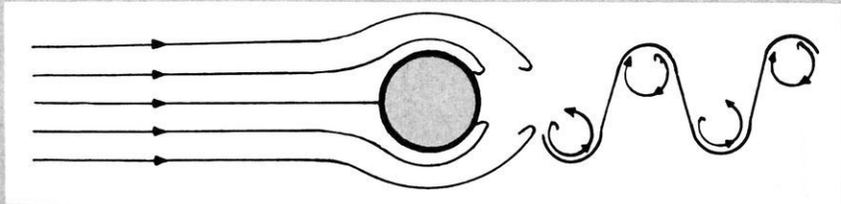
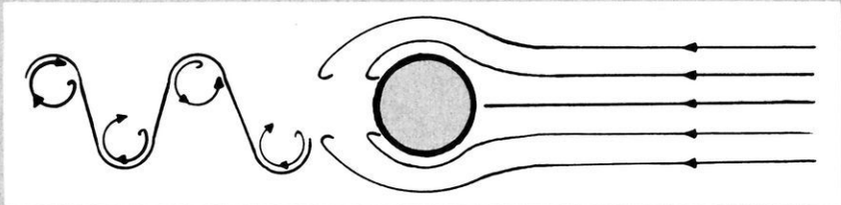


ΑΛΚΙΝΟΟΥ Ε. ΜΑΖΗ

# ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ

Α' ΤΟΜΟΣ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1968



42180

14-6-2007

ΦΥΣΙΚΗ  
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ

ΔΩΡΕΑ  
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ



ΑΛΚΙΝΟΟΥ Ε. ΜΑΖΗ

# ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ

Α' ΤΟΜΟΣ



---

21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑΙ 1968

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Γ.          | Ἐπίτομος Φυσική              |
| ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ Κ.          | Μαθήματα Φυσικῆς ( Τόμος Ι ) |
| ΜΑΖΗ Α.                 | Φυσική ( Τόμος Ι, ΙΙ )       |
| ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ—ΠΕΡΙΣΤΕΡΑΚΗ | Φυσική ( Τόμος Ι )           |
| ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Χ.        | Ὁ Γαλιλαῖος                  |
| ΧΟΝΔΡΟΥ Δ.              | Φυσική ( 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

### ΘΕΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

1. Θέμα τῆς Φυσικῆς.— 2. Μέθοδος τῆς Φυσικῆς ..... 11 - 13

### 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. 13 - 16

### Η ΎΛΗ

9. Καταστάσεις τῆς ὕλης.—10. Διακρίσις τῆς ὕλης.—11. Μῆ-  
ζα καὶ βάρος τῶν σωμάτων.—12. Μονάδες μάζης.—13. Μονάδες  
βάρους.—14. Μέτρησις τῶν μαζῶν.—15. Εἰδικὸν βάρος καὶ πυκνότης.—  
16. Τὸ σύστημα μονάδων C.G.S. .... 16 - 22

### ΕΙΔΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

17. Μονόμετρα καὶ ἀνυσματικά μεγέθη.—18. Γραφικὴ παράστα-  
σις ἀνυσματικοῦ μεγέθους.—19. Πρόσθεσις ἀνυσματικῶν μεγεθῶν ... 22 - 24

## ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

## ΜΗΧΑΝΙΚΗ

### ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

### ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

#### *Ὅρισμός καὶ μέτρησις τῆς δυνάμεως*

20. Θέμα τῆς Μηχανικῆς.—21. Ὅρισμός τῆς δυνάμεως.—22. Ὑλι-  
κὰ σημεῖα καὶ ὑλικά σώματα.—23. Ἴσορροπία δύο δυνάμεων.—24. Στα-  
τικὴ μέτρησις τῶν δυνάμεων.—25. Δυναμόμετρα..... 25 - 29

#### *Σύνθεσις δυνάμεων*

#### *I. Δυνάμεις ἐφηρμοσμέναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου*

26. Ὅρισμός.—27. Σύνθεσις δύο δυνάμεων.—28. Ἐντασις καὶ  
διεύθυνσις τῆς συνισταμένης.—29. Μερικὴ περίπτωσις.—30. Ἀνάλυσις  
δυνάμεως εἰς δύο συνιστώσας.—31. Σύνθεσις ὁσωνδήποτε δυνάμεων.—  
32. Ἴσορροπία ὑλικοῦ σημείου ..... 29 - 34

*II. Δυνάμεις ἐφηρμοσμένοι 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. Ζεῦγος δυνάμεων.—40. Σύνθεσις δύο δυνάμεων διαφόρου διευθύνσεως

36 - 45

*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. Ἀκριβῆς ζύγισις.—49. Πρακτικοὶ τύποι ζυγῶν

47 - 55

**ΚΙΝΗΣΙΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ**

*Γενικαὶ ἔννοιαι*

50. Σχετικὴ ἠρεμία καὶ κίνησις.—51. Τροχιά, διάστημα . . . .
- Εὐθύγραμμος ὁμαλὴ κίνησις*
52. Ὅρισμός.—53. Ταχύτης τοῦ κινητοῦ.—54. Μονὰς ταχύτητος.—55. Νόμοι τῆς εὐθύγραμμου ὁμαλῆς κινήσεως

57 - 58

58 - 60

*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.

60 - 65

*Πῶσις τῶν σωμάτων*

63. Ἐρευνα τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων.—64. Πῶσις τῶν σωμάτων εἰς τὸ κενόν.—65. Προσδιορισμὸς τοῦ εἴδους τῆς κινήσεως.—66. Ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων.—67. Νόμοι τῆς ἐλευθέρως πτώσεως τῶν σωμάτων

65 - 69

**Ἡ ΔΥΝΑΜΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΥΤΗΣ**

*Αἱ ἀρχαὶ τῆς δυναμικῆς*

68. Κίνησις 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. Θεμελιώδης ἐξίσωσις τῆς δυναμικῆς. Ὅρισμός τῆς μάζης.—75. Ἀρχὴ

## Σελίς

τῆς ἀφθαρείας τῆς μάζης.—76. Μονὰς τῆς δυνάμεως.—77. Σχέσις μεταξὺ γραμμαρίου βάρους ( $gr^*$ ) καὶ δύνης.—78. Ἐφαρμογὴ τῆς θεμελιώδους ἐξισώσεως  $F = m \cdot g$  εἰς τὴν πῶσιν τῶν σωμάτων.—79. Συνέπειαι τῆς σχέσεως  $B = m \cdot g$ .—80. Ἀρχὴ τῆς δράσεως καὶ ἀντιδράσεως...

71 - 77

## Τριβὴ

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

78 - 81

## Ἔργον καὶ ἐνέργεια

84. Ἔργον σταθερᾶς δυνάμεως.—85. Μονάδες ἔργου.—86. Γενικὴ περίπτωσις παραγωγῆς ἔργου.—87. Ἔργον παραγόμενον ὑπὸ τῆς τριβῆς.—88. Ὅρισμός τῆς ἰσχύος.—89. Μονάδες ἰσχύος.—90. Μεγάλαι πρακτικαὶ μονάδες ἔργου.—91. Ἐνέργεια καὶ μορφαὶ αὐτῆς.—92. Μέτροις τῆς δυναμικῆς ἐνεργείας.—93. Μέτροις 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 .....

82 - 94

## Ἀπλάι μηχαναὶ

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

96 - 104

## ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ

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

106 - 111

## ΟΡΜΗ ΚΑΙ ΚΡΟΥΣΙΣ

110. Ὡθησις δυνάμεως καὶ ὀρμῆ.—111. Ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ὀρμῆς.—112. Ἐφαρμογαὶ τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ὀρμῆς.—113. Κρούσις .....

112 - 117

## ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΜΑΛΗ ΚΙΝΗΣΙΣ

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

118 - 127

## ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΙΣ · ΕΚΚΡΕΜΕΣ

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

128 - 135

## ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΕΛΞΙΣ - ΒΑΡΥΤΗΣ

126. Νόμος τοῦ Νεύτωνος.—127. Τὸ βάρος τῶν σωμάτων.—  
 127α. Πεδίον βαρύτητος τῆς Γῆς ..... 136 - 138

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΟΝΑΔΩΝ

128. Σύστημα μονάδων.—129. Τὸ τεχνικὸν σύστημα μονάδων.  
 129α. Τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων ..... 139 - 143

## ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ

*Γενικαὶ ἔννοιαι*

130. Ὁρισμὸς τῆς πίεσεως.—131. Τὰ ρευστὰ σώματα ..... 144 - 145

## ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ

*Ὑδροστατικὴ πίεσις*

132. Ἐλευθέρᾳ ἐπιφάνεια τῶν ὑγρῶν.—133. Πίεσις ἐντὸς τῆς μάζης τοῦ ὑγροῦ.—134. Μέτρησις τῆς πίεσεως διὰ τοῦ ὕψους στήλης ὑδαργύρου.—135. Θεμελιώδης ἀρχὴ τῆς ὑδροστατικῆς.—136. Μετάδοσις τῶν πιέσεων.—137. Ἴσορροπία μὴ ἀναμιγνυομένων ὑγρῶν.—138. Συγκοινωνοῦντα δοχεῖα.—139. Ἐφαρμογαὶ τῶν συγκοινωνοῦντων δοχείων.—140. Δύναμις ἀσκουμένη ἐπὶ τοῦ πυθμένος τοῦ δοχείου.—141. Δύναμις ἐπὶ πλευρικῷ τοιχωμάτῳ.—142. Δυνάμεις ἀσκοῦμεναι ἐπὶ τοῦ συνόλου τῶν τοιχωμάτων.—143. Ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους.—144. Ἴσορροπία σώματος βυθισμένου ἐντὸς ὑγροῦ ..... 145 - 161

*Μίτρωσις τῆς πυκνότητος*

145. Πυκνότης τοῦ ὕδατος.—146. Μέτρησις τῆς πυκνότητος.—  
 147. Μέτρησις τοῦ σχετικῷ εἰδικῷ βάρους.—148. Μέθοδοι μετρήσεως τοῦ σχετικῷ εἰδικῷ βάρους.—149. Ἀραιόμετρα ..... 161 - 165

## ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

*Ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις*

150. Χαρακτηριστικὰ τῶν ἀερίων.—151. Βάρος τῶν ἀερίων.—  
 152. Ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις.—153. Μέτρησις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως.—154. Βαρόμετρα.—155. Χρήσεις τῶν βαρομέτρων ..... 168 - 173

*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 ..... 173 - 178

*Ἀιτλίαι ἀερίων καὶ ὑγρῶν*

161. Ἀεραντλία.—162. Σημασία τῶν χαμηλῶν καὶ ὑψηλῶν πιέσεων.—163. Ὑδραντλία.—164. Σίφων.—165. Σιφώνιον ..... 178 - 182

Σελίς

*Ἡ ἀτμόσφαιρα τῆς Γῆς.*

166. Ἐλάττωσις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως μετὰ τοῦ ὕψους.—  
 167. Μέτρησις τοῦ ὕψους ἐκ τῆς πίεσεως.—168. Ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς  
 τοῦ Ἀρχιμήδους εἰς τὰ ἀέρια.—169. Ἀερόστατα.—170. Ἀερόπλοια. . . . . 182 - 185

## ΜΟΡΙΑΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

171. Μοριακὴ δυνάμεις.—172. Ἐλαστικότης.—173. Ἐπιφανειακὴ  
 τάσις.—174. Τριγωναῖα φαινόμενα.—175. Διαλύματα.—176. Κινητικὴ  
 θεωρία.—177. Συμπεράσματα τῆς κινητικῆς θεωρίας . . . . . 188 - 193

## ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΑΕΡΟΣ

178. Νόμος τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ἀέρος.—179. Πτώσις τῶν σωμά-  
 των ἐντὸς τοῦ ἀέρος.—180. Ἀεροπλάνον.—181. Σύστημα προωθήσεως  
 τοῦ ἀεροπλάνου. . . . . 194 - 199

## ΚΥΜΑΝΣΕΙΣ

182. Ἐγκάρσια κύματα.—183. Μῆκος κύματος.—184. Διαμήκη  
 κύματα.—185. Συμβολὴ κυμάνσεων.—186. Στάσιμα κύματα.— 187.  
 Διάδοσις κυμάνσεων εἰς τὸν γῶρον.—188. Συντονισμός.—189. Σύζευ-  
 ξις . . . . . 200 - 210

## ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

## Α Κ Ο Υ Σ Τ Ι Κ Η

## ΔΙΑΔΟΣΙΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ

190. Παραγωγὴ τοῦ ἤχου. 191. Διάδοσις τοῦ ἤχου.— 192. Ἠχη-  
 τικὰ κύματα.— 193. Πειραματικὴ ἀπόδειξις τῶν ἠχητικῶν κυμάτων.—  
 194. Εἶδη ἤχων.—195. Ταχύτης διαδόσεως τοῦ ἤχου.—196. Ὑπερηχη-  
 τικὰ ταχύτητες.—197. Ἀνάκλασις τοῦ ἤχου . . . . . 211 - 218

## ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΗΧΩΝ

198. Χαρακτηριστικὰ τῶν μουσικῶν ἤχων.—199. Ἔντασις τοῦ  
 ἤχου.—200. Ὑψὸς τοῦ ἤχου.—201. Ὅρια τῶν ἀκουστῶν ἤχων.—  
 202. Ἀρμονικοὶ ἤχοι.—203. Χροιά τοῦ ἤχου.—204. Μουσικὴ κλίμαξ. 219 - 224

## ΠΗΓΑΙ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΗΧΩΝ

205. Χορδαί.—206. Συντονισμός.—207. Ἠχητικοὶ σωλῆνες.—  
 208. Φωνογραφία . . . . . 225 - 232

## ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

## Θ Ε Ρ Μ Ο Τ Η Σ

## ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

209. Θερμότης.—210. Θερμοκρασία.—211. Διαστολὴ τῶν σωμά-  
 των.—212. Μέτρησις θερμοκρασιῶν.—213. Ὑδραργυρικὸν θερμόμε-  
 τρον.—214. Βαθμολογία τοῦ θερμομέτρου.—215. Θερμόμετρα με  
 ὑγρῶν.—216. Θερμόμετρα μεγίστου καὶ ἐλαχίστου . . . . . 234 - 239

## 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. Μεταβολὴ  
 τῶν ἀερίων.—223. Ἐξίσωσις τῶν τελείων ἀερίων.—224. Πυκνότης  
 ἀερίου.—225. Ἀπόλυτον μηδὲν καὶ ἀπόλυτος κλιμαξ θερμοκρασιῶν . . . . 239 - 248

## 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 θερμό-  
 τητος . . . . . 250 - 255

## ΜΕΤΑΒΟΛΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

231. Αἱ μεταβολαὶ καταστάσεως.—232. Τήξις.—233. Νόμοι τή-  
 ξεως.—234. Μεταβολὴ τοῦ ὄγκου κατὰ τὴν τήξιν.—235. Θερμότης  
 τήξεως.—236. Θερμιδόμετρον τοῦ Laplace.—237. Ἐπίδρασις τῆς πιέ-  
 σεως ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας τήξεως.—238. Ὑστέρησις τήξεως.—  
 239. Θερμοκρασία τήξεως τῶν κραμάτων.—240. Ὑκτικὰ μείγματα.—  
 241. Ἐξαέρωσις.—242. Ἐξαέρωσις εἰς τὸ κενόν.—243. Ἐξάτμισις.—  
 244. Βρασιμός.—245. Ἐπίδρασις τῆς ἐξωτερικῆς πίεσεως ἐπὶ τῆς θερ-  
 μοκρασίας βρασιμοῦ τοῦ ὕδατος.—246. Θερμότης ἐξαερώσεως.—  
 247. Ψῦχος παραγόμενον κατὰ τὴν ἐξάτμισιν.—248. Ἐξάχνωσις.—  
 249. Ἀπόσταξις.—250. Ὑγροποιήσις τῶν ἀερίων.—251. Μέθοδοι  
 παραγωγῆς ψύχους.—252. Ἀπόλυτος καὶ σχετικὴ ὑγρασία τοῦ ἀέρος . . 256 - 272

## ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

253. Θερμότης καὶ μηχανικὴ ἐνέργεια.—254. Ἴσοδυναμία θερμό-  
 τητος καὶ μηχανικῆς ἐνεργείας.—255. Φύσις τῆς θερμότητος . . . . . 275 - 278

## ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ Εἰς ΜΗΧΑΝΙΚΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΝ

256. Θερμικαὶ μηχαναί.—257. Ἀτμομηχαναί.—258. Θερμικαὶ  
 μηχαναὶ ἐσωτερικῆς καύσεως.—259. Βενζινοκινητῆρες.—260. Κινη-  
 τῆρες Diesel.—261. Ἀεριοστρόβιλοι.—262. Βιομηχανικὴ ἀπόδοσις  
 θερμικῆς μηχανῆς.—262. Θεωρητικὴ ἀπόδοσις θερμικῆς μηχανῆς.—  
 264. Ἡ θερμότης κατωτέρα μορφή ἐνεργείας.—265. Ἀρχὴ τῆς ὑπο-  
 βαμίσεως τῆς ἐνεργείας . . . . . 279 - 290

## ΔΙΑΔΟΣΙΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

266. Διάδοσις τῆς θερμότητος δι' ἀγωγῆς.—267. Διάδοσις τῆς θερ-  
 μότητος διὰ ρευμάτων.—268. Διάδοσις τῆς θερμότητος δι' ἀκτινοβολίας 292 - 295

## ΕΞΕΛΙΞΙΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

269. Ἡ γένεσις τῆς ἐπιστημονικῆς σκέψεως.—270. Ἡ ἑλληνικὴ  
 ἐπιστῆμη καὶ τεχνική.—271. Ἡ ἀναγέννησις τῆς ἐπιστήμης . . . . . 296 - 301

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### ΘΕΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

1. **Θέμα τῆς Φυσικῆς.** — Διὰ τῶν αἰσθήσεων διαπιστώνομεν ὅτι εἰς τὴν Φύσιν ὑπάρχουν **ὕλικά σώματα**, τὰ ὅποια 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 σήμερον 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 χαρακτῆρων τῶν ὑλικῶν 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 ἀνεπτύχθησαν καταπληκτικῶς δύο νεώτατοι κλάδοι τῆς Ἐπιστήμης, ἡ **Ἀτομικὴ** καὶ ἡ **Πυρηνικὴ Φυσικὴ**, οἱ ὅποιοι κατέστησαν ἀκόμη περισσότερον ἀσαφῆ τὰ ὄρια 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 ἐρευνας 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

ὅποια προκαλεῖ 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 σκοπίμως τὸ φαινόμενον, εἴτε ὅπως συμβαίνει εἰς τὴν Φύσιν, εἴτε ὑπὸ διαφορετικῆς συνθήκας, τὰς ὁποίας ρυθμίζει ὁ ἐρευνητής. Διὰ τοῦ πειράματος κατορθώνουν ἐπὶ πλέον οἱ ἐρευνηταὶ νὰ παράγουν καὶ νὰ ἐρευνοῦν φαινόμενα, τὰ ὅποια δὲν ἐμφανίζονται εἰς τὴν Φύσιν. Μὲ τὸ πείραμα ἐπιτυγχάνεται ἡ βαθυτέρα ἐρευνα ἐνὸς φαινομένου, διότι κατευθύνεται ἡ ἐρευνα πρὸς ὄρισμένον σκοπόν.

β) Φυσικοὶ νόμοι. Ἡ Φυσικὴ δὲν ἀρνεῖται εἰς ἀπλῆν περιγραφὴν τῶν φαινομένων, ἀλλὰ καὶ μετρεῖ μὲ ἀκρίβειαν τὰ διάφορα μεγέθη, τὰ ὅποια ὑπαισθέρχονται εἰς τὸ ἐξεταζόμενον φαινόμενον. Οὕτως εὐρίσκει τὴν συνάρτησιν, ἡ ὁποία ὑπάρχει μεταξύ τῶν μεγεθῶν τούτων, δηλαδὴ ἀποκαθιστᾷ μίαν λογικὴν σχέσιν μεταξύ αὐτῶν. Ἡ λογικὴ σχέσις ἡ συνδέουσα τὰ διάφορα μεγέθη, τὰ ὅποια ἐμφανίζονται εἰς ὄρισμένον 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 γενικέυσιν τῶν συμπερασμάτων, εἰς τὰ ὅποια καταλήγουν ἔπειτα ἀπὸ ὄρισμένον ἀριθμὸν παρατηρήσεων καὶ πειραμάτων.

Κατὰ τὴν εὔρεσιν τῶν νόμων ἡ Φυσικὴ προχωρεῖ ἀπὸ τὸ μερικὸν πρὸς τὸ γενικόν, ἤτοι ἐφαρμόζει τὴν λογικὴν μέθοδον, ἡ ὁποία καλεῖται ἐπαγωγὴ.

γ) Ὑπόθεσις καὶ θεωρία. Διὰ τὴν βαθυτέραν γνῶσιν τοῦ ὕλικου κόσμου, οἱ φυσικοὶ προσπαθοῦν νὰ εὑρουν ἕνα λογικὸν σύνδεσμον μεταξύ τῶν διαφόρων φυσικῶν νόμων καὶ νὰ συνενώσουν αὐτοὺς εἰς ἐνιαῖον λογικὸν σύστημα. Πρὸς τοῦτο οἱ φυσικοὶ διατυπώνουν μίαν ὑπόθεσιν περὶ τῆς αἰτίας, ἡ ὁποία προκαλεῖ ὄρισμένην κατηγορίαν φαινομένων. Ἐν τοιαύτῳ λογικῷ σύστημα, τὸ ὅποιον ἐρμηνεύει πλῆθος φυσικῶν νόμων καλεῖται **ὑπόθεσις**. Διὰ νὰ γίνῃ ὁμοῦ παραδεκτὴ μία ὑπόθεσις πρέπει νὰ ἐρμηνεύῃ ὅλα τὰ γνωστὰ φαινό-

μενα, εἰς τὰ ὁποῖα ἀναφέρεται ἡ ὑπόθεσις καὶ ἐπὶ πλεόν, πρέπει νὰ προλέγη νέα φαινόμενα, 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 ὀρισμένην ὁμάδα φαινομένων καὶ ὁδηγεῖ εἰς τὴν ἀνακάλυψιν νέων φαινομένων. Εἰς τὴν ἀνακάλυψιν τῶν φαινομένων τούτων, ἡ Φυσικὴ προχωρεῖ ἀπὸ τὸ γενικὸν πρὸς τὸ μερικόν, ἥτοι ἐφαρμόζει τὴν λογικὴν μέθοδον, ἡ ὁποία καλεῖται **παραγωγὴ**.

### ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

**3. Αἱ μετρήσεις εἰς τὴν Φυσικὴν.** — Κατὰ τὴν ἔρευναν τῶν φυσικῶν φαινομένων ἀποκαλύπτουσι διάφορα **φυσικὰ μεγέθη**, δηλαδὴ ποσά, τὰ ὁποῖα ἐπιδέχονται αὐξήσιν 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 περιέχεται ἡ μονάς εἰς τὸ μετρούμενον μέγεθος. Ὁ ἀριθμὸς οὗτος καλεῖται **μέτρον** ἢ **ἀριθμητικὴ τιμὴ** τοῦ θεωρουμένου μεγέθους. Κατὰ τὴν ἔρευναν πολλῶν φυσικῶν φαινομένων εἴμεθα ὑποχρεωμένοι νὰ μετρήσωμεν **μήκη**, **ἐπιφανείας**, **ἔγκους**, **γωνίας** καὶ **χρόνους**. Πρέπει λοιπὸν νὰ γνωρίζωμεν ποίας μονάδας χρησιμοποιεῖ ἡ Φυσικὴ διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ποσῶν τούτων.

**4. Μονὰς μήκους.** — Ὡς μονὰς μήκους λαμβάνεται διεθνῶς τὸ **μήκος τοῦ προτύπου μέτρου**, τὸ ὁποῖον φυλάσσεται εἰς τὸ Διεθνὲς Γραφεῖον Μέτρων καὶ Σταθμῶν (Σέβραι). Τὸ μήκος 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 έπιφανείας και όγκου.** — Μία γενική ιδιότης τών σωμάτων είναι ότι πᾶν σῶμα καταλαμβάνει ώρισμένον χῶρον, ἥτοι ἔχει όγκον. Εἰς τήν Φυσικήν χρησιμοποιοῦμεν ὡς μονάδας έπιφανείας ἢ όγκου τὰς μονάδας, αἱ ὁποῖαι προκύπτουν ἀπό τήν καθιερωθεῖσαν μονάδα μήκους. Οὕτως ὡς μονάδα έπιφανείας λαμβάνεται τὸ τετραγωνικόν έκατοστόμετρον (1 cm<sup>2</sup>) καί ὡς μονάδα όγκου λαμβάνεται τὸ κυβικόν έκατοστόμετρον (1 cm<sup>3</sup>).

Σχέσεις μεταξύ τών μονάδων μήκους, έπιφανείας, όγκου

Μήκους	Έπιφανείας	Όγκου
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 τήν ναυτιλίαν χρησιμοποιεῖται διεθνής ὡς μονάδα μήκους τὸ ναυτικόν μίλιον = 1852 m, τὸ ὅποιον είναι ἴσον μετὰ τὸ μήκος τόξου 1' τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς Γῆς.

Εἰς τὰς ἀγγλοσαξωνικὰς χώρας ὡς μονάδα μήκους χρησιμοποιεῖται ἡ 1 ὑάρδα, ἡ ὁποία ὑποδιαιρεῖται εἰς 3 πόδας· ἕκαστος ποὺς ὑποδιαιρεῖται εἰς 12 Ἴντσας. Μεγαλυτέρα μονάδα μήκους διὰ μετρήσεις ἐπὶ τῆς ξηρᾶς χρησιμοποιεῖται τὸ

1 μίλιον = 1609 m  
 1 ὑάρδα = 91,44 cm,      1 ποὺς = 30,48 cm,      1 Ἴντσα = 2,54 cm.

**6. Μέτρησης τῶν γωνιῶν.** — 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 **ἀκτίνια** (rad), δηλαδὴ μετροῦνται μὲ τὸν λόγον τοῦ μήκους τοῦ τόξου πρὸς τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου :

$$\frac{\text{μῆκος τόξου}}{\text{μῆκος ἀκτίνας}} = \alpha \text{ ἀκτίνια}$$

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

$$\text{γωνία } 360^\circ \text{ ἰσοῦται μὲ : } 2\pi \text{ rad}$$

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

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

**7. Μονὰς χρόνου.** — Ὁ χρόνος, ὁ ὁποῖος μεσολαβεῖ μεταξὺ δύο διαδοχικῶν διαβάσεων τοῦ Ἡλίου διὰ τοῦ μεσημβρινοῦ, καλεῖται ἁ λ η θ ἡ ς ἡ λ ι α κ ἡ ἡ μ ἔ ρ α. Ἐπειδὴ ὁμοῦς ὁ χρόνος οὗτος δὲν εἶναι σταθερὸς, διὰ τοῦτο ὡς μονάδα χρόνου λαμβάνομεν ἓνα σταθερὸν χρόνον, ὁ ὁποῖος καλεῖται μέση ἡ λ ι α κ ἡ ἡ μ ἔ ρ α καὶ ὑποδιαιρεῖται εἰς 86400 δευτερόλεπτα. Εἰς τὴν Φυσικὴν ὡς μονὰς χρόνου λαμβάνεται τὸ **δευτερόλεπτον** (1 sec).

Ἡ μέση ἡλιακὴ ἡμέρα ὑποδιαιρεῖται εἰς 24 ὥρας. Ἡ ὥ ρ α (h) ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 λεπτὰ (ἡ πρῶτα λεπτά). Τὸ λ ε π τ ὸ ν (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 ὅσαι 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 ἀριθμός, γράφουμεν 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 διεθνῆς καὶ ἀποτελεῖ σφάλμα ἢ χρησιμοποίησις 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 ὅποια εἶναι ἴση μὲ τὸ ἓν ἑκατομμυριοστὸν τοῦ μέτρου. Διὰ τὸν σχηματισμὸν πολλαπλασίων καὶ ὑποπολλαπλασίων τῶν μονάδων χρησιμοποιοῦνται ὠρισμένα πάντοτε προθέματα, τὰ ὅποια ἔχουν ὠρισμένον συμβολισμὸν. Τὰ προθέματα ταῦτα εἶναι τὰ ἑξῆς :

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

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

## Η ΥΛΗ

**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 ὅποια τείνει νὰ προκαλέσῃ τὴν θραῦσιν ἢ τὴν παραμόρφωσιν αὐτῶν. Ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν πιέσεως ὁ ὄγκος των δὲν ὑφίσταται αἰσθητὴν μεταβολήν, ἤτοι τὰ στερεὰ δὲν εἶναι εὐκλόως συμπιεστά. Τὰ **ὕγρά σώματα** ἔχουν ὠρισμένον ὄγκον (ὅπως καὶ τὰ στερεά), 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 στερεά, οὕτω καὶ τὰ ὑγρά δὲν εἶναι εὐκλόως συμπιεστά. Τὰ **ἀέρια σώματα** δὲν ἔχουν οὔτε ὠρισμένον ὄγκον οὔτε ἴδιον σχῆμα. Τὸ ἀέριον εἶναι εὐκίνητον, ὅπως καὶ τὰ ὑγρά, καὶ λαμβάνουν τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου, ἐντὸς τοῦ ὁποίου περιέχονται· διαφέρουν ὅμως ἀπὸ τὰ ὑγρά, διότι τείνουν νὰ καταλάβουν ὀλόκληρον τὸν χῶρον, ὁ ὁποῖος προσφέρεται εἰς αὐτά. Τὰ ἀέρια ἔχουν λοιπὸν τὴν ιδιότητά νὰ δύνανται νὰ αὐξήσουσιν ἀπεριορίστως τὸν ὄγκον των. Ἀντιθέτως δὲ πρὸς τὰ στερεὰ καὶ τὰ ὑγρά, τὰ ἀέρια εἶναι πολὺ συμπιεστά, δηλαδή 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 ἐν μέταλλον, ἐὰν ὑποβληθῇ εἰς πολὺ ἰσχυρὰν πίεσιν, ρέει διὰ μέσου ὁπῆς ὡς νὰ ᾖτο ὑγρὸν. Ἐξ ἄλλου καὶ τὰ ὑγρά παρουσιάζουν πάντοτε κάποιαν ἀντίστασιν εἰς τὴν μεταβολὴν τοῦ σχήματός των. Ὁ βαθμὸς ὅμως τῆς τοιαύτης ἀντιστάσεως εἶναι διαφορητικὸς εἰς τὰ διάφορα ὑγρά. Οὕτω τὰ πυκνόρρευστα ὑγρά παραμορφώνονται δυσκολώτερον ἀπὸ τὸ ὕδωρ, πολὺ ὅμως εὐκολώτερον ἀπὸ τὸν σίδηρον.

**10. Διαιρητότης τῆς ὕλης.** — Τὰ σώματα δύνανται νὰ διαρθοῦν εἰς πολὺ μικρὰ μέρη, χωρὶς νὰ ἀποβάλουν καμμίαν ἀπὸ τὰς χαρακτηριστικὰς τῶν ιδιότητας. Οὕτω κατασκευάζονται πλακίδια ἀπὸ ὕαλον, 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 ἀργικὴν σταγόνα ἐλαίου, δύνανται νὰ ἔχῃ πάχος ὀλίγα μόνον χιλιοστὰ τοῦ μικροῦ. Ἡ διαίρεσις ὅμως τῆς ὕλης δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ συνεχισθῇ 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 δύνανται 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 δύνανται νὰ ὀρισθῇ ὡς ἐξῆς :

Τὸ ἄτομον εἶναι ἡ μικροτέρα ποσότης ἐνὸς ἀπλοῦ σώματος, ἡ ὁποία ὑπείσέρχεται εἰς τὸ μῦρον τῶν χημικῶν ἐνώσεων τοῦ σώματος τούτου μὲ ἄλλα ἀπλᾶ σώματα.

Ἡ ὕλη, ἃν 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 αὕτη 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 ὄρισμένον ὄγκον. Ἐντὸς τοῦ ὄγκου τούτου περικλείεται ὄρισμένη ποσότης ὕλης, ἡ ὁποία 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 ἑλαφρὸν. 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 μεταφερθῇ 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 ᾗτο δυνατόν νὰ μεταφέρωμεν τὸ σῶμα εἰς πάρα πολὺν μεγάλην ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν Γῆν, τότε τὸ σῶμα θὰ ἐξακολουθῇ νὰ ἔχῃ τὴν αὐτὴν πάντοτε μᾶζαν, δὲν θὰ ἔχῃ ὅμως διόλου βάρος. Ὡστε ἡ μᾶζα καὶ τὸ βάρος εἶναι δύο διαφορετικὰ φυσικὰ μεγέθη, τὰ ὁποῖα δὲν πρέπει νὰ τὰ συγχέωμεν. Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγομεν τὰ ἑξῆς :

I. Μᾶζα ἐνὸς σώματος εἶναι τὸ ποσὸν τῆς ὕλης, τὸ ὁποῖον 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 ὁποῖον εὐρίσκεται τὸ σῶμα.

**12. Μονάδες μάζης.** — Ὡς μονὰς μάζης λαμβάνεται ἡ μᾶζα τοῦ **προτύπου χιλιογράμμου** (1 kgr), τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται εἰς τὸ Διεθνὲς Γραφεῖον Μέτρων καὶ Σταθμῶν. Ἡ μᾶζα τοῦ προτύπου χιλιογράμμου εἶναι αἰσθητῶς ἴση μὲ τὴν μᾶζαν ἑνὸς λίτρου χημικῶς καθαροῦ ὕδατος θερμοκρασίας  $4^{\circ}$  C. Εἰς τὴν Φυσικὴν χρησιμοποιεῖται ὡς μονὰς μάζης τὸ χιλιοστὸν τοῦ προτύπου χιλιογράμμου· ἡ μονὰς αὕτη καλεῖται **γραμμάριον μάζης** (1 gr). "Ὡστε :

Μονὰς μάζης εἶναι τὸ χιλιόγραμμον μάζης (1 kgr). Ἡ μᾶζα αὕτη εἶναι ἴση μὲ τὴν μᾶζαν ἑνὸς λίτρου χημικῶς καθαροῦ ὕδατος θερμοκρασίας  $4^{\circ}$  C.

Εἰς τὴν Φυσικὴν ὡς μονὰς μάζης λαμβάνεται τὸ γραμμάριον μάζης (1 gr).

**13. Μονάδες βάρους.** — Ὡς μονὰς βάρους λαμβάνεται τὸ βᾶρος, τὸ ὁποῖον ἔχει τὸ πρότυπον χιλιόγραμμον μάζης εἰς γεωγραφικὸν πλάτος  $45^{\circ}$  καὶ εἰς τὸ ὕψος τῆς ἐπιφανείας τῆς θαλάσσης. Ἡ μονὰς βάρους καλεῖται **χιλιόγραμμον βάρους** (1 kgr\*). Τὸ χιλιοστὸν τοῦ χιλιόγραμμου βάρους καλεῖται **γραμμάριον βάρους** (1 gr\*). Εἶναι προφανὲς ὅτι τὸ γραμμάριον βάρους ἐκφράζει τὸ βᾶρος, τὸ ὁποῖον ἔχει μᾶζα ἴση μὲ 1 γραμμάριον μάζης εἰς τὸ ἀνωτέρω γεωγραφικὸν πλάτος καὶ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς θαλάσσης. "Ὡστε :

Μονὰς βάρους εἶναι τὸ χιλιόγραμμον βάρους (1 kgr\*), ἥτοι τὸ βᾶρος, τὸ ὁποῖον ἔχει τὸ πρότυπον χιλιόγραμμον μάζης.

Τὸ γραμμάριον βάρους (1 gr\*) εἶναι τὸ βᾶρος, τὸ ὁποῖον ἔχει μᾶζα ἑνὸς γραμμαρίου εἰς γεωγραφικὸν πλάτος  $45^{\circ}$  καὶ εἰς τὸ ὕψος τῆς ἐπιφανείας τῆς θαλάσσης.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρων ὁρισμῶν τῶν μονάδων μάζης καὶ βάρους ἔπεται ὅτι ἓν σῶμα, τὸ ὁποῖον ἔχει μᾶζαν 8 kgr, ἔχει βᾶρος 8 kgr\* (διότι ἡ μᾶζα τοῦ σώματος τούτου εἶναι φορὰς 8 μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν μᾶζαν τοῦ προτύπου χιλιογράμμου καὶ συνεπῶς τὸ βᾶρος τοῦ σώματος εἶναι 8 φορὰς μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ βᾶρος τοῦ προτύπου χιλιογράμμου). Ἀντιστρόφως, ἂν 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 ἄγνωστον μάζαν  $m$  ἐνὸς σώματος  $\Sigma$  πρὸς τὴν γνωστὴν μάζαν ὀρισμένων σωμάτων, τὰ ὁποῖα καλοῦμεν σταθμά. Ὄταν εὕρωμεν διὰ τοῦ ζυγοῦ, ὅτι ἡ ἄγνωστος 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.** — Ὄταν ἡ μάζα ἐνὸς σώματος εἶναι ὁμοιομόρφως διανενημένη 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 εἰ δ ι κ ἢ μ ᾱ ζ α) τοῦ σώματος, ἡ ὁποία φανερώνει τὴν μᾶζαν, ἡ ὁποία περιέχεται εἰς τὴν μονάδα ὄγκου τοῦ σώματος. Ἡ πυκνότης μετρεῖται εἰς γραμμάρια μάζης κατὰ κυβικὸν ἑκατοστόμετρον ( $\text{gr}/\text{cm}^3$ ).

II. Πυκνότης ὁμογενοῦς σώματος καλεῖται τὸ σταθερὸν πηλίκον τῆς μάζης τοῦ σώματος διὰ τοῦ ὄγκου του.

$$\text{πυκνότης} = \frac{\text{μάζα}}{\text{ὄγκος}} = \frac{m}{V}$$

Τὸ εἰδικὸν βᾶρος καὶ ἡ πυκνότης ἑνὸς σώματος ἐκφράζονται μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ὅταν τὸ μὲν εἰδικὸν βᾶρος ἐκφράζεται εἰς  $\text{gr}^*/\text{cm}^3$  ἢ δὲ πυκνότης εἰς  $\text{gr}/\text{cm}^3$  (§ 13). Ἄλλὰ τὸ εἰδικὸν βᾶρος καὶ ἡ πυκνότης εἶναι δύο διαφορετικὰ φυσικὰ ποσά, τὰ ὁποῖα διαφέρουν μεταξὺ τῶν ὅσον διαφέρει τὸ βᾶρος ἀπὸ τὴν μᾶζαν.

Π α ρ ᾱ δ ε ι γ μ α. Σῶμα ἔχει βᾶρος  $B = 200 \text{ gr}^*$  καὶ ὄγκον  $V = 40 \text{ cm}^3$ . Τὸ εἰδικὸν βᾶρος 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:  $d = 200/40 = 5 \text{ gr}/\text{cm}^3$ .

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 (cm)

τὴν μᾶζαν εἰς γραμμάρια (gr)

τὸν χρόνον εἰς δευτερόλεπτα (sec)

Αἱ μονάδες αὗται καλοῦνται **θεμελιώδεις μονάδες**. Αἱ μονάδες ὅλων 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 (1 cm), τὸ γραμμάριον μάζης (1 gr) καὶ τὸ δευτερόλεπτον (1 sec).

Εἶδομεν (§ 13) ὅτι πρακτικαὶ μονάδες δυνάμεως εἶναι τὸ χιλιόγραμμα βάρους (1 kgr\*) καὶ τὸ γραμμάριον βάρους (1 gr\*). Εἰς ἄλλο κεφάλαιον θὰ γνωρίσωμεν ὅτι ὡς μονὰς δυνάμεως εἰς τὸ σύστημα C.G.S. λαμβάνεται ἡ **δύνη** (1 dyn), ἡ ὁποία καθορίζεται ἀπὸ τὰς ἐξισώσεις τῆς Μηχανικῆς. Θὰ εὐρωμεν δὲ ὅτι:

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

1 γραμμάριον βάρους = 981 δύναι	1 gr* = 981 dyn
1 χιλιόγραμμα βάρους = 981 000 δύναι	1 kgr* = 981 000 dyn

## ΕἶΔΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

**17. Μονόμετρα καὶ ἀνυσματικὰ 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 σύρμα ἔχει μῆκος 4 cm ἢ ὅτι τὸ σῶμα ἔχει μᾶζαν 37 gr.

**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 kgr\*, δὲν καθορίζομεν τελείως τὴν δύναμιν. Διὰ τὸν πλήρη

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

Ἄνυσματικὸν καλεῖται τὸ φυσικὸν μέγεθος, τὸ ὁποῖον καθορίζεται τελείως, ὅταν δοθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ του, καὶ ἡ μόνος μετρήσεως αὐτοῦ, ἡ διεύθυνσις καὶ ἡ φορά αὐτοῦ.

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

Ὡστε τὰ φυσικὰ μεγέθη διαίρουνται εἰς μονόμετρα 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 μῆκος τοῦ ἀνύσματος, ὑπὸ κατάλληλον κλίμακα, φανερώνει τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ θεωρουμένου φυσικοῦ

μεγέθους, ἡ δὲ διεύθυνσις καὶ ἡ φορά τοῦ ἀνύσματος φανερώνουν τὴν διεύθυνσιν καὶ τὴν φοράν τοῦ θεωρουμένου φυσικοῦ μεγέθους. Εἰς τὸ ἔν ἄκρον τοῦ ἀνύσματος σημειώνεται αἰχμὴ βέλους, ἡ ὁποία φανερώνει τὴν φοράν τοῦ ἀνύσματος.

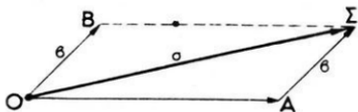


Σχ. 1. Ἄνυσμα.

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

Ἀντιθέτως ἐπὶ τῶν ἄνυσματικῶν μεγεθῶν ἐφαρμόζονται οἱ κανόνες τοῦ ἄνυσματικοῦ λογισμοῦ.

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



Σχ. 2. Πρόσθεσις δύο ἀνυσμάτων.

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

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

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

1. Νὰ ἐκφρασθοῦν εἰς  $mm$  τὰ ἐξῆς μήκη:  $7\text{ cm}$ ,  $14,2\text{ cm}$  καὶ  $1,07\text{ m}$ .

2. Νὰ ἐκφρασθοῦν εἰς  $cm$  τὰ ἐξῆς μήκη:  $2,04\text{ m}$ ,  $3,4\text{ km}$ ,  $300\,000\text{ km}$ .

3. Νὰ ἐκφρασθοῦν εἰς  $cm^2$  τὰ ἐξῆς ἐμβαδὰ ἐπιφανειῶν:  $4\text{ mm}^2$ ,  $1,07\text{ m}^2$ .

4. Νὰ ἐκφρασθοῦν εἰς  $cm^3$  οἱ ἐξῆς ὄγκοι:  $87\text{ mm}^3$ ,  $6\text{ dm}^3$ ,  $3,2\text{ m}^3$ .

5. Νὰ ἐκφρασθοῦν εἰς ἀκτίνια αἱ ἐξῆς γωνίαι:  $1^\circ$ ,  $18^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $120^\circ$ ,  $135^\circ$ ,  $30'$ .

6. Νὰ ἐκφρασθῇ εἰς  $gr$  ἡ μᾶζα σώματος ἔχοντος βάρους  $2,17\text{ kgr}^*$  ἢ  $0,06\text{ kgr}^*$ .

7. Νὰ ἐκφρασθῇ εἰς  $dgm$  τὸ βᾶρος σώματος  $600\text{ gr}^*$  ἢ  $1,5\text{ kgr}^*$ .

8. Τὸ εἰδικὸν βᾶρος τοῦ ὕδαργύρου εἶναι  $\rho = 13,6\text{ gr}^*/\text{cm}^3$ . Πόσον εἶναι εἰς  $\text{kgr}^*$  τὸ βᾶρος  $1,4\text{ dm}^3$  ὕδαργύρου;

9. Σῶμα ἔχει μᾶζαν  $6,2\text{ kgr}$ . Πόσον εἶναι εἰς  $\text{gr}^*$  καὶ  $dgm$  τὸ βᾶρος τοῦ σώματος;

10. Πόσον εἶναι εἰς  $\text{kgr}^*$  καὶ εἰς  $\text{gr}^*$  τὸ βᾶρος  $1\text{ m}^3$  ὕδατος, ἂν ἡ πυκνότης τοῦ ὕδατος εἶναι  $1\text{ gr}/\text{cm}^3$ .

11. Σῶμα ἔχει βᾶρος  $2,5\text{ tm}^*$ . Νὰ ἐκφρασθῇ τὸ βᾶρος του εἰς  $\text{kgr}^*$ ,  $\text{gr}^*$  καὶ  $dgm$ . Πόση εἶναι ἡ μᾶζα τοῦ σώματος εἰς  $\text{kgr}$  καὶ  $\text{gr}$ ;

12. Σῶμα ἔχει βᾶρος  $88\text{ gr}^*$  καὶ ὄγκον  $10\text{ cm}^3$ . Νὰ εὔρεθῇ τὸ εἰδικὸν βᾶρος καὶ ἡ πυκνότης τοῦ σώματος.

## ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

# ΜΗΧΑΝΙΚΗ

## ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

### ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

#### ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ

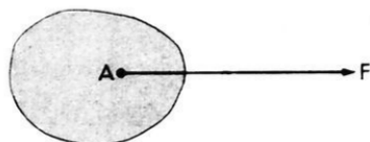
**20. Θέμα τῆς Μηχανικῆς.** — Τὰ σώματα τίθενται εἰς κίνησιν ὑπὸ τῆν ἐπίδρασιν ὀρισμένων αἰτίων. Καλεῖται **Μηχανικὴ** τὸ μέρος τῆς Φυσικῆς, τὸ ὁποῖον ἐξετάζει τὰς κινήσεις τῶν σωμάτων καὶ τὰ αἴτια, τὰ ὁποῖα προκαλοῦν αὐτάς. Ἡ Μηχανικὴ ἐξετάζει ἐπίσης ὑπὸ ποίας συνθήκας δύνανται τὰ σώματα νὰ ἰσορροποῦν.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

**21. Ὅρισμός τῆς δυνάμεως** — "Ὅταν μετάλλινον ἔλασμα κάμπτεται ἢ σπειροειδῆς ἐλατήριο ἐκτείνεται, τότε τὰ σώματα αὐτὰ παραμορφώνονται· τὸ αἶτιον, τὸ ὁποῖον προκαλεῖ τὴν παραμόρφωσιν καλεῖται **δύναμις**. "Ὅταν ἡρεμῶν σῶμα τίθεται εἰς κίνησιν ἢ κινούμενον σῶμα σταματᾷ ἢ καὶ ἀλλάσῃ διεύθυνσιν, τότε λέγομεν ὅτι μεταβάλλεται ἡ κηνητικὴ κατάστασις τοῦ σώματος· τὸ αἶτιον τὸ ὁποῖον προκαλεῖ τὴν μεταβολὴν τῆς κηνητικῆς καταστάσεως καλεῖται **δύναμις**. "Ὡστε ἡ δύναμις ἐπιφέρει δύο



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

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



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

ἀνύσματος δεικνύει τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως, δηλαδή τὸ σημεῖον τοῦ σώματος, εἰς τὸ ὁποῖον ἐφαρμόζεται ἡ δύναμις. Ἡ διεύθυνσις καὶ ἡ φορά τοῦ ἀνύσματος δεικνύουν τὴν διεύθυνσιν καὶ τὴν φερόν 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 αἷτια, τὰ ὁποῖα προκαλοῦν παραμορφώσεις τῶν σωμάτων ἢ μεταβολὴν τῆς κινητικῆς καταστάσεως αὐτῶν.

II. Ἡ δύναμις προσδιορίζεται ἀπὸ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς, τὴν διεύθυνσιν, τὴν φερόν 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, ὑποθέτομεν ὅτι τὰ σώματα εἶναι τόσον πολὺ μικρὰ ἐν σχέσει μετὰ ἄλλα μήκη, τὰ ὁποῖα ὑπεισέρχονται εἰς τὰς μετρήσεις μας, ὥστε δυνάμεθα νὰ μὴ λαμβάνωμεν ὑπ' ὄψιν τὰς διαστάσεις τῶν σωμάτων. Τὰ σώματα, τὰ ὁποῖα ὑποθέτομεν ὅτι δὲν ἔχουν διαστάσεις, καλοῦνται **ὕλικὰ σημεῖα**. Οὕτως εἰς πολλὰ ἀστρονομικὰ προβλήματα ὁ πλανήτης μας θεωρεῖται ὡς ὑλικὸν σημεῖον. Ἐκαστὸν σῶμα, τὸ ὁποῖον ἔχει ὠρισμένας διαστάσεις, θεωρεῖται ὡς ἄθροισμα πολλῶν ὑλικῶν σημείων. Τὰ τοιαῦτα σώματα καλοῦνται **ὕλικὰ σώματα** ἢ καὶ ἀπλῶς **σώματα**.

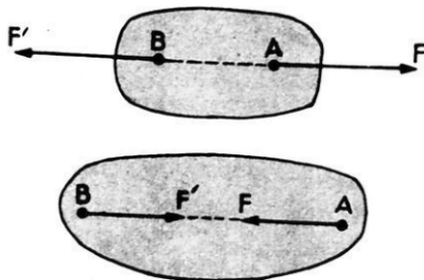
**23. Ίσορροπία δύο δυνάμεων.**— Έάν μία δύναμις  $F$  ενεργή ἐπὶ ὑλικοῦ σημείου  $A$ , τὸ ὁποῖον δύναται νὰ κινηθῇ ἐλευθέρως, τότε ἡ δύναμις  $F$  θὰ κινήσῃ τὸ σημεῖον  $A$  κατὰ τὴν διεύθυνσίν της. Διὰ νὰ μὴ κινηθῇ τὸ ὑλικὸν σημεῖον, πρέπει νὰ ενεργήσῃ ἐπὶ τοῦ ὑλικοῦ σημείου  $A$  μία τουλάχιστον ἄλλη δύναμις  $F'$ , ἡ ὁποία νὰ ἐξουδετερώσῃ τὸ ἀποτέλεσμα, τὸ ὁποῖον ἐπιφέρει ἡ δύναμις  $F$ . Λέγομεν τότε ὅτι αἱ δύο δυνάμεις ἰσορροποῦν. Εἶναι φανερόν (σχ. 5) ὅτι :



Σχ. 5. Ίσορροπία δύο δυνάμεων.

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 ἐφαρμόζωνται εἰς δύο διαφορετικὰ σημεία ἐνὸς στερεοῦ σώματος (σχ. 6). Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν εἶναι ἐπίσης φανερόν ὅτι :



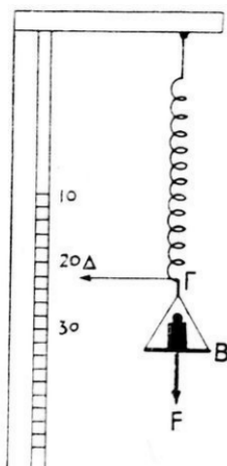
Σχ. 6. Ίσορροπία δύο δυνάμεων.

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

Ἀπὸ 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, ἢτοι δὲν ἐπιφέρουν καμμίαν μεταβολὴν εἰς τὴν κινήτικὴν κατάστασιν τοῦ ὑλικοῦ σημείου.

**24. Στατική μέτρησης 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 ἐνὸς σπειροειδοῦς ἐλατηρίου ἀπὸ σύρμα γάλυβος (σχ. 7); ἡ κάμψις μιᾶς ράβδου γάλυβος

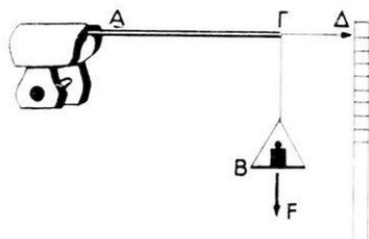
ἢ ἡ στρέψις ἐνὸς σώματος (σχ. 8). Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι: Ἡ ἐλαστικὴ παραμόρφωσις ἐνὸς στερεοῦ σώματος εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν δύναμιν, ἢ ὅποια τὴν προκαλεῖ.



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

τῶν δυνάμεων καλεῖται **στατικὴ μέτρησις τῶν δυνάμεων** καὶ γίνεται μὲ ἐιδικὰ ὄργανα, τὰ ὅποια καλοῦνται **δυναμόμετρα**.

**25. Δυναμόμετρα.** — Τὸ **δυναμόμετρον** ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐλαστικὸν στερεὸν σῶμα, τοῦ ὁποίου αἱ παροδικαὶ παραμορφώσεις χρῆ-

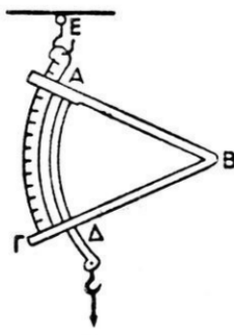


Σχ. 8. Ἡ κάμψις τῆς ράβδου εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν δύναμιν, ἢ ὅποια ἐφαρμόζεται εἰς τὸ ἄκρον Γ.

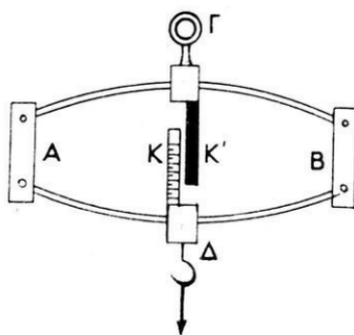
Ἐκ τῶν ἐλαστικῶν παραμορφώσεων, τὰ ὅποια προκαλοῦν διάφοροι δυνάμεις ἐπὶ ἐνὸς σώματος, δυνάμεθα νὰ μετρήσωμεν τὰς δυνάμεις. Ἡ τοιαύτη μέτρησις



Σχ. 9.



Σχ. 10.



Σχ. 11.

Διάφοροι τύποι δυναμομέτρων

σιμεύουν διά τήν μέτρησιν τῶν δυνάμεων. Ὑπάρχουν διάφοροι τύποι δυναμομέτρων. Τό σχῆμα 9 παριστᾷ σύνθετες δυναμομέτρων με σπειροειδῆς ἐλατήριον ( κανταράκι ). Τό σχῆμα 10 παριστᾷ ἄλλην μορφήν δυναμομέτρου. Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπό χαλύβδινον ἔλασμα, τὸ ὁποῖον ἔχει καμφθῆ εἰς σχῆμα γωνίας. Εἰς τήν βιομηχανίαν διά τήν μέτρησιν δυνάμεων μεγάλης ἐντάσεως χρησιμοποιεῖται εἰδικόν δυναμόμετρον ( σχ. 11 ), εἰς τὸ ὁποῖον τὰ ἄκρα δύο χαλύβδινων 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.

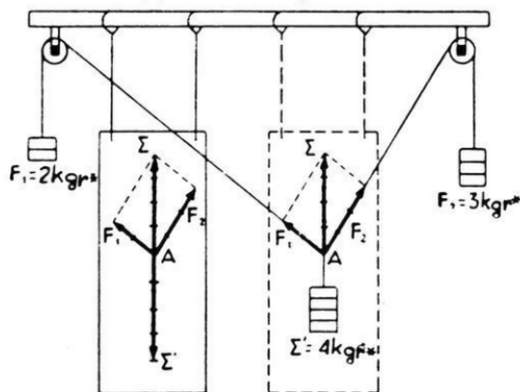
## ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

### Ι. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΑΙ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΥΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

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

**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 κατακορύφου φύλλου χάρτου σημειώομεν 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 παραλληλογράμου, τὸ ὁποῖον ὀρίζουν αἱ εὐθεῖαι Α $F_1$  καὶ Α $F_2$  εἶναι ἴση μὲ τήν εὐθεῖαν ΑΣ'.

Το αυτό συμβαίνει οιαδήποτε και αν είναι αἱ ἐντάσεις τῶν δύο δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$ .



Σχ. 12. Σύνθεσις δύο δυνάμεων.

Ἀπὸ τὸ πείραμα τοῦ-

το συνάγομεν τὸν ἀκόλουθον **νόμον τοῦ παραλληλογράμμου τῶν δυνάμεων**.

Ἡ συνισταμένη δύο δυνάμεων, αἱ ὁποῖαι ἐνεργοῦν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου, παρίσταται κατὰ μέγεθος καὶ διεύθυνσιν μὲ τὴν διαγώνιον τοῦ παραλλη-

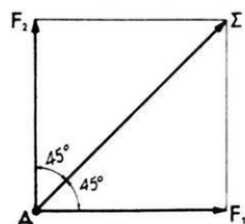
λογράμμου, τὸ ὁποῖον σχηματίζουν αἱ δύο δυνάμεις, ἥτοι εἶναι τὸ γεωμετρικὸν ἄθροισμα τῶν δύο δυνάμεων.

**Π α ρ ά δ ε ι γ μ α.** Ἐπὶ ἐνὸς σημείου A ἐνεργοῦν δύο ἴσαι δυνάμεις  $F_1 = F_2 = 10 \text{ kgf}$ , αἱ ὁποῖαι εἶναι κάθετοι μεταξύ των (σχ. 13). Ἡ συνισταμένη  $\Sigma$  τῶν δύο τούτων δυνάμεων εἶναι ἡ διαγώνιος τοῦ σχηματιζομένου τετραγώνου. Ἐπομένως ἔχομεν :

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

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

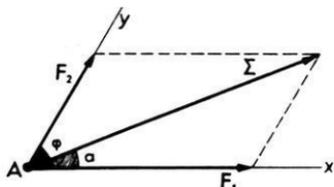
Ἡ συνισταμένη  $\Sigma$  σχηματίζει εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γωνίας  $45^\circ$  μὲ τὰς διευθύνσεις τῶν δύο συνιστωσῶν, διότι ἡ  $A\Sigma$  εἶναι διχοτόμος τῆς γωνίας  $F_1AF_2$ .



Σχ. 13. Σύνθεσις δύο ἴσων καθέτων δυνάμεων.

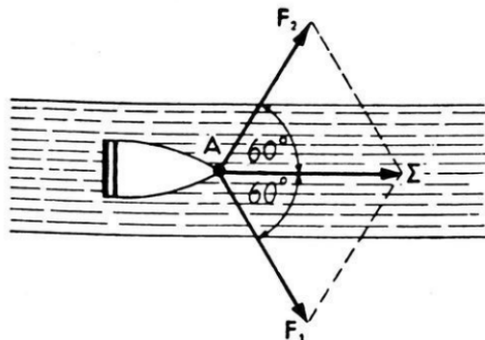
**28. Ἐντάσις καὶ διεύθυνσις τῆς συνισταμένης.** — Δύο δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$  ἐνεργοῦν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου σχηματίζουσαι γωνίαν  $\varphi$  (σχ. 14). Ἡ συνισταμένη  $\Sigma$  τῶν δύο τούτων δυνάμεων εὑρίσκεται γραφικῶς, ἂν κατασκευασθῇ τὸ παραλληλόγραμμον τῶν δύο δυνάμεων. Ἀλλὰ διὰ νὰ ὀρισθῇ 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

ὅποιος σχηματίζει ἡ  $\Sigma$  μετὰ τὰς πλευρὰς 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. μίᾳ λέμβῳ σύρεται ἐντὸς ποταμοῦ διὰ δύο σχοινίων ἀπὸ δύο ἐργάτας εὐρισκομένους εἰς τὰς ὄχθας τοῦ ποταμοῦ. Ἐκαστος ἐργάτης καταβάλλει δύναμιν  $40 \text{ kgf}^*$ , τὰ δὲ δύο σχοινία σχηματίζουν



Σχ. 14. Εὑρεσις τῆς συνισταμένης δύο δυνάμεων.

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  $40 \text{ kgf}^*$ , ἡ δὲ διεύθυνσις αὐτῆς διχοτομεῖ τὴν γωνίαν, τὴν ὅποιαν σχηματίζουν αἱ δύο δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$ . Ἡ λέμβος κινεῖται



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

κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας τῶν δύο σχοινίων καὶ σύρεται ἀπὸ δύναμιν  $40 \text{ kgf}^*$ .

**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 μετὰ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀρι-

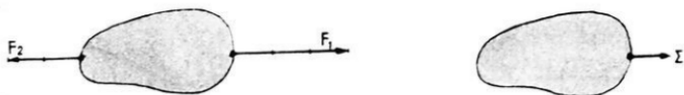


Σχ. 16. Αἱ δύο δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$  ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ φοράν.

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

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 φορᾶν,



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

τότε ἡ συνισταμένη ἔχει ἔντασιν ἴσην μετὰ τὴν διαφορὰν τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῶν δύο συνιστωσῶν καὶ φορᾶν τὴν φορᾶν 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 φορᾶν καὶ ὡς ἀρνητικὴν τὴν ἀντίθετον, τότε ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι:

Ἡ συνισταμένη δύο δυνάμεων, αἱ ὁποῖαι ἐνεργοῦν ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, εἶναι ἴση μετὰ 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

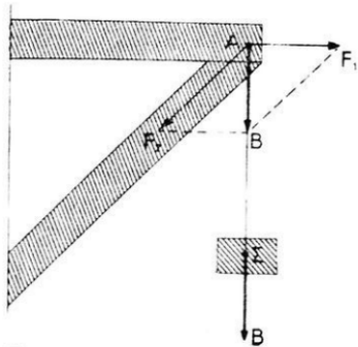
Σχ. 18. Ἀνάλυσις τῆς δυνάμεως  $\Sigma$  εἰς δύο συνιστώσας  $F_1$  καὶ  $F_2$ .

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 ὁποίου διαγώνιος εἶναι ἡ  $\Sigma$ . Ἄρα τὰ δύο ἀνύσματα  $OA$  καὶ  $OB$  παριστοῦν τὰς δύο συνιστώσας τῆς δυνάμεως  $\Sigma$ . Γεωμετρικῶς ἡ ἀνάλυσις δυνάμεως εἰς δύο

τασταθῇ 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

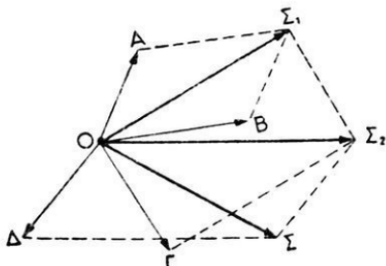
συνιστώσας ανάγεται πάντοτε εις τὸ ἐξῆς πρόβλημα: νὰ κατασκευασθῆ τὸ τρίγωνον  $OAG$ , ὅταν δίδονται ὀρισμένα στοιχεῖα του.

Παράδειγμα ἀναλύσεως μιᾶς δυνάμεως εἰς δύο συνιστώσας δεικνύει τὸ σχῆμα 19. Τὸ βᾶρος  $B$  τοῦ σώματος ἐνεργεῖ διὰ τοῦ σχοινίου ἐπὶ τοῦ σημείου  $A$  τῆς ὀριζοντίας δοκοῦ. Ἡ δύναμις αὕτη  $B$  ἀναλύεται εἰς δύο συνιστώσας  $F_1$  καὶ  $F_2$ , αἱ ὁποῖαι ἐξουδετερώνονται ἀπὸ τὰς ἀντιδράσεις τῶν δύο δοκῶν.

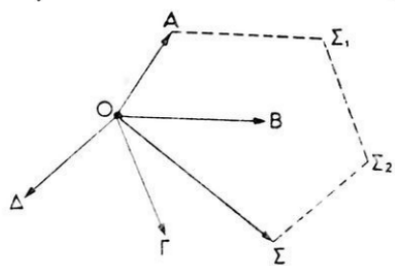


Σχ. 19. Τὸ βᾶρος  $B$  ἀναλύεται εἰς τὰς συνιστώσας  $F_1$  καὶ  $F_2$ .

**31. Σύνθεσις ὁσωνδήποτε δυνάμεων.**— Ἐστω ὅτι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου ἐνεργοῦν ὁσκιδήποτε δυνάμεις π.χ. αἱ  $A, B, \Gamma, \Delta$ , αἱ ὁποῖαι ἔχουν διαφόρους διευθύνσεις (σχ. 20). Ἐφαρμόζοντας τὸν νόμον τοῦ παραλλήλογραμμοῦ, εὐρίσκομεν τὴν συνισταμένην αὐτῶν ὡς



Σχ. 20. Σύνθεσις πολλῶν δυνάμεων.



Σχ. 21. Ἡ συνισταμένη  $\Sigma$  κλείει τὸ πολύγωνον τῶν δυνάμεων  $OAS_1\Sigma_2\Sigma$ .

ἐξῆς: Συνθέτομεν κατ' ἀρχῆς δύο δυνάμεις π.χ. τὰς  $A$  καὶ  $B$  καὶ εὐρίσκομεν τὴν συνισταμένην τῶν  $\Sigma_1$ . Οὕτω τὸ σύστημα τῶν τεσσάρων δυνάμεων ἀνάγεται εἰς σύστημα τριῶν δυνάμεων  $\Sigma_1, \Gamma, \Delta$ . Τὸ νέον τοῦτο σύστημα ἀνάγεται κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον εἰς σύστημα δύο δυνάμεων, τὸ ὁποῖον τελικῶς ἀνάγεται εἰς μίαν μόνην δύναμιν. Ἡ δύναμις αὕτη εἶναι ἡ συνισταμένη τῶν τεσσάρων δυνάμεων. Ὄποτε:

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 ὀρισμένη (σχ. 21).

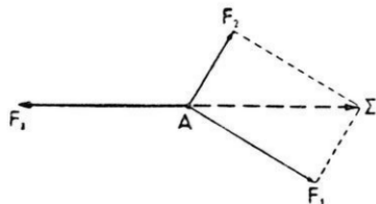
**32. Ἴσορροπία ὑλικοῦ σημείου.**— Λέγομεν ὅτι ἐν ὑλικὸν σημεῖον εἶναι ἐλεύθερον, ὅταν τὸ σημεῖον τοῦτο δύναται νὰ μετακινηθῆ ἀπὸ τὴν ἀρχικὴν του θέσιν πρὸς οἰανδήποτε διεύθυνσιν. Εἶναι φανερόν ὅτι, ἂν ἐπὶ ἐνὸς ἐλευθέρου ὑλικοῦ σημείου  $A$  ἐνεργοῦν δύο δυνάμεις, τὸ σημεῖον  $A$  ἡρεμεῖ, ὅταν ἡ συνισταμένη τῶν δύο δυνάμεων εἶναι ἴση μὲ μηδέν. Τοῦτο ὅμως συμβαίνει, μόνον ὅταν αἱ δύο δυνάμεις εἶναι ἴσαι καὶ ἀντίθετοι (σχ. 22). Ὡστε:



Σχ. 22. Ἴσορροπία ὑλικοῦ σημείου.

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

Ἐὰν 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) εὑρίσκωνται 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 ἑκάστη ἐξ αὐτῶν εἶναι ἴση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν συνισταμένην τῶν δύο ἄλλων.

Τέλος, ἂν 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 εύρεθῆ εἰς τὰς κάτωθι περιπτώσεις ἡ συνισταμένη δύο ἴσων δυνάμεων  $F_1 = F_2 = 8 \text{ kgf}^*$ , αἱ ὁποῖαι ἔχουν τὸ αὐτὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς : α) Αἱ δυνάμεις ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ φοράν. 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 φοράν.

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

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

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

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

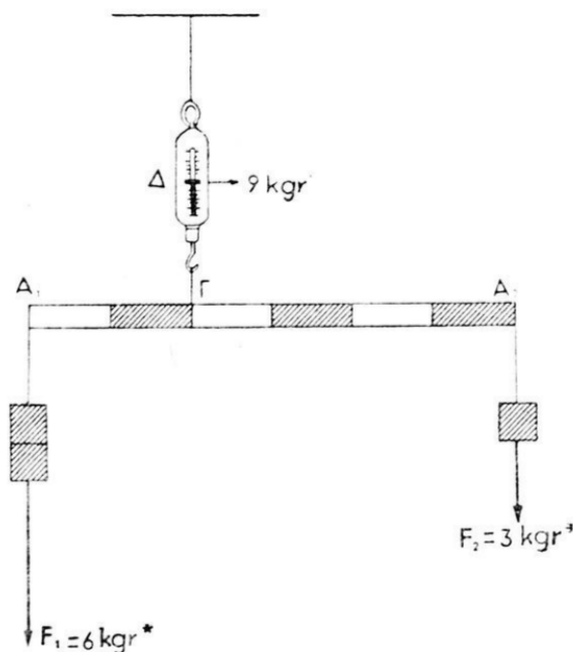
18. Εἰς τὸ ἐν ἄκρον νήματος  $OA$  ἐξαοτᾶται σῶμα βάρους  $4 \text{ kgf}^*$ . Πόση πρέπει νά εἶναι ἡ ἔντασις τῆς ὀριζοντίας δυνάμεως, τὴν ὁποίαν θὰ ἐφαρμόσωμεν εἰς τὸ σημεῖον  $A$ , ὥστε κατὰ τὴν ἰσοροπίαν τοῦ συστήματος τὸ νῆμα νά σχηματίζῃ γωνίαν  $45^\circ$  μὲ τὴν κατακόρυφον, ἡ ὁποία διέρχεται διὰ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

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

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

## II. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

**33. Σύνθεσις δύο δυνάμεων παραλλήλων τῆς αὐτῆς φορᾶς.**— Λαμβάνομεν ξύλινον κανόνα πολύ ελαφρόν. Τὸ βάρος τοῦ κανόνος εἶναι πολύ 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 δυνάμετρον  $\Delta$ . Μετακινούμεν τὸν δρομέα  $\Gamma$ , ἕως ὅτου ὁ κανὼν ἰσορροπήσῃ διατηρούμενος ὀριζόντιος.



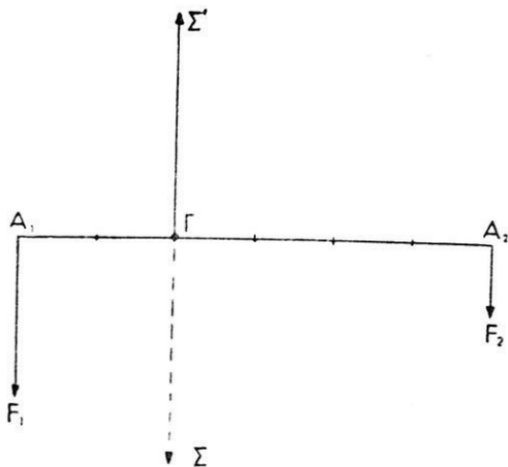
Σχ. 24. Σύνθεσις δύο δυνάμεων παραλλήλων τῆς αὐτῆς φορᾶς.

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  $\Sigma$  ἐφαρμόζεται εἰς τὸ σημεῖον  $\Gamma$ , εἶναι κατακόρυφος καὶ ἔχει τὴν ἴδιαν 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  $\Gamma$  τῆς συνισταμένης ἀπὸ τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς  $A_1$  καὶ  $A_2$  τῶν δύο συνιστωσῶν, εὐρίσκομεν ὅτι ἰσχύει ἡ σχέση:

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

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω πειράματος συνάγονται τὰ ἑξῆς συμπεράσματα:

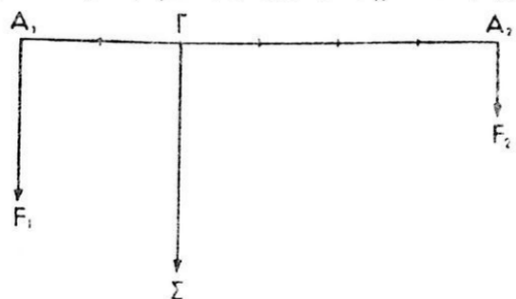
Ἡ συνισταμένη δύο παραλλήλων δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$  τῆς αὐτῆς φορᾶς εἶναι παράλληλος καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς πρὸς τὰς συνιστώσας, καὶ ἔχει ἔντασιν ἴσην μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἐντάσεων αὐτῶν· τὸ δὲ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς  $\Sigma$  διαιρεῖ τὴν εὐθείαν  $A_1A_2$ , ἢ ὅποια ἐνώνει τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς τῶν συνιστωσῶν,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



25. Ἡ δύναμις  $\Sigma'$  ἰσορροπεῖ τὴν συνισταμένην  $\Sigma$ .

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

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



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

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

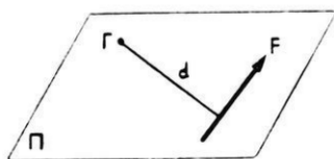
Ἐκαστὸν τῶν γινόμενων τούτων παριστᾷ ἓν νέον φυσικὸν μέγεθος, τὸ ὅποσον πρέπει νὰ διευκρινήσωμεν. Ἐστω

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

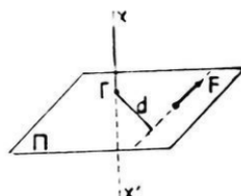
ὅτι μία δύναμις  $F$  εὐρίσκεται ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου  $\Pi$  (σχ. 26). Ἄς θεωρήσωμεν ἓν σημεῖον  $\Gamma$  τοῦ ἐπιπέδου  $\Pi$ . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἰσχύει ὁ ἑξῆς ὀρισμός:

Καλείται ροπή της δύναμεις  $F$  ως προς σημείο  $\Gamma$  το γινόμενο της δύναμεις επί την απόστασιν αὐτῆς ( $d$ ) ἀπὸ τὸ σημείον τοῦτο.

ροπή δύναμεις ὡς πρὸς σημείον:  $M = F \cdot d$



Σχ. 26. Διὰ τὸν ὁρισμὸν τῆς ροπῆς δύναμεις ὡς πρὸς σημείον.



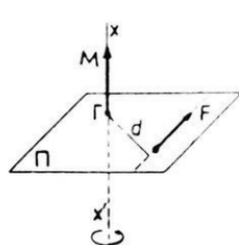
Σχ. 27. Διὰ τὸν ὁρισμὸν τῆς ροπῆς δύναμεις ὡς πρὸς ἄξονα.

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

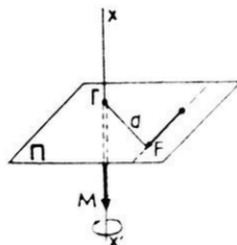
Καλείται ροπή της δύναμεις  $F$  ὡς πρὸς τὸν ἄξονα  $xx'$  τὸ γινόμενο της δύναμεις ( $F$ ) ἐπὶ τὴν κάθετον ἀπόστασιν ( $d$ ) της δύναμεις ἀπὸ τὸν ἄξονα.

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

Ἐὰν ἡ δύναμις  $F$  μετακινηθῇ ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἐπὶ τῆς ὑποκείας ἐνεργείᾳ, ἡ ἀπόστασις  $d$  μένει ἀμετάβλητος καὶ συνεπῶς ἡ ροπή της δύναμεις  $F$  ὡς πρὸς τὸ σημείον  $\Gamma$  ἢ ὡς πρὸς τὸν ἄξονα  $xx'$  δὲν μεταβάλλεται.



Σχ. 28.



Σχ. 28α.

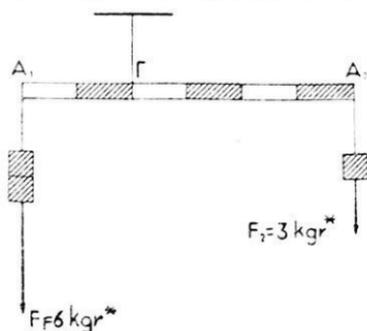
Ἡ ροπή δύναμεις εἶναι μέγεθος ἀνισωματικόν.

Ἄνισωματικὸν μέγεθος καὶ παριστάνεται μὲ ἄνυσμα  $M$  κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$  (σχ. 28 καὶ 28α).

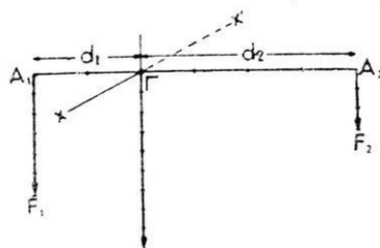
Ἡ ροπή τῆς δυνάμεως  $F$  θεωρεῖται θετική, ὅταν ἡ δύναμις  $F$  τείνη νὰ στρέψῃ τὸ ἐπίπεδον  $\Pi$  περὶ τὸ σημεῖον  $\Gamma$  ἢ περὶ τὸν ἄξονα  $xx'$  κατὰ φορὰν ἀντίθετον τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὥρολογίου (σχ. 28).

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

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



Σχ. 29. Ἴσορροπία ράβδου στρεπτοῦς περὶ ἄξονα.



Σχ. 30. Ἴσορροπία ράβδου στρεπτοῦς περὶ ἄξονα.

θὰ στραφῇ περὶ ὀριζόντιον ἄξονα  $xx'$  διερχόμενον διὰ τοῦ σημείου  $\Gamma$ . Ὁ ἄξων οὗτος εἶναι κάθετος πρὸς τὸ κατακόρυφον ἐπίπεδον, ἐπὶ τοῦ ὁποίου καίονται αἱ δύο δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$ . Ὅταν ἡ ράβδος ἰσορροπῇ (σχ. 30), εὐρομεν ὅτι ἰσχύει ἡ σχέση:

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

Ἄρα, ὅταν ἡ ράβδος ἰσορροπῇ, 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 σχέση φανερώνει ὅτι τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δύο δυνάμεων ὡς πρὸς τὸν ἄξονα  $xx'$  εἶναι ἴσον

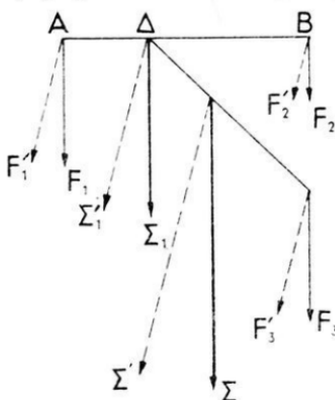
μέ μ η δ έ ν. Παρατηρούμεν ότι ή ροπή τής συνισταμένης  $\Sigma$  ως προς τόν άξονα  $xx'$  είναι ίση με μ η δ έ ν. "Ωστε καταλήγομεν εις τό συμπέρασμα :

$$\text{ροπή τής } \Sigma = \text{ροπή τής } F_1 + \text{ροπή τής } F_2$$

Τό άνωτέρω εξαγόμενον, τό όποϊον εύρομεν πειραματικώς είναι συνέπεια του γενικοῦ **θεωρήματος των ροπών**, τό όποϊον εις τήν μερικήν περίπτωσιν των παραλλήλων δυνάμεων διατυπώνεται ως εξής:

Ή ροπή τής συνισταμένης πολλών όμοεπιπέδων παραλλήλων δυνάμεων ως προς άξονα κάθετον προς τό επίπεδον των δυνάμεων είναι ίση με τό άλγεβρικόν άθροισμα των ροπών των δυνάμεων ως προς τόν άξονα τουτου.

**36. Σύνθεσις πολλών παραλλήλων δυνάμεων τής αὐτῆς φορᾶς.**— Έστω ότι εις διάφορα σημεία ενός σώματος ενεργοῦν πολλαί

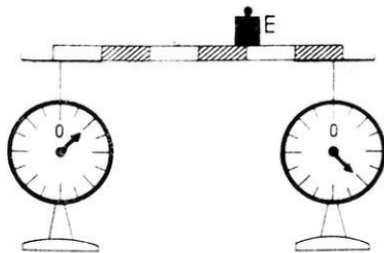


Σχ. 31. Σύνθεσις πολλών παραλλήλων δυνάμεων.

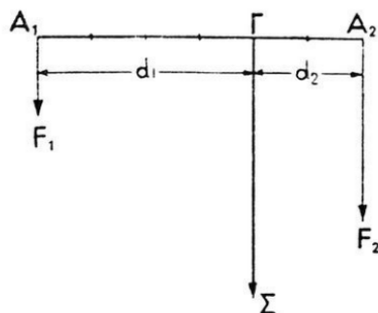
παραλλήλοι δυνάμεις τής αὐτῆς φορᾶς (σχ. 31). Διά νά εύρωμεν τήν συνισταμένην των δυνάμεων τουτων, συνθέτομεν πρώτον τάς δύο δυνάμεις  $F_1$  και  $F_2$ : έπειτα συνθέτομεν τήν συνισταμένην των  $\Sigma_1$  με τήν δύναμιν  $F_3$ . Τήν νέαν συνισταμένην  $\Sigma_2$  συνθέτομεν με τήν δύναμιν  $F_4$  κ.ο.κ. Ούτως εύρίσκομεν μίαν τελικήν συνισταμένην  $\Sigma$ , ή όποία είναι παράλληλος και τής αὐτῆς φορᾶς προς τάς συνιστώσας, έχει δέ ένταση ισην με τό άλγεβρικόν άθροισμα των έντάσεων των συνιστωσών.

Έάν όλοι αι δυνάμεις στραφοῦν περι τά σημεία εφαρμογῆς των, χωρίς όμως νά μεταβληθοῦν αι έντάσεις των και χωρίς νά παύσουν νά είναι παραλλήλοι, τότε ή συνισταμένη των λαμβάνει νέαν διεύθυνσιν, αλλά ή έντασις και τό σημείον εφαρμογῆς της δέν μεταβάλλονται. Τό σημείον εφαρμογῆς τής συνισταμένης καλεῖται **κέντρον παραλλήλων δυνάμεων** και είναι ώρισμένον σημείον του σώματος, μη έξαρτώμενον από τήν διεύθυνσιν των δυνάμεων.

37. Ανάλυσις 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 οἴαν-



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



Σχ. 33. Τὸ βάρος Σ τοῦ σώματος Ε ἀναλύεται εἰς τὰς δύο δυνάμεις F<sub>1</sub> καὶ F<sub>2</sub>

δήποτε θέσιν καὶ ἂν εὐρίσκηται τὸ σῶμα Ε. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ βάρος Σ τοῦ σώματος ἀναλύεται εἰς δύο συνιστώσας παραλλήλους τῆς αὐτῆς φορᾶς, αἱ ὁποῖαι ἐφαρμόζονται εἰς τὰ ἄκρα A<sub>1</sub> καὶ A<sub>2</sub> τῆς σανίδος (σχ. 33). Ἐπομένως ἰσχύουν αἱ γνωσταὶ σχέσεις:

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

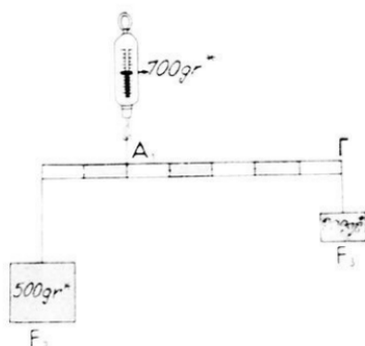
Αἱ συνιστώσαι F<sub>1</sub> καὶ F<sub>2</sub> προσδιορίζονται, ἂν εἶναι γνωσταὶ αἱ ἀποστάσεις d<sub>1</sub> καὶ d<sub>2</sub>. Οὕτως ἂν εἶναι A<sub>1</sub>A<sub>2</sub> = 100 cm καὶ ΓA<sub>2</sub> = d<sub>2</sub> = 20 cm, τότε ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἐξισώσεις εὐρίσκομεν:

$$\frac{F_1}{F_1 + F_2} = \frac{d_2}{d_1 + d_2} \quad \tilde{\nu} \quad \frac{F_1}{\Sigma} = \frac{d_2}{A_1 A_2}$$

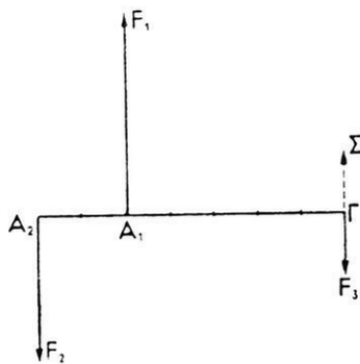
$$\tilde{\nu} \text{ ἄρα } F_1 = 500 \times \frac{20}{100} = 100 \text{ gr}^* \quad \text{καὶ} \quad F_2 = 400 \text{ gr}^*$$

38. Σύνθεσις δύο ἀνίσων παραλλήλων δυνάμεων ἀντιθέτου φορᾶς. — Λαμβάνομεν ἑλαφρὸν ξύλινον κανόνα καὶ ἀπὸ τὰ δύο ἄκρα του ἐξαρτῶμεν δύο ἄνισα βάρη F<sub>1</sub> καὶ F<sub>2</sub> (σχ. 34). Ὁ κανὼν

έξαρτάται από 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 ὁποῖαι 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:

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

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

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

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι:

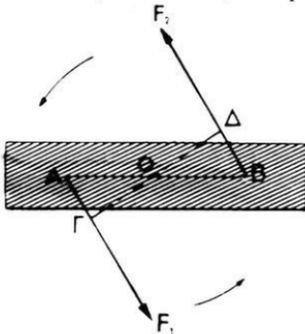
Ἡ συνισταμένη δύο ἀνίσων παραλλήλων δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$  ἀντιθέτου φορᾶς εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς συνιστώσας, ἔχει τὴν φορὰν τῆς μεγαλυτέρας καὶ ἔντασιν ἴσην μετὴν διαφορὰν τῶν ἐντάσεων αὐτῶν· τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς  $\Sigma$  κεῖται πέραν τῆς μεγαλυτέρας δυνάμεως ἐπὶ τῆς εὐθείας  $A_1 A_2$ , ἡ ὁποία 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.

συνισταμένη:  $\Sigma = F_1 - F_2; \frac{\Gamma A_1}{\Gamma A_2} = \frac{F_2}{F_1}$

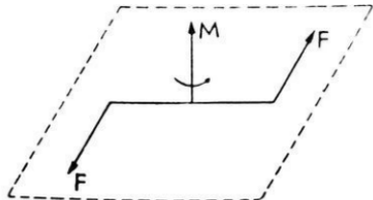
**39. Ζεύγος δυνάμεων.**— Άς θεωρήσωμεν τὰς δύο παραλλήλους καὶ ἀντιθέτου φοράς δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$  τοῦ σχήματος 35. Εἶδομεν (§ 38) ὅτι ἰσχύει ἡ σχέση:

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

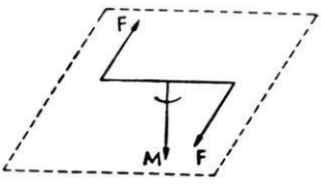
Ἐὰν αἱ δύο δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$  τείνουν νὰ γίνουν ἴσαι, ἡ διαφορὰ  $F_1 - F_2$  βαίνει συνεχῶς ἐλαττωμένη καὶ συνεπῶς ἡ ἀπόστασις  $\Gamma A_1$  βαίνει συνεχῶς ἀύξανόμενη. Ὅταν δὲ γίνῃ  $F_1 = F_2$ , τότε εἶναι  $\Sigma = 0$  καὶ  $\Gamma A_1 = \infty$ . Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ σύστημα τῶν δύο ἴσων παραλλήλων καὶ ἀντιθέτου φοράς δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$  (σχ. 36) δὲν ἔχει συνισταμένην καὶ ἐπομένως δὲν δύναται νὰ τὸ ἀντικαταστήσῃ ἢ νὰ τὸ ἰσορροπήσῃ μίᾳ δυνάμει· τὸ σύστημα τοῦτο τῶν δυνάμεων καλεῖται **ζεύγος**. Τὸ ζεύγος προσδίδει εἰς τὸ σῶμα, ἐπὶ τοῦ ὁποίου ἐνεργεῖ, κίνησιν περιστροφικὴν περὶ ἄξονα κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῶν δύο δυνάμεων (ἐπίπεδον τοῦ ζεύγους). Οὕτως, ὅταν στρέψωμεν κολλίαν, κλειδίον κ.π.λ. ἀναπτύσσομεν ἐπὶ τῶν σωμάτων τούτων ἐν ζεύγος. Καλεῖται



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



Σχ. 37.



Σχ. 37α.

Τὸ ἄνυσμα  $M$  παριστᾷ τὴν ροπήν τοῦ ζεύγους.

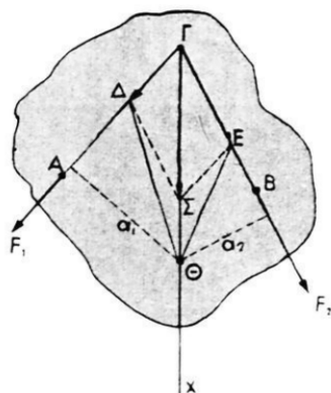
**ροπή τοῦ ζεύγους** τὸ γινόμενον τῆς ἐντάσεως τῆς μιᾶς δυνάμεως ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν τῶν δύο δυνάμεων.

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

Ἡ ἀπόσταση τῶν δύο δυνάμεων καλεῖται βραχίον, τοῦ ζεύγους. Ἡ ροπή  $M$  τοῦ ζεύγους χαρακτηρίζεται καὶ ἀπὸ τὴν φοράν τῆς περιστροφῆς, τὴν ὁποίαν τείνει τὸ ζεύγος νὰ προσδώσῃ εἰς τὸ σῶμα, ἐπὶ τοῦ ὁποίου ἐνεργεῖ (σχ. 37, 37α).

#### 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 κεν-



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

ται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Προεκτείνομεν τὰς διευθύνσεις τῶν δύο δυνάμεων μέχρι τοῦ σημείου τῆς τομῆς τῶν  $\Gamma$ . Ἐὰν υποθέσωμεν ὅτι αἱ δύο δυνάμεις ἐνεργοῦν ἐπὶ τοῦ  $\Gamma$ , τότε ἡ συνισταμένη των  $\Sigma$  παρίσταται μὲ τὴν διαγώνιον τοῦ σχηματιζομένου παραλληλογράμμου. Ἡ συνισταμένη ἐνεργεῖ ἐπὶ τῆς εὐθείας  $\Gamma\chi$ , τῆς ὁποίας ὅλα τὰ σημεῖα ἔχουν μίαν ἀξιοσημείωτον ιδιότητα. Ἀπὸ τυχόν σημείον  $\Theta$  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  $\Gamma\epsilon\Theta$  ἔχουν τὴν  $\Gamma\Theta$  κοινὴν καὶ αἱ ἀποστάσεις τῶν σημείων  $\Delta$  καὶ  $\epsilon$  ἀπὸ τὴν  $\Gamma\Theta$  εἶναι ἴσαι. Ἄρα τὰ δύο τρίγωνα ἔχουν ἴσα ἐμβαθὰ, ἥτοι :

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

Τὰ γινόμενα  $F_1 \cdot \alpha_1$  καὶ  $F_2 \cdot \alpha_2$  ἐκφράζουν 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

όποια ενεργοῦν εἰς δύο διάφορα σημεῖα ἐνὸς σώματος, εἶναι ἴση μὲ τὸ γεωμετρικὸν ἄθροισμα τῶν δύο δυνάμεων καὶ ἔχει ὡς σημεῖον ἐφαρμογῆς ἐν σημεῖον τοῦ σώματος, ὡς πρὸς τὸν ὅποιον αἱ ροπαὶ τῶν δύο δυνάμεων εἶναι ἴσαι· ἤτοι τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης καθορίζεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$F_1 \cdot \alpha_1 = F_2 \cdot \alpha_2$$

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

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

23. Ἐν ὄχημα βάρους 20 τόννων εὔρισκεται ἐπὶ μιᾶς γεφύρας, ἡ ὁποία ἔχει βάρος 150 τόννους καὶ μῆκος 45 m. Τὸ μέσον τοῦ δομήματος ἀπέχει ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον τῆς γεφύρας 15 m. Νὰ εὔρεθῇ ποῖα φορτία φέρουν οἱ δύο στῆλοι, οἱ ὁποῖοι στηρίζουν τὴν γεφύραν εἰς τὰ δύο ἄκρα τῆς.

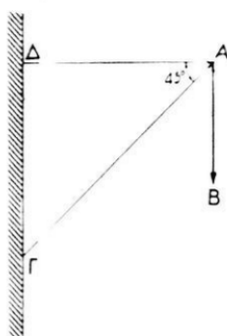
24. Τρεῖς δυνάμεις, ἴσαι, παράλληλοι καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς ἐφαρμόζονται εἰς τὰς κορυφὰς τριγώνου. Νὰ προσδιορισθῇ ἡ συνισταμένη τῶν.

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 ράβδου μήκους 80 cm καὶ ἐφαρμόζεται εἰς σημεῖον ἀπέχον 30 cm ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον τῆς ράβδου. Νὰ ἀναλυθῇ ἡ δύναμις αὕτη εἰς δύο παραλλήλους δυνάμεις τῆς αὐτῆς φορᾶς, ἐφαρμοζομένας εἰς τὰ ἄκρα τῆς ράβδου.

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

μομέτρων, ώστε να διατηρηθεί οριζοντία. Τα σημεία  $A$  και  $B$  της ράβδου, από τα οποία εξαρτάται αυτή, απέχουν αντίστοιχως  $10\text{ cm}$  από

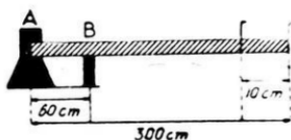


Σχ. 39.

έκαστον άκρον της ράβδου. Από δύο σημεία  $\Gamma$  και  $\Delta$  της ράβδου, τα όποια απέχουν από τα αντίστοιχα άκρα της ράβδου αποστάσεις  $20\text{ cm}$  και  $25\text{ cm}$ , εξαρτώνται βάρος  $1\text{ kgm}^*$  από το  $\Gamma$  και  $2\text{ kgm}^*$  από το  $\Delta$ . Να εύρεθῆ ποια θά είναι αί ένδείξεις τών δύο δυναμομέτρων.

28. Από το άκρον  $A$  μιᾶς δοκού  $\Delta A$  εξαρτάται βάρος  $12\text{ kgm}^*$ . Να σημειωθῶν και να υπολογισθῶν αί δυνάμεις αί αναπτυσσόμεναι εἰς τὰ άκρα  $A$  και  $\Gamma$  τών δύο δοκῶν  $\Delta A$  και  $\Gamma A$  (σχ. 39).

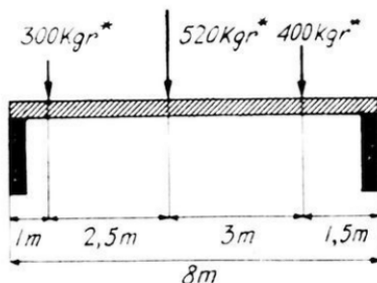
29. Εἰς ἓν κοίλευμητήριον ἡ ἐξέδρα ἔχει μήκος  $3\text{ m}$  και βάρος  $50\text{ kgm}^*$ . Εἰς τὸ σημεῖον  $\Gamma$  τῆς ἐξέδρας (σχ. 40) ἴσταται ἄνθρωπος ἔχων



Σχ. 40.

βάρος  $70\text{ kgm}^*$ . Να σημειωθῶν εἰς τὸ σχῆμα και να υπολογισθῶν αἱ δυνάμεις, αἱ όποιαί ἐνεργοῦν εἰς τὰ σημεῖα στηρίζεως  $A$  και  $B$  τῆς ἐξέδρας.

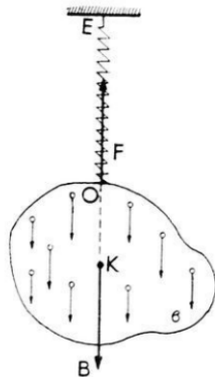
30. Μία γέφυρα βάρους  $2\text{ tm}^*$  στηρίζεται εἰς δύο στύλους  $A$  και  $B$  (σχ. 41). Ἐπὶ τῆς γέφυρας ἐνεργοῦν τρεῖς δυνάμεις, ὅπως φαίνονται εἰς τὸ σχῆμα. Να υπολογισθῶν αἱ ἀντιδράσεις τών δύο στύλων.



Σχ. 41.

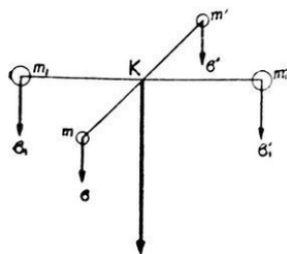
## ΚΕΝΤΡΟΝ ΒΑΡΟΥΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

**41. Κέντρον βάρους σώματος.**— "Ας φαντασθῶμεν ὅτι ἐν σῶμα διαχωρίζεται εἰς μεγάλο πλῆθος μικροτάτων τμημάτων. "Ἐκαστον στοιχειῶδες τμημα ἔχει βάρος  $\beta$ , τὸ ὁποῖον εἶναι δύναμις κατακόρυφος (σχ. 42). "Ὅλοι αὐταὶ αἱ παράλληλοι καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι ἐνεργοῦν ἐπὶ τῶν στοιχειωδῶν τμημάτων τοῦ σώματος, ἔχουν μίαν γενικὴν συνισταμένην  $B$ , ἣ ὁποία εἶναι **κατακόρυφος** καὶ καλεῖται **βάρος** τοῦ σώματος (§ 11). Τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης  $B$  εἶναι ἀπολύτως ὀρισμένον (§ 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 ὅλων τῶν στοιχειωδῶν βαρῶν μεταβάλλονται κατὰ τὸν αὐτὸν λόγον: "Ὄστε:



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

Κέντρον βάρους ἑνὸς σώματος καλεῖται τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον ἐφαρμόζεται ἡ συνισταμένη τῶν βαρῶν ὅλων 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

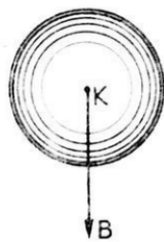
### 42. Θέσις τοῦ κέντρου βάρους.

— 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  $m'_1$ , ..., τὰ ὁποῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ τὸ σημεῖον  $K$

$\beta = \beta'$ ,  $\beta_1 = \beta'_1$  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.

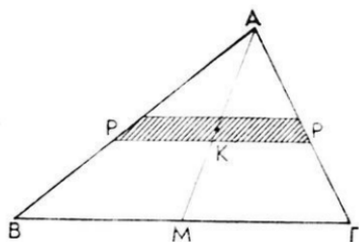
Οὕτω τὸ κέντρον βάρους ὁμογενοῦς σφαίρας εἶναι τὸ κέντρον αὐτῆς· τὸ κέντρον βάρους κυλίνδρου εἶναι τὸ μέσον τῆς εὐθείας, ἣ ὁποῖα ἐνώνει τὰ κέντρα τῶν δύο κυκλικῶν βάσεων αὐτοῦ· τὸ κέντρον βάρους παραλληλεπιπέδου εἶναι τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν διαγωνίων του· τὸ κέντρον βάρους κύκλου ἢ κανονικοῦ πολυγώνου 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 κέντρον βάρους. —

Ἐὰν θεωρήσωμεν μίαν λεπτήν τριγωνικὴν πλάκα ABΓ (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 ὅλοκληρου τῆς τριγωνικῆς πλακῆς εὐρίσκεται ἐπὶ τῆς διαμέσου ΑΜ. Ὁμοίως σκεπτόμενοι εὐρίσκομεν ὅτι τὸ κέντρον βάρους τῆς τριγωνικῆς πλακῆς εὐρίσκεται ἐπὶ ἐκάστης τῶν ἄλλων διαμέσων τοῦ τριγώνου ABΓ.



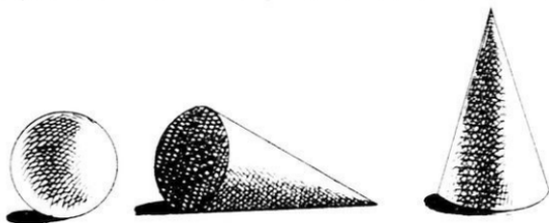
Σχ. 45. Τὸ κέντρον βάρους Κ εὐρίσκεται ἐπὶ τῆς διαμέσου ΑΜ.

Οὕτω καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι τὸ κέντρον βάρους τριγωνικῆς πλακῆς 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).

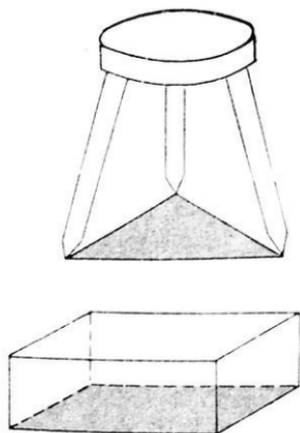
Ἐάν τὰ σημεῖα στηρίξεως δὲν εὐρίσκωνται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας, τότε τὰ σημεῖα αὐτὰ καθορίζουν μίαν κλειστὴν πολυγωνικὴν γραμμὴν (σχ. 47).

Ἐνομάζομεν βᾶσιν στήριξιν ὡς τὸ πολύγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει ὡς κορυφὰς ὀρισμένα σημεῖα στηρίξεως ἐκλεγόμενα οὕτως, ὥστε κανὼν ἀπὸ τὰ σημεῖα στηρίξεως νὰ μὴ εὐρίσκηται ἐκτὸς τοῦ πολυγώνου τούτου.

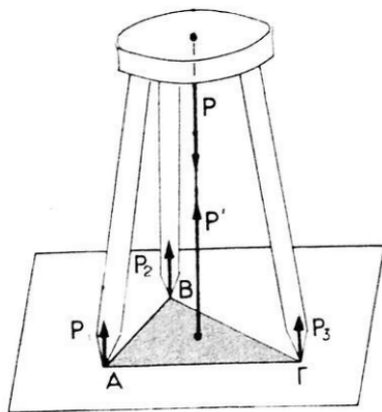


Σχ. 46. Στήριξις σώματος ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιπέδου

Ἐὰς θεωρήσωμεν τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὁποίαν ἡ βᾶσις στηρίξεως εἶναι τρίγωνον  $ΑΒΓ$  (σχ. 48). Τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον εἶναι ἀπολύτως λείον. Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο ἐξασκᾷ εἰς τὰ τρία σημεῖα τοῦ σώματος  $Α, Β, Γ$  ἀντιδράσεις  $P_1, P_2, P_3$ , αἱ ὁποῖαι εἶναι κατὰ



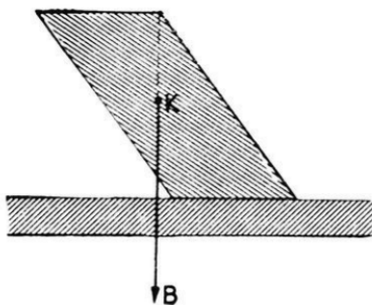
Σχ. 47. Ἡ βᾶσις στηρίξεως εἶναι :  
α) τρίγωνον καὶ β) τετράπλευρον.



Σχ. 48. Τὸ βᾶρος τοῦ σώματος καὶ ἡ ἀντιδράσις τοῦ ἐπιπέδου ἰσορροποῦν.

κόρυφον. Αἱ ἀντιδράσεις αὐταὶ ἔχουν συνισταμένην  $P'$ , ἡ ὁποία εἶναι κατακόρυφος, ἔχει φορὰν πρὸς τὰ ἄνω καὶ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς εὐρίσκηται προφανῶς ἐντὸς τῆς βᾶσεως στηρίξεως. Διὰ νὰ ἰσορ-

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

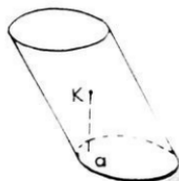


Σχ. 49. Τὸ σῶμα ἀνατρέπεται.

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).

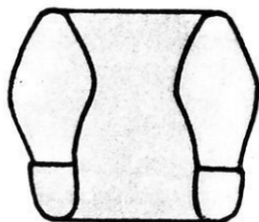
**45. Εἶδη ἰσορροπίας.** — Ἐὰν τὸ στερεὸν σῶμα στηρίζεται ἐπὶ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου μὲ ἓν μόνον σημεῖον, τότε τὸ σῶμα ἰσορροπεῖ, ὅταν ἡ κατακόρυφος, ἢ ὅποια διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου βάρους, διέρχεται καὶ διὰ τοῦ σημείου στηρίξεως. Εἰς τὴν ἐλαχίστην ὅμως μετακίνησιν τοῦ σώματος τὸ κέντρον βάρους τοῦ 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 ὅποια δὲν εὑρίσκονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, τότε τὸ σῶμα, ἐὰν ἀπομακρυνθῇ ὀλίγον ἀπὸ τὴν θέσιν του, ἐπανέρχεται εἰς αὐτὴν ἢ ἰσορροπία εἶναι τότε **εὐσταθής**. Τόσον δὲ περισσότερον ἢ ἰσορροπία εἶναι εὐσταθής, ὅσον μεγαλύτερα εἶναι ἡ βᾶσις στηρίξεως καὶ ὅσον χαμηλότερα εἶναι τὸ κέντρον βάρους. Ὁ βαθμὸς τῆς εὐσταθείας τοῦ σώματος μετρεῖται διὰ τῆς γωνίας, κατὰ τὴν ὁποίαν πρέπει νὰ στραφῇ τὸ σῶμα, διὰ νὰ ἐπέλθῃ ἢ ἀνατροπῇ τοῦ σώματος. Ἡ γωνία αὕτη εἶναι τόσον μεγαλύτερα (δηλαδὴ ἡ ἀνατροπῇ τοῦ σώματος εἶναι τόσον δυσκολωτέρα), ὅσον χαμηλότερα εὑρίσκεται τὸ κέντρον βάρους, ὅσον μεγαλύτερα εἶναι ἡ βᾶσις στηρίξεως καὶ ὅσον μεγαλύτερον εἶναι τὸ βάρος τοῦ σώματος. Εἰς μερικὰς περιπτώσεις ἢ ἀνατροπῇ τοῦ σώματος εἶναι εὐκολωτέρα κατὰ μίαν διεύθυνσιν (σχ. 50). Τέλος τὸ σῶμα, ἀπομακρυνόμενον ὀλίγον



Σχ. 50. Ἴσορροπία κυλίνδρου.

από την αρχική θέση, δύναται να ήρμηϊ εις την νέαν θέσην, όπως π.χ. συμβαίνει με μίαν σφαίραν ή ισοροπία είναι τότε **αδιάφορος**.

**Π α ρ ά δ ε ι γ μ α .** Ο άνθρωπος, όταν στηρίζεται επί του εδάφους με τους δύο πόδας του, εύρισκται εις ευστάθη ισοροπίαν, αν ή κατακόρυφος, ή οποία διέρχεται διά του κέντρου βάρους του, συναντά το έδαφος εις έν σημείον τής βάσεως στηρίξεως (σχ. 51). Η συνθήκη αυτή πρέπει να ισχύη πάντοτε, οποιαδήποτε και αν είναι ή θέση, την οποίαν λαμβάνει το σώμα



Σχ. 51. Βάσις στηρίξεως του ανθρώπινου σώματος.



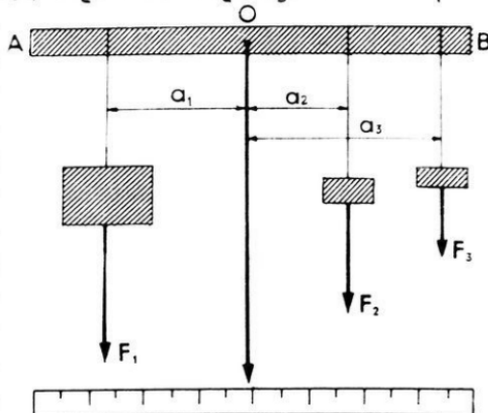
Σχ. 52. Ίσοροπία σφαίρας.

μας. Επίσης ή ευστάθεια των όχημάτων, των πλοίων κ.τ.λ. είναι τόσοσ μεγαλύτερα, όσοσ χαμηλότερα εύρισκται το κέντρον βάρους διά

τούτο κατά την φόρτωσιν των τά βαρύτερα σώματα τοποθετούνται βαθύτερον, ώστε να αποτελούν έρμα. Μία σφαίρα, όταν στηρίζεται επί όριζοντίου επιφανείας, εύρισκται πάντοτε εις άδιάφορον ισοροπίαν (σχ. 52), όταν όμως στηρίζεται επί κοίλης ή κυρτής επιφανείας, ή ισοροπία είναι ευστάθης ή άσταθης.

#### 46. Ίσοροπία σώματος στρεπτού περι άξωνα. — Πειρα-

ματιζόμεθα με την διάταξιν του σχήματος 53. Η ράβδος AB δύναται να στρέφεται έλευθέρως περι όριζόντιον άξωνα O, ό οποίος διέρχεται διά του κέντρου βάρους τής ράβδου. Ούτως ή ροπή του βάρους τής ράβδου ως προς τον άξωνα είναι ίση με μηδέν. Κατά μήκος τής ράβδου μετακινούνται δρομείς, από τους οποίους εξαρτώμεν βάρη  $F_1, F_2, F_3$ . Μετακινούντες τους δρομείς έπιτυγχάνομεν, ώστε ή ράβδος AB να διατηρηται όριζοντία. Αί τρεις δυνάμεις κ ε ί ν τ α ι



Σχ. 53. Ίσοροπία σώματος στρεπτού περι άξωνα.

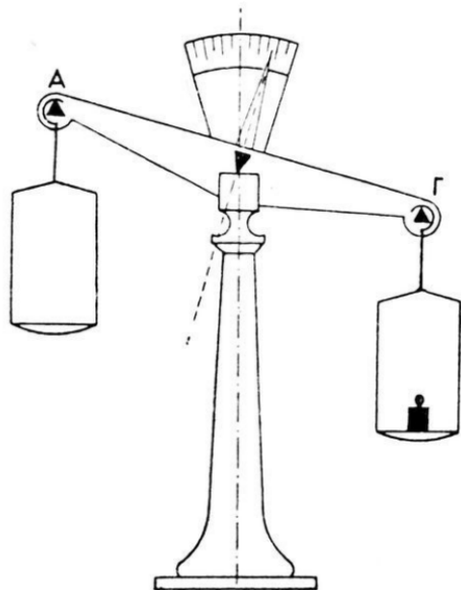
έ π ι τ ο υ α ύ τ ο υ έ π ι π έ δ ο υ, ό δέ άξων περιστροφής του σώ-

ματος είναι κάθετος προς τὸ ἐπίπεδον τῶν δυνάμεων. Ἀπὸ τὸν ἄξονα  $O$  ἐξαρτῶμεν νῆμα στάθμης. Τότε μετὰ τὴν βοήθειαν ἑνὸς ὀριζοντιοῦ κανόνος εὐρίσκομεν τὰς ἀποστάσεις  $a_1, a_2, a_3$  τῶν τριῶν δυνάμεων ἀπὸ τὸν ἄξονα. Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι :

$$F_1 \cdot a_1 = F_2 \cdot a_2 + F_3 \cdot a_3 \quad \text{ἢ} \quad F_1 \cdot a_1 - (F_2 \cdot a_2 + F_3 \cdot a_3) = 0$$

Ἀπὸ τὸ ἀνωτέρω πείραμα συνάγεται τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα :

Ὅταν ἐπὶ στερεοῦ σώματος ἐνεργοῦν πολλαὶ δυνάμεις κείμεναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ τὸ σῶμα εἶναι στρεπτόν περὶ ἄξονα καθέτον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν δυνάμεων, τότε τὸ σῶμα ἰσορροπεῖ, ἂν τὸ ἄλγεβρικὸν ἄθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων ὡς πρὸς τὸν ἄξονα εἶναι ἴσον μετὰ 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  $O$  καὶ ἐξουδετερώνεται ἀπὸ τὴν ἀντίδρασιν τοῦ ἄξονος περιστροφῆς. Καὶ ἐπειδὴ ἡ ροπή τῆς  $\Sigma$  εἶναι ἴση μετὰ μηδέν, πρέπει καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων νὰ εἶναι ἴσον μετὰ μηδέν.

**47. Ζυγός.**— Ὁ ζυγός χρησιμοποιεῖται ὡς γνωστὸν διὰ τὴν σύγκρισιν τῶν βαρῶν τῶν σωμάτων. Τὸ κύριον μέρος τοῦ ζυγοῦ εἶναι ἡ φάλαγξ, 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 μετὰ μεγάλῃν εὐκολίαν περὶ ὀρι-

ζόντιον άξονα. Είς τὰ δύο άκρα τῆς φάλαγγος υπάρχουν ὁμοιοι πρισμα-  
τικαὶ άκμαί, ἀπὸ τὰς ὁποίας ἐξαρτῶνται δύο ἰσοβαρεῖς δίσκοι. Ἐπὶ τῆς  
φάλαγγος εἶναι στερεωμένος δείκτης, ὁ ὁποῖος κινεῖται ἔμπροσθεν βα-  
θμολογημένου τόξου καὶ δεικνύει τὴν γωνίαν, κατὰ τὴν ὁποίαν ἡ φάλαγγ  
ἐκτρέπεται ἀπὸ τὴν θέσιν τῆς ἰσορροπίας τῆς. Ὅταν ἡ φάλαγγ ἰσορροπῇ,  
ὁ δείκτης εὐρίσκεται εἰς τὸ μηδὲν τῆς κλίμακος τοῦ τόξου. Οὕτως ὁ  
ζυγὸς ἀποτελεῖ σῶμα στρεπτόν περὶ ὀριζόντιον άξονα.

α) Ἀκριβεία τοῦ ζυγοῦ. Ὁ ζυγὸς εἶναι ἀκριβής, ἐὰν ἡ φά-  
λαγγὲ διατηρῆται ὀριζοντία, ὅταν οἱ δίσκοι εἶναι κενοὶ ἢ ὅταν θέτωμεν  
ἐπὶ τῶν δύο δίσκων ἴσα βάρη. Εἰς τὴν δευ-  
τέραν περίπτωσιν αἱ ροπαὶ τῶν δύο ἴσων  
βαρῶν ὡς πρὸς τὸν άξονα εἶναι ἴσαι (σχ.  
55). Ἐπομένως καὶ οἱ δύο βραχίονες τῆς  
φάλαγγος εἶναι ἴσοι. Ὡστε :

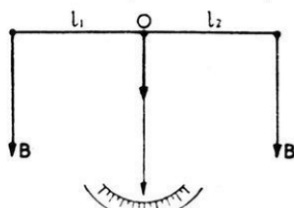
Διὰ νὰ εἶναι ἀκριβὴς ὁ ζυγὸς, πρέ-  
πει οἱ δύο βραχίονες τῆς φάλαγγος νὰ  
ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος.

β) Εὐαισθησία τοῦ ζυγοῦ. Ὅταν  
ἐπὶ τῶν δύο δίσκων τοῦ ζυγοῦ εὐρίσκωνται ἴσα βάρη Β καὶ ἐπὶ τοῦ ἑνὸς  
δίσκου θέσωμεν τὸ πρόσθετον ἐλάχιστον βάρος β, τότε ἡ φάλαγγ κλίνει  
κατὰ γωνίαν φ. Ὅσον μεγαλυτέρα εἶναι ἡ γωνία φ, τόσοσιν περισσύτερον  
γίνεται σαφὲς ὅτι τὸ φορτίον τοῦ ἑνὸς δίσκου εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ  
τὸ φορτίον τοῦ ἄλλου δίσκου καὶ ἐπομένως τόσοσιν περισσύτερον εὐαί-  
σθητος εἶναι ὁ ζυγὸς.

**48. Ἀκριβὴς ζύγισις.**— Ὁ ζυγὸς εἶναι ἀκριβὴς, ὅταν οἱ δύο  
βραχίονες τῆς φάλαγγος εἶναι ἴσοι. Δυνάμεθα ὁμῶς νὰ ἐπιτύχωμεν  
ἀκριβῆ ζύγισιν καὶ μὲ ζυγόν, τοῦ ὁποίου οἱ δύο βραχίονες τῆς φάλαγγος  
εἶναι ἄνισοι.

α) Μέθοδος τῆς ἀντικαταστάσεως. Θέτομεν εἰς τὸν δίσκον  
 $\Delta_1$  τὸ σῶμα, τὸ ὁποῖον θέλομεν νὰ ζυγίσωμεν· εἰς τὸν ἄλλον δίσκον  
 $\Delta_2$  θέτομεν ἄμμον ἕως, ὅτου ἀποκατασταθῇ ἰσορροπία. Ἐπειτα ἀφαι-  
ροῦμεν τὸ σῶμα ἀπὸ τὸν δίσκον  $\Delta_1$  καὶ θέτομεν σταθμὰ ἕως, ὅτου ἀπο-  
κατασταθῇ ἡ ἰσορροπία. Τότε τὸ βάρος τοῦ σώματος εἶναι ἴσον μὲ  
τὸ βάρος τῶν σταθμῶν.

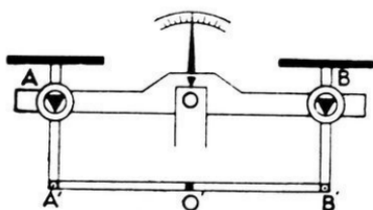
β) Μέθοδος τῆς διπλῆς ζυγίσεως. Ἐστω ὅτι  $l_1$  καὶ  $l_2$  εἶναι τὰ



Σχ. 55. Ἐπὶ τῶν δύο δίσκων  
εὐρίσκονται ἴσα βάρη.

μήκη τῶν βραχιόνων τῆς φάλαγγος τὰ ἀντιστοιχοῦντα εἰς τοὺς δίσκους  $\Delta_1$  καὶ  $\Delta_2$ . Θέτομεν τὸ πρὸς ζυγισμὸν 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:  $x = \sqrt{B_1 \cdot B_2}$

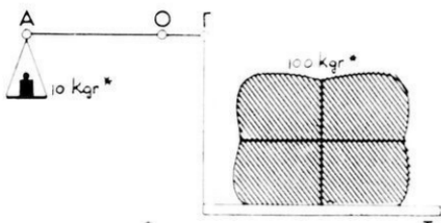
**49. Πρακτικοὶ τύποι ζυγῶν.**— Εἰς τὴν πράξιν χρησιμοποιοῦ-



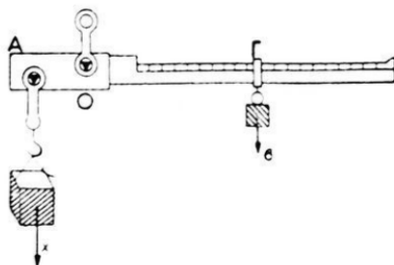
Σχ. 56. Ζυγὸς Roberval.

μένον διαφόρους τύπους ζυγῶν. Πολὺ συνήθης εἶναι ὁ ζυγὸς τοῦ Roberval (σχ. 56), εἰς τὸν ὁποῖον ἡ φάλαγξ AB ἀποτελεῖ τὴν μίαν πλευρὰν ἀρθρωτοῦ παραλληλογράμμου AA'B'B' αἱ γωνίαι τοῦ παραλληλογράμμου μεταβάλλονται, ἀλλὰ αἱ πλευραὶ τοῦ AA' καὶ BB' μένουσιν πάντοτε παράλληλοι πρὸς τὴν OO' καὶ ἐπομένως κατακόρυφοι.

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



Σχ. 57. Δεκαπλασιαστικὸς ζυγός.



Σχ. 58. Στατήρ.

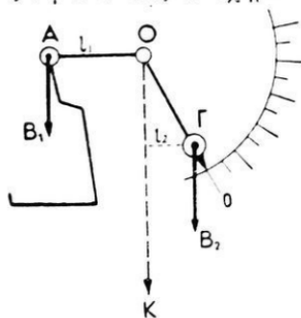
παράλληλον μετακίνησιν τῆς τραπέζης T. Οἱ μοχλοὶ ὑπολογίζονται καταλλήλως, ὥστε τὰ ἐπὶ τοῦ δίσκου σταθμὰ εὗ ἰσορροποῦν δεκαπλασίον φορτίον εὐρισκόμενον ἐπὶ τῆς τραπέζης τῆς πλάστιγγος.

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

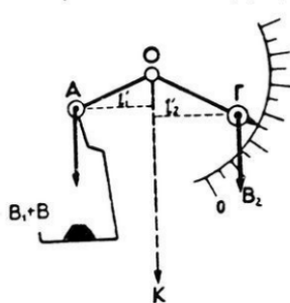
$$x \cdot AO = \beta \cdot OG, \quad \text{ἄρα} \quad x = \beta \cdot \frac{OG}{OA}$$

Τὸ βάρους τοῦ σώματος εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὴν ἀπόστασιν ΟΓ.

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



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



Σχλ. 59α. Τὸ βάρους B διδεται ἀμέσως ἐπὶ τῆς κλίμακας.

οὔτου ζυγοῦ. Ὄταν ὁ δίσκος εἶναι κενός, ἰσχύει ἡ σχέσηις:  $B_1 \cdot l_1 = B_2 \cdot l_2$ . Ἐὰν ἐπὶ τοῦ δίσκου τεθῆ σῶμα βάρους B, ὁ βραχίον ΟΓ στρέφεται, ὥστε νὰ ἰσχύῃ πάλιν ἡ σχέσηις:  $(B_1 + B) \cdot l_1 = B_2 \cdot l_2$ . Τὸ βάρους B ἀναγινώσκεται ἀμέσως ἐπὶ τοῦ βαθμολογημένου τόξου.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

32. Δύο μεταλλικαὶ ράβδοι τῆς αὐτῆς τομῆς καὶ ἀπὸ τὴν αὐτὴν ὕλην εἶναι ἰσομήνη κατὰ τὸ ἓν ἄκρον των σταθερῶς, ὥστε νὰ εἶναι κάθετοι μεταξὺ των. Τὰ μίκη των δύο ράβδων εἶναι  $AG = 8$  m καὶ  $AD = 6$  m, τὰ δὲ βάρη αὐτῶν εἶναι ἀντιστοίχως 16 kgf\* καὶ 12 kgf\*. Νὰ εὑρεθῆ ἡ θέσις τοῦ κέντρου βάρους τοῦ συστήματος.

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

34. Μεταλλική τετράγωνος πλάξ έχει πλευράν  $a=6$  cm. Μία άλλη πλάξ εκ του αυτού μετάλλου και του αυτού πάχους έχει σχήμα ισοπλεύρου τριγώνου πλευράς  $a$ . Αί δύο πλάκες συνενώνονται και αποτελούν μίαν επιφάνειαν. Νά εύρεθῇ ἡ θέσις τοῦ κέντρου βάρους τῆς νέας πλακός.

35. Οἱ δύο βραχίονες τῆς φάλαγγος ζυγοῦ ἔχουν ἀντιστοίχως μήκη 159,2 mm καὶ 160,4 mm. Ἐπὶ τοῦ δίσκου τοῦ ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὸν μακρότερον βραχίονα θέτομεν βάρος 120,5 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 μηδὲν τῆς κλίμακος, ὅταν οἱ δύο δίσκοι εἶναι κενοί. Ὁ δείκτης δεικνύει ἐπίσης τὴν διαίρεσιν μηδέν, ὅταν θέσωμεν 100 gr\* ἐπὶ τοῦ ἀριστεροῦ δίσκου καὶ 101 gr\* ἐπὶ τοῦ δεξιῦ δίσκου. Τὸ μῆκος τοῦ ἀριστεροῦ βραχίονος τῆς φάλαγγος εἶναι ἀκριβῶς 15 cm· πόσον εἶναι τὸ μῆκος τοῦ δεξιῦ βραχίονος;

## ΚΙΝΗΣΙΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

### ΓΕΝΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

**50. Σχετική ήρεμία και κίνησις.**— Όταν αἱ ἀποστάσεις ἑνὸς 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. Ἄν 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** ἑνὸς σώματος εἶναι σ χ ε τ ι κ ῆ καὶ ἀναφέρεται εἰς τὸ περιβάλλον τοῦ θεωρουμένου σώματος. Οὕτως, ἐὰν λίθος εὑρίσκεται ἐπὶ τοῦ δαπέδου ἑνὸς 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 εὑρισκόμενα 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 ἑνὸς σώματος εἶναι σχετικὴ καὶ ἀναφέρεται εἰς ὠρισμένον σύστημα, τὸ ὅποιον αὐθαιρέτως θεωροῦμεν ἀκίνητον.

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

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

είναι εὐθεία ἢ καμπύλη καὶ τότε ἡ κίνησις χαρακτηρίζεται ἀντιστοίχως ὡς **εὐθύγραμμος** ἢ **καμπυλόγραμμος**.

Τὸ μῆκος τῆς τροχιάς τοῦ κινητοῦ θά καλοῦμεν εἰς τὰ κατωτέρω **διάστημα**. Διὰ τὴν σπουδὴν τῆς κινήσεως ἑνὸς κινητοῦ ἐκλέγομεν ὡς σύστημα ἀναφορᾶς τὴν τροχίαν τοῦ κινητοῦ, ὅποτε ὀρίζομεν ὡς  $\alpha \rho \chi \eta \nu \tau \omega \nu \delta \iota \alpha \sigma \tau \eta \mu \acute{\alpha} \tau \omega \nu$  ἐν σημείον τῆς τροχιάς. Διὰ τὴν μέτρησιν δὲ τοῦ χρόνου τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ ἐκλέγομεν ὡς  $\alpha \rho \chi \eta \nu \tau \omega \nu \chi \rho \acute{o} \nu \omega \nu$  μίαν ὀρισμένην χρονικὴν στιγμὴν.

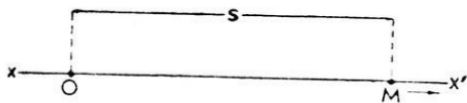
## ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΚΙΝΗΣΙΣ

### ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΟΜΑΛΗ ΚΙΝΗΣΙΣ

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

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

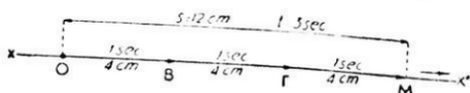
**53. Ταχύτης τοῦ κινητοῦ.** — Ἄς θεωρήσωμεν ὀλικὸν σημείον, τὸ ὁποῖον ἐκκινεῖ ἐκ τοῦ σημείου  $O$  καὶ κινεῖται ὁμαλῶς ἐπὶ τῆς εὐθείας  $ox'$  (σχ. 60). Τὸ κινητὸν μετὰ χρόνον  $t$  ἀπὸ τῆς ἐκκινήσεώς του φθάνει εἰς τὴν θέσιν  $M$ , δηλαδή εἰς ἀπόστασιν  $OM = s$  ἀπὸ τὴν ἀρχὴν  $O$  τῶν διαστημάτων. 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. Αὕτὴ ἡ σταθερὰ τῆς κινήσεως καλεῖται **ταχύτης** ( $v$ ) τοῦ κινητοῦ. Οὕτως, ἂν εἶναι  $s = 12 \text{ cm}$  καὶ  $t = 3 \text{ sec}$ , ἡ ταχύτης  $v$  φανερώσει ὅτι εἰς  $1 \text{ sec}$  τὸ κινητὸν διήνυσε  $4 \text{ cm}$  κινούμενον καθ' ὀρισμένην φορὰν (σχ. 61). Τὸ διάστημα, τὸ ὁποῖον διήνυσε τὸ κινητὸν εἰς  $1 \text{ sec}$ , ἦτοι ἡ ταχύτης τοῦ κινητοῦ, ἐκφράζεται αἰ' ἐνὸς ἀνύσματος.



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

Ἄν εἶναι  $s = 12 \text{ cm}$  καὶ  $t = 3 \text{ sec}$ , ἡ ταχύτης  $v$  φανερώσει ὅτι εἰς  $1 \text{ sec}$  τὸ κινητὸν διήνυσε  $4 \text{ cm}$  κινούμενον καθ' ὀρισμένην φορὰν (σχ. 61).

Τὸ διάστημα, τὸ ὁποῖον διήνυσε τὸ κινητὸν εἰς  $1 \text{ sec}$ , ἦτοι ἡ ταχύτης τοῦ κινητοῦ, ἐκφράζεται αἰ' ἐνὸς ἀνύσματος.



Σχ. 61. Τὸ ἀνύσμα  $OB$  παριστᾷ τὴν ταχύτητα.

Ἐκ τῶν 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 ε ν ο υ ἐπὶ τῆς τροχιάς, ἔχοντος ἄ ρ χ ἦ ν τὸ κινητόν, φ ο ρ ἄ ν τὴν φορὰν τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ καὶ ἄ ρ ι θ μ η τ ι κ ἦ ν τ ι μ ῆ ν ἴσην μὲ τὸ διάστημα, τὸ ὁποῖον διανύει τὸ κινητόν 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 μονάδα τοῦ διαστήματος εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

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

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

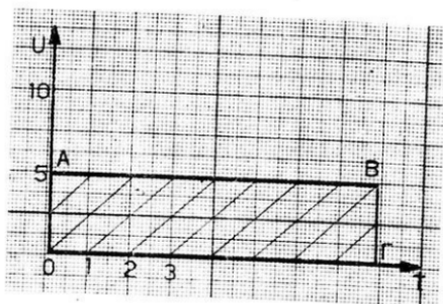
Εἰς τὴν πρᾶξιν χρησιμοποιοῦνται ὡς μονάδες ταχύτητος τὸ 1 m/sec καὶ τὸ 1 km/h.

**55. Νόμοι τῆς εὐθυγράμμου ὁμαλῆς κινήσεως.**— Δίδεται ὅτι ἐν κινητόν κινεῖται εὐθυγράμμως καὶ ὁμαλῶς μὲ σταθερὰν ταχύτητα  $v$ . Ἐὰν τὸ κινητόν κινήθῃ ἐπὶ χρόνον  $t$ , θὰ διατρέξῃ διάστημα  $s = v \cdot t$ . Ἡ ἐξίσωσις αὕτη μᾶς ἐπιτρέπει νὰ γνωρίζωμεν εἰς ἐκάστην χρονικὴν στιγμὴν τὴν θέσιν τοῦ κινητοῦ ἐπὶ τῆς τροχιάς του. Εἶναι φανερόν ὅτι, ἂν ὁ χρόνος τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ γίνῃ  $2t$ ,  $3t$ ,..... καὶ τὸ διανυόμενον διάστημα γίνεται  $2s$ ,  $3s$ ,..... Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγονται 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.

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

Λαμβάνομεν δύο ὀρθογωνίους ἄξονας ὡς ἄξονας τῶν χρόνων ( $Ot$ ) καὶ τῶν ταχυτήτων ( $Ou$ ).



Σχ. 62. Τὸ διάστημα ἰσοῦται ἀριθμητικῶς μετὰ τὸ ἔμβαδὸν  $OABΓ$ .

βὰ δὸν τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου  $OABΓ$ .

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

#### ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΟΜΑΛΩΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΚΙΝΗΣΙΣ

**56. Ὅρισμός.** — 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 **ὀμαλῶς μεταβαλλομένη κίνησις**, ἡ ὁποία ὀρίζεται ὡς ἐξῆς :

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

Ὅταν ἡ ταχύτης τοῦ κινητοῦ βαίνει συνεχῶς αὐξανομένη, ἡ κίνησις καλεῖται ὀμαλῶς ἐπιταχυνομένη. Ἀντιθέτως, ἂν ἡ ταχύτης βαίνει συνεχῶς ἐλαττουμένη, ἡ κίνησις καλεῖται ὀμαλῶς ἐπιβραδυνομένη.

**57. Ἐπιτάχυνσις.** — Ἄς θεωρήσωμεν κινητὸν, τὸ ὅποιον ἐκκινεῖ ἐκ τῆς ἠρεμίας με ἀρχικὴν ταχύτητα  $u_0$  καὶ κινεῖται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας με κίνησιν ὀμαλῶς 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 ὀρίζεται ὡς ἑξῆς (σχ. 63) :

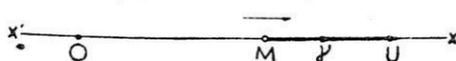


Σχ. 63. Τὸ ἀνυσμα  $\gamma$  παραστᾷ τὴν ἐπιτάχυνσιν.

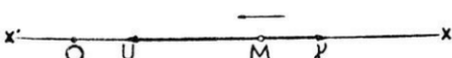
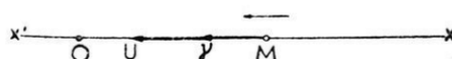
Ἐπιτάχυνσις κινήτου εις τὴν ὁμολῶς μεταβαλλομένην εὐθύγραμμον κίνησιν καλεῖται τὸ σταθερὸν φυσικὸν μέγεθος, τὸ ὁποῖον ἐκφράζεται δι' ἀνύσματος κειμένου ἐπὶ τῆς τροχιάς, ἔχοντος ἀρχὴν τὸ κινήτον, φορὰν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν καὶ ἀριθμητικὴν τιμὴν ἴσην μετὰ τὴν μεταβολὴν τῆς ταχύτητος εἰς τὴν μονάδα του χρόνου.

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

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 ὁμόροπα.

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

Εἰς τὸ σύστημα C. G. S. μονὰς ἐπιταχύνσεως εἶναι ἡ ἐπιτάχυνσις κινήτου, τοῦ ὁποῖου ἡ ταχύτης μεταβάλλεται κατὰ 1 cm/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 1 m/sec<sup>2</sup>.

**59. Υπολογισμός της ταχύτητας.**— Έκ του όρισμού της όμαλως μεταβαλλομένης κινήσεως εύρσκεται εύκόλως ό νόμος, κατά τον όποιον μεταβάλλεται ή ταχύτης εις τό είδος τουτό της κινήσεως. "Εστω μία όμαλως επιταχυομένη κίνηση, εις την όποιαν είναι  $u_0$  ή ταχύτης του κινητού κατά την άρχήν των χρόνων ( $t = 0$ ) και  $\gamma$  ή επιτάχυνσις της κινήσεως. 'Αφού εις έκάστην μονάδα χρόνου ή ταχύτης αύξάνεται κατά τό σταθερόν ποσό  $\gamma$ , συναγεται ότι εις τό τέλος της 1, 2, 3, ...  $t$  χρονικής μονάδος ή ταχύτης θά είναι αντίστοίχως  $u_0 + \gamma$ ,  $u_0 + 2\gamma$ ,  $u_0 + 3\gamma$ , ...  $u_0 + \gamma \cdot t$ .

"Ωστε ή ταχύτης  $u$  του κινητού εις τό τέλος της  $t$  χρονικής μονάδος είναι :

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

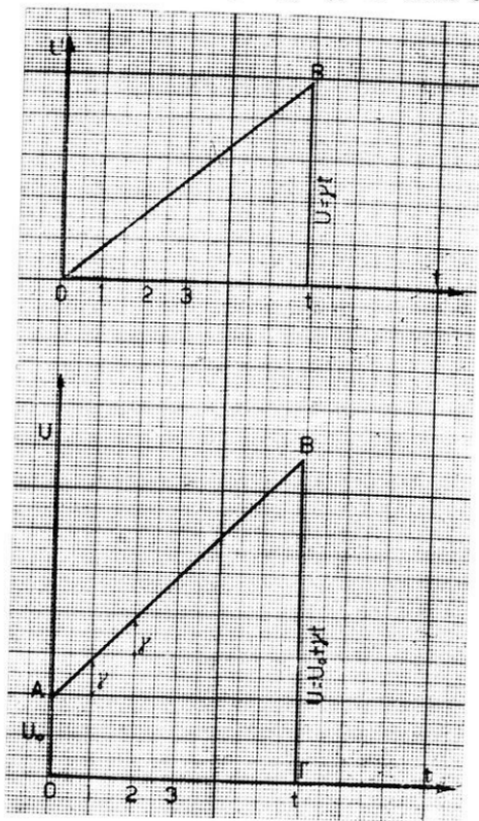
'Η μεταβολή της ταχύτητας συναρτήσσει του χρόνου παρίσταται υπό της ευθείας AB (σχ. 65). 'Εάν τό κινητόν δέν έχη άρχικήν ταχύτητα ( $u_0 = 0$ ), τότε ή εξίσωσις (1) γράφεται :

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

Εις την περίπτωσιν της όμαλως επιβραδυνομένης κινήσεως εύρισκομεν όμοίως ότι ή ταχύτης  $u$  του κινητού κατά τον χρόνον  $t$  είναι :

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

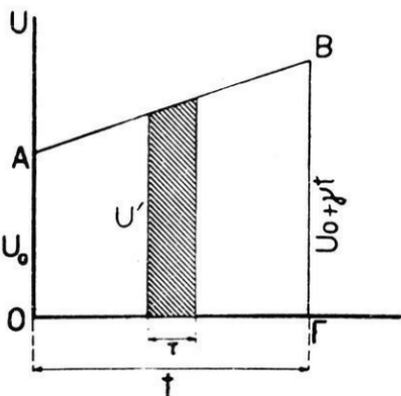
Αί εξίσωσις (1) και (2) μάς επιτρέπουν νά προσδιορίζωμεν την ταχύτητα του κινητού εις οίανδήποτε χρονικήν στιγμήν.



Σχ. 65. 'Η ταχύτης μεταβάλλεται γραμμικώς.

Ούτως άν είναι  $u_0 = 50$  cm/sec και  $\gamma = 10$  cm/sec<sup>2</sup>, τότε κατά την χρονικήν στιγμήν  $t = 1,5$  sec, ή ταχύτης του κινητού είναι  $u = 65$  cm/sec.

**60. Ὑπολογισμὸς τοῦ διαστήματος.** — Εἰς τὴν ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένην κίνησιν ἢ μεταβολὴ τῆς ταχύτητος παρίσταται ὑπὸ τῆς εὐθείας AB (σχ. 66). Ἄς φαντασθῶμεν ὅτι ἡ εὐθεῖα AB ἀποτελεῖται ἀπὸ πολλῶν μικρῶν εὐθύγραμμα τμήματα. Τότε δυνάμεθα νὰ ὑποθέσωμεν ὅτι κατὰ τὸν ἐλάχιστον χρόνον τ ἢ ταχύτης  $u'$  διατηρεῖται σταθερά, δηλαδὴ ὅτι κατὰ τὸν χρόνον τοῦτον ἢ κίνησιν δύνανται νὰ θεωρηθῇ ἰσοταχῆς. Μετὰ τὴν πάροδον τοῦ χρόνου τ ἢ ταχύτης αὐξάνεται, ἤτοι μεταβάλλει τιμὴν. Τὸ διάστημα λοιπὸν, τὸ ὁποῖον διανύεται κατὰ τὸν χρόνον τ, εἶναι  $u' \cdot \tau$  καὶ ἰσοῦται ἀριθμητικῶς μὲ τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου (εἰς τὸ σχῆμα σημειώνεται γραμμωσιασμένον). 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 τ. Ὄταν ὁ χρόνος τ τεῖνῃ πρὸς τὸ μηδέν, τότε τὸ πραγματικῶς διανυθὲν διάστημα ἰσοῦται ἀριθμητικῶς μὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπέζιου OABF. Ἐπομένως τὸ διάστημα, τὸ ὁποῖον διήνυσε τὸ κινητὸν ἐντὸς τῶν t χρονικῶν μονάδων μὲ ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένην κίνησιν, εἶναι :



Σχ. 66. Τὸ ἐμβαδὸν OABF ἰσοῦται ἀριθμητικῶς μὲ τὸ διανυθὲν διάστημα.

$$s = \frac{OA + FB}{2} \times OF = \frac{u_0 + u}{2} \cdot t = \frac{2u_0 + \gamma \cdot t}{2} \cdot t$$

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

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

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

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.

Ὅπως ἂν εἶναι  $v_0 = 50$  cm/sec καὶ  $\gamma = 10$  cm/sec<sup>2</sup>, τότε εἰς τὸ τέλος τοῦ χρόνου  $t = 2$  sec, τὸ κινητὸν θὰ ἔχη διατρέξει διάστημα  $s = 100 + 20 = 120$  cm.

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

<p>ἐξισώσεις ὀμαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως : <math>\gamma = \text{σταθ.}, v = v_0 \pm \gamma \cdot t, s = v_0 \cdot t \pm \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2</math></p>
--

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

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

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

Εἰς 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 :

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

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

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

Ἡ ἀνωτέρω σχέσις μᾶς δίδει τὴν διάρκειαν τῆς κινήσεως. Ἐὰν θέσωμεν τὴν εὑρεθεῖσαν τιμὴν τοῦ χρόνου τῆς κινήσεως εἰς τὴν ἐξίσωσιν τοῦ διαστήματος, θὰ εὑρωμεν ὅτι τὸ ὀλικὸν 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 :  $t = \frac{v_0}{\gamma}$   
 ὀλικὸν διάστημα :  $s = \frac{v_0^2}{2\gamma}$

ΠΤΩΣΙΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

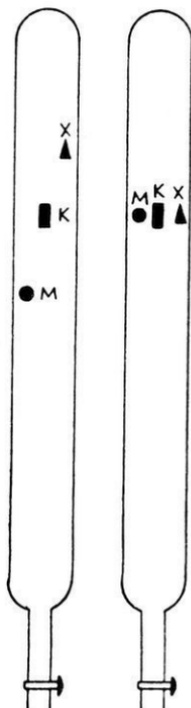
**63.** Ἐρευνα τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων. — Πρῶτος ὁ Γαλιλαῖος ἀπέδειξεν ὅτι :

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

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

**64.** Πτώσις τῶν σωμάτων εἰς τὸ κενόν. Λαμβάνομεν σωλῆνα ὑάλινον (σχ. 67) μήκους 2 m

περίπου, ὁ ὁποῖος εἶναι κλειστὸς κατὰ τὸ ἓν ἄκρον, εἰς δὲ τὸ ἄλλο φέρει στρόφιγγα. Ἐντὸς τοῦ σωλῆνος ὑπάρχουν μικρὸν τεμάχιον μολύβδου (M), τεμάχιον κιμωλίας (K) καὶ τεμάχιον χάρτου (X). Ὅταν ὁ



Σχ. 67. Σωλῆν τοῦ Νεύτωνος.

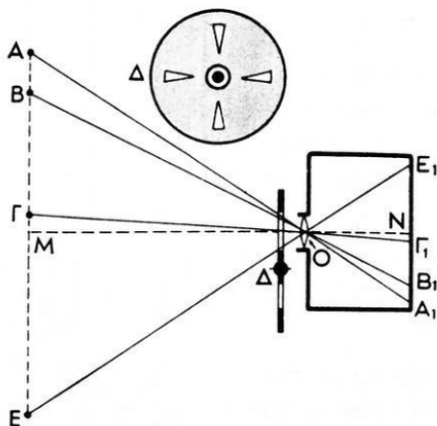
σωλήν περιέχη ἀέρα, ἀναστρέφομεν ἀποτόμως τὸν σωλήνα. Παρατηροῦμεν ὅτι πρῶτος πίπτει ὁ μόλυβδος. Ἀφαιροῦμεν τὸν ἀέρα ἀπὸ τὸν σωλήνα καὶ ἐπαναλαμβάνομεν τὸ πείραμα. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρία σώματα φθάνουν συγχρόνως εἰς τὸ κατώτερον ἄκρον τοῦ σωλήνος. Ἀπὸ τὸ πείραμα τοῦτο συνάγομεν ὅτι :

Εἰς τὸ κενὸν ὅλα τὰ σώματα πίπτουν συγχρόνως.

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

**65. Προσδιορισμὸς τοῦ εἶδους τῆς κινήσεως.**— Τὰ σώματα πίπτουν κατακορύφως. Ἄρα ἡ πτώσις τῶν σωμάτων εἶναι εὐθύγραμμος κίνησης. Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ἡ πτώσις τῶν σωμάτων εἶναι κινήσις 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 λευκὴν. Κατὰ χρονικὰ διαστήματα πολὺ μικρὰ λαμβάνομεν φωτογραφίαν τοῦ πίπτοντος σώματος. Πρὸς τοῦτο ἔν-προσθεν τοῦ φακοῦ τῆς φωτογραφικῆς μηχανῆς στρέφεται ἰσοταχῶς



Σχ. 68. Μέθοδος χρονοφωτογραφική.

ἀδιαφανῆς δίσκος, ὁ ὁποῖος φέρει ὀπὰς κανονικῶς διατεταγμένας (σχ. 68). Οὕτως, ἐὰν ὁ δίσκος ἐκτελεῖ 5 στροφὰς κατὰ δευτερόλεπτον καὶ ἐὰν ὁ δίσκος φέρῃ 4 ὀπὰς, τότε αἱ διαδοχικαὶ φωτογραφίαι λαμβάνονται κατὰ χρονικὰ διαστήματα ἴσα με  $1/20$  τοῦ δευτερολέπτου. Ἡ σφαῖρα φωτίζεται ἰσχυρῶς μετὰ τὴν βοήθειαν ἡλεκτρικοῦ τόξου. Μετὰ τὴν ἐμφάνισιν, παρατηροῦμεν ἐπὶ τῆς πλακῆς μίαν σειρὰν εἰδώλων  $A_1, B_1, \Gamma_1, E_1$ . Τὰ εἰδῶλα αὐτὰ εἶναι τὰ εἰδῶλα τῆς σφαίρας, τὰ ὁποῖα λαμβάνονται, ὅταν μία ὀπή τοῦ δίσκου διέρχεται ἔμπροσθεν τοῦ

φακοῦ τῆς μηχανῆς. Κατὰ τὰς ἀντιστοίχους χρονικάς στιγμὰς ἡ σφαῖρα εὐρίσκεται εἰς τὰς θέσεις Α, Β, Γ, Ε, .... Ἀπὸ τὰ σχηματιζόμενα ὅμοια 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 ὅποια διήνυσε τὸ εἶδωλον τῆς σφαίρας ἐντὸς ἴσων χρονικῶν διαστημάτων. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ διαστήματα τὰ διανυθέντα ὑπὸ τοῦ εἰδῶλου εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ διαστήματα τὰ ὅποια διήνυσεν 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 ὅποια 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 διηλύθησαν. Τὸν αὐτὸν ὅμως νόμον ἀκολουθοῦν καὶ τὰ διαστήματα, τὰ ὅποια διανύονται ἀπὸ τὴν πίπτουσαν σφαῖραν. Ἄρα :

Ἡ πτώσις τῆς σφαίρας εἶναι κίνησις ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένη.

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

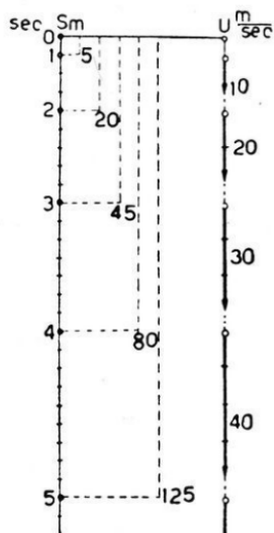
**66. Ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων.**— Εἶδομεν ὅτι εἰς τὸ κενὸν ὅλα τὰ σώματα πίπτουν συγχρόνως. Ἐκ τούτου συναγεται ὅτι ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως εἶναι ἡ αὐτὴ δι' ὅλα τὰ σώματα. Αὕτη παριστάνεται μὲ τὸ γράμμα  $g$ . Ἀκριβῆ πειράματα ἀπέδειξαν ὅτι ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων ἔχει περίπου 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 ἢ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων εἶναι σταθερά.

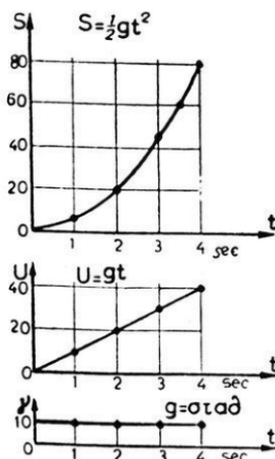
Ἡ τιμὴ τοῦ  $g$  εὐρίσκεται ἀκριβῶς μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ ἐκκρεμοῦς.

**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 σταθερά δι' ὅλα τὰ σώματα.

	ἐπιτάχυνσις :	$g = \text{σταθ.}$
νόμοι ἐλευθέρως πτώσεως :	ταχύτης :	$u = g \cdot t$
	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 μεγεθῶν  $s$ ,  $v$  καὶ  $g$  συναρτήσεσι τοῦ χρόνου (διὰ  $t = 0$  ἕως  $t = 4 \text{ sec}$ ).

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

37. Ἀπὸ τὰς δύο πόλεις  $A$  καὶ  $B$  ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο ἀμαξοστοιχίαι, αἱ ὁποῖαι κινοῦνται 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 πόσῃ ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν πόλιν  $A$  θὰ συναντηθοῦν αἱ δύο ἀμαξοστοιχίαι καὶ κατὰ ποίαν χρονικὴν στιγμήν.

38. Μία ταχεῖα ἀμαξοστοιχία 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 ἀμαξοστοιχίας;

39. Σῶμα ἀναχωρεῖ ἐκ τῆς ἠρεμίας 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 ἠρεμίας 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 ἓνα 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 σωλῆρος μὲ ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένην κίνησιν, ἐξέρχεται ἀπὸ τὸ στόμιον τοῦ σωλῆρος μὲ ταχύτητα  $400 \text{ m/sec}$ . Ἐπὶ πόσον χρόνον ἐκινήθη τὸ βλήμα ἐντὸς τοῦ σωλῆρος καὶ πόση ἦτο ἡ ἐπιτάχυνσις αὐτοῦ;

43. Ἀπὸ τὰ ἄκρα  $A$  καὶ  $B$  μιᾶς εὐθείας ἀναχωροῦν δύο κινητά, τὰ ὁποῖα κινούμενα μὲ ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένην κίνησιν πλησιάζουν τὸ ἓν 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

του  $B$  προερχομένου. Τα δύο κινητά συναντώνται εις έν σημείον  $\Gamma$ , τό όποϊον απέχει 25 m από τό άκρον  $B$ . Πόσον είναι τό μήκος τής ευθείας  $AB$ ;

44. Κινητόν έχει άρχικην ταχύτητα 10 m/sec και ύφίσταται επιτάχυνσιν 200 cm/sec<sup>2</sup>. Πόση είναι ή ταχύτης του, όταν τό κινητόν διατρέξη διάστημα 8 m;

45. Έν σώμα έχει κατά μίαν χρονικην στιγμην ταχύτητα 10 m/sec και μετά τήν στιγμην ατήν ύφίσταται επιτάχυνσιν 3 m/sec<sup>2</sup>. Πόσον διάστημα πρέπει να διατρέξη, διά να διπλασιασθῆ ή ταχύτης του;

46. Σώμα έχει άρχικην ταχύτητα 20 m/sec και ύφίσταται επιβράδυνσιν 1,2 m/sec<sup>2</sup>. Πόσον διάστημα πρέπει να διατρέξη: α) διά να ελαττωθῆ ή ταχύτης του εις τό ήμισυ β) διά να σταματήσῃ;

47. Έν πίπτον ελευθέρως σώμα έχει εις έν σημείον  $A$  τής τροχιᾶς του ταχύτητα 40 cm/sec και εις έν χαμηλότερον σημείον  $B$ , έχει ταχύτητα 150 cm/sec. Πόση είναι ή απόστασις  $AB$  τών δύο σημείων;  $g = 10$  m/sec<sup>2</sup>.

48. Από τό χεῖλος φρέατος βάθους 180 m αφήνομεν να πέσῃ ελευθέρως σώμα  $A$  και μετά 1 sec αφήνομεν να πέσῃ δεύτερον σώμα  $B$ . Εις πόσον ύψος άνωθεν του πυθμένος του φρέατος εύρίσκεται τό σώμα  $B$ , όταν τό  $A$  φθάσῃ εις τόν πυθμένα;  $g = 10$  m/sec<sup>2</sup>.

49. Δύο σώματα εύρίσκονται επί τής ατής κατακορύφου και τό  $A$  εύρίσκεται 300 m ύψηλότερα από τό  $B$ . Αφήνεται τό  $A$  να πέσῃ ελευθέρως και μετά 6 sec από τής αναχωρήσεώς του αρχίζει να πίπτῃ ελευθέρως και τό  $B$ . Μετά πόσα δευτερόλεπτα από τής εκκινήσεως του  $B$  θά συναντηθοῦν τά δύο σώματα και εις πόσην απόστασιν από τό σημείον εκκινήσεως του  $A$ ; Μετά πόσον χρόνον από τής συναντήσεώς των ή απόστασις τών δύο σωμάτων θά είναι πάλιν 300 m;  $g = 10$  m/sec<sup>2</sup>.

50. Από τήν κορυφήν του πύργου του Eiffel (ύψος 300 m) εκσφενδονίζεται κατακορύφως πρὸς τά κάτω λίθος με άρχικην ταχύτητα 35 m/sec. Με πόσην ταχύτητα και μετά πόσον χρόνον φθάνει ό λίθος εις τό έδαφος;  $g = 9,8$  m/sec<sup>2</sup>.

51. Με πόσην άρχικην ταχύτητα πρέπει να εκσφενδονισθῆ κατακορύφως πρὸς τά κάτω έν σώμα, εύρισκόμενον εις ύψος 10 m, ώστε τό σώμα να φθάσῃ εις τό έδαφος έντός 1 sec; Με πόσην ταχύτητα φθάνει τό σώμα εις τό έδαφος;

## Η ΔΥΝΑΜΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΥΤΗΣ

### ΑΙ ΑΡΧΑΙ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ

**68. Κίνησις και δύναμις.**— Είς τὰ προηγούμενα κεφάλαια ἐξητάσαμεν τὴν κίνησιν χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπ' ὄψιν τὴν αἰτίαν, ἣ 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, ἣ ὁποία ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ σώματος καὶ παράγει τὴν κίνησιν. Ἡ τοιαύτη ἔρευνα τῆς κινήσεως καλεῖται δυναμική.

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

Δύναμις καλεῖται τὸ αἶτιον, τὸ ὁποῖον δύναται νὰ προκαλέσῃ κίνησιν ἐνὸς σώματος ἢ τροποποίησιν τῆς κινήσεως ἐνὸς σώματος.

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

α) ἐὰν τὸ ὕλικόν σημεῖον ἦ ῥεμῆ, θὰ ἐξακολουθήσῃ νὰ παραμένῃ εἰς ἡρεμίαν·

β) ἐὰν τὸ ὕλικόν σημεῖον κινῆται, θὰ ἐξακολουθήσῃ νὰ κινῆται κατὰ τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ φοράν καὶ μὲ τὴν αὐτὴν ταχύτητα, ἥτοι 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 ἐνεργήσῃ ἐπ' αὐτοῦ ἐξωτερικὴ δύναμις, διὰ νὰ μεταβάλλῃ τὴν κατάστασιν αὐτήν.

Ἡ ἀρχὴ τῆς ἀδρανείας διετυπώθη διὰ πρώτην φοράν ἀπὸ τὸν Νεύτωνα καὶ δὲν προκύπτει ἀπὸ ἄλλους νόμους· ἐπομένως ἀποτελεῖ « β α σ ι κ ὸ ν ἢ θ ε μ ε λ ι ῶ δ η » νόμον τῆς Μηχανικῆς, ἥτοι ἀπο-

τελεῖ μίαν « ἀρχὴν » 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.

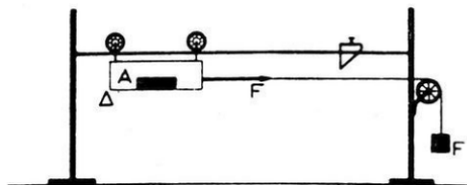
**70. Ἀδράνεια τῆς ὕλης.**—Εἶδομεν ὅτι διὰ τὴν μεταβολὴν τῆς κινήτικῆς καταστάσεως ἑνὸς σώματος, πρέπει νὰ ἐνεργήσῃ ἐπὶ τοῦ σώματος μία ἐξωτερικὴ δύναμις, διότι τὸ σῶμα δὲν δύναται ἀφ' ἑαυτοῦ νὰ μεταβάλλῃ τὴν κινήτικὴν του κατάστασιν. Τὸ γεγονός τοῦτο μᾶς ἀναγκάζει νὰ παραδεχθῶμεν ὅτι τὰ σώματα ἀντίστανα εἰς πᾶσαν μεταβολὴν τῆς κινήτικῆς καταστάσεώς των, με ἄλλους λόγους ὅτι τὰ σώματα τείνουν νὰ διατηρήσουσιν 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 ἀνεπαίσθητον 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 τοῦ κατακορύφως με κίνησιν ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένην (§ 67). Ἡ ἐλευθέρως πτώσις τοῦ σώματος εἶναι τὸ κινήτικόν ἀποτέλεσμα, τὸ ὁποῖον ἐπιφέρει ἐπὶ τοῦ σώματος ἡ συνεχῆς 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 ἀποκτᾷ κίνησιν ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένην κατὰ τὴν διεύθυνσιν καὶ τὴν φοράν τῆς δυνάμεως.

**72. Σχέσις μεταξύ τῆς δυνάμεως καὶ τῆς ἐπιταχύνσεως.—**

Ἐπὶ ἐνὸς ἀρχικῶς ἠρεμοῦντος σώματος ἐνεργεῖ σταθερὰ δύναμις  $F$ , ἡ ὁποία προσδίδει εἰς τὸ σῶμα σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν  $\gamma$  κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς. Διὰ νὰ εὗρωμεν ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξύ τῆς κινουμένης 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 τὸ διάστημα  $s$ , τὸ ὁποῖον διανύει τὸ ὄχημα ἐντὸς ὠρισμένου 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 ἐπιτάχυν-

σιν  $\gamma$ . Διὰ τὴν ἀποκτῆσιν καὶ τὴν μᾶζαν  $2m$  ἐπιτάχυνσιν  $\gamma$ , πρέπει νὰ ἐνεργῆσιν διπλασία δύναμις  $2F$ . Ὁμοίως διὰ τὴν ἀποκτῆσιν τῆς μᾶζας  $3m$  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. Ὁρισμὸς τῆς μᾶζης.**— 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 αἷτιον, 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 ὀρισμὸς τῆς μᾶζης :

Μᾶζα ἐνὸς 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.

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

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

Είς όλα τὰ φυσικὰ ἢ χημικὰ φαινόμενα ἡ μᾶζα τοῦ συνόλου τῶν σωμάτων, τὰ ὁποῖα ὑφίστανται τὴν μεταβολὴν, διατηρεῖται σταθερά.

**76. Μονὰς τῆς δυνάμεως.**— Ὡς μονὰς μάζης λαμβάνεται εἰς τὸ σύστημα C.G.S. τὸ γραμμαρίον 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 :

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

Μονὰς δυνάμεως εἰς τὸ σύστημα C.G.S. εἶναι ἡ δύνη (1 dyn), ἥτοι ἡ δύναμις ἡ ὁποία ἐνεργοῦσα ἐπὶ μάζης 1 gr, προσδίδει εἰς αὐτὴν ἐπιτάχυνσιν ἴσην μὲ 1 cm/s.c<sup>2</sup>.

Εἰς τὴν ἐξίσωσιν  $F = m \cdot \gamma$  κατὰ τὴν λύσιν προβλημάτων εἶναι προτιμότερον νὰ μετρῶνται ὅλα τὰ φυσικὰ μεγέθη, F, m καὶ  $\gamma$  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 γραμμαρίον βάρους (1 gr\*). Ἐὰν ἡ μᾶζα αὕτη ἀφεθῇ ἐλευθέρᾳ, θὰ πέσῃ μὲ ἐπιτάχυνσιν  $g = 981 \text{ cm/sec}^2$ . Συμφώνως πρὸς τὴν θεμελιώδη ἐξίσωσιν  $F = m \cdot \gamma$ , ἔχομεν ὅτι :

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

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

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

βᾶρος σώματος : $B = m \cdot g$
---------------------------------

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

$B = m \cdot g$  είναι 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 εὕρωμεν ὅτι τὰ δύο σώματα ἔχουν τὰ αὐτὸ βάρος  $B$  τότε εἶναι :

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

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, ἢ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως μεταβάλλεται καὶ γίνεται  $g'$ . Ἀλλὰ τὰ δύο σώματα, ἐπειδὴ ἔχουν ἴσας μάζας, θὰ ἔχουν πάλιν τὸ αὐτὸ βάρος  $B'$

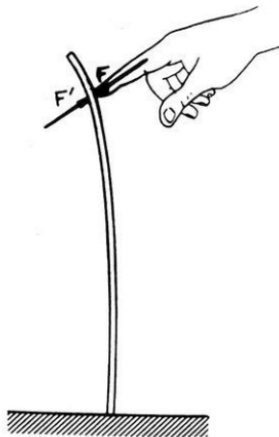
$$\text{ἦτοι} \quad B' = m_1 \cdot g' = m_2 \cdot g'$$

Ἐὰν εἰς ἓνα τόπον τὰ βάρη δύο σωμάτων εἶναι ἴσα μεταξύ των, τότε καὶ εἰς οἰονδήποτε 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 :

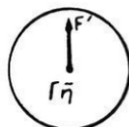
Ὅταν ἓν σῶμα  $A$  ἐξασκῆ ἐπὶ ἄλλου σώματος  $B$  μίαν δύναμιν, τότε καὶ τὸ σῶμα  $B$  ἐξασκεῖ ἐπὶ τοῦ σώματος  $A$  δύναμιν ἴσην καὶ ἀντίθετον.

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



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

λείται **ἀντίδρασις**. Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς δράσεως καὶ ἀντιδράσεως αἱ δυνάμεις ἐμφανίζονται εἰς τὴν Φύσιν κατὰ ζεύγη. Οὕτως, ὅταν μὲ τὸν δακτύλόν μας ἐξασκοῦμεν ἐπὶ ἐλάσματος μίαν δυνάμιν  $F$  (σχ. 72), τότε καὶ τὸ ἔλασμα ἐξασκεῖ ἐπὶ τοῦ δακτύλου μας μίαν δυνάμιν  $F'$  ἴσην καὶ ἀντίθετον πρὸς τὴν  $F$ . Εἰς τὸ παράδειγμα τοῦτο τὰ δύο ἀλληλεπιδρῶντα σώματα εὐρίσκονται εἰς ἔπαφὴν. Εἶναι ὅμως δυνατόν τὰ δύο ἀλληλεπιδρῶντα σώματα νὰ εὐρίσκωνται εἰς ἀπέσταν τὸ ἐν ἀπὸ τὸ ἄλλο. Οὕτως ἡ  $\Gamma\eta$  ἐξασκεῖ ἐπὶ ἐνὸς λίθου μίαν ἔλξιν  $F$ , τὴν ὁποίαν καλοῦμεν βάρους (σχ. 73)· ἀλλὰ συγχρόνως καὶ ὁ λίθος ἐξασκεῖ ἐπὶ τῆς  $\Gamma\eta\varsigma$  μίαν δυνάμιν  $F'$  ἴσην καὶ ἀντίθετον πρὸς τὴν  $F$ . Εἶναι φανερόν ὅτι ἡ μικρὰ σχετικῶς δυνάμεις  $F'$  εἶναι ἀνίκανος νὰ κινήσῃ τὴν  $\Gamma\eta\varsigma$  πρὸς τὸν λίθον καὶ διὰ τοῦτο δὲν γίνεταί ἀντιληπτή.



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

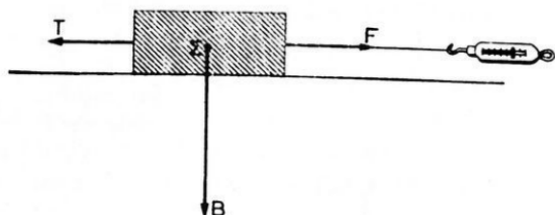
## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

52. Σῶμα μάζης  $19,62 \text{ kg}$  κινεῖται μὲ σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν  $1,5 \text{ m/sec}^2$ . Πόση εἶναι ἡ κινῶσα δυνάμεις;
53. Σῶμα μάζης  $2 \text{ kg}$  κινεῖται ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν σταθερᾶς δυνάμεως  $1,5 \text{ kg}$ . Πόση εἶναι ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς κινήσεως;
54. Σῶμα μάζης  $10 \text{ gr}$  ἀρχικῶς ἠρεμεῖ. Ἐπὶ τοῦ σώματος ἐνεργεῖ ἐπὶ  $4 \text{ sec}$  δυνάμεις  $2 \text{ gr}$ . Πόσον διάστημα διανύει τὸ σῶμα ἐντὸς  $6 \text{ sec}$ ;
55. Ὁ σωλὴν πυροβόλου ἔχει μῆκος  $3 \text{ m}$ . Τὸ ἐκσφενδονιζόμενον βλήμα ἔχει μᾶζαν  $1 \text{ kg}$  καὶ ἐξέρχεται ἀπὸ τὸ στόμιον τοῦ σωλῆρος μὲ ταχύτητα  $850 \text{ m/sec}$ . Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἐπιτάχυνσις τοῦ βλήματος ἐντὸς τοῦ σωλῆρος καὶ ἡ δυνάμεις, ἡ ὁποία ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ βλήματος ἕνεκα τῶν ἀερίων τῆς ἐκρήξεως, ἂν ὑποθεθῇ ὅτι ἡ δυνάμεις αὕτη διατηρεῖται σταθερά.
56. Βλήμα ἔχει μᾶζαν  $200 \text{ gr}$  καὶ ἐκσφενδονίζεται ἀπὸ τὴν κάννη ὄπλου, ἡ ὁποία ἔχει μῆκος  $50 \text{ cm}$ . Ἐὰν ἡ δυνάμεις τῶν ἀερίων τῆς ἐκρήξεως ἐντὸς τῆς κάννης εἶναι κατὰ μέσον ὄρον ἴση μὲ  $25 \text{ tn}$ , νὰ εὐρεθῇ πόση εἶναι ἡ ταχύτης τοῦ βλήματος, ὅταν τοῦτο ἐξέρχεται ἀπὸ τὴν κάννη. Αἱ τριβαὶ ἐντὸς τῆς κάννης παραλείπονται.
57. Ἐπὶ ἐνὸς σώματος ἐνεργεῖ δυνάμεις  $4500 \text{ dyn}$ , ἡ ὁποία κινεῖ τὸ

σῶμα κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς. Κατὰ μίαν ὀρισμένην χρονικὴν στιγμήν ἢ ταχύτης τοῦ σώματος εἶναι  $60 \text{ cm/sec}$ , μετὰ  $8 \text{ sec}$  βραδύτερον ἢ ταχύτης εἶναι  $105 \text{ cm/sec}$ . Πόση εἶναι ἡ μᾶσα τοῦ σώματος;

### Τ Ρ Ι Β Ἡ

**81. Τριβὴ ὀλισθήσεως.**— 'Επὶ ὀριζοντίᾳ τραπέζῃς σύρομεν ἐν σῶμα οὕτως, ὥστε τὸ σῶμα νὰ ὀλισθαίνει ἰσοταχῶς. Παρατηροῦμεν τότε ὅτι, διὰ νὰ δικτηρηθῇ ἡ ἰσοταχῆς κίνησις τοῦ σώματος, πρέπει νὰ ἐνεργῇ συνεχῶς ἐπὶ τοῦ σώματος μία σταθερὰ δύναμις, τὴν ὁποίαν δυνάμεθα νὰ μετρήσωμεν μετὰ δυναμόμετρον (σχ. 74). 'Ἡ



Σχ. 74. Μέτρησης τῆς τριβῆς ὀλισθήσεως.

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

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

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

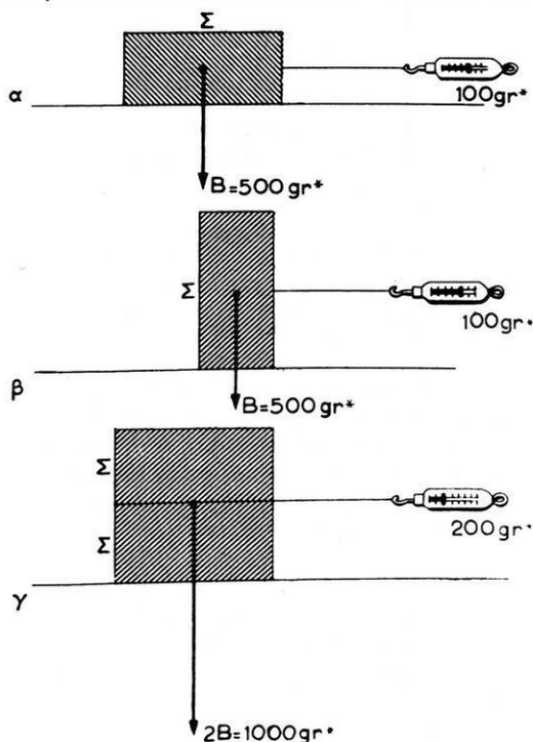
**82. Νόμος τῆς τριβῆς ὀλισθήσεως.**— α) Ὄταν τὸ σῶμα κινῆται ἰσοταχῶς ἐπὶ τῆς ὀριζοντίᾳ τραπέζῃς (σχ. 75 α), παρατηροῦμεν ὅτι τὸ δυναμόμετρον δεικνύει τὴν αὐτὴν πάντοτε ἔνδειξιν, εἴτε βραδέως εἴτε ταχέως κινεῖται τὸ σῶμα. Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι ἡ τριβὴ ὀλισθήσεως εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν ταχύτητα.

β) Ὄταν τὸ αὐτὸ σῶμα στηριχθῇ ἐπὶ τῆς τραπέζῃς μετὰ μικρότερην

έδραν του, το δυναμόμετρον δεικνύει πάλιν την αὐτὴν ἔνδειξιν (σχ. 75 β). "Ὡστε ἡ τριβὴ ὀλισθήσεως εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ ἔμβαδου τῆς ἐπιφανείας ἐπαφῆς τῶν δύο σωμάτων.

γ) Ἐάν διπλασιασθῇ τὸ βάρος τοῦ σώματος, τὸ δυναμόμετρον δεικνύει ὅτι τῶρα ἀντίκειται 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 ( $F_K$ ), ἡ ὁποία ἐνεργεῖ καθέτως πρὸς τὸ ἐπίπεδον ὀλισθήσεως.



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

**τριβὴ ὀλισθήσεως :  $T = \eta \cdot F_K$**

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

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

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α. Τεμάχιον σιδήρου, έχον σχήμα ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου και βάρος  $100 \text{ gr}^*$ , εύρισκxται επί οριζοντίας τραπέζης. 'Επί του σώματος εφαρμόζεται οριζοντία δύναμις  $F = 80 \text{ gr}^*$ . Νά εύρεθῆ ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς κινήσεως εἰς τὰς ἐξῆς δύο περιπτώσεις : α) ἂν θεωρήσωμεν ὅτι δὲν ὑπάρχει τριβὴ καὶ β) ὅταν δοθῆ ὅτι ὁ συντελεστὴς τριβῆς ολισθήσεως εἶναι  $\eta = 0,20$ .

α) Κίνησις χωρὶς τριβὴν. 'Επί του σώματος ἐνεργεῖ μόνον ἡ οριζοντία δύναμις  $F = 80 \text{ gr}^*$ . 'Η δύναμις αὐτὴ εἰς μονάδας τοῦ συστήματος C.G.S. εἶναι ἴση μὲ  $F = 8 \cdot 10^4 \text{ dyn}$  (διότι κατὰ προσέγγισιν εἶναι  $1 \text{ gr}^* = 1000 \text{ dyn}$ ). 'Η μάζα 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  $\gamma$  εύρισκομεν αὐτὴν εἰς μονάδας τοῦ συστήματος C.G.S. :

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

β) Κίνησις μὲ τριβὴν. 'Επί του σώματος ἐνεργοῦν τώρα δύο οριζόντιοι 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  $F_K = 100 \text{ gr}^* = 10^5 \text{ dyn}$ . "Ωστε ἡ τριβὴ  $T$  εἶναι :

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

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

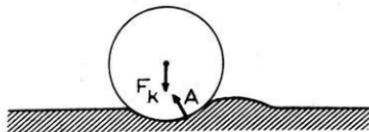
$$F' = F - T = 8 \cdot 10^4 - 2 \cdot 10^4 = 6 \cdot 10^4 \text{ dyn}$$

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

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

**83. Τριβὴ κυλίσεως.**— "Όταν σῶμα κυλίεται ἐπὶ ἄλλου σώματος, ἀναπτύσσεται πάλιν τριβὴ, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν **τριβὴν κυλίσεως**. 'Η τριβὴ αὕτη εἶναι ἐντελῶς διάφορος ἀπὸ τὴν τριβὴν ολισθήσεως. Κατὰ τὴν κύλισιν ἐρχονται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸ ὑποστῆριγμα διαρκῶς νέα

σημεία του κυλιομένου σώματος, ενώ κατά την όλισθησιν εύρισκεται εις έπαφήν με τὸ ὑποστηρίγμα ἢ ἰδίᾳ πάντοτε ἐπιφάνεια τοῦ σώματος. Ὄταν κύλινδρος κυλιέται ἐπὶ ἐνὸς σώματος, τοῦτο, ὁσονδήποτε σκληρὸν καὶ ἂν εἶναι, ὑφίσταται πάντοτε μίαν παραμόρφωσιν (σχ. 76). Ἔνεκα αὐτῆς τῆς παραμορφώσεως ἀναπτύσσεται ἡ ἀντίδρασις  $A$  τοῦ ὑποστηρίγματος, ἡ ὁποία



Σχ. 76. Παραμόρφωσις τοῦ ὑποστηρίγματος κατὰ τὴν κύλισην.

τείνει νὰ ἐπιβραδύνῃ τὴν κίνησιν τοῦ κυλίνδρου. Ἀποδεικνύεται ὅτι :

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

Ἐπειδὴ ἡ προσπάθεια, τὴν ὁποίαν καταβάλλομεν κατὰ τὴν κύλισην ἐνὸς σώματος, εἶναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν προσπάθειαν, τὴν ὁποίαν καταβάλλομεν κατὰ τὴν ὄλισθησιν τοῦ αὐτοῦ σώματος, διὰ τοῦτο προσαποῦμεν εἰς τὰς ἐφαρμογὰς νὰ ἔχωμεν κύλισιν ἀντὶ ὄλισθήσεως (τροχοί, ἔνσφαιροι 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, με τὴν ὁποίαν τὸ ὄχημα πιέζει τὴν ὁδόν :

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

$$\text{ἄρα} \quad F_e = \varphi \cdot F_K$$

Διὰ τὴν κύλισην τροχῶν με 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 kgr\* ἀπαιτεῖται δύναμις :

$$F_e = 4 \text{ kgr}^*$$

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  $0,04$ . Τὴ κίνησιν ἔχει τὸ σῶμα;

59. Μὲ πόσῃν ἀρχικὴν ταχύτητα 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 εὑρεθοῦν ἡ δύναμις τῆς τριβῆς καὶ ὁ συντελεστὴς τριβῆς.

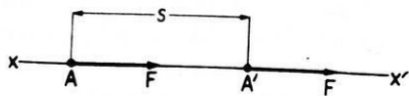
61. Ἐλκθηρον βάρους  $600 \text{ kgf}^*$  σύρεται μὲ σταθερὰν ταχύτητα ἐπὶ ὀριζοντίου ἐδάφους. Ἐὰν ὁ συντελεστὴς τριβῆς εἶναι  $0,06$  πόση εἶναι ἡ κινουῦσα δύναμις;

62. Αὐτοκίνητον κινεῖται μὲ σταθερὰν ταχύτητα  $108 \text{ km/h}$ . Διὰ τῶν τροχοπεδῶν του ἀναγκάζει τοὺς τροχοὺς 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 μικροτέρα δυνατὴ τιμὴ τῆς δυνάμεως, τὴν ὁποῖαν πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν; Ἄν ἐφαρμόσωμεν δύναμιν  $360 \text{ kgf}^*$ , πόσος χρόνος ἀπαιτεῖται διὰ τὴν μετακίνησιν ταύτην;

## ΕΡΓΟΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

84. Ἔργον σταθερᾶς δυνάμεως. — Ἄς θεωρήσωμεν ὕλικὸν σημεῖον  $A$ , ἐπὶ τοῦ ὁποῦ ἐνεργεῖ σταθερὰ δύναμις  $F$  (σχ. 77). Λέ-



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

γομεν ὅτι μία δύναμις παράγει ἔργον, ὅταν μετακινή τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς της κατὰ τὴν διεύθυνσίν της.

Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ ἔργου ἰσχύει ὁ ἀκόλουθος ὀρισμὸς :

Τὸ ἔργον μιᾶς σταθερᾶς δυνάμεως, ἡ ὁποῖα μετακινεῖ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς της κατὰ τὴν διεύθυνσίν της, μετρεῖται μὲ τὸ γινόμενον

της δυνάμεως (  $F$  ) επί την μετατόπισιν (  $s$  ) του σημείου εφαρμογής της.

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

Το έργον είναι μέγεθος μονόμετρον.

**85. Μονάδες έργου.** — Από την εξίσωσιν  $W = F \cdot s$  ορίζομεν την μονάδα έργου. Ως μονάδα έργου λαμβάνεται το έργον, το όποιον παράγει δύναμις ίση με την μονάδα της δυνάμεως, όταν μετακινηθῆ κατά την διεύθυνσίν της το σημείον εφαρμογής της κατά την μονάδα του μήκους.

Εἰς τὸ σύστημα C.G.S. μονὰς ἔργου εἶναι τὸ ἔργιον (1 erg), ἥτοι τὸ ἔργον, τὸ ὁποῖον παράγει δύναμις μῆς δύνης, ὅταν αὐτὴ μετακινηθῆ τὸ σημείον εφαρμογῆς της κατὰ ἓν 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** (τζούλ) :

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

Ἄλλη ἐπίσης πρακτικὴ μονὰς ἔργου εἶναι τὸ χιλιόγραμμα μέτρον (1 kgr\*m) :

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

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

$$1 \text{ Joule} = 0,102 \text{ kgr} \cdot \text{m} \quad \text{ἢ} \quad 1 \text{ Joule} \approx 0,1 \text{ kgr} \cdot \text{m}$$

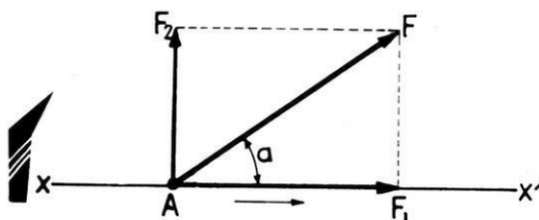
**Παραδείγματα.** 1) Μία δύναμις  $F = 100$  dyn μετακινηθῆ τὸ σημείον εφαρμογῆς κατὰ τὴν διεύθυνσίν της κατὰ  $s = 2$  m. Τὸ παραγόμενον ἔργον εἶναι

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

2) Ἐργάτης ἀνυψῶναι κατακορύφως κιβώτιον βάρους 20 kgr\* κατὰ 1,5 m. Τὸ παραγόμενον ὑπὸ τοῦ ἐργάτου ἔργον εἶναι :

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

**84. Γενική περίπτωσης παραγωγής έργου.**—“Ας εξετάσωμεν τὴν γενικὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὁποίαν ἡ τροχιά τοῦ ὕλικου 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 πρὸ βολῆ τῆς δυνάμεως  $F$  ἐπὶ τῆς τροχιάς  $xx'$  τοῦ ὕλικου 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.**—“Ὅταν 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 ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένην, διότι κινεῖται ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς συνισταμένης  $F'$  τῶν δύο δυνάμεων  $F$  καὶ  $T$ .

Παράδειγμα. Ἐν ἔλασθρον μὲ σιδηρὰ τῖχα 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 ἔλασθρον θὰ κινεῖται ὁμαλῶς, ἂν ἐνεργῆ ἐπὶ αὐτοῦ δύναμις ἴση μὲ  $7 \text{ kgf}^*$

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

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

**88. Ὁρισμὸς τῆς ἰσχύος.**— Διὰ νὰ ἐκτιμήσωμεν τὴν ἰκανότητα μιᾶς πηγῆς παραγωγῆς ἔργου, πρέπει νὰ λάβωμεν ὑπ' ὄψιν καὶ τὸν χρόνον, ἐντὸς τοῦ ὁποίου ἡ πηγὴ αὕτη παράγει ὀρισμένην ποσότητα ἔργου. Ἡ ἐκτίμησις τῆς ἰκανότητος μιᾶς πηγῆς παραγωγῆς ἔργου εἶναι εὐκόλος, ἂν εἶναι γνωστὸν τὸ κατὰ μόνον ἄνδρα χρόνου παραγόμενον ἔργον. Οὕτω καταλήγομεν εἰς τὸν ὀρισμὸν ἐνὸς νέου ποσοῦ, τὸ ὁποῖον χαρακτηρίζει ἐκάστην πηγὴν παραγωγῆς ἔργου:

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

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

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 πρᾶξιν χρησιμοποιοῦνται σήμερον αἱ μεγαλύτεραι μονάδες ἰσχύος **Watt** (1 W) καὶ **kilowatt** (1 kW).

Μηχανὴ ἔχει ἰσχύν 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 ἰσχύν 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** ( $1 \text{ kgr}^*\text{m}/\text{sec}$ ), ἧτοι ἡ ἰσχύς μηχανῆς, ἡ ὁποία εἰς 1 sec παράγει ἔργον ἴσον μὲ  $1 \text{ kgr}^*\text{m}$ . Πολλαπλάσιον τῆς μονάδος αὐτῆς εἶναι ὁ **ἀτμόϊππος** ἢ καὶ ἀπλῶς **ἵππος** (CV ἢ PS).

Μηχανὴ ἔχει ἰσχύϊν 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.	$= 1 \text{ erg}/\text{sec}$	
1 Watt (1 W)	$= 1 \text{ Joule}/\text{sec}$	$= 10^7 \text{ erg}/\text{sec}$
1 kilowatt (1 kW)	$= 1000 \text{ Watt}$	$= 10^{10} \text{ erg}/\text{sec}$
1 $\text{kgr}^*\text{m}/\text{sec}$	$= 9,81 \cdot 10^7 \text{ erg}/\text{sec}$	
1 ἵππος (1 CV)	$= 75 \text{ kgr}^*\text{m}/\text{sec}$	$= 736 \text{ Watt} = 0,736 \text{ kW}$
1 kilowatt	$= 1,36 \text{ CV}$	

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

Σημείωσις. Τὰ σύμβολα τῶν μονάδων ἰσχύος προέρχονται ἀπὸ τὰ ἀρχικά γράμματα τῶν λέξεων τῶν ἀντιστοίχων ξένων ὄρων :

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

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

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

**Παράδειγμα.** Μία μηχανή ισχύος 600 W λειτουργεί επί 4 h. Ἐὰς υπολογίσωμεν εἰς κιλοβατώρια τὸ παραχθέν ἔργον. Ἡ μηχανὴ ἔχει ἰσχύον 0,600 kW. Ἄρα εἰς 4 h παράγει ἔργον :

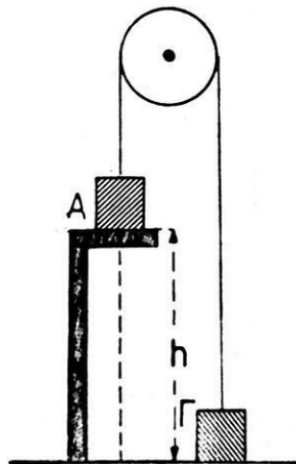
$$W = 0,600 \text{ kW} \cdot 4 \text{ h} = 2,4 \text{ kWh}$$

Ἡ ἴδια μηχανὴ ἐντὸς 20 min παράγει ἔργον :

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

**91. Ἐνέργεια καὶ μορφαὶ αὐτῆς.**— Ὄταν ἐν σῶμα ἔχη τὴν ἱκανότητα νὰ παραγάγῃ ἔργον, λέγομεν ὅτι τὸ σῶμα περιλαμβάνει **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, ἤτοι περιλαμβάνει ἐνέργειαν. Αὕτη προέρχεται ἀπὸ τὴν ἐλαστικὴν παραμόρφωσιν τοῦ ἐλατηρίου. Τὴν ἐνέργειαν αὐτὴν χρησιμοποιοῦμεν διὰ τὴν λειτουργίαν ὥρολογίων, γραμμοφῶνων κ.τ.λ.

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



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

Δυναμική ἐνέργεια καλεῖται ἡ ἐνέργεια, τὴν ὁποῖαν περικλείει τὸ σῶμα, ἕνεκα τῆς θέσεως ἢ τῆς καταστάσεως, εἰς τὴν ὁποῖαν εὐρίσκεται 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 βλήμα πυροβόλου δύναται νὰ κινήσῃ τοῖχον κ.ἄ.

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

Κινητική ἐνέργεια καλεῖται ἡ ἐνέργεια, τὴν ὁποῖαν περικλείει ἐν κινούμενον σῶμα, ἕνεκα τῆς ταχύτητός του.

Αἱ δύο αὐταὶ μορφαὶ τῆς ἐνεργείας, ἡ δυναμικὴ καὶ ἡ κινητικὴ ἐνέργεια καλοῦνται **μηχανικὴ ἐνέργεια**. Εἰς τὰς ἀτμομηχανὰς βλέπομεν ὅτι ὁ ὕδρατμὸς ἔχει τὴν ἱκανότητα νὰ παραγάγῃ ἔργον. Αὕτῃ ἡ ἱκανότης τοῦ ὕδρατμοῦ ὀφείλεται εἰς τὴν **θερμότητα**, τὴν ὁποῖαν οὗτος περικλείει. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ὁ ὕδρατμὸς 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 ἀόραται ἀκτινοβολαὶ περικλείουν **ἀκτινοβολουμένην ἐνέργειαν**. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὰ ἑξῆς :

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 ἐνὸς σώματος μετρεῖται μὲ τὸ ἔργον, τὸ ὁποῖον δύναται τὸ σῶμα νὰ ἐκτελέσῃ.

92. Μέτρησις τῆς δυναμικῆς ἐνεργείας.— Ἄς θεωρήσωμεν ἐν σῶμα  $A$ , τὸ ὁποῖον ἔχει βάρους  $B = m \cdot g$  καὶ εὐρίσκεται εἰς ὕψος  $h$  ὑπεράνω τοῦ δαπέδου τῆς αἰθούσης (σχ. 80). Διὰ νὰ μεταφερθῇ τὸ σῶμα  $A$  εἰς τὴν θέσιν αὐτὴν ἐδᾶπαν ἢ ἔργον  $W = B \cdot h$ . Εἰς

τὴν θέσιν αὐτὴν τὸ σῶμα Α ἔχει δυναμικὴν ἐνέργειαν. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι δὲν ὑπάρχουν τριβαί, τότε τὸ σῶμα Α, πίπτει 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  $W = B \cdot h$ , δηλαδή 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 ὁποίαν εὑρίσκεται.

$$\text{δυναμικὴ ἐνέργεια : } W_{\text{δυν}} = B \cdot h = m \cdot g \cdot h$$

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

$$W_{\text{δυν}} = 0,020 \text{ kgr} \cdot 10 \text{ m} = 0,2 \text{ kgr} \cdot \text{m}$$

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

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

Ὅταν ἓν 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 ὑποθέσωμεν ὅτι δὲν ὑπάρχουν τριβαί. Τὸ σῶμα ἀρχίζει νὰ κινῆται ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν σταθερᾶς δυνάμεως  $F$ , ἣ 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 :

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

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

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

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

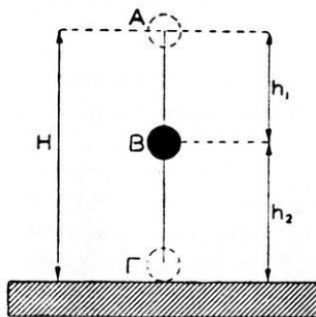
$$\text{κινητικὴ ἐνέργεια : } W_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

Π α ρ ἄ 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 :

$$W_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot 20 \text{ gr} \cdot (6 \cdot 10^4 \text{ cm/sec})^2 = 36 \cdot 10^9 \text{ erg} \quad \tilde{\eta}$$

$$W_{\text{κιν}} = 3600 \text{ Joule} \quad \tilde{\eta} \quad \text{κατὰ προσέγγισιν} \quad W_{\text{κιν}} = 360 \text{ kg}^* \text{m}$$

**94. Μετατροπὴ τῆς μηχανικῆς ἐνεργείας.**— Μία ἐλαστικὴ σφαῖρα ἀπὸ χάλυβα ἀφήνεται νὰ πέσῃ ἀπὸ ὕψος H ἐπὶ μιᾶς ἐπίσης ἐλαστικῆς πλακὸς 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 :  $W_A = m \cdot g \cdot H$ . Εἰς τὴν θέσιν B ἡ σφαῖρα ἔχει ἀποκτήσει ταχύτητα  $v = \sqrt{2g \cdot H}$ . Εἰς τὴν θέσιν αὐτὴν ἡ σφαῖρα ἔχει μόνον κινητικὴν ἐνέργειαν :



Σχ. 81. Μετατροπὴ τῆς μηχανικῆς ἐνεργείας.

$$W_K = \frac{1}{2} m \cdot v^2 = m \cdot g \cdot H$$

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

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

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

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

$W_{ολ} = m \cdot g \cdot h_2 + m \cdot g \cdot h_1 = m \cdot g \cdot (h_2 + h_1)$ , ἢ  $W_{ολ} = m \cdot g \cdot H$  δηλαδὴ εἶναι ἴση μὲ τὴν ἀρχικὴν δυναμικήν 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 κατακορυφῶς πρὸς τὰ ἄνω μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα.

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

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

Ἀπὸ τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα συνάγεται ὅτι :

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

**95. Ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας.**— Κατὰ τὴν ἐξέτασιν τῶν διαφορῶν μηχανικῶν φαινομένων παρατηρεῖται γενικῶς ὅτι, ἂν δὲν ὑπάρχουν τριβαί, τὸ ἄθροισμα τῆς δυναμικῆς καὶ κινητικῆς ἐνεργείας τοῦ σώματος **διατηρεῖται σταθερόν**. Ἐὰν δηλαδὴ 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 συμ-

βαίνουν μετατροπαι 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 μορφαι 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 ἀκολουθοῦ γενικωτέρου 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 μετατροπαι τῆς ἐνεργείας, χωρὶς ὅμως νὰ μεταβάλλεται ἡ ὅλη ποσότης τῆς ἐνεργείας.

Ἡ ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας ἀποτελεῖ τὴν βάσιν, ἐπὶ τῆς ὁποίας στηρίζεται ἡ Φυσικὴ, ὅπως ἡ ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς μάζης ἀποτελεῖ τὴν βάσιν, 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 ἄφθαρτος, ὅπως ἀκριβῶς καὶ ἡ ὕλη. Ὡστε δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν ὅτι τὰ συστατικὰ τοῦ Σύμπαντος εἶναι ἡ ὕλη καὶ ἡ ἐνέργεια. Ἡ ποσότης ἐκάστου τῶν συστατικῶν τούτων τοῦ Σύμπαντος διατηρεῖται σταθερά.

**Ἐφαρμογή.** 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 μετὴν δυναμικὴν ἐνέργειαν, τὴν ὁποίαν ἔχει εἰς ὕψος  $10 \text{ m}$ , δηλαδή ἴσην μετὴν  $10^4 \text{ kgr} \cdot \text{m}$ .

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

**96. 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 περιφύημον 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 :

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

ὅπου  $c$  εἶναι ἡ ταχύτης τοῦ φωτός ( $c = 300\,000\,000$  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 τῶν 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 ( $c$ ) τοῦ φωτός, τότε ἡ μάζα τοῦ σώματος γίνεται ἄπειρος· δηλαδὴ ἡ ἀδράνεια τοῦ σώματος γίνεται ἄπειρος, διότι δὲν ἐπέρχεται αὐξησις τῆς ποσότητος τῆς ὕλης τοῦ σώματος. Ἄρα :

Εἶναι ἀδύνατον νὰ κινήθῃ σῶμα μετὰ τὴν ταχύτητα τοῦ φωτός.

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

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

Ἡ μᾶζα  $m$  ἑνὸς σώματος ἰσοδυναμεῖ μὲ ἐνέργειαν ἴσην μὲ τὸ γινόμενον τῆς μάζης τοῦ σώματος ἐπὶ τὸ τετράγωνον τῆς ταχύτητος τοῦ φωτός.

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

Οὕτως ἡ ἡρεμοῦσα μᾶζα 1 gr οἰοῦδήποτε σώματος ἰσοδυναμεῖ μὲ ἐνέργειαν :

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

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

Ἐάν λοιπὸν κατορθώσωμεν νὰ ἐξαφανίσωμεν μᾶζαν 1 gr, θὰ λάβωμεν ἐνέργειαν ἴσην μὲ 9 τρισεκατομμύρια χιλιογραμμόμετρα. Τὰ ἀνωτέρω εὐρίσκουν σήμερον τεχνικὴν ἐφαρμογὴν εἰς τὴν ἐκμετάλλευσιν τῆς πυρηνικῆς ἐνεργείας (ἀτομικὴ βόμβα, βόμβα ὕδρογόνου, παραγωγή ἐνεργείας εἰς τοὺς ἀτομικοὺς ἀντιδραστήρας).

## Π Ρ Ο Β Λ Η Μ Α Τ Α

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

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

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

67. Αὐτοκίνητον κινεῖται ἐπὶ ὀριζοντίας ὁδοῦ μὲ 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 μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα 800 m/sec. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ κινητικὴ του ἐνέργεια εἰς erg, Joule καὶ kgr\*m.

69. Ὁρειβάτης ἔχει βάρος  $70 \text{ kg}$ \* καὶ ἐντὸς 4 ὥρων ἀνέρχεται εἰς ὕψος 2040 m Πόσον ἔργον παράγει κατὰ δευτερόλεπτον;

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

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

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

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

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

75. Ὁρειβάτης ἔχει βάρος  $80 \text{ kg}$ \* 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 πίπτει 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  $1000 \text{ kg}$ \* κινεῖται ἐπὶ ὀριζοντίας ὁδοῦ μὲ ταχύτητα  $72 \text{ km/h}$ . Ὁ συντελεστὴς τριβῆς εἶναι  $0,02$ , ἡ δὲ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος ὑπολογίζεται εἰς  $10 \text{ kg}$ \*. Πόσην ἰσχὴν ἀναπτύσσει ὁ κινητὴρ;

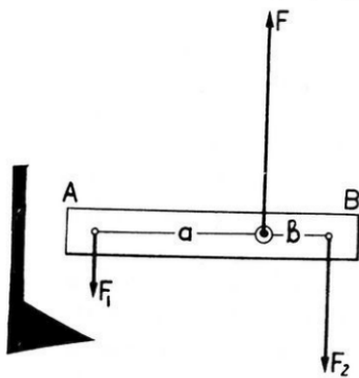
78. Μετεωρίτης ἔχει ἐν ἠρεμίᾳ μᾶζαν  $1 \text{ kg}$ \*. Πόση θὰ ἦτο ἡ μᾶζα του, ἂν οὗτος ἐκινεῖτο μὲ ταχύτητα ἴσην μὲ τὰ  $9/10$  τῆς ταχύτητος τοῦ φωτός ;

79. Κατά τὴν διάσπασιν 235 γραμμαρίων οὐρανίου ἐλευθερώνεται ἐνέργεια  $19,26 \cdot 10^{12}$  Joule. Νὰ εὑρεθῇ πόση μᾶζα 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 μᾶζης καὶ ἐνεργείας ἀπὸ πόσῃ μᾶζαν θὰ ἦτο δυνατόν νὰ ἔχωμεν τὴν ἀνωτέρω ἐνέργειαν, ἐὰν μᾶζα 1 gr ἰσοδυναμῇ μὲ ἐνέργειαν  $9 \cdot 10^{13}$  Joule;

## Α Π Λ Α Ι Μ Η Χ Α Ν Α Ι

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** ( $F_1$ ), δηλαδή ἡ δύναμις τὴν ὁποίαν καταβάλλομεν, καὶ ἡ **ἀντίστασις** ( $F_2$ ), δηλαδή ἡ δύναμις τὴν ὁποίαν θέλομεν νὰ ὑπερικήσωμεν. Θὰ ἐξετάσωμεν κατωτέρω τὰς κυριωτέρας ἀπλὰς μηχανὰς, διὰ νὰ εὑρωμεν ὑπὸ ποίας συνθήκας ἐκάστη ἀπλῆ μηχανὴ ἰσορροπεῖ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς κινητηρίου δυνάμεως καὶ τῆς ἀντιστάσεως (συνθήκη ἰσορροπίας).



Σχ. 82. Μοχλός μὲ δύο βραχίονες.

Ἐπὶ τοῦ μοχλοῦ ἐνεργοῦν αἱ δυνάμεις  $F_1$ ,  $F_2$  καὶ ἡ

99. Μοχλός.— Καλεῖται **μοχλός** 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**.

δυνάμεις  $F$ , την όποιαν άναπτύσσει τὸ ὑπομόχλιον (σχ. 82). Αἱ τρεῖς αὐταὶ δυνάμεις εὐρίσκονται ἐπὶ ἐνὸς 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 :

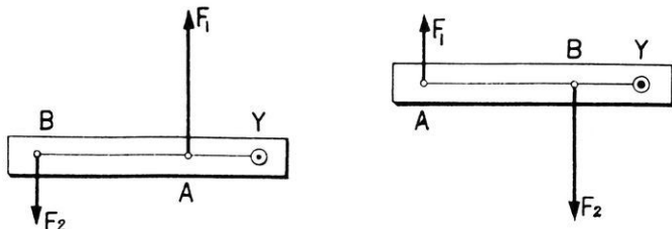
$$F_1 \cdot \alpha = F_2 \cdot \beta$$

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 δυνάμιν  $F$ , τὴν ὁποίαν 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 συνάγεται ὅτι :

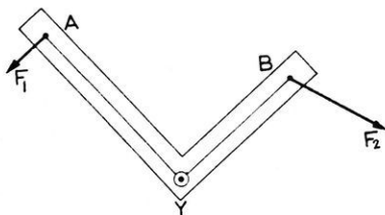


Σχ. 83. Μοχλοὶ μὲ ἓνα βραχίονα.

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

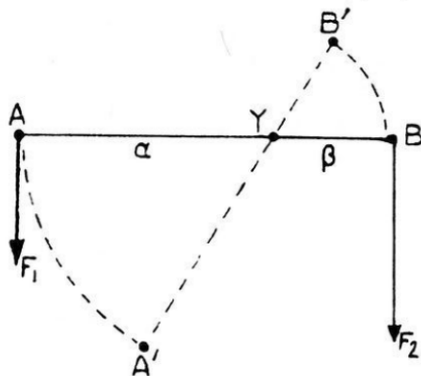


Σχ. 84. Γωνιώδης μοχλός.

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, χειράμαξα κ.ά.). Ἐπίσης χρησιμοποιοῦνται εἰς τὴν τεχνικὴν. Τὸ σχῆμα 84 δεικνύει ἓνα γωνιώδη μοχλόν.

**100. Ἐφαρμογὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας εἰς τὰς ἀπλὰς μηχανάς.**— Ἄς θεωρήσωμεν ἓνα μοχλόν, ὃ ὁποῖος λειτουργεῖ



Σχ. 85. Ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας εἰς τὸν μοχλόν.

χωρὶς τριβάς. Ἐστω ὅτι κατὰ μίαν χρονικὴν στιγμήν 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 :

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

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

Ἐπειδὴ δὲν ὑπάρχουν τριβαί, συνάγεται ὅτι, συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας, τὸ ἔργον τῆς κινητηρίου δυνάμεως  $F_1$  δαπανᾷται 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 ἀπλῆ μηχανὴ λειτουργῇ χωρὶς τριβάς, τὸ ἔργον τῆς κινητηρίου δυνάμεως  $F_1$  εἶναι ἴσον μὲ τὸ ἔργον τῆς ἀντιστάσεως  $F_2$ .

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

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 ἀπλῆν μηχανὴν ὅ,τι κερδίζομεν εἰς δύναμιν τὸ χάνομεν εἰς δρόμον.

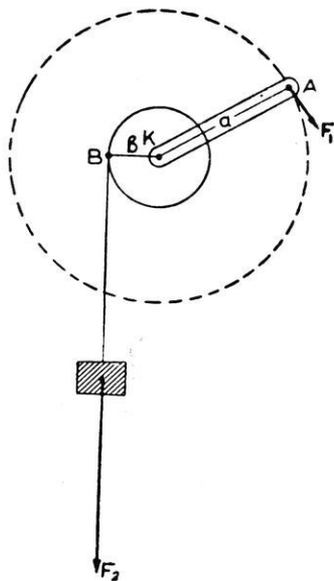
Ἐὰν καλέσωμεν  $v_1$  καὶ  $v_2$  τὰς ταχύτητας, μετὰ τὰς ὁποίας μετατοπιζονται ἀντιστοίχως τὰ σημεία ἐφαρμογῆς τῶν δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$ , τότε ἡ εξίσωσις (2) γράφεται :

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

Ἡ εὐρεθεῖσα σχέσις φανερώνει ὅτι :

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

**101. Βαροῦλκον.**— Τὸ βαροῦλκον ἀποτελεῖται ἀπὸ στερεὸν κύλινδρον, ὁ ὁποῖος δύναται νὰ περιστρέφεται περὶ τὸν ὀριζόντιον ἄξονά του μετὰ τὴν βοήθειαν στροφάλου φέροντος λαβῆν (μανιβέλλα). 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 βαροῦλκον ἰσορροπεῖ, ὅταν τὸ



Σχ. 86. Βαροῦλκον.

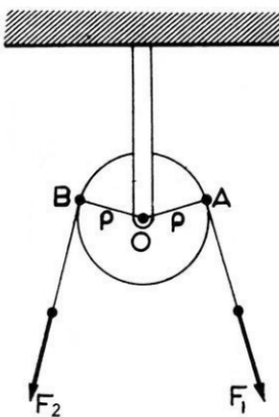
ἄθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$  ὡς πρὸς τὸν ἄξονα περιστροφῆς εἶναι ἴσον μὲ μηδέν :

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

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 ἰδία συνθήκη ἰσορροπίας.

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

α) Ἀκίνητος τροχαλία. Ἐὰν ἡ τροχαλιοθήκη στερεωθῇ ἀκλονήτως, τότε ἡ τροχαλία λέγεται **ἀκίνητος** (σχ. 87). Συνήθως ἡ περιφέρεια τῆς τροχαλίας φέρει αὐλάκα, 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 ἰσορροπεῖ, ὅταν τὸ ἄθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων  $F_1$  καὶ  $F_2$  ὡς πρὸς τὸν ἄξονα εἶναι μηδέν :



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

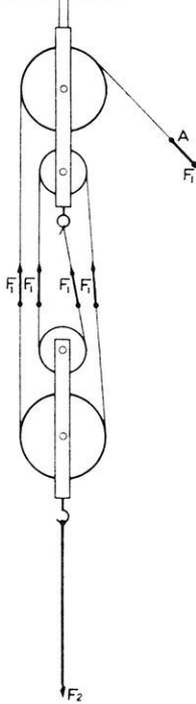
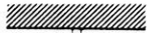
Σχ. 87. Ἀκίνητος τροχαλία.

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

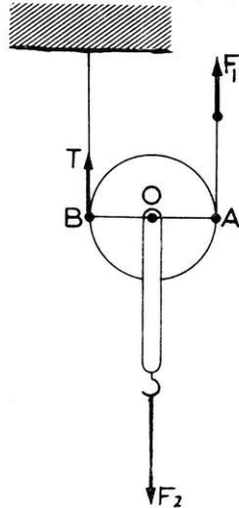
Ἡ τροχαλία αὐτὴ προκαλεῖ μόνον μεταβολὴν τῆς διεύθυνσεως, κατὰ τὴν ὁποίαν καταβάλλεται ἡ κινητήριος προσπάθεια. Οὕτω διὰ τὴν ἀνύψωσιν ἑνὸς βαρέος σώματος χρησιμοποιοῦμεν τὴν ἀκίνητον τροχαλίαν, διότι εἶναι εὐκολώτερον νὰ σύρωμεν τὸ σχοινίον ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω παρὰ ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω.

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

σχοινίου στερεώνεται εις ἀκλόνητον σημείον, εις τὸ ἄλλο δὲ ἄκρον τοῦ σχοινίου ἐφαρμόζεται ἡ κινητήριος δύναμις  $F_1$ . Ἐπι τῆς τροχαλίας ἐνεργοῦν τρεῖς δυνάμεις : ἡ κινητήριος δύναμις  $F_1$ , ἡ ἀντίστασις  $F_2$  καὶ ἡ τάσις τοῦ σχοινίου  $T$ .



Σχ. 89. Πολύσπαστον. ἡ κινητήριος δύναμις  $F_1$  καὶ  $T$  θεωροῦνται ἐφαρμοζόμεναι εἰς τὰ σημεῖα  $A$  καὶ  $B$  τῆς περιφερείας 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 :



Σχ. 88. Κινητὴ τροχαλία.

Ἡ κινητήριος δύναμις εἶναι ἴση μὲ τὸ ἡμισυ τῆς ἀντιστάσεως.

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

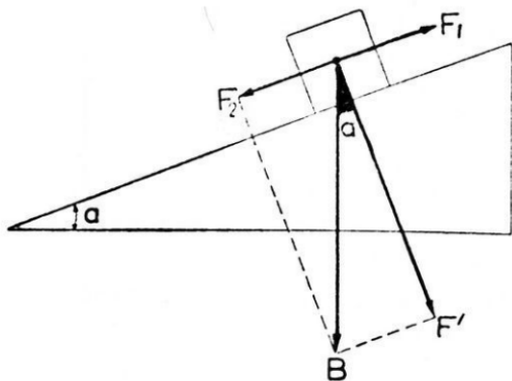
**103. Πολύσπαστον.**— Τὸ πολὺσπαστον

ἀποτελεῖται ἀπὸ πολλὰς τροχαλίας, αἱ ὅποια ἔχουν κοινὸν ἄξονα. Ἡ μία τροχαλιοθήκη εἶναι ἀκίνητος, ἡ δὲ ἄλλη εἶναι κινητή. Διὰ τῆς αὐλακῆς τῶν τρο-

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, ἢ ὅποια παρουσιάζει κλίση ὡς πρὸς τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον (σχ. 90). Διὰ τὴν ἰσορροπήσῃ ἐν βαρῷ σώμα ἐπὶ



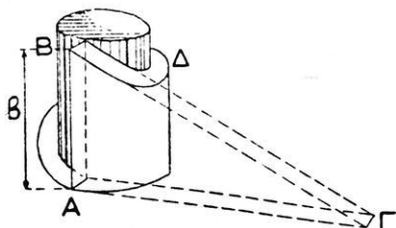
Σχ. 90. Κεκλιμένον ἐπίπεδον.

τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου, πρέπει νὰ ἐφαρμοσθῇ ἐπὶ τοῦ σώματος μία δύναμις  $F_1$ , ἢ 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,

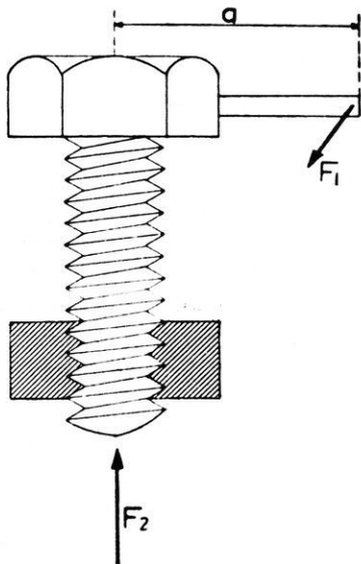
ἢ κάθετος πρὸς τὸ κεκλιμένον ἐπίπεδον, ἐξουδετερώνεται ἀπὸ τὴν ἀντίδρασιν τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου. Ἐκ τοῦ σχήματος συνάγεται ὅτι ὅσον μικροτέρα εἶναι ἡ κλίσις τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου, τόσον μικροτέρα εἶναι καὶ ἡ δύναμις  $F_1$ .

**105. Ὁ κοχλίας.**— Ὁ **κοχλίας** εἶναι μία ἀπλὴ μηχανή, ἢ ὅποια ἔχει μεγάλην πρακτικὴν ἐφαρμογὴν. Ἡ λειτουργία του στηρίζεται εἰς τὰς γεωμετρικὰς ιδιότητας τῆς ἑλικίως. Αὕτη προκύπτει ὡς ἐξῆς: Ἐπὶ ἐνὸς ὀρθοῦ κυλίνδρου (σχ. 91) τυλίσσεται ὀρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὁποίου ἡ μὲν μία κάθετος πλευρὰ εἶναι ἴση με τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου. Οὕτως ἡ ὑποτείνουσα τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου μεταβάλλεται εἰς καμπύλην γραμμὴν, ἢ ὅποια καλεῖται **ἑλιξ**. Ἡ ἀπόστασις μεταξύ τῶν δύο σημείων A καὶ B, τὰ ὅποια εὐρίσκονται ἐπὶ τῆς

αύτης γενετείρας τοῦ κυλίνδρου, εἶναι σ τ α θ ε ρ ἄ καὶ καλεῖται **βῆμα** β τῆς ἔλικος. Τὸ δὲ τόξον ΑΔΒ ἀποτελεῖ μίαν σ π ε ῖ ρ α ν τῆς ἔλικος. Εἰς τὸν κοχλίαν αἱ σπείραι ἀποτελοῦν συνεχῆ π ρ ο ε ξ ο χ ῆ ν (σχ. 92). Συμπληρωματικὸν σῶμα τοῦ κοχλίου εἶναι τὸ π ε ρ ι κ ὄ χ λ ι ο ν, τὸ ὁποῖον εἶναι κοῦλον σῶμα φέρον συνεχῆ ἑλικοειδῆ ἔ σ ο χ ῆ ν. Τὸ περι-



Σχ. 91. Σχηματισμὸς ἔλικος.



Σχ. 92. Ὁ κοχλίας ὡς ἀπλή μηχανή.

κόχλιον χρησιμεύει ὡς ὀδηγὸς τοῦ κοχλίου κατὰ τὴν περιστροφικὴν κίνησίν του. Καλεῖται β ῆ μ α τοῦ κοχλίου τὸ βῆμα τῆς ἔλικος αὐτοῦ.

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

Ὅταν ὁ κοχλίας ἐκτελεῖ μίαν πλήρη περιστροφήν, οὔτος ὑφίσταται συγχρόνως μετατόπισιν κατὰ μῆκος τοῦ ἄξονός του ἴσην μὲ ἓν βῆμα.

Ἐὰν ὁ κοχλίας ἐκτελέσῃ μίαν περιστροφήν, 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 ἄξονος τοῦ κοχλίου, ὀπισθοχωρεῖ κατὰ ἓν βῆμα β 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 κοχλίας χρησιμοποιεῖται εἰς διαφόρους μηχανὰς καὶ εἰς ὄργανα μετρήσεων.

**106. Ἀπόδοσις μηχανῆς.**—Εἰς ὅλας γενικῶς τὰς μηχανὰς δαπανᾶται μία μορφή ἐνεργείας, διὰ νὰ λάβωμεν μίαν ἄλλην ὠφέλιμον μορφήν ἐνεργείας. Ἐνεκα τῶν διαφόρων ἀντιστάσεων, αἱ ὁποῖαι ἀναπτύσσονται κατὰ τὴν λειτουργίαν τῆς μηχανῆς, ἡ ὠφέλιμος ἐνεργεῖα εἶναι πάντοτε μικροτέρα ἀπὸ τὴν δαπανωμένην ἐνεργεῖαν.

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

$$\text{ἀπόδοσις μηχανῆς} = \frac{\text{ὠφέλιμος ἐνεργεῖα}}{\text{δαπανωμένη ἐνεργεῖα}} \quad A = \frac{W_{\omega}}{W_s}$$

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 ἐν ἄκρον τοῦ μοχλοῦ ἐφαρμόζεται βάρος 30 kgr\* καὶ εἰς ἀπόστασιν 0,8 m ἀπὸ τὸν ἄξονα περιστροφῆς. Πόσον βάρος πρέπει νὰ ἐφαρμοσθῇ εἰς τὸ ἄλλο ἄκρον τοῦ μοχλοῦ, διὰ νὰ ἐπέλθῃ ἡ ἰσορροπία;

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

83. Τὸ ἄκρον σιδηρᾶς ράβδου μήκους 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 kgr\* ἀνυψώνομεν ὀλίγον τὸ κιβώτιον. Πόσῃν δυνάμειν ἰσορροποῦμεν;

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

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

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

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

87. Εἰς πολύσπαστον ἐκάστη τροχαλιοθήκη φέρει 3 τροχαλίας. Τὸ βάρος τῆς κινητῆς τροχαλιοθήκης εἶναι  $3 \text{ kgr}^*$ . Νὰ εὐρεθῇ πόσην δύναμιν πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν εἰς τὸ ἐλεύθερον ἄκρον τοῦ σχοινίου, διὰ τὰ ἰσορροπῆσωμεν τὸ πολύσπαστον, ὅταν ἐξ αὐτοῦ ἐξαρτήσωμεν βάρος  $45 \text{ kgr}^*$ .

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 βάρος  $30 \text{ kgr}^*$ . Νὰ εὐρεθῇ ἡ δύναμις ἡ ἀπαιτούμενη διὰ τὴν ἰσορροπίαν 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 ἰσχὺς, ἡ ὁποία καταβάλλεται, ἂν εἰς μίαν ὥραν ἀντληθῇ  $1 \text{ m}^3$  ὕδατος.

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

91. Μία ἀνυψωτικὴ μηχανὴ διὰ κοχλίου ( γούλλος ) 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 ὑδροπλεκτοικὴν ἐγκατάστασιν διαβιβάζονται ἐτησίως

διὰ τοῦ στροβίλου 120 ἑκατομμύρια κυβικά μέτρα ὕδατος, πίπτοντος ἀπὸ ὕψος 500 m. Ἡ ὄλη ἀπόδουσις τῆς ἐγκαταστάσεως εἶναι 60%. Πόσα κιλοβατώρια λαμβάνονται ἐτησίως; Ἐὰν τὰ γενικά ἐξοδα ( ἀπόσβεσις, συντήρησις, τόκοι ) ἀνέρχονται ἐτησίως εἰς 19,62 ἑκατομμύρια δραχμὰς, πόσον κοστίζει ἕκαστον κιλοβατώριον;

## 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, ἢ ὁποία εἶναι συνισταμένη κίνησις καὶ ἀπορρέει ἀπὸ ἰδιαιτέρας κινήσεις, τὰς ὁποίας ἔπρεπε νὰ ἐκτελέσῃ τὸ σῶμα. Τὸ πείραγμα ἀποδεικνύει ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἢ μία κίνησις δὲν ἐπηρεάζει τὴν ἄλλην. Ἐὰν π.χ. εὐρισκώμεθα ἐντὸς σιδηροδρομικοῦ ὀχήματος καὶ ἀφήσωμεν σῶμα νὰ πέσῃ ἐλευθέρως πλησίον νήματος τῆς στάθμης, παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σῶμα πίπτει κατακορυφῶς εἴτε τὸ ὄχημα ἠρεμεῖ, εἴτε κινεῖται εὐθυγράμμως καὶ ἰσοταχῶς. Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι ἡ κίνησις τοῦ ὀχήματος δὲν ἐπηρεάζει τὴν πτώσιν τοῦ σώματος. Τὸ φαινόμενον τοῦτο εἶναι συνέπεια μιᾶς θεμελιώδους ἀρχῆς τῆς Μηχανικῆς, ἢ ὁποία καλεῖται **ἀρχὴ τῆς ἀνεξαρτησίας τῶν κινήσεων** :

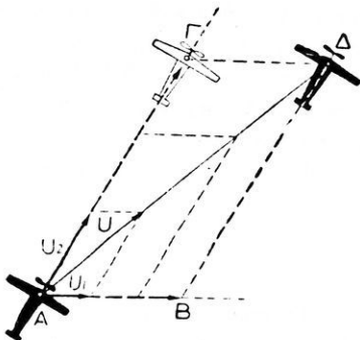
Ἡ δρᾶσις μιᾶς δυνάμεως ἐπὶ ἐνὸς σώματος εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν κινήτικὴν κατάστασιν τοῦ σώματος.

**108. Σύνθεσις δύο εὐθυγράμμων κινήσεων.**—Ἐστω ὅτι ἐν ἀεροπλάνον κινεῖται εὐθυγράμμως καὶ ὁμαλῶς μετὰ ταχύτητα  $u_2$  (σχ. 93), συγχρόνως ὁ ἄνεμος τὸ παρασύρει μετὰ σταθερὰν ταχύτητα  $u_1$  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 ὁρισμένου χρόνου ( π.χ. ἐντὸς 3 sec ) θὰ ἔλθῃ εἰς ἐκείνην τὴν θέσιν, εἰς τὴν ὁποίαν θὰ ἔφθανεν, ἐὰν ἐξετέλει τὰς δύο αὐτὰς κινήσεις διαδοχικῶς. Οὕτω μετὰ χρόνον  $t$  τὸ ἀεροπλάνον φθάνει εἰς τὸ σημεῖον Δ, τὸ ὁποῖον εἶναι ἡ τετάρτη κορυφὴ τοῦ παραλληλογράμμου, τὸ ὁποῖον ὀρίζουν οἱ δύο δρόμοι ΑΓ καὶ ΑΒ.

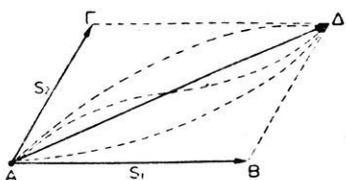
Τὰ ἀνωτέρω ἰσχύουν καὶ ὅταν αἱ δύο συνιστώσαι κινήσεις δὲν εἶναι εὐθύγραμμοὶ ὁμαλαὶ κινήσεις. Οὕτω καταλήγουμεν εἰς τὸ ἀκόλουθον γενικὸν συμπέρασμα :

Ἐάν σῶμα ἐκτελεῖ συγχρόνως δύο κινήσεις, τότε ἡ θέσις του εἰς ἐκάστην στιγμήν 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 ὁμαλαὶ καὶ ἐπομένως τὰ ἐντὸς ὁρισμένου χρόνου  $t$  διανυόμενα διαστήματα  $AB = u_1 \cdot t$  καὶ  $AG = u_2 \cdot t$  ἔχουν πάντοτε λόγον σταθερόν, ὁ ὁποῖος ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν ταχυ-



Σχ. 93. Σύνθεσις δύο εὐθυγράμμων κινήσεων.



Σχ. 94. Σύνθεσις δύο κινήσεων.

τήτων. Μόνον εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἢ τροχιά τῆς συνισταμένης κινήσεως εἶναι ἡ διαγώνιος  $AD$  τοῦ παραλληλογράμμου  $ABGD$ . Ἐάν αἱ δύο συνιστώσαι κινήσεις δὲν εἶναι εὐθύγραμμοὶ ὁμαλαὶ, ἢ τροχιά τῆς συνισταμένης κινήσεως εἶναι καμπύλη γραμμή, τῆς ὁποίας 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 στιγμήν ἴση μὲ τὴν συνισταμένην τῶν ταχυτήτων ἢ τῶν ἐπιταχύνσεων τῶν συνιστωσῶν κινήσεων.

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

α) Κατακόρυφος βολή. Ὅταν ἐν σῶμα ἐκσφενδονίζεται κατὰ

κορύφως πρὸς τὰ ἄνω μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα  $u_0$ , τότε τὸ σῶμα ἐκτελεῖ συγχρόνως δύο εὐθυγράμμους κινήσεις τὰς ἑξῆς: α) τὸ σῶμα, ἔνεκα τῆς ἀρχικῆς ταχύτητος  $u_0$ , κινεῖται εὐθύγραμμα καὶ ὁμαλῶς πρὸς τὰ ἄνω· β) τὸ σῶμα, ἔνεκα τοῦ βάρους του, πέπτει μὲ σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν  $g$ . Ἡ συνισταμένη κίνησις εἶναι τότε μία κίνησις εὐθύγραμμος ὁμαλῶς ἐπιβραδυνομένη, ἣ ὁποία προσδιορίζεται ἀπὸ τὰς ἑξισώσεις :

$$v = u_0 - g \cdot t \quad \text{καὶ} \quad s = u_0 \cdot t - \frac{1}{2} g \cdot t^2$$

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

$$\text{διάρκεια ἀνόδου : } t = \frac{u_0}{g} \quad \text{μέγιστον ὕψος : } H = \frac{u_0^2}{2g}$$

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

$$v' = \sqrt{2g \cdot H} \quad \text{ἤτοι} \quad v' = \sqrt{2g \cdot \frac{u_0^2}{2g}} = u_0$$

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

$$t' = \sqrt{\frac{2H}{g}} \quad \text{ἤτοι} \quad t' = \sqrt{\frac{2u_0^2}{2g^2}} = \frac{u_0}{g} = t$$

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

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

β) Ὁριζοντία βολή. Ἀπὸ ἓν σημεῖον Α, εὐρισκόμενον εἰς ὕψος  $h$  ἄνωθεν τοῦ ἐδάφους, ἐκσφενδονίζεται ὀριζοντίως μὲ ταχύτητα  $u_0$  ἓν σῶμα μάζης  $m$  (σχ. 95). Τότε τὸ σῶμα ἐκτελεῖ συγχρόνως δύο εὐθυγράμμους κινήσεις τὰς ἑξῆς: α) τὸ σῶμα, ἔνεκα τῆς ἀρχικῆς ταχύτητος  $u_0$ , κινεῖται ὀριζοντίως καὶ ὁμαλῶς· β) τὸ σῶμα, ἔνεκα τοῦ βάρους του, πέπτει μὲ σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν  $g$ . Ἡ συνι-

σταμένη κίνησις είναι μία καμπυλόγραμμος κίνησις. 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:

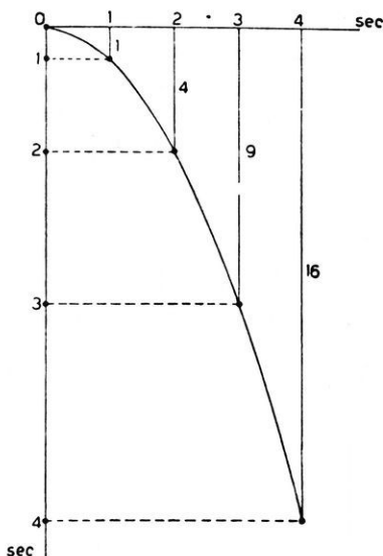
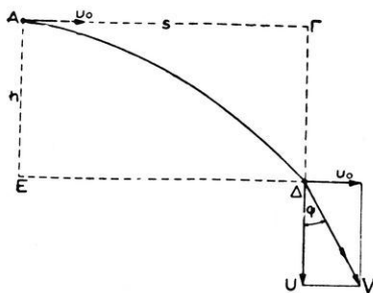
$$A\Gamma = s = v_0 \cdot t \quad \text{καὶ} \quad AE = h = \frac{1}{2}g \cdot t^2$$

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 ὀριζοντίως, 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  $AE$ , δηλαδὴ τὸ βεληνεκὲς τοῦ βλήματος. Ἡ ταχύτης  $V$  τοῦ σώματος εἰς τὸ σημεῖον  $\Delta$  εἶναι τὸ γεωμετρικὸν ἄθροισμα τῶν ταχυτήτων τῶν συνιστωσῶν κινήσεων, ὑπολογίζεται δὲ εὐκόλως ὡς ἑξῆς : 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 ἐνέργειας ἔχομεν :

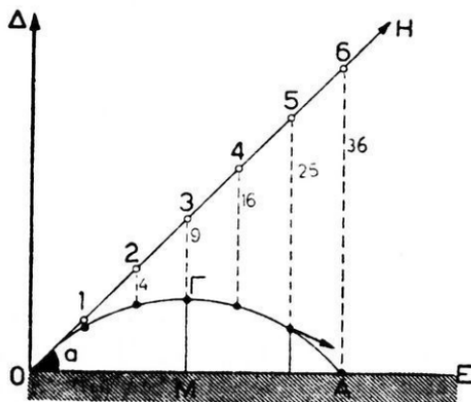
$$\frac{1}{2} m \cdot V^2 = \frac{1}{2} m \cdot v_0^2 + m \cdot g \cdot h \quad \text{ἄρα } V = \sqrt{v_0^2 + 2g \cdot h}$$

Όταν ἀεροπλάνον ἀπορρίπτῃ τὰς βόμβας του, τότε λαμβάνει χώραν ὀριζοντία βολὴ τῆς βόμβας· διότι τὴν στιγμὴν, κατὰ τὴν ὁποίαν ἀφήνεται ἐλευθέρᾳ ἡ βόμβα, αὕτη ἔχει ἀρχικὴν ὀριζοντίαν ταχύτητα ἴσην μετὴν ταχύτητα τοῦ ἀεροπλάνου. Οὕτως ἡ βόμβα διαγράφει περίπου μίαν ἡμιπαραβολὴν. Δι' ἓν ἀεροπλάνον, τὸ ὁποῖον κινεῖται ὀριζοντίως μετὰ ταχύτητα 60 m/sec εἰς τὸ ὕψος 4500 m, τὸ ὀριζόντιον βεληνεκές εἶναι :

$$s = 60 \cdot \sqrt{\frac{9000}{10}} = 60 \cdot 30 = 1800 \text{ m}$$

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 μετὰ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον ΟΕ τοῦ ἐδάφους (σχ. 96). Ἡ ἀρχικὴ ταχύτης τοῦ σώματος εἶναι  $v_0$ . Τότε τὸ σῶμα ἐκτελεῖ συγχρόνως δύο κινήσεις, τὰς ἐξῆς: α) τὸ σῶμα, ἕνεκα τῆς ἀρχικῆς ταχύτητος  $v_0$ , κινεῖται ἐὺθυγράμμως καὶ ὁμαλῶς ἐπὶ τῆς ΟΗ.



Σχ. 96. Τὸ βλήμα διαγράφει παραβολικὴν τροχίαν.

τὸ τόξον παραβολῆς ΟΓΑ καὶ ἐπανέρχεται εἰς τὸ ἐδαφος. Τὴν

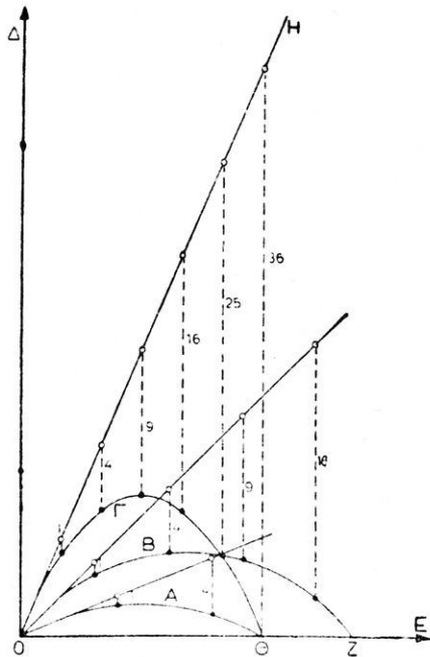
β) τὸ σῶμα, ἕνεκα τοῦ βάρους του, πίπτει μετὰ σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν  $g$ . Οὕτω τὸ σῶμα διαγράφει

παραβολικήν αὐτὴν τροχίαν παρατηροῦμεν, ὅταν ρεῖμα ὕδατος ἐκσφρονδονίζεται πλάγιως. Τὸ βεληνεκές  $OA$  καὶ τὸ μέγιστον ὕψος  $MG$ , εἰς τὸ ὁποῖον φθάνει τὸ σῶμα, εἶναι τόσον μεγαλύτερα, ὅσον μεγαλύτερα εἶναι ἡ ἀρχικὴ ταχύτης  $v_0$ . Τὰ δύο αὐτὰ μεγέθη ἐξαρτῶνται καὶ ἀπὸ τὴν γωνίαν κλίσεως  $\alpha$  (σχ. 97). Τὸ μέγιστον βεληνεκές  $OZ$  ἀντιστοιχεῖ εἰς γωνίαν κλίσεως  $45^\circ$ , ὅποτε εἶναι :

$$OZ = \frac{v_0^2}{g}$$

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 βεληνεκές  $OH$ , διάφορον ὅμως μέγιστον ὕψος. Τοῦτο ἔχει σημασίαν εἰς τὴν βλητικήν, διότι οὕτως ἐπιτυγχάνεται ὁ στόχος  $\Theta$  καὶ ἂν εὐρίσκειται ἔπισθεν ὑψώματος.

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



Σχ. 97. Βολὴ ὑπὸ διαφόρους γωνίας.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

93. Ποταμόπλοιοι κινεῖται κατὰ τὸν ἄξονα τοῦ ποταμοῦ. Ὅταν τὸ πλοῖον ἀναπλέη 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 εὐρεθῇ ἡ ἰδία ταχύτης τοῦ πλοίου καὶ ἡ ταχύτης τοῦ ὕδατος τοῦ ποταμοῦ.

94. Ἀεροπλάνοι κινούμενοι ἐξ ἀνατολῶν πρὸς δυσμὰς διανύει εὐθυ

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

95. Νὰ εὐρεθῇ μὲ πόσῃ ἀρχικῇ ταχύτητά πρέπει νὰ ἐκσφενδονισθῇ κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω βλήμα, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς ὕψος 3 920 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 ὀροφὴν οἰκοδομῆς ὕψους 45 m ἐκσφενδονίζεται ὀριζοντιῶς λίθος μὲ ἀρχικῇ ταχύτητά 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 ταχύτητά 30 m/sec καὶ ὑπὸ γωνίαν  $45^\circ$  ὡς πρὸς τὸν ὀρίζοντα. Πόσον εἶναι τὸ βεληνεκές αὐτῆς;

98. Ἀεροπλάνον κινεῖται ὁμαλῶς μὲ ταχύτητα 40 m/sec εἰς ὕψος 6 000 m. Ἄν ἀπὸ τὸ ἀεροπλάνον ἀφεθῇ ἐλεύθερον ἐν σῶμα, νὰ εὐρεθῇ εἰς ποῖον σημεῖον τοῦ ἐδάφους θὰ πέσῃ τὸ σῶμα καὶ πόσῃ ταχύτητά ἔχει τὸ σῶμα, ὅταν φθάσῃ εἰς τὸ ἔδαφος.

## ΟΡΜΗ ΚΑΙ ΚΡΟΥΣΙΣ\*

**110.** Ὡθησις δυνάμεως καὶ ὄρμη. — Ἐπὶ σώματος μάζης  $m$ , τὸ ὁποῖον ἀρχικῶς εὐρίσκεται εἰς ἡρεμίαν, ἐνεργεῖ σ τ α θ ε ρ ἄ δύναμις  $F$ · αὕτη προσδίδει εἰς τὸ σῶμα ἐπιτάχυνσιν  $\gamma$  καὶ ἰσχύει ἡ γνωστὴ σχέση:  $F = m \cdot \gamma$ . Ἐστὼ 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:

$$F \cdot t = m \cdot \gamma \cdot t \quad \tilde{\eta} \quad F \cdot t = m \cdot v$$

\* 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** :

$$\text{ὄρμη} : J = m \cdot v$$

Τὸ γινόμενον  $F \cdot t$  καλεῖται **ὥθησις τῆς δυνάμεως**.

"Όταν τὸ σῶμα ἡρεμῆ, ἡ ὄρμη του εἶναι ἴση μὲ μηδέν, ( διότι εἶναι  $v = 0$  ). Ἐντὸς χρόνου  $t$  ἡ ὄρμη  $m \cdot v$  μεταβλήθη κατὰ  $m \cdot v$ . Ἡ εὐρεθεῖσα λοιπὸν ἐξίσωσις:

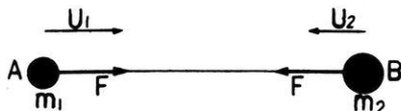
$$F \cdot t = m \cdot v \quad \text{φανερώνει ὅτι} :$$

"Όταν δύναμις ἐνεργῆ ἐπὶ σώματος, ἡ μεταβολὴ τῆς ὀρμῆς, 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 ὁποῖο πρέπει νὰ ἐνεργῆ ἐπὶ μάζης  $m$ , διὰ νὰ προκληθῆ ὠρισμένη μεταβολὴ τῆς ὀρμῆς 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 :

$$F = \frac{m \cdot v}{t} = \frac{10 \cdot 6 \cdot 10^4}{10^{-4}} = 6 \cdot 10^9 \text{ dyn} = 6\,116 \text{ kgf}^*$$

**111. Ἄρχη τῆς διατηρήσεως τῆς ὀρμῆς.**— 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 καμμία ἐξωτερικὴ δύναμις. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ Α ἄσκει ἐπὶ τοῦ Β μίαν σταθερὰν ἔλξιν  $F$ . Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς δράσεως καὶ ἀντιδράσεως καὶ τὸ Β ἄσκει ἐπὶ τοῦ Α μίαν ἴσην καὶ ἀντίθετον ἔλξιν  $F$ . Τὰ δύο σώματα ἀρχικῶς ἡρεμοῦν καὶ συνεπῶς ἡ ὀρμὴ ἐκάστου σώματος εἶναι ἴση μὲ μηδέν. Τὰ δύο σώματα ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς ἀμοιβαίας ἔλξεως αὐτῶν ἀρχίζουσι νὰ κινουῦνται. Μετὰ χρόνον  $t$  τὰ



Σχ. 98. Αἱ ἔλξεις προκαλοῦν κινήσιν τῶν σφαιρῶν.

8

σώματα Α και Β έχουν αποκτήσει αντίστοιχως ταχύτητες  $v_1$  και  $v_2$ . Τότε η μέν όρμη του Α είναι  $F \cdot t = m_1 \cdot v_1$ , ή δὲ όρμη του Β είναι  $F \cdot t = -m_2 \cdot v_2$  (τὸ ἀρνητικὸν σημεῖον ὀφείλεται εἰς τὴν ἀντίθετον φοράν τῆς ταχύτητος  $v_2$ ).

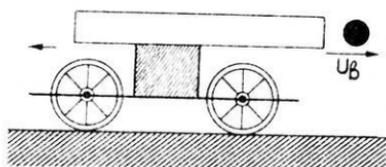
Ἄρα  $m_1 \cdot v_1 = -m_2 \cdot v_2$  ἤτοι  $m_1 \cdot v_1 + m_2 \cdot v_2 = 0$

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ τέλος τοῦ χρόνου  $t$  τὸ ἄθροισμα τῶν όρμῶν τῶν δύο σωμάτων εἶναι ἴσον μὲ μηδέν, ἔστω ἀκριβῶς ἤτο εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ χρόνου  $t$ . Ἡ εὐρεθεῖσα εἰσώσις ἐκφράζει τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς όρμης :

Ἡ όρμη ἑνὸς μεμονωμένου συστήματος μαζῶν διατηρεῖται σταθερά, ἐφ' ὅσον δὲν ἐπιδροῦν ἐπ' αὐτοῦ ἐξωτερικαὶ δυνάμεις.

### 112. Ἐφαρμογαὶ τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς όρμης.—

Εἰς ὅλα τὰ πυροβόλα ὄπλα παρατηρεῖται ὅτι κατὰ τὴν ἐκσφενδόνισιν τοῦ βλήματος τὸ σῶμα τοῦ ὄπλου κινεῖται ἀντιθέτως πρὸς τὴν φοράν τῆς κινήσεως τοῦ βλήματος. Ἡ τοιαύτη ὀπισθοχώρησις τοῦ ὄπλου καλεῖται ἀνάκρουσις τοῦ ὄπλου καὶ εἶναι συνέπεια τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς όρμης. Ἐστω  $m_B$  ἡ μάζα τοῦ βλήματος καὶ  $m_0$  ἡ μάζα τοῦ ὄπλου. Τὰ ἐκ τῆς ἀνα-



Σχ. 99. Τὸ ὄχημα προχωρεῖ ἀντιθέτως πρὸς τὴν φοράν τῆς κινήσεως τῶν βλημάτων.

τοῦ ὄπλου. Τὰ ἐκ τῆς ἀναφλέξεως τῆς ἐκρηκτικῆς ὕλης προσελθόντα ἀέρια ἀσκοῦν ἴσην δύναμιν καὶ ἐπὶ τοῦ βλήματος καὶ ἐπὶ τοῦ κλειστρου τοῦ ὄπλου. Ὄταν τὸ βλήμα ἐκσφενδονίζεται ἀπὸ τὸ ὄπλον μὲ ταχύτητα  $v$ , τὸ βλήμα ἔχει όρμην  $m_B \cdot v_B$ . Ἐπομένως τὸ ὄπλον ἀποκτᾷ ἴσην καὶ ἀντίθετον όρμην  $-m_0 \cdot v_0$ , ὥστε νὰ ἰσχύῃ ἡ σχέσηις :

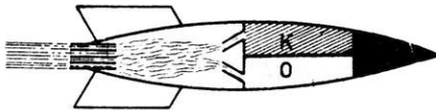
Ἄπὸ τὴν σχέσιν αὐτὴν εὐρίσκομεν ὅτι ἡ ταχύτης ἀνακρούσεως τοῦ ὄπλου εἶναι :

$$-m_0 \cdot v_0 = m_B \cdot v$$

$$v_0 = -\frac{m_B \cdot v_B}{m_0}$$

Ἄλλην ἐφαρμογὴν τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς όρμης ἔχομεν εἰς τὸν **πύραυλον**. Ἡ λειτουργία του στηρίζεται ἐπὶ τῆς ἐξῆς ἀρχῆς: Ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιπέδου ὑποθέτομεν ὅτι δύναται νὰ κυλιεταὶ ἐλαφρὸν πυροβόλον, τὸ ὁποῖον ἐκσφενδονίζει συνεχῶς βλήματα (σχ. 99), μᾶ-

ζης  $m_B$  με ταχύτητα  $u_B$ . Το πυροβόλον θα κινηται τότε κατ' αντίθετον φοράν. Κατά την στιγμήν τῆς ἐξόδου τοῦ βλήματος ἀπὸ τὸν σωλήνα, τὸ πυροβόλον θα ἔχη ταχύτητα  $u_A$ , τὴν ὁποίαν προσδιορίζει ἡ σχέση :



$$u_A = - \frac{m_B \cdot u_B}{m_A}$$

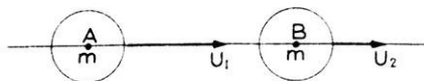
Σχ. 100. Πύραυλος (Κ καύσιμον, Ο δξυγόνον).

Ἐάν λοιπὸν ἐκσφενδονίζονται συνεχῶς βλήματα, ὁ σωλήν ἐκσφενδόνισεως θα προ-

χωρῆ ἀντιθέτως πρὸς τὴν φοράν τῆς κινήσεως τῶν βλημάτων. Εἰς τὴν προᾶξιν ἐπιτυγχάνομεν συνεχῆ ἐκσφενδόνισιν μάζης, χρησιμοποιοῦντες τὰ ἀέρια τὰ προερχόμενα ἐκ τῆς καύσεως καταλλήλων καυσίμων οὐσιῶν (σχ. 100).

**113. Κρούσις.**—Κατὰ τὴν κρούσιν δύο τελεῖως 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. Ἐὰς ὑποθέσωμεν ὅτι δύο ἴσαι τελεῖως ἐλαστικαὶ σφαῖραι κινοῦνται κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν οὕτως, ὥστε τὰ κέντρα των νὰ εὐρίσκωνται πάντοτε ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας (σχ. 101).

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



Σχ. 101. Κεντρικὴ κρούσις τελείως ἐλαστικῶν σφαιρῶν.

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 ὀρμῆς, πρέπει ἡ ὀρμὴ τοῦ συστήματος νὰ διατηρηθῆται σταθερά. Ἐπομένως πρέπει νὰ ἰσχύη ἡ σχέση :

$$m \cdot u_1 + m \cdot u_2 = m \cdot V_1 + m \cdot V_2 \quad \text{ἢ} \quad u_1 - V_1 = V_2 - u_2 \quad (1)$$

'Εξ άλλου, επειδή 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 διατηρηῆται σταθερά, δηλαδὴ πρέπει νὰ ἰσχύῃ ἡ σχέση :

$$\frac{1}{2} m \cdot v_1^2 + \frac{1}{2} m \cdot v_2^2 = \frac{1}{2} m \cdot V_1^2 + \frac{1}{2} m \cdot V_2^2$$

$$\eta \quad v_1^2 - V_1^2 = V_2^2 - v_2^2$$

$$\text{καὶ} \quad (v_1 - V_1) \cdot (v_1 + V_1) = (V_2 - v_2) \cdot (V_2 + v_2) \quad (2)$$

Διαιροῦντες κατὰ μέλη τὰς ἐξισώσεις (2) καὶ (1) εὐρίσκομεν :

$$v_1 + V_1 = V_2 + v_2 \quad (3)$$

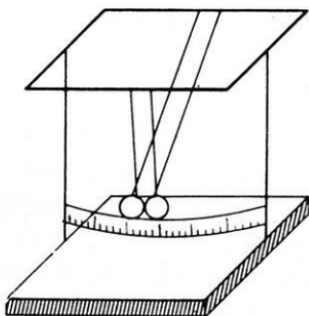
'Απὸ τὰς ἐξισώσεις (1) καὶ (3) εὐρίσκομεν τὴν ταχύτητα, τὴν ὁποίαν ἔχει ἐκάστη σφαῖρα μετὰ τὴν κρούσιν :

$$\text{ταχύτης τῆς A :} \quad V_1 = v_2$$

$$\text{ταχύτης τῆς B :} \quad V_2 = v_1$$

Κατὰ τὴν κεντρικὴν κρούσιν δύο ἴσων ἐλαστικῶν σφαιρῶν συμβαίνει ἀνταλλαγὴ τῶν ταχυτήτων των.

'Εάν 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.



Σχ. 102. Κρούσις δύο σφαιρῶν.

Τὰ ἀνωτέρω ἐπαληθεύονται πειραματικῶς μὲ τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 102, εἰς τὴν ὁποίαν ὑπάρχουν δύο ἴσαι σφαῖραι ἀπὸ ἐλεφαντοστοῦν.

'Εάν 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.

'Εάν ἡ σφαῖρα A πρὸ σπέση κα-

θέτω  $\epsilon$  επί ελαστικοῦ τοιχώματος, τότε ἡ ταχύτης τῆς σφαίρας  $A$  μετὰ τὴν κρούσιν εἶναι  $V_1 = -v_1$  δηλαδή ἡ σφαῖρα ἀναπηδᾷ καθέτως μετὰ τὴν ἰδίαν ταχύτητα.

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

99. Ἀτοκίνητον ἔχει μάζαν ἑνὸς τόννου καὶ κινεῖται ὁμαλῶς μετὰ ταχύτητα  $v_1 = 8 \text{ m/sec}$ . Ἐντὸς  $2 \text{ sec}$  μεταβάλλει τὴν ταχύτητά του εἰς  $v_2 = 18 \text{ m/sec}$  Πόση εἶναι ἡ ἐνεργήσασα δύναμις;

100. Ὅπλον ἔχει βάρους  $2 \text{ kg}$ \* καὶ ἐκσφενδονίζει βλήματα βάρους  $10 \text{ gr}$ \* μετὰ ταχύτητα  $800 \text{ m/sec}$  Πόση εἶναι ἡ ταχύτης ἀνακρούσεως αὐτοῦ;

101. Μία σφαῖρα βάρους  $0,5 \text{ kg}$ \* βάλλεται ἀπὸ ὕψος  $5 \text{ m}$  κατακορυφῶς πρὸς τὰ κάτω μετὰ ἀρχικὴν ταχύτητα  $10 \text{ m/sec}$  Ἡ σφαῖρα προσκρούει ἐπὶ ὀριζοντίας πλακὸς καὶ ἀνακλᾶται. Κατὰ τὴν κρούσιν τῆς σφαίρας τὰ  $20\%$  τῆς κινητικῆς ἐνεργείας της μεταβάλλονται εἰς θερμότητα. Εἰς ποῖον ὕψος ἀνέρχεται ἡ σφαῖρα μετὰ τὴν ἀνάκλασίν της;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

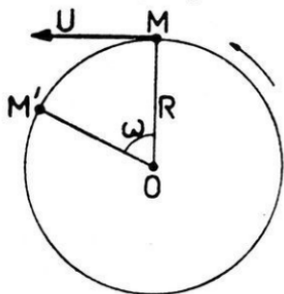
102. Ἐπὶ ὀριζοντίας εὐθείας κινούνται κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν δύο σφαῖραι  $A$  καὶ  $B$ , αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἀντιστοίχως μάζας  $m_1 = 100 \text{ gr}$  καὶ  $m_2 = 25 \text{ gr}$ . Αἱ ταχύτητες αὐτῶν εἶναι ἀντιστοίχως  $v_1 = 20 \text{ cm/sec}$  καὶ  $v_2 = 50 \text{ cm/sec}$ . Αἱ δύο σφαῖραι συγκρούονται μεταξύ των καὶ ἡ  $B$  ἐνσωματώνεται ἐντὸς τῆς  $A$ . Νὰ εὑρεθῇ μετὰ πόσῃν ταχύτητα θὰ κινηθῇ τὸ νέον σῶμα  $\Gamma$ , τὸ ὁποῖον προκύπτει ἀπὸ τὴν σύγκρουσιν τῶν δύο σφαιρῶν.

103. Δύο ἀπολύτως ἐλαστικαὶ σφαῖραι  $A$  καὶ  $B$  κινεῖται κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν οὕτως, ὥστε τὰ κέντρα των νὰ εὐρίσκονται πάντοτε ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας. Προηγεῖται ἡ  $A$ , ἡ ὁποία ἔχει μάζαν  $m_1 = 3 \text{ gr}$  καὶ ἀκολουθεῖ αὐτὴν ἡ  $B$ , ἡ ὁποία ἔχει μάζαν  $m_2 = 4 \text{ gr}$ . Μετὰ τὴν κρούσιν ἡ  $A$  ἔχει ταχύτητα  $V_1 = 20 \text{ m/sec}$  καὶ ἡ  $B$  ἔχει ταχύτητα  $V_2 = 10 \text{ m/sec}$  Πόση ἦτο ἡ ταχύτης ἐκάστης σφαίρας πρὸ τῆς κρούσεως;

## ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΜΑΛΗ ΚΙΝΗΣΙΣ

**114. Όρισμοί.**—Έν ύλικόν σημεῖον  $M$  διαγράφει περιφέρειαν κύκλου ἀκτίνας  $R$  καὶ κέντρου  $O$  μετὰ κίνησιν ὁμαλήν (σχ. 103). Ὁ χρόνος  $T$  μιᾶς περιφορᾶς τοῦ κινητοῦ ἔχει σταθεράν τιμὴν καὶ καλεῖται **περίοδος**. Ὁ ἀριθμὸς  $\nu$  τῶν περιφορῶν, τὰς ὁποίας ἐκτελεῖ τὸ κινητὸν κατὰ μονάδα χρόνου, καλεῖται **συχνότης**. Οὕτως ἡ περίοδος  $T$  καὶ ἡ συχνότης  $\nu$  συνδέονται μεταξύ των μετὰ τὴν σχέσιν :  $\nu = 1/T$ .

Ἐὰν εἶναι  $T = 1 \text{ sec}$ , τότε ἡ συχνότης εἶναι  $\nu = 1$ . Ἡ μονὰς τῆς συχνότητος καλεῖται **Hertz (1 Hz)** ἢ καὶ **κύκλος κατὰ δευτερόλεπτον (1 c/sec)**. Ὡστε :



Σχ. 103. Κυκλικὴ κίνησις.

Μονὰς συχνότητος εἶναι τὸ 1 Hertz ἢ 1 κύκλος/sec, ἥτοι ἡ συχνότης τῆς κινήσεως ἢ ὁποία ἔχει περίοδον 1 δευτερόλεπτον.

Πολλαπλάσια τῆς μονάδος αὐτῆς εἶναι :

1 kilohertz (1 kHz) ἢ 1 χιλιοκύκλος/sec  
 1 kHz =  $10^3$  Hz ἢ 1 kc/sec =  $10^3$  c/sec  
 1 megahertz (1 MHz) ἢ 1 megάκύκλος/sec  
 1 MHz =  $10^6$  Hz ἢ 1 Mc/sec =  $10^6$  c/sec.

**115. Ταχύτης εἰς τὴν ὁμαλὴν κυκλικὴν κίνησιν.**—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 ἄνωτέρω σχέσις προσδιορίζει τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τῆς ταχύτητος. Ἡ τιμὴ αὕτη διατηρεῖται σταθερά. Τὸ ἄνυσμα  $u$  τῆς ταχύτητος εἶναι πάντοτε ἐφαπτόμενον τῆς περιφερείας καὶ ἐπομένως ἡ διεύθυνσις του συνεχῶς μεταβάλλεται.

Ἡ ταχύτης τοῦ κινητοῦ  $M$  ἐπὶ τῆς κυκλικῆς τροχιάς του δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ μετὰ 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 ἐπιβατική 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 ( $\text{rad/sec}$ ). Ἀπὸ τὰς ἐξισώσεις (1) καὶ (2) εὐρίσκουμεν ὅτι ἡ ταχύτης  $v$  καὶ ἡ γωνιακὴ ταχύτης  $\omega$  συνδέονται μεταξύ των μὲ τὴν ἀκλόουθον σχέσιν :

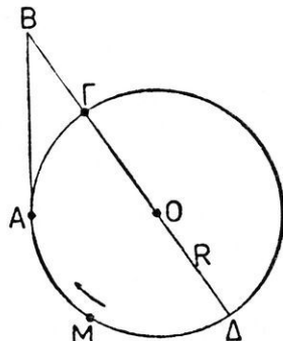
$$\text{σχέσις μεταξύ ταχύτητος καὶ γωνιακῆς ταχύτητος: } v = \omega \cdot R \quad (3)$$

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 κινητοῦ ἐνεργεῖ συνεχῶς δύναμις. Ἐστω ὅτι ὑλικὸν σημεῖον  $M$ , τὸ ὁποῖον ἔχει μᾶζαν  $m$ , κινεῖται ὁμαλῶς ἐπὶ περιφερείᾳ κύκλου ἀκτίνος  $R$  μὲ ταχύτητα  $v$  (σχ. 104). Κατὰ μίαν χρονικὴν στιγμὴν τὸ κινητὸν εὐρίσκεται εἰς τὴν θέσιν  $A$ . Ἐὰν ἐπὶ τοῦ ὑλικοῦ σημείου δὲν ἐνήργει καμμία δύναμις, τοῦτο ἔπρεπε νὰ κινηθῆ εὐθυγράμμως καὶ ὁμαλῶς κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐφαπτομένης. Οὕτως ἐντὸς τοῦ ἐλαχίστου χρόνου  $t$  τὸ κινητὸν θὰ ἤρ-χeto εἰς τὴν θέσιν  $B$ . Ἄλλ' ἐντὸς τοῦ χρόνου  $t$  τὸ κινητὸν μεταβαίνει ἀπὸ τὴν θέσιν  $A$  εἰς τὴν θέσιν  $\Gamma$  τῆς κυκλικῆς τροχιάς. Ἄρα ἐπὶ τοῦ ὑλικοῦ σημείου ἐνεργεῖ μία δύναμις  $F$ , ἡ ὁποία ἐντὸς τοῦ χρόνου  $t$  μεταφέρει τὸ κινητὸν ἀπὸ τὸ  $B$  εἰς τὸ  $\Gamma$ .

Ἡ δύναμις  $F$  διευθύνεται σταθερῶς πρὸς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου καὶ διὰ τοῦτο καλεῖται **κεντρομόλος δύναμις**. Ἡ δύναμις αὕτη προσδι-



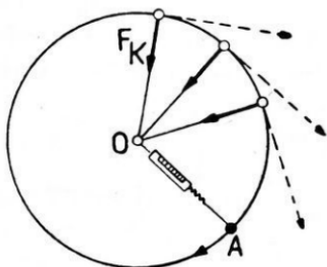
Σχ. 104. Ὑπολογισμὸς τῆς κεντρομόλου δυνάμεως.

δει εις τὸ σῶμα ἐπιτάχυνσιν  $\gamma$ , ἡ ὁποία καλεῖται **κεντρομόλος ἐπιτάχυνσις**. ἀποδεικνύεται ὅτι εἶναι:  $\gamma = v^2/R$ . Συνεπῶς ἡ δύναμις  $F = m \cdot \gamma$  εἶναι σταθερά. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω καταλήγουμεν εις τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα:

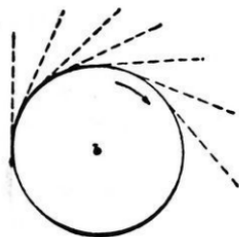
Ὅταν σῶμα μάζης  $m$  κινῆται κυκλικῶς καὶ ὁμαλῶς, τότε συνεχῶς ἐνεργεῖ ἐπ' αὐτοῦ σταθερὰ κεντρομόλος δύναμις, ἡ ὁποία προσδίδει εις τὸ σῶμα κεντρομόλον ἐπιτάχυνσιν.

κεντρομόλος δύναμις:	$F = m \cdot \gamma = \frac{m \cdot v^2}{R}$
κεντρομόλος ἐπιτάχυνσις:	$\gamma = \frac{v^2}{R}$

Εἰς τὸ ἄκρον νήματος προσδένουμεν μικρὰν σφαιράν μολύβδου καὶ κρατοῦντες μετὰ τὴν χεῖρα μας τὸ ἄλλο ἄκρον τοῦ νήματος θέτομεν τὴν σφαιράν εις κυκλικὴν ὁμαλὴν κίνησιν. Τότε ἐπὶ τῆς σφαίρας ἐξασκεῖται ἡ κεντρομόλος δύναμις, τὴν ὁποίαν δυνάμεθα κατὰ προσέγγισιν νὰ μετρήσωμεν, ἐὰν εις τὸ νῆμα παρεμβάλλωμεν δυναμόμετρον (σχ. 105).



Σχ. 105. Μέτρησις τῆς κεντρομόλου δυνάμεως.



Σχ. 106. Οἱ σπινθήρες ἀκολουθοῦν τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐφαπτομένης.

Ἐὰν κόψωμεν τὸ νῆμα, τότε καταργεῖται ἡ κεντρομόλος δύναμις καὶ τὸ σῶμα, συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς ἀδρανείας, θὰ κινηθῇ εὐθυγράμμως καὶ ὁμαλῶς, δηλαδὴ θὰ κινηθῇ μετὰ ταχύτητα  $v$  κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐφαπτομένης. Ὡστε:

Ὅταν ἐπὶ σώματος κινουμένου κυκλικῶς καὶ ὁμαλῶς παύσῃ νὰ ἐνεργῇ ἡ κεντρομόλος δύναμις, τὸ σῶμα κινεῖται εὐθυγράμμως καὶ

όμαλως κατά την διεύθυνσιν τῆς ἐφαπτομένης τῆς τροχιάς.

Τοῦτο βλέπομεν ὅτι συμβαίνει εἰς τοὺς σπινθηῆρας, οἱ ὅποιοι ἐκτινάσσονται ἀπὸ τὸν σμυριδοτροχὸν (σχ. 106).

Ἄλλη ἔκφρασις 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 ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἐξῆς :

$$\gamma = \frac{v^2}{R} = \omega^2 \cdot R = \frac{4\pi^2 R}{T^2} = 4\pi^2 \nu^2 R$$

Ἐπομένως ἡ κεντρομόλος δύναμις  $F$  δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἐξῆς :

$$F = \frac{m v^2}{R} = m \omega^2 R = \frac{4\pi^2 m R}{T^2} = 4\pi^2 \cdot \nu^2 \cdot m \cdot R$$

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 ἀναγκαζόμεν τὸ σῶμα νὰ ἐκτελῇ ὁμαλὴν κυκλικὴν κίνησιν μὲ συχνότητα 5 στροφῶν κατὰ δευτερόλεπτον. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν εἶναι :

ἡ ταχύτης :  $v = 2\pi \cdot \nu \cdot R = 2 \cdot 3,14 \cdot 5 \cdot 100 = 3140 \text{ cm/sec}$

ἡ γωνιακὴ ταχύτης :  $\omega = 2\pi \cdot \nu = 2 \cdot 3,14 \cdot 5 = 31,4 \text{ rad/sec}$

ἡ κεντρομόλος ἐπιτάχυνσις :

$$\gamma = 4\pi^2 \cdot \nu^2 \cdot R = 4 \cdot 9,86 \cdot 25 \cdot 100 = 98600 \text{ cm/sec}^2$$

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 διάστημα  $AB = v \cdot t$ . Ἐντὸς τοῦ χρόνου  $t$  ἡ κεντρομόλος δύναμις μεταφέρει τὸ κινητὸν ἀπὸ τὸ  $B$  εἰς τὸ  $\Gamma$ , ὥστε μετακινεῖ τὸ κινητὸν κατὰ διάστημα  $B\Gamma = \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2$ .

Ἐκ τῆς Γεωμετρίας εἶναι γνωστὸν ὅτι :

$$(AB)^2 = (B\Gamma) \cdot (B\Delta) \quad \text{ἢ} \quad (AB)^2 = (B\Gamma) \cdot [(B\Gamma) + 2R]$$

Ἐπειδὴ τὸ  $B\Gamma$  εἶναι πολὺ μικρὸν ἐν σχέσει πρὸς τὸ  $2R$ , δυνάμεθα νὰ λάβωμεν :

$$(AB)^2 = (B\Gamma) \cdot 2R \quad \text{ἢ} \quad (v \cdot t)^2 = \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2 \cdot 2R$$

$$\text{ἄρα : } \gamma = \frac{v^2}{R}$$

**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  $F$  ἐξασκεῖ ἡ χεὶρ ἐπὶ τῆς σφαίρας διὰ μέσου τοῦ μὴ ἐκτατοῦ νήματος. Τότε, συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς δράσεως καὶ ἀντιδράσεως, ἡ σφαῖρα ἐξασκεῖ ἐπὶ τῆς χειρὸς διὰ μέσου



Σχ. 107. Ἡ φυγόκεντρος δύναμις ἀναπτύσσεται ὡς ἀντίδρασις πρὸς τὴν κεντρομόλον.

τοῦ νήματος μίαν δύναμιν  $F'$  ἴσην καὶ ἀντίθετον πρὸς τὴν  $F$ . Ἡ δύναμις ἡ ἐνεργουῖσα ἐπὶ τῆς χειρὸς μας ἔχει φορὰν ἀντίθετον πρὸς τὴν φορὰν τῆς κεντρομόλου δυνάμεως καὶ διὰ τοῦτο καλεῖται **φυγόκεντρος δύναμις**. Οὕτως ἐπὶ τῆς σφαίρας 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 κεντρομόλον δύναμιν.

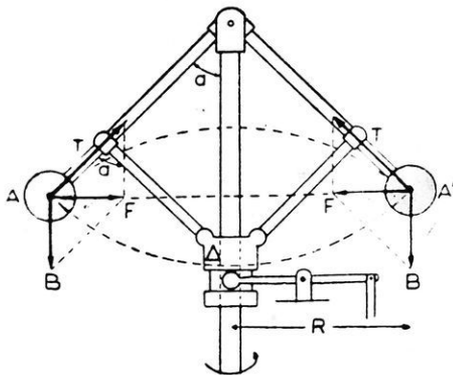
$$\text{φυγόκεντρος δύναμις: } F = \frac{m \cdot v^2}{R}$$

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.**—Θὰ ἀναφέρωμεν μερικὰς ἐνδιαφερούσας πρακτικὰς ἐφαρμογὰς τῆς κεντρομόλου δυνάμεως.

α) Ρυθμιστὴς τοῦ Watt. Ἐπὶ κατακορύφου στελέχους, στρεφόμενου περὶ τὸν ἄξονά του, ἀρθρώνονται δύο βραχίονες, ἕκαστος τῶν ὁποίων φέρει εἰς τὸ ἄκρον του μεταλλικὴν σφαῖραν (σχ. 108). Αἱ δύο

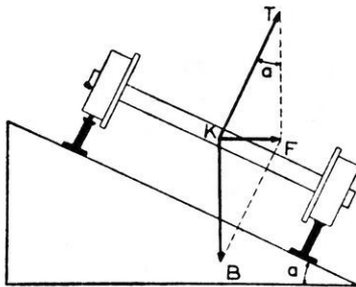
σφαίραι είναι ίσαι. 'Επί εκάστης σφαίρας ενεργούν τὸ βάρος  $B$  τῆς σφαίρας καὶ ἡ δύναμις  $T$ , ἡ ὀφειλομένη εἰς τὴν ἀντίστασιν τοῦ βραχίονος. "Όταν ὁ βραχίλιον περιστρέφεται, ἡ σφαῖρα διαγράφει κυκλικὴν τροχίαν ἀκτίνος  $R$ . Συνεπῶς ἐπὶ τῆς σφαίρας ενεργεῖ ἡ κεντρομόλος δύναμις



Σχ. 108. Ρυθμιστὴς τοῦ Watt.

πτώσεις (π.χ. εἰς τὰς ἀτμομηχανάς, διὰ τὴν εἰσαγωγὴν μιᾶς ἀντιστάσεως εἰς τὸ κύκλωμα γεννητρίας ἠλεκτρικοῦ ρεύματος, διὰ τὴν αὐτόματον ἔναρξιν τῆς λειτουργίας μιᾶς τροχοπέδης κ.τ.λ.).

β) Στροφή τῆς ὁδοῦ. "Όταν ὄχημα (αὐτοκίνητον, τροχιοδρομικὸν ὄχημα κ.ἀ.) διατρέχει μίαν στροφὴν τῆς ὁδοῦ, τότε πρέπει νὰ ἀναπτύχθῃ κεντρομόλος δύναμις. Πρὸς τοῦτο δίδουν εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς ὁδοῦ μικρὰν κλίσιν (σχ. 109). 'Επὶ τοῦ ὀχήματος ενεργοῦν τότε τὸ βάρος  $B$  τοῦ ὀχήματος καὶ ἡ ἀντίδρασις  $T$  τῆς ὁδοῦ· ἡ  $T$  θεωρεῖται κάθετος πρὸς τὴν ὁδόν. 'Η κλίσις τῆς ὁδοῦ εἶναι τόση, ὥστε ἡ συνισταμένη  $F$  τῶν δυνάμεων  $B$  καὶ  $T$  νὰ εἶναι ὀριζοντία. Αὕτῃ ἡ συνισταμένη δύναμις  $F$  εἶναι ἡ κεντρομόλος δύνα-



Σχ. 109. "Ενεκα τῆς κλίσεως τῆς ὁδοῦ ἀναπτύσσεται ἡ κεντρομόλος δύναμις  $F$ .

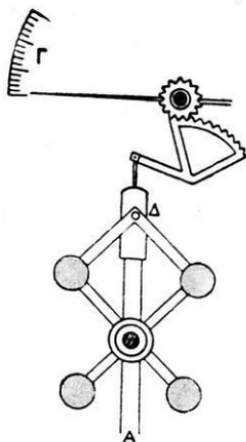
μεις. 'Η κλίσις τῆς ὁδοῦ εἶναι τόσον μεγαλύτερα, ὅσον ἡ ταχύτης  $v$  εἶναι μεγαλύτερα καὶ ὅσον ἡ ἀκτίς καμπυλότητος  $R$  εἶναι μικρότερα.

"Όταν δρομεὺς διατρέχη καμπύλην τροχιάν, τότε δίδει εἰς τὸ σῶμα

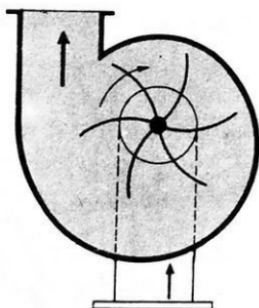


Σχ. 110. 'Ο δρομεὺς κλίνει τὸ σῶμα του διὰ νὰ ἀναπτυχθῇ κεντρομόλος δύναμις.

του μικράν κλίσιν διὰ τὴν ἀνάπτυξιν τῆς ἀπαραιτήτου κεντρομόλου δυνάμεως (σχ. 110).



Σχ. 111. Ταχύμετρον.



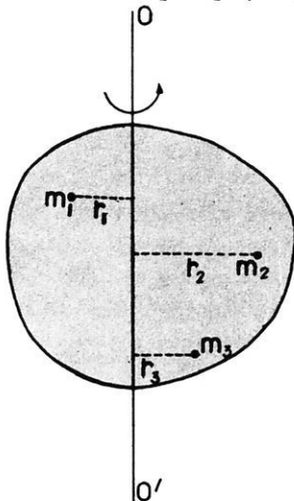
Σχ. 112. Φυγοκεντρικὴ ὑδραντλία.

κατὰ τὴν ἐφαπτομένην ὑπάρχοντος σωλῆνος, ἐνῶ εἰς τὸ μέσον τῆς ἀντλίας ἀναρροφᾶται νέον ὑγρὸν.

γ) Ταχύμετρα. Κατὰ τὴν περιστροφήν τοῦ ἄξονος  $A$  (σχ. 111) ἀπομακρύνονται αἱ 4 μᾶζαι ἀπὸ τὸν ἄξονα, ἔλκεται πρὸς τὰ κάτω ὁ δρομεὺς  $\Delta$  καὶ οὕτως ὁ δείκτης  $\Gamma$  μετακινεῖται πρὸς τὰ ἄνω.

δ) Φυγοκεντρικὴ ὑδραντλία. Εἰ τὴν φυγοκεντρικὴν ὑδραντλίαν τὸ ὕδωρ τίθεται εἰς ταχεῖαν περιστροφικὴν κίνησιν με σύστημα πτερυγίων, τὰ ὁποῖα εἶναι στερεωμένα ἐπὶ τοῦ στρεφομένου ἄξονος (σχ. 112). Τὸ ὕδωρ ἐκσφενδονίζεται ἐντὸς τοῦ

120. Περιτροφική κίνησης στερεού σώματος.—



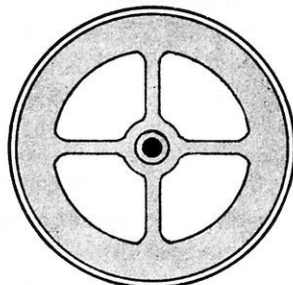
Σχ. 113. Περιτροφική κίνησης στερεού

“Ας υποθέσωμεν ότι έν στερεόν σώμα αναλύεται εις στοιχειώδεις μάζας  $m_1, m_2, m_3 \dots m_n$ , τάς όποίας θεωρούμεν ώς ύλικά σημεία. Τό σώμα στρέφεται περι μόνιμον άξονα  $OO'$  (σχ. 113). Τά διάφορα σημεία του σώματος, κινούμενα με την αυτην γωνιακήν ταχύτητα  $\omega$ , διαγράφουν κυκλικάς τροχιάς, των όποιων τά επίπεδα είναι κάθετα πρὸς τόν άξονα. Εις την περίπτωση αυτην λέγομεν ότι τό σώμα έκτελει **περιστροφικήν κίνησην**.

“Εκαστον ύλικόν σημείον έχει κινητικήν ενέργειαν. Ἡ κινητική ενέργεια του σώματος είναι ἴση με τὸ άθροισμα τῆς κινητικῆς ενέργειας, την όποιαν έχουν όλα τά ύλικά σημεία του σώματος. Ἐποδεικνύεται ότι :

Ἡ κινητική ενέργεια σώματος στρεφομένου περι άξονα είναι τόνον μεγαλύτερα, όσον ταχύτερον περιστρέφεται τό σώμα καί όσον μεγαλύτερα είναι ἡ απόστασις των ύλικών σημείων του σώματος από τόν άξονα περιστροφῆς.

Ἐσφόνδυλος, με τόν όποιον είναι ἐφοδιασμένοι διάφοροι μηχαναί, είναι τροχός έχων εις την περιφέρειάν του διατεταγμένην κανονικῶς μεγάλην μάζαν (σχ. 114)· οὕτως ἡ απόστασις των ύλικών σημείων του στρεφομένου σώματος από τόν άξονα είναι μεγάλη.



Σχ. 114. Σφόνδυλος.

\* Ὑπολογισμός τῆς κινητικῆς ενέργειας στρεφομένου σώματος.

Ἐν ύλικόν σημείον μάζης  $m_1$ , εύρισκόμενον εις απόστασιν  $r_1$  από τόν άξονα έχει ταχύτητα  $v_1 = \omega \cdot r_1$  καί κινητικήν ενέργειαν :

$$\frac{1}{2} m_1 \cdot v_1^2 \quad \text{ήτοι} \quad \frac{1}{2} m_1 \cdot \omega^2 \cdot r_1^2$$

Ἡ ὅλική κινητική ἐνέργεια τοῦ στρεφομένου σώματος εἶναι ἴση μὲ τὸ ἄθροισμα τῆς κινητικῆς ἐνεργείας, τὴν ὁποίαν ἔχουν ὅλα τὰ ὀλικά σημεῖα τοῦ σώματος. Ἄρα :

$$W_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} m_1 \cdot \omega^2 \cdot r_1^2 + \frac{1}{2} m_2 \cdot \omega^2 \cdot r_2^2 + \dots + \frac{1}{2} m_v \cdot \omega^2 \cdot r_v^2 \quad \eta$$

$$W_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} (m_1 \cdot r_1^2 + m_2 \cdot r_2^2 + \dots + m_v \cdot r_v^2) \cdot \omega^2$$

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 ἀδρανείας** ( $\Theta$ ) τοῦ σώματος. Ὡστε:

Ἡ κινητικὴ ἐνέργεια σώματος στρεφομένου περὶ ἄξονα εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ροπὴν ἀδρανείας 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 ἀδρανείας 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 ἀδρανείας του εἶναι :

$$\Theta = (m_1 \cdot R^2 + m_2 \cdot R^2 + \dots + m_v \cdot R^2)$$

$$\text{ήτοι} \quad \Theta = (m_1 + m_2 + \dots + m_v) \cdot R^2 = M \cdot R^2$$

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  $M = 2\,000 \text{ kgr}$ ,  $R = 1 \text{ m}$  καὶ ὁ σφόνδυλος ἐκτελῇ 10 στροφὰς κατὰ δευτερόλεπτον, τότε ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ σφονδύλου εἶναι :

$$W = \frac{1}{2} M \cdot R^2 \cdot 4\pi^2 \cdot \nu^2 = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 10^6 \cdot 10^4 \cdot 4 \cdot 9,86 \cdot 10^2 \text{ erg}$$

$$\dot{\gamma} W = 4 \cdot 9,86 \cdot 10^{12} \text{ erg} = 400\,000 \text{ kgr} \cdot \text{m}$$

### Π Ρ Ο Β Λ Η Μ Α Τ Α

104. 'Ο τροχός μιᾶς μηχανῆς ἔχει ἀκτίνα 50 cm καὶ ἐκτελεῖ 1800 στροφάς κατὰ λεπτόν. Νὰ εὑρεθοῦν : 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 ὀριζοντιάν ὁδὸν μήκους 7,536 km ἐντὸς 20 min. Νὰ εὑρεθῇ ἡ συχνότης τῆς κινήσεως τῶν τροχῶν, ἡ ταχύτης τοῦ αὐτοκινήτου καὶ ἡ γραμμικὴ ταχύτης τῶν σημείων τῆς περιφερείας τῶν τροχῶν.

106. Τροχός ἔχει ἀκτίνα 1,2 m καὶ ἐκτελεῖ 1200 στροφάς κατὰ λεπτόν. Νὰ ὑπολογισθοῦν ἡ γωνιακὴ ταχύτης του καὶ ἡ κεντρομόλος ἐπιτάχυνσις ἢ ἀναπτινσομένη εἰς τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας του.

107. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ταχύτης μὲ τὴν ὁποίαν κινεῖται σημεῖον τοῦ ἡμερινοῦ τῆς Γῆς λόγω τῆς περιστροφικῆς κινήσεως αὐτῆς, ἂν ἡ ἀκτίς τῆς Γῆς θεωρηθῇ σταθερὰ καὶ ἴση μὲ 6370 km, ἡ δὲ διάρκεια μιᾶς περιστροφῆς τῆς Γῆς ληφθῇ ἴση μὲ 24 ὥρας.

108. Σφόνδελος ἔχει ἀκτίνα 2 m καὶ ἐκτελεῖ 150 στροφάς κατὰ λεπτόν. Νὰ εὑρεθῇ ἡ γραμμικὴ ταχύτης ἐνὸς σημείου τῆς περιφερείας του καθὼς καὶ ἡ ἐπιτάχυνσις καὶ νὰ συγκριθῇ αὐτὴ μὲ τὴν ἐπιτάχυνσιν τῆς βαρύτητος :  $g = 980 \text{ cm/sec}^2$ .

109. Σῶμα μάζης 150 gr κινεῖται ὁμαλῶς ἐπὶ περιφερείας κύκλου ἀκτίνας 50 cm μὲ ταχύτητα 2 m/sec. Νὰ εὑρεθῇ ἡ κεντρομόλος δύναμις. Πόση γίνεται αὕτη, ἂν ὁ χρόνος μιᾶς περιφορᾶς γίνῃ 1,5 sec :

110. Σφαῖρα μάζης 1 kgr εἶναι προοδεδεμένη εἰς τὸ ἄκρον νήματος καὶ διαγράφει ὀριζοντιῶς κύκλον ἀκτίνας 1 m. Ἐὰν ἡ κεντρομόλος δύναμις εἶναι 10 kgr\*, πόση εἶναι ἡ συχνότης τῆς κινήσεως τῆς σφαίρας :

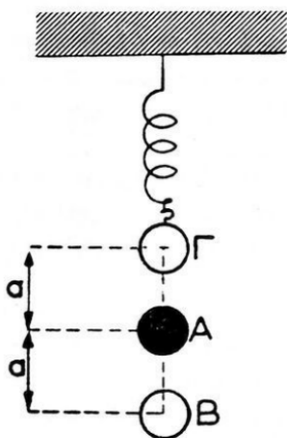
111. Νὰ εὑρεθῇ μὲ πόσην ταχύτητα πρέπει νὰ ἐκσφενδονισθῇ ὀριζοντιῶς βλήμα, ὥστε τοῦτο νὰ μὴ πέσῃ ποτὲ εἰς τὴν Γῆν, ἀλλὰ νὰ περιφέρεται πᾶσι αὐτῆς ἰσοταχῶς, ἂν παραλείρωμεν τὴν ἀντίστασιν τοῦ ἀέρος. Ἡ ἀκτίς περιφορᾶς τοῦ βλήματος θὰ ληφθῇ ἴση μὲ τὴν ἀκτίνα τῆς Γῆς :  $R = 6370 \text{ km}$ .  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

112. Σώμα μάζης 200 γρ είναι προσδεμένο εις τὸ ἄκρον νήματος καὶ διαγράφει κατακορυφῶς κύκλον ἀκτίνος 40 cm με ταχύτητα 2 m/sec. Νὰ εὐρεθῇ ἡ συχνότης περιστροφῆς καὶ ἡ δύναμις, ἡ ὁποία ἀσκεῖται ἐπὶ τῆς χειρὸς μας, ὅταν τὸ σῶμα διέρχεται ἀπὸ τὸ κατώτατον σημεῖον τῆς τροχιάς του.

113. Φορητὸν αὐτοκίνητον ἔχει τὸ κέντρον βάρους του εἰς ὕψος 1 m ἀπὸ τὴν ἐπιφάνεια τῆς ὁριζοντίας ὁδοῦ. Ἡ ἀπόστασις τῶν δύο τροχῶν του εἶναι 1,20 m. Νὰ εὐρεθῇ πόση εἶναι ἡ μεγίστη ταχύτης, με τὴν ὁποίαν δύνανται ἀσφαλῶς νὰ κινήθῃ εἰς μίαν στροφῆν τῆς ὁδοῦ, ἂν ἡ ἀκτίς καμπυλότητος αὐτῆς εἶναι 40 m.

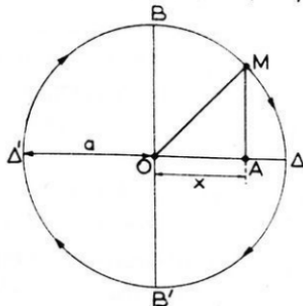
## ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΙΣ — ΕΚΚΡΕΜΕΣ

121. Ἀρμονικὴ ταλάντωσις. — Μία σφαῖρα μολύβδου ἐξαρτᾶται εἰς τὸ ἄκρον ἐλατηρίου. Ἀπομακρύνομεν τὴν σφαῖραν ἀπὸ τὴν θέσιν



Σχ. 115. Ἡ σφαῖρα ἐκτελεῖ ἄρμονικὴν ταλάντωσιν.

τῆς ἰσορροπίας τῆς Α καὶ τὴν ἀφήνομεν ἔπειτα ἐλευθέραν (σχ. 115). Ἡ σφαῖρα ἐκτελεῖ μίαν περιόδικήν κίνησιν εὐθύγραμμον, ἡ ὁποία καλεῖται



Σχ. 116. Τὸ ὑλικὸν σημεῖον Α ἐκτελεῖ ἄρμονικὴν ταλάντωσιν. (  $AB = A\Gamma =$

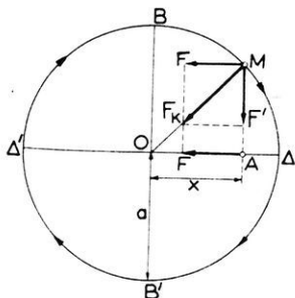
**ἄρμονικὴ ταλάντωσις.**

Ἡ μεγίστη ἀπομακρύνσις τῆς σφαίρας ἐκατέρωθεν τῆς θέσεως τῆς ἰσορροπίας τῆς Α καλεῖται πλάτος τῆς ταλάντωσεως (  $AB = A\Gamma =$

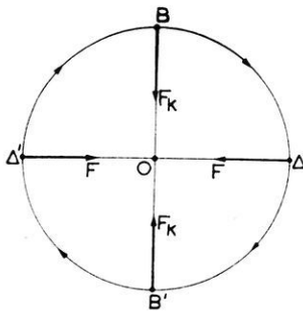
$= a$  ). Ἡ ἄρμονικὴ ταλάντωσις εἶναι μία εὐθύγραμμος κίνησις εἰδικῆς μορφῆς, ἡ ὁποία προκύπτει ἀπὸ τὴν ὁμαλὴν κυκλικὴν κίνησιν ὡς ἐξῆς : Ὅταν ὑλικὸν σημεῖον Μ διατρέχῃ ὁμαλῶς τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου (σχ. 116), ἡ προβολὴ Α τοῦ κινήτου ἐπὶ τῆς διαμέτρου

$\Delta\Delta'$  εκτελεί άρμονική ταλάντωση, ή οποία έχει πλάτος  $\alpha$  και περίοδον  $T$ , ίσην με την περίοδον της κινήσεως του  $M$ . Η απόστασις  $x$  του κινητού  $A$  από το  $O$  καλεῖται *άπομάκρυνσις*.

α) Κινοῦσα δύναμις. Ἐπὶ τοῦ κινητοῦ  $M$  ἐνεργεῖ ή σταθερὰ κεντρομόλος δύναμις  $F_K$ . Ἀναλύομεν την κεντρομόλον δύναμιν εἰς τὰς συνιστώσας  $F$  καὶ  $F'$  (σχ. 117). Ἡ κίνησις της προβολῆς τοῦ  $M$



Σχ. 117. Ἡ δύναμις  $F$  παράγει την κίνησιν τοῦ  $A$ .



Σχ. 117α. Μεταβολή της κινούσας δυνάμεως  $F$  μετά της άπομακρύνσεως  $x$ .

ἐπὶ της διαμέτρου  $\Delta\Delta'$ , ήτοι ή άρμονική ταλάντωσις τοῦ κινητοῦ  $A$ , γίνεται ὑπὸ την επίδρασιν της συνιστώσας  $F$  της κεντρομόλου δυνάμεως. Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγῶνων  $MF'F_K$  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 ή εὐρεθεῖσα σχέσις γράφεται ὡς ἐξής :

κινούσα δύναμις εἰς την άρμονικήν ταλάντωσιν :  $F = k \cdot x$

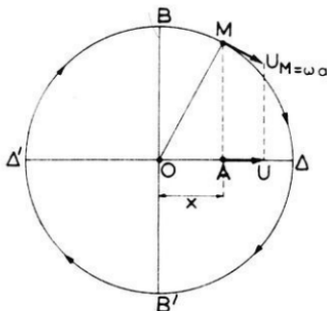
Ἡ δύναμις, ή οποία παράγει την άρμονικήν ταλάντωσιν τοῦ ὕλικου σημείου, εἶναι ανάλογος πρὸς την ἐκάστοτε άπομάκρυνσιν αὐτοῦ καὶ διευθύνεται πάντοτε πρὸς τὸ μέσον της παλμικῆς διαδρομῆς του.

Ἀπὸ τὸ σχῆμα 117α συμπεραίνομεν τὰ ἐξής :

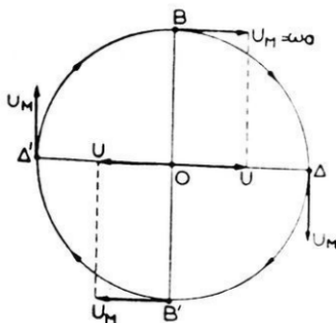
Ὄταν τὸ κινητὸν  $A$  διέρχεται ἀπὸ την θέσιν  $O$ , τότε ή κινούσα

δύναμεις  $F$  είναι ίση με μηδέν, διότι είναι  $x = 0$ . "Όταν το κινητόν εύρεται εις τὰς ἄκρας θέσεις  $\Delta$  καὶ  $\Delta'$ , ἡ κινοῦσα δύναμις  $F$  ἔχει τὴν μεγίστην τιμὴν τῆς  $F = F_K$ , διότι εἶναι  $x = a$ .

β) Ταχύτης. Τὸ κινητόν  $M$  ἔχει σταθερὰν γραμμικὴν ταχύτητα  $u_M = \omega \cdot a$  (§ 115). Ἡ προβολὴ τοῦ  $M$  ἐπὶ τῆς διαμέτρου  $\Delta\Delta'$ , ἦτοι τὸ κινητόν  $A$ , τὸ ὁποῖον ἐκτελεῖ ἄρμονικὴν ταλάντωσιν, ἔχει εἰς ἐκάστην στιγμὴν ταχύτητα  $u$  ἴσην μετὴν προβολὴν τῆς γραμμικῆς ταχύτητος  $u_M$  ἐπὶ τῆς διαμέτρου (σχ. 118). Ἀπὸ τὸ σχῆμα 118α συμπεραίνομεν τὰ ἑξῆς :



Σχ. 118. Ταχύτης εἰς τὴν ἄρμονικὴν ταλάντωσιν.



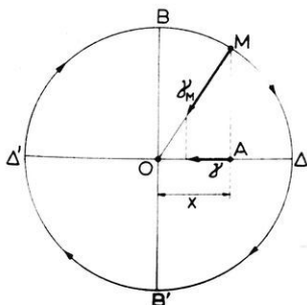
Σχ. 118α. Μεταβολὴ τῆς ταχύτητος μετὰ τῆς ἀπομακρύνσεως  $x$ .

"Όταν τὸ κινητόν  $A$  διέρχεται ἀπὸ τὴν θέσιν  $O$ , τότε ἡ ταχύτης  $u$  ἔχει τὴν μεγίστην τιμὴν τῆς, ἦτοι εἶναι  $u = \omega \cdot a$ . "Όταν τὸ κινητόν  $A$  εὔρεται εἰς τὰς ἄκρας θέσεις  $\Delta$  καὶ  $\Delta'$ , τότε ἡ ταχύτης  $u$  εἶναι ἴση μετὴν μηδέν, διότι ἡ προβολὴ τῆς  $u_M$  εἶναι ἐν σημείῳ.

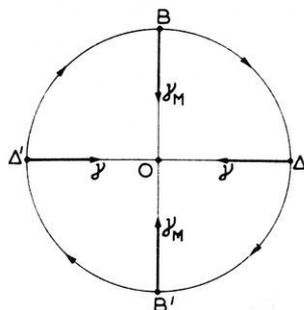
γ) Ἐπιτάχυνσις. Τὸ κινητόν  $M$  ἔχει σταθερὰν κεντρομόλον ἐπιτάχυνσιν  $\gamma = \frac{u_M^2}{a}$  (§ 116). Ἡ προβολὴ τοῦ  $M$  ἐπὶ τῆς διαμέτρου  $\Delta\Delta'$ , ἦτοι τὸ κινητόν  $A$ , τὸ ὁποῖον ἐκτελεῖ ἄρμονικὴν ταλάντωσιν, ἔχει εἰς ἐκάστην στιγμὴν ἐπιτάχυνσιν  $\gamma_M$  ἴσην μετὴν προβολὴν τῆς κεντρομόλου ἐπιτάχυνσεως  $\gamma_M$  ἐπὶ τῆς διαμέτρου (σχ. 119). Ἀπὸ τὸ σχῆμα 119α συμπεραίνομεν τὰ ἑξῆς :

"Όταν τὸ κινητόν  $A$  διέρχεται ἀπὸ τὴν θέσιν  $O$ , τότε ἡ ἐπιτάχυνσις  $\gamma$  εἶναι ἴση μετὴν μηδέν, διότι ἡ προβολὴ τῆς  $\gamma_M$  εἶναι ἐν σημείῳ.

Όταν το κινητόν Α εϋρίσκεται εις 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 εἶνα  $\gamma = \frac{v_M^2}{\alpha}$ . 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 εϋρεθεῖσαν 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 εϋρεθεῖσαν σχέσιν θέσωμεν  $\omega = \frac{2\pi}{T}$  εϋρίσκομεν :

$$F = m \cdot \frac{4\pi^2}{T^2} \cdot x \quad \text{ἄρα}$$

περίοδος ἄρμονικῆς ταλαντώσεως:  $T = 2\pi \cdot \sqrt{m \cdot \frac{x}{F}}$



Ἐὰν εἰς τὸν τύπον τοῦτον θέσωμεν τὴν τιμὴν τῆς κινούσης δυνάμεως  $F$  ἀπὸ τὴν ἐξίσωσιν ( 1 ), εὐρίσκομεν :

$$T = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{m \cdot x \cdot l}{B \cdot x}} \quad \eta \quad T = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{m \cdot l}{m \cdot g}}$$

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 χρησιμοποιήσωμεν πολλὰ ἐκκρεμῆ τοῦ αὐτοῦ μήκους, τὰ ὁποῖα εἰς τὰ ἄκρα τῶν νημάτων τῶν φέρουν μικρὰς σφαιράς 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 ἐξῆς :

Λαμβάνομεν έκκρεμη, τὰ ὁποῖα ἔχουν ἀντιστοίχως μήκη : 25 cm, 36 cm, 49 cm, 64 cm, 81 cm, 100 cm. Αἱ περίοδοι τῶν ἐκκρεμῶν τούτων εἶναι μεταξύ των ὡς οἱ ἀριθμοὶ 5, 6, 7, 8, 9, 10.

IV. Ἡ περίοδος τοῦ ἐκκρεμοῦς εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τῆς ἐπιταχύνσεως τῆς βαρύτητος εἰς τὸν τόπον, ὅπου ὑπάρχει τὸ ἐκκρεμές.

Τοῦτο φανερώνει ὁ τύπος ( 2 ) τοῦ ἐκκρεμοῦς. 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 ἐκκρεμοῦς.**— Ἐπειδὴ αἱ μικροῦ πλάτους αἰωρήσεις εἶναι ἰσόχρονοι, τὸ ἐκκρεμές 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 ἐκκρεμοῦς, τὸ ὁποῖον θὰ ἐκτελῇ μίαν ἀπλῆν αἰώρησιν ἐντὸς 1 δευτερολέπτου, ἤτοι θὰ ἔχη  $T = 2 \text{ sec}$ . Τὸ ζητούμενον μῆκος τοῦ ἐκκρεμοῦς εἶναι :

$$l = \frac{g \cdot T^2}{4\pi^2} = \frac{981 \cdot 4}{4 \cdot 9,87} = 99,4 \text{ cm}$$

Τὸ ἐκκρεμές χρησιμοποιεῖται ἐπίσης διὰ τὴν **ἀκριβῆ μέτρησιν τῆς τιμῆς τοῦ g**. Ἄν εἶναι γνωστὴ ἡ περίοδος καὶ τὸ μῆκος τοῦ ἐκκρεμοῦς, τότε ἀπὸ τὸν τύπον τοῦ ἐκκρεμοῦς εὐρίσκομεν :

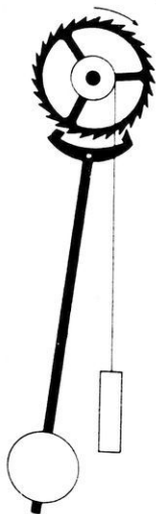
$$g = \frac{4\pi^2}{T^2} l$$

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 ἐκκρεμές.**— Καλεῖται **φυσικὸν ἐκκρεμές** πᾶν στερεὸν σῶμα, τὸ ὁποῖον δύναται νὰ στραφῇ περὶ ὀριζόντιον ἄξονα μὴ διερχόμενον διὰ τοῦ κέντρου βάρους τοῦ σώματος ( σχ. 121 ). Ἀπομακρύνομεν τὸ σῶμα ἀπὸ τὴν θέσιν ἰσορροπίας καὶ ἔπειτα τὸ ἀφήνομεν ἐλεύθερον. Τότε τὸ σῶμα ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τοῦ βάρους του Β ἐκτελεῖ

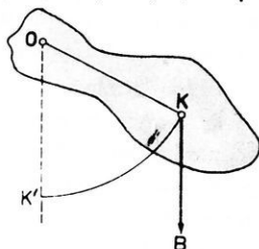
αιωρήσεις. Εάν το πλάτος αιώρησης είναι πολύ μικρόν, ή κινήσις του φυσικοῦ ἐκκρεμοῦς εἶναι ἄρμονικὴ ταλάντωσις.

"Όλα τὰ χρησιμοποιούμενα ἐκκρεμῆ εἶναι φυσικὰ ἐκκρεμῆ. Ἔνεκα τῶν ἀντιστάσεων αἱ αιώρήσεις γίνονται φθίνουσαι, δηλαδή τὸ πλάτος τῆς αιώρησης βαίνει συνεχῶς ἐλαττούμενον καὶ ταχέως τὸ ἐκκρεμὲς ἡρεμεῖ. Διὰ τοῦτο εἰς τὰ ὥρολόγια ὑπάρχει ἐιδικὸν σύστημα (πίπτον σῶμα ἢ ἐλατήριο), τὸ ὁποῖον προσδίδει εἰς τὸ ἐκκρεμὲς τὴν ἐνέργειαν, τὴν ὁποίαν ἀπερρόφησαν αἱ τριβαί (σχ. 122).



Σχ. 122. Διατήρησις τῶν αιώρησεων ἐκκρεμοῦς ὥρολογίου.

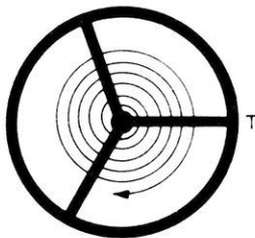
Εἰς τὰ συνήθη ὥρολόγια χρησιμοποιεῖται σπειροειδὲς ἐκκρεμὲς. Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ σπειροειδὲς ἐλατήριο ἐκ χάλυβος (σχ. 123), τοῦ ὁποῖου τὸ μὲν ἓν ἄκρον εἶναι στερεωμένον μονίμως, τὸ δὲ ἄλλο ἄκρον εἶναι στερεωμένον ἐπὶ στρεπτοῦ ἄξονος. Οὗτος φέρει τροχὸν Τ, ὁ ὁποῖος καλεῖται αἰωρητής. Ἄν ἀπομακρύνωμεν τὸν αἰωρητὴν ἀπὸ τὴν θέσιν τῆς ἰσορροπίας του, τότε οὗτος ἐκτελεῖ ἄρμονικὰς ταλαντώσεις. Ἡ διατήρησις τῶν ταλαντώσεων τοῦ αἰωρητοῦ ἐξασφαλίζεται ἀπὸ τὴν δυναμικὴν ἐνέργειαν, ἢ ὁποία ἀποταμιεύεται εἰς ἰσχυρὸν ἐλατήριο λόγῳ τῆς παραμορφώσεως, τὴν ὁποίαν τοῦ προκαλοῦμεν (κούρδισμα τοῦ ὥρολογίου).



Σχ. 121. Φυσικὸν ἐκκρεμὲς.

Ἡ ἐνέργεια ἀπερρόφησαν αἱ τριβαί (σχ. 122).

Εἰς τὰ συνήθη ὥρολόγια χρησιμοποιεῖται σπειροειδὲς ἐκκρεμὲς. Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ σπειροειδὲς ἐλατήριο 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 αἰωρητής. Ἄν ἀπομακρύνωμεν τὸν αἰωρητὴν ἀπὸ τὴν θέσιν τῆς ἰσορροπίας του, τότε οὗτος ἐκτελεῖ ἄρμονικὰς ταλαντώσεις. Ἡ διατήρησις τῶν ταλαντώσεων τοῦ αἰωρητοῦ ἐξασφαλίζεται ἀπὸ τὴν δυναμικὴν ἐνέργειαν, ἢ ὁποία ἀποταμιεύεται εἰς ἰσχυρὸν ἐλατήριο λόγῳ τῆς παραμορφώσεως, τὴν ὁποίαν τοῦ προκαλοῦμεν (κούρδισμα τοῦ ὥρολογίου).



Σχ. 123. Αἰωρητὴς ὥρολογίου.

Σημείωσις. Ἐκαστὸν φυσικὸν ἐκκρεμὲς ἔχει περίοδον Τ, ἢ ὁποία εἶναι ἴση μὲ τὴν περίοδον ἐνὸς ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦς ἔχοντος ὠρισμένον μῆκος l.

Π Ρ Ο Β Λ Η Μ Α Τ Α

114. Ἄπλοῦν ἐκκρεμὲς μῆκους 6 m αἰωρεῖται εἰς τόπον ὅπου εἶναι  $g = 981 \text{ cm/sec}^2$ . Νὰ εὑρεθῇ πόσας αιώρησεις ἐκτελεῖ κατὰ λεπτόν.

115. Ἄπλοῦν ἐκκρεμές ἐκτελεῖ 60 αἰωρήσεις κατὰ λεπτόν. Κατὰ πόσα ἑκατοστόμετρα πρέπει νὰ ἐλαττωθῇ τὸ μῆκος του, ἂν θέλωμεν νὰ ἐκτελῇ 90 αἰωρήσεις κατὰ λεπτόν;

116. Ἄπλοῦν ἐκκρεμές ἔχει μῆκος 125 cm, ἡ δὲ μᾶζα τῆς ἐξηρητημένης μικρᾶς σφαίρας εἶναι 500 gr. Τὸ πλάτος αἰωρήσεως τοῦ ἐκκρεμοῦς 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 ἐκκρεμές 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 ἐκκρεμές, τὸ ὅποιον νὰ ἔχη περίοδον 1 min. Πόσον πρέπει νὰ εἶναι τὸ μῆκος του;

119. Τὸ ἐκκρεμές ὥρολόγιον θεωρεῖται ὡς ἄπλοῦν ἐκκρεμές, τὸ ὅποιον ἔχει περίοδον 2 sec, ὅταν εὐρίσκεται εἰς τόπον ὅπου εἶναι  $g = 980 \text{ cm/sec}^2$ . Πόσον θὰ καθυστερῇ τὸ ὥρολόγιον ἐντὸς 24 ὥρῶν, ἂν τὸ ὥρολόγιον μεταφερθῇ εἰς τόπον ὅπου εἶναι  $g = 974 \text{ cm/sec}^2$ ;

120. Ἄπλοῦν ἐκκρεμές ἔχει μῆκος 1 cm καὶ περίοδον 2 sec εἰς τόπον ὅπου εἶναι  $g = 980 \text{ cm/sec}^2$ . Πόση εἶναι ἡ περίοδος τοῦ ἐκκρεμοῦς τούτου εἰς τὸν ἰσημερινὸν ( $g = 978 \text{ cm/sec}^2$ ) καὶ εἰς τὸν πόλον ( $g = 983 \text{ cm/sec}^2$ );

## 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 μεταξὺ δύο ὄλικῶν σωμάτων ἐξασκοῦνται ἐλκτικαὶ δυνάμεις. Αἱ ἔλξεις αὗται διέπονται ἀπὸ τὸν ἀκόλουθον νόμον τοῦ Νεύτωνος ἢ νόμον τῆς παγκοσμίου ἐλξεως :

Δύο σώματα ἔλκονται μεταξὺ των μὲ δυνάμιν, ἡ ὁποία εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μαζῶν των ( $m_1$  καὶ  $m_2$ ) καὶ ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως ( $r$ ) αὐτῶν.

$$\text{νόμος τοῦ Νεύτωνος : } F = k \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2}$$

όπου  $k$  είναι σταθερά ἀνεξάρτητος 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.** — Ὑποθέτομεν ὅτι ἡ  $G\eta$  εἶναι ὁμογενῆς σφαῖρα. Ἐν σῶμα  $A$  εὐρισκόμενον ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς  $G\eta$ ς ὑφίσταται ἐκ μέρους τῆς  $G\eta$ ς ἔλξιν, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν **βάρος** τοῦ σώματος. Ὡς εἶναι γνωστόν, ἐν σῶμα μάζης  $m$  ἔχει βάρος  $B = m \cdot g$ . Ἐὰν  $M$  εἶναι ἡ μάζα τῆς  $G\eta$ ς καὶ  $R$  ἡ ἀκτίς αὐτῆς, τότε συμφώνως πρὸς τὸν νόμον τοῦ Νεύτωνος εἶναι :

$$m \cdot g = k \cdot \frac{M \cdot m}{R^2} \quad \text{ἤτοι}$$

$$g = k \cdot \frac{M}{R^2}$$

Ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων μεταβάλλεται ἀντι-στροφῶς ἀναλόγως τοῦ τετραγώνου τῆς ἀποστάσεως τοῦ σώματος ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς  $G\eta$ ς.

Ἐφ' ὅσον λοιπὸν ἀνερχόμεθα κατακορύφως, ἄνωθεν τῆς ἐπιφανείας τῆς  $G\eta$ ς, ἡ τιμὴ τοῦ  $g$  βαίνει συνεχῶς ἐλαττωμένη καὶ συνεπῶς τὸ βάρος ἑνὸς σώματος ἐλαττώνεται.

Ἡ τιμὴ τοῦ  $g$  βαίνει συνεχῶς ἀύξανόμενη, καθ' ὅσον προχωροῦμεν ἐκ τοῦ ἰσημερινοῦ πρὸς τοὺς πόλους. Αὐτὴ ἡ μεταβολὴ τῆς τιμῆς τοῦ  $g$  μετὰ τοῦ γεωγραφικοῦ πλάτους ὑφείλεται εἰς τὰ ἐξῆς δύο αἰτία :

α ) Εἰς τὸ ἐλλειψοειδὲς σχῆμα τῆς  $G\eta$ ς, ἕνεκα τοῦ ὁποίου ἡ ἰσημερινὴ ἀκτίς τῆς  $G\eta$ ς εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν πολικὴν ἀκτίνα.

β ) Εἰς τὴν φυγόκεντρον δυνάμιν, ἡ ὁποία ἀναπτύσσεται ἐπὶ παντὸς σώματος ἕνεκα τῆς περιστροφικῆς κινήσεως τῆς  $G\eta$ ς. Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς περιστροφῆς τῆς  $G\eta$ ς περὶ τὸν ἄξονά της δεχόμεθα ὅτι ἡ φυγόκεντρος δυνάμις ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ σώματος. Διότι καὶ ἡμεῖς οἱ ἴδιοι μετέχομεν τῆς περιστροφικῆς κινήσεως τῆς  $G\eta$ ς. Ὅπως δὲ ἀποδεικνύει ἡ Μηχανικὴ, ὅταν ὁ παρατηρητὴς μετέχη τῆς περιστροφικῆς κινήσεως, τότε ὁ παρατηρητὴς οὗτος, διὰ τὴν ἐρμηνεύσιν τὰ φαινόμενα, πρέπει νὰ δεγθῇ ὅτι ἐπὶ ἐκάστου σώματος, εὐρισκομένου ἐντὸς τοῦ στρεφόμενου συστήματος, ἀναπτύσσεται φυγόκεντρος δυνάμις. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι :

Τὸ βάρος ἑνὸς σώματος μεταβάλλεται μετὰ τῆς ἀποστάσεως

τοῦ σώματος ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς θαλάσσης καὶ μετὰ τοῦ γεωγραφικοῦ πλάτους.

**127α. Πεδίον βαρύτητος τῆς Γῆς.**— Καλεῖται **πεδίον βαρύτητος** τῆς Γῆς ὁ χώρος, ἐντὸς τοῦ ὁποίου, φερόμενον ἐν σῶμα, ὑφίσταται ἔλξιν ἐκ μέρους τῆς Γῆς. Ἐντὸς τοῦ πεδίου βαρύτητος τῆς Γῆς κινεῖται ἡ Σελήνη, ἡ ὁποία διαγράφει περὶ τὴν Γῆν σχεδὸν κυκλικὴν τροχίαν. Ὡς κεντρομόλος δύναμις ἐνεργεῖ ἐπὶ τῆς Σελήνης ἡ ἔλξις τὴν ὁποίαν ἐξασκεῖ ἡ Γῆ ἐπὶ τῆς Σελήνης.

Διὰ νὰ ἐξέλθῃ ἐν σῶμα ἐκτὸς τοῦ πεδίου βαρύτητος τῆς Γῆς, πρέπει νὰ προσδώσωμεν εἰς τὸ σῶμα τοῦτο ἀρχικὴν κατακόρυφον ταχύτητα ἴσην μὲ 11 180 m/sec. Ὄταν ἐν σῶμα ἀποκτήσῃ αὐτὴν τὴν ταχύτητα, ἀπελευθερώνεται ἀπὸ τὴν ἔλξιν τῆς Γῆς καὶ δύναται νὰ κινήθῃ πλέον ἐλευθέρως ἐντὸς τοῦ ἀστρικοῦ διαστήματος. Ἐπὶ τοῦ παρόντος εἶναι ἀδύνατον νὰ προσδώσωμεν εἰς ἐν σῶμα ἀρχικὴν κατακόρυφον ταχύτητα ἴσην μὲ 11,18 km/sec. Μὲ ἓνα ὅμως πύραυλον δυνάμεθα νὰ προσδώσωμεν εἰς τὸ σῶμα σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν γ ὀλίγον μεγαλύτεραν ἀπὸ τὴν ἐπιτάχυνσιν  $g$  τῆς βαρύτητος. Οὕτως ἡ κατακόρυφος ταχύτης τοῦ σώματος βαίνει συνεχῶς αὐξανομένη, μέχρις ὅτου τὸ σῶμα ἀποκτήσῃ τὴν ἀνωτέρω ταχύτητα ἀπελευθερώσεως. Τότε καταργεῖται ἡ προωστικὴ δύναμις τοῦ πυραύλου καὶ τὸ σῶμα κινεῖται μὲ σταθερὰν ταχύτητα ἐντὸς τοῦ ἀστρικοῦ διαστήματος.

#### Π Ρ Ο Β Λ Η Μ Α Τ Α

121. Δύο σφαῖραι μολύβδου, ἀκτίος  $r$  εὐρίσκονται εἰς ἐπαφήν, Νὰ εὐρεθῇ ἡ μεταξὺ αὐτῶν ἀσκουμένη ἔλξις.

Ἐφαρμογὴ :  $r = 1 \text{ m}$ ,  $d = 11 \text{ gr/cm}^3$  (ἡ ἔλξις νὰ εὐρεθῇ εἰς  $gr^*$ ).

122. Δύο μάζαι  $m_1$  καὶ  $m_2$  εὐρίσκονται εἰς τὰ ἄκρα εὐθείας  $A_1A_2 = a$ , ἐπὶ τῆς ὁποίας δύναται νὰ κινήται ἐλευθέρως μάζα  $m$ . Εἰς ποίαν θέσιν ἐπὶ τῆς εὐθείας αὐτῆς θὰ ἰσορροπῇ ἡ μάζα  $m$ ;

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 πόσῃ ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς Γῆς πρέπει νὰ εὐρεθῇ σῶμα, ὥστε τοῦτο νὰ ἰσορροπῇ ;

124. Ἡ μάζα τῆς Σελήνης εἶναι τὰ 0,0123 τῆς μάζης τῆς Γῆς, ἡ δὲ μέση ἀκτίς τῆς Σελήνης εἶναι 1 738 km. Πόση εἶναι ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Σελήνης; Μάζα τῆς Γῆς :  $6 \cdot 10^{27}$  gr.

125. Σῶμα ἀφήνεται εἰς τὴν Γῆν νὰ πέσῃ ἐλευθέρως ἀπὸ ὕψος 100 m. Ἀπὸ ποῖον ὕψος πρέπει νὰ ἀφεθῆ νὰ πέσῃ εἰς τὴν Σελήνην τὸ σῶμα, ὥστε ἡ τελικὴ ταχύτης του νὰ εἶναι ἴση μὲ ἐκείνην, τὴν ὁποίαν εἶχεν, ὅταν ἔφθασεν εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς;

126. Πλοῖον ἔχει μάζαν  $m = 40\ 000$  tn. Νὰ εὐρεθῆ πόση εἶναι ἡ φυγόκεντρος δύναμις, ἡ ὁποία ἀναπτύσσεται ἐπ' αὐτοῦ, ὅταν εὐρίσκειται ἐπὶ τοῦ ἰσημερινοῦ. Ἡ Γῆ εἶναι σφαιρικὴ καὶ ἔχει ἀκτίνα 6 370 km.  $g = 10^3$  cm/sec<sup>2</sup>.

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΟΝΑΔΩΝ

**128. Συστήματα μονάδων.**— Κατὰ τὴν μελέτην τῶν διαφορῶν φαινομένων ἐγνωρίσαμεν διάφορα φυσικὰ μεγέθη, ἕκαστον τῶν ὁποίων μετρεῖται μὲ ἰδιαιτέραν μονάδα. Διὰ νὰ διευκολυνώμεθα εἰς τὴν ἐκλογὴν τῶν μονάδων ἐργαζόμεθα ὡς ἐξῆς : Ἐκλέγομεν αὐθαιρέτως τρία μεγέθη, τὰ ὁποῖα καλοῦνται **θεμελιώδη**. Αἱ μονάδες, μὲ τὰς ὁποίας μετροῦνται τὰ θεμελιώδη μεγέθη, καλοῦνται **θεμελιώδεις μονάδες**. Τότε αἱ μονάδες τῶν ἄλλων μεγεθῶν εὐρίσκονται εὐκόλως. Αἱ οὕτως εὐρίσκόμεναι 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 **ἐκατοστόμετρον** (1 cm), τὸ **γραμμάριον μάζης** (1 gr) καὶ τὸ **δευτερόλεπτον** (1 sec). Εἰς τὸν πίνακα 3 ἀναγράφονται αἱ συνηθέστεραι μονάδες τοῦ συστήματος C.G.S., τὰς ὁποίας ἐγνωρίσαμεν κατὰ τὴν μελέτην διαφορῶν φαινομένων.

**129. Τὸ τεχνικὸν σύστημα μονάδων.**— Εἰς τὰς τεχνικὰς ἐφαρμογὰς χρησιμοποιεῖται τὸ **τεχνικὸν σύστημα μονάδων** ἢ **σύ-**

**στημα μονάδων M.K\*.S.**, εις τὸ ὁποῖον ὡς θεμελιώδη μεγέθη λαμβάνονται τὸ **μῆκος**, ἡ **δύναμις** καὶ ὁ **χρόνος**

Θεμελιώδεις μονάδες τοῦ τεχνικοῦ συστήματος μονάδων εἶναι τὸ μέτρον (1 m), τὸ χιλιόγραμμα βάρους (1 kgr\*) καὶ τὸ δευτερολεπτον (1 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 ἐπιτάχυνσεως λαμβάνεται τὸ 1 m/sec<sup>2</sup>.

Εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα μονάδων 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  $F = 1 \text{ kgr*}$  καὶ  $\gamma = 1 \text{ m/sec}^2$ , εὐρίσκομεν  $m = 1$ , ἥτοι τὴν μονάδα μάζης εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα μονάδων. Ἄρα :

Εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα μονάδων ὡς μονὰς μάζης λαμβάνεται ἡ μᾶζα ἐκείνη, ἡ ὁποία ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν δυνάμεως 1 kgr\* ἀποκτᾷ ἐπιτάχυνσιν 1 m/sec<sup>2</sup>

$$1 \text{ μονὰς μάζης T.Σ.} = \frac{1 \text{ kgr*}}{1 \text{ m/sec}^2} = 1 \frac{\text{kgr*}}{\text{m/sec}^2}$$

Ἀπὸ τὴν ἐξίσωσιν  $B = m \cdot g$  εὐρίσκομεν ὅτι εἶναι :  
 $1 \text{ kgr*} = 1000 \text{ gr} \cdot 981 \text{ cm/sec}^2 = 981 \text{ 000 dyn}$

Ἐπομένως ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω ὀρισμὸν τῆς μονάδος μάζης τοῦ T.Σ. εὐρίσκομεν :

$$1 \text{ μονὰς μάζης T.Σ.} = \frac{981 \text{ 000 dyn}}{100 \text{ cm/sec}^2} = 9810 \text{ gr}$$

$$1 \text{ μονὰς μάζης T.Σ.} = 9,810 \text{ kgr}$$

Εἰς τὸν πίνακα 3 δίδονται αἱ συνηθέστεραι μονάδες τοῦ τεχνικοῦ συστήματος καὶ ἡ ἀντιστοιχία τούτων πρὸς τὰς μονάδας τοῦ συστήματος C.G.S.

**129α. Το πρακτικόν σύστημα μονάδων.**— Το σύστημα μονάδων C.G.S. καλύπτει τὰς ἀνάγκας τῆς Φυσικῆς, παρουσιάζει ὅμως τὸ μειονέκτημα ὅτι αἱ μονάδες του εἶναι πολὺ μικραὶ διὰ τὰς πρακτικὰς ἐφαρμογὰς. Τὸ τεχνικὸν σύστημα μονάδων εἶναι χρήσιμον εἰς πολλὰς ἐφαρμογὰς, ἰδίως τῆς Μηχανικῆς, δὲν ἐπεκτείνεται ὅμως καὶ εἰς τὰ ἠλεκτρικὰ μεγέθη. Διὰ τὰ ἐνοποιηθῆ ἢ μέτρησις τῶν διαφόρων φυσικῶν μεγεθῶν, ἀπεφασίσθη διεθνῶς (1956) ἡ χρησιμοποίησις νέου συστήματος μονάδων, τὸ ὁποῖον καλεῖται **πρακτικὸν σύστημα μονάδων**.

Εἰς τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων ὡς θεμελιώδη μεγέθη λαμβάνονται τὸ **μῆκος**, ἡ **μᾶζα**, ὁ **χρόνος** καὶ ἡ **ἔντασις** τοῦ ἠλεκτρικοῦ ρεύματος.

Θεμελιώδεις μονάδες τοῦ πρακτικοῦ συστήματος μονάδων εἶναι τὸ μέτρον (1 m), τὸ χιλιόγραμμα μάζης (1 kgr.), τὸ δευτερόλεπτον (1 sec) καὶ τὸ ἀμπέρ (1 A).

Τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων σημειώνεται συντόμως M.K.S.A. (ἀπὸ τὰ ἀρχικὰ γράμματα τῶν μονάδων metre, kilogramme, seconde, Ampère). Ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω θεμελιώδεις μονάδας προκύπτουν διάφοροι παράγωγοι μονάδες. Οὕτως εἰς τὸ πρακτικὸν σύστημα ὡς μονὰς ταχύτητος λαμβάνεται τὸ 1 m/sec. Ἐκ τούτου προκύπτει ὅτι ὡς μονὰς ἐπιταχύνσεως λαμβάνεται τὸ 1 m/sec<sup>2</sup>.

**Μονὰς δυνάμεως.** Εἰς τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων ἡ μονὰς δυνάμεως εἶναι παράγωγος μονὰς (ὅπως εἰς τὸ σύστημα C.G.S.) καὶ ὀρίζεται ἀπὸ τὴν θεμελιώδη ἐξίσωσιν :

$$F = m \cdot \gamma$$

Ἐὰν εἰς τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν θέσωμεν  $m = 1 \text{ kgr}$  καὶ  $\gamma = 1 \text{ m/sec}^2$ , εὐρίσκομεν  $F = 1$ , ἤτοι τὴν μονάδα δυνάμεως εἰς τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων. Ἄρα:

Εἰς τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων ὡς μονὰς δυνάμεως λαμβάνεται ἡ δύναμις, ἡ ὁποία, ἐνεργοῦσα ἐπὶ μάζης 1 kgr, προσδίδει εἰς

αυτήν επιτάχυνσιν  $1 \text{ m/sec}^2$ . Ἡ μονὰς αὕτη τῆς δυνάμεως καλεῖται Newton ( $1 \text{ N}$ ).

$$1 \text{ Newton (1 N)} = 1 \text{ kgr} \cdot 1 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \quad \eta \quad 1 \text{ N} = 1 \frac{\text{kgr} \cdot \text{m}}{\text{sec}^2}$$

Ἀπὸ τὸν ὀρισμὸν τῆς μονάδος Newton προκύπτει ὅτι εἶναι :  
 $1 \text{ Newton} = 1000 \text{ gr} \cdot 100 \text{ cm/sec}^2$  ἤτοι  $1 \text{ Newton} = 10^5 \text{ dyn}$ .

Εἶναι γνωστὸν, ὅτι  $1 \text{ kgr}^* = 9,81 \cdot 10^5 \text{ dyn}$ . Ἄρα μεταξὺ τῆς μονάδος δυνάμεως Newton ( $1 \text{ N}$ ) καὶ τῆς γνωστῆς μονάδος χιλιόγραμμα βάρους ( $1 \text{ kgr}^*$ ) ὑπάρχει ἡ ἀκόλουθος σχέσις :

$$1 \text{ kgr}^* = 9,81 \text{ N} \quad \text{καὶ} \quad 1 \text{ N} = 0,102 \text{ kgr}^*$$

**Μονὰς ἔργου.** Ἡ μονὰς ἔργου ὀρίζεται ἀπὸ τὴν ἐξίσωσιν :  
 $W = F \cdot s$ . Ἐὰν εἰς τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν θέσωμεν  $F = 1 \text{ N}$  καὶ  $s = 1 \text{ m}$ , εὐρίσκομεν  $W = 1$ , ἤτοι τὴν μονάδα ἔργου εἰς τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων. Ἄρα :

$$1 \text{ μονὰς ἔργου M.K.S.A.} = 1 \text{ N} \cdot 1 \text{ m}$$

Ἐὰν εἰς τὴν ἀνωτέρω σχέσιν θέσωμεν  $1 \text{ N} = 10^5 \text{ dyn}$  καὶ  $1 \text{ m} = 10^2 \text{ cm}$ , εὐρίσκομεν :

$$1 \text{ μονὰς ἔργου M.K.S.A.} = 10^5 \text{ dyn} \cdot 10^2 \text{ cm} = 10^7 \text{ erg}$$

Εἰς τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων ὡς μονὰς ἔργου προκύπτει τὸ  $1 \text{ Joule}$ .

$$1 \text{ μονὰς ἔργου M.K.S.A.} = 1 \text{ Joule}$$

Συνεπῶς εἰς τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων ὡς μονὰς ἰσχύος λαμβάνεται τὸ  $1 \text{ Watt} (= 1 \text{ Joule/sec})$ .

Οὕτω τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων παρουσιάζει τὸ μέγα πλεονέκτημα, ὅτι ὡς μονάδες ἔργου καὶ ἰσχύος προκύπτουν τὸ Joule καὶ τὸ Watt, αἱ ὁποῖαι εἶναι αἱ ἐπικρατοῦσαι σήμερον μονάδες εἰς τὰς πρακτικὰς ἐφαρμογὰς. Εἰς τὸν πίνακα 3 ἀναφέρονται αἱ συνθέστεραι μηχανικαὶ μονάδες τοῦ πρακτικοῦ συστήματος μονάδων.

Π α ρ ἄ δ ε ι γ μ α . Σῶμα βάρους  $60 \text{ kgr}^*$  κινεῖται μὲ ταχύτητα  $144 \text{ km/h}$ .

Νά εύρεθῆ ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ σώματος εἰς τὰ τρία συστήματα μονάδων.

Ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ σώματος δίδεται γενικῶς ἀπὸ τὴν γνωστὴν ἐξίσωσιν:

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

Σύστημα C. G. S. Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ἡ κινητικὴ ἐνέργεια θά εύρεθῆ εἰς erg.

Ἐχομεν:  $m = 6 \cdot 10^4 \text{ gr}$  καὶ  $v = \frac{144\,000 \text{ m}}{3\,600 \text{ sec}} = 40 \text{ m/sec}$  ἢ  $v = 4 \cdot 10^3 \text{ cm/sec}$ .

Ἄρα:  $W = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 10^4 \cdot 16 \cdot 10^6 = 48 \cdot 10^{10} \text{ erg}$

Τεχνικὸν σύστημα (M.K\*.S.). Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ἡ κινητικὴ ἐνέργεια θά εύρεθῆ εἰς  $\text{kg}r^*m$ .

Ἐχομεν:  $m = \frac{60}{9,81} \frac{\text{kg}r^*}{\text{m/sec}^2}$  καὶ  $v = 40 \text{ m/sec}$

Ἄρα:  $W = \frac{1}{2} \cdot \frac{60}{9,81} \cdot 40^2 = \frac{48\,000}{9,81} = 4892,96 \text{ kg}r^*m$

Πρακτικὸν σύστημα (M.K.S.A.). Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ἡ κινητικὴ ἐνέργεια θά εύρεθῆ εἰς Joule.

Ἐχομεν:  $m = 60 \text{ kg}r$  καὶ  $v = 40 \text{ m/sec}$

Ἄρα:  $W = \frac{1}{2} \cdot 60 \cdot 40^2 = 48 \cdot 10^3 \text{ Joule}$

#### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

127. Σῶμα ἔχει μᾶζαν  $9,81 \text{ tn}$ . Πόση εἶναι ἡ μᾶζα του εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα;

128. Σῶμα βάρους  $100 \text{ kg}r^*$  μεταφέρεται εἰς ὕψος  $20 \text{ m}$ . Πόση εἶναι ἡ δυναμικὴ του ἐνέργεια εἰς τὸ σύστημα C.G.S. καὶ εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα;

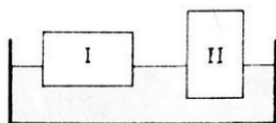
129. Αὐτοκίνητον βάρους  $2 \text{ tn}^*$  κινεῖται μὲ ταχύτητα  $72 \text{ km/h}$ . Πόση εἶναι ἡ κινητικὴ του ἐνέργεια εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα καὶ εἰς τὸ σύστημα C.G.S.;

130. Σῶμα μάζης  $19,62 \text{ kg}r$  κινεῖται ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν δυνάμεως μὲ ἐπιτάχυνσιν  $4 \text{ m/sec}^2$ . Πόση εἶναι ἡ ἐνεργοῦσα δύναμις εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα;

# ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ

## ΓΕΝΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

**130. Όρισμός τῆς πίεσεως.**—Όταν στερεὸν σῶμα στηρίζεται ἐπὶ ἄλλου σώματος, τότε ἡ παραμόρφωσις τοῦ ὑπεστηρίγματος δὲν ἐξαρτᾶται μόνον ἀπὸ τὸ βάρος τοῦ στερεοῦ σώματος, ἀλλὰ καὶ ἀπὸ τὸ μέγεθος τῆς πιεζομένης ἐπιφανείας. Ἔστω π.χ. ὀρθογώνιον παραλληλε-



Σχ. 124. Εἰς τὴν θέσιν II τὸ σῶμα ἀσκεῖ μεγαλύτεραν πίεσιν.

πίπεδον 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 αὐξάνῃ καὶ τὸ πηλίκον τοῦ βάρους  $B$  τοῦ σώματος διὰ τοῦ ἔμβαδοῦ τῆς πιεζομένης ἐπιφανείας  $\sigma$ .

Πίεσις καλεῖται τὸ πηλίκον τῆς δυνάμεως διὰ τοῦ ἔμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας, ἐπὶ τῆς ὁποίας ἐνεργεῖ ἡ δύναμις.

$$\text{πίεσις} = \frac{\text{δύναμις}}{\text{ἐπιφάνεια}} \quad p = \frac{F}{\sigma}$$

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 ὅποια ἔχουν μεγάλην ἐπιφάνειαν· ἐπίσης ἐφοδιζόμεν τοὺς τροχοὺς τῶν τρακτέρ με προεξοχὰς διὰ νὰ αὐξήσωμεν τὴν ἐπιφάνειαν ἐπαφῆς, ὥστε νὰ βυθίζονται 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, μαχαῖρι κ.ἄ.).

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 πιέσεως λαμβάνεται ἡ **τεχνικὴ ἀτμόσφαιρα** (1 at), ἣτοι ἡ πίεσις τὴν ὁποῖαν