\Delta$  της ράβδου, τα οποία απέχουν από τα αντίστοιχα άκρα της ράβδου αποστάσεις  $20\text{ cm}$  και  $25\text{ cm}$ , εξαρτώνται βάρη  $1\text{ kg}^*$  από το  $\Gamma$  και  $2\text{ kg}^*$  από το  $\Delta$ . Να ευρεθῆ ποιαί θα είναι αἱ ἐνδείξεις τῶν δύο δυναμομέτρων.



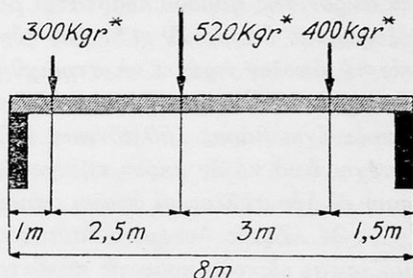
Σχ. 39.

28. Από το άκρον  $A$  μιᾶς δοκοῦ  $\Delta A$  εξαρτάται βάρος  $12\text{ kg}^*$ . Να σημειωθοῦν και να υπολογισθοῦν αἱ δυνάμεις αἱ ἀνταπτυσσόμεναι εἰς τὰ ἄκρα  $\Delta$  και  $\Gamma$  τῶν δύο δοκῶν  $\Delta A$  και  $\Gamma A$  (σχ. 39).

29. Εἰς ἓν κολυμβητήριον ἡ ἐξέδρα ἔχει μῆκος  $3\text{ m}$  και βάρος  $50\text{ kg}^*$ . Εἰς τὸ σημεῖον  $\Gamma$  τῆς ἐξέδρας (σχ. 40) ἴσταται ἄνθρωπος ἔχων



Σχ. 40.



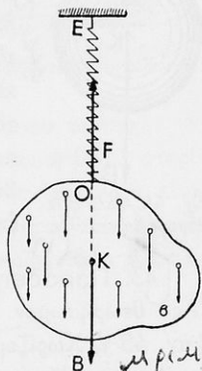
Σχ. 41.

βάρος  $70\text{ kg}^*$ . Να σημειωθοῦν εἰς τὸ σχῆμα και να υπολογισθοῦν αἱ δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι ἐνεργοῦν εἰς τὰ σημεία στηρίξεως  $A$  και  $B$  τῆς ἐξέδρας.

30. Μία γέφυρα βάρους  $2\text{ tn}^*$  στηρίζεται εἰς δύο στύλους  $A$  και  $B$  (σχ. 41). Ἐπὶ τῆς γεφύρας ἐνεργοῦν τρεῖς δυνάμεις, ὅπως φαίνονται εἰς τὸ σχῆμα. Να υπολογισθοῦν αἱ ἀντιδράσεις τῶν δύο στύλων.

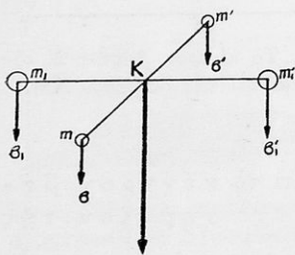
Γ. ΚΕΝΤΡΟΝ ΒΑΡΟΥΣ  
 ΥΠΟΣΤΡΟΦΙΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

41. Κέντρον βάρους σώματος.— Ἄς φαντασθῶμεν ὅτι ἐν σῶμα διαχωρίζεται εἰς μεγάλο πλῆθος μικροτάτων τμημάτων. Ἐκαστον στοιχειῶδες τμήμα ἔχει βάρους  $\delta$ , τὸ ὁποῖον εἶναι δύναμις κατακόρυφος (σχ. 42). Ὅλοι αὐταὶ αἱ παράλληλοι καὶ τῆς αὐτῆς φοράς δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι ἐνεργοῦν ἐπὶ τῶν στοιχειωδῶν τμημάτων τοῦ σώματος, ἔχουν μίαν γενικὴν συνισταμένην  $B$ , ἣ ὁποία εἶναι κατακόρυφος καὶ καλεῖται βάρους τοῦ σώματος (§ 11). Τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης  $B$  εἶναι ἀπολύτως ὄρισμένον (§ 36) καὶ καλεῖται κέντρον βάρους τοῦ σώματος. Τὸ κέντρον βάρους παραμένει σταθερόν, ὅπωςδήποτε καὶ ἂν στραφῇ τὸ σῶμα. Ἐπίσης παραμένει σταθερόν, ὅταν τὸ σῶμα μεταφέρεται εἰς ἄλλον τόπον, διότι τότε αἱ ἐντάσεις ὄλων τῶν στοιχειωδῶν βαρῶν μεταβάλλονται κατὰ τὸν αὐτὸν λόγον. Ὡστε :



Σχ. 42. Εἰς τὸ κέντρον βάρους ἐφαρμόζεται ἡ συνισταμένη  $B$  τῶν στοιχειωδῶν βαρῶν  $\delta$ .

Ἡ συνισταμένη κέντρον βάρους ἐνὸς σώματος καλεῖται τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον ἐφαρμόζεται ἡ συνισταμένη τῶν βαρῶν ὄλων τῶν στοιχειωδῶν μαζῶν τοῦ σώματος.



Σχ. 43. Τὸ κέντρον βάρους συμπίπτει μὲ τὸ κέντρον συμμετρίας  $K$ .

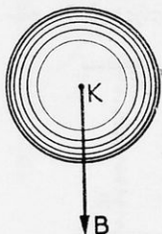
καὶ ἔχουν ἴσους ὄγκους. Ἐπομένως τὰ τμήματα ταῦτα ἔχουν ἴσα βάρη

42. Θέσις τοῦ κέντρου βάρους. Εἰς ἓν ὁμογενὲς σῶμα ἡ θέσις τοῦ κέντρου βάρους ἐξαρτᾶται μόνον ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ σώματος. Ἐὰν τὸ σῶμα ἔχη γεωμετρικὸν σχῆμα, ἡ εὔρεσις τοῦ κέντρου βάρους ἀνάγεται εἰς πρόβλημα τῆς γεωμετρίας. Διότι ἔστω ὅτι ἐν ὁμογενὲς σῶμα ἔχει κέντρον συμμετρίας  $K$  (σχ. 43). Δυνάμεθα τότε νὰ χωρίσωμεν τὸ σῶμα εἰς μικρὰ τμήματα  $m$  καὶ  $m'$ ,  $m_1$  καὶ  $m'_1, \dots$ , τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ τὸ σημεῖον  $K$

$\delta = \delta'$ ,  $\delta_1 = \delta'_2$  κ.τ.λ. Ἡ συνισταμένη τῶν βαρῶν τούτων ἐφαρμόζεται εἰς τὸ σημεῖον Κ. Ὡστε :

Εἰς τὰ ὁμογενῆ σώματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν κέντρον συμμετρίας, τὸ κέντρον βάρους συμπίπτει μὲ τὸ κέντρον συμμετρίας.

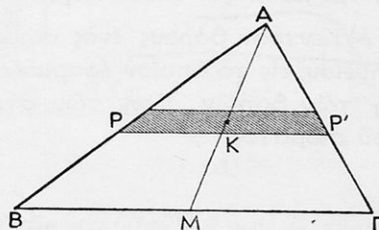
Οὕτω τὸ κέντρον βάρους ὁμογενοῦς σφαίρας εἶναι τὸ κέντρον αὐτῆς· τὸ κέντρον βάρους κυλίνδρου εἶναι τὸ μέσον τῆς εὐθείας, ἡ ὁποία ἐνώνει τὰ κέντρα τῶν δύο κυκλικῶν βάσεων αὐτοῦ· τὸ κέντρον βάρους παραλληλεπιπέδου εἶναι τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν διαγωνίων του· τὸ κέντρον βάρους κύκλου ἢ κανονικοῦ πολυγώνου εἶναι τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ἢ τοῦ πολυγώνου. Εἰς τὴν περίπτωσιν κυκλικοῦ δακτυλίου (σχ. 44) τὸ κέντρον βάρους εὐρίσκεται εἰς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου, ἤτοι ἐκτὸς τῆς ὕλης τοῦ δακτυλίου.



Σχ. 44. Κέντρον βάρους δακτυλίου.

43. Παράδειγμα προσδιορισμοῦ τοῦ κέντρου βάρους.—

Ἄς θεωρήσωμεν μία λεπτήν τριγωνικὴν πλάκα ΑΒΓ (σχ. 45). Χωρίζομεν τὸ τρίγωνον εἰς μικρὰ στοιχειώδη τμήματα, τὰ ὁποῖα περιορίζονται ἀπὸ δύο εὐθείας παραλλήλους πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ. Τὸ κέντρον βάρους ἐκάστου στοιχειώδους τμήματος εὐρίσκεται εἰς τὸ μέσον του, ἤτοι ἐπὶ τῆς διαμέσου ΑΜ. Ἐπομένως καὶ τὸ κέντρον βάρους ὁλοκλήρου τῆς τριγωνικῆς πλακὸς εὐρίσκεται ἐπὶ τῆς διαμέσου ΑΜ. Ὁμοίως σκεπτόμενοι εὐρίσκομεν ὅτι τὸ κέντρον βάρους τῆς τριγωνικῆς πλακὸς εὐρίσκεται ἐπὶ ἐκάστης τῶν ἄλλων διαμέσων τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.



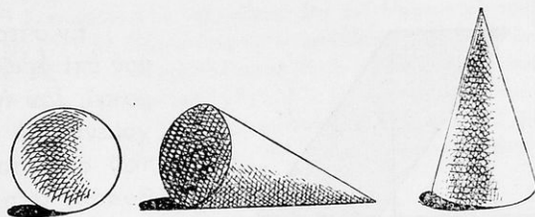
Σχ. 45. Τὸ κέντρον βάρους Κ εὐρίσκεται ἐπὶ τῆς διαμέσου ΑΜ.

Οὕτω καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι τὸ κέντρον βάρους τριγωνικῆς πλακὸς εἶναι τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν διαμέσων του.

44. Ἴσορροπία στερεοῦ σώματος ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιπέδου.— Ἐν στερεὸν σῶμα δύναται νὰ στηρίζεται ἐπὶ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου μὲ ἓν μόνον σημεῖον ἢ μὲ περισσότερα σημεῖα (σχ. 46).

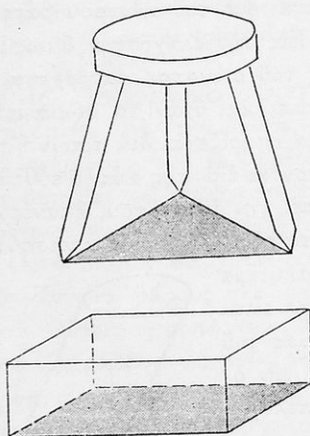
Ἐὰν τὰ σημεῖα στηρίξεως δὲν εὐρίσκωνται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας, τότε τὰ σημεῖα αὐτὰ καθορίζουν μίαν κλειστὴν πολυγωνικὴν γραμμὴν (σχ. 47).

Ὄνομαζόμεν β ά σ ι ν σ τ η ρ ί ξ ε ω ς τὸ πολύγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει ὡς κορυφὰς ὠρισμένα σημεῖα στηρίξεως ἐκλεγόμενα οὕτως, ὥστε κανὲν ἀπὸ τὰ σημεῖα στηρίξεως ν ἀ μὴ εὐρίσκεται ἐκτὸς τοῦ πολυγώνου τούτου.

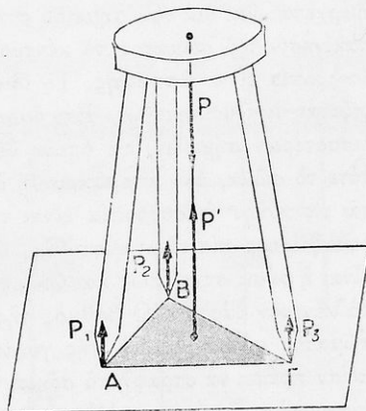


Σχ. 46. Στήριξις σώματος ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιπέδου.

Ἄς θεωρήσωμεν τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὁποίαν ἡ β ά σ ι ν σ τ η ρ ί ξ ε ω ς εἶναι τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 48). Τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον εἶναι ἀ π ο λ ὄ τ ω ς λ ε ῖ ο ν. Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο ἐξασκεῖ εἰς τὰ τρία σημεῖα τοῦ σώματος Α, Β, Γ ἀντιδράσεις  $P_1, P_2, P_3$ , αἱ ὁποῖαι εἶναι κ α τ α -



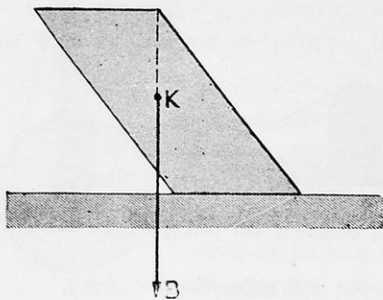
Σχ. 47. Ἡ β ά σ ι ν σ τ η ρ ί ξ ε ω ς εἶναι: α) τρίγωνον καὶ β) τετράπλευρον.



Σχ. 48. Τὸ β ά ρ ο ς τοῦ σώματος καὶ ἡ ἀντιδράσις τοῦ ἐπιπέδου ἰσορροποῦν.

κ ὀ ρ υ φ ο ι. Αἱ ἀντιδράσεις αὐταὶ ἔχουν συνισταμένην  $P'$ , ἡ ὁποία εἶναι κατακόρυφος, ἔχει φορὰν πρὸς τὰ ἄνω καὶ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς εὐρίσκεται προφανῶς ἐντὸς τῆς β ά σ ε ω ς στηρίξεως. Διὰ τὴν ἰσορ-

ροπῇ τὸ στερεὸν σῶμα, πρέπει τὸ βάρος  $P$  τοῦ σώματος καὶ ἡ ἀντίδρασις  $P'$  τοῦ ἐπιπέδου νὰ εἶναι ἴσαι καὶ ἀντίθετοι. Ὡστε :

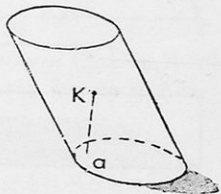


Σχ. 49. Τὸ σῶμα ἀνατρέπεται.

Ἐν στερεὸν σῶμα στηριζόμενον ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιπέδου ἰσορροπεῖ, ἐὰν ἡ κατακόρυφος ἢ διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου βάρους τοῦ σώματος διέρχεται διὰ τῆς βάσεως στηρίξεως.

Ἐὰν ἡ κατακόρυφος ἢ διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου βάρους διέρχεται ἐκτὸς τῆς βάσεως στηρίξεως, τότε τὸ σῶμα ἀνατρέπεται (σχ. 49).

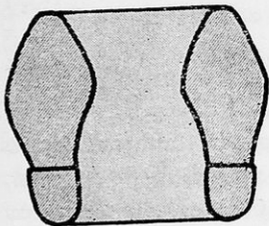
45. Εἶδη ἰσορροπίας.— Ἐὰν τὸ στερεὸν σῶμα στηρίζεται ἐπὶ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου μὲ ἓν μόνον σημεῖον, τότε τὸ σῶμα ἰσορροπεῖ, ὅταν ἡ κατακόρυφος, ἢ ὁποῖα διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου βάρους, διέρχεται καὶ διὰ τοῦ σημείου στηρίξεως. Εἰς τὴν ἐλαχίστην ὅμως μετακίνησιν τοῦ σώματος τὸ κέντρον βάρους τοῦ σώματος κατέρχεται ἢ ἰσορροπία εἶναι **ἀσταθής**. Τὸ ἴδιον συμβαίνει καὶ ὅταν τὸ σῶμα στηρίζεται διὰ δύο σημείων. Ἐὰν ὅμως τὸ σῶμα στηρίζεται διὰ τριῶν ἢ περισσοτέρων σημείων, τὰ ὁποῖα δὲν εὐρίσκονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, τότε τὸ σῶμα, ἐὰν ἀπομακρυνθῇ ὀλίγον ἀπὸ τὴν θέσιν του, ἐπανέρχεται εἰς αὐτήν ἢ ἰσορροπία εἶναι τότε **εὐσταθής**. Τόσον δὲ περισσότερον ἢ ἰσορροπία εἶναι εὐσταθής, ὅσον μεγαλύτερα εἶναι ἢ βάσις στηρίξεως καὶ ὅσον χαμηλότερα εἶναι τὸ κέντρον βάρους. Ὁ βαθμὸς τῆς εὐσταθείας τοῦ σώματος μετρεῖται διὰ τῆς γωνίας, κατὰ τὴν ὁποῖαν πρέπει νὰ στραφῇ τὸ σῶμα, διὰ νὰ ἐπέλθῃ ἢ ἀνατροπῇ τοῦ σώματος. Ἡ γωνία αὕτη εἶναι τόσον μεγαλύτερα (δηλαδή ἡ ἀνατροπῇ τοῦ σώματος εἶναι τόσον δυσκολωτέρα), ὅσον χαμηλότερα εὐρίσκεται τὸ κέντρον βάρους, ὅσον μεγαλύτερα εἶναι ἢ βάσις στηρίξεως καὶ ὅσον μεγαλύτερον εἶναι τὸ βάρος τοῦ σώματος. Εἰς μερικὰς περιπτώσεις ἡ ἀνατροπῇ τοῦ σώματος εἶναι εὐκολωτέρα κατὰ μίαν διεύθυνσιν (σχ. 50). Τέλος τὸ σῶμα ἀπομακρυνόμενον ὀλίγον



Σχ. 50. Ἴσορροπία κυλίνδρου.

από την αρχικήν θέσιν δύναται νά ἡρεμῇ εἰς τὴν νέαν θέσιν, ὅπως π.χ. συμβαίνει μὲ μίαν σφαῖραν ἢ ἰσορροπία εἶναι τότε **ἀδιάφορος**.

Παραδείγματα. Ὁ ἄνθρωπος, ὅταν στηρίζεται ἐπὶ τοῦ ἐδάφους μὲ τοὺς δύο πόδας του, εὐρίσκειται εἰς εὐσταθεῆ ἰσορροπία, ἂν ἡ κατακόρυφος, ἢ ὁποία διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου βάρους του, συναντᾷ τὸ ἔδαφος εἰς ἓν σημεῖον τῆς βάσεως στηρίξεως (σχ. 51). Ἡ συνθήκη αὕτῃ πρέπει νά ἰσχύῃ πάντοτε, ὁποιαδήποτε καὶ ἂν εἶναι ἡ θέσις, τὴν ὅποیان λαμβάνει τὸ σῶμα



Σχ. 51. Βάσις στηρίξεως τοῦ ἀνθρωπίνου σώματος.

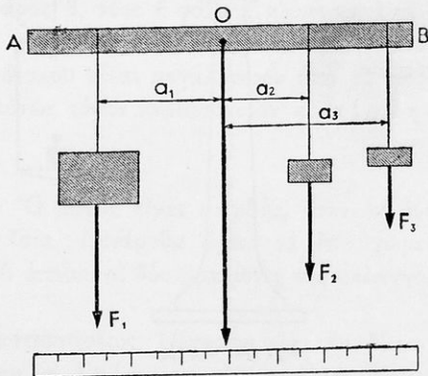
τοῦτο κατὰ τὴν φόρτωσίν των τὰ βαρύτερα σώματα τοποθετοῦνται βαθύτερον, ὥστε νά ἀποτελοῦν ἔριμα. Μία σφαῖρα, ὅταν στηρίζεται ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιφανείας, εὐρίσκειται πάντοτε εἰς ἀδιάφορον ἰσορροπία (σχ. 52), ὅταν ὅμως στηρίζεται ἐπὶ κοίλης ἢ κυρτῆς ἐπιφανείας, ἡ ἰσορροπία εἶναι εὐσταθῆς ἢ ἀσταθῆς.



Σχ. 52. Ἴσορροπία σφαίρας.

μας. Ἐπίσης ἡ εὐστάθεια τῶν ὀχημάτων, τῶν πλοίων κ.τ.λ. εἶναι τόσον μεγαλυτέρα, ὅσον χαμηλότερα εὐρίσκειται τὸ κέντρον βάρους διὰ

46. Ἴσορροπία σώματος στρεπτοῦ περι ἄξονα.— Πειραματιζόμεθα μὲ τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 53. Ἡ ράβδος AB δύναται νά στρέφεται ἐλευθέρως περι ὀριζόντιον ἄξονα O, ὁ ὁποῖος διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου βάρους τῆς ράβδου. Οὕτως ἡ ροπή τοῦ βάρους τῆς ράβδου ὡς πρὸς τὸν ἄξονα εἶναι ἴση μὲ μηδέν. Κατὰ μῆκος τῆς ράβδου μετακινοῦνται δρομεῖς, ἀπὸ τοὺς ὁποίους ἐξαρθῶμεν βάρη  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$ . Μετακινοῦντες τοὺς δρομεῖς ἐπιτυγχάνομεν, ὥστε ἡ ράβδος AB νά διατηρῆται ὀριζοντία. Αἱ τρεῖς δυνάμεις κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, ὁ δὲ ἄξων περιστροφῆς τοῦ σώ-



Σχ. 53. Ἴσορροπία σώματος στρεπτοῦ περι ἄξονα.

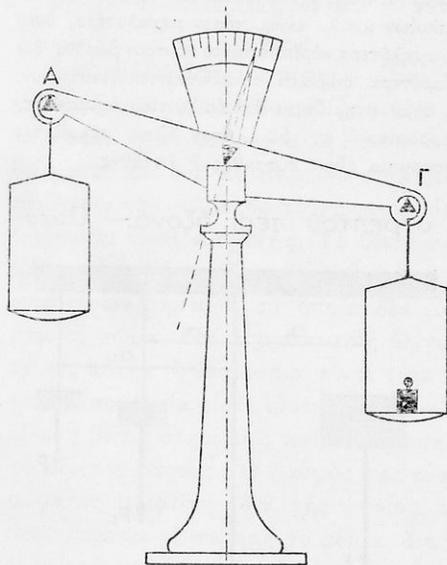
ματος είναι κάθετος πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν δυνάμεων. Ἀπὸ τὸν ἄξονα Ο ἐξαρτῶμεν νῆμα στάθμης. Τότε μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς ὀριζοντίου κανόνος εὐρίσκομεν τὰς ἀποστάσεις  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  τῶν τριῶν δυνάμεων ἀπὸ τὸν ἄξονα. Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι :

$$\text{ροπή τῆς } F_1 = \text{ροπή τῆς } F_2 + \text{ροπή } F_3$$

$$F_1 \cdot \alpha_1 = F_2 \cdot \alpha_2 + F_3 \cdot \alpha_3 \quad \text{ἢ} \quad F_1 \cdot \alpha_1 - (F_2 \cdot \alpha_2 + F_3 \cdot \alpha_3) = 0$$

Ἀπὸ τὸ ἀνωτέρω πείραμα συνάγεται τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα :

Ὄταν ἐπὶ στερεοῦ σώματος ἐνεργοῦν πολλοὶ δυνάμεις κείμεναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ τὸ σῶμα εἶναι στρεπτόν περὶ ἄξονα κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν δυνάμεων, τότε τὸ σῶμα ἰσορροπεῖ, ἂν τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων ὡς πρὸς τὸν ἄξονα εἶναι ἴσον μὲ μηδέν.



Σχ. 54. Ζυγός.

Τὸ ἀνωτέρω συμπέρασμα εἶναι συνέπεια τοῦ θεωρήματος τῶν ροπῶν (§ 35). Διότι ἡ συνισταμένη  $\Sigma$  τῶν δυνάμεων  $F_1, F_2, F_3$  ἐφαρμόζεται εἰς τὸ σημεῖον Ο καὶ ἐξουδετερώνεται ἀπὸ τὴν ἀντίδρασιν τοῦ ἄξονος περιστροφῆς. Καὶ ἐπειδὴ ἡ ροπή τῆς  $\Sigma$  εἶναι ἴση μὲ μηδέν, πρέπει καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων νὰ εἶναι ἴσον μὲ μηδέν.)

§ 47. Ζυγός.— Ὁ ζυγός χρησιμοποιεῖται ὡς γνωστὸν διὰ τὴν σύγκρισιν τῶν βαρῶν τῶν σωμάτων. Τὸ κύριον μέρος τοῦ ζυγοῦ εἶναι ἡ φά-

λα γξ, ἡ ὁποία εἶναι ἐλαφρὰ ἐπιμήκης μεταλλικὴ ράβδος (σχ. 54). Ἡ φάλαγξ φέρει εἰς τὸ μέσον τῆς πρισματικῆν ἀκμὴν ἀπὸ χάλυβα, ἡ ὁποία στηρίζεται ἐπὶ σταθερᾶς ὀριζοντίας πλακῶς ἀπὸ χάλυβα. Οὕτως ἡ φάλαγξ δύναται νὰ περιστρέφεται μὲ μεγάλην εὐκολίαν περὶ ὀρι-

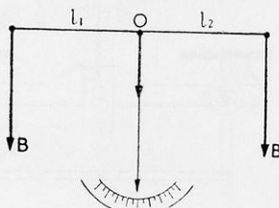
ζόντιον άξονα. Είς τά δύο άκρα τής φάλαγγος υπάρχουν όμοιοι πρισμα-  
 τικαί άκμαί, άπό τάς όποιάς εξαρτώνται δύο ίσοβαρείς δίσκοι. 'Επί τής  
 φάλαγγος είναι στερεωμένος δείκτης, ό όποιος κινείται έμπροσθεν βα-  
 θμολογημένου τόξου και δείκνυει τήν γωνίαν, κατά τήν όποίαν ή φάλαγγ  
 εκτρέπεται άπό τήν θέσιν τής ισοροπίας της. "Όταν ή φάλαγγ ή ισοροπη,  
 ό δείκτης εύρίσκεται είς τό μηδέν τής κλίμακος του τόξου. Ούτως ό  
 ζυγός άποτελεϊ σωμα στρεπτόν περι όριζόντιον άξονα.

α) ~~Ν~~ Ακρίβεια του ζυγοϋ. 'Ο ζυγός είναι ακριβής, εάν ή φά-  
 λαγγ διατηρηται όριζοντία, όταν οι δίσκοι είναι κενοι ή όταν θέτωμεν  
 επί των δύο δίσκων ίσα βάρη. Είς τήν δευ-  
 τέραν περίπτωση αι ροπαί των δύο ίσων  
 βαρών ως προς τόν άξονα είναι ίσαι (σχ.  
 55). 'Επομένως και οι δύο βραχίονες τής  
 φάλαγγος είναι ίσοι. "Ωστε :

Διά νά είναι ακριβής ό ζυγός, πρέ-  
 πει οι δύο βραχίονες τής φάλαγγος νά  
 έχουν τό αυτό μήκος.

β) ~~Ν~~ Εύαισθησία του ζυγοϋ. "Όταν

επί των δύο δίσκων του ζυγοϋ εύρίσκονται ίσα βάρη Β και επί του ένός  
 δίσκου θέσωμεν τό πρόσθετον βάρος β, τότε ή φάλαγγ κλίνει κατά γω-  
 νίαν φ. "Όσον μεγαλύτερα είναι γωνία φ' τόσον ή περισσότερον γίνεται  
 σαφές ότι τό φορτίον του ένός δίσκου είναι μεγαλύτερον άπό τό φορ-  
 τίον του άλλου δίσκου και επομένως τόσον περισσότερον ε υ α ί σ θ η -  
 τ ο ς είναι ό ζυγός.



Σχ. 55. 'Επί των δύο δίσκων  
 εύρίσκονται ίσα βάρη.

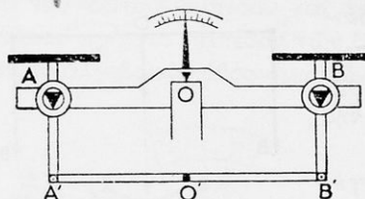
48. ~~Ν~~ Ακρίβης ζύγισις.— 'Ο ζυγός είναι ακριβής, όταν οι δύο  
 βραχίονες τής φάλαγγος είναι ίσοι. Δυνάμεθα όμως νά επιτύχωμεν  
 ακριβή ζύγισιν και με ζυγόν, του όποιου οι δύο βραχίονες τής φάλαγγος  
 είναι άνισοι.

α) Μέθοδος τής αντικαταστάσεως. Θέτομεν είς τόν δίσκον  
 $\Delta_1$  τό σωμα, τό όποιον θέλομεν νά ζυγίσωμεν· είς τόν άλλον δίσκον  
 $\Delta_2$  θέτομεν άμμον έως, ότου άποκατασταθ ή ισοροπία. "Επειτα αφαι-  
 ροϋμεν τό σωμα άπό τόν δίσκον  $\Delta_1$  και θέτομεν σταθμά έως, ότου άπο-  
 κατασταθ ή πάλιν ή ισοροπία. Τότε τό βάρος του σώματος είναι ίσον  
 με τό βάρος των σταθμών.

β) Μέθοδος τής διπλής ζύγισεως. "Εστω ότι  $l_1$  και  $l_2$  είναι τά

μήκη τῶν βραχιόνων τῆς φάλαγγος τὰ ἀντιστοιχοῦντα εἰς τοὺς δίσκους  $\Delta_1$  καὶ  $\Delta_2$ . Θέτομεν τὸ πρὸς ζύγισιν σῶμα βάρους  $x$  ἐπὶ τοῦ δίσκου  $\Delta_1$  καὶ ἰσορροποῦμεν τὸν ζυγὸν θέτοντες σταθμὰ  $B_2$  ἐπὶ τοῦ δίσκου  $\Delta_2$ . Τότε εἶναι:  $x \cdot l_1 = B_2 \cdot l_2$ . (1) Θέτομεν τώρα τὸ σῶμα ἐπὶ τοῦ δίσκου  $\Delta_2$  καὶ ἰσορροποῦμεν τὸν ζυγὸν, θέτοντες σταθμὰ  $B_1$  ἐπὶ τοῦ δίσκου  $\Delta_1$ . Τότε εἶναι:  $x \cdot l_2 = B_1 \cdot l_1$  (2). Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς σχέσεις (1) καὶ (2), εὐρίσκομεν:  $x = \sqrt{B_1 \cdot B_2}$ .  $\square$

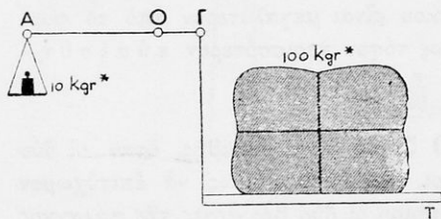
49. Πρακτικοὶ τύποι ζυγῶν.— Εἰς τὴν πρᾶξιν χρησιμοποιοῦμεν διαφόρους τύπους ζυγῶν. Πολὺ συνήθης εἶναι ὁ ζυγὸς τοῦ Roberval (σχ. 56), εἰς τὸν ὁποῖον ἡ φάλαγγ  $AB$  ἀποτελεῖ τὴν μίαν πλευρὰν ἀρθρωτοῦ παραλληλογράμμου  $AA'B'B$ : αἱ γωνίαι τοῦ παραλληλογράμμου μεταβάλλονται, ἀλλὰ αἱ πλευραὶ τοῦ  $AA'$  καὶ  $BB'$



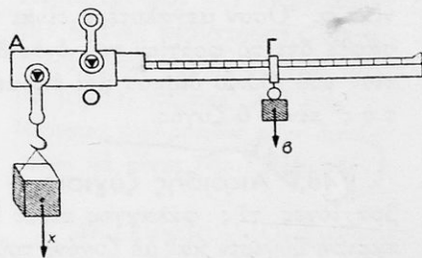
Σχ. 56. Ζυγὸς Roberval.

μένουν πάντοτε παράλληλοι πρὸς τὴν  $OO'$  καὶ ἐπομένως κατακόρυφοι.

Ἡ πλάστιγγὴ ἢ δεκαπλασιαστικὸς ζυγὸς (σχ. 57) ἀποτελεῖται ἀπὸ σύστημα μοχλῶν, οἱ ὁποῖοι ἐξασφαλίζουν τὴν



Σχ. 57. Δεκαπλασιαστικὸς ζυγὸς.



Σχ. 58. Στατήρ.

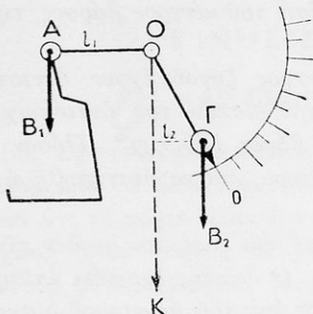
παράλληλον μετακίνησιν τῆς τραπέζης  $T$ . Οἱ μοχλοὶ ὑπολογίζονται καταλλήλως, ὥστε τὰ ἐπὶ τοῦ δίσκου σταθμὰ νὰ ἰσορροποῦν δεκαπλάσιον φορτίον εὐρισκόμενον ἐπὶ τῆς τραπέζης τῆς πλάστιγγος.

Εἰς τὸν στατήρα ἢ ρωμαϊκὸν ζυγὸν (σχ. 58), τὸ σταθερὸν βᾶρος  $\delta$  ἰσορροπεῖ τὸ βᾶρος  $x$  τοῦ σώματος· τότε εἶναι:

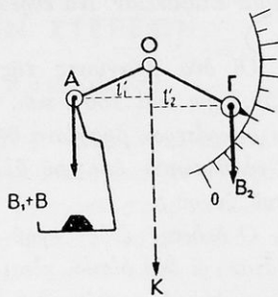
$$x \cdot AO = \delta \cdot O\Gamma, \text{ ἄρα } x = \delta \cdot \frac{O\Gamma}{OA}.$$

Τὸ βάρος τοῦ σώματος εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὴν ἀπόστασιν ΟΓ.

Εὐρύτατα χρησιμοποιοῦνται σήμερον διάφοροι τύποι αὐτομάτων ζυγῶν. Εἰς τὸ σχῆμα 59 φαίνεται μία ἀπλουστάτη μορφή τοιοῦτου



Σχ. 59. Ὄταν ὁ δίσκος εἶναι κενός ισχύει ἡ σχέσηις :  
 $B_1 \cdot l_1 = B_2 \cdot l_2$ .



Σχ. 59α. Τὸ βάρος B δίδεται ἀμέσως ἐπὶ τῆς κλίμακος.

ζυγοῦ. Ὄταν ὁ δίσκος εἶναι κενός, ισχύει ἡ σχέσηις :  $B_1 \cdot l_1 = B_2 \cdot l_2$ . Ἐὰν ἐπὶ τοῦ δίσκου τεθῆ σώμα βάρους B, ὁ βραχίον ΟΓ στρέφεται, ὥστε νὰ ισχύῃ πάλιν ἡ σχέσηις :  $(B_1 + B) \cdot l_1 = B_2 \cdot l_2$ . Τὸ βάρος B ἀναγνωσκεται ἀμέσως ἐπὶ τοῦ βαθμολογημένου τόξου.

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

31. Τετράγωνον πλαίσιον ἔχει πλευρὰν 10 cm καὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ ὁμογενὲς σύρμα, τὸ ὁποῖον ζυγίζει 0,2 gr\* κατὰ ἑκατοστόμετρον μήκους. Ἐὰν ἀφαιρεθῇ ἡ μία πλευρὰ τοῦ πλαισίου, νὰ εὑρεθῇ ἡ θέσις τοῦ κέντρου βάρους.

32. Δύο μεταλλικαὶ ράβδοι τῆς αὐτῆς τομῆς καὶ ἀπὸ τὴν αὐτὴν ὕλην εἶναι ἠνωμέναι κατὰ τὸ ἓν ἄκρον των σταθερῶς, ὥστε νὰ εἶναι κάθετοι μεταξύ των. Τὰ μήκη τῶν δύο ράβδων εἶναι  $ΑΓ = 8 m$  καὶ  $ΑΔ = 6 m$ , τὰ δὲ βάρη αὐτῶν εἶναι ἀντιστοίχως 16 kg\* καὶ 12 kg\*. Νὰ εὑρεθῇ ἡ θέσις τοῦ κέντρου βάρους τοῦ συστήματος.

33. Εἰς μίαν τετράγωνον πλάκα πλευρᾶς  $a = 10 cm$  φέρομεν τὰς δύο διαγωνίους τῆς καὶ ἀφαιροῦμεν ἐν ἀπὸ τὰ σχηματιζόμενα τρίγωνα. Νὰ εὑρεθῇ πόσον ἀπέχει ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν διαγωνίων τὸ κέντρον βάρους τοῦ ἀπομεινάντος τμήματος τῆς πλακῶς.

34. Μεταλλική τετράγωνος πλάξ ἔχει πλευρὰν  $a = 6 \text{ cm}$ . Μία ἄλλη πλάξ ἐκ τοῦ αὐτοῦ μετάλλου καὶ τοῦ αὐτοῦ πάχους ἔχει σχῆμα ἰσοπλεύρου τριγώνου πλευρᾶς  $a$ . Αἱ δύο πλάκες συνενώνονται καὶ ἀποτελοῦν μίαν ἐπιφάνειαν. Νὰ εὐρεθῇ ἡ θέσις τοῦ κέντρου βάρους τῆς νέας πλακῶς.

35. Οἱ δύο βραχίονες τῆς φάλαγγος ζυγοῦ ἔχουν ἀντιστοίχως μῆκη  $159,2 \text{ mm}$  καὶ  $160,4 \text{ mm}$ . Ἐπὶ τοῦ δίσκου τοῦ ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὸν μακρότερον βραχίονα θέτομεν βάρος  $120,5 \text{ gr}^*$ . Πόσον βάρος πρέπει νὰ θέσωμεν ἐπὶ τοῦ ἄλλου δίσκου, διὰ νὰ διατηρηθῇ ἡ ἰσοροπία τοῦ ζυγοῦ ;

36. Ὁ δείκτης ἐνὸς ζυγοῦ δεικνύει τὴν διαίρεσιν μὴδὲν τῆς κλίμακος, ὅταν οἱ δύο δίσκοι εἶναι κενοί. Ὁ δείκτης δεικνύει ἐπίσης τὴν διαίρεσιν μὴδὲν, ὅταν θέσωμεν  $100 \text{ gr}^*$  ἐπὶ τοῦ ἀριστεροῦ δίσκου καὶ  $101 \text{ gr}^*$  ἐπὶ τοῦ δεξιοῦ δίσκου. Τὸ μῆκος τοῦ ἀριστεροῦ βραχίονος τῆς φάλαγγος εἶναι ἀκριβῶς  $15 \text{ cm}$  πόσον εἶναι τὸ μῆκος τοῦ δεξιοῦ βραχίονος ;

## 2. ΚΙΝΗΣΙΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

### Α'. ΓΕΝΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

50. Σχετική ήρεμία και κινήσις.— Όταν αἱ ἀποστάσεις ἐνὸς σώματος ἀπὸ τὰ ἄλλα σώματα τοῦ περιβάλλοντος δὲν μεταβάλλονται, λέγομεν ὅτι τὸ σῶμα τοῦτο ἤ ρ ε μ ε ῖ ἐν σχέσει πρὸς τὰ σώματα αὐτά. Ἐὰν ὅμως αἱ ἀποστάσεις τοῦ σώματος ἀπὸ τὰ ἄλλα σώματα τοῦ περιβάλλοντος μεταβάλλονται, τότε λέγομεν ὅτι τὸ σῶμα κ ι ν ε ῖ τ α ι ἐν σχέσει πρὸς τὰ σώματα αὐτά. Ὡστε ἡ ἡρεμία ἢ ἡ κίνησις ἐνὸς σώματος εἶναι σ χ ε τ ι κ ῆ καὶ ἀναφέρεται εἰς τὸ περιβάλλον τοῦ θεωρουμένου σώματος. Οὕτως, ἐὰν λίθος εὑρίσκεται ἐπὶ τοῦ δαπέδου ἐνὸς κινουμένου σιδηροδρομικοῦ ὄχηματος, ὁ λίθος ἡρεμεῖ ἐν σχέσει πρὸς τὸ ὄχημα, κινεῖται ὅμως ἐν σχέσει πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς. Ἐὰν τὸ ὄχημα εἶναι ἀκίνητον, τότε τὸ ὄχημα καὶ ὁ λίθος ἡρεμοῦν ἐν σχέσει πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς. Ἐπειδὴ ὅμως ὅλα τὰ σώματα, τὰ εὐρισκόμενα ἐπὶ τῆς Γῆς, μετέχουν τῆς κινήσεως αὐτῆς περὶ τὸν Ἥλιον, διὰ τοῦτο τὸ ὄχημα καὶ ὁ λίθος κινοῦνται ἐν σχέσει πρὸς τὸν Ἥλιον. Ὅλα τὰ οὐράνια σώματα εὑρίσκονται εἰς κίνησιν. Ἐπομένως δὲν δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν εἰς τὸν κόσμον περιβάλλον ἀπολύτως ἀκίνητον, δηλαδὴ σύστημα ἀναφορᾶς τελείως ἀκίνητον. Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω καταλήγομεν εἰς τὰ ἑξῆς :

I. Ἡ ἡρεμία καὶ ἡ κίνησις ἐνὸς σώματος εἶναι σχετικὴ καὶ ἀναφέρεται εἰς ὀρισμένον σύστημα, τὸ ὁποῖον αὐθαίρετως θεωροῦμεν ἀκίνητον. *Wm*

II. Διὰ νὰ σπουδάσωμεν τὰς συνήθεις κινήσεις λαμβάνομεν γενικῶς ὡς σύστημα ἀναφορᾶς τὴν Γῆν. *Wm*

51. Τροχία.—Τὸ σύνολον τῶν θέσεων, διὰ τῶν ὁποίων διέρχεται διαδοχικῶς ἐν κινούμενον σῶμα, καλεῖται **τροχία**. Πᾶν κινούμενον σῶμα ὀνομάζεται γενικῶς **κινητόν**. Ὄταν τὸ κινητόν εἶναι ὑλικὸν σημεῖον, ἡ τροχία τοῦ εἶναι μία γραμμὴ. Ἡ γραμμὴ αὕτη δύναται νὰ

εἶναι εὐθεῖα ἢ καμπύλη καὶ τότε ἡ κίνησις χαρακτηρίζεται ἀντιστοίχως ὡς **εὐθύγραμμος ἢ καμπυλόγραμμος**.

Τὸ μήκος τῆς τροχιάς τοῦ κινητοῦ θὰ καλοῦμεν εἰς τὰ κατωτέρω **διάστημα**. Διὰ τὴν σπουδὴν τῆς κινήσεως ἐνὸς κινητοῦ ἐκλέγομεν ὡς σύστημα ἀναφορᾶς τὴν τροχίαν τοῦ κινητοῦ, ὁπότε ὀρίζομεν ὡς  $\alpha \rho \chi \eta \nu$  τῶν διαστημάτων ἐν σημείον τῆς τροχιάς. Διὰ τὴν μέτρησιν δὲ τοῦ χρόνου τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ ἐκλέγομεν ὡς  $\alpha \rho \chi \eta \nu$  τῶν χρόνων μίαν ὠρισμένην χρονικὴν στιγμὴν.

### Β'. ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΟΜΑΛΗ ΚΙΝΗΣΙΣ

52. Ὅρισμός.— Ἐξ ὅλων τῶν κινήσεων ἀπλουστέρα εἶναι ἡ κίνησης, κατὰ τὴν ὁποίαν τὸ κινητὸν διανύει ἐπὶ εὐθείας ἴσα διαστήματα εἰς ἴσους χρόνους.

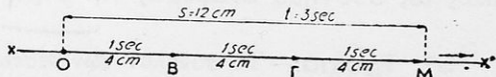
Εὐθύγραμμος ὁμαλὴ κίνησης (ἢ ἰσοταχῆς κίνησης) καλεῖται ἡ κίνησης, κατὰ τὴν ὁποίαν τὸ κινητὸν εἰς ἴσους χρόνους διανύει ἴσα διαστήματα.

53. Ταχύτης τοῦ κινητοῦ.— Ἄς θεωρήσωμεν ὕλικὸν σημεῖον, τὸ ὁποῖον ἐκκινεῖ ἐκ τοῦ σημείου  $O$  καὶ κινεῖται ὁμαλῶς ἐπὶ τῆς εὐθείας  $OX'$  (σχ. 60). Τὸ κινητὸν μετὰ χρόνον  $t$  ἀπὸ τῆς ἐκκινήσεώς του φθάνει εἰς τὴν θέσιν  $M$ , δηλαδὴ εἰς ἀπόστασιν  $OM = s$  ἀπὸ τὴν ἀρχὴν  $O$  τῶν διαστημάτων. Ἐντὸς χρόνου  $t$  τὸ κινητὸν διέτρεξε τὸ διάστημα  $s$ . Ἐπειδὴ δὲ ἐξ ὀρισμοῦ τὸ κινητὸν εἰς ἴσους χρόνους διανύει ἴσα διαστήματα,

ἔπεται ὅτι τὸ πηλίκον  $s/t$  ἔχει σταθερὰν τιμὴν. Αὕτη ἡ σταθερὰ τῆς κινήσεως καλεῖται **ταχύτης** ( $v$ ) τοῦ κινητοῦ. Οὕτως, ἂν εἶναι

σχ. 60. Τὸ κινητὸν διανύει διάστημα  $OM = s$ .

$s = 12 \text{ cm}$  καὶ  $t = 3 \text{ sec}$ , ἡ ταχύτης  $v$  φανερώνει ὅτι εἰς  $1 \text{ sec}$  τὸ κινητὸν διήνυσε  $4 \text{ cm}$  κινούμενον καθ' ὠρισμένην φορὰν (σχ. 61). Τὸ διάστημα, τὸ ὁποῖον διήνυσε τὸ κινητὸν εἰς  $1 \text{ sec}$ , ἦτοι ἡ ταχύτης τοῦ κινητοῦ, ἐκφράζεται δι' ἐνὸς ἀνύσματος. Ἐκ τῶν



σχ. 61. Τὸ ἄνυσμα  $OB$  παριστᾷ τὴν ταχύτητα.

ἀνωτέρω συνάγεται ὁ ἐξῆς ὀρισμὸς τῆς ταχύτητος :

Ταχύτης κινητοῦ εἰς τὴν εὐθύγραμμον ὁμαλὴν κίνησιν καλεῖται τὸ σταθερὸν φυσικὸν μέγεθος, τὸ ὁποῖον ἐκφράζεται δι' ἀνύσματος, κ ε ι μ έ ν ο υ ἐπὶ τῆς τροχιάς, ἔχοντος ἀ ρ χ ῆ ν τὸ κινητὸν, φ ο ρ ἄ ν τὴν φοράν τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ καὶ ἀ ρ ι θ μ η τ ι κ ῆ ν τ ι μ ῆ ν ἴσην μὲ τὸ διάστημα, τὸ ὁποῖον διανύει τὸ κινητὸν εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

$$\text{ταχύτης} = \frac{\text{διάστημα}}{\text{χρόνος}} \quad v = \frac{s}{t}$$

54. Μονὰς ταχύτητος.— Ὡς μονάδα ταχύτητος λαμβάνομεν τὴν ταχύτητα κινητοῦ, τὸ ὁποῖον κινούμενον εὐθυγράμμως καὶ ὁμαλῶς διανύει τὴν μ ο ν ἄ δ α τοῦ διαστήματος εἰς τὴν μ ο ν ἄ δ α τοῦ χρόνου.

Εἰς τὸ σύστημα C.G.S. μονὰς ταχύτητος εἶναι ἡ ταχύτης κινητοῦ, τὸ ὁποῖον κινούμενον εὐθυγράμμως καὶ ὁμαλῶς διανύει διάστημα  $1 \text{ cm}$  ἐντὸς  $1 \text{ sec}$ .

$$1 \text{ μονὰς ταχύτητος} = \frac{1 \text{ cm}}{1 \text{ sec}} = 1 \text{ cm/sec}$$

Εἰς τὴν πράξιν χρησιμοποιοῦνται ὡς μονάδες ταχύτητος τὸ  $1 \text{ m/sec}$  καὶ τὸ  $1 \text{ km/h}$ .

55. Νόμοι τῆς εὐθυγράμμου ὁμαλῆς κινήσεως.— Δίδεται ὅτι ἐν κινητὸν κινεῖται εὐθυγράμμως καὶ ὁμαλῶς μὲ σταθερὰν ταχύτητα  $u$ . Ἐὰν τὸ κινητὸν κινήθῃ ἐπὶ χρόνον  $t$ , θὰ διατρέξῃ διάστημα  $s = u \cdot t$ . Ἡ ἐξίσωσις αὕτῃ μᾶς ἐπιτρέπει νὰ γνωρίζωμεν εἰς ἐκάστην χρονικὴν στιγμὴν τὴν θέσιν τοῦ κινητοῦ ἐπὶ τῆς τροχιάς του. Εἶναι φανερόν ὅτι, ἀν ὁ χρόνος τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ γίνῃ  $2t, 3t, \dots$  καὶ τὸ διανυόμενον διάστημα γίνεται  $2s, 3s, \dots$ . Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συναγόνται οἱ ἐξῆς νόμοι τῆς εὐθυγράμμου ὁμαλῆς κινήσεως:

Εἰς τὴν εὐθύγραμμον ὁμαλὴν κίνησιν: α) ἡ ταχύτης εἶναι σταθερά· β) τὸ διανυόμενον διάστημα εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὸν χρόνον τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ.)

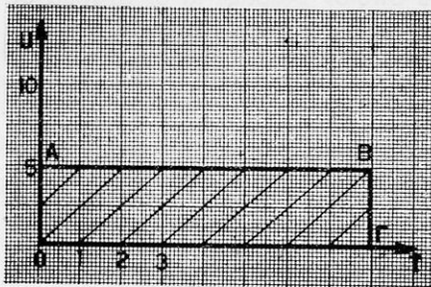
$$\text{ταχύτης: } v = \text{σταθ.}, \text{ διάστημα: } s = v \cdot t$$

$$v = \frac{s}{t} \quad (s)$$

$$s = v \cdot t \quad (v) \cdot t$$

$$t = \frac{s}{v} \quad (s) \cdot t$$

Λαμβάνομεν δύο ὀρθογωνίους ἄξονας ὡς ἄξονας τῶν χρόνων ( $O t$ ) καὶ τῶν ταχυτήτων ( $O u$ ).



Σχ. 62. Τὸ διάστημα ἰσοῦται ἀριθμητικῶς μετὰ τὸ ἐμβαδὸν  $OAB\Gamma$ .

Ἐπισημαίνονται ὅτι τὸ διάστημα  $t$ , ἰσοῦται ἀριθμητικῶς μετὰ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου  $OAB\Gamma$ .

Κατὰ τὰς διαφόρους χρονικὰς στιγμὰς  $0, 1, 2, 3, \dots$  ἡ ταχύτης διατηρεῖται σταθερὰ ( $u = 5 \text{ cm/sec}$ ). Οὕτω λαμβάνομεν τὴν εὐθεῖαν  $AB$  (σχ. 62), παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν χρόνων. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ διάστημα, τὸ ὁποῖον διανύει τὸ κινητὸν εἰς χρόνον  $t$ , ἰσοῦται ἀριθμητικῶς μετὰ τὸ ἐμ-

### Γ'. ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΟΜΑΛΩΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΚΙΝΗΣΙΣ

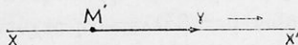
56. Ὁρισμός.— "Ὅταν κινητὸν κινῆται εὐθυγράμμως, ἀλλὰ εἰς ἴσους χρόνους διανύει ἄνισα διαστήματα, τότε λέγομεν ὅτι τὸ κινητὸν ἔχει εὐθύγραμμον μεταβαλλομένην κίνησιν. Εἰς μίαν τοιαύτην κίνησιν ἡ ταχύτης τοῦ κινητοῦ δύναται νὰ μεταβάλλεται κατὰ ποικίλους τρόπους συναρτήσῃ τοῦ χρόνου. Τὸ ἀπλούστερον εἶδος μεταβαλλομένης κινήσεως εἶναι ἡ ὁμαλῶς μεταβαλλομένη κίνησις, ἡ ὁποία ὀρίζεται ὡς ἑξῆς :

Εἰς τὴν εὐθύγραμμον ὁμαλῶς μεταβαλλομένην κίνησιν ἡ μεταβολὴ τῆς ταχύτητος τοῦ κινητοῦ εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου εἶναι σταθερά.

"Ὅταν ἡ ταχύτης τοῦ κινητοῦ βαίνει συνεχῶς ἀξανομένη, ἡ κίνησις καλεῖται ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένη. Ἀντιθέτως, ἀν ἡ ταχύτης βαίνει συνεχῶς ἐλαττωμένη, ἡ κίνησις καλεῖται ὁμαλῶς ἐπιβραδυνομένη.

57. Ἐπιταχυνσις.— Ἄς θεωρήσωμεν κινητὸν, τὸ ὁποῖον ἐκκινεῖ ἐκ τῆς ἠρεμίας μετὰ ἀρχικὴν ταχύτητα  $u_0$  καὶ κινεῖται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας μετὰ κίνησιν ὁμαλῶς μεταβαλλομένην. Μετὰ χρόνον  $t$  τὸ κινητὸν ἔχει ἀποκτήσῃ ταχύτητα  $u$ . Ἐντὸς τοῦ χρόνου  $t$  παρατηρεῖται μεταβολὴ ταχύτητος  $u - u_0$ . Ἡ σταθερὰ μεταβολὴ τῆς ταχύτητος τοῦ

κινήτου εις τήν μονάδα του χρόνου καλεῖται **ἐπιτάχυνσις** ( $\gamma$ ). Αὕτη εἶναι ἀνυσματικὸν μέγεθος καὶ ὁρίζεται ὡς ἑξῆς (σχ. 63).



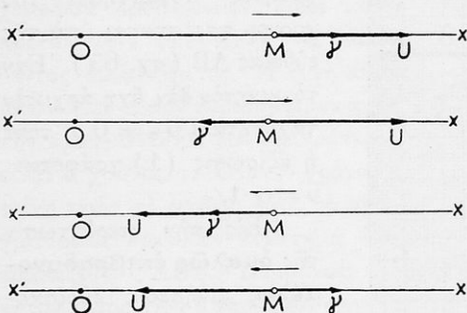
Σχ. 63. Τὸ ἀνυσμα  $\gamma$  παριστᾷ τὴν ἐπιτάχυνσιν.

~~Νύξη~~ **Επιτάχυνσις** κινήτου εις τὴν ὁμαλῶς μεταβαλλομένην εὐθύγραμμον κίνησιν καλεῖται τὸ σταθερὸν φυσικὸν μέγεθος, τὸ ὁποῖον ἐκφράζεται δι' ἀνύσματος κειμένου ἐπὶ τῆς τροχιάς, ἔχοντος ἀρχὴν τὸ κινητόν, φορὰν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν καὶ ἀριθμητικὴν τιμὴν ἴσην μετὴν μεταβολὴν τῆς ταχύτητος εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

$$\text{ἐπιτάχυνσις} = \frac{\text{μεταβολὴ ταχύτητος}}{\text{χρόνος}} \quad \gamma = \frac{v-v_0}{t}$$

*εἰς αὐτὴν μεταβαλλομένην*

Ἡ κίνησις εἶναι ἐπιταχυνομένη ἢ ἐπιβραδυνομένη, καθ' ὅσον



τὰ ἀνύσματα  $v$  καὶ  $\gamma$  εἶναι τῆς αὐτῆς ἢ ἀντιθέτου φορᾶς (σχ. 64).

Σχ. 64. Ἡ κίνησις εἶναι ἐπιταχυνομένη, ὅταν τὰ ἀνύσματα  $v$  καὶ  $\gamma$  εἶναι ὁμόρροπα.

58. Μονὰς ἐπιταχύνσεως.—Ὡς μονὰς ἐπιταχύνσεως λαμβάνεται ἡ ἐπιτάχυνσις κινήτου, τοῦ ὁποίου ἡ ταχύτης μεταβάλλεται κατὰ τὴν μονάδα τῆς ταχύτητος εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

Εἰς τὸ σύστημα C. G. S. μονὰς ἐπιταχύνσεως εἶναι ἡ ἐπιτάχυνσις κινήτου, τοῦ ὁποίου ἡ ταχύτης μεταβάλλεται κατὰ 1cm/sec ἐντὸς 1 sec.

$$1 \text{ μονὰς ἐπιταχύνσεως} = \frac{1 \text{ cm/sec}}{1 \text{ sec}} = 1 \text{ cm/sec}^2$$

Εἰς τὴν πράξιν χρησιμοποιεῖται ὡς μονὰς ἐπιταχύνσεως τὸ 1m/sec<sup>2</sup>.

59. Ὑπολογισμὸς τῆς ταχύτητος.— Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς ὁμαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως εὐρίσκεται εὐκόλως ὁ νόμος, κατὰ τὸν ὁποῖον μεταβάλλεται ἡ ταχύτης εἰς τὸ εἶδος τοῦτο τῆς κινήσεως. Ἐστω μία ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένη κίνηση, εἰς τὴν ὁποίαν εἶναι  $u_0$  ἡ ταχύτης τοῦ κινητοῦ κατὰ τὴν ἀρχὴν τῶν χρόνων ( $t = 0$ ) καὶ  $\gamma$  ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς κινήσεως. Ἀφοῦ εἰς ἐκάστην μονάδα χρόνου ἡ ταχύτης αὐξάνεται κατὰ τὸ σταθερὸν ποσὸν  $\gamma$ , συνάγεται ὅτι εἰς τὸ τέλος τῆς 1, 2, 3, . . . . .  $t$  χρονικῆς μονάδος ἡ ταχύτης θὰ εἶναι ἀντιστοίχως  $u_0 + \gamma$ ,  $u_0 + 2\gamma$ ,  $u_0 + 3\gamma$ , . . . . .  $u_0 + \gamma \cdot t$ .

Ὡστε ἡ ταχύτης  $u$  τοῦ κινητοῦ εἰς τὸ τέλος τῆς  $t$  χρονικῆς μονάδος εἶναι :

$$u = u_0 + \gamma \cdot t \quad (1)$$

Ἡ μεταβολὴ τῆς ταχύτητος συναρτῆσει τοῦ χρόνου παρίσταται ὑπὸ τῆς εὐθείας  $AB$  (σχ. 65). Ἐὰν τὸ κινητὸν δὲν ἔχη ἀρχικὴν ταχύτητα ( $u_0 = 0$ ), τότε ἡ ἐξίσωσις (1) γράφεται :

$$u = \gamma \cdot t.$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς ὁμαλῶς ἐπιβραδυνομένης κινήσεως εὐρίσκωμεν ὁμοίως ὅτι ἡ ταχύτης  $u$  τοῦ κινητοῦ κατὰ τὸν χρόνον  $t$  εἶναι :

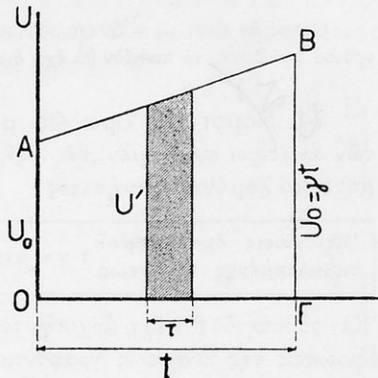
$$u = u_0 - \gamma \cdot t \quad (2)$$

Αἱ ἐξισώσεις (1) καὶ (2) μᾶς ἐπιτρέπουν νὰ προσδιορίζωμεν τὴν ταχύτητα τοῦ κινητοῦ εἰς οἴανδήποτε χρονικὴν στιγμήν.

Σχ. 65. Ἡ ταχύτης μεταβάλλεται γραμμικῶς.

Ὡτως ἂν εἶναι  $u_0 = 50$  cm/sec καὶ  $\gamma = 10$  cm/sec<sup>2</sup>, τότε κατὰ τὴν χρονικὴν στιγμήν  $t = 1,5$  sec, ἡ ταχύτης τοῦ κινητοῦ εἶναι  $u = 65$  cm/sec.

601 Υπολογισμός του διαστήματος.— Είς την  $\delta\mu\alpha\lambda\omega\varsigma$   $\epsilon\pi\iota\tau\alpha\chi\upsilon\nu\omicron\mu\acute{\epsilon}\nu\eta\nu$  κίνησιν ή μεταβολή τής ταχύτητος παρίσταται υπό τής εϋθείας AB (σχ. 66). Ἐς φαντασθῶμεν ὅτι ἡ εϋθεΐα AB ἀποτελεῖται ἀπὸ πολὺ μικρὰ εϋθύγραμμα τμήματα. Τότε δυνάμεθα νὰ ὑποθέσωμεν ὅτι κατὰ τὸν ἐλάχιστον χρόνον  $\tau$  ἡ ταχύτης  $u'$  διατηρεῖται σταθερά, δηλαδή ὅτι κατὰ τὸν χρόνον τοῦτον ἡ κίνησις δύναται νὰ θεωρηθῇ ἰσοταχῆς. Μετὰ τὴν πάροδον τοῦ χρόνου  $\tau$  ἡ ταχύτης αὐξάνεται, ἥτοι μεταβάλλει τιμὴν. Τὸ διάστημα λοιπόν, τὸ ὁποῖον διανύεται κατὰ τὸν χρόνον  $\tau$ , εἶναι  $u' \cdot \tau$  καὶ ἰσοῦται ἀριθμητικῶς μετὰ τὸ ἔμβαδὸν ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου (εἰς τὸ σχῆμα σημειώνεται γραμμοσκιασμένον). Τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν ὅλων τῶν στοιχειωδῶν ὀρθογωνίων δίδει κατὰ προσέγγισιν τὴν τιμὴν τοῦ διανυθέντος διαστήματος. Ἡ τιμὴ αὕτη πλησιάζει τόσον περισσότερο πρὸς τὴν πραγματικὴν, ὅσον μικρότερος εἶναι ὁ χρόνος  $\tau$ . Ὄταν ὁ χρόνος  $\tau$  τείνη πρὸς τὸ μηδέν, τότε τὸ πραγματικῶς διανυθὲν διάστημα ἰσοῦται ἀριθμητικῶς μετὰ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τραπεζοῦ OABΓ. Ἐπομένως τὸ διάστημα, τὸ ὁποῖον διήνυσε τὸ κινητὸν ἐντὸς τῶν  $t$  χρονικῶν μονάδων μετὰ  $\delta\mu\alpha\lambda\omega\varsigma$   $\epsilon\pi\iota\tau\alpha\chi\upsilon\nu\omicron\mu\acute{\epsilon}\nu\eta\nu$  κίνησιν, εἶναι :



Σχ. 66. Τὸ ἔμβαδὸν OABΓ ἰσοῦται ἀριθμητικῶς μετὰ τὸ διανυθὲν διάστημα.

Ἐὰν τὸ κινητὸν δὲν ἔχη ἀρχικὴν ταχύτητα ( $u_0 = 0$ ), τότε ἡ ἐξίσωσις (3) γράφεται :

$$s = \frac{OA + \Gamma B}{2} \times O\Gamma = \frac{u_0 + u}{2} \cdot t = \frac{2u_0 + \gamma \cdot t}{2} \cdot t$$

$$\eta \quad s = u_0 \cdot t + \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2 \quad (3)$$

$$s = \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς ὀμαλῶς ἐπιβραδυνομένης κινήσεως ( $\gamma < 0$ ) εὐρίσκομεν ὁμοίως ὅτι τὸ διανυθὲν διάστημα εἶναι :

$$s = v_0 \cdot t - \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2 \quad (4)$$

Αἱ ἐξισώσεις (3) καὶ (4) μᾶς ἐπιτρέπουν νὰ προσδιορίζωμεν τὸ διάστημα, τὸ ὁποῖον διήνυσε τὸ κινητὸν.

Οὕτως ἂν εἶναι  $v_0 = 50 \text{ cm/sec}$  καὶ  $\gamma = 10 \text{ cm/sec}^2$ , τότε εἰς τὸ τέλος τοῦ χρόνου  $t = 2 \text{ sec}$ , τὸ κινητὸν θὰ ἔχη διατρέξει διάστημα  $s = 100 + 20 = 120 \text{ cm}$ .

61. Νόμοι τῆς ὀμαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως.— Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὰς ἐξῆς γενικὰς ἐξισώσεις τῆς ὀμαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως :

Ἐξισώσεις ὀμαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως :	$\gamma = \text{σταθ.}$	$v = v_0 \pm \gamma \cdot t$	$s = v_0 \cdot t \pm \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2$
--	-------------------------	------------------------------	--

Ἐὰν τὸ κινητὸν δὲν ἔχη ἀρχικὴν ταχύτητα ( $v_0 = 0$ ), τότε αἱ ἀνωτέρω ἐξισώσεις τῆς κινήσεως γράφονται :

$\gamma = \text{σταθ.}, \quad v = \gamma \cdot t \quad s = \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2$
--

Αἱ ἀνωτέρω ἐξισώσεις δεικνύουν ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς ὀμαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως χωρὶς ἀρχικὴν ταχύτητα ἰσχύουν οἱ ἀκόλουθοι νόμοι :

Ἐἰς τὴν εὐθύγραμμον ὀμαλῶς μεταβαλλομένην κίνησιν : α) ἡ ἐπιτάχυνσις εἶναι σταθερά· β) ἡ ταχύτης εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸν χρόνον τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ· γ) τὸ διανυόμενον διάστημα εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ χρόνου τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ.

62. Διάρκεια τῆς κινήσεως καὶ ὀλικὸν διάστημα εἰς τὴν ὀμαλῶς ἐπιβραδυνομένην κίνησιν.— Ἐστω ὅτι κινητὸν ἔχει ὀμαλῶς ἐπιβραδυνομένην κίνησιν καὶ ὅτι ἡ ἀρχικὴ ταχύτης του εἶναι  $v_0$  καὶ ἡ ἐπιτάχυνσις εἶναι  $\gamma$ . Τότε αἱ ἐξισώσεις τῆς κινήσεώς του εἶναι :

$$v = v_0 - \gamma \cdot t \qquad s = v_0 \cdot t - \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2$$

Τὸ κινητὸν θὰ σταματήσει μετὰ χρόνον  $t$ , ὁπότε ἡ ταχύτης του θὰ μηδενισθῆ. Τότε εἶναι :

$$0 = v_0 - \gamma \cdot t, \qquad \text{ἄρα} \qquad t = \frac{v_0}{\gamma}$$

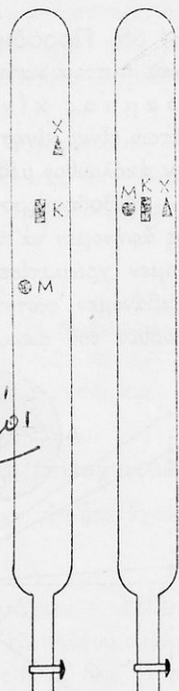
Ἡ ἀνωτέρω σχέσις μᾶς δίδει τὴν διάρκειαν τῆς κινήσεως. Ἐὰν θέσωμεν τὴν εὐρεθεῖσαν τιμὴν τοῦ χρόνου τῆς κινήσεως εἰς τὴν ἐξίσωσιν τοῦ διαστήματος, θὰ εὐρωμεν ὅτι τὸ ὅλικὸν διάστημα εἶναι :

$$s = v_0 \cdot \left| \frac{v_0}{\gamma} \right| - \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot \left| \frac{v_0}{\gamma} \right|^2 = \frac{v_0^2}{2\gamma}$$

Ἄρα εἰς τὴν ὁμαλῶς ἐπιβραδυνομένην κίνησιν εἶναι :

διάρκεια τῆς κινήσεως :  $t = \frac{v_0}{\gamma}$

ὅλικὸν διάστημα :  $s = \frac{v_0^2}{2\gamma}$



*Ναι*  
 Α. ΠΤΩΣΙΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ *ναι ναι*

63. Ἐρευνα τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων. — Πρῶτος ὁ Γαλιλαῖος ἀπέδειξεν ὅτι :

Ἡ πτώσις τῶν σωμάτων εἶναι μία ἀπλουστάτη εὐθύγραμμος ὁμαλῶς μεταβαλλομένη κίνησις.

Τοῦτο θὰ ἀποδείξωμεν κατωτέρω πειραματικῶς. Τὸ νῆμα τῆς στάθμης φανερώνει ὅτι τὰ σώματα πῖπτουν κατακόρυφος.

Σχ. 67. Σωλῆν τοῦ Νεύτωνος.

64. Πτώσις τῶν σωμάτων εἰς τὸ κενόν. — Λαμβάνομεν σωλῆνα ὑάλινον (σχ. 67) μήκους 2m περίπου, ὁ ὁποῖος εἶναι κλειστὸς κατὰ τὸ ἓν ἄκρον, εἰς δὲ τὸ ἄλλο φέρει στρόφιγγα. Ἐντὸς τοῦ σωλῆνος ὑπάρχουν μικρὸν τεμάχιον μολύβδου (M), τεμάχιον κιμαλωίας (K) καὶ τεμάχιον χάρτου (X). Ὄταν ὁ

σωλὴν περιέχει ἀέρα, ἀναστρέφωμεν ἀποτόμως τὸν σωλῆνα. Παρατηροῦμεν ὅτι πρῶτος πίπτει ὁ μόλυβδος. Ἀφαιροῦμεν τὸν ἀέρα ἀπὸ τὸν σωλῆνα καὶ ἐπαναλαμβάνομεν τὸ πείραμα. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρία σώματα φθάνουν συγχρόνως εἰς τὸ κατώτερον ἄκρον τοῦ σωλῆνος. Ἀπὸ τὸ πείραμα τοῦτο συνάγομεν ὅτι :

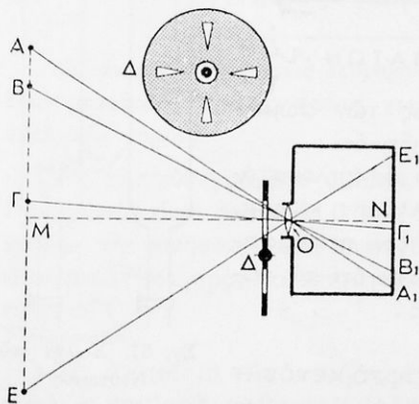
Εἰς τὸ κενὸν ὅλα τὰ σώματα πίπτουν συγχρόνως.

Τὸ ἀνωτέρω ἐξαχόμενον δὲν μᾶς ἐξηγεῖ τί εἶδους κινήσεις εἶναι ἡ πτώσις τῶν σωμάτων.

( 65. Προσδιορισμὸς τοῦ εἴδους τῆς κινήσεως.— Τὰ σώματα πίπτουν κατακορύφως. Ἄρα ἡ πτώσις τῶν σωμάτων εἶναι εὐθύγραμμος κίνησης. Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ἡ πτώσις τῶν σωμάτων εἶναι κίνησης ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένη χρησιμοποιοῦμεν σήμερον τὴν ἀκόλουθον μέθοδον.

Μέθοδος χρονοφωτογραφική. Ἐμπροσθεν ἑνὸς μαύρου πετάσματος ἀφήνομεν νὰ πέσῃ ἐλευθέρως μία σφαῖρα ἀπὸ χάλυβα, τὴν ὁποίαν ἔχομεν χρωματίσει λευκήν. Κατὰ χρονικὰ διαστήματα πολὺ μικρὰ λαμβάνομεν φωτογραφίαν τοῦ πίπτοντος σώματος. Πρὸς τοῦτο ἔμπροσθεν τοῦ φακοῦ τῆς φωτογραφικῆς

μηχανῆς στρέφεται ἰσοταχῶς ἀδιαφανὴς δίσκος, ὁ ὁποῖος φέρει ὁπὰς κανονικῶς διατεταγμένως (σχ. 68). Οὕτως, ἐὰν ὁ δίσκος ἐκτελῇ 5 στροφὰς κατὰ δευτερόλεπτον καὶ ἐὰν ὁ δίσκος φέρῃ 4 ὁπὰς, τότε αἱ διαδοχικαὶ φωτογραφίαι λαμβάνονται κατὰ χρονικὰ διαστήματα ἴσα μὲ  $1/20$  τοῦ δευτερολέπτου. Ἡ σφαῖρα φωτίζεται ἰσχυρῶς μὲ τὴν βοήθειαν ἠλεκτρικοῦ τόξου. Μετὰ τὴν ἐμφάνισιν, παρατηροῦμεν ἐπὶ τῆς πλακῶς μίαν σειρὰν εἰδώ-



Σχ. 68. Μέθοδος χρονοφωτογραφική.

λων  $A_1, B_1, \Gamma_1, E_1$ . Τὰ εἰδῶλα αὐτὰ εἶναι τὰ εἰδῶλα τῆς σφαίρας, τὰ ὁποῖα λαμβάνονται, ὅταν μία ὁπὴ τοῦ δίσκου διέρχεται ἔμπροσθεν τοῦ

φακοῦ τῆς μηχανῆς. Κατὰ τὰς ἀντιστοίχους χρονικὰς στιγμὰς ἡ σφαῖρα εὐρίσκεται εἰς τὰς θέσεις Α, Β, Γ, Ε, ... Ἀπὸ τὰ σχηματιζόμενα ὁμοία τρίγωνα εὐρίσκομεν ὅτι εἶναι :

$$\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{B_1\Gamma_1}{B\Gamma} = \frac{\Gamma_1E_1}{\Gamma E} = \frac{ON}{OM} = \kappa.$$

Ὁ λόγος  $\kappa$  εἶναι σταθερός. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην σχέσιν εὐρίσκομεν :

$$A_1B_1 = \kappa \cdot AB, \quad B_1\Gamma_1 = \kappa \cdot B\Gamma, \quad \Gamma_1E_1 = \kappa \cdot \Gamma E.$$

Αἱ ἀποστάσεις  $A_1B_1$ ,  $B_1\Gamma_1$ ,  $\Gamma_1E_1$ , ... εἶναι τὰ διαστήματα, τὰ ὁποῖα διήνυσε τὸ εἶδωλον τῆς σφαίρας ἐντὸς ἴσων χρονικῶν διαστημάτων. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ διαστήματα τὰ διανυθέντα ὑπὸ τοῦ εἰδῶλου εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ διαστήματα τὰ ὁποῖα διήνυσε ἡ σφαῖρα.

Ἐστω ὅτι εἰς τὴν ἀρχὴν τῶν χρόνων ἡ σφαῖρα εὐρίσκετο εἰς τὴν θέσιν Α, χωρὶς ἀρχικὴν ταχύτητα. Ἐὰν μετρήσωμεν τὰς ἀποστάσεις τῶν εἰδῶλων, εὐρίσκομεν ὅτι τὰ διαστήματα, τὰ ὁποῖα διήνυσε τὸ εἶδωλον τῆς σφαίρας, εἶναι :

$$A_1\Gamma_1 = 4 \cdot A_1B_1, \quad A_1E_1 = 9 \cdot A_1B_1,$$

ἦτοι τὰ διαστήματα τὰ διανυόμενα ὑπὸ τοῦ εἰδῶλου τῆς σφαίρας εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν χρόνων, ἐντὸς τῶν ὁποίων διηγήθησαν. Τὸν αὐτὸν ὁμῶς νόμον ἀκολουθοῦν καὶ τὰ διαστήματα, τὰ ὁποῖα διανύονται ἀπὸ τὴν πίπτουσαν σφαῖραν. Ἄρα :

Ἡ πτώσις τῆς σφαίρας εἶναι κίνησις ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένη.

Ἀπὸ τὸ πείραμα τοῦτο εἶναι εὐκόλον νὰ εὑρωμεν τὴν ἐπιτάχυνσιν τῆς ἐλευθέρως πτώσεως τῆς σφαίρας.

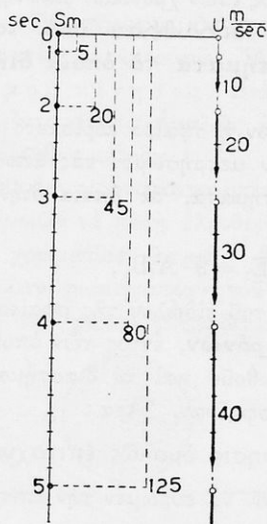
66. Ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων. — Εἶδομεν ὅτι εἰς τὸ κενὸν ὅλα τὰ σώματα πίπτουν συγχρόνως. Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως εἶναι ἡ αὐτὴ δι' ὅλα τὰ σώματα. Αὕτη παριστάνεται μὲ τὸ γράμμα  $g$ . Ἀκριβῆ πειράματα ἀπέδειξαν ὅτι ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων ἔχει περίπου τὴν τιμὴν :  $g = 981 \text{ cm/sec}^2$ . Ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων δὲν ἔχει τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς ὅλους τοὺς τόπους τῆς Γῆς. Οὕτως εἰς τὸν ἰσημερινὸν εἶναι :  $g = 978 \text{ cm/sec}^2$ , ἐνῶ εἰς τὸν πόλον εἶναι :  $g = 983 \text{ cm/sec}^2$ . Εὐρέθη λοιπὸν ὅτι :

Εἰς τὸν αὐτὸν τόπον ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων εἶναι σταθερά.

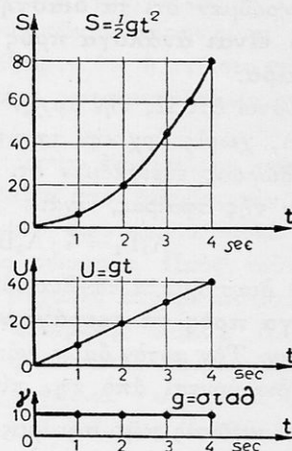
Ἡ τιμὴ τοῦ  $g$  εὐρίσκεται ἀκριβῶς μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ ἐκκρεμοῦς.

67. Νόμοι τῆς ἐλευθέρως πτώσεως τῶν σωμάτων.— Ἀπὸ τὴν πειραματικὴν ἔρευναν συνάγονται οἱ ἀκόλουθοι νόμοι τῆς ἐλευθέρως πτώσεως τῶν σωμάτων.

I. Ἡ ἐλευθέρως πτώσις τῶν σωμάτων εἶναι κατακόρυφος κίνησις ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένη.



Σχ. 69. Διάστημα καὶ ταχύτης κατὰ τὴν ἐλευθέρως πτώσιν.



Σχ. 70. Γραφικὴ παράστασις τῶν νόμων τῆς ἐλευθέρως πτώσεως τῶν σωμάτων.

II. Ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων εἶναι εἰς τὸν αὐτὸν τόπον σταθερὰ δι' ὅλα τὰ σώματα.

	ἐπιτάχυνσις :	$g = \text{σταθ.}$
νόμοι ἐλευθέρως πτώσεως :	ταχύτης :	$v = g \cdot t$
	διάστημα :	$s = \frac{1}{2} g \cdot t^2$

Εἰς τὸ σχῆμα 69 δεικνύονται αἱ τιμαὶ τῶν διαστημάτων καὶ τῶν ταχυτήτων, ἐλήφθη δὲ ὅτι κατὰ προσέγγισιν εἶναι  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ . Εἰς τὸ σχῆμα 70 δεικνύονται γραφικῶς αἱ μεταβολαὶ τῶν  $s$ ,  $u$  καὶ  $g$  συναρτήσεϊ τοῦ χρόνου (διὰ  $t = 0$  ἕως  $t = 4 \text{ sec}$ ).

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

37. Ἀπὸ τὰς δύο πόλεις  $A$  καὶ  $B$  ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο ἄμαξοστοιχίαι, αἱ ὁποῖαι κινουῦνται ἢ μὲν πρώτη ἐκ τῆς  $A$  πρὸς τὴν  $B$ , ἢ δὲ δευτέρα ἀντιθέτως. Ἡ πρώτη ἔχει σταθερὰν ταχύτητα  $92 \text{ km/h}$ , ἢ δὲ δευτέρα ἔχει ταχύτητα  $78 \text{ km/h}$ . Ἡ ἀπόστασις τῶν δύο πόλεων εἶναι  $203 \text{ km}$ . Νὰ εὐρεθῇ εἰς πόσῃν ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν πόλιν  $A$  θὰ συναντηθοῦν αἱ δύο ἄμαξοστοιχίαι καὶ κατὰ ποίαν χρονικὴν στιγμήν.

38. Μία ταχεῖα ἄμαξοστοιχία ἀναχωρεῖ ἀπὸ τὴν πόλιν  $A$  κατὰ τὴν  $7 \text{ h } 05 \text{ min}$  καὶ ἀφοῦ διατρέξῃ διάστημα  $129,5 \text{ km}$  φθάνει εἰς τὴν πόλιν  $B$  κατὰ τὴν  $8 \text{ h } 43 \text{ min}$ . Πόση εἶναι ἡ μέση ταχύτης τῆς ἄμαξοστοιχίας ;

(39.) Σῶμα ἀναχωρεῖ ἐκ τῆς ἡρεμίας καὶ κινούμενον μὲ ἐπιτάχυνσιν  $4 \text{ cm/sec}^2$  διανύει διάστημα  $50 \text{ m}$ . Ἐπὶ πόσον χρόνον ἐκινήθη καὶ πόση εἶναι ἡ τελικὴ ταχύτης του ;

(40.) Σῶμα ἀναχωρεῖ ἐκ τῆς ἡρεμίας καὶ κινούμενον ἐπὶ  $20 \text{ sec}$  μὲ σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν διανύει διάστημα  $0,8 \text{ km}$ . Πόση εἶναι ἡ ἐπιτάχυνσις ;

(41.) Μία ἀτμομηχανὴ σιδηροδρόμου ἀναχωρεῖ ἀπὸ ἕνα σταθμὸν καὶ κινουμένη μὲ σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν ἀποκτᾷ ἐντὸς  $12 \text{ min}$  ταχύτητα  $108 \text{ km/h}$ . Νὰ εὐρεθῇ πόσον διάστημα διέτρεξεν : 1) ἐντὸς τοῦ πρώτου λεπτοῦ, 2) ἐντὸς τοῦ δευτέρου λεπτοῦ καὶ 3) ἐντὸς τοῦ δωδεκάτου λεπτοῦ.

(42.) Ὁ σωλὴν πυροβόλου ἔχει μῆκος  $2 \text{ m}$ . Τὸ βλήμα κινούμενον ἐντὸς τοῦ σωλῆνος μὲ ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένην κίνησιν ἐξέρχεται ἀπὸ τὸ στόμιον τοῦ σωλῆνος μὲ ταχύτητα  $400 \text{ m/sec}$ . Ἐπὶ πόσον χρόνον ἐκινήθη τὸ βλήμα ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ πόση ἦτο ἡ ἐπιτάχυνσις αὐτοῦ ;

(43.) Ἀπὸ τὰ ἄκρα  $A$  καὶ  $B$  μιᾶς εὐθείας ἀναχωροῦν δύο κινήτα, τὰ ὁποῖα κινούμενα μὲ ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένην κίνησιν πλησιάζουν τὸ ἕν πρὸς τὸ ἄλλο μὲ ἀντιστοίχους ἐπιταχύνσεις  $1 \text{ m/sec}^2$  καὶ  $2 \text{ m/sec}^2$ . Τὸ ἐκ τοῦ  $A$  προερχόμενον ἐκκινεῖ  $2 \text{ sec}$  μετὰ τὴν ἀναχώρησιν τοῦ ἐκ

τοῦ  $B$  προερχομένου. Τὰ δύο κινητὰ συναντῶνται εἰς ἓν σημεῖον  $\Gamma$ , τὸ ὁποῖον ἀπέχει 25 m ἀπὸ τὸ ἄκρον  $B$ . Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς εὐθείας  $AB$  ;

44. Κινητὸν ἔχει ἀρχικὴν ταχύτητα 10 m/sec καὶ ὑφίσταται ἐπιτάχυνσιν 200 cm/sec<sup>2</sup>. Πόση εἶναι ἡ ταχύτης του, ὅταν τὸ κινητὸν διατρέξῃ διάστημα 8 m ;

45. Ἐν σῶμα ἔχει κατὰ μίαν χρονικὴν στιγμὴν ταχύτητα 10 m/sec καὶ μετὰ τὴν στιγμὴν αὐτὴν ὑφίσταται ἐπιτάχυνσιν 3 m/sec<sup>2</sup>. Πόσον διάστημα πρέπει νὰ διατρέξῃ, διὰ νὰ διπλασιασθῇ ἡ ταχύτης του ;

46. Σῶμα ἔχει ἀρχικὴν ταχύτητα 20 m/sec καὶ ὑφίσταται ἐπιβράδυνσιν 1,2 m/sec<sup>2</sup>. Πόσον διάστημα πρέπει νὰ διατρέξῃ : α) διὰ νὰ ἐλαττωθῇ ἡ ταχύτης του εἰς τὸ ἥμισυ β) διὰ νὰ σταματήσῃ ;

47. Ἐν πίπτων ἐλευθέρως σῶμα ἔχει εἰς ἓν σημεῖον  $A$  τῆς τροχιάς του ταχύτητα 40 cm/sec καὶ εἰς ἓν χαμηλότερον σημεῖον  $B$  ἔχει ταχύτητα 150 cm/sec. Πόση εἶναι ἡ ἀπόστασις  $AB$  τῶν δύο σημείων ;  $g = 10$  m/sec<sup>2</sup>.

48. Ἀπὸ τὸ χεῖλος φρέατος βάθους 180 m ἀφήνομεν νὰ πέσῃ ἐλευθέρως σῶμα  $A$  καὶ μετὰ 1 sec ἀφήνομεν νὰ πέσῃ δεύτερον σῶμα  $B$ . Εἰς πόσον ὕψος ἀνωθεν τοῦ πυθμένου τοῦ φρέατος εὐρίσκεται τὸ σῶμα  $B$ , ὅταν τὸ  $A$  φθάσῃ εἰς τὸν πυθμένα ;  $g = 10$  m/sec<sup>2</sup>.

49. Δύο σώματα εὐρίσκονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς κατακορύφου καὶ τὸ  $A$  εὐρίσκεται 300 m ὑψηλότερα ἀπὸ τὸ  $B$ . Ἀφήνεται τὸ  $A$  νὰ πέσῃ ἐλευθέρως καὶ μετὰ 6 sec ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς του ἀρχίζει νὰ πίπτῃ ἐλευθέρως καὶ τὸ  $B$ . Μετὰ πόσα δευτερόλεπτα ἀπὸ τῆς ἐκκινήσεως τοῦ  $B$  θὰ συναντηθοῦν τὰ δύο σώματα καὶ εἰς πόσῃ ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ σημεῖον ἐκκινήσεως τοῦ  $A$  ; Μετὰ πόσον χρόνον ἀπὸ τῆς συναντήσεώς των ἡ ἀπόστασις τῶν δύο σωμάτων θὰ εἶναι πάλιν 300 m ;  $g = 10$  m/sec<sup>2</sup>.

50. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν τοῦ πύργου τοῦ Eiffel ( ὕψος 300 m ) ἐκσφενδονίζεται κατακορύφως πρὸς τὰ κάτω λίθος μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα 35 m/sec. Μὲ πόσῃ ταχύτητα καὶ μετὰ πόσον χρόνον φθάνει ὁ λίθος εἰς τὸ ἔδαφος ;  $g = 9,8$  m/sec<sup>2</sup>.

51. Μὲ πόσῃ ἀρχικὴν ταχύτητα πρέπει νὰ ἐκσφενδονισθῇ κατακορύφως πρὸς τὰ κάτω ἓν σῶμα, εὐρισκόμενον εἰς ὕψος 10 m, ὥστε τὸ σῶμα νὰ φθάσῃ εἰς τὸ ἔδαφος ἐντὸς 1 sec ; Μὲ πόσῃ ταχύτητα φθάνει τὸ σῶμα εἰς τὸ ἔδαφος ;

### 3. Η ΔΥΝΑΜΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΥΤΗΣ

#### Α'. ΑΙ ΑΡΧΑΙ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ

168. Κίνησις και δύναμις.— Εἰς τὰ προηγούμενα κεφάλαια ἐξητάσαμεν τὴν κίνησιν χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπ' ὄψιν τὴν αἰτίαν, ἡ ὁποία προκαλεῖ τὴν κίνησιν. Ἡ τοιαύτη ἔρευνα τῆς κινήσεως τῶν σωμάτων καλεῖται κινητική. Διὰ τὴν πλήρη ἔρευναν τοῦ φαινομένου τῆς κινήσεως πρέπει νὰ ληφθῇ ὑπ' ὄψιν ἡ δύναμις, ἡ ὁποία ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ σώματος καὶ παράγει τὴν κίνησιν. Ἡ τοιαύτη ἔρευνα τῆς κινήσεως καλεῖται δυναμική.

169. Ἀρχὴ τῆς ἀδρανείας.— Ἐκ τῆς πείρας καταφαίνεται ὅτι πρέπει νὰ δώσωμεν διὰ τὴν δύναμιν τὸν ἐξῆς ὀρισμὸν :

Δύναμις καλεῖται τὸ αἴτιον, τὸ ὁποῖον δύναται νὰ προκαλέσῃ κίνησιν ἑνὸς σώματος ἢ τροποποίησιν τῆς κινήσεως ἑνὸς σώματος.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὀρισμοῦ τῆς δυνάμεως προκύπτει ὅτι, ἂν ἐπὶ ἑνὸς ὑλικοῦ σημείου δὲν ἐνεργῇ καμμία δύναμις, τότε :

α ) ἐὰν τὸ ὑλικὸν σημεῖον ἡρεμῇ, θὰ ἐξακολουθήσῃ νὰ παραμένῃ εἰς ἡρεμίαν·

β ) ἐὰν τὸ ὑλικὸν σημεῖον κινήται, θὰ ἐξακολουθήσῃ νὰ κινῆται κατὰ τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ φορὰν καὶ μὲ τὴν αὐτὴν ταχύτητα, ἤτοι θὰ ἐξακολουθήσῃ νὰ κινῆται εὐθυγράμμως καὶ ὁμαλῶς.

Τὸ ἀνωτέρω συμπέρασμα ἀποτελεῖ τὴν ἀρχὴν τῆς ἀδρανείας καὶ διατυπώνεται ὡς ἐξῆς :

Ἐκαστον σῶμα διατηρεῖ τὴν κατάστασιν τῆς ἡρεμίας ἢ τῆς εὐθυγράμμου ὁμαλῆς κινήσεώς του, ἐφ' ὅσον δὲν ἐνεργῆσῃ ἐπ' αὐτοῦ ἐξωτερικὴ δύναμις, διὰ νὰ μεταβάλλῃ τὴν κατάστασιν αὐτὴν.

Ἡ ἀρχὴ τῆς ἀδρανείας διετυπώθη διὰ πρώτην φορὰν ἀπὸ τὸν Νεύτωνα καὶ δὲν προκύπτει ἀπὸ ἄλλους νόμους· ἐπομένως ἀποτελεῖ « βασικὸν ἢ θεμελιώδη » νόμον τῆς Μηχανικῆς, ἤτοι ἀπο-

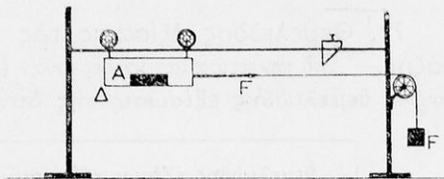
τελεῖ μίαν « ἀρχήν » τῆς Μηχανικῆς. Διὰ τὴν ἀλήθειαν τῆς ἀρχῆς αὐτῆς βεβαιούμεθα κυρίως ἀπὸ τὸ γεγονός, ὅτι ὅλα τὰ φαινόμενα τῆς κινήσεως φαίνονται ὡς ἀποτέλεσμα τῆς ἀρχῆς τῆς ἀδράνειας.

70. Ἀδράνεια τῆς ὕλης.— Εἶδομεν ὅτι διὰ τὴν μεταβολὴν τῆς κινήτικῆς καταστάσεως ἑνὸς σώματος, πρέπει νὰ ἐνεργήσῃ ἐπὶ τοῦ σώματος μία ἐξωτερικὴ δύναμις, διότι τὸ σῶμα δὲν δύναται ἀφ' ἑαυτοῦ νὰ μεταβάλλῃ τὴν κινήτικὴν του κατάστασιν. Τὸ γεγονός τοῦτο μᾶς ἀναγκάζει νὰ παραδεχθῶμεν ὅτι τὰ σώματα ἀντίστασαν εἰς πᾶσαν μεταβολὴν τῆς κινήτικῆς καταστάσεώς των, μὲ ἄλλους λόγους ὅτι τὰ σώματα τείνουν νὰ διατηρήσουν τὴν κεκτημένην κινήτικὴν των κατάστασιν. Αὕτῃ ἡ χαρακτηριστικὴ ιδιότης τῆς ὕλης καλεῖται **ἀδράνεια**. Ἡ ἀντίστασις, τὴν ὁποίαν παρουσιάζουν τὰ σώματα εἰς τὴν μεταβολὴν τῆς κινήτικῆς των καταστάσεως, ἦτοι ἡ ἀδράνεια αὐτῶν, ἐκδηλώνεται τόσον ἐντονώτερον, ὅσον ταχύτερον προσπαθοῦμεν νὰ ἐπιφέρωμεν αὐτὴν τὴν μεταβολὴν τῆς κινήτικῆς καταστάσεως τοῦ σώματος. Οὕτω π.χ. κατὰ τὴν ἀπότομον ἐκκίνησιν ἑνὸς ὀχήματος (τροχιοδρομικοῦ, λεωφορείου κ.τ.λ.) οἱ ἐπιβάται κλίνουν ἀποτόμως πρὸς τὰ ὀπίσω· ἀντιθέτως κατὰ τὴν ἀπότομον στάσιν τοῦ ταχέως κινουμένου ὀχήματος οἱ ἐπιβάται κλίνουν ἀποτόμως πρὸς τὰ ἐμπρός. Ὅταν ἡ μεταβολὴ τῆς κινήτικῆς καταστάσεως τοῦ σώματος ἐπιφέρεται βαθμιαίως, τότε τὸ σῶμα παρουσιάζει ἀνεπιπέθητον ἀντίστασιν εἰς τὴν μεταβολὴν τῆς κινήτικῆς του καταστάσεως.

71. Σχέσις μεταξὺ τῆς δυνάμεως καὶ τῆς κινήσεως τοῦ σώματος.— Πᾶν σῶμα, ὅταν ἀφεθῇ ἐλεύθερον, πίπτει ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τοῦ βάρους του κατὰ κρούφως μὲ κίνησιν ὀμαλῶς ἐπιταχυνομένην (§ 67). Ἡ ἐλευθέρᾳ πτώσις τοῦ σώματος εἶναι τὸ κινήτικόν ἀποτέλεσμα, τὸ ὁποῖον ἐπιφέρει ἐπὶ τοῦ σώματος ἡ συνεχὴς δρᾶσις τῆς σταθερᾶς δυνάμεως, τὴν ὁποίαν ἐκαλέσαμεν βᾶρος τοῦ σώματος (§ 41). Γενικεύοντες τὰ ἀνωτέρω καταλήγομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον νόμον :

Ὅταν ἐπὶ ἑνὸς σώματος, εὐρισκομένου ἀρχικῶς εἰς ἠρεμίαν, ἐνεργήσῃ συνεχῶς μία δύναμις σταθερὰ κατ' ἔντασιν καὶ διεύθυνσιν, τὸ σῶμα ἀπκκτᾶ κίνησιν ὀμαλῶς ἐπιταχυνομένην κατὰ τὴν διεύθυνσιν καὶ τὴν φορὰν τῆς δυνάμεως.

72. Σχέσις μεταξύ τῆς δυνάμεως καὶ τῆς ἐπιταχύνσεως.— Ἐπὶ ἐνὸς ἀρχικῶς ἡρεμοῦντος σώματος ἐνεργεῖ σταθερὰ δύναμις  $F$ , ἡ ὁποία προσδίδει εἰς τὸ σῶμα σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν  $\gamma$  κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς. Διὰ νὰ εὐρωμεν ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξύ τῆς κινούσης δυνάμεως  $F$  καὶ τῆς ἐπιταχύνσεως  $\gamma$ , τὴν ὁποίαν ἀποκτᾷ τὸ σῶμα, πειραματιζόμεθα μετὰ τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 71. Τὸ μικρὸν εὐκίνητον ὄχημα  $\Delta$  σύρεται ὑπὸ τῆς σταθερᾶς δυνάμεως  $F$ , ἡ ὁποία ἐφαρμόζεται εἰς τὸ ἐλεύθερον ἄκρον τοῦ νήματος. Τὸ ὄχημα ἀποκτᾷ κίνησιν ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένην. Εὐρίσκομεν τὰ διάστημα  $s$ , τὸ ὁποῖον διανύει τὸ ὄχημα ἐντὸς ὀρισμένου χρόνου  $t$ .



Σχ. 71. Τὸ ὄχημα  $\Delta$  ἀποκτᾷ κίνησιν ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένην.

Οὕτως ἀπὸ τῆς σχέσιν  $\gamma = \frac{2s}{t^2}$  προσδιορίζομεν τὴν ἐπιτάχυνσιν  $\gamma$ . Ἐὰν ἐπὶ τοῦ σώματος ἐνεργήσῃ δύναμις διπλασία  $2F$ , τριπλασία  $3F$ , εὐρίσκομεν ὅτι καὶ ἡ ἐπιτάχυνσις γίνεται διπλασία  $2\gamma$ , τριπλασία  $3\gamma$ . Τὸ πείραμα λοιπὸν ἀποδεικνύει ὅτι :

Ἡ ἐπιτάχυνσις ( $\gamma$ ), τὴν ὁποίαν ἀποκτᾷ τὸ σῶμα ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς δυνάμεως ( $F$ ), εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν δύναμιν.

73. Σχέσις μεταξύ τῆς μάζης τοῦ σώματος καὶ τῆς ἐπιταχύνσεως.— Πειραματιζόμεθα πάλιν μετὰ τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 71. Ὄταν ἡ μάζα τοῦ συστήματος (ὄχημα καὶ σῶμα  $A$ ) εἶναι  $m$ , ἡ δύναμις  $F$  προσδίδει εἰς τὸ σύστημα ἐπιτάχυνσιν  $\gamma$ . Ἐὰν ἡ μάζα τοῦ συστήματος γίνῃ διπλασία  $2m$ , τριπλασία  $3m$ , τότε εὐρίσκομεν ὅτι ἡ αὐτὴ δύναμις  $F$  προσδίδει εἰς τὸ σύστημα ἀντιστοίχους ἐπιταχύνσεις  $\frac{\gamma}{2}$ ,  $\frac{\gamma}{3}$ . Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει λοιπὸν ὅτι :

Ἡ ἐπιτάχυνσις ( $\gamma$ ), τὴν ὁποίαν ἀποκτᾷ τὸ σῶμα ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς δυνάμεως ( $F$ ), εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὴν μάζαν ( $m$ ) τοῦ σώματος.

Ἡ μάζα  $m$  ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς δυνάμεως  $F$  ἀποκτᾷ ἐπιταχύν-

σιν  $\gamma$ . Διὰ τὴν ἀποκτῆσιν καὶ ἡ μᾶζα  $2m$  ἐπιτάχυνσιν  $\gamma$ , πρέπει νὰ ἐνεργῆσιν διπλασία δύναμις  $2F$ . Ὁμοίως διὰ τὴν ἀποκτῆσιν ἡ μᾶζα  $3m$  ἐπιτάχυνσιν  $\gamma$ , πρέπει νὰ ἐνεργῆσιν τριπλασία δύναμις  $3F$ . Ἐκ τούτων συνάγεται ὅτι :

Ἡ δύναμις ( $F$ ), ἡ ὁποία ἀπαιτεῖται διὰ τὴν ἀποκτῆσιν τοῦ σώματος ὠρισμένην ἐπιτάχυνσιν ( $\gamma$ ), εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν μᾶζαν ( $m$ ) τοῦ σώματος.

74. Θεμελιώδης ἐξίσωσις τῆς δυναμικῆς. Ὁρισμός τῆς μάζης.— Ἀπὸ τὴν πειραματικὴν ἔρευναν (§ 72, § 73) συνάγεται ἡ ἀκόλουθος θεμελιώδης ἐξίσωσις τῆς δυναμικῆς :

$$\text{θεμελιώδης ἐξίσωσις δυναμικῆς : } F = m \cdot \gamma$$

Ἡ ἀνωτέρω ἐξίσωσις συνδέει τὸ αἴτιον, τὸ ὁποῖον προκαλεῖ τὴν κίνησιν (δηλ. τὴν δύναμιν), μὲ τὸ κινητικὸν ἀποτέλεσμα (δηλ. τὴν ἐπιτάχυνσιν) καὶ δεικνύει ὅτι :

Ἡ δύναμις ( $F$ ), ἡ ὁποία ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ σώματος, εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν μᾶζαν ( $m$ ) τοῦ σώματος καὶ ἀνάλογος πρὸς τὴν ἐπιτάχυνσιν ( $\gamma$ ), τὴν ὁποίαν ἀποκτᾷ τὸ σῶμα.

Ἀπὸ τὴν εὐρεθεῖσαν θεμελιώδη ἐξίσωσιν τῆς δυναμικῆς προκύπτει καὶ ὁ ἀκόλουθος δυναμικὸς ὁρισμὸς τῆς μάζης :

Μᾶζα ἑνὸς σώματος καλεῖται τὸ σταθερὸν πηλίκον τῆς δυνάμεως, ἡ ὁποία ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ σώματος, πρὸς τὴν ἐπιτάχυνσιν, τὴν ὁποίαν ἡ δύναμις αὕτη προσδίδει εἰς τὸ σῶμα.

$$\text{μάζα} = \frac{\text{δύναμις}}{\text{ἐπιτάχυνσις}} \quad m = \frac{F}{\gamma}$$

75. Ἀρχὴ τῆς ἀφθαρσίας τῆς μάζης.— Πρῶτος ὁ Lavoisier ἀπέδειξε πειραματικῶς ὅτι ἡ μᾶζα τῶν σωμάτων διατηρεῖται ἀμετάβλητος. Τὸ συμπέρασμα τοῦτο ἀποτελεῖ τὴν θεμελιώδη ἀρχὴν τῆς ἀφθαρσίας τῆς μάζης καὶ διατυπώνεται ὡς ἑξῆς :

Εἰς ὅλα τὰ φυσικὰ ἢ χημικὰ φαινόμενα ἡ μᾶζα τοῦ συνόλου τῶν σωμάτων, τὰ ὅποια ὑφίστανται τὴν μεταβολήν, διατηρεῖται σταθερά. } 5

76. Μονὰς τῆς δυνάμεως.— Ὡς μονὰς μάζης λαμβάνεται εἰς τὸ σύστημα C.G.S. τὸ γραμμαρίου μάζης (1 gr). Ἀπὸ τὴν θεμελιώδη ἐξίσωσιν τῆς δυναμικῆς  $F = m \cdot \gamma$  ὀρίζομεν τὴν μονάδα δυνάμεως εἰς τὸ σύστημα C.G.S. ὡς ἐξῆς :

$$F = m \cdot \gamma = 1 \text{ gr} \times 1 \text{ cm/sec}^2 = 1 \text{ δύνη ( dyn )}.$$

Μονὰς δυνάμεως εἰς τὸ σύστημα C.G.S. εἶναι ἡ δύνη, ἥτοι ἡ δύναμις, ἡ ὅποια ἐνεργοῦσα ἐπὶ μάζης 1 gr, προσδίδει εἰς αὐτὴν ἐπιτάχυνσιν ἴσην μὲ 1 cm/sec<sup>2</sup>.

Εἰς τὴν ἐξίσωσιν  $F = m \cdot \gamma$  κατὰ τὴν λύσιν προβλημάτων εἶνα προτιμότερον νὰ μετρῶνται ὅλα τὰ φυσικὰ μεγέθη F, m καὶ γ εἰς μονάδας τοῦ συστήματος C.G.S., ἥτοι εἰς dyn, gr καὶ cm/sec<sup>2</sup>.

77. Σχέσις μεταξὺ γραμμαρίου βάρους (**gr\***) καὶ δύνης.— Ἡ μᾶζα 1 γραμμαρίου (1 gr.) ἔχει ἐξ ὀρισμοῦ βᾶρος ἴσον μὲ 1 γραμμαρίου βάρους (1 gr\*). Ἐὰν ἡ μᾶζα αὐτὴ ἀφεθῆ ἑλευθέρα, θὰ πέσῃ μὲ ἐπιτάχυνσιν  $g = 981 \text{ cm/sec}^2$ . Συμφώνως πρὸς τὴν θεμελιώδη ἐξίσωσιν  $F = m \cdot \gamma$ , ἔχομεν ὅτι :

$$1 \text{ gr}^* = 1 \text{ gr} \times 981 \text{ cm/sec}^2 = 981 \text{ dyn} \quad \eta \quad 1 \text{ dyn} = \frac{1}{981} \text{ gr}^*.$$

Εἰς πολλὰς περιπτώσεις δυνάμεθα νὰ λαμβάνωμεν κατὰ προσέγγυ-  
γισιν :  $1 \text{ gr}^* = 1000 \text{ dyn}$ . } 3

78. Ἐφαρμογὴ τῆς θεμελιώδους ἐξισώσεως  $F = m \cdot \gamma$  εἰς τὴν πτώσιν τῶν σωμάτων.— Ἐν ὄμα, τὸ ὅποῖον ἔχει μᾶζαν m, ὅταν ἀφεθῆ ἑλευθέρον, πίπτει ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τοῦ βάρους του B μὲ ἐπιτάχυνσιν g. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν, ἐφαρμόζοντες τὴν θεμελιώδη ἐξίσωσιν  $F = m \cdot \gamma$ , ἔχομεν :

$$\text{Βᾶρος σώματος : } B = m \cdot g$$

Ὅπως εἰς τὴν ἐξίσωσιν  $F = m \cdot \gamma$ , οὕτω καὶ εἰς τὴν ἐξίσωσιν

$B = m \cdot g$  εἶναι προτιμότερον νὰ μετρῶνται τὰ μεγέθη εἰς μονάδας C.G.S.

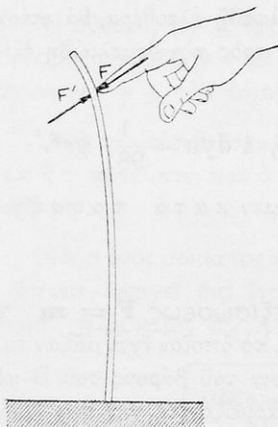
79. Συνέπειαι τῆς σχέσεως :  $B = m \cdot g$ .— Θεωροῦμεν δύο σώματα, τὰ ὁποῖα ἔχουν μάζας  $m_1$  καὶ  $m_2$ . Εἰς τὸν τόπον μας ἡ ἐπιτάχυνσις  $g$  τῆς πτώσεως εἶναι ἡ αὐτὴ καὶ διὰ τὰ δύο σώματα. Ἐὰν μὲ δυναμόμετρον εὐρωμεν ὅτι τὰ δύο σώματα ἔχουν τὸ αὐτὸ βάρος  $B$ , τότε εἶναι :

$$B = m_1 \cdot g = m_2 \cdot g, \quad \text{ἄρα } m_1 = m_2.$$

Ἐὰν δύο σώματα ἔχουν εἰς τὸν αὐτὸν τόπον ἴσα βάρη, θὰ ἔχουν καὶ ἴσας μάζας.

Ἐπὶ τῆς ἀνωτέρω ἀρχῆς στηρίζεται ἡ στατικὴ μέτρησις τῆς μάζης (§ 14). Τὴν ἰσότητα τοῦ βάρους τῶν δύο σωμάτων τὴν εὐρίσκομεν μὲ τὸν ζυγὸν ἢ τὸ δυναμόμετρον. Ἐὰν μεταφερθῶμεν εἰς ἄλλον τόπον, ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως μεταβάλλεται καὶ γίνεται  $g'$ . Ἀλλὰ τὰ δύο σώματα, ἐπειδὴ ἔχουν ἴσας μάζας, θὰ ἔχουν πάλιν τὸ αὐτὸ βάρος  $B'$ ,

$$\text{ἤτοι } B' = m_1 \cdot g' = m_2 \cdot g'.$$



Σχ. 72. Τὸ ἔλασμα ἀντιδρᾷ μὲ δυνάμιν ἴσην καὶ ἀντίθετον.

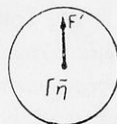
Ἐὰν εἰς ἓνα τόπον τὰ βάρη δύο σωμάτων εἶναι ἴσα μεταξύ των, τότε καὶ εἰς οἴονδήποτε ἄλλον τόπον τὰ βάρη τῶν δύο σωμάτων εἶναι ἴσα μεταξύ των.

80. Ἀρχὴ τῆς δράσεως καὶ ἀντιδράσεως.— Ὁ Νεύτων, ἐκτὸς τῆς ἀρχῆς τῆς ἀδρανείας (§ 69), διετύπωσε καὶ τὴν ἀκόλουθον ἀρχὴν τῆς δράσεως καὶ ἀντιδράσεως :

Ὅταν ἓν σῶμα  $A$  ἐξασκῆ ἐπὶ ἄλλου σώματος  $B$  μίαν δυνάμιν, τότε καὶ τὸ σῶμα  $B$  ἐξασκεῖ ἐπὶ τοῦ σώματος  $A$  δυνάμιν ἴσην καὶ ἀντίθετον.

Ἡ μία ἐκ τῶν δυνάμεων τούτων καλεῖται **δραῖσις**, ἡ δὲ ἄλλη κα-

λειται **ἀντίδρασις**. Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς δράσεως καὶ ἀντιδράσεως αἱ δυνάμεις ἐμφανίζονται εἰς τὴν Φύσιν κατὰ ζεύγη. Οὕτως, ὅταν μὲ τὸν δακτύλον μας ἐξασκοῦμεν ἐπὶ ἐλάσματος μίαν δύναμιν  $F$  (σχ. 72), τότε καὶ τὸ ἐλάσμα ἐξασκεῖ ἐπὶ τοῦ δακτύλου μας μίαν δύναμιν  $F'$  ἴσην καὶ ἀντίθετον πρὸς τὴν  $F$ . Εἰς τὸ παράδειγμα τοῦτο τὰ δύο ἀλληλεπιδρῶντα σώματα εὐρίσκονται εἰς ἐ π α φ ῆ ν. Εἶναι ὅμως δυνατὸν τὰ δύο ἀλληλεπιδρῶντα σώματα νὰ εὐρίσκωνται εἰς ἀ π ό σ τ α σ ι ν τὸ ἕν ἀπὸ τὸ ἄλλο. Οὕτως ἡ  $\Gamma\eta$  ἐξασκεῖ ἐπὶ ἐνὸς λίθου μίαν ἔλξιν  $F$ , τὴν ὁποίαν καλοῦμεν βάρος (σχ. 73)· ἀλλὰ συγχρόνως καὶ ὁ λίθος ἐξασκεῖ ἐπὶ τῆς  $\Gamma\eta$ ς μίαν δύναμιν  $F'$  ἴσην καὶ ἀντίθετον πρὸς τὴν  $F$ . Εἶναι φανερόν ὅτι ἡ μικρὰ σχετικῶς δύναμις  $F'$  εἶναι ἀνίκανος νὰ κινήσῃ τὴν  $\Gamma\eta$ ν πρὸς τὸν λίθον καὶ διὰ τοῦτο δὲν γίνεται ἀντιληπτῆ.



Σχ. 73. Ὁ λίθος ἐξασκεῖ ἐπὶ τῆς  $\Gamma\eta$ ς ἔλξιν  $F'$ , ἴσην καὶ ἀντίθετον πρὸς τὴν  $F$ .

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

52. Σῶμα μάζης 19,62 kg κινεῖται μὲ σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν 1,5 m/sec<sup>2</sup>. Πόση εἶναι ἡ κινουσα δύναμις ;

53. Σῶμα μάζης 2 kg κινεῖται ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν σταθερᾶς δυνάμεως 1,5 kg\* . Πόση εἶναι ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς κινήσεως ;

54. Σῶμα μάζης 10 gr ἀρχικῶς ἠρεμεῖ. Ἐπὶ τοῦ σώματος ἐνεργεῖ ἐπὶ 4 sec δύναμις 2 gr\* . Πόσον διάστημα διανύει τὸ σῶμα ἐντὸς 6 sec ;

55. Ὁ σωλὴν πυροβόλου ἔχει μῆκος 3 m. Τὸ ἐκσφενδονιζόμενον βλήμα ἔχει μᾶζαν 1 kg καὶ ἐξέρχεται ἀπὸ τὸ στόμιον τοῦ σωλῆρος μὲ ταχύτητα 850 m/sec. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἐπιτάχυνσις τοῦ βλήματος ἐντὸς τοῦ σωλῆρος καὶ ἡ δύναμις, ἡ ὁποία ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ βλήματος ἕνεκα τῶν ἀερίων τῆς ἐκρήξεως, ἂν ὑποτεθῇ ὅτι ἡ δύναμις αὕτη διατηρεῖται σταθερά.

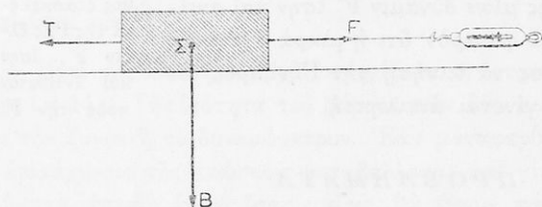
56. Βλήμα ἔχει μᾶζαν 200 gr καὶ ἐκσφενδονίζεται ἀπὸ τὴν κάνην ὄπλου, ἡ ὁποία ἔχει μῆκος 50 cm. Ἐὰν ἡ δύναμις τῶν ἀερίων τῆς ἐκρήξεως ἐντὸς τῆς κάνης εἶναι κατὰ μέσον ὄρον ἴση μὲ 25 in\*, νὰ εὐρεθῇ πόση εἶναι ἡ ταχύτης τοῦ βλήματος, ὅταν τοῦτο ἐξέρχεται ἀπὸ τὴν κάνην. Αἱ τριβαὶ ἐντὸς τῆς κάνης παραλείπονται.

57. Ἐπὶ ἐνὸς σώματος ἐνεργεῖ δύναμις 4 500 dyn, ἡ ὁποία κινεῖ τὸ

σῶμα κατὰ τὴν διεύθυνσίν της. Κατὰ μίαν ὀρισιμένην χρονικὴν στιγμὴν ἡ ταχύτης τοῦ σώματος εἶναι  $60 \text{ cm/sec}$ , μετὰ  $8 \text{ sec}$  βραδύτερον ἢ ταχύτης εἶναι  $105 \text{ cm/sec}$ . Πόση εἶναι ἡ μᾶζα τοῦ σώματος ;

### Β'. Τ Ρ Ι Β Η

81. Τριβὴ ὀλισθήσεως.—Ἐπὶ ὀριζοντίας τραπέζης σύρομεν ἐν σῶμα οὕτως, ὥστε τὸ σῶμα νὰ ὀλισθαίῃ ἰσοταχῶς. Παρατηροῦμεν τότε ὅτι, διὰ νὰ διατηρηθῇ ἡ ἰσοταχὴς κίνησις τοῦ σώματος, πρέπει νὰ ἐνεργῇ συνεχῶς ἐπὶ τοῦ σώματος μία σταθερὰ δύναμις, τὴν ὁποίαν δυνάμεθα νὰ μετρήσωμεν μὲ δυναμόμετρον (σχ. 74). Ἡ



Σχ. 74. Μέτρησης τῆς τριβῆς ὀλισθήσεως.

δύναμις αὕτη  $F$ , ἀν καὶ ἐνεργῇ συνεχῶς ἐπὶ τοῦ σώματος, ἐν τούτοις δὲν προσδίδει εἰς αὐτὸ ἐπιτάχυνσιν. Ἄρα ἡ δύναμις  $F$  ἰσορροπεῖ καθ' ἐκάστην στιγμὴν μίαν ἄλλην ὀριζοντίαν καὶ ἀντιθέτου φορᾶς δύναμιν  $T$ , ἡ ὁποία ἀντιτίθεται εἰς τὴν μετακίνησιν τοῦ σώματος ὡς πρὸς τὴν τράπεζαν. Ἡ ἀντιδρῶσα αὕτη δύναμις καλεῖται τριβὴ ὀλισθήσεως. Ἡ ἔντασις τῆς δυνάμεως αὐτῆς εἶναι ἴση μὲ τὴν ἔντασιν τῆς δυνάμεως  $F$ , τὴν ὁποίαν μετροῦμεν μὲ τὸ δυναμόμετρον. Ὡστε :

I. Ἡ τριβὴ ὀλισθήσεως εἶναι δύναμις, ἡ ὁποία ἔχει πάντοτε φορὰν ἀντίθετον πρὸς τὴν φορὰν τῆς κινήσεως.

II. Ἡ τριβὴ ὀλισθήσεως εἶναι ἴση μὲ τὴν δύναμιν ἐκείνην, ἡ ὁποία διατηρεῖ τὴν κίνησιν, χωρὶς νὰ προσδίδῃ ἐπιτάχυνσιν.

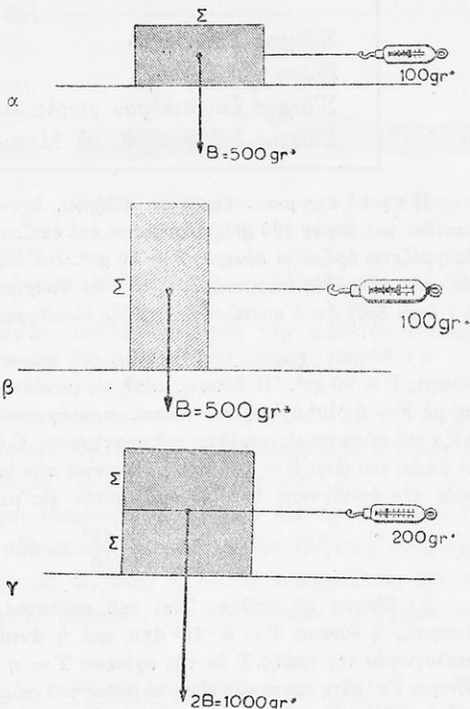
82. Νόμος τῆς τριβῆς ὀλισθήσεως.— α ) Ὅταν τὸ σῶμα κινῆται ἰσοταχῶς ἐπὶ τῆς ὀριζοντίας τραπέζης (σχ. 75α), παρατηροῦμεν ὅτι τὸ δυναμόμετρον δεικνύει τὴν αὐτὴν πάντοτε ἔνδειξιν, εἴτε βραδέως εἴτε ταχέως κινεῖται τὸ σῶμα. Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι ἡ τριβὴ ὀλισθήσεως εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν ταχύτητα.

β ) Ὅταν τὸ αὐτὸ σῶμα στηριχθῇ ἐπὶ τῆς τραπέζης μὲ μικροτέραν

ἔδραν του, τὸ δυναμόμετρον δεικνύει πάλιν τὴν αὐτὴν ἔνδειξιν (σχ. 75 β). Ὡστε ἡ τριβὴ ὀλισθήσεως εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ ἔμβαδου τῆς ἐπιφανείας ἐπαφῆς τῶν δύο σωμάτων.

γ) Ἐὰν διπλασιασθῇ τὸ βᾶρος τοῦ σώματος, τὸ δυναμόμετρον δεικνύει ὅτι τῶρα ἀντιτίθεται εἰς τὴν κίνησιν διπλασία δύναμις (σχ. 75 γ). Ἄρα ἡ τριβὴ ὀλισθήσεως εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν δύναμιν, μὲ τὴν ὁποίαν τὸ σῶμα πιέζει καθέτως τὸ ἐπίπεδον, ἐπὶ τοῦ ὁποίου ὀλισθαίνει (κάθετος δύναμις). Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι :

Ἡ τριβὴ ὀλισθήσεως (T) εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν ταχύτητα καὶ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἐπαφῆς, εἶναι δὲ ἀνάλογος πρὸς τὴν δύναμιν (F<sub>K</sub>), ἡ ὁποία ἐνεργεῖ καθέτως πρὸς τὸ ἐπίπεδον ὀλισθήσεως.



Σχ. 75. Διὰ τὴν εὑρεσιν τῶν νόμων τῆς τριβῆς.

$$\text{τριβὴ ὀλισθήσεως: } T = \eta \cdot F_K$$

(1)

ὅπου  $\eta$  εἶναι ὁ συντελεστὴς τριβῆς ὀλισθήσεως, ὁ ὁποῖος ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν φύσιν τῶν δύο ἐπιφανειῶν. Ὁ συντελεστὴς τριβῆς ἐλαττοῦται, ἂν μεταξὺ τῶν τριβομένων ἐπιφανειῶν παρεμβληθῇ στρώμα λιπαντικοῦ ὑγροῦ.

Συντελεσται τριβής ολισθήσεως $\eta = \frac{T}{F_K}$	
Σίδηρος ἐπὶ πάγου	0,014
Ξύλον ἐπὶ ξύλου	0,400
Σίδηρος ἐπὶ σιδήρου χωρὶς λίπανσιν	0,150
Σίδηρος ἐπὶ σιδήρου μὲ λίπανσιν	0,060

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α . Τεμάχιον σιδήρου, ἔχον σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου καὶ βάρος 100 gr\*, εὐρίσκεται ἐπὶ ὀριζοντίας τραπέζης. Ἐπὶ τοῦ σώματος ἐφαρμόζεται ὀριζοντία δύναμις  $F = 80 \text{ gr}^*$ . Νά εὑρεθῇ ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς κινήσεως εἰς τὰς ἐξῆς δύο περιπτώσεις : α ) ἂν θεωρήσωμεν ὅτι δὲν ὑπάρχει τριβὴ καὶ β ) ὅταν δοθῇ ὅτι ὁ συντελεστὴς τριβῆς ολισθήσεως εἶναι  $\eta = 0,20$ .

α ) Κίνησις χωρὶς τριβῆν. Ἐπὶ τοῦ σώματος ἐνεργεῖ μόνον ἡ ὀριζοντία δύναμις  $F = 80 \text{ gr}^*$ . Ἡ δύναμις αὕτη εἰς μονάδας τοῦ συστήματος C.G.S. εἶναι ἕ-ση μὲ  $F = 8 \cdot 10^4 \text{ dyn}$  (διότι κατὰ προσέγγισιν εἶναι  $1 \text{ gr}^* = 1000 \text{ dyn}$ ). Ἡ μᾶζα τοῦ σώματος εἰς μονάδας τοῦ συστήματος C.G.S. εἶναι  $m = 100 \text{ gr}$  (ἐπειδὴ τὸ βάρος του εἶναι  $B = 100 \text{ gr}^*$ ). Λύοντες τὴν θεμελιώδη ἐξίσωσιν  $F = m \cdot \gamma$  ὡς πρὸς τὴν ἐπιτάχυνσιν  $\gamma$  εὐρίσκομεν αὐτὴν εἰς μονάδας τοῦ συστήματος C.G.S. :

$$\gamma = \frac{F}{m} = \frac{8 \cdot 10^4}{100} = 800 \text{ cm/sec}^2$$

β ) Κίνησις μὲ τριβὴν. Ἐπὶ τοῦ σώματος ἐνεργοῦν τώρα δύο ὀριζόντιοι δυνάμεις, ἡ δύναμις  $F = 8 \cdot 10^4 \text{ dyn}$  καὶ ἡ ἀντιθέτου φορᾶς τριβὴ  $T$ . Διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῆς τριβῆς  $T$  ἐκ τῆς σχέσεως  $T = \eta \cdot F_K$  πρέπει νά γνωρίζωμεν τὴν δύναμιν  $F_K$  αὕτη προφανῶς εἶναι τὸ βάρος τοῦ σώματος, ἥτοι εἶναι  $F_K = 100 \text{ gr}^* = 10^5 \text{ dyn}$ . Ὡστε ἡ τριβὴ  $T$  εἶναι :

$$T = \eta \cdot F_K = 0,2 \cdot 10^5 = 2 \cdot 10^4 \text{ dyn}$$

Ἡ συνισταμένη  $F'$  τῶν δύο δυνάμεων  $F$  καὶ  $T$  εἶναι :

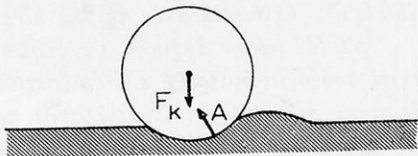
$$F' = F - T = 8 \cdot 10^4 - 2 \cdot 10^4 = 6 \cdot 10^4 \text{ dyn}$$

Ἡ συνισταμένη δύναμις  $F'$  προσδίδει εἰς τὸ σῶμα ἐπιτάχυνσιν :

$$\gamma = \frac{F'}{m} = \frac{6 \cdot 10^4}{100} = 600 \text{ cm/sec}^2$$

83. Τριβὴ κυλίσεως. — Ὅταν σῶμα κυλίσεται ἐπὶ ἄλλου σώματος, ἀναπτύσσεται πάλιν τριβὴ, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν **τριβὴν κυλίσεως**. Ἡ τριβὴ αὕτη εἶναι πολὺ μικροτέρα ἀπὸ τὴν τριβὴν ολισθήσεως. Κατὰ τὴν κύλισιν ἔρχονται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸ ὑποστήριγμα διαρκῶς νέα

σημεία τοῦ κυλιομένου σώματος, ἐνῶ κατὰ τὴν ὀλισθήσιν εὐρίσκεται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸ ὑποστήριγμα ἢ ἰδίᾳ πάντοτε ἐπιφάνεια τοῦ σώματος. "Ὅταν κύλινδρος κυλιέται ἐπὶ ἐνὸς σώματος, τοῦτο, ὅσονδήποτε σκληρὸν καὶ ἂν εἶναι, ὑφίσταται πάντοτε μίαν παραμόρφωσιν (σχ. 76). "Ἐνεκα αὐτῆς τῆς παραμορφώσεως ἀναπτύσσεται ἡ ἀντίδρασις  $A$  τοῦ ὑποστηρίγματος, ἡ ὁποία τείνει νὰ ἐπιβραδύνῃ τὴν κίνησιν τοῦ κυλίνδρου. Ἀποδεικνύεται ὅτι :



Σχ. 76. Παραμόρφωσις τοῦ ὑποστηρίγματος κατὰ τὴν κύλισην.

Ἡ τριβὴ κυλίσεως εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν κάθετον δύναμιν ( $F_K$ ) καὶ ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν φύσιν τῶν ἐπιφανειῶν.

Ἐπειδὴ ἡ τριβὴ κυλίσεως εἶναι πολὺ μικροτέρα ἀπὸ τὴν τριβὴν ὀλισθήσεως, διὰ τοῦτο προσπαθοῦμεν εἰς τὰς ἐφαρμογὰς νὰ ἔχωμεν κύλισιν ἀντὶ ὀλισθήσεως (τροχοί, ἑσφαιροὶ τριβεῖς κ.τ.λ.).

Ἡ τριβὴ κυλίσεως ἔχει ἰδιαιτέραν σημασίαν διὰ τὴν σπουδὴν τῆς κινήσεως τῶν ὀχημάτων. Καλεῖται **συντελεστὴς ἔλξεως** ἐνὸς ὀχήματος ὁ λόγος τῆς δυνάμεως ἔλξεως, ἡ ὁποία ἐφαρμόζεται ἐπὶ τοῦ ὀχήματος, πρὸς τὴν κάθετον δύναμιν, μὲ τὴν ὁποίαν τὸ ὄχημα πιέζει τὴν ὁδόν :

$$\text{συντελεστὴς ἔλξεως} = \frac{\text{δύναμις ἔλξεως}}{\text{κάθετος δύναμις}} \quad \varphi = \frac{F_\varepsilon}{F_K}$$

$$\text{ἄρα} \quad F_\varepsilon = \varphi \cdot F_K$$

Διὰ τὴν κύλισην τροχῶν μὲ σιδηρᾶν στεφάνην ἐπὶ κοινῆς ὁδοῦ ὁ συντελεστὴς ἔλξεως εἶναι περίπου 0,03. Ἐνῶ διὰ τὰ σιδηροδρομικὰ ὀχήματα ὁ συντελεστὴς ἔλξεως εἶναι 0,004. Ἐπομένως διὰ τὴν ἔλξιν σιδηροδρομικοῦ ὀχήματος βάρους 1000 kgf\* ἀπαιτεῖται δύναμις :

$$F_\varepsilon = 4 \text{ kgf}^*$$

Ἐκ τούτου καταφαίνεται τὸ μέγα πλεονέκτημα τῶν σιδηροδρομικῶν γραμμῶν.



## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

58. Δύναμις  $10 \text{ kgf}^*$  σύρει ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιπέδου σῶμα βάρους  $100 \text{ kgf}^*$ . Ὁ συντελεστὴς τριβῆς εἶναι  $0,04$ . Τί κίνησιν ἔχει τὸ σῶμα ;

59. Μὲ πόσῃ ἀρχικῇ ταχύτητι πρέπει νὰ ἐκσφενδονισθῇ σῶμα, ὥστε τοῦτο νὰ διατρέξῃ ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιπέδου διάστημα  $100 \text{ m}$ , ἕως ὅτου νὰ σταματήσῃ ; Συντελεστὴς τριβῆς  $0,01$ .

60. Σῶμα μάζης  $20 \text{ gr}$  κινεῖται ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν δυνάμεως  $800 \text{ dyn}$  καὶ διανύει ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιπέδου διάστημα  $200 \text{ cm}$  ἐντὸς  $4 \text{ sec}$ , ὅταν ἐκκινήσῃ ἐκ τῆς ἠρεμίας. Νὰ εὐρεθοῦν ἡ δύναμις τῆς τριβῆς καὶ ὁ συντελεστὴς τριβῆς.

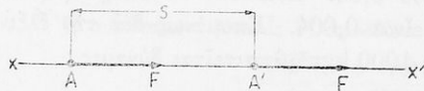
61. Ἐλκνηθρον βάρους  $600 \text{ kgf}^*$  σύρεται μὲ σταθερὰν ταχύτητα ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους. Ἐὰν ὁ συντελεστὴς τριβῆς εἶναι  $0,06$  πόση εἶναι ἡ κινουῦσα δύναμις ;

62. Αὐτοκίνητον κινεῖται μὲ σταθερὰν ταχύτητα  $108 \text{ km/h}$ . Διὰ τῶν τροχοπεδῶν του ἀναγκάζει τοὺς τροχούς του νὰ μὴ στρέφονται. Τότε ὁ συντελεστὴς τριβῆς ὀλισθήσεως τῶν τροχῶν του ἐπὶ τοῦ ἐδάφους εἶναι  $0,3$ . Πόσον διάστημα θὰ διατρέξῃ τὸ αὐτοκίνητον, μέχρις ὅτου σταματήσῃ ;

63. Κιβώτιον βάρους  $800 \text{ kgf}^*$  πρόκειται νὰ μετακινηθῇ ὀλισθαῖνον ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους κατὰ  $10 \text{ m}$ . Ὁ συντελεστὴς τριβῆς εἶναι  $0,4$ . Πόση εἶναι ἡ μικρότερα δυνατὴ τιμὴ τῆς δυνάμεως, τὴν ὁποίαν πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν ; Ἄν ἐφαρμόσωμεν δύναμιν  $360 \text{ kgf}^*$ , πόσος χρόνος ἀπαιτεῖται διὰ τὴν μετακίνησιν ταύτην ;

## Γ'. ΕΡΓΟΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

84. Ἔργον σταθερᾶς δυνάμεως.— Ἄς θεωρήσωμεν ὑλικὸν σημεῖον  $A$ , ἐπὶ τοῦ ὁποίου ἐνεργεῖ σταθερὰ δύναμις  $F$  (σχ. 77) λέγομεν ὅτι μία δύναμις παράγει ἔργον, ὅταν μετακινή τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς κατὰ τὴν διεύθυνσίν τῆς.



Σχ. 77. Ἡ δύναμις  $F$  παράγει ἔργον.

Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ ἔρ-

γου ἰσχύει ὁ ἀκόλουθος ὀρισμὸς :

Τὸ ἔργον μιᾶς σταθερᾶς δυνάμεως, ἡ ὁποία μετακινεῖ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς, μετρεῖται μὲ τὸ γινόμενον

τῆς δυνάμεως (  $F$  ) ἐπὶ τὴν μετατόπισιν (  $s$  ) τοῦ σημείου ἐφαρμογῆς τῆς.

$$\text{ἔργον} = \text{δύναμις} \times \text{μετατόπισις} \quad W = F \cdot s$$

Τὸ ἔργον εἶναι μέγεθος μονόμετρον.

85. Μονάδες ἔργου.— Ἀπὸ τὴν ἐξίσωσιν  $W = F \cdot s$  ὀρίζομεν τὴν μονάδα ἔργου. Ὡς μονὰς ἔργου λαμβάνεται τὸ ἔργον, τὸ ὁποῖον παράγει δύναμις ἴση μὲ τὴν μονάδα τῆς δυνάμεως, ὅταν μετακινή κατὰ τὴν διεύθυνσίν τῆς τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς κατὰ τὴν μονάδα τοῦ μήκους.

Εἰς τὸ σύστημα C.G.S. μονὰς ἔργου εἶναι τὸ ἔργιον (erg), ἥτοι τὸ ἔργον, τὸ ὁποῖον παράγει δύναμις μιᾶς δύνης, ὅταν αὕτη μετακινή τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς κατὰ ἓνα ἑκατοστόμετρον.

$$1 \text{ μονὰς ἔργου C.G.S. : } 1 \text{ erg} = 1 \text{ dyn} \cdot 1 \text{ cm.}$$

Εἰς τὰς πρακτικὰς ἐφαρμογὰς χρησιμοποιοῦμεν μίαν μεγαλυτέραν μονάδα ἔργου, ἣ ὁποία καλεῖται **Joule** (τζάουλ) :

$$\text{πρακτικὴ μονὰς ἔργου : } 1 \text{ Joule} = 10^7 \text{ erg}$$

\*Ἄλλη ἐπίσης πρακτικὴ μονὰς ἔργου εἶναι τὸ χιλιόγραμμαμόμετρον (  $\text{kg} \cdot \text{m}$  ) :

$$1 \text{ kg} \cdot \text{m} = 1 \text{ kg} \cdot 1 \text{ m}$$

$$1 \text{ kg} \cdot \text{m} = 981\,000 \text{ dyn} \cdot 100 \text{ cm} = 9,81 \cdot 10^7 \text{ erg} = 9,81 \text{ Joule}$$

$$1 \text{ Joule} = 0,102 \text{ kg} \cdot \text{m} = 0,10 \text{ kg} \cdot \text{m}$$

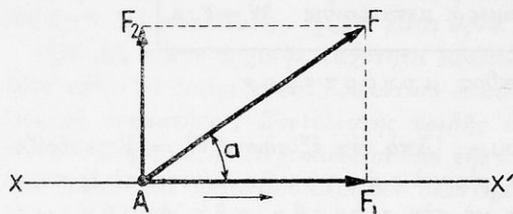
Παραδείγματα. 1) Μία δύναμις  $F = 100 \text{ dyn}$  μετακινεῖ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς κατὰ τὴν διεύθυνσίν τῆς κατὰ  $s = 2 \text{ m}$ . Τὸ παραγόμενον ἔργον εἶναι :

$$W = F \cdot s = 100 \cdot 200 = 20\,000 \text{ erg}$$

2) Ἐργάτης ἀνυψώνει κατακορύφως κιβώτιον βάρους  $20 \text{ kg} \cdot \text{m}$  κατὰ  $1,5 \text{ m}$ . Τὸ παραγόμενον ὑπὸ τοῦ ἐργάτου ἔργον εἶναι :

$$W = F \cdot s = 20 \cdot 1,5 = 30 \text{ kg} \cdot \text{m}$$

86. Γενική περίπτωση παραγωγής έργου.—'Ας εξετάσωμεν τὴν γενικὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὁποίαν ἡ τροχιά τοῦ ὑλικοῦ σημείου,



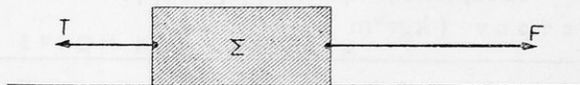
Σχ. 78. Ἔργον παράγει ἡ συνιστώσα  $F_1$ .

ἐπὶ τοῦ ὁποίου ἐνεργεῖ ἡ δύναμις, δὲν συμπίπτει μὲ τὴν διεύθυνσιν τῆς δυνάμεως  $F$  (σχ. 78). Ἀναλύομεν τότε τὴν δύναμιν  $F$  εἰς δύο συνιστώσας: μίαν κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς τροχιάς καὶ μίαν κάθετον πρὸς αὐτήν. Ἡ συνιστώσα  $F_2$  δὲν παράγει ἔργον, διότι δὲν μετακινεῖ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς κατὰ τὴν διεύθυνσίν τῆς. Ἐπομένως ἔργον παράγει μόνον ἡ συνιστώσα  $F_1$ , ἡ ὁποία εἶναι ἡ προβολὴ τῆς δυνάμεως  $F$  ἐπὶ τῆς τροχιάς  $XX'$  τοῦ ὑλικοῦ σημείου. Τότε ἔχομεν:

$$W = F_1 \cdot s$$

Ἐὰν ἡ δύναμις  $F$  εἶναι κάθετος πρὸς τὴν τροχιάν, τότε ἡ προβολὴ τῆς δυνάμεως  $F$  ἐπὶ τῆς τροχιάς εἶναι ἴση μὲ μηδὲν καὶ συνεπῶς ἡ δύναμις  $F$  δὲν παράγει ἔργον.

87. Ἔργον παραγόμενον ὑπὸ τῆς τριβῆς.—'Όταν μία δύναμις  $F$  κινῆ ἓν σῶμα (σχ. 79), τότε ἐπὶ τοῦ σώματος ἐνεργεῖ καὶ ἡ τριβὴ  $T$ . Ἐὰν αἱ δύο δυνάμεις  $F$  καὶ  $T$  εἶναι ἴσαι καὶ ἀντίθετοι, τότε τὸ σῶμα ἔχει κίνησιν ἰσοταχῆ.



Σχ. 79. Ἐπὶ τοῦ σώματος  $\Sigma$  ἐνεργοῦν αἱ δυνάμεις  $F$  καὶ  $T$ .

Ἐὰν ὅμως ἡ δύναμις  $F$  εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν τριβὴν  $T$ , τότε τὸ σῶμα ἔχει κίνησιν ὀμαλῶς ἐπιταχυνομένην, διότι κινεῖται ὑπὸ τῆν ἐπίδρασιν τῆς συνισταμένης  $F'$  τῶν δύο δυνάμεων  $F$  καὶ  $T$ .

Παράδειγμα. Ἐν ἔλκθρον μὲ σιδηρὰ τόξα ἔχει βάρους (κάθετος δύναμις)  $500 \text{ kgf}^*$  καὶ σύρεται ἐπὶ ὀριζοντίας ἐπιφανείας πάγου ( $\eta = 0,014$ ). Ἡ τριβὴ ὀλισθήσεως εἶναι:

$$T = \eta \cdot F_K = 0,014 \cdot 500 = 7 \text{ kgf}^*.$$

Τὸ ἔλκθρον θά κινεῖται ὀμαλῶς, ἂν ἐνεργῇ ἐπ' αὐτοῦ δύναμις ἴση μὲ  $7 \text{ kgf}^*$ .

Ἐάν τὸ ἔλκκηθρον διανύσῃ διάστημα 3 000 m, τὸ ἔργον τῆς τριβῆς θά εἶναι :

$$W = T \cdot s = 7 \cdot 3\,000 = 21\,000 \text{ kgf} \cdot \text{m}$$

88. Ὅρισμός τῆς ἰσχύος.— Διὰ νὰ ἐκτιμήσωμεν τὴν ἰκανότητα μιᾶς πηγῆς παραγωγῆς ἔργου, πρέπει νὰ λάβωμεν ὑπ' ὄψιν καὶ τὸν χρόνον, ἐντὸς τοῦ ὁποίου ἡ πηγή αὕτη παράγει ὠρισμένην ποσότητα ἔργου. Ἡ ἐκτίμησις τῆς ἰκανότητος μιᾶς πηγῆς παραγωγῆς ἔργου εἶναι εὐκολος, ἂν εἶναι γνωστὸν τὸ κατὰ μὴν ἄδελφον χρόνον παραγόμενον ἔργον. Οὕτω καταλήγομεν εἰς τὸν ὄρισμὸν ἑνὸς νέου ποσοῦ, τὸ ὁποῖον χαρακτηρίζει ἐκάστην πηγήν παραγωγῆς ἔργου :

Ἴσχυς καλεῖται τὸ πηλίκον τοῦ παραγομένου ἔργου διὰ τοῦ χρόνου, ἐντὸς τοῦ ὁποίου παράγεται τὸ ἔργον τοῦτο.

$$\text{ἰσχύς} = \frac{\text{ἔργον}}{\text{χρόνος}} \quad \text{P} = \frac{W}{t}$$

Ἡ ἰσχύς εἶναι μέγεθος μονόμετρον.

89. Μονάδες ἰσχύος.— Γενικῶς διὰ τὴν μέτρησιν τῆς ἰσχύος ὡς μονὰς χρόνου λαμβάνεται τὸ δευτερόλεπτον.

Εἰς τὸ σύστημα C.G.S. ὡς μονὰς ἰσχύος λαμβάνεται ἡ ἰσχύς μηχανῆς, ἡ ὁποία εἰς 1 sec παράγει ἔργον ἴσον μὲ 1 erg.

$$1 \text{ μονὰς ἰσχύος C.G.S. : } 1 \text{ erg/sec}$$

Εἰς τὴν πράξιν χρησιμοποιοῦνται σήμερον αἱ μεγαλύτεραι μονάδες ἰσχύος **Watt** (W) καὶ **kilowatt** (kW).

Μηχανὴ ἔχει ἰσχὴν 1 Watt, ὅταν εἰς 1 sec παράγῃ ἔργον ἴσον μὲ 1 Joule.

$$\text{πρακτικὴ μονὰς ἰσχύος : } 1 \text{ Watt} = 1 \text{ Joule/sec}$$

Μηχανὴ ἔχει ἰσχὴν 1 kilowatt, ὅταν εἰς 1 sec παράγῃ ἔργον ἴσον μὲ 1000 Joule.

$$1 \text{ kilowatt} = 1000 \text{ Joule/sec} \quad \eta \quad 1 \text{ kilowatt} = 1000 \text{ Watt}$$

Εἰς πολλὰς ἐφαρμογὰς ὡς μονὰς ἔργου λαμβάνεται τὸ χιλιογραμ-

μόμετρον. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὡς μονὰς ἰσχύος λαμβάνεται τὸ χιλιογραμμόμετρον κατὰ δευτερόλεπτον (  $1 \text{ kgr}^* \text{ m/sec}$  ), ἥτοι ἡ ἰσχύς μηχανῆς, ἡ ὁποία εἰς 1 sec παράγει ἔργον ἴσον μὲ  $1 \text{ kgr}^* \text{ m}$ . Πολλαπλάσιον τῆς μονάδος αὐτῆς εἶναι ὁ ἀτμόῖππος ἢ καὶ ἀπλῶς ἵππος ( CV ἢ PS ).

Μηχανὴ ἔχει ἰσχύον 1 ἵππου, ὅταν εἰς 1 sec παράγῃ ἔργον ἴσον μὲ  $75 \text{ kgr}^* \text{ m}$ .

Μονάδες ἰσχύος	$P = W/t$
1 μονὰς ἰσχύος C.G.S. = 1 erg/sec	
1 Watt ( W ) = 1 Joule/sec	= $10^7$ erg/sec
1 kilowatt ( kW ) = 1000 Watt	= $10^{10}$ erg/sec
1 $\text{kgr}^* \text{ m/sec}$ = $9,81 \cdot 10^7$ erg/sec	
1 ἵππος ( CV ) = $75 \text{ kgr}^* \text{ m/sec}$	= 736 Watt = 0,736 kW
1 kilowatt = 1,36 CV	

Ὁ ἀγγλικὸς ἵππος ( HP ) εἶναι ὀλίγον μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω ὀρισθέντα ἵππον, διότι εἶναι  $1 \text{ HP} = 76 \text{ kgr}^* \text{ m/sec} = 746 \text{ W}$ .

Σημείωσις. Τὰ σύμβολα τῶν μονάδων ἰσχύος προέρχονται ἀπὸ τὰ ἀρχικὰ γράμματα τῶν λέξεων τῶν ἀντιστοιχῶν ξένων ἔρων :

CV : Cheval-Vapeur, PS : Pferdestärke, HP : Horse power.

90. Μεγάλαι πρακτικαὶ μονάδες ἔργου.— Μία μηχανὴ ἰσχύος 1 Watt παράγει κατὰ δευτερόλεπτον ἔργον 1 Joule. Ἐπομένως ἡ μηχανὴ αὕτη παράγει εἰς 1 ὥραν ἔργον 3 600 Joule. Τὸ ποσὸν τοῦτο τοῦ ἔργου λαμβάνεται εἰς τὴν πρᾶξιν ὡς μονὰς ἔργου, ἡ ὁποία καλεῖται βατώριον ( Wh, Watt—heure ). Πολλαπλάσιον τῆς μονάδος αὐτῆς εἶναι τὸ <sup>χιλιοβατώριον</sup> ( kWh ), ἥτοι τὸ ἔργον τὸ ὁποῖον παράγει μηχανὴ ἰσχύος 1 kilowatt λειτουργοῦσα ἐπὶ 1 ὥραν. Ἄλλη πρακτικὴ μονὰς ἔργου εἶναι ὁ ὠριαῖος ἵππος ( CVh ), ἥτοι τὸ ἔργον τὸ ὁποῖον παράγει μηχανὴ ἰσχύος 1 ἵππου λειτουργοῦσα ἐπὶ 1 ὥραν.

1 βατώριον ( Wh )	= 3 600 Joule
1 κιλοβατώριον ( kWh )	= 3 600 000 Joule
1 ὠριαῖος ἵππος ( CVh )	= $75 \cdot 3 600 = 270 000 \text{ kgr}^* \text{ m}$

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α . Μία μηχανή ισχύος 600 W λειτουργεί επί 4 h. Ἐς ὑπολογίσωμεν εἰς κιλοβατώρια τὸ παραχθὲν ἔργον. Ἡ μηχανή ἔχει ισχὺν 0,600 kW. Ἄρα εἰς 4 h παράγει ἔργον :

$$W = 0,600 \cdot 4 = 2,4 \text{ kWh.}$$

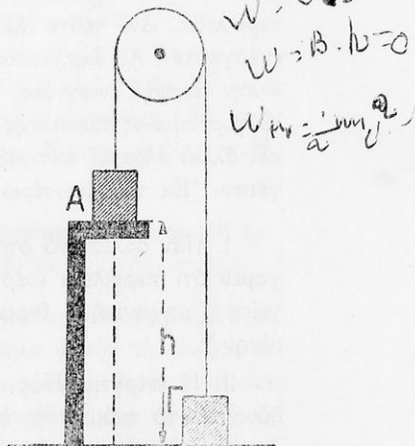
Ἡ ἴδια μηχανή ἐντὸς 20 min παράγει ἔργον :

$$W = 0,600 \cdot \frac{1}{3} = 0,2 \text{ kWh.}$$

✓ 91. Ἐνέργειαι καὶ μορφαὶ αὐτῆς.— Ὅταν ἐν σῶμα ἔχη τὴν ἱκανότητα νὰ παραγάγῃ ἔργον, λέγομεν ὅτι τὸ σῶμα περικλείει ἐνέργειαν. Λαμβάνομεν ἔλασμα ἀπὸ χάλυβα καὶ στερεώνομεν μονίμως τὸ ἐν ἄκρον του, ὥστε τὸ ἔλασμα νὰ εἶναι ὀριζόντιον. Κάμπτομεν τὸ ἔλασμα πρὸς τὰ κάτω καὶ εἰς τὸ ἐλεύθερον ἄκρον του θέτομεν μικρὸν τεμάχιον μολύβδου. Ἐὰν ἀφήσωμεν ἐλεύθερον τὸ ἔλασμα, βλέπομεν ὅτι τὸ τεμάχιον τοῦ μολύβδου ἐκσφενδονίζεται πρὸς τὰ ἄνω καὶ ἀνέρχεται μέχρις ὀρισμένου ὕψους. Ὡστε τὸ παραμορφωμένον ἔλασμα ἔχει τὴν ἱκανότητα νὰ παραγάγῃ ἔργον, ἦτοι περικλείει ἐνέργειαν. Αὕτη προέρχεται ἀπὸ τὴν ἐλαστικὴν παραμόρφωσιν τοῦ ἐλατηρίου. Τὴν ἐνέργειαν αὐτὴν χρησιμοποιοῦμεν διὰ τὴν λειτουργίαν ὥρολογίων, γραμμοφῶνων κ.τ.λ.

Ὅταν ἐν σῶμα Α εὐρίσκεται εἰς ὕψος  $h$  ὑπεράνω τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς, τότε τὸ σῶμα τοῦτο δύναται νὰ παραγάγῃ ἔργον· διότι, ἐν τὸ ἀφήσωμεν νὰ πέσῃ, δύναται νὰ ἀνυψώσῃ ἐν ἄλλο σῶμα Γ (σχ. 80). Ὅταν ὁμοίως τὸ σῶμα Α εὐρίσκεται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς, δὲν δύναται νὰ παραγάγῃ ἔργον. Ὡστε ἡ ἐνέργεια, τὴν ὁποίαν περικλείει τὸ σῶμα Α, ὅταν τοῦτο εὐρίσκεται εἰς ὕψος  $h$ , ἀφίεται εἰς τὴν θέσιν τοῦ σώματος ἐν σχέσει πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς. Ἡ ἐνέργεια, τὴν ὁποίαν περικλείουν τὸ παραμορφωμένον ἔλασμα ἢ τὸ σῶμα τὸ εὐρισκόμενον ὑψηλότερον ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς, καλεῖται δυναμικὴ ἐνέργεια. Ὡστε :

$$W = \rho h$$



Σχ. 80. Εἰς τὴν θέσιν Α τὸ σῶμα ἔχει δυναμικὴν ἐνέργειαν.

Δυναμική ἐνέργεια καλεῖται ἡ ἐνέργεια, τὴν ὁποῖαν περικλείει τὸ σῶμα, ἔνεκα τῆς θέσεως ἢ τῆς καταστάσεως, εἰς τὴν ὁποῖαν εὐρίσκειται τὸ σῶμα.

Ἐν κινούμενον σῶμα ἔχει ἐπίσης τὴν ἱκανότητα νὰ παραγάγῃ ἔργον. Οὕτω τὸ ὕδωρ χειμάρρου δύναται νὰ κινήσῃ μύλον, ὁ ἄνεμος δύναται νὰ κινήσῃ ἀνεμόμυλον, τὸ βλῆμα πυροβόλου δύναται νὰ κρημνίσῃ τοῦχον κ.ἄ.

Πᾶν λοιπὸν κινούμενον σῶμα περικλείει ἐνέργειαν, ἡ ὁποία ὀφείλεται εἰς τὴν κίνησιν τοῦ σώματος καὶ διὰ τοῦτο καλεῖται **κινητική ἐνέργεια**. Ὡστε :

Κινητικὴ ἐνέργεια καλεῖται ἡ ἐνέργεια, τὴν ὁποῖαν περικλείει ἔν κινούμενον σῶμα, ἔνεκα τῆς ταχύτητός του.

Αἱ δύο αὐταὶ μορφαὶ τῆς ἐνεργείας, ἡ δυναμικὴ καὶ ἡ κινητικὴ ἐνέργεια καλοῦνται **μηχανικὴ ἐνέργεια**. Εἰς τὰς ἀτμομηχανὰς βλέπομεν ὅτι ὁ ὑδρατμὸς ἔχει τὴν ἱκανότητα νὰ παράγῃ ἔργον. Αὕτῃ ἡ ἱκανότης τοῦ ὑδρατμοῦ ὀφείλεται εἰς τὴν **θερμότητα**, τὴν ὁποῖαν οὗτος περικλείει. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ὁ ὑδρατμὸς περικλείει **θερμικὴν ἐνέργειαν**. Αἱ ἐκρηκτικαὶ ὕλαι, ὁ λιθάνθραξ κ.ἄ. περικλείουν μίαν ἄλλην μορφήν ἐνεργείας, τὴν ὁποῖαν καλοῦμεν **χημικὴν ἐνέργειαν**. Ὁ φορτισμένος πυκνωτὴς περικλείει **ἠλεκτρικὴν ἐνέργειαν**. Τὸ φῶς καὶ ἄλλαι ἀόρατοι ἀκτινοβολαὶ περικλείουν **ἀκτινοβολουμένην ἐνέργειαν**. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὰ ἐξῆς :

I. Πᾶν σῶμα, τὸ ὁποῖον εἶναι ἱκανὸν νὰ παραγάγῃ ἔργον, λέγομεν ὅτι περικλείει ἐνέργειαν. Διακρίνομεν διαφόρους μορφὰς ἐνεργείας (μηχανικὴν, θερμικὴν, ἠλεκτρικὴν, χημικὴν, ἀκτινοβολουμένην).

II. Ἡ ἐνέργεια ἑνὸς σώματος μετρεῖται μὲ τὸ ἔργον, τὸ ὁποῖον δύναται τὸ σῶμα νὰ ἐκτελέσῃ.

92. Μέτρησις τῆς δυναμικῆς ἐνεργείας.— Ἄς θεωρήσωμεν ἔν σῶμα A, τὸ ὁποῖον ἔχει βάρους  $B = m \cdot g$  καὶ εὐρίσκειται εἰς ὕψος h ὑπεράνω τοῦ δαπέδου τῆς αἰθούσης (σχ. 80). Διὰ νὰ μεταφερθῇ τὸ σῶμα A εἰς τὴν θέσιν αὐτὴν ἐδ α π α ν ἡ θ η ἔργον  $W = B \cdot h$ .

Εἰς τὴν θέσιν αὐτὴν τὸ σῶμα Α ἔχει δυναμικὴν ἐνέργειαν. Ἐὰν υποθέσωμεν ὅτι δὲν ὑπάρχουν τριβαί, τότε τὸ σῶμα Α, πίπτον μέχρι τοῦ δαπέδου, δύναται νὰ ἀνυψώσῃ εἰς ὕψος  $h$  ἓν σῶμα Γ, τὸ ὁποῖον ἔχει βάρους ἴσον μὲ τὸ βᾶρος τοῦ σώματος Α. Τὸ σῶμα Α κατὰ τὴν πτώσιν του μέχρι τοῦ δαπέδου παρήγαγεν ἔργον  $W = B \cdot h$ , δηλαδὴ ἴσον μὲ τὸ ἔργον, τὸ ὁποῖον ἐδαπανήθη κατὰ τὴν μεταφορὰν του εἰς ὕψος  $h$ . Ὡστε :

Ἡ δυναμικὴ ἐνέργεια ἑνὸς σώματος εἶναι ἴση μὲ τὸ ἔργον, τὸ ὁποῖον ἐδαπανήθη διὰ νὰ μεταφερθῇ τὸ σῶμα εἰς τὴν θέσιν, εἰς τὴν ὁποῖαν εὔρισκεται.

δυναμικὴ ἐνέργεια : $W_{\Delta\upsilon\nu} = B \cdot h = m \cdot g \cdot h$
---

Παράδειγμα. Σῶμα βάρους 20 gr\* εὔρισκεται εἰς ὕψος 10 m ἀνωθεν τοῦ ἐδάφους. Ἡ δυναμικὴ ἐνέργεια τοῦ σώματος εἶναι :

$$W_{\Delta\upsilon\nu} = 0,020 \cdot 10 = 0,2 \text{ kgr}^* \text{m}$$

93. Μέτρησης τῆς κινητικῆς ἐνεργείας.— Κατὰ τὸν ὑπολογισμόν τῆς δυναμικῆς ἐνεργείας εἶδομεν ὅτι τὸ ἔργον, τὸ ὁποῖον δαπανᾶται διὰ τὴν ἀνύψωσιν τοῦ σώματος, ἀποταμιεύεται ἐξ ὀλοκλήρου ἐντὸς τοῦ σώματος ὑπὸ μορφήν δυναμικῆς ἐνεργείας (ἐφ' ὅσον δὲν ὑπάρχουν τριβαί). Τὸ ἀνωτέρω συμπέρασμα δύναται νὰ διατυπωθῇ γενικώτερον ὡς ἑξῆς :

Διὰ νὰ ἀποκτήσῃ ἐνέργειαν ἓν σῶμα, πρέπει νὰ δαπανηθῇ ἔργον, τὸ ὁποῖον ἀποταμιεύεται ὀλόκληρον ἐντὸς τοῦ σώματος.

Ὅταν σῶμα μάζης  $m$  κινῆται μὲ ταχύτητα  $v$ , τότε τὸ σῶμα ἔχει κινητικὴν ἐνέργειαν. Διὰ νὰ ἀποκτήσῃ τὸ σῶμα αὐτὴν τὴν ἐνέργειαν ἐδαπανήθη ἔργον. Τοῦτο ὑπολογίζεται εὐκόλως, ἂν υποθέσωμεν ὅτι δὲν ὑπάρχουν τριβαί. Τὸ σῶμα ἀρχίζει νὰ κινῆται ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν σταθερᾶς δυνάμεως  $F$ , ἡ ὁποία προσδίδει εἰς τὸ σῶμα ἐπιτάχυνσιν  $\gamma$ . Μετὰ χρόνον  $t$  ἀπὸ τῆς ἐκκινήσεώς του τὸ σῶμα ἔχει διανύσει διάστημα  $s = \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2$  καὶ ἔχει ἀποκτήσει ταχύτητα  $v = \gamma \cdot t$ . Κατὰ τὸν χρόνον  $t$  ἡ δύναμις  $F$  παρήγαγεν ἔργον :

$$W = F \cdot s = m \cdot \gamma \cdot \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2 = \frac{1}{2} m (\gamma \cdot t)^2$$

$$\eta \quad W = \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

Τὸ ἔργον τοῦτο ἀποταμιεύεται ἐντὸς τοῦ σώματος ὑπὸ μορφὴν κινητικῆς ἐνεργείας. Ὡστε :

Ἡ κινητικὴ ἐνέργεια ἐνὸς σώματος ἰσοῦται μὲ τὸ ἡμισυ τοῦ γινομένου τῆς μάζης τοῦ σώματος ἐπὶ τὸ τετράγωνον τῆς ταχύτητος αὐτοῦ.

$$\text{κινητικὴ ἐνέργεια: } W_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α . Βλήμα βάρους 20 gr\* ἐκφεύγει ἀπὸ τὸ στόμιον τῆς κάνης τοῦ ὄπλου μὲ ταχύτητα 600 m/sec. Ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ βλήματος εἶναι :

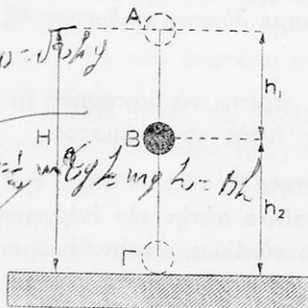
$$W_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot 20 \cdot (6 \cdot 10^4)^2 = 36 \cdot 10^9 \text{ erg}$$

$$W_{\text{κιν}} = 3600 \text{ Joule} \quad \eta \text{ κατὰ προσέγγισιν } W_{\text{κιν}} = 360 \text{ kgr} \cdot \text{m}$$

24. Μετατροπὴ τῆς μηχανικῆς ἐνεργείας.—Μία ἐλαστικὴ σφαῖρα ἀπὸ χάλυβα ἀφήνεται νὰ πέσῃ ἀπὸ ὕψος H ἐπὶ μιᾶς ἐπίσης ἐλαστικῆς πλακῆς ἀπὸ χάλυβα. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ σφαῖρα ἀναπηδᾷ καὶ ἀνέρχεται περίπου εἰς τὸ αὐτὸ ὕψος (σχ. 81). Ὡς ἐξετάσωμεν τὸ φαινόμενον τοῦτο. Εἰς τὴν θέσιν A ἡ σφαῖρα ἔχει μόνον δυναμικὴν ἐνέργειαν:  $W_{\Delta} = m \cdot g \cdot H$ . Εἰς τὴν θέσιν B ἡ σφαῖρα ἔχει ἀποκτήσει ταχύτητα  $v = \sqrt{2g \cdot H}$ . Εἰς τὴν θέσιν αὐτὴν ἡ σφαῖρα ἔχει μόνον κινητικὴν ἐνέργειαν:

$$W_{\text{κ}} = \frac{1}{2} m \cdot v^2 = m \cdot g \cdot H$$

Ὡστε κατὰ τὴν πτώσιν τῆς σφαίρας ἀπὸ τὸ ὕψος H μέχρι τοῦ ἐδάφους ἡ δυναμικὴ ἐνέργεια τῆς σφαίρας μετετραπῆ ὀλόκληρος



Σχ. 81. Μετατροπὴ τῆς μηχανικῆς ἐνεργείας.

εις κινητικήν ενέργειαν. Εἰς τὴν ἐνδιάμεσον θέσιν Β ἡ σφαῖρα ἔχει δυναμικήν ἐνέργειαν :  $W_{\Delta} = m \cdot g \cdot h_2$ , ἔχει ὅμως καὶ κινητικήν ἐνέργειαν :

$$W_K = \frac{1}{2} m \cdot v_1^2 = m \cdot g \cdot h_1$$

Ἡ ὅλική ἐνέργεια, τὴν ὁποίαν ἔχει ἡ σφαῖρα, εἶναι ἴση μὲ τὸ ἄθροισμα τῆς δυναμικῆς καὶ τῆς κινητικῆς ἐνεργείας, ἥτοι εἶναι :

$$W_{ολ} = m \cdot g \cdot h_2 + m \cdot g \cdot h_1 = m \cdot g \cdot (h_2 + h_1), \quad \text{ἢ } W_{ολ} = m \cdot g \cdot H$$

δηλαδή εἶναι ἴση μὲ τὴν ἀρχικὴν δυναμικὴν ἐνέργειαν, τὴν ὁποίαν εἶχεν ἡ σφαῖρα εἰς τὴν θέσιν Α. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι ἡ δυναμικὴ ἐνέργεια μετατρέπεται εἰς κινητικὴν ἐνέργειαν. Τὸ ἀντίστροφον συμβαίνει, ὅταν ἡ σφαῖρα ἐκσφενδονίζεται κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα.

Εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα δίδονται αἱ τιμαὶ τῆς δυναμικῆς ἐνεργείας ( $W_{Δυν}$ ) καὶ τῆς κινητικῆς ἐνεργείας ( $W_{Κιν}$ ) ἑνὸς σώματος μάζης 10 gr, τὸ ὁποῖον πύπτει ἀπὸ ὕψους 80 m (ἐλήφθη  $g = 10^3 \text{ cm/sec}^2$ ).

t	s	h	$W_{Δυν}$	v cm/sec	$W_{Κιν}$	$W_{Δυν} + W_{Κιν}$
0 sec	0 cm	8000 cm	$8 \cdot 10^7 \text{ erg}$	0	0 erg	$8 \cdot 10^7 \text{ erg}$
1 »	500 »	7500 »	$7,5 \cdot 10^7 \text{ »}$	1000	$0,5 \cdot 10^7 \text{ »}$	$8 \cdot 10^7 \text{ »}$
2 »	2000 »	6000 »	$6 \cdot 10^7 \text{ »}$	2000	$2 \cdot 10^7 \text{ »}$	$8 \cdot 10^7 \text{ »}$
3 »	4500 »	3500 »	$3,5 \cdot 10^7 \text{ »}$	3000	$4,5 \cdot 10^7 \text{ »}$	$8 \cdot 10^7 \text{ »}$
4 »	8000 »	0 »	$\rho \text{ »}$	4000	$8 \cdot 10^7 \text{ »}$	$8 \cdot 10^7 \text{ »}$

Ἀπὸ τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα συνάγεται ὅτι :

Εἰς ἐκάστην στιγμὴν τῆς κινήσεως τοῦ σώματος τὸ ἄθροισμα τῆς δυναμικῆς καὶ τῆς κινητικῆς ἐνεργείας του διατηρεῖται σταθερὸν καὶ ἴσον πάντοτε μὲ τὴν ἀρχικὴν ἐνέργειαν τοῦ σώματος (δυναμικὴν ἢ κινητικὴν).

*μετὰ τὴν ἐξέταση*  
 25. *μὲ τὴν ἐξέταση*  
 Ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας.— Κατὰ τὴν ἐξέτασιν τῶν διαφόρων μηχανικῶν φαινομένων παρατηρεῖται γενικῶς ὅτι, ἂν δὲν ὑπάρχουν τριβαί, τὸ ἄθροισμα τῆς δυναμικῆς καὶ τῆς κινητικῆς ἐνεργείας τοῦ σώματος διατηρεῖται σταθερὸν. Ἐὰν δηλαδή ἐμφανίζεται κινητικὴ ἐνέργεια, τοῦτο γίνεται εἰς βάρος τῆς δυναμικῆς ἐνεργείας τοῦ σώματος καὶ ἀντιστρόφως. Τὸ συμπέρασμα τοῦτο εἶναι γενικὸν καὶ ἰσχύει δι' ὅλα τὰ φαινόμενα τῆς Μηχανικῆς, εἰς τὰ ὁποῖα συμβαίνουν

μετατροπῆ τῆς δυναμικῆς ἐνεργείας εἰς κινητικὴν καὶ ἀντιστρόφως. Τὸ γενικὸν τοῦτο συμπέρασμα ἀποτελεῖ τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς μηχανικῆς ἐνεργείας, ἡ ὁποία διατυπώνεται ὡς ἐξῆς :

“Ὅταν δὲν ὑπάρχουν τριβαί, ἡ μηχανικὴ ἐνέργεια διατηρεῖται σταθερά.

Ἡ ἀνυπαρξία τριβῶν εἶναι ἰδανικὴ περίπτωσις. Σχεδὸν πάντοτε μέρος τῆς μηχανικῆς ἐνεργείας δαπανᾶται διὰ τὴν κατανίκησιν τῶν τριβῶν. Καὶ ἡ ἐνέργεια ὅμως αὐτὴ δὲν χάνεται, ἀλλὰ μετατρέπεται κυρίως εἰς θερμότητα, ἡ ὁποία εἶναι ἐπίσης μία μορφή ἐνεργείας. Εἰς ἄλλας πάλιν περιπτώσεις εἰς τὴν θέσιν τῆς ἐνεργείας, ἡ ὁποία φαινομενικῶς χάνεται, ἐμφανίζονται ἄλλαι μορφαὶ ἐνεργείας π.χ. ἠλεκτρικὴ ἐνέργεια, φωτεινὴ ἐνέργεια, χημικὴ ἐνέργεια κ.τ.λ. Εἰς ὅλα τὰ φαινόμενα τῆς Φύσεως ἐμφανίζεται ἡ ἰδία πάντοτε νομιμότης, ἡ ὁποία ἀπεδείχθη καὶ εἰς τὰ φαινόμενα τῆς Μηχανικῆς. Οὕτω καταλήγομεν εἰς τὴν διατύπωσιν τοῦ ἀκολούθου γενικωτάτου συμπεράσματος, τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖ τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας :

Ἡ ποσότης ἐνεργείας, ἡ ὁποία ὑπάρχει εἰς τὴν Φύσιν, εἶναι σταθερά. Αἱ παρατηρούμεναι εἰς τὴν Φύσιν ποικίλαι μεταβολαὶ ὀφείλονται εἰς μεταβολὰς τῆς ἐνεργείας τῶν σωμάτων, κατὰ τὰς ὁποίας λαμβάνουν χώραν ποικίλαι μετατροπαὶ τῆς ἐνεργείας, χωρὶς ὅμως νὰ μεταβάλλεται ἡ ὅλη ποσότης τῆς ἐνεργείας.

Ἡ ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας ἀποτελεῖ τὴν βᾶσιν, ἐπὶ τῆς ὁποίας στηρίζεται ἡ Φυσική, ὅπως ἡ ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς μάζης ἀποτελεῖ τὴν βᾶσιν, ἐπὶ τῆς ὁποίας στηρίζεται ἡ Χημεία. Ἡ ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας μᾶς ἐπιβάλλει νὰ δεχθῶμεν ὅτι ἡ ἐνέργεια εἶναι μία φυσικὴ ὄντοτης, ἡ ὁποία εἶναι ἀφθαρτος ὅπως ἀκριβῶς καὶ ἡ ὕλη. Ὡστε δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν ὅτι τὰ συστατικὰ τοῦ Σύμπαντος εἶναι ἡ ὕλη καὶ ἡ ἐνέργεια. Ἡ ποσότης ἐλάστου τῶν συστατικῶν τούτων τοῦ Σύμπαντος διατηρεῖται σταθερά.

Ἐφαρμογὴ. Ἐφαρμογὴν τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας ἔχομεν εἰς τὰς ὑδατοπτώσεις. Οὕτως  $1 \text{ m}^3$  ὕδατος πίπτον ἀπὸ ὕψος  $10 \text{ m}$  ἀποκτᾷ κινητικὴν ἐνέργειαν ἴσην μετὰ τὴν δυναμικὴν ἐνέργειαν, τὴν ὁποίαν ἔχει εἰς ὕψος  $10 \text{ m}$ , δηλαδὴ ἴσην μετὰ  $10^4 \text{ kg} \cdot \text{m}$ .

Αυτήν τὴν ἐνέργειαν μετατρέπομεν εἰς ἠλεκτρικὴν ἐνέργειαν ( ὑδρο-  
λεκτρικαὶ ἐγκαταστάσεις ).

1 μ<sup>0</sup> § 25  
968  
Μεταβολὴ τῆς μάζης μετὰ τῆς ταχύτητος.—Τὸ πείραμα ἀπέδειξεν ὅτι ἡ μάζα  $m$  ἐνὸς σώματος εἶναι μέγεθος σταθερὸν καὶ ἀμετάβλητον ( § 75 ). Πρῶτος ὁ Einstein ἀπέδειξεν θεωρητικῶς εἰς τὴν περίφημον θεωρίαν τῆς σχετικότητος ὅτι ἡ μάζα τοῦ σώματος ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν ταχύτητα, μετὰ τὴν ὁποίαν κινεῖται τὸ σῶμα. Οὕτως ἡ θεωρία τῆς σχετικότητος ἀποδεικνύει ὅτι ἰσχύει ὁ ἀκόλουθος νόμος μεταβολῆς τῆς μάζης μετὰ τῆς ταχύτητος:

Ἐὰν  $m_0$  εἶναι ἡ μάζα τοῦ σώματος, ὅταν τοῦτο ἠρεμῇ, τότε ἡ μάζα  $m$  τοῦ σώματος, ὅταν τοῦτο κινῆται μετὰ ταχύτητα  $v$ , εἶναι:

$$\text{μάζα κινουμένου σώματος: } m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \left(\frac{v}{V}\right)^2}}$$

ὅπου  $V$  εἶναι ἡ ταχύτης τοῦ φωτός ( $V = 300\,000 \text{ km/sec}$ ). Ἐπειδὴ αἱ ταχύτητες, τὰς ὁποίας πραγματοποιοῦμεν, εἶναι πολὺ μικραὶ ἐν σχέσει πρὸς τὴν ταχύτητα τοῦ φωτός, διὰ τοῦτο δὲν δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν τὴν μεταβολὴν τῆς μάζης, τὴν ὁποίαν προβλέπει ἡ ἀνωτέρω σχέση. Εἰς ἄλλο ὅμως κεφάλαιον θὰ γνωρίσωμεν ὕλικά σωματίδια κινούμενα μετὰ ταχύτητας, αἱ ὁποῖαι πλησιάζουν πρὸς τὴν ταχύτητα τοῦ φωτός. Αἱ μετρήσεις ἐπὶ τῶν σωματιδίων τούτων ἀπέδειξαν ὅτι πράγματι ἡ μάζα των μεταβάλλεται μετὰ τῆς ταχύτητος, ὅπως προβλέπει ἡ θεωρία τῆς σχετικότητος.

Ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω νόμον ἡ θεωρία τῆς σχετικότητος κατέληξεν εἰς τὸ ἀκόλουθον σπουδαιότατον συμπέρασμα:

Ἐὰν ἡ ταχύτης ( $v$ ) τοῦ σώματος γίνῃ ἴση μετὰ τὴν ταχύτητα ( $V$ ) τοῦ φωτός, τότε ἡ μάζα τοῦ σώματος γίνεται ἄπειρος, δηλαδὴ οὐδεμία δύναμις δύναται νὰ κινήσῃ τὸ σῶμα. Ἄρα:

Εἶναι ἀδύνατον νὰ κινήθῃ σῶμα μετὰ τὴν ταχύτητα τοῦ φωτός.

968 Ἀρχὴ ἰσοδυναμίας μάζης καὶ ἐνεργείας.—Ἡ θεωρία τῆς σχετικότητος ἀποδεικνύει ὅτι, ἂν ἡ μάζα  $m$  τοῦ σώματος ἐξαφανισθῇ, δηλαδὴ ἂν παύσῃ νὰ ὑπάρχῃ ὡς ὕλη ( φαινόμενον σύνθηες εἰς τὴν

Πυρηνικήν Φυσικήν), τότε θα προκύψει ώρισμένη ποσότης ἐνεργείας. Τὸ θεμελιώδες τοῦτο συμπέρασμα ἀποτελεῖ τὴν ἀκόλουθον ἀρχὴν τῆς ἰσοδυναμίας μάζης καὶ ἐνεργείας :

Σῶμα μάζης  $m$  ἰσοδυναμεῖ με ἐνέργειαν ἴσην με τὸ γινόμενον τῆς μάζης τοῦ σώματος ἐπὶ τὸ τετράγωνον τῆς ταχύτητος τοῦ φωτός.

$$\text{ἀρχὴ ἰσοδυναμίας μάζης καὶ ἐνεργείας : } W = m \cdot V^2$$

Οὕτως ἡ ἡμεροῦσα μάζα 1 gr οἰοῦδήποτε σώματος ἰσοδυναμεῖ με ἐνέργειαν :

$$1 \cdot (3 \cdot 10^{10})^2 = 9 \cdot 10^{20} \text{ erg} = 9 \cdot 10^{13} \text{ Joule}$$

$$\text{ἤτοι περίπου } 9 \cdot 10^{12} \text{ kgr} \cdot \text{m}$$

Ἐὰν λοιπὸν κατορθώσωμεν νὰ ἐξαφανίσωμεν μάζαν 1gr, θὰ λάβωμεν ἐνέργειαν ἴσην με 9 τρισεκατομμύρια χιλιογραμμόμετρα. Τὰ ἀνωτέρω εὐρίσκουν σήμερον τεχνικὴν ἐφαρμογὴν εἰς τὴν ἐκμετάλλευσιν τῆς ἀτομικῆς ἐνεργείας (ἀτομικὴ βόμβα, βόμβα ὑδρογόνου, παραγωγὴ ἐνεργείας εἰς τοὺς ἀτομικοὺς ἀντιδραστήρας) **D**

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

64. Ἐργάτης μεταφέρει σάκκον ζακχάρους βάρους 80 kgr\* εἰς ἀποθήκην εὐρισκομένην 12 m ἄνωθεν τῆς οδοῦ. Πόσον ἔργον καταβάλλει διὰ τὴν μεταφορὰν αὐτήν; Βάρος ἐργάτου 70 kgr\*.

65. Ἐφαρμόζοντες σταθερὰν δύναμιν 5 kgr\* μετακινούμεν ἐπὶ τοῦ δαπέδου βαρὺ σῶμα κατὰ 4 m. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔργον τῆς δυνάμεως εἰς kgr\*m, Joule, erg.

66. Σῶμα ἔχον μάζαν 4 kgr διατρέχει διάστημα 15 m με ἐπιτάχυνσιν 5 cm/sec<sup>2</sup>. Πόσον εἶναι τὸ ἔργον τῆς κινούσης δυνάμεως;

67. Αὐτοκίνητον κινεῖται ἐπὶ ὀριζοντίας οδοῦ με ταχύτητα 72 km/h. Ὄταν διακοπῇ ἡ λειτουργία τῆς μηχανῆς του, σταματᾷ ἐντὸς 20 sec. Ἄν τὸ βάρος τοῦ αὐτοκινήτου εἶναι 1,5 tn\*, νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔργον τῆς τριβῆς.

68. Βλήμα βάρους 10 gr\* ἐκσφενδονίζεται με ἀρχικὴν ταχύτητα 800 m/sec. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ κινητικὴ του ἐνέργεια εἰς erg, Joule καὶ kgr\*m.

69. Όρειβάτης έχει βάρος  $70 \text{ kgr}^*$  και ἐντὸς 4 ὡρῶν ἀνέρχεται εἰς ὕψος  $2040 \text{ m}$ . Πόσον ἔργον παράγει κατὰ δευτερόλεπτον ;

70. Σῶμα βάρους  $1 \text{ kgr}^*$  βάλλεται κατακορόφως πρὸς τὸ ἔδαφος ἀπὸ ὕψος  $347 \text{ m}$  μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα  $7 \text{ m/sec}$ . Ὅταν φθάσῃ εἰς τὸ ἔδαφος, εἰσχωρεῖ ἐντὸς αὐτοῦ κατὰ  $65 \text{ cm}$ . Πόση εἶναι κατὰ μέσον ὅρον ἡ ἀντίστασις τοῦ ἐδάφους ;

71. Ὁ σωλὴν πυροβόλου έχει μῆκος  $0,80 \text{ m}$  καὶ ἐκσφενδονίζει βλήμα βάρους  $4 \text{ kgr}^*$  μὲ ταχύτητα  $420 \text{ m/sec}$ . Πόση εἶναι ἡ δύναμις, ἡ ὁποία ὠθεῖ τὸ βλήμα ἐντὸς τοῦ σωλήνος ( ἂν ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ δύναμις αὐτὴ εἶναι σταθερὰ ) καὶ ἐπὶ πόσον χρόνον κινεῖται τὸ βλήμα ἐντὸς τοῦ σωλήνος ;

72. Σιδηροδρομικὸν ὄχημα βάρους  $27 \text{ tn}^*$  κινεῖται ἐπὶ εἰδονογράμμου καὶ ὀριζοντίας ὁδοῦ μὲ ταχύτητα  $7 \text{ m/sec}$ . Πόση δύναμις πρέπει νὰ ἐνεργήσῃ ἐπὶ τοῦ ὀχήματος, ὥστε ἐντὸς 4  $\text{min}$  ἡ ταχύτης του νὰ γίνῃ διπλασία ;

73. Μηχανὴ ἰσχύος  $5 \text{ CV}$  ἐργάζεται ἐπὶ  $100 \text{ min}$ . Πόσον ἔργον παράγει εἰς  $\text{kgr}^*\text{m}$ ,  $\text{Joule}$  καὶ  $\text{erg}$ ;

74. Ὁ κινητὴρ ἀεροπλάνου ἀναπτύσσει ἰσχὴν  $1000 \text{ CV}$ , ἡ δὲ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος κατὰ τὴν ὀριζοντίαν πτήσῃ ἀνέρχεται εἰς  $500 \text{ kgr}^*$ . Πόση εἶναι ἡ ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου ; Εἰς πόσον χρόνον τὸ ἀεροπλάνον θὰ διατρέξῃ ὀριζοντίως ἀπόστασιν  $30 \text{ km}$  ;

75. Όρειβάτης έχει βάρος  $80 \text{ kgr}^*$  καὶ ἐντὸς  $1,5 \text{ h}$  ἀνέρχεται κατὰ  $800 \text{ m}$  ὑψηλότερα ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς ἐκκινήσεως. Πόση εἶναι κατὰ μέσον ὅρον ἡ ἰσχύς τοῦ ὀρειβάτου εἰς  $\text{CV}$  καὶ  $\text{kW}$ ;

76. Ρεῦμα ὕδατος πλῖπτει ἀπὸ ὕψος  $80 \text{ m}$  καὶ ἀναγκάζει ἓνα στρόβιλον νὰ στρέφεται. Ἡ ἰσχύς τῆς παραγομένης ὑπὸ τοῦ στρόβιλου ἐνεργείας εἶναι  $10\,000 \text{ CV}$ , ἡ δὲ ἀπόδοσις τοῦ στρόβιλου εἶναι  $0,75$ . Νὰ ὑπολογισθῇ πόσην ποσότητα ὕδατος καταναλίσκει ὁ στρόβιλος κατὰ λεπτόν.

77. Αὐτοκίνητον βάρους  $1000 \text{ kgr}^*$  κινεῖται ἐπὶ ὀριζοντίας ὁδοῦ μὲ ταχύτητα  $72 \text{ km/h}$ . Ὁ συντελεστὴς τριβῆς εἶναι  $0,02$ , ἡ δὲ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος ὑπολογίζεται εἰς  $10 \text{ kgr}^*$ . Πόσην ἰσχὴν ἀναπτύσσει ὁ κινητὴρ ;

78. Μετεωρολίτης έχει ἐν ἡρεμίᾳ μᾶζαν  $1 \text{ kgr}$ . Πόση θὰ ἦτο ἡ μᾶζα του, ἂν οὗτος ἐκινεῖτο μὲ ταχύτητα ἴσην μὲ τὰ  $9/10$  τῆς ταχύτητος τοῦ φωτός ;

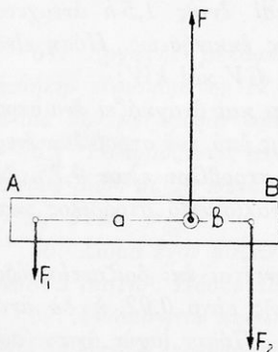
79. Κατὰ τὴν διάσπασιν 235 γραμμαρίων οὐρανίου ἐλευθερώνεται ἐνέργεια  $19,26 \cdot 10^{12}$  Joule. Νὰ εὐρεθῆ πόση μάζα οὐρανίου ἐξαφανίζεται κατὰ τὴν διάσπασιν ταύτην.

80. Ἡ ἐτησία παραγωγή ἠλεκτρικῆς ἐνεργείας εἰς τὴν χώραν μας ἀνέρχεται εἰς 650 000 000 kWh. Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς ἰσοδυναμίας μάζης καὶ ἐνεργείας ἀπὸ πόσῃν μάζαν θὰ ἦτο δυνατόν νὰ ἔχωμεν τὴν ἀνωτέρω ἐνέργειαν, ἐὰν μάζα 1 gr ἰσοδυναμῆ με ἐνέργειαν  $9 \cdot 10^{13}$  Joule ;

### Δεσφώνισμα Δ'. ΑΠΛΑΙ ΜΗΧΑΝΑΙ

98. (Ὁρισμός.— Καλοῦμεν **μηχανὴν** ἐν σύστημα σωμάτων, διὰ τῶν ὁποίων μία ὠρισμένη μορφή ἐνεργείας μετατρέπεται εἰς ἐνέργειαν ἄλλης μορφῆς. Οὕτως ἡ ἀτμομηχανὴ μετατρέπει τὴν θερμικὴν ἐνέργειαν εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν. Ἐπίσης ὁ ἀνεμιστήρ μετατρέπει τὴν ἠλεκτρικὴν ἐνέργειαν εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν. Ἡ **ἀπλῆ μηχανή** ἀποτελεῖται συνήθως ἀπὸ ἓν μόνον σῶμα. Εἰς τὰς ἀπλὰς μηχανὰς δαπανᾶται μηχανικὴ ἐνέργεια καὶ λαμβάνεται ἐπίσης μηχανικὴ ἐνέργεια. Ἐπὶ ἐκάστης ἀπλῆς μηχανῆς ἐνεργοῦν κυρίως δύο δυνάμεις: ἡ **κινητήριος δύναμις** ( $F_1$ ), δηλαδὴ ἡ δύναμις τὴν ὁποίαν καταβάλλομεν καὶ ἡ **ἀντίστασις** ( $F_2$ ), δηλαδὴ ἡ δύναμις τὴν ὁποίαν θέ-

λομεν νὰ ὑπερνικήσωμεν. Θὰ ἐξετάσωμεν κατωτέρω τὰς κυριωτέρας ἀπλὰς μηχανὰς, διὰ νὰ εὐρωμεν ὑπὸ ποίας συνθήκας ἐκάστη ἀπλῆ μηχανὴ ἰσορροπεῖ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς κινητηρίου δυνάμεως καὶ τῆς ἀντιστάσεως (συνθήκη ἰσορροπίας).



Σχ. 82. Μοχλὸς με δύο βραχίονας.

βραχίονες. Ἐπὶ τοῦ μοχλοῦ ἐνεργοῦν αἱ δυνάμεις  $F_1$ ,  $F_2$  καὶ ἡ δῦ-

99. **Μοχλὸς**. — Καλεῖται **μοχλὸς** ἐν στερεὸν σῶμα, τὸ ὁποῖον δύναται νὰ στρέφεται περὶ ἀκλόνητον ἄξονα ἢ σημεῖον (ὑπομόχλιον): αἱ ἀποστάσεις τῆς ἀντιστάσεως καὶ τῆς κινητηρίου δυνάμεως ἀπὸ τὸ ὑπομόχλιον λέγονται **μοχλοβραχίονες**.

ναμιας  $F$ , τὴν ὁποῖαν ἀναπτύσσει τὸ ὑπομόχλιον (σχ. 82). Αἱ τρεῖς αὐταὶ δυνάμεις εὐρίσκονται ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου καθέτου πρὸς τὸν ἄξονα. Ὁ μοχλὸς ἰσορροπεῖ (§ 48), ὅταν αἱ ροπαὶ τῶν δύο δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$  ὡς πρὸς τὸν ἄξονα εἶναι κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ἴσαι :

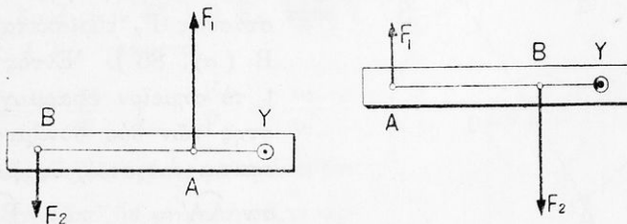
$$F_1 \cdot \alpha = F_2 \cdot \beta .$$

Ἡ ροπή τῆς  $F$  ὡς πρὸς τὸν ἄξονα εἶναι ἴση μὲ μηδέν (διότι ἡ διεύθυνσις τῆς  $F$  διέρχεται διὰ τοῦ ἄξονος). Κατὰ τὴν ἰσορροπίαν τοῦ μοχλοῦ ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$  εἶναι κάθετος πρὸς τὸν ἄξονα καὶ ἐξουδετερώνεται ἀπὸ τὴν δύναμιν  $F$ , τὴν ὁποῖαν ἀναπτύσσει ὁ ἄξων. Ὡστε :

Ὁ μοχλὸς ἰσορροπεῖ, ὅταν τὸ ἄθροισμα ὄλων τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων ὡς πρὸς τὸν ἄξονα εἶναι ἴσον μὲ μηδέν.

$$F_1 \cdot \alpha - F_2 \cdot \beta = 0 \quad \eta \quad F_1 \cdot \alpha = F_2 \cdot \beta$$

Ἀπὸ τὴν προηγουμένην σχέσιν συναγεται ὅτι :

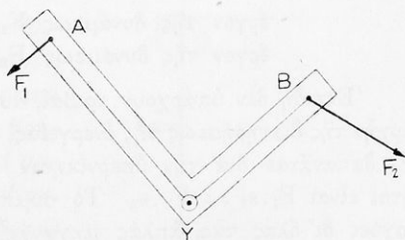


Σχ. 83. Μοχλοὶ μὲ ἓνα βραχίονα. -

Κατὰ τὴν ἰσορροπίαν τοῦ μοχλοῦ αἱ δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι ἐνεργοῦν ἐπ' αὐτοῦ εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς τοὺς βραχίονας τῶν δυνάμεων :

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{\beta}{\alpha} .$$

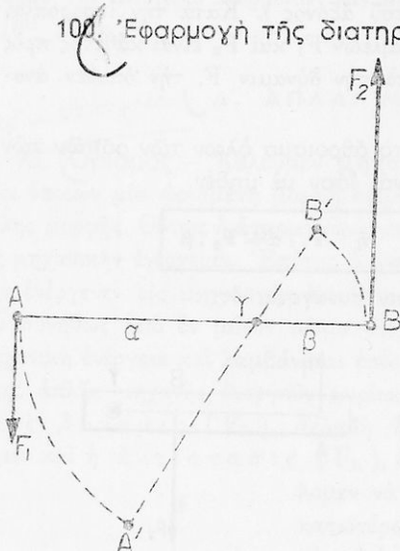
Διακρίνομεν δύο εἶδη μοχλῶν ἀναλόγως τῆς θέσεως τοῦ ὑπομοχλίου ἐν σχέσει πρὸς τὰς δύο δυνάμεις. Εἰς τοὺς μοχλοὺς μὲ δύο βραχίονας (σχ. 82) τὸ ὑπομόχλιον εὐρίσκεται



Σχ. 84. Γωνώδης μοχλός.

μεταξύ τῆς κινητηρίου δυνάμεως  $F_1$  καὶ τῆς ἀντιστάσεως  $F_2$ . Εἰς τοὺς μοχλοὺς μὲ ἓνα βραχίονα (σχ. 83) τὸ ὑπομόχλιον εὐρίσκεται εἰς τὸ ἓν ἄκρον τοῦ μοχλοῦ.

Οἱ μοχλοὶ χρησιμοποιοῦνται εὐρύτατα εἰς τὴν καθημερινὴν ζωὴν (ψαλίδι, τανάλια, κουπί, χειράμξα κ.ά.). Ἐπίσης χρησιμοποιοῦνται εἰς τὴν τεχνικὴν. Τὸ σχῆμα 84 δεικνύει ἓνα γωνιώδη μοχλόν.



Σχ. 85. Ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας.

$$\text{ἔργον τῆς δυνάμεως } F_1 : \quad W_1 = F_1 \cdot s_1$$

$$\text{ἔργον τῆς δυνάμεως } F_2 : \quad W_2 = F_2 \cdot s_2$$

Ἐπειδὴ δὲν ὑπάρχουν τριβαί, συνάγεται ὅτι, συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας, τὸ ἔργον τῆς κινητηρίου δυνάμεως  $F_1$  δαπανᾶται διὰ τὴν ὑπερνίκησιν τοῦ ἔργου τῆς ἀντιστάσεως  $F_2$ , ἥτοι εἶναι  $F_1 \cdot s_1 = F_2 \cdot s_2$ . Τὸ συμπέρασμα τοῦτο εἶναι γενικὸν καὶ ἰσχύει δι' ὅλας τὰς ἀπλὰς μηχανάς :

Ὅταν ἀπλή μηχανὴ λειτουργῇ χωρὶς τριβάς, τὸ ἔργον τῆς κινητηρίου δυνάμεως  $F_1$  εἶναι ἴσον μὲ τὸ ἔργον τῆς ἀντιστάσεως  $F_2$ .

ἄπλᾶς μηχανάς.— Ἄς θεωρήσωμεν ἓνα μοχλόν, ὃ ὁποῖος λειτουργεῖ χωρὶς τριβάς. Ἐστω ὅτι κατὰ μίαν χρονικὴν στιγμὴν τὸ μὲν σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς κινητηρίου δυνάμεως  $F_1$  εὐρίσκεται εἰς τὸ Α, τὸ δὲ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς ἀντιστάσεως  $F_2$  εὐρίσκεται εἰς τὸ Β (σχ. 85). Ἐντὸς χρόνου  $t$  τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς ἐκάστης τῶν δύο δυνάμεων ὑφίσταται ἀντιστοίχως μετατόπισιν  $\widehat{AA'} = s_1$  καὶ  $\widehat{BB'} = s_2$ . Οὕτω τὸ ἔργον ἐκάστης δυνάμεως εἶναι :

$$\begin{aligned} \text{Έργον κινητηρίου δυνάμεως} &= \text{Έργον αντίστασης} \\ F_1 \cdot s_1 &= F_2 \cdot s_2 \end{aligned} \quad (1)$$

Από την εξίσωσιν (1) εύρισκομεν :

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{s_2}{s_1} \quad (2)$$

Οί δρόμοι, τούς οποίους διατρέχουν τὰ σημεία ἐφαρμογῆς τῆς κινητηρίου δυνάμεως  $F_1$  καὶ τῆς ἀντίστασης  $F_2$ , εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς τὰς δυνάμεις αὐτάς.

Τὸ ἀνωτέρω συμπέρασμα ἐκφράζεται συνήθως καὶ ὡς ἐξῆς :

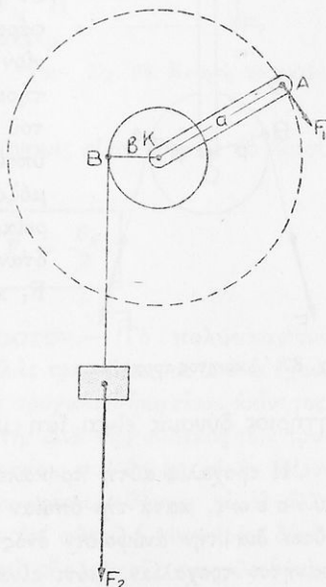
Εἰς ἀπλήν μηχανὴν ὅ,τι κερδίζομεν εἰς δύναμιν τὸ χάνομεν εἰς δρόμον.

Ἐὰν καλέσωμεν  $v_1$  καὶ  $v_2$  τὰς ταχύτητας, μετὰ τὰς ὁποίας μετατοπιζονται ἀντιστοίχως τὰ σημεία ἐφαρμογῆς τῶν δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$ , τότε ἡ εξίσωσις (2) γράφεται :

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{v_2 \cdot t}{v_1 \cdot t} \quad \gamma \quad \frac{F_1}{F_2} = \frac{v_2}{v_1}$$

Ἡ εὐρεθεῖσα σχέση φανερώνει ὅτι :

Εἰς τὴν ἀπλήν μηχανὴν ὅ,τι κερδίζομεν εἰς δύναμιν τὸ χάνομεν εἰς ταχύτητα.



Σχ. 86. Βαροῦλικον.

**101. Βαροῦλικον.**—Τὸ βαροῦλικον ἀποτελεῖται ἀπὸ στερεὸν κύλινδρον, ὁ ὁποῖος δύναται νὰ περιστρέφεται περὶ τὸν ὀριζόντιον ἄξονά του μετὰ τὴν βοήθειαν στροφάλου φέροντος λαβὴν (μαυμβέλλα). Ἐπὶ τοῦ κυλίνδρου Κ (σχ. 86) τυλίσσεται σχοινίον, εἰς τὸ ἄκρον τοῦ ὁποίου ἐφαρμόζεται ἡ ἀντίστασις  $F_2$ . Εἰς τὸ ἄκρον τῆς λαβῆς ΚΑ ἐφαρμόζεται ἡ κινητήριος δύναμις  $F_1$ . Τὸ βαροῦλικον ἰσορροπεῖ ὅταν τὸ

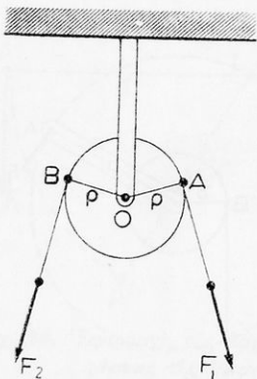
ἄθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$  ὡς πρὸς τὸν ἄξονα περιστροφῆς εἶναι ἴσον μὲ μηδέν :

$$F_1 \cdot \alpha - F_2 \cdot \beta = 0 \quad \eta \quad F_1 \cdot \alpha = F_2 \cdot \beta$$

ὅπου  $\alpha$  εἶναι τὸ μῆκος τῆς ράβδου ΚΑ καὶ  $\beta$  εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ κυλίνδρου Κ. Ἐὰν ὁ ἄξων τοῦ κυλίνδρου Κ εἶναι κατακόρυφος, τότε ἡ ἀπλῆ αὐτὴ μηχανὴ καλεῖται ἐργάτης. Καὶ δι' αὐτὴν ἰσχύει ἡ ἴδια συνθήκη ἰσοροπίας.

102 Τροχαλία.—Ἡ τροχαλία εἶναι δίσκος μεταλλινὸς ἢ ξύλινος, ὁ ὁποῖος δύναται νὰ στρέφεται περὶ ἄξονα κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦ δίσκου. Ὁ ἄξων στηρίζεται εἰς τροχαλιοθήκην.

α) Ἀκίνητος τροχαλία. Ἐὰν ἡ τροχαλιοθήκη στερεωθῇ ἀκλονήτως, τότε ἡ τροχαλία λέγεται ἀκίνητος (σχ. 87). Συνήθως ἡ περιφέρεια τῆς τροχαλίας φέρει αὔλακα, διὰ τῆς ὁποίας διέρχεται σχοινίον ἢ ἄλυσις. Ἡ ἀντίστασις  $F_2$  καὶ ἡ κινητήριος δύναμις  $F_1$  ἐνεργοῦν εἰς δύο σημεῖα τοῦ σχοινίου. Τίποτε δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν υποθέσωμεν ὅτι αἱ δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$  ἐφαρμόζονται εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β τῆς περιφέρειας τοῦ δίσκου. Ἡ τροχαλία ἰσοροπεῖ, ὅταν τὸ ἄθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$  ὡς πρὸς τὸν ἄξονα εἶναι μηδέν :



Σχ. 87. Ἀκίνητος τροχαλία.

$$F_1 \cdot \rho - F_2 \cdot \rho = 0 \quad \alpha\text{ρα} \quad F_1 = F_2$$

Εἰς τὴν ἀκίνητον τροχαλίαν ἡ κινητήριος δύναμις εἶναι ἴση μὲ τὴν ἀντίστασιν.

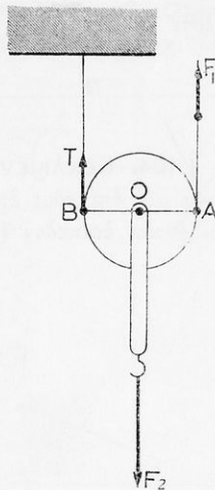
Ἡ τροχαλία αὐτὴ προκαλεῖ μόνον μεταβολὴν τῆς διεύθυνσεως, κατὰ τὴν ὁποίαν καταβάλλεται ἡ κινητήριος προσπάθεια. Οὕτω διὰ τὴν ἀνύψωσιν ἐνὸς βαρέος σώματος χρησιμοποιοῦμεν τὴν ἀκίνητον τροχαλίαν, διότι εἶναι εὐκολώτερον νὰ σύρωμεν τὸ σχοινίον ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω παρά ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω.

β) Κινητὴ τροχαλία. Εἰς τὴν **κινητὴν τροχαλίαν** (σχ. 88) ἡ ἀντίστασις  $F_2$  ἐφαρμόζεται εἰς τὴν τροχαλιοθήκην. Τὸ ἐν ἄκρον

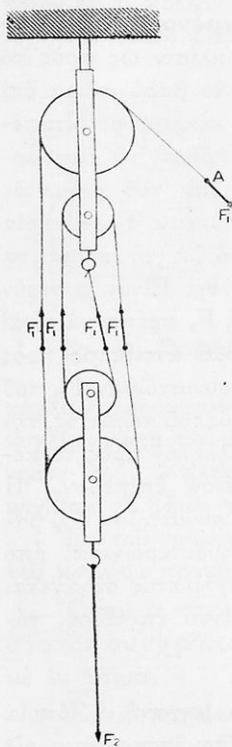
τοῦ σχοινίου στερεώνεται εἰς ἀκλόνητον σημεῖον, εἰς τὸ ἄλλο δὲ ἄκρον τοῦ σχοινίου ἐφαρμόζεται ἡ κινητήριος δύναμις  $F_1$ . Ἄς θεωρήσωμεν τὰ δύο σχοινία παράλληλα. Ἐπὶ τῆς τροχαλίας ἐνεργοῦν τρεῖς δυνάμεις : ἡ κινητήριος δύναμις  $F_1$ , ἡ ἀντίστασις  $F_2$  καὶ ἡ τάσις τοῦ σχοινίου  $T$ . Αἱ δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $T$  θεωροῦνται ἐφαρμοζόμεναι εἰς τὰ σημεῖα  $A$  καὶ  $B$  τῆς περιφέρειας τῆς τροχαλίας. Κατὰ τὴν ἰσορροπίαν τῆς τροχαλίας ἡ δύναμις  $F_2$  ἐξουδετερώνεται ἀπὸ τὴν συνισταμένην τῶν δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $T$ . Ἄρα πρέπει νὰ εἶναι :

$F_1 = T$  καὶ  $F_2 = 2F_1$ . Ἡ ἀντίστασις  $F_2$  μοιράζεται ἐξ ἴσου ἐπὶ τῶν δύο σχοινίων καὶ συνεπῶς :

Ἡ κινητήριος δύναμις εἶναι ἴση μὲ τὸ ἥμισυ τῆς ἀντιστάσεως.



Σχ. 88. Κινητὴ τροχαλίη.



Σχ. 89. Πολύσπαστον.

$$F_1 = \frac{F_2}{2}$$

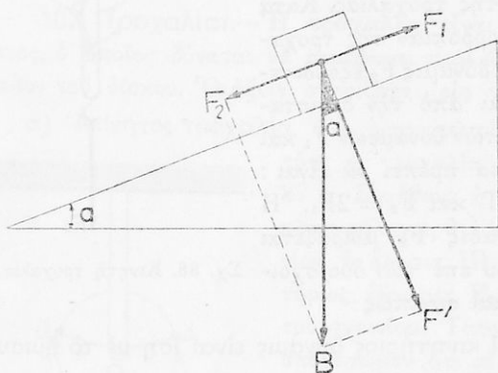
103.

**Πολύσπαστον.**— Τὸ πολύσπαστον ἀποτελεῖται ἀπὸ πολλὰς τροχαλίας, αἱ ὅποια ἔχουν κοινὸν ἄξονα. Ἡ μία τροχαλιοθήκη εἶναι ἀκίνητος, ἡ δὲ ἄλλη εἶναι κινητή. Διὰ τῆς αἰθαλας τῶν τροχαλιῶν διέρχεται σχοινίον, τοῦ ὁποίου τὸ ἓν ἄκρον στερεώνεται εἰς ἓν σημεῖον τῆς ἀκινήτου τροχαλιοθήκης, τὸ δὲ ἄλλο ἄκρον εἶναι ἐλεύθερον διὰ τὸ νὰ ἐφαρμόζεται ἐπ' αὐτοῦ ἡ κινητήριος δύναμις  $F_1$ . Ἡ ἀντίστασις  $F_2$  ἐφαρμόζεται ἐπὶ τῆς κινητῆς τροχαλιοθήκης (σχ. 89). Ἐστω ὅτι ἐκάστη τροχαλιοθήκη φέρει  $\nu$  τροχαλίας. Μεταξὺ τῶν δύο τροχαλιοθηκῶν τείνονται  $2\nu$  τμήματα τοῦ σχοινίου. Ἐπομένως ἡ ἀντίστασις  $F_2$  κατανέμεται εἰς  $2\nu$  ἴσα μέρη καὶ ἕκαστον

τμήμα τοῦ σχοινίου ἰσορροπεῖ μέρος τῆς ἀντιστάσεως ἴσον με  $\frac{F_2}{2\nu}$   
 Ὡστε ἔχομεν :

$$F_1 = \frac{F_2}{2\nu}$$

104. Κεκλιμένον ἐπίπεδον. — Τὸ κεκλιμένον ἐπίπεδον εἶναι μία ἐπίπεδος ἐπιφάνεια, ἡ ὅποια παρουσιάζει κλίσιν ὡς πρὸς τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον (σχ. 90). Διὰ τὴν ἰσορροπήσῃ ἐν βαρῷ σῶμα ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου, πρέπει νὰ ἐφαρμοσθῇ ἐπὶ τοῦ σώματος μία δύναμις  $F_1$ , ἡ ὅποια ἐμποδίζει τὸ σῶμα νὰ κατέλθῃ. Εἶναι φανερόν ὅτι ἡ  $F_1$  πρέπει νὰ εἶναι ἴση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν συνιστώσαν  $F_2$  τοῦ βάρους τοῦ σώματος, τὴν παράλληλον πρὸς τὸ κεκλιμένον ἐπίπεδον. Ἡ ἄλλη συνιστώσα τοῦ βάρους, ἡ κάθετος πρὸς τὸ κεκλιμένον ἐπίπεδον, ἐξουδετερώνεται ἀπὸ τὴν ἀντίδρασιν τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου. Ἐκ τοῦ σχήματος συνάγεται ὅτι ὅσον μικροτέρα εἶναι ἡ κλίσις τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου, τόσο μικροτέρα εἶναι καὶ ἡ δύναμις  $F_1$ .

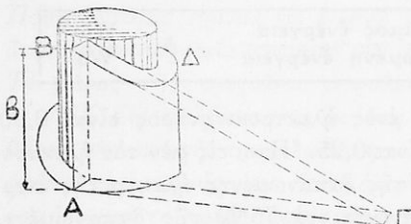


Σχ. 90. Κεκλιμένον ἐπίπεδον.

Ἡ κάθετος πρὸς τὸ κεκλιμένον ἐπίπεδον, ἐξουδετερώνεται ἀπὸ τὴν ἀντίδρασιν τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου. Ἐκ τοῦ σχήματος συνάγεται ὅτι ὅσον μικροτέρα εἶναι ἡ κλίσις τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου, τόσο μικροτέρα εἶναι καὶ ἡ δύναμις  $F_1$ .

105. Κοχλίας. — Ὁ κοχλίας εἶναι μία ἀπλὴ μηχανή, ἡ ὅποια ἔχει μεγάλην πρακτικὴν ἐφαρμογήν. Ἡ λειτουργία του στηρίζεται εἰς τὰς γεωμετρικὰς ιδιότητες τῆς ἑλικίος. Αὕτη προκύπτει ὡς ἐξῆς : Ἐπὶ ἐνὸς ὀρθοῦ κυλίνδρου (σχ. 91) τυλίσσεται ὀρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὁποίου ἡ μὲν μία κάθετος πλευρὰ συμπίπτει μετὰ μίαν γενέτειραν τοῦ κυλίνδρου, ἡ δὲ ἄλλη κάθετος πλευρὰ εἶναι ἴση μετὰ τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου. Οὕτως ἡ ὑποτείνουσα τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου μεταβάλλεται εἰς καμπύλην γραμμὴν, ἡ ὅποια καλεῖται ἑλιξ. Ἡ ἀπόστασις μεταξὺ τῶν δύο σημείων Α καὶ Β, τὰ ὅποια εὐρίσκονται ἐπὶ τῆς

αυτῆς γενετείρας τοῦ κυλίνδρου, εἶναι σταθερά καὶ καλεῖται βῆμα  $\beta$  τῆς ἕλικος. Τὸ δὲ τόξον  $A\Delta B$  ἀποτελεῖ μίαν σπειρᾶν τῆς ἕλικος. Εἰς τὸν κοχλίαν αἱ σπείραι ἀποτελοῦν συνεχῆ προεξοχήν (σχ. 92) Συμπληρωματικὸν σῶμα τοῦ κοχλίου εἶναι τὸ περικόχλιον, τὸ ὁποῖον εἶναι κοῖλον σῶμα φέρον συνεχῆ ἑλικοειδῆ ἐσοχήν. Τὸ περι-



Σχ. 91. Σχηματισμὸς ἕλικος.

κόχλιον χρησιμεύει ὡς ὁδηγὸς τοῦ κοχλίου κατὰ τὴν περιστροφικὴν κίνησίν του. Καλεῖται βῆμα τοῦ κοχλίου τὸ βῆμα τῆς ἕλικος αὐτοῦ.

Ἐκ τοῦ τρόπου τῆς κατασκευῆς τοῦ κοχλίου προκύπτει ἡ ἑξῆς ιδιότης του :

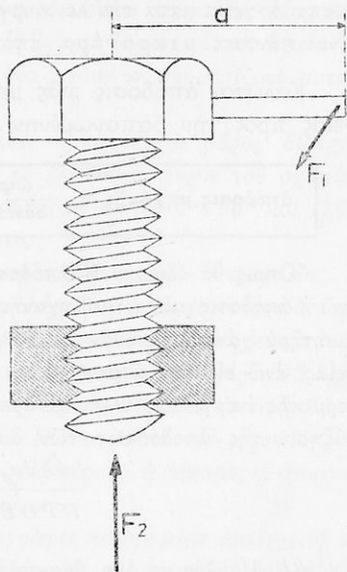
Ὅταν ὁ κοχλιάς ἐκτελῆ μίαν πλήρη περιστροφὴν, οὗτος ὑφίσταται συγχρόνως μετατόπισιν κατὰ μῆκος τοῦ ἄξονός του ἴσην μὲ ἓν βῆμα.

Ἐὰν ὁ κοχλιάς ἐκτελέσῃ μίαν περιστροφὴν, ἡ δύναμις  $F_1$  παράγει ἔργον  $2\pi \cdot \alpha \cdot F_1$ . Συγχρόνως ἡ ἀνθισταμένη δύναμις  $F_2$ , ἡ ὁποία ἐνεργεῖ κατὰ τὴν διεύθυνσιν τοῦ ἄξονός τοῦ κοχλίου, ὀπισθοχωρεῖ κατὰ ἓν βῆμα  $\beta$  καὶ ἐπομένως ἡ  $F_2$  παράγει ἔργον  $F_2 \cdot \beta$ . Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας εἶναι :

$$2\pi \cdot \alpha \cdot F_1 = F_2 \cdot \beta \quad \text{ἄρα}$$

$$F_1 = F_2 \cdot \frac{\beta}{2\pi \cdot \alpha}$$

Ὁ κοχλιάς χρησιμοποιεῖται εἰς διαφόρους μηχανὰς καὶ εἰς ὄργανα μετρήσεων.



Σχ. 92. Ὁ κοχλιάς ὡς ἀπλή μηχανή.

106. Ἀπόδοσις μηχανῆς.—Εἰς ὅλας γενικῶς τὰς μηχανὰς δαπανᾶται μίᾳ μορφῇ ἐνεργείας, διὰ τὴν λάβωμεν μίαν ἄλλην ὠφέλιμον μορφὴν ἐνεργείας. Ἐνεκα τῶν διαφόρων ἀντιστάσεων, αἱ ὁποῖαι ἀναπτύσσονται κατὰ τὴν λειτουργίαν τῆς μηχανῆς, ἡ ὠφέλιμος ἐνέργεια εἶναι πάντοτε μικροτέρα ἀπὸ τὴν δαπανωμένην ἐνέργειαν.

Καλεῖται ἀπόδοσις μιᾶς μηχανῆς ὁ λόγος τῆς ὠφελίμου ἐνεργείας πρὸς τὴν δαπανωμένην ἐνέργειαν.

$$\text{ἀπόδοσις μηχανῆς} = \frac{\text{ὠφέλιμος ἐνέργεια}}{\text{δαπανωμένη ἐνέργεια}} \quad A = \frac{W_{\omega}}{W_{\delta}}$$

Ὅπως θὰ ἴδωμεν ἡ ἀπόδοσις ἐνὸς ἠλεκτροκινητῆρος εἶναι 0,90, ἐνῶ ἡ ἀπόδοσις μιᾶς ἀτμομηχανῆς εἶναι 0,25. Ἦτοι εἰς μὲν τὸν ἠλεκτροκινητῆρα χάνονται μόνον τὰ 10% τῆς δαπανωμένης ἠλεκτρικῆς ἐνεργείας, ἐνῶ εἰς τὴν ἀτμομηχανὴν χάνονται τὰ 75% τῆς δαπανωμένης θερμικῆς ἐνεργείας. Ὅλαι αἱ προσπάθειαι τῆς τεχνικῆς τείνουν εἰς τὴν αὐξήσιν τῆς ἀποδόσεως τῶν διαφόρων μηχανῶν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

81. Μοχλὸς μὲ δύο βραχίονας ἔχει μῆκος 2,4 m. Εἰς τὸ ἓν ἄκρον τοῦ μοχλοῦ ἐφαρμόζεται βάρος 30 kg\* καὶ εἰς ἀπόστασιν 0,8 m ἀπὸ τὸν ἄξονα περιστροφῆς. Πόσον βάρος πρέπει νὰ ἐφαρμοσθῇ εἰς τὸ ἄλλο ἄκρον τοῦ μοχλοῦ, διὰ τὴν ἐπέλθῃ ἡ ἰσορροπία ;

82. Μοχλὸς μὲ ἓνα βραχίονα ἔχει μῆκος 3 m καὶ περιστρέφεται περὶ τὸ ἓν ἄκρον του. Εἰς τὸ ἄλλο ἄκρον του προσδένεται βάρος 10 kg\*. Πόσῃν δυνάμειν πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν εἰς ἀπόστασιν 1 m ἀπὸ τοῦ ὑπομοχλίου, ἵνα ὁ μοχλὸς διατηρῆται ὀριζόντιος ;

83. Τὸ ἄκρον σιδηρᾶς ράβδου μῆκους 2,4 m τίθεται κάτωθεν βαρέος σώματος καὶ εἰς ἀπόστασιν 30 cm ἀπὸ τοῦ ἄκρου τούτου τοποθετεῖται ὑπομόχλιον. Ἐφαρμόζοντες εἰς τὸ ἄλλο ἄκρον τῆς ράβδου δύναμιν 25 kg\* ἀνυψώσωμεν ὀλίγον τὸ κιβώτιον. Πόσῃν δυνάμειν ἰσοροποῦμεν ;

84. Οἱ δύο βραχίονες μοχλοῦ ΑΟΓ σχηματίζονται μεταξύ των γωνίαν 135°. Ὁ μοχλὸς περιστρέφεται περὶ ὀριζόντιον ἄξονα Ο κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν δύο βραχιόνων τοῦ μοχλοῦ. Ὁ βραχίων ΟΓ εἶναι

οριζόντιος, εἶναι δὲ  $OA = 2 \cdot OG$ . Ἀπὸ τὰ σημεῖα  $A$  καὶ  $G$  ἐξαρτῶμεν ἀντιστοίχως τὰ βάρη  $B_1$  καὶ  $B_2$ . Νὰ εὐρεθῇ ποῖος πρέπει νὰ εἶναι ὁ λόγος τῶν βαρῶν, ὥστε ὁ μοχλὸς νὰ ἰσοροπῇ.

85. Εἰς τὸ ἐν ἄκρον τοῦ σχοινίου ἀκινήτου τροχαλίας ἐξαρτᾶται βάρους  $30 \text{ kgr}^*$ . Νὰ εὐρεθῇ ἡ δύναμις ἡ ἐφαρμοζομένη εἰς τὸν ἄξονα τῆς τροχαλίας, ὅταν αἱ διευθύνσεις τῶν δύο σχοινίων σχηματίζουν μεταξὺ τῶν γωνίαν  $0^\circ$ ,  $90^\circ$  καὶ  $120^\circ$ .

86. Ἐπὶ μιᾶς κινητῆς τροχαλίας ἐφαρμόζεται βάρους  $80 \text{ kgr}^*$ . Πόση δύναμις πρέπει νὰ ἐνεργῇ εἰς τὸ ἐλεύθερον ἄκρον τοῦ σχοινίου, ὅταν τὰ δύο σχοινία σχηματίζουν μεταξὺ τῶν γωνίαν  $0^\circ$ ,  $90^\circ$  καὶ  $120^\circ$ ; Τὸ βάρους τῆς τροχαλίας παραλείπεται.

87. Εἰς πολὺσπαστον ἐκάστη τροχαλιοθήκη φέρει 3 τροχαλίας. Τὸ βάρους τῆς κινητῆς τροχαλιοθήκης εἶναι  $3 \text{ kgr}^*$ . Νὰ εὐρεθῇ πόση δύναμις πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν εἰς τὸ ἐλεύθερον ἄκρον τοῦ σχοινίου, διὰ νὰ ἰσοροπησωμεν τὸ πολὺσπαστον, ὅταν ἐξ αὐτοῦ ἐξαρτήσωμεν βάρους  $45 \text{ kgr}^*$ .

88. Ὁ στρόφαλος ἐνὸς βαροῦλκου διαγράφει κύκλον ἀκτίνος  $54 \text{ cm}$ , ἡ δὲ διάμετρος τοῦ κυλίνδρου εἶναι  $12 \text{ cm}$ . Ἀπὸ τὸ σχοινίον τοῦ βαροῦλκου ἐξαρτᾶται βάρους  $30 \text{ kgr}^*$ . Νὰ εὐρεθῇ ἡ δύναμις ἡ ἀπαιτούμενη διὰ τὴν ἰσοροπίαν τοῦ βαροῦλκου.

89. Ἡ λαβὴ ἐνὸς βαροῦλκου διαγράφει περιφέρειαν ἀκτίνος  $60 \text{ cm}$ , ὁ δὲ κύλινδρος, ἐπὶ τοῦ ὁποίου τυλίσσεται τὸ σχοινίον, ἔχει ἀκτῖνα  $15 \text{ cm}$ . Τὸ βαροῦλκον χρησιμεύει διὰ τὴν ἀντλησιν ὕδατος ἀπὸ βάθος  $10 \text{ m}$ , τὸ δὲ χρησιμοποιούμενον δοχεῖον ἔχει ὄγκον  $10$  λίτρα. Νὰ ὑπολογισθῇ πόσον ἔργον δαπανᾶται διὰ τὴν ἀντλησιν  $100$  λίτρων ὕδατος. Πόση εἶναι εἰς  $\text{Watt}$  ἡ μέση ἰσχύς, ἡ ὁποία καταβάλλεται, ἂν εἰς μίαν ὥραν ἀντλήται  $1 \text{ m}^3$  ὕδατος.

90. Ἐργάτης, διὰ νὰ ἀνυψῶσιν βαρέλιον  $240 \text{ kgr}^*$  εἰς ὕψος  $1,10 \text{ m}$  ἄνωθεν τοῦ ἐδάφους, χρησιμοποιεῖ κεκλιμένον ἐπιπέδον. Πόσον πρέπει νὰ εἶναι τὸ μῆκος τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου, ὥστε, ὅταν ὁ ἐργάτης καταβάλλῃ δύναμιν  $40 \text{ kgr}^*$ , τὸ βαρέλιον νὰ ἰσοροπῇ ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου ;

91. Μία ἀνυψωτικὴ μηχανὴ διὰ κοχλίον ( γρύλλος ) στρέφεται μὲ μοχλὸν μήκους  $50 \text{ cm}$ , τὸ δὲ βῆμα τοῦ κοχλίου εἶναι  $5 \text{ cm}$ . Πόση δύναμις πρέπει νὰ καταβληθῇ διὰ τὴν ἀνύψωσιν βάρους  $200 \text{ kgr}^*$  ;

92. Εἰς μίαν ὑδροηλεκτρικὴν ἐγκατάστασιν διαβιβάζονται ἐτησίως διὰ τοῦ στροβίλου  $120$  ἑκατομμύρια κυβικὰ μέτρα ὕδατος, πίπτον-

τος ἀπὸ ὕψους 500 m. Ἡ ὅλη ἀπόδοσις τῆς ἐγκαταστάσεως εἶναι 60%. Πόσα κιλοβατώρια λαμβάνονται ἐτησίως; Ἐὰν τὰ γενικὰ ἔξοδα (ἀποσβεσεις, συντήρησις, τόκοι) ἀνέρχονται ἐτησίως εἰς 19,62 ἑκατομμύρια δραχμὰς, πόσον κοστίζει ἕκαστον κιλοβατώριον;

#### 4. ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ

107. Ἀρχὴ τῆς ἀνεξαρτησίας τῶν κινήσεων.—Ἐὰν ἐπὶ ἐνὸς σώματος ἐνεργοῦν συγχρόνως δύο ἢ περισσότερα αἷτια κινήσεως, τότε τὸ σῶμα ἐκτελεῖ μίαν κίνησιν, ἡ ὁποία εἶναι συνισταμένη κινήσις καὶ ἀπορρέει ἀπὸ τὰς ἰδιαιτέρας κινήσεις, τὰς ὁποίας ἔπρεπε νὰ ἐκτελέσῃ τὸ σῶμα. Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ μία κίνησις δὲν ἐπηρεάζει τὴν ἄλλην. Ἐὰν π.χ. εὐρισκώμεθα ἐντὸς σιδηροδρομικοῦ ὁχήματος καὶ ἀφήσωμεν σῶμα νὰ πέσῃ ἐλευθέρως πηλοσίου νήματος τῆς στάθμης, παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σῶμα πίπτει κατακορυφῶς εἴτε τὸ ὄχημα ἤρεμεῖ, εἴτε κινεῖται εὐθυγράμμως καὶ ἰσοταχῶς. Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι ἡ κίνησις τοῦ ὁχήματος δὲν ἐπηρεάζει τὴν πτώσιν τοῦ σώματος. Τὸ φαινόμενον τοῦτο εἶναι συνέπεια μιᾶς θεμελιώδους ἀρχῆς τῆς Μηχανικῆς, ἡ ὁποία καλεῖται ἀρχὴ τῆς ἀνεξαρτησίας τῶν κινήσεων :

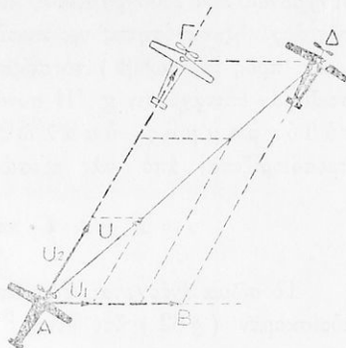
Ἡ δρῶσις μιᾶς δυνάμεως ἐπὶ ἐνὸς σώματος εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν κινήτικὴν κατάστασιν τοῦ σώματος.

108. Σύνθεσις δύο εὐθυγράμμων κινήσεων.—Ἐστω ὅτι ἐν ἀεροπλάνον κινεῖται εὐθυγράμμως καὶ ὁμαλῶς μὲ ταχύτητα  $v_2$  (σχ. 92), συγχρόνως ὅμως ὁ ἄνεμος τὸ παρασύρει μὲ σταθερὰν ταχύτητα  $v_1$  κατὰ τὴν διεύθυνσιν AB. Οὕτω τὸ ἀεροπλάνον ἀναγκάζεται νὰ ἐκτελέσῃ συγχρόνως δύο εὐθυγράμμους κινήσεις. Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς ἀνεξαρτησίας τῶν κινήσεων τὸ ἀεροπλάνον ἐντὸς ὠρισμένου χρόνου (π.χ. ἐντὸς 3 sec) θὰ ἔλθῃ εἰς ἐκείνην τὴν θέσιν, εἰς τὴν ὅπιαν θὰ ἔφθανεν, ἐὰν ἔξετέλει τὰς δύο αὐτὰς κινήσεις διαδοχικῶς. Οὕτω μετὰ χρόνον  $t$  τὸ ἀεροπλάνον φθάει εἰς τὸ σημεῖον Δ, τὸ ὁποῖον εἶναι ἡ τετάρτη κορυφὴ τοῦ παραλληλογράμμου, τὸ ὁποῖον ὀρίζουν οἱ δύο δρόμοι ΑΓ καὶ ΑΒ.

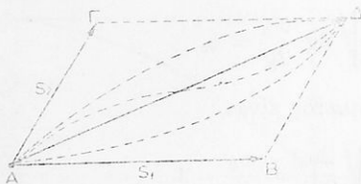
Τὰ ἀνωτέρω ἰσχύουν καὶ ὅταν αἱ δύο συνιστώσαι κινήσεις δὲν εἶναι εὐθύγραμμοι ὁμαλὴ κινήσεις. Οὕτω καταλήγομεν εἰς τὸ ἀκόλουθον γενικὸν συμπέρασμα :

Ἐὰν σῶμα ἐκτελεῖ συγχρόνως δύο κινήσεις, τότε ἡ θέσις του εἰς ἐκάστην στιγμὴν εἶναι ἡ τετάρτη κορυφή τοῦ παραλληλογράμμου, τὸ ὁποῖον ὀρίζουν αἱ δύο συνιστώσαι κινήσεις.

Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα τοῦ ἀεροπλάνου αἱ δύο συνιστώσαι κινήσεις εἶναι εὐθύγραμμοὶ ὁμαλὴ καὶ ἐπομένως τὰ ἐντὸς ὀρισμένου χρόνου  $t$  διανυόμενα διαστήματα  $AB = v_1 t$  καὶ  $AG = v_2 t$  ἔχουν πάντοτε λόγον σταθερόν, ὁ ὁποῖος ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ταχυ-



Σχ. 93. Σύνθεσις δύο εὐθυγράμμων κινήσεων.



Σχ. 94. Σύνθεσις δύο κινήσεων.

ἡ μορφή ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ εἶδος τῶν δύο συνιστωσῶν κινήσεων (σχ. 94). Διὰ τὴν ταχύτητα καὶ τὴν ἐπιτάχυνσιν τῆς συνισταμένης κινήσεως ἰσχύει γενικῶς ὁ ἀκόλουθος νόμος :

Ἡ ταχύτης ἢ ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς συνισταμένης κινήσεως εἶναι καθ' ἐκάστην στιγμὴν ἴση μὲ τὴν συνισταμένην τῶν ταχυτήτων ἢ τῶν ἐπιταχύνσεων τῶν συνιστωσῶν κινήσεων.

109. Κινήσις τῶν βλημάτων.—Ἐφαρμογὴν τῆς συνθέσεως τῶν κινήσεων ἔχομεν εἰς τὴν κίνησιν τῶν βλημάτων.

α) Κατακόρυφος βολή. Ὅταν ἐν σῶμα ἐκσφενδονίζεται κατα-

κορύφως πρὸς τὰ ἄνω μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα  $v_0$ , τότε τὸ σῶμα ἐκτελεῖ συγχρόνως δύο εὐθυγράμμους κινήσεις τὰς ἐξῆς : α ) τὸ σῶμα, ἔνεκα τῆς ἀρχικῆς ταχύτητος  $v_0$ , κινεῖται εὐθύγραμμος καὶ ὀμαλῶς πρὸς τὰ ἄνω· β ) τὸ σῶμα, ἔνεκα τοῦ βάρους του, πίπτει μὲ σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν  $g$ . Ἡ συνισταμένη κίνησις εἶναι τότε μία κίνησις εὐθύγραμμος ὀμαλῶς ἐπιβραδυνομένη, ἣ ὁποία προσδιορίζεται ἀπὸ τὰς ἐξισώσεις :

$$v = v_0 - g \cdot t \quad \text{καὶ} \quad s = v_0 \cdot t - \frac{1}{2} g \cdot t^2$$

Τὸ σῶμα ἀνέρχεται, ἕως ὅτου μηδενισθῇ ἡ ταχύτης του. Εὐκόλως εὐρίσκομεν (§ 62) ὅτι εἶναι :

$$\text{διάρκεια ἀνόδου : } t = \frac{v_0}{g} \quad \text{μέγιστον ὕψος : } H = \frac{v_0^2}{2g}$$

Ἡ κάθοδος τοῦ σώματος εἶναι ἐλευθέρως πτώσις. Κατὰ τὴν στιγμὴν τῆς ἀφίξεώς του εἰς τὸ ἔδαφος τὸ σῶμα ἔχει ταχύτητα :

$$v' = \sqrt{2g \cdot H}, \quad \text{ἤτοι} \quad v' = \sqrt{2g \cdot \frac{v_0^2}{2g}} = v_0$$

Ἡ διάρκεια  $t'$  τῆς καθόδου τοῦ σώματος εἶναι :

$$t' = \sqrt{\frac{2H}{g}}, \quad \text{ἤτοι} \quad t' = \sqrt{\frac{2v_0^2}{2g^2}} = \frac{v_0}{g} = t$$

Ἡ κάθοδος τοῦ σώματος διαρκεῖ, ὅσον καὶ ἡ ἀνόδος αὐτοῦ καὶ τὸ σῶμα ἐπανέρχεται εἰς τὸ ἔδαφος μὲ τὴν ἴδιαν ταχύτητα, τὴν ὁποίαν εἶχεν, ὅταν ἤρχισε τὴν ἀνόδον του.

Τὸ ἀνωτέρω συμπέρασμα εἶναι σύμφωνον πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς μηχανικῆς ἐνεργείας (§ 95).

β) Ὅριζοντία βολή. Ἀπὸ ἓν σημεῖον Α εὐρισκόμενον εἰς ὕψος  $h$  ἄνωθεν τοῦ ἐδάφους ἐκσφενδονίζεται ὀριζοντίως μὲ ταχύτητα  $v_0$  ἓν σῶμα μάζης  $m$  (σχ. 95). Τότε τὸ σῶμα ἐκτελεῖ συγχρόνως δύο εὐθυγράμμους κινήσεις τὰς ἐξῆς : α ) τὸ σῶμα, ἔνεκα τῆς ἀρχικῆς ταχύτητος  $v_0$ , κινεῖται ὀριζοντίως καὶ ὀμαλῶς· β ) τὸ σῶμα, ἔνεκα τοῦ βάρους του, πίπτει μὲ σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν  $g$ . Ἡ συνι-

σταμένη κίνησης είναι μία καμπυλόγραμμος κίνησης. Ούτω τὸ σῶμα διαγράφει τόξον ἡμιπαραβολῆς καὶ μετὰ χρόνον  $t$  συναντᾷ τὸ ἔδαφος εἰς ἓν σημεῖον  $\Delta$  (σχ. 95), τὸ ὁποῖον εἶναι ἡ τετάρτη κορυφὴ τοῦ παραλληλογράμμου τοῦ ὀριζομένου ἀπὸ τοὺς δρόμους :

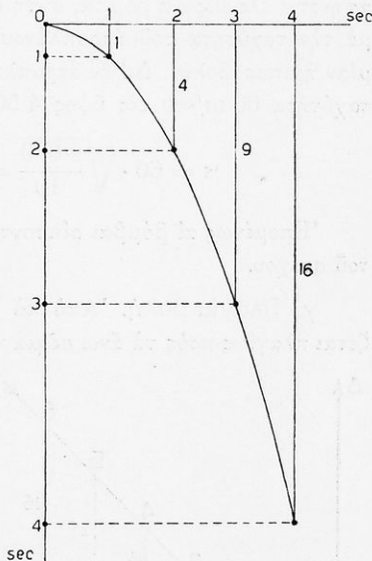
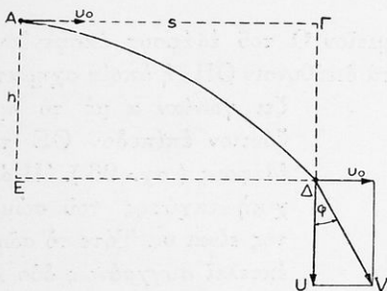
$$A\Gamma = s = v_0 \cdot t \quad \text{καὶ} \quad A\text{E} = h = \frac{1}{2} g \cdot t^2$$

Τὸ σῶμα κινεῖται, ἐφ' ὅσον διαρκεῖ ἡ πτώσις του. Ἡ διάρκεια λοιπὸν τῆς κινήσεως τοῦ σώματος εἶναι :

$$t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

Ἐπομένως τὸ διάστημα, τὸ ὁποῖον θὰ διανύσῃ τὸ σῶμα, κινούμενον ὀριζοντιῶς, εἶναι :

$$s = v_0 \cdot \sqrt{\frac{2h}{g}} \quad (1)$$



Σχ. 95. Ὀριζοντία βολή. Τὸ σῶμα ἐκτελεῖ συγχρόνως δύο κινήσεις.

Ἡ ἐξίσωσις (1) δίδει τὴν ἀπόστασιν τοῦ σημείου  $\Delta$  ἀπὸ τὴν κατακόρυφον  $A\text{E}$ , δηλαδή δίδει τὸ β ε λ η ν ε κ ε ς τοῦ βλήματος. Ἡ ταχύτης  $V$  τοῦ σώματος εἰς τὸ σημεῖον  $\Delta$  εἶναι τὸ γεωμετρικὸν ἄθροισμα τῶν ταχυτήτων τῶν συνιστωσῶν κινήσεων, ὑπολογίζεται δὲ εὐκόλως ὡς ἐξῆς : Εἰς τὸ σημεῖον  $A$  τὸ σῶμα ἔχει ὀλικὴν ἐνέργειαν :

$$\frac{1}{2} m \cdot v_0^2 + m \cdot g \cdot h$$

Όταν τὸ σῶμα φθάσῃ εἰς τὸ Δ, ὅλη ἡ ἀρχικὴ ἐνέργειά του ἔχει μετατραπῆ εἰς κινητικὴν ἐνέργειαν  $\frac{1}{2} m \cdot V^2$ . Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας ἔχομεν :

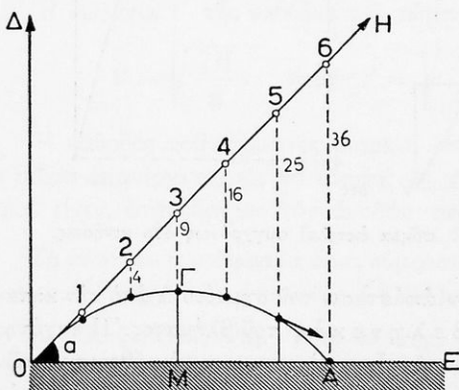
$$\frac{1}{2} m \cdot V^2 = \frac{1}{2} m \cdot u_0^2 + m \cdot g \cdot h \quad \text{ἄρα} \quad V = \sqrt{u_0^2 + 2g \cdot h}$$

Όταν ἀεροπλάνον ἀπορρίπτῃ τὰς βόμβας του, τότε λαμβάνει χώραν ὀριζοντίαν β. λή τῆς βόμβας· διότι τὴν στιγμὴν, κατὰ τὴν ὁποίαν ἀφήνεται ἐλε. θίρα ἡ βόμβα, αὕτη ἔχει ἀρχικὴν ὀριζοντίαν ταχύτητα ἴσην μὲ τὴν ταχύτητα τοῦ ἀεροπλάνου. Οὕτως ἡ βόμβα διαγράφει περίπου μίαν ἡμιπαραβολὴν. Δι' ἐν ἀεροπλάνον, τὸ ὁποῖον κινεῖται ὀριζοντίως μὲ ταχύτητα 60 m/sec εἰς ὕψος 4 500 m, τὸ ὀριζόντιον βεληνεχὲς εἶναι :

$$s = 60 \cdot \sqrt{\frac{9\,000}{10}} = 60 \cdot 30 = 1\,800 \text{ m}$$

Ἐπομένως αἱ βόμβαι ρίπτονται πρὶν τὸ ἀεροπλάνον φθάσῃ ὑπεράνω τοῦ στόχου.

γ) Πλαγία βολή. Ἀπὸ τὸ σημεῖον Ο τοῦ ἐδάφους ἐκσφενδονίζεται πλαγίως πρὸς τὰ ἄνω σῶμα κατὰ διεύθυνσιν ΟΗ, ἡ ὁποία σχηματίζει γωνίαν α μὲ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον ΟΕ τοῦ ἐδάφους (σχ. 96). Ἡ ἀρχικὴ ταχύτης τοῦ σώματος εἶναι  $u_0$ . Τότε τὸ σῶμα ἐκτελεῖ συγχρόνως δύο κινήσεις, τὰς ἐξῆς :



Σχ. 96. Τὸ βλήμα διαγράφει παραβολικὴν τροχίαν.

α) τὸ σῶμα, ἕνεκα τῆς ἀρχικῆς ταχύτητος  $u_0$ , κινεῖται ἐπιπέδως καὶ ὁμαλῶς ἐπὶ τῆς ΟΗ·  
β) τὸ σῶμα, ἕνεκα τοῦ βάρους του, πίπτει μὲ σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν  $g$ .  
Οὕτω τὸ σῶμα διαγράφει

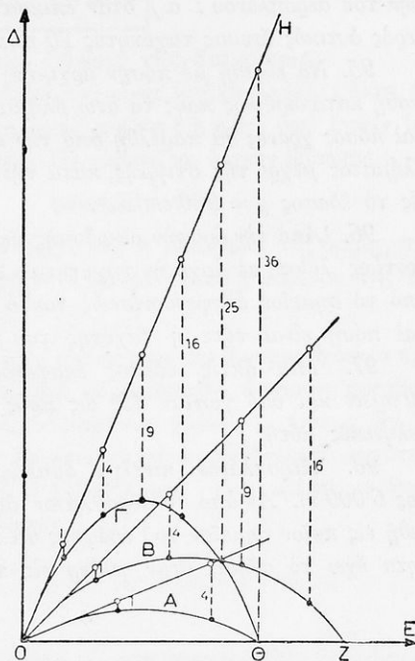
τὸ τόξον παραβολῆς ΟΓΑ καὶ ἐπανάρχεται εἰς τὸ ἔδαφος. Τὴν

παραβολικήν αὐτὴν τροχίαν παρατηροῦμεν, ὅταν ρεῦμα ὕδατος ἐκσφενδονίζεται πλαγίως. Τὸ βεληνεκὲς  $OA$  καὶ τὸ μέγιστον ὕψος  $MG$ , εἰς τὸ ὁποῖον φθάνει τὸ σῶμα, εἶναι τόσον μεγαλύτερα, ὅσον μεγαλύτερα εἶναι ἡ ἀρχικὴ ταχύτης  $u_0$ . Τὰ δύο αὐτὰ μεγέθη ἐξαρτῶνται καὶ ἀπὸ τὴν γωνίαν κλίσεως  $\alpha$  (σχ. 97). Τὸ μέγιστον βεληνεκὲς  $OZ$  ἀντιστοιχεῖ εἰς γωνίαν κλίσεως  $45^\circ$ , ὁπότε εἶναι :

$$OZ = \frac{u_0^2}{g}$$

εἰς τὸ ὁποῖον φθάνει τὸ σῶμα, αὐξάνεται μετὰ τῆς γωνίας κλίσεως  $\alpha$ . Εἰς δύο συμπληρωματικὰς γωνίας κλίσεως (π.χ.  $30^\circ$  καὶ  $60^\circ$ ) ἀντιστοιχεῖ τὸ αὐτὸ βεληνεκὲς  $OO\theta$ , διάφορον ὅμως μέγιστον ὕψος. Τοῦτο ἔχει σημασίαν εἰς τὴν βλητικὴν, διότι οὕτως ἐπιτυγχάνεται ὁ στόχος  $\theta$  καὶ ἂν εὑρίσκειται ὑπισθεν ὑψώματος.

Εἰς τὴν ἀνωτέρω ἔρευναν τῆς κινήσεως τῶν βλημάτων δὲν ἐλήφθη ὑπ' ὄψιν ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος, ἡ ὁποία εἰς τὴν πραγματικότητα τροποποιεῖ τὴν τροχίαν τοῦ βλήματος καὶ τὴν μεταβάλλει εἰς ἀσύμμετρον καμπύλην.



Σχ. 97. Βολὴ ὑπὸ διαφόρων γωνίας.

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

93. Ποταμόπλοιον κινεῖται κατὰ τὸν ἄξονα τοῦ ποταμοῦ. Ὅταν τὸ πλοῖον ἀναπλή τὸν ποταμόν, ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου ὡς πρὸς τὴν ὄχθην εἶναι  $2 \text{ m/sec}$ , ἐνῶ ὅταν κατέρχεται ἡ ταχύτης του εἶναι  $6 \text{ m/sec}$ . Νὰ εὑρεθῇ ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου ὡς πρὸς τὸ ὕδωρ καὶ τοῦ ὕδατος ὡς πρὸς τὴν ὄχθην τοῦ ποταμοῦ.

94. Ἀεροπλάνον κινούμενον ἐξ ἀνατολῶν πρὸς δυσμὰς διανύει

εὐθυγράμμως ἀπόστασιν 6 km καὶ ἐπανέρχεται εἰς τὴν ἀφετηρίαν του. Ἡ σχετικὴ ταχύτης του ὡς πρὸς τὸν ἀέρα εἶναι 50 m/sec. Νὰ υπολογισθῇ πόσος χρόνος ἀπαιτεῖται δι' αὐτὴν τὴν μετάβασιν καὶ ἐπιστροφὴν τοῦ ἀεροπλάνου : α) ὅταν ἐπικρατῇ νηγεμία β) ὅταν πνέῃ σταθερὸς δυτικὸς ἄνεμος ταχύτητος 20 m/sec.

95. Νὰ εὐρεθῇ μὲ πόσῃ ἀρχικῇ ταχύτητι πρέπει νὰ ἐκσφενδονισθῇ κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω βλήμα, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς ὕψος 3920 m καὶ πόσος χρόνος θὰ παρέλθῃ ἀπὸ τὴν στιγμὴν τῆς ἐκσφενδονίσεως τοῦ βλήματος μέχρι τῆς στιγμῆς, κατὰ τὴν ὁποίαν τὸ βλήμα θὰ ἐπανεέλθῃ εἰς τὸ ἔδαφος  $g = 980 \text{ cm/sec}^2$ .

96. Ἀπὸ τὴν ὄροφὴν οἰκοδομῆς ὕψους 45 m ἐκσφενδονίζεται ὀριζοντίως λίθος μὲ ἀρχικῇ ταχύτητι 20 m/sec. Εἰς πόσῃ ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ σημεῖον ἐκσφενδονίσεώς του ὁ λίθος θὰ συναντήσῃ τὸ ἔδαφος καὶ πόση εἶναι τότε ἡ ταχύτης του ;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

97. Μία ἀκτίς ὕδατος ἐκσφενδονίζεται μὲ ἀρχικῇ ταχύτητι 30 m/sec καὶ ὑπὸ γωνίαν  $45^\circ$  ὡς πρὸς τὸν ὀρίζοντα. Πόσον εἶναι τὸ βεληνεκὲς αὐτῆς ;

98. Ἀεροπλάνον κινεῖται ὁμαλῶς μὲ ταχύτητι 40 m/sec εἰς ὕψος 6000 m. Ἄν ἀπὸ τὸ ἀεροπλάνον ἀφεθῇ ἐλεύθερον ἓν σῶμα, νὰ εὐρεθῇ εἰς ποῖον σημεῖον τοῦ ἐδάφους θὰ πέσῃ τὸ σῶμα καὶ πόσῃ ταχύτητι ἔχει τὸ σῶμα, ὅταν φθάσῃ εἰς τὸ ἔδαφος ;

## 5. ΟΡΜΗ ΚΑΙ ΚΡΟΥΣΙΣ \*

110. "Ὀδησις δυνάμεως καὶ ὀρμῆ.—'Ἐπὶ σώματος μάζης m, τὸ ὁποῖον ἀρχικῶς εὐρίσκεται εἰς ἠρεμίαν, ἐνεργεῖ σ τ α θ ε ρ ἄ δύναμις F· αὕτη προσδίδει εἰς τὸ σῶμα ἐπιτάχυνσιν γ καὶ ἰσχύει ἡ γνωστὴ σχέση :  $F = m \cdot \gamma$ . "Ἐστω ὅτι ἡ δύναμις F ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ σώματος ἐπὶ χρόνον t, εἰς τὸ τέλος τοῦ ὁποίου τὸ σῶμα ἔχει ἀποκτήσει ταχύτητα :  $v = \gamma \cdot t$ . Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ t καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἐξισώσεως  $F = m \cdot \gamma$ , λαμβάνομεν :

$$F \cdot t = m \cdot \gamma \cdot t \quad \text{ἢ} \quad F \cdot t = m \cdot v$$

\* Ἡ διδασκαλία τοῦ κεφαλαίου τούτου δὲν εἶναι ὑποχρεωτικὴ διὰ τὰς τάξεις κλασσικῆς κατευθύνσεως.

Τὸ γινόμενον  $m \cdot v$  χαρακτηρίζει τὸ ἀποτέλεσμα τῆς κινήσεως τῆς μάζης  $m$  καὶ καλεῖται ὄρμη ἢ ποσότης κινήσεως:

ὄρμη:  $J = m \cdot v$

Τὸ γινόμενον  $F \cdot t$  καλεῖται ὠθησις τῆς δυνάμεως.

Ὅταν τὸ σῶμα ἡρεμῇ, ἡ ὄρμη του εἶναι ἴση μὲ μηδέν, (διότι εἶναι  $v = 0$ ). Ἐντὸς χρόνου  $t$  ἡ ὄρμη μετεβλήθη καὶ ἔγινεν ἴση μὲ  $m \cdot v$ , ἤτοι μετεβλήθη κατὰ  $m \cdot v$ . Ἡ εὐρεθεῖσα λοιπὸν ἐξίσωσις:

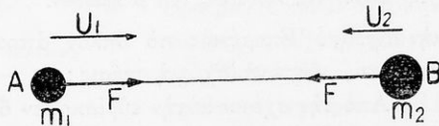
$$F \cdot t = m \cdot v \quad \text{φανερώνει ὅτι:}$$

Ὅταν δύναμις ἐνεργῇ ἐπὶ σώματος, ἡ μεταβολὴ τῆς ὄρμης, τὴν ὁποῖαν προκαλεῖ ἡ δύναμις αὕτη, ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὸν χρόνον.

Ἀπὸ τὴν ἐξίσωσιν  $F \cdot t = m \cdot v$  εὐρίσκομεν τὴν δύναμιν, ἡ ὁποία πρέπει νὰ ἐνεργήσῃ ἐπὶ μάζης  $m$ , διὰ νὰ προκαληθῇ ὠρισμένη μεταβολὴ τῆς ὄρμης τοῦ σώματος ἐντὸς ὠρισμένου χρόνου  $t$ . Οὕτως, ἂν εἰς ἡρεμοῦσαν μάζαν  $m = 10 \text{ gr}$  θελήσωμεν νὰ προσδώσωμεν ταχύτητα  $v = 600 \text{ m/sec}$  ἐντὸς χρόνου  $t = 1/10\,000 \text{ sec}$ , τότε πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν ἐπὶ τοῦ σώματος δύναμιν:

$$F = \frac{m \cdot v}{t} = \frac{10 \cdot 6 \cdot 10^4}{10^{-4}} = 6 \cdot 10^9 \text{ dyn} = 6\,116 \text{ kg}^*$$

111. Ἄρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ὄρμης.—Ἄς θεωρήσωμεν δύο σώματα Α καὶ Β, τὰ ὁποῖα ἔχουν ἀντιστοίχως μάζας  $m_1$  καὶ  $m_2$  (σχ. 98) καὶ ἐπὶ τῶν ὁποίων δὲν ἐνεργεῖ καμμίαν ἐξωτερικὴ δύναμις. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ Α ἄσκει ἐπὶ τοῦ Β μίαν σταθερὰν ἑλξιν  $F$ . Συμφῶνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς δράσεως καὶ ἀντιδράσεως καὶ τὸ Β ἄσκει ἐπὶ τοῦ Α μίαν ἴσην καὶ ἀντίθετον ἑλξιν  $F$ . Τὰ δύο σώματα ἀρχικῶς ἡρεμοῦν καὶ συνεπῶς ἡ ὄρμη ἐκάστου σώματος εἶναι ἴση μὲ μηδέν. Τὰ δύο σώματα ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς ἀμοιβαίας ἑλξεως αὐτῶν ἀρχίζουν νὰ κινουῦνται. Μετὰ χρόνον  $t$  τὰ



Σχ. 98. Αἱ ἑλξεις προκαλοῦν κίνησιν τῶν σφαιρῶν.

σώματα Α και Β έχουν αποκτήσει αντίστοιχως ταχύτητες  $v_1$  και  $v_2$ . Τότε ή μὲν ὄρμη τοῦ Α εἶναι  $F \cdot t = m_1 \cdot v_1$ , ή δὲ ὄρμη τοῦ Β εἶναι  $F \cdot t = -m_2 \cdot v_2$  (τὸ ἀρνητικὸν σημεῖον ὀφείλεται εἰς τὴν ἀντίθετον φοράν τῆς ταχύτητος  $v_2$ ).

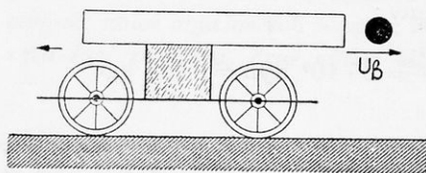
$$\text{Ἄρα } m_1 \cdot v_1 = -m_2 \cdot v_2 \quad \text{ἤτοι} \quad m_1 \cdot v_1 + m_2 \cdot v_2 = 0$$

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ τέλος τοῦ χρόνου  $t$  τὸ ἄθροισμα τῶν ὀρμῶν τῶν δύο σωμάτων εἶναι ἴσον με μὴ δέν, ὅσον ἀκριβῶς ἦτο καὶ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ χρόνου  $t$ . Ἡ εὐρεθεῖσα ἐξίσωσις ἐκφράζει τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ὀρμῆς :

Ἡ ὄρμη ἐνὸς μεμονωμένου συστήματος μαζῶν διατηρεῖται σταθερά, ἐφ' ὅσον δὲν ἐπιδροῦν ἐπ' αὐτοῦ ἐξωτερικαὶ δυνάμεις.

### 112. Ἐφαρμογαὶ τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ὀρμῆς.—

Εἰς ὅλα τὰ πυροβόλα ὕπλα παρατηρεῖται ὅτι κατὰ τὴν ἐκσφενδόνισιν τοῦ βλήματος τὸ σῶμα τοῦ ὕπλου κινεῖται ἀντιθέτως πρὸς τὴν φοράν τῆς κινήσεως τοῦ βλήματος. Ἡ τοιαύτη ὀπισθοχώρησις τοῦ ὕπλου καλεῖται ἀνάκρουσις τοῦ ὕπλου καὶ εἶναι συνέπεια τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ὀρμῆς. Ἐστω  $m_B$  ἡ μᾶζα τοῦ βλήματος καὶ  $m_0$  ἡ μᾶζα



τοῦ ὕπλου. Τὰ ἐκ τῆς ἀναφλέξεως τῆς ἐκρηκτικῆς ὕλης προελθόντα ἀέρια ἀσκοῦν ἴσην δύναμιν καὶ ἐπὶ τοῦ βλήματος καὶ ἐπὶ τοῦ κλείστρου τοῦ ὕπλου. Ὄταν τὸ βλήμα ἐκσφενδονίζεται ἀπὸ τὸ ὕπλον με ταχύτητα  $v_B$ , τὸ βλήμα ἔχει ὄρμη

Σχ. 99. Τὸ ὕγμα προχωρεῖ ἀντιθέτως πρὸς τὴν φοράν τῆς κινήσεως τῶν βλημάτων.

μὴν  $m_B \cdot v_B$ . Ἐπομένως τὸ ὕπλον ἀποκτᾷ ἴσην καὶ ἀντίθετον ὄρμη  $-m_0 \cdot v_0$ , ὥστε νὰ ἰσχύῃ ἡ σχέσηις:  $-m_0 \cdot v_0 = m_B \cdot v_B$ .

Ἀπὸ τὴν σχέσιν αὐτὴν εὐρίσκομεν ὅτι ἡ ταχύτης ἀνακρούσεως τοῦ ὕπλου εἶναι :

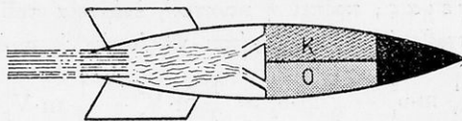
$$v_0 = - \frac{m_B \cdot v_B}{m_0}$$

Ἄλλην ἐφαρμογὴν τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ὀρμῆς ἔχομεν εἰς τὸν πύραυλον. Ἡ λειτουργία του στηρίζεται ἐπὶ τῆς ἐξῆς ἀρχῆς : Ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιπέδου ὑποθέτομεν ὅτι δύναται νὰ κυλίεται ἐλαφρὸν πυροβόλον, τὸ ὁποῖον ἐκσφενδονίζει συνεχῶς βλήματα (σχ. 99), μᾶ-

ζης  $m_B$  με ταχύτητα  $u_B$ . Το πυροβόλον θα κινήται τότε κατ' αντίθετον φοράν. Κατά την στιγμήν τῆς ἐξόδου τοῦ βλήματος ἀπὸ τὸν σωλῆνα, τὸ πυροβόλον θὰ ἔχη ταχύτητα  $u_\pi$ , τὴν ὁποίαν προσδιορίζει ἡ σχέση :

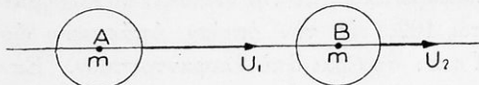
$$u_\pi = - \frac{m_B \cdot u_B}{m_\pi}$$

Ἐὰν λοιπὸν ἐκσφενδονίζονται συνεχῶς βλήματα, ὁ σωλὴν ἐκσφενδόνισσας θὰ προχωρῆ ἀντιθέτως πρὸς τὴν φοράν τῆς κινήσεως τῶν βλημάτων. Εἰς τὴν πρᾶξιν ἐπιτυγχάνομεν συνεχῆ ἐκσφενδόνισιν μάζης, χρησιμοποιοῦντες τὰ ἀέρια τὰ προερχόμενα ἐκ τῆς καύσεως καταλλήλων καυσίμων οὐσιῶν (σχ. 100).



Σχ. 100. Πύρυλος (Κ καύσιμον, Ο ὀξυγόνον).

113. Κρούσις.—Κατὰ τὴν κρούσιν δύο τελείως ἐλαστικῶν σωμάτων (π.χ. δύο σφαιρῶν ἀπὸ ἑλεφαντοστοῦν ἢ ἀπὸ χάλυβα) προκαλοῦνται ἐλαστικαὶ παραμορφώσεις τῶν σωμάτων, αἱ ὁποῖαι διαρκοῦν ἐπὶ ἐλάχιστον χρόνον. Τὰ σώματα ἀναλαμβάνουν ταχέως τὸ ἀρχικὸν σχῆμα των. Κατὰ τὸν ἐλάχιστον τοῦτον χρόνον ἀναπτύσσονται ἐπὶ ἐκάστου σώματος ἴσαι καὶ ἀντίθετοι δυνάμεις, τείνουσαι νὰ ἀπομακρύνουν τὸ ἓν σῶμα ἀπὸ τὸ ἄλλο. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι δύο ἴσαι τελείως ἐλαστικαὶ σφαῖραι κινοῦνται κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν οὕτως, ὥστε τὰ κέντρα των νὰ εὐρίσκωνται πάντοτε ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας (σχ. 101).



Σχ. 101. Κεντρικὴ κρούσις τελείως ἐλαστικῶν σφαιρῶν.

Ἐκάστη σφαῖρα ἔχει μάζαν  $m$ . Πρὸ τῆς κρούσεως αἱ σφαῖραι Α καὶ Β ἔχουν ἀντιστοίχως ταχύτητας  $u_1$  καὶ  $u_2$ . Ἐστω ὅτι μετὰ τὴν κρούσιν αἱ σφαῖραι Α καὶ Β ἔχουν ἀντιστοίχως ταχύτητας  $V_1$  καὶ  $V_2$ . Τὸ σύστημα τῶν δύο σφαιρῶν θεωρεῖται μεμονωμένον, διότι δὲν ἐπιδρᾷ ἐπ' αὐτοῦ καμμία ἐξωτερικὴ δύναμις (π.χ. τριβή). Τότε συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ὁρμῆς, πρέπει ἡ ὁρμὴ τοῦ συστήματος νὰ διατηρῆται σταθερά. Ἐπομένως πρέπει νὰ ἰσχύη ἡ σχέση :

$$m \cdot u_1 + m \cdot u_2 = m \cdot V_1 + m \cdot V_2 \quad \eta \quad u_1 - V_1 = V_2 - u_2 \quad (1)$$

Ἐξ ἄλλου, ἐπειδὴ αἱ σφαῖραι εἶναι τελείως ἐλαστικάι, δὲν συμβαίνει μετατροπὴ κινητικῆς ἐνεργείας εἰς ἄλλην μορφήν ἐνεργείας. Ἄρα συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας, πρέπει ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ συστήματος νὰ διατηρηθῆται σταθερά, δηλαδὴ πρέπει νὰ ἰσχύη ἡ σχέση:

$$\frac{1}{2} m \cdot v_1^2 + \frac{1}{2} m \cdot v_2^2 = \frac{1}{2} m \cdot V_1^2 + \frac{1}{2} m \cdot V_2^2 \quad \eta \quad v_1^2 - V_1^2 = V_2^2 - v_2^2$$

$$\text{καὶ} \quad (v_1 - V_1) \cdot (v_1 + V_1) = (V_2 - v_2) \cdot (V_2 + v_2). \quad (2)$$

Διαιροῦντες κατὰ μέλη τὰς ἐξισώσεις (2) καὶ (1) εὐρίσκομεν:

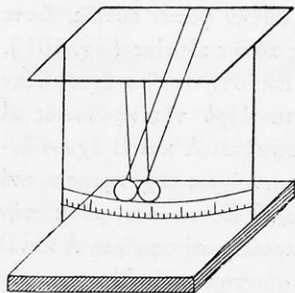
$$v_1 + V_1 = V_2 + v_2 \quad (3)$$

Ἀπὸ τὰς ἐξισώσεις (1) καὶ (3) εὐρίσκομεν τὴν ταχύτητα, τὴν ὁποίαν ἔχει ἐκάστη σφαῖρα μετὰ τὴν κρούσιν:

ταχύτης τῆς A:  $V_1 = v_2$  ταχύτης τῆς B:  $V_2 = v_1$ .

Κατὰ τὴν κεντρικὴν κρούσιν δύο ἴσων ἐλαστικῶν σφαιρῶν συμβαίνει ἀνταλλαγὴ τῶν ταχυτήτων των.

Ἐὰν λοιπὸν ἡ σφαῖρα B ἦτο ἀρχικῶς ἀκίνητος (δηλαδὴ εἶναι  $v_2 = 0$ ), τότε μετὰ τὴν κρούσιν ἡ μὲν σφαῖρα A μένει ἀκίνητος, ἡ δὲ σφαῖρα B κινεῖται μὲ τὴν ταχύτητα, τὴν ὁποίαν εἶχεν ἡ A. Τὰ ἀνωτέρω ἐπαληθεύονται πειραματικῶς μὲ τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 102, εἰς τὴν ὁποίαν ὑπάρχουν δύο ἴσαι σφαῖραι ἀπὸ ἐλεφαντοστοῦν. Ἐὰν αἱ δύο ἐλαστικάι σφαῖραι A καὶ B εἶναι ἄνισοι, τότε ἐργαζόμενοι ὅπως καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν τῶν ἴσων σφαιρῶν εὐρίσκομεν τὴν ταχύτητα ἐκάστης σφαίρας μετὰ τὴν κρούσιν. Ἐὰν ἡ σφαῖρα A προσέσῃ καθέτως ἐπὶ ἐλαστικοῦ



Σχ. 102. Κρούσις δύο σφαιρῶν.

τοιχώματος, τότε ἡ ταχύτης τῆς σφαίρας A μετὰ τὴν κρούσιν εἶναι  $V_1 = -v_1$  δηλαδὴ ἡ σφαῖρα ἀναπηδᾷ καθέτως μὲ τὴν ἰδίαν ταχύτητα.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

99. Αὐτοκίνητον ἔχει μᾶζαν ἐνὸς τόννου καὶ κινεῖται ὁμαλῶς μὲ ταχύτητα  $v_1 = 8 \text{ m/sec}$ . Ἐντὸς 2 sec μεταβάλλει τὴν ταχύτητά του εἰς  $v_2 = 18 \text{ m/sec}$ . Πόση εἶναι ἡ ἐνεργήσασα δύναμις ;

100. Ὅπλον ἔχει βάρους 2 kgr\* καὶ ἐκσφενδονίζει βλήματα βάρους 10 gr\* μὲ ταχύτητα 800 m/sec. Πόση εἶναι ἡ ταχύτης ἀνακρούσεως αὐτοῦ ;

101. Μία σφαῖρα βάρους 0,5 kgr\* βάλλεται ἀπὸ ὕψος 5 m κατακορύφως πρὸς τὰ κάτω μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα 10 m/sec. Ἡ σφαῖρα προσκρούει ἐπὶ ὀριζοντίας πλακὸς καὶ ἀνακλᾶται. Κατὰ τὴν κρούσιν τῆς σφαίρας τὰ 20% τῆς κινητικῆς ἐνεργείας τῆς μεταβάλλονται εἰς θερμότητα. Εἰς ποῖον ὕψος ἀνέρχεται ἡ σφαῖρα μετὰ τὴν ἀνάκλασίν τῆς ;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

102. Ἐπὶ ὀριζοντίας εὐθείας κινοῦνται κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν δύο σφαῖραι Α καὶ Β, αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἀντιστοίχως μᾶζας  $m_1 = 100 \text{ gr}$  καὶ  $m_2 = 25 \text{ gr}$ . Αἱ ταχύτητες αὐτῶν εἶναι ἀντιστοίχως  $v_1 = 20 \text{ cm/sec}$  καὶ  $v_2 = 50 \text{ cm/sec}$ . Αἱ δύο σφαῖραι συγκρούονται μεταξὺ των καὶ ἡ Β ἐνσωματώνεται ἐντὸς τῆς Α. Νὰ εὐρεθῇ μὲ πόσιν ταχύτητα θὰ κινηθῇ τὸ νέον σῶμα Γ, τὸ ὁποῖον προκύπτει ἀπὸ τὴν σύγκρουσιν τῶν δύο σφαιρῶν.

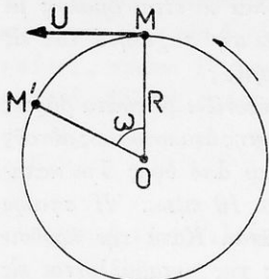
103. Δύο ἀπολύτως ἐλαστικαὶ σφαῖραι Α καὶ Β κινοῦνται κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν οὕτως, ὥστε τὰ κέντρα των νὰ εὐρίσκονται πάντοτε ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας. Προηγεῖται ἡ Α, ἡ ὁποία ἔχει μᾶζαν  $m_1 = 3 \text{ gr}$  καὶ ἀκολουθεῖ αὐτὴν ἡ Β, ἡ ὁποία ἔχει μᾶζαν  $m_2 = 4 \text{ gr}$ . Μετὰ τὴν κρούσιν ἡ Α ἔχει ταχύτητα  $V_1 = 20 \text{ m/sec}$  καὶ ἡ Β ἔχει ταχύτητα  $V_2 = 10 \text{ m/sec}$ . Πόση ἦτο ἡ ταχύτης ἐκείνης τῆς σφαίρας πρὸ τῆς κρούσεως ;

## 6. ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΜΑΛΗ ΚΙΝΗΣΙΣ

114. Ὅρισμοί.—Ἐν ὑλικὸν σημεῖον Μ διαγράφει περιφέρειαν κύκλου ἀκτίνος R καὶ κέντρου Ο μὲ κί ν η σι ν ὁ μ α λ ῆ ν (σχ. 103). Ὁ χρόνος Τ μιᾶς περιφορᾶς τοῦ κινητοῦ ἔχει σταθερὰν τιμὴν καὶ καλεῖται **περίοδος**. Ὁ ἀριθμὸς ν τῶν περιφορῶν, τὰς ὁποίας ἐκτελεῖ τὸ κινητὸν κατὰ μονάδα χρόνου, καλεῖται **συχνότης**. Οὕτως ἡ περίοδος Τ καὶ ἡ συχνότης ν συνδέονται μεταξύ των μὲ τὴν σχέσιν  $\nu = 1/T$ .

Ἐὰν εἶναι  $T = 1 \text{ sec}$ , τότε ἡ συχνότης εἶναι  $\nu = 1$ . Ἡ μονὰς τῆς

συχρότητος καλείται **Hertz (Hz)** ή και **κύκλος (c)**.



Σχ. 103. Κυκλική κίνησης.

Μονάς συχρότητος είναι τὸ Hertz ἢ κύκλος, ἥτοι ἡ συχρότης τῆς κινήσεως, ἡ ὁποία ἔχει περίοδον 1 δευτερόλεπτον.

Πολλαπλάσια τῆς μονάδος αὐτῆς εἶναι :

kilohertz (kHz) ἢ χιλιοκύκλος (kc) :  
1 kHz =  $10^3$  Hz

megahertz (MHz) ἢ megacyclus (Mc) :  
1 MHz =  $10^6$  Hz.

115. Ταχύτης εἰς τὴν ὁμαλὴν κυκλικὴν κίνησην. — Ἐπειδὴ ἐντὸς χρόνου  $T$  τὸ κινητὸν διανύει ὁμαλῶς διάστημα  $2\pi \cdot R$ , ἔπεται ὅτι ἡ ταχύτης (ἢ καὶ ἄλλως ἡ γραμμικὴ ταχύτης) τοῦ κινητοῦ εἶναι :

$$\text{ταχύτης: } v = \frac{2\pi \cdot R}{T} = \text{σταθ.} \quad (1)$$

Ἡ ἀνωτέρω σχέσις προσδιορίζει τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τῆς ταχύτητος. Ἡ τιμὴ αὕτη διατηρεῖται σταθερά. Τὸ ἄνυσμα  $v$  τῆς ταχύτητος εἶναι πάντοτε ἐφαπτόμενον τῆς περιφερείας καὶ ἐπομένως ἡ διεύθυνσίς του συνεχῶς μεταβάλλεται.

Ἡ ταχύτης τοῦ κινητοῦ  $M$  ἐπὶ τῆς κυκλικῆς τροχιάς του δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ μὲ τὴν γωνίαν  $\omega$ , τὴν ὁποίαν διαγράφει ἡ ἐπιβατικὴ ἀκτίς  $OM$  εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου. Ἡ γωνία  $\omega$  καλεῖται **γωνιακὴ ταχύτης** τοῦ κινητοῦ. Ἐπειδὴ ἐντὸς χρόνου  $T$  ἡ ἐπιβατικὴ ἀκτίς διαγράφει γωνίαν  $2\pi$  ἀκτινίων, ἔπεται ὅτι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς γωνιακῆς ταχύτητος εἶναι :

$$\text{γωνιακὴ ταχύτης: } \omega = \frac{2\pi}{T} = \text{σταθ.} \quad (2)$$

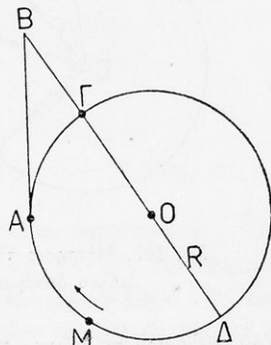
Ἡ γωνιακὴ ταχύτης μετρεῖται εἰς ἀκτίνια κατὰ δευτερόλεπτον (rad/sec). Ἀπὸ τὰς ἐξισώσεις (1) καὶ (2) εὐρίσκομεν ὅτι ἡ ταχύτης  $v$  καὶ ἡ γωνιακὴ ταχύτης  $\omega$  συνδέονται μεταξύ των μὲ τὴν ἀκόλουθον σχέσιν :

$$\text{σχέσις μεταξύ ταχύτητος καὶ γωνιακῆς ταχύτητος: } v = \omega \cdot R \quad (3)$$

Ἐὰν ἀντὶ τῆς περιόδου  $T$  λάβωμεν τὴν συχνότητα  $\nu$ , τότε αἱ προηγούμεναι σχέσεις ( 1 ) καὶ ( 2 ) γράφονται :

$$v = 2\pi \cdot \nu \cdot R \quad \text{καὶ} \quad \omega = 2\pi \cdot \nu$$

**116. Κεντρομόλος δύναμις.**— Εἰς τὴν κυκλικὴν ὁμαλὴν κίνησιν ἡ διεύθυνσις τῆς ταχύτητος  $v$  συνεχῶς μεταβάλλεται. Ἄρα ἐπὶ τοῦ κινήτου ἐνεργεῖ συνεχῶς δύναμις. Ἐστω ὅτι ὑλικὸν σημεῖον  $M$ , τὸ ὅποιον ἔχει μᾶζαν  $m$ , κινεῖται ὁμαλῶς ἐπὶ περιφερείας κύκλου ἀκτίνος  $R$  μὲ ταχύτητα  $v$  ( σχ. 104 ). Κατὰ μίαν χρονικὴν στιγμὴν τὸ κινήτὸν εὐρίσκεται εἰς τὴν θέσιν  $A$ . Ἐὰν ἐπὶ τοῦ ὑλικοῦ σημείου δὲν ἐνήργει καμμία δύναμις, τοῦτο ἔπρεπε νὰ κινήθῃ εὐθυγράμμως καὶ ὁμαλῶς κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐφαπτομένης. Οὕτως ἐντὸς τοῦ ἐλαχίστου χρόνου  $t$  τὸ κινήτὸν θὰ ἤρχειτο εἰς τὴν θέσιν  $B$ . Ἄλλ' ἐντὸς τοῦ χρόνου  $t$  τὸ κινήτὸν μεταβαίνει ἀπὸ τὴν θέσιν  $A$  εἰς τὴν θέσιν  $\Gamma$  τῆς κυκλικῆς τροχιᾶς. Ἄρα ἐπὶ τοῦ ὑλικοῦ σημείου ἐνεργεῖ μία δύναμις  $F$ , ἡ ὁποία ἐντὸς τοῦ χρόνου  $t$  μεταφέρει τὸ κινήτὸν ἀπὸ τὸ  $B$  εἰς τὸ  $\Gamma$ .



Σχ. 104. Ὑπολογισμὸς τῆς κεντρομόλου δυνάμεως.

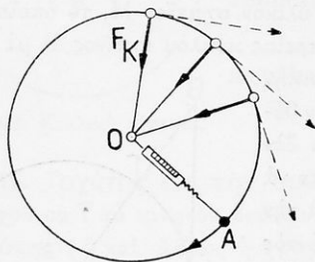
Ἡ δύναμις  $F$  διευθύνεται σταθερῶς πρὸς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου καὶ διὰ τοῦτο καλεῖται **κεντρομόλος δύναμις**. Ἡ δύναμις αὕτη προσδίδει εἰς τὸ σῶμα ἐπιτάχυνσιν  $\gamma$ , ἡ ὁποία καλεῖται **κεντρομόλος ἐπιτάχυνσις**: ἀποδεικνύεται ὅτι εἶναι  $\gamma = R/v^2$ . Συνεπῶς ἡ δύναμις  $F = m \cdot \gamma$  εἶναι σταθερά. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω καταλήγομεν εἰς τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα :

Ὅταν σῶμα μᾶζης  $m$  κινῆται κυκλικῶς καὶ ὁμαλῶς, τότε συνεχῶς ἐνεργεῖ ἐπ' αὐτοῦ σταθερὰ κεντρομόλος δύναμις, ἡ ὁποία προσδίδει εἰς τὸ σῶμα κεντρομόλον ἐπιτάχυνσιν.

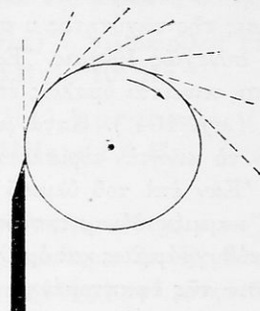
$$\text{κεντρομόλος δύναμις :} \quad F = m \cdot \gamma = \frac{m \cdot v^2}{R}$$

$$\text{κεντρομόλος ἐπιτάχυνσις :} \quad \gamma = \frac{v^2}{R}$$

Εἰς τὸ ἄκρον νήματος προσδένομεν μικρὰν σφαῖραν μολύβδου καὶ κρατοῦντες μὲ τὴν χεῖρα μας τὸ ἄλλο ἄκρον τοῦ νήματος θέτομεν τὴν σφαῖραν εἰς κυκλικὴν ὁμαλὴν κίνησιν. Τότε ἐπὶ τῆς σφαίρας ἐξασκεῖται ἡ κεντρομόλος δύναμις, τὴν ὁποίαν δυνάμεθα κατὰ προσέγγισιν νὰ μετρήσωμεν, ἐὰν εἰς τὸ νῆμα παρεμβάλλωμεν δυναμόμετρον (σχ. 105).



Σχ. 105. Μέτρησης τῆς κεντρομόλου δυνάμεως.



Σχ. 106. Οἱ σπινθῆρες ἀκολουθοῦν τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐφαπτομένης.

Ἐὰν κόψωμεν τὸ νῆμα, τότε καταργεῖται ἡ κεντρομόλος δύναμις καὶ τὸ σῶμα, συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς ἀδρανείας, θὰ κινηθῆ εὐθυγράμμως καὶ ὁμαλῶς, δηλαδὴ θὰ κινηθῆ μὲ ταχύτητα  $υ$  κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐφαπτομένης. Ὡστε :

Ὅταν ἐπὶ σώματος κινουμένου κυκλικῶς καὶ ὁμαλῶς παύσῃ νὰ ἐνεργῆ ἡ κεντρομόλος δύναμις, τὸ σῶμα κινεῖται εὐθυγράμμως καὶ ὁμαλῶς κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐφαπτομένης τῆς τροχιάς.

Τοῦτο βλέπομεν ὅτι συμβαίνει εἰς τοὺς σπινθῆρας, οἱ ὁποῖοι ἐκτινάσσονται ἀπὸ τὸν σμυριδοτροχὸν (σχ. 106).

Ἄλλη ἐκφρασις τῆς  $\gamma$  καὶ τῆς  $F$ . Ἐὰν λάβωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι εἶναι  $\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi \cdot \nu$ , τότε ἡ κεντρομόλος ἐπιτάχυνσις  $\gamma$  δύναται νὰ ἐκφρασθῆ καὶ ὡς ἐξῆς :

$$\gamma = \frac{υ^2}{R} = \omega^2 \cdot R = \frac{4\pi^2 \cdot R}{T^2} = 4\pi^2 \cdot \nu^2 \cdot R$$

Ἐπομένως ἡ κεντρομόλος δύναμις  $F$  δύνανται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἑξῆς :

$$F = \frac{m \cdot v^2}{R} = m \cdot \omega^2 \cdot R = \frac{4\pi^2 \cdot m \cdot R}{T^2} = 4\pi^2 \cdot v^2 \cdot m \cdot R$$

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α. Σῶμα μάζης 50 gr ἔχει προσδεθῆ εἰς τὸ ἄκρον νήματος μήκους 1 m. Κρατοῦντες μὲ τὴν χεῖρα μας τὸ ἄλλο ἄκρον τοῦ νήματος ἀναγκάζομεν τὸ σῶμα νὰ ἐκτελῇ ὁμαλὴν κυκλικὴν κίνησιν μὲ συχνότητα 5 στροφῶν κατὰ δευτερόλεπτον. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν εἶναι :

$$\text{ἡ ταχύτης : } v = 2\pi \cdot \nu \cdot R = 2 \cdot 3,14 \cdot 5 \cdot 100 = 3140 \text{ cm/sec}$$

$$\text{ἡ γωνιακὴ ταχύτης : } \omega = 2\pi \cdot \nu = 2 \cdot 3,14 \cdot 5 = 31,4 \text{ rad/sec}$$

ἡ κεντρομόλος ἐπιτάχυνσις :

$$\gamma = 4\pi^2 \cdot \nu^2 \cdot R = 4 \cdot 9,86 \cdot 25 \cdot 100 = 98600 \text{ cm/sec}^2$$

$$\text{ἡ κεντρομόλος δύναμις : } F = m \cdot \gamma = 50 \cdot 98600 = 493000 \text{ dyn.}$$

117. Ὑπολογισμὸς τῆς κεντρομόλου ἐπιταχύνσεως.— Ἄν τὸ κινητὸν ἐκινεῖτο ὁμαλῶς κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐφαπτομένης (σχ. 104), τότε ἐντὸς τοῦ χρόνου  $t$  θὰ διήνυεν διαστήματα  $AB = v \cdot t$ . Ἐντὸς τοῦ χρόνου  $t$  ἡ κεντρομόλος δύναμις μεταφέρει τὸ κινητὸν ἀπὸ τὸ Β εἰς τὸ Γ, ὥστε μετακινεῖ τὸ κινητὸν κατὰ διάστημα  $B\Gamma = \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2$ . Ἐκ τῆς Γεωμετρίας εἶναι γνωστὸν ὅτι :

$$(AB)^2 = (B\Gamma) \cdot (B\Delta) \quad \eta \quad (AB)^2 = (B\Gamma) \cdot [(B\Gamma) + 2R]$$

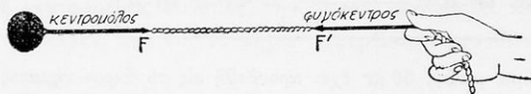
Ἐπειδὴ τὸ  $B\Gamma$  εἶναι πολὺ μικρὸν ἐν σχέσει πρὸς τὸ  $2R$ , δυνάμεθα νὰ λάβωμεν :

$$(AB)^2 = (B\Gamma) \cdot 2R \quad \eta \quad (v \cdot t)^2 = \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2 \cdot 2R$$

$$\alpha \rho \alpha : \gamma = \frac{v^2}{R}$$

118. Φυγόκεντρος δύναμις.— Μία σφαῖρα μολύβδου προσδεδεμένη εἰς τὸ ἄκρον νήματος περιστρέφεται διὰ τῆς χειρὸς μας μὲ σταθερὰν γωνιακὴν ταχύτητα  $\omega$  (σχ. 107). Ἐπὶ τῆς σφαίρας ἐνεργεῖ συνεχῶς ἡ κεντρομόλος δύναμις  $F = m \cdot \gamma = m \cdot \omega^2 \cdot R$ . Τὴν κεντρομόλον δύναμιν

Η έξασκεΐ ή χεΐρ επί τῆς σφαΐρας δια μέσου τοῦ μῆ ἐκτατοῦ νήματος. Τότε, συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς δράσεως καὶ ἀντιδράσεως, ἡ σφαΐρα έξασκεΐ ἐπὶ τῆς χειρὸς δια μέσου



τοῦ νήματος μίαν δύναμιν  $F'$  ἴσην καὶ ἀντίθετον πρὸς τὴν  $F$ .

Σχ. 107. Ἡ φυγόκεντρος δύναμις ἀναπτύσσεται ὡς ἀντίδρασις πρὸς τὴν κεντρομόλον.

Ἡ δύναμις ἡ ἐνεργοῦσα ἐπὶ τῆς χειρὸς μας ἔχει φορὴν ἀντί-

θετον πρὸς τὴν φορὰν τῆς κεντρομόλου δυνάμεως καὶ διὰ τοῦτο καλεΐται φυγόκεντρος δύναμις. Οὕτως ἐπὶ τῆς σφαΐρας ἐνεργεῖ πραγματικῶς μόνον ἡ κεντρομόλος δύναμις. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω καταλήγομεν εἰς τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα :

Ὅταν σῶμα κινῆται κυκλικῶς ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς κεντρομόλου δυνάμεως, τότε ἀναπτύσσεται ὡς ἀντίδρασις καὶ ἡ φυγόκεντρος δύναμις, ἡ ὁποία εἶναι ἴση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν κεντρομόλου δύναμιν.

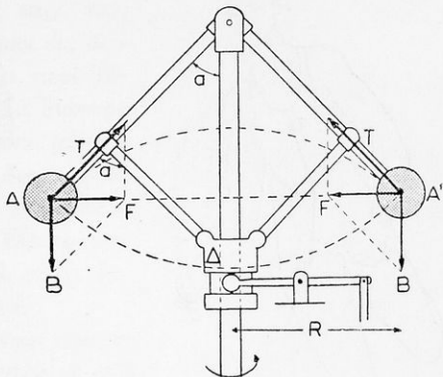
$$\text{φυγόκεντρος δύναμις: } F = \frac{m \cdot v^2}{R}$$

Ἡ φυγόκεντρος δύναμις ἀναπτύσσεται εἰς πᾶσαν γενικῶς καμπυλόγραμμον κίνησιν, διότι ἡ κίνησις αὕτη παράγεται μόνον ὅταν ἐνεργῇ ἐπὶ τοῦ σώματος δύναμις διευθυνομένη πρὸς ἓν σταθερὸν σημεῖον ( κέντρον ). Ἦτοι πᾶσα καμπυλόγραμμος κίνησις παράγεται ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν μιᾶς κεντρομόλου δυνάμεως.

119. Πρακτικαὶ ἐφαρμογαὶ τῆς κεντρομόλου δυνάμεως.— Ὅθ ἀναφέρωμεν μερικὰς ἐνδιαφερούσας πρακτικὰς ἐφαρμογὰς τῆς κεντρομόλου δυνάμεως.

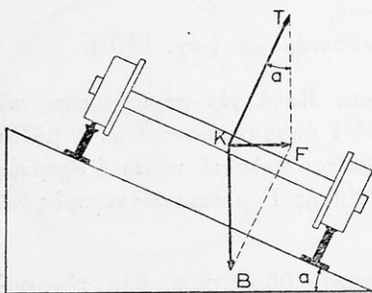
α) Ρυθμιστὴς τοῦ Watt. Ἐπὶ κατακορύφου στελέχους, στρεφομένου περὶ τὸν ἄξονά του, ἀρθρώνονται δύο βραχίονες, ἕκαστος τῶν ὁποίων φέρει εἰς τὸ ἄκρον του μεταλλικὴν σφαΐραν ( σχ. 108 ). Αἱ δύο σφαΐραι εἶναι ἴσαι. Ἐπὶ ἐκάστης σφαΐρας ἐνεργοῦν τὸ βᾶρος  $B$  τῆς σφαΐρας καὶ ἡ δύναμις  $T$ , ἡ ὀφειλομένη εἰς τὴν ἀντίστασιν τοῦ βραχίονος.

“Όταν ο βραχίον περιστρέφεται, ή σφαίρα διαγράφει κυκλικήν τροχιάν ακτίνας  $R$ . Συνεπώς επί τής σφαίρας ένεργεί ή κεντρομόλος δύναμις  $F = m \cdot \omega^2 \cdot R$ , ή όποία είναι κάθετος πρòς τόν άξονα. Είς εκάστην στιγμήν ή δύναμις  $F$  είναι ή συνισταμένη τών δύο δυνάμεων  $B$  και  $T$ . “Όταν λοιπόν αύξάνεται ή ταχύτης περιστροφής τού κατακορύφου στελέχους, αί σφαίραι άνυψώνονται και ούτως ό δρομεύς  $\Delta$  άνέρχεται. “Η διάταξις αύτή δύναται νά χρησιμοποιηθῆ ώς αυτόματος ρυθμιστής εις πολλάς περιπτώσεις (π.χ. εις τας άτμομηχανάς, διά τήν εισαγωγήν μιᾶς άντιστάσεως εις τò κύκλωμα γεννητριάς ηλεκτρικοῦ ρεύματος, διά τήν αυτόματον έναρξιν τής λειτουργίας μιᾶς τροχοπέδης κ.τ.λ.).



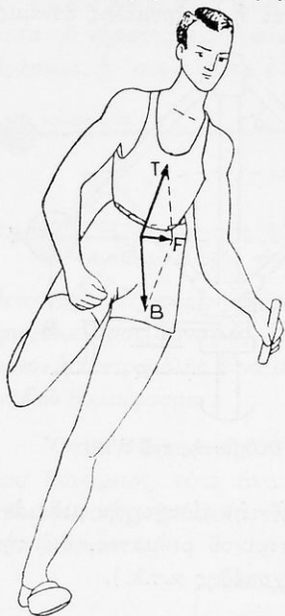
Σχ. 108. Ρυθμιστής τού Watt.

β) Στροφή τής όδοῦ. “Όταν όχημα (αυτοκίνητον, τροchioδρομικόν όχημα κ.ά.) διατρέχει μιάν στροφήν τής όδοῦ, τότε πρέπει νά αναπτυχθῆ κεντρομόλος δύναμις. Πρòς τούτο δίδουν εις τò επίπεδον τής όδοῦ μικράν κλίσιν (σχ. 109). “Επί τού όχήματος ένεργούν τότε τò βάρος  $B$  τού όχήματος και ή αντίδρασις  $T$  τής όδοῦ· ή  $T$  θεωρεΐται κάθετος πρòς τήν όδόν. “Η κλίσις τής όδοῦ είναι τόση, ώστε ή συνισταμένη  $F$  τών δυνάμεων  $B$  και  $T$  νά είναι όριζοντία. Αύτή ή συνισταμένη δύναμις  $F$  είναι ή κεντρομόλος δύναμις. “Η κλίσις τής όδοῦ είναι τόσον μεγαλύτερα, όσον ή ταχύτης  $v$  είναι μεγαλύτερα και όσον ή ακτίς καμπυλότητος  $R$  είναι μικρότερα.

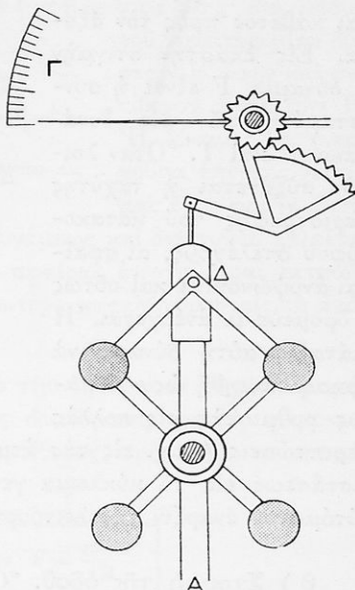


Σχ. 109. “Ενεκα τής κλίσεως τής όδοῦ αναπτύσσεται κεντρομόλος δύναμις.

“Όταν δρομεύς διατρέχει καμπύλην τροχιάν, τότε δίδει εις τὸ σῶμα του μικράν κλίσιν διὰ τὴν ἀνά-

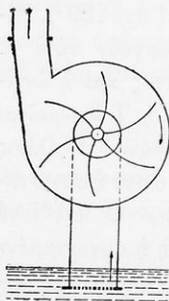


Σχ. 110. Ὁ δρομεύς κλίνει τὸ σῶμα του διὰ νὰ ἀναπτυχθῇ κεντρομόλος δύναμις.



Σχ. 111. Ταχύμετρον.

πτύξιν τῆς ἀπαραιτήτου κεντρομόλου δυνάμεως (σχ. 110).

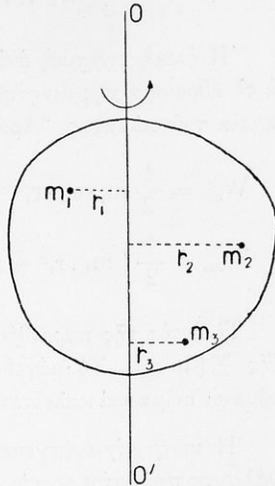


Σχ. 112. Φυγοκεντρικὴ ὑδραντλία.

γ) Ταχύμετρα. Κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ἄξονος Α (σχ. 111) ἀπομακρύνονται αἱ 4 μάζαι ἀπὸ τὸν ἄξονα, ἔλκεται πρὸς τὰ κάτω ὁ δρομεύς Δ καὶ οὕτως ὁ δείκτης Γ μετακινεῖται πρὸς τὰ ἄνω.

δ) Φυγοκεντρικὴ ὑδραντλία. Εἰς τὴν φυγοκεντρικὴν ὑδραντλίαν τὸ ὕδωρ τίθεται εἰς ταχεῖαν περιστροφικὴν κίνησιν μετὰ σύστημα πτερυγίων, τὰ ὁποῖα εἶναι στερεωμένα ἐπὶ τοῦ στρεφόμενου ἄξονος (σχ. 112). Τὸ ὕδωρ ἐκσφενδονίζεται ἐντὸς τοῦ κατὰ τὴν ἐφαπτομένην ὑπάρχοντος σωλήνος, ἐνῶ εἰς τὸ μέσον τῆς ἀντλίας ἀναρροφᾶται νέον ὑγρὸν.

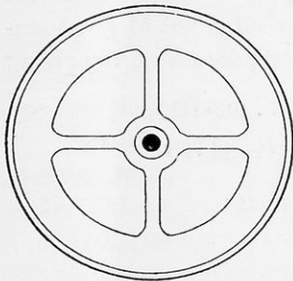
120. Περιστροφική κίνησης στερεοῦ σώματος.— Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἐν στερεὸν σῶμα ἀναλύεται εἰς στοιχειώδεις μάζας  $m_1, m_2, m_3, \dots, m_n$ , τὰς ὁποίας θεωροῦμεν ὡς ὑλικά σημεῖα. Τὸ σῶμα στρέφεται περὶ μόνιμον ἄξονα  $OO'$  (σχ. 113). Τὰ διάφορα σημεῖα τοῦ σώματος, κινούμενα μὲ τὴν αὐτὴν γωνιακὴν ταχύτητα  $\omega$ , διαγράφουν κυκλικὰς τροχιάς, τῶν ὁποίων τὰ ἐπίπεδα εἶναι κάθετα πρὸς τὸν ἄξονα. Εἰς τὴν περίπτωσησιν αὐτὴν λόγομεν ὅτι τὸ σῶμα ἐκτελεῖ **περιστροφικὴν κίνησιν**.



Σχ. 113. Περιστροφικὴ κίνησης στερεοῦ.

Ἐκαστον ὑλικὸν σημεῖον ἔχει κινητικὴν ἐνέργειαν. Ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ σώματος εἶναι ἴση μὲ τὸ ἄθροισμα τῆς κινητικῆς ἐνεργείας, τὴν ὁποίαν ἔχουν ὅλα τὰ ὑλικά σημεῖα τοῦ σώματος. Ἀποδεικνύεται ὅτι :

Ἡ κινητικὴ ἐνέργεια σώματος στρεφομένου περὶ ἄξονα εἶναι τὸσον μεγαλυτέρα, ὅσον ταχύτερον περιστρέφεται τὸ σῶμα καὶ ὅσον μεγαλυτέρα εἶναι ἡ ἀπόστασις τῶν ὑλικῶν σημείων τοῦ σώματος ἀπὸ τὸν ἄξονα περιστροφῆς.



Σχ. 114. Σφόνδυλος.

Ὁ σφόνδυλος, μὲ τὸν ὁποῖον εἶναι ἐφωδιασμένα διάφοροι μηχαναί, εἶναι τροχὸς ἔχων εἰς τὴν περιφέρειάν του διατεταγμένη κανονικῶς μεγάλην μάζαν (σχ. 114)· οὕτως ἡ ἀπόστασις τῶν ὑλικῶν σημείων τοῦ στρεφομένου σώματος ἀπὸ τὸν ἄξονα εἶναι μεγάλη.

\* Ὑπολογισμὸς τῆς κινητικῆς ἐνεργείας στρεφομένου σώματος. Ἐν ὑλικὸν σημεῖον μάζης  $m$ , εὐρισκόμενον εἰς ἀπόστασιν  $r_1$  ἀπὸ τὸν ἄξονα ἔχει ταχύτητα  $v_1 = \omega \cdot r_1$  καὶ κινητικὴν ἐνέργειαν :

$$\frac{1}{2} m_1 \cdot v_1^2, \quad \text{ήτοι} \quad \frac{1}{2} m_1 \cdot \omega^2 \cdot r_1^2$$

Ἡ ὅλική κινητική ἐνέργεια τοῦ στρεφομένου σώματος εἶναι ἴση μὲ τὸ ἄθροισμα τῆς κινητικῆς ἐνεργείας, τὴν ὁποῖαν ἔχουν ὅλα τὰ ὑλικά σημεῖα τοῦ σώματος. Ἄρα :

$$W_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} m_1 \cdot \omega^2 \cdot r_1^2 + \frac{1}{2} m_2 \cdot \omega^2 \cdot r_2^2 + \dots + \frac{1}{2} m_n \cdot \omega^2 \cdot r_n^2 \quad \eta$$

$$W_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} (m_1 \cdot r_1^2 + m_2 \cdot r_2^2 + \dots + m_n \cdot r_n^2) \cdot \omega^2$$

Τὸ ἐντὸς τῆς παρενθέσεως ἄθροισμα παρίσταται συντομώτερον ὡς ἐξῆς  $\Sigma (m \cdot r^2)$ . Τὸ μέγεθος τοῦτο εἶναι χαρακτηριστικὸν διὰ τὸ θεωρούμενον σῶμα καὶ καλεῖται **ροπή ἀδρανεῖας** ( $\Theta$ ) τοῦ σώματος. Ὡστε :

Ἡ κινητική ἐνέργεια σώματος στρεφομένου περὶ ἄξονα εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ροπὴν ἀδρανεῖας τοῦ σώματος καὶ ἀνάλογος πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς γωνιακῆς ταχύτητος.

$$\text{κινητικὴ ἐνέργεια στρεφομένου σώματος : } W_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} \Theta \cdot \omega^2$$

Ἡ ροπή ἀδρανεῖας ὑπολογίζεται εὐκόλως εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ σφονδύλου. Ἐὰν  $R$  εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ σφονδύλου καὶ  $M$  ἡ συγκεντρωμένη εἰς τὴν περιφέρειαν μᾶζα του, τότε ἡ ροπή ἀδρανεῖας του εἶναι :

$$\Theta = (m_1 \cdot R^2 + m_2 \cdot R^2 + \dots + m_n \cdot R^2),$$

$$\text{ήτοι} \quad \Theta = (m_1 + m_2 + \dots + m_n) \cdot R^2 = M \cdot R^2$$

Ἐπομένως ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ σφονδύλου εἶναι :

$$W = \frac{1}{2} M \cdot R^2 \cdot \omega^2$$

Ὁ σφόνδυλος στερεώνεται ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῆς μηχανῆς καὶ ἐξασφαλίζει τὴν κανονικὴν λειτουργίαν τῆς μηχανῆς, διότι ἀποταμιεύεται ἐπ' αὐτοῦ μεγάλη κινητικὴ ἐνέργεια. Οὕτως, ἂν εἶναι  $M = 2000 \text{ kgr}$ ,  $R = 1 \text{ m}$  καὶ ὁ σφόνδυλος ἐκτελῇ 10 στροφὰς κατὰ δευτερόλεπτον, τότε ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ σφονδύλου εἶναι :

$$W = \frac{1}{2} M \cdot R^2 \cdot 4\pi^2 \cdot \nu^2 = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 10^6 \cdot 10^4 \cdot 4 \cdot 9,86 \cdot 10^2 \text{ erg}$$

$$\dot{\eta} \quad W = 4 \cdot 9,86 \cdot 10^{12} \text{ erg} = 400\,000 \text{ kg} \cdot \text{m}$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

104. Ὁ τροχὸς μιᾶς μηχανῆς ἔχει ἀκτίνα 50 cm καὶ ἐκτελεῖ 1800 στροφὰς κατὰ λεπτόν. Νὰ εὐρεθοῦν : α) ἡ συχνότης καὶ ἡ περίοδος τῆς κινήσεως, β) ἡ γωνιακὴ ταχύτης, γ) ἡ γραμμικὴ ταχύτης τῶν σημείων τῆς περιφερείας τοῦ τροχοῦ.

105. Αὐτοκίνητον, τοῦ ὁποῖου οἱ τροχοὶ ἔχουν διάμετρον 60 cm, θέλει νὰ διατρέξῃ ὁμαλῶς μίαν ὀριζοντίαν ὁδὸν μήκους 7,536 km ἐντὸς 20 min. Νὰ εὐρεθῇ ἡ συχνότης τῆς κινήσεως τῶν τροχῶν, ἡ ταχύτης τοῦ αὐτοκινήτου καὶ ἡ γραμμικὴ ταχύτης τῶν σημείων τῆς περιφερείας τῶν τροχῶν.

106. Τροχὸς ἔχει ἀκτίνα 1,2 m καὶ ἐκτελεῖ 1200 στροφὰς κατὰ λεπτόν. Νὰ ὑπολογισθοῦν ἡ γωνιακὴ ταχύτης του καὶ ἡ κεντρομόλος ἐπιτάχυνσις ἢ ἀναπυσομένη εἰς τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας του.

107. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ταχύτης, μὲ τὴν ὁποίαν κινεῖται σημεῖον τοῦ ἰσημεριοῦ τῆς Γῆς λόγῳ τῆς περιστροφικῆς κινήσεως αὐτῆς, ἂν ἡ ἀκτίς τῆς Γῆς θεωρηθῇ σταθερὰ καὶ ἴση μὲ  $= 6\,370 \text{ km}$ , ἡ δὲ διάρκεια μιᾶς περιστροφῆς τῆς Γῆς ληφθῇ ἴση μὲ 24 ὥρας.

108. Σφόνδυλος ἔχει ἀκτίνα 2 m καὶ ἐκτελεῖ 150 στροφὰς κατὰ λεπτόν. Νὰ εὐρεθῇ ἡ γραμμικὴ ταχύτης ἐνὸς σημείου τῆς περιφερείας του καθὼς καὶ ἡ ἐπιτάχυνσις καὶ νὰ συγκριθῇ αὕτη μὲ τὴν ἐπιτάχυνσιν τῆς βαρῦτητος :  $g = 980 \text{ cm/sec}^2$ .

109. Σῶμα μάζης 150 gr κινεῖται ὁμαλῶς ἐπὶ περιφερείας κύκλου ἀκτίνας 50 cm μὲ ταχύτητα 2 m/sec. Νὰ εὐρεθῇ ἡ κεντρομόλος δύναμις. Πόση γίνεται αὕτη, ἂν ὁ χρόνος μιᾶς περιφορᾶς γίνῃ 1,5 sec ;

110. Σφαῖρα μάζης 1 kg εἶναι προσδεδεμένη εἰς τὸ ἄκρον νήματος καὶ διαγράφει ὀριζοντίως κύκλον ἀκτίνας 1 m. Ἐὰν ἡ κεντρομόλος δύναμις εἶναι 10 kg\*, πόση εἶναι ἡ συχνότης τῆς κινήσεως τῆς σφαίρας ;

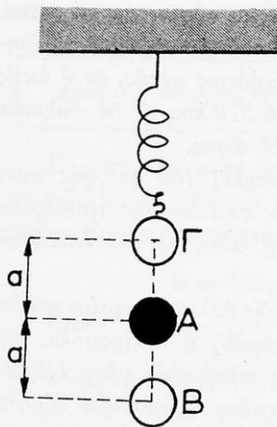
111. Νὰ εὐρεθῇ μὲ πόσην ταχύτητα πρέπει νὰ ἐκσφενδονισθῇ ὀριζοντίως βλήμα ὥστε, τοῦτο νὰ μὴ πέσῃ ποτὲ εἰς τὴν Γῆν, ἀλλὰ νὰ περιφέρεται πέριξ αὐτῆς ἰσοταχῶς, ἂν παραλείψωμεν τὴν ἀντίστασιν τοῦ ἀέρος. Ἡ ἀκτίς περιφορᾶς τοῦ βλήματος θὰ ληφθῇ ἴση μὲ τὴν ἀκτίνα τῆς Γῆς :  $R = 6\,370 \text{ km}$ .  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

112. Σώμα μάζης 200 gr είναι προσδεδεμένον εις τὸ ἄκρον νήματος καὶ διαγράφει κατακορύφως κύκλον ἀκτίνος 40 cm με ταχύτητα 2 m/sec. Νὰ εὑρεθῇ ἡ συχνότης περιστροφῆς καὶ ἡ δύναμις, ἡ ὁποία ἀσκεῖται ἐπὶ τῆς χειρὸς μας, ὅταν τὸ σῶμα διέρχεται ἀπὸ τὸ κατώτατον σημεῖον τῆς τροχιᾶς του.

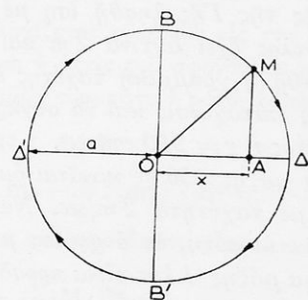
113. Φορητὸν αὐτοκίνητον ἔχει τὸ κέντρον βάρους του εἰς ὕψος 1 m ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς ὀριζοντίας ὁδοῦ. Ἡ ἀπόστασις τῶν δύο τροχῶν του εἶναι 1,20 m. Νὰ εὑρεθῇ πόση εἶναι ἡ μεγίστη ταχύτης, με τὴν ὁποίαν δύναται ἀσφαλῶς νὰ κινήθῃ εἰς μίαν στροφῆν τῆς ὁδοῦ, ἂν ἡ ἀκτίς καμπυλότητος αὐτῆς εἶναι 40 m.

## 7. ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΙΣ - ΕΚΚΡΕΜΕΣ

121. Ἀρμονικὴ ταλάντωσις.—Μία σφαῖρα μολύβδου ἐξαρτᾶται εἰς τὸ ἄκρον ἑλατηρίου. Ἀπομακρύνομεν τὴν σφαῖραν ἀπὸ τὴν θέσιν τῆς ἰσορροπίας τῆς A καὶ τὴν ἀφήνομεν ἔπειτα ἐλευθέραν (σχ. 115). Ἡ σφαῖρα ἐκτελεῖ μίαν περιοδικὴν κίνησιν εὐθύγραμμον, ἡ ὁποία καλεῖται



Σχ. 115. Ἡ σφαῖρα ἐκτελεῖ ἄρμονικὴν ταλάντωσιν.



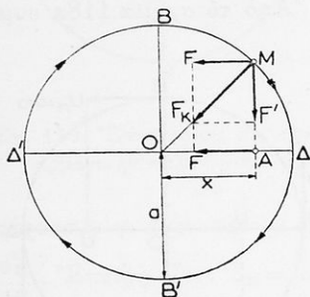
Σχ. 116. Τὸ ὕλικόν σημεῖον A ἐκτελεῖ ἄρμονικὴν ταλάντωσιν.

ἄρμονικὴ ταλάντωσις. Ἡ μεγίστη ἀπομάκρυνσις τῆς σφαῖρας ἐκατέρωθεν τῆς θέσεως τῆς ἰσορροπίας τῆς A καλεῖται πλάτος τῆς ταλάντωσεως ( $AB = AΓ =$

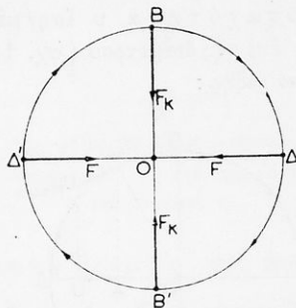
$= a$ ). Ἡ ἄρμονικὴ ταλάντωσις εἶναι μίαν εὐθύγραμμον κίνησιν εἰδικῆς μορφῆς, ἡ ὁποία προκύπτει ἀπὸ τὴν ὁμαλὴν κυκλικὴν κίνησιν ὡς ἐξῆς: "Ὅταν ὕλικόν σημεῖον M διατρέχῃ ὁμαλῶς τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου (σχ. 116), ἡ προβολὴ A τοῦ κινήτου ἐπὶ τῆς διαμέτρου

$\Delta\Delta'$  εκτελεῖ ἄρμονικὴν ταλάντωσιν, ἣ ὅποια ἔχει πλάτος  $\alpha$  καὶ περίοδον  $T$  ἴσην μετὰ τὴν περίοδον τῆς κινήσεως τοῦ  $M$ . Ἡ ἀπόστασις  $x$  τοῦ κινητοῦ  $A$  ἀπὸ τὸ  $O$  καλεῖται ἀπομάκρυνσις.

α) Κινοῦσα δύναμις. Ἐπὶ τοῦ κινητοῦ  $M$  ἐνεργεῖ ἡ σταθερὰ κεντρομόλος δύναμις  $F_K$ . Ἀναλύομεν τὴν κεντρομόλον δύναμιν εἰς τὰς συνιστώσας  $F$  καὶ  $F'$  (σχ. 117). Ἡ κίνησις τῆς προβολῆς τοῦ  $M$



Σχ. 117. Ἡ δύναμις  $F$  παράγει τὴν κίνησιν τοῦ  $A$ .



Σχ. 117α. Μεταβολὴ τῆς κινήσεως δυνάμεως  $F$  μετὰ τῆς ἀπομάκρυνσεως  $x$ .

ἐπὶ τῆς διαμέτρου  $\Delta\Delta'$ , ἥτοι ἡ ἄρμονικὴ ταλάντωσις τοῦ κινητοῦ  $A$ , γίνεταί ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς συνιστώσεως  $F$  τῆς κεντρομόλου δυνάμεως. Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων  $MF'F_K$  καὶ  $MAO$  εὐρίσκομεν :

$$\frac{F}{x} = \frac{F_K}{\alpha} \quad \text{ἄρα} \quad F = \frac{F_K}{\alpha} \cdot x$$

Ἡ παράστασις  $\frac{F_K}{\alpha} = k$  εἶναι σταθερὰ καὶ ἡ εὐρεθεῖσα σχέσις γράφεται ὡς ἑξῆς :

κινουσα δύναμις εἰς τὴν ἄρμονικὴν ταλάντωσιν :  $F = k \cdot x$

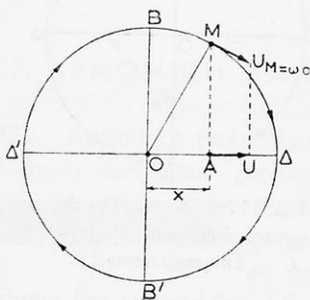
Ἡ δύναμις, ἣ ὅποια παράγει τὴν ἄρμονικὴν ταλάντωσιν τοῦ ὑλικοῦ σημείου, εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἐκάστοτε ἀπομάκρυνσιν αὐτοῦ καὶ διευθύνεται πάντοτε πρὸς τὸ μέσον τῆς παλμικῆς διαδρομῆς του.

Ἀπὸ τὸ σχῆμα 117α συμπεραίνομεν τὰ ἑξῆς :

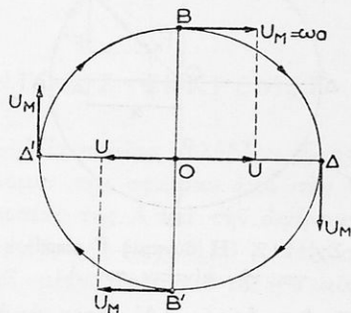
Ὄταν τὸ κινητὸν  $A$  διέρχεται ἀπὸ τὴν θέσιν  $O$ , τότε ἡ κινουσα

δύναμις  $F$  είναι ἴση μὲ μηδέν, διότι εἶναι  $x = 0$ . Ὄταν τὸ κινητὸν εὐρίσκεται εἰς τὰς ἄκρας θέσεις  $\Delta$  καὶ  $\Delta'$ , ἡ κινουσα δύναμις  $F$  ἔχει τὴν μεγίστην τιμὴν τῆς  $F = F_K$ , διότι εἶναι  $x = a$ .

β) Ταχύτης. Τὸ κινητὸν  $M$  ἔχει σταθερὰν γραμμικὴν ταχύτητα  $u_M = \omega \cdot a$  (§ 115). Ἡ προβολὴ τοῦ  $M$  ἐπὶ τῆς διαμέτρου  $\Delta\Delta'$ , ἢ τοῦ κινητὸν  $A$ , τὸ ὁποῖον ἐκτελεῖ ἀρμονικὴν ταλάντωσιν, ἔχει εἰς ἐκάστην στιγμὴν ταχύτητα  $u$  ἴσην μὲ τὴν προβολὴν τῆς γραμμικῆς ταχύτητος  $u_M$  ἐπὶ τῆς διαμέτρου (σχ. 118). Ἀπὸ τὸ σχῆμα 118α συμπεραίνομεν τὰ ἑξῆς:



Σχ. 118. Ταχύτης εἰς τὴν ἀρμονικὴν ταλάντωσιν.



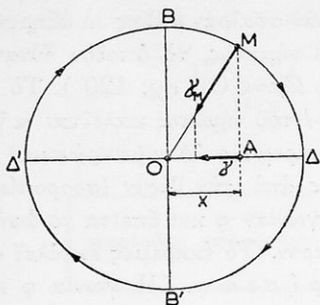
Σχ. 118α. Μεταβολὴ τῆς ταχύτητος μετὰ τῆς ἀπομακρύνσεως  $x$ .

Ὄταν τὸ κινητὸν  $A$  διέρχεται ἀπὸ τὴν θέσιν  $O$ , τότε ἡ ταχύτης  $u$  ἔχει τὴν μεγίστην τιμὴν τῆς, ἢ τοῦ εἶναι  $u = \omega \cdot a$ . Ὄταν τὸ κινητὸν  $A$  εὐρίσκεται εἰς τὰς ἄκρας θέσεις  $\Delta$  καὶ  $\Delta'$ , τότε ἡ ταχύτης  $u$  εἶναι ἴση μὲ μηδέν, διότι ἡ προβολὴ τῆς  $u_M$  εἶναι ἐν σημείῳ.

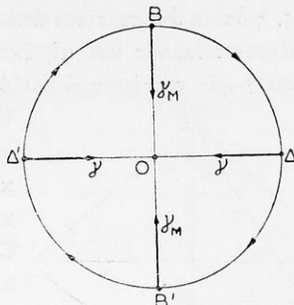
γ) Ἐπιτάχυνσις. Τὸ κινητὸν  $M$  ἔχει σταθερὰν κεντρομόλον ἐπιτάχυνσιν  $\gamma = \frac{u_M^2}{a}$  (§ 116). Ἡ προβολὴ τοῦ  $M$  ἐπὶ τῆς διαμέτρου  $\Delta\Delta'$ , ἢ τοῦ κινητὸν  $A$ , τὸ ὁποῖον ἐκτελεῖ ἀρμονικὴν ταλάντωσιν, ἔχει εἰς ἐκάστην στιγμὴν ἐπιτάχυνσιν  $\gamma$  ἴσην μὲ τὴν προβολὴν τῆς κεντρομόλου ἐπιταχύνσεως  $\gamma_M$  ἐπὶ τῆς διαμέτρου (σχ. 119). Ἀπὸ τὸ σχῆμα 119α συμπεραίνομεν τὰ ἑξῆς:

Ὄταν τὸ κινητὸν  $A$  διέρχεται ἀπὸ τὴν θέσιν  $O$ , τότε ἡ ἐπιτάχυνσις  $\gamma$  εἶναι ἴση μὲ μηδέν, διότι ἡ προβολὴ τῆς  $\gamma_M$  εἶναι ἐν σημείῳ.

Όταν τὸ κινητὸν Α εὐρίσκεται εἰς τὰς ἄκρας θέσεις Δ καὶ Δ', τότε



Σχ. 119. Ἐπιτάχυνσις εἰς τὴν ἄρμονικὴν ταλάντωσιν.



Σχ. 119α. Μεταβολὴ τῆς ἐπιτάχυνσεως γ μετὰ τῆς ἀπομάκρυνσεως x.

ἡ ἐπιτάχυνσις γ ἔχει τὴν μεγίστην τιμὴν της, ἥτοι εἶναι  $\gamma = \frac{v_M^2}{\alpha}$ . Ἐπειδὴ εἶναι  $v_M = \omega \cdot \alpha$ , ἔπεται ὅτι εἰς τὰς ἄκρας θέσεις Δ καὶ Δ' ἡ ἐπιτάχυνσις τοῦ κινητοῦ Α εἶναι :

$$\gamma = \frac{\omega^2 \cdot \alpha^2}{\alpha} \quad \text{ἥτοι} \quad \gamma = \omega^2 \cdot \alpha$$

Ἀπὸ τὴν εὐρεθεῖσαν σχέσιν συνάγεται ὅτι, ἂν ἡ ἀπομάκρυνσις τοῦ κινητοῦ Α εἶναι x, τότε ἡ ἐπιτάχυνσις τοῦ κινητοῦ εἶναι :  $\gamma = \omega^2 \cdot x$

δ) Περίοδος. Ἐστω m ἡ μᾶζα τοῦ ὕλικου σημείου Α καὶ x ἡ ἀπομάκρυνσις αὐτοῦ. Τότε ἡ δύναμις F, ἡ ὁποία προκαλεῖ τὴν κίνησιν τοῦ ὕλικου σημείου Α, εἶναι :

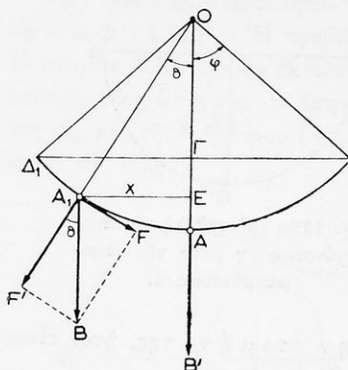
$$F = m \cdot \gamma \quad \text{ἢ} \quad F = m \cdot \omega^2 \cdot x$$

Ἐὰν εἰς τὴν εὐρεθεῖσαν σχέσιν θέσωμεν  $\omega = \frac{2\pi}{T}$  εὐρίσκομεν :

$$F = m \cdot \frac{4\pi^2}{T^2} \cdot x \quad \text{ἄρα}$$

περίοδος ἄρμονικῆς ταλάντωσεως :  $T = 2\pi \cdot \sqrt{m \cdot \frac{x}{F}}$

122. 'Απλοῦν ἔκκρεμές.—Τὸ ἀπλοῦν ἔκκρεμές εἶναι ἰδανικὴ διάταξις, ἣ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ μικρὰν σφαιρὰν μάζης  $m$  ἐξηρητημένην εἰς τὸ ἄκρον ἀβαροῦς καὶ μὴ ἔκτατοῦ νήματος, τὸ ὅποῖον δύναται νὰ στρέφεται χωρὶς τριβῆν περὶ ὀριζόντιον ἄξονα  $O$  (σχ. 120). Τὸ μῆκος



Σχ. 120. Τὸ ἀπλοῦν ἔκκρεμές ἐκτελεῖ ἄρμονικὴν ταλάντωσιν.

τῆς τροχιάς τοῦ κινήτοῦ. Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων  $OEA_1$  καὶ  $BFA_1$  ἔχομεν :

$$\frac{B}{l} = \frac{F}{x} \quad \text{ἄρα} \quad F = \frac{B}{l} \cdot x \quad (1)$$

'Εὰν ἡ γωνία  $\theta$  εἶναι πολὺ μικρά, τότε δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὅτι ἡ ἀπόστασις  $x$  εἶναι ἴση μὲ τὸ τόξον  $AA_1$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ ἐξίσωσις (1) δεικνύει ὅτι ἡ κινουσα δύναμις  $F$  εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἀπομάκρυνσιν τῆς σφαιρᾶς ἀπὸ τὴν θέσιν ἰσορροπίας  $A$ . Ὡστε :

Ὅταν τὸ πλάτος αἰωρήσεως τοῦ ἔκκρεμοῦς εἶναι πολὺ μικρὸν, ἡ κίνησις τοῦ ἔκκρεμοῦς εἶναι κατὰ μεγάλην προσέγγισιν ἄρμονικὴ ταλάντωσις.

'Επομένως ἡ περίοδος τῆς κινήσεως τοῦ ἀπλοῦ ἔκκρεμοῦς δίδεται ἀπὸ τὸν τύπον :

$$T = 2\pi \cdot \sqrt{m \cdot \frac{x}{F}}$$

Ἐάν εἰς τὸν τύπον τοῦτον θέσωμεν τὴν τιμὴν τῆς κινουμένης δυνάμεως  $F$  ἀπὸ τῆν ἐξίσωσιν ( 1 ), εὐρίσκομεν :

$$\dot{T} = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{m \cdot x \cdot l}{B \cdot x}} \quad \eta \quad T = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{m \cdot l}{m \cdot g}}$$

Ὡστε ἡ περίοδος τοῦ ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦς εἶναι :

$$\text{περίοδος ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦς : } T = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{l}{g}} \quad (2)$$

123. Νόμοι τοῦ ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦς.—Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τοὺς κατωτέρω νόμους, τοὺς ὁποίους ἀποδεικνύομεν καὶ πειραματικῶς :

I. Αἱ αἰωρήσεις μικροῦ πλάτους εἶναι ἰσόχρονοι.

Τοῦτο συνάγεται ἀμέσως ἀπὸ τὸν τύπον ( 2 ) τοῦ ἐκκρεμοῦς, εἰς τὸν ὁποῖον δὲν εἰσέρχεται τὸ πλάτος τῆς αἰωρήσεως. Πράγματι, ἂν μετρήσωμεν τὸν χρόνον, ἐντὸς τοῦ ὁποίου τὸ ἐκκρεμὸς ἐκτελεῖ 10 αἰωρήσεις, ὅταν τὸ πλάτος εἶναι π.χ.  $4^{\circ}$  καὶ ἐπαναλάβωμεν τὴν μέτρησιν, ὅταν τὸ πλάτος γίνῃ  $2^{\circ}$ , τότε εὐρίσκομεν ὅτι ἡ περίοδος τοῦ ἐκκρεμοῦς εἶναι ἡ αὐτή.

II. Ἡ περίοδος τοῦ ἐκκρεμοῦς εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν μᾶζαν καὶ τὴν φύσιν τοῦ σώματος ἐκ τοῦ ὁποίου ἀποτελεῖται τὸ ἐκκρεμὸς.

Τοῦτο συνάγεται ἐπίσης ἀμέσως ἀπὸ τὸν τύπον ( 2 ) τοῦ ἐκκρεμοῦς, εἰς τὸν ὁποῖον δὲν εἰσέρχεται ἡ μᾶζα ἢ ἡ πυκνότης τοῦ σώματος. Πειραματικῶς ἐπιβεβαιώνεται ὁ νόμος οὗτος, ἂν χρησιμοποιοῦμεν πολλὰ ἐκκρεμῆ τοῦ αὐτοῦ μήκους, τὰ ὁποῖα εἰς τὰ ἄκρα τῶν νημάτων τῶν φέρουν μικρὰς σφαίρας ἀπὸ διάφορα σώματα ( μόλυβδον, χάλυβα, ξύλον ). Ἡ περίοδος εἶναι ἡ αὐτὴ δι' ὅλα τὰ ἐκκρεμῆ.

III. Ἡ περίοδος τοῦ ἐκκρεμοῦς εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ μήκους τοῦ ἐκκρεμοῦς.

Τοῦτο συνάγεται ἀπὸ τὸν τύπον ( 2 ) τοῦ ἐκκρεμοῦς. Πειραματικῶς ἐπιβεβαιώνεται ὡς ἑξῆς :

Λαμβάνομεν έκκρεμη, τὰ ὁποῖα ἔχουν ἀντιστοίχως μήκη : 25 cm, 36 cm, 49 cm, 64 cm, 81 cm, 100 cm. Αἱ περίοδοι τῶν έκκρεμῶν τούτων εἶναι μεταξύ των ὡς οἱ ἀριθμοὶ 5, 6, 7, 8, 9, 10.

IV. Ἡ περίοδος τοῦ έκκρεμοῦς εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τῆς ἐπιταχύνσεως τῆς βαρύτητος εἰς τὸν τόπον ὅπου ὑπάρχει τὸ έκκρεμές.

Τοῦτο φανερώνει ὁ τύπος (2) τοῦ έκκρεμοῦς. Ἡ ἄμεσος πειραματικὴ ἐπαλήθευσις τοῦ νόμου τούτου δὲν εἶναι εὐκόλος. Ἐν τούτοις, ὅπως θὰ ἴδωμεν κατωτέρω, ὁ νόμος οὗτος ἐπιβεβαιώνεται ἐξ ἄλλων φαινομένων.

124. Ἐφαρμογαὶ τοῦ έκκρεμοῦς.—Ἐπειδὴ αἱ μικροῦ πλάτους αἰωρήσεις εἶναι ἰσόχρονοι, τὸ έκκρεμές χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ χρόνου. Οὕτως, ἂν εἰς ἓνα τόπον εἶναι  $g = 981 \text{ cm/sec}^2$ , δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν πόσον πρέπει νὰ εἶναι τὸ μῆκος τοῦ ἀπλοῦ έκκρεμοῦς, τὸ ὁποῖον θὰ ἐκτελῆ μίαν ἀπλῆν αἰώρησιν ἐντὸς 1 δευτερολέπτου, ἤτοι θὰ ἔχη  $T = 2 \text{ sec}$ . Τὸ ζητούμενον μῆκος τοῦ έκκρεμοῦς εἶναι :

$$l = \frac{g \cdot T^2}{4\pi^2} = \frac{981 \cdot 4}{4 \cdot 9,87} = 99,4 \text{ cm}$$

Τὸ έκκρεμές χρησιμοποιεῖται ἐπίσης διὰ τὴν ἀκριβῆ μέτρησιν τῆς τιμῆς τοῦ  $g$ . Ἄν εἶναι γνωστὴ ἡ περίοδος καὶ τὸ μῆκος τοῦ έκκρεμοῦς, τότε ἀπὸ τὸν τύπον τοῦ έκκρεμοῦς εὐρίσκομεν :

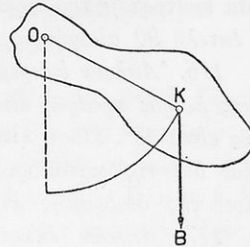
$$g = \frac{4\pi^2 \cdot l}{T^2}$$

Οὕτως εὐρέθη ὅτι εἰς τὸν ἰσημερινὸν εἶναι :  $g = 978 \text{ cm/sec}^2$ . Εἰς γεωγραφικὸν πλάτος  $45^\circ$  εἶναι :  $g = 981 \text{ cm/sec}^2$  καὶ εἰς τὸν πόλον εἶναι :  $g = 983 \text{ cm/sec}^2$ .

125. Φυσικὸν έκκρεμές.—Καλεῖται φυσικὸν έκκρεμές πᾶν στερεὸν σῶμα, τὸ ὁποῖον δύναται νὰ στραφῆ περὶ ὀριζόντιον ἄξονα μὴ διερχόμενον διὰ τοῦ κέντρου βάρους τοῦ σώματος (σχ. 121). Ἄπο μακρύνομεν τὸ σῶμα ἀπὸ τὴν θέσιν ἰσορροπίας καὶ ἔπειτα τὸ ἀφήνομεν ελεύθερον. Τότε τὸ σῶμα ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τοῦ βάρους του Β ἐκτελεῖ

αίωρήσεις. Ἐὰν τὸ πλάτος αἰωρήσεως εἶναι πολὺ μικρόν, ἡ κίνησις τοῦ φυσικοῦ ἔκκρεμοῦς εἶναι ἀρμονικὴ ταλάντωσις.

“Ὅλα τὰ χρησιμοποιούμενα ἔκκρεμῆ εἶναι φυσικὰ ἔκκρεμῆ. Ἔνεκα τῶν ἀντιστάσεων αἱ αἰωρήσεις γίνονται φ θ ί ν ο υ σ α ι, δηλαδή τὸ πλάτος τῆς αἰωρήσεως βαίνει συνεχῶς ἐλαττούμενον καὶ ταχέως τὸ ἔκκρεμὸς ἡρεμεῖ. Διὰ τοῦτο εἰς τὰ ὠρολόγια ὑπάρχει εἰδικὸν σύστημα (πίπτον σῶμα ἢ ἐλατήριον), τὸ ὁποῖον προσδίδει

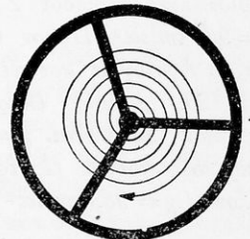


Σχ. 121. Φυσικὸν ἔκκρεμὸς.

εἰς τὸ ἔκκρεμὸς τὴν ἐνέργειαν, τὴν ὁποίαν ἀπερρόφησαν αἱ τριβαί (σχ. 122).

Εἰς τὰ συνήθη ὠρολόγια χρησιμοποιοῦται σπειροειδὲς ἔκκρεμὸς.

Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ σπειροειδὲς ἐλατήριον ἐκ χάλυβος (σχ. 123), τοῦ ὁποῖου τὸ μὲν ἓν ἄκρον εἶναι στερεωμένον μονίμως, τὸ δὲ ἄλλο ἄκρον εἶναι στερεωμένον ἐπὶ στρεπτοῦ ἄξονος. Οὗτος φέρει τροχὸν Τ, ὁ ὁποῖος καλεῖται αἰωρητή ς. Ἄν ἀπομακρύνωμεν τὸν αἰωρητὴν ἀπὸ τῆς θέσεως τῆς ἰσορροπίας του, τότε οὗτος ἐκτελεῖ ἀρμονικὰς ταλαντώσεις. Ἡ διατήρησις τῶν ταλαντώσεων τοῦ αἰωρητοῦ ἐξασφαλίζεται ἀπὸ τὴν δυναμικὴν ἐνέργειαν, ἡ ὁποία ἀποταμιεύεται εἰς ἰσχυρὸν ἐλατήριον λόγῳ τῆς παραμορφώσεως, τὴν ὁποίαν τοῦ προκαλοῦμεν (κούρδισμα τοῦ ὠρολογίου).



Σχ. 123. Αἰωρητὴς ὠρολογίου.



Σχ. 122. Διατήρησις τῶν αἰωρήσεων ἔκκρεμοῦς ὠρολογίου.

Σ η μ ε ί ω σ ι ς. Ἐκαστὸν φυσικὸν ἔκκρεμὸς ἔχει περίοδον Τ, ἡ ὁποία εἶναι ἴση μὲ τὴν περίοδον ἑνὸς ἀπλοῦ ἔκκρεμοῦς ἔχοντος ὠρισμένον μῆκος l.

### Π Ρ Ο Β Λ Η Μ Α Τ Α

114. Ἀπλοῦν ἔκκρεμὸς μῆκους 6 m αἰωρεῖται εἰς τόπον ὅπου εἶναι  $g = 981 \text{ cm/sec}^2$ . Νὰ εὐρεθῇ πόσας αἰωρήσεις ἐκτελεῖ κατὰ λεπτόν.

115. Ἄπλοῦν ἔκκρεμὲς ἐκτελεῖ 60 αἰωρήσεις κατὰ λεπτόν. Κατὰ πόσα ἑκατοστοίμετρα πρέπει νὰ ἐλαττωθῇ τὸ μῆκος του, ἂν θέλωμεν νὰ ἐκτελῇ 90 αἰωρήσεις κατὰ λεπτόν ;

116. Ἄπλοῦν ἔκκρεμὲς ἔχει μῆκος 125 cm, ἡ δὲ μάζα τῆς ἐξηρητημένης μικρᾶς σφαίρας εἶναι 500 gr. Τὸ πλάτος αἰωρήσεως τοῦ ἔκκρεμοῦς εἶναι 45°. Πόση εἶναι ἡ τάσις τοῦ νήματος, ὅταν ἡ σφαῖρα διέρχεται διὰ τῆς κατακορύφου καὶ ὅταν εὐρίσκεται εἰς τὸ ἀνώτερον σημείον τῆς διαδρομῆς τῆς ;

117. Ἄπλοῦν ἔκκρεμὲς ἔχει μῆκος 98 cm καὶ περίοδον 2 sec. Πόση εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ  $g$  εἰς τὸν τόπον τοῦτον ;

118. Εἰς τόπον, ὅπου εἶναι  $g = 980 \text{ cm/sec}^2$ , θέλωμεν νὰ ἐγκαταστήσωμεν ἄπλοῦν ἔκκρεμὲς, τὸ ὁποῖον νὰ ἔχῃ περίοδον 1 min. Πόσον πρέπει νὰ εἶναι τὸ μῆκος του ;

119. Τὸ ἔκκρεμὲς ὥρολογίου θεωρεῖται ὡς ἄπλοῦν ἔκκρεμὲς, τὸ ὁποῖον ἔχει περίοδον 2 sec, ὅταν εὐρίσκεται εἰς τόπον ὅπου εἶναι  $g = 980 \text{ cm/sec}^2$ . Πόσον θὰ καθυστερῇ τὸ ὥρολόγιον ἐντὸς 24 ὥρων, ἐὰν τὸ ὥρολόγιον μεταφερθῇ εἰς τόπον ὅπου εἶναι  $g = 974 \text{ cm/sec}^2$  ;

120. Ἄπλοῦν ἔκκρεμὲς ἔχει μῆκος 1 cm καὶ περίοδον 2 sec εἰς τόπον ὅπου εἶναι  $g = 980 \text{ cm/sec}^2$ . Πόση εἶναι ἡ περίοδος τοῦ ἔκκρεμοῦς τούτου εἰς τὸν ἰσημερινὸν ( $g = 978 \text{ cm/sec}^2$ ) καὶ εἰς τὸν πόλον ( $g = 983 \text{ cm/sec}^2$ ) ;

## 8. ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΕΛΞΙΣ - ΒΑΡΥΤΗΣ

126. Νόμος τοῦ Νεύτωνος.—Ὁ Νεύτων, διὰ νὰ ἐξηγήσῃ τοὺς νόμους τῆς κινήσεως τῶν πλανητῶν περὶ τὸν Ἥλιον καὶ τὰ φαινόμενα τῆς βαρύτητος, ἐδέχθη ὅτι μεταξύ δύο ὑλικῶν σωμάτων ἐξασκοῦνται ἐ λ κ τ ι - κ α λ ἰ δ υ ν ἄ μ ε ι ς . Αἱ ἔλξεις αὐταὶ διέπονται ἀπὸ τὸν ἀκόλουθον νόμον τοῦ Νεύτωνος ἢ νόμον τῆς παγκοσμίου ἐλξεως .

Δύο σώματα ἔλκονται μεταξύ των με δύναμιν, ἡ ὁποία εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μαζῶν των ( $m_1$  καὶ  $m_2$ ) καὶ ἀντιστροφῶς ἀνάλογος πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως ( $r$ ) αὐτῶν.

$$\text{νόμος τοῦ Νεύτωνος: } \mathbf{F} = \mathbf{k} \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2}$$

όπου  $k$  είναι σταθερά ἀ ν ε ξ ἄ ρ τ η τ ο ς ἀπὸ τὴν φύσιν τῶν σωμάτων.  
Ἡ σταθερά  $k$  καλεῖται **σταθερά τῆς παγκοσμίου ἔλξεως** καὶ εἶναι:  
 $k = 6,68 \cdot 10^{-8}$  C.G.S.

127. Τὸ βάρος τῶν σωμάτων.—Ἐπιθέτομεν ὅτι ἡ  $G$  εἶναι ὁμογενῆς σφαῖρα. Ἐν σῶμα  $A$  εὐρισκόμενον ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς  $G$  ὑφίσταται ἐκ μέρους τῆς  $G$  ἔλξιν, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν **βάρος** τοῦ σώματος. Εὐρομεν δὲ ὅτι σῶμα μάζης  $m$  ἔχει βάρος  $B = m \cdot g$ . Ἐάν  $M$  εἶναι ἡ μάζα τῆς  $G$  καὶ  $R$  ἡ ἀκτίς αὐτῆς, τότε συμφώνως πρὸς τὸν νόμον τοῦ Νεύτωνος εἶναι :

$$m \cdot g = k \cdot \frac{M \cdot m}{R^2} \quad \text{ἤτοι} \quad g = k \cdot \frac{M}{R^2}$$

Ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων μεταβάλλεται ἀντιστρόφως ἀναλόγως τοῦ τετραγώνου τῆς ἀποστάσεως τοῦ σώματος ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς  $G$ .

Ἐφ' ὅσον λοιπὸν ἀνερχόμεθα ἡ τιμὴ τοῦ  $g$  βαίνει συνεχῶς ἐλαττωμένη καὶ συνεπῶς τὸ βάρος ἐνὸς σώματος ἐλαττώνεται. Ἀντιθέτως ἡ τιμὴ τοῦ  $g$  βαίνει συνεχῶς αὐξανόμενη, καθ' ὅσον προχωροῦμεν ἐκ τοῦ ἰσημερινοῦ πρὸς τοὺς πόλους. Αὕτῃ ἡ μεταβολὴ τῆς τιμῆς τοῦ  $g$  μετὰ τοῦ γεωγραφικοῦ πλάτους ὁφείλεται εἰς τὰ ἐξῆς δύο αἷτια :

α) Εἰς τὸ ἔλλειψοειδὲς σχῆμα τῆς  $G$ , ἕνεκα τοῦ ὁποίου ἡ ἰσημερινὴ ἀκτίς τῆς  $G$  εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν πολικὴν ἀκτίνα.

β) Εἰς τὴν φυγόκεντρον δύναμιν, ἡ ὁποία ἀναπτύσσεται ἐπὶ παντὸς σώματος ἕνεκα τῆς περιστροφικῆς κινήσεως τῆς  $G$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς περιστροφῆς τῆς  $G$  περὶ τὸν ἄξονά της δεχόμεθα ὅτι ἡ φυγόκεντρος δύναμις ἐ ν ε ρ γ ε ῖ ἐ π ἰ τ ο ῦ σ ῶ μ α τ ο ς. Διότι καὶ ἡμεῖς οἱ ἴδιοι μετέχομεν τῆς περιστροφικῆς κινήσεως τῆς  $G$ . Ὅπως δὲ ἀποδεικνύει ἡ Μηχανικὴ, ὅταν ὁ παρατηρητὴς μετέχη τῆς περιστροφικῆς κινήσεως, τότε ὁ παρατηρητὴς οὗτος, διὰ τὴν ἐρμηνεύσιν τὰ φαινόμενα, πρέπει νὰ δεχθῇ ὅτι ἐπὶ ἐκάστου σώματος, εὐρισκόμενον ἐντὸς τοῦ στρεφομένου συστήματος, ἀναπτύσσεται φυγόκεντρος δύναμις. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι :

Τὸ βάρος ἐνὸς σώματος μεταβάλλεται μετὰ τῆς ἀποστάσεως τοῦ σώματος ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς θαλάσσης καὶ μετὰ τοῦ γεωγραφικοῦ πλάτους.

Καλεῖται πεδῖον βαρύτητος τῆς Γῆς ὁ χῶρος, ἐντὸς τοῦ ὁποῖου φερόμενον ἐν σῶμα, ὑφίσταται ἔλξιν ἐκ μέρους τῆς Γῆς.

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

121. Δύο σφαῖραι μολύβδου, ἀκτίως  $r$  εὐρίσκονται εἰς ἐπαφήν. Νὰ εὐρεθῇ ἡ μεταξὺ αὐτῶν ἀσκουμένη ἔλξις. Ἐφαρμογή:  $r = 1 \text{ m}$ ,  $d = 11 \text{ gr/cm}^3$  (ἡ ἔλξις νὰ εὐρεθῇ εἰς  $gr^*$ ).

122. Δύο μᾶζαι  $m_1$  καὶ  $m_2$  εὐρίσκονται εἰς τὰ ἄκρα εὐθείας  $A_1A_2 = a$ , ἐπὶ τῆς ὁποίας δύναται νὰ κινήται ἐλευθέρως μᾶζα  $m$ . Εἰς ποίαν θέαν ἐπὶ τῆς εὐθείας αὐτῆς θὰ ἰσοροπῇ ἡ μᾶζα  $m$ ;

123. Ἡ ἀπόστασις τῶν κέντρων τῆς Γῆς καὶ τῆς Σελήνης εἶναι  $60 R$ , ὅπου  $R$  εἶναι ἡ ἀκτίς τῆς Γῆς. Ὁ λόγος τῶν μαζῶν τῶν δύο τούτων σωμάτων εἶναι  $81:1$ . Εἰς πόσῃν ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς Γῆς πρέπει νὰ εὐρεθῇ σῶμα, ὥστε τοῦτο νὰ ἰσοροπῇ;

124. Ἡ μᾶζα τῆς Σελήνης εἶναι τὰ  $0,0123$  τῆς μάζης τῆς Γῆς, ἡ δὲ μέση ἀκτίς τῆς Σελήνης εἶναι  $1738 \text{ km}$ . Πόση εἶναι ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Σελήνης; Μᾶζα τῆς Γῆς:  $6 \cdot 10^{27} \text{ gr}$ .

125. Σῶμα ἀφήνεται εἰς τὴν Γῆν νὰ πέσῃ ἐλευθέρως ἀπὸ ὕψος  $100 \text{ m}$ . Ἀπὸ ποῖον ὕψος πρέπει νὰ ἀφθῇ νὰ πέσῃ εἰς τὴν Σελήνην τὸ σῶμα, ὥστε ἡ τελικὴ ταχύτης του νὰ εἶναι ἴση μετὰ ἐκείνην, τὴν ὁποίαν εἶχεν, ὅταν ἔφθασεν εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς;

126. Πλοῖον ἔχει μᾶζαν  $m = 40\,000 \text{ tn}$ . Νὰ εὐρεθῇ πόση εἶναι ἡ φυγόκεντρος δύναμις, ἡ ὁποία ἀναπτύσσεται ἐπ' αὐτοῦ, ὅταν εὐρίσκεται ἐπὶ τοῦ ἰσημερινοῦ. Ἡ Γῆ εἶναι σφαιρικὴ καὶ ἔχει ἀκτίνα  $6\,370 \text{ km}$   $g = 10^3 \text{ cm/sec}^2$ .

### 9. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΟΝΑΔΩΝ

\*128. Σύστημα μονάδων.—Κατὰ τὴν μελέτην τῶν διαφορῶν φαινομένων ἐγνωρίσαμεν διάφορα φυσικὰ μεγέθη, ἕκαστον τῶν ὁποίων μετρεῖται μετὰ ἰδιαιτέραν μονάδα. Διὰ νὰ διευκολυνώμεθα εἰς τὴν ἐκλογὴν τῶν μονάδων ἐργαζόμεθα ὡς ἐξῆς: Ἐκλέγομεν αὐθαίρετως τρία μεγέθη, τὰ ὁποῖα καλοῦνται **θεμελιώδη**. Αἱ μονάδες, μετὰ τὰς ὁποίας μετροῦνται τὰ θεμελιώδη μεγέθη, καλοῦνται **θεμελιώδεις μονάδες**. Τότε αἱ μονάδες τῶν ἄλλων μεγεθῶν εὐρίσκονται εὐκόλως. Αἱ οὕτως εὐρί-

σκόμεναι μονάδες καλοῦνται παράγωγοι μονάδες. Αἱ τρεῖς θεμελιώδεις μονάδες καὶ αἱ προκύπτουσαι παράγωγοι μονάδες ἀποτελοῦν ἓν σύστημα μονάδων. Εἰς τὴν Φυσικὴν χρησιμοποιεῖται τὸ σύστημα μονάδων **C.G.S.** (§ 16), εἰς τὸ ὁποῖον ὡς θεμελιώδη μεγέθη λαμβάνονται τὸ μῆκος, ἡ μάζα καὶ ὁ χρόνος. Αἱ θεμελιώδεις μονάδες τοῦ συστήματος C.G.S. εἶναι τὸ ἕκαστο στόμετρον (cm), τὸ γραμμαρίον μάζης (gr) καὶ τὸ δευτερόλεπτον (sec). Εἰς τὸν πίνακα 3 ἀναγράφονται αἱ συνθέστεραι μονάδες τοῦ συστήματος C.G.S., τὰς ὁποίας ἐγνωρίσαμεν κατὰ τὴν μελέτην διαφόρων φαινομένων.

\*129. Τὸ τεχνικὸν σύστημα μονάδων.— Εἰς τὰς τεχνικὰς ἐφαρμογὰς χρησιμοποιεῖται τὸ τεχνικὸν σύστημα μονάδων ἢ σύστημα μονάδων **M.K\*.S.**, εἰς τὸ ὁποῖον ὡς θεμελιώδη μεγέθη λαμβάνονται τὸ μῆκος, ἡ δύναμις καὶ ὁ χρόνος.

Θεμελιώδεις μονάδες τοῦ τεχνικοῦ συστήματος εἶναι τὸ μέτρον (m), τὸ χιλιόγραμμα—βάρους (kg\*) καὶ τὸ δευτερόλεπτον (sec).

Ἀπὸ τὰς τρεῖς αὐτὰς θεμελιώδεις μονάδας προκύπτουν διάφοροι παράγωγοι μονάδες. Οὕτως ὡς μονὰς ταχύτητος λαμβάνεται τὸ 1 m/sec. Ἐκ τούτου προκύπτει ὅτι ὡς μονὰς ἐπιταχύνσεως λαμβάνεται τὸ 1 m/sec<sup>2</sup>. Εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα ἡ μονὰς μάζης εἶναι παράγωγος μονὰς καὶ ὀρίζεται ἀπὸ τὴν θεμελιώδη ἐξίσωσιν  $F = m \cdot \gamma$ . Ἐὰν εἰς τὴν ἐξίσωσιν  $m = \frac{F}{\gamma}$  θέσωμεν  $F = 1 \text{ kg}^*$  καὶ  $\gamma = 1 \text{ m/sec}^2$  εὐρίσκομεν τὴν μονάδα μάζης. Ἄρα :

Εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα ὡς μονὰς μάζης λαμβάνεται ἡ μάζα ἐκείνη, ἡ ὁποία ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν δυνάμεως 1 kg\* ἀποκτᾷ ἐπιτάχυνσιν 1 m/sec<sup>2</sup>.

$$1 \text{ μονὰς μάζης T.}\Sigma. = \frac{1 \text{ kg}^*}{1 \text{ m/sec}^2} = 1 \frac{\text{kg}^*}{\text{m/sec}^2}$$

Ἀπὸ τὴν ἐξίσωσιν  $B = m \cdot g$  εὐρίσκομεν ὅτι εἶναι :

$$1 \text{ kg}^* = 1000 \text{ gr} \cdot 981 \text{ cm/sec}^2 = 981 \text{ 000 dyn}$$

Ἐπομένως ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω ὄρισμὸν τῆς μονάδος μάζης τοῦ Τ.Σ. εὐρίσκομεν :

$$1 \text{ μονὰς μάζης Τ.Σ.} = \frac{981\,000 \text{ dyn}}{100 \text{ cm/sec}^2} = 9\,810 \text{ gr}$$

$$1 \text{ μονὰς μάζης Τ.Σ.} = 9,81 \text{ kgr}$$

Εἰς τὸν πίνακα 3 δίδονται αἱ συνηθέστεραι μονάδες τοῦ τεχνικοῦ συστήματος καὶ ἡ ἀντιστοιχία τούτων πρὸς τὰς μονάδας τοῦ συστήματος C.G.S.

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

127. Σῶμα ἔχει μάζαν 9,81 tn. Πόση εἶναι ἡ μάζα του εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα ;

128. Σῶμα βάρους 100 kgr\* μεταφέρεται εἰς ὕψος 20 m. Πόση εἶναι ἡ δυναμικὴ τῆς ἐνέργειας εἰς τὸ σύστημα C.G.S. καὶ εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα ;

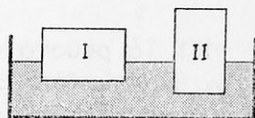
129. Ἀδοκίμητον βάρους 2 tn\* κινεῖται μὲ ταχύτητα 72 km/h. Πόση εἶναι ἡ κινητικὴ τῆς ἐνέργειας εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα καὶ εἰς τὸ σύστημα C.G.S. ;

130. Σῶμα μάζης 19,62 kgr κινεῖται ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν δυνάμεως μὲ ἐπιτάχυνσιν 4 m/sec<sup>2</sup>. Πόση εἶναι ἡ ἐνεργοῦσα δύναμις εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα ;

## II. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ

### ΓΕΝΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

130. Ὅρισμός τῆς πίεσεως.—“Ὅταν στερεὸν σῶμα στηρίζεται ἐπὶ ἄλλου σώματος, τότε ἡ παραμόρφωσις τοῦ ὑποστηρίγματος δὲν ἐξαρτᾶται μόνον ἀπὸ τὸ βάρος τοῦ στερεοῦ σώματος, ἀλλὰ καὶ ἀπὸ τὸ μέγεθος τῆς πιεζομένης ἐπιφανείας.” Ἐστω π.χ. ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἀπὸ σίδηρον. Τοποθετοῦμεν τὸ σῶμα τοῦτο μὲ προσοχὴν ἐπὶ στρώματος ἄμμου, τοῦ ὁποίου ἡ ἐπιφάνεια εἶναι ὀριζοντία (σχ. 124). Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σῶμα εἰσχωρεῖ περισσότερο ἐντὸς τῆς ἄμμου, ὅταν ἡ ἐπιφάνεια στηρίξεως τοῦ σώματος γίνεται μικροτέρα. Ἡ παραμόρφωσις δηλαδὴ αὐξάνει, ὅταν αὐξάνη καὶ τὸ πηλίκον τοῦ βάρους  $B$  τοῦ σώματος διὰ τῆς πιεζομένης ἐπιφανείας  $\sigma$ .



Σχ. 124. Εἰς τὴν θέσιν II τὸ σῶμα ἀσκεῖ μεγαλύτεραν πίεσιν.

Πίεσις καλεῖται τὸ πηλίκον τῆς δυνάμεως διὰ τῆς ἐπιφανείας, ἐπὶ τῆς ὁποίας ἐνεργεῖ ἡ δύναμις.

$$\text{πίεσις} = \frac{\text{ἐπιφάνεια}}{\text{δύναμις}} \quad P = \frac{F}{\sigma}$$

Εἰς πολλὰς περιπτώσεις ἐνδιαφερόμεθα νὰ ἐλαττώσωμεν ἢ νὰ αὐξήσωμεν τὴν ἐπιφερομένην πίεσιν. Οὕτω π.χ. διὰ νὰ βαδίσωμεν ἐπὶ στρώματος χιόνος χρησιμοποιοῦμεν εἰδικὰ πέδιλα, τὰ ὁποῖα ἔχουν μεγάλην ἐπιφάνειαν· ἐπίσης ἐφοδιάζομεν τοὺς τροχοὺς τῶν τρακτέρ μὲ προεξοχὰς διὰ νὰ αὐξήσωμεν τὴν ἐπιφάνειαν ἐπαφῆς, ὥστε νὰ βυθίζωνται ὀλιγώτερον ἐντὸς τοῦ μαλακοῦ ἐδάφους. Ἀντιθέτως, διὰ νὰ διευκολύνωμεν τὴν εἰσχώρησιν ἐνὸς στερεοῦ ἐντὸς ἄλλου, φροντίζομεν νὰ περιορίσωμεν σημαντικῶς τὴν ἐπιφάνειαν ἐπαφῆς, π.χ. εἰς τὰς βελόνας καὶ τὰ τέμνοντα ὄργανα (ψαλίδι, μαχαίρι κ.ά.).

Εἰς τὸ σύστημα C.G.S. ὡς μονὰς πίεσεως λαμβάνεται ἡ πίεσις, τὴν ὁποίαν ἐξασκεῖ δύναμις μιᾶς δύνης ἐπὶ ἐνὸς τετραγωνικοῦ ἑκατοστομέτρου ( $1 \text{ dyn/cm}^2$ ).

Ὡς πρακτικὴ μονὰς πίεσεως λαμβάνεται ἡ **τεχνικὴ ἀτμόσφαιρα** (at), ἥτοι ἡ πίεσις τὴν ὁποίαν ἐξασκεῖ δύναμις 1 kgr\* ἐπὶ 1 cm<sup>2</sup>. Ἄλλη μικροτέρα πρακτικὴ μονὰς πίεσεως εἶναι ἡ πίεσις, τὴν ὁποίαν ἐξασκεῖ δύναμις 1 gr\* ἐπὶ 1 cm<sup>2</sup> (1 gr\*/cm<sup>2</sup>).

#### Μονάδες πίεσεως

1 μονὰς πίεσεως C.C.S.	= 1 dyn/cm <sup>2</sup>
1 τεχνικὴ ἀτμόσφαιρα (at)	= 1 kgr*/cm <sup>2</sup>
1 gr*/cm <sup>2</sup>	= 981 dyn/cm <sup>2</sup>

131. Τὰ ρευστὰ σώματα.— Καλοῦνται **ρευστὰ** τὰ σώματα ἐκεῖνα, τὰ ὁποῖα δύνανται νὰ ρέουν, δηλαδὴ ἐκεῖνα τὰ ὁποῖα δύνανται νὰ μεταβάλλουν τὸ σχῆμα των ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν μιᾶς πολὺ μικρᾶς δυνάμεως. Τὰ μόρια τῶν ρευστῶν εἶναι εὐκίνητα καὶ δύνανται νὰ δλισθαινούν εὐκόλως ἐπὶ τῶν γειτονικῶν μορίων. Διὰ τοῦτο τὰ ρευστὰ λαμβάνουν τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου ἐντὸς τοῦ ὁποίου εὐρίσκονται. Διακρίνομεν δύο κατηγορίας ρευστῶν :

α ) Τὰ **ἀσυμπιέστα ρευστά**, τῶν ὁποίων ὁ ὄγκος εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν πίεσιν, ἢ ὁποῖα ἐξασκεῖται ἐπ' αὐτῶν. Εἰς τὴν κατηγορίαν αὐτὴν τῶν ρευστῶν ὑπάγονται τὰ ὑγρά. Ἐπομένως τὰ ὑγρά ἔχουν ὠρισμένον ὄγκον καὶ παρουσιάζουν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν.

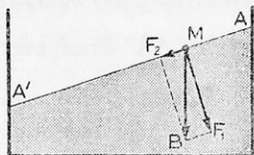
β ) Τὰ **συμπιέστα ρευστά**, τῶν ὁποίων ὁ ὄγκος ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν πίεσιν, ἢ ὁποῖα ἐξασκεῖται ἐπ' αὐτῶν. Εἰς τὴν κατηγορίαν αὐτὴν τῶν ρευστῶν ὑπάγονται τὰ ἀέρια.

## 1. ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ

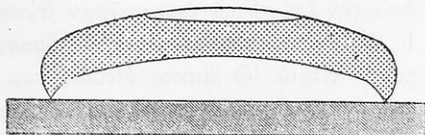
### Α'. ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΙΣ

132. Ἐλευθέρᾳ ἐπιφάνειᾳ τῶν ὑγρῶν.— Ἄς θεωρήσωμεν ἓν ὑγρὸν, τὸ ὁποῖον ὑφίσταται μόνον τὴν ἐπίδρασιν τοῦ βάρους του. Τὰ μόρια τὰ ἀποτελοῦντα τὸ ὑγρὸν εἶναι εὐκίνητα καὶ δύνανται νὰ μετατοπίζωνται εὐκόλως. Ὡστε ἡ κατάστασις ἰσορροπίας τοῦ ὑγροῦ εἶναι ἀποτέ-

λεσμα τῆς ἰσορροπίας ἐκάστου μορίου. Ἐὰν λοιπὸν ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ ἐλευθέρη ἐπιφάνεια ἐνὸς ἡρεμοῦντος ὑγροῦ δὲν εἶναι ὀριζοντία, τότε τὸ βάρος Β ἐνὸς ἐπιφανειακοῦ μορίου ( σχ. 125 ) δύναται νὰ ἀναλυθῇ εἰς δύο συνιστώσας δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$ . Ἡ  $F_1$  εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ἐλευθέρην ἐπιφάνειαν καὶ ἐξουδετερώνεται ἀπὸ τὴν ἀντίδρασιν τῶν ὑποκειμένων μορίων ( διότι τὸ ὑγρὸν εἶναι ἀσυμπύεστον ). Ἡ  $F_2$  κεῖται ἐπὶ τῆς ἐλευθέρης ἐπιφανείας καὶ δὲν ἐξουδετερώνεται· ἄρα θὰ κινήσῃ τὸ μῦριον κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς καὶ ἐπομένως δὲν ὑφίσταται κατάστασις ἰσορροπίας. Ἡ ἐπιφανειακὴ συνιστῶσα  $F_2$  εἶναι ἴση μὲ μηδέν, μόνον ὅταν ἡ ἐλευθέρη ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ εἶναι ὀριζοντία. Ὡστε :



Σχ. 125. Τὸ μῦριον Μ θὰ ἐκινεῖτο ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς  $F_2$ .



Σχ. 126. Ἀεροστάθμη.

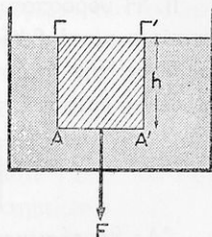
ἡ ἀεροστάθμη ( σχ. 126 ), ἡ ὁποία χρησιμεύει διὰ τὴν ἐξασφάλισιν τῆς ὀριζοντιότητος διαφόρων ἐπιφανειῶν.

Ὅταν ὑγρὸν ἰσορροπῇ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τοῦ βάρους του, ἡ ἐλευθέρη ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ εἶναι ὀριζοντία.

Ἐφαρμογὴν τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος τῶν ὑγρῶν ἀποτελεῖ

### 133. Πίεσις ἐντὸς τῆς μάζης τοῦ ὑγροῦ.—

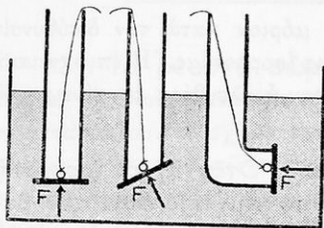
Ἐὰς θεωρήσωμεν ὑγρὸν, τὸ ὁποῖον ἰσορροπεῖ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τοῦ βάρους του. Φανταζόμεθα μίαν ὁμάδα μορίων τοῦ ὑγροῦ, τὰ ὁποῖα ἀποτελοῦν μικρὰν ὀριζοντίαν ἐπιφάνειαν  $AA'$  ἔχουσαν ἐμβαδὸν  $\sigma$  ( σχ. 127 ). Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς ἐνεργεῖ δύναμις  $F$ , ἡ ὁποία ὀφείλεται εἰς τὸ βάρος τῆς ὑπερκειμένης στήλης τοῦ ὑγροῦ, ἡ ὁποία ἔχει ὕψος  $h$ . Ἡ δύναμις  $F$  ἐνεργεῖ καθετῶς ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας  $AA'$  καὶ εἶναι ἴση μὲ τὸ βάρος τῆς ὑγρᾶς στήλης  $AA'GG'$ , ἡ ὁποία ἔχει ὄγκον  $V = h \cdot \sigma$ . Ἐὰν  $\rho$  εἶναι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ὑγροῦ, τότε τὸ βάρ-



Σχ. 127. Μέτρησις τῆς ὑδροστατικῆς πίεσεως.

ρος τῆς στήλης τοῦ ὑγροῦ εἶναι  $F = V \cdot \rho$ , ἤτοι εἶναι  $F = h \cdot \sigma \cdot \rho$ . Συμ-  
φώνως πρὸς τὸν ὀρισμὸν τῆς πίεσεως (§ 130) εἰς πᾶν σημεῖον τῆς ἐπι-  
φανείας  $AA'$  ἐπιφέρεται πίεσις :  $p = \frac{F}{\sigma}$  ἤτοι  $p = h \cdot \rho$

Ἡ πίεσις αὕτη καλεῖται **ὕδροστατική πίεσις** καὶ ὀφείλεται εἰς τὸ βάρος τῶν ὑπερκειμένων μορίων τοῦ ὑγροῦ. Τὴν ὑπαρξίν τῆς ὕ-  
δροστατικῆς πίεσεως ἀποδεικνύομεν πειραματικῶς ὡς ἐξῆς : Ἡ μία  
βάσις ὑαλίνου κυλίνδρου κλείεται ὑδατοστεγῶς μὲ μικρὸν δίσκον,  
ὁ ὁποῖος συγκρατεῖται μὲ τὴν βοήθειαν λεπτοῦ νήματος (σχ. 128).



Σχ. 128. Πειραματικὴ ἀπόδειξις  
τῆς ὕδροστατικῆς πίεσεως.

τὸς εἰς τὸ ἐξωτερικὸν δοχεῖον. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω καταλήγομεν εἰς τὰ  
ἐξῆς συμπεράσματα :

I. Πᾶσα ἐπιφάνεια, εὐρισκομένη ἐντὸς ἡρεμοῦντος ὑγροῦ, ὑφί-  
σταται ὕδροστατικῆν πίεσιν, ἡ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἐπιφά-  
νειαν καὶ ἀνεξάρτητος τοῦ προσανατολισμοῦ τῆς ἐπιφανείας.

II. Ἡ ὕδροστατικὴ πίεσις ( $p$ ) εἰς ἓν σημεῖον ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ  
μετρεῖται μὲ τὸ βάρος τῆς ὑγρᾶς στήλης, ἡ ὁποία ἔχει βάσιν  $1 \text{ cm}^2$   
καὶ ὕψος τὴν ἀπόστασιν ( $h$ ) τοῦ θεωρουμένου σημείου ἀπὸ τῆς  
ἐλευθέρας ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ.

$$\text{ὕδροστατικὴ πίεσις: } p = h \cdot \rho$$

Ἄς θεωρήσωμεν ἐντὸς τοῦ ἡρεμοῦντος ὑγροῦ ἓν ὀριζόντιον  
ἐπίπεδον εὐρισκόμενον εἰς βάθος  $h$  κάτωθεν τῆς ἐλευθέρας ἐπιφα-  
νειας τοῦ ὑγροῦ. Τότε εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου τούτου ἡ  
πίεσις εἶναι σταθερὰ (διότι εἶναι  $p = h \cdot \rho = \text{σταθ.}$ ).

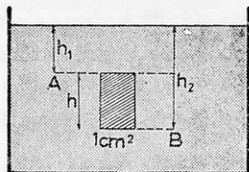
134. ΜΈΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΠΙΉΣΕΩΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΎΨΟΥΣ ΣΤΗΛΗΣ ΎΔΡΑΡΓΥΡΟΥ.—'Ας θεωρήσωμεν μίαν στήλην ύδραργύρου, ή όποία έχει βάσιν  $1 \text{ cm}^2$  καί ύψος  $h$ . 'Εάν  $\rho$  είναι τó ειδικόν βάρος τού ύδραργύρου, τότε πᾶν σημείον τής βάσεως αὐτῆς τής στήλης δέχεται πίεσιν :

$$p = h \cdot \rho$$

Οὕτως, ἂν εἶναι  $\rho = 13,6 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$  καί  $h = 10 \text{ cm}$ , ή βάσις τής στήλης τού ύδραργύρου δέχεται πίεσιν :  $p = 10 \cdot 13,6 = 136 \text{ gr}^*/\text{cm}^2$ , ήτοι πίεσιν ἴσην μέ τó βάρος στήλης ύδραργύρου ύψους  $10 \text{ cm}$ . Χάριν συντομίας λέγομεν ότι ή θεωρουμένη πίεσις εἶναι  $10 \text{ cm}$  ύδραργύρου καί τήν σημειώνομεν :  $p = 10 \text{ cm Hg}$ .

'Αντί τού ύδραργύρου δύναται νά ληφθῆί οἰονδήποτε υγρόν.

135. ΘΕΜΕΛΙΩΔΗΣ ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΎΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ.—'Ας λάβωμεν ἐν τός τού υγροῦ δύο σημεία Α καί Β ( σχ. 129 ), τά όποία εὐρίσκονται ἀντιστοιχῶς εἰς βάθος  $h_1$  καί  $h_2$ . 'Η ύδροστατική πίεσις εἰς τó σημείον Α εἶναι :  $p_1 = h_1 \cdot \rho$  ( όπου  $\rho$  παριστᾶ τó ειδικόν βάρος ). 'Η ἰδία πίεσις ἀντιστοιχεῖ καί εἰς ὅλα τά σημεία τού υγροῦ, τά όποία εὐρίσκονται ἐπὶ τού ὀριζοντίου ἐπιπέδου τού διερχομένου διὰ τού σημείου Α. 'Ομοίως εἰς ὅλα τά σημεία τού ὀριζοντίου ἐπιπέδου, τó όποῖον διέρχεται διὰ τού σημείου Β, ή πίεσις εἶναι  $p_2 = h_2 \cdot \rho$ . 'Επομένως ή διαφορά πίεσεως μεταξύ τῶν σημείων Α καί Β ἰσοῦται μέ τήν διαφοράν τῶν πίεσεων, αἱ όποῖαι ἀντιστοιχοῦν εἰς τά δύο ὀριζόντια ἐπίπεδα :



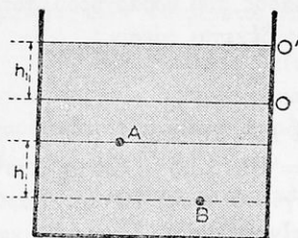
Σχ. 129. Διαφορά πίεσεως μεταξύ τῶν σημείων Α καί Β.

$$p_2 - p_1 = h_2 \cdot \rho - h_1 \cdot \rho = (h_2 - h_1) \cdot \rho$$

'Η διαφορά πίεσεως μεταξύ δύο σημείων ήρεμοῦντος υγροῦ εἶναι ἴση μέ τó βάρος στήλης υγροῦ, ή όποία έχει βάσιν  $1 \text{ cm}^2$  καί ύψος τήν κατακόρυφον ἀπόστασιν ( $h$ ) τῶν δύο σημείων :

$$\text{διαφορά πίεσεως : } p_2 - p_1 = h \cdot \rho$$

136. ΜΕΤΑΔΟΣΙΣ ΤῶΝ ΠΙΕΣΕΩΝ.—Ἐὰν λάβωμεν ἐντὸς τοῦ ἰσορροποῦντος ὑγροῦ δύο σημεῖα Α καὶ Β ( σχ. 130 ), εἰς τὰ ὅποια αἱ πιέσεις εἶναι  $p_A$  καὶ  $p_B$ , τότε μεταξὺ τῶν δύο αὐτῶν σημείων ὑπάρχει διαφορὰ πίεσεως :



Σχ. 130. Μετάδοσις τῆς πίεσεως.

$$p_B - p_A = h \cdot \rho.$$

Ἐὰν προσθέσωμεν εἰς τὸ δοχεῖον νέαν ποσότητα ὑγροῦ, ὥστε ἡ ἐλευθέρη ἐπιφάνεια αὐτοῦ νὰ ἀνέλθῃ ἕως τὸ  $O'$ , τότε ἡ πίεσις αὐξάνεται κατὰ  $p_1 = h_1 \cdot \rho$ . Ἐπομένως ἡ πίεσις εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β γίνεται ἀντιστοίχως :

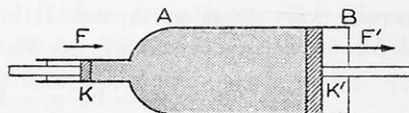
$$(p_1 + p_A) \quad \text{καὶ} \quad (p_1 + p_B).$$

Ἡ διαφορὰ πίεσεως μεταξὺ τῶν σημείων Α καὶ Β εἶναι πάλιν ἴση μὲ  $h \cdot \rho$ . Τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο φανερώνει, ὅτι, ἂν κατὰ οἰονδήποτε τρόπον αὐξηθῇ ἡ πίεσις εἰς τὸ σημεῖον Α κατὰ  $p_1$ , τότε εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ὑγροῦ ἡ πίεσις αὐξάνεται κατὰ τὸ αὐτὸ ποσόν. Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγεται τὸ ἀκόλουθον γενικὸν συμπέρασμα, τὸ ὁποῖον εἶναι γνωστὸν ὡς ἀρχὴ τοῦ **Pascal**.

Ἡ ἐξωτερικὴ πίεσις, ἡ ὁποία ἐξασκεῖται ἐπὶ ἡρεμοῦντος ὑγροῦ, μεταδίδεται ἡ αὐτὴ πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ.

Ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τοῦ Pascal.—Ἄς λάβωμεν δοχεῖον πληρὲς ὑγροῦ, τὸ ὁποῖον κλείεται μὲ δύο ἔμβολα Κ καὶ Κ' ( σχ. 131 ).

Ἡ ἐπιφάνεια  $\sigma'$  τοῦ ἐμβόλου Κ' εἶναι ν φορὰς μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν  $\sigma$  τοῦ ἐμβόλου Κ, ἤτοι εἶναι  $\sigma' = n \cdot \sigma$ . Ἐφαρμόζομεν ἐπὶ τοῦ ἐμβόλου Κ μίαν δύναμιν  $F$ . Τότε



Ἐπὶ ἐνὸς τμήματος τῆς ἐπιφανείας τοῦ ἐμβόλου Κ', ἡ ὁποία ἔχει ἐμβαδὸν  $\sigma$  ἴσον μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ἐμβόλου Κ, θὰ ἐνεργῇ ἡ ἴδια δύναμις  $F$ . Ἄρα ἐπὶ τοῦ ἐμβόλου Κ' θὰ ἐνεργῇ δύναμις  $F' = n \cdot F$ . Γενικῶς, ἂν  $F$  καὶ  $F'$  εἶναι αἱ δυνάμεις, αἱ ὅποια ἐφαρμόζονται ἐπὶ τῶν δύο ἐμβόλων καὶ  $\sigma$ ,  $\sigma'$  εἶ-

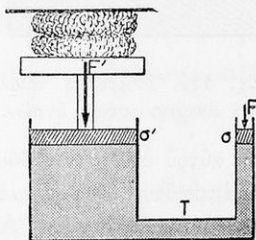
Σχ. 131. Ἐφαρμογὴ τῆς μεταδόσεως τῆς πίεσεως.

ἴσες, αἱ δυνάμεις, αἱ ὅποια ἐφαρμόζονται ἐπὶ τῶν δύο ἐμβόλων καὶ  $\sigma$ ,  $\sigma'$  εἶ-

ναι αἱ ἐπιφάνειαι αὐτῶν, συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τοῦ Pascal, θὰ ἔχωμεν τὴν σχέσιν :

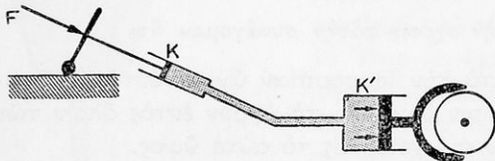
$$p = \frac{F}{\sigma} = \frac{F'}{\sigma'} \quad \eta \quad F' = F \cdot \frac{\sigma'}{\sigma}.$$

Ἡ δύναμις  $F'$ , ἡ ὁποία ἐνεργεῖ καθέτως ἐπὶ τοῦ ἐμβόλου  $K'$  εἶναι πολὺ μ ε γ α λ υ τ έ ρ α ἀπὸ τὴν δύναμιν  $F$ . Ἐπομένως ἡ συσκευή αὕτη πολλαπλασιάζει σημαντικῶς τὰς δυνάμεις τὰς ἐφαρμοζομένας ἐπὶ τοῦ μικροῦ ἐμβόλου. Ἐπὶ τῆς ἀρχῆς αὐτῆς στηρίζεται τὸ ὑδραυλικὸν πιεστήριον (σχ. 132). Ἐὰν ἐπὶ τοῦ μικροῦ ἐμβόλου ἐνεργῇ δύναμις  $F$ , τότε τὸ μεγαλύτερον ἔμβολον τείνει νὰ ἀνυψωθῇ· διὰ νὰ διατηρηθῇ εἰς ἰσορροπίαν, πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν ἐπ' αὐτοῦ μίαν δύναμιν  $F'$ , ἡ ὁποία προσδιορίζεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :  $\frac{F'}{F} = \frac{\sigma'}{\sigma}$ . Ἐὰν



Σχ. 132. Ὑδραυλικὸν πιεστήριον.

λοιπὸν ἡ  $\sigma'$  εἶναι 10, 100, 1000 ... φορές μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν  $\sigma$ , τότε καὶ ἡ  $F'$  θὰ εἶναι 10, 100, 1000 ... φορές μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν  $F$ . Τὸ μέγαλον ἔμβολον, ὠθούμενον πρὸς τὰ ἄνω, ἀνυψώνει τὴν τράπεζαν, ἐπὶ τῆς ὁποίας τοποθετεῖται τὸ πρὸς συμπέσειν σώμα. Τὸ ὑδραυλικὸν πιεστήριον χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν ἐξαγωγήν τῶν ἐλαίων ἀπὸ διαφόρους καρποὺς ἢ σπέρματα, διὰ τὴν συσκευασίαν τῶν ἀχύρων, τοῦ βάμβακος, διὰ τὴν ἀνύψωσιν βαρέων ἀντικειμένων κ.ἄ.

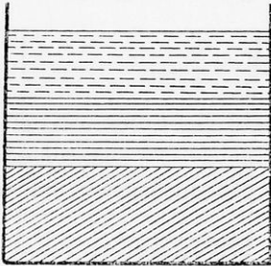


Σχ. 133. Ὑδραυλικὴ τροχοπέδη.

Ἐπὶ τῆς ἀρχῆς τοῦ Pascal στηρίζεται καὶ ἡ λειτουργία τῆς ὑδραυλικῆς τροχοπέδης ( ὑδραυλικὸν φρένο ) τοῦ αὐτοκινήτου, εἰς τὴν ὁποίαν ἡ ἐπὶ τοῦ μικροῦ ἐμβόλου ἐφαρμοζομένη πίεσις μεταβιβάζεται διὰ τοῦ ὑγροῦ εἰς τὸ μέγαλον ἔμβολον (σχ. 133).

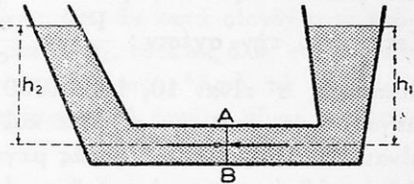
137. Ἴσορροπία μὴ ἀναμιγνυομένων ὑγρῶν.—Ἐντὸς τοῦ αὐτοῦ δοχείου θέτομεν διάφορα ὑγρά, τὰ ὁποῖα δὲν ἀναμιγνύονται π.χ.

ὕδραργυρον, ὕδωρ καὶ πετρέλαιον. Ὄταν τὰ ὑγρά ταῦτα ἰσορροπήσουν, παρατηρεῖμεν ὅτι διατάσσονται κατὰ τὴν σειρὰν τῆς πυκνότητός των καὶ ὅτι αἱ ἐπιφάνειαι διαχωρισμοῦ εἶναι ὀριζόντιοι (σχ. 134). Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἐπὶ ἐκάστης ἐπιφανείας διαχωρισμοῦ ἡ πίεσις εἶναι σταθερὰ (§ 133).



Σχ. 134. Ἴσορροπία τριῶν μὴ ἀναμιγνυμένων ὑγρῶν.

νεῖαι αὐτοῦ ἐντὸς τῶν δύο δοχείων εὐρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου. Τὸ φαινόμενον τοῦτο ἐρμηνεύεται εὐκόλως. Ἄς θεωρήσωμεν μίαν τομὴν ΑΒ τοῦ σωλήνος, ὁ ὁποῖος συνδέει τὰ δύο δοχεῖα. Κατὰ τὴν ἰσορροπίαν τοῦ ὑγροῦ πρέπει πᾶν σημεῖον τῆς τομῆς νὰ ὑφίσταται ἐκ μέρους τοῦ ὑγροῦ ἐκάστου δοχείου τὴν αὐτὴν πίεσιν. Ἄρα ἔχομεν:

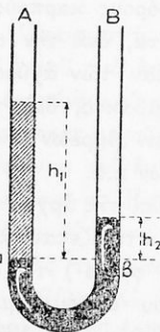


Σχ. 135. Συγκοινωνοῦντα δοχεῖα.

$$h_1 \cdot \rho = h_2 \cdot \rho \quad \eta \quad h_1 = h_2.$$

Ἄπο τὴν σχέσιν αὐτὴν συνάγομεν ὅτι :

Κατὰ τὴν ἰσορροπίαν ὑγροῦ ἐντὸς συγκοινωνούντων δοχείων, τὸ ὑγρὸν ἐντὸς ὄλων τῶν δοχείων ἀνέρχεται εἰς τὸ αὐτὸ ὕψος.



Σχ. 136. Ἴσορροπία δύο ὑγρῶν.

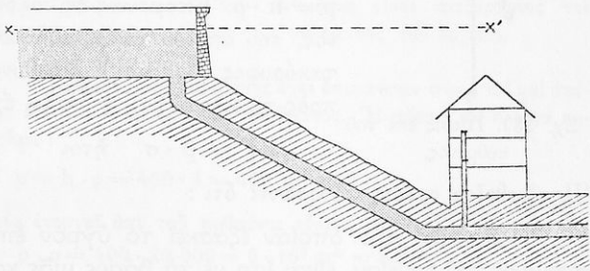
Ἐὰν ἐντὸς τῶν δύο συγκοινωνούντων δοχείων ὑπάρχουν δύο διάφορα ὑγρά μὴ ἀναμιγνύμενα, τότε κατὰ τὴν ἰσορροπίαν τῶν ὑγρῶν αἱ ἐλεύθεραι ἐπιφάνειαι αὐτῶν δὲν εὐρίσκονται ἐπὶ τοῦ ἰδίου ὀριζοντίου ἐπιπέδου (σχ. 136). Ἐπὶ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου αβ, τὸ ὁποῖον εἶναι προέκτασις τῆς ἐπιφανείας διαχωρισμοῦ τῶν δύο ὑγρῶν, ἡ πίεσις εἶναι ἡ αὐτή, δηλαδὴ τὰ

σημεία τοῦ ἐπιπέδου αβ δέχονται τὴν ἰδίαν πίεσιν ἐκ μέρους ἐκάστου ὑγροῦ. Ἄρα ἔχομεν :  $p_1 = p_2$ , ἤτοι  $h_1 \cdot \rho_1 = h_2 \cdot \rho_2$ . Ἀπὸ τὴν σχέσιν αὐτὴν συναγομεν ὅτι :

Κατὰ τὴν ἰσορροπίαν δύο μὴ ἀναμιγνυομένων ὑγρῶν ἐντὸς συκοινωνούντων δοχείων τὰ ὕψη τῶν ὑγρῶν ἀνωθεν τῆς ἐπιφανείας διαχωρισμοῦ εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα πρὸς τὰ εἰδικὰ βάρη αὐτῶν.

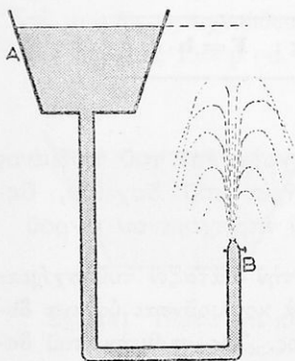
συνθήκη ἰσορροπίας δύο ὑγρῶν :  $\frac{h_1}{h_2} = \frac{\rho_2}{\rho_1}$

\*139. Ἐφαρμογαὶ τῶν συκοινωνούντων δοχείων.— α) Ἐφαρμογὴν τοῦ νόμου τῶν συκοινωνούντων δοχείων ἔχομεν εἰς τὴν διανομὴν τοῦ ὕδατος ἐντὸς τῶν πόλεων. Τὸ ὕδωρ συγκεντρώνεται εἰς μίαν δεξαμενὴν (σχ. 137).



Σχ. 137. Διανομὴ τοῦ ὕδατος.

Ἀπὸ τὴν δεξαμενὴν ἀναχωροῦν ἀγωγαί, μετὸς ὁποίους συνδέεται τὸ δίκτυον ἐκάστης οἰκοδομῆς. Εἶναι φανερόν ὅτι, διὰ νὰ φθάσῃ τὸ ὕδωρ εἰς ὀρισμένον σημεῖον τῆς οἰκοδομῆς, πρέπει τὸ σημεῖον τοῦτο νὰ εὑρίσκηται κάτωθεν τῆς ἐλευθέρως ἐπιφανείας τοῦ ὕδατος εἰς τὴν δεξαμενὴν.



Σχ. 138. Πίδαξ.

β) Ἐάν τὸ δοχεῖον Α (σχ. 138) συκοινωνῇ μετὸν σωλῆνα Β, ὁ ὁποῖος εἶναι ἀνοικτὸς εἰς τὸν ἀέρα, τότε τὸ ὑγρὸν σχηματίζει πίδακα. Τὸ ὕδωρ τοῦ πίδακος δὲν δύναται νὰ φθάσῃ τὴν στάθμην τοῦ ὕδατος ἐντὸς τοῦ δοχείου Α, ἕνεκα τῆς τριβῆς τοῦ ὑγροῦ ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τοῦ σωλῆνος καὶ τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ἀέρος.

γ) Ὄταν ἐν ὑδροφόρον στρώμα περικλείεται μεταξύ δύο ἀδιαβρόχων στρωμάτων, τότε, ἀν διανοιχθῆ φρέαρ, τὸ ὕδωρ ἀναπηδᾷ σχηματίζον πίδακα· τὸ φρέαρ τοῦτο καλεῖται ἀρτεσιανόν.

#### 140. Δύναμις ἀσκουμένη ἐπὶ τοῦ πυθμένος τοῦ δοχείου.—

Ἄς θεωρήσωμεν δοχεῖον (σχ. 139), τοῦ ὁποίου ὁ πυθμὴν εἶναι ὀριζόντιος. Ἐντὸς τοῦ δοχείου ὑπάρχει ὑγρὸν εὐρισκόμενον εἰς ἰσορροπίαν. Τὸ ὑγρὸν ἔχει εἰδικὸν βάρους  $\rho$  καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ πυθμένος ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ εἶναι  $h$ . Τότε εἰς πᾶν σημεῖον τοῦ πυθμένος ἡ πίεσις εἶναι  $p = h \cdot \rho$ . Ἐπομένως ἐφ' ὀλοκλήρου τοῦ πυθμένος, τοῦ ὁποίου τὸ ἐμβαδὸν εἶναι  $\sigma$ , ἐνεργεῖ κατακόρυφος δύναμις  $F$  διευθυνομένη ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω καὶ ἡ ὁποία ἔχει ἔντασιν:

Σχ. 139. Πίεσις ἐπὶ τοῦ πυθμένος.

$$F = p \cdot \sigma \quad \text{ἤτοι} \quad F = h \cdot \sigma \cdot \rho.$$

Ἡ εὐρεθεῖσα σχέσις φανερώνει ὅτι:

Ἡ δύναμις, τὴν ὁποίαν ἐξασκεῖ τὸ ὑγρὸν ἐπὶ τοῦ ὀριζοντίου πυθμένος τοῦ δοχείου, εἶναι ἴση μὲ τὸ βάρους μιᾶς κατακόρυφου στήλης ὑγροῦ, ἔχουσης βάσιν τὸν πυθμένα καὶ ὕψος τὴν ἀπόστασιν τοῦ πυθμένος ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ.

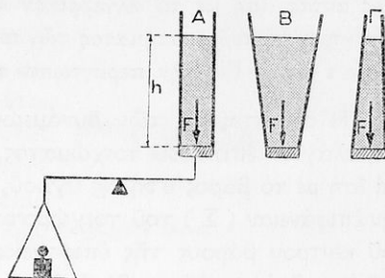
δύναμις ἀσκουμένη ἐπὶ τοῦ πυθμένος:  $F = h \cdot \sigma \cdot \rho$

Ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω νόμον συναγεται ὅτι:

Ἡ δύναμις, τὴν ὁποίαν ἐξασκεῖ τὸ ὑγρὸν ἐπὶ τοῦ πυθμένος τοῦ δοχείου, εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου, δηλαδὴ εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὸ βάρους τοῦ περιεχομένου ὑγροῦ

Τοῦτο ἀποδεικνύεται πειραματικῶς μὲ τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 140. Ἐπὶ καταλλήλου βάσεως δύνανται νὰ κοχλιοῦνται ὑάλινα δοχεῖα ἄνευ πυθμένος καὶ διαφορετικοῦ σχήματος. Ὡς πυθμὴν τοῦ δοχείου χρησιμεύει μεταλλικὸς δίσκος, ὁ ὁποῖος εἶναι στερεωμένος εἰς τὸ ἐν ἄκρον φάλαγγος ζυγοῦ. Ἐπὶ τοῦ δίσκου τοῦ ζυγοῦ, ὁ ὁποῖος ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ ἄλλο ἄκρον τῆς φάλαγγος τοῦ ζυγοῦ, θέτομεν σταθμὰ καὶ

οὕτως ὁ κινητὸς πυθμὴν κλείει ὕδατοστεγῶς τὸ δοχεῖον. Ἐὰν ἐντὸς τοῦ δοχείου Α θέσωμεν ὕδωρ, παρατηροῦμεν ὅτι ὁ πυθμὴν ἀποσπᾶται, ὅταν τὸ ὕδωρ φθάσῃ εἰς ὕψος  $h$  ἐντὸς τοῦ δοχείου Α. Ἐὰν ἐπαναλάβωμεν τὸ πείραμα μὲ τὰ ἄλλα δοχεῖα Β καὶ Γ, εὐρίσκομεν ὅτι ἡ δύναμις, ἡ ἐξασκουμένη ὑπὸ τοῦ ὕγρου ἐπὶ τοῦ κινητοῦ πυθμένου, εἶναι πάντοτε ἡ αὐτή, δηλαδὴ εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὸ ποσὸν τοῦ ὕγρου, τὸ ὁποῖον περιέχεται ἐντὸς τοῦ δοχείου.



Σχ. 140. Ἡ δύναμις ἢ ἐνεργοῦσα ἐπὶ τοῦ πυθμένου εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ σχήματος τοῦ δοχείου.

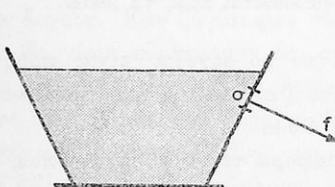
Παράδειγμα. Ὁ πυθμὴν μιᾶς δεξαμενῆς ἔχει ἐπιφάνειαν  $\sigma = 2 \text{ m}^2$  καὶ ἀπέχει  $h = 4 \text{ m}$  ἀπὸ τῆν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὕδατος. Ἡ πίεσις εἰς ὅλα τὰ σημεία τοῦ πυθμένου εἶναι :

$$p = h \cdot \rho = 400 \cdot 1 = 400 \text{ gr}^*/\text{cm}^2$$

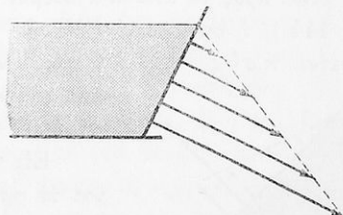
ἡ δὲ δύναμις, ἡ ὁποία ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ πυθμένου εἶναι :

$$F = p \cdot \sigma = 400 \cdot 20\,000 = 8 \cdot 10^6 \text{ gr}^* = 8 \text{ tn}^*$$

141. Δύναμις ἐπὶ πλευρικοῦ τοιχώματος.—Ἐὰς θεωρήσωμεν δοχεῖον, τοῦ ὁποίου τὸ πλευρικὸν τοίχωμα εἶναι ἐπίπεδον (σχ. 141). Ἐπὶ μικρᾶς στοιχειώδους ἐπιφανείας  $\sigma$  τοῦ τοιχώματος ἐνεργεῖ ἡ κάθετος δύναμις  $f = p \cdot \sigma$ . Ἐφ' ὀλοκλήρου λοιπὸν τοῦ τοιχώματος ἐνεργ-



Σχ. 141. Πίεσις ἐπὶ πλευρικοῦ τοιχώματος.



Σχ. 142. Αἱ πίεσις βαίνουν ἀξανάμεναι.

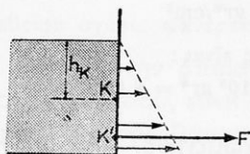
γοῦν δυνάμεις κάθετοι πρὸς τὸ τοίχωμα, τῶν ὁποίων αἱ ἐντάσεις βαίνουν ἀξανάμεναι καθ' ὅσον κατερχόμεθα ἐντὸς τοῦ ὕγρου (σχ. 142).

Αἱ δυνάμεις αὐταὶ ἔχουν μίαν συνισταμένην  $F$ , ἡ ὁποία εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτάς, ἴση μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμὰ των καὶ ἐφαρμόζεται εἰς τὸ κέντρον  $K'$  τοῦ συστήματος τῶν παραλλήλων δυνάμεων ( κέντρον πίεσεως ). Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν εὐρίσκεται ὅτι :

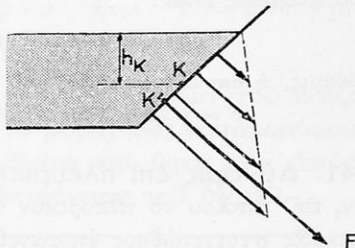
Ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων, τὰς ὁποίας ἐξασκεῖ τὸ ὑγρὸν ἐπὶ πλαγίου ἐπιπέδου τοιχώματος, εἶναι κάθετος πρὸς τὸ τοίχωμα καὶ ἴση μὲ τὸ βάρος στήλης ὑγροῦ, ἡ ὁποία ἔχει βάσιν τὴν πιεζομένη ἐπιφάνειαν ( $\Sigma$ ) τοῦ τοιχώματος καὶ ὕψος τὴν ἀπόστασιν ( $h_K$ ) τοῦ κέντρου βάρους τῆς ἐπιφανείας ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ· ἐφαρμόζεται δὲ εἰς ἓν σημεῖον, τὸ ὁποῖον καλεῖται κέντρον πίεσεως.

$$\text{δύναμις ἐπὶ πλαγίου τοιχώματος: } F = \Sigma \cdot h_K \cdot \rho$$

Ἐὰν τὸ τοίχωμα εἶναι κατακόρυφον (σχ. 143), ἡ συνισταμένη  $F$  εἶναι ὀριζοντία. Ὄταν τὸ δο-



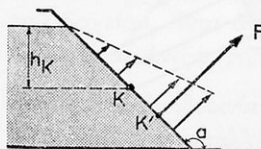
Σχ. 143. Ἡ συνισταμένη  $F$  εἶναι ὀριζοντία.



Σχ. 144. Ἡ συνισταμένη  $F$  διευθύνεται πρὸς τὰ κάτω.

χεῖον εἶναι πρὸς τὰ ἄνω πλατύτερον (σχ. 144), ἡ συνισταμένη  $F$  διευθύνεται πρὸς τὰ κάτω· ἐνῶ ὅταν τὸ δοχεῖον εἶναι πρὸς τὰ

ἄνω στενώτερον (σχ. 145), ἡ  $F$  διευθύνεται πρὸς τὰ ἄνω.

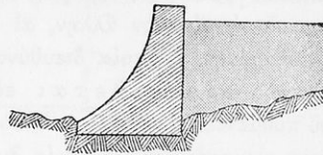


Σχ. 145. Ἡ συνισταμένη  $F$  διευθύνεται πρὸς τὰ ἄνω.

Εἰς τὰ διάφορα τεχνικὰ ἔργα, ὅπως εἶναι τὰ φράγματα, οἱ λιμενοβραχίονες, αἱ δεξαμεναὶ πλοίων κ.ἄ., λαμβάνονται πάντοτε ὑπ' ὄψιν αἱ πιέσεις τοῦ ὑγροῦ, διότι, ὅταν τὸ ὕψος τοῦ ὑγροῦ εἶναι σημαντικόν, αἱ ἀναπτυσσόμεναι δυνάμεις εἶναι πολὺ μεγάλαι.

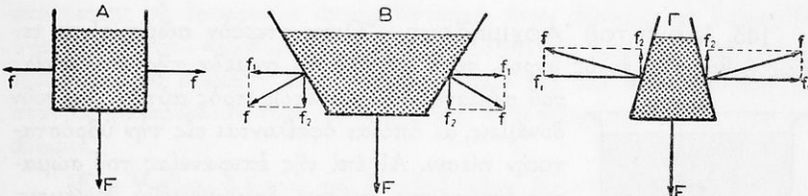
Ὄπως εἰς μίαν δεξαμενὴν βάθους 10 μέτρων, κατακόρυφος τοῖχος

πλάτους 10 μέτρων ( ἄρα ἐπιφανείας  $100 \text{ m}^2$  ) θά υφίσταται τὴν ἐπίδρασιν δυνάμεως 500 τόννων. Τὸ σχῆμα 146 δεικνύει τὴν κατακόρυφον τομὴν ἐνὸς φράγματος· τὸ πάχος τοῦ φράγματος βαίνει ἀυξανόμενον ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω καὶ οὕτως ἀποφεύγεται ἡ διάρρηξις καὶ ἡ ὀλίσθησις τοῦ φράγματος ἐπὶ τοῦ ἐδάφους ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῶν μεγάλων δυνάμεων, αἱ ὁποῖαι ἀναπτύσσονται ἐπ' αὐτοῦ.



Σχ. 146. Τομὴ φράγματος.

142. Δυνάμεις ἀσκούμεναι ἐπὶ τοῦ συνόλου τῶν τοιχωμάτων.— Ἄς θεωρήσωμεν τρία δοχεῖα (σχ. 147), τὰ ὁποῖα ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν, διαφορετικὸν ὅμως σχῆμα. Ἐντὸς αὐτῶν ὑπάρχει ὕδωρ, τὸ ὁποῖον φθάνει εἰς τὸ αὐτὸ ὕψος καὶ εἰς τὰ τρία δοχεῖα. Ἡ δύναμις  $F$ , ἡ ὁποία ἐξασκεῖται ἐπὶ τοῦ ὀριζοντίου πυθμένος, εἶναι ἡ αὐτὴ καὶ διὰ τὰ



Σχ. 147. Ἡ δύναμις ἢ ἐνεργοῦσα ἐφ' ὅλων τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου εἶναι ἴση μὲ τὸ βάρος τοῦ ὑγροῦ.

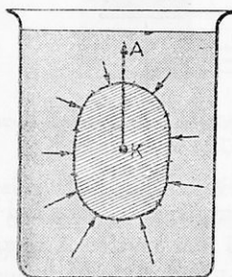
τρία δοχεῖα. Ἐὰν ζυγίσωμεν τὸ ὑγρὸν, τὸ ὁποῖον περιέχεται ἐντὸς ἐκάστου δοχείου, εὐρίσκομεν ὅτι τὸ βάρος τοῦ ὑγροῦ τοῦ δοχείου Α εἶναι ἴσον μὲ τὴν δύναμιν  $F$ , ἡ ὁποία ἐξασκεῖται ἐπὶ τοῦ πυθμένος· τὸ βάρος ὅμως τοῦ ὑγροῦ τοῦ δοχείου Β εἶναι μεγαλύτερον, ἐνῶ τὸ βάρος τοῦ ὑγροῦ τοῦ δοχείου Γ εἶναι μικρότερον ἀπὸ τὴν δύναμιν  $F$ .

Εἰς τὸν δίσκον τοῦ ζυγοῦ, ἐπὶ τοῦ ὁποίου θέτομεν τὸ δοχεῖον, ἐνεργοῦν : α ) τὸ βάρος τοῦ δοχείου· β ) ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων, τὰς ὁποίας ἐξασκεῖ τὸ ὑγρὸν ἐπὶ τοῦ συνόλου τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου. Εἰς τὸ δοχεῖον Α αἱ πλευρικοὶ δυνάμεις  $f$  εἶναι ὀριζόντιαι καὶ ἀναιροῦν ἢ μία τὴν ἄλλην· ἐπομένως ἐπὶ τοῦ ζυγοῦ ἐνεργεῖ μόνον ἡ δύναμις  $F$ , τὴν ὁποίαν ἐξασκεῖ τὸ ὑγρὸν ἐπὶ τοῦ πυθμένος. Εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ δο-

χείου Β ἐκάστη ἀπὸ τὰς πλευρικὰς δυνάμεις ἀναλύεται εἰς μίαν ὀριζόντιαν καὶ μίαν κατακόρυφον συνιστῶσαν· αἱ ὀριζόντιαι συνιστῶσαι  $I_1$  ἀναιροῦν ἢ μία τὴν ἄλλην, αἱ κατακόρυφοι ὅμως συνιστῶσαι  $I_2$  ἔχουν συνισταμένην, ἢ ὁποία διευθύνεται ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω καὶ ἐπομένως προστίθεται εἰς τὴν δυνάμιν  $F$ , ἢ ὁποία ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ πυθμένος. Ἀντιθέτως εἰς τὸ δοχεῖον Γ αἱ κατακόρυφοι συνιστῶσαι  $I_2$  ἔχουν συνισταμένην, ἢ ὁποία διευθύνεται ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω καὶ ἐπομένως ἀφαιρεῖται ἀπὸ τὴν δυνάμιν  $F$ , ἢ ὁποία ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ πυθμένος. Γενικῶς εὐρίσκεται ὅτι :

Αἱ πιέσεις, τὰς ὁποίας ἐπιφέρει τὸ ὑγρὸν εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου, δημιουργοῦν δυνάμεις ἐνεργοῦσας ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων· αἱ δυνάμεις αὗται ἔχουν μίαν συνισταμένην, ἢ ὁποία εἶναι κατακόρυφος, διευθύνεται ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω, εἶναι ἴση μὲ τὸ βᾶρος τοῦ ὑγροῦ καὶ ἐφαρμόζεται εἰς τὸ κέντρον βάρους τοῦ ὑγροῦ.

143. Ἄρχη τοῦ Ἀρχιμήδους.—Ὅταν στερεὸν σῶμα εἶναι τελείως βυθισμένον ἐντὸς ὑγροῦ, τότε εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος καὶ καθέτως πρὸς αὐτὴν ἐνεργοῦν δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι ὑφείλονται εἰς τὴν ὑδροστατικὴν πίεσιν. Αἱ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος ἐνεργοῦσαι πιέσεις δημιουργοῦν δυνάμεις· ὅλα αὗται αἱ δυνάμεις ἔχουν μίαν συνισταμένην, ἢ ὁποία διευθύνεται κατακόρυφος πρὸς τὰ ἄνω καὶ διὰ τοῦτο καλεῖται ἄνωσις (σχ. 148). Ἐνεκα τῆς ἀνώσεως τὸ στερεὸν σῶμα φαίνεται ἐλαφρότερον, ὅταν εἶναι τελείως βυθισμένον ἐντὸς ὑγροῦ. Πρῶτος ὁ Ἕλληγ Ἀρχιμήδης ἀνεκάλυψε πειραματικῶς ὅτι τὸ ὑγρὸν ἐξασκεῖ ἄνωσιν ἐπὶ παντὸς σώματος βυθιζομένου ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ καὶ διετύπωσε τὸν ἀκόλουθον νόμον, ὁ ὁποῖος εἶναι γνωστὸς ὡς ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους :

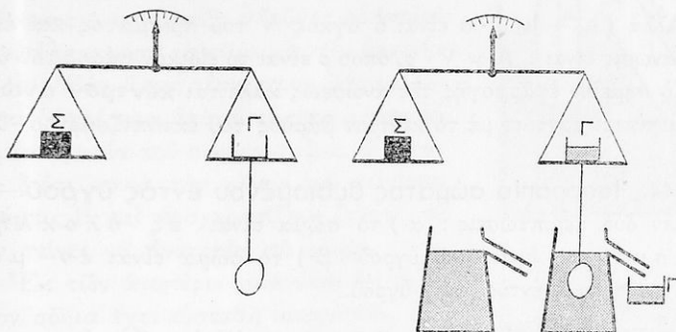


Σχ. 148. Τὸ σῶμα ὑφίσταται ἄνωσιν Α.

Πᾶν σῶμα, βυθιζόμενον ἐντὸς ἰσορροποῦντος ὑγροῦ, ὑφίσταται ἄνωσιν ἴσην μὲ τὸ βᾶρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ.

α) Πειραματικὴ ἀπόδειξις. Ἡ ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους ἀποδει-

κνύεται πειραματικῶς με τὴν βοήθειαν τοῦ ὑδροστατικοῦ ζυγοῦ (σχ. 149). Ὄταν τὸ σῶμα βυθίζεται ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ ἡ ἰσορροπία τοῦ ζυγοῦ κατα-



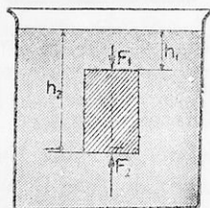
Σχ. 149. Πειραματικὴ ἀπόδειξις τῆς ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους.

στρέφεται· ἡ ἰσορροπία ἀποκαθίσταται, ὅταν θέσωμεν τὸ ἐκτοπισθέν ὑγρὸν ἐντὸς τοῦ δοχείου τοῦ εὐρισκομένου ἐπὶ τοῦ δίσκου, ἀπὸ τὸν ὁποῖον ἐξαρθᾶται τὸ σῶμα ἢ ἂν θέσωμεν σταθμὰ ἐπὶ τοῦ δίσκου τούτου. Τὰ σταθμὰ φανερώουν τότε τὸ βᾶρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ, ἧτοι τὴν ἄνωσιν.

Ἐὰν  $V$  εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ καὶ  $\rho$  εἶναι τὸ εἰδικὸν βᾶρος τοῦ ὑγροῦ, τότε ἡ ἄνωσις εἶναι :

ἄνωσις:  $A = V \cdot \rho$

β) Ὑπολογισμὸς τῆς ἀνώσεως. Ἡ ἄνωσις ὑπολογίζεται εὐκόλως, ὅταν τὸ ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ βυθισμένον στερεὸν ἔχη σχῆμα πρίσματος (σχ. 150). Ἔνεκα τῶν πιέσεων ἐξασκούνται ἐπὶ τοῦ πρίσματος αἱ ἐξῆς δυνάμεις : α) αἱ δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι ἐνεργοῦν ἐπὶ τῶν κατακορυφῶν ἐδρῶν του καὶ αἱ ὁποῖαι ἀλληλοαναιροῦνται· β) αἱ δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι ἐνεργοῦν ἐπὶ τῶν δύο βάσεων καὶ αἱ ὁποῖαι εἶναι :



Σχ. 150. Ὑπολογισμὸς τῆς ἀνώσεως.

$$F_1 = p_1 \cdot \sigma = h_1 \cdot \rho \cdot \sigma$$

$$F_2 = p_2 \cdot \sigma = h_2 \cdot \rho \cdot \sigma$$

Ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων τούτων, δηλαδή ἡ ἄνωσις, εἶναι :

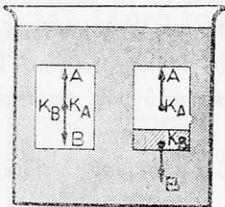
$$A = F_2 - F_1 = (h_2 - h_1) \cdot \sigma \cdot \rho$$

Ἀλλὰ  $(h_2 - h_1) \cdot \sigma$  εἶναι ὁ ὄγκος  $V$  τοῦ πρίσματος καὶ ἐπομένως ἡ ἄνωσις εἶναι :  $A = V \cdot \rho$ , ὅπου  $\rho$  εἶναι τὸ εἰδικὸν βᾶρος τοῦ ὑγροῦ.

Τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς ἀνώσεως καλεῖται **κέντρον ἀνώσεως** καὶ συμπίπτει πάντοτε μὲ τὸ κέντρον βάρους τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ.

144. Ἴσορροπία σώματος βυθισμένου ἐντὸς ὑγροῦ.— Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις : α) τὸ σῶμα εἶναι ἐξ ὀλοκλήρου βυθισμένον ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ· β) τὸ σῶμα εἶναι ἐν μέρει βυθισμένον ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ.

α) Σῶμα ἐξ ὀλοκλήρου βυθισμένον. Ἐπὶ τοῦ σώματος ἐνεργοῦν δύο δυνάμεις : 1) τὸ βᾶρος  $B$  τοῦ σώματος, τὸ ὁποῖον ἐφαρμόζεται εἰς τὸ κέντρον βάρους  $K_B$  τοῦ σώματος· 2) ἡ ἄνωσις  $A$ , ἡ ὁποία εἶναι ἴση μὲ τὸ βᾶρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ καὶ ἡ ὁποία ἐφαρμόζεται εἰς τὸ κέντρον ἀνώσεως  $K_A$ . Ἐὰν τὸ σῶμα εἶναι ὁμογενές, τότε τὰ δύο κέντρα  $K_B$  καὶ  $K_A$  συμπίπτουν (σχ. 151)· ἐὰν ὅμως τὸ σῶμα δὲν εἶναι ὁμογενές, τότε τὰ κέντρα  $K_B$  καὶ  $K_A$  δὲν συμπίπτουν.



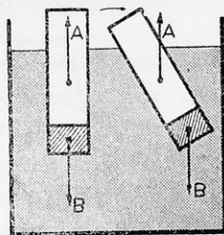
Σχ. 151. Θέσις τοῦ κέντρου βάρους καὶ τοῦ κέντρου ἀνώσεως.

Διὰ νὰ ἰσορροπῇ τὸ στερεὸν ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ πρέπει : 1) τὸ κέντρον βάρους  $K_B$  τοῦ σώματος καὶ τὸ κέντρον ἀνώσεως  $K_A$  νὰ εὑρίσκονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς κατακορύφου καὶ 2) τὸ βᾶρος  $B$  τοῦ σώματος νὰ εἶναι ἴσον μὲ τὴν ἄνωσιν  $A$ , ἥτοι  $B = A$ .

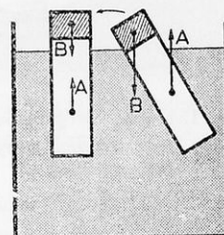
Ἐὰν εἶναι  $B > A$ , τότε τὸ στερεὸν πίπτει εἰς τὸν πυθμένα. Ἐὰν δὲ εἶναι  $B < A$ , τότε τὸ στερεὸν ἀνέρχεται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ, ὅπου καὶ ἐπιπλέει.

β) Σῶμα ἐπιπλέον. Ὅταν τὸ στερεὸν σῶμα ἐπιπλέῃ, μέρος μόνον τοῦ σώματος εἶναι βυθισμένον ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ σῶμα ἰσορροπεῖ, ἂν τὸ βᾶρος  $B$  τοῦ σώματος καὶ ἡ ἄνωσις  $A$  εἶναι ἴσαι καὶ ἀντίθετοι. Τότε τὸ κέντρον βάρους  $K_B$  καὶ τὸ κέντρον ἀνώσεως  $K_A$  εὑρίσκονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς κατακορύφου.

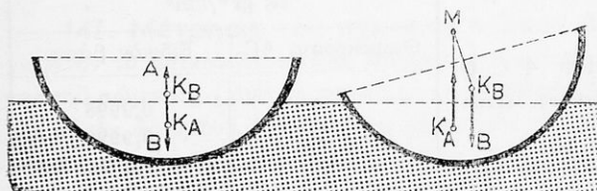
Ἡ ἰσορροπία τοῦ σώματος εἶναι εὐσταθής, ὅταν τὸ κέντρον βάρους εὐρίσκεται χαμηλότερα ἀπὸ τὸ κέντρον ἀνώσεως (σχ. 152). τότε, ἂν τὸ σῶμα κλίνη πλαγίως, τὸ βάρος Β καὶ ἡ ἀνώσις Α σχηματίζουν ζευγος, τὸ ὁποῖον τείνει νὰ ἐπαναφέρῃ τὸ σῶμα εἰς τὴν ἀρχικὴν του θέσιν. Ἐὰν ὅμως τὸ κέντρον βάρους εὐρίσκεται ὑψηλότερα ἀπὸ τὸ κέντρον ἀνώσεως, τότε ἡ ἰσορροπία τοῦ σώματος εἶναι ἀσταθής, διότι κατὰ τὴν κλίσιν τοῦ σώματος αἱ δυνάμεις Β καὶ Α σχηματίζουν ζευγος, τὸ ὁποῖον τείνει νὰ ἀνατρέψῃ τὸ σῶμα.



\* Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι ἐν ἐπιπέδον σῶμα ἔχει εὐσταθῆ ἰσορροπίαν, δηλαδὴ ἐπιπλέει ἀσφαλῶς, ὅταν τὸ κέντρον βάρους του εὐρίσκεται χαμηλότερα ἀπὸ τὸ κέντρον ἀνώσεως. Εἰς ὠρισμένες ὅμως περιπτώσεις ἐν σῶμα δύναται νὰ ἐπιπλέῃ ἀσφαλῶς καὶ ὅταν τὸ κέντρον βάρους του εὐρίσκεται ὑψηλότερα ἀπὸ τὸ κέντρον ἀνώσεως. Τοῦτο συμβαίνει εἰς τὰ πλοῖα ἐπιφανείας. Ἐὰς θεωρήσωμεν κατακόρυφον τομὴν τοῦ σκάφους, ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τῶν δύο κέντρων  $K_B$  καὶ  $K_A$  (σχ. 153). Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἰσορροπία τοῦ πλοίου εἶναι εὐσταθής, ἐφ' ὅσον τὸ κέντρον βάρους  $K_B$  εὐρίσκεται κάτωθεν τοῦ



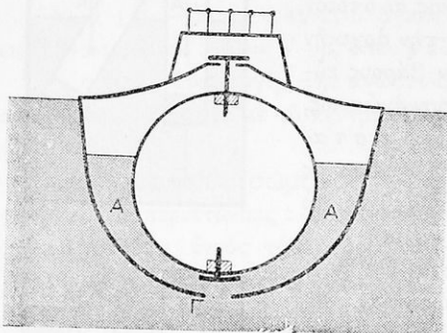
Σχ. 152. Ἴσορροπία ἐπιπέδοντος σώματος.



Σχ. 153. Τὸ μετακέντρον Μ εὐρίσκεται ἄνωθεν τοῦ  $K_B$ .

μετακέντρον Μ τοῦτο εἶναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον ἡ ἀνώσις τέμνει τὸν ἄξονα συμμετρίας τοῦ πλοίου τὸν διερχόμενον διὰ τοῦ  $K_B$ . Ἡ εὐστάθεια εἶναι τόσον μεγαλυτέρα, ὅσον ὑψηλότερα ἀπὸ τὸ κέντρον βάρους εὐρίσκεται τὸ μετακέντρον. Διὰ νὰ αὐξήσουν τὴν εὐστάθειαν τοῦ πλοίου δίδουν εἰς αὐτὸ τοιοῦτον σχῆμα, ὥστε, ὅταν τὸ πλοῖον κλίνη πλαγίως, τὸ κέντρον ἀνώσεως νὰ μετατοπίζεται πολὺ ἐν σχέσει πρὸς τὸ κέντρον βάρους.

γ) Ὑποβρύχια. Τὰ ὑποβρύχια εἶναι σκάφη, τὰ ὅποια δύναται νὰ πλέουν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας, δύναται ὅμως νὰ πλέουν καὶ ὅταν εἶναι τελείως βυθισμένα ἐντὸς τοῦ ὕδατος. Διὰ νὰ καταδυθοῦν, πρέπει νὰ αὐξηθῇ τὸ βάρος τοῦ σκάφους· τοῦτο ἐπιτυγχάνομεν ἀφήνοντας νὰ εἰσέλθῃ ὕδωρ ἐντὸς εἰδικῶν χώρων, οἱ ὅποιοι προηγουμένως ἦσαν πλήρεις πεπιεσμένου ἀέρος (σχ. 154). Διὰ νὰ ἐπαναφέρωμεν τὸ σκάφος ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας, ἐκδιώκομεν τὸ ὕδωρ ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω διαμερίσματα μὲ τὴν βοήθειαν ἀντλιῶν ἢ πεπιεσμένου ἀέρος.



Σχ. 154. Τομὴ ὑποβρυχίου. (Α ὕδαταποθήκη, Γ κρουαὶ πλήρωσεως).

Τὸ ὑποβρύχιον δὲν δύναται νὰ συγκρατηθῇ εἰς ἓν ὠρισμένον βάθος, παρὰ μόνον ἐὰν κινῆται

καὶ μὲ τὴν βοήθειαν πάντοτε τῶν ὀριζοντίων πηδαλίων. Εἰς τὰ ὑποβρύχια πρέπει τὸ κέντρον βάρους νὰ εὐρίσκεται κάτω ἀπὸ τὸ κέντρον ἀνώσεως.

## Β'. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΟΣ

145. Πυκνότης τοῦ ὕδατος.—Εἶναι γνωστὸν ὅτι τὸ ὕδωρ εἰς θερμοκρασίαν  $4^{\circ}\text{C}$  ἔχει τὴν μεγαλύτεραν πυκνότητα. Ἐκ τῶν μετρήσεων εὐρέθη ὅτι :

Εἰς θερμοκρασίαν  $4^{\circ}\text{C}$  ἡ πυκνότης τοῦ ὕδατος εἶναι  $1\text{ gr/cm}^3$ .

Μία μᾶζα ὕδατος δὲν ἔχει τὸν αὐτὸν ὄγκον εἰς τὰς διαφόρους θερμοκρασίας. Ἐπομένως ἡ πυκνότης τοῦ ὕδατος ἔχει διαφορετικὴν τιμὴν εἰς τὰς διαφόρους θερμοκρασίας. Εἰς τὸν παραπλεύρωσ πίνακα δεικνύεται ἡ μεταβολὴ τοῦ εἰδικοῦ βάρους τοῦ ὕδατος μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

Εἰδικὸν βάρος τοῦ ὕδατος εἰς $\text{gr}^*/\text{cm}^3$	
Θερμοκρασία $^{\circ}\text{C}$	Εἰδικὸν βάρος
0	0,9998
3	0,9999
4	1,0000
5	0,9999
10	0,9997
50	0,9880
100	0,9583

146. ΜΈΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΠΥΚΝΌΤΗΤΟΣ.—Διὰ νὰ εὐρωμεν τὴν πυκνότητα ἑνὸς στερεοῦ σώματος, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὴν μᾶζαν  $m$  καὶ τὸν ὄγκον  $V$  τοῦ σώματος. Τότε ἡ πυκνότης τοῦ σώματος εἶναι  $d = \frac{m}{V}$

Τὴν μᾶζαν  $m$  τοῦ σώματος προσδιορίζομεν ἀμέσως, ἐὰν ζυγίσωμεν τὸ σῶμα, διότι τὸ βάρους  $B$  τοῦ σώματος (εἰς  $\text{gr}^*$ ) καὶ ἡ μᾶζα  $m$  τοῦ σώματος (εἰς  $\text{gr}$ ) ἐκφράζονται μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν. Ὁ ὄγκος  $V$  τοῦ σώματος σπανίως δύναται νὰ εὐρεθῇ ἀμέσως. Διὰ τοῦτο ἡ μέτρησις τῆς πυκνότητος γίνεται ἐμμέσως. Ἄς θεωρήσωμεν τεμάχιον σιδήρου, τὸ ὁποῖον ἔχει βάρους  $B = 78 \text{ gr}^*$ . Ἡ μᾶζα τοῦ σιδήρου εἶναι  $m = 78 \text{ gr}$ . Βυθίζομεν τὸν σίδηρον ἐντὸς ὕδατος καὶ εὐρίσκομεν ὅτι οὗτος ὑφίσταται ἄνωσιν  $10 \text{ gr}^*$ . Ἄρα τὸ βάρους  $B'$  τοῦ ἐκτοπιζομένου ὕδατος εἶναι  $B' = 10 \text{ gr}^*$ . Ἄν καλέσωμεν  $V$  τὸν ὄγκον τοῦ σώματος, τότε καὶ τὸ ἐκτοπιζόμενον ὕδωρ ἔχει ὄγκον  $V$ . Ἐὰν δὲ θεωρήσωμεν ὅτι τὸ εἰδικὸν βάρους τοῦ ὕδατος εἶναι  $\rho' = 1 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ , τότε ὁ ὄγκος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὕδατος (συνεπῶς καὶ ὁ ὄγκος τοῦ σώματος) εἶναι  $V = 10 \text{ cm}^3$ . Ἄρα ἡ πυκνότης τοῦ σιδήρου εἶναι :

$$d = \frac{m}{V} = \frac{78}{10} = 7,8 \text{ gr/cm}^3$$

καὶ τὸ εἰδικὸν βάρους τοῦ σιδήρου εἶναι :

$$\rho = \frac{B}{V} = \frac{78}{10} = 7,8 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$$

147. ΜΈΤΡΗΣΙΣ ΤΟΥ ΣΧΕΤΙΚΟῦ ΕἶΔΙΚΟῦ ΒΑΡΟΥΣ.—Ἐὰν εἶναι γνωστὸν τὸ εἰδικὸν βάρους ἑνὸς σώματος, τότε εἶναι γνωστὴ καὶ ἡ πυκνότης τοῦ σώματος (διότι ἡ πυκνότης καὶ τὸ εἰδικὸν βάρους ἐκφράζονται μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν). Ἐστω  $B$  τὸ βάρους ἑνὸς στερεοῦ σώματος καὶ  $B'$  ἡ ἄνωσις, τὴν ὁποίαν ὑφίσταται τὸ σῶμα, ὅταν τοῦτο βυθίζεται ἐντὸς ὕδατος ἔχοντος εἰδικὸν βάρους  $\rho'$ . Τότε ὁ ὄγκος  $V$  τοῦ ἐκτοπιζομένου ὕδατος (συνεπῶς καὶ ὁ ὄγκος τοῦ σώματος) εἶναι:  $V = \frac{B'}{\rho'}$

Τὸ εἰδικὸν βάρους  $\rho$  τοῦ σώματος θὰ εἶναι :

$$\rho = \frac{B}{V} \quad \text{ἢ} \quad \rho = B : \frac{B'}{\rho'} \quad \text{καὶ} \quad \rho = \rho' \cdot \frac{B}{B'} \quad (1)$$

Ὁ λόγος τοῦ βάρους (B) τοῦ σώματος πρὸς τὸ βᾶρος (B') ἴσου ὄγκου ὕδατος καλεῖται **σχετικὸν εἰδικὸν βᾶρος** τοῦ σώματος ὡς πρὸς τὸ ὕδωρ. Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις (1) δεικνύει ὅτι :

Τὸ εἰδικὸν βᾶρος ἑνὸς σώματος ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ εἰδικοῦ βάρους τοῦ ὕδατος ἐπὶ τὸ σχετικὸν εἰδικὸν βᾶρος τοῦ σώματος ὡς πρὸς τὸ ὕδωρ.

Ἐὰν δεχθῶμεν ὅτι εἰς τὰς συνήθεις θερμοκρασίας τὸ εἰδικὸν βᾶρος τοῦ ὕδατος εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴσον μὲ  $1 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ , τότε ἀπὸ τὴν ἐξίσωσιν (1) καταλήγομεν εἰς τὸ ἐξῆς συμπέρασμα :

Τὸ εἰδικὸν βᾶρος ἑνὸς σώματος ἰσοῦται ἀριθμητικῶς μὲ τὸ σχετικὸν εἰδικὸν βᾶρος τοῦ σώματος ὡς πρὸς τὸ ὕδωρ.

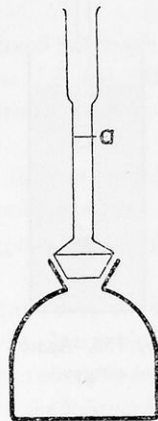
Ἡ ἐξίσωσις (1) ἰσχύει γενικῶς δι' οἰονδήποτε ὑγρὸν, τὸ ὁποῖον ἔχει εἰδικὸν βᾶρος  $\rho'$  καὶ τὸ ὁποῖον ἐπιφέρει ἐπὶ τοῦ στερεοῦ σώματος ἄνωσιν B'.

**148. Μέθοδοι μετρήσεως τοῦ σχετικοῦ εἰδικοῦ βάρους.**— Τὸ εἰδικὸν βᾶρος  $\rho'$  τοῦ ὕδατος εἰς τὰς διαφόρους θερμοκρασίας δίδεται ἀπὸ πίνακα (βλ. πίν. σελ. 162). Τὸ σχετικὸν εἰδικὸν βᾶρος  $\frac{B}{B'}$  τοῦ σώματος εὐρίσκεται συνήθως μὲ μίαν ἀπὸ τὰς κατωτέρω μεθόδους :

α) Μέθοδος τῆς ἀνώσεως. 1) Στερεὰ σώματα. Εὐρίσκομεν τὸ βᾶρος B τοῦ στερεοῦ σώματος καὶ ἔπειτα εὐρίσκομεν τὴν ἄνωσιν B', τὴν ὁποῖαν ὑφίσταται τὸ σῶμα, ὅταν βυθίζεται τελείως ἐντὸς ὕδατος. Οὕτως εὐρίσκομεν τὸν λόγον  $\frac{B}{B'}$ .

2) Ὑγρά σώματα. Λαμβάνομεν ἓν στερεὸν σῶμα καὶ εὐρίσκομεν τὴν ἄνωσιν B, τὴν ὁποῖαν ὑφίσταται τοῦτο, ὅταν βυθίζεται ἐντὸς τοῦ ἐξεταζομένου ὑγροῦ. Ἐπειτα εὐρίσκομεν τὴν ἄνωσιν B', τὴν ὁποῖαν ὑφίσταται τὸ ἴδιον στερεὸν σῶμα, ὅταν βυθίζεται ἐντὸς ὕδατος. Οὕτως εὐρίσκομεν τὸν λόγον τοῦ βάρους B ἐνὸς ἄρισμένου ὄγκου τοῦ θεωρουμένου ὑγροῦ πρὸς τὸ βᾶρος B' ἴσου ὄγκου ὕδατος, ἥτοι εὐρίσκομεν τὸ σχετικὸν εἰδικὸν βᾶρος  $\frac{B}{B'}$  τοῦ σώματος.

β) Μέθοδος τῆς λήκυθου. 1) Στερεὰ σώματα. Ἡ λήκυθος εἶναι ὑάλινον δοχεῖον (σχ. 155) μὲ πλατὺ στόμιον. Τοῦτο κλείεται μὲ ὑάλινον πῶμα, ἐπὶ τοῦ ὁποίου εἶναι ἐφηρμοσμένοις τριχοειδῆς σωλῆν. Πληροῦμεν τὴν λήκυθον μὲ ὕδωρ μέχρι τῆς γραμμῆς α, ἡ ὁποία εἶναι χαραγμένη ἐπὶ τοῦ σωλῆνος καὶ ζυγίζομεν τὴν λήκυθον. Ἐστω β τὸ βᾶρος τῆς λήκυθου καὶ Β τὸ βᾶρος τοῦ ἐξεταζομένου σώματος. Εἰσάγομεν τὸ σῶμα ἐντὸς τῆς λήκυθου καὶ ἀφαιροῦμεν τὸ ὕδωρ, τὸ ὁποῖον ἀνῆλθεν ἀνωθεν τῆς γραμμῆς α τοῦ σωλῆνος. Ζυγίζομεν τὴν λήκυθον ἐκ νέου καὶ εὐρίσκομεν ὅτι ἔχει βᾶρος β' < B + β. Ἡ διαφορὰ (B + β) - β' = B' ἐκφράζει τὸ βᾶρος τοῦ ἐκτοπισθέντος ὕδατος, τὸ ὁποῖον ἔχει ὄγκον ἴσον μὲ τὸν ὄγκον τοῦ σώματος. Οὕτως εὐρίσκομεν τὸ σχετικὸν εἰδικὸν βᾶρος  $\frac{B}{B'}$  τοῦ στερεοῦ σώματος.

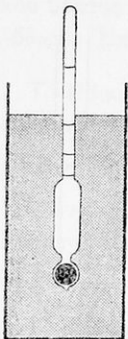


Σχ. 155. Λήκυθος.

2) Ὑγρὰ σώματα. Πληροῦμεν τὴν λήκυθον μέχρι τῆς γραμμῆς α μὲ τὸ ὑπὸ ἐξέτασιν ὑγρὸν καὶ τὴν ζυγίζομεν. Ἐπειδὴ γνωρίζομεν τὸ βᾶρος τῆς λήκυθου κενῆς, εὐρίσκομεν τὸ βᾶρος Β τοῦ περιεχομένου ὑγροῦ. Ἐπειτα πληροῦμεν τὴν λήκυθον μέχρι τῆς γραμμῆς α μὲ ὕδωρ καὶ κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον εὐρίσκομεν τὸ βᾶρος Β' τοῦ ὕδατος, τὸ ὁποῖον ἔχει ὄγκον ἴσον μὲ τὸν ὄγκον τοῦ ὑγροῦ. Οὕτως εὐρίσκομεν τὸ σχετικὸν εἰδικὸν βᾶρος  $\frac{B}{B'}$  τοῦ ὑγροῦ.

149. Ἀραιόμετρα. — Ἡ πυκνότης τῶν ὑγρῶν εὐρίσκεται εὐκόλως μὲ τὴν βοήθειαν εἰδικῶν ὀργάνων, τὰ ὁποῖα καλοῦνται ἀραιόμετρα. Τὰ πλέον εὐχρηστα εἶναι τὰ ἀραιόμετρα σταθεροῦ βάρους. Ταῦτα εἶναι ὑάλινοι πλωτῆρες, οἱ ὁποῖοι καταλήγουν εἰς κυλινδρικὸν σωλῆνα (σχ. 156). Εἰς τὸ κατώτερον ἄκρον τοῦ πλωτῆρος ὑπάρχει σφαῖρα, ἐντὸς τῆς ὁποίας τοποθετεῖται ἔρμα (ὕδραργυρος ἢ σφαιρίδια μολύβδου). Ὄταν τὸ ὄργανον τοῦτο ἐπιπλέῃ ἐπὶ ἐνὸς ὑγροῦ, τότε τὸ ὄργανον βυθίζεται ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ τόσον, ὥστε τὸ βᾶρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ νὰ εἶναι ἴσον μὲ τὸ σταθερὸν βᾶρος τοῦ ὄργα-

νου. Ἐπομένως, ὅσον πυκνότερον εἶναι τὸ ὑγρὸν, τόσον ὀλιγώτερον βυθίζεται τὸ ὄργανον.



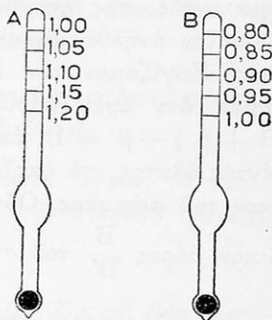
Σχ. 156. Ἀραιόμετρον.

Εἰς διαφόρους πρακτικὰς ἐφαρμογὰς χρησιμοποιοῦνται τὰ ἀραιόμετρα Baumé, τὰ ὁποῖα ἔχουν αὐθαίρετον βαθμολογίαν. Ἡ πυκνότης, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰς διαφόρους διαιρέσεις τῆς κλίμακος Baumé, εὐρίσκεται ἀμέσως ἀπὸ ἐιδικοῦ πίνακος.

Εἰς τὴν πράξιν χρησιμοποιοῦνται ἀραιόμετρα δι' εἰδικὰς μετρήσεις, τὰ ὁποῖα ἔχουν βαθμολογηθῆ καταλλήλως, ὥστε νὰ δεικνύουν ἀμέσως τὴν περιεκτικότητα τοῦ ὑγροῦ ὡς πρὸς ἓν συστατικόν του (οἶνοπνευματόμετρα, γαλακτόμετρα κ.ἄ.).

Τὰ πυκνόμετρα βαθμολογοῦνται καταλλήλως, ὥστε ἡ διαίρεσις, εἰς τὴν ὁποίαν ἀντιστοιχεῖ ἡ ἐλευθέρη ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ, νὰ δίδῃ τὴν πυκνότητα τοῦ ὑγροῦ. Εἰς τὸ σχῆμα 157 δεικνύονται δύο πυκνόμετρα. Ἐκ τούτων τὸ μὲν Α χρησιμοποιεῖται διὰ τὰ πυκνότερα τοῦ ὕδατος ὑγρά, τὸ δὲ Β διὰ τὰ ἀραιότερα τοῦ ὕδατος ὑγρά.

Εἰς διαφόρους πρακτικὰς ἐφαρμογὰς χρησιμοποιοῦνται τὰ ἀραιόμετρα Baumé, τὰ ὁποῖα ἔχουν αὐθαίρετον βαθμολογίαν. Ἡ πυκνότης, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰς διαφόρους διαιρέσεις τῆς κλίμακος Baumé, εὐρίσκεται ἀμέσως ἀπὸ ἐιδικοῦ πίνακος.



Σχ. 157. Πυκνόμετρα.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

131. Πόσον εἶναι τὸ ὕψος στήλης ὕδατος ἢ οἶνοπνεύματος, ἡ ὁποία ἐπιφέρει πίεσιν  $5\,000 \text{ dyn/cm}^2$ ; Εἰδικὰ βάρη: ὕδατος:  $13,6 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ ; οἶνοπνεύματος:  $0,8 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ .

132. Ἐν δοχείῳ ἔχει σχῆμα  $U$  καὶ περιέχει ὕδωρ ἕως τὸ μέσον του. Οἱ δύο βραχίονες αὐτοῦ ἔχουν τὴν ἴδιαν διάμετρον. Χύνομεν εἰς τὸν ἓνα βραχίονά του παραφινέλαιον ἐιδικοῦ βάρους  $0,8 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ . τοῦτο σχηματίζει στήλην ὕψους  $5 \text{ cm}$ . Πόσον θὰ ὑψωθῇ εἰς τὸν ἄλλον βραχίονα ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὕδατος;

133. Ἐντὸς σωλήνος σχήματος  $U$  χύνομεν ὀλίγον ὕδατος. Ἐπειτα χύνομεν ἐντὸς τοῦ ἐνὸς σκέλους θεικὸν ὀξύ, ἐιδικοῦ βάρους  $1,84 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ , τὸ ὁποῖον σχηματίζει στήλην ὕψους  $20 \text{ cm}$ , ἐντὸς δὲ τοῦ

ἄλλου σκέλους χύνομεν ὕδωρ, ἕως ὅτου αἱ ἐλεύθεραι ἐπιφάνειαι τοῦ θεικοῦ ὀξέος καὶ τοῦ ὕδατος νὰ εὐρεθοῦν εἰς τὸ αὐτὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ὕδατος.

134. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ μικροῦ ἐμβόλου ἐνὸς ὑδραυλικοῦ πιεστηρίου εἶναι  $3 \text{ cm}^2$ , ἡ δὲ ἐπιφάνεια τοῦ μεγάλου ἐμβόλου εἶναι  $1,8 \text{ dm}^2$ . Ἐπὶ τοῦ μικροῦ ἐμβόλου ἐνεργεῖ δύναμις  $4 \text{ kgf}^*$ . Πόση δύναμις ἀναπτύσσεται ἐπὶ τοῦ μεγάλου ἐμβόλου;

135. Κυλινδρικὸν δοχεῖον, τοῦ ὁποῖου ἡ βάσις εἶναι  $100 \text{ cm}^2$ , περιέχει ἐν λίτρον ὑδραργύρου καὶ ἐν λίτρον ὕδατος. Νὰ εὐρεθῇ ἡ πίεσις ἡ ἐπιφερομένη ἐπὶ ἐκάστου σημείου τοῦ πυθμένος τοῦ δοχείου καὶ ἡ δύναμις ἡ ἐνεργοῦσα ἐπὶ τοῦ πυθμένος.

136. Δεξαμενὴ ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, τὸ ὁποῖον ἔχει μῆκος  $10 \text{ m}$ , πλάτος  $4 \text{ m}$ , ὕψος  $2 \text{ m}$ . Ἡ δεξαμενὴ εἶναι πλήρης ὕδατος. Νὰ εὐρεθῇ ἡ δύναμις ἡ ὁποία ἐνεργεῖ: α) ἐπὶ τοῦ πυθμένος τῆς δεξαμενῆς καὶ β) ἐπὶ ἐκάστης τῶν κατακορύφων πλευρῶν δεξαμενῆς.

137. Μετάλλινον κυλινδρικὸν δοχεῖον ἔχει ὕψος  $1,20 \text{ m}$  καὶ διάμετρον βάσεως  $1 \text{ m}$ . Τὸ δοχεῖον εἶναι πλήρες ἐλαιολάδου, εἰδικοῦ βάρους  $0,9 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ . Νὰ εὐρεθῇ πόση εἶναι ἡ δύναμις, ἡ ὁποία ἐνεργεῖ ἐπὶ τῆς κυκλικῆς βάσεως τοῦ δοχείου, εἰς τὰς ἐξῆς δύο περιπτώσεις στηρίξεως τοῦ δοχείου ἐπὶ τοῦ ἐδάφους: α) ὁ ἄξων τοῦ κυλίνδρου εἶναι κατακόρυφος· β) ὁ ἄξων τοῦ κυλίνδρου εἶναι ὀριζόντιος.

138. Ἡ θύρα ἐνὸς ὑδροφράκτου ἔχει πλάτος  $6 \text{ m}$ . Ἐκατέρωθεν αὐτοῦ ἡ στάθμη τοῦ ὕδατος εἶναι  $3 \text{ m}$  καὶ  $2,8 \text{ m}$ . Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ δυνάμεις αἱ ἐνεργοῦσαι ἐπὶ ἐκάστης ἐπιφανείας τῆς θύρας.

139. Ἐν φορτωμένον πλοῖον ἔχει βάρος  $10000 \text{ tn}^*$ . Ἐὰν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ θαλασσίου ὕδατος εἶναι  $1,028 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ , νὰ εὐρεθῇ ὁ ὄγκος τοῦ βυθισμένου ἐντὸς τῆς θαλάσσης μέρους τοῦ πλοίου. Πόσος γίνεται ὁ ὄγκος οὗτος, ἐὰν τὸ πλοῖον εἰσέλθῃ ἐντὸς ποταμοῦ, τοῦ ὁποῖου τὸ ὕδωρ ἔχει εἰδικὸν βάρος  $1 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ ;

140. Τεμάχιον μετάλλου ζυγίζει εἰς τὸν ἀέρα  $40,47 \text{ gr}^*$  καὶ ἐντὸς ὕδατος  $34,77 \text{ gr}^*$ . Πόσον ζυγίζει, ὅταν βυθισθῇ ἐντὸς οἰνοπνεύματος, τοῦ ὁποῖου τὸ εἰδικὸν βάρος εἶναι  $0,79 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ ;

141. Μία σφαῖρα ἐξ ὀρειχάλκου ζυγίζει εἰς τὸν ἀέρα  $160 \text{ gr}^*$ . Ὅταν αὕτη βυθισθῇ ἐντὸς ὕδατος ζυγίζει  $100 \text{ gr}^*$ . Τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ὀρειχάλκου εἶναι  $8 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ . Νὰ δειχθῇ ὅτι ἡ σφαῖρα εἶναι κοίλη καὶ νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τῆς κοιλότητος.

142. Μία συμπαγής και όμογενής σφαίρα εκ σιδήρου ειδικου βάρους  $7,8 \text{ gr}^* / \text{cm}^3$ , βυθίζεται εντός δοχείου περιέχοντος ύδωρ και ύδραργυρον ειδικου βάρους  $13,6 \text{ gr}^* / \text{cm}^3$ . Η σφαίρα ισορροπει βυθιζομένη εν μέρει εντός του ύδραργύρου. Να εύρεθῆ πόσον μέρος του όλου όγκου της σφαίρας είναι βυθισμένον εντός του ύδραργύρου.

143. Έν κυβικόν τεμάχιον ξύλου, έχον πλευράν  $10 \text{ cm}$ , βυθίζεται πρώτον εντός ύδατος και έπειτα εντός έλαιου. Να εύρεθῆ πόσον μέρος της πλευράς του κύβου εύρίσκεται έξω από το ύγρον εις καθεμίαν από τας δύο άνωτέρω περιπτώσεις. Τα ειδικά βάρη του ξύλου και του έλαιου είναι αντιστοιχως  $0,6 \text{ gr}^* / \text{cm}^3$  και  $0,8 \text{ gr}^* / \text{cm}^3$ .

144. Από τον δίσκον  $\Delta_1$  ενός ζυγοῦ εξαρτάται σώμα  $A$  και από τον δίσκον  $\Delta_2$  εξαρτάται σώμα  $B$  έχον βάρος  $10 \text{ gr}^*$  και ειδικόν βάρος  $8 \text{ gr}^* / \text{cm}^3$ . τότε ο ζυγός ισορροπει. Βυθίζομεν το μὲν σώμα  $A$  εντός ύδατος, το δὲ σώμα  $B$  εντός ύγρου ειδικου βάρους  $0,88 \text{ gr}^* / \text{cm}^3$ . ο ζυγός και πάλιν ισορροπει. Να εύρεθῆ το ειδικόν βάρος του σώματος  $A$ .

145. Τεμάχιον μετάλλου ζυγίζει εις τον άέρα  $40,05 \text{ gr}^*$  και εις το ύδωρ  $35,55 \text{ gr}^*$ . Το άνωτέρω μέταλλον συνενώνεται με τεμάχιον παραφίνης· το σύστημα ζυγίζει εις το άέρα  $47,88 \text{ gr}^*$  και εις το ύδωρ  $34,38 \text{ gr}^*$ . Να εύρεθῆ το ειδικόν βάρος της παραφίνης.

146. Λήκυθος έχει βάρος  $130 \text{ gr}^*$ , όταν είναι πλήρης ύδατος και  $120 \text{ gr}^*$ , όταν είναι πλήρης έλαιου, το όποιον έχει ειδικόν βάρος  $0,9 \text{ gr}^* / \text{cm}^3$ . Πόσον είναι το βάρος της ληκύθου, όταν αύτη είναι κενή; Θέτομεν εντός της ληκύθου τεμάχιον σιδήρου και πληροῦμεν τήν λήκυθον με ύδωρ. Η λήκυθος ζυγίζει τότε  $398 \text{ gr}^*$ . Πόσος είναι ο όγκος του σιδήρου, αν είναι γνωστόν ότι το ειδικόν βάρος του σιδήρου είναι  $7,7 \text{ gr}^* / \text{cm}^3$ ;

147. Όμογενές τεμάχιον άλουμινίου ζυγίζει εις τον άέρα  $270 \text{ gr}^*$ . Βυθιζόμενον εντός ύδατος  $18^\circ \text{C}$  ζυγίζει  $170,14 \text{ gr}^*$ . Το ειδικόν βάρος του ύδατος εις  $18^\circ \text{C}$  είναι  $0,9986 \text{ gr}^* / \text{cm}^3$ . Να εύρεθῆ το ειδικόν βάρος του άλουμινίου.

148. Κυβικόν τεμάχιον πάγου έχει άκμην  $3 \text{ cm}$  και επιπλέει επί της επιφανείας διαλύματος άλατος θερμοκρασίας  $0^\circ \text{C}$ . Διά να βυθισθῆ εξ όλοκλήρου ο πάγος εντός του διαλύματος, θέτομεν επί της άνωτέρας επιφανείας του βάρος  $7,56 \text{ gr}^*$ . Να εύρεθῆ το ειδικόν βάρος του διαλύματος. Πόσον μέρος της άκμης του κύβου θα είναι βυθισμένον εντός του διαλύματος, αν άφαιρέσωμεν το βάρος, το όποιον έτέθη επί της άνωτέρας επιφανείας του πάγου; Ειδικόν βάρος πάγου :  $0,92 \text{ gr}^* / \text{cm}^3$ .

149. Μια κοίλη σφαίρα εκ μετάλλου, ειδικού βάρους  $\rho$ , θέλομεν νὰ βυθίζεται κατὰ τὸ ἥμισυ ἐντὸς τοῦ ὕδατος. Ἐὰν τὸ βάρος τῆς σφαίρας εἶναι  $B$ , πόσον πρέπει νὰ εἶναι τὸ πάχος τῶν τοιχωμάτων της ; Ἐφαρμογή :  $\rho = 9 \text{ gr}^* / \text{cm}^3$ ,  $B = 30 \text{ kgr}^*$ .

## 2. ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

### Α'. ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΙΣ

150. Χαρακτηριστικά τῶν αερίων.—Τὰ ὑγρά καὶ τὰ αέρια ἀποτελοῦν τὰ ρευστὰ σώματα (§ 131). Καὶ τὰ δύο αὐτὰ εἶδη τῶν ρευστῶν δὲν ἔχουν ὠρισμένον σχῆμα, ἔνεκα τῆς ἐξαιρετικῆς εὐκινήσιος τῶν μορίων των. Ἀντιθέτως ὅμως πρὸς τὰ ὑγρά, τὰ ὁποῖα εἶναι ( σχεδόν ) ἀσυμπιεστά, τὰ αέρια εἶναι πολὺ συμπιεστά. Ἐνεκα αὐτῆς τῆς ιδιότητος των τὰ αέρια δὲν ἔχουν ὠρισμένον ὄγκον, ἀλλὰ καταλαμβάνουν ὅλον τὸν χῶρον, ὁ ὁποῖος προσφέρεται εἰς αὐτά. Ἄρα τὰ αέρια χαρακτηρίζονται ἀπὸ μεγάλην **τάσιν πρὸς διαστολὴν**. Ἐὰν συμπιέσωμεν ἐλαφρῶς τὸ ἐντὸς δοχείου περιεχόμενον αέριον, παρατηροῦμεν ὅτι, μόλις καταργηθῇ ἡ ἐπιφερομένη ἐπ' αὐτοῦ πίεσις, τὸ αέριον ἀναλαμβάνει τὸν ἀρχικὸν ὄγκον του. Τὸ πείραμα τοῦτο φανερώνει ὅτι τὰ αέρια ἔχουν **τελείαν ἐλαστικότητα ὄγκου**. Ὡστε :

I. Τὰ αέρια δὲν παρουσιάζουν ἀντίστασιν εἰς τὴν μεταβολὴν τοῦ σχήματος αὐτῶν ὡς καὶ εἰς τὴν αὔξησιν τοῦ ὄγκου των, παρουσιάζουν ὅμως μικρὰν ἀντίστασιν εἰς τὴν ἐλάττωσιν τοῦ ὄγκου των.

II. Τὰ αέρια χαρακτηρίζονται ἀπὸ μεγίστην τάσιν πρὸς διαστολὴν καὶ τελείαν ἐλαστικότητα ὄγκου.

Ἡ τάσις τῶν αερίων πρὸς διαστολὴν φανερώνει ὅτι μεταξύ τῶν μορίων τῶν αερίων δὲν ἀναπτύσσονται δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι νὰ ἐξασφαλίζουν τὴν συνοχὴν τῆς μάζης τοῦ αερίου. Ὄταν λοιπὸν ἐν αέριον εὐρίσκεται ἐντὸς δοχείου, τὸ αέριον δὲν παρουσιάζει ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν.

151. Βάρος τῶν αερίων.—Διὰ τῆς ἀεραντλίας ἀφαιροῦμεν τὸν ἀέρα ἀπὸ ἐν δοχείου καὶ τὸ ζυγίζομεν. Ἐπειτα πληροῦμεν τὸ δοχεῖον μὲ ἐν αέριον καὶ τὸ ζυγίζομεν ἐκ νέου. Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι ὅλα τὰ

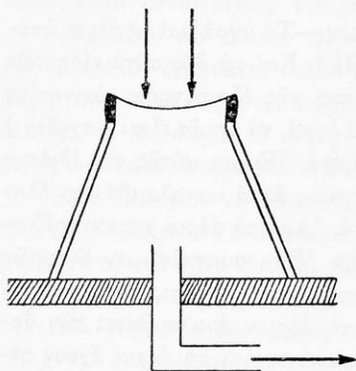
ἀέρια ἔχουν βάρος. Ἐν συγκρίσει ὅμως πρὸς τὰ στερεὰ καὶ τὰ ὑγρά, τὰ ἀέρια ἔχουν πολὺ μικρότερον εἰδικὸν βάρος. Εὐρέθη ὅτι :

Ἐν λίτρον ἀέρος ὑπὸ κανονικᾶς συνθήκας (θερμοκρασία  $0^{\circ}\text{C}$  καὶ πίεσις 760 mm Hg) ἔχει βάρος 1,293 gr\*.

152. Ἀτμοσφαιρική πίεσις.—Ἡ ἀτμόσφαιρα εἶναι στρῶμα ἀέρος, τὸ ὁποῖον περιβάλλει τὸν πλανήτην μας καὶ συγκρατεῖται ἕνεκα τῆς βαρύτητος. Ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαιρας ἀναπτύσσεται πίεσις, ἡ ὁποία καλεῖται ἀτμοσφαιρική πίεσις. Ἡ πίεσις αὕτη ὀφείλεται εἰς τὸ βάρος

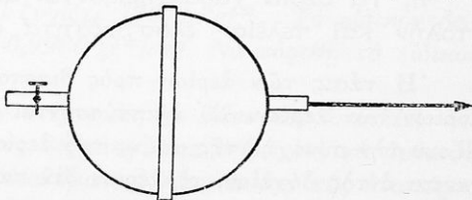
τῶν ὑπερκειμένων στρωμάτων τοῦ ἀέρος. Ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις ἐξασκεῖται ἐπὶ παντός σώματος, τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαιρας.

Ἡ ὑπαρξίς τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως ἀποδεικνύεται εὐκόλως.



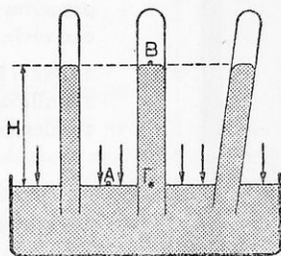
Σχ. 158. Ἀπόδειξις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως.

Ἡ ὑπαρξίς τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως ἀποδεικνύεται εὐκόλως. α) Ἐπὶ τοῦ δίσκου ἀεραντλίας στερεώνομεν ὑάλινον δοχεῖον, τοῦ ὁποίου ἡ μία βᾶσις κλείεται μεμβράνην (σχ. 158). Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀέρα ἀπὸ τοῦ δοχεῖου, παρατηροῦμεν ὅτι ἡ μεμβράνη καταρχὰς κοιλαίνεται καὶ τέλος διαρρηγνύεται. β) Δύο μεταλλικὰ ἡμισφαίρια (σχ. 159) δύνανται νὰ ἐφαρμοζοῦν ἀκριβῶς τὸ ἓν ἐπὶ τοῦ ἄλλου. Τὸ ἓν ἐξ αὐτῶν φέρει σωλῆνα με στρόφιγγα. Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀέρα ἀπὸ τὴν σφαῖραν, τὴν ὁποίαν σχηματίζουσι τὰ δύο ἡμισφαίρια, παρατηροῦμεν ὅτι διὰ νὰ ἀποχωρίσωμεν τὰ ἡμισφαίρια, πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν ἐπ' αὐτῶν πολὺ μεγάλας δυνάμεις. Ὄταν τὰ ἡμισφαίρια ἔχουν διάμετρον 10 cm, τότε ἐπὶ ἐκάστου ἡμισφαιρίου πρέπει νὰ ἐνεργῆσι δυνάμις 80 kg\* περίπου, διὰ νὰ κατορθωθῇ ὁ ἀποχωρισμὸς τῶν ἡμισφαιρίων.



Σχ. 159. Ἡμισφαίρια τοῦ Μαγδεμβούργου.

153. Μέτρησις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως.—Ἡ δύναμις, τὴν ὁποίαν ἐπιφέρει ἡ ἀτμόσφαιρα ἐπὶ  $1 \text{ cm}^2$  τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς, δηλ. ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις, εἶναι προφανῶς ἴση μὲ τὸ βᾶρος στήλης τοῦ ἀέρος, ἡ ὁποία ἔχει βᾶσιν  $1 \text{ cm}^2$  καὶ ὕψος ἴσον μὲ τὸ ὕψος ὀλοκλήρου τῆς ἀτμοσφαίρας. Ὁ ὕπολογισμὸς τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως εἶναι ἀδύνατος, διότι εἶναι ἀγνωστον τὸ ὕψος τῆς ἀτμοσφαίρας καὶ διότι ἡ πυκνότης τοῦ ἀέρος βαίνει συνεχῶς ἐλαττουμένη, καθ' ὅσον ἀπομακρυνόμεθα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς. Ἡ μέτρησις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως ἐπιτυγχάνεται πειραματικῶς μὲ τὸ γνωστὸν πείραμα τοῦ Torricelli. Λαμβάνομεν ὑάλινον σωλῆνα μῆκους ἑνὸς μέτρου περίπου, ὁ ὁποῖος εἶναι κλειστὸς κατὰ τὸ ἓν ἄκρον του. Πληροῦμεν τελειῶς τὸν σωλῆνα μὲ ὑδράργυρον· κλείομεν τὸν σωλῆνα μὲ τὸν δάκτυλον καὶ τὸν ἀναστρέφομεν ἐντὸς λεκάνης μὲ ὑδράργυρον (σχ. 160). Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ ὑδράργυρος κατέρχεται ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ ἡ ἐλευθέρη ἐπιφάνειά του σταματᾷ εἰς ἓν ὕψος  $H$  (περίπου  $76 \text{ cm}$ ) ὑπεράνω τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης. Ἡ κατακόρυφος ἀπόστασις  $H$  τῶν ἐπιφανειῶν τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ ἐντὸς τῆς λεκάνης εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν τομῆν, τὸ σχῆμα καὶ τὴν κλίσιν τοῦ σωλῆνος. Τὸ πείραμα τοῦτο μᾶς ἐπιτρέπει νὰ μετρήσωμεν τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν. Εἰς τὸ σημεῖον  $A$  τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης ἐνεργεῖ ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις  $p_A$ . Εἰς τὸ σημεῖον  $\Gamma$ , τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται ἐντὸς τοῦ ὑδραργύρου, ἀλλὰ ἐπὶ τοῦ ὀριζοντιοῦ ἐπιπέδου τὸ ὁποῖον διέρχεται διὰ τοῦ  $A$ , ἡ  $p_\Gamma$  εἶναι ἴση μὲ τὴν  $p_A$ . Εἰς δὲ τὸ σημεῖον  $B$  τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος ἡ πίεσις εἶναι μηδέν, διότι ἄνωθεν τοῦ ὑδραργύρου ὑπάρχει κενὸν (βαρομετρικὸν κενόν). Ὡστε ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἰς τὸ σημεῖον  $A$  ἰσορροπεῖ στήλην ὑδραργύρου ὕψους  $76 \text{ cm}$ , ἥτοι εἶναι:  $p_A = H \cdot \rho = 76 \cdot 13,6 = 1\,033 \text{ gr}^*/\text{cm}^2$ . Ἡ πίεσις αὕτη καλεῖται κανονικὴ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἢ καὶ πίεσις μιᾶς φουσικῆς ἀτμοσφαίρας ( $1 \text{ Atm}$ ).



Σχ. 160. Τὸ ὕψος μετρεῖ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.

Ἡ κανονικὴ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἶναι ἴση μὲ τὴν πίεσιν στήλης ὑδραργύρου ὕψους  $76 \text{ cm}$  εἰς θερμοκρασίαν  $0^\circ\text{C}$ .

1 Atm	= 1,033 kgr*/cm <sup>2</sup>	= 76 cm Hg
1 at	= 1,000 kgr*/cm <sup>2</sup>	= 73,5 cm Hg
1 cm Hg	= 13,6 gr*/cm <sup>2</sup>	

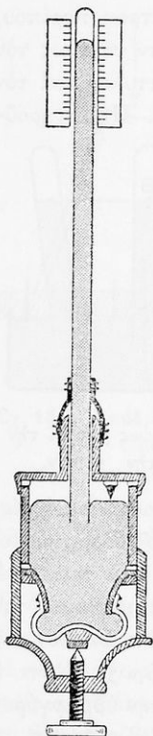
Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις δύναται νὰ ἰσοροπήσῃ στήλην ὕδατος ὕψους 1 033 cm, ἢ 10,33 m.

Συνήθως τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου μετρεῖται εἰς χιλιοσόμετρα. Οὕτως ἡ κανονικὴ ἀτμοσφαιρική πίεσις λέγομεν ὅτι εἶναι 760 mm Hg. Ἡ πίεσις 1 mm Hg καλεῖται Torr (ἀπὸ τὸ ὄνομα τοῦ Torricelli) καὶ εἶναι :

$$1 \text{ mm Hg} = 1 \text{ Torr} = 1,36 \text{ gr}^*/\text{cm}^2$$

Εἰς τὴν Μετεωρολογίαν ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις μετρεῖται μὲ τὴν μονάδα πίεσεως Bar καὶ τὰ ὑποπολλαπλάσια αὐτῆς millibar καὶ microbar. Εἶναι δὲ :

$$\begin{aligned} 1 \text{ Bar (B)} &= 10^6 \text{ dyn/cm}^2 \\ 1 \text{ millibar (mB)} &= 10^{-3} \text{ B} = 10^3 \text{ dyn/cm}^2 = 0,75 \text{ mm Hg} \\ 1 \text{ microbar (}\mu\text{B)} &= 10^{-6} \text{ B} = 1 \text{ dyn/cm}^2 \end{aligned}$$



Σχ. 161. Βαρόμετρον Fortin.

κατακορύφως μὲ τὴν βοήθειαν κοχλίου. Ἡ διάταξις αὕτῃ ἐπιτρέπει νὰ

**154. Βαρόμετρα.**—Τὰ ὄργανα, τὰ ὁποῖα χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν μέτρησιν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως καλοῦνται **βαρόμετρα**. Διακρίνομεν δύο εἴδη βαρομέτρων : α) Τὰ **ὑδραργυρικά βαρόμετρα**, τὰ ὁποῖα στηρίζονται εἰς τὸ πείραμα τοῦ Torricelli. Εἰς τὰ ὄργανα αὐτά, τὰ ὁποῖα εἶναι ἀκριβῆ, ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις ἰσοροπεῖται ἀπὸ τὴν στήλην ὑδραργύρου. β) Τὰ **μεταλλικά βαρόμετρα**, τὰ ὁποῖα στηρίζονται εἰς τὰς ἐλαστικὰς παραμορφώσεις, τὰς ὁποίας ὑφίσταται μεταλλικὸν κιβώτιον, κενὸν ἀέρος, ὅταν μεταβάλλεται ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις. Βαθμολογοῦνται ἐν συγκρίσει πρὸς ὑδραργυρικὸν βαρόμετρον.

α) Βαρόμετρον τοῦ Fortin. Τὸ βαρόμετρον τοῦ Fortin δὲν εἶναι πολὺ ἀκριβές, εἶναι ὅμως πολὺ εὐχρηστον. Εἰς τὸ βαρόμετρον τοῦτο (σχ. 161) ὁ πυθμὴν τῆς λεκάνης του δύναται νὰ μετακινῆται

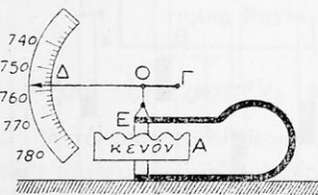
φέρωμεν τὴν στάθμην τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸ ἄκρον σταθερᾶς ἀκίδος ἀπὸ ὕαλον ἢ ἐλεφαντοστοῦν. Τὸ ἄκρον τῆς ἀκίδος ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ μηδὲν τῆς κατακορύφου κλίμακος, ἡ ὁποία ὑπάρχει κατὰ μῆκος τοῦ βαρομετρικοῦ σωλῆνος. Τὸ βαρόμετρον τοῦτο μεταφέρεται εὐκόλως. Μὲ τὸν κοχλίαν ἀνυψώνομεν τὸν πυθμένα τῆς λεκάνης, ἕως ὅτου ὀλόκληρος ἡ λεκάνη καὶ ὁ σωλὴν πληρωθοῦν μὲ ὑδράργυρον. Ὁ ἀήρ, ὁ ὁποῖος ὑπάρχει εἰς τὴν λεκάνην, ἐκφεύγει διὰ τοῦ δέρματος, μὲ τὸ ὁποῖον ὁ βαρομετρικὸς σωλὴν εἶναι στερεωμένους εἰς τὴν λεκάνην.

β) Σιφωνοειδὲς βαρόμετρον. Τὸ σιφωνοειδὲς βαρόμετρον ἀποτελεῖται ἀπὸ κεκαμμένον ὑάλινον σωλῆνα (σχ. 162). Τὸ μικρότερον σκέλος του εἶναι ἀνοικτὸν καὶ ἀποτελεῖ τὴν λεκάνην τοῦ βαρομέτρου. Τὸ μακρότερον σκέλος εἶναι εἰς τὸ ἄκρον του κλειστὸν. Κατὰ μῆκος τοῦ ὄργανου ὑπάρχει κλίμαξ.



Σχ. 162. Σιφωνοειδὲς βαρόμετρον.

γ) Μεταλλικὸν βαρόμετρον. Τὰ μεταλλικὰ βαρόμετρα στηρίζονται εἰς τὰς ἐλαστικὰς ιδιότητες τῶν μετάλλων. Αἱ μεταβολαὶ τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως προκαλοῦν ἐλαστικὰς παραμορφώσεις τῆς ἀνωτέρας βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ δοχείου Α (σχ. 163), ἀπὸ τὸ ὁποῖον ἔχει ἀφαιρεθῆ ὁ ἀήρ. Διὰ τὴν μὴ διαρραγῆ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς πίεσεως ἡ εὐκαμπτος ἐπιφάνεια τοῦ δοχείου,

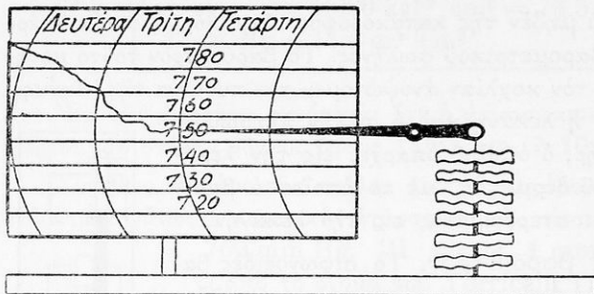


Σχ. 163. Μεταλλικὸν βαρόμετρον.

ὑπάρχει ἐσωτερικῶς ἢ ἐξωτερικῶς κατάλληλον ἐλατήριον. Ὅταν αὐξάνεται ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις, ἡ ἀνωτέρα βάση τοῦ δοχείου κάμπτεται ὀλίγον καὶ τὸ ἐλατήριον συμπιέζεται. Αἱ παραμορφώσεις αὐταὶ μεταδίδονται διὰ συστήματος μοχλῶν εἰς δείκτην, ὁ ὁποῖος μετακινεῖται ἔμπροσθεν βαθμολογημένου τόξου. Τὸ ὄργανον βαθμολογεῖται ἐν συγκρίσει πρὸς ὑδραργυρικὸν βαρόμετρον.

δ) Βαρογράφος. Τὸ μεταλλικὸν βαρόμετρον τροποποιούμενον καταλλήλως μετατρέπεται εἰς αὐτογραφικὸν βαρόμετρον ἢ βαρογρά-

φον. Το ὄργανον τοῦτο καταγράφει τὴν εἰς ἐκάστην στιγμήν ὑπάρχουσαν ἀτμοσφαιρικήν πίεσιν (σχ. 164). Ἡ καταγραφή γίνεται ἐπὶ ταινίας χάρτου, τυλιγμένης περίξ κατὰ κορυφὸν κυλίνδρου. Οὗτος περιστρέφεται ἰσοσταχῶς διὰ μηχανισμοῦ ὥρολογίου καὶ ἐκτελεῖ



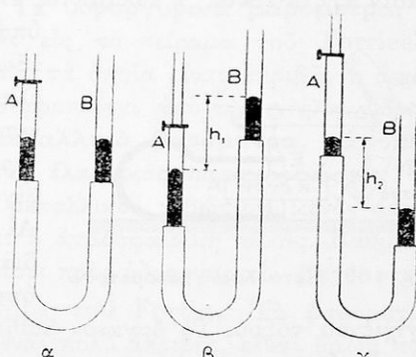
Σχ. 164. Αυτόγραφικὸν βαρόμετρον.

ὁλόκληρον περιστροφὴν ἐντὸς μιᾶς ἐβδομάδος ἢ ἐντὸς μιᾶς ἡμέρας.

155. Χρήσεις τῶν βαρομέτρων.—Τὰ βαρόμετρα χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ ὕψους, εἰς τὸ ὅποιον ἀνερχόμεθα ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαιράς (§ 166) καὶ εἰς τὴν Μετεωρολογίαν διὰ τὴν πρόγνωσιν τοῦ καιροῦ.

### Β'. ΝΟΜΟΣ BOYLE - MARIOTTE

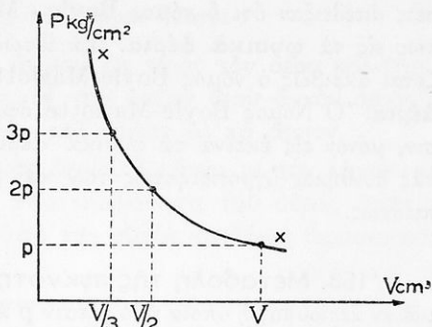
156. Νόμος Boyle - Mariotte.— Ἐξετάσωμεν πῶς μεταβάλλεται ἡ πίεσις ἀερίου, ὅταν μεταβάλλεται ὁ ὄγκος του. Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν δύο σωλῆνας Α καὶ Β (σχ. 165 α), οἱ ὁποῖοι συνδέονται μὲ ἀνθεκτικὸν ἐλαστικὸν σωλῆνα. Ὁ σωλῆν Α φέρει στρόφιγγα, ἡ ὁποία κλείει ἀεροστεγῶς. Ἐπὶ τοῦ σωλῆνος Α ὑπάρχουν διαιρέσεις εἰς κυβικὰ ἑκατοστόμετρα. Ὅταν ἡ στρόφιγγα εἶναι ἀνοικτὴ, χύνομεν ἐντὸς τοῦ ἑνὸς σωλῆνος ὑδράργυρον. Οὗτος φθάνει καὶ εἰς τοὺς δύο σωλῆνας εἰς τὸ ἴδιον ὕψος. Ὁ σωλῆν Β δύναται νὰ ἀναβιβάζεται καὶ νὰ καταβιβάζεται



Σχ. 165. Ἀπὸ εἰξ. τοῦ νόμου Boyle-Mariotte.

ζεται ἔμπροσθεν κανόνος, ὁ ὁποῖος φέρει διαιρέσεις εἰς ἑκατοστόμετρα.

Ἐὰν κλείσωμεν τὴν στρόφιγγα, ἀποκλείεται ἐντὸς τοῦ σωλήνος Α μάζα ἀέρος, ἡ ὁποία ἔχει ὄγκον  $V$  καὶ πίεσιν  $p$  ἴσην μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν. Ἐὰν ὁ ἀνοικτὸς σωλὴν Β ἀνυψωθῇ (σχ. 165β), τότε ὁ ὄγκος τοῦ ἀποκλεισθέντος ἀέρος γίνεται  $V_1$ , καὶ ἡ πίεσις του γίνεται  $p_1 = p + h_1$ . Ἀντιθέτως ἐὰν ὁ ἀνοικτὸς σωλὴν Β καταβιβασθῇ (σχ. 165γ), τότε ὁ μὲν ὄγκος του γίνεται  $V_2$ , ἡ δὲ πίεσις του γίνεται  $p_2 = p - h_2$ . Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι πάντοτε εἶναι :



Σχ. 166. Μεταβολὴ τῆς πίεσεως συναρτήσει τοῦ ὄγκου.

$$V \cdot p = V_1 \cdot p_1 = V_2 \cdot p_2 = \text{σταθ.}$$

Ἀπὸ τὰ πειραματικὰ ἐξαγόμενα συναγεται ὁ ἀκόλουθος **νόμος Boyle-Mariotte** :

Ὑπὸ τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν τὸ γινόμενον τῆς πίεσεως ἐπὶ τὸν ὄγκον μιᾶς ὠρισμένης μάζης ἀερίου εἶναι σταθερόν.

**νόμος Boyle-Mariotte :**  $p \cdot V = \text{σταθ.}$

Ἀπὸ τὴν σχέσιν  $V_1 \cdot p_1 = V_2 \cdot p_2$  εὐρίσκομεν ὅτι :

Ὑπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν οἱ ὄγκοι, τοὺς ὁποίους καταλαμβάνει ὠρισμένη μάζα ἀερίου, εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς τὰς πιέσεις του.

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{p_2}{p_1}$$

Ἡ καμπύλη τοῦ σχήματος 166 παριστᾷ γραφικῶς τὴν μεταβολὴν τῆς πίεσεως ὠρισμένης μάζης ἀερίου.

\*157. Ίσχύς τοῦ νόμου **Boyle-Mariotte**.— Ἀκριβεῖς μετρήσεις ἀπέδειξαν ὅτι ὁ νόμος Boyle - Mariotte δὲν ἐφαρμόζεται ἀπολύτως εἰς τὰ **φυσικὰ ἀέρια**. Τὰ ἰδεώδη ἀέρια, εἰς τὰ ὁποῖα ἐφαρμόζεται ἀκριβῶς ὁ νόμος Boyle-Mariotte καλοῦνται **τέλεια ἢ ἰδανικὰ ἀέρια**. Ὁ Νόμος Boyle-Mariotte ἐφαρμόζεται μὲ ἀρκετὴν προσέγγισιν, μόνον εἰς ἐκείνα τὰ φυσικὰ ἀέρια, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν πολὺ ἀπὸ τὰς συνθήκας ὑγροποιήσεως τῶν καὶ μόνον διὰ μικρὰς μεταβολὰς τῆς πίεσεως.

\*158. Μεταβολὴ τῆς πυκνότητος ἀερίου.— Ἄς θεωρήσωμεν μᾶζαν ἀερίου  $m$ , ἢ ὁποῖα ὑπὸ πίεσιν  $p$  καταλαμβάνει ὄγκον  $V$ . Ἡ πυκνότης  $d$  τοῦ ἀερίου εἶναι τότε :  $d = \frac{m}{V}$ . Ἐὰν ὁ ὄγκος τοῦ ἀερίου γίνῃ  $V'$ , ἢ πίεσίς του μεταβάλλεται καὶ γίνεται  $p'$ . Ἡ πυκνότης τοῦ ἀερίου γίνεται τότε :  $d' = \frac{m}{V'}$ . Ἄρα ἔχομεν :  $m = d \cdot V = d' \cdot V'$ . Ἀπὸ τὴν σχέσιν αὐτὴν συνάγομεν ὅτι εἶναι :  $\frac{d}{d'} = \frac{V'}{V}$ . Ἀλλὰ συμφώνως πρὸς τὸν νόμον Boyle-Mariotte εἶναι :  $\frac{p}{p'} = \frac{V'}{V}$

Ἄρα εἶναι  $\frac{d}{d'} = \frac{p}{p'}$ . Ἀπὸ τὴν σχέσιν αὐτὴν συνάγεται :

Ὅταν ἡ θερμοκρασία ἐνὸς ἀερίου διατηρῆται σταθερά, ἢ πυκνότης αὐτοῦ μεταβάλλεται ἀναλόγως πρὸς τὴν πίεσιν τοῦ ἀερίου.

\*159. Σχετικὴ πυκνότης ἀερίου ὡς πρὸς τὸν ἀέρα.— Ἄς θεωρήσωμεν ἕνα ὄγκον  $V$  ἀερίου, π.χ. ὀξυγόνου, τὸ ὁποῖον ἔχει πυκνότητα  $d$ , θερμοκρασίαν  $0^\circ\text{C}$  καὶ πίεσιν  $p_0$ . Τὸ ἀέριον τοῦτο ἔχει τότε μᾶζαν  $m = V \cdot d$ . Λαμβάνομεν ἴσον ὄγκον ἀέρος, ὁ ὁποῖος ἔχει τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν καὶ πίεσιν μὲ τὸ ἀέριον (δηλαδὴ  $0^\circ\text{C}$  καὶ  $p_0$ ) καὶ πυκνότητα  $D$ . Ὁ ἀήρ οὗτος ἔχει μᾶζαν :  $M = V \cdot D$ . Διαιροῦμεν κατὰ μέλη τὰς ἀνωτέρω ἐξισώσεις, ὅποτε λαμβάνομεν :  $\frac{m}{M} = \frac{d}{D} = \delta$ . Ὁ εὐρεθεὶς λόγος  $\delta$  φανερώνει πόσας φορὰς τὸ ληφθὲν ἀέριον εἶναι βαρύτερον ἢ ἐλαφρότερον ἀπὸ ἴσον ὄγκον ἀέρος, εὐρισκομένου ὑπὸ τὴν αὐτὴν θερ-

μοκρασίαν και πίεσιν με τὸ ἀέριον. Ὁ λόγος αὐτὸς δ καλεῖται **σχετικὴ πυκνότης** τοῦ ἀερίου ὡς πρὸς τὸν ἀέρα. Ὡστε :

I. Σχετικὴ πυκνότης ἑνὸς ἀερίου ὡς πρὸς τὸν ἀέρα καλεῖται ὁ λόγος τῆς μάζης τοῦ ἀερίου πρὸς τὴν μάζαν ἴσου ὄγκου ἀέρος, ἔχοντος τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν και πίεσιν με τὸ ἀέριον.

II. Ἡ σχετικὴ πυκνότης ἑνὸς ἀερίου ἰσοῦται με τὸν λόγον τῆς πυκνότητος τοῦ ἀερίου πρὸς τὴν πυκνότητα τοῦ ἀέρος, ὅταν τὸ ἀέριον και ὁ ἀήρ εὐρίσκωνται ὑπὸ τὰς αὐτὰς συνθήκας θερμοκρασίας και πιέσεως.

$$\text{σχετικὴ πυκνότης ἀερίου : } \delta = \frac{d}{D}$$

**Παρατήρησις.** Δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν τὴν σχετικὴν πυκνότητα ἑνὸς ἀερίου ὡς ἐξῆς : Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Χημείας ὅτι ἐν γραμμομόριον παντὸς ἀερίου, εὐρισκομένου ὑπὸ τὰς κανονικὰς συνθήκας θερμοκρασίας και πιέσεως ( δηλαδὴ 0°C και 760 mm Hg ), καταλαμβάνει ὄγκον 22,4 λίτρα. Ἄν μ εἶναι τὸ μοριακὸν βάρους τοῦ ἀερίου, τότε ἔχομεν ὅτι : 22,4 λίτρα τοῦ ἀερίου ἔχουν βάρους μ gr\*. Ἄν τώρα λάβωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι 1 λίτρον ἀέρος ὑπὸ κανονικὰς συνθήκας ἔχει βάρους 1,293 gr\*, τότε ἔχομεν ὅτι : 22,4 λίτρα ἀέρος ἔχουν βάρους 1,293 · 22,4 = 28,96 gr\*. Ἄρα ἡ σχετικὴ πυκνότης τοῦ ἀερίου εἶναι :

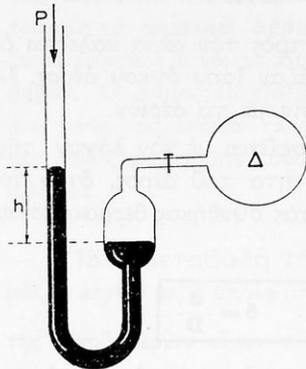
$$\delta = \frac{\mu}{1,293 \cdot 22,4} = \frac{\mu}{28,96}$$

Ἡ σχετικὴ πυκνότης ἑνὸς ἀερίου ὡς πρὸς τὸν ἀέρα ἰσοῦται με τὸν λόγον τοῦ μοριακοῦ βάρους τοῦ ἀερίου διὰ 28,96.

160. **Μανόμετρα.**—Διὰ τὴν μέτρησιν τῆς πιέσεως τῶν ἀερίων χρησιμοποιοῦνται εἰδικὰ ὄργανα, τὰ ὁποῖα καλοῦνται **μανόμετρα**. Ὑπάρχουν δύο τύποι μανομέτρων : α ) τὰ **μανόμετρα με ὑγρὸν και β ) τὰ μεταλλικὰ μανόμετρα**.

α ) Ἄνοικτον μανόμετρον. Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ δοχεῖον σχήματος U ( σχ. 167 ), τὸ ὁποῖον περιέχει συνήθως ὑδράργυρον. Ἐὰν ἐντὸς τοῦ δοχείου Δ ἐπικρατῆ πίεσις ἴση με τὴν ἀτμοσφαιρικὴν, ὁ ὑδράργυρος εὐρίσκεται εἰς τὸ αὐτὸ ὕψος ἐντὸς τῶν δύο σωλῆνων τοῦ δοχείου.

Ἄν ἡ πίεσις  $p$  τοῦ ἀερίου ἐντὸς τοῦ δοχείου  $\Delta$  δὲν εἶναι ἴση μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν, τότε αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τῶν δύο σωλῶνων παρουσιάζουν διαφορὰν στάθμης ἴσην μὲ  $h$ . Συνεπῶς ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου ἐντὸς τοῦ δοχείου  $\Delta$  εἶναι :



Σχ. 167. Μέτρησης τῆς πίεσεως ἀερίου.

πίεσις ἀερίου = ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις + πίεσις στήλης ὑδραργύρου  $h$  ἑκατοστομέτρων

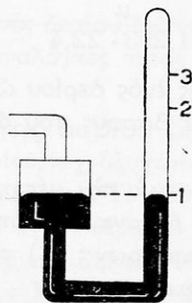
$$P_{\text{ἀερ}} = P_{\text{ἀτμ}} \pm h$$

β) Κλειστὸν μανόμετρον. Τὸ μανόμετρον τοῦτο χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν εὐκόλον μέτρησιν ἀρκετὰ μεγάλων πιέσεων. Εἰς τὸ κλειστὸν μανόμετρον ὁ σωλὴν εἶναι κλειστὸς καὶ περιέχει ποσότητα ἀέρος (σχ. 168). Ὅταν ὁ ὄγκος τοῦ περιεχομένου ἀέρος γίνεται τὸ  $1/2$ ,  $1/3$ ,  $1/4 \dots$  τοῦ ἀρχικοῦ ὄγκου, τότε συμφώνως πρὸς τὸν νόμον Boyle-Mariotte ἡ πίεσις τοῦ περιεχομένου ἀέρος γίνεται ἴση μὲ 2, 3, 4 ..... ἀτμοσφαιράς.

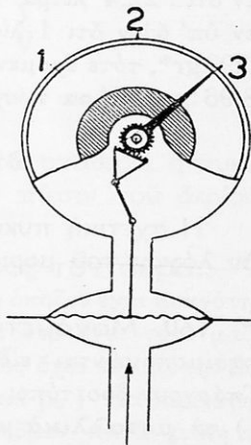
Ἐφ' ὅσον λοιπὸν αὐξάνεται ἡ πίεσις, αἱ διαιρέσεις τοῦ σωλῆνος εὐρίσκονται πλησιέστερον ἢ μία πρὸς τὴν ἄλλην. Καὶ εἰς τὰ κλειστὰ μανόμετρα χρησιμοποιεῖται συνήθως ὁ ὑδράργυρος.

γ) Μεταλλικὰ μανόμετρα. Τὰ μεταλλικὰ μανόμετρα ἀποτελοῦνται ἀπὸ μεταλλικὸν δοχεῖον μὲ ἐλαστικὰ τοιχώματα. Ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου ἐνεργεῖ ἡ πίεσις, τὴν ὁποίαν θέλομεν νὰ μετρήσωμεν. Τὸ δοχεῖον ὑφίσταται παραμορφώσεις, αἱ ὁποῖαι

εἶναι τόσοι μεγαλύτεροι, ὅσοι μεγαλύτεροι εἶναι ἡ πίεσις. Αἱ παραμορφώσεις αὗται πολλαπλασιάζονται διὰ συστήματος μοχλῶν, οἱ ὁποῖοι



Σχ. 168. Κλειστὸν μανόμετρον.

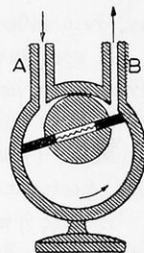


Σχ. 169. Μεταλλικὸν μανόμετρον.

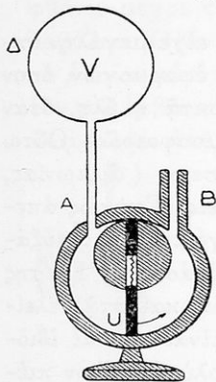
ἀναγκάζουν ένα δείκτην νὰ στρέφεται ἔμπροσθεν βαθμολογημένου τόξου. Τὸ σχῆμα 169 δεικνύει ἕνα πολὺ χρησιμοποιούμενον τύπον μεταλλικοῦ μανομέτρου ( με μεμβράνην ). Τὰ μεταλλικὰ μανόμετρα χρησιμοποιοῦνται εὐρύτατα εἰς τὴν βιομηχανίαν, δὲν εἶναι ὅμως πολὺ ἀκριβῆ.

### Γ'. ΑΝΤΛΙΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ

161. Ἄεραντλίας. — Αἱ ἄεραντλίας χρησιμοποιοῦνται εἴτε διὰ τὴν ἀραιώσιν τοῦ αἰρίου, τὸ ὁποῖον περιέχεται ἐντὸς δοχείου ἔχοντος σταθερὸν ὄγκον, εἴτε διὰ τὴν συμπέσιν τοῦ αἰρίου τοῦ περιεχομένου ἐντὸς ὠρισμένου χώρου. Σήμερον χρησιμοποιεῖται εὐρύτατα ἡ **περιστροφικὴ ἄεραντλία**. Αὕτη ἀποτελεῖται ἀπὸ σιδηροῦν κύλινδρον ( σχ. 170 ), ἐντὸς τοῦ ὁποῖου περιστρέφεται μεταλλικὸν τύμπανον. Μεταξὺ τῶν σωλῆνων Α καὶ Β τὸ στρεφόμενον τύμπανον ἐφαρμόζει ἀκριβῶς ἐπὶ τοῦ ἐξωτερικοῦ κυλίνδρου. Πέραν ὅμως τοῦ σημείου τούτου τὸ διάστημα μεταξὺ τοῦ κυλίνδρου καὶ τοῦ τυμπάνου γίνεται συνεχῶς πλατύτερον μέχρι τοῦ κατωτέρου σημείου. Εἰς μίαν ἐντομὴν τοῦ τυμπάνου ὀλισθαίνουν δύο πλάκες ἀπὸ χάλυβα, αἱ ὁποῖαι χάρις εἰς ἓν ἐλατήριο εὐρίσκονται πάντοτε εἰς ἐπαφὴν μετὰ τοῖς τοιχώματι τοῦ σώματος τῆς ἀντλίας. Καθ' ἐκάστην ἡμισίαν στροφὴν τοῦ τυμπάνου ἀπομονώνεται μία μᾶζα αἰέρος, ὁ ὁποῖος συμπιεζόμενος συνεχῶς ἐκδιώκεται διὰ τοῦ ἀνοίγματος Β ( σχ. 171 ).



Σχ. 170. Περιστροφικὴ ἄεραντλία.



Σχ. 171. Διὰ τὴν ἐξήγησιν τῆς λειτουργίας τῆς περιστροφικῆς ἄεραντλίας.

\* 162. Σημασία τῶν χαμηλῶν καὶ ὑψηλῶν πιέσεων.—Μὲ τὰς ἄεραντλίας εἶναι πρακτικῶς ἀδύνατον νὰ δημιουργήσωμεν ἀ π ὀ λ υ τ ο ν κ ε ν ὀ ν . Ὅταν λέγωμεν ὅτι εἰς ἕνα χῶρον ἐδημιουργήσαμεν κ ε ν ὀ ν , ἐνοοῦμεν ὅτι εἰς τὸν χῶρον τοῦτον ἐπικρατεῖ πίεσις πολὺ μικροτέρα ἀπὸ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν. Τὸ καλῦτερον κενόν, τὸ ὁποῖον δυνάμεθα νὰ πραγματοποιήσωμεν, ἀντιστοιχεῖ εἰς πιέσεις, αἱ ὁποῖαι μετροῦνται εἰς ἑκατομμυριοστὰ τοῦ χιλιοστομέτρου ὑδραργύρου. Ἡ πίεσις αὕτη εἶ-

ναι περίπου τὸ ἐν δισεκατομμυριοστὸν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως, πρέπει ὅμως νὰ θεωρῆται σημαντικὴ, διότι ὑπὸ τὴν πίεσιν αὐτὴν καὶ εἰς θερμοκρασίαν  $0^{\circ}\text{C}$  εἰς  $1\text{ cm}^3$  τοῦ ἀερίου περιέχονται 35 δισεκατομμύρια μόρια ἀερίου ( ὑπὸ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν περιέχονται  $27 \cdot 10^{18}$  μόρια ). Διὰ νὰ ἀφαιρεθοῦν ἀπὸ ἕνα χῶρον, εἰς τὸν ὁποῖον ἐδημιουργήθη κενόν, καὶ τὰ τελευταῖα ἴχνη τοῦ ἀερίου, χρησιμοποιοῦνται συνήθως, κατάλληλα εἶδη ἄνθρακος, τὰ ὁποῖα παρουσιάζουν μεγάλην ἀπορροφητικὴν ἰκανότητα. Ἡ ἰκανότης αὐτῆ τοῦ ἄνθρακος γίνεται πολὺ μεγαλυτέρα, ἂν ὁ ἄνθραξ ψυχθῆ δι' ὑγροῦ ἀέρος, ὑγροῦ ὕδρογόνου ἢ ἡλίου.

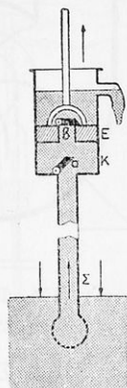
Ἡ πραγματοποίησις πολὺ χαμηλῶν πιέσεων, δηλαδὴ ἡ πραγματοποίησις πολὺ μεγάλης ἀραιώσεως τῶν ἀερίων, εἶχεν ἐξαιρετικὴν σημασίαν διὰ τὴν νεωτέραν ἐπιστημονικὴν ἔρευναν καὶ διὰ πολλὰς πρακτικὰς ἐφαρμογὰς ( σωλῆνες παραγωγῆς ἀκτίνων Röntgen, ἠλεκτρονικοὶ σωλῆνες, φωτοηλεκτρικὸν κύτταρον ).

Ἐπίσης ἡ πραγματοποίησις πολὺ ὑψηλῶν πιέσεων εἶχε μεγάλην σημασίαν, τόσον διὰ τὴν ἀνάπτυξιν διαφόρων πρακτικῶν ἐφαρμογῶν, ὅσον καὶ διὰ τὴν σπουδὴν τῶν ἰδιοτήτων, τὰς ὁποίας ἀποκτᾷ ἡ ὕλη, ὅταν αὕτη εὐρεθῆ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν πίεσεως χιλιάδων ἀτμοσφαιρῶν. Οὕτω κατὰ τὴν συνθετικὴν παρασκευὴν πολλῶν χημικῶν ἐνώσεων ( ἀμμωνίας, μεθανόλης κ.ἄ. ) χρησιμοποιοῦνται πολὺ μεγάλαι πιέσεις. Γενικῶς ἀπεδείχθη ὅτι ἡ συμπέσις διευκολύνει τὴν χημικὴν συγγένειαν καὶ αὐξάνει καταπληκτικῶς τὴν ταχύτητα τῶν χημικῶν ἀντιδράσεων. Ἐπίσης ἀπεδείχθη ὅτι ἡ χρησιμοποίησις πολὺ μεγάλων πιέσεων καθιστᾷ τελείως περιττοὺς τοὺς καταλύτας. Πολὺ ἐνδιαφέρουσαι εἶναι καὶ αἱ ιδιότητες, τὰς ὁποίας ἀποκτᾷ ἡ ὕλη ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν πολὺ μεγάλων πιέσεων. Οὕτω τὸ ὕδωρ, τὸ ὁποῖον θεωροῦμεν ὡς ὑγρὸν σχεδὸν ἀσυμπύστον, ὅταν εὐρεθῆ ὑπὸ πίεσιν 25 000 ἀτμοσφαιρῶν, συμπεριφέρεται ὅπως ἐν τεμάχιον καουτσούκ. Εἰς τὰς πολὺ μεγάλας πιέσεις ὑφίσταται σημαντικὰς μεταβολὰς καὶ ἡ ἠλεκτρικὴ ἀγωγιμότης τῶν σωμάτων.

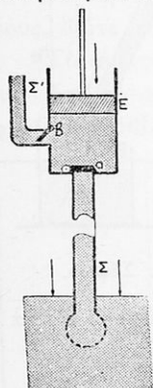
\*163. Ὑδραντλία. Αἱ ὑδραντλία χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν ἀντλήσιν ὑγρῶν. Τὰ συνηθέστερα εἶδη ὑδραντλιῶν εἶναι τὰ ἐξῆς :

α ) Ἀναρροφητικὴ ἀντλία. Αὕτη ἀποτελεῖται ἀπὸ κύλινδρον Κ, ἐντὸς τοῦ ὁποίου κινεῖται ἔμβολον ( σχ. 172 ). Εἰς τὴν βᾶσιν τοῦ κυλίνδρου ἐφαρμόζεται σωλὴν Σ, ὁ ὁποῖος βυθίζεται ἐντὸς τοῦ ὕδατος τοῦ φρέατος. Τὸ ἀνώτερον ἄκρον τοῦ σωλῆνος κλείεται μὲ βαλβί-

δα α. Ἐπὶ τοῦ ἐμβόλου ὑπάρχει ἐπίσης βαλβίς. ὅταν ἀνοίξωμεν τὸ ἐμβολον, ὁ ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου καὶ τοῦ σωλῆνος Σ ἀήρ γίνεται ἀραιότερος καὶ ἐπομένως ἡ πίεσις αὐτοῦ ἐλαττώνεται. Ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως τὸ ὕδωρ ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ σωλῆνος. Ὅταν ἔπειτα καταβιάσωμεν τὸ ἐμβολον, ἡ βαλβίς α ἐμποδίζει τὸν ἀέρα τοῦ κυλίνδρου νὰ ἐπανέλθῃ εἰς τὸν σωλῆνα. Ὁ ἀήρ οὗτος συμπιεζόμενος ἀνοίγει τὴν βαλβίδα β καὶ ἐξέρχεται εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν. Κατὰ τὴν δευτέραν ἀνύψωσιν τοῦ ἐμβόλου ὁ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος Σ ἀήρ ἀραιώνεται ἀκόμη περισσότερον καὶ τὸ ὕδωρ ἀνέρχεται ὑψηλότερον εἰς τὸν σωλῆνα Σ. Ἐπειτα ἀπὸ μερικῶν κινήσεων τοῦ ἐμβόλου τὸ ὕδωρ φθάνει μέχρι τοῦ ἀνωτάτου σημείου τῆς διαδρομῆς τοῦ ἐμβόλου. Ὅταν τότε καταβιάσωμεν τὸ ἐμβολον, τὸ ὕδωρ, τὸ ὁποῖον εὑρίσκεται ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου, ἀνέρχεται ἀνωθεν τοῦ ἐμβόλου καὶ κατὰ τὴν νέαν ἀνύψωσιν τούτου τὸ ὕδωρ ἐκρέει ἀπὸ τὸν πλευρικὸν σωλῆνα. Θεωρητικῶς ἡ ἀναρροφητικὴ ἀντλία δύναται νὰ ἀνυψώσῃ τὸ ὕδωρ εἰς ὕψος 10,33 m (§ 153). Εἰς τὴν πρᾶξιν ὅμως τὸ ὕψος τοῦτο εἶναι 7—8 m.



Σχ. 172. Ἀναρροφητικὴ ὑδραντλία.

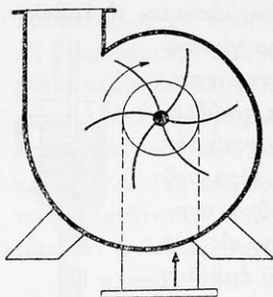


Σχ. 173. Καταθλιπτικὴ ὑδραντλία.

β) Καταθλιπτικὴ ἀντλία. Εἰς τὴν καταθλιπτικὴν ἀντλίαν τὸ ἐμβολον εἶναι πλήρες (σχ. 173). Ὁ πυθμὴν τοῦ κυλίνδρου φέρει βαλβίδα α, ἡ ὁποία ἀνοίγει ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. Παρὰ τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου ἐφαρμόζεται σωλῆν Σ', ὁ ὁποῖος κλείεται με βαλβίδα β· αὕτη ἀνοίγει ἐκ τῶν ἔσω πρὸς τὰ ἔξω. Ὅταν ἀνυψώσωμεν τὸ ἐμβολον, ἡ βαλβίς β κλείει καὶ τὸ ὕδωρ εἰσρέει εἰς τὸν κύλινδρον. Ὅταν καταβιάσωμεν τὸ ἐμβολον, κλείει ἡ βαλβίς α καὶ ἀνοίγει ἡ βαλβίς β· τὸ ὕδωρ ἐξωθεῖται τότε εἰς τὸν σωλῆνα Σ'. Ἡ καταθλιπτικὴ ἀντλία δύναται νὰ ἀνυψώσῃ τὸ ὕδωρ εἰς πολὺ μεγάλον ὕψος.

γ) Ἡ φυγοκεντρικὴ ὑδραντλία. Αὕτη (σχ. 174) ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν κυλινδρικὸν δοχεῖον, ἐντὸς τοῦ ὁποίου στρέφεται ταχέως δι' ἑνὸς κινήτηρος ἄξων φέρων πτερύγια. Διὰ νὰ ἀρχίσῃ ἡ ἀντλία νὰ λειτουργῆ, πρέπει ὁ κύλινδρος νὰ πληρωθῇ με ὕδωρ. Κατὰ

τὴν περιστροφήν τῶν πτερυγίων τὸ ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου ὕδωρ τίθε-



Σχ. 174. Φυγοκεντρικὴ ὕδραντλία.

ται εἰς περιστροφικὴν κίνησιν καὶ ἔνεκα τῆς φυγοκέντρου δυνάμεως ὠθεῖται πρὸς τὴν περιφέρειαν καὶ ἀναγκάζεται νὰ ἐκρεύσῃ διὰ τοῦ πλευρικοῦ σωλήνος. Εἰς τὸ κέντρον τοῦ κυλίνδρου ἡ πίεσις ἐλαττώνεται καὶ διὰ τοῦτο εἰσρέει εἰς τὸν κύλινδρον νέα ποσότης ὕδατος διὰ τοῦ σωλήνος ἀναρροφήσεως. Ἡ φυγοκεντρικὴ ἀντλία ἔχει μεγάλην ἀπόδοσιν καὶ διὰ τοῦτο χρησιμοποιεῖται πολὺ εἰς τὰς διαφόρους ἐφαρμογὰς.

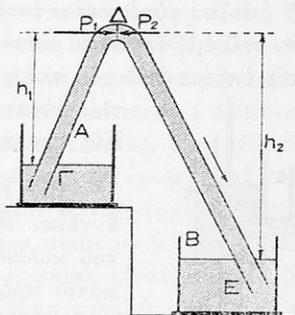
\*164. Σίφων.— Ὁ σίφων εἶναι σωλὴν κακαμμένον (σχ. 175).

Ἄς θεωρήσωμεν ὅτι ὁ σίφων εἶναι πλήρης μὲ τὸ ἴδιον ὑγρὸν, τὸ ὁποῖον περιέχουν τὰ δύο δοχεῖα Α καὶ Β. Ἐστω  $p_0$  ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις καὶ  $\Delta$  μία ὑγρὰ τομὴ τοῦ σωλήνος. Ἐπὶ τῆς τομῆς αὐτῆς ἐνεργεῖ ἡ πίεσις  $p_1 = p_0 - h_1 \cdot \rho$  ἐκ τοῦ Α πρὸς τὸ Β καὶ ἡ πίεσις  $p_2 = p_0 - h_2 \cdot \rho$  ἐκ τοῦ Β πρὸς τὸ Α. Ἡ συνισταμένη  $p$  τῶν δύο τούτων πιέσεων εἶναι :

$$p = p_1 - p_2 = (p_0 - h_1 \cdot \rho) - (p_0 - h_2 \cdot \rho)$$

ἥτοι  $p = (h_2 - h_1) \cdot \rho$

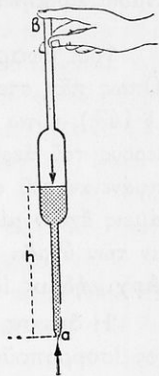
Ἡ συνισταμένη λοιπὸν πίεσις  $p$  ὠθεῖ τὸ ὑγρὸν ἐκ τοῦ Α πρὸς τὸ Β. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ  $p$  εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν διαφορὰν στάθμης τοῦ ὑγροῦ εἰς τὰ δύο δοχεῖα. Ὄταν γίνῃ  $h_1 = h_2$ , ἡ ἐκροὴ τοῦ ὑγροῦ διακόπτεται.



Σχ. 175. Σίφων.

\*165. Σιφώνιον.— Τὸ σιφώνιον εἶναι εὐθύγραμμος σωλὴν, ὁ ὁποῖος καταλήγει εἰς στενὸν στόμιον (σχ. 176)· χρησιμεύει διὰ τὴν ἀντλήσιν μικρᾶς ποσότητος ὑγροῦ. Βυθίζομεν τὸ σιφώνιον ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ διὰ τοῦ στενοῦ ἄκρου του α, ἐνῶ τὸ ἀνώτερον ἄκρον β διατηρεῖται ἀνοιχτόν. Ἐὰν ἀναρροφήσωμεν διὰ τοῦ ἄκρου β ἢ βυθίσωμεν τὸ σιφώνιον ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ, τὸ ὄργανον πληροῦται μὲ ὑγρὸν. Κλείομεν τότε

μέ τον δάκτυλον τὸ ἀνώτερον ἄκρον β καὶ ἀνασύρομεν τὸ ὄργανον. Κατ' ἀρχὰς ἐκρέει μικρὰ ποσότης ὑγροῦ, ἔπειτα ὅμως ἡ ἐκροή ὑγροῦ παύει. Τότε ἰσχύει ἡ σχέσις:  $p_0 = p_1 + h \cdot \rho$ , ὅπου  $p_0$  εἶναι ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις καὶ  $p_1$  ἡ πίεσις τοῦ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος ἀποκλεισθέντος ἀέρος. Ἐὰν ἀποσύρωμεν τὸν δάκτυλον, τὸ ὑγρὸν ἀρχίζει νὰ ἐκρέη. Διὰ νὰ σταματήσωμεν τὴν ἐκροήν, ἀρκεῖ νὰ κλείσωμεν ἐκ νέου τὸ ἀνώτερον ἀνοιγμα τοῦ σωλῆνος. Ἐπὶ τῆς αὐτῆς ἀρχῆς στηρίζεται ἡ λειτουργία τοῦ σταγονομέτρου.



Σχ. 176. Σιφώνιον.

Δ'. Η ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΤΗΣ ΓΗΣ

166. Ἐλάττωσις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως μετὰ τοῦ ὕψους.— Τὸ πείραμα ἀπέδειξεν ὅτι :

Ἄν ἄνερχώμεθα κατὰ 10,5 m ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαιρας, ἡ πίεσις ἐλαττώνεται περίπου κατὰ 1 mm Hg.

Ἡ νόμος οὗτος ἰσχύει μόνον διὰ πολὺ μικρὰς μεταβολὰς τοῦ ὕψους, διότι τὸ εἰδικὸν βάρους τοῦ ἀέρος δὲν εἶναι σταθερόν.

\*Τὸ ἀνωτέρω ἐξαχόμενον εὐρίσκομεν καὶ δι' ὑπολογισμοῦ, ἂν δεχθῶμεν ὅτι τὸ κατώτερον στρῶμα ἀέρος ἔχει σταθερὸν εἰδικὸν βάρους  $\rho = 0,001293 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ . Γνωρίζομεν ὅτι  $1 \text{ mm Hg} = 1,36 \text{ gr}^*/\text{cm}^2$ . Διὰ νὰ ἐλαττωθῇ λοιπὸν ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις κατὰ  $p = 1,36 \text{ gr}^*/\text{cm}^2$ , πρέπει νὰ ἀνέλθωμεν εἰς ὕψος  $h$ , τὸ ὅποιον ἀπὸ τὴν ἐξίσωσιν  $p = h \cdot \rho$  εὐρίσκομεν ὅτι εἶναι:

$$h = \frac{p}{\rho} = \frac{1,36}{0,001293} = 1050 \text{ cm} = 10,5 \text{ m}$$

Ὑψος	Ἀντίστοιχος πίεσις	
	σταθερὰ	θερμοκρασία 0°C
0 m	762	mm
1000 »	671	»
2000 »	593	»
3000 »	523	»
4000 »	462	»
5000 »	407	»
6000 »	359	»
7000 »	317	»
8000 »	280	»

167. Μέτρησις τοῦ ὕψους ἐκ τῆς πίεσεως.— Ἡ μέτρησις τοῦ ὕψους ἐκ τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως εἶναι δυνατὴ, διότι γνωρίζομεν τὴν ἀτμοσφαιρικήν πίεσιν εἰς τὰ διάφορα ὕψη ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαιρας ( βλ. παραπλεύ-

ρως πίνακα ). Εἰς τὰς πρακτικὰς ἐφαρμογὰς π.χ. τὴν ἀεροπορίαν χρη-

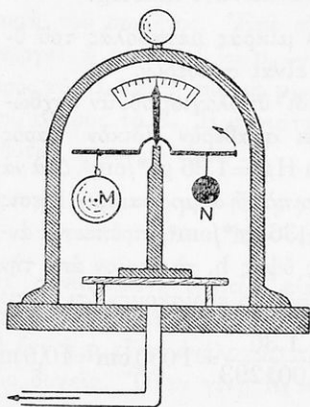
σιμοποιούνται μεταλλικά βαρόμετρα, τὰ ὅποια δεικνύουν ἀμέσως τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν  $p$ , καὶ τὸ ἀντίστοιχον ὕψος  $v$  εἰς μέτρα.

### 168. Ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους εἰς τὰ ἀέρια.—

Ὅπως πᾶν στερεὸν σῶμα βυθισμένον ἐντὸς ὑγροῦ ὑφίσταται πιέσει ( § 143 ), οὕτω καὶ πᾶν σῶμα εὐρισκόμενον ἐντὸς ἀερίου ὑφίσταται ἐκ μέρους τοῦ ἀερίου πιέσεις, αἱ ὅποια εἶναι κάθετοι πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ σώματος. Αἱ ἔνεκα τῶν πιέσεων ἀναπτυσσόμεναι δυνάμεις ἔχουν μίαν συνισταμένην, ἣ ὅποια, ὅπως καὶ εἰς τὴν περιπτώσιν τῶν ὑγρῶν ( § 143 ), καλεῖται ἄνωσις. Ὡστε ἡ ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους ἰσχύει καὶ διὰ τὰ ἀέρια.

Ἡ ἄνωσις, ἣ ὅποια ἐνεργεῖ ἐπὶ παντὸς σώματος βυθισμένου ἐντὸς ἰσορροποῦντος ἀερίου, εἶναι δύναμις κατακόρυφος, ἴση μὲ τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ἀερίου, καὶ ἐφαρμόζεται εἰς τὸ κέντρον βάρους τοῦ ἐκτοπιζομένου ἀερίου.

Τὴν ὑπαρξίν τῆς ἀνώσεως τοῦ ἀέρος δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν



Σχ. 177. Ἡ σφαῖρα  $M$  ὑφίσταται μεγαλύτεραν ἄνωσιν.

μὲ τὸ ἐξῆς πείραμα : Εἰς τὰ δύο ἄκρα τῆς φάλαγγος ζυγοῦ (σχ. 177) ἐξαρτῶμεν μίαν κοίλην σφαῖραν  $M$  καὶ μίαν μεταλλικὴν συμπαγῆ σφαῖραν  $N$ , ἣ ὅποια εἰς τὸν ἀέρα ἰσορροπεῖ τὴν σφαῖραν  $M$ . Ἐὰν καλύψωμεν τὸν ζυγὸν μὲ κώδωνα καὶ ἀφαιρέσωμεν ἐξ αὐτοῦ τὸν ἀέρα, παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ κενὸν ἡ μεγάλη σφαῖρα φαίνεται βαρύτερα. Εἰς τὸν ἀέρα ἡ μεγάλη σφαῖρα ἰσορροπεῖ τὴν μικρὰν σφαῖραν, διότι ἐκτοπίζει μεγαλύτερον ὄγκον ἀέρος καὶ ἐπομένως ὑφίσταται μεγαλύτεραν ἄνωσιν.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι, ὅταν ζυγίζωμεν ἐν σῶμα εἰς τὸν ἀέρα, εὐρίσκομεν τὸ φαινόμενον βάρος

τοῦ σώματος. Τὸ βάρος τοῦτο εἶναι τὸ ἀπόλυτον βάρος τοῦ σώματος ἠλαττωμένον κατὰ τὴν ἄνωσιν, τὴν ὅποιαν ὑφίσταται τὸ σῶμα. Εἰς τὰς μετρήσεις μεγίστης ἀκριβείας λαμβάνεται πάντοτε ὑπ' ὄψιν ἡ ἄνωσις τοῦ ἀέρος.

\*169 **Ἀερόστατα.**— Τὸ ἀερόστατον εἶναι ἡ πρώτη πτητικὴ συσκευή, τὴν ὁποίαν ἐπενόησεν ὁ ἄνθρωπος διὰ νὰ ἀνέλθῃ ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαιράς. Αἱ πρόοδοι τῆς ἀεροπορίας περιώρισαν κατὰ πολὺ τὴν πρακτικὴν σημασίαν τῶν ἀεροστάτων. Τὸ ἀερόστατον ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐλαφρὸν περίβλημα (ἐλαστικὸν ἢ ὑφασμα, τὸ ὅποιον φέρεי ἐπίχρισμα ἐκ βερνικίου). Ὁ σάκκος οὗτος πληροῦται μὲ ἐν ἀέριον εἰδικῶς ἐλαφρότερον τοῦ ἀέρος (π.χ. θερμὸς ἀήρ, φωταέριον, ὑδρογόνον, ἥλιον). Ἄς θεωρήσωμεν κλειστὴν σφαῖραν ἀπὸ καουτσούκ, ἡ ὁποία πληροῦται ὑδρογόνου. Ἐὰν τὴν ἀφήσωμεν ἐλευθέραν, αὕτη ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ ἀέρος, διότι ἡ ἄνωσις εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὸ βᾶρος τῆς σφαίρας. Ἐφ' ὅσον ἡ σφαῖρα ἀνέρχεται, ἡ ἐξωτερικὴ πίεσις ἐλαττώνεται· διὰ τοῦτο τὸ ἐντὸς τῆς σφαίρας ἀέριον διαστέλλεται καὶ δύναται νὰ διαρρηξῆ τὴν σφαῖραν. Τοιαῦτα εἶναι τὰ ἀερόστατα, τὰ ὁποῖα χρησιμοποιοῦνται πρὸς ἐξερεύνησιν τῶν ἀνωτέρων στρωμάτων τῆς ἀτμοσφαιράς. Τὰ ἀερόστατα αὐτὰ φέρουν ἐντὸς καλᾶθου αὐτογραφικὰ ὄργανα. Ἡ σφαῖρα διαρρηγνύεται εἰς ὕψος περίπου 20—25 χιλιομέτρων καὶ τότε ὁ κάλαθος πίπτει βραδέως μὲ τὴν βοήθειαν ἀλεξιπτώτου.

Ἐὰν ἀντὶ ἐλαστικοῦ μεταχειρισθῶμεν περίβλημα μὴ ἐκτεινόμενον, τότε τὸ ἀερόστατον διαρρηγνύεται εἰς μικρὸν ὕψος. Τὸ ἐλάττωμα τοῦτο ἀποφεύγεται, ἐὰν τὸ ἀερόστατον ἐφοδιασθῆ εἰς τὸ κατώτερον ἄκρον του μὲ ἀπαγωγὸν σωλῆνα, διὰ τοῦ ὁποίου τὸ ἐντὸς τῆς σφαίρας ἀέριον συγκοινωνεῖ μὲ τὸν ἐξωτερικὸν ἀέρα.

Ἀνυψωτικὴ δύναμις. Ἐὰν  $V$  εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ ἀεροστάτου,  $\rho$  καὶ  $\rho'$  εἶναι τὰ εἰδικὰ βάρη τοῦ ἀέρος καὶ τοῦ ἀερίου, τότε τὸ βᾶρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ἀέρος εἶναι  $V \cdot \rho$ , τὸ δὲ βᾶρος τοῦ ἀερίου εἶναι  $V \cdot \rho'$ . Ἐὰν  $B$  εἶναι τὸ ὅλον βᾶρος τῶν διαφόρων ἐξαρτημάτων τοῦ ἀεροστάτου (περίβλημα, κάλαθος κ.τ.λ.), τότε ἡ μὲν ἄνωσις εἶναι  $V \cdot \rho$ , τὸ δὲ ὅλον βᾶρος τῆς συσκευῆς εἶναι  $V \cdot \rho' + B$ . Ἐπομένως ἡ ἀνυψωτικὴ δύναμις  $F$  κατὰ τὴν στιγμὴν τῆς ἀπογειώσεως εἶναι :

$$F = V \cdot \rho - (V \cdot \rho' + B) \quad \text{ἢ} \quad F = V \cdot (\rho - \rho') - B.$$

\*170. **Ἀερόπλοια.**—Τὰ συνήθη ἀερόστατα παρασύρονται ἀπὸ τὰ ρεύματα τοῦ ἀέρος. Διὰ νὰ κατευθύνουν τὸ ἀερόστατον πρὸς ὠρισμένην διεύθυνσιν, ἐφοδιάζουν τοῦτο μὲ κινητήριους ἕλικας καὶ μὲ πτερύγια, διὰ τῶν ὁποίων ἐξασφαλίζονται αἱ ὀριζόντιοι καὶ κατακόρυφοι ἀλλαγαί

κατευθύνσεως. Τὰ ἀερόπλοια ἔχουν ἀτρακτοειδῆ σχῆμα διὰ νὰ ἐλαττώνεται ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος. Ἄν καὶ ἡ ἰσορροπία των εἰς τὸν ἀέρα εἶναι εὐσταθής, ἐν τούτοις τὰ ἀερόπλοια ὑπεσκελίσθησαν ἀπὸ τὰ ἀεροπλάνα, τὰ ὁποῖα εἶναι μὲν συσκευαί βαρύτεραι ἀπὸ ἴσον ὄγκον ἀέρος, εἶναι ὅμως πολὺ ταχύτερα, πολὺ μικρότερα κατ' ὄγκον καὶ ἀπαιτοῦν πολὺ μικρότεραν δαπάνην κατασκευῆς καὶ ἐγκαταστάσεων.

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

150. Τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἀέρος ὑπὸ κανονικᾶς συνθήκας εἶναι  $1,293 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$ . Νὰ εὐρεθῇ ἡ πυκνότης τοῦ ἀέρος εἰς  $\text{gr}/\text{cm}^3$  καὶ πόσας φορὰς ὁ ἀήρ εἶναι ἐλαφρότερος ἀπὸ ἴσον ὄγκον ὕδατος.

151. Ἐκτελοῦμεν τὸ πείραμα τοῦ Torricelli χρησιμοποιοῦντες γλυκερίνην ἀντὶ ὕδραργύρου. Εἰς ποῖον ὕψος θὰ ἀνέλθῃ τὸ ὑγρὸν ἐντὸς τοῦ σωλήνος, ἐὰν τὸ εἰδ. βάρος τῆς γλυκερίνης εἶναι  $1,25 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ , ἡ δὲ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις κατὰ τὴν στιγμὴν τοῦ πειράματος εἶναι  $76 \text{ cm Hg}$ ;

152. Μία φουσαλὶς ἀέρος ἀνέρχεται ἐντὸς ὕδραργύρου. Ὄταν ἡ φουσαλὶς εὐρίσκεται εἰς βάθος  $40 \text{ cm}$ , αὕτη ἔχει ὄγκον  $0,5 \text{ cm}^3$ . Πόσον ὄγκον θὰ ἔξῃ, ὅταν φθάσῃ εἰς τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὕδραργύρου; Ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις :  $= 75 \text{ cm Hg}$ .

153. Στενὸς ἰσοδιαμετρικὸς ὑάλινος σωλὴν εἶναι κλειστὸς εἰς τὸ τὸ ἐν ἄκρον του καὶ ἀνοικτὸς εἰς τὸ ἄλλο. Ὁ σωλὴν περιέχει σταγόνα ὕδραργύρου, ἡ ὁποία ἔχει μῆκος  $5 \text{ cm}$ . Ὄταν ὁ σωλὴν κρατῆται κατακορῦφως, μὲ τὸ κλειστὸν ἄκρον του πρὸς τὰ ἄνω, τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ἀέρος, ὁ ὁποῖος εἶναι κλεισμένος ἐντὸς τοῦ σωλήνος εἶναι  $25,6 \text{ cm}$ . Ὄταν ὁ σωλὴν ἀναστραφῇ, τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ἀέρος γίνεται  $22,4 \text{ cm}$ . Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις κατὰ τὴν στιγμὴν ἐκείνην.

154. Τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἀέρος εἰς  $0^\circ\text{C}$  καὶ ὑπὸ πίεσιν  $76 \text{ cm Hg}$  εἶναι  $1,293 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$ . Νὰ εὐρεθῇ τὸ βάρος  $2 \text{ m}^3$  ἀέρος εὐρισκομένου εἰς  $0^\circ\text{C}$  καὶ ὑπὸ πίεσιν  $73 \text{ cm Hg}$ .

155. Βαρομετρικὸς σωλὴν ἔχει τομὴν  $2 \text{ cm}^2$ . Τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ὕδραργύρου εἶναι  $76 \text{ cm}$ , ὁ δὲ ἄνωθεν αὐτῆς κενὸς χώρος τοῦ σωλήνος ἔχει ὕψος  $8 \text{ cm}$ . Νὰ εὐρεθῇ πόσος ὄγκος ἐξωτερικοῦ ἀέρος, πρέπει νὰ εἰσαχθῇ εἰς τὸν θάλαμον, διὰ νὰ γίνῃ τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ὕδραργύρου  $40 \text{ cm}$ .

156. Βαρομετρικὸς σωλὴν ἔχει τομὴν  $2 \text{ cm}^2$ . Τὸ ὕψος τῆς στήλης

τοῦ ὑδραργύρου εἶναι 75 cm, ὁ δὲ ἄνωθεν αὐτῆς κενὸς χώρος τοῦ σωλή-  
νος ἔχει ὕψος 9 cm. Νὰ εὐρεθῇ πόσον θὰ γίνῃ τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ  
ὑδραργύρου, εἰάν ἐντὸς τοῦ σωλήνος εισαχθοῦν 4 cm<sup>3</sup> τοῦ ἐξωτερικοῦ  
ἀέρος.

157. Βαρομετρικὸς σωλὴν ἔχει τομὴν 4 cm<sup>2</sup> καὶ περιέχει ἐντὸς  
τοῦ θαλάμου του μικρὰν ποσότητα ἀέρος. Τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ὑ-  
δραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλήνος εἶναι 748 mm, τὸ δὲ ὕψος τοῦ κενοῦ χώ-  
ρου τοῦ σωλήνος εἶναι 122 mm. Ἀνυψώνομεν ὀλίγον τὸν σωλὴνα καὶ  
τότε γίνεται τὸ μὲν ὕψος τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου 750 mm, τὸ δὲ  
ὕψος τοῦ κενοῦ χώρου 141 mm. Ἡ θερμοκρασία εἶναι 0°C. Πόση εἶ-  
ναι ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις κατὰ τὴν στιγμὴν τοῦ πειράματος; Πόσον  
εἶναι τὸ βάρος τοῦ ἀέρος, τὸν ὁποῖον περιέχει ὁ σωλὴν; Εἰδικὸν βάρ-  
ος ἀέρος ὑπὸ τὰς κανονικὰς συνθήκας: 1,293 gr\*/dm<sup>3</sup>.

158. Εἰς τὸ τοίχωμα ἐνὸς δοχείου, περιέχοντος ὕδωρ, εἶναι προσ-  
κεκολλημένη μικρὰ φυσάλις ἀέρος, ἡ ὁποία ἔχει ὄγκον 0,02 cm<sup>3</sup>. Ἡ φυ-  
σαλὶς εὐρίσκεται 10 cm κάτωθεν τῆς ἐλευθέρως ἐπιφανείας τοῦ ὕδατος.  
Ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἶναι 74 cm Hg. Πόσος θὰ γίνῃ ὁ ὄγκος τῆς  
φυσάλιδος, εἰάν ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἀδξηθῇ εἰς 77 cm Hg;

159. Πόσον ζυγίζει 1 λίτρον ἀέρος 0°C ὑπὸ πίεσιν 50 ἀτμο-  
σφαιρῶν;

160. Εἶναι γνωστὸν ὅτι 1 λίτρον ἀέρος εἰς 0°C καὶ ὑπὸ πίεσιν  
76 cm Hg ἔχει βάρος 1, 293 gr\*. Πόσον ὄγκον καταλαμβάνουν 25 gr\*  
ἀέρος εἰς 0°C καὶ ὑπὸ πίεσιν 85 cm Hg;

161. Κλειστὸν μανόμετρον ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο σωλήνας τῆς αὐ-  
τῆς διαμέτρου καὶ λειτουργεῖ μὲ ὑδραργυρον. Ὄταν ἡ ἀτμοσφαιρικὴ  
πίεσις εἶναι 76 cm Hg, αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ ὑδραργύρου εἰς τοὺς δύο σω-  
λήνας εὐρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου· τότε ὁ ἀποκεκλεισμένος ἀήρ  
σχηματίζει στήλην ὕψους 50 cm. Πόση εἶναι ἡ πίεσις, τὴν ὁποίαν θὰ  
δεικνύει τὸ ὄργανον, ὅταν ὁ ὑδραργυρὸς θὰ ἀνέλθῃ κατὰ 10 cm ἐντὸς  
τοῦ κλειστοῦ σωλήνος καὶ θὰ κατέλθῃ ἐπίσης κατὰ 10 cm ἐντὸς τοῦ ἄλ-  
λου σωλήνος;

162. Εἰς ἓν κλειστὸν ὑδραργυρικὸν μανόμετρον ὁ ἀποκεκλεισμένος  
ἀήρ σχηματίζει στήλην ὕψους  $h$  ἑκατοστομέτρων, ὅταν ἡ πίεσις του  
εἶναι ἴση μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν  $H$ . Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀνύψωσις  $x$  τοῦ ὑδρα-  
ργύρου ἐντὸς τοῦ σωλήνος, ὅταν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου τῆς  
λεκάνης τοῦ μανομέτρου ἐπιφέρεται πίεσις ἴση μὲ  $n$  ἀτμοσφαιρας.

Ἐπιτίθεται ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης διατηρεῖται σταθερά. Ἐφαρμογή :  $h = 50 \text{ cm}$ ,  $H = 76 \text{ cm Hg}$ ,  $v = 6$

163. Κλειστὸν μανόμετρον ἀποτελεῖται ἀπὸ σωλῆνα σχήματος U. Ἐντὸς τοῦ κλειστοῦ βραχίονος ὑπάρχει στήλη ἀέρος ὕψους  $a = 8 \text{ cm}$  καὶ στήλη ὑδραργύρου ὕψους  $\beta = 17 \text{ cm}$ , ἐντὸς δὲ τοῦ ἀνοικτοῦ βραχίονος ὑπάρχει στήλη ὑδραργύρου ὕψους  $\gamma = 43 \text{ cm}$ . Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος  $x$  τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ κλειστοῦ βραχίονος, ὅταν τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ ἀνοικτοῦ βραχίονος γίνῃ  $\delta = 60 \text{ cm}$ . Ἀτμοσφαιρική πίεσις :  $H = 76 \text{ cm Hg}$ .

\*164. Ὁ σωλὴν ἀναρροφήσεως μιᾶς ὑδραυλίας ἔχει ὕψος  $5 \text{ m}$  καὶ τομὴν  $4 \text{ cm}^2$ . Ἡ διαδρομὴ τοῦ ἐμβόλου εἶναι  $10 \text{ cm}$ . Νὰ εὑρεθῇ πόση πρέπει νὰ εἶναι ἡ διάμετρος τοῦ ἐμβόλου ὥστε, μετὰ τὴν πρώτην ἀνύψωσιν τοῦ ἐμβόλου, τὸ ὕδωρ νὰ γεμίξῃ ὁλόκληρον τὸν ἀναρροφητικὸν σωλῆνα.

\*165. Ἐντὸς λεκάνης ὑδραργύρου βυθίζομεν κατακορύφως κυλινδρικὸν σωλῆνα ὕψους  $20 \text{ cm}$  ἀνοικτὸν καὶ εἰς τὰ δύο ἄκρα του. Τὸ ἀνώτερον ἄκρον τοῦ σωλῆνος εἶναι ἀνοικτὸν καὶ ὁ ὑδραργυρὸς ἀνέρχεται μέχρι τοῦ μέσου τοῦ σωλῆνος. Κλείομεν τότε τὸ ἀνώτερον ἄκρον τοῦ σωλῆνος μὲ τὸν δάκτυλον καὶ ἐξάγομεν τὸν σωλῆνα. Νὰ δεიχθῇ ὅτι ἀναγκαστικῶς θὰ ἐκρεύσῃ ὑδραργυρὸς. Πόσον θὰ εἶναι τελικῶς τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ πόση θὰ εἶναι τότε ἡ πίεσις τοῦ ἀέρος ἐντὸς αὐτοῦ ; Ἀτμοσφαιρική πίεσις  $75 \text{ cm Hg}$ .

\*166. Ἐν στερεὸν σῶμα εἰδικοῦ βάρους  $2,3 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$  ζυγίζει εἰς τὸν ἀέρα ἀκριβῶς  $58,64 \text{ gr}^*$ . Ἡ πυκνότης τῶν χρησιμοποιηθέντων σταθμῶν εἶναι  $8,4 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ . Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἀπόλυτον βᾶρος τοῦ σώματος. Εἰδικὸν βᾶρος ἀέρος :  $1,29 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$ .

\*167. Μικρὰ σφαῖρα ἀπὸ καουτσὸν ἔχει ὄγκον  $7,5 \text{ dm}^3$ . Τὸ περιβλήμα ἔχει βᾶρος  $5,2 \text{ gr}^*$ . Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀνυψωτικὴ δύναμις, ὅταν ἡ σφαῖρα εἶναι πλήρης μὲ ὑδρογόνον. Ὁ ἀῆρ καὶ τὸ ἐντὸς τῆς σφαίρας ἀέριον ἔχουν τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν καὶ πίεσιν. Εἰδικὸν βᾶρος ἀέρος :  $1,293 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$  καὶ τοῦ ὑδρογόνου  $0,09 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$ .

\*168. Σφαιρικὸν ἀερόστατον ἔχει διάμετρον  $2 \text{ m}$ , τὸ δὲ βᾶρος τοῦ περικαλύμματος καὶ τῶν ἐξαρτημάτων του εἶναι  $100 \text{ gr}^*$ . Ἡ σφαῖρα τοῦ ἀερόστατου περιέχει ὑδρογόνον ὑπὸ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν. Νὰ εὑρεθῇ πόσον βᾶρος δύναται νὰ ἀνυψώσῃ τὸ ἀερόστατον, ἂν τὸ εἰδικὸν βᾶρος τοῦ ὑδρογόνου εἶναι  $0,09 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$  τοῦ δὲ ἀέρος εἶναι  $1,29 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$ .

## ΜΟΡΙΑΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

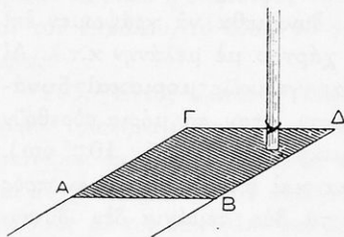
171. Μοριακαὶ δυνάμεις.—Κατὰ τὸν μηχανικὸν διαχωρισμὸν ἑνὸς στερεοῦ σώματος ( π.χ. κατὰ τὴν θραῦσιν μιᾶς ξυλίνης ράβδου ) παρατηρεῖται πάντοτε ἀντίστασις. Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι μεταξύ τῶν μορίων τοῦ σώματος ὑπάρχουν ἑλκτικαὶ δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι καλοῦνται **δυνάμεις συνοχῆς** ἢ ἀπλῶς **συνοχή**. Εἰς τὰ στερεὰ σώματα ἡ συνοχή εἶναι μεγίστη, ἐνῶ εἰς τὰ ἀέρια εἶναι σχεδὸν ἀνύπαρκτος. Ὅμοιοι ἑλκτικαὶ δυνάμεις ἀναπτύσσονται καὶ μεταξύ τῶν μορίων διαφορετικῶν σωμάτων, ὅταν ταῦτα φέρονται εἰς στενὴν ἐπαφὴν μεταξύ των. Αἱ δυνάμεις αὗται καλοῦνται **δυνάμεις συναφείας** ἢ ἀπλῶς **συνάφεια**. Ἐνεκα τῆς συναφείας δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τοῦ μαυροπίνακος μὲ κιμωλίαν, ἐπὶ τοῦ χάρτου μὲ μελάνην κ.τ.λ. Αἱ δυνάμεις συνοχῆς καὶ συναφείας καλοῦνται γενικῶς **μοριακαὶ δυνάμεις**. Αἱ δυνάμεις αὗται ἐμφανίζονται μόνον, ὅταν τὰ μόρια εὐρεθοῦν εἰς πολὺ μικρὰν ἀπόστασιν ἀπ' ἀλλήλων (μικροτέραν ἀπὸ  $5 \cdot 10^{-8}$  cm). Ἐὰν θραύσωμεν κιμωλίαν εἰς δύο τεμάχια καὶ ἔπειτα πιέσωμεν πρὸς ἀλλήλας τὰς δύο ἐπιφανείας θραύσεως, τὰ δύο τεμάχια δὲν δύνανται πλέον νὰ συνενωθοῦν καὶ νὰ ἀποτελέσουν ἓν σῶμα, διότι τὰ μόρια δὲν δύνανται νὰ πλησιάσουν τόσον πολὺ μεταξύ των, ὥστε νὰ δράσουν αἱ δυνάμεις συνοχῆς καθ' ὅλην τὴν ἔκτασιν τῆς ἐπιφανείας θραύσεως.

172. Ἐλαστικότης.—Τὰ φυσικὰ στερεὰ σώματα ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῶν ἐπ' αὐτῶν ἐφαρμοζομένων δυνάμεων ὑφίστανται πάντοτε παραμορφώσεις. Κατὰ τὰς τοιαύτας παραμορφώσεις ἀναφαίνονται αἱ μοριακαὶ δυνάμεις. Μετὰ τὴν κατάργησιν τῶν ἐξωτερικῶν δυνάμεων, αἱ μοριακαὶ δυνάμεις τείνουν νὰ ἐπαναφέρουν τὸ σῶμα εἰς τὴν ἀρχικὴν μορφήν του. Αἱ τοιαῦται παραμορφώσεις καλοῦνται ἑ λ α σ τ ι κ α ῖ, ἢ δὲ ἰδιότης τῶν στερεῶν σωμάτων νὰ ὑφίστανται ἑλαστικὰς παραμορφώσεις καλεῖται ἑλαστικότης. Ὅλα τὰ στερεὰ σώματα δὲν παρουσιάζουν τὸν αὐτὸν βαθμὸν ἑλαστικότητος. Ὁ χάλυψ, τὸ ἑλεφαντοστοῦν, τὸ καουτσούκ εἶναι πολὺ ἑλαστικά σώματα.

Ἰπὸ τὴν ἐπίδρασιν ἐξωτερικῶν δυνάμεων τὰ στερεὰ σώματα ὑφίστανται ἑ λ κ υ σ μ ὶ ο ν, κ ἄ μ ψ ι ν, ἢ σ τ ρ ἔ ψ ι ν. Πειραματικῶς

εὐρίσκεται ὅτι αἱ ἔλαστικά αὐταὶ παραμορφώσεις παρατηροῦνται, ἐφ' ὅσον ἡ ἐνεργοῦσα δύναμις δὲν ὑπερβαίνει μίαν ὠρισμένην τιμὴν, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν **ὄριον ἐλαστικότητος**. Ἐὰν ἡ δύναμις γίνῃ μεγαλύτερα ἀπὸ τὸ ὄριον ἐλαστικότητος, τότε ἡ προκαλουμένη παραμόρφωσις εἶναι μόνιμος. Ἐὰν δὲ ἡ δύναμις γίνῃ ἀκόμη μεγαλύτερα, τότε ἐπέρχεται **θραῦσις**. Διὰ σύρμα ἢ ράβδον τομῆς  $1 \text{ cm}^2$  τὸ ὄριον ἐλαστικότητος εἶναι διὰ τὸν χάλυβα  $5\,000 \text{ kgr}^*$ , διὰ τὸν χαλκὸν  $1200 \text{ kgr}^*$ , καὶ διὰ τὸν μόλυβδον  $30 \text{ kgr}^*$ .

173. Ἐπιφανειακὴ τάσις.—Ἐντὸς διαλύματος σάπωνος, εἰς τὸ ὁποῖον ἔχομεν προσθέσει ὀλίγην γλυκερίνην, βυθίζομεν πλαίσιον ἀπὸ σύρμα (σχ. 178), τοῦ ὁποίου ἡ πλευρὰ  $AB$  δύναται νὰ ὀλισθαίη χωρὶς τριβῆν. Ὄταν ἀνασύρωμεν τὸ πλαίσιον, παρατηροῦμεν ὅτι ἔχει σχηματισθῆ ἓν ὀρθογώνιον ὑγρὸν ὑμένιον. Διατηροῦμεν τὸ πλαίσιον ὀριζόντιον καὶ τότε παρατηροῦμεν ὅτι ἡ πλευρὰ  $AB$  μετακινεῖται πλησιάζουσα πρὸς τὴν πλευρὰν  $\Gamma\Delta$ . Τὸ πείραμα τοῦτο δεικνύει ὅτι τὸ ὑγρὸν ὑμένιον τείνει νὰ ἐλαττώσῃ τὴν ἐπιφάνειάν του ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν μιᾶς δυνάμεως, ἡ ὁποία εἶναι **κἀθετος** πρὸς τὴν εὐθεΐαν  $AB$  καὶ



Σχ. 178. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑμενίου ἐλαττώνεται.

ἐφαπτομένη τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ. Τὸ πείραμα τοῦτο φανερώνει ὅτι αἱ μεταξὺ τῶν μορίων τοῦ ὑγροῦ ἀναπτυσσόμεναι δυνάμεις συνοχῆς προσδίδουν εἰς τὸ ὑγρὸν ὑμένιον ἰδιότητος **τεταμένης ἐλαστικῆς μεμβράνης**, ἡ ὁποία τείνει νὰ συσταλῇ. Καθ' ὅμοιον τρόπον συμπεριφέρεται καὶ ἡ ἐλευθέρη ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ. Ὡστε εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ ὑπάρχει μία κατάστασις τάσεως, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν **ἐπιφανειακὴν τάσιν**.

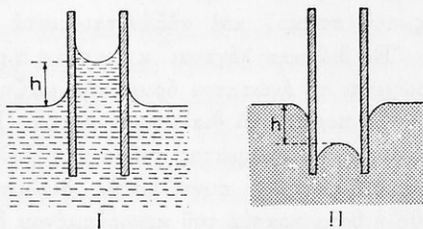
Ἐνεκα τῆς ἐπιφανειακῆς τάσεως τὸ ὑγρὸν τείνει νὰ ἐλαττώσῃ τὴν ἐξωτερικὴν ἐπιφάνειάν του.

Ἐνεκα τῆς ἐπιφανειακῆς τάσεως αἱ πολὺ μικραὶ σταγόνες ὑγροῦ ἀποκτοῦν σφαιρικὸν σχῆμα (διότι ἐξ ὅλων τῶν σχημάτων ἡ σφαῖρα ἔχει, διὰ τὸν αὐτὸν ὄγκον, τὴν μικροτέραν ἐπιφάνειαν).

Εὐκόλως μετροῦμεν τὴν δύναμιν  $F$ , ἡ ὁποία ἐνεργεῖ ἐπὶ τῆς πλευ-

ρᾶς  $AB = l$  τοῦ πλαισίου. Οὕτω κατὰ μονάδα μήκους τῆς πλευρᾶς  $AB$  ἐνεργεῖ δύναμις  $\alpha = \frac{F}{l}$ . Τὸ  $\alpha$  καλεῖται **συντελεστὴς ἐπιφανειακῆς τάσεως** τοῦ ὑγροῦ καὶ εἶναι χαρακτηριστικὸς δι' ἕκαστον ὑγρὸν. Οὕτως εἶναι διὰ τὸν ὑδράργυρον  $\alpha = 500$  dyn/cm, διὰ τὸ ὕδωρ  $\alpha = 73$  dyn/cm καὶ διὰ τὸ ἐλαιόλαδον  $\alpha = 38$  dyn/cm.

**174. Τριχοειδῆ φαινόμενα.**—Ἐντὸς ὕδατος βυθίζομεν ὑάλινον σωλῆνα πολὺ μικρᾶς διαμέτρου (σχ. 179). Παρατηροῦμεν ὅτι ἐντὸς τοῦ σωλῆνος τὸ ὕδωρ ἰσορροπεῖ σχηματίζον μικρὰν στήλην ὑγροῦ, τοῦ ὁποῦ ἡ ἐλευθέρη ἐπιφάνεια εἶναι κοίλη. Ἐὰν χρησιμοποιήσωμεν σωλῆνας διαφόρων διαμέτρων εὐρίσκομεν ὅτι ἡ ἀνύψωσις  $h$  τοῦ ὑγροῦ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος εἶναι τόσον μεγαλύτερα, ὅσον μικροτέρα εἶναι ἡ διάμετρος τοῦ σωλῆνος. Ἀντιθέτως ἐὰν βυθίσωμεν λεπτὸν ὑάλινον σωλῆνα ἐντὸς ὑδραργύρου, παρατηροῦμεν ταπείνωσιν τοῦ ὑγροῦ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος, ἡ δὲ ἐλευθέρη ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου εἶναι κυρτή. Τὰ ἀνωτέρω φαινόμενα καλοῦνται **τριχοειδῆ φαινόμενα**. Τὸ ὕδωρ, τὸ ὁποῖον ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ ὑαλίνου σωλῆνος, λέγομεν ὅτι **διὰ βρέχει** τὴν ὑάλον, ἐνῶ ἀντιθέτως λέγομεν ὅτι ὁ ὑδράργυρος **δὲν διὰ βρέχει** τὴν ὑάλον. Τὰ τριχοειδῆ φαινόμενα ἐρμηνεύονται, ἐὰν ληφθοῦν ὑπ' ὄψιν αἱ ἀναπτυσσόμεναι ἐπιφανειακαὶ τάσεις.



Σχ. 179. Ἀνύψωσις καὶ ταπείνωσις ὑγροῦ ἐντὸς τριχοειδῶν σωλῆνων.

\* **175. Διαλύματα.**—Ἐντὸς ὠρισμένης μάζης ὕδατος ρίπτομεν τεμάχιον ζαχάρεως. Τότε τὰ μόρια τῆς ζαχάρεως διαχέονται ὁμοιομόρφως ἐντὸς ὁλοκλήρου τῆς μάζης τοῦ ὕδατος. Τὸ προκύπτον ὁμογενὲς μείγμα καλεῖται **διάλυμα**.

Ἡ μᾶζα τῆς ζαχάρεως, ἡ ὁποία δύναται νὰ διαλυθῇ ἐντὸς 1gr ὕδατος, ἔχει ἓν ὠρισμένον ὄριον, τὸ ὁποῖον ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν θερμοκρασίαν. Τὸ ὄριον τοῦτο αὐξάνεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

Τὸ σπουδαιότερον εἰς τὴν Φύσιν ὑπάρχον διαλυτικὸν μέσον εἶναι

τὸ ὕδωρ, τὸ ὁποῖον ἔχει τὴν ιδιότητα νὰ διαλύη τὰ περισσότερα σώματα. Ἐν διάλυμα δύναται νὰ χωρισθῇ εἰς τὰ συστατικά του διὰ διαφόρων μεθόδων ( π.χ. δι' ἐξατμίσεως ἢ διὰ πήξεως τοῦ διαλυτικοῦ μέσου ). Τὸ διαλυόμενον σῶμα δύναται νὰ εἶναι στερεόν, ὑγρὸν ἢ καὶ ἀέριον, τὸ ὁποῖον ὅμως δὲν ἀντιδρᾷ χημικῶς μὲ τὸ διαλυτικὸν μέσον. Ἐφαρμογὴν τῆς διαλύσεως ἀερίων ἔχομεν εἰς τὰ διάφορα ἀεριοῦχα ποτά.

α ) Κεκορεσμένον καὶ ἀκόρεστον διάλυμα. Εἶδομεν ὅτι ἡ μᾶζα τοῦ στερεοῦ, ἡ ὁποία δύναται νὰ διαλυθῇ ἐντὸς 1 gr ὕδατος, ἔχει ἐν ὄρισμένον ὄριον. Τὸ ὄριον τοῦτο καλεῖται **συντελεστὴς διαλυτότητος** τοῦ στερεοῦ καὶ αὐξάνεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

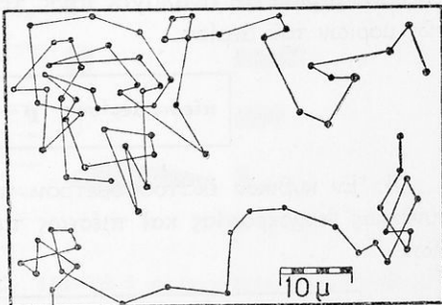
Ἐν διάλυμα λέγεται **κεκορεσμένον**, ὅταν εἰς τὸ διάλυμα περιέχεται τὸ ἀνώτατον ὄριον τῆς μάζης τοῦ στερεοῦ, τὴν ὁποίαν δύναται νὰ περιέχη τὸ διαλυτικὸν μέσον. Ἐὰν αὐξηθῇ ἡ θερμοκρασία τοῦ κεκορεσμένου διαλύματος, τοῦτο μεταβάλλεται εἰς **ἀκόρεστον** διάλυμα, διότι αὐξάνεται ὁ συντελεστὴς διαλυτότητος. Ἀντιθέτως ἐὰν ἐλαττωθῇ ἡ θερμοκρασία τοῦ κεκορεσμένου διαλύματος, ὁ συντελεστὴς διαλυτότητος ἐλαττοῦται καὶ μέρος τοῦ διαλυμένου στερεοῦ ἀποβάλλεται ἐκ τοῦ διαλύματος, τὸ ὁποῖον ἐξακολουθεῖ νὰ παραμένῃ κεκορεσμένον.

Τὰ κράματα θεωροῦνται ὡς **στερεὰ διαλύματα**.

β ) Γαλάκτωμα. Μία ἐνδιαφέρουσα κατηγορία διαλυμάτων εἶναι τὰ **γαλακτώματα**. Οὕτω χαρακτηρίζομεν ὄρισμένα ὑγρά, τὰ ὁποῖα περιέχουν ἐν αἰωρήσει μικροὺς κόκκους ἄλλου σώματος. Τὸ σῶμα τοῦτο εἶναι ἀδιάλυτον εἰς τὸ διαλυτικὸν μέσον. Τὸ ὕδωρ καὶ τὸ ἔλαιον εἶναι δύο μὴ μιγνυόμενα ὑγρά. Διὰ παρατεταμένης ὅμως ἀναταράξεως ἐπιτυγχάνεται ἡ παρασκευὴ γαλακτώματος, δηλαδὴ ἐπιτυγχάνεται ὁ λεπτότατος διαμερισμὸς τοῦ ἐλαίου καὶ ἡ ὁμοίομορφος διανομὴ τῶν σταγονιδίων τοῦ ἐλαίου ἐντὸς τοῦ ὕδατος. Ἐὰν δὲν ληφθοῦν ὄρισμέναί προφυλάξεις, τὸ γαλάκτωμα ταχέως καταστρέφεται, διότι τὰ αἰωρούμενα σταγονίδια συνεννοῦνται καὶ τέλος τὰ δύο ὑγρά σχηματίζουν δύο σαφῶς διακεκριμένα στρώματα. Ἡ ταχεῖα καταστροφὴ τοῦ γαλακτώματος παρεμποδίζεται, ἂν εἰς τὸ γαλάκτωμα προστεθῇ ἐν τρίτον σῶμα, τὸ ὁποῖον νὰ εἶναι διαλυτὸν ἐντὸς τοῦ ἑνὸς ἢ τοῦ ἄλλου ὑγροῦ. Τὸ προστιθέμενον τρίτον σῶμα **σταθεροποιεῖ** τὸ γαλάκτωμα. Τὸ γάλα εἶναι ἐν γαλάκτωμα μικροτάτων σταγονιδίων λιπαρῶν οὐσιῶν αἰωρουμένων ἐντὸς ὕδατος, τὸ ὁποῖον περιέχει ἐν διαλύσει

λακτόζη, ανόργανα άλατα, καζεΐνη και άλβουμίνες. Τά γαλακτώματα παίζουν σπουδαιότατον ρόλον εις τήν φαρμακευτικήν. Ούτω τά χρησιμοποιούν εύρύτατα διά νά καταστήσουν ελάχιστα δυσάρεστον τήν λήψιν λιπαρών ούσιών (μουρουελαιού, κικινελαιού κ.ά.). Επίσης τά γαλακτώματα παίζουν σπουδαιότατον ρόλον εις τήν οικιακήν οικονομίαν και τήν υγιεινήν. Ο καθαρισμός τών ύφασμάτων και του δέρματος άπό τάς λιπαράς ούσίας όφείλεται εις τό γεγονός, ότι οί σάπωνες βοηθοῦν έξαιρετικώς εις τόν σχηματισμόν σταθερών γαλακτωμάτων λιπαρών σωμάτων έντός ύδατος.

176. Κινητική θεωρία.—Δι' ενός ισχυρού μικροσκοπίου παρατηρούμεν σταγόνα ύδατος, έντός τής οποίας προσετέθη ελάχιστη ποσότης σινικής μελάνης· αύτη άποτελεΐται άπό μικρότατα τεμάχια αιθάλης. Βλέπομεν τότε ότι τά σωματίδια αύτά εύρίσκονται εις άδιάκοπον κίνησιν. Η διεύθυνσις τής κινήσεως συνεχώς μεταβάλλεται, ώστε έκαστον σωματίδιον διαγράφει άκανόνιστον τεθλασμένην γραμμήν (σχ. 180). Τό φαινόμενον τούτο παρετηρήθη διά πρώτην φοράν άπό τόν Άγγλον βοτανικόν Brown (1827) και καλεΐται **κίνησις του Brown**. Τά μικρά στερεά σωματίδια εύρίσκονται εις άδιάκοπον κίνησιν, διότι δέχονται έκ μέρος τών μορίων του ύγρου κρούσεις, αί όποΐαι προσδίδουν εις τά σωματίδια τόσον μεγαλυτέραν ταχύτητα, όσον μικροτέρα εΐναι ή μάζα τών σωματιδίων. Ωστε ή κίνησις του Brown άποδεικνύει ότι :



Σχ. 180. Κίνησις του Brown.

Τά μόρια ενός ύγρου εύρίσκονται εις άδιάκοπον κίνησιν.

Όταν μία άκτις φωτός εισέρχεται έντός σκοτεινού δωματίου, παρατηρούμεν ότι τά έντός του άέρος αιωρούμενα λεπτότατα σωματίδια, εύρίσκονται εις άδιάκοπον κίνησιν. Έκ τούτου συνάγεται ότι :

Τά μόρια τών άερίων εύρίσκονται εις άδιάκοπον κίνησιν, όπως και τά μόρια τών ύγρών.

Ἐπὶ τῶν ἀντιλήψεων τούτων ἀνεπτύχθη ἡ **κινητικὴ θεωρία τῶν ἀερίων**, ἡ ὁποία ἐρμηνεύει μηχανικῶς τοὺς νόμους τῶν ἀερίων. Τὰ

Μέση ταχύτης τῶν μορίων τῶν ἀερίων εἰς 0°C	
Ἀέριον	Ταχύτης
Ἵδρογόνον	1840 m/sec
Ἀζωτον	493 »
Ὄξυγόνον	461 »
Διοξειδίου ἄνθρακος	393 »

μόρια τῶν ἀερίων συμπεριφέρονται ὡς ἐλαστικαὶ σφαῖραι. Ὄταν λοιπὸν τὰ μόρια τοῦ ἀερίου προσπίπτουν ἐπὶ τοῦ τοιχώματος τοῦ δοχείου, ἐντὸς τοῦ ὁποίου περιέχεται τὸ ἀέριον, τότε τὰ μόρια ἀνακλῶνται. Τὸ τοίχωμα δέχεται συνεπῶς μίαν ἄπωσιν πρὸς τὰ ἔξω. Αὐταὶ αἱ ἀναριθμητοὶ κρούσεις τῶν μορίων ἐπὶ τοῦ τοιχώματος ἐκδηλοῦνται ὡς πίεσις τοῦ ἀερίου.

\*177 Συμπεράσματα τῆς κινητικῆς θεωρίας.— Ἡ κινητικὴ θεωρία τῶν ἀερίων καταλήγει εἰς τὰ ἑξῆς συμπεράσματα :

I. Ἡ πίεσις ἑνὸς ἀερίου εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν πυκνότητα ( $d$ ) τοῦ ἀερίου καὶ ἀνάλογος πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ταχύτητος τῶν μορίων τοῦ ἀερίου.

$$\text{πίεσις ἀερίου : } p = \frac{1}{3} d \cdot v^2$$

II. Ἐν κυβικὸν ἑκατοστόμετρον παντὸς ἀερίου ὑπὸ κανονικῆς συνθήκας θερμοκρασίας καὶ πίεσεως περιέχει σταθερὸν ἀριθμὸν μορίων :

$$\text{ἀριθμὸς τοῦ Loschmidt : } N_L = 26,87 \cdot 10^{18} \text{ μόρια/cm}^3$$

III. Εἰς ἓν γραμμομόριον παντὸς ἀερίου περιέχεται σταθερὸς ἀριθμὸς μορίων :

$$\text{ἀριθμὸς τοῦ Avogadro : } N_A = 6,023 \cdot 10^{23} \text{ μόρια/mol.}$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

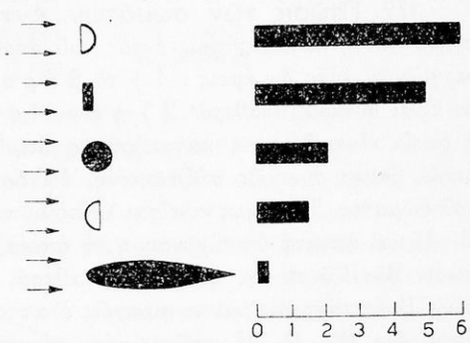
169. Εἰς πόσον ὄγκον ὑδρογόνου εὐρισκομένον ὑπὸ κανονικᾶς συνθήκας περιέχεται τόσον πλῆθος μορίων, ὅσος εἶναι ὁ πλῆθυσμός τῆς Γῆς; Πληθυσμός τῆς Γῆς  $2,5 \cdot 10^9$  ἄνθρωποι.

170. Πόσα μόρια περιέχονται εἰς  $1 \text{ m}^3$  ὀξυγόνου, εὐρισκομένου ὑπὸ κανονικᾶς συνθήκας;

171. Πόση εἶναι ἡ μέση ταχύτης τῶν μορίων τοῦ ἀέρος ὑπὸ τὰς κανονικᾶς συνθήκας, ἂν ἡ πυκνότης του εἶναι  $1,293 \text{ gr/dm}^3$ ;

ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΑΕΡΟΣ

178. Νόμος τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ἀέρος.—Όταν ἐν σῶμα κινῆται ἐντὸς ἡρεμοῦντος ἀέρος ἢ ἀντιστρόφως ὁ ἀήρ κινῆται ἐν σχέσει πρὸς τὸ ἡρεμοῦν σῶμα, τότε ἐπὶ τοῦ σώματος ἀναπτύσσεται μία δύναμις, ἡ ὁποία καλεῖται **ἀντίστασις τοῦ ἀέρος**. Τὴν δύναμιν αὐτὴν αἰσθάνεται ὁ ταχέως κινούμενος ποδηλάτης καὶ ὁ ἀκίνητος παρατηρητῆς ὁ δεχόμενος τὸ ρεῦμα ἰσχυροῦ ἀνέμου. Τὸ πείραμα ἀπέδειξεν ὅτι διὰ τὴν ἀντίστασιν τοῦ ἀέρος ἰσχύει ὁ ἀκόλουθος νόμος:



Σχ. 181. Τὰ 5 σώματα ἔχουν διαφορετικὰ σχήματα ἀλλὰ παρουσιάζουν τὴν αὐτὴν μετωπικὴν ἐπιφάνειαν.

Ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος ( $R$ ) εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν μετωπικὴν ἐπιφάνειαν ( $\sigma$ ) τοῦ σώματος, εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ταχύτητος ( $v$ ) καὶ ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ σώματος.

$$\text{ἀντίστασις τοῦ ἀέρος: } R = K \cdot \sigma \cdot v^2$$

Ὁ συντελεστῆς τῆς ἀντιστάσεως  $K$  ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ σώματος. Ἡ ἀνωτέρω ἐξίσωσις ἰσχύει ἐφ' ὅσον ἡ ταχύτης

υ εἶναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν ταχύτητα τοῦ ἡχοῦ. Διὰ τὰς πολὺ μεγάλας ταχύτητας ( βλήματα ) ὁ ἀνωτέρω τύπος δὲν ἰσχύει. Ἡ σπουδαία ἐπίδρασις, τὴν ὁποίαν ἀσκεῖ τὸ σχῆμα τοῦ σώματος ἐπὶ τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ἀέρος, φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 181. Ἀπὸ τὴν σύγκρισιν τῶν τιμῶν τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ἀέρος καταφαίνεται ὅτι ἔχει ἰδιαιτέραν σημασίαν ἢ διαμόρφωσις τοῦ σώματος εἰς τὸ ὀπισθεν τμήμα του. Πολὺ μικρὰ ἀντίστασις ἀναπτύσσεται, ὅταν τὸ σῶμα ἔχει ἰχθυοειδὲς σχῆμα ( κοινῶς ἀεροδυναμικόν ).

Παράδειγμα. Δι' ἓνα ποδηλατιστὴν εἶναι  $K = 0,03$  ὅταν τὸ σ μετρηθῆται εἰς  $m^2$  καὶ τὸ υ εἰς  $m/sec$ . Ἐὰν ἡ μετωπικὴ ἐπιφάνεια τοῦ ποδηλατιστοῦ εἶναι  $\sigma = 0,5 m^2$  καὶ ἡ ταχύτης του εἶναι  $υ = 4 m/sec$ , τότε ἡ ἀναπτυσσομένη ἀντίστασις τοῦ ἀέρος εἶναι :

$$R = 0,03 \cdot 0,5 \cdot 16 = 0,24 \text{ kgr}^* = 240 \text{ gr}^*$$

179. Πτώσις τῶν σωμάτων ἐντὸς τοῦ ἀέρος.—Ὅταν ἐν σῶμα πίπτῃ κατακορυφῶς ἐντὸς τοῦ ἀέρος, τότε ἐπὶ τοῦ σώματος ἐνεργοῦν αἱ ἐξῆς δυνάμεις : 1 ) τὸ βάρος τοῦ σώματος  $B$ , τὸ ὁποῖον εἶναι δύναμις σταθερά· 2 ) ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος  $R$ , ἡ ὁποία εἶναι δύναμις κατακόρυφος διευθυνομένη πρὸς τὰ ἄνω καὶ ἡ ὁποία βαίνει συνεχῶς αὐξανόμενη, ἐφ' ὅσον αὐξάνεται καὶ ἡ ταχύτης τοῦ σώματος. Τὸ σῶμα κινεῖται λοιπὸν ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς δυνάμεως  $B-R$  καὶ ἀποκτᾷ ἐπιτάχυνσιν  $\gamma$ , ἡ ὁποία, ὅπως φαίνεται ἀπὸ τὴν ἐξίσωσιν  $B-R = m \cdot \gamma$ , δὲν εἶναι σταθερά, διότι τὸ  $R$  δὲν εἶναι σταθερόν. Ἡ ἐπιτάχυνσις βαίνει συνεχῶς ἐλαττουμένη καὶ τέλος μηδενίζεται, ὅταν γίνῃ  $R = B$ . Ἡ πτώσις τότε γίνεται ὁμαλὴ καὶ ἡ ταχύτης, τὴν ὁποίαν ἀπέκτησε τὸ σῶμα, καλεῖται ὀρική ταχύτης. Ἡ ὀρική ταχύτης ὑπολογίζεται ἀπὸ τὴν σχέσιν  $R = B$ , ἡ ὁποία γράφεται :

$$K \cdot \sigma \cdot υ^2 = B$$

Ἐφαρμογὴν τῆς πτώσεως σώματος μὲ τὴν ὀρικήν ταχύτητα ἔχομεν εἰς τὰ ἀλεξίπτωτα. Ἐπίσης αἱ σταγόνες τῆς βροχῆς καὶ τῆς ὀμίχλης πίπτουν συνήθως μὲ τὴν ὀρικήν ταχύτητα. Ὡστε :

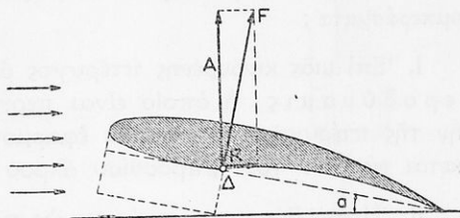
Ἔνεκα τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ἀέρος ἡ πτώσις τῶν σωμάτων δὲν εἶναι κίνησις ὁμαλῶς μεταβαλλομένη.

Παράδειγμα. Διὰ τὸ ἀλεξίπτωτον εἶναι  $K = 0,163$  ὅταν τὸ σ μετρηθῆται εἰς  $m^2$  καὶ τὸ υ εἰς  $m/sec$ . Ἐὰν τὸ ὀλικὸν βάρος τῆς συσκευῆς ( ἄνθρωπος καὶ ἀλε-

ξίπτων) είναι  $B = 200 \text{ kgr}^*$  και ή μετωπική επιφάνεια είναι  $\sigma = 78 \text{ m}^2$  τότε ή όρική ταχύτης είναι :

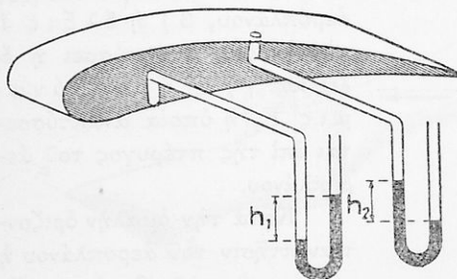
$$v = \sqrt{\frac{200}{0,163 \cdot 78}} = 4 \text{ m/sec}$$

180. Άεροπλάνον.—Τό αερόστατον στηρίζεται εις τόν άέρα ένεκα τής άνώσεως του άέρος, ή όποία καλεΐται στατική άνωσις. Τό αερόστατον δύναται νά διατηρηθῆ άκίνητον έντός του άέρος. Άντιθέτως τό αεροπλάνον στηρίζεται εις τόν άέρα μόνον έφ' όσον κινείται, όπότε, ένεκα τής σχετικής κινήσεώς του ώς πρός τόν άέρα, αναπτύσσεται επί των δύο πτερύγων του κατακόρυφος δύναμις διευθυνομένη πρός τά άνω, και ή όποία καλεΐται δυναμική άνωσις. Πρός τούτο ή πτέρυξ του αεροπλάνου έχει διαμορφωθῆ καταλλήλως (σχ. 182).



Σχ. 182. Έπί τής πτέρυγος αναπτύσσεται ή αεροδύναμις  $F$ .

Όταν ή πτέρυξ του αεροπλάνου κινῆται έντός του άέρος, τότε αναπτύσσεται επί τής πτέρυγος μία δύναμις  $F$ , ή όποία καλεΐται αεροδύναμις. Η αεροδύναμις δύναται νά αναλυθῆ εις δύο καθέτους συνιστώσας, τήν δυναμικήν άνωσιον  $A$ , κάθετον πρός τήν τροχιάν και τήν δυναμικήν αντίστασιον  $R$  παράλληλον πρός τήν τροχιάν. Η έντασις των δύο τούτων δυνάμεων εξαρτάται άπό τήν γωνίαν προσβολής  $\alpha$ . Αί μετρήσεις αποδεικνύουν ότι ή δυναμική άνωσις λαμβάνει τήν μεγίστην τιμήν, όταν είναι  $\alpha = 15^\circ$ . Η



Σχ. 183. Μέτρησις τής διαφοράς πίεσεως.

ανάπτυξις τής δυνάμεως  $F$  είναι άποτέλεσμα τής κατανομής των πιέσεων εις τήν άνω και τήν κάτω επιφάνειαν τής πτέρυγος. Η μέτρησις των πιέσεων τούτων επιτυγχάνεται με ειδικά μανόμετρα (σχ. 183).

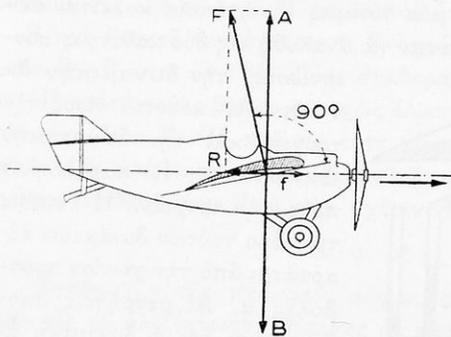
Ἀπὸ τὴν μέτρησιν τῶν πιέσεων, αἱ ὁποῖαι ἐπικρατοῦν εἰς τὰ διάφορα σημεῖα τῆς πτέρυγος, εὐρέθη ὅτι εἰς τὴν ἄνω ἐπιφάνειαν τῆς πτέρυγος ἐπικρατεῖ ὑποπίεσις, ἐνῶ εἰς τὴν κάτω ἐπιφάνειαν ἐπικρατεῖ ἀντιθέτως ὑπερπίεσις. Ἐκ τῆς τοιαύτης κατανομῆς τῶν πιέσεων προκύπτει ὡς συνισταμένη ἡ ἀεροδύναμις, ἡ ὁποία εἶναι σχεδὸν κάθετος πρὸς τὴν χορδὴν τῆς πτέρυγος.

Ἀπὸ τὴν πειραματικὴν λοιπὸν ἔρευναν συνήχθησαν τὰ ἐπόμενα συμπεράσματα :

I. Ἐπὶ μιᾶς κινουμένης πτέρυγος ἀεροπλάνου ἀναπτύσσεται ἡ ἀεροδύναμις, ἡ ὁποία εἶναι περίπου κάθετος πρὸς τὴν χορδὴν τῆς πτέρυγος· τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς ἀεροδυνάμεως εὐρίσκεται πλησίον τοῦ ἔμπροσθίου ἄκρου τῆς πτέρυγος.

II. Ἡ ἀεροδύναμις προκύπτει ὡς συνισταμένη τῆς ὑπερπίεσεως, ἡ ὁποία ἐπικρατεῖ εἰς τὴν κάτω ἐπιφάνειαν τῆς πτέρυγος, καὶ τῆς ὑποπίεσεως, ἡ ὁποία ἐπικρατεῖ εἰς τὴν ἄνω ἐπιφάνειαν τῆς πτέρυγος.

III. Ἡ ἔντασις τῆς ἀεροδυνάμεως ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν γωνίαν προσβολῆς.



Σχ. 184. Ὅριζοντία πτήσις ἀεροπλάνου.

(σχ. 184). Τότε ἰσχύουν αἱ σχέσεις :

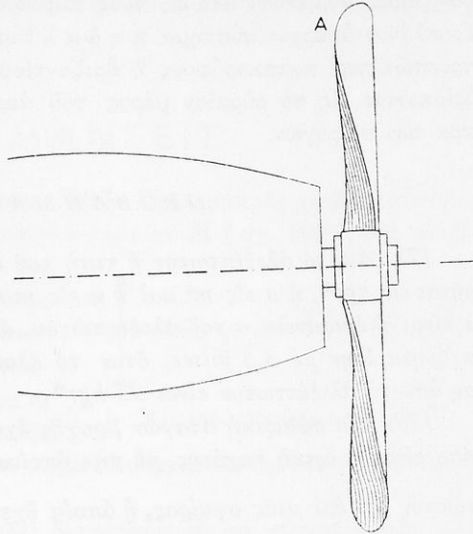
$$\text{ἐξίσωσις στηρίξεως : } A = B$$

$$\text{ἐξίσωσις ἔλξεως : } f = R$$

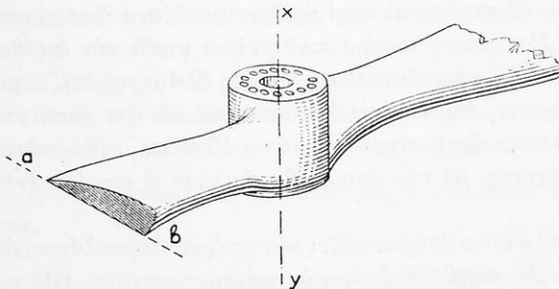
Ἐπὶ τοῦ πετῶντος ἀεροπλάνου ἐνεργοῦν τρεῖς δυνάμεις : α) τὸ βάρος  $B$  τοῦ ἀεροπλάνου, β) ἡ ἔλξις  $f$ , τὴν ὁποίαν ἀναπτύσσει ἡ ἔλιξις καὶ γ) ἡ ἀεροδύναμις  $F$ , ἡ ὁποία ἀναπτύσσεται ἐπὶ τῆς πτέρυγος τοῦ ἀεροπλάνου.

Κατὰ τὴν ὁμαλὴν ὀριζοντίαν πτήσιν τοῦ ἀεροπλάνου ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων  $B$ ,  $f$  καὶ  $F$  εἶναι ἴση μὲ μηδὲν

181. Σύστημα προωθήσεως του αεροπλάνου.—Διὰ τὴν προώθησιν τοῦ αεροπλάνου χρησιμοποιοῦνται ἑλικες. Ἡ ἑλιξ ἀποτελεῖται ἀπὸ 2, 3 ἢ 4 πτερύγια (σχ. 185). Κατὰ τὴν περιστροφὴν τῆς ἑλικος δημιουργεῖται δύναμις, ἡ ὁποία προσδίδει ἐπιτάχυνσιν εἰς μεγάλην μᾶζαν ἀέρος με φορὰν πρὸς τὰ ὀπίσω. Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς δράσεως καὶ ἀντιδράσεως ἡ ἐξωθουμένη πρὸς τὰ ὀπίσω μᾶζα τοῦ ἀέρος ἐξασκεῖ ἐπὶ τῆς ἑλικος μίαν δύναμιν ἴσην καὶ ἀντίθετον, ἡ ὁποία ἔχει φορὰν πρὸς τὰ ἔμπροσ. Ἀντὶ τῆς ἑλικος χρησιμοποιοῦνται σήμερον διὰ τὴν προώθησιν τοῦ αεροπλάνου οἱ κινητήρες ἀεριοπροωθήσεως. Εἰς τοὺς κινητήρας τούτους ὁ ἀήρ εἰσέρχεται ἀπὸ ἓν στόμιον εὐρισκόμενον εἰς τὸ ἔμπροσθεν μέρος τοῦ αεροπλάνου. Δι'



Σχ. 185. Ἑλιξ αεροπλάνου.



Σχ. 185α. Τομὴ ἑλικος.

ζίνης ἢ πετρελαίου). Οὕτω προκύπτουν μεγάλοι μᾶζαι πολὺ θερμῶν ἀερίων, τὰ ὁποῖα ἐκφεύγουν πρὸς τὰ ὀπισθεν με μεγάλην ταχύτητα.

ἐνὸς ἀεροσυμπιεστοῦ ὁ ἀήρ συμπιέζεται ἐντὸς τοῦ κινητήρος καὶ ἀποκτᾷ πίεσιν 4 ἕως 5 ἀτμοσφαιρῶν. Ὁ συμπιεσθεὶς ἀήρ χρησιμοποιεῖται ἔπειτα διὰ τὴν καύσιν μιᾶς ὑγρᾶς καυσίμου οὐσίας (βεν-

Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ὀρμῆς τὸ ἀεροπλάνον κινεῖται κατὰ φορὰν ἀντίθετον πρὸς τὴν φορὰν τῆς ἐξόδου τῶν ἀερίων, ὅπως συμβαίνει καὶ εἰς τοὺς πυραύλους. Διὰ τὴν κυβέρνησιν τοῦ ἀεροπλάνου ὑπάρχει σύστημα  $\pi \eta \delta \alpha \lambda \iota \omega \nu$ , ἥτοι ἐπιπέδων ἐπιφανειῶν στρεπτῶν περὶ κατακορύφους ἢ ὀριζοντίους ἄξονας. Τὰ πηδάλια ταῦτα εὐρίσκονται εἰς τὸ οὐραῖον μέρος τοῦ ἀεροπλάνου καὶ εἰς τὰ ὀπισθεν ἄκρα τῶν πτερύγων.

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

172. Διὰ τὸ ἀλεξίπτωτον ἡ τιμὴ τοῦ  $K$  εἶναι  $0,123$ , ὅταν ἡ  $R$  μετρηθῆται εἰς  $\text{kg}r^*$ , ἢ σ εἰς  $\text{m}^2$  καὶ ἡ  $v$  εἰς  $\text{m}/\text{sec}$ . Νὰ εὐρεθῆ πόση πρόκειται νὰ εἶναι ἡ ἐπιφάνεια  $\sigma$  τοῦ ἀλεξίπτωτου, ὥστε τοῦτο νὰ ἀποκτᾷ ὀρικτὴν ταχύτητα ἴσην μετὰ  $3,5 \text{ m}/\text{sec}$ , ὅταν τὸ ὄλον βάρος, τὸ ὁποῖον ἐξαορτᾶται ἀπὸ τὸ ἀλεξίπτωτον εἶναι  $95 \text{ kg}r^*$ .

173. Μία σφαιρικὴ σταγὼν βροχῆς ἔχει ἀκτῖνα  $0,2 \text{ cm}$ . Νὰ εὐρεθῆ πόση εἶναι ἡ ὀρικτὴ ταχύτης, μετὰ τὴν ὁποῖαν πίπτει ἡ σταγὼν, ἂν εἶναι γνωστὸν ὅτι ἐπὶ μιᾶς σφαίρας, ἡ ὁποία ἔχει ἀκτῖνα  $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$  μέτρον καὶ πίπτει μετὰ ταχύτητα  $1 \text{ m}/\text{sec}$ , ἀναπτύσσεται ἀντίστασις τοῦ ἀέρος ἴση μετὰ  $0,03 \text{ kg}r^*$ .

174. Μία μικρὰ κοίλη σφαῖρα ἀπὸ ἀργίλλιον, εἶναι στερεωμένη εἰς τὸ ἄκρον λεπτῆς ράβδου  $OA$ , τῆς ὁποίας τὸ βάρος δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὄψιν. Ἡ ράβδος δύνανται νὰ στρέφεται περὶ ὀριζόντιον ἄξονα διερχόμενον διὰ τοῦ ἄκρου τῆς  $O$ . Ἡ συσκευὴ αὕτη τοποθετεῖται κατὰ τὴν διεύθυνσιν τοῦ πνέοντος ἀνέμου. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ράβδος  $OA$  σχηματίζει γωνίαν  $45^\circ$  μετὰ τὴν κατακόρυφον, ἐνῶ τὸ ἀνεμόμετρον δεικνύει ὅτι κατὰ τὴν στιγμὴν ἐκείνην ὁ ἀνεμος ἔχει ταχύτητα  $v = 10 \text{ m}/\text{sec}$ . Νὰ εὐρεθῆ πόση θὰ ἦτο ἡ ὀρικτὴ ταχύτης, μετὰ τὴν ὁποῖαν θὰ ἐπιπτεν ἡ σφαῖρα ἐντὸς ἡρεμοῦντος ἀέρος.

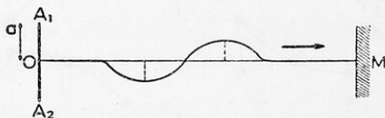
175. Τὸ φορτίον, τὸ ὁποῖον ὑποβαστάζει μία πτέρυξ ἀεροπλάνου, ἀνεορτεται εἰς  $50 \text{ kg}r^*/\text{m}^2$ . Νὰ εὐρεθῆ ἡ διαφορὰ πίεσεως μεταξὺ τῆς κατωτέρας καὶ τῆς ἀνωτέρας ἐπιφανείας τῆς πτέρυγος εἰς  $\text{gr}^*/\text{cm}^2$ .

176. Ἀεροπλάνον ἔχει βάρος  $6400 \text{ kg}r^*$ , ἡ δὲ ἀναπτυσσομένη ἀεροδύναμις δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν:  $F = 0,03 \Sigma \cdot v^2$ , ὅπου  $\Sigma$  εἶναι ἡ φέρουσα ἐπιφάνεια εἰς  $\text{m}^2$ ,  $v$  εἶναι ἡ ταχύτης εἰς  $\text{m}/\text{sec}$  καὶ  $F$  εἶναι ἡ ἀε-

ροδύναμεις εἰς  $kgf^*$ . Ἐὰν ἡ φέρουσα ἐπιφάνεια τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι  $60 m^2$  καὶ ἡ γωνία προσβολῆς πολὺ μικρά, νὰ εὑρεθῇ πόση πρέπει νὰ γίνῃ ἡ ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου διὰ νὰ κατορθώσῃ τοῦτο νὰ ἀπογειωθῇ.

## ΚΥΜΑΝΣΕΙΣ

182. Ἐγκάρσια κύματα.—Τὸ ἐν ἄκρον μακρᾶς χορδῆς ἀπὸ καουτσούκ στερεώνομεν εἰς τὸ σταθερὸν σημεῖον Μ (σχ. 186), ἐνῶ τὸ ἄλλο ἄκρον τὸ κρατοῦμεν μὲ τὴν χεῖρα μας, τείνοντες συγχρόνως τὴν χορδὴν ἐλαφρῶς. Ἐὰν ἀναγκάσωμεν τὸ ἄκρον Ο νὰ ἐκτελέσῃ μίαν ταλάντωσιν πλάτους  $\alpha$ , παρατηροῦμεν ὅτι κατὰ μῆκος τῆς χορδῆς διαδίδειται μία κυματοειδῆς παραμόρφωσις, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν **κῦμα**.



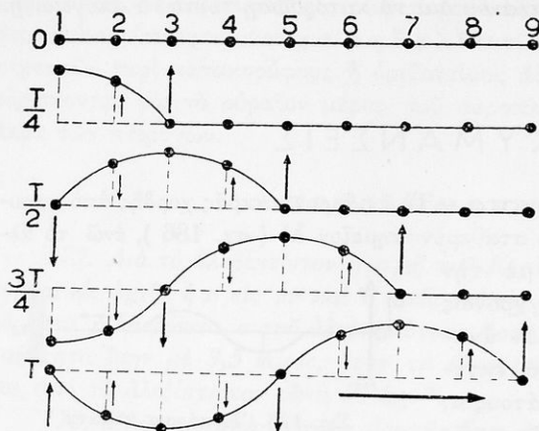
Σχ. 186. Ἐγκάρσια κύματα.

Ἡ κίνησις τοῦ Ο προκαλεῖ διατάραξιν εἰς τὰ γειτονικά πρὸς αὐτὸ σημεῖα, διότι τὰ σημεῖα αὐτὰ συνδέονται μὲ τὸ Ο δι' ἐλαστικῶν δυνάμεων (μοριακῶν δυνάμεων). Οὕτως ὅλα τὰ μόρια τῆς ἐλαστικῆς χορδῆς ἀναγκάζονται νὰ ἐκτελέσουν διαδοχικῶς τὴν ἰδίαν ἀκριβῶς κίνησιν, τὴν ὁποίαν ἐξέτελεσε τὸ σημεῖον Ο. Ἡ τοιαύτη μετάδοσις τῆς κινήσεως ἀπὸ τοῦ ἑνὸς σημείου εἰς τὸ ἄλλο καλεῖται **κύμανσις**. Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα τῆς τεντωμένης χορδῆς τὰ μόρια τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου (δηλαδὴ τὰ μόρια τοῦ ἐλαστικοῦ σώματος) πάλλονται κ α θ ἔ τ ω ς πρὸς τὴν διεύθυνσιν διαδόσεως τῆς κυμάνσεως καὶ τὰ σχηματιζόμενα κύματα καλοῦνται **ἐγκάρσια κύματα**.

Εἰς τὰ ἐγκάρσια κύματα σχηματίζονται κοιλώματα καὶ ὑψώματα.

183. Μῆκος κύματος.—Ἄς θεωρήσωμεν μίαν σειρὰν μορίων τῆς ἐλαστικῆς χορδῆς (σχ. 187). Ἡ κίνησις μεταδίδεται ἀπὸ τοῦ ἑνὸς μορίου εἰς τὸ ἀμέσως ἐπόμενον μὲ μικρὰν καθυστέρησιν, ἕνεκα τῆς ἀδρανείας τοῦ μορίου. Ἐὰν λοιπὸν ὑποθέσωμεν ὅτι ἕκαστον μῶριον ἀρχίζει νὰ κινῆται μετὰ παρέλευσιν χρόνου  $T/8$  ἀπὸ τῆς στιγμῆς τῆς ἐκκι-

νήσεως τοῦ γειτονικοῦ μορίου, τότε κατὰ τὴν χρονικὴν στιγμήν  $T$  τίθεται εἰς κίνησιν τὸ μόριον 9, ἐνῶ τὸ μόριον 1 ἔχει συμπληρώσει μίαν



Σχ. 187. Διάδοσις ἐγκαρσίας κυμάνσεως ἐντὸς μιᾶς περιόδου.

ὀλόκληρον ταλάντωσιν. Κατὰ τὴν αὐτὴν στιγμήν τὸ μόριον 3 ἔχει ἐκτελέσει τὰ τρίτα τέταρτα τῆς ταλάντωσεως, τὸ μόριον 5 ἔχει ἐκτελέσει τὸ ἡμισυ τῆς ταλάντωσεως, τὸ δὲ μόριον 7 ἔχει ἐκτελέσει τὸ τέταρτον τῆς ταλάντωσεως. Τὰ βέλη φανερώουν τὴν φορὰν καὶ κατὰ προσέγγισιν τὸ μέγεθος τῆς ταχύτητος τῶν μορίων.

Παρατηροῦμεν ὅτι ἐντὸς τοῦ χρόνου  $T$  ἡ κύμανσις διαδίδεται εἰς ὀρισμένην ἀπόστασιν μὲ σταθερὰν ταχύτητα  $v$ .

Μῆκος κύματος  $\lambda$  τῆς κυμάνσεως καλεῖται ἡ ἀπόστασις, εἰς τὴν ὁποίαν διαδίδεται ἡ κύμανσις ἐντὸς μιᾶς περιόδου.

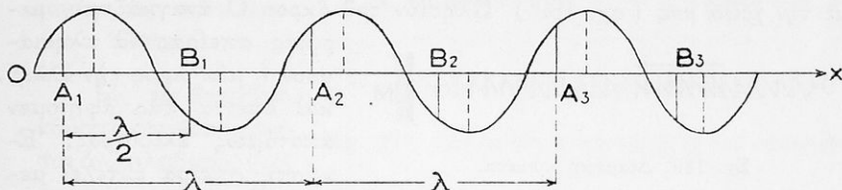
$$\text{μῆκος κύματος : } \lambda = v \cdot T$$

Ἐπειδὴ ἡ συχνότης  $\nu$  εἶναι  $\nu = \frac{1}{T}$  ἡ προηγουμένη σχέσηις δίδει τὴν ἀκόλουθον θεμελιώδη ἐξίσωσιν τῶν κυμάνσεων :

$$\text{ταχύτης διαδόσεως κυμάνσεως : } v = \nu \cdot \lambda$$

Ἐὰν τὸ σημεῖον  $O$  ἐκτελῇ συνεχῶς ἀρμονικὰς ταλάντωσεις, τότε ἐντὸς τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου διαδίδεται συνεχῶς μία κύμανσις. Κατὰ μίαν ὀρισμένην χρονικὴν στιγμήν τὸ κύμα ἔχει τὴν μορφήν, τὴν ὁποίαν δεικνύει τὸ σχῆμα 188. Τὰ σημεῖα  $A_1, A_2, A_3$  ἔχουν κατὰ τὴν αὐτὴν στιγμήν τὴν αὐτὴν ἀπομάκρυνσιν. Μετὰ παρέλευσιν χρόνου τινὸς τὰ

σημεία  $A_1, A_2, A_3$  θά ἔχουν ἄλλην ἀπομάκρυνση, ἢ ὅποια ὅμως θά εἶναι ἡ αὐτὴ διὰ τὰ τρία σημεία. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι



Σχ. 188. Ἡ ἀπόστασις  $A_1A_2$  ἢ  $A_2A_3$  εἶναι ἴση μετὰ  $\lambda$ , ἡ δὲ ἀπόστασις  $A_1B_1$  ἢ  $B_1A_2$  εἶναι ἴση μετὰ  $\lambda/2$ .

τὰ θεωρούμενα σημεία ἔχουν τὴν αὐτὴν φάσιν κυμάνσεως. Αἱ ἀποστάσεις  $A_1A_2$  καὶ  $A_2A_3$  εἶναι ἴσαι μετὰ τὸ μῆκος κύματος  $\lambda$ . Ὡστε :

Μῆκος κύματος  $\lambda$  καλεῖται ἡ ἀπόστασις μεταξὺ τῶν δύο πλησιεστέρων σημείων, τὰ ὅποια ἔχουν τὴν αὐτὴν φάσιν κυμάνσεως.

Ἀντιθέτως τὸ σημεῖον  $B_1$ , τὸ ὁποῖον ἀπέχει  $\frac{\lambda}{2}$  ἀπὸ τὸ  $A_1$  καθυστερεῖ πάντοτε ὡς πρὸς τὸ  $A_1$  κατὰ  $\frac{T}{2}$ . Ἄρα εἰς πᾶσαν στιγμὴν αἱ ἀπομακρύνσεις τῶν σημείων  $B_1$  καὶ  $A_1$ , εἶναι ἴσαι, ἀλλ' ἀντιθέτου φορᾶς. Λέγομεν ὅτι τὰ σημεία αὐτὰ ἔχουν ἀντίθετον φάσιν κυμάνσεως.

Γενικώτερον, ὅταν δύο σημεία τῆς εὐθείας  $Ox$  τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου ἀπέχουν μεταξὺ των κατὰ ἄρτιον ἀριθμὸν  $\frac{\lambda}{2}$  τότε τὰ σημεία ἔχουν τὴν αὐτὴν φάσιν κυμάνσεως· ἀντιθέτως, ἐὰν ἡ ἀπόστασις  $d$  μεταξὺ τῶν δύο σημείων εἶναι ἴση μετὰ περιττὸν ἀριθμὸν  $\frac{\lambda}{2}$ , τότε τὰ σημεία ἔχουν ἀντίθετον φάσιν. Ἦτοι :

$$\text{τὰ σημεία ἔχουν τὴν αὐτὴν φάσιν : } d = 2x \cdot \frac{\lambda}{2}$$

$$\text{τὰ σημεία ἔχουν ἀντίθετον φάσιν : } d = (2x + 1) \cdot \frac{\lambda}{2}$$

ὅπου  $x$  εἶναι οἰοσδήποτε ἀκέραιος ἀριθμὸς.

184. Διαμήκη κύματα.—Τὸ ἐν ἄκρον μακροῦ ἐλατηρίου τὸ στερεώνομεν εἰς τὸ σταθερὸν σημεῖον Μ, τὸ δὲ ἄλλο ἄκρον τὸ κρατοῦμεν μετὴν χεῖρα μας (σχ. 189). Πλησίον τοῦ ἄκρου Ο ἀναγκάζομεν με-



Σχ. 189. Διαμήκη κύματα.

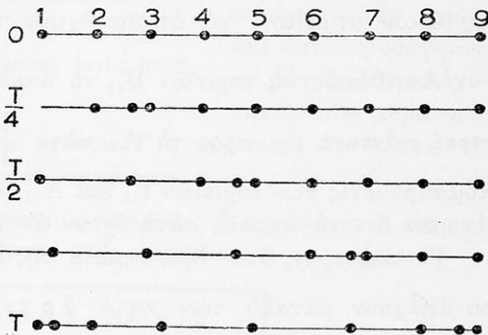
ρικὰς σπείρας νὰ πλησιάσουν ἢ μία πρὸς τὴν ἄλλην καὶ ἔπειτα τὰς ἀφήνομεν ἀποτόμως ἐλευθέρως. Ἐκάστη σπείρα ἐκτελεῖ με-

ρικὰς ταχείας ταλαντώσεις περὶ τὴν θέσιν ἰσοροπίας τῆς καὶ ἔπειτα ἡρεμεῖ. Ἄλλὰ ἡ διατάραξις, τὴν ὁποίαν προεκαλέσαμεν εἰς τὰς ὀλίγας αὐτὰς σπείρας, βλέπομεν ὅτι διαδίδεται κατὰ μῆκος τοῦ ἐλατηρίου μέχρι τοῦ σταθεροῦ σημείου Μ. Εἰς τὸ πείραμα τοῦτο ἐκάστη σπείρα πάλαι κατὰ τὴν διεύθυνσιν διαδόσεως τῆς κυμάνσεως καὶ τὰ σχηματιζόμενα κύματα λέγονται **διαμήκη κύματα**. Ἐὰς θεωρήσωμεν πάλιν μίαν σειρὰν μορίων τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου (σχ. 190), τὰ ὁποῖα συνδέονται μεταξύ των, ὅπως εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ σχήματος 187. Τὸ μόριον 1 ἐκτελεῖ μίαν ἄρμονικὴν ταλάντωσιν κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς εὐθείας, ἐπὶ τῆς ὁποίας εὐρίσκονται τὰ μόρια.

Τότε ὅλα τὰ μόρια τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου θὰ ἐκτελέσουν διαδοχικῶς τὴν

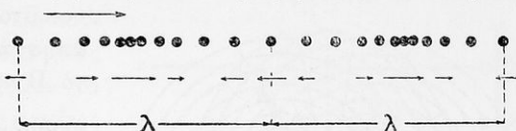
αὐτὴν ἀκριβῶς κίνησιν, τὴν ὁποίαν ἐξετέλεσε τὸ μόριον 1.

Εἰς μίαν διαμήκη κύμανσιν παρατηροῦμεν ὅτι τὰ μόρια τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου ἐναλλάξ πλησιάζουν καὶ ἀπομακρύνονται ἀλλήλων. Οὕτω δημιουργοῦνται **πυκνώματα** καὶ **ἀραιώματα** τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου, τὰ ὁποῖα διαδίδονται κατὰ μῆκος τῆς θεωρουμένης εὐθείας τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου. Εἰς τὴν κύμανσιν αὐτὴν λαμβάνομεν ὡς **μῆκος κύματος** λ τὴν ἀπόστασιν δύο διαδοχικῶν **πυκνώματων** (ἢ ἀραιωμάτων). Εἰς τὸ σχῆμα 191 παριστῶνται



Σχ. 190. Διάδοσις διαμήκους κυμάνσεως ἐντὸς μιᾶς περιόδου.

δύο μήκη κύματος. Τὰ βέλη φανερώνουν τὴν φοράν καὶ κατὰ προσέγγισιν τὸ μέγεθος τῆς ταχύτητος τῶν μορίων. Ὡστε :



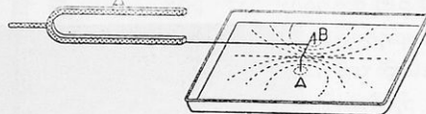
Εἰς τὰ διαμήκη κύματα σχηματίζονται ἀλληλοδιαδόχως

Σχ. 191. Σχηματισμὸς πυκνωμάτων καὶ ἀραιωμάτων.

πυκνώματα καὶ ἀραιώματα τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου καὶ συνεπῶς συμβαίνουν διαδοχικαὶ μεταβολαὶ τῆς πυκνότητος τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου.

175. Συμβολὴ κυμάτων.—Ἐντὸς τοῦ αὐτοῦ μέσου δυνατὸν νὰ διαδίδωνται συγχρόνως δύο κυμάνσεις. Ὄταν αἱ κυμάνσεις αὐταὶ φθάσουν εἰς ἓν σημεῖον τοῦ μέσου, τότε τὸ σημεῖον τοῦτο ἐκτελεῖ μίαν συνισταμένην κίνησιν. Λέγομεν τότε ὅτι αἱ δύο κυμάνσεις συμβάλλουσι. Τὸ ἀκόλουθον πείραμα δεικνύει τὸ φαινόμενον τῆς συμβολῆς δύο κυμάνσεων.

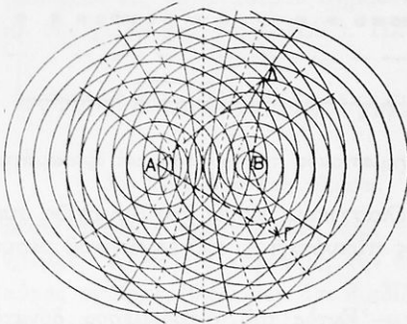
Εἰς τὸ ἓν σκέλος διαπασῶν ( σχ. 192 ) εἶναι στερεωμένον στέλεχος, τὸ ὁποῖον εἰς τὰ ἄκρα του εἶναι κεκαμμένον κατὰ ὀρθὴν γωνίαν οὕτως, ὥστε τὰ σημεῖα Α καὶ Β νὰ πάλλωνται κατακορύφως. Ὄταν τὸ διαπασῶν ἡρεμῇ, τὰ σημεῖα Α καὶ Β εὐρίσκονται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν ἡρεμοῦντος ὕδατος ἢ ὑδραργύρου. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ διασκορπίζομεν μικρὰ τεμάχια φελλοῦ καὶ θέτομεν τὸ διαπασῶν εἰς συνεχῆ παλμικὴν κίνησιν ( μὲ τὴν βοήθειαν ἡλεκτρομαγνήτου ). Παρατηροῦμεν ὅτι μερικὰ τεμάχια φελλοῦ μένουσι διαρκῶς ἀκίνητα, ἄλλα δὲ πάλλωνται κατακορύφως μὲ μέγιστον πλάτος. Τὸ φαινόμενον τοῦτο ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς: Τὰ σημεῖα Α καὶ Β εἶναι δύο πηγαὶ κυμάνσεων, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι τὴν αὐτὴν περίοδον  $T$  καὶ τὸ αὐτὸ πλάτος  $a$ . Αἱ κυμάνσεις ἀναχωροῦσι συγχρόνως ἀπὸ τὰ σημεῖα Α καὶ Β, διαδίδονται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ καὶ ὅταν φθάσουν εἰς ἓν μόριον τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ τὸ ἀναγκάζουσι νὰ ἐκτελέσῃ συγχρόνως δύο κατακορύφους ταλαντώσεις περὶ τὴν θέσιν του



Σχ. 192. Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τῆς συμβολῆς δύο κυμάνσεων.

πυκνώματα καὶ ἀραιώματα τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου καὶ συνεπῶς συμβαίνουν διαδοχικαὶ μεταβολαὶ τῆς πυκνότητος τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου.

ισοροπίας. Ἐστω ἐν σημείον Γ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ (σχ. 193) τοιοῦτον, ὥστε ἡ διαφορὰ τῶν ἀποστάσεων του ἀπὸ τὸ Α καὶ τὸ Β νὰ εἶναι ἴση μεῖ ἄρτιον ἀριθμὸν  $\frac{\lambda}{2}$ , ἦτοι εἶναι :



$$\Gamma\text{A} - \Gamma\text{B} = 2\kappa \cdot \frac{\lambda}{2} \quad \eta$$

$$\Gamma\text{A} - \Gamma\text{B} = \kappa \cdot \lambda \quad (1)$$

Εἰς τὸ σημείον Γ αἱ δύο κυμάνσεις φθάνουν μετὰ τὴν αὐτὴν φάσιν καὶ ἐπομένως τὸ Γ πάλλεται μετὰ πλάτος  $2\alpha$ , δηλαδὴ μετὰ τὸ μέγιστον πλά-

Σχ. 193. Ἐξήγησις τῆς συμβολῆς δύο κυμάνσεων.

τος. Ὁ ἀνωτέρω ἀπαραίτητος ὅρος διὰ τὴν ἐνίσχυσιν τῆς κυμάνσεως κατὰ τὴν συμβολὴν δύο κυμάτων ἐκπληροῦται καὶ εἰς ἄλλα σημεία τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ. Ὅλα τὰ σημεία τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ, τὰ ὁποῖα πάλλονται μετὰ μέγιστον πλάτος, εὐρίσκονται ἐπὶ ἐνὸς συστήματος ὑπερβολῶν (στικταὶ γραμμαὶ). Ἄς θεωρήσωμεν τώρα ἐν σημείον Δ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ (σχ. 193) τοιοῦτον, ὥστε ἡ διαφορὰ τῶν ἀποστάσεων του ἀπὸ τὸ Α καὶ τὸ Β νὰ εἶναι ἴση μετὰ περιττὸν ἀριθμὸν  $\frac{\lambda}{2}$ , ἦτοι εἶναι :

$$\Delta\text{A} - \Delta\text{B} = (2\kappa + 1) \cdot \frac{\lambda}{2} \quad (2)$$

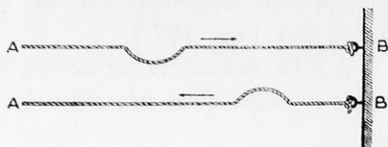
Εἰς τὸ σημείον Δ αἱ δύο κυμάνσεις φθάνουν πάντοτε μετὰ ἀντίθετον φάσιν καὶ ἐπομένως τὸ Δ πάλλεται μετὰ πλάτος ἴσον μετὰ μηδέν, δηλαδὴ τὸ Δ μένει διαρκῶς ἀκίνητον.



Σχ. 194. Κροσσοὶ συμβολῆς.

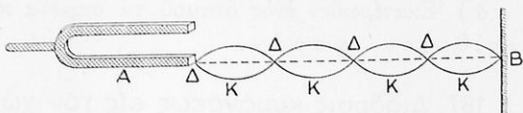
Ὅλα τὰ σημεία τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ, τὰ ὁποῖα δὲν πάλλονται εὐρίσκονται ἐπίσης ἐπὶ ἐνὸς συστήματος ὑπερβολῶν (αἱ πλήρεις γραμμαὶ). Τὰ δύο συστήματα τῶν ὑπερβολῶν ἀποτελοῦν τοὺς λεγομένους κροσσοὺς συμβολῆς (σχ. 194).

186. Στάσιμα κύματα.— Τὸ ἄκρον Β μακρᾶς χορδῆς ἀπὸ καουτσούκ ἐῖναι στερεωμένον εἰς τοῦτον (σχ. 195). Τείνομεν ἑλαφρῶς τὴν χορδὴν καὶ ἀναγκάζομεν τὸ ἄκρον τῆς Α νὰ ἐκτελέσῃ ταχέως ἡμίσειαν ταλάντωσιν. Ἡ ἐγκάρσια διατάραξις, ἢ προκληθεῖσα εἰς τὸ Α, διαδίδεται ἐκ τοῦ Α ἕως τὸ Β, ἐκεῖ ἀνακλᾶται καὶ ἐπιστρέφει πάλιν ἐκ τοῦ Β πρὸς τὸ Α.



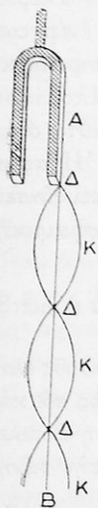
Σχ. 195. Ἀνάκλασις τῆς κυμάνσεως.

Ἐὰν τῶρα ἀναγκάσωμεν τὸ ἄκρον Α



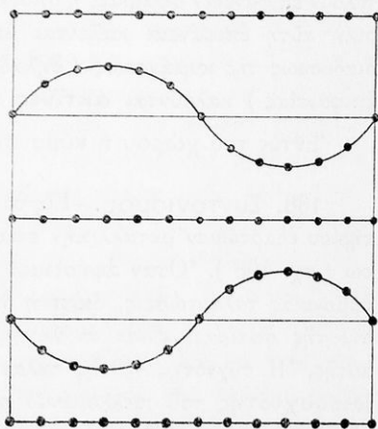
Σχ. 196α. Ἐγκάρσια στάσιμα κύματα. Ἀνάκλασις ἐπὶ ἀνευδότου τοιχώματος.

νὰ ἐκτελέῃ συνεχῶς παλμικὴν κίνησιν (σχ. 196α), τότε εἰς ἕκαστον σημεῖον τῆς χορδῆς φθάνουν εἰς πᾶσαν στιγμὴν δύο κυμάνσεις, ἢ προσπίπτουσα καὶ ἡ ἀνακλωμένη κύμανσις. Παρατηροῦμεν ὅτι κατὰ μῆκος τῆς χορδῆς ἐμφανίζονται ἄτρακτοι. Ὁρισμένα σημεῖα τῆς χορδῆς μένουν πάντοτε ἀκίνητα, καὶ καλοῦνται δεμοῖ (Δ), ἄλλα δὲ σημεῖα τῆς χορδῆς κινουῦνται πάντοτε μὲ μέγιστον πλάτος καὶ καλοῦνται κοιλίαι (Κ). Ἡ τοιαύτη ἰδιάζουσα κύμανσις τῆς χορδῆς χαρακτηρίζεται μὲ τὸν ὄρον **στάσιμα κύματα** καὶ εἶναι τὸ ἀποτέλεσμα τῆς συμβολῆς τῶν δύο ἀντιθέτως διαδιδομένων ἐπὶ τῆς χορδῆς κυμάνσεων.



Σχ. 196β. Ἀνάκλασις εἰς ἐλεύθερον ἄκρον.

Τὰ στάσιμα κύματα ἔχουν τὰς ἐξῆς ιδιότητες :



Σχ. 197. Ἐγκάρσιον στάσιμον κύμα,

α) Ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ μέσου διέρχονται συγχρόνως ἀπὸ τὴν θέσιν ἰσορροπίας των καὶ φθάνουν συγχρόνως εἰς τὸ μέγιστον πλάτος των (σχ. 197).

β) Τὸ πλάτος ταλαντώσεως τῶν διαφόρων σημείων εἶναι διαφορετικόν· τοῦτο εἶναι μέγιστον εἰς τὰς κοιλίας καὶ μηδὲν εἰς τοὺς δεσμούς.

γ) Ἡ ἀπόστασις μεταξὺ δύο διαδοχικῶν δεσμῶν (ἢ κοιλιῶν) εἶναι ἴση μὲ τὸ ἥμισυ τοῦ μήκους κύματος.

δ) Ἐκατέρωθεν ἑνὸς δεσμοῦ τὰ σημεῖα κινοῦνται πάντοτε κατ' ἀντίθετον φερόμενον.

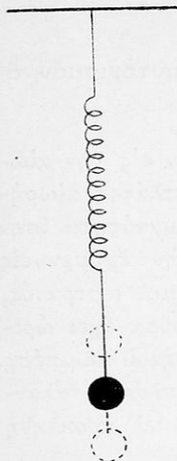
187. Διάδοσις κυμάνσεως εἰς τὸν χῶρον.—Εἰς τὰ ἀνωτέρω ἐξηγήσαμεν τὴν διάδοσιν κυμάνσεως εἰς ὕλικά σημεῖα διατεταγμένα κατὰ μῆκος μιᾶς εὐθείας ἢ ἐπὶ μιᾶς ἐπιφανείας.

Ἄς θεωρήσωμεν τώρα ὕλικὸν σημεῖον Ο, τὸ ὁποῖον ἐκτελεῖ ἀμειώτους ταλαντώσεις καὶ περιβάλλεται ἀπὸ ἐλαστικὸν μέσον ἀπεριόριστον. Τὸ κέντρον κυμάνσεως Ο ἐκπέμπει τότε παλμικὴν ἐνέργειαν πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις περὶ τὸ Ο. Οὕτω σχηματίζονται **σφαιρικὰ κύματα**. Ὅλα τὰ σημεῖα τὰ εὐρισκόμενα εἰς τὴν αὐτὴν ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ Ο θὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν φάσιν κυμάνσεως. Τὰ σημεῖα αὐτὰ ἀποτελοῦν ἐπιφάνειαν σφαίρας, ἢ ὁποία ἔχει κέντρον τὸ σημεῖον Ο. Ἡ σφαιρικὴ αὐτὴ ἐπιφάνεια καλεῖται **ἐπιφάνεια κύματος**. Αἱ διευθύνσεις διαδόσεως τῆς κυμάνσεως (δηλαδὴ αἱ ἀκτῖνες τῆς ἀνωτέρω σφαιρικῆς ἐπιφανείας) καλοῦνται **ἀκτῖνες κυμάνσεως**. Ὡστε :

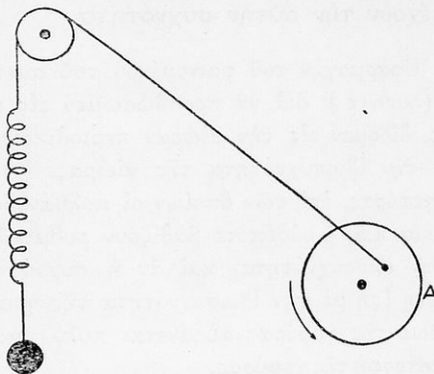
Ἐντὸς τοῦ χῶρου ἡ κύμανσις διαδίδεται κατὰ σφαιρικὰ κύματα.

188. Συντονισμός.—Εἰς τὸ ἄκρον κατακορύφου σπειροειδοῦς ἐλατηρίου ἐξαρτῶμεν μεταλλικὴν σφαῖραν καὶ σύρομεν αὐτὴν πρὸς τὰ κάτω (σχ. 198). Ὅταν ἀφήσωμεν τὴν σφαῖραν ἐλευθέραν, αὕτη ἐκτελεῖ ἄρμονικὰς ταλαντώσεις, διότι ἡ δύναμις, ἢ ὁποία προκαλεῖ τὴν κίνησιν τῆς σφαίρας, εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἐκάστοτε ἀπομάκρυνσιν αὐτῆς. Ἡ συχνότης  $\nu_0$  τῆς ταλαντώσεως εἶναι ὠρισμένη καὶ καλεῖται **ἰδιοσυχνότης** τοῦ παλλομένου συστήματος. Ἡ ἀνωτέρω ταλάντωσις τῆς σφαίρας εἶναι **ἐλευθέρη ταλάντωσις**, διότι ἐπὶ τοῦ παλλομένου συστήματος (σφαῖρα, ἐλατήριο) δὲν ἐπιδρᾷ ἐξωτερικὴ δύναμις.

Προσδένομεν τώρα τὸ ἐλατήριο εἰς τὸ ἓν ἄκρον νήματος, τοῦ ὁποίου τὸ ἄλλο ἄκρον εἶναι στερεωμένον εἰς τροχὸν Α (σχ. 199). Ἐὰν θέσωμεν τὸν τροχὸν εἰς κίνησιν, τότε ἐπὶ τοῦ παλλομένου συστήματος



Σχ. 198. Τὸ σύστημα πάλλεται μετὰ τὴν ἰδιοσυχνότητά του.



Σχ. 199. Τὸ σύστημα ἐκτελεῖ ἐξηναγκασμένας ταλαντώσεις καὶ συντονίζεται, ὅταν ἡ συχνότης τοῦ τροχοῦ γίνῃ ἴση μετὰ τὴν ἰδιοσυχνότητα τοῦ συστήματος.

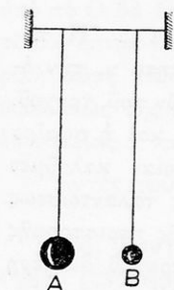
ἐνεργεῖ περιοδικῶς ἐξωτερικὴ δύναμις. Ἡ περιοδικὴ ἐπίδρασις τῆς ἐξωτερικῆς δυνάμεως ἔχει συχνότητα  $\nu$ , τὴν ὁποίαν ρυθμίζομεν μεταβάλλοντες τὸν ἀριθμὸν τῶν στροφῶν τοῦ τροχοῦ. Ὄταν λοιπὸν στρέψωμεν τὸν τροχόν, παρατηροῦμεν ὅτι καὶ ἡ σφαῖρα ἀναγκάζεται νὰ ἐκτελέσῃ ταλάντωσιν, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν ἐξηναγκασμένην ταλάντωσιν. Τότε ἡ συχνότης τῆς ταλαντώσεως τῆς σφαίρας εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἐκάστοτε συχνότητα  $\nu$  τῆς περιστροφῆς τοῦ τροχοῦ. Ἐὰν ἡ συχνότης  $\nu$  τῆς περιστροφῆς τοῦ τροχοῦ διαφέρει πολὺ ἀπὸ τὴν ἰδιοσυχνότητα  $\nu_0$  τῆς σφαίρας, τότε τὸ πλάτος τῆς ἐξηναγκασμένης ταλαντώσεως τῆς σφαίρας εἶναι μικρόν. Ἐὰν ὅμως ἡ συχνότης  $\nu$  τῆς περιστροφῆς τοῦ τροχοῦ λαμβάνῃ τιμὰς, αἱ ὁποῖαι συνεχῶς πλησιάζουσιν πρὸς τὴν ἰδιοσυχνότητα  $\nu_0$  τῆς σφαίρας, τότε παρατηροῦμεν ὅτι τὸ πλάτος τῆς ἐξηναγκασμένης ταλαντώσεως τῆς σφαίρας βαίνει συνεχῶς ἀυξανόμενον. Ὄταν δὲ ἡ συχνότης  $\nu$  τοῦ τροχοῦ γίνῃ ἴση μετὰ τὴν ἰδιοσυχνότητα  $\nu_0$  τῆς σφαίρας, τότε τὸ πλάτος τῆς ταλαντώσεως τῆς σφαίρας γίνεται μέγιστον. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγο-

μεν ὅτι μεταξύ τοῦ στρεφομένου τροχοῦ (διεγέρτης) καὶ τοῦ παλλομένου συστήματος (συντονιστής) ὑπάρχει **συντονισμός**. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται τὸ ἐξῆς συμπέρασμα :

Δύο ταλαντευόμενα συστήματα εὐρίσκονται εἰς συντονισμόν, ὅταν ἔχουν τὴν αὐτὴν συχνότητα.

Ἐφαρμογὴν τοῦ φαινομένου τοῦ συντονισμοῦ ἔχομεν εἰς τὴν αἰώραν (κούνια)· διὰ νὰ προσδώσωμεν εἰς αὐτὴν μεγάλο πλάτος αἰωρήσεως, δίδομεν εἰς τὴν αἰώραν περιοδικῶς ὠθήσεις μετὰ συχνότητα ἴσην πρὸς τὴν ιδιοσυχνότητα τῆς αἰώρας. Ἄλλην ἐφαρμογὴν ἔχομεν εἰς τὰς γεφύρας, ἐπὶ τῶν ὁποίων οἱ πολυάνθρωποι σχηματισμοὶ (στρατός, σχολεῖα κ.ἄ.) οὐδέποτε βαδίζουν ρυθμικῶς· διότι ἡ γέφυρα ἔχει ὀρισμένην ιδιοσυχνότητα, καὶ ἂν ἡ συχνότης τοῦ βηματισμοῦ συμπέσῃ νὰ γίνῃ ἴση μετὰ τὴν ιδιοσυχνότητα τῆς γεφύρας, τότε τὸ πλάτος ταλαντώσεως τῆς γεφύρας αὐξάνεται πολὺ καὶ εἶναι δυνατὸν νὰ προκληθῇ καταστροφὴ τῆς γεφύρας.

\*189. ΣΥΖΕΥΣΙΣ.—Ἐν σύστημα δύναται νὰ ἐκτελῇ ταλαντώσεις καὶ εἶναι συνδεδεμένον μετὰ ἄλλο σύστημα Β οὕτως, ὥστε κατὰ τὴν κίνησιν τοῦ Α νὰ ἀσκοῦνται ἐπὶ τοῦ Β δυνάμεις· τότε λέγομεν ὅτι τὰ δύο συστήματα Α καὶ Β εἶναι **συνεζευγμένα**. Ἐν παράδειγμα συνεζευγμένων συστημάτων εἶναι τὸ ἐξῆς: Δύο ἐκκρεμῆ Α καὶ Β στερεώνονται εἰς ἓν νῆμα, τὸ ὁποῖον τείνεται ὀριζοντίως (σχ. 200). Τὰ δύο ἐκκρεμῆ ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος, ἐπομένως ἔχουν καὶ τὴν αὐτὴν ιδιοσυχνότητα  $\nu_0$ . Ἐὰν θέσωμεν εἰς κίνησιν τὸ Α, παρατηροῦμεν, ὅτι καὶ τὸ Β ἀρχίζει νὰ ἐκτελῇ ταλαντώσεις. Ἐρχεται δὲ στιγμή, κατὰ τὴν ὁποίαν τὸ μὲν Β κινεῖται μετὰ μέγιστον πλάτος, τὸ δὲ Α ἡρεμεῖ. Τότε τὸ Α μετέδωσε διὰ μέσου τοῦ νήματος ὀλόκληρον τὴν ἐνέργειαν του εἰς τὸ Β. Μετὰ τὴν στιγμὴν αὐτὴν τὸ φαινόμενον ἀντιστρέφεται· τὸ Β παρασύρει εἰς κίνησιν τὸ Α κ.ο.κ. Ἄρα ἡ ἐνέργεια μεταδίδεται ἐναλλάξ ἀπὸ τὸ ἓν σῶμα εἰς τὸ ἄλλο.



Σχ. 200. Τὰ ἐκκρεμῆ Α καὶ Β ἔχουν τὴν αὐτὴν περίοδον.

Ὅταν δύο ταλαντευόμενα συστήματα εὐρίσκωνται εἰς συντονι-

σμών και είναι συνεζυγμένα, τότε λαμβάνει χώραν μεταφορά τῆς ἐνεργείας τοῦ ἑνὸς συστήματος εἰς τὸ ἄλλο.

Ἐὰν αἱ συχνότητες τῶν δύο ἐκκρεμῶν διαφέρουν πολὺ μεταξύ των τότε τὸ Β ἐκτελεῖ μερικὰς μόνον ταλαντώσεις, ἔπειτα ἡρεμεῖ, διὰ νὰ ἐπαναληφθῇ πάλιν τὸ ἴδιον φαινόμενον.

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

177. Ἡ ταχύτης διαδόσεως μιᾶς κυμάνσεως εἶναι  $300 \text{ m/sec}$ , ἡ δὲ συχνότης αὐτῆς εἶναι  $75 \text{ Hz}$ . Πόσον εἶναι τὸ μῆκος κύματος ;

178. Ἡ συχνότης μιᾶς κυμάνσεως εἶναι  $2\,500 \text{ Hz}$ , τὸ δὲ μῆκος κύματος αὐτῆς εἶναι  $2 \text{ cm}$ . Πόση εἶναι ἡ ταχύτης διαδόσεως τῆς κυμάνσεως ;

179. Τὸ μῆκος κύματος μιᾶς κυμάνσεως εἶναι  $400 \text{ m}$  ἡ δὲ ταχύτης διαδόσεως αὐτῆς εἶναι  $300\,000 \text{ km/sec}$ . Πόση εἶναι ἡ συχνότης τῆς κυμάνσεως εἰς μεγακόκλους ;

180. Ἀπὸ τὸ ἄκρον  $A$  μιᾶς εὐθείας  $AB$  μήκους  $10 \text{ m}$  ἀναχωρεῖ κύμανσις ἔχουσα μῆκος κύματος  $40 \text{ cm}$ . Μὲ πόσα μίγη κύματος ἰσοῦται ἡ εὐθεῖα  $AB$  ;

181. Ἐκκρεμὲς ἔχει μῆκος  $l = 60 \text{ cm}$ . Πόση πρέπει νὰ εἶναι ἡ συχνότης ἡ ὁποία θὰ διεγείρῃ τὸ ἐκκρεμὲς, ὥστε νὰ ἔχωμεν συντονισμόν ; ( $g = 980 \text{ cm/sec}^2$ ).

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ»  
ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΧΟΛΙΑΣΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΧΟΛΙΑΣΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ»

Ο ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΧΟΛΙΑΣΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ»

## ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

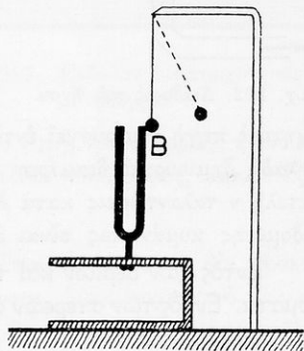
# ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ

### 1. ΔΙΑΔΟΣΙΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ

190. Παραγωγή του ήχου.—'Ο ήχος είναι τὸ αἷτιον, τὸ ὁποῖον διεγείρει τὸ αἰσθητήριον τῆς ἀκοῆς. Τὸ αἷτιον τοῦτο εἶναι μία κύμανσις καταλλήλου συχνότητος, ἢ ὁποία διεδόθη διὰ μέσου ἑνὸς ἐλαστικοῦ σώματος. Ἡ διαδοθεῖσα κύμανσις ὀφείλεται εἰς τὴν περιοδικὴν κίνησιν ἑνὸς σώματος. Τὸ ἐπόμενον πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι :

Ὁ ήχος ὀφείλεται εἰς τὴν παλμικὴν κίνησιν ἑνὸς σώματος.

Μία μικρὰ χαλυβδίνη σφαῖρα Β εὐρίσκεται εἰς ἐπαφὴν μετὰ τὸ ἑν σκέλος διαπασῶν (σχ. 201) ἢ σφαῖρα ἐξαρτᾶται μετὰ νῆμα ἀπὸ σταθερὸν σημεῖον. Ὅταν τὸ διαπασῶν παράγῃ ήχον, παρατηροῦμεν ὅτι ἡ σφαῖρα ἀναπηδᾷ ζω-ηρῶς, ὡσάκις ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν μετὰ τὸ διαπασῶν.



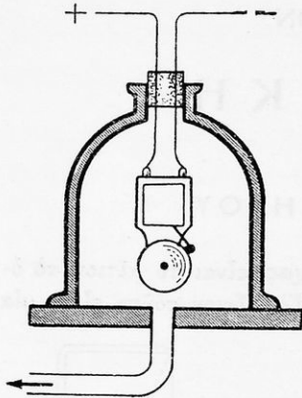
Σχ. 201. Τὸ πηλλόμενον σῶμα παράγει ήχον.

191. Διάδοσις τοῦ ήχου.—Ἐντὸς τοῦ κώδωνος μιᾶς ἀεραντλίας τοποθετοῦμεν ἡλεκτρικὸν κώδωνα, τὸν ὁποῖον θέτομεν εἰς λειτουργίαν μετὰ διακόπτην εὐρισκόμενον ἐκτὸς τοῦ κώδωνος (σχ. 202). Ὅταν ὁ κώδων περιέχῃ ἀέρα, ἀκούομεν τὸν ήχον. Ὅταν ὁμως ἀφαιρέσωμεν τὸν

ἀέρα τοῦ κώδωνος, δὲν ἀκούομεν ἤχον, ἂν καὶ βλέπωμεν τὴν σφύραν νὰ κτυπᾷ ἐπὶ τοῦ κώδωνος. Ὡστε :

Ὁ ἤχος διαδίδεται μόνον διὰ μέσου τῶν ὑλικῶν σωμάτων.

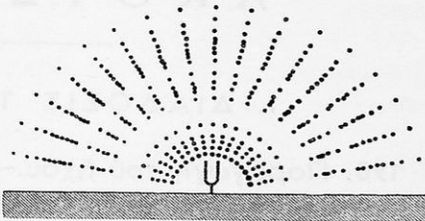
192. Ἠχητικά κύματα.—Ὅταν μία ἠχητική πηγή π.χ. ἐν δια-  
 πασῶν πάλ्लεται ἐντὸς τοῦ ἀέρος, τότε τὸ διαπασῶν καθ' ἐκάστην τα-  
 λάντωσίν του ἐξασκεῖ ἐπὶ τῶν γειτονικῶν  
 μοριῶν τοῦ ἀέρος μίαν ὥθησιν. Ἡ εἰς  
 τὰ πρῶτα μόρια τοῦ ἀέρος μεταδοθεῖσα



Σχ. 202. Διάδοσις τοῦ ἤχου.

ἠχητική πηγή δημιουργεῖ ἐντὸς τοῦ ἀέρος πυκνώματα καὶ ἀραιώματα, δηλαδὴ δημιουργεῖ διαμήκη κύματα (σχ. 203). Ἐὰν ἡ ἠχητική πηγή ἐκτελῇ  $n$  ταλαντώσεις κατὰ δευτερόλεπτον, τότε ἡ συχνότης τῆς δια-  
 διδομένης κυμάνσεως εἶναι ἐπίσης  $n$ .

Ἐντὸς τῶν ἀερίων καὶ τῶν ὑγρῶν ὁ ἤχος διαδίδεται μὲ διαμήκη κύματα. Ἐντὸς τῶν στερεῶν ὁ ἤχος διαδίδεται μὲ διαμήκη ἢ καὶ ἐγκάρ-  
 ρια κύματα.

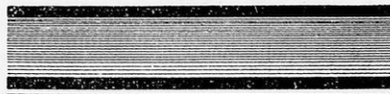
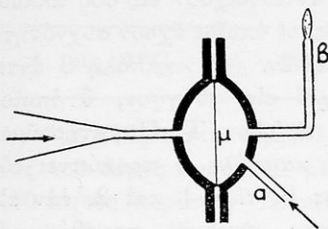


Σχ. 203. Ἐντὸς τοῦ ἀέρος σχηματίζον-  
 ται πυκνώματα καὶ ἀραιώματα.

ἐνέργεια διαδίδεται πρὸς ὅλας τὰς διευ-  
 θύνσεις μὲ ὀρισιμένην ταχύτητα. Οὕτως ἡ

193. Πειραματική ἀπόδειξις τῶν ἠχητικῶν κυμάτων.—Τὰ  
 ἐντὸς τοῦ ἀέρος σχηματιζόμενα ἠχητικά κύματα δυνάμεθα νὰ τὰ ἀπο-  
 δεῖξωμεν καὶ πειραματικῶς μὲ τὴν μ α ν ο μ ε τ ρ ι κ ῆ ν κ ά ψ α ν  
 (σχ. 204). Αὕτη εἶναι μικρὰ κάψα χωριζομένη εἰς δύο μέρη διὰ μιᾶς  
 ἐλαστικῆς μεμβράνης. Εἰς τὸν ἕνα χῶρον προσάγεται φωταέριον, τὸ  
 ὁποῖον ἐξέρχεται ἀπὸ τὸν λεπτὸν σωλῆνα β. Ἐὰν ἀναφλέξωμεν τὸ ἐξερ-  
 χόμενον φωταέριον, σχηματίζεται κατακόρυφος φλόξ. Ἐὰν τότε παρα-  
 τηρήσωμεν ἐπὶ διαφράγματος τὸ εἶδωλον τῆς φλογός, τὸ ὁποῖον δίδει

στρεφόμενον κάτοπτρον, βλέπομεν μίαν ὀριζοντίαν φωτεινὴν ταινίαν (σχ. 205). Ἐὰν ὅμως φθάνη εἰς τὴν κάψαν ὁ ἤχος ὁ παραγόμενος π.χ. ἀπὸ ἑν διαπασῶν, τότε ἡ φωτεινὴ ταινία παρουσιάζει διαδοχικὰς ἀνυ-

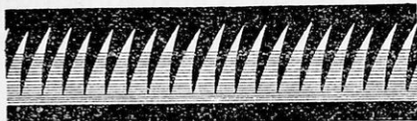


Σχ. 205. Εἶδωλον τῆς φλογός.

Σχ. 204. Μανομετρικὴ κάψα.

ψώσεις καὶ ταπεινώσεις (σχ. 206)·

αὗται ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰ πυκνώματα καὶ τὰ ἀραιώματα τῶν ἡχητικῶν κυμάτων, τὰ ὁποῖα φθάνουν εἰς τὴν μεμβράνην. Ἐὰν εἰς τὴν κά-



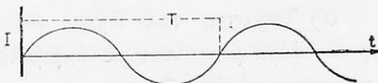
Σχ. 206. Εἶδωλον ἀντιστοιχοῦν εἰς ἀπλοῦν ἤχον.



Σχ. 207. Εἶδωλον ἀντιστοιχοῦν εἰς φθόγγον.

ψαν φθάνη ὁ ἤχος ἑνὸς μουσικοῦ ὄργάνου (π.χ. μιᾶς χορδῆς πιάνου), τότε ἡ μορφή τοῦ εἰδώλου τῆς φλογός εἶναι πολὺπλοκος, παρουσιάζει ὅμως περιοδικότητα (σχ. 207).

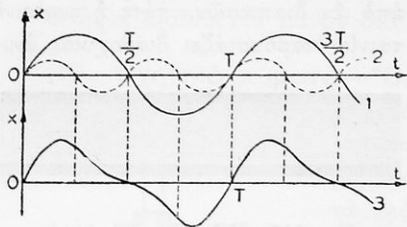
194. Εἶδη ἤχων.—Οἱ ἤχοι, τοὺς ὁποίους ἀκούομεν, δὲν προκαλοῦν πάντοτε εἰς ἡμᾶς τὴν αὐτὴν ἐντύπωσιν. Διακρίνομεν τόνους, φθόγγους, θορούβους καὶ κρότους. Εἰς τὰ ἐργαστήρια ἐπιτυγχάνεται διὰ καταλλήλων διατάξεων ἢ καταγραφῆ τῶν ἡχητικῶν κυμάτων, τὰ ὁποῖα ἀντιστοιχοῦν εἰς ἕκαστον εἶδος ἤχου. Οὕτως εὐρέθη ὅτι ὁ ἤχος ὁ παραγόμενος ὑπὸ ἑνὸς διαπασῶν ἀντιστοιχεῖ εἰς κανονικὰ ἡχητικὰ κύματα (σχ. 208). Ὁ ἤχος οὗτος ὀφείλεται εἰς ἀρμονικὰς



Σχ. 208. Καταγραφὴ ἀπλοῦ ἤχου.

ταλαντώσεις τῆς ἡχητικῆς πηγῆς καὶ καλεῖται τόνος ἢ ἀπλὸς ἤχος. Τοιοῦτους ἤχους παράγουν μόνον ὠρισμένα ἐργαστηριακὰ ὄργανα. Οἱ ἤχοι οἱ παραγόμενοι ἀπὸ τὰ συνήθη μουσικὰ ὄργανα ἀντιστοιχοῦν εἰς

περιοδικήν κίνησιν, ἡ ὁποία ὁμως δὲν εἶναι ἀρμονικὴ ταλάντωσις. Οἱ ἤχοι οὗτοι καλοῦνται **φθόγγοι**. Αἱ καμπύλαι 1 καὶ 2 τοῦ σχήματος

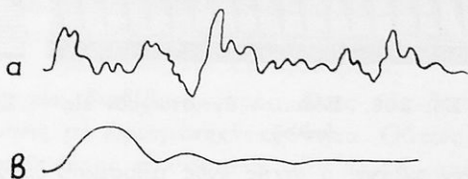


Σχ. 209. Ἡ περιοδικὴ κίνησις 3 εἶναι συνισταμένη τῶν ἀρμονικῶν 1 καὶ 2

209 ἀντιστοιχοῦν εἰς δύο ἀπλοῦς ἤχους, οἱ ὁποῖοι ἔχουν συχνότητα  $\nu$  καὶ  $2\nu$ . Ἡ καμπύλη 3 ἀντιστοιχεῖ εἰς φθόγγον, ὁ ὁποῖος ἔχει περίοδον  $T$ . Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ καμπύλη 3 προκύπτει εὐκόλως ἐκ τῶν 1 καὶ 2, ἐὰν εἰς ἐκάστην στιγμὴν προσθέτωμεν ἀλγεβρικῶς τὰς ἀπομακρύνσεις τῶν. Ὡστε :

Ὁ φθόγγος εἶναι σύνθετος ἤχος καὶ δύναται νὰ ἀναλυθῇ εἰς πολλοὺς ἀπλοῦς ἤχους (τόνους), τῶν ὁποίων αἱ συχνότητες εἶναι ἀκέραια πολλαπλάσια μιᾶς θεμελιώδους συχνότητος.

Ὁ **θόρυβος** ἀντιστοιχεῖ εἰς ἀκανόνιστα ἠχητικὰ κύματα, τὰ ὁποῖα δὲν παρουσιάζουν καμμίαν περιοδικότητα (σχ. 210). Τέλος ὁ **κρότος** ἀντιστοιχεῖ εἰς μίαν αἰφνιδίαν καὶ ἰσχυρὰν δόνησιν τοῦ ἀέρος, ὅπως π.χ. συμβαίνει κατὰ τὴν ἐκπυρσοκρότησιν ὄπλου.



Σχ. 210. Καταγραφή θορύβου (α) καὶ κρότου (β).

195. Ταχύτης διαδόσεως τοῦ ἤχου.— Ἡ ταχύτης διαδόσεως τοῦ ἤχου ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν φύσιν τοῦ μέσου, ἐντὸς τοῦ ὁποίου διαδίδεται ὁ ἤχος.

α) Ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς τὸν ἀέρα.— Ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς τὸν ἀέρα μετρεῖται μὲ ἀκριβεῖς μεθόδους ἐργαστηριακῶς. Ἐκ τῶν μετρήσεων εὐρέθη ὅτι :

Ἡ ταχύτης ( $\nu$ ) τοῦ ἤχου εἰς τὸν ἀέρα εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν καὶ αὐξάνεται, ὅταν αὐξάνεται ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀέρος.

Εἰς τὴν συνήθη θερμοκρασίαν ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς τὸν ἀέρα εἶναι περίπου 340 m/sec.

$$\text{εἰς } 0^{\circ}\text{C} : v_0 = 331 \text{ m/sec} \quad \text{εἰς } 15^{\circ}\text{C} : v = 340 \text{ m/sec}$$

\*Ἐπίδρασις τῆς θερμοκρασίας. Εἰς αὐξήσιν τῆς θερμοκρασίας τοῦ ἀέρος κατὰ  $1^{\circ}\text{C}$  ἀντιστοιχεῖ αὐξήσις τῆς ταχύτητος τοῦ ἤχου 0,60 m/sec περίπου. Ἀκριβέστερον εὑρέθη ὅτι ἡ ταχύτης  $v$  τοῦ ἤχου εἰς τὸν ἀέρα καὶ εἰς θερμοκρασίαν  $\theta^{\circ}\text{C}$  δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$\text{ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς } \theta^{\circ}\text{C} : v = 331 \cdot \sqrt{1 + \frac{\theta}{273}} \quad (1)$$

β) Ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς τὰ ὑγρά καὶ στερεά. Αἱ μετρήσεις τῆς ταχύτητος τοῦ ἤχου εἰς τὰ ὑγρά ἀπέδειξαν γενικῶς ὅτι :

Ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς τὰ ὑγρά εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν ταχύτητα τοῦ ἤχου εἰς τὰ ἀέρια.

Οὕτως εὑρέθη ὅτι εἰς τὸ ὕδωρ θερμοκρασίας  $8^{\circ}\text{C}$  ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου εἶναι 1435 m/sec. Ἐπίσης εὑρέθη ὅτι :

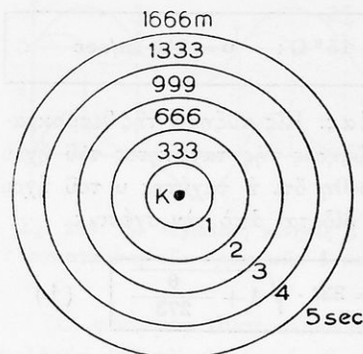
Ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς τὰ στερεά εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν ταχύτητα τοῦ ἤχου εἰς τὰ ὑγρά.

Οὕτως εἰς τὸν χάλυβα ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου εἶναι 5000 m/sec.

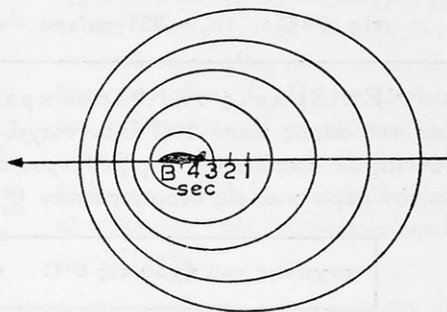
Ταχύτης τοῦ ἤχου				
Ἄηρ	εἰς $0^{\circ}\text{C}$ :	331 m/sec	Ὑδωρ	1 430 m/sec
Ἄηρ	εἰς $15^{\circ}\text{C}$ :	340 m/sec	Ἐύλον ἐλάτης	4 200 m/sec
Ὑδρογόνον	εἰς $15^{\circ}\text{C}$ :	1 290 m/sec	Μόλυβδος	1 250 m/sec
Διοξειδίου ἀνθρακος	εἰς $15^{\circ}\text{C}$ :	270 m/sec	Χάλυψ	5 000 m/sec

196. Ὑπερηχητικαὶ ταχύτητες.—Τὸ ἀεροπλάνον, ὅταν πετᾷ, εἶναι μία τεραστία πηγὴ διαταράξεως τοῦ ἀέρος. Ἐπομένως τὸ ἀεροπλάνον κατὰ τὴν πτήσιν του παράγει περίξ αὐτοῦ ἠχητικὰ κύματα (σχ. 211), τὰ ὁποῖα διαδίδονται μὲ τὴν ταχύτητα  $V$  τοῦ ἤχου ( $V = 1\,200 \text{ km/h}$ ). Ἐὰν ἡ ταχύτης  $v$  τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι μικροτέρη

ἀπὸ τὴν ταχύτητα  $V$  τοῦ ἤχου, τότε τὸ ἀεροπλάνον δὲν ἐπηρεάζεται ἀπὸ τὰ παραγόμενα ἤχητικά κύματα, διότι ταῦτα προηγούνται πάντοτε

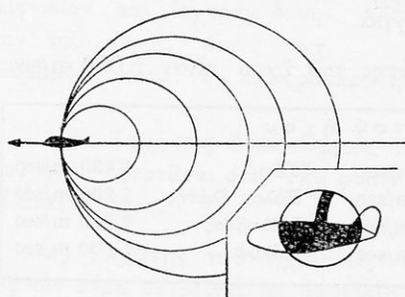


Σχ. 211. Διάδοσις τῶν ἤχητικῶν κυμάτων.



Σχ. 212. Ἡ ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι μικροτέρα τῆς ταχύτητος τοῦ ἤχου.

τοῦ ἀεροπλάνου (σχ. 212). Ἀντιθέτως, ἐὰν ἡ ταχύτης  $u$  τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι ἴση μὲ τὴν ταχύτητα  $V$  τοῦ ἤχου, τότε τὰ ἤχητικά κύματα συγκεντρώνονται εἰς τὸ ἐμπρόσθιον ἄκρον τοῦ ἀεροπλάνου, ὅπου παρουσιάζεται μία πύκνωσις τῶν κυμάτων (σχ. 213). Ἡ πύκνωσις αὕτη ἀποτελεῖ τὸ καλούμενον **κῶμα κρούσεως**. Τέλος, ἐὰν ἡ



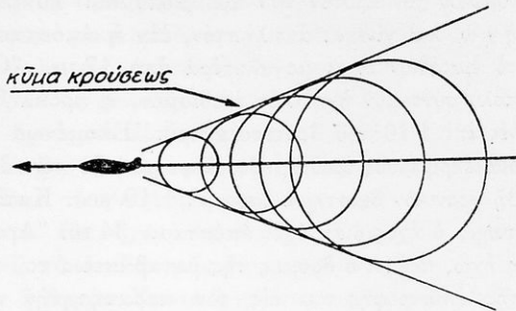
Σχ. 213. Ἡ ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι ἴση μὴ τὴν ταχύτητα τοῦ ἤχου.

καὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν συνένωσιν τοῦ συμπιεσμένου τμήματος ὄλων τῶν ἤχητικῶν κυμάτων.

Τὸ κῶμα κρούσεως εἶναι ἐν στρῶμα ἀέρος πολὺ μικροῦ πάχους,

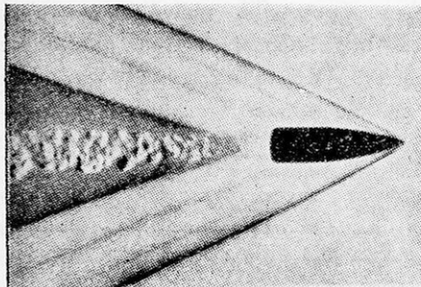
ταχύτης  $u$  τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν ταχύτητα  $V$  τοῦ ἤχου, τότε τὸ ἀεροπλάνον ἀφήνει ὀπισθεν του τὰ ἤχητικά κύματα· ταῦτα, ἀντὶ νὰ αὐξάνουν σχηματίζοντα συγκεντρικὰς σφαίρας, ἀποτελοῦν ἕνα κῶνον, τοῦ ὁποῖου κορυφὴ εἶναι τὸ ἀεροπλάνον. Ὁ κῶνος οὗτος ἐκτείνεται ὀπισθεν τοῦ ἀεροπλάνου. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κῶνου εἶναι τὸ κῶμα κρούσεως (σχ. 214)

εις τὸ ὁποῖον παρατηροῦνται σημαντικαὶ μεταβολαὶ θερμοκρασίας καὶ πιέσεως. Οὕτως ὁ ἀήρ δὲν ρέει πλέον κανονικῶς κατὰ μῆκος τῶν πτερύγων καὶ τοῦ ἀεροσκάφους. Τὸ κύμα κρούσεως δύναται νὰ φωτογραφηθῇ, διότι τὸ στρώμα τοῦτο τοῦ ἀέρος ἔχει πυκνότητα πολὺ διάφορον ἀπὸ τὴν πυκνότητα τοῦ ὑπολοίπου ἀέρος ( σχ. 215 ).



Σήμερον ἐπιτυγχάνομεν ταχύτητας τῶν ἀεροπλάνων περίπου ἴσας πρὸς τὴν ταχύτητα τοῦ ἤχου.

Σχ. 214. Ἡ ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι μεγαλύτερα τῆς ταχύτητος τοῦ ἤχου.



Σχ. 215. Φωτογράφησις τοῦ κύματος κρούσεως.  
( Ταχύτης βλήματος 800 m/sec ).

Ἄλλα διὰ τὰς ταχύτητας αὐτὰς ὁ ἀήρ ἐμφανίζεται διὰ τὸ ἀεροπλάνον ὡς ἀδιαπέραστον ἐμπόδιον.

Πειραματικῶς εὐρέθη ὅτι, ὅταν ἡ ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου γίνῃ ἴση μὲ 850 km/h, τότε ἐμφανίζονται δυσκολαὶ εἰς τὴν κίνησιν τοῦ ἀεροπλάνου. Ἄν ὅμως ἡ ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου ὑπερβῇ τὴν τιμὴν 1 450 km/h, τότε αἱ συνθήκαι τῆς πτήσεως γίνονται πάλιν κανονικαί. Σήμερον καταβάλλονται προσπάθειαι νὰ κατα-

σκευασθοῦν ἀεροπλάνα ἱκανὰ νὰ ὑπερβοῦν τὸ ὄριον τῆς ταχύτητος, πέραν τοῦ ὁποίου ἡ πτήσις εἶναι κανονικῆ.

197. Ἀνάκλασις τοῦ ἤχου.—Ὅταν τὰ ἡχητικὰ κύματα προσπέσουν ἐπὶ καταλλήλων ἐμποδίων, τότε τὰ κύματα ὑφίστανται ἀνάκλασιν. Ὁ ἤχος ἀνακλάται καὶ ὅταν προσπέσῃ ἐπὶ ἀκανονίστων ἐμποδίων, τὰ ὁποῖα ὅμως ἔχουν μεγάλας διαστάσεις ( π.χ. τοῖχος, συστάς δένδρων, λόφος κ. ἄ. ). Οἱ θόρυβοι κυλίσεως, οἱ ὁποῖοι συνοδεύουν τὴν βροντὴν, ὀφείλονται εἰς τὴν ἀνάκλασιν τοῦ ἤχου ἐπὶ τῶν νεφῶν. Ἐὰν

παρατηρητής, εύρισκόμενος εις αρκετήν απόστασιν ἀπὸ κατακόρυφον τοῦτον, πυροβολήσῃ, τότε ὁ παρατηρητής θὰ ἀκούσῃ ἐπαναλαμβανόμενον τὸν κρότον τοῦ πυροβολισμοῦ. Τὸ φαινόμενον τοῦτο καλεῖται ἤχῳ καὶ γίνεται ἀντιληπτόν, ἐὰν ἡ ἀπόστασις τοῦ παρατηρητοῦ ἀπὸ τὸ ἐμπόδιον εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ 17 m. "Ὅταν τὸ οὖς δέχεται ἓνα πολὺ σύντομον ἠχητικὸν ἐρεθισμὸν, ἢ προκληθεῖσα ἐντύπωσις παραμένει ἐπὶ 1/10 τοῦ δευτερολέπτου. Ἐπομένως δύο ἤχοι προκαλοῦν δύο διακεκριμένους ἐρεθισμοὺς, ὅταν μεταξὺ τῶν δύο τούτων ἤχων μεσολαμβάνῃ χρονικὸν διάστημα ἴσον μὲ 1/10 sec. Κατὰ τὸ χρονικὸν τοῦτο διάστημα ὁ ἤχος διατρέχει ἀπόστασιν 34 m. "Αρα, διὰ νὰ γίνῃ ἀντιληπτὴ ἡ ἤχῳ, πρέπει ὁ δρόμος τῆς μεταβάσεως τοῦ ἤχου εἰς τὸ ἐμπόδιον καὶ τῆς ἐπιστροφῆς του εἰς τὸν παρατηρητὴν νὰ εἶναι περίπου 34 m. Ἐὰν ἡ ἀπόστασις τοῦ παρατηρητοῦ ἀπὸ τὸ ἐμπόδιον εἶναι μικρότερα ἀπὸ 17 m, τότε ὁ ἀνακλασθεὶς ἤχος φθάνει εἰς τὸν παρατηρητὴν πρὶν τελειώσῃ ἡ ἐντύπωσις τοῦ πρώτου ἤχου· οὕτως ὁ ἀνακλασθεὶς ἤχος προκαλεῖ παράτασιν τῆς ἐντυπώσεως τοῦ πρώτου ἤχου. Τὸ φαινόμενον τοῦτο καλεῖται ἀ ν τ ἤ χ η σ ι ς. Εἰς μερικὰς περιπτώσεις ὁ ἤχος ἀνακλᾶται διαδοχικῶς ἐπὶ περισσοτέρων ἐμποδίων. Τότε ὁ παρατηρητής ἀκούει ἐπαναλαμβανόμενον τὸν αὐτὸν ἤχον πολλὰς φορές. Τὸ φαινόμενον τοῦτο καλεῖται π ο λ λ α π λ ῆ ἤ χ ῳ .

Ἐφαρμογὰί. Τὸ φαινόμενον τῆς ἀνακλάσεως τοῦ ἤχου λαμβάνεται πάντοτε ὑπ' ὄψιν κατὰ τὴν διαμόρφωσιν μεγάλων αἵθουσῶν (θεάτρου, κοινοβουλίου κ.ἄ.). Διὰ νὰ ἔχῃ ἡ αἷθουσα καλὴν ἀκουστικὴν, πρέπει ἡ ἤχῳ καὶ ἡ ἀντήχησις νὰ εἶναι ἀρκετὰ βραχεῖαι, διὰ νὰ ἐνισχύουν τὸν ἀπ' εὐθείας ἀκουόμενον ἤχον, χωρὶς νὰ συμπίπτουν μὲ τὸν ἐπόμενον ἤχον.

"Ἄλλην ἐφαρμογὴν τῆς ἀνακλάσεως τοῦ ἤχου ἔχομεν εἰς τὴν μέτρησιν τοῦ βάθους τῆς θαλάσσης (βυθόμετρον). Εἰς τὰ ὑφαλα τοῦ πλοίου εὐρίσκεται κατάλληλος δέκτης, ἐνῶ εἰς ἄλλο σημεῖον τῶν ὑφάλων τοῦ πλοίου εὐρίσκεται διεγέρτης ἠχητικῶν κυμάτων. Ὁ ἤχος διαδίδεται ἐντὸς τῆς θαλάσσης, ἀνακλᾶται ἐπὶ τοῦ πυθμένου καὶ ἐπιστρέφει εἰς τὸν δέκτην. Ἐὰν μεταξὺ τῆς ἐκπομπῆς τοῦ ἠχητικοῦ σηματος καὶ τῆς ἀφίξεως τοῦ ἤχου εἰς τὸν δέκτην μεσολάβῃ χρόνος  $t$ ,

τότε τὸ βάθος  $s$  τῆς θαλάσσης εἶναι  $s = 1430 \cdot \frac{t}{2}$  μέτρα.

## 2. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΗΧΩΝ

198. Χαρακτηριστικά τῶν μουσικῶν ἤχων.— Οἱ ἤχοι, τοὺς ὁποίους παράγουν τὰ διάφορα μουσικὰ ὄργανα καὶ τὰ φωνητικὰ ὄργανα τοῦ ἀνθρώπου, ἀντιστοιχοῦν εἰς περιοδικὰς κινήσεις καὶ καλοῦνται **μουσικοὶ ἤχοι**. Οὗτοι εἶναι ὡς γνωστὸν (§ 194) οἱ τόνοι καὶ οἱ φθόγγοι. Εἰς τοὺς μουσικοὺς ἤχους τὸ αἰσθητήριον τῆς ἀκοῆς μας ἀναγνωρίζει τὰ ἐξῆς τρία χαρακτηριστικὰ γνωρίσματα: ἔν τ α σ ι ν, ὕ ψ ο ς, χ ρ ο ι ἄ ν. Ἔντασις εἶναι τὸ γνωρίσμα ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον μᾶς ἐπιτρέπει νὰ χαρακτηρίζωμεν ἓνα ἤχον ὡς ἰσχυρὸν ἢ ἀσθενῆ. Ὑψος εἶναι τὸ γνωρίσμα ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον μᾶς ἐπιτρέπει νὰ χαρακτηρίζωμεν ἓνα ἤχον ὡς ὑψηλὸν ἢ βαρύν. Χροιά ἢ ποιὸν εἶναι τὸ γνωρίσμα ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον μᾶς ἐπιτρέπει νὰ διακρίνωμεν μεταξὺ των δύο ἤχους τῆς αὐτῆς ἐντάσεως καὶ τοῦ αὐτοῦ ὕψους παραγομένους ἀπὸ δύο διαφορετικὰς πηγὰς.

199. Ἔντασις τοῦ ἤχου.— α) Κτυπῶμεν μίαν χορδὴν, ὥστε αὕτη νὰ πάλلεται μὲ μεγάλο πλάτος· ἔπειτα κτυπῶμεν τὴν αὐτὴν χορδὴν, ὥστε αὕτη νὰ πάλλεται μὲ μικρότερον πλάτος. Καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις ἀκούομεν ἤχον. Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι ἡ ἔν τ α σ ι ς τοῦ ἤχου εἶναι μεγαλύτερα, ὅταν τὸ π λ ἄ τ ο ς τῆς ταλαντώσεως τῆς χορδῆς εἶναι μεγαλύτερον. Εὐρέθη ὅτι:

Ἡ ἔντασις τοῦ ἤχου εἶναι ἀνάλογος τοῦ τετραγώνου τοῦ πλάτους τῆς ταλαντώσεως τῆς ἠχητικῆς πηγῆς.

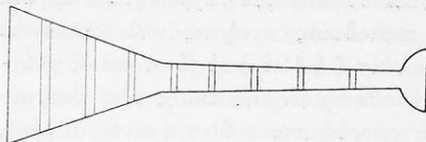
β) Ἐὰν μία ἠχητικὴ πηγὴ (π.χ. κώδων ἐκκλησίας) παράγῃ ἤχον σταθεροῦς ἐντάσεως, παρατηροῦμεν ὅτι ὅσον περισσότερο ἀπομακρυνόμεθα ἀπὸ τὴν ἠχητικὴν πηγὴν, τόσο ἀσθενέστερος γίνεται ὁ ἤχος, τὸν ὁποῖον ἀκούομεν. Εὐρέθη ὅτι:

Ἡ ἔντασις τοῦ ἤχου μεταβάλλεται ἀντιστρόφως ἀναλόγως πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως τοῦ παρατηρητοῦ ἀπὸ τὴν πηγὴν.

Διὰ νὰ περιορίσωμεν τὴν ἐλάττωσιν τῆς ἐντάσεως τοῦ ἤχου μετὰ τῆς ἀποστάσεως χρησιμοποιοῦμεν τὸν τ η λ ε β ὸ α ν καὶ τὸν φ ω ν α γ ω γ ὸ ν. Διὰ τούτων ἐμποδίζομεν νὰ διασκορπισθῇ ἡ ἠχητικὴ ἐνέργεια ἐπὶ διαρκῶς αὐξανόμενων σφαιρικῶν ἐπιφανειῶν καὶ

τὴν ἀναγκάζομεν νὰ μένη κατανεμημένη ἐπὶ μικρῶν ἐπιπέδων ἐπιφανειῶν (σχ. 216).

Τὰ στερεὰ σώματα (π.χ. τὸ ξύλον, τὸ ἔδαφος) μεταδίδουν τὸν πλησίον αὐτῶν παραγόμενον ἤχον μὲ μεγαλυτέραν ἔντασιν



Σχ. 216. Μετριάζεται ἡ ἐλάττωσις τῆς ἐντάσεως τοῦ ἤχου μετὰ τῆς ἀποστάσεως.

παρὰ ὁ ἀήρ. Ὡστε ἡ ἔντασις τοῦ ἤχου ἐξαρτᾶται καὶ ἀπὸ τὴν φύσιν τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου, τὸ ὁποῖον παρεμβάλλεται μετὰξὺ τῆς ἠχητικῆς πηγῆς καὶ τοῦ παρατηρητοῦ.

γ) Ἐν διαπασῶν, τὸ ὁποῖον κρατοῦμεν μὲ τὴν χεῖρα μας, παράγει ἀσθενῆ ἤχον. Ἐὰν ὅμως τὸ στηρίζωμεν ἐπὶ τῆς τραπέζης, ἀκούομεν πολὺ ἰσχυρότερον ἤχον, διότι τότε πάλλεται καὶ ἡ ἐπιφάνεια τῆς τραπέζης. Ὡστε :

Ἡ ἔντασις τοῦ ἤχου αὐξάνεται, ὅταν αὐξάνεται καὶ ἡ ἐπιφάνεια τῆς ἠχητικῆς πηγῆς.

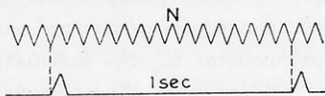
200. Ὑψος τοῦ ἤχου.—Ὅταν μία ἠχητικὴ πηγὴ, π.χ. μία χορδὴ, παράγη ἤχον, τότε ἡ ἠχητικὴ πηγὴ ἐκτελεῖ ὠρισμένον ἀριθμὸν παλμικῶν κινήσεων κατὰ δευτερόλεπτον, δηλαδὴ ἡ παλμικὴ κίνησις τῆς χορδῆς ἔχει ὠρισμένην συχνότητα ν. Ἀποδεικνύεται πειραματικῶς ὅτι :

Τὸ ὕψος τοῦ ἤχου εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὴν συχνότητα τῶν ταλαντώσεων τῆς ἠχητικῆς πηγῆς.

Ἡ συχνότης λοιπὸν ν τῶν ταλαντώσεων τῆς ἠχητικῆς πηγῆς χαρακτηρίζει τὸ ὕψος τοῦ ἤχου καὶ διὰ τοῦτο λέγομεν συνήθως ὅτι ἡ **συχνότης τοῦ ἤχου** εἶναι ν. Διὰ τὴν μέτρησιν τῆς συχνότητος τῶν ταλαντώσεων μιᾶς ἠχητικῆς πηγῆς ἐφαρμόζονται συνήθως δύο μέθοδοι, ἡ **γραφικὴ μέθοδος** καὶ ἡ **μέθοδος ὁμοφωνίας**.

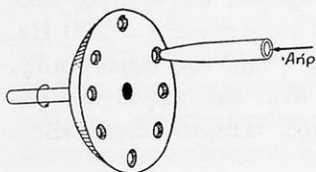
α) Μέθοδος γραφικῆ. Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι ἡ ἀκριβεστέρα. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ὁμαλῶς στρεφομένου κυλίνδρου καταγράφονται συγχρόνως ὁ ἀριθμὸς τῶν αἰωρήσεων ἐνὸς ἔκκρεμοῦς, τὸ ὁποῖον ἐκτελεῖ μίαν ἀπλήν αἰώρησιν ἐντὸς 1 δευτερολέπτου καὶ ἀφ' ἑτέρου αἰ

ταλαντώσεις μιᾶς ἠχητικῆς πηγῆς, π.χ. ἑνὸς διαπασῶν. Οὕτως εὐρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν  $N$  τῶν ταλαντώσεων, τὰς ὁποίας ἐκτελεῖ τὸ διαπασῶν κατὰ δευτερόλεπτον (σχ. 217), ἤτοι εὐρίσκομεν τὴν συχνότητα τῆς ἠχητικῆς κυμάνσεως. Ὅσον μεγαλύτερα εἶναι ἡ συχνότης, τόσο ὁ ψηφολόγερος εἶναι ὁ ἦχος, τὸν ὁποῖον ἀκούομεν.



Σχ. 217. Μέτρησης τοῦ ὕψους.

β) Μέθοδος ὁμοφωνίας. Ὅταν δύο ἦχοι ἔχουν τὴν αὐτὴν συχνότητα, ἔχουν καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος, ἀν καὶ οἱ δύο οὗτοι ἦχοι εἶναι δυνατὸν νὰ προέρχωνται ἀπὸ δύο διαφορετικὰς πηγὰς (π.χ. ἀπὸ ἓν διαπασῶν καὶ ἀπὸ μίαν χορδὴν). Λέγομεν τότε ὅτι αἱ δύο ἠχητικαὶ πηγαὶ εὐρίσκονται εἰς ὁμοφωνίαν. Διὰ νὰ μετρήσωμεν τὴν συχνότητα ἑνὸς ἠχοῦ χρησιμοποιοῦμεν τὴν σειρήνα. Αὕτη ἀποτελεῖται ἀπὸ κυκλικὸν δίσκον, ὁ ὁποῖος φέρει ὁπὰς εἰς ἴσας ἀποστάσεις ἀπὸ τὸν ἄξονα περιστροφῆς τοῦ δίσκου ἡ ἀπόστασις μεταξὺ δύο ὁπῶν εἶναι σταθερὰ (σχ. 218). Ὁ δίσκος στρέφεται ἰσοταχῶς μετὴν βοήθειαν κινητήρος. Δι' ἑνὸς σωλῆνος, καταλήγοντος ἔμπροσθεν τῶν ὁπῶν, προσφυσαῖται ἀήρ. Ἔστω ὅτι ὁ δίσκος φέρει  $\kappa$  ὁπὰς καὶ ἐκτελεῖ  $\mu$  στροφὰς κατὰ δευτερόλεπτον. Ὅταν στρέφεται ὁ δίσκος, οὗτος προκαλεῖ περιοδικὴν διατάραξιν εἰς τὸν ἀέρα τὸν ἐκφεύγοντα ἀπὸ τὸν σωλῆνα. Οὕτω παράγεται ἦχος, τοῦ ὁποῖου ἡ συχνότης  $\nu$  εἶναι:



Σχ. 218. Σειρήνη.

$$\nu = \kappa \cdot \mu.$$

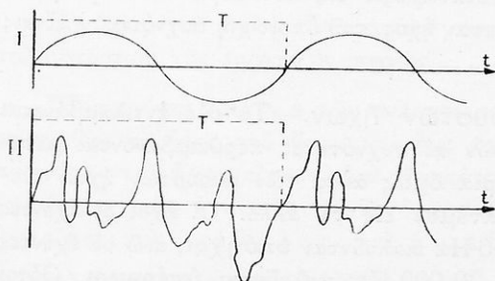
201. Ὅρια τῶν ἀκουστῶν ἠχων.— Τὸ οὖς ἀντιλαμβάνεται μόνον τοὺς ἠχους, τῶν ὁποίων αἱ συχνότητες περιλαμβάνονται μεταξὺ 16 καὶ 20 000 Hz. Τὰ ὅρια ὅμως αὐτὰ τῶν ἀκουστῶν ἠχων μεταβάλλονται ἀπὸ τοῦ ἑνὸς ἀτόμου εἰς τὸ ἄλλο. Οἱ ἦχοι οἱ ἔχοντες συχνότητα μικροτέραν ἀπὸ 16 Hz καλοῦνται ὑπόηχοι, ἐνῶ οἱ ἔχοντες συχνότητα μεγαλυτέραν ἀπὸ 20 000 Hz καλοῦνται ὑπέρηχοι. Οὗτοι ἐπιδρῶν ἐπὶ τῆς μεμβράνης τῆς μανομετρικῆς κάψης. Αἱ συχνότητες τῶν χρησιμοποιουμένων εἰς τὰς ἐφαρμογὰς ὑπέρηχων περιλαμβάνονται μεταξὺ 20 000 καὶ 40 000 Hz. Παράγονται ὅμως καὶ ὑπέρηχοι με

πολύ μεγάλας συχνότητας. Οἱ ὑπέρηχοι διαδίδονται μὲ κύματα, ὅπως καὶ οἱ ἀκουστοὶ ἤχοι, παρουσιάζουν ὅμως τὸ πλεονέκτημα νὰ ἐξασθενίσουν πολὺ ὀλιγώτερον ἀπὸ τοὺς ἀκουστοὺς ἤχους, ὅταν διαδίδονται ἐντὸς ὠρισμένων μέσων καὶ κυρίως ἐντὸς τοῦ ὕδατος. Διὰ τοῦτο χρησιμοποιοῦνται εἰς τὴν βυθομέτρῃσιν τῆς θαλάσσης.

Οἱ ὑπέρηχοι, ὅταν ἔχουν μεγάλην συχνότητα καὶ ἀρκετὴν ἔνταση, προκαλοῦν σημαντικὰς μηχανικὰς, θερμικὰς καὶ βιολογικὰς δράσεις. Οὕτως ὅταν ὑπέρηχοι προσπίπτουν ἐπὶ δύο μὴ μιγνυομένων ὑγρῶν, τὰ ὁποῖα ὑπέρεινται τὸ ἐν τοῦ ἄλλου ( ἔλαιον καὶ ὕδωρ ἢ ὕδωρ καὶ ὑδράργυρος ), τότε προκαλοῦν τὴν ἀνάμιξιν τῶν δύο ὑγρῶν καὶ τὸν σχηματισμὸν γαλακτώματος. Ἀπὸ βιολογικῆς ἀπόψεως παρατηρήθη ὅτι οἱ ὑπέρηχοι προκαλοῦν διαμελισμὸν τῶν κυττάρων μονοκυττάρων ὀργανισμῶν, ὡς καὶ τῶν ἐρυθρῶν αἰμοσφαιρίων. Τελευταίως γίνεται χρῆσις τῶν ὑπερήχων διὰ θεραπευτικῶς σκοποῦς καὶ εἰς τὴν τεχνικὴν.

202. Ἄρμονικοὶ ἤχοι. — Ἄς θεωρήσωμεν ἀπλὸν ἤχον ἔχοντα συχνότητα  $\nu = 200$  Hz. Οἱ ἀπλοὶ ἤχοι οἱ ἔχοντες συχνότητος 400, 600, 800 Hz καλοῦνται ἄρμονικοὶ τοῦ ἤχου συχνότητος  $\nu = 200$  Hz. Ὁ ἤχος συχνότητος  $\nu$  καλεῖται θεμελιώδης ἢ πρῶτος ἄρμονικός. Οἱ ἄρμονικοὶ ἤχοι ἔχουν συχνότητος  $2\nu, 3\nu, 4\nu, \dots$  καὶ καλοῦνται ἀντιστοιχῶς δεῦτερος ἄρμονικός, τρίτος ἄρμονικός, τέταρτος ἄρμονικός...

203. Χροῖα τοῦ ἤχου. — Ἐν διαπασῶν παράγει ἤχον συχνότητος  $\nu$ . Ἐὰν καταγράψωμεν τὸν ἀπλὸν τοῦτον ἤχον, θὰ λάβωμεν μίαν καμπύλην, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς ἄρμονικὴν ταλάντωσιν (σχ. 219 I).



Σχ. 219. Καταγραφή ἀπλοῦ καὶ συνθέτου ἤχου.

βιολοιοῦ), θὰ λάβωμεν μίαν καμπύλην, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς περιοδικὴν κίνησιν ἀλλὰ μὴ ἄρμονικὴν. (σχ. 219 II). Ὁ δεῦτερος

ἤχος ἀντιστοιχεῖ εἰς ἄρμονικὴν ταλάντωσιν (σχ. 219 I). Ἐὰν τώρα καταγράψωμεν ἕνα ἤχον τοῦ αὐτοῦ ὕψους, τὸν ὁποῖον ὅμως παράγει ἕν μουσικὸν ὄργανον (π.χ. ἡ χορδὴ

λοιπόν ἤχος εἶναι σύνθετος ἤχος (§ 194) καὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν πρόσθεσιν ὠρισμένου ἀριθμοῦ ἀπλῶν ἤχων, οἱ ὁποῖοι εἶναι ἄρμονικοὶ ἐνὸς θεμελιώδους. Ἀπὸ τὴν σπουδὴν τῶν μουσικῶν ἤχων εὐρέθη ὅτι :

Ἡ χροιά ἐνὸς ἤχου ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν καὶ τὴν σχετικὴν ἔντασιν τῶν ἄρμονικῶν, οἱ ὁποῖοι προστίθενται εἰς τὸν θεμελιώδη.

**204. Μουσικὴ κλίμαξ.**—Εἰς τοὺς φθόγγους, τοὺς ὁποίους παράγουν τὰ μουσικὰ ὄργανα, ἐπικρατεῖ συνήθως εἰς ἄρμονικὸς καὶ διὰ τοῦτο ὡς συχνότητα τοῦ φθόγγου θεωροῦμεν τὴν συχνότητα τοῦ ἐπικρατοῦντος ἄρμονικοῦ. Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι ἡ σύγχρονος ἢ διαδοχικὴ ἀκρόασις δύο φθόγγων προκαλεῖ εὐχάριστον συναίσθημα, ἐὰν ὁ λόγος τῶν συχνοτήτων τῶν δύο φθόγγων ἔχη ὠρισμένης τιμᾶς. Καλεῖται **διάστημα** δύο φθόγγων ὁ λόγος τῶν συχνοτήτων τῶν δύο φθόγγων. Εἰς τὴν μουσικὴν χρησιμοποιοεῖται μία σειρά φθόγγων, τῶν ὁποίων αἱ συχνότητες βαίνουν ἀξανάμεναι, ἀλλὰ ἀσυνεχῶς. Ἡ σειρά αὕτη τῶν φθόγγων καλεῖται **μουσικὴ κλίμαξ**.

Ὅταν ὁ λόγος τῶν συχνοτήτων δύο φθόγγων τῆς κλίμακος εἶναι ἴσος μὲ 2, τότε λέγομεν ὅτι τὸ διάστημα τῶν δύο τούτων φθόγγων εἶναι μία ὀγδόη. Εἰς τὴν μουσικὴν χρησιμοποιοεῖται συνήθως ἡ **συγκεκριραμένη κλίμαξ**, εἰς τὴν ὁποίαν τὸ διάστημα μιᾶς ὀγδῆς διαφεῖται εἰς 12 ἴσα διαστήματα καλούμενα ἡ μ ι τ ὄ ν ι α . Ἄν δ εἶναι τὸ διάστημα, τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς ἓν ἡμιτόνιον, τότε τὸ διάστημα δ πολλαπλασιαζόμενον 12 φορὰς ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν του δίδει τὸ διάστημα μιᾶς ὀγδῆς ἄρα εἶναι :

$$\delta^{12} = 2 \quad \text{καὶ} \quad \delta = \sqrt[12]{2} = 1,059\dots$$

Δύο ἡμιτόνια ἀποτελοῦν ἓνα τ ὄ ν ο ν ἑπομένως τὸ διάστημα, τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς ἓνα τόνον, εἶναι :

$$\delta^2 = (1,059)^2 = 1,121$$

Εἰς τὴν συγκεκριραμένην κλίμακα μεταξὺ τοῦ τονικοῦ καὶ τοῦ κατὰ μίαν ὀγδῆν ὑψηλοτέρου φθόγγου παρεμβάλλονται 5 τόνοι καὶ 2 ἡμιτόνια, ὅπως φαίνεται εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα :

φθόγγος	do <sub>1</sub>	re <sub>1</sub>	mi <sub>1</sub>	fa <sub>1</sub>	sol <sub>1</sub>	la <sub>1</sub>	si <sub>1</sub>	do <sub>2</sub>
διάστημα	1,121	1,121	1,059	1,121	1,121	1,121	1,059	
	τόνος	τόνος	ἡμιτόνιον	τόνος	τόνος	τόνος	ἡμιτόνιον	

Ὁ φθόγγος  $do_2$  ἔχει συχνότητα διπλασίαν τῆς συχνότητος τοῦ  $do_1$  καὶ δύναται νὰ ληφθῇ ὡς τονικός διὰ τὸν σχηματισμὸν νέας κλίμακος κ.ο.κ. Διὰ νὰ καθορίσουν τὴν συχνότητα ἐκάστου φθόγγου τῆς κλίμακος, ὤρισαν ἀθαιρέτως τὴν  $συχνότητα τοῦ φθόγγου la_3$  ἴσην μὲ 440 Hz. Οὕτως ἡ συχνότης τοῦ φθόγγου  $si_3$  εἶναι ἴση μὲ  $440 \cdot 1,121 = 493$  Hz, τοῦ δὲ  $do_4$  εἶναι ἴση μὲ  $493 \cdot 1,059 = 522$  Hz.

Ἐπειδὴ οἱ φθόγγοι  $do_3$  καὶ  $do_4$  διαφέρουν κατὰ μίαν ὀγδόην, ἔπεται ὅτι ἡ συχνότης τοῦ  $do_3$  εἶναι ἴση μὲ  $\frac{522}{2} = 261$  Hz.

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

\*182. Ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς τὸν ἀέρα θερμοκρασίας  $0^\circ C$  εἶναι 331 m/sec. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν τοῦ ἀέρος ἀντιστοιχεῖ ταχύτης τοῦ ἤχου 350 m/sec ;

\*183. Ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου ἐντὸς τοῦ ἀέρος εἰς θερμοκρασίαν  $15^\circ C$  εἶναι 340 m/sec. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς τὸν ἀέρα, ὅταν ἡ θερμοκρασία του εἶναι  $10^\circ C$ .

184. Παρατηρητῆς εὐρίσκεται ἐντὸς κοιλάδος περιβαλλομένης ἀπὸ δύο παράλληλα ὄρη μὲ κατακορύφους κλιτῶς. Ὁ παρατηρητῆς πυροβολεῖ καὶ ἀκούει μίαν πρώτην ἠχώ 0,5 sec μετὰ τὸν πυροβολισμόν καὶ μίαν δευτέραν ἠχώ 1 sec μετὰ τὸν πυροβολισμόν. 1) Νὰ εὐρεθῇ πόση εἶναι ἡ ἀπόστασις τῶν δύο ὀρέων. 2) Νὰ εὐρεθῇ μήπως εἶναι δυνατὸν ν' ἀκουσθῇ ὁ παρατηρητῆς καὶ τρίτην ἠχώ. Ταχύτης τοῦ ἤχου : 340 m/sec.

185. Ἐν πλοῖον εὐρίσκεται ἐν καιρῷ ὀμίχλης ἔμπροσθεν βραχώδους ἀκτῆς. Ἐκ τοῦ πλοίου ἐκπέμπεται πρὸς τὴν ἀκτὴν ἠχητικὸν σῆμα, ὁπότε εἰς τὸ πλοῖον ἀκούονται ἐξ ἀνακλάσεως δύο ἤχοι ἀπέχοντες μεταξὺ τῶν χρονικῶς κατὰ 13 sec. Ἐὰν ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς τὸν ἀέρα εἶναι 340 m/sec, καὶ εἰς τὴν θάλασσαν εἶναι 1440 m/sec, νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀπόστασις τοῦ πλοίου ἀπὸ τὴν ἀκτὴν.

186. Ἦχος συχνότητος  $\nu = 400$  Hz διαδίδεται ἐντὸς τοῦ ἀέρος καὶ ἐντὸς χαλυβδίνης ράβδου. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος κύματος ἐντὸς τῶν δύο τούτων ἐλαστικῶν μέσων, ἐὰν ἡ ταχύτης διαδόσεως τοῦ ἤχου εἶναι εἰς τὸν ἀέρα 340 m/sec καὶ εἰς τὸν χάλυβα 5000 m/sec ;

187. Ὁ δίσκος σειρῆνος φέρει 10 ὀπὰς καὶ ἐκτελεῖ 26 στροφὰς κατὰ δευτερόλεπτον. Πόσον εἶναι τὸ ὕψος τοῦ παραγομένου ἤχου ;

188. Οί δίσκοι δύο σειρήνων  $A$  και  $B$  φέρουν αντίστοιχος 50 και 80 όπας. Ὁ δίσκος τῆς σειρήνος  $A$  ἐκτελεῖ 8 στροφάς κατά δευτερόλεπτον. Πόσας στροφάς πρέπει νά ἐκτελῇ ὁ δίσκος τῆς σειρήνος  $B$ , ὥστε ὁ ὅπ' αὐτῆς παραγόμενος ἦχος νά εἶναι ὁ δεύτερος ἀρμονικός τοῦ ὑπό τῆς σειρήνος  $A$  παραγομένου ἦχου ;

189. Νά εὐρεθοῦν αἱ συχνότητες τῶν φθόγγων τῆς κλίμακος ἀπό τοῦ  $do_3$  ἕως τὸ  $do_4$ .

190. Ὁ δίσκος σειρήνος φέρει δύο ὁμοκέντρους σειρὰς ὀπῶν. Ἡ ἔξωτερική σειρὰ φέρει 40 ὀπας. Πόσας ὀπας πρέπει νά ἔχη ἡ ἔσωτερική σειρὰ, ἵνα τὸ διάστημα τῶν συγχρόνως παραγομένων δύο ἦχων εἶναι  $3/2$ ;

191. Νά μετρηθῇ εἰς μήκη κύματος τὸ μῆκος μιᾶς εὐθείας  $AB = 10$  m, δι' ἓνα ἦχον συχνότητος  $\nu = 440$  Hz, ὁ ὁποῖος διαδίδεται εἰς τὸν ἀέρα. Ταχύτης ἦχου εἰς τὸν ἀέρα 340 m/sec.

### 3. ΠΗΓΑΙ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΗΧΩΝ

205. Χορδαί.—Εἰς τὴν Μουσικὴν καλεῖται χορδὴ ἡ ἐπίμηκες κυλινδρικὸν καὶ ἔλαστικὸν στερεὸν σῶμα, τοῦ ὁποῖου τὰ δύο ἄκρα εἶναι σταθερῶς στερεωμένα καὶ τὸ ὁποῖον τείνεται ἰσχυρῶς μεταξὺ τῶν δύο τούτων σημείων. Αἱ χρησιμοποιούμεναι εἰς τὴν μουσικὴν χορδαὶ εἶναι μεταλλικαὶ ἢ ζωικῆς προελεύσεως.

Ἐάν κτυπήσωμεν ἑλαφρῶς τὴν χορδὴν εἰς ἓν σημεῖον τῆς, τότε ἐπὶ τῆς χορδῆς διαδίδονται κυμάνσεις, αἱ ὁποῖαι ἀνακλῶνται εἰς τὰ δύο σταθερὰ ἄκρα τῆς χορδῆς (σχ. 220).

Ἐκ τῆς συμβολῆς τῶν προσπιπτουσῶν καὶ ἀνακλωμένων κυμάνσεων παράγονται **στάσιμα κύματα** (σχ. 221). Τὰ σταθερὰ ἄκρα τῆς χορδῆς εἶναι πάντοτε δεσμοί. Ἡ ἀ-

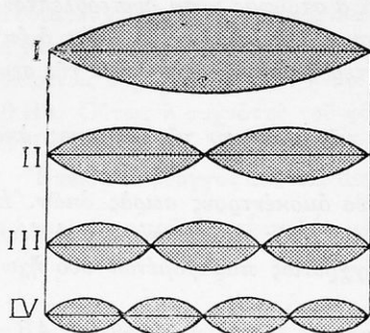


Σχ. 220. Σχηματισμὸς στασίμων κυμάτων ἐπὶ τῆς χορδῆς.

πόστασις μεταξὺ δύο διαδοχικῶν δεσμῶν εἶναι πάντοτε ἴση μετ'  $\frac{\lambda}{2}$ .

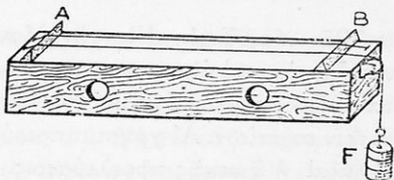
Ὅταν λοιπὸν ἐπὶ τῆς χορδῆς σχηματίζεται 1 στάσιμον κύμα (σχ. 221 I), τότε ἡ χορδὴ παράγει τὸν βαρύτερον δυνατὸν ἦχον, τὸν ὁποῖον καλοῦμεν **θεμελιώδη ἢ πρῶτον ἀρμονικόν**. Εἶναι γνωστὸν

(§ 203) ὅτι τὰ συνήθη μουσικὰ ὄργανα παράγουν πάντοτε συνθέτους ἤχους.



Σχ. 221. Ἡ χορδὴ δίδει ὅλους τοὺς ἁρμονικοὺς τοῦ θεμελιώδους.

ξύλινον κιβώτιον, ἐπὶ τοῦ ὁποίου τείνονται δύο ἢ περισσότεραι χορδαί, στηριζόμεναι εἰς δύο σταθεροὺς ἵππεῖς Α καὶ Β, οἱ ὅποιοι προσδιορίζουν τὸ μήκος  $l$  τῶν παλλομένων χορδῶν. Ἡ μία χορδὴ, ἡ ὁποία χρησιμεύει πρὸς σύγκρισιν, τείνεται μὲ τὴν βοήθειαν κοιλίου, ἐνῶ ἡ ὑπὸ ἐξέτασιν χορδὴ τείνεται ἀπὸ δύναμιν  $F$ . Μὲ τὸ πολύχορδον εὐρίσκονται πειραματικῶς οἱ ἀκόλουθοι νόμοι τῶν χορδῶν :



Σχ. 222. Πολύχορδον.

Τὸ ὕψος τοῦ θεμελιώδους ἤχου, τὸν ὁποῖον παράγει ἡ χορδὴ, εἶναι : α) ἀντιστρόφως ἀνάλογον τοῦ μήκους τῆς χορδῆς· β) ἀντιστρόφως ἀνάλογον τῆς ἀκτίνας τῆς χορδῆς· γ) ἀνάλογον τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τῆς τεινούσης δυνάμεως· δ) ἀντιστρόφως ἀνάλογον τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τῆς πυκνότητος τῆς χορδῆς.

$$\text{ὕψος θεμελιώδους ἤχου} \quad v = \frac{1}{2l \cdot r} \cdot \sqrt{\frac{F}{\pi \cdot d}}$$

ὅπου  $\pi = 3,14$

Ἐνῶς ἡ χορδὴ πάλλεται οὕτως, ὥστε νὰ σχηματίζωνται 1, 2, 3...

στάσιμα κύματα ( σχ. 221 ), τότε ή χορδή παράγει άντιστοίχως τόν 1ον, 2ον, 3ον... άρμονικόν. Έάν ή χορδή πάλλεται έλευθέρως, τότε ό παραγόμενος μουσικός ήχος είναι σύνθετος ήχος και άποτελείται άπό τόν θεμελιώδη και άπό μερικούς έκ τών πρώτων άρμονικών του. Ωστε :

Μία χορδή δύναται νά δώση ιδιαίτέρως ή συγχρόνως τήν σειράν τών άρμονικών του θεμελιώδους ( 2ν, 3ν, 4ν..... )

\* Πειραματική εύρεσις τών νόμων τών χορδών. α ) Αί δύο όμοιοι χορδαί φέρονται εις όμοφωνίαν. Έπειτα θέτομεν ένα κινητόν ίππέα εις τó μέσον, τó τρίτον, τó τέταρτον... τής έξεταζομένης χορδής ούτως, ώστε τó παλλόμενον μήκος τής χορδής νά γίνη 2, 3, 4 .... φορές μικρότερον άπό τó άρχικόν μήκος  $l$  τής χορδής. Τότε οι παραγόμενοι ήχοι είναι ό δεύτερος, τρίτος, τέταρτος..... άρμονικός του θεμελιώδους.

β ) Αί δύο όμοιοι χορδαί φέρονται εις όμοφωνίαν. Έπί τής έξεταζομένης χορδής εφαρμόζεται δύναμις F. Εις τήν δύναμιν αύτήν δίδομεν διαδοχικώς τās τιμάς 4F, 9F, 16F.... Τότε οι παραγόμενοι ήχοι είναι άντιστοίχως ό δεύτερος, τρίτος, τέταρτος.... άρμονικός του θεμελιώδους.

γ ) Φέρομεν τās δύο χορδās πάλιν εις όμοφωνίαν, εφαρμόζοντες επί τής έξεταζομένης χορδής μίαν τάσιν F. Έπειτα συμπλέομεν τέσσαρας όμοίας πρós τήν έξεταζομένην χορδās και τήν ούτω σχηματισθεΐσαν νέαν χορδήν τήν τείνομεν πάλιν με δύναμιν F. Η πυκνότης τής χορδής είναι 4 φορές μεγαλύτερα. Τότε ή συχνότης του παραγομένου ήχου είναι ίση με τó  $1/2$  τής συχνότητος του θεμελιώδους.

206. Συντονισμός.—Λαμβάνομεν δύο όμοια διαπασών Α και Β, τά όποια παράγουν τόν αύτόν άπλόν ήχον ( π.χ. τó  $la_3$  ). Τά δύο διαπασών έχουν συνεπώς τήν αύτήν συχνότητα. Έάν κτυπήσωμεν έλαφρώς τó διαπασών Α, τούτο παράγει ήχον. Τότε και τó πλησίον του Α εύρισκόμενον διαπασών Β διεγείρεται και έκτελεΐ ταλαντώσεις μεγάλου πλάτους, διότι έχει τήν αύτήν συχνότητα με τó Α και συνεπώς τó διαπασών Β είναι συντονισμένον με τó διαπασών Α. Έάν επιθέσωμεν τόν δάκτυλόν μας επί του διαπασών Α, τούτο παύει νά πάλλεται, ακούομεν όμως τόν ήχον, τόν όποιον παράγει τó διαπασών Β.

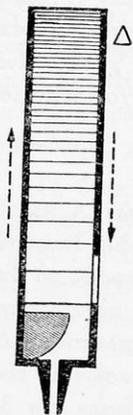
Τό αύτό παρατηρούμεν και όταν τó διαπασών Α παράγη ήχον

πλησίον ἐνός πιάνου. Τότε ἐξ ὄλων τῶν χορδῶν ἢ χορδῆ  $Ia_3$  τοῦ πιάνου πάλλεται καὶ παράγει ἤχον.



Σχ. 223. Διέγερσις ἡχητικοῦ σωλήνος.

ἢ ἀνοικτόν. Οὕτως οἱ ἡχητικοὶ σωλήνες διακρίνονται εἰς κλειστοὺς καὶ ἀνοικτοὺς σωλήνας.



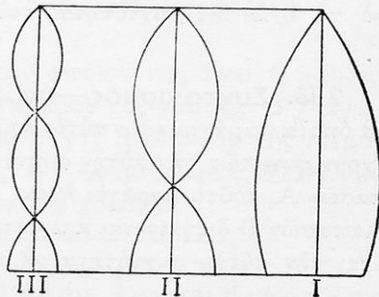
Σχ. 224. Κλειστός σωλήν.

224). Ὁ ἀριθμὸς τῶν σχηματιζομένων στασίμων κυμάτων αὐξάνεται,

Εἰς τὸ φαινόμενον τοῦ συντονισμοῦ στηρίζεται ἡ χρῆσις τῶν ἀντηχείων. Ταῦτα εἶναι συνήθως κιβώτια (ξύλινα, μετάλλινα ἢ σφαιρικαὶ κοιλότητες, αἱ ὁποῖαι συντονίζονται, ὅταν ἡ συχνότης τῶν εἶναι ἴση μὲ τὴν συχνότητα τοῦ διεγείροντος ἤχου). Ἡ συχνότης τῶν ἀντηχείων ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὰς διαστάσεις τῶν.

207. Ἠχητικοὶ σωλήνες.— Ὁ ἡχητικὸς σωλήν εἶναι σωλήν (κυλινδρικός ἢ πρισματικός) περιέχων ἀέριον, τὸ ὁποῖον δύναται νὰ τεθῆ εἰς παλμικὴν κίνησιν. Ἡ διέγερσις τοῦ ἀερίου γίνεται συνήθως μὲ μίαν εἰδικὴν διάταξιν, ἢ ὁποία καλεῖται στόμιον (σχ. 223). Τὸ προσφυσώμενον ρεῦμα τοῦ ἀέρος θραύεται ἐπὶ λεπτοῦ χεῖλους καὶ οὕτως ἐντὸς τοῦ σωλήνος σχηματίζεται σύστημα στροβίλων, τὸ ὁποῖον δημιουργεῖ κύμασιν τοῦ ἀέρος τοῦ σωλήνος. Τὸ ἀπέναντι τοῦ στομίου ἄκρον τοῦ σωλήνος εἶναι κλειστὸν

α) Κλειστοὶ ἡχητικοὶ σωλήνες. Ἐντὸς τοῦ κλειστοῦ ἡχητικοῦ σωλήνος διαδίδονται ἀντιθέτως δύο κυμάνσεις (ἢ ἀρχικὴ καὶ ἡ ἐξ ἀνακλάσεως). Ἐκ τῆς συμβολῆς τῶν κυμάνσεων τούτων σχηματίζονται στάσιμα κύματα. Εἰς τὸ κλειστὸν ἄκρον τοῦ σωλήνος σχηματίζεται δεσμὸς, ἐνῶ πλησίον τοῦ στομίου σχηματίζεται κοιλία (σχ.



Σχ. 225. Στάσιμα κύματα εἰς κλειστὸν σωλήνα.

ὅταν αὐξάνεται καὶ ἡ ταχύτης τοῦ ἀέρος, ὁ ὁποῖος προσφυσᾶται εἰς τὸν σωλῆνα. Εἰς τὸ σχῆμα 225 δεικνύονται αἱ τρεῖς πρῶται δυναταὶ μορφαὶ τῶν σχηματιζομένων στασίμων κυμάτων. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ μῆκος  $l$  τοῦ σωλῆνος εἰς ἐκάστην περίπτωσιν εἶναι :

$$\text{I. } l = \frac{\lambda}{4} \quad \text{ἄρα} \quad \lambda = 4l$$

$$\text{II. } l = 3 \cdot \frac{\lambda}{4} \quad \text{ἄρα} \quad \lambda = \frac{4l}{3}$$

$$\text{III. } l = 5 \cdot \frac{\lambda}{4} \quad \text{ἄρα} \quad \lambda = \frac{4l}{5}$$

Ἐὰν  $V$  εἶναι ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς τὸ ἀέρα, τότε ἀπὸ τὴν γνωστὴν σχέσιν  $V = \nu \cdot \lambda$  εὐρίσκομεν ὅτι ἡ συχνότης τοῦ ἤχου εἶναι  $\nu = \frac{V}{\lambda}$

Ἐὰν εἰς τὴν σχέσιν αὐτὴν θέσωμεν τὰς ἀνωτέρω τιμὰς τοῦ μῆκους κύματος  $\lambda$ , εὐρίσκομεν ὅτι ἡ συχνότης τοῦ ἤχου, ὁ ὁποῖος παράγεται εἰς ἐκάστην περίπτωσιν εἶναι :

$$\text{I. } \nu = \frac{V}{4l}$$

$$\text{II. } \nu' = 3 \cdot \frac{V}{4l} \quad \text{ἦτοι} \quad \nu' = 3\nu$$

$$\text{III. } \nu'' = 5 \cdot \frac{V}{4l} \quad \text{ἦτοι} \quad \nu'' = 5\nu$$

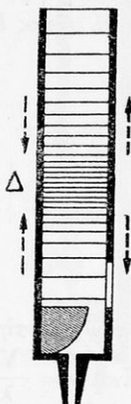
Οἱ τρεῖς οὗτοι ἤχοι εἶναι ὁ θεμελιώδης, ὁ τρίτος ἄρμονικὸς καὶ ὁ πέμπτος ἄρμονικός. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγονται οἱ ἀκόλουθοι **νόμοι τῶν κλειστῶν ἠχητικῶν σωλῆνων** :

I. Τὸ ὕψος τοῦ θεμελιώδους ἤχου, τὸν ὁποῖον παράγει κλειστὸς ἠχητικὸς σωλῆν εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογον πρὸς τὸ μῆκος τοῦ σωλῆνος.

II. Κλειστὸς ἠχητικὸς σωλῆν δύναται νὰ δώσῃ μόνον τοὺς περιττῆς τάξεως ἄρμονικοὺς τοῦ θεμελιώδους ἤχου ( $\nu, 3\nu, 5\nu, \dots$ )

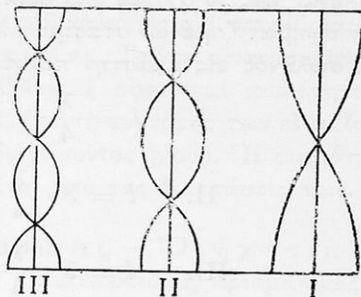
$$\text{ὕψος θεμελιώδους ἤχου: } \nu = \frac{V}{4l}$$

β) Ἄνοικτοι ἠχητικοὶ σωλήνες. Τὰ ἐντὸς τοῦ ἀνοικτοῦ ἠχητι-



Σχ. 226. Ἄνοι-  
κτὸς σωλήν.

κοῦ σωλήνος σχημα-  
τιζόμενα στάσι-  
μα κύματα πα-  
ρουσιάζουν πάντοτε  
εἰς τὰ δύο ἄκρα τοῦ  
σωλήνος κοιλίας (σχ.  
226). Αἱ τρεῖς πρῶ-  
ται δυναταὶ μορφαὶ  
τῶν σχηματιζομένων  
στασίμων κυμάτων  
δεικνύονται εἰς τὸ  
σχῆμα 227. Εἰς τὰς  
περιπτώσεις αὐτάς εἶναι :



Σχ. 227. Στάσιμα κύματα εἰς  
ἀνοικτὸν σωλήνα.

I.	$l = 2 \cdot \frac{\lambda}{4}$	ἄρα	$\lambda = \frac{4l}{2}$
II.	$l = 4 \cdot \frac{\lambda}{4}$	ἄρα	$\lambda = \frac{4l}{4}$
III.	$l = 6 \cdot \frac{\lambda}{4}$	ἄρα	$\lambda = \frac{4l}{6}$

Ἀπὸ τὴν σχέσιν  $v = \frac{V}{\lambda}$  εὐρίσκομεν ὅτι ἡ συχνότης τοῦ ἤχου, ὁ  
ἑποῖος παράγεται εἰς ἐκάστην περίπτωσιν εἶναι :

I.	$v = \frac{V}{2l}$		
II.	$v' = 2 \cdot \frac{V}{2l}$	ἦτοι	$v' = 2v$
III.	$v'' = 3 \cdot \frac{V}{2l}$	ἦτοι	$v'' = 3v$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγονται οἱ ἀκόλουθοι νόμοι τῶν ἀνοικτῶν  
ἠχητικῶν σωλήνων :

I. Τὸ ὕψος τοῦ θεμελιώδους ἤχου, τὸν ὁποῖον παράγει ἀνοικτὸς

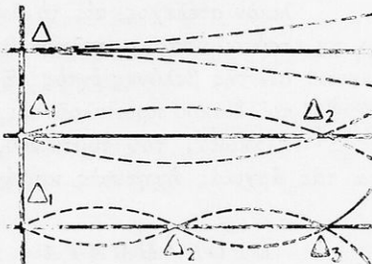
ήχητικός σωλήν, είναι αντίστροφως ανάλογον πρὸς τὸ μήκος τοῦ σωλήνος.

II. Ἐνοικτὸς ἤχητικὸς σωλήν δύναται νὰ παράγη ὁλόκληρον τὴν σειρὰν τῶν ἁρμονικῶν τοῦ θεμελιώδους (  $\nu$ ,  $2\nu$ ,  $3\nu\dots$  ).

ὕψος θεμελιώδους ἤχου :  $\nu = \frac{V}{2l}$

207 α. Ράβδοι. Μία χορδὴ ἀποκτᾷ ἐλαστικότητα σχήματος, ὅταν τείνεται. Μία ὅμως ράβδος ἔχει τὴν ιδιότητα αὐτὴν πάντοτε. Ἐπομένως ἡ ράβδος δύναται νὰ παραγάγῃ ἤχον, ὅταν στερεωθῇ καταλλήλως καὶ ἀναγκασθῇ νὰ ἐκτελέσῃ ταλαντώσεις. Εἰς τὸ σχῆμα 228 φαίνεται ἡ διάταξις τῶν δεσμῶν εἰς μίαν παλλομένην ράβδον, ἡ ὁποία εἶναι στερεω-

μένη κατὰ τὸ ἓν ἄκρον τῆς καὶ παράγει τοὺς τρεῖς πρώτους ἁρμονικοὺς ἤχους. Τὸ διαπασῶν εἶναι μεταλλικὴ ράβδος κεκαμμένη εἰς U. Οἱ δεσμοὶ Δ καὶ Δ τῆς θεμελιώδους κυμάνσεως εὐρίσκονται εἰς τὰ δύο σκέλη τοῦ δια-



Σχ. 228. Στάσιμα κύματα εἰς ράβδον.

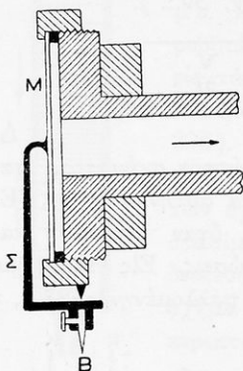


Σχ. 229. Παλλόμενον διαπασῶν.

πασῶν καὶ ὀλίγον ἄνωθεν τοῦ σημείου στηρίζεως Α (σχ. 229). Αἱ ταλαντώσεις τοῦ διαπασῶν εἶναι ἐγκάρσιαι.

208. Φωνογραφία.—Μία τῶν ὠραιότερων κατακτῆσεων τῶν νεωτέρων χρόνων εἶναι ἡ **φωνογραφία**, ἥτοι ἡ ἀποτύπωσις καὶ ἡ ἀναπαραγωγή τῶν ἀποτυπωθέντων ἤχων. Ἡ ἀποτύπωσις τῶν ἤχων (φωνοληψία ἢ ἡχοληψία) γίνεται σήμερον μὲ τὴν βοήθειαν μικροφώνου, διὰ τοῦ ὁποίου αἱ ἤχητικαὶ κυμάνσεις μετατρέπονται εἰς ἀντιστοιχοὺς μεταβολὰς τῆς ἐντάσεως ἠλεκτρικοῦ ρεύματος. Τοῦτο διέρχεται δι' ἐνὸς ἠλεκτρομαγνήτου, ὁ ὁποῖος θέτει εἰς ἀντίστοιχον παλμικὴν κίνησιν μίαν ἀκίδα κινουμένην ἐλικοειδῶς ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας δίσκου ἀπὸ κηρόν. Οὐ-

τω ἐπὶ τοῦ δίσκου καταγράφεται ἑλικοειδῆς γραμμὴ, τῆς ὁποίας αἱ ἀνωμαλῖαι ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς παλμικὰς κινήσεις τῆς βελόνης, δηλαδὴ ἀντιστοιχοῦν εἰς τοὺς πρὸ τοῦ μικροφώνου παραχθέντας ἤχους. Ἐκ τοῦ δίσκου



Σχ. 230. Σχηματικὴ διάταξις τοῦ φωνογραφικοῦ τυμπάνου (M πλακίδιον μαρμαρυγίου, B βελόνη).

τούτου λαμβάνεται ἔπειτα ἠλεκτρολυτικῶς μεταλλικὸν ἀρνητικὸν ἀνάτυπον, τὸ ὁποῖον χρησιμεύει ὡς μήτρα (καλοῦπι) διὰ τὴν παραγωγὴν τῶν δίσκων, οἱ ὁποῖοι φέρονται εἰς τὸ ἐμπόριον.

Ἡ ἀναπαραγωγὴ τῶν ἀποτυπωθέντων ἐπὶ τοῦ δίσκου ἤχων γίνεται διὰ τοῦ φωνογραφικοῦ τυμπάνου (σχ. 230). Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ λεπτὸν πλακίδιον μαρμαρυγίου, τὸ ὁποῖον στερεώνεται καταλλήλως, ὥστε νὰ δύναται νὰ πάλλεται ἐλευθέρως. Εἰς τὸ μέσον τοῦ πλακιδίου εἶναι στερεωμένον λεπτὸν μεταλλικὸν στέλεχος εἰς τὸ ἄκρον δὲ τοῦ στελέχους τούτου ὑπάρχει σκληρὰ βελόνη. Κατὰ τὴν κίνησιν τῆς βελόνης ἐντὸς τῆς ἑλικοειδοῦς γραμμῆς τοῦ δίσκου προκαλοῦνται παλμικαὶ κινήσεις τοῦ πλακιδίου τοῦ τυμπάνου, αἱ ὁποῖαι ἀναπαράγουν εἰς τὸν ἀέρα τὰς ἀρχικὰς ἠχητικὰς κυμάνσεις.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

192. Χορδὴ μῆκους 1 m καὶ διαμέτρου 1 mm τείνεται ὑπὸ δυνάμεως 50 kgf\*. Ἡ πυκνότης τῆς χορδῆς εἶναι 8 gr/cm<sup>3</sup>. Ποῖον εἶναι τὸ ὕψος τοῦ θεμελιώδους ἤχου, τὸν ὁποῖον δίδει ἡ χορδὴ;

193. Χορδὴ ἔχει διάμετρον 0,8 mm καὶ μῆκος 0,6 m. Ἐὰν ἡ χορδὴ τείνεται ὑπὸ δυνάμεως 10 kgf\*, ποῖον εἶναι τὸ ὕψος τοῦ θεμελιώδους ἤχου; Πυκνότης χορδῆς 6 gr/cm<sup>3</sup>.

194. Χορδὴ μῆκους 80 cm δίδει τὸν τέταρτον ἀρμονικόν. Πόσοι δεσμοὶ σχηματίζονται ἐπὶ τῆς χορδῆς καὶ πόση εἶναι ἡ μεταξὺ δύο διαδοχικῶν δεσμῶν ἀπόστασις;

195. Χορδὴ ἔχει μῆκος 36 cm τείνεται ὑπὸ δυνάμεως 10 kgf\* καὶ δίδει ὡς θεμελιώδη ἤχον τὸ la<sub>3</sub>. Ἡ πυκνότης τῆς χορδῆς εἶναι 2,88 gr/cm<sup>3</sup>. Πόση εἶναι ἡ διάμετρος τῆς χορδῆς;

196. Κλειστὸς ἠχητικὸς σωλὴν ἔχει μῆκος 68 cm καὶ περιέχει ἀέρα.

Ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς τὸν ἀέρα εἶναι  $340 \text{ m/sec}$ . Ποῖον εἶναι τὸ ὕψος τοῦ θεμελιώδους ἤχου ;

197. Κλειστός ἠχητικός σωλὴν δίδει θεμελιώδη ἤχον συχνότητος  $260 \text{ Hz}$ . Ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς τὸν ἀέρα τοῦ σωλῆρος εἶναι  $340 \text{ m/sec}$  Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τοῦ σωλῆρος ;

\*198. Κλειστός ἠχητικός σωλὴν δίδει θεμελιώδη ἤχον συχνότητος  $400 \text{ Hz}$ , ὅταν ὁ ἐντὸς αὐτοῦ ἀήρ ἔχη θερμοκρασίαν  $0^\circ\text{C}$ . Πόση γίνεται ἡ συχνότης τοῦ θεμελιώδους ἤχου, ὅταν ὁ ἐντὸς τοῦ σωλῆρος ἀήρ ἔχη θερμοκρασίαν  $37^\circ\text{C}$  ;

199. Ἀνοικτός ἠχητικός σωλὴν ἔχει μῆκος  $62 \text{ cm}$ . Ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς τὸν ἀέρα εἶναι  $340 \text{ m/sec}$ . Ποῖον εἶναι τὸ ὕψος τοῦ παραγομένου θεμελιώδους ἤχου ;

200. Κλειστός ἠχητικός σωλὴν ἔχει μῆκος  $60 \text{ cm}$ . Παραπλεύρως αὐτοῦ ὑπάρχει ἀνοικτός σωλὴν. Οἱ δύο σωλῆνες παράγουν συγχρόνως τὸν θεμελιώδη των. Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ κλειστός σωλὴν παράγει ὑψηλότερον ἤχον, τὸ δὲ διάστημα τῶν παραγομένων δύο ἤχων εἶναι  $3/2$ . Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τοῦ ἀνοικτοῦ σωλῆρος ;

201. Μακρὸς ὑάλινος σωλὴν διατηρεῖται κατακόρυφος οὕτως, ὥστε τὸ ἐν ἄκρον του νὰ εἶναι βυθισμένον ἐντὸς ὕδατος. Ἐμπροσθεν τοῦ ἄλλου ἄκρον τοῦ σωλῆρος πάλλεται διαπασῶν, τοῦ ὁποίου ἡ συχνότης εἶναι  $512 \text{ Hz}$ . Παρατηροῦμεν ὅτι ὑπάρχει σαφὴς συντονισμός, ὅταν τὸ ἐκτὸς τοῦ ὕδατος τμήμα τοῦ σωλῆρος ἔχη μῆκος  $51 \text{ cm}$  καὶ ἔπειτα  $85 \text{ cm}$ , ἐνῶ δὲν παρατηρεῖται συντονισμός διὰ καμμίαν ἄλλην ἐνδιάμεσον τιμὴν τοῦ μήκους τοῦ σωλῆρος. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς τὸν ἀέρα.

\*202. Κλειστός ἠχητικός σωλὴν παράγει θεμελιώδη ἤχον συχνότητος  $\nu$ , ὅταν ἡ θερμοκρασία εἶναι  $5^\circ\text{C}$ . Πόσον πρέπει νὰ ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία, ὥστε ὁ σωλὴν νὰ παράγῃ θεμελιώδη ἤχον ὑψηλότερον κατὰ ἐν ἡμιτόνιον ; ( Ὑποθέτομεν ὅτι τὸ μῆκος τοῦ σωλῆρος δὲν μεταβάλλεται ).

\*203. Δύο ὁμοιοὶ ἀνοικτοὶ ἠχητικοὶ σωλῆνες ἔχουν μῆκος  $85 \text{ cm}$ . Ὁ εἷς ἐξ αὐτῶν περιέχει ἀέρα θερμοκρασίας  $15^\circ\text{C}$ . Ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς τὸν ἀέρα θερμοκρασίας  $15^\circ\text{C}$  εἶναι  $340 \text{ m/sec}$ . Ὁ ἄλλος σωλὴν περιέχει ἀέρα θερμοκρασίας  $18^\circ\text{C}$ . Ποῖον εἶναι τὸ ὕψος τοῦ θεμελιώδους ἤχου, τὸν ὁποῖον παράγει ἕκαστος σωλὴν ; Ἐὰν καὶ οἱ δύο σωλῆνες παράγουν συγχρόνως τοὺς ἀντιστοίχους θεμελιώδεις ἤχους των, νὰ εὐρεθῇ ὁ λόγος τῶν συχνοτήτων τῶν δύο ἤχων.

Η παρούσα μελέτη πραγματοποιήθηκε με σκοπό να διερευνηθεί η κατάσταση των υπηρεσιών που παρέχονται στους πολίτες, καθώς και να αναγνωριστούν οι αδυναμίες και οι προοπτικές. Η μελέτη βασίστηκε σε έρευνα που πραγματοποιήθηκε με τη μορφή ερωτηματολογίου, το οποίο απηύθυνε σε όλους τους υπαλλήλους της υπηρεσίας. Τα αποτελέσματα της έρευνας παρουσιάζονται στην επόμενη σελίδα. Η μελέτη έδειξε ότι οι υπηρεσίες που παρέχονται στους πολίτες είναι γενικά ικανοποιητικές, αλλά υπάρχουν κάποιες αδυναμίες που πρέπει να αντιμετωπιστούν. Οι προοπτικές για το μέλλον είναι αισιόδοξες, καθώς η υπηρεσία έχει την υποστήριξη της διοίκησης και των πολιτών.

## ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

# Θ Ε Ρ Μ Ο Τ Η Σ

### 1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

209. Θερμότης.—Τὸ αἷτιον, τὸ ὁποῖον προκαλεῖ τὸ αἰσθημα τοῦ θερμοῦ ἢ τοῦ ψυχροῦ καλεῖται **θερμότης**. Εἶναι γνωστὸν ὅτι εἰς τὰς ἀτμομηχανὰς ἢ θερμότης, ἢ ὁποῖα προκύπτει ἀπὸ τὴν καῦσιν τοῦ λιθάνθρακος ἢ τοῦ πετρελαίου, παράγει ἔργον. Ὡστε :

Ἡ θερμότης εἶναι μία μορφή ἐνεργείας.

210. Θερμοκρασία.—Ὅταν λέγωμεν ὅτι ἐν σῶμα εἶναι θερμὸν ἢ ψυχρὸν χαρακτηρίζομεν τὴν θερμικὴν κατάστασιν τοῦ σώματος. Ὁ χαρακτηρισμὸς τῆς θερμικῆς καταστάσεως ἐνὸς σώματος ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ἀφῆς ἔχει σχετικὴν ἀξίαν, διότι ἐξαρτᾶται κυρίως ἀπὸ τὴν θερμικὴν κατάστασιν τοῦ δέρματός μας.

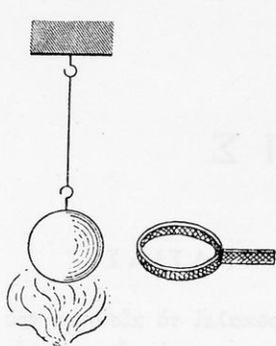
Ἡ θερμικὴ κατάστασις ἐνὸς σώματος δύναται νὰ μεταβληθῇ συν-εχῶς ἀπὸ τοῦ ψυχροῦ εἰς τὸ θερμὸν καὶ ἀντιστρόφως. Τοῦτο καταφαίνεται, ὅταν θερμαίνεται ψυχρὸν ὕδωρ ἢ ὅταν θερμὸν ὕδωρ ἀφήνεται νὰ ψυχθῇ. Διὰ τὸν προσδιορισμὸν τῆς ἐκάστοτε θερμικῆς καταστάσεως ἐνὸς σώματος εἰσήχθη ἡ ἔννοια τῆς **θερμοκρασίας**.

Θερμοκρασία τοῦ σώματος καλεῖται τὸ φυσικὸν μέγεθος, τὸ ὁποῖον χαρακτηρίζει τὴν θερμικὴν κατάστασιν τοῦ σώματος, δηλαδὴ τὸν βαθμὸν τῆς θερμάνσεως τοῦ σώματος.

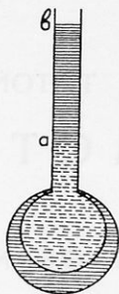
211. Διαστολὴ τῶν σωμάτων.—Καλοῦμεν **διαστολὴν** τὰς μεταβολὰς, τὰς ὁποίας ὑφίστανται αἱ διαστάσεις τῶν σωμάτων, ὅταν μεταβάλλεται ἡ θερμοκρασία των. Εὐκόλως δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ὅλα τὰ σώματα θερμαινόμενα διαστέλλονται (ἐξάίρεσιν ἀποτελοῦν ἐλάχι-

στα σώματα, ὅπως τὸ καουτσούκ, ἡ πορσελάνη, ὁ ἰωδιούχος ἄργυρος κ.ἄ.).

Ἡ διαστολὴ τῶν στερεῶν ἀποδεικνύεται διὰ τῆς γνω-



Σχ. 231. Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τῆς διαστολῆς τῶν στερεῶν.



Σχ. 232. Ἐπίδρασις τῆς διαστολῆς τοῦ δοχείου.

στῆς συσκευῆς, τὴν ὁποίαν δεικνύει τὸ σχῆμα 231. Κατὰ τὴν θέρμανσιν τῆς σφαίρας ὁ ὄγκος αὐτῆς αὐξάνεται. Εἰδικώτερον ἡ τοιαύτη αὐξήσις τοῦ ὄγκου καλεῖται κυβικὴ διαστολὴ.

Ἡ διαστολὴ τῶν ὑγρῶν παρατηρεῖται εὐκόλως, ἐὰν θερμάνωμεν ὑγρὸν ἐντὸς δοχείου καταλήγοντος εἰς στενὸν καὶ μακρὸν λαιμὸν (σχ. 232). Ἡ παρατηρουμένη αὐξήσις τοῦ ὄγκου εἶναι ἡ

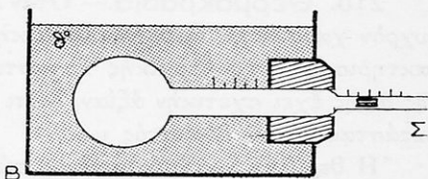
φαινομένη διαστολὴ τοῦ ὑγροῦ, διότι συγχρόνως μὲ τὸ ὑγρὸν διεστάλθη καὶ τὸ δοχεῖον. Ἐπομένως ἡ πραγματικὴ διαστολὴ τοῦ ὑγροῦ εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ ἐκείνην, τὴν ὁποίαν παρατηροῦμεν κατὰ τὸ ἀνωτέρω πείραμα.

Ἡ διαστολὴ τῶν ἀερίων παρατηρεῖται ἀκόμη εὐκολώτερον, ἐὰν θερμάνωμεν ἐλαφρῶς τὸν ἀέρα, ὁ ὁποῖος περιέχεται ἐντὸς δοχείου καταλήγοντος εἰς στενὸν σωλῆνα (σχ. 233). Ὁ ἀήρ τῆς φιάλης ἀποκλείεται ἀπὸ τὸν ἀτμοσφαιρικὸν ἀέρα μὲ μίαν σταγόνα ὑδραργύρου, ἡ ὁποία κατὰ τὴν θέρμανσιν τοῦ ἀέρος μετατοπίζεται ταχέως πρὸς τὰ ἔξω.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω πειραμάτων ἀποδεικνύεται ὅτι :

Τὰ ἀέρια ὑφίστανται τὴν μεγαλύτεραν διαστολὴν ἐξ ὄλων τῶν σωμάτων, τὰ δὲ στερεὰ ὑφίστανται τὴν μικροτέραν διαστολὴν.

212. Μέτρησις θερμοκρασιῶν.— Διὰ τὴν ἀκριβῆ μέτρησιν τῆς θερμοκρασίας τῶν σωμάτων χρησιμοποιοῦνται εἰδικὰ ὄργανα, τὰ ὁποῖα



Σχ. 233. Ἀπόδειξις τῆς διαστολῆς τοῦ ἀερίου.

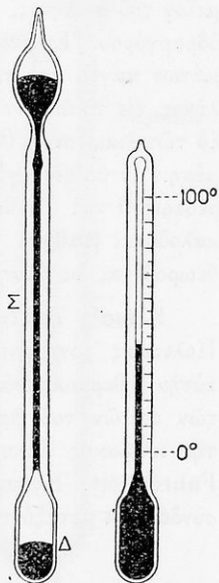
καλοῦνται **θερμόμετρα**. Ἡ λειτουργία τῶν θερμομέτρων στηρίζεται ἐπὶ τοῦ γεγονότος ὅτι κατὰ τὴν θέρμανσιν ἑνὸς σώματος μεταβάλλονται αἱ διαστάσεις του καὶ διάφοροι ιδιότητες αὐτοῦ (ὀπτικά, ἠλεκτρικά κ.ἄ). Μία λοιπὸν ιδιότης τῶν σωμάτων, ἡ ὁποία μεταβάλλεται σ υ ν ε χ ῶ ς μετὰ τῆς θερμοκρασίας, δύναται νὰ ἀποτελέσῃ τὴν βᾶσιν τῆς λειτουργίας ἑνὸς θερμομέτρου. Οὕτω χρησιμοποιοῦνται σήμερον διάφοροι τύποι θερμομέτρων. Ὁ συνήθης τύπος θερμομέτρου στηρίζεται εἰς τὴν διαστολὴν τῶν σωμάτων ( θ ε ρ μ ὀ μ ε τ ρ α δ ι α σ τ ο λ ῆ ς ).

Ὅταν θερμὸν σῶμα Α ἔλθῃ εἰς ἐπαφὴν μὲ ἄλλο ψυχρὸν σῶμα Β, τότε εἶναι γνωστὸν ἐκ τῆς πείρας ὅτι μετὰ παρέλευσιν ὀρισμένου χρόνου τὰ δύο σώματα ἀποκτοῦν τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν. Τὸ φαινόμενον τοῦτο εἶναι συνέπεια τῆς ἐξῆς γενικῆς ἀρχῆς :

Ἡ θερμότης αὐτομάτως μεταβαίνει πάντοτε ἀπὸ τὸ θερμότερον εἰς τὸ ψυχρότερον σῶμα.

Ἐπὶ τῆς ἀρχῆς αὐτῆς στηρίζεται ἡ μέτρησις τῆς θερμοκρασίας διὰ τῶν θερμομέτρων. Τὸ θερμομετρον Β φέρεται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸ θερμομετρούμενον σῶμα Α. Ὅταν ἀποκατασταθῇ θ ε ρ μ ι κ ῆ ἰ σ ο ρ ρ ο π ῖ α , τὰ δύο σώματα ἔχουν τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν, τὴν ὁποίαν μᾶς δεικνύει τὸ θερμομετρον. Τὰ θερμομετρα ἔχουν γενικῶς τὴν ιδιότητα νὰ ἀπορροφοῦν ἐλάχιστον ποσὴν θερμότητος ἀπὸ τὸ θερμομετρούμενον σῶμα καὶ οὕτως ἡ ἐπαφὴ των μὲ τὸ σῶμα τοῦτο δὲν μεταβάλλει αἰσθητῶς τὴν θερμοκρασίαν του.

213. Ὑδραργυρικὸν θερμομετρον.—Τὸ ὑδραργυρικὸν θερμομετρον ἀποτελεῖται ἀπὸ ὑάλινον δοχεῖον (σφαιρικὸν ἢ κυλινδρικόν), τὸ ὁποῖον καταλήγει εἰς τριχοειδῆ σωλῆνα σταθερᾶς διαμέτρου (σχ. 234). Τὸ δοχεῖον καὶ μέρος τοῦ σωλῆνος εἶναι πλήρη ὑδραργύρου. Τὸ ὑπόλοιπον τμήμα τοῦ σωλῆνος εἶναι κενὸν ἄερος. Ἡ ἐκδιώξις τοῦ ἀέρος ἐκ τοῦ σωλῆνος ἐπιτυγχάνεται ὡς ἐξῆς : Τὸ θερμομετρον φέρεται εἰς ὑψηλὴν θερμοκρασίαν, ὥστε



Σχ. 234. Κατασκευὴ ὑδραργυρικοῦ θερμομέτρου.

νά πληρωθῆ με ὑδράργυρον ὀλόκληρος ὁ σωλῆν· τότε κλείεται τὸ ἀνωτέρων ἄκρον τοῦ σωλῆνος διὰ συντήξεως τῆς ὑάλου.

214. Βαθμολογία τοῦ θερμομέτρου.—Διὰ νὰ καθορίσωμεν μίαν κλίμακα θερμοκρασιῶν, ἐκλέγομεν δύο σ τ α θ ε ρ ἄ ς θερμοκρασίας, ἐκάστην τῶν ὁποίων ἀυθαίρετως χαρακτηρίζομεν με ἓνα ἀριθμὸν. Οὕτως εἰς τὴν ἑκατονταβάθμιον κλίμακα θερμοκρασιῶν, ἣ ὁποία καλεῖται συνήθως κλίμαξ Κελσίου ( C ), ἣ σταθερὰ θερμοκρασία τοῦ τηχομένου πάγου χαρακτηρίζεται ὡς θερμοκρασία 0° ἣ δὲ σταθερὰ θερμοκρασία τῶν ὑδρατμῶν, ὅταν τὸ ὕδωρ βράζῃ ὑπὸ τὴν κανονικὴν πίεσιν (76 cm Hg), χαρακτηρίζεται ὡς θερμοκρασία 100°. Κατόπιν τοῦ ἀνωτέρω ὀρισμοῦ ἣ βαθμολογία τοῦ ὑδραργυρικοῦ θερμομέτρου γίνεται ὡς ἐξῆς: Βυθίζομεν τὸ θερμόμετρον ἐντὸς τῶν ἀτμῶν ὕδατος, τὸ ὁποῖον βράζει ὑπὸ τὴν κανονικὴν πίεσιν καὶ σημειῶνομεν τὸν ἀριθμὸν 100 εἰς τὸ σημεῖον τοῦ σωλῆνος, εἰς τὸ ὁποῖον ἔχει φθάσει τότε ἣ στάθμη τοῦ ὑδραργύρου. Ἐπειτα βυθίζομεν τὸ θερμόμετρον ἐντὸς λεπτῶν τριμμάτων πάγου καὶ σημειῶνομεν τὸν ἀριθμὸν 0 εἰς τὸ σημεῖον τοῦ σωλῆνος, εἰς τὸ ὁποῖον ἔχει φθάσει ἣ στάθμη τοῦ ὑδραργύρου. Τὸ μεταξὺ τῶν διαιρέσεων 0 καὶ 100 τμήμα τοῦ σωλῆνος διαιρεῖται εἰς 100 ἴσα μέρη. Ἡ βαθμολογία τοῦ θερμομέτρου ἐπεκτείνεται κάτωθεν τῆς διαιρέσεως 0 καὶ ἄνωθεν τῆς διαιρέσεως 100. Αἱ διαιρέσεις τῆς κλίμακος καλοῦνται **βαθμοὶ** ( σύμβολον grad ). Αἱ κάτω τοῦ μηδενὸς διαιρέσεις θεωροῦνται ὡς ἀρνητικά.

Κλίμαξ Fahrenheit. Εἰς τὴν Ἀγγλίαν καὶ τὰς Ἡνωμένας Πολιτείας χρησιμοποιεῖται ἣ κλίμαξ **Fahrenheit**. Εἰς τὴν κλίμακα αὐτὴν ἣ θερμοκρασία τοῦ τηχομένου πάγου εἶναι 32°, ἣ δὲ θερμοκρασία τῶν ἀτμῶν τοῦ βράζοντος ὕδατος εἶναι 212°. Οὕτως 100 διαιρέσεις τῆς κλίμακος Κελσίου ἀντιστοιχοῦν εἰς 180 διαιρέσεις τῆς κλίμακος Fahrenheit. Ἐπομένως C βαθμοὶ Κελσίου καὶ F βαθμοὶ Fahrenheit συνδέονται μεταξύ των διὰ τῆς σχέσεως :

$$\frac{C}{F-32} = \frac{100}{212-32}$$

ἢ

$\frac{C}{F-32} = \frac{5}{9}$
--------------------------------

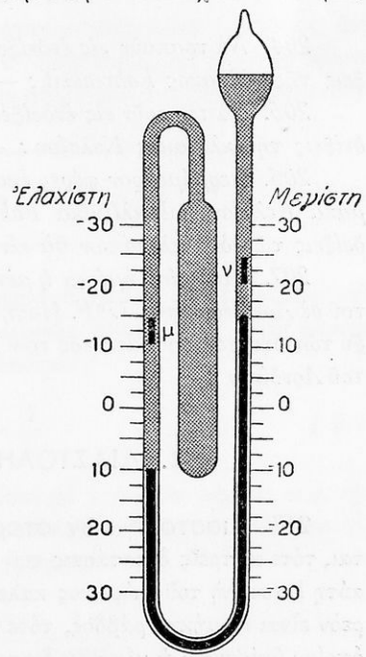
\*215. Θερμόμετρα με ὑγρόν.—Ἐὐδράργυρος πήγνυται εἰς —39°C καὶ βράζει εἰς 357°C. Ἐπομένως τὸ ὑδραργυρικὸν θερμόμετρον δύναται

νά χρησιμοποιηθῆ μόνον μεταξύ τῶν ἀνωτέρω ὀρίων θερμοκρασίας. Ἄλλὰ πρακτικῶς δὲν χρησιμοποιεῖται ἄνω τῶν 300°C. Διὰ τὴν μέτρησιν ὑψηλοτέρων θερμοκρασιῶν ( ἕως 500°C ) χρησιμοποιοῦνται ὑδραργυρικά θερμοόμετρα, τὰ ὁποῖα κατασκευάζονται ἀπὸ δύστηκτον ὑάλον καὶ περιέχουν ἄνωθεν τοῦ ὑδραργύρου ἄζωτον ὑπὸ πίεσιν. Διὰ θερμοκρασίας κατωτέρας τῶν -39°C χρησιμοποιοῦνται θερμοόμετρα, τὰ ὁποῖα περιέχουν οἰνόπνευμα ( ἕως -50°C ), τολουόλιον ( ἕως -100°C ) ἢ πετρελαϊκὸν αἰθέρα ( ἕως -90°C ). Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν πολὺ χαμηλῶν ἢ πολὺ ὑψηλῶν θερμοκρασιῶν καταφεύγομεν εἰς ἄλλας μεθόδους.

216. **Θερμόμετρα μεγίστου καὶ ἐλαχίστου.**—Τὰ θερμοόμετρα μεγίστου καὶ τὰ θερμοόμετρα ἐλαχίστου μᾶς δίδουν τὴν μεγαλυτέραν ἢ τὴν μικροτέραν θερμοκρασίαν, ἢ ὁποῖα παρατηρεῖται ἐντὸς ὠρισμένου χρονικοῦ διαστήματος. Τὸ σύνθηες ἰατρικὸν θερμοόμετρον εἶναι θερμοόμετρον μεγίστου. Ὁ τριχοειδῆς σωλὴν φέρει εἰς τὴν βᾶσιν τοῦ μίαν στένωσιν (σχ. 235). Ὅταν αὐξάνεται ἡ θερμοκρασία τοῦ ὑδραργύρου, οὗτος διέρχεται διὰ τῆς στενώσεως καὶ ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ σωλῆνος. Κατὰ τὴν ψύξιν ὅμως τοῦ θερμομέτρου, ἡ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος εὐρεθεῖσα στήλη τοῦ ὑδραργύρου ἀποκόπτεται κατὰ τὴν στένωσιν καὶ ἀπομένει ἐντὸς τοῦ σωλῆνος. Τὸ ἀνώτερον ἄκρον τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου δεικνύει τὴν μεγίστην θερμοκρασίαν. Ὁ ὑδράργυρος τοῦ σω-



Σχ. 235. Ἰατρικὸν θερμοόμετρον.



Σχ. 236. Θερμοόμετρον μεγίστου καὶ ἐλαχίστου.

λῆνος ἐπαναφέρεται ἐντὸς τοῦ δοχείου διὰ διαδοχικῶν τιναγμῶν.

Εἰς τὴν Μετεωρολογίαν χρησιμοποιεῖται συνήθως θερμοόμετρον μέγιστου καὶ ἐλαχίστου περιέχον οἰνόπνευμα, τὸ ὁποῖον μετατοπίζει στήλην ὑδραργύρου ( σχ. 236 ). Ὅταν ἡ θερμοκρασία ἀυξάνεται, ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου ὠθεῖ τὸν ἐκ σιδήρου δείκτην ν. Ἀντιθέτως, ὅταν ἡ θερμοκρασία ἐλαττώνεται, ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου ὠθεῖ τὸν ἐκ σιδήρου δείκτην μ. Οὕτως ὁ μὲν δείκτης ν δεικνύει τὴν σημειωθεῖσαν μεγίστην θερμοκρασίαν, ὁ δὲ δείκτης μ τὴν ἐλαχίστην. Οἱ δεικταὶ ἐπαναφέρονται εἰς τὰς δύο ἐπιφανείας τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου μὲ τὴν βοήθειαν μικροῦ μαγνήτου.

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

204. Νὰ τραποῦν εἰς ἐνδείξεις τῆς κλίμακος Κελσίου αἱ ἐξῆς ἐνδείξεις τῆς κλίμακος Fahrenheit : — 15°, 50°, 200°.

205. Νὰ τραποῦν εἰς ἐνδείξεις τῆς κλίμακος Fahrenheit αἱ ἐξῆς ἐνδείξεις τῆς κλίμακος Κελσίου : — 22°, 36°, 87°.

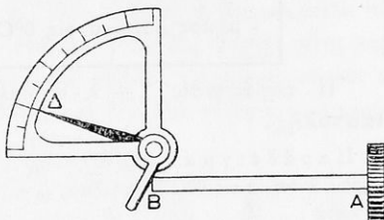
206. Θερμόμετρον φέροι ἐκατέρωθεν τοῦ τριχοειδοῦς σωλήνος κλίμακα Κελσίου καὶ κλίμακα Fahrenheit. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν αἱ ἐνδείξεις τῶν δύο κλιμάκων θὰ εἶναι αἱ αὐταί ;

207. Κατὰ μίαν ἡμέραν ἡ μὲν θερμοκρασία τῶν Ἀθηνῶν εἶναι 20°C, τοῦ δὲ Λονδίνου εἶναι 77°F. Πόσῃ διαφορᾷ θερμοκρασίας εὐρίσκει μεταξὺ τῶν δύο πόλεων κάτοικος τῶν Ἀθηνῶν καὶ πόσῃ εὐρίσκει ὁ κάτοικος τοῦ Λονδίνου ;

## 2. ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

217. Διαστολή τῶν στερεῶν.—Ὅταν στερεὸν σῶμα θερμαίνεται, τότε αἱ τρεῖς διαστάσεις τοῦ σώματος ἀυξάνονται ἀναλόγως. Ἡ τοιαύτη διαστολή τοῦ σώματος καλεῖται **κυβικὴ διαστολή**. Ἐὰν τὸ στερεὸν εἶναι ἐπιμήκης ράβδος, τότε μᾶς ἐνδιαφέρει κυρίως ἡ διαστολή, τὴν ὁποίαν ὑφίσταται ἡ μία τῶν διαστάσεων τοῦ σώματος. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ διαστολή καλεῖται **γραμμικὴ διαστολή**. Ἐὰν τὸ στερεὸν εἶναι λεπτὴ πλάξ, τότε κατὰ τὴν θέρμανσιν τοῦ σώματος παρατηρεῖται διαστολή τῶν δύο διαστάσεων αὐτοῦ· ἡ διαστολή αὕτη καλεῖται **ἐπιφανειακὴ διαστολή**.

218. Γραμμική διαστολή.—'Η γραμμική διαστολή δεικνύεται εύκολως διά τῆς διατάξεως, τὴν ὁποίαν δεικνύει τὸ σχῆμα 237. Τὸ ἐν ἄκρον τῆς ράβδου εἶναι στερεωμένον σταθερῶς. Ἔστω ὅτι εἰς θερμοκρασίαν  $0^{\circ}\text{C}$  ἡ ράβδος ἔχει μῆκος  $l_0$ . Βυθίζομεν τὴν ράβδον ἐντὸς ὕδατος σταθερᾶς θερμοκρασίας  $\theta^{\circ}$ . Ἡ ράβδος διαστέλλεται καὶ τὸ μῆκος τῆς γίνεται  $l$ . Ἡ ἐπιμήκυνσις τῆς ράβδου εἶναι  $l - l_0$ . Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι :



Σχ. 237. Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ συντελεστοῦ γραμμικῆς διαστολῆς.

Ἡ ἐπιμήκυνσις ( $l - l_0$ ), τὴν ὁποίαν ὑφίσταται ἡ ράβδος, ὅταν ἡ θερμοκρασία τῆς αὐξάνεται κατὰ  $\theta^{\circ}$ , εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸ ἀρχικὸν μῆκος ( $l_0$ ) τῆς ράβδου καὶ πρὸς τὴν αὐξησιν ( $\theta$ ) τῆς θερμοκρασίας.

$$\text{ἐπιμήκυνσις ράβδου : } l - l_0 = \lambda \cdot l_0 \cdot \theta \quad (1)$$

ὅπου  $\lambda$  εἶναι συντελεστῆς ἐξαρτώμενος ἀπὸ τὴν φύσιν τῆς ράβδου καὶ ὁποῖος καλεῖται **συντελεστῆς γραμμικῆς διαστολῆς**. Ἐὰν λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν (1) ὡς πρὸς  $\lambda$  εὐρίσκομεν :

$$\lambda = \frac{l - l_0}{l_0} \cdot \frac{1}{\theta} \quad (2)$$

Ἄν τὸ ἀρχικὸν μῆκος  $l_0$  εἶναι ἴσον μὲ 1 μονάδα μήκους, π.χ. εἶναι  $l_0 = 1 \text{ m}$ , καὶ ἡ αὐξησις τῆς θερμοκρασίας εἶναι ἴση μὲ  $1^{\circ}\text{C}$ , ἤτοι εἶναι  $\theta = 1 \text{ grad}$ , τότε ἡ ἐξίσωσις (2) γράφεται :

$$\lambda = \frac{l - 1}{1} \cdot \frac{1}{1 \text{ grad}}$$

Ἄρα ὁ συντελεστῆς γραμμικῆς διαστολῆς ἐκφράζει τὴν αὐξησιν, τὴν ὁποίαν ὑφίσταται ἡ μονὰς μήκους τῆς ράβδου, ὅταν ἡ θερμοκρασία τῆς αὐξάνεται κατὰ  $1^{\circ}\text{C}$ .

Ἐάν λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν (1) ὡς πρὸς  $l$ , εὐρίσκομεν ὅτι τὸ μῆκος τῆς ράβδου εἰς θερμοκρασίαν  $\theta^\circ$  εἶναι :

$$\text{μῆκος ράβδου εἰς } \theta^\circ\text{C} : l = l_0 \cdot (1 + \lambda \cdot \theta)$$

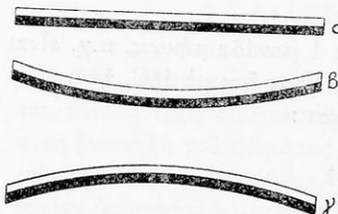
Ἡ παράστασις  $1 + \lambda \cdot \theta$  καλεῖται **διώνυμον τῆς γραμμικῆς διαστολῆς**.

**Παράδειγμα.** Διὰ τὸν σίδηρον εἶναι  $\lambda = 0,00012 \cdot \text{grad}^{-1}$ . Μία ράβδος σιδήρου, ἡ ὁποία εἰς  $0^\circ\text{C}$  ἔχει μῆκος  $l_0 = 10 \text{ m}$ , ἐὰν θερμανθῇ εἰς  $100^\circ\text{C}$  ἐπιμηκύνεται κατὰ :

$$l - l_0 = 10 \cdot 0,00012 \cdot 100 = 0,012 \text{ m} = 12 \text{ mm}.$$

Συντελεσταὶ γραμμικῆς διαστολῆς			
Ἀργίλλιον	$2,33 \cdot 10^{-5} \text{ grad}^{-1}$	Σίδηρος	$1,22 \cdot 10^{-5} \text{ grad}^{-1}$
Ἀργυρος	$1,93 \cdot 10^{-5} \text{ »}$	Λευκόχρυσος	$0,90 \cdot 10^{-5} \text{ »}$
Χαλκός	$1,70 \cdot 10^{-5} \text{ »}$	Invar	$0,16 \cdot 10^{-5} \text{ »}$

**218α. Ἐφαρμογαὶ τῆς γραμμικῆς διαστολῆς.**—Ἄν παρεμποδίσωμεν μίαν ράβδον νὰ διασταλῇ ἐλευθέρως, τότε ἀναπτύσσονται πολὺ μεγάλαι δυνάμεις· αὗται εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι προκαλοῦν τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυνσιν τῆς ράβδου κατὰ μηχανικὸν τρόπον. Οὕτω ράβδος σιδήρου, ἔχουσα εἰς  $0^\circ\text{C}$  μῆκος  $1 \text{ m}$ , ὅταν θερμαίνεται εἰς  $100^\circ\text{C}$  ἐπιμηκύνεται κατὰ  $1,2 \text{ mm}$ . Ἐὰν ἡ ράβδος ἔχει τομὴν  $1 \text{ cm}^2$ , τότε διὰ νὰ τὴν ἐπιμηκύνωμεν κατὰ  $1,2 \text{ mm}$ , πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν δύναμιν  $2500 \text{ kgf}^*$ . Τόση δύναμις ἀναπτύσσεται κατὰ τὴν διαστολὴν τῆς ράβδου, ἂν παρεμποδίσωμεν τὴν ἐλευθέραν διαστολὴν αὐτῆς. Ἐπειδὴ λοιπὸν αἱ κατὰ τὴν διαστολὴν ἀναπτυσσόμεναι δυνάμεις εἶναι πολὺ μεγάλαι,

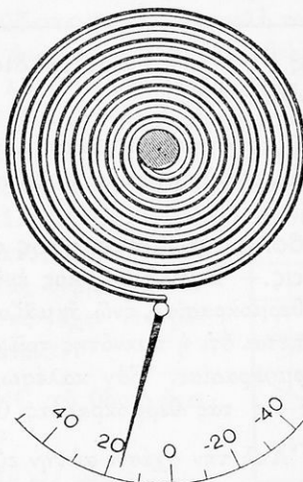


Σχ. 238. Διμεταλλικαὶ ράβδοι.

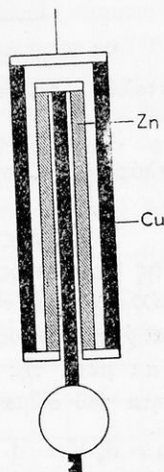
διὰ τοῦτο εἰς τὰ διάφορα τεχνικὰ ἔργα λαμβάνονται διάφορα μέτρα, ὥστε ἡ διαστολὴ νὰ γίνεται ἐλευθέρως. Εἰς τὰς μεταλλικὰς γεφύρας τὸ ἓν ἄκρον τῶν στηρίζεται ἐπὶ τροχῶν, διὰ νὰ γίνεται ἐλευθέρως ἡ διαστολὴ. Ἐπίσης μεταξὺ τῶν ράβδων τῆς σιδηροδρομικῆς γραμμῆς ἀφήνονται μικρὰ διάκενα, διὰ νὰ ἀποφευχθῇ ἡ κάμψις τῶν ράβδων.

Ἄλλην ἐφαρμογὴν τῆς γραμμικῆς διαστολῆς ἀποτελοῦν αἱ **διμεταλλικαὶ ράβδοι** (σχ. 238). Αὗται ἀποτελοῦνται ἀπὸ δύο ἐπιμήκη ἐλά-

σματα, τὰ ὁποῖα εἶναι στενῶς συνδεδεμένα μεταξύ των καὶ ἔχουν διάφορον συντελεστὴν γραμμικῆς διαστολῆς. Εἰς μίαν ὠρισμένην θερμοκρασίαν ἡ ράβδος εἶναι εὐθύγραμμος α. Ἐὰν ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία τῆς ράβδου, αὕτη λαμβάνει τὸ σχῆμα β, ἐνῶ ἂν ἡ ράβδος ψυχθῇ, αὕτη λαμβάνει τὸ σχῆμα γ. Τοιαῦται διμεταλλικαὶ ράβδοι χρησιμοποιοῦνται εἰς τὰ **μεταλλικὰ θερμομέτρα** (σχ. 239) καὶ διὰ τὴν αὐτόματον λειτουργίαν ὠρισμένων διατάξεων (αὐτόματος διακοπὴ ἢ ηλεκτρικοῦ ρεύματος εἰς τοὺς ἠλεκτρικοὺς κλιβάνους, τὰ ἠλεκτρικὰ ψυγεῖα κ.τ.λ.). Ἐπίσης αἱ διμεταλλικαὶ ράβδοι χρησιμοποιοῦνται εἰς τοὺς ὥρολογιακοὺς μηχανισμοὺς (σχ. 240), διὰ νὰ μὴ ἐπιρραζέται ἡ λειτουργία των ἀπὸ τὰς μεταβολὰς τῆς θερμοκρασίας. Τὸ κράμα **Invar** (64% Fe + 36% Ni) ἔχει ἀσήμαντον συντελεστὴν γραμμικῆς διαστολῆς καὶ διὰ τοῦτο χρησιμοποιεῖται εἰς ὄργανα ἀκριβείας.



Σχ. 239. Διμεταλλικὸν θερμομετρὸν.



Σχ. 240. Διμεταλλικὸν ἐκκρεμές.

219. Κυβικὴ διαστολή.—Ἄς θεωρήσωμεν ἐν στερεὸν σῶμα, τὸ ὁποῖον εἰς θερμοκρασίαν  $0^{\circ}\text{C}$  ἔχει ὄγκον  $V_0$ . Ἐὰν ἡ θερμοκρασία τοῦ σώματος γίνῃ  $\theta^{\circ}$ , τότε ὁ ὄγκος τοῦ σώματος γίνεται  $V$ . Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι :

Ἡ μεταβολὴ ( $V - V_0$ ), τοῦ ὄγκου τοῦ σώματος εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸν ἀρχικὸν ὄγκον ( $V_0$ ) τοῦ σώματος καὶ πρὸς τὴν αὔξησιν ( $\theta$ ) τῆς θερμοκρασίας.

Ἄρα εἶναι  $V - V_0 = \kappa \cdot V_0 \cdot \theta$ , ὅπου  $\kappa$  εἶναι ὁ **συντελεστὴς κυβικῆς διαστολῆς** τοῦ σώματος. Ὁ συντελεστὴς οὗτος ἐκφράζει τὴν

αύξησιν, τὴν ὁποίαν ὑφίσταται ἡ μονὰς τοῦ ὄγκου τοῦ σώματος, ὅταν ἡ θερμοκρασία του ἀυξηθῇ κατὰ  $1^{\circ}\text{C}$ .

Ἀπὸ τὴν ἀνωτέρω σχέσιν εὐρίσκομεν ὅτι ὁ ὄγκος  $V$  τοῦ σώματος εἰς θερμοκρασίαν  $\theta^{\circ}\text{C}$  εἶναι :

$$\text{ὄγκος στερεοῦ εἰς } \theta^{\circ}\text{C} : \quad V = V_0 \cdot (1 + \kappa \cdot \theta)$$

Ἡ παράστασις  $(1 + \kappa \cdot \theta)$  καλεῖται διώνυμον τῆς κυβικῆς διαστολῆς. Ἀποδεικνύεται ὅτι :

Ὁ συντελεστὴς τῆς κυβικῆς διαστολῆς εἶναι ἴσος μὲ τὸ τριπλάσιον τοῦ συντελεστοῦ γραμμικῆς διαστολῆς ( $\kappa = 3\lambda$ ).

219α. Μεταβολὴ τῆς πυκνότητος στερεοῦ σώματος μετὰ τῆς θερμοκρασίας.— Ἐπειδὴ ὁ ὄγκος ἑνὸς στερεοῦ σώματος μεταβάλλεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας, ἐνῶ ἡ μᾶζα  $m$  τοῦ σώματος διατηρεῖται ἀμετάβλητος, ἔπεται ὅτι ἡ πυκνότης τοῦ σώματος μεταβάλλεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας. Ἐὰν καλέσωμεν  $d_0$  καὶ  $d$  τὴν πυκνότητα τοῦ σώματος εἰς τὰς θερμοκρασίας  $0^{\circ}\text{C}$  καὶ  $\theta^{\circ}\text{C}$ , τότε ἔχομεν  $m = d_0 \cdot V_0 = d \cdot V$ . Ἀπὸ τὴν σχέσιν αὐτὴν εὐρίσκομεν  $d = \frac{d_0 \cdot V_0}{V}$ . Ἐπειδὴ δὲ εἶναι  $V = V_0 \cdot (1 + \kappa \cdot \theta)$ , ἔχομεν :

$$\text{πυκνότης τοῦ σώματος εἰς } \theta^{\circ}\text{C} : \quad d = \frac{d_0}{1 + \kappa \cdot \theta}$$

220. Διαστολὴ τῶν ὑγρῶν.— Ὅπως εἶδομεν (§ 211), τὰ ὑγρά διαστέλλονται πολὺ περισσότερον ἀπὸ τὰ στερεά. Εἶναι φανερόν ὅτι τὰ ὑγρά ὑφίστανται μόνον κυβικὴν διαστολὴν. Ἐπομένως ἡ πραγματικὴ ἢ ἀπλότος διαστολὴ τοῦ ὑγροῦ διέπεται ἀπὸ τὸν νόμον, ὁ ὁποῖος ἰσχύει διὰ τὴν κυβικὴν διαστολὴν τῶν στερεῶν. Οὕτως ἔχομεν ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ ὑγροῦ εἰς θερμοκρασίαν  $\theta^{\circ}\text{C}$  εἶναι  $V = V_0 \cdot (1 + \gamma \cdot \theta)$ , ὅπου  $\gamma$  εἶναι ὁ συντελεστὴς ἀπολύτου διαστολῆς τοῦ ὑγροῦ. Ἡ δὲ μεταβολὴ τῆς πυκνότητος τοῦ ὑγροῦ μετὰ τῆς θερμοκρασίας δίδεται ἀπὸ τὴν γνωστὴν σχέσιν :

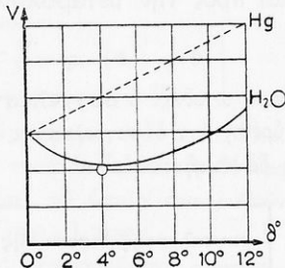
$$d = \frac{d_0}{1 + \gamma \cdot \theta}$$

Συντελεσται άπολύτου διαστολής υγρών			
Αιθήρ	$163 \cdot 10^{-5} \text{ grad}^{-1}$	Ύδωρ 18°	$18 \cdot 10^{-5} \text{ grad}^{-1}$
Οινόπνευμα	$111 \cdot 10^{-5} \text{ »}$	» 50°	$46 \cdot 10^{-5} \text{ »}$
Τολουόλιον	$103 \cdot 10^{-5} \text{ »}$	» 100°	$78 \cdot 10^{-5} \text{ »}$
Ύδραργυρος	$18 \cdot 10^{-5} \text{ »}$		

221. Διαστολή του ύδατος.—'Η<sub>2</sub> διαστολή του ύδατος παρουσιάζει την έξής ένδιαφέρουσαν άνωμαλίαν : τὸ ὕδωρ θερμαινόμενον ἀπὸ 0° C ἕως 4° C συνεχῶς συστέλλεται, καταλαμβάνει τὸν μικρότερον ὄγκον εἰς τὴν θερμοκρασίαν 4° C καὶ ἄνωθεν τῆς θερμοκρασίας ταύτης θερμαινόμενον συνεχῶς διαστέλλεται. Ἡ μεταβολὴ τοῦ ὄγκου ὠρισμένης μάζης ὕδατος συναρτῆσει τῆς θερμοκρασίας φαίνεται εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ σχήματος 241. Εἰς τὸ διάγραμμα τοῦτο δεικνύεται ἡ διαφορὰ τῆς διαστολῆς τοῦ ὕδατος ἀπὸ τὴν διαστολὴν τοῦ ὕδραργύρου. Εἰς θερμοκρασίαν 4° C ὠρισμένη μάζα ὕδατος ἔχει τὸν μικρότερον ὄγκον καὶ ἐπομένως:

Εἰς θερμοκρασίαν 4° C τὸ ὕδωρ ἔχει τὴν μεγίστην πυκνότητα.

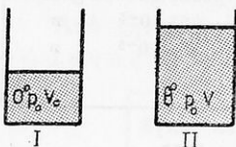
Ἡ ἄνωτέρω ἄνωμαλία εἰς τὴν διαστολὴν τοῦ ὕδατος ἔχει πολὺ μεγάλην βιολογικὴν σημασίαν, διότι εἰς τὰ βαθύτερα σημεῖα τῶν λιμνῶν καὶ τῶν ὠκεανῶν συγκεντρώνεται τὸ πυκνότερον ὕδωρ θερμοκρασίας 4° C. Ἐὰν ἡ θερμοκρασία τῶν ἄνωτέρων στρωμάτων τοῦ ὕδατος κατέλθῃ κάτω τῆς θερμοκρασίας 4° C, τὰ στρώματα ταῦτα παραμένουν εἰς τὴν ἐπιφάνειαν ὡς εἰδικῶς ἐλαφρότερα. Οὕτως εἰς τὰ βάθη τῶν λιμνῶν καὶ τῶν θαλασσῶν ἐπικρατεῖ σταθερὰ σχεδὸν θερμοκρασία. Εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα καταφαίνεται ἡ ἄνωμαλος διαστολὴ τοῦ ὕδατος.



Σχ. 241. Διαστολὴ τοῦ ὕδατος καὶ τοῦ ὕδραργύρου.

*Όγκος ἐνὸς γραμμαρίου ὕδατος			
θερμοκρασία	ὄγκος εἰς cm <sup>3</sup>	θερμοκρασία	ὄγκος εἰς cm <sup>3</sup>
0°	1,00016	20°	1,00180
4°	1,00003	50°	1,01210
10°	1,00030	100°	1,04346

222. Διαστολή τῶν ἀερίων.—Ἐντὸς δοχείου, τὸ ὁποῖον κλείεται ἀεροστεγῶς μὲ εὐκίνητον ἔμβολον περιέχεται μάζα  $m$  ἀερίου (σχ. 242). Εἰς θερμοκρασίαν  $0^{\circ}\text{C}$  τὸ ἀέριον ἔχει ὄγκον  $V_0$  καὶ πίεσιν  $p_0$ , ἴσην μὲ τὴν ἐξωτερικὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.



Σχ. 242. Μεταβολὴ τοῦ ὄγκου ἀερίου μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

α) Διαστολὴ τοῦ ἀερίου ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν. Θερμαίνομεν τὸ ἀέριον εἰς  $\theta^{\circ}$ . Τὸ ἀέριον διαστέλλεται ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν  $p_0$  καὶ ὁ ὄγκος του γίνεται  $V$ . Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι :

Ἐπὸ σταθερὰν πίεσιν ἡ μεταβολὴ τοῦ ὄγκου ὠρισμένης μάζης ἀερίου εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸν ἀρχικὸν ὄγκον ( $V_0$ ) τοῦ ἀερίου καὶ πρὸς τὴν μεταβολὴν ( $\theta$ ) τῆς θερμοκρασίας αὐτοῦ.

$$V - V_0 = \alpha \cdot V_0 \cdot \theta \quad (1)$$

ὅπου  $\alpha$  εἶναι ὁ συντελεστὴς διαστολῆς τοῦ ἀερίου. Πειραματικῶς εὐρέθη ὅτι ὁ συντελεστὴς  $\alpha$  εἶναι ὁ  $\alpha \dot{\nu} \tau \acute{o} \varsigma \delta \iota' \delta \lambda \alpha \tau \acute{\alpha} \acute{\alpha} \epsilon \rho \iota \alpha$ , ἡ δὲ τιμὴ του εἶναι :

$$\text{συντελεστὴς διαστολῆς ἀερίων: } \alpha = \frac{1}{273} = 0,003660 \text{ grad}^{-1}$$

Οὕτως ἐκ τοῦ πειράματος εὐρέθη ὁ ἀκόλουθος νόμος τοῦ **Gay-Lussac** :

Ἔλα τὰ ἀέρια, θερμαίνόμενα ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν κατὰ  $1^{\circ}\text{C}$ , ὑφίστανται αὐξησιν τοῦ ὄγκου των ἴσην μὲ τὸ  $\frac{1}{273}$  τοῦ ὄγκου, τὸν ὁποῖον ἔχουν εἰς θερμοκρασίαν  $0^{\circ}\text{C}$ .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι, ὅταν ἀέριον θερμαίνεται ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν ἀπὸ  $0^{\circ}\text{C}$  εἰς  $\theta^{\circ}$ , ὁ τελικὸς ὄγκος  $V$  εἶναι :

$$\text{διαστολὴ ἀερίου ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν: } V = V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta) \quad (2)$$

β) Διαστολὴ τοῦ ἀερίου ὑπὸ σταθερὸν ὄγκον. Ἐπαναλαμβάνομεν τὸ προηγούμενον πείραμα, μὲ τὴν διαφορὰν ὅτι τὸ ἔμβολον εἶ-

ναι τώρα ακίνητον. Θερμαίνομεν τὸ ἀέριον εἰς  $\theta^{\circ}\text{C}$ . Ὁ ὄγκος του  $V_0$  διατηρεῖται σταθερὸς καὶ ἡ πίεσις του αὐξάνεται ἀπὸ  $p_0$  εἰς  $p$ . Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι ἡ μεταβολὴ τῆς πίεσεως τοῦ ἀερίου εἶναι :

$$p - p_0 = \alpha \cdot p_0 \cdot \theta$$

ὅπου εἶναι  $\alpha = \frac{1}{273} \text{ grad}^{-1}$ . Ἐκ τούτων συνάγεται ὁ ἀκόλουθος νόμος :

Ὅλα τὰ ἀέρια, θερμαίνόμενα ὑπὸ σταθερὸν ὄγκον, κατὰ  $1^{\circ}\text{C}$  υφίστανται αὐξησιν τῆς πίεσεως ἴσην μὲ τὸ  $\frac{1}{273}$  τῆς πίεσεως, τὴν ὁποίαν ἔχουν εἰς θερμοκρασίαν  $0^{\circ}\text{C}$ .

Ὅταν λοιπὸν ἀέριον θερμαίνεται ὑπὸ σταθερὸν ὄγκον ἀπὸ  $0^{\circ}\text{C}$  εἰς  $\theta^{\circ}$ , ἡ τελικὴ πίεσις  $p$  εἶναι :

διαστολὴ ἀερίου ὑπὸ σταθερὸν ὄγκον :  $p = p_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)$

γ) Τέλεια ἀέρια Ὅπως ἀποδεικνύει τὸ πείραμα, τὰ φυσικὰ ἀέρια ἀκολουθοῦν μόνον κατὰ προσέγγισιν τοὺς ἀνωτέρω εὐρεθέντας νόμους. Καλοῦμεν τέλεια ἀέρια ἐκεῖνα, τὰ ὁποῖα ἀκολουθοῦν αὐστηρῶς τοὺς νόμους Boyle-Mariotte καὶ Gay - Lussac.

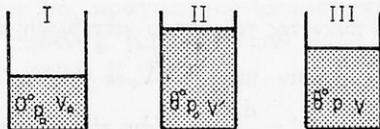
Πολλὰ συνήθη ἀέρια, τὰ ὁποῖα δυσκόλως ὑγροποιοῦνται, συμπεριφέρονται σχεδὸν ὡς τέλεια ἀέρια (ὀξυγόνον, ὕδρογόνον, ἄζωτον, ἥλιον).

223. Ἐξίσωσις τῶν τελείων ἀερίων.—Εὐκόλως δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν ἓνα γενικὸν νόμον, ὁ ὁποῖος νὰ ἰσχύη δι ὅλας τὰς γνωστὰς μεταβολὰς τῶν ἀερίων (ὑπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν, ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν καὶ ὑπὸ σταθερὸν ὄγκον). Ἄς θεωρήσωμεν μίαν μᾶζαν  $m$  ἀερίου, τὸ ὁποῖον ἔχει :

I. θερμοκρασίαν  $0^{\circ}\text{C}$ , πίεσιν  $p_0$ , ὄγκον  $V_0$  (σχ. 243 I)

Θερμαίνομεν τὸ ἀέριον εἰς  $\theta^{\circ}$  ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν. Τότε τὸ ἀέριον ἔχει :

II. θερμοκρασίαν  $\theta$ , πίεσιν  $p_0$ , ὄγκον  $V' = V_0 \cdot (1 + \alpha \theta)$  (σχ. 243 II).



Σχ. 243. Μεταβολὴ τοῦ ὄγκου ἀερίου μετὰ τῆς πίεσεως καὶ τῆς θερμοκρασίας.

Ἐπειτα ὑπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν θ μεταβάλλομεν τὴν πίεσιν καὶ τὸν ὄγκον τοῦ ἀερίου. Τότε τὸ ἀέριον ἔχει :

III. θερμοκρασίαν θ, πίεσιν p, ὄγκον V. (σχ. 243 III)

Ἡ τελευταία μεταβολὴ τοῦ ἀερίου ἔγινε ὑπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν καὶ ἐπομένως διέπεται ἀπὸ τὸν νόμον Boyle - Mariotte (§ 156) ἄρα ἔχομεν :

$$p \cdot V = p_0 \cdot V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta) \quad (1)$$

Ἡ εὐρεθεῖσα ἐξίσωσις καλεῖται **ἐξίσωσις τῶν τελείων ἀερίων.**

Ἐὰν ἡ ἀνωτέρω μᾶζα ἀερίου θερμανθῇ εἰς  $\theta_1$ , τότε ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου γίνεται  $p_1$  καὶ ὁ ὄγκος του  $V_1$ , ὥστε νὰ ἰσχύη πάλιν ἡ ἐξίσωσις :

$$p_1 \cdot V_1 = p_0 \cdot V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta_1) \quad (2)$$

Ἀπὸ τὰς ἐξισώσεις (1) καὶ (2) εὐρίσκομεν ὅτι εἶναι :

$$p_0 \cdot V_0 = \frac{p \cdot V}{1 + \alpha \cdot \theta} = \frac{p_1 \cdot V_1}{1 + \alpha \cdot \theta_1} = \text{σταθ.}$$

Δι' ὠρισημένην μᾶζαν ἀερίου τὸ πηλίκον τοῦ γινομένου τῆς πίεσεως ἐπὶ τὸν ὄγκον τοῦ ἀερίου διὰ τοῦ διωνύμου τῆς διαστολῆς εἶναι σταθερόν.

\*224. Πυκνότης ἀερίου.— Ἄς λάβωμεν μᾶζαν m ἀερίου, τὸ ὁποῖον ὑπὸ κανονικᾶς συνθήκας ( $0^\circ\text{C}$  καὶ  $p_0 = 76 \text{ cm Hg}$ ) ἔχει ὄγκον  $V_0$ .

Ἡ πυκνότης τοῦ ἀερίου εἶναι  $d_0 = \frac{m}{V_0}$ . Ἐὰν ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀερίου γίνῃ  $\theta^0$ , τότε ἡ πίεσις του γίνεται p καὶ ὁ ὄγκος του γίνεται V.

Ἡ πυκνότης τοῦ ἀερίου μετεβλήθη καὶ ἔγινε  $d = \frac{m}{V}$ . Ὡστε ἔχομεν τὴν σχέσιν  $m = d_0 \cdot V_0 = d \cdot V$ . Ἀπὸ τὴν σχέσιν αὐτὴν προκύπτει

ὅτι εἶναι  $d = \frac{d_0 \cdot V_0}{V}$ . Ἐὰν εἰς τὴν τελευταίαν σχέσιν θέσωμεν τὴν τιμὴν τοῦ V ἀπὸ τὴν ἐξίσωσιν  $p \cdot V = p_0 \cdot V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)$ , εὐρίσκομεν ὅτι ἡ πυκνότης τοῦ ἀερίου εἰς θερμοκρασίαν  $\theta^0$  καὶ ὑπὸ πίεσιν p εἶναι :

$$\text{πυκνότης ἀερίου εἰς } \theta^0\text{C: } d = d_0 \cdot \frac{p}{p_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)}$$

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α . Ἡ πυκνότης τοῦ ἀέρος ὑπὸ κανονικῆς συνθήκας εἶναι  $1,293 \text{ gr/dm}^3$ . Εἰς θερμοκρασίαν  $27^\circ \text{C}$  καὶ ὑπὸ πίεσιν  $2 \text{ Atm}$  ἡ πυκνότης τοῦ ἀέρος εἶναι :

$$d = 1,293 \cdot \frac{2 \cdot 76 \cdot 273}{76 \cdot 300} = 2,353 \text{ gr/dm}^3.$$

225. Ἀπόλυτον μηδέν καὶ ἀπόλυτος κλίμαξ θερμοκρασιῶν.—Ἐὰν ἡ θερμοκρασία ἐνδὸς ἀερίου κατέλθῃ εἰς  $-273^\circ \text{C}$ , τότε ἡ ἐξίσωσις τῶν τελείων ἀερίων δίδει :

$$p \cdot V = p_0 \cdot V_0 \cdot (1 - 1) \quad \text{ἤτοι} \quad p \cdot V = 0.$$

Ὡστε εἰς τὴν θερμοκρασίαν αὐτὴν τὸ γινόμενον τῆς πίεσεως ἐπὶ τὸν ὄγκον τοῦ ἀερίου μηδενίζεται. Ἐπειδὴ ὅμως εἶναι ἀδύνατον νὰ δεχθῶμεν ὅτι μηδενίζεται ὁ ὄγκος τοῦ ἀερίου, πρέπει νὰ δεχθῶμεν ὅτι εἰς τὴν θερμοκρασίαν  $-273^\circ \text{C}$  ἡ πίεσις γίνεται ἴση μὲ μηδέν. Ἄρα εἰς τὴν θερμοκρασίαν αὐτὴν δὲν δύναται νὰ ὑπάρξῃ σῶμα εἰς ἀέριον κατάστασιν. Ἡ θερμοκρασία  $-273^\circ \text{C}$ , εἰς τὴν ὁποίαν μηδενίζεται ἡ πίεσις παντὸς ἀερίου, καλεῖται **ἀπόλυτον μηδέν** καὶ λαμβάνεται ὡς ἀρχὴ μιᾶς νέας κλίμακος θερμοκρασιῶν, ἡ ὁποία καλεῖται **ἀπόλυτος κλίμαξ ἢ κλίμαξ Kelvin** ( K ). Εἰς τὴν κλίμακα αὐτὴν ἡ θερμοκρασία τοῦ τριχομένου πάγου ( $0^\circ \text{C}$ ) ἀντιστοιχεῖ εἰς  $273^\circ \text{K}$ . Γενικῶς θ βαθμοὶ Κελσίου ἀντιστοιχοῦν πρὸς T βαθμοὺς Kelvin συμφώνως πρὸς τὴν σχέσιν :

$$T = 273 + \theta.$$

Ἡ πίεσις, τὴν ὁποίαν ἀσκει τὸ ἀέριον ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου, εἶναι τὸ ἀποτέλεσμα τῆς κινήσεως τῶν μορίων τοῦ ἀερίου (§ 176). Ἀφοῦ ὅμως εἰς τὸ ἀπόλυτον μηδέν ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου γίνεται ἴση μὲ μηδέν, ἔπεται ὅτι εἰς τὴν θερμοκρασίαν αὐτὴν τὰ μόρια τοῦ ἀερίου εἶναι ἀκίνητα. Εἶναι **τελείως ἀδύνατον νὰ πραγματοποιήσωμεν τὴν θερμοκρασίαν τοῦ ἀπολύτου μηδενός**. Κατωρθώσαμεν ὅμως νὰ φθάσωμεν μέχρι τῆς θερμοκρασίας  $0,004^\circ \text{K}$ .

#### Π Ρ Ο Β Λ Η Μ Α Τ Α

208. Πόσῃν ἐπιμήκνυσιν ὑφίσταται ράβδος σιδήρου μήκους  $20 \text{ m}$ , ὅταν αὕτη θερμαίνεται ἀπὸ  $-15^\circ \text{C}$  εἰς  $40^\circ \text{C}$ ;  $\lambda = 12 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$ .

209. Πόσον μῆκος ἔχει μία ράβδος ἐκ νικελίου εἰς  $0^\circ \text{C}$ , ἐὰν τὸ μῆκος αὐτῆς εἰς  $18^\circ \text{C}$  εἶναι  $20 \text{ cm}$ ;  $\lambda = 13 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$ .

210. Μία ὑαλινὴ ράβδος εἰς  $0^\circ \text{C}$  ἔχει μῆκος  $412,5 \text{ mm}$ , θερμοαινομέ-

μη δὲ εἰς  $98,5^{\circ}\text{C}$  ἐπιμηκύνεται κατὰ  $0,329 \text{ mm}$ . Πόσος εἶναι ὁ συντελεστῆς γραμμικῆς διαστολῆς τῆς ὕαλου ;

211. Κανὼν ἐξ ὀρειχάλκου εἶναι βαθμολογημένος εἰς  $0^{\circ}\text{C}$ . Πόσον εἶναι τὸ ἀκριβὲς μῆκος μιᾶς ράβδου, ἢ ὁποῖα μετρονυμένη εἰς  $20^{\circ}\text{C}$  ἐδρίσκειται ὅτι ἔχει μῆκος  $80 \text{ cm}$  ;  $\lambda = 19 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$ .

212. Δύο ράβδοι, ἢ μία ἀπὸ ὕαλον καὶ ἢ ἄλλη ἀπὸ χάλυβα, ἔχουν εἰς  $0^{\circ}\text{C}$  τὸ αὐτὸ μῆκος, ἐνῶ εἰς  $100^{\circ}\text{C}$  τὰ μήκη τῶν δύο ράβδων διαφέρουν κατὰ  $1 \text{ mm}$ . Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῶν ράβδων εἰς  $0^{\circ}\text{C}$  ; Συντελεσταὶ γραμμικῆς διαστολῆς :

ὕαλον  $\lambda_1 = 8 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$ , χάλυβος  $\lambda_2 = 12 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$

213. Μία ὀρθογώνιος πλάξ ἐκ χαλκοῦ ἔχει εἰς  $0^{\circ}\text{C}$  διαστάσεις  $0,8 \text{ m}$  καὶ  $1,5 \text{ m}$ . Πόσον ἀυξάνεται ἡ ἐπιφάνεια τῆς πλακός, ὅταν αὕτη θερμαίνεται ἀπὸ  $5^{\circ}\text{C}$  εἰς  $45^{\circ}\text{C}$  ; Χαλκοῦ  $\lambda = 14 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$ .

214. Κυκλικὸς δίσκος ἐκ χαλκοῦ ἔχει εἰς  $0^{\circ}\text{C}$  διάμετρον  $100 \text{ mm}$ . Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν πρέπει νὰ θερμανθῇ ὁ δίσκος, ὥστε ἡ διάμετρος αὐτοῦ νὰ αὐξηθῇ κατὰ  $1 \text{ mm}$  ; Πόση εἶναι ἡ αὐξησης τῆς ἐπιφανείας τοῦ δίσκου ;

215. Σφαῖρα ἐκ σιδήρου ἔχει εἰς  $0^{\circ}\text{C}$  διάμετρον  $19 \text{ mm}$ . Ποίαν θερμοκρασίαν πρέπει νὰ ἀποκτήσῃ ἡ σφαῖρα, ὥστε αὕτη νὰ μὴ διέρχεται διὰ μεταλλικοῦ δακτυλίου, τοῦ ὁποῖου ἡ διάμετρος εἶναι  $19,04 \text{ mm}$  ; Πόσον ἀυξάνεται τότε ὁ ὄγκος τῆς σφαίρας ;  $\text{Fe} : \lambda = 12 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$ .

216. Κατὰ πόσον πρέπει νὰ θερμανθῇ τεμάχιον ὕαλου ἐκ χαλζίου, ὥστε ὁ ὄγκος του νὰ αὐξηθῇ κατὰ  $1\text{‰}$  ;  $\lambda = 6 \cdot 10^{-7} \cdot \text{grad}^{-1}$ .

217. Ὑάλινη φιάλη ἔχει εἰς  $10^{\circ}\text{C}$  ὄγκον  $100 \text{ cm}^3$ . Πόσον ὄγκον ἔχει εἰς  $100^{\circ}\text{C}$  ;  $\lambda = 8 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$ .

\*218. Ἡ πυκνότης τοῦ ὕδραργύρου εἰς  $18^{\circ}\text{C}$  εἶναι  $13,551 \text{ gr/cm}^3$ . Πόση εἶναι ἡ πυκνότης του εἰς  $0^{\circ}\text{C}$  καὶ εἰς  $100^{\circ}\text{C}$  ; Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν ἡ πυκνότης τοῦ ὕδραργύρου εἶναι ἀκριβῶς  $13,60 \text{ gr/cm}^3$  ;  $\gamma = 181 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$ .

\*219. Ἡ πυκνότης ἐνὸς ὑγροῦ εἰς  $0^{\circ}\text{C}$  εἶναι  $0,92 \text{ gr/cm}^3$  καὶ εἰς  $100^{\circ}\text{C}$  εἶναι  $0,81 \text{ gr/cm}^3$ . Νὰ εὑρεθῇ ὁ μέσος συντελεστῆς διαστολῆς τοῦ ὑγροῦ μεταξὺ τῶν θερμοκρασιῶν  $0^{\circ}\text{C}$  καὶ  $100^{\circ}\text{C}$ .

220. Ὑάλινος κυλινδρικός σωλὴν ἔχει εἰς  $0^{\circ}\text{C}$  ὕψος  $1 \text{ m}$  καὶ τομὴν  $1 \text{ cm}^2$ . Ὁ σωλὴν εἶναι κατακόρυφος καὶ περιέχει ὕδραργυρον, ὁ ὁποῖος εἰς  $0^{\circ}\text{C}$  σχηματίζει στήλην ὕψους  $0,96 \text{ m}$ . Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν τὸ δοχεῖον θὰ εἶναι πληρὲς ὕδραργύρου ; Ὑδραργύρου  $\gamma = 18 \cdot 10^{-51} \cdot \text{grad}^{-1}$ , ὕαλου  $\alpha = 24 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$ .

221. Ὑάλινον δοχεῖον εἰς  $0^{\circ}\text{C}$  εἶναι τελείως πλήρες μὲ ὕδραργυρον, ὁ ὁποῖος ἔχει μᾶζαν  $500\text{ gr}$ . Πόση πρέπει νὰ γίνῃ ἡ θερμοκρασία τοῦ συστήματος, ὥστε νὰ χυθοῦν  $10\text{ gr}$  ὕδραργύρου. Ὑάλου  $\kappa = 27 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$ , ὕδραργύρου  $\gamma = 181 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$ . Πυκνότης τοῦ ὕδραργύρου εἰς  $0^{\circ}\text{C}$  :  $13,6\text{ gr/cm}^3$ .

222. Μία μᾶζα ἀέρος ἔχει εἰς  $0^{\circ}\text{C}$  ὄγκον  $200\text{ cm}^3$ . Ἐὰν αὕτη θερμανθῇ ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν, εἰς ποίαν θερμοκρασίαν ὁ ὄγκος τῆς διπλασιάζεται ;

223. Ὡρισμένη μᾶζα ὕδρογόνου ἔχει εἰς  $17^{\circ}\text{C}$  ὄγκον  $4\text{ dm}^3$ . Θερμαίνεται ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν εἰς  $57^{\circ}\text{C}$ . Πόσος γίνεται ὁ ὄγκος τοῦ ἀερίου ;

224. Ἀέριον ἔχει εἰς  $-13^{\circ}\text{C}$  ὄγκον  $60\text{ cm}^3$ . Ἐὰν ἡ πίεσις του διατηρηθῇ σταθερά, πόσος γίνεται ὁ ὄγκος τοῦ ἀερίου εἰς  $117^{\circ}\text{C}$  ;

225. Μία μᾶζα δευτέριου ἔχει εἰς  $0^{\circ}\text{C}$  ὄγκον  $40\text{ cm}^3$  καὶ πίεσιν  $76\text{ cm Hg}$ . Τὸ ἀέριον θερμαίνεται εἰς  $30^{\circ}\text{C}$  καὶ ἡ πίεσις του γίνεται  $70\text{ cm Hg}$ . Πόσος εἶναι τότε ὁ ὄγκος τοῦ ἀερίου ;

226. Εἰς  $27^{\circ}\text{C}$  καὶ ὑπὸ πίεσιν  $762\text{ mm Hg}$  ἓνα ἀέριον ἔχει ὄγκον  $35\text{ cm}^3$ . Θερμαίνομεν τὸ ἀέριον καὶ ὁ μὲν ὄγκος του γίνεται  $38\text{ cm}^3$ , ἡ δὲ πίεσις του γίνεται  $760\text{ mm Hg}$ . Πόση εἶναι τότε ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀερίου ;

227. Μία ποσότης ἀζώτου ἔχει εἰς  $35^{\circ}\text{C}$  καὶ ὑπὸ πίεσιν  $78\text{ cm Hg}$ , ὄγκον  $2\text{ m}^3$ . Πόσον ὄγκον ἔχει τὸ ἀέριον ὑπὸ τὰς κανονικὰς συνθήκας ;

### 3. ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΙΑ

226. Μονὰς ποσότητος θερμότητος. — Ὅταν φέρωμεν εἰς ἐπαφὴν δύο σώματα διαφορετικῆς θερμοκρασίας, τότε τὸ ψυχρότερον σῶμα θερμαίνεται καὶ τὸ θερμότερον σῶμα ψύχεται. Λέγομεν τότε ὅτι **ποσότης θερμότητος** μετεδόθη ἀπὸ τὸ θερμότερον σῶμα εἰς τὸ ψυχρότερον. Ἡ μονὰς ποσότητος θερμότητος καλεῖται **θερμὶς** (σὺμβολον  $\text{cal}$ ) καὶ ὀρίζεται ὡς ἑξῆς :

Θερμὶς εἶναι ἡ ποσότης θερμότητος, ἡ ὁποία ἀπαιτεῖται διὰ νὰ ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία  $1\text{ gr}$  ὕδατος κατὰ  $1^{\circ}\text{C}$ .

Εἰς τὴν πρᾶξιν χρησιμοποιεῖται ἡ μεγαλυτέρα μονὰς ποσότητος θερμότητος **χιλιοθερμὶς** ( $\text{kcal}$ ) :

$$\begin{aligned} 1 \text{ χιλιοθερμίδες} &= 1000 \text{ θερμίδες} \\ 1 \text{ kcal} &= 1000 \text{ cal.} \end{aligned}$$

Ἡ μέτρησις τῶν ποσοτήτων θερμότητος (**θερμιδομετρία**) στηρίζεται ἐπὶ τῆς ἀκολουθοῦσας ἀρχῆς, τὴν ὁποίαν ἀπεκάλυψεν τὸ πείραμα :

Ἡ ποσότης θερμότητος, τὴν ὁποίαν προσλαμβάνει τὸ σῶμα κατὰ μίαν μεταβολὴν του, ἀποβάλλεται ἀπὸ τὸ σῶμα ὁλόκληρος, ὅταν τοῦτο ὑφίσταται τὴν ἀντίστροφον μεταβολήν.

Οὕτως ἐὰν ἀναμειξώμεν 1 kgf ὕδατος 50°C μὲ 1 kgf ὕδατος 20°C, λαμβάνομεν 2 kgf ὕδατος 35°C. Ἄρα τὸ 1 kgf τοῦ ψυχροῦ ὕδατος προσλαμβάνει 15 kcal διὰ τὴν ὑψωθῆν ἢ θερμοκρασίαν του κατὰ 15°C, ἐνῶ τὸ 1 kgf τοῦ θερμοῦ ὕδατος ἀποβάλλει 15 kcal διὰ τὴν ἐλαττωθῆν ἢ θερμοκρασίαν του κατὰ 15°C.

227. Εἰδικὴ θερμότης καὶ θερμοχωρητικότης.—Ἐκ τῶν διαφόρων μετρήσεων ἀπεδείχθη ὅτι διὰ τὴν ὑψωθῆν ἢ αὐτῆ ὑψωσις τῆς θερμοκρασίας ἴσων μαζῶν ἐκ διαφόρων σωμάτων, ἀπαιτοῦνται ἴσους ποσότητες θερμότητος.

Εἰδικὴ θερμότης ἐνὸς ὕλικου καλεῖται ἡ ποσότης θερμότητος, ἡ ὁποία ἀπαιτεῖται, διὰ τὴν ὑψωθῆν ἢ θερμοκρασίαν 1 gr τοῦ ὕλικου τούτου κατὰ 1°C.

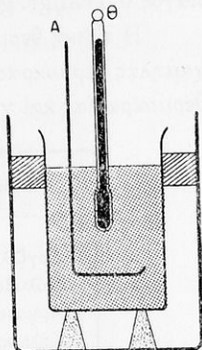
Ἡ εἰδικὴ θερμότης ( $c$ ) μετρεῖται εἰς θερμίδας ( $\text{cal}$ ) κατὰ γραμμάριον μάζης ( $\text{gr}$ ) καὶ κατὰ βαθμὸν θερμοκρασίας ( $\text{grad}$ ), ἥτοι μετρεῖται εἰς  $\text{cal/gr. grad}$ . Ἐὰν  $m$  εἶναι ἡ μάζα ἐνὸς σώματος καὶ  $c$  ἡ εἰδικὴ θερμότης αὐτοῦ, τότε διὰ τὴν ὑψωθῆν ἢ θερμοκρασίαν τοῦ σώματος κατὰ 1°C, ἀπαιτεῖται ποσότης θερμότητος  $K = m \cdot c$ , ἡ ὁποία καλεῖται **θερμοχωρητικότης** τοῦ σώματος. Ἐὰν ἡ θερμοκρασία τοῦ σώματος αὐξήθῃ ἀπὸ  $\theta_1$  εἰς  $\theta_2$ , τότε τὸ σῶμα προσέλαβε ποσότητα θερμότητος :

$$Q = K \cdot (\theta_2 - \theta_1) \quad \eta$$

$$Q = m \cdot c \cdot (\theta_2 - \theta_1)$$

Ἡ εὐρεθεῖσα σχέσις ἀποτελεῖ τὴν **θεμελιώδη ἐξίσωσιν τῆς θερμιδομετρίας**.

228. ΜΈΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΘΕΡΜΌΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ.— Η ειδική θερμότης τών στερεών και τών υγρών μετρεῖται κατὰ διαφόρους μεθόδους. Ἡ ἀπλουστέρα ἐξ αὐτῶν εἶναι ἡ μέθοδος τῶν μειγμάτων. Κατ' αὐτὴν χρησιμοποιεῖται **θερμιδόμετρον**, τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν δοχεῖον, ἐντὸς τοῦ ὁποίου ὑπάρχει ὕδωρ (σχ. 244). Τὸ δοχεῖον προφυλάσσεται καταλλήλως ἀπὸ κάθε ἀνταλλαγὴν ποσοτήτων θερμότητος μετὰ τὸ ἐξωτερικὸν περιβάλλον (στηρίγματα ἀπὸ φελλόν, τοιχώματα στιλπνά). Ἐστω  $m'$  ἡ μᾶζα τοῦ δοχείου καὶ  $c_{\Delta}$  ἡ ειδικὴ θερμότης αὐτοῦ. Ἐντὸς τοῦ δοχείου ὑπάρχει μᾶζα  $m$  ὕδατος, τοῦ ὁποίου ἡ ειδικὴ θερμότης εἶναι  $c_{\Upsilon}$ . Τὸ δοχεῖον καὶ τὸ ὕδωρ ἔχουν κατ' ἀρχὰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν  $\theta$ . Τὸ σῶμα, τοῦ ὁποίου θέλομεν νὰ εὗρωμεν τὴν ειδικὴν θερμότητα  $c_{\Sigma}$ , ἔχει μᾶζαν  $M$ . Θερμαίνομεν τὸ σῶμα εἰς θερμοκρασίαν  $\theta'$  καὶ ἔπειτα φέρομεν τὸ σῶμα ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου. Ὅταν ἀποκατασταθῇ θερμικὴ ἰσορροπία, τὰ τρία σῶματα (δοχεῖον, ὕδωρ, σῶμα) ἔχουν τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν  $\tau$ , ἡ ὁποία εἶναι  $\theta' > \tau > \theta$ .



Σχ. 244. Θερμιδόμετρον. (Α ἀναδευτήρ, Θ θερμιόμετρον).

Τὸ σῶμα ἀπέβαλε ποσότητα θερμότητος  $M \cdot c_{\Sigma} \cdot (\theta' - \tau)$ , τὴν ὁποίαν προσέλαβε τὸ δοχεῖον καὶ τὸ ὕδωρ. Ἄρα ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$M \cdot c_{\Sigma} \cdot (\theta' - \tau) = m \cdot c_{\Upsilon} \cdot (\tau - \theta) + m' \cdot c_{\Delta} \cdot (\tau - \theta)$$

$$\text{ἢ } M \cdot c_{\Sigma} \cdot (\theta' - \tau) = [m \cdot c_{\Upsilon} + m' \cdot c_{\Delta}] \cdot (\tau - \theta) \quad (1)$$

Ἀπὸ τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν εὐρίσκομεν τὴν ἄγνωστον ειδικὴν θερμότητα  $c_{\Sigma}$  τοῦ στερεοῦ. Ἡ παράστασις  $(m \cdot c_{\Upsilon} + m' \cdot c_{\Delta})$  ἐκφράζει τὴν θερμοχωρητικότητα  $K$  τοῦ θερμιδομέτρου. Ἐὰν ἀντὶ ὕδατος θέσωμεν ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου μᾶζαν  $m$  ἄλλου υγροῦ, τοῦ ὁποίου ἡ ειδικὴ θερμότης  $x$  εἶναι ἄγνωστος, τότε ἡ ἐξίσωσις (1) γράφεται :

$$M \cdot c_{\Sigma} \cdot (\theta' - \tau) = (m \cdot x + m' \cdot c_{\Delta}) \cdot (\tau - \theta)$$

Ἀπὸ τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ ειδικὴ θερμότης  $c_{\Sigma}$  τοῦ χρησιμοποιουμένου στερεοῦ, εὐρίσκεται ἡ  $x$ .

Ἐξαγόμενα τῶν μετρήσεων. Αἱ μετρήσεις ἀπέδειξαν ὅτι :

Ἐξ ὄλων τῶν σωμάτων τὸ ὕδωρ ἔχει τὴν μεγαλύτεραν εἰδικὴν θερμότητα ( 1 cal/gr. grad ).

Ἐξάίρεσιν ἀποτελεῖ τὸ ὑδρογόνον ( 3,4 cal/gr. grad ). Γενικῶς ἡ εἰδικὴ θερμότης ἐνὸς σώματος εἶναι μεγαλύτερα εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν καὶ μικρότερα εἰς τὴν στερεὰν κατάστασιν ( ὕδωρ 1 cal/gr. grad, πάγος 0,5 cal/gr. grad ).

Ἡ εἰδικὴ θερμότης αὐξάνεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας. Εἰς τὰς πολὺ χαμηλὰς θερμοκρασίας ἡ εἰδικὴ θερμότης ἐλαττώνεται ταχέως μετὰ τῆς θερμοκρασίας καὶ γίνεται ἴση μὲ μηδὲν ὀλίγον πρὸ τοῦ ἀπολύτου μηδενός.

Εἰδικαὶ θερμότητες ( cal / gr.grad εἰς 18°C )			
Ἄργιλιον	0,210	Ὑδωρ	1,00
Μόλυβδος	0,031	Ὑδράργυρος	0,03
Ἄργυρος	0,055	Τολουόλιον	0,40
Χαλκός	0,091	Οἰνόπνευμα	0,58
Σίδηρος	0,111	Πετρέλαιον	0,50

229. Εἰδικὴ θερμότης τῶν ἀερίων.— Ὄταν 1 gr ἀερίου θερμαίνεται κατὰ 1°C ὑπὸ σταθερὸν ὄγκον, τότε ἀπορροφᾷ ὀρισμένην ποσότητα θερμότητος, ἡ ὁποία καλεῖται **εἰδικὴ θερμότης τοῦ ἀερίου ὑπὸ σταθερὸν ὄγκον** ( $c_v$ ). Ὄταν ὁμως τὸ 1 gr τοῦ ἰδίου ἀερίου θερμαίνεται κατὰ 1°C ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν, τότε ὁ ὄγκος τοῦ ἀερίου αὐξάνεται καὶ συνεπῶς τὸ ἀέριον παράγει ἔργον. Εἰς τὴν περιπτώσιν αὐτὴν τὸ 1 gr τοῦ ἀερίου ἀπορροφᾷ **μεγαλύτεραν** ποσότητα θερμότητος, ἡ ὁποία καλεῖται **εἰδικὴ θερμότης τοῦ ἀερίου ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν** ( $c_p$ ). Ἐκ τῶν δύο εἰδικῶν θερμοτήτων τοῦ ἀερίου ἡ  $c_p$  δύναται νὰ προσδιορισθῇ διὰ πειράματος ἀμέσως, ἐνῶ ἡ  $c_v$  προσδιορίζεται ἑμμέσως ἐκ τοῦ λόγου  $\gamma = \frac{c_p}{c_v}$  τῶν δύο εἰδικῶν θερμοτήτων τοῦ ἀερίου. Ἀπὸ τὴν μέτρησιν τῶν δύο εἰδικῶν θερμοτήτων τῶν ἀερίων συνάγονται τὰ ἐξῆς συμπεράσματα :

Ι. Εἰς ὅλα τὰ ἀέρια ἢ εἰδικὴ θερμότης ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν ( $c_p$ ) εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν εἰδικὴν θερμότητα ὑπὸ σταθερὸν ὄγκον ( $c_v$ ).

$$c_p > c_v$$

ΙΙ. Ὁ λόγος  $\gamma = \frac{c_p}{c_v}$  τῶν δύο εἰδικῶν θερμοτήτων τῶν αερίων ἔχει ὠρισμένας τιμὰς, ἐκάστη τῶν ὁποίων ἀντιστοιχεῖ εἰς ὠρισμένον ἀριθμὸν ἀτόμων εἰς τὸ μόριον.

μονατομικὰ ἀέρια :	$\gamma = 1,66$
διατομικὰ ἀέρια :	$\gamma = 1,41$
τριατομικὰ ἀέρια :	$\gamma = 1,33$

Εἰδικαὶ θερμότητες μερικῶν αερίων

Ἄέριον	$c_p$	$c_v$	$c_p / c_v$
Ἡλιον	1,250	0,755	1,66
Ἀργὸν	0,127	0,077	1,65
Ὑδρογόνον	3,400	2,410	1,41
Ὄξυγόνον	0,218	0,156	1,40
Ἀζωτον	0,249	0,178	1,40
Διοξ. ἄνθρακος	0,203	0,156	1,30
Ὑδρατμοὶ	0,379	0,296	1,29

230. Πηγαι θερμότητος.—Διὰ τοὺς κατοίκους τῆς Γῆς ἡ μεγαλύτερα φυσικὴ πηγὴ θερμότητος εἶναι ὁ Ἡλιος. Ὑπολογίζουσι, ὅτι ἡ θερμότης, τὴν ὁποίαν ἐκπέμπει ὁ Ἡλιος ἐντὸς μιᾶς ἡμέρας, εἶναι ἰκανὴ νὰ τήξῃ στρῶμα πάγου πάχους 29 m, τὸ ὁποῖον θὰ περιέβαλλεν ὁλόκληρον τὸν πλανήτην μας. Ἐκ τῆς τεραστίας αὐτῆς ποσότητος θερμότητος ἐλάχιστον μέρος φθάνει εἰς τὸν πλανήτην μας. Εἰς τὴν πρᾶξιν λαμβάνομεν μεγάλα ποσὰ θερμότητος ἐκ τῆς καύσεως διαφόρων σωμάτων, τὰ ὁποῖα γενικῶς καλοῦμεν καύσιμα. Τὰ σώματα αὐτὰ εἶναι στερεά, ὑγρὰ ἢ καὶ ἀέρια (γαϊάνθραξ, ξύλον, κώκ, πετρέλαιον, βενζίνη, μονοξειδίου

τοῦ ἄνθρακος, μεθάνιον, ἀκετυλένιον κ.τ.λ.). **Θερμότης καύσεως** ἑνὸς καυσίμου καλεῖται ἡ ποσότης θερμότητος, ἡ ὁποία ἐκλύεται κατὰ τὴν τελείαν καύσιν 1 gr τοῦ σώματος τούτου.

Θερμότης καύσεως ( εἰς cal / gr )			
Ἵδρογόνον	34 500	Οἰνόπνευμα	7 000
Βενζίνη	10 400	Φωταέριον	4 000
Μεθάνιον	9 000	Λιγνίτης	2 500
Λιθάνθραξ	7 200	Ξύλον	2 500

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

228. Ἀναμειγνύομεν 200gr ὕδατος 10°C μὲ 500gr ὕδατος 45°C. Ποία εἶναι ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ μείγματος ;

229. Πόσον ὕδωρ θερμοκρασίας 17°C καὶ πόσον ὕδωρ θερμοκρασίας 80°C πρέπει νὰ ἀναμειξώμεν, διὰ νὰ λάβωμεν 50 kg ὕδατος θερμοκρασίας 35°C ;

230. Ἐντὸς γλυκερίνης 14,5°C ρίπτομεν τεμάχιον ψευδαργύρου ἔχον θερμοκρασίαν 98,3°C. Ἡ μᾶζα καὶ τῶν δύο τούτων σωμάτων εἶναι 400gr, ἡ δὲ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ μείγματος εἶναι 19,6°C. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ μᾶζα τῆς γλυκερίνης καὶ τοῦ ψευδαργύρου. Εἰδικαὶ θερμότητες γλυκερίνης : 0,57 cal/gr. grad, ψευδαργύρου : 0,092 cal/gr. grad.

231. Θερμιδόμετρον ἐκ χαλκοῦ ἔχει μᾶζαν 200gr καὶ περιέχει 300gr πετρελαίου ἢ ἀρχικὴ θερμοκρασία τῶν δύο σωμάτων εἶναι 18,5°C. Ἐὰν θέσωμεν ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου 100 gr μολύβδου θερμοκρασίας 100°C, ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ συστήματος γίνεται 20°C. Νὰ εὑρεθῇ ἡ εἰδικὴ θερμότης τοῦ πετρελαίου, ἐὰν ἡ εἰδικὴ θερμότης τοῦ χαλκοῦ εἶναι 0,092 cal/gr. grad. καὶ τοῦ μολύβδου εἶναι 0,031 cal/gr. grad.

232. Θερμιδόμετρον περιέχει 210 gr ὕδατος θερμοκρασίας 11,3°C. Προσθέτομεν 245gr ὕδατος θερμοκρασίας 31,5°C καὶ εὐρίσκομεν ὅτι ἡ θερμοκρασία τοῦ συστήματος γίνεται 21,7°C. Πόση εἶναι ἡ θερμοχωρητικότης τοῦ θερμιδομέτρου ;

233. Ἡ θερμοχωρητικότης ἑνὸς θερμιδομέτρου εἶναι 1,84 cal/grad. Τὸ θερμιδόμετρον βυθίζεται ἐντὸς ὕδατος 73,6°C καὶ ἔπειτα φέρεται ἐντὸς θερμιδομέτρου, ἔχοντος ἀρχικὴν θερμοκρασίαν 14,5°C καὶ θερμοχωρητικότητα 90,5 cal/grad. Ποία θὰ εἶναι ἡ ἔνδειξις τοῦ θερμιδομέτρου, ὅταν ἀποκατασταθῇ θερμικὴ ἰσορροπία ;

234. Νὰ εὑρεθῆῖ ποιοὶ ὄγκοι σιδήρου, μολύβδου καὶ ἀλουμινίου ἔχουν τὴν ἰδίαν θερμοχωρητικότητα μὲ ἐκείνην, τὴν ὁποίαν ἔχει ἐν λίτρον ὕδατος. Αἱ εἰδικαὶ θερμοτόητες (  $c$  ) καὶ αἱ πυκνότητες (  $d$  ) τῶν ἀνωτέρω τριῶν μετάλλων εἶναι :

$$\text{τοῦ σιδήρου} \quad : \quad c_1 = 0,12 \text{ cal/gr. grad} \quad d_1 = 7,5 \text{ gr/cm}^3$$

$$\text{τοῦ μολύβδου} \quad : \quad c_2 = 0,31 \text{ cal/gr. grad} \quad d_2 = 11,4 \text{ gr/cm}^3$$

$$\text{τοῦ ἀλουμινίου} \quad : \quad c_3 = 0,22 \text{ cal/gr. grad} \quad d_3 = 2,7 \text{ gr/cm}^3.$$

235. Διὰ τὰ προσδιορίζωμεν τὴν θερμοκρασίαν τῆς φλογὸς τοῦ λύχνου Bunsen, ἐκτελοῦμεν τὴν ἐξῆς μέτρησιν : Θερμαίνομεν διὰ τῆς φλογὸς τεμάχιον σιδήρου, ἔχον μᾶζαν 6,85 gr καὶ ἔπειτα τὸ φέρομεν ἐντὸς χαλκίνου θερμοδομέτρου. Ἡ θερμοκρασία τοῦ θερμοδομέτρου μεταβάλλεται ἀπὸ 18,4°C εἰς 21,3°C. Ἡ μᾶζα τοῦ δοχείου εἶναι 152,8 gr καὶ τοῦ ὕδατος εἶναι 300 gr. Εἰδικὴ θερμοτόης χαλκοῦ :  $c = 0,092 \text{ cal/gr. grad}$ .

#### 4. ΜΕΤΑΒΟΛΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

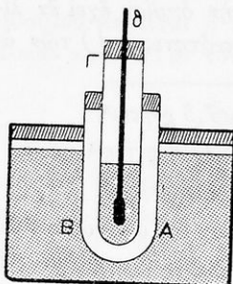
231. Αἱ μεταβολαὶ καταστάσεως.—Εἶναι γνωστὸν ὅτι ἡ θερμοτόης, ἡ ὁποία προσφέρεται εἰς ἐν σῶμα, δύναται νὰ προκαλέσῃ τὴν μεταβολὴν ἐνὸς στερεοῦ σώματος εἰς ὑγρὸν ἢ τὴν μεταβολὴν ἐνὸς ὑγροῦ εἰς ἀέριον. Κατὰ τὴν ψῦξιν τῶν σωμάτων προκαλοῦνται αἱ ἀντίστροφοι μεταβολαί.

232. Τῆξις.—Καλεῖται τῆξις ἡ μεταβολὴ ἐνὸς στερεοῦ σώματος εἰς ὑγρὸν. Τὸ ἀντίστροφον φαινόμενον καλεῖται πῆξις.

Ἡ τῆξις τῶν διαφόρων σωμάτων δὲν συμβαίνει κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον. Τὰ κρυσταλλικὰ σώματα ( πάγος, ναφθαλίνη, φωσφόρος κ.ἄ. ) μεταβαίνουν ἀ π ο τ ὁ μ ω ς ἀπὸ τὴν στερεὰν εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν. Ἄλλα ὅμως σώματα ( ὕαλος, σίδηρος, κηρὸς ) μεταβαίνουν β α θ μ ι α ἰ ω ς ἀπὸ τὴν στερεὰν εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν. Τὰ ἐπόμενα ἀναφέρονται εἰς τὴν τῆξιν τῶν κρυσταλλικῶν σωμάτων.

233. Νόμοι τῆς τήξεως.—Ἐντὸς δοκιμαστικοῦ σωλῆνος Γ ( σχ. 245 ) θέτομεν ναφθαλίνην καὶ διὰ τὰ ἐπιτύχωμεν τὴν βραδεῖαν θέρμανσιν αὐτῆς, τοποθετοῦμεν τὸν σωλῆνα Γ ἐντὸς ἄλλου Β περιέχοντος ἀέρα.

Τὸ σύστημα τῶν δύο σωλῆνων βυθίζεται ἐντὸς θερμοῦ ὕδατος Α. Παρακολουθοῦντες τὰς ἐνδείξεις τοῦ θερμομέτρου εὐ-



Σχ. 245. Προσδιορισμός τῆς θερμοκρασίας τήξεως

τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος φαίνεται εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ σχήματος 247.

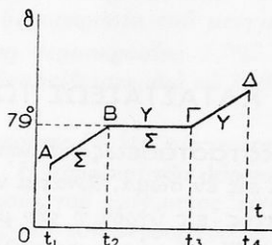
Ἀπὸ τὴν πειραματικὴν ἔρευναν συνάγονται οἱ ἐπόμενοι νόμοι τῆς τήξεως :

I. Ἡ τήξις ἐνὸς στερεοῦ σώματος συμβαίνει εἰς ὠρισμένην θερμοκρασίαν (θερμοκρασία τήξεως), ἡ ὁποία διατηρεῖται σταθερὰ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς μεταβολῆς τῆς καταστάσεως.

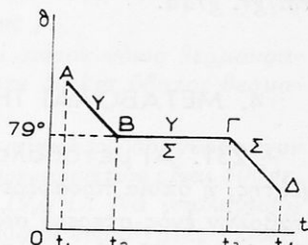
II. Ἡ τήξις καὶ ἡ πήξις εἶναι φαινόμενα ἀντίστροφα καὶ συμβαίνουν εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν.

234. Μεταβολὴ τοῦ ὄγκου κατὰ τὴν τήξιν.—Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι ἡ τήξις συνοδεύεται ἀπὸ μεταβολὴν τοῦ ὄγκου τοῦ σώματος. Τὸ εἶδος τῆς μεταβολῆς ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν φύσιν τοῦ σώματος. Ὅλα σχεδὸν τὰ σώματα τηχόμενα ὑφίστανται ἀύξησιν τοῦ ὄγκου των (σχ. 248). Ἐξαιρέσιν ἀποτελοῦν ὁ πάγος, τὸ βισμούθιον, ὁ σίδηρος, τὰ ὁποῖα τηχόμενα ὑφίστανται ἐλάττωσιν τοῦ ὄγκου των (σχ. 249).

κολλουθούντες τὰς ἐνδείξεις τοῦ θερμομέτρου εὐρίσκομεν ὅτι, μόλις ἀρχίσῃ ἡ τήξις τῆς ναφθαλίνης, τὸ θερμομέτρον δεικνύει  $79^{\circ}\text{C}$ . Ἡ θερμοκρασία αὕτῃ παραμένει σταθερὰ ἐφ' ὅσον ὑπάρχει ἄτηκτος ναφθαλίνη. Ἡ θερμοκρασία ἀρχίζει ἐκ νέου νὰ ἀνέρχεται μόνον μετὰ τὴν πλήρη τήξιν τῆς ναφθαλίνης. Ἡ μεταβολὴ τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος συναρτῆσει τοῦ χρόνου φαίνεται εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ σχήματος 246. Ἄν τώρα ἀντικαταστήσωμεν τὸ θερμὸν ὕδωρ Α με ψυχρὸν ὕδωρ, προκαλοῦμεν τὴν βραδεῖαν ψύξιν τῆς ὑγρᾶς ναφθαλίνης. Ἡ πτώσις



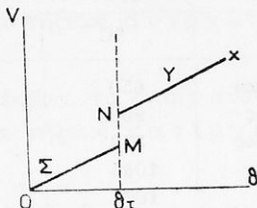
Σχ. 246. Ὑψωσις τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος.



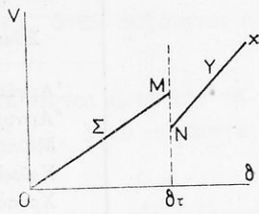
Σχ. 247. Πτώσις τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος.

Διά τὸν πάγον εὐρέθη ὅτι 1 kgr πάγου εἰς 0°C ἔχει ὄγκον 1 090 cm<sup>3</sup>.

Ἐπομένως 1 λίτρον ὕδατος 0°C στερεοποιούμενον ὑφίσταται αὐξήσιν τοῦ ὄγκου του κατὰ 90 cm<sup>3</sup>. Ἐπειδὴ κατὰ τὴν πήξιν τοῦ ὕδατος συμβαίνει σημαντικὴ αὐξήσιν τοῦ ὄγκου, διὰ τοῦτο ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου, ἐντὸς τοῦ ὁποίου περιέχεται τὸ ὕδωρ, ἀναπτύσσονται μεγάλαι δυνάμεις.



Σχ. 248. Αὐξήσιν τοῦ ὄγκου τοῦ σώματος κατὰ τὴν τήξιν.



Σχ. 249. Ἐλάττωσις τοῦ ὄγκου τοῦ σώματος κατὰ τὴν τήξιν.

235. **Θερμότης τήξεως.**—Εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ σχήματος 246 ἡ γραμμὴ ΑΒΓΔ δεικνύει τὴν πορείαν τῶν ἐνδείξεων τοῦ θερμομέτρου κατὰ τὴν τήξιν τῆς ναφθαλίνης. Τὸ τμήμα ΒΓ τῆς γραμμῆς αὐτῆς ἀντιστοιχεῖ εἰς ἀπορρόφησιν θερμότητος ὑπὸ τοῦ σώματος, χωρὶς νὰ ἐπέρχεται ὑψώσις τῆς θερμοκρασίας του. Ἡ ποσότης θερμότητος, ἡ ὁποία ἀπορροφᾶται ὑπὸ τοῦ σώματος κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς τήξεως (δηλαδὴ κατὰ τὸν χρόνον  $t_3 - t_2$ ), καλεῖται **λανθάνουσα θερμότης τήξεως**, καὶ δ α π α ν ᾶ τ α ι διὰ τὴν ἐλάττωσιν τῶν μεταξύ τῶν μορίων δυνάμεων συνοχῆς.

Θερμότης τήξεως ἑνὸς στερεοῦ σώματος καλεῖται ἡ ποσότης θερμότητος, τὴν ὁποίαν πρέπει νὰ προσλάβῃ 1 γραμμάριον τοῦ στερεοῦ εἰς τὴν θερμοκρασίαν τήξεως, διὰ νὰ μεταβληθῇ εἰς ὑγρὸν τῆς αὐτῆς θερμοκρασίας.

Ἡ θερμότης τήξεως τοῦ πάγου εἶναι 80 cal/gr.

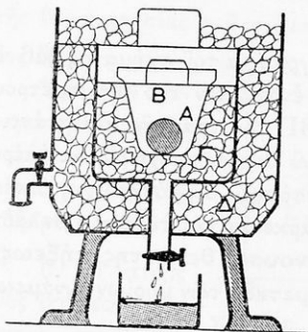
Οὕτω διὰ νὰ τακοῦν 100 gr πάγου 0°C καὶ νὰ μεταβληθοῦν εἰς 100 gr ὕδατος 0°C, πρέπει νὰ δαπανηθῇ ποσότης θερμότητος ἴση μέ :

$$80 \cdot 100 = 8\,000 \text{ cal} = 8 \text{ kcal}$$

Εἰς τὸν ἀκολουθοῦντα πίνακα ἀναγράφονται αἱ θερμότητες τήξεως μερικῶν σωμάτων.

Θερμοκρασία τήξεως και θερμότης τήξεως		
Σῶμα	°C	cal/gr
Ἀργύλιον	659	94,6
Ἀργυρος	960	25,1
Μόλυβδος	327	5,9
Χαλκός	1084	49
Χρυσός	1063	15,4

236. **Θερμιδόμετρον τοῦ Laplace.**—Τὸ θερμιδόμετρον τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν πλέγμα Β, τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται ἐντὸς δοχείου Γ περιέχοντος τρίμματα πάγου (σχ. 250). Τὸ δοχεῖον τοῦτο περιβάλλεται ἀπὸ τρίμματα πάγου, ὥστε ἡ θερμοκρασία τοῦ συστήματος νὰ διατηρῆται σταθερὰ καὶ ἴση μὲ 0°C. Τὸ σῶμα Α, τοῦ ὁποίου θέλομεν νὰ προσδιορίσωμεν τὴν εἰδικὴν θερμότητα  $c_{\Sigma}$ , θερμαίνεται εἰς θερμοκρασίαν  $\theta^{\circ}$  καὶ ἔπειτα φέρεται ἐντὸς τοῦ πλέγματος. Ἐὰν  $m$  εἶναι ἡ μάζα τοῦ σώματος Α, τότε τοῦτο ψυχόμενον ἀπὸ  $\theta^{\circ}$  εἰς  $0^{\circ}$  ἀποβάλλει ποσότητα θερμότητος:  $Q = m \cdot c_{\Sigma} \cdot \theta$ . Αὕτη ἡ ποσότης θερμότητος ἀπερροφήθη ἀπὸ μάζαν  $M$  πάγου  $0^{\circ}\text{C}$ , ἡ ὁποία μετεβλήθη εἰς ὕδωρ τῆς αὐτῆς θερμοκρασίας. Ἐπειδὴ εἶναι γνωστὸν ὅτι ἡ θερμότης τήξεως τοῦ πάγου



Σχ. 250. Θερμιδόμετρον τοῦ Laplace.

εἶναι  $\tau = 80 \text{ cal/gr}$ , ἔχομεν τὴν σχέσιν:

$$m \cdot c_{\Sigma} \cdot \theta = \tau \cdot M \quad \text{ἄρα} \quad c_{\Sigma} = \frac{\tau \cdot M}{m \cdot \theta}$$

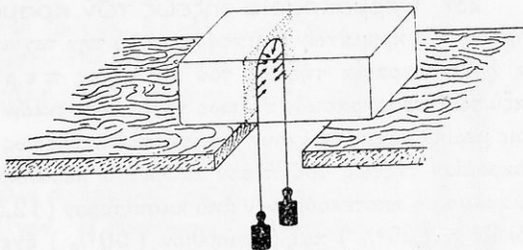
237. Ἐπίδρασις τῆς πίεσεως ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας τήξεως.— Αἱ συνήθεις μεταβολαὶ τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως δὲν προκαλοῦν αἰσθητὰς μεταβολὰς τῆς θερμοκρασίας τήξεως τῶν σωμάτων. Μόνον ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν μεγάλων πιέσεων παρατηροῦνται αἰσθητὰ μεταβολαὶ τῆς θερμοκρασίας τήξεως. Ἡ πειραματικὴ ἔρευνα κατέληξεν εἰς τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα:

I. Διὰ τὰ σώματα ἐκεῖνα, τὰ ὅποια διαστέλλονται κατὰ τὴν τῆξιν των, ἢ θερμοκρασία τήξεως ἀνέρχεται, ὅταν αὐξάνεται ἡ ἐξωτερικὴ πίεσις.

II. Διὰ τὰ σώματα ἐκεῖνα, τὰ ὅποια συστέλλονται κατὰ τὴν τῆξιν των, ἢ θερμοκρασία τήξεως κατέρχεται, ὅταν αὐξάνεται ἡ ἐξωτερικὴ πίεσις.

Γενικῶς ἡ μεταβολὴ τῆς θερμοκρασίας τήξεως μετὰ τῆς πίεσεως εἶναι πολὺ μικρά. Οὕτως εἰς μεταβολὴν τῆς πίεσεως κατὰ 1 ἀτμόσφαιραν ἀντιστοιχεῖ μεταβολὴ τῆς θερμοκρασίας τήξεως τοῦ πάγου κατὰ  $0,0075^{\circ}\text{C}$ .

Ἡ πτώσις τῆς θερμοκρασίας τήξεως τοῦ πάγου μετὰ τῆς ἐξωτερικῆς πίεσεως ἀποδεικνύεται μὲ τὸ ἐξῆς πείραμα: Λεπτὸν σύρμα, ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ ὁποίου εἶναι ἐξηρητημένα βάρη, διέρχεται βραδέως διὰ τῆς μάζης πάγου, χωρὶς οὗτος νὰ ἀποκοπῇ (σχ. 251). Ἐνεκα τῆς μεγάλης πίεσεως, τὴν ὁποίαν ἐξασκεῖ τὸ σύρμα ἐπὶ τοῦ πάγου, οὗτος τήκεται κατὰ μῆκος τῆς ἐπιφανείας ἐπαφῆς· τὸ παραγόμενον ὕδωρ ἀνέρχεται ἄνωθεν τοῦ σύρματος καὶ στερεοποιεῖται ἐκ νέου εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ περιβάλλοντος. Οὕτω τὰ δύο τεμάχια τοῦ πάγου ἀνασυγκολλῶνται.



Σχ. 251. Τὸ σύρμα διέρχεται χωρὶς νὰ κοπῇ ὁ πάγος.

\*Τὸ πείραμα ἀπέδειξεν ὅτι εἰς τὰς πολὺ ὑψηλὰς πιέσεις ὁ πάγος λαμβάνει νέαν ἀλλοτροπικὴν μορφήν, ἡ ὁποία ἔχει πυκνότητα μεγαλύτεραν ἀπὸ τὴν πυκνότητα τοῦ ὕδατος, ἡ δὲ θερμοκρασία τήξεως ἀνέρχεται μετὰ τῆς πίεσεως καὶ φθάνει τοὺς  $24^{\circ}\text{C}$  ὑπὸ πίεσιν 11000 ἀτμοσφαιρῶν.

238. Ὑστέρησις πήξεως.—Ὅταν αὐξάνεται συνεχῶς ἡ θερμοκρασία ἐνὸς στερεοῦ σώματος, παρατηροῦμεν ὅτι, μόλις ἡ θερμοκρασία του φθάσῃ τὴν θερμοκρασίαν τήξεως, τὸ σῶμα ἀρχίζει νὰ τήκεται. Ὡστε

εἶναι ἀδύνατον εἰς ἓν στερεὸν σῶμα νὰ ἀποκτήσῃ θερμοκρασίαν ἀνωτέραν ἀπὸ τὴν θερμοκρασίαν τήξεώς του, χωρὶς τὸ σῶμα νὰ τακῆ. Ἀντιθέτως ἐν καθαρὸν ὑγρὸν, ἐὰν ψύχεται βαθμιαίως, δύναται νὰ διατηρηθῆ εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν, καὶ ὅταν ἡ θερμοκρασία του γίνῃ κατωτέρα τῆς θερμοκρασίας πήξεως. Τὸ φαινόμενον τοῦτο καλεῖται **ὑστέρησις πήξεως**.

Οὕτως ἀπεσταγμένον ὕδωρ δύναται, ψυχόμενον βαθμιαίως, νὰ ἀποκτήσῃ θερμοκρασίαν  $-10^{\circ}\text{C}$ , χωρὶς νὰ στερεοποιηθῆ. Ἐπίσης τὸ θεῖον, τὸ ὁποῖον τήκεται εἰς  $115^{\circ}\text{C}$ , δύναται νὰ ψυχθῆ μέχρι  $15^{\circ}\text{C}$  διατηρούμενον εἰς ὑγρὰν κατάστασιν.

Ἐὰν ἀναταράξωμεν τὸ εἰς κατάστασιν ὑστέρησεως πήξεως εὐρισκόμενον ὕδωρ, ἢ ἐὰν ρίψωμεν ἐντὸς αὐτοῦ τεμάχιον πάγου, τότε ἡ θερμοκρασία του ἀνέρχεται εἰς  $0^{\circ}\text{C}$  καὶ μέρος τοῦ ὕδατος στερεοποιεῖται. Τὸ μείγμα στερεοῦ καὶ ὑγροῦ ἔχει θερμοκρασίαν  $0^{\circ}\text{C}$ .

**239. Θερμοκρασία τήξεως τῶν κραμάτων.**—Ἡ θερμοκρασία τήξεως τῶν κραμάτων ἐνδιαφέρει πολὺ τὴν τεχνικὴν. Κατὰ γενικὸν κανόνα ἡ θερμοκρασία τήξεως τοῦ κράματος περιλαμβάνεται μεταξύ τῶν θερμοκρασιῶν τήξεως τῶν συστατικῶν τοῦ κράματος. Ἐν τούτοις μερικὰ κράματα ἔχουν θερμοκρασίαν τήξεως μικροτέραν ἀπὸ τὴν θερμοκρασίαν τήξεως τοῦ πλέον εὐτήκτου μετάλλου τοῦ κράματος. Οὕτω τὸ κράμα τὸ ἀποτελούμενον ἀπὸ κασσίτερον ( $12,5\%$ ), κάδμιον ( $12,5\%$ ), μόλυβδον ( $25\%$ ) καὶ βισμούθιον ( $50\%$ ) ἔχει θερμοκρασίαν τήξεως  $68^{\circ}\text{C}$ , ἐνῶ κανὲν ἀπὸ τὰ συστατικὰ τοῦ κράματος δὲν τήκεται κάτω τῶν  $230^{\circ}\text{C}$ . Ἀντιθέτως μερικὰ κράματα ἔχουν θερμοκρασίαν τήξεως μεγαλύτεραν ἀπὸ τὴν θερμοκρασίαν τήξεως τοῦ πλέον δυστήκτου μετάλλου τοῦ κράματος.

**240. Ψυκτικὰ μείγματα.**—Ὅταν ἡ ζάχαρις διαλύεται ἐντὸς τοῦ ὕδατος, συμβαίνει πλήρης διαχωρισμὸς τῶν μορίων τῆς ζαχαρέως. Ὅπως εἶδομεν (§ 235) διὰ τὴν τῆξιν ἐνὸς στερεοῦ δαπανᾷται ποσότης θερμότητος, διὰ τὴν ἐλάττωσιν τῶν μεταξύ τῶν μορίων δυνάμεων συνοχῆς (λανθάνουσα θερμότης). Ὅμοίως διὰ τὴν διάλυσιν ἐνὸς σώματος ἐντὸς ἄλλου δαπανᾷται ποσότης θερμότητος. Ἐὰν ἀναμείξωμεν πάγον  $0^{\circ}\text{C}$  καὶ μαγειρικὸν ἄλας (εἰς ἀναλογίαν 3 πάγος : 1 μαγειρικὸν ἄλας), λαμβάνομεν διάλυμα μαγειρικοῦ ἄλατος εἰς ὕδωρ. Διὰ τὴν τῆξιν

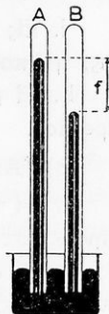
τοῦ πάγου καὶ τὴν διάλυσιν τοῦ ἄλατος ἀπαιτεῖται ποσότης θερμότητος, ἢ ὅποια προσφέρεται ἀπὸ τὰ δύο σώματα. Οὕτως ἡ θερμοκρασία τοῦ διαλύματος κατέρχεται μέχρι  $-22^{\circ}\text{C}$ . Τὰ τοιαῦτα μείγματα, τὰ ὅποια προκαλοῦν πτώσιν τῆς θερμοκρασίας, καλοῦνται **ψυκτικὰ μείγματα** καὶ χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν παραγωγὴν χαμηλῶν θερμοκρασιῶν.

**241. Ἐξαέρωσις.**—Ἡ μεταβολὴ ἐνὸς ὑγροῦ εἰς ἀέριον καλεῖται **ἐξαέρωσις**. Διὰ νὰ παρακολουθήσωμεν τὸ φαινόμενον τῆς ἐξαέρωσεως, θὰ ἐξετάσωμεν πρῶτον πῶς συμβαίνει ἡ ἐξαέρωσις ἐνὸς καθαροῦ ὑγροῦ ἐντὸς χώρου, ὁ ὁποῖος δὲν περιέχει ἄλλο ἀέριον.

**242. Ἐξαέρωσις εἰς τὸ κενόν.**—Ὡς κενὸν χώρον χρησιμοποιοῦμεν τὸ κενόν, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται εἰς τὸν βαρομετρικὸν σωλῆνα ἄνωθεν τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου (σχ. 252). Ἐντὸς τοῦ χώρου τούτου εἰσάγομεν μίαν σταγόναν ὑγροῦ π.χ. αἰθέρος. Τὸ ὑγρὸν μεταβάλλεται ἀκαριαίως εἰς ἀέριον καὶ ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου κατέρχεται ὀλίγον, ἔνεκα τῆς πίεσεως, τὴν ὁποίαν ἀσκεῖ τὸ σχηματισθὲν ἀέριον. Τὸ ἀέριον τοῦτο καλεῖται **ἀτμὸς** ἢ δὲ πίεσις του καλεῖται **τάσις τοῦ ἀτμοῦ**.

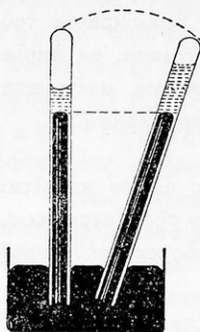
Εἰσάγομεν νέαν σταγόναν αἰθέρος. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ὑγρὸν ἐξαερώνεται πάλιν ἀκαριαίως καὶ ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου κατέρχεται ὀλίγον. Ἡ ἐξαέρωσις τῆς δευτέρας σταγόνος φανερώνει ὅτι, πρὸ τῆς εἰσαγωγῆς τῆς, ὁ χώρος τοῦ βαρομετρικοῦ θαλάμου ἠδύνατο νὰ περιλάβῃ καὶ ἄλλην ποσότητα ἀτμῶν αἰθέρος ἐκτὸς ἐκείνης, τὴν ὁποίαν περιεῖχεν κατ' ἐκείνην τὴν στιγμήν. Ὁ ἐντὸς τοῦ χώρου τούτου εὑρισκόμενος τότε ἀτμὸς καλεῖται **ἀκόρεστος ἀτμὸς**. Ἐὰν ἐξακολουθήσωμεν νὰ εἰσάγωμεν ἐντὸς τοῦ βαρομετρικοῦ θαλάμου σταγόναν αἰθέρος, ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου κατέρχεται συνεχῶς, ἕως ὅτου ἐμφανισθῇ ἄνωθεν τοῦ ὑδραργύρου ὑγρὸν. Ἐὰν τότε εἰσαχθοῦν καὶ ἄλλαι σταγόνες ὑγροῦ, ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου δὲν κατέρχεται πλέον. Λέγομεν τότε ὅτι ὁ χώρος εἶναι **κεκορεσμένος** ἀπὸ ἀτμούς ἢ ὅτι ἐντὸς τοῦ χώρου ὑπάρχει **κεκορεσμένος ἀτμὸς**. Ἡ πίεσις, τὴν ὁποίαν ἀσκεῖ ὁ κεκορεσμένος ἀτμὸς, καλεῖται **μεγίστη τάσις**.

Τὰ ἀνωτέρω φαινόμενα ἐξηγοῦνται εὐκόλως. Κατ' ἀρχὰς τὸ ὑγρὸν



Σχ. 252. Ἐξαέρωσις εἰς τὸ κενόν.

ἐξαερώνεται ἀκαριαίως, διότι καμμία ἐξωτερικὴ πίεσις δὲν ἀντιτίθεται εἰς τὸν σχηματισμὸν τοῦ ἀτμοῦ. Ἡ ἐξαέρωσις τοῦ ὑγροῦ ἐξακολουθεῖ, ἕως ὅτου ἡ πίεσις τοῦ παραχθέντος ἀτμοῦ ἐμποδίζῃ τὴν περαιτέρω παραγωγὴν ἀτμοῦ.



Σχ. 253. Ἐλάττωσις τοῦ ὄγκου προκαλεῖ ὑγροποίησιν.

Ἰδιότητες τῶν ἀτμῶν. Ἐὰν ἐλαττώσωμεν τὸν ὄγκον τοῦ κεκορεσμένου ἀτμοῦ (σχ. 253), μέρος τοῦ ἀτμοῦ ὑγροποιεῖται, ἡ τάσις ὅμως τοῦ ἀτμοῦ διατηρεῖται σταθερά. Ἐὰν αὐξήσωμεν τὸν ὄγκον τοῦ κεκορεσμένου ἀτμοῦ, τότε μέρος τοῦ ὑγροῦ ἐξαερώνεται, ἡ τάσις ὅμως τοῦ ἀτμοῦ δὲν μεταβάλλεται. Ἡ πειραματικὴ ἔρευνα ἀπέδειξεν ὅτι οἱ ἀτμοὶ ἔχουν τὰς ἀκολουθοῦσας ιδιότητες :

α) Κεκορεσμένοι ἀτμοί :

I. Εἰς ἐκάστην θερμοκρασίαν ἀντιστοιχεῖ ὠρισμένη μεγίστη τάσις, ἡ ὁποία ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν φύσιν τοῦ ὑγροῦ.

II. Ἡ μεγίστη τάσις τῶν ἀτμῶν αὐξάνεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

β) Ἀκόρεστοι ἀτμοί :

I. Ἡ τάσις τῶν ἀκόρεστων ἀτμῶν εἶναι πάντοτε μικροτέρα ἀπὸ τὴν μεγίστην τάσιν, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτὴν τὴν θερμοκρασίαν.

II. Οἱ ἀκόρεστοι ἀτμοὶ ἀκολουθοῦν τοὺς νόμους τῶν ἀερίων καὶ συνεπῶς ἐξομοιώνονται πρὸς τὰ ἀέρια.

Μεγίστη τάσις τῶν ὑδρατμῶν

Θερμοκρασία θ <sup>0</sup> C	Μεγίστη τάσις mm Hg	Θερμοκρασία θ <sup>0</sup> C	Μεγίστη τάσις mm Hg
0	4,6	80	355
10	9,2	90	526
20	17,5	100	760
30	31,8	105	906
35	42,2	110	1 073

243. Ἐξάτμισις.—Ἡ βραδεῖα ἐξαέρωσις ὑγροῦ ἀπὸ μόνον τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ, ἐντὸς χώρου περιέχοντος ἄλλο ἀέριον, καλεῖται εἰδι-

κώτερον **εξάτμισις**. Ἐὰν τὸ ὑγρὸν ἐξατμίζεται ἐντὸς περιωρισμένου χώρου, τότε ἡ ἐξάτμισις συνεχίζεται, μέχρις ὅτου σχηματισθῇ ἐντὸς τοῦ χώρου τούτου κεκορεσμένος ἀτμός. Ἐὰν ὅμως τὸ ὑγρὸν ἐξατμίζεται ἐντὸς ἀπειρορίστου χώρου, δὲν δύναται νὰ συμβῇ κορεσμός τοῦ χώρου τούτου, καὶ ἡ ἐξάτμισις συνεχίζεται, μέχρις ὅτου ἐξαντληθῇ τελείως τὸ ὑγρὸν. Τοιαύτη εἶναι ἡ ἐξάτμισις ὑγροῦ ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαιρας. Καλεῖται **ταχύτης ἐξατμίσεως** ( $v$ ) ἡ **μάζα** τοῦ ὑγροῦ, ἡ ὁποία ἐξατμίζεται εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου. Εὐρέθη ὅτι ἡ ἐξάτμισις ἀκολουθεῖ τοὺς ἐξῆς νόμους :

I. Ἡ ταχύτης ἐξατμίσεως εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν ( $\sigma$ ) τοῦ ὑγροῦ.

II. Ἡ ταχύτης ἐξατμίσεως εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν διαφορὰν τῆς μεγίστης τάσεως ( $F$ ), τῆς ἀντιστοιχοῦσης εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ πειράματος, καὶ τῆς τάσεως ( $f$ ), τὴν ὁποίαν ἔχει κατὰ τὴν στιγμήν αὐτὴν ὁ ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαιρας ὑπάρχων ἀτμός.

III. Ἡ ταχύτης ἐξατμίσεως εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὴν ἐξωτερικὴν πίεσιν ( $p$ ), ἡ ὁποία ἐπιφέρεται ἐπὶ τοῦ ὑγροῦ.

**244. Βρασμός.**—Ὅταν ἡ θερμοκρασία ἐνὸς ὑγροῦ φθάσῃ ὠρισμένον ὄριον, τὸ ὁποῖον καλεῖται **θερμοκρασία βρασμοῦ** τότε ἡ ἐξέρωσις τοῦ ὑγροῦ γίνεται ὀρμητικῶς. Ἐντὸς τῆς μάζης τοῦ ὑγροῦ σχηματίζονται φυσαλλίδες ἀτμοῦ, αἱ ὁποῖαι ἀνέρχονται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ. Τὸ φαινόμενον τοῦτο καλεῖται **βρασμός**, καὶ παράγεται, ὅταν ἡ μεγίστη τάσις τοῦ ἀτμοῦ γίνῃ ἴση μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν. Πειραματικῶς εὐρέθησαν οἱ ἀκόλουθοι **νόμοι τοῦ βρασμοῦ** :

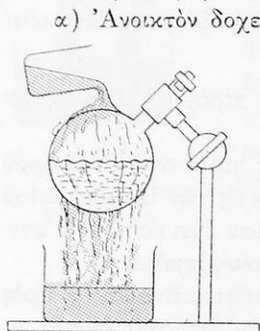
I. Ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν ἐν ὑγρὸν βράζει εἰς ὠρισμένην θερμοκρασίαν, ἡ ὁποία διατηρεῖται σταθερὰ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς μεταβολῆς τῆς καταστάσεως.

II. Ὑπὸ δεδομένην ἐξωτερικὴν πίεσιν ( $p$ ), ἐν ὑγρὸν βράζει εἰς ἐκείνην τὴν θερμοκρασίαν ( $\theta$ ), εἰς τὴν ὁποίαν ἡ μεγίστη τάσις ( $F_{\theta}$ ) τοῦ κεκορεσμένου ἀτμοῦ εἶναι ἴση μὲ τὴν ἐξωτερικὴν πίεσιν ( $p$ ).

Ἡ θερμοκρασία βρασμοῦ εἶναι χαρακτηριστικὸν γνώρισμα ἐκάστου σώματος. Ἐπειδὴ ὅμως αὕτη ἐξαρτᾶται πολὺ ἀπὸ τὴν ἐξωτερικὴν πίεσιν, διὰ τοῦτο ἐκφράζομεν πάντοτε τὴν θερμοκρασίαν βρασμοῦ ὑπὸ τὴν κανονικὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν ( $76 \text{ cm Hg}$ ). Καλεῖται **κανονικὴ θερμο-**

κρασία βρασμού ενός υγρού ή θερμοκρασία, εις την οποίαν τὸ υγρὸν βράζει ὑπὸ τὴν κανονικὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.

245. Ἐπίδρασις τῆς ἐξωτερικῆς πίεσεως ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας βρασμοῦ τοῦ ὕδατος. — Διὰ νὰ εὐρωμεν τὴν ἐπίδρασιν τῆς ἐξωτερικῆς πίεσεως ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας βρασμοῦ τοῦ ὕδατος, ἐκτελοῦμεν τὰ ἐξῆς πειράματα.

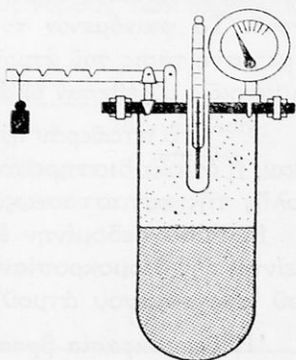


Σχ. 254. Ἐπίδρασις τῆς πίεσεως ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας τοῦ βρασμοῦ.

α) Ἐνὸς δοχεῖον, περιέχον ὕδωρ  $30^{\circ}\text{C}$ , τίθεται ἐντὸς κλειστοῦ χώρου Α, ἐκ τοῦ οὗλου δυνάμεθα νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀέρα μετὰ τὴν βοήθειαν ἀεραντλίας. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ὕδωρ ἀρχίζει νὰ βράζει, ὅταν ἡ πίεσις ἐντὸς τοῦ χώρου Α γίνῃ  $30\text{ mmHg}$ , δηλαδὴ ἴση μετὰ τὴν μετρηθεῖσάν τιν ἐν τῶν ὑδρατμῶν εἰς θερμοκρασίαν  $30^{\circ}\text{C}$ .

β) Ἐντὸς φιάλης βράζομεν ὕδωρ, ἕως ὅτου ἐκδιωχθῆ τελείως ὁ ἀήρ. Κλείομεν τότε τὴν φιάλην ἀεροστεγῶς καὶ διακόπτομεν τὴν θέρμανσιν (σχ. 254). Τὸ ὕδωρ ἐξακολουθεῖ νὰ βράζει, διότι ἡ πίεσις ἐντὸς τῆς φιάλης ἐλαττώνεται, λόγω τῆς ὑγροποιήσεως μέρους τῶν ἀνωθεν τοῦ υγροῦ ὑδρατμῶν. Ὁ βρασμὸς γίνεται ζωηρότερος, ἐὰν ψύξωμεν τοὺς ἀνωθεν τοῦ υγροῦ ὑδρατμούς, ὅποτε ἐπιταχύνεται ἡ ὑγροποίησις τῶν ὑδρατμῶν.

γ) Ὁ λέβητος τοῦ Papin εἶναι μεταλλικὸν δοχεῖον ἀεροστεγῶς κλειστόν, τὸ ὁποῖον φέρει ἀσφαλιστικὴν δικλεῖδα (σχ. 255). Ἡ δικλεῖς ἀνοίγει μόνον ὅταν ἡ ἐντὸς τοῦ λέβητος πίεσις ὑπερβῇ μίαν ὠρισμένην τιμὴν ἀσφαλείας. Ὅταν θερμαίνωμεν ὁμοίως τὸ ἐντὸς τοῦ λέβητος ὕδωρ, παρατηροῦμεν ὅτι ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος ἀνέρχεται εἰς  $120^{\circ}\text{C}$  ἢ καὶ  $130^{\circ}\text{C}$ , χωρὶς ὅμως νὰ παρατηρηθῇ βρασμὸς. Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἐπὶ τοῦ ὕδατος ἐνεργεῖ ἡ πίεσις  $p$  τοῦ ἀέρος καὶ ἡ μεγίστη τάσις  $F_0$ , ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν ἐκά-



Σχ. 255. Λέβητος τοῦ Papin.

στοτε θερμοκρασίαν θ τοῦ ὕδατος. Οὕτως ἐπὶ τοῦ ὕδατος ἐνεργεῖ ἡ ὀλική πίεσις  $p + F_0$ , ἡ ὁποία εἶναι πάντοτε  $\mu \epsilon \gamma \alpha \lambda \upsilon \tau \acute{\epsilon} \rho \alpha$  ἀπὸ τὴν μεγίστην τάσιν  $F_0$  καὶ ἐπομένως εἶναι ἀδύνατον νὰ συμβῆ βρασμός τοῦ ὕδατος. Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι :

Ἐντὸς κλειστοῦ δοχείου θερμαινομένου ὁμοιομόρφως εἶναι ἀδύνατον νὰ συμβῆ βρασμός.

Ἐφαρμογὴ τοῦ λέβητος τοῦ Papin εἶναι τὰ « α ὕ τ ὀ κ λ ε ι σ τ α », τὰ ὁποῖα χρησιμοποιοῦνται εἰς τὴν βιομηχανίαν, εἰς τὰ νοσοκομεῖα διὰ τὴν ἀποστείρωσιν χειρουργικῶν ἐργαλείων κ.ἄ.

246. Θερμότης ἐξαερώσεως.—Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ βρασμοῦ ἡ θερμοκρασία τοῦ ὑγροῦ διατηρεῖται σ τ α θ ε ρ ά, ἂν καὶ συνεχῶς προσφέρεται εἰς τὸ ὑγρὸν θερμότης. Ἡ ποσότης θερμότητος, ἡ ὁποία ἀπορροφᾶται ὑπὸ τοῦ ὑγροῦ κατὰ τὴν διάρκειαν αὐτῆς τῆς μεταβολῆς ( λανθάνουσα θερμότης ἐξαερώσεως ) δ α π α ν ᾱ τ α ι διὰ τὴν κατάργησιν τῶν μεταξὺ τῶν μορίων τοῦ ὑγροῦ δυνάμεων συνοχῆς, διότι κατὰ τὴν ἐξαέρωσιν ἑνὸς ὑγροῦ τὰ μόρια αὐτοῦ γίνονται τελείως ἐλεύθερα.

I. Θερμότης ἐξαερώσεως ( A ) εἰς θερμοκρασίαν θ καλεῖται ἡ ποσότης θερμότητος, τὴν ὁποίαν πρέπει νὰ προσλάβῃ 1 γραμμάριον τοῦ ὑγροῦ, διὰ νὰ μεταβληθῇ τοῦτο εἰς κεκορεσμένον ἀτμὸν τῆς αὐτῆς θερμοκρασίας.

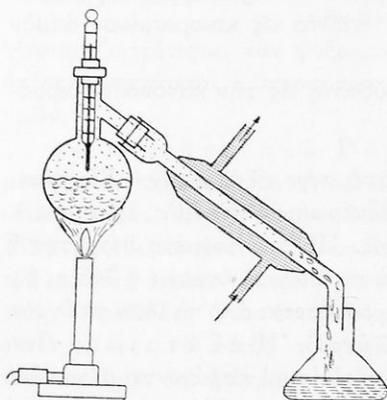
II. Ἡ θερμότης ἐξαερώσεως τοῦ ὕδατος εἰς τὴν κανονικὴν θερμοκρασίαν βρασμοῦ εἶναι 539 cal/gr.

247. Ψυχὸς παραγόμενον κατὰ τὴν ἐξάτμισιν.—Εἰς οἶαν δὴποτε θερμοκρασίαν καὶ ἂν γίνεται ἡ ἐξαέρωσις ( βρασμός, ἐξάτμισις ), πάντοτε ἀπαιτεῖται δαπάνη θερμότητος. Ἡ ἀπαιτουμένη θερμότης ἢ προσφέρεται ἔξωθεν ἢ προσφέρεται ἀπὸ τὸ ἴδιον τὸ ὑγρὸν ( § 245 α, β). Ὅταν ὅμως ἡ ἀπαιτουμένη θερμότης προσφέρεται ἀπὸ τὸ ἴδιον τὸ ὑγρὸν, τότε κατ' ἀνάγκην ἐπέρχεται ψῦξις τοῦ ὑγροῦ. Ἡ ἐξάτμισις εἶναι μία μορφή ἐξαερώσεως, κατὰ τὴν ὁποίαν οἱ ἀτμοὶ παράγονται μόνον ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ. Ἐπομένως καὶ διὰ τὴν ἐξάτμισιν πρέπει νὰ δαπανηθῇ θερμότης. Ὅταν ὅμως αὕτη δὲν προσφέρεται ἔξωθεν, τότε τὸ ἐξάτμιζόμενον ὑγρὸν προσλαμβάνει τὴν ἀπαιτουμένην διὰ τὴν ἐξάτμισιν θερμότητα ἀπὸ αὐτὴν τὴν μάζαν τοῦ ἢ ἀπὸ τὰ σώματα, μὲ τὰ ὁποῖα

εὐρίσκεται εἰς ἐπαφήν. Οὕτω τὸ ἐξατμιζόμενον ὑγρὸν προκαλεῖ ψῦξιν, ἢ ὅποια εἶναι τόσον μεγαλυτέρα ὅσον ταχυτέρα εἶναι ἡ ἐξάτμισις (π.χ. ἡ ψῦξις τῆς χειρὸς μας κατὰ τὴν ἐξάτμισιν τοῦ ἐπ' αὐτῆς αἰθέρος).

Θερμοκρασία βρασμοῦ καὶ θερμότης ἐξαερώσεως		
Σῶμα	θ°C	cal/gr
Αἰθέρ	34,6	86
Οἰνόπνευμα	78,4	201
Ἰδράργυρος	357	68
Τολουόλιον	111	83
Ἰδωρ	100	539

248. Ἐξάχνωσις.—Ἐν στερεὸν σῶμα δύναται νὰ ἀναδίδῃ ἀτμοῦς, ὅπως καὶ ἐν ὑγρὸν. Τὸ φαινόμενον τοῦτο εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὴν ἐξάτμισιν καὶ καλεῖται **ἐξάχνωσις**. Κατὰ τὴν ἐξάχνωσιν τὸ στερεὸν μεταβάλλεται ἀμέσως εἰς ἀέριον, χωρὶς νὰ διέλθῃ προηγουμένως διὰ τῆς ὑγρᾶς καταστάσεως. Ἡ ἐξάχνωσις εἶναι ἰδιαιτέρως καταφανῆς εἰς ὠρισμένα σώματα, ὅπως εἶναι τὸ ἰώδιον, ἡ ναφθαλίνη, ἡ καμφορὰ καὶ μεγάλος ἀριθμὸς στερεῶν σωμάτων, τὰ ὅποια ἀναδίδουν ὁσμήν. Τὸ πείραμα ἀπέδειξεν ὅτι ὑπὸ καταλλήλου συνθήκας θερμοκρασίας καὶ πίεσεως δύναται νὰ ὑποστῇ ἐξάχνωσιν ὁ πάγος καὶ πολλὰ ἄλλα σώματα.



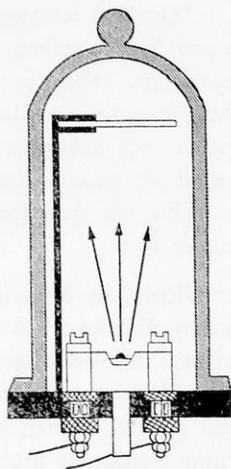
Σχ. 256. Συσκευή ἀποστάξεως.

βρασμοῦ τοῦ ὑγροῦ. Τότε οἱ ἐντὸς τοῦ χώρου τούτου ἐρχόμενοι ἀτμοὶ ὑγροποιῦνται. Τὸ σχῆμα 256 δεικνύει μίαν πολὺ ἀπλήν ἐργαστηριακὴν

249. Ἀπόσταξις.—Ἡ ἀπόσταξις ἐνὸς ὑγροῦ ἐπιτυγχάνεται, ὅταν οἱ παραγόμενοι κατὰ τὸν βρασμὸν κεκορεσμένοι ἀτμοὶ φέρονται ἐντὸς ἄλλου χώρου, ὁ ὅποιος διατηρεῖται εἰς θερμοκρασίαν μικροτέραν ἀπὸ τὴν θερμοκρασίαν βρασμοῦ τοῦ ὑγροῦ. Τότε οἱ ἐντὸς τοῦ χώρου τούτου ἐρχόμενοι ἀτμοὶ ὑγροποιῦνται. Τὸ σχῆμα 256 δεικνύει μίαν πολὺ ἀπλήν ἐργαστηριακὴν

διάταξιν διὰ τὴν ἀπόσταξιν ὑγρῶν. Ἡ ψῦξις ἐπιτυγχάνεται διὰ ρεύματος ψυχροῦ ὕδατος. Ἐὰν τὸ ὑγρὸν περιέχη ἐν διαλύσει ἄλλα σώματα μὴ πτητικά, τότε κατὰ τὴν ἀπόσταξιν τοῦ διαλύματος παράγονται μόνον ἀτμοὶ τοῦ ὑγροῦ, οἱ ὅποιοι ἔπειτα ὑγροποιοῦνται· οὕτω λαμβάνεται τὸ ὑγρὸν τοῦτο τελείως καθαρὸν ( π.χ. παρασκευὴ ἀπεσταγμένου ὕδατος ). Τὰ διαλελυμένα μὴ πτητικά σώματα παραμένουν εἰς τὸν ἀποστακτῆρα. Ἐὰν τὸ ὑγρὸν εἶναι μείγμα πτητικῶν ὑγρῶν, τότε ἀποστάζονται διαδοχικῶς τὰ διάφορα συστατικά τοῦ μείγματος (κλασματικὴ ἀπόσταξις).

Τὰ μέταλλα δύνανται νὰ ὑποστοῦν ἀπόσταξιν, ἐὰν ὑψωθῇ πολὺ ἡ θερμοκρασία των ( π.χ. καθαρισμὸς τοῦ ψευδαργύρου ). Εἰς τὸ κενὸν τὰ μέταλλα παράγουν εὐκόλως ἀτμούς. Οὕτω θερμαίνοντες εἰς τὸ κενὸν ἄργυρον ἢ ἀργίλλιον δυνάμεθα νὰ μεταβάλωμεν μίαν πλάκα ὑάλου εἰς κάτοπτρον. Ἐπὶ μιᾶς ταινίας ἐκ βολφραμίου, ἡ ὁποία διαπυρῶνεται δι' ἡλεκτρικοῦ ρεύματος, τοποθετεῖται τεμάχιον ἀργύρου ( σχ. 257 ). Τότε ὁ ἀργυρὸς ἐξαερούται καὶ ἐκπέμπει εὐθυγράμμως ἄτομα, τὰ ὁποῖα ἐπικάθηται ἐπὶ τῆς ὑαλίνης πλακῆς. Οὕτως ἡ πλάξ τῆς ὑάλου ἐπαργύρωνεται καὶ μεταβάλλεται εἰς κάτοπτρον. Ἡ τοιαύτη μέθοδος ἐπιμεταλλώσεως χρησιμοποιεῖται σήμερον εἰς τὴν βιομηχανίαν διὰ τὴν ταχεῖαν ἐπιμετάλλωσιν διαφόρων ἀντικειμένων.



Σχ. 257. Συσκευή ἀποστάξεως τῶν μετάλλων εἰς τὸ κενόν.

250. Ὑγροποίησις τῶν ἀερίων.—Ἐκ τῆς πειραματικῆς ἐρευνῆς τοῦ φαινομένου τῆς μεταβολῆς ἐνὸς ἀερίου εἰς ὑγρὸν ( ὑγροποίησις τοῦ ἀερίου ), κατέληξαν εἰς τὸ ἐξῆς συμπέρασμα. Ἐν ἀέριον εἶναι ἀδύνατον νὰ ὑγροποιηθῇ ὅσονδήποτε καὶ ἂν συμπιεσθῇ, ἐφ' ὅσον ἡ θερμοκρασία του εἶναι ἀνωτέρα μιᾶς ὀρισμένης θερμοκρασίας, ἡ ὁποία εἶναι χαρακτηριστικὴ διὰ τὸ ἀέριον καὶ καλεῖται **κρίσιμος θερμοκρασία** τοῦ ἀερίου. Οὕτως ἡ κρίσιμος θερμοκρασία τοῦ διοξειδίου τοῦ ἀνθρακὸς εἶναι 31°C. Ἐπὶ πλεόν ἀπεδείχθη ὅτι διὰ νὰ ὑγροποιηθῇ τὸ ἀέριον εἰς τὴν κρίσιμον θερμοκρασίαν, πρέπει ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου νὰ λάβῃ μίαν ὀρισμένην τιμὴν, ἡ ὁποία καλεῖται **κρίσιμος πίεσις**. Αὕτη διὰ τὸ διοξει-

διον τοῦ ἄνθρακος εἶναι 73 ἀτμόσφαιραι. Εἰς τὴν κρίσιμον θερμοκρασίαν καὶ ὑπὸ τὴν κρίσιμον πίεσιν μίᾳ μᾶζα ἀερίου ἔχει ὠρισμένον ὄγκον (κρίσιμος ὄγκος) καὶ συνεπῶς ἔχει καὶ ὠρισμένην πυκνότητα, ἡ ὁποία καλεῖται **κρίσιμος πυκνότης**. Ἡ κρίσιμος θερμοκρασία, ἡ κρίσιμος πίεσις καὶ ἡ κρίσιμος πυκνότης εἶναι αἱ τρεῖς **κρίσιμοι σταθεραὶ** τοῦ ἀερίου, αἱ ὁποῖαι εἶναι φυσικὰ μεγέθη χαρακτηριστικὰ δι' ἕκαστον ἀέριον.

Ὅταν ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀερίου εἶναι κατωτέρα τῆς κρίσιμου θερμοκρασίας, τότε τὸ ἀέριον δύναται νὰ ὑγροποιηθῇ, ἐφ' ὅσον ἡ πίεσις τοῦ λάβῃ μίαν ὠρισμένην τιμὴν, ἡ ὁποία εἶναι μικρότερα ἀπὸ τὴν κρίσιμον πίεσιν. Οὕτως εἰς τὴν συνήθη θερμοκρασίαν τὸ διοξειδίου τοῦ ἄνθρακος ὑγροποιεῖται εὐκόλως, ἐάν ἡ πίεσις τοῦ γίνῃ ἴση μὲ 50—55 ἀτμοσφαιρας.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω καταλήγομεν εἰς τὰ ἀκόλουθα γενικὰ συμπεράσματα :

I. Κρίσιμος θερμοκρασία ἐνὸς σώματος καλεῖται ἡ θερμοκρασία ἐκείνη, ἄνωθεν τῆς ὁποίας τὸ σῶμα ὑπάρχει πάντοτε εἰς ἀέριον κατάστασιν ὑπὸ ὅσωνδήποτε μεγάλῃν πίεσιν.

II. Εἰς τὴν κρίσιμον θερμοκρασίαν εἶναι δυνατὴ ἡ ὑγροποίησις τοῦ ἀερίου, ὅταν ἡ πίεσις καὶ ἡ πυκνότης αὐτοῦ λάβουν ὠρισμένην τιμὴν (κρίσιμος πίεσις, κρίσιμος πυκνότης).

III. Ὅταν ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀερίου εἶναι κατωτέρα τῆς κρίσιμου θερμοκρασίας του, εἶναι δυνατὴ ἡ ὑγροποίησις τοῦ ἀερίου διὰ συμπίεσεως αὐτοῦ.

Κρίσιμοι σταθεραὶ

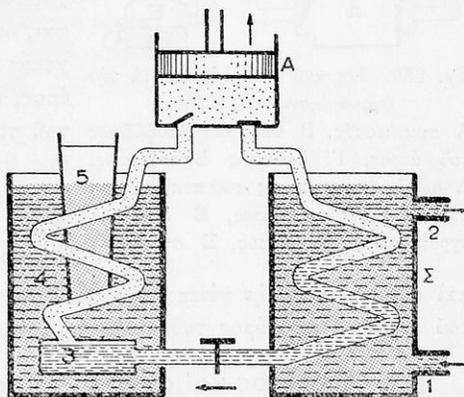
Σῶμα	Κρίσιμος θερμοκρασία θ <sup>ο</sup> C	Κρίσιμος πυκνότης gr/cm <sup>3</sup>	Κρίσιμος πίεσις at
Ἄζωτον	— 147	34	0,31
Ἄηρ	— 141	37	0,35
Διοξειδίου ἄνθρακος	+ 31	73	0,46
Ἡλιον	— 270	2,3	0,07
Ὄξυγόνον	— 119	50	0,43
Υδρογόνον	— 240	13	0,03
Υδωρ	+ 365	195	0,40

251. Μέθοδοι παραγωγής ψύχους.—Διὰ τὴν παραγωγὴν ψύχους, δηλαδή διὰ τὴν παραγωγὴν χαμηλῶν θερμοκρασιῶν, ἐφαρμόζονται διάφοροι μέθοδοι.

α) Τὰ ψυκτικὰ μείγματα. Τὰ ψυκτικὰ μείγματα ἐγνωρίσαμεν εἰς τὴν § 240.

β) Ἡ ἐξαέρωσις ὑγροποιηθέντων ἀερίων. Ἀναγκάζομεν ἐν ὑγροποιηθὲν ἀέριον νὰ ἐξαερωθῇ ὑπὸ ἠλαττωμένην πίεσιν, ὥστε ἡ ἐξάτμισις τοῦ ὑγροῦ νὰ εἶναι ταχεῖα. Τότε προκαλεῖται σημαντικὴ ψύξις (§ 247) τῶν σωμάτων, μὲ τὰ ὁποῖα τὸ ὑγρὸν εὐρίσκεται εἰς ἐπαφήν. Ἡ ταχεῖα ἐξάτμισις τοῦ ὑγροποιημένου ἀερίου εἶναι δυνατὸν νὰ προκαλέσῃ τὴν στερεοποίησιν τοῦ ὑπολοίπου ὑγροῦ. Οὕτω κατὰ τὴν ταχεῖαν ἐξάτμισιν τοῦ ὑγροποιημένου διοξειδίου τοῦ ἄνθρακος ( $\text{CO}_2$ ) ἐπέρχεται στερεοποίησις τοῦ ὑπολοίπου ὑγροῦ, τὸ ὁποῖον μεταβάλλεται εἰς στερεὸν διοξείδιον τοῦ ἄνθρακος (ξηρὸς πάγος).

γ) Ἡ ἐκτόνωσις. Ὄταν ἐν ἀέριον συμπιέζεται ἀποτόμως, τότε τὸ ἀέριον θερμαίνεται. Ἀντιθέτως, ὅταν ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου ἐλαττωθῇ ἀποτόμως, τότε τὸ ἀέριον ψύχεται. Εἰδικώτερον καλεῖται ἐκτόνωσις ἡ ἀπότομος ἐλάττωσις τῆς πίεσεως τοῦ ἀερίου. Ἡ ἐκτόνωσις ἐνὸς ἀερίου συνοδεύεται πάντοτε ἀπὸ μεγάλην ψύξιν τοῦ ἀερίου.



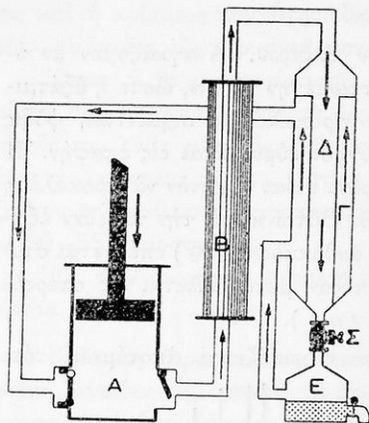
Σχ. 258. Σχηματικὴ παράστασις ἐγκαταστάσεως παρασκευῆς πάγου.

1 ψυχρὸν ὕδωρ, 2 θερμὸν ὕδωρ, Σ συμπυκνωτής, 3 ὑγροποιημένη ἀμμωνία, 4 ἄλμυρον ὕδωρ, 5 ὕδωρ πρὸς πῆξιν.

δ) Ἐφαρμογαί. Αἱ ἀνωτέρω μέθοδοι παραγωγῆς ψύχους χρησιμοποιοῦνται εὐρύτατα εἰς ἐπιστημονικὰ ἐργαστήρια καὶ βιομηχανικὰς ἐγκαταστάσεις. Οὕτως

εἰς τὰς περισσοτέρας ψυκτικὰς μηχανὰς τὸ ψῦχος παράγεται διὰ τῆς ταχείας ἐξάτμισεως ἐνὸς ὑγροποιηθέντος ἀερίου (ὑγρὰ ἀμμωνία  $\text{NH}_3$ , freon  $\text{CCl}_3\text{F}$  κ.ἄ.). Τὸ ἐκ τῆς ἐξάτμισεως προκύπτον ἀέριον ἀναρ-

ροφᾶται ἀπὸ μίαν ἀντλίαν καὶ πάλιν ὑγροποιεῖται. Ἡ ἐκλυομένη κατὰ τὴν ὑγροποίησιν τοῦ ἀερίου θερμότης ἀπορροφᾶται ἀπὸ ρεῦμα ψυχροῦ ὕδατος. Εἰς τὸ σχῆμα 258 φαίνεται σχηματικῶς μία τοιαύτη ψυκτικὴ ἐγκατάστασις διὰ τὴν παρασκευὴν πάγου. Ἐπὶ τῆς ἰδίας ἀρχῆς στηρίζεται



Σχ. 259. Μηχανὴ τοῦ Linde διὰ τὴν ὑγροποίησιν τοῦ ἀέρος.

Α συμπιεστής, Β θάλαμος προψύξεως τοῦ ἀέρος, Γ θάλαμος ἐκτόνωσεως, Δ σωλὴν διοχετεύσεως τοῦ πεπιεσμένου καὶ προψυχθέντος ἀέρος, Ε θάλαμος ὑγροποιήσεως τοῦ ἀέρος, Σ στρόφιγγ.

καὶ εἰς μίαν στιγμὴν γίνεται κατωτέρα ἀπὸ τὴν θερμοκρασίαν βρασμοῦ τοῦ ἀέρος. Τότε μέρος τοῦ ἐκτονουμένου ἀέρος ὑγροποιεῖται.

252. Ἀπόλυτος καὶ σχετικὴ ὑγρασία τοῦ ἀέρος.—Ὁ ἀτμοσφαιρικός ἀήρ περιέχει πάντοτε ὑδρατμούς ἕνεκα τῆς ἀδιακόπου ἐξατμίσεως, ἡ ὁποία συμβαίνει ἐπὶ τοῦ πλανήτου μας. Ἐν τούτοις ὁ ἀήρ δὲν εἶναι πάντοτε κεκορεσμένος.

Ἀπόλυτος ὑγρασία τοῦ ἀέρος καλεῖται ἡ μᾶζα  $m$  τῶν ὑδρατμῶν, οἱ ὅποιοι περιέχονται ἐντὸς  $1 \text{ m}^3$  ἀέρος κατὰ δεδομένην στιγμὴν.

Διὰ τὰ φαινόμενα τῆς ζωῆς καὶ εἰς πολλὰς ἐφαρμογὰς ἔχει ἐνδιαφέρον ἡ ἰκανότης τοῦ ἀέρος πρὸς παραγωγὴν φαινομένων ἐξατμίσεως καὶ συμπυκνώσεως. Οὕτω π.χ. ἀήρ ὁ ὁποῖος περιέχει  $9 \text{ gr}$  ὑδρατμῶν κατὰ

ἡ λειτουργία τῶν ἠλεκτρικῶν ψυγείων.

\* Ἡ βιομηχανία διὰ τὴν ὑγροποίησιν τοῦ ἀέρος χρησιμοποιεῖ τὴν μεγάλην ψύξιν, τὴν ὁποίαν ὑφίσταται ὁ ἀήρ κατὰ τὴν ἐκτόνωσιν αὐτοῦ. Πρὸς τὸν σκοπὸν τοῦτον χρησιμοποιεῖται κυρίως ἡ μηχανὴ τοῦ **Linde** (σχ. 259). Ὁ ἀήρ συμπιέζεται μέχρι  $200$  ἀτμοσφαιρῶν. Ἐπειτα προψύχεται εἰς  $-30^\circ\text{C}$  καὶ ἐρχόμενος εἰς τὸν θάλαμον Γ ἐκτονοῦται, ὅποτε ἡ θερμοκρασία του κατέρχεται κατὰ πολὺ. Ἡ νέα ποσότης ἀέρος, ἡ ὁποία εὐρίσκεται τώρα ἐντὸς τοῦ σωλῆνος Δ, κατὰ τὴν ἐκτόνωσιν τῆς θὰ ψυχθῆ ἀκόμη περισσότερον. Οὕτως ἡ θερμοκρασία ἐντὸς τοῦ σωλῆνος Δ, ἔπειτα ἀπὸ κάθε ἐκτόνωσιν, γίνεται κατωτέρα τῆς προηγουμένης

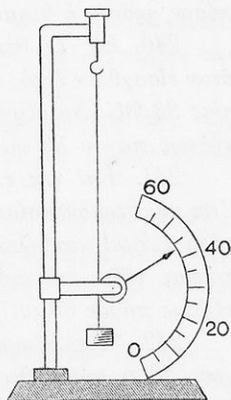
κυβικόν μέτρον εἶναι κεκορεσμένος, ἂν ἡ θερμοκρασία του εἶναι  $10^{\circ}\text{C}$ , εἶναι ὅμως ἀκόρεστος, ἂν ἡ θερμοκρασία του εἶναι  $25^{\circ}\text{C}$ . Εἰς τὴν θερμοκρασίαν τῶν  $25^{\circ}\text{C}$  ἕκαστον κυβικόν μέτρον δύναται νὰ προσλάβῃ 15 gr ὑδρατμῶν ἐπὶ πλέον. Διὰ τὸν προσδιορισμὸν τῆς ὑγραμετρικῆς καταστάσεως τοῦ ἀέρος χρησιμοποιεῖται ἡ **σχετικὴ ὑγρασία**.

Σχετικὴ ὑγρασία τοῦ ἀέρος καλεῖται ὁ λόγος τῆς μάζης  $m$  τῶν ὑδρατμῶν, οἱ ὅποιοι ὑπάρχουν εἰς  $1\text{m}^3$  ἀέρος πρὸς τὴν μάζαν  $M$  τῶν ὑδρατμῶν, οἱ ὅποιοι θὰ ὑπῆρχον εἰς  $1\text{m}^3$  ἀέρος, ἐὰν ὁ ἀήρ ᾗτο κεκορεσμένος.

$$\text{σχετικὴ ὑγρασία} : \Delta = \frac{m}{M}$$

Ὅταν ὁ ἀήρ εἶναι κεκορεσμένος, ἡ σχετικὴ ὑγρασία εἶναι ἴση μὲ 1. Ὅταν ὅμως ὁ ἀήρ εἶναι ἀκόρεστος, ἡ σχετικὴ ὑγρασία εἶναι μικροτέρα τῆς μονάδος. Ἐὰν π.χ. κατὰ μίαν ἡμέραν ὁ ἀήρ ἔχῃ θερμοκρασίαν  $25^{\circ}\text{C}$  καὶ περιέχῃ 9 gr ὑδρατμῶν κατὰ κυβικόν μέτρον, τότε ἡ σχετικὴ ὑγρασία τοῦ ἀέρος εἶναι  $\Delta = \frac{9}{24} = 0,375$  ἢ  $\Delta = 37,5\%$ . Ὁ ἀήρ κατὰ τὴν στιγμὴν ἐκείνην ἀπέχει πολὺ ἀπὸ τὴν κατάστασιν κόρου.

Μέτρησις τῆς ὑγρασίας τοῦ ἀέρος. Ἡ σχετικὴ ὑγρασία εὐρίσκεται μὲ εἰδικὰ ὄργανα, τὰ ὁποῖα καλοῦνται **ὕγρόμετρα**. Τὸ ἀπλούστατον ὑγρόμετρον ἀπορροφήσεως στηρίζεται εἰς τὴν ιδιότητα, τὴν ὁποίαν ἔχουν αἱ ζωικαὶ τρίχες νὰ ἐπιμηκύνωνται εἰς τὸν ὑγρὸν ἀέρα (σχ. 260). Ἡ κλιμαξ τοῦ δίδει ἀμέσως τὴν σχετικὴν ὑγρασίαν εἰς ἑκατοστά. Τὸ ὄργανον τοῦτο δὲν εἶναι πολὺ ἀκριβές, εἶναι ὅμως εὐχρηστον.



Σχ. 260. Ὑγρόμετρον ἀπορροφήσεως.

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

236. Ἐντὸς δοχείου ὑπάρχουν πάγος καὶ ὕδωρ. Ἡ μάζα των εἶναι 400 gr. Προσθέτομεν 300 gr ὕδατος  $80^{\circ}\text{C}$  καὶ ἡ θερμοκρασία γίνεται τελικῶς  $10^{\circ}\text{C}$ . Πόσος πάγος ὑπῆρχεν ἀρχικῶς ;

237. Πόσος πάγος θερμοκρασίας  $-15^{\circ}\text{C}$  δύναται νὰ τακῆ ὑπὸ 1 kg ὕδατος  $60^{\circ}\text{C}$ ; Εἰδικὴ θερμότης πάγου  $0,58 \text{ cal/gr. grad}$ .

238. Ἐν τεμάχιον πάγου  $0^{\circ}\text{C}$  ἔχει βάρους 115 gr\* καὶ τίθεται ἐντὸς θερμιδομέτρου, τὸ ὁποῖον περιέχει 1000 gr ὕδατος θερμοκρασίας  $20^{\circ}\text{C}$ . Τὸ δοχεῖον τοῦ θερμιδομέτρου ἔχει βάρους 350 gr\* καὶ εἰδικὴν θερμότητα  $0,1 \text{ cal/gr.grad}$ . Νὰ εὐρεθῆ πόση θὰ εἶναι ἡ θερμοκρασία τοῦ συστήματος μετὰ τὴν πλήρη τῆξιν τοῦ πάγου.

239. Ὁρειχάλκινον θερμιδομέτρον ἔχει μᾶζαν 500 gr καὶ περιέχει 500 gr πάγου θερμοκρασίας  $-20^{\circ}\text{C}$ . Διοχετεύομεν ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου ρεῦμα ὕδατος  $80^{\circ}\text{C}$ , τοῦ ὁποῖου ἡ παροχὴ εἶναι 50 gr κατὰ λεπτόν. Τότε χρειάζονται 11 min 20 sec διὰ νὰ τακῆ τελείως ὁ πάγος καὶ νὰ μεταβληθῆ εἰς ὕδωρ  $0^{\circ}\text{C}$ . Ἡ εἰδικὴ θερμότης τοῦ ὀρειχάλκου εἶναι  $0,1 \text{ cal/gr.grad}$  καὶ τοῦ πάγου εἶναι  $0,5 \text{ cal/gr.grad}$ . Νὰ εὐρεθῆ ἡ θερμότης τήξεως τοῦ πάγου. Ἐὰν ἐξακολουθήσωμεν τὸ πείραμα, μετὰ πόσον χρόνον ἡ θερμοκρασία τοῦ θερμιδομέτρου θὰ γίνῃ  $20^{\circ}\text{C}$ ;

240. Εἰς ἓν θερμιδομέτρον τοῦ Laplace τήκονται  $0,72 \text{ gr}$  πάγου, ὅταν εἰσαχθοῦν ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου  $6,33 \text{ gr}$  ψευδαργύρου θερμοκρασίας  $98,5^{\circ}\text{C}$ . Νὰ εὐρεθῆ ἡ εἰδικὴ θερμότης τοῦ ψευδαργύρου. Θερμότης τήξεως πάγου  $80 \text{ cal/gr}$ .

241. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς ὑπάρχει στρῶμα πάγου πάχους 2 cm καὶ θερμοκρασίας  $0^{\circ}\text{C}$ . Ἐὰν ἐπὶ  $1 \text{ cm}^2$  ἡ ἡλιακὴ ἀκτινοβολία μεταφέρει  $1,5 \text{ cal}$  κατὰ λεπτόν, νὰ εὐρεθῆ πόσος χρόνος ἀπαιτεῖται διὰ τὴν τελείαν τῆξιν τοῦ πάγου. Πυκνότης πάγου  $0,917 \text{ gr/cm}^3$ . Θερμότης τήξεως πάγου  $80 \text{ cal/gr}$ .

242. Ἐντὸς δοχείου ἔχοντος θερμοχωρητικότητα  $8 \text{ cal/grad}$  ὑπάρχον 50 gr πάγου θερμοκρασίας  $-20^{\circ}\text{C}$ . Προσθέτομεν  $267,8 \text{ gr}$  ὕδατος  $32^{\circ}\text{C}$  καὶ ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ συστήματος γίνεται  $12^{\circ}\text{C}$ . Νὰ εὐρεθῆ ἡ εἰδικὴ θερμότης τοῦ πάγου. Θερμότης τήξεως πάγου  $80 \text{ cal/gr}$ .

243. Ἐντὸς δοχείου ἔχοντος ἀσήμαντον θερμοχωρητικότητα ὑπάρχον 1800 gr ὕδατος θερμοκρασίας  $8^{\circ}\text{C}$ . Νὰ εὐρεθῆ πόση μᾶζα πάγου θερμοκρασίας  $-26^{\circ}\text{C}$  πρέπει νὰ τεθῆ ἐντὸς τοῦ δοχείου ὥστε, ὅταν ἀποκατασταθῆ θερμικὴ ἰσορροπία, ἡ μᾶζα τοῦ πάγου νὰ ἔχη ἀξυηθῆ κατὰ 95 gr. Εἰδικὴ θερμότης πάγου  $0,5 \text{ cal/gr.grad}$ . Θερμότης τήξεως πάγου  $80 \text{ cal/gr}$ .

244. Ἐντὸς δοχείου ἔχοντος ἀσήμαντον θερμοχωρητικότητα ὑπάρχον 120 gr ὕδατος εἰς κατάστασιν ὑπερτήξεως καὶ θερμοκρασίας  $-18^{\circ}\text{C}$ .

Πόση μάζα πάγου θα σχηματισθῆ, ὅταν ἡ θερμοκρασία γίνῃ  $0^{\circ}\text{C}$ ; Εἰδικὴ θερμότης πάγου  $0,5 \text{ cal/gr.grad}$ . Θερμότης τήξεως πάγου  $80 \text{ cal/gr}$ .

245. Ὑδρατμοὶ εἰς  $30^{\circ}\text{C}$  ἔχουν ὄγκον  $10 \text{ dm}^3$  καὶ τάσιν  $12 \text{ mm Hg}$ . Ὑπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν ὁ ὄγκος των γίνεται  $4 \text{ dm}^3$ . Πόση γίνεται ἡ τάσις των;  $F_{30} = 31,8 \text{ mm Hg}$ .

246. Ὑδρατμοὶ εἰς  $35^{\circ}\text{C}$  ἔχουν ὄγκον  $50 \text{ dm}^3$  καὶ τάσιν  $20 \text{ mm Hg}$ . Ὑπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν ὁ ὄγκος των γίνεται  $10 \text{ dm}^3$ . Πόση γίνεται ἡ τάσις των;  $F_{35} = 42,2 \text{ mm Hg}$ .

247. Ἐντὸς  $100 \text{ gr}$  ὕδατος εὐρίσκονται  $100 \text{ gr}$  πάγου. Πόση μάζα ὕδρατμῶν θερμοκρασίας  $100^{\circ}\text{C}$  πρέπει νὰ διαβιβασθῆ εἰς τὸ σύστημα τοῦτο, ὥστε τελικῶς νὰ ἔχωμεν μόνον ὕδωρ  $18^{\circ}\text{C}$ ;

248. Τί προκύπτει ἐκ τῆς ἀναμίξεως  $50 \text{ gr}$  πάγου  $0^{\circ}\text{C}$  καὶ  $500 \text{ gr}$  ὕδρατμῶν  $100^{\circ}\text{C}$ ;

249. Ἐντὸς θερμοδομέτρου ἔχοντος θερμοχωρητικότητα  $50 \text{ cal/grad}$  περιέχονται  $2 \text{ kgr}$  πάγου,  $5 \text{ kgr}$  ὕδατος καὶ  $0,7 \text{ kgr}$  ἀργιλίου. Διοχετεύομεν ἐντὸς τοῦ δοχείου  $80 \text{ gr}$  ὕδρατμοῦ  $100^{\circ}\text{C}$ . Ποία εἶναι ἡ τελικὴ θερμοκρασία; Εἰδικὴ θερμότης ἀργιλίου  $0,21 \text{ cal/gr.grad}$ .

250. Ἐντὸς δοχείου ἔχοντος ἀσήμαντον θερμοχωρητικότητα ἀναμειγνύομεν  $1 \text{ kgr}$  ἀργιλίου θερμοκρασίας  $180^{\circ}\text{C}$  καὶ  $500 \text{ gr}$  ὕδατος  $60^{\circ}\text{C}$ . Πόση μάζα ὕδατος θὰ ἐξαερωθῆ;

251. Πόσην μάζαν ὕδρατμῶν περιέχει εἰς  $20^{\circ}\text{C}$  μία αἴθουσα ἔχουσα διαστάσεις  $50 \text{ m} \cdot 30 \text{ m} \cdot 10 \text{ m}$ , ὅταν ἡ σχετικὴ ὕγρασία εἶναι  $80\%$ ;  $F_{20} = 17,5 \text{ mm Hg}$ . Πυκνότης ὕδρατμῶν εἰς  $0^{\circ}\text{C}$  καὶ  $76 \text{ cm Hg}$ :  $d_0 = 0,806 \text{ gr/dm}^3$ .

252. Νὰ ὑπολογισθῆ ἡ πυκνότης τοῦ ξηροῦ ἀέρος καὶ τοῦ ἀέρος, ὁ ὁποῖος εἰς  $20^{\circ}\text{C}$  εἶναι κεκορεσμένος μὲ ὕδρατμούς, ὅταν ἡ πίεσις εἶναι  $720 \text{ mm Hg}$ .  $F_{20} = 17,5 \text{ mm Hg}$

253. Νὰ εὐρεθῆ ἡ μάζα ἐνὸς λίτρου ἀέρος εἰς  $20^{\circ}\text{C}$  καὶ πίεσιν  $75 \text{ cm Hg}$ , ἀν ἡ σχετικὴ ὕγρασία τοῦ ἀέρος εἶναι  $60\%$ . Ἡ μεγίστη τάσις τῶν ὕδρατμῶν εἰς  $20^{\circ}$  εἶναι:  $1,75 \text{ cm Hg}$ . Πυκνότης ὑπὸ τὰς κανονικὰς συνθήκας: ἀέρος  $1,293 \text{ gr/dm}^3$ , ὕδρατμῶν  $0,806 \text{ gr/dm}^3$ .

254. Τεμάχιον πάγου ἔχει βάρος  $100 \text{ gr}^*$  καὶ ἐπιπλέει ἐπὶ ὕδατος θερμοκρασίας  $0^{\circ}\text{C}$ . Εἰσάγομεν ἐντὸς τοῦ δοχείου τεμάχιον μετάλλου, τὸ ὁποῖον ἔχει βάρος  $150 \text{ gr}^*$  καὶ θερμοκρασίαν  $100^{\circ}\text{C}$ . Ὄταν ἀποκατασταθῆ θερμικὴ ἰσορροπία, ἐξακολουθεῖ νὰ ἐπιπλέῃ τεμάχιον πάγου. Νὰ ὑπολογισθῆ πόση μάζα τοῦ πάγου ἐτάκη καὶ πόση εἶναι ἡ ἐλάττωσις τοῦ ὄγκου.

νον τοῦ συστήματος πάγος—ὔδωρ. Ὑποθέτομεν ὅτι τὸ δοχεῖον εἶναι τελείως μονωμένον θερμοικῶς. Πυκνότης πάγου :  $0,92 \text{ gr/cm}^3$ . Θερμότης τήξεως πάγου :  $80 \text{ cal/gr}$ . Εἰδικὴ θερμότης μετάλλου :  $0,12 \text{ cal/gr. grad}$ .

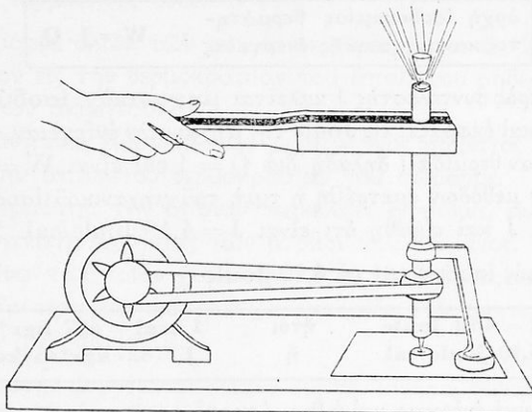
255. Κατὰ μίαν ἠλεκτροόλυσιν συλλέγομεν 1 λίτρον ὕδρογόνου, τὸ ὁποῖον ἔχει θερμοκρασίαν  $15^\circ\text{C}$  καὶ πίεσιν  $76,5 \text{ cm Hg}$ . Νὰ εὑρεθῇ πόση εἶναι ἡ μᾶζα τοῦ ἀερίου, τὸ ὁποῖον συλλέγομεν, ἂν εἶναι γνωστὸν ὅτι ἡ πυκνότης τοῦ ξηροῦ ὕδρογόνου ὑπὸ τὰς κανονικὰς συνθήκας εἶναι :  $0,000\ 089 \text{ gr/cm}^3$ , ἡ δὲ πυκνότης τῶν ὕδρατμῶν εἶναι 9 φορές μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν πυκνότητα τοῦ ὕδρογόνου. Μεγίστη τάσις τῶν ὕδρατμῶν εἰς  $15^\circ\text{C}$  :  $1,27 \text{ cm Hg}$ .

256. Κλειστὸν δοχεῖον Α ἔχει ὄγκον  $10 \text{ dm}^3$  καὶ εἰς  $20^\circ\text{C}$  περιέχει ἀέρα ὑπὸ πίεσιν  $76 \text{ cm Hg}$ . Ἡ τάσις τῶν ὕδρατμῶν, τοὺς ὁποίους περιέχει ὁ ἀήρ οὗτος εἶναι  $1,6 \text{ cm Hg}$ . Νὰ εὑρεθῇ ἡ μᾶζα τῶν περιεχομένων ὕδρατμῶν καὶ ὁ λόγος τῆς πυκνότητος τοῦ ὕγρου τούτου ἀέρος πρὸς τὴν πυκνότητα τοῦ ξηροῦ ἀέρος. Σχετικὴ πυκνότης ὕδρατμῶν  $0,62$ . Πυκνότης ξηροῦ ἀέρος ὑπὸ κανονικὰς συνθήκας  $1,3 \text{ gr/dm}^3$ .

## 5. ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

253. Θερμότης καὶ μηχανικὴ ἐνέργεια.— Ἡ καθημερινὴ πείρα ἀποδεικνύει ὅτι τὸ ἔργον τῶν τριβῶν μεταβάλλεται συνήθως εἰς θερμότητα ( π.χ. ἡ θέρμανσις τῶν χειρῶν μας διὰ προστριβῆς των, ἡ θέρμανσις τῆς τροχοπέδης τοῦ αὐτοκινήτου κ.τ.λ. ) Ἐπίσης κατὰ τὴν κρούσιν δύο σωμάτων ἀναπτύσσεται θερμότης. Ὡστε ἐκ τῆς καθημερινῆς πείρας εὐκόλως συνάγεται ὅτι ἡ μηχανικὴ ἐνέργεια μετατρέπεται εἰς θερμότητα. Ἡ ἀντίστροφος μετατροπὴ δὲν ὑποπίπτει εὐκόλως εἰς τὴν ἀντίληψίν μας. Δυνάμεθα ὅμως νὰ τὴν παρατηρήσωμεν μὲ τὸ ἐξῆς πείραμα. Ἐντὸς μεταλλικοῦ σωλήνος θέτομεν ὀλίγον αἰθέρα καὶ κλείομεν τὸν σωλήνα μὲ πῶμα φελλοῦ ( σχ. 261 ). Ὁ σωλήν τίθεται εἰς ταχέαν περιστροφικὴν κίνησιν, ἐνῶ συγχρόνως προστρίβεται ἐπὶ ξυλίνης τροχοπέδης. Ἐνεκα τῆς τριβῆς ὁ σωλήν θερμαίνεται καὶ ὁ αἰθέρ ἐξαεροῦται ἀποτόμως. Ἡ μεγάλη πίεσις τῶν παραγομένων ἀτμῶν τοῦ αἰθέρος ἐκσφενδονίζει μὲ ὀρμὴν τὸ πῶμα τοῦ σωλήνος. Εἰς τὸ πείραμα τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι ἡ θερμότης μετατρέπεται εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν ( δηλαδὴ εἰς

κινητικήν ἐνέργειαν τοῦ σώματος ). Τὴν μετατροπὴν τῆς θερμότητος εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν ἐπιτυγχάνομεν σήμερον εἰς μεγάλην κλίμακα



Σχ. 261. Μετατροπὴ τῆς θερμότητος εἰς κινητικὴν ἐνέργειαν.

διὰ τῶν θερμικῶν μηχανῶν. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι :

Ἡ θερμότης καὶ ἡ μηχανικὴ ἐνέργεια εἶναι δύο μορφαὶ ἐνεργείας, αἱ ὁποῖαι δύνανται νὰ μετατρέπωνται ἢ μία εἰς τὴν ἄλλην.

254. Ἴσοδυναμία θερμότητος καὶ μηχανικῆς ἐνεργείας.— Ἡ πειραματικὴ ἔρευνα ἀπέδειξεν ὅτι κατὰ τὴν μετατροπὴν τῆς μηχανικῆς ἐνεργείας εἰς θερμότητα καὶ ἀντιστρόφως ἰσχύει ὠρισμένη σχέση ἰσοδυναμίας μεταξὺ τῶν δύο τούτων μορφῶν ἐνεργείας. Ἀπεδείχθη δηλαδή ὅτι ὠρισμένη ποσότης μηχανικῆς ἐνεργείας εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς ὠρισμένην ποσότητα θερμότητος. Τὸ σπουδαιότατον τοῦτο συμπέρασμα ἀποτελεῖ τὸ πρῶτον θερμοδυναμικὸν ἀξίωμα καὶ διατυπώνεται ὡς ἑξῆς:

Ἡ μηχανικὴ ἐνέργεια ( $W$ ) καὶ ἡ θερμότης ( $Q$ ) εἶναι δύο διαφορετικαὶ μορφαὶ ἐνεργείας, αἱ ὁποῖαι δύνανται νὰ μετατρέπωνται ἢ μία εἰς τὴν ἄλλην καθ' ὠρισμένην πάντοτε σχέσιν.

Ἐπειδὴ συνήθως ἡ μηχανικὴ ἐνέργεια  $W$  μετρεῖται εἰς Joule καὶ ἡ

θερμότητας  $Q$  μετρείται εις θερμίδας, διὰ τοῦτο ἡ ἀρχὴ ἰσοδυναμίας θερμότητος καὶ μηχανικῆς ἐνεργείας γράφεται ὡς ἐξῆς :

$$\text{ἀρχὴ ἰσοδυναμίας θερμότη-} \\ \text{τος καὶ μηχανικῆς ἐνεργείας : } W = J \cdot Q$$

Ὁ σταθερὸς συντελεστὴς  $J$  καλεῖται **μηχανικὸν ἰσοδύναμον τῆς θερμότητος** καὶ ἐκφράζει εἰς Joule τὴν μηχανικὴν ἐνέργειαν, ἡ ὁποία ἰσοδυναμεῖ μετὰ μίαν θερμίδα (δηλαδὴ διὰ  $Q = 1 \text{ cal}$  εἶναι  $W = J \text{ Joule}$ ). Διὰ διαφόρων μεθόδων ἐμετρήθη ἡ τιμὴ τοῦ μηχανικοῦ ἰσοδύναμου τῆς θερμότητος  $J$  καὶ εὑρέθη ὅτι εἶναι  $J = 4,19 \text{ Joule/cal}$ . Ἄρα :

Μία θερμὶς ἰσοδυναμεῖ μετὰ  $4,19 \text{ Joule}$ .

$1 \text{ cal} = 4,19 \text{ Joule}$	ἢτοι	$1 \text{ kcal} = 427 \text{ kgr} \cdot \text{m}$
$J = 4,19 \text{ Joule/cal}$	ἢ	$J = 427 \text{ kgr} \cdot \text{m/kcal}$

Ἡ μηχανικὴ ἐνέργεια καὶ ἡ θερμότης εἶναι φυσικὰ μεγέθη ἀφ' ἑαυτῶν καὶ ὅπου φαίνεται ὅτι χάνεται τὸ ἓν ἐξ αὐτῶν, ἐμφανίζεται πάντοτε ἰσοδύναμος ποσότης ἐκ τοῦ ἄλλου. Ἀποκλείεται συνεπῶς ἡ κατασκευὴ τοῦ ἀεικινήτου, δηλαδὴ μηχανῆς, ἡ ὁποία θὰ μᾶς ἔδιδεν ἐνέργειαν χωρὶς δαπάνην ἰσοδύναμου ἐνεργείας ἄλλης μορφῆς.

**Παράδειγμα.** Βλήμα ἐκ μολύβδου ἔχει μᾶζαν  $20 \text{ gr}$  καὶ κινούμενον μετὰ ταχύτητα  $400 \text{ m/sec}$  κτυπᾷ ἐπὶ ἐνὸς ἐμποδίου. Ὑποθέτομεν ὅτι ὀλόκληρος ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ βλήματος μεταβάλλεται κατὰ τὴν κρούσιν εἰς θερμότητα.

Τὸ βλήμα ἔχει κινητικὴν ἐνέργειαν :

$$W = \frac{1}{2} m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot 20 \cdot 16 \cdot 10^8 = 16 \cdot 10^9 \text{ erg}$$

$$\text{ἢ } W = 1600 \text{ Joule.}$$

Ἡ μηχανικὴ αὕτη ἐνέργεια ἰσοδυναμεῖ μετὰ ποσότητα θερμότητος :

$$Q = \frac{W}{J} = \frac{1600}{4,19} = 382 \text{ cal}$$

**255. Φύσις τῆς θερμότητος.**—Ἡ ἀπόδειχθεῖσα ἰσοδυναμία τῆς θερμότητος πρὸς τὴν μηχανικὴν ἐνέργειαν ὠδήγησεν εἰς τὴν εὑρεσιν τῶν σχέσεων, αἱ ὁποῖαι ὑπάρχουν μεταξὺ τῆς θερμότητος καὶ τῆς κινήσεως τῶν μορίων τῶν σωμάτων. Οὕτως ἐθεμελιώθη ἡ **μηχανικὴ θεωρία τῆς θερμότητος** ἢ, ὅπως καὶ ἄλλως λέγεται, ἡ **κινητικὴ θεωρία τῆς ὕλης**.

Ἡ θεωρία αὕτη ἐξομοιώνει τὴν θερμότητα πρὸς τὴν μηχανικὴν ἐνέρ-

γειαν και αποδεικνύει ότι ή θερμότης είναι ή μακροσκοπική εκδήλωση τής κινήσεως τών μορίων. Αί βασικαί άρχαί τής μηχανικής θεωρίας τής θερμότητος είναι αί εξής :

I. Τά μόρια όλων τών σωμάτων εύρισκονται εις άδιάκοπον κίνησην. Μόνον εις την θερμοκρασίαν του άπολύτου μηδενός τά μόρια τών σωμάτων άκίνητον.

II. 'Η κινητική ενέργεια τών μορίων ενός σώματος είναι άνάλογος προς την άπόλυτον θερμοκρασίαν του σώματος.

III. 'Η θερμότης, την όποιαν περικλείει έν σώμα, είναι τό άθροισμα τής κινητικής ενεργείας τών μορίων του σώματος.

IV. 'Εκείνο τό όποιον χαρακτηρίζομεν ώς θερμοκρασίαν ενός σώματος, εις την πραγματικότητα χαρακτηρίζει την κινητικήν ενεργειαν τών μορίων του σώματος.

'Η θερμότης αναφέρεται λοιπόν εις την κίνησην τών μορίων. Αί κινήσεις αύται γίνονται καθ' όλας τάς δυνατάς διευθύνσεις και κατά πάσαν φοράν, συμφώνως προς τούς νόμους τής τύχης, ενώ όλαί αί άλλαι μορφαι ενεργείας αναφέρονται εις κινήσεις συντεταγμένας. Ούτως εις έν βλήμα, τό όποιον έχει κινητικήν ενεργειαν, όλα τά μόρια έχουν την αύτην κίνησην. 'Η τελείως άτακτος κίνησης τών μορίων προσδίδει εις την θερμότητα ώρισμένας ιδιότητες, διά τών όποίων ή θερμότης διακρίνεται από τάς άλλας μορφάς ενεργείας.

#### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

257. Σώμα βάρους 4 kg\* πίπτει από ύψος 106,75m επί μη έλαστικού σώματος. 'Ολόκληρος ή κινητική ενεργεια του σώματος μεταβάλλεται εις θερμότητα. Πόση ποσότης θερμότητος αναπτύσσεται ;

258. 'Από ποιον ύψος πρέπει να άφεθῆ ελεύθερον να πέση τεμάχιον πάγου θερμοκρασίας 0°C, ώστε κατά την κρούσιν του επί του εδάφους να μεταβληθῆ εις ύδωρ 0°C, αν ύποθεθῆ ότι όλη ή αναπτυσσομένη θερμότης δαπανάται δια την τήξιν του πάγου ;

259. Τεμάχιον μολύβδου έχει θερμοκρασίαν 20°C και αφήνεται να πέση ελευθέρως. 'Εάν ύποθέσωμεν ότι κατά την κρούσιν του επί του εδάφους όλόκληρος ή κινητική του ενεργεια μεταβάλλεται εις θερμότητα, ή όποια παραμένει επί του μολύβδου, να εῦρεθῆ από ποιον ύψος πρέπει να άφεθῆ ο μολύβδος, ώστε ή αναπτυσσομένη θερμότης να προκαλέσῃ

τὴν τήξιν του. Θερμοκρασία τήξεως  $Pb : 327^{\circ}C$ . Εἰδικὴ θερμότης  $Pb : 0,03 \text{ cal/gr.grad}$ . Θερμότης τήξεως  $Pb : 5 \text{ cal/gr}$ .

260. Κιβώτιον βάρους  $80 \text{ kg}^*$  ὀλισθαίνει ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου ἔχοντος μῆκος  $10 \text{ m}$  καὶ κλίση  $30^{\circ}$ . Ὁ συντελεστὴς τριβῆς εἶναι  $0,4$ . Πόση εἶναι ἢ διὰ τῆς τριβῆς ἀναπτυσσομένη ποσότης θερμότητος ;

261. Αὐτοκινητάμαξα βάρους  $250 \text{ tn}^*$  κινεῖται ἐπὶ ὀριζοντίας ὁδοῦ μὲ ταχύτητα  $90 \text{ km/h}$ . Πόση ποσότης θερμότητος ἀναπτύσσεται, ὅταν διὰ τῶν τροχοπεδῶν τῆς ἀναγκάζεται νὰ σταματήσει ; Ὑποθέτομεν ὅτι ὀλόκληρος ἢ κινητικὴ τῆς ἐνέργεια μετατρέπεται εἰς θερμότητα.

262. Πόσα λίτρα ὕδατος  $0^{\circ}C$  δυνάμεθα νὰ θερμάνωμεν μέχρι τῆς θερμοκρασίας  $100^{\circ}C$  μὲ τὸ ποσὸν τῆς θερμότητος, τὸ ὁποῖον εὐρέθη εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα ;

263. Εἰς μιαν ὑδατόπτωσην τὸ ὕδωρ πίπτει ἀπὸ ὕψος  $40 \text{ m}$ . Τὰ  $35\%$  τῆς ἐνεργείας τοῦ ὕδατος μετατρέπονται εἰς θερμότητα, ἢ ὁποῖα ἀπορροφᾶται ὑπὸ τοῦ ὕδατος. Πόση εἶναι ἢ ὕψωσις τῆς θερμοκρασίας τοῦ ὕδατος ;

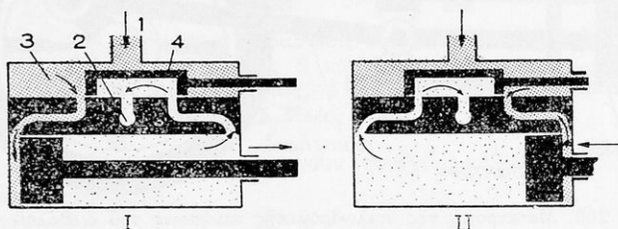
264. Μικρὰ σταγῶν ὀμίχλης πίπτει ἰσοταχῶς μὲ τὴν ὀριζὴν ταχύτητα. Νὰ δεიχθῆ ὅτι κατὰ τὴν κίνησιν αὐτὴν αἱ σταγόνες τῆς ὀμίχλης θερμαίνονται καὶ νὰ εὐρεθῆ ἀπὸ ποῖον ὕψος πρέπει νὰ πίπτουν, ὥστε ἐκάστη σταγὼν νὰ θερμαίνεται κατὰ  $0,1^{\circ}C$ . Ὑποθέτομεν ὅτι ἡ ἀναπτυσσομένη θερμότης παραμένει ὀλόκληρος ἐπὶ τῆς σταγόνος.  $g = 981 \text{ C.C.S}$ .

## 6. ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΝ

256. Θερμικαὶ μηχαναί.— Ἡ μετατροπὴ τῆς θερμότητος εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν παίζει σήμερον τεράστιον ρόλον εἰς τὴν πρακτικὴν ζωὴν. Ἡ μετατροπὴ αὕτη γίνεται διὰ τῶν θερμικῶν μηχανῶν, αἱ ὁποῖαι χρησιμοποιοῦν πρὸς τὸν σκοπὸν τοῦτον πάντοτε ἔν α έ ρ ι ο ν . Τοῦτο ἀποκτᾷ θερμοκρασίαν πολὺ μεγαλύτεραν ἀπὸ τὴν συνήθη καὶ ἐπομένως ἐξασκεῖ μεγάλας πιέσεις, διὰ τῶν ὁποίων τίθενται εἰς κίνησιν στερεὰ σώματα. Διὰ τὴν παραγωγὴν τῆς μηχανικῆς ἐνεργείας δ α π α ν ᾶ τ α ι θ ε ρ μ ὶ τ η ς, ἢ ὁποῖα προέρχεται ἀπὸ τὴν καῦσιν μιᾶς καυσίμου ὕλης ( ἄνθρακος, βενζίνης, πετρελαίου, φωταερίου κ.ἄ. ).

257. Ἄτμομηχαναί.—Εἰς τὰς ἀτμομηχανὰς ὡς κινητήριον ἀέριον χρησιμοποιεῖται ὁ ὕδρατμός. Οὗτος παράγεται ἐντὸς καταλλήλου λέβητος, ὁ ὁποῖος θερμαίνεται διὰ καύσεως λιθάνθρακος ἢ πετρελαίου. Ὁ ἐντὸς τοῦ λέβητος παραγόμενος ἀτμός ἔχει ὑψηλὴν θερμοκρασίαν ( περίπου  $250^{\circ}\text{C}$  ) καὶ μεγάλην πίεσιν. Ἀναλόγως τοῦ τρόπου χρησιμοποίησεως τοῦ ἀτμοῦ ὡς κινητηρίου αερίου αἱ ἀτμομηχαναὶ διακρίνονται εἰς ἀτμομηχανὰς με ἔμβολον καὶ εἰς ἀτμοστροβίλους.

α) Ἄτμομηχαναὶ με ἔμβολον. Εἰς τὰς ἀτμομηχανὰς με ἔμβολον ὁ ἀτμός ἔρχεται εἰς τὸν κύλινδρον ( σχ. 262 ), ἐντὸς τοῦ ὁποίου ὀλι-



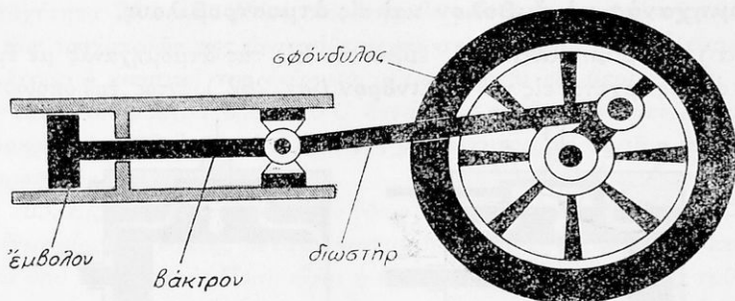
Σχ. 262. Τομή κυλίνδρου ἀτμομηχανῆς με ἔμβολον.  
( 1 εἴσοδος ἀτμοῦ, 2 ἐξοδος ἀτμοῦ, 3 θάλαμος ἀτμοῦ, 4 σύρτης ).

σθαίνει παλινδρομικῶς ἔμβολον. Ἡ τοιαύτη κίνησις τοῦ ἐμβόλου ἐξασφαλίζεται διὰ περιοδικῆς ἐναλλαγῆς τῆς εἰσόδου τοῦ ἀτμοῦ εἰς τὸν κύλινδρον με τὴν βοήθειαν κινητοῦ συστήματος, τὸ ὁποῖον καλεῖται σύρτης. Οὕτω περιοδικῶς ἢ μὲν μία ἐπιφάνεια τοῦ ἐμβόλου δέχεται τὴν πίεσιν τοῦ ἀτμοῦ, ἢ δὲ ἄλλη τὴν πολὺ μικροτέραν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν, ἐὰν ὁ ἀτμός ἐκφεύγῃ εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν. Εἰς τὸ σχῆμα 262 I τὸ ἔμβολον ἀρχίζει νὰ κινῆται ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιὰ, ἐνῶ εἰς τὸ σχῆμα 262 II τὸ ἔμβολον ἀρχίζει νὰ κινῆται ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά. Διὰ καταλλήλου συστήματος ἢ παλινδρομικῆς κίνησις τοῦ ἐμβόλου μετατρέπεται εἰς κυκλικὴν κίνησιν τοῦ σφονδύλου. ( σχ. 263 ). Ἐστω  $\sigma$  ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ἐμβόλου,  $p_1$  ἡ πίεσις τοῦ ἀτμοῦ εἰς τὸν λέβητα καὶ  $p_2$  ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις. Ἐπὶ τοῦ ἐμβόλου ἐνεργεῖ τότε δύναμις  $F = (p_1 - p_2) \cdot \sigma$ . Ἐὰν  $l$  εἶναι ἡ διαδρομὴ τοῦ ἐμβόλου, τότε κατὰ μίαν διαδρομὴν τοῦ ἐμβόλου παράγεται ἔργον :

$$W = F \cdot l \quad \eta \quad W = (p_1 - p_2) \cdot \sigma \cdot l$$

Διὰ νὰ ἀυξήσωμεν τὸ ἔργον, τὸ παραγόμενον κατὰ μίαν διαδρομὴν

του έμβόλου ελαττώνομεν, όσον είναι δυνατόν, την πίεσιν  $p_2$ , ή όποία αντίτιθεται εις την κίνησιν του έμβόλου. Το άποτέλεσμα τουτο επιτυγχάνεται με τον **συμπυκνωτήν**, ό όποϊος είναι κλειστόν δοχεϊόν, σχεδόν κενόν άέρος. Διά τής κυκλοφορίας ψυχρού ύδατος ό συμπυκνωτής διατηρείται εις θερμοκρασίαν 40°—45° C. Ό άτμός, ό όποϊος διαφεύγει από τον κύλινδρον έρχεται εις τον συμπυκνωτήν και ύγροποιεΐται. Έντός του

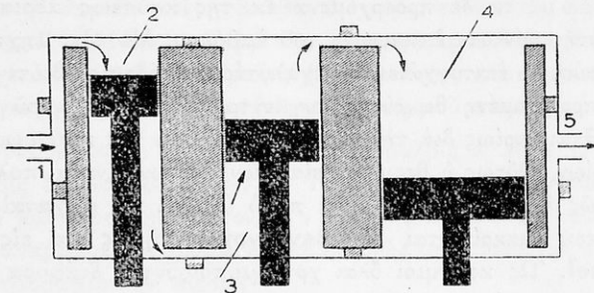


Σχ. 263. Μετατροπή τής παλινδρομικής κινήσεως του έμβόλου εις περιστροφικήν κίνησιν του σφονδύλου.

συμπυκνωτου ύπάρχει πάντοτε ύδωρ και κεκορεσμένος άτμός θερμοκρασίας 40°—45° C. 'Αλλ' εις την θερμοκρασίαν αυτήν ή μεγίστη τάσις του άτμου είναι 0,1 kg\*/cm<sup>2</sup>. Έάν λοιπόν ό άτμός εκφεύγη εις την άτμόσφαιραν ή αντίτιθεμένη εις την κίνησιν του έμβόλου πίεσις είναι  $p_2 = 1 \text{ kg}^*/\text{cm}^2$ , ενώ αν χρησιμοποιηθή συμπυκνωτής, ή πίεσις αυτή γίνεται 10 φορές μικροτέρα και συνεπώς αυξάνεται το έργον το παραγόμενον κατά την διαδρομήν του έμβόλου. Διά την ψύξιν του συμπυκνωτου απαιτούνται μεγάλαι ποσότητες ψυχρού ύδατος. Διά τουτο αί άτμομηχαναι των σιδηροδρόμων δέν είναι δυνατόν να έχουν συμπυκνωτήν.

Εις τας έν χρήσει άτμομηχανάς ή είσοδος του άτμου εις τον κύλινδρον διακόπτεται, όταν το έμβολον έχη εκτελέσει μικρόν μέρος τής διαδρομής του (π.χ. το 1/10 αυτής). Τότε ό άτμός, ό εισελθών εις τον κύλινδρον, **έκτονοϋται** και το έμβολον εκτελεί την υπόλοιπον διαδρομήν του (τά 9/10 αυτής). Διά να άποδώση ό άτμός όλον το έργον, το όποϊον είναι ικανός να παραγάγη, θα έπρεπεν ό κύλινδρος να είναι πολύ μακρός. Διά τουτο χρησιμοποιούνται **σύνθετοι μηχαναί**, αί όποϊαι αποτελούνται από σειράν κυλινδρων, έντός των

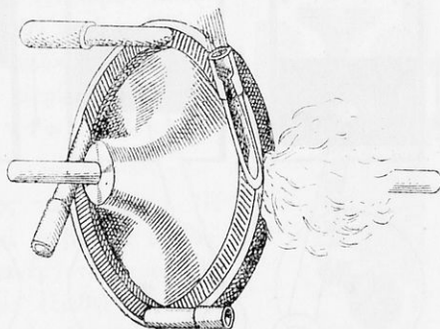
όποιων έκτονούται διαδοχικῶς ὁ ἴδιος ἀτμός (σχ. 264). Αἱ διαστά-



Σχ. 264. Σχηματική παράστασις συνθέτου ἀτμομηχανῆς. (1 εἴσοδος τοῦ ἀτμοῦ, 2 κύλινδρος ὑψηλῆς πίεσεως, 3 κύλινδρος μέσης πίεσεως, 4 κύλινδρος χαμηλῆς πίεσεως, 5 ἐξοδος ἀτμοῦ).

σεις τῶν κυλίνδρων τούτων βαίνουν συνεχῶς ἀυξανόμεναι, ἐφ' ἧσον προχωρεῖ ἡ ἐκτόνωσις.

β) Ἀτμοστρόβιλοι. Εἰς τοὺς ἀτμοστρόβιλους (κ. τουρμπίνες) ὁ ἀτμός ὑπὸ ὑψηλῆν πίεσιν ἐκσφενδονίζεται ἐπὶ τῶν πτερυγίων ἐνὸς τροχοῦ, στρεπτοῦ περι ἄξονα (σχ. 265). Ὁ ἀτμός ἐκτονούμενος θέτει εἰς περιστροφικὴν κίνησιν τὸν τροχόν. Ἐκεῖθεν ὁ ἀτμός φέρεται εἰς δεύτερον ἢ τρίτον ἀτμοστρόβιλον, ὅπου ὑφίσταται νέας διαδοχικὰς ἐκτονώσεις. Οἱ ἀτμοστρόβιλοι οὗτοι εἶναι ἐφερμοσμένοι ἐπὶ τοῦ ἰδίου ἄξονος, ὥστε νὰ προσθέτουν τὸ ἀποτέλεσμά των. Οἱ ἀτμοστρόβιλοι μετατρέπουν ἀμέσως τὴν ἐνέργειαν τοῦ ἀτμοῦ εἰς περιστροφικὴν κίνησιν καὶ ἔχουν πολὺ κανονικὴν πορείαν. Χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν κίνησιν πλοίων καὶ εἰς τοὺς μεγάλους σταθμοὺς ἡλεκτροπαραγωγῆς.

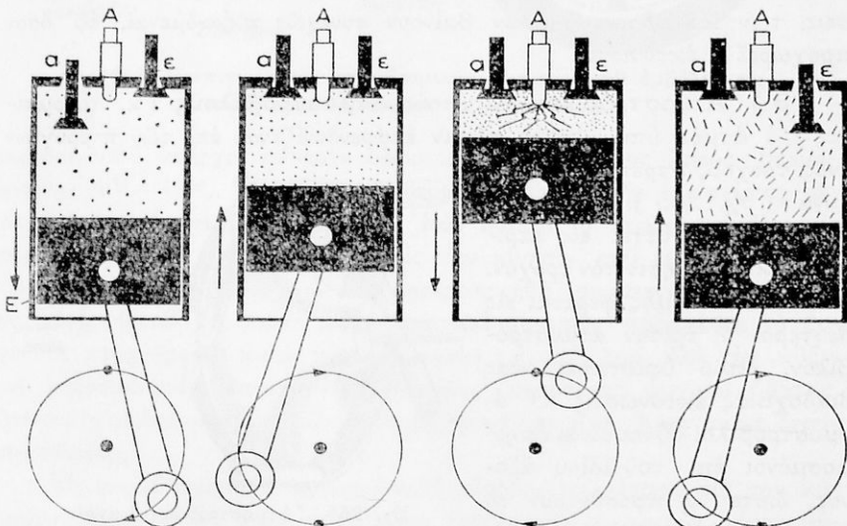


Σχ. 265. Ἀτμοστρόβιλος Laval.

258. Θερμικαὶ μηχαναὶ ἐσωτερικῆς καύσεως.— Οὐσιῶδες μέρος τῶν μηχανῶν τούτων εἶναι πάλιν ὁ κύλινδρος, ἐντὸς τοῦ οποί-

ου κινεῖται ἔμβολον. Αἱ καύσιμοι ὕλοι καίονται ἐν τῷ τοῦ κυλίνδρου, τὰ δὲ προερχόμενα ἐκ τῆς καύσεως ἀέρια ἐνεργοῦν ἐπὶ τῆς αὐτῆς πάντοτε ἐπιφανείας τοῦ ἐμβόλου. Μὲ τὰς μηχανὰς ἐσωτερικῆς καύσεως ἐπιτυγχάνεται μεγαλυτέρα ἀπόδοσις, διότι ἢ ἐκ τῆς καύσεως προερχομένη θερμότης συγκεντρώνεται ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου καὶ δαπανᾶται κυρίως διὰ τὴν θέρμανσιν τῶν ἐκ τῆς καύσεως παραγομένων ἀερίων. Οὕτως ἡ θερμοκρασία τῶν ἀερίων γίνεται πολὺ μεγάλη καὶ συνεπῶς ἡ πίεσις αὐτῶν εἶναι πολὺ ὑψηλή. Αἱ μηχαναὶ ἐσωτερικῆς καύσεως διακρίνονται εἰς **βενζινοκινητῆρας** καὶ εἰς **κινητῆρας Diesel**. Ὡς καύσιμοι ὕλοι χρησιμοποιοῦνται διάφορα καύσιμα, ἥτοι βενζίνη, πετρέλαιον κ.ἄ.

259. Βενζινοκινητῆρες.—Θὰ ἐξετάσωμεν τὸν **τετράχρονον** **κινητῆρα**, τοῦ ὁποῦ ἡ ὀνομασία ὀφείλεται εἰς τὸ γεγονός ὅτι ὁ κύκλος



Σχ. 266. Σχηματικὴ παράστασις τῆς λειτουργίας τετραχρόνου κινητῆρος δι' ἐκρήξεως.

(α βαλβίς ἀναρροφήσεως, ε βαλβίς διαφυγῆς ἀερίων, Α ἀναφλεκτήρ, Ε ἔμβολον).

τῆς λειτουργίας τῆς μηχανῆς περιλαμβάνει τέσσαρας χρόνους. Εἰς τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου ὑπάρχει ἡ βαλβίς ἀναρροφήσεως α (σχ. 266),

διὰ τῆς ὁποίας εἰσέρχεται εἰς τὸν κύλινδρον μείγμα ἀέρος καὶ καυσίμου ἀερίου ἢ ἀτμοῦ, καὶ ἡ βαλβὶς διαφυγῆς εἰ, διὰ τῆς ὁποίας ἐξέρχονται ἐκ τοῦ κυλίνδρου τὰ ἐκ τῆς καύσεως προελθόντα ἀέρια. Ἐπίσης ὑπάρχει κατὰλληλος διάταξις ( ἀναφλεκτήρ, κοινῶς bougie ), διὰ τὴν παραγωγὴν ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου ἠλεκτρικοῦ σπινθήρος.

Πρῶτος χρόνος. Ἀναρρόφησης. Ἡ βαλβὶς α εἶναι ἀνοικτὴ, ἡ δὲ βαλβὶς ε εἶναι κλειστὴ. Τὸ ἔμβολον ἀπομακρύνεται ἀπὸ τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου καὶ οὕτως ἀναρροφᾶται τὸ καύσιμον μείγμα. Ἡ ἀναρρόφησης συμβαίνει πρακτικῶς ὑπὸ σταθερῶν πίεσιν, ἴσην μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.

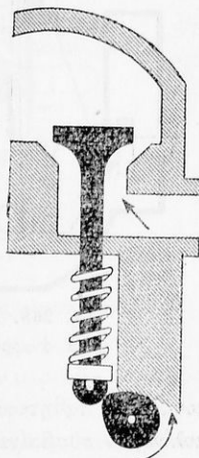
Δεύτερος χρόνος. Συμπίεσις. Αἱ δύο βαλβίδες εἶναι κλεισταί. Τὸ ἔμβολον ἐπανερχεται πρὸς τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου καὶ οὕτω τὸ μείγμα τῶν ἀερίων συμπιέζεται.

Τρίτος χρόνος. Ἐκρηξις καὶ ἐκτόνωσις. Αἱ δύο βαλβίδες εἶναι κλεισταί. Εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου χρόνου, ὅταν τὸ ἔμβολον φθάσῃ εἰς τὸ τέλος τῆς διαδρομῆς του, παράγεται ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου ἠλεκτρικὸς σπινθήρ, ὁ ὁποῖος προκαλεῖ τὴν ἀπότομον καύσιν ( ἔκρηξις ) τοῦ μείγματος τῶν ἀερίων. Ἔνεκα τῆς ἀναπτυσσομένης ὑψηλῆς θερμοκρασίας ( περίπου 2000°C ), ἡ πίεσις τῶν ἀερίων εἶναι πολὺ μεγάλη. Τὰ ἀέρια ἐκτονοῦνται καὶ τὸ ἔμβολον ἐξωθεῖται ἀποτόμως.

Τέταρτος χρόνος. Ἐξοδος τῶν ἀερίων. Ἡ βαλβὶς α εἶναι κλειστὴ καὶ ἡ βαλβὶς ε εἶναι ἀνοικτὴ. Τὸ ἔμβολον ἐπανερχεται πρὸς τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου καὶ οὕτως ἐξωθεῖ τὰ ἀέρια προϊόντα τῆς καύσεως εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν. Ἐκ τῆς ἀνωτέρω λειτουργίας τοῦ δι' ἐκρήξεως τετραχρόνου κινητήρος συνάγεται ὅτι:

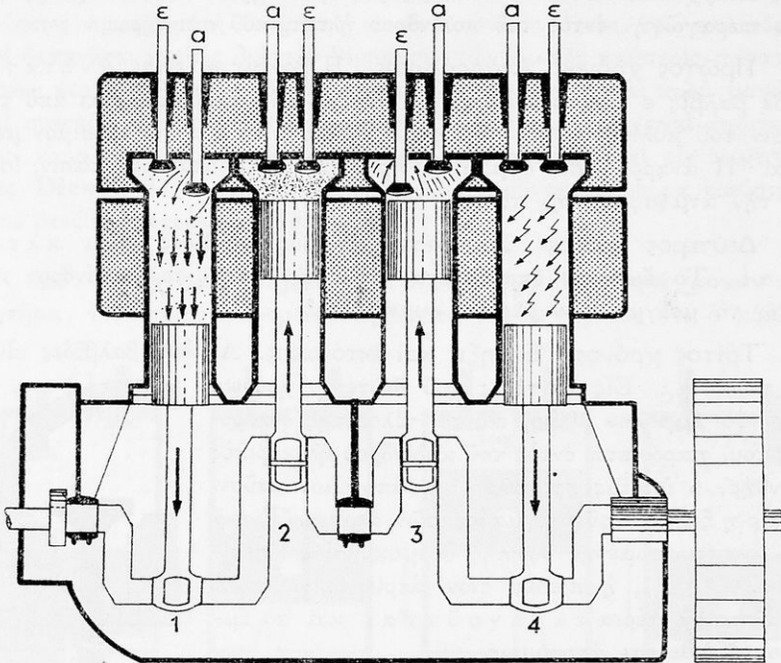
Εἰς τὸν τετράχρονον κινητῆρα ὠφέλιμον ἔργον παράγεται μόνον κατὰ τὴν μίαν ἐκ τῶν τεσσάρων διαδρομῶν τοῦ ἐμβόλου ( δηλαδὴ κατὰ τὴν ἐκτόνωσιν τῶν ἀερίων ).

Τὸ ἀνοίγμα καὶ τὸ κλείσιμον τῶν βαλβίδων τοῦ κυλίνδρου γίνεται



Σχ. 267. Μηχανισμὸς αὐτομάτου λειτουργίας τῶν βαλβίδων.

αὐτομάτως διὰ καταλλήλου διατάξεως ( σχ. 267 ). Διὰ τὴν ἐξασφαλισθῆ ἡ ὁμαλὴ κίνησις τοῦ σφονδύλου τῆς μηχανῆς, συνδυάζουν πολλοὺς κυλίνδρους ( τετρακύλινδρος, ὀκτακύλινδρος μηχανὴ κ.λ.π. ). Οὕτω κατὰ



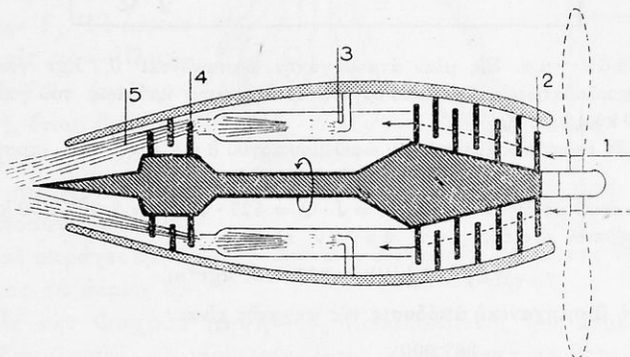
Σχ. 268. Σχηματικὴ παράστασις τετρακύλινδρου μηχανῆς. ( 1 ἀναρρόφσις, 2 συμπέσις, 3 ἐξοδος, 4 ἐκτόνωσις ).

τοὺς τρεῖς παθητικούς χρόνους τῆς κινήσεως τοῦ ἐμβόλου τοῦ πρώτου κυλίνδρου συμβαίνει ἐκτόνωσις εἰς κάποιον ἄλλον κύλινδρον ( σχ. 268 ).

**260. Κινητῆρες Diesel.**—Οἱ κινητῆρες **Diesel** εἶναι συνήθως τετράχρονοι. Ἡ λειτουργία των εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν λειτουργίαν τῶν κινητῆρων δι' ἐκρήξεως, μετὴν διαφορὰν ὅτι δὲν ἔχουν ἀνάγκην ἰδιαιτέρας διατάξεως διὰ τὴν ἀνάφλεξιν τῆς καυσίμου ὕλης. Εἰς τοὺς κινητῆρας Diesel κατὰ τὸν πρῶτον χρόνον ἀναρροφᾶται εἰς τὸν κύλινδρον μόνον ἀήρ, ὁ ὁποῖος συμπιέζεται μέχρι 40 ἀτμοσφαιρῶν

καὶ οὕτως ἀποκτᾶ θερμοκρασίαν  $600^{\circ}\text{C}$ . Τότε εἰσάγεται εἰς τὸν κύλινδρον δι' εἰδικῆς ἀντλίας ἢ καύσιμος ὕλη ὑπὸ μορφήν μικρῶν σταγόνων. Ἔνεκα τῆς ἐπικρατούσης ὑψηλῆς θερμοκρασίας ἢ καύσιμος ὕλη αὐταναφλέγεται καὶ καίεται βαθμιαίως. Τὰ παραγόμενα ἀέρια ἔχουν πολὺ μεγάλην πίεσιν καὶ ἐξωθοῦν τὸ ἔμβολον. Ἡ ἔλλειψις εἰδικοῦ συστήματος ἀναφλέξεως εἶναι μέγα πλεονέκτημα. Ἐπίσης οἱ κινητήρες Diesel ἔχουν τὸ πλεονέκτημα ὅτι καταναλίσκουν πετρέλαιον, τὸ ὁποῖον εἶναι εὐθηνῆ καύσιμος ὕλη.

261. Ἀεριοστρόβιλοι.—Ἐκτὸς τῶν ἀνωτέρω θερμοκινῶν μηχανῶν ἤρχισαν κατὰ τὰ τελευταῖα ἔτη νὰ διαδίδωνται εὐρέως καὶ οἱ ἀεριοστρόβιλοι. Εἰς τούτους ἀναρροφᾶται καταλλήλως ἀτμοσφαιρικὸς



Σχ. 269. Ἀεριοστρόβιλος.

( 1 εἰσόδος ἀέρος, 2 συμπιεστής, 3 ἀνάφλεξις καυσίμου ὕλης, 4 στρόβιλος, 5 ἐξόδος ἀερίων ).

ἀήρ, ὁ ὁποῖος ἀφοῦ συμπιεσθῆ καὶ ἀποκτήσῃ πίεσιν μερικῶν ἀτμοσφαιρῶν ( 4 — 12 at ), ὀδηγεῖται εἰς τὸν θάλαμον ἀναφλέξεως. Μῆρος αὐτῆς τῆς ποσότητος τοῦ ἀέρος χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν καύσιν τῆς συνεχῶς ἐκσφενδονιζομένης εἰς τὸν θάλαμον καυσίμου ὕλης, ἐνῶ τὸ ὑπόλοιπον τῆς ποσότητος τοῦ ἀέρος χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν ψύξιν τῶν τοιχωμάτων τοῦ θαλάμου ἀναφλέξεως. Τὸ μίγμα τῶν ἀερίων τῆς καύσεως καὶ τοῦ ψυχροῦ ἀέρος (θερμοκρασίας  $600^{\circ}\text{C}$ ) κινεῖ στρόβιλον. Μῆρος τῆς μηχανικῆς ἐνεργείας τοῦ στρόβιλου χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν κίνησιν τῶν συμπιεστῶν τοῦ ἀέρος. Οἱ ἀεριοστρόβιλοι χρησιμοποιοῦνται ἰδίως διὰ τὴν κίνησιν ἀεροπλάνων μεγάλης ταχύτητος (σχ. 269).

Τὰ ὀρμητικῶς ἐκφεύγοντα πρὸς τὰ ὀπίσω ἀέρια ὑποβοηθοῦν εἰς τὴν αὐξήσιν τῆς ταχύτητος τοῦ ἀεροπλάνου.

262. Βιομηχανικὴ ἀπόδοσις θερμικῆς μηχανῆς.— Εἰς πᾶσαν θερμικὴν μηχανὴν δαπανᾶται καύσιμος ὕλη καὶ παράγεται ὠφέλιμον ἔργον.

Βιομηχανικὴ ἀπόδοσις θερμικῆς μηχανῆς καλεῖται ὁ λόγος τοῦ λαμβανομένου ὠφελίμου ἔργου ( $W_{\omega\phi}$ ) πρὸς τὴν δαπανωμένην ἰσodύναμον ποσότητα θερμότητος ( $J \cdot Q$ ).

$$\text{βιομηχανικὴ ἀπόδοσις : } A_B = \frac{W_{\omega\phi}}{J \cdot Q}$$

Παράδειγμα. Εἰς μίαν ἀτμομηχανὴν δαπανῶνται 0,7 kgr γαιάνθρακος δι' ἕκαστον κιλοβατῶριον ὠφελίμου ἔργου. Ἡ θερμότης καύσεως τοῦ γαιάνθρακος εἶναι 7 000 kcal/kgr.

Ὅτω δι' ἕκαστον κιλοβατῶριον ὠφελίμου ἔργου δαπανᾶται ποσότης θερμότητος :

$$Q = 0,7 \cdot 7\,000 = 4\,900 \text{ kcal.}$$

Αὕτη ἰσοδυναμεῖ μὲ ἔργον :  $W_{\delta\alpha\pi} = J \cdot Q = 427 \cdot 4\,900 = 2\,092\,300 \text{ kgr} \cdot \text{m.}$

Τὸ λαμβανόμενον ὠφέλιμον ἔργον εἶναι :

$$W_{\omega\phi} = 1 \text{ kWh} = 367\,000 \text{ kgr} \cdot \text{m.}$$

Ἄρα ἡ βιομηχανικὴ ἀπόδοσις τῆς μηχανῆς εἶναι :

$$A_B = \frac{367\,000}{2\,092\,300} = 0,175 \text{ ἤτοι } A_B = 17,5 \%$$

Μόνον τὰ 17,5% τῆς δαπανωμένης θερμότητος μετατρέπεται ἡ μηχανὴ αὐτὴ εἰς ὠφέλιμον ἔργον. Τὰ ὑπόλοιπα 82,5% τῆς θερμότητος χάνονται.

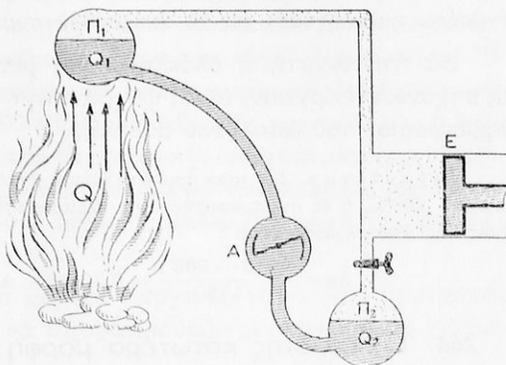
Ἡ βιομηχανικὴ ἀπόδοσις τῶν θερμικῶν μηχανῶν

Ἀτμομηχαναὶ μὲ ἔμβολον	12 — 25%
Ἀτμοστρόβιλοι	16 — 38%
Βενζινοκινητῆρες	20 — 30%
Κινητῆρες Diesel	30 — 38%

263. Θεωρητικὴ ἀπόδοσις θερμικῆς μηχανῆς.— Κατὰ τὰ τελευταῖα ἔτη ἐπέτυχον σημαντικὰς βελτιώσεις τῶν θερμικῶν μηχανῶν.

Παρ' όλας όμως τας επίτευχθείσας τελειοποιήσεις αἱ θερμικαὶ μηχαναὶ ὑπὸ τοὺς καλυτέρους ὅρους μετατρέπουν εἰς ἔργον μόνον τὰ 38% τῆς παραγομένης θερμότητας. Θὰ ἐξετάσωμεν, ἂν εἶναι δυνατὸν μία θερμικὴ μηχανὴ νὰ μετατρέψῃ εἰς ἔργον ὁλόκληρον τὴν ποσότητα τῆς παραγομένης θερμότητας.

Ἄς θεωρήσωμεν τὴν ἰδανικὴν θερμικὴν μηχανήν, τὴν ὁποίαν παριστᾷ τὸ σχῆμα 270. Ὁρισμένη μᾶζα  $m$  τοῦ ἀερίου ( ὕδρατμός ἢ ἄλλο ἀέριον ), ὅταν εὐρίσκεται εἰς τὴν **θερμὴν πηγὴν**  $\Pi_1$  περικλείει ἐντὸς αὐτῆς ποσότητα θερμότητας  $Q_1$  καὶ ἔχει ἀπόλυτον θερμοκρασίαν  $T_1$ . Τὸ ἀέριον ἔρχεται εἰς τὸν **κίλυδρον** ( ἢ ἄλλο ἀνάλογον ὄργανον ), ὅπου διαστελεται. Κατὰ τὴν διαστολὴν τοῦ τὸ ἀέριον ἀποβάλλει ποσότητα θερμότητος καὶ παράγει ἔργον  $W$ . Τέλος τὸ ἀέριον ἔρ-



Σχ. 270. Σχηματικὴ παράστασις ἰδανικῆς θερμικῆς μηχανῆς.

χεται εἰς τὴν **ψυχρὰν πηγὴν**  $\Pi_2$  ( συμπυκνωτὴς ἢ ἡ ἀτμόσφαιρα ), ὅπου ἐξακολουθεῖ νὰ περικλείῃ ἐντὸς αὐτοῦ ποσότητα θερμότητος  $Q_2$  καὶ νὰ ἔχῃ ἀπόλυτον θερμοκρασίαν  $T_2$ . Εἰς τὴν ἀπλοποιημένην αὐτὴν ἰδανικὴν θερμικὴν μηχανήν μετετρέπη εἰς ἔργον ποσότης θερμότητος  $Q_1 - Q_2$ . Ἐπομένως ἡ **θεωρητικὴ ἀπόδοσις** τῆς μηχανῆς εἶναι:

$$\text{θεωρητικὴ ἀπόδοσις : } A_0 = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1}$$

Ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τῶν μορίων τοῦ ἀερίου, δηλαδὴ ἡ ποσότης θερμότητος τὴν ὁποίαν περικλείει τὸ ἀέριον, εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἀπόλυτον θερμοκρασίαν τοῦ ἀερίου ( § 225 ). Οὕτως ἀπὸ τὴν ἀνωτέρω ἐξίσωσιν εὐρίσκεται ὅτι:

Ἡ θεωρητικὴ ἀπόδοσις ἰδανικῆς θερμικῆς μηχανῆς ἐξαρτᾶται

μόνον ἀπὸ τὰς ἀπολύτους θερμοκρασίας τῆς θερμῆς καὶ τῆς ψυχρᾶς πηγῆς.

$$\text{θεωρητικὴ ἀπόδοσις : } A_{\Theta} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

Ἐὰν ᾖτο δυνατόν νὰ διατηροῦμεν τὴν ψυχρὰν πηγὴν  $P_2$  εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ ἀπολύτου μηδενός ( $T_2 = 0^{\circ}\text{K}$ ), τότε μόνον ἡ θεωρητικὴ ἀπόδοσις τῆς θερμικῆς μηχανῆς θὰ ᾖτο ἴση μὲ τὴν μονάδα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω καταλήγομεν εἰς τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα :

Θὰ ᾖτο δυνατὴ ἡ ὀλοκληρωτικὴ μετατροπὴ τῆς θερμότητος εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν, ἐὰν ἡ ψυχρὰ πηγὴ ᾖτο δυνατόν νὰ ἔχη τὴν θερμοκρασίαν τοῦ ἀπολύτου μηδενός.

Π α ρ ἄ δ ε ι γ μ α. Εἰς μίαν ἀτμομηχανὴν ὁ ἀτμὸς εἰς τὸν λέβητα ἔχει θερμοκρασίαν  $200^{\circ}\text{C}$ , ὁ δὲ συμπυκνωτὴς ἔχει θερμοκρασίαν  $30^{\circ}\text{C}$ . Ἡ θεωρητικὴ ἀπόδοσις τῆς ἀτμομηχανῆς εἶναι :

$$A_{\Theta} = \frac{473 - 303}{473} = 0,36 \text{ ἴτοι } A_{\Theta} = 36\%$$

264. Ἡ θερμότης κατωτέρα μορφή ἐνεργείας.—Εἶναι γνωστόν (§ 254) ὅτι 1 θερμὸς ἰσοδυναμεῖ μὲ μηχανικὴν ἐνέργειαν 4,19 Joule. Ἄλλὰ εἶναι ἐπίσης γνωστόν ὅτι καμμία θερμικὴ μηχανὴ δὲν εἶναι ἰκανὴ νὰ μετατρέψῃ ὀλοκληρωτικῶς μίαν ποσότητα θερμότητος εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν. Ἀντιθέτως ἡ μηχανικὴ ἐνέργεια δύναται νὰ μετατραπῇ ὀλοκληρωτικῶς εἰς θερμότητα. Ἐπίσης ἡ μηχανικὴ ἐνέργεια δύναται νὰ μετατραπῇ ὀλοκληρωτικῶς εἰς ἠλεκτρικὴν ἐνέργειαν καὶ ἀντιστρόφως. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι αἱ διάφοροι μορφαὶ ἐνεργείας μεταξὺ τῶν διαφέρουν ποιοτικῶς. Καλεῖται ἀνωτέρα μορφή ἐνεργείας πᾶσα μορφή ἐνεργείας, ἡ ὁποία δύναται νὰ μετατραπῇ ὀλοκληρωτικῶς εἰς ἄλλην μορφήν ἐνεργείας. Τοιαῦται ἀνώτερα μορφαὶ ἐνεργείας εἶναι ἡ δυναμικὴ ἐνέργεια, ἡ κινητικὴ ἐνέργεια, ἡ ἠλεκτρικὴ ἐνέργεια. Ἀπὸ ὕλας τὰς μορφὰς ἐνεργείας μόνον ἡ θερμότης δὲν ἔχει τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα καὶ διὰ τοῦτο ἡ θερμότης χαρακτηρίζεται ὡς κατωτέρα μορφή ἐνεργείας ὥστε δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν ὅτι :

Ἡ θερμότης εἶναι μία ὑποβαθμισμένη μορφή ἐνεργείας.

265. Ἀρχὴ τῆς ὑποβαθμίσεως τῆς ἐνεργείας.— Ἡ θερμότης

εἶναι μία μορφή ἐνεργείας ἰσοδύναμος μὲν ποιοτικῶς πρὸς τὰς ἄλλας μορφὰς ἐνεργείας, κατωτέρα ὅμως ἀπὸ αὐτὰς ποιοτικῶς. Ἄλλὰ εἰς πᾶσαν μετατροπὴν οἰασθῆποτε μορφῆς ἐνεργείας ἐν μέρος αὐτῆς μετατρέπεται πάντοτε αὐτομάτως εἰς θερμότητα ( ἕνεκα τῶν τριβῶν καὶ τῶν κρούσεων εἰς τὴν μηχανικὴν, τοῦ φαινομένου τοῦ Joule εἰς τὸν ἠλεκτρισμὸν, τῆς ὑστερήσεως εἰς τὸν μαγνητισμὸν ). Ἐπὶ πλέον, ὅταν ἐντὸς θερμικῶς μεμονωμένου χώρου τεθοῦν σώματα ἔχοντα διαφορετικὰς θερμοκρασίας, τότε τὰ θερμότερα σώματα ἀποβάλλουν αὐτομάτως ποσότητα θερμότητος, τὰς ὁποίας προσλαμβάνουν τὰ ψυχρότερα σώματα. Τελικῶς ὅλα τὰ σώματα ἔχουν τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν. Ἡ θερμότης, τὴν ὁποίαν περιλαμβάνουν τὰ ἀνωτέρω σώματα, διατηρεῖται μὲν σταθερὰ ποιοτικῶς, ἀλλὰ ἔχει ὑποβαθμισθῆ ποιοτικῶς· διότι δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ μετατραπῆ εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν, ἀφοῦ θὰ ὑπάρχει μία μόνον πηγὴ θερμότητος. Ἀπὸ τὴν μελέτην τῶν διαφόρων φαινομένων διεπιστώθη ὅτι εἰς τὴν Φύσιν ἰσχύει ἡ ἀκόλουθος ἀρχὴ τῆς ὑποβαθμίσεως τῆς ἐνεργείας:

I. Ὅλοι αἱ ἀνώτεροι μορφαὶ ἐνεργείας, κατὰ τὰς μετατροπὰς των, τείνουν αὐτομάτως νὰ ὑποβαθμισθοῦν μετατρεπόμενοι εἰς θερμότητα.

II. Ἡ θερμότης τείνει αὐτομάτως νὰ ὑποβαθμισθῆ καὶ νὰ ἀποκτήσῃ τοιαύτην θερμοκρασίαν, ὥστε νὰ μὴ εἶναι δυνατὴ καμμία μετατροπὴ τῆς.

Ἡ ἀρχὴ τῆς ὑποβαθμίσεως τῆς ἐνεργείας εἶναι γενικώτατος ποιοτικὸς νόμος τῆς Φύσεως, ὁ ὁποῖος συμπληρῶνει τὸν ἄλλον γενικώτατον ποσοτικὸν νόμον τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας. Ἡ ἀρχὴ τῆς ὑποβαθμίσεως τῆς ἐνεργείας διατυπώνεται γενικώτερον ὡς ἑξῆς:

Εἰς τὴν Φύσιν ὅλα τὰ φαινόμενα συμβαίνουν κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε νὰ προκύπτῃ μὴ ἐκμεταλλεύσιμος πλέον θερμότης.

#### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

265. Ἀτμομηχανὴ ἰσχύος 20 CV καταναλίσκει 1 kg γαιάνθρακος καθ' ὥριαιον ἰππον. Πόση θὰ ἦτο ἡ ἰσχύς τῆς μηχανῆς, ἐὰν ὅλη ἡ ἐκ τῆς καύσεως τοῦ γαιάνθρακος παραγομένη θερμότης μετετρέπετο εἰς ἔργον; Θερμότης καύσεως γαιάνθρακος 8000 kcal/kg.

266. Τηλεβόλον ἐκσφενδονίζει βλήμα βάρους 1tn\* μὲ ταχύτητα

600 m/sec. Διὰ τὴν ἐκσφενδόνισιν τοῦ βλήματος καταναλίσκονται 300 kgf ἐκρηκτικῆς ὕλης. Κατὰ τὴν καύσιν 1 gr τῆς ἐκρηκτικῆς ὕλης ἐλευθερῶνεται ποσότης θερμότητος ἴση μὲ 2 000 cal. Ἐὰν θεωρήσωμεν τὸ τηλεβόλον ὡς μηχανὴν, νὰ εὐρεθῇ ἡ βιομηχανικὴ ἀπόδοσις αὐτοῦ.

267. Κινητὴρ δι' ἐκρήξεως ἔχει ἰσχὴν 303 CV καὶ καθ' ὥραν καταναλίσκει 72 kgf βενζίνης, τῆς ὁποίας ἡ θερμότης καύσεως εἶναι 11 000 kcal/kgf. Πόση εἶναι ἡ βιομηχανικὴ ἀπόδοσις τοῦ κινητήρος ;

268. Μία ἀτμομηχανὴ ἔχει ἰσχὴν 2 000 CV καὶ βιομηχανικὴν ἀπόδοσιν 16%. Πόσα χιλιόγραμμα γαιάνθρακος, ἔχοντος θερμότητα καύσεως 7 000 kcal/kgf, ἀπαιτοῦνται διὰ τὴν λειτουργίαν τῆς μηχανῆς ἐπὶ 24 ὥρας ;

269. Βενζινοκινητὴρ ἔχει ἰσχὴν 1 000 CV καὶ βιομηχανικὴν ἀπόδοσιν 30%, καίει δὲ βενζίνην, ἔχουσαν θερμότητα καύσεως 10 000 cal/gr, καὶ πυκνότητα 0,72 gr/cm<sup>3</sup>. Πόσα λίτρα βενζίνης καταναλίσκει καθ' ὥραν ;

270. Μία ἀτμομηχανὴ ἰσχύος 20 CV καταναλίσκει 1 kgf γαιάνθρακος καθ' ὥριαιον ἵππον. Ὁ λέβης ἔχει θερμοκρασίαν 180°C, ὁ δὲ συμπυκνωτῆς 40°C. 1) Πόση θὰ ἦτο ἡ ἰσχύς τῆς μηχανῆς, ἂν ὅλη ἡ ἐκ τῆς καύσεως τοῦ γαιάνθρακος παραγομένη θερμότης μετετρέπετο εἰς ἔργον ; 2) Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἰσχύς, τὴν ὁποίαν θὰ εἶχεν ἡ μηχανή, ἂν αὕτη ἦτο τελεία. Θερμότης καύσεως γαιάνθρακος : 8 000 kcal/kgf.

271. Τὸ βάρος ἐνὸς ὄρειβάτου μετὰ τῶν ἐφοδίων του εἶναι 95 kgf\*. Ἐντὸς 4 ὥρῶν φθάει εἰς ἓνα σημεῖον, τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται 1 200 m ὑψηλότερα ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς ἀναχωρήσεώς του. Πόση ἔπρεπε νὰ εἶναι ἡ μέση ἰσχύς ἐνὸς κινητήρος, ὁ ὁποῖος θὰ ἔδιδε τὸ ἀνωτέρω ἔργον εἰς τὸν ἴδιον χρόνον; Πόσαι θερμίδες πρέπει νὰ δοθοῦν εἰς τὸν ὄργανισμὸν τοῦ ὄρειβάτου, διὰ τὴν ἀναπλήρωσιν τοῦ παραχθέντος ἔργου, ἂν εἶναι γνωστὸν ὅτι ἡ ἀπόδοσις τοῦ ἰσοδυναμίου κινητήρος εἶναι ἡ μεγίστη ἀπόδοσις ; Ἡ θερμοκρασία τοῦ ὄργανισμοῦ εἶναι 37°C καὶ ἡ ἐξωτερικὴ θερμοκρασία εἶναι 7°C.

272. Ἐν φράγμα σχηματίζει λίμνην ἔχουσαν ἐπιφάνειαν 400 000 m<sup>2</sup> καὶ μέσον βάθος 60 m. Ἡ λίμνη τροφοδοτεῖ ὑδροηλεκτρικὸν ἐργοστάσιον, τοῦ ὁποῖου ὁ στρόβιλος εὐρίσκεται 800 m χαμηλότερα ἀπὸ τὴν μέσην στάθμην τοῦ ὕδατος τῆς λίμνης. Τὸ ἐργοστάσιον παρέχει ἠλεκτρικὴν ἰσχὴν 5 000 kW, ἡ δὲ ἀπόδοσις τῆς ἐγκαταστάσεως εἶναι 80%. Ἐπὶ πόσον χρόνον ἡ λίμνη δύναται νὰ τροφοδοτήσῃ τὸ ἐργοστάσιον ; Ἐὰν τὸ ἐργοστάσιον ἦτο θερμοηλεκτρικόν, πόσοι τόνοι γαιάνθρακος

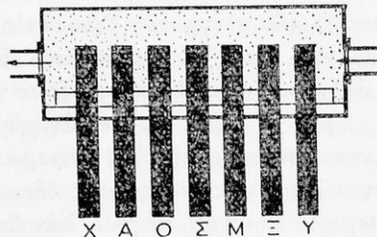
θά εχρειάζοντο διὰ τὴν λειτουργίαν τοῦ ἐργοστασίου ἐπὶ τὸν αὐτὸν χρόνον, ἂν ἡ βιομηχανικὴ ἀπόδοσις τῆς ἀτμομηχανῆς εἶναι 14% ; Θερμότης καύσεως γαϊάνθρακος 8 000 kcal/kgr.

## 7. ΔΙΑΔΟΣΙΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

266. Διάδοσις τῆς θερμότητος δι' ἀγωγιῆς.—Ἐὰν θερμάνωμεν τὸ ἐν ἄκρον ράβδου χαλκοῦ, παρατηροῦμεν μετ' ὀλίγον ὅτι ἔχει ὑψωθῆ ἢ θερμοκρασία ὄλων τῶν σημείων τῆς ράβδου. Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι ἡ θερμότης διεδόθη διὰ μέσου τῆς μάζης τοῦ στερεοῦ σώματος, ἀπὸ τοῦ ἐνὸς μορίου αὐτοῦ εἰς τὸ ἄλλο. Ἡ τοιαύτη ροὴ ποσοτήτων θερμότητος ἀπὸ μίαν θερμότεραν περιοχὴν ἐνὸς σώματος εἰς ἄλλην ψυχρότεραν περιοχὴν αὐτοῦ καλεῖται **διάδοσις τῆς θερμότητος δι' ἀγωγιῆς**.

Ἡ δι' ἀγωγιῆς διάδοσις τῆς θερμότητος γίνεται μετ' ἀποδοτικὴν ταχύτητα εἰς τὰ διάφορα σώματα. Τοῦτο ἀποδεικνύεται μετ' ἐξῆς πείραμα. Εἰς τὸ τοίχωμα δοχείου, διὰ τοῦ ὁποίου διαβιβάζεται ὑδρατμός, στερεώνονται ράβδοι ἐκ διαφόρων σωμάτων τῶν αὐτῶν διαστάσεων ( σχ. 271 ).

Αἱ ράβδοι αὐταὶ ἔχουν ἐπικαλυφθῆ μετ' στρώμα παραφίνης. Ὄταν αἱ ράβδοι θερμαίνωνται κατὰ τὸ ἐν ἄκρον τῶν, τότε ἡ παραφίνη τήκεται εἰς ὅσα σημεῖα τῆς ράβδου ἢ θερμοκρασία ἀνῆλθε μέχρι τῆς θερμοκρασίας τήξεως τῆς παραφίνης. Κατὰ τὸ πείραμα τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι ἡ θερμότης διαδίδεται ταχύτερα διὰ μέσου τῆς μάζης τοῦ χαλκοῦ καὶ τοῦ ἀργιλίου, πολὺ δὲ ἀργότερα διὰ μέσου τῆς μάζης τοῦ ξύλου καὶ τῆς ὑάλου.

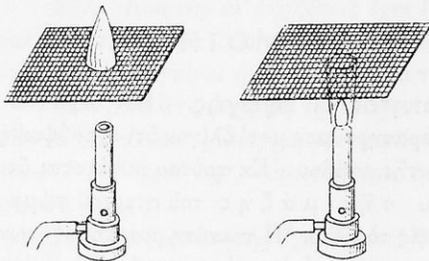


Σχ. 271. Σύγκρισις τῆς θερμικῆς ἀγωγιμότητος διαφόρων σωμάτων.

( X χαλκός, A ἀργίλιον, O ὄρειχαλκος, Σ σίδηρος, M μόλυβδος, Ξ ξύλον, Y ὕαλος ).

Γενικῶς **καλοὶ ἀγωγοὶ** τῆς θερμότητος εἶναι τὰ μέταλλα, εἴτε εἰς στερεὰν κατάστασιν εἴτε τετηγμένα. Τὰ λοιπὰ στερεά, τὰ ὑγρά καὶ τὰ ἀέρια ἔχουν πολὺ μικρὰν θερμικὴν ἀγωγιμότητα καὶ διὰ τοῦτο ἐπεκράτησε νὰ λέγωνται **κακοὶ ἀγωγοὶ** τῆς θερμότητος.

Ἡ διάδοσις τῆς θερμότητος δι' ἀγωγῆς εἶναι μία μετάδοσις τῆς μεγαλύτερας κινητικῆς ἐνεργείας τῶν μορίων τῆς θερμότερας περιοχῆς τοῦ σώματος πρὸς τὰ μόρια τῆς γειτονικῆς πρὸς αὐτὴν περιοχῆς. Ἀπὸ τὴν περιοχὴν πάλιν αὐτὴν μεταδίδεται ἐνέργεια εἰς ἄλλα μόρια κ.ο.κ. Κατ' αὐτὴν τὴν διάδοσιν τῆς θερμότητος συμβαίνει μόνον μεταφορά ἐνεργείας διὰ μέσου τῆς ὕλης τοῦ σώματος.



Σχ. 272. Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τῆς θερμικῆς ἀγωγιμότητος τοῦ μετάλλου.

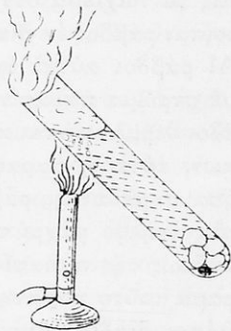
Ἡ διάδοσις τῆς θερμότητος συμβαίνει μόνον μεταφορά ἐνεργείας διὰ μέσου τῆς ὕλης τοῦ σώματος.

Ἐφαρμογαί. Τὰ ἐπόμενα πειράματα δεικνύουν τὴν διάφορον θερμικὴν ἀγωγιμότητα τῶν διαφόρων σωμάτων

α) Ἐν μεταλλικὸν πλέγμα προκαλεῖ διακοπὴν τῆς φλογός (σχ. 272). Τοῦτο συμβαίνει διότι ἡ θερμότης, τὴν ὁποίαν προσλαμβάνει τὸ πλέγμα, διαχέεται εὐκόλως εἰς ὀλόκληρον τὴν μάζαν του καὶ ἔπειτα εἰς τὸ περιβάλλον. Οὕτω τὰ ἀέρια τῆς φλογός ψύχονται καὶ δὲν καίονται. Ἐφαρμογὴν αὐτῆς τῆς ιδιότητος τῶν μεταλλικῶν πλεγμάτων ἔχομεν εἰς τὴν λυχνίαν Davy, ἡ ὁποία χρησιμοποιεῖται εἰς τὰ ἀνθρακωρυχεῖα πρὸς ἀποφυγὴν ἀναφλέξεως τοῦ μεθανίου.

β) Ἡ μικρὰ θερμικὴ ἀγωγιμότης τῶν ὑγρῶν καταφαίνεται μὲ τὸ ἐξῆς πείραμα: Ἐντὸς δοκιμαστικοῦ σωλῆνος περιέχοντος ὕδωρ ρίπτομεν ἔματισμένον τεμάχιον πάγου. Ἐὰν θερμάνωμεν τὸ ἀνώτερον στρῶμα τοῦ ὕδατος (σχ. 273), τοῦτο ἀρχίζει νὰ βράζῃ, ἐνῶ ὁ πάγος διατηρεῖται ἐπὶ μακρὸν χρόνον.

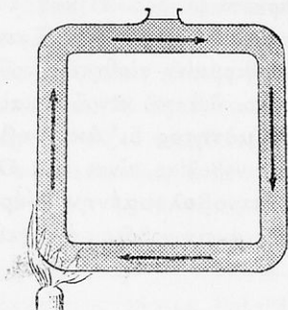
γ) Οἱ κακοὶ ἀγωγοὶ τῆς θερμότητος, ὁ φελὸς καὶ ὁ ἀμίαντος, χρησιμοποιοῦνται εἰς διαφόρους πρακτικὰς ἐφαρμογὰς ὡς θερμομονωτικὰ σώματα (εἰς τὰ ψυγεῖα, εἰς ἀτμαγωγούς σωλήνας κ.ἄ.).



Σχ. 273. Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τῆς μὴ ἀγωγιμότητος τοῦ ὕδατος.

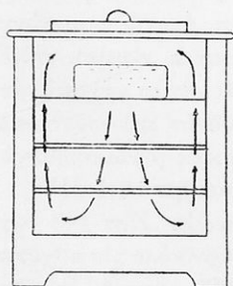
**267. Διάδοσις τῆς θερμότητος διὰ ρευμάτων.**—Τὰ ὑγρά καὶ τὰ ἀέρια ἔχουν πολὺ μικρὰν θερμικὴν ἀγωγιμότητα. Ἐν τούτοις θερμαίνονται πολὺ εὐκόλα, ὅταν προσφέρεται θερμότης εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου, ἐντὸς τοῦ ὁποίου περιέχονται. Τοῦτο συμβαίνει ὡς ἐξῆς: Τὸ μέρος τοῦ ρευστοῦ, τὸ εὐρισκόμενον εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου, θερμαίνεται καὶ τότε ὡς εἰδικῶς ἐλαφρότερον ἀνέρχεται, ἐνῶ ἄλλα ψυχρότερα μέρη τοῦ ὑγροῦ κατέρχονται πρὸς τὸν πυθμένα. Οὕτως ἐντὸς τῆς μάζης τοῦ ρευστοῦ σχηματίζονται μετακινήσεις μαζῶν τοῦ ρευστοῦ, ἕνεκα τῶν προκαλουμένων μεταβολῶν πυκνότητος. Ἡ τοιαύτη μεταφορὰ ποσοτήτων θερμότητος ἐντὸς τῶν ρευστῶν διὰ σχηματισμοῦ ρευμάτων ἐντὸς τῆς μάζης αὐτῶν καλεῖται **διάδοσις τῆς θερμότητος διὰ μεταφορᾶς.**

Μὲ τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 274 δυνάμεθα νὰ παρατηρήσωμεν τὰ ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ παραγόμενα ρεύματα, ἐὰν ρίψωμεν ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ κόνιν φελλοῦ.



Σχ. 274. Σχηματισμὸς ρευμάτων ἐντὸς ὕδατος.

Ἐφαρμογαί. α) Ἐνδιαφέρουσαν ἐφαρμογὴν τῆς διαδόσεως τῆς θερμότητος διὰ μεταφορᾶς ἔχομεν εἰς τὸ σύστημα κεντρικῆς θερμάνσεως, εἰς τὸ ὁποῖον ἐξασφαλίζεται ἡ μεταφορὰ ποσοτήτων θερμότητος διὰ τῆς κυκλοφορίας εἴτε θερμοῦ ὕδατος, εἴτε θερμοῦ ἀέρος. Ἐπίσης ἡ λειτουργία τῶν ψυγείων μὲ πάγον στηρίζεται εἰς τὸν σχηματισμὸν ρευμάτων ἀέρος (σχ. 275). Τέλος εἰς τὸν σχηματισμὸν ρευμάτων ἀέρος στηρίζεται ἡ λειτουργία τῶν καπνοδόχων διότι ἐντὸς τῆς καπνοδόχου σχηματίζεται στήλη θερμοῦ ἀέρος καὶ οὕτως εἰς τὴν βᾶσιν τῆς καπνοδόχου δημιουργεῖται σταθερὰ διαφορὰ πιέσεως, ἕνεκα τῆς ὁποίας ὁ ψυχρὸς ἐξωτερικὸς ἀήρ εἰσρέει συνεχῶς τροφοδοτῶν τὴν ἐστίαν μὲ τὸ ἀπαιτούμενον ὀξυγόνον.



Σχ. 275. Ρεύματα ἀέρος ἐντὸς ψυγείου μὲ πάγον.

β) Τὸ πλέον μεγαλοπρεπὲς φαινόμενον σχηματισμοῦ ρευμάτων, ἕνεκα ὑπαρχούσης διαφορᾶς θερμοκρασίας μεταξύ δύο περιοχῶν τοῦ ρευ-

στοῦ, ἔχομεν εἰς τὴν Φύσιν. Τὰ θ α λ ά σ σ ι α ρ ε ύ μ α τ α καὶ οἱ ἄ ν ε μ ο ι ὀφείλονται εἰς τὴν διαφορετικὴν θέρμανσιν περιοχῶν τῆς θαλάσσης ἢ τῆς ἀτμοσφαίρας.

268. Διάδοσις τῆς θερμότητος δι' ἀκτινοβολίας.—Κατὰ μίαν ψυχρὰν ἡμέραν τοῦ χειμῶνος ἀντιλαμβανόμεθα ὅτι αἱ ἥλιακαὶ ἀκτῖνες μεταφέρουν εἰς ἡμᾶς ποσότητα θερμότητος, ἐνῶ ὁ πέριξ ἡμῶν ἀήρ εἶναι ἀρκετὰ ψυχρὸς. Ἡ κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον μεταφερομένη ποσότης θερμότητος διέρχεται διὰ τοῦ κενοῦ, ἀλλὰ καὶ διὰ μέσου τοῦ ἀέρος, χωρὶς ὅμως νὰ θερμαίνῃ αἰσθητῶς τοῦτον. Ἡ τοιαύτη μεταφορὰ ποσοτήτων θερμότητος διὰ τοῦ κενοῦ ἢ καὶ διὰ μέσου τῆς ὕλης καλεῖται **διάδοσις τῆς θερμότητος δι' ἀκτινοβολίας**. Ἡ θερμότης, ἢ ὅποια διαδίδεται δι' ἀκτινοβολίας, εἶναι μία ἄλλη μορφή ἐνεργείας, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν **ἀκτινοβολουμένην ἐνέργειαν**. Ἡ φύσις καὶ οἱ νόμοι τῆς διαδόσεως τῆς ἀκτινοβολοῦ ἐνεργείας θὰ ἐξετασθῶν εἰς ἄλλο κεφάλαιον.

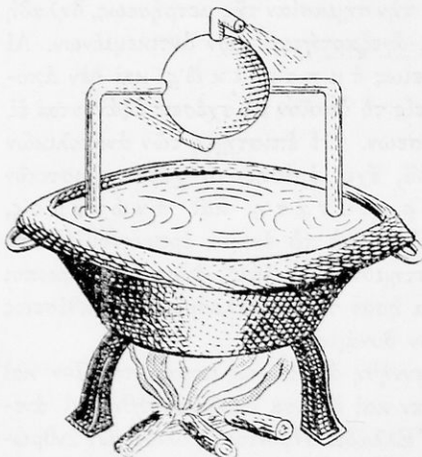
## Η ΕΞΕΛΙΞΙΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

269. Ἡ γένεσις τῆς ἐπιστημονικῆς σκέψεως.— Ἡ Φυσικὴ ἐγεννήθη, ὅταν ὁ ἄνθρωπος ἤρχισε νὰ ἐρευνᾷ τὴν ἀπέραντον Φύσιν. Κατὰ τὴν προϊστορικὴν ἐποχὴν ἡ ἐπιστημονικὴ γνῶσις ἦτο συνυφασμένη μετὰ τὴν τεχνικὴν καὶ συνδεδεμένη μετὰ τὴν μαγείαν. Κατὰ τὴν ἐποχὴν αὐτὴν ἐπιστεύετο ὅτι ἡ ὕπαρξις παντὸς ἀντικειμένου καὶ ἡ γένεσις παντὸς φαινομένου ἐξηρτᾶτο ἀπὸ μίαν μὴ ἀνθρωπίνην βούλησιν. Ὁ προϊστορικὸς ἄνθρωπος διὰ νὰ κατασκευάσῃ ἐν ἐργαλεῖον, π.χ. τὸ τόξον του, ἐκέλευεν προηγουμένως τὴν ὑπερέραν αὐτὴν βούλησιν νὰ καταστήσῃ ἐλαστικὸν τὸ ξύλον, τὸ ὁποῖον εἶχεν εἰς τὴν διάθεσίν του. Ἐπὶ τῆς προϊστορικῆς τεχνικῆς ἐστηρίχθη ἡ ἐπιστῆμη τῶν πρώτων ἀνατολικῶν πολιτισμῶν. Οἱ Αἰγύπτιοι καὶ οἱ Χαλδαῖοι ἐτελειοποίησαν τὴν τεχνικὴν τῆς προϊστορικῆς ἀνθρωπότητος καὶ κατενόησαν τὴν σημασίαν τῆς μετρήσεως, δηλαδὴ τὰς σχέσεις ἀριθμοῦ καὶ μεγέθους, ἀνεξαρτήτως τῶν ἀντικειμένων. Αἱ γνώσεις ὅμως αὐταὶ εὐρέθησαν τελείως ἐ μ π ε ρ ι κ ῶ ς καὶ δὲν ἀποτελοῦν λ ο γ ι κ ὸ ν σ ύ σ τ η μ α, εἰς τὸ ὁποῖον αἱ σχέσεις ἐξάγονται ἐξ ἄλλων προηγουμένων γνωστῶν σχέσεων. Ἡ ἐπιστῆμη τῶν ἀνατολικῶν πολιτισμῶν, ἐκτὸς τοῦ ἐμπειρισμοῦ, ἔχει ἐπίσης τὸ χαρακτηριστικὸν γνώρισμα ὅτι ἡ πρόοδος εἶναι β ρ α δ υ τ ᾶ τ η καὶ ἀ ν ὡ ν υ μ ο ς, διότι καμμία ἀνακάλυψις δὲν συνεδέθη μετὰ τὸ ὄνομα ἐρευνητοῦ. Κατὰ τὴν ἐποχὴν αὐτὴν δὲν ὑπῆρχεν ἐπιστημονικὴ σκέψις, διότι οἱ ἄνθρωποι ἐπίστευον ὅτι τὰ διάφορα φαινόμενα ἦσαν τὸ ἀποτέλεσμα τῆς διαθέσεως ἀγαθοποιῶν ἢ κακοποιῶν σκοτεινῶν δυνάμεων.

Ἡ ἐπιστημονικὴ σκέψις ἐγεννήθη ἀποτόμως μετὰ τὸ τοῦ του καὶ τοῦ του π.Χ. αἰῶνος εἰς τὴν Ἰωνίαν καὶ ἔπειτα ἐκαλλιεργήθη καὶ ἀνεπτύχθη εἰς ὀλόκληρον τὴν Ἀρχαίαν Ἑλλάδα. Πρῶτοι ἐξ ὅλων τῶν ἀνθρώπων οἱ Ἀρχαῖοι Ἕλληνες εἶχον τὴν τόλμην νὰ σκεφθοῦν καὶ νὰ πιστεύσουν ὅτι ἡ ὕλη ὑπακούει εἰς ὠ ρ ι σ μ ῆ ν α φυσικὰ αἴτια. Οἱ Ἕλληνες ἐστήριξαν τὴν ἔρευναν τοῦ φυσικοῦ κόσμου εἰς τὸν ὀρθολογισμὸν καὶ προσεπάθησαν νὰ ἀνεύρουν ὀλίγας β α σ ι κ ᾶ ς ἀ ρ χ ᾶ ς, ἀπολύτως παραδεκτὰς ἀπὸ τὴν ἀνθρωπίνην λογικὴν, ἐκ τῶν ὁποίων διὰ λογικῶν συλλογι-

σμῶν νὰ εὐρίσκεται ἔπειτα τὸ σύνολον τῶν συνεπειῶν. Ἡ ἀξία τῶν συλλογισμῶν ἐκρίνετο, ὅπου ἦτο δυνατόν, ἀπὸ τὸ ἀδέκαστον πείραμα. Ἡ ἑλληνικὴ ἐπιστῆμη χαρακτηρίζεται ἀπὸ τὴν ταχυτάτην πρόδοδόν της καὶ ἀνεπτύχθη δι' ἐλευθέρως συζητήσεως ἐντὸς εἰδικῶν σχολῶν, αἱ ὁποῖαι ἤκμασαν κατὰ καιροὺς εἰς διαφόρους ἑλληνικὰς πόλεις. Ἡ γένεσις τῆς ἐπιστημονικῆς σκέψεως εἰς τὴν Ἀρχαίαν Ἑλλάδα εἶναι ἡ ὠραιότερα ἐκδήλωσις τῶν πνευματικῶν ἱκανοτήτων τοῦ ἀνθρώπου.

270. Ἡ ἑλληνικὴ ἐπιστῆμη καὶ τεχνικὴ.—Ἐκ τῶν σπουδαιότερων σχολῶν τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος περίφημοι εἶναι αἱ σχολαί, τὰς ὁποίας ἴδρυσαν ὁ Πυθαγόρας (σχολὴ τῶν Πυθαγορείων) καὶ ὁ Ζήνων (σχολὴ τῶν Ἐλεατῶν). Ὁ Ἐλεάτης φιλόσοφος Ἀναξίμανδρος εἰσήγαγε τὴν ἔννοιαν τοῦ ἀπείρου, δηλαδὴ τὴν ἔννοιαν τοῦ συνεχοῦς διαστήματος. Ἀντιθέτως ὁ Ἀναξαγόρας καὶ ὁ Ἐμπεδοκλῆς εἶναι οἱ πρῶτοι εἰσηγηταὶ τῆς ἀτομικῆς θεωρίας, τὴν ὁποίαν ἐθεμελίωσαν ἐπιστημονικῶς ὁ Ἀβδηρίτης φιλόσοφος Λεύκιππος



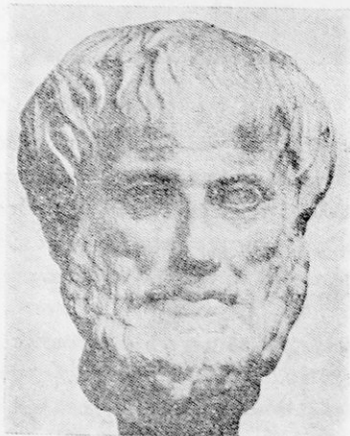
Σχ. 276. Ἡ συσκευή « Αἰδίου πύλαι » τοῦ Ἡρώνος.

καὶ κυρίως ὁ μαθητὴς του Δημόκριτος. Ὁ Δημόκριτος ὠνόμασεν ἀτόμους (δηλαδὴ ἄτμητα) τὰ μικρότατα σωματίδια, ἐκ τῶν ὁποίων συγκροτεῖται ἡ ὕλη. Δυστυχῶς δὲν διεσώθη τὸ ἔργον τοῦ μεγάλου τούτου ἐρευνητοῦ. Παραλλήλως πρὸς τὴν ἐπιστῆμην ἀνεπτύχθη εἰς τὴν Ἀρχαίαν Ἑλλάδα καὶ ἡ τεχνικὴ. Οὕτως ὁ Ἐὐπαλῖνος κατεσκεύασεν εἰς τὴν Σάμον σήραγγα. Ἡ ἐργασία τῆς διανοίξεως ἤρχισε συγχρόνως ἐκ τῶν δύο κλιτύων τοῦ λόφου καὶ οἱ ἐργάται ἀντιθέτως προχωροῦντες συνηγήθησαν ἐντὸς τῆς

σήραγγος. Ὁ Ἀρχύτας κατέστη περίφημος ἐκ τῶν πολλῶν μηχανικῶν ἐφευρέσεών του καὶ ἀνεκάλυψε τὴν χρῆσιν τῆς τροχαλίας. Αἱ κατὰ τὸν 4ον π.Χ. αἰῶνα ἐμφανισθεῖσαι πολεμικαὶ μηχαναὶ ὑπέστησαν ρα-

γδαίας τελειοποιήσεις και ιδιαίτέρως από τον Ἀρχιμήδη, τὸν Κτησίβιον καὶ τὸν Ἡρώνα. Οἱ Ἀρχαῖοι Ἕλληγες εἶχον ἀποκτήσει τόσον πλοῦτον ἐπιστημονικῶν γνώσεων, ὥστε εὕρισκοντο εἰς τὸν δρόμον τῆς ἀνακαλύψεως τοῦ ἀτμοῦ ὡς κινήτηριου δυνάμεως. Τὸ αἰόλου πύλακι τοῦ Ἡρώνα εἶναι ὁ πρόγονος τῶν σημερινῶν ἀποστροβίλων. Τὸ ὄργανον τοῦτο εἶναι μία κοίλη σφάιρα στρεπτή περὶ ἄξονα, εἰς τὴν ὁποῖαν διοχετεύεται ὕδρατμος (σχ. 276). Ὁ ἀτμός ἐκφεύγει διὰ δύο σωλήνων στερεωμένων εἰς δύο ἐκ διαμέτρου ἀντίθετα σημεῖα τῆς σφαιράς, ἡ ὁποία οὕτω τίθεται εἰς περιστροφικὴν ἐπιταχυνομένην κίνησιν.

Ἐν τῷ πρώτῳ φυσικῷ τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος. Κατὰ τὸν 4ον π.Χ. αἰῶνα αἱ ἐπιστημονικαὶ γνώσεις ἦσαν τόσον πολλαί, ὥστε ἤρχισεν ὁ διαχωρισμὸς τῶν διαφόρων ἐπιστημονικῶν κλάδων. Ὁ Ἀριστοτέλης (384 - 322 π. Χ.) διεχώρισε πρῶτος τὴν σπουδὴν τῆς Φυσικῆς ἀπὸ τῆς ἄλλας ἐπιστήμας καὶ συνέγραψε τὸ πρῶτον εἰδικὸν βιβλίον Φυσικῆς, τὸ «Φυσικά». Ὁ μέγας Σταγειρίτης εἶναι ὁ πρῶτος συστηματικὸς ἐρευνητὴς τοῦ φυσικοῦ κόσμου ὑποστηρίξας τὴν μεγάλην ἀξίαν τῆς παρατηρήσεως καὶ τοῦ πειράματος. Ὁ Ἀριστοτέλης ἀνεκάλυψεν ὅτι ὁ ἀὴρ ἔχει ὀρισμένον βῆρος καὶ ἠσχολήθη κυρίως μὲ τὴν δυναμικὴν ἐρευναν τῆς κινήσεως, ὅπως θὰ ἐλέγομεν σήμερον. Ἀλλ' ἡ τοιαύτη ἐρευνα τῆς κινήσεως ἀπαιτεῖ πειραματικὰς διατάξεις, τὰς ὁποίας δὲν εἶχεν εἰς τὴν διάθεσίν του ὁ Ἀριστοτέλης.



Ἀριστοτέλης.

Ὁ μεγαλύτερος φυσικὸς τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος. Ὁ Ἀρχιμήδης (287 — 212 π.Χ.) κατεῖχεν εἰς ὕψιστον βαθμὸν τὸν μαθηματικὸν λογισμὸν καὶ υπερβάλλων τοὺς προγενεστέρους του εἰσήγαγε νέους τρόπους μαθηματικοῦ συλλογισμοῦ. Εἶναι ὁ πατὴρ τῆς μαθηματικῆς ἀναλύσεως, τὴν ὁποῖαν μετὰ εἴκοσιν αἰῶνας ἀνέπτυξαν ὁ Καρτέσιος, ὁ Νεύ-

των καὶ ὁ Λάϊμπνιτς. Εἰς τὸν τομέα τῆς Φυσικῆς ὁ Ἀρχιμήδης ἡσχολήθη ἀποκλειστικῶς μὲ τὰ προβλήματα τῆς ἰσορροπίας τῶν στερεῶν καὶ τῶν ὑγρῶν.



Ἀρχιμήδης.

Προσδιώρισε τὰ κέντρα βάρους ὁμογενῶν ἐπιφανειῶν καὶ διετύπωσε τὸν νόμον τῆς ἰσορροπίας τοῦ μοχλοῦ. Ἐθεμελίωσε θεωρητικῶς τὴν ὑδροστατικὴν, διατυπώσας τὴν ἀρχὴν ὅτι ἡ ἐλευθέρᾳ ἐπιφάνεια τῶν ἠρεμούντων ὑγρῶν εἶναι σφαιρικὴ, τὸ δὲ κέντρον τῆς σφαίρας ταύτης συμπίπτει μὲ τὸ κέντρον τῆς Γῆς. Ἀνεκάλυψεν ὅτι τὰ σώματα, βυθιζόμενα ἐντὸς ὑγρῶν ὑφίστανται ἄνωσιν, τὴν ὁποίαν καὶ ὑπελόγισε. Ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ἀρχῆς αὐτῆς, ἡ ὁποία φέρει τὸ ὄνομά του, ὑπελόγισεν τὴν σχετικὴν πυκνότητα μερικῶν σωμάτων.

Ὁ Ἀρχιμήδης ἠρεύνησε θεωρητικῶς τὴν ἰσορροπίαν τῶν ἐπιπλέοντων σωμάτων. Ἀπὸ τὴν εἰδικὴν μελέτην τῆς ἰσορροπίας ἐπιπλέοντος τμήματος παραβολοειδοῦς ἐκ περιστροφῆς ἀνεκάλυψε τὸ μετὰ κέντρον καὶ οὕτως ἐθεμελίωσε τὴν ναυπηγικὴν, ἡ ὁποία ἕως τότε ἐστηρίζετο εἰς τὴν ἀπλήν ἐμπειρίαν. Ὅλα τὰ συμπεράσματα, εἰς τὰ ὁποῖα κατέληξεν ἡ μεγαλοφυΐα τοῦ Ἀρχιμήδους, διατηροῦν ἀ μ ε ί ω τ ο ν τ ῆ ν ἀ ξ ί α ν τ ω ν διὰ μέσου ὅλων τῶν αἰώνων. Παράλληλως πρὸς τὸ μέγα θεωρητικόν του ἔργον ὁ Ἀρχιμήδης ἡσχολήθη καὶ μὲ τὰς ἐφαρμογὰς τῆς Φυσικῆς, ἀναδειχθεὶς ἀνυπέρβλητος τεχνικός. Ἐπενόησε τὸν ἀτέρμονα κοχλίαν καὶ τὸν ὑδραυλικὸν κοχλίαν διὰ τὴν ἀνύψωσιν τοῦ ὕδατος. Ἐφεῦρεν νέας πολεμικὰς μηχανάς, μὲ τὰς ὁποίας κατώρθωσε νὰ ἀποκρούσῃ ἐπὶ δύο καὶ πλέον ἔτη τὰς ἐπιθέσεις τῶν Ῥωμαίων ἐναντίον τῶν Συρακοσῶν. Γενικῶς ὁ Ἀρχιμήδης ἀναγνωρίζεται ὡς ἡ μεγαλυτέρα διάνοια τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος.

271. Ἡ ἀναγέννησις τῆς ἐπιστήμης.—Ἡ κατάκτησις τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος ὑπὸ τῶν Ῥωμαίων ἐπέφερε τὴν ἐξαφάνισιν τῆς ἀνθούσης ἑλληνικῆς ἐπιστήμης. Κατὰ τοὺς Ῥωμαϊκοὺς χρόνους οὐδεμίᾳ ἐπιστημονικῇ πρόοδος ἐσημειώθη. Ἀπὸ τοῦ 8ου μέχρι τοῦ 12ου μ.Χ. αἰῶνος ἐσημειώθη ζωηρὰ ἐπιστημονικὴ κίνησις εἰς τὰς μωαμεθανικὰς χώρας. Εἰς

τὴν Εὐρώπῃν ἐπεκράτει τὸ σκότος τοῦ μεσαίωνος μέχρι τοῦ 13<sup>ου</sup> αἰῶνος. Ἡ ἀναγέννησις τῆς ἐπιστημονικῆς σκέψεως ὀφείλεται εἰς τὸν Γ α λ ι λ α ῖ ο ν ( 1564 — 1642 ), ὁ ὁποῖος στηριζόμενος ἀποκλειστικῶς εἰς τὸ πείραμα διετύπωσε θεμελιώδεις νόμους τῆς Μηχανικῆς ( πτώσεως τῶν σωμάτων, ἐκκρεμοῦς, ἀπλῶν μηχανῶν, συνθέσεως δυνάμεων κ.ἄ. ). Ὁ Γαλιλαῖος ἠσχολήθη ἐπὶ πλέον μὲ τὴν ὀπτικὴν καὶ τὴν ἀστρονομίαν. Ὁ Ν ε ῦ τ ω ν ( 1643 — 1727 ) διετύπωσεν τὰς ἀρχὰς τῆς Μηχανικῆς, ἀνεκάλυψε τὸν νόμον τῆς παγκοσμίου ἑλξεως καὶ ἐθεμελίωσε τὴν Οὐράνιον Μηχανικὴν. Μετὰ τὸν Γαλιλαῖον καὶ Νεύτωνα ἡ Φυσικὴ ἐξελίσσεται ραγδαίως, χάρις εἰς τὰς πειραματικὰς καὶ θεωρητικὰς ἐργασίας πολλῶν ἐρευνητῶν. Ἰδιαιτέρως πρέπει νὰ ἀ-



Γαλιλαῖος.



Νεύτων.

ναφέρωμεν τὸν Lavoisier ( 1743 - 1794 ), ὁ ὁποῖος ἀνεκάλυψε τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς μάζης καὶ τοὺς Mayer ( 1814 - 1878 ) καὶ Joule ( 1818 - 1889 ), οἱ ὁποῖοι ἀνεκάλυψαν τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας.

Τὰς δύο αὐτὰς βασικὰς ἀρχὰς συνήρῳσεν ὁ μέγας σύγχρονος θεωρητικὸς φυσικὸς Einstein διατυπώσας τὴν ἀρχὴν τῆς ἰσοδυναμίας τῆς μάζης πρὸς τὴν ἐνέργειαν. Κατὰ τὸν εἰκοστὸν αἰῶνα ἡ πρόοδος τῆς Φυσικῆς ὑπῆρξεν ἀ-

προσδοκῆτως ραγδαία. Αἱ γνώσεις μας περὶ τῆς Φύσεως ἐπλουτίσθη-

σαν εἰς μέγιστον βαθμόν, αἱ δὲ τεχνικαὶ ἐφαρμογαὶ τῆς φυσικῆς κατέκτησαν τὴν ζωὴν μας καὶ ἤλλαξαν τὸν ρυθμὸν αὐτῆς. Τὰ σύγχρονα



Lavoisier.



Mayer.



Joule.



Einstein.

Ἔργαστήρια Ἐπιστημονικῶν Ἐρευνῶν εἶναι τεράστια τεχνικὰ ἐγκαταστάσεις, ὅπου οἱ σύγχρονοι ἐρευνηταὶ συνεχίζουν τὸ ἔργον τοῦ Ἀρχιμήδους τοῦ Γαλιλαίου καὶ τῶν λοιπῶν μεγάλων ἐρευνητῶν τοῦ φυσικοῦ κόσμου.

ΣΥΝΤΟΜΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΙ  
ΔΙΑ ΤΟΥΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΗΣΧΟΛΗΘΗΣΑΝ ΜΕ ΘΕΜΑΤΑ  
ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΕΙΣ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΤΟΜΟΝ

- ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ** ( 384 - 322 π.Χ. ). Ὁ πρῶτος συστηματικὸς φυσικὸς τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος, ὁ πρῶτος συγγραφεὺς εἰδικοῦ βιβλίου Φυσικῆς. Ἀνεκάλυψεν ὅτι ὁ ἀῆρ ἔχει βάρος καὶ εἰσήγαγεν τὴν παρατήρησιν καὶ τὸ πείραμα εἰς τὴν ἔρευναν τοῦ φυσικοῦ κόσμου.
- ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ** ( 287 - 212 π.Χ. ). Ὁ μεγαλύτερος φυσικὸς καὶ μαθηματικὸς τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος. Ἀνεκάλυψεν τὸν λόγον τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου πρὸς τὴν διάμετρον, τὴν ἔλκα, τὸν νόμον τῶν μοχλῶν, τὸν ἀτέρμονα κοχλίαν, τὴν κινητὴν τροχαλίαν, τὸν ὀδοντωτὸν τροχόν. Εἰς τὸ βιβλίον του « περὶ ἐπιπλέοντων σωμάτων » διετύπωσεν τὴν ἀρχήν, ἡ ὁποία φέρει τὸ ὄνομά του.
- ANDREWS** ( 1813 - 1886 ). Ἄγγλος φυσικὸς. Ἀνεκάλυψεν ὑπὸ ποίας συνθήκας εἶναι δυνατὴ ἡ ὑγροποίησις τῶν ἀερίων καὶ προσδιώρισεν τὴν κρίσιμον θερμοκρασίαν αὐτῶν.
- AVOGADRO** ( 1776 - 1856 ). Ἰταλὸς φυσικὸς. Διετύπωσε τὴν ὑπόθεσιν περὶ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μορίων, τὰ ὁποῖα περιέχονται εἰς ἴσους ὄγκους ἀερίων.
- BORDA** ( 1733 - 1799 ). Γάλλος μηχανικὸς καὶ γεωδότης. Ἐτελειοποίησεν τὸ φυσικὸν ἐκκρεμὲς διὰ τὴν χρησιμοποίησίν του εἰς τὰ ὠρολόγια καὶ ἐπενόησεν πολλὰ ὄργανα μετρήσεων.
- BOYLE** ( 1626 - 1691 ). Ἄγγλος φυσικὸς καὶ χημικὸς. Ἐτελειοποίησεν τὴν παλαιὰν ἀεραντλίαν μὲ ἔμβολον καὶ συγχρόνως μὲ τὸν Mariotte ἀνεκάλυψεν τὴν μεταβολὴν τοῦ ὄγκου ἀερίου μετὰ τῆς πιέσεως.
- ΓΑΛΙΛΑΙΟΣ** ( 1564 - 1642 ). Ἰταλὸς φυσικὸς, μαθηματικὸς καὶ ἀστρονόμος. Ἀνεκάλυψεν τὸν νόμον τοῦ ἰσοχρόνου τῶν αἰωρήσεων τοῦ ἐκκρεμοῦς καὶ ἐφήρμοσεν τοῦτον διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ χρόνου. Διετύπωσεν τοὺς νόμους τῆς πτώσεως καὶ τὰς ἀρχὰς τῆς δυναμικῆς.
- GAILLETET** ( 1832 - 1913 ). Γάλλος φυσικὸς. Πρῶτος ὑγροποίησε τὸ

όξυγόνο και τὰ ἄλλα δυσκόλως ὑγροποιούμενα ἀέρια, τὰ ὁποῖα τότε ἐκαλοῦντο « ἔμμονα ἀέρια ».

**CARNOT** ( 1796 - 1832 ). Γάλλος φυσικός. Διετύπωσε ἀρχικῶς τὸ δεύτερον θερμοδυναμικὸν ἀξίωμα, τὸ ὁποῖον ἀργότερα ἀνέπτυξε ὁ *Clausius*.

**COLLADON** ( 1802 - 1892 ). Ἑλβετὸς φυσικὸς καὶ μηχανικὸς. Ἐμελέτησε τὴν συμπεριπέταση τῶν ὑγρῶν καὶ τὴν ταχύτητα διαδόσεως τοῦ ἤχου.

**ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ** ( 469 - 369 π.Χ. ). Εἷς ἐκ τῶν μεγίστων φιλοσόφων τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος. Διετύπωσε τὴν θεωρίαν περὶ ἀσυνεχοῦς κατασκευῆς τῆς ὕλης, ὀνομάσας « ἀτόμους » τὰ ἐλάχιστα σωματίδια ἐκ τῶν ὁποῖων συγκροτεῖται ἡ ὕλη.

**DALTON** ( 1766 - 1844 ). Ἄγγλος φυσικὸς καὶ χημικὸς. Ἀνεκάλυψε τὸν νόμον τῶν πολλαπλῶν ἀναλογιῶν, ὁ ὁποῖος ἐπέβαλε τὴν ὑπαρξίν τῶν ἀτόμων. Προσδιώρισε τὴν τάσιν τῶν ὑδρατμῶν εἰς τὰς διαφόρους θερμοκρασίας καὶ τὴν εἰδικὴν θερμότητα διαφόρων σωμάτων. Διετύπωσε θεμελιώδεις νόμους διὰ τὰ μίγματα ἀερίων.

**DIESEL** ( 1858 - 1913 ). Γερμανὸς μηχανικὸς. Ἀνεκάλυψε τὸν κινητῆρα ἐσωτερικῆς καύσεως, ὁ ὁποῖος φέρει τὸ ὄνομά του.

**DULONG** ( 1785 - 1838 ). Γάλλος φυσικὸς καὶ χημικὸς. Προσδιώρισε τὴν τάσιν τῶν ὑδρατμῶν εἰς θερμοκρασίαν ἄνω τῶν 100° C καὶ ἐν συνεργασίᾳ μὲ τὸν *Petit* ἐμελέτησε τὴν διαστολὴν τῶν στερεῶν καὶ τῶν ὑγρῶν.

**EINSTEIN** ( 1879 - 1955 ). Γερμανὸς φυσικὸς καὶ μαθηματικὸς Διετύπωσε τὴν περίφημον « θεωρίαν τῆς σχετικότητος », διὰ τῆς ὁποίας ἠρμύνευσε τὰς θεμελιώδεις ἐννοίας τῆς μάξης, τοῦ χρόνου, τοῦ χώρου καὶ προέβλεψε τὴν ὑπαρξίν τῆς ἀτομικῆς ἐνεργείας.

**FAHRENHEIT** ( 1686 - 1736 ). Γερμανὸς φυσικὸς. Κατεσκεύασε ἀραιόμετρα καὶ θερμομέτρα. Διὰ τὴν βαθμολογίαν τῶν θερμομέτρων εἰσήγαγεν τὴν κλίμακα, ἡ ὁποία φέρει τὸ ὄνομα του.

**GAY-LUSSAC** ( 1778 - 1850 ). Γάλλος φυσικὸς καὶ χημικὸς. Ἀνεκάλυψε τὸν νόμον τῆς διαστολῆς τῶν ἀερίων, τοὺς νόμους τῆς ἐνώσεως ἀερίων στοιχείων. Ἐπενόησε τὸ οἰοπνευματόμετρον, τὸ σφωροειδὲς βαρόμετρον κ.ἄ.

- GUERICKE** ( 1602 - 1686 ). Γερμανός φυσικός. Ἐπενόησεν τὴν ἀεγαντλίαν.
- HOPE** ( 1766 - 1844 ). Ἄγγλος χημικός. Ἐμελέτησεν τὴν διαστολὴν τοῦ ὕδατος.
- JOULE** ( 1818 - 1889 ). Ἄγγλος φυσικός. Προσδιώρισεν τὸ μηχανικὸν ἰσοδύναμον τῆς θερμότητος.
- KELVIN** ( 1824 - 1907 ). Ἄγγλος φυσικός, ὁ ὁποῖος ἐλέγετο *William Thomson* καὶ ὠνομάσθη λόρδος *Kelvin* ἕνεκα τῶν μεγάλων ἀπηρσιῶν του εἰς τὴν ἐπιστήμην. Ἠσχολήθη μὲ τὴν ἠλιακὴν ἐνέργειαν, τὴν θερμότητα καὶ εἰσήγαγεν εἰς τὴν Φυσικὴν τὴν ἀπόλυτον κλίμακα τῶν θερμοκρασιῶν.
- KEPLER** ( 1571 - 1630 ). Γερμανός ἀστρονόμος. Διετύπωσεν τοὺς νόμους τῆς κινήσεως τῶν πλανητῶν. Οἱ νόμοι οὗτοι ἔδωσαν ἀφορμὴν εἰς τὸν Νεύτωνα νὰ ἀνακαλύψῃ τὸν νόμον τῆς παγκοσμίου ἐλξεως.
- LAPLACE** ( 1749 - 1827 ). Γάλλος φυσικός, μαθηματικός καὶ ἀστρονόμος. Μέγας θεωρητικὸς ἠσχολήθη μὲ διάφορα θέματα τῆς Φυσικῆς. Προσδιώρισεν τὴν ταχύτητα τοῦ ἤχου.
- LAVOISIER** ( 1743 - 1794 ). Γάλλος χημικός. Ἀνεκάλυψεν τὴν σύστασιν τοῦ ἀέρος, τὸ ὀξυγόνον καὶ διὰ τοῦ πειράματος κατέληξεν εἰς τὴν διατύπωσιν τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ὕλης.
- MARIOTTE** ( 1620 - 1684 ). Γάλλος φυσικός. Ἐμελέτησεν τὰς ιδιότητες τοῦ ἀέρος, καὶ ἀνεκάλυψε συγχρόνως μὲ τὸν Boyle τὴν σχέσιν, ἣ ὁποία ὑπάρχει μεταξὺ τῆς πιέσεως καὶ τοῦ ὄγκου ἐνὸς ἀερίου.
- MAYER** ( 1814 - 1878 ). Γερμανός ἰατρός. Πρῶτος διετύπωσεν τὴν ἰδέαν τῆς ἰσοδυναμίας τῆς θερμότητος μὲ τὴν μηχανικὴν ἐνέργειαν καὶ κατώρθωσε νὰ ὑπολογίσῃ ( 1842 ) τὸ μηχανικὸν ἰσοδύναμον τῆς θερμότητος, ἐν ἔτος πρὸ τῆς μετρήσεως, τὴν ὁποίαν ἐπέτυχεν ὁ *Joule*.
- NEYTON** ( 1642 - 1727 ). Ἄγγλος φυσικός, μαθηματικός καὶ φιλόσοφος. Ἀνεκάλυψεν τὸν νόμον τῆς παγκοσμίου ἐλξεως, διὰ τοῦ ὁποίου ἠρμήνευσεν τὸ βᾶρος τῶν σωμάτων, τὴν κίνησιν τῶν πλανητῶν καὶ τὰς παλιρροίας. Ἐθεμελίωσεν τὰς ἀρχὰς τῆς δυναμικῆς, τὰς ὁποίας εἶχεν διατυπώσει ὁ Γαλιλαῖος.
- PAPIN** ( 1647 - 1714 ). Γάλλος φυσικός. Πρῶτος ἐχρησιμοποίησεν

τὴν τάσιν τοῦ ὕδατος, κατεσκεύασεν τὴν πρώτην ἀτμομηχανήν μετ' ἔμβολον καὶ καθείλκυσεν τὸ πρῶτον ἀτμόπλοιο τὸ 1697.

PASCAL ( 1623 - 1662 ). Γάλλος φυσικός, μαθηματικός καὶ φιλόσοφος.

Εἰς ἡλικίαν 16 ἐτῶν ἔγραψεν τὸ βιβλίον τοῦ « περὶ κωνικῶν τομῶν » καὶ εἰς ἡλικίαν 18 ἐτῶν ἐπενόησε λογιστικὴν μηχανήν. Ἐξηκτοβίβωσεν τὰς συνθήκας ἰσορροπίας τῶν ὑγρῶν καὶ τὴν αἰτίαν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως. Ἀπέθανεν εἰς ἡλικίαν 39 ἐτῶν, ἀφήσας ἀτελείωτον τὸ περίφημον βιβλίον του « Σκέψεις ».

SAVART ( 1791 - 1841 ). Γάλλος φυσικός. Ἠσχολήθη μετ' τὴν Ἀκουστικὴν.

TORRICELLI ( 1608 - 1647 ). Ἰταλὸς φυσικός καὶ γεωμέτρης. Ὑπῆρξε μαθητὴς τοῦ Γαλιλαίου καὶ κατέστη διάσημος, διότι μετ' τὸ γνωστὸν πείραμά του κατώρθωσε νὰ μετρήσῃ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.

Ἐπίσης ἐμελέτησεν τοὺς νόμους τῆς ροῆς τῶν ὑγρῶν.

WATT ( 1736 - 1819 ). Σκώτος μηχανικός. Ἐπενόησεν τὴν παλινδρομικὴν κίνησιν τοῦ ἐμβόλου τῆς ἀτμομηχανῆς καὶ τὴν θέρμανσιν δι' ἀτμοῦ.

## Π Ι Ν Α Κ Ε Σ

### Π Ι Ν Α Ξ 1

Ειδικόν βάρος μερικῶν στερεῶν καὶ ὑγρῶν σωμάτων  
εἰς gr\*/cm<sup>3</sup> καὶ εἰς 18°C

Σῶμα	Εἰδικόν βάρος	Σῶμα	Εἰδικόν βάρος
<i>Σ τ ε ρ ε ἄ</i>			
Ἀδάμας .....	3,5	Χρυσός .....	19,3
Ἀνθραξ .....	1,8	Ψευδάργυρος ..	7,1
Ἀργίλλιον .....	2,7	<i>Υ γ ρ ἄ</i>	
Ἀργυρος .....	10,5	Αἰθέρ .....	0,71
Λευκόχρυσος .....	21,4	Βενζόλιον .....	0,88
Μόλυβδος .....	11,3	Γλυκερίνη .....	1,26
Ὀρείχαλκος .....	8,6	Λιθειούχος ἄνθραξ.	1,26
Σίδηρος .....	7,8	Ἐλαιόλαδον .....	0,91
Ἰαλός .....	2,5	Οἰνόπνευμα .....	0,79
Χαλκός .....	8,9	Πετρέλαιον ..	0,85
Χάλυψ .....	7,9	Ἰδράργυρος .....	13,55

### Π Ι Ν Α Ξ 2

Εἰδικόν βάρος μερικῶν ἀερίων εἰς gr\*/dm<sup>3</sup> ὑπὸ κανονικᾶς συνθήκας  
(0°C καὶ 76 cm Hg)

Ἀέριον	Εἰδικόν βάρος	Ἀέριον	Εἰδικόν βάρος
Ἀζωτον .....	1,250	Νέον .....	0,899
Ἀήρ .....	1,293	Ὄξυγόνον .....	1,429
Διοξειδίου ἄνθρακος	1,977	Ἵδρογόνον .....	0,089
Διοξειδίου θείου .	2,926	Ἵδρόθειον .....	1,539
Ἡλίον .....	0,178	Χλώριον .....	3,220
Μεθάνιον .....	0,717		

**ΠΙΝΑΞ 3**  
**Συστήματα Μονάδων**

Μηχανικόν μέγεθος	Σύστημα C.G.S. Μονάς	Σύστημα Τεχνικόν	
		Μονάς	Ἀντιστοιχία πρὸς μονάδας C.G.S.
Μήκος	1 cm	1 m	$10^2$ cm
Ἐπιφάνεια	1 cm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	$10^4$ cm <sup>2</sup>
Όγκος	1 cm <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	$10^6$ cm <sup>3</sup>
Χρόνος	1 sec	1 sec	
Γωνία	1 rad	1 rad	
Ταχύτης	1 cm/sec	1 m/sec	$10^2$ cm/sec
Γωνιακή ταχύτης	1 rad/sec	1 rad/sec	
Ἐπιτάχυνσις	1 cm/sec <sup>2</sup>	1 m/sec <sup>2</sup>	$10^2$ cm/sec <sup>2</sup>
Μάζα	1 gr	$1 \frac{\text{kgr}^*}{\text{m/sec}^2}$	$9,81 \cdot 10^3$ gr
Δύναμις	1 dyn	1 kgr*	$9,81 \cdot 10^5$ dyn
Συχνότης	1 Hertz	1 Hertz	
Πυκνότης	1 gr/cm <sup>3</sup>	Χρήσις ειδ. βάρους	
Ειδικόν βάρος	1 dyn/cm <sup>3</sup>	1 gr*/cm <sup>3</sup>	$981 \text{ dyn/cm}^3$
Ἔργον	1 erg	1 kgr*m	$9,81 \cdot 10^7$ erg
Ίσχυς	1 erg/sec	1 kgr*m/sec	$9,81 \cdot 10^7$ erg/sec
Ροπή δυνάμεως	1 dyn · cm	1 kgr*m	$9,81 \cdot 10^7$ dyn · cm
Πίεσις	1 dyn/cm <sup>2</sup>	1 kgr*/cm <sup>2</sup>	$9,81 \cdot 10^5$ dyn/cm <sup>2</sup>

Π Ι Ν Α Ε 4

Θερμικά σταθερά στερεών

Σ ὠ μ α	Συντελεστής γραμμικής διαστολής	Ειδική θερμότητας cal/gr · grad	Θερμοκρασία τήξεως °C	Θερμότης τήξεως cal/gr
Ἀργίλλιον . . . . .	23 · 10 <sup>-6</sup>	0,214	659	94,6
Ἄργυρος . . . . .	19,7 · 10 <sup>-6</sup>	0,055	960	25,1
Κασσίτερος . . . . .	21,3 · 10 <sup>-6</sup>	0,052	232	14
Λευκόχρυσος . . . . .	9 · 10 <sup>-6</sup>	0,032	1773	24,1
Μόλυβδος . . . . .	29 · 10 <sup>-6</sup>	0,031	327	5,9
Νικέλιον . . . . .	13 · 10 <sup>-6</sup>	0,110	1452	71,6
Ὄρειχαλκος . . . . .	18,5 · 10 <sup>-6</sup>	0,093	900	40
Σίδηρος . . . . .	12 · 10 <sup>-6</sup>	0,031	1540	64
Ἰάλος . . . . .	8 · 10 <sup>-6</sup>	0,190	800	—
Ἰάλος Χαλαζίου . . . . .	0,58 · 10 <sup>-6</sup>	0,174	1700	—
Χαλκός . . . . .	14 · 10 <sup>-6</sup>	0,092	1084	48,9
Χάλυψ . . . . .	16 · 10 <sup>-6</sup>	0,115	1400	—
Χρυσός . . . . .	14,3 · 10 <sup>-6</sup>	0,031	1063	15,4

Π Ι Ν Α Ε 5

Θερμικά σταθερά υγρών

Σ ὠ μ α	Συντελεστής πραγματικής διαστολής	Θερμοκρασία		Ειδική θερμότης εἰς 18°C cal.gr.grad	Θερμότης	
		τήξεως °C	βρα- σμοῦ °C		τήξεως cal/gr	ἐξαερώ- σεως cal/gr
Αἰθέρ . . . . .	162 · 10 <sup>-5</sup>	—116	34,6	0,56	23,5	86
Βενζόλιον . . . . .	106 · 10 <sup>-5</sup>	5,4	80	0,41	30,4	94
Γλυκερίνη . . . . .	49 · 10 <sup>-5</sup>	— 19	290	0,57	—	—
Διθειούχος ἀνθραξ . . . . .	118 · 10 <sup>-5</sup>	—112	46,2	0,24	17,7	87
Ἐλαιόλαδον . . . . .	72 · 10 <sup>-5</sup>	—	—	0,47	—	—
Οἰνόπνευμα . . . . .	110 · 10 <sup>-5</sup>	—114	78,4	0,57	25,8	201
Πετρέλαιον . . . . .	96 · 10 <sup>-5</sup>	—	—	0,50	—	—
Τολουόλιον . . . . .	109 · 10 <sup>-5</sup>	— 94,5	111	0,41	17,2	83
Ἰδράργυρος . . . . .	18 · 10 <sup>-5</sup>	— 38,8	357	0,03	2,7	68
Ἰδωρ . . . . .	—	—	—	1,00	80	539

## Φυσικά μεγέθη και σύμβολα αὐτῶν.

Βάρος	B	Μάζα	m
Γωνία	φ	Μήκος	s, l, h, r
Γωνιακή ταχύτης	ω	Όγκος	V
Ειδικόν βάρος	ρ	Περίοδος	T
Ειδ. θερμότης	ο	Πίεσις	p
Δύναμις	F, Σ, R	Ποσότης θερμότητος	Q
Ἐπιτάχυνσις	γ	Πυκνότης	d
Ἐπιτάχυνσις πτώσεως	g	Ροπή	M
Ἐπιφάνεια	σ, Σ	Συχνότης	v
Ἔργον	W	Σχετική πυκνότης ἀερίου	δ
Θερμοκρασία	θ°, T°	Ταχύτης	υ, V
Ίσχυς	P	Χρόνος	t

Αἱ σπουδαιότεραι ἐξισώσεις  
ἐκ τῆς Μηχανικῆς, Ἀκουστικῆς, Θερμότητος.

## Μ Η Χ Α Ν Ι Κ Η

πυκνότης	$d = m/V$
ειδικόν βάρος	$\rho = B/V$ ἢ $\rho = d \cdot g$
συνισταμένη δυνάμεων	$\Sigma = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1 \cdot F_2 \cdot \sigma\upsilon\nu\phi}$
μέθοδος διπλῆς ζυγίσεως	$x = \sqrt{B' \cdot B''}$
ὕδροστατική πίεσις	$p = h \cdot \rho$ ἢ $p = h \cdot d \cdot g$
ὕδραυλικόν πιεστήριον	$p = F/\sigma = F'/\sigma'$
συγκοινωνοῦντα δοχεῖα	$h_1/h_2 = p_1/p_2$
δύναμις ἐπὶ τοῦ πυθμένος	$F = h \cdot \sigma \cdot \rho$
δύναμις ἐπὶ τοῦ πλαγίου τοιχώματος	$F = h_k \cdot \sigma \cdot \rho$
ἄνωσις ὑγροῦ	$A = V \cdot \rho$
μέτρησις εἰδικοῦ βάρους	$\rho = B/B'$
νόμος Boyle - Mariotte	$p \cdot V = p' \cdot V' = p'' \cdot V''$
μεταβολή πυκνότητος ἀερίου	$d/d' = p/p'$
σχετική πυκνότης ἀερίου	$\delta = d/D$ ἢ $\delta = \mu/28, 96$
ἀνυψωτική δύναμις ἀεροστάτου	$F = V \cdot (\rho - \rho') - B$
εὐθύγραμμος ὀμαλή κίνησις	$s = u \cdot t$
εὐθύγραμμος ὀμαλῶς μεταβαλλομένη κίνησις	$u = u_0 \pm \gamma \cdot t$ $s = u_0 \cdot t \pm \frac{1}{2} \gamma t^2$

ὀμαλῶς ἐπιβραδυνομένη κίνησις :

διάρκεια κινήσεως

$$t = v_0/\gamma$$

ὀλικὸν διάστημα

$$s = v_0^2/2\gamma$$

ἐλευθέρα πτώσις τῶν σωμάτων

$$g = \sigma\tau\alpha\theta. v = g \cdot t \quad s = \frac{1}{2} g \cdot t^2$$

θεμελιώδης ἐξίσωσις δυναμικῆς

$$F = m \cdot \gamma$$

βάρος σώματος

$$B = m \cdot g$$

τριβὴ ὀλισθήσεως

$$T = \eta \cdot F_K$$

ἔργον δυνάμεως

$$W = F \cdot s$$

δυναμικὴ ἐνέργεια

$$W = m \cdot g \cdot h$$

κινητικὴ ἐνέργεια

$$W = \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

ισοδυναμία μάζης καὶ ἐνεργείας

$$W = m \cdot V^2$$

συνθήκη ἰσορροπίας ἀπλῶν μηχανῶν

$$F_1 \cdot \alpha = F_2 \cdot \beta$$

κατακόρυφος βολὴ σώματος :

διάρκεια ἀνόδου

$$t = v_0/g$$

μέγιστον ὕψος

$$H = \frac{v_0^2}{2g}$$

βεληνεκὲς ὀριζοντίας βολῆς

$$s = v_0 \cdot \sqrt{2h/g}$$

μέγιστον βεληνεκὲς πλαγίας βολῆς

$$s = \frac{v_0^2}{g}$$

Ὀμαλὴ κυκλικὴ κίνησις :

ταχύτης

$$v = 2\pi R/T = 2\pi \cdot Rv = \omega \cdot R$$

γωνιακὴ ταχύτης

$$\omega = 2\pi/T = 2\pi \cdot v = v/R$$

κεντρομόλος ἐπιτάχυνσις

$$\gamma = v^2/R = \omega^2 \cdot R$$

φυγόκεντρος δύναμις

$$F = m \cdot v^2/R = m \cdot \omega^2 \cdot R$$

περίοδος ἀρμονικῆς ταλαντώσεως

$$T = 2\pi \cdot \sqrt{m \cdot x/F}$$

περίοδος ἀπλοῦ ἐγκρεμοῦς

$$T = 2\pi \cdot \sqrt{l/g}$$

νόμος παγκοσμίου ἔλξεως

$$F = k \frac{m \cdot m'}{r^2}$$

ἀντίστασις τοῦ ἀέρος

$$R = K \cdot \sigma \cdot v^2$$

ὀρική ταχύτης πτώσεως

$$v = \sqrt{B/K\sigma}$$

μῆκος κύματος

$$\lambda = v \cdot T$$

ταχύτης διαδόσεως κυμάνσεως

$$v = \nu \cdot \lambda$$

## ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ

ταχύτης ήχου εις τὸν ἀέρα	$v = v_0 \cdot \sqrt{1 + \theta/273}$
ταχύτης ήχου εις ἄλλο ἀέριον ἐκτὸς τοῦ ἀέρος	$v' = v/\sqrt{\delta}$
ὕψος θεμελιώδους ήχου χορδῆς	$v = 1/2l \cdot \sqrt{F/\mu}$
ὕψος θεμελιώδους ήχου κλειστοῦ σωλῆνος	$v = v/4l$
ὕψος θεμελιώδους ήχου ἀνοικτοῦ σωλῆνος	$v = v/2l$

## ΘΕΡΜΟΤΗΣ

σχέσις βαθμῶν Κελσίου	( C )	} $\frac{C}{F-32} = \frac{5}{9}$
καὶ βαθμῶν Fahrenheit	( F )	
σχέσις βαθμῶν Κελσίου	( θ )	} $T = \theta + 273$
καὶ βαθμῶν Kelvin	( T )	
μῆκος ράβδου εις θ°C		$l = l_0 \cdot (1 + \lambda \cdot \theta)$
ὄγκος στερεοῦ ἢ ὑγροῦ εις θ°C		$V = V_0 \cdot (1 + \kappa \cdot \theta)$
πυκνότης στερεοῦ ἢ ὑγροῦ εις θ°C		$d = \frac{d_0}{1 + \kappa \cdot \theta}$
διαστολὴ ἀερίου		$p \cdot V = p_0 \cdot V_0 (1 + \alpha \cdot \theta)$
πυκνότης ἀερίου εις θ°C ὑπὸ πίεσιν p		$d = \frac{d_0 \cdot p}{p_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)}$
θεμελιώδης ἐξίσωσις θερμοδομετρίας		$Q = m \cdot c \cdot (\theta_1 - \theta_2)$
πρῶτον θερμοδυναμικὸν ἀξίωμα		$W = J \cdot Q$
θεωρητικὴ ἀπόδοσις θερμικῆς μηχανῆς		$A_{\theta} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$

## ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΝ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ

( Οἱ ἀριθμοὶ παραπέμπουν εἰς τὰς σελίδας )

A	ἀρχή	»	ὄρμηξ	
ἀδιάφορος ἰσορροπία	55	»	δράσεως καὶ ἀντιδράσεως	118
ἀδράνεια	76	»	ἰσοδυναμίας μάζης καὶ	80
ἀεραντλία	179	»	ἐνεργείας	98
ἀέρια	20, 146, 176	»	Pascal	150
ἀεριοστρόβιλοι	289	»	ὑδροστατικῆς	149
ἀεροδύναμις	197	»	ὑποβαθμίσεως ἐνεργείας	293
ἀερόστατα	185	»	Carnot	
ἀκτίνιον	19	ἀτμοὶ ἀκόρεστοι		265
ἀνάκλασις ἤχου	219	» κεκορεσμένοι		265
» κυμάνσεως	207	ἀτμομηχαναὶ		283
ἀνάκρουσις	118	ἀτμοστρόβιλοι		285
ἀνάλυσις ἤχου	216	ἀτμόσφαιρα ( μονὰς )		146, 171
» δυνάμεως	36	ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις		170
ἀντίδρασις	81	αὐτόκλειστα		269
ἀντίστασις	100, 50	ἀφθαρσία μάζης		78
» ἀέρος	195, 283			
ἄνυσμα	27			
ἄνωσις	159	<b>B</b>		
» δυναμικὴ	197	βαθμὸς θερμοκρασίας		240
ἀπόδοσις μηχανῆς	108	βαρόμετρα		172
» βιομηχανικὴ	290	» μεταλλικὰ		172
» θεωρητικὴ	291	» ὑδραργυρικὰ		172
ἄπλοτον μηδὲν	251	βάρος		22, 51
ἀπομάκρυνσις	133	βαροῦλλον		103
ἀπόσταξις	270	βεληγεκὲς		115
ἀραιόμετρα	165	βολὴ κατακόρυφος		111
ἀριθμὸς Avogadro	194	» ὀριζοντία		112
— Loschmidt	194	» πλάγια		114
ἀρχὴ ἀδρανείας	75	βραχυμὸς		267
» ἀνεξαρτησίας κινήσεων	110			
» Ἀρχιμήδους	158, 184	<b>Γ</b>		
» ἀφθαρσία μάζης	75	γαλακτώματα		192
» διατηρήσεως ἐνεργείας	96	γραμμᾶριον βάρους		23
		» μάζης		23

		ἑξίσωσις θερμοδομετρίας	254
		» δυναμικῆς	78
		» κυμάτων	202
		» τελείων ἀερίων	250
		ἐπαγωγή	10
		ἐπιτάχυνσις	65
		» κεντρομόλος	123
		» μέση	116, 186
		ἐπιφάνεια κύματος	208
		ἐπιφανειακῆ τάσις	190
		ἔργον	86
		» τριβῆς	88
		» ὠφέλιμον	108
		εὐσταθῆς ἰσορροπία	54
		<b>Z</b>	
		ζεῦγος	47
		ζύγισις ( μέθοδοι )	57
		ζυγός	56
		» Roberval	58
		<b>H</b>	
		ἡρεμία	61
		ἡχόμετρον	228
		ἦχος	213
		ἦχοι ἀπλοῦ	215
		» ἁρμονικοὶ	224
		» μουσικοὶ	221
		» σύνθετοι	216
		ἠχώ	220
		<b>Θ</b>	
		θεμελιώδεις μονάδες	25, 142
		» ἐξίσωσις δυναμικῆς	78
		θερμιδόμετρον	215
		» Laplace	262
		θερμικῆ ἰσορροπία	239
		θερμὶς	253
		θερμοκρασία	237
		θερμόμετρον	239
		» λατρικόν	241
		» μεταλλικόν	245
		» ὑδραργυρικόν	239
		θερμότης	237
		» εἰδικῆ	254, 256
		» ἐξαερώσεως	269
		» καύσεως	257
<b>Δ</b>			
διάλυμα	191		
» κειορασμένον	192		
» στερεόν	192		
διάστημα	62		
» μουσικόν	225		
διαστολή	237		
» γραμμικῆ	242		
» κυβικῆ	242		
» πραγματικῆ	238		
» φαινομένη	238		
διμεταλλικαὶ ράβδοι	244		
διώνυμον διαστολῆς	244		
δρᾶσις	80		
δυναμικῆ	75		
δύναμις	29, 75		
» ἀνυψωτικῆ	185		
» κεντρομόλος	123		
» κινητήριος	100		
» φυγόκεντρος	126		
δυναμόμετρον	32		
δύνη	26		
<b>E</b>			
εἰδικόν βάρος	24		
εἰδικῆ θερμότης	254		
ἐγκρεμές ἀπλοῦ	136		
» σπειροειδῆς	139		
» φυσικόν	138		
ἐλαστικότης	189		
ἑλιξ ( γραμμῆ )	106		
» ἀεροπλάνου	199		
ἐλικυσμός	189		
ἐνέργεια	91		
» ἀτομικῆ	98		
» δυναμικῆ	91		
» ἀκτινοβολουμένη	298		
» κινητικῆ	92		
» μηχανικῆ	94		
ἐντάσις ἤχου	221		
ἐξαέρωσις	265		
ἐξάτμισις	267		
ἐξάγνωσις	270		

θερμότης τήξεως	261	κρότος	249
θερμοχωρητικότητα	254	κύμα	201
θεώρημα ροπών	44	» κρούσεως	218
θεωρία	17	κύματα διαμήκη	204
» κινητική	193, 280	» έγκάρσια	201
» σχετικότητας	97	» στάσιμα	207
θόρυβος	216	» σφαιρικά	208
<b>I</b>		<b>Λ</b>	
ιδιοσυχνότης	208	Lavoisier	78
ισοδύναμον μηχ. θερμότητος	280	λήκυθος	165
ισορροπία δυνάμεων	36	<b>M</b>	
» σημείου	38	μάζα	22, 78
» στερεοῦ	52, 55	μανόμετρα	177
» ὑγρῶν (μὴ μιγνυομένων)	151	» μεταλλικά	177
<b>K</b>		» με ὑγρὸν	177
κάψις	189	μανομετρικὴ κάψα	244
κεκλιμένον ἐπίπεδον	106	μετάκεντρον	161
κεντρομόλος δύναμις	123	μῆκος κύματος	202
κέντρα βάρους	51	μηχανή	100
» παραλ. δυνάμεων	44	» ἀπλή	100
» πιέσεως	156	» θερμική	282
» συμμετρίας	51	» σύνθετος	284
κίνησις	61	» Linde	274
» ἀρμονική	132	μονάδες βάρους	23
» Brown	193	» δυνάμεως	79
» ἐπιβραδυνομένη	65	» ἐπιταχύνσεως	65
» ἐπιταχυνομένη	65	» ἔργου	87, 90
» μεταβαλλομένη	64	» ἰσχύος	89
» ὀμαλή	62	» μάζης	23
» ὀμαλῶς μεταβαλλομένη	64	» μήκους	17
κίνησις περιστροφική	129	» πιέσεως	146
κινητική	75	» συχνότητος	122
κινητῆρες ἀεριοπροωθήσεως	289	» ταχύτητος	63
» βενζινοκινητῆρες	286	μονόμετρον μεγέθους	26
» Diesel	286	μοχλός	100
κλίμαξ ἑκατονταβάθμιος	240	<b>N</b>	
» Fahrenheit	240	Νεύτων	140
» Κελσίου	240	νόμοι ἀνοικτῶν σωλήνων	232
» Kelvin	251	» βρασμοῦ	267
» μουσική	225	» ἐκκρεμοῦς	137
» συγκεκριμένη	225	» ἐλαττώσεως ἀτμοσφαιρικής	
κοχλίας	106	πιέσεως	183
κρυσσοὶ συμβολῆς	206	» ἐλευθέρας πτώσεως	72

νόμοι κλειστῶν σωλῆνων	230	ροπή δυνάμεως	42
» ὁμαλῆς κινήσεως	63	» ζεύγους	47
» ὁμαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως	68	ρυθμιστῆς Watt	126
» πτώσεως	72		<b>Σ</b>
» χορδῶν	228	σειρῆν	223
νόμος Boyle - Mariotte	175	σίφων	182
» Gay - Lussac	249	σιφώνιον	182
» μεταβολῆς ὀσμῆς	117	παγκοσμίου ἔλξεως	141
» παγκοσμίου ἔλξεως	140	στερεὰ διαλύματα	192
» τήξεως	260	στρέψις	189
» φυσικὸς	16	συμβολῆ κυμάνσεων	205
	<b>O</b>	σύζευξις	210
ὁμοφωνία	223	συνάφεια	189
ὄριον ἔλαστικότητος	190	σύνθεσις δυνάμεων	33
ὄρμη	117	» κινήσεων	110
	<b>Π</b>	συνοχή	189
παραγωγὴ	17	συντελεστῆς ἀντιστάσεως	195
παρατήρησις	16	» διαστολῆς	243, 248
πεδῖον βαρύτητος	142	» διαλυτότητος	192
πείραμα	16	» ἔλξεως	85
» Torricelli	171	» ἐπιφ. τάσεως	191
περίοδος	121, 135	» τριβῆς	83
πίδαξ	153	» τριβῆς κυλίσεως	
πίεσις	145, 179	συντονισμὸς	210, 229
» ἀτμοσφαιρική	170	σύστημα μονάδων	
» ὑδροστατική	148	» » C.G.S.	26
πιεστήριον ὑδραυλικόν	151	» » M.K.*S.	143
πλάτος	132	συχνότης	121, 222
πολύσπαστον	105	σφόνδυλος	129
πτέρυξ ἀεροπλάνου	197	σχετικὸν εἰδικὸν βάρος	164
πτήσις ἀεροπλάνου	198	σχετικὴ πυκνότης ἀερίου	176
πτώσις τῶν σωμάτων	69	σωλῆν ἠχητικὸς	230
πυκνότης	25, 176, 250		<b>T</b>
» ἀερίου		ταλάντωσις ἀρμονική	132
» σχετική	177	» ἐξηναγκασμένη	209
» ὕδατος	162	» ἐλευθέρα	208
πύραυλος	118	ταχύτης	62
	<b>P</b>	» γωνιακή	122
ράβδος	233	» κυμάνσεως	208
ρευστὰ σώματα	146	» ἤχου	217
ροπή ἀδρανείας	130	» ὀρική	196
		ταχύτητες ὑπερηχητικαί	217

τέλειον αέριον	249	υπόηχοι	223
τῆξις	259	υστέρησις τήξεως	264
τόνος	225	ὑψος ἤχου	221
τριβὴ κυλίσεως	84		
» ὀλισθήσεως	82	<b>Φ</b>	
τροχαλία ἀκίνητος	104	φάσις	203
» κινήτη	104	φθόγγος	216
τροχιά	61	φυγόκεντρος δυνάμις	126
		φωνογραφία	233
<b>Υ</b>		<b>Χ</b>	
υγρά σώματα	20, 146	hertz ( μονὰς )	122
υγρασία ἀπόλυτος	274	χιλιόγραμμα βάρους	23
» σχετική	275	» μάζης	23
υγρόμετρα	275	χορδή	227
υγροποιήσις	271	χροιά ἤχου	221
ὑδραντλία	180	χρονοφωτογραφικὴ μέθοδος	70
ὔλη	20		
ὕλινά σημεῖα	30	<b>Ψ</b>	
ὑπέρηχοι	223	ψυκτικὰ μείγματα	265
ὑποβρύχια	162		
ὑπόθεσις	16	<b>Ω</b>	
		ῶθησις δυνάμεως	117

Σχεδιαγράφησις Γ. ΝΤΟΥΦΕΞΗ ( ἀπ. Δ. Σ. 48/3 — 29/4/55 )

\* Επιμελητὴς ἐκδόσεως Δ. ΚΑΡΤΣΩΝΑΣ ( ἀπ. Δ. Σ. ΟΕΣΒ 5465/2.6.55 )

Τὰ αντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιοσήμον ἐπὶ ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

Ἐπίσημον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπον. Ὁ διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιοῦν αὐτὸ διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 ( Ἐφ. Κυβ. 1946, Α 108 ).



024000028425

ΕΚΔΟΣΙΣ Α' 1955 ( IX ) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 100.000

Ἐκτύπωσις — Βιβλιοδεσία Κοωπραξίας  
ΓΕΡΤΡ. ΧΡΗΣΤΟΥ & ΥΙΟΥ — ΑΔΕΛΦΩΝ Γ. ΡΟΔΗ — ΑΔ. ΦΙΛΟΠΟΥΛΟΥ





1500/77

ΚΑΡΤΟΠΟΛΙΤΕΙΟΝ - ΒΙΒΛΙΟΠΟΛΙΤΕΙΟΝ  
ΓΕΩΡΓΙΟΥ Β' ΔΕΛΦΙΝΟΥ  
ΑΘΗΝΑΙΩΝ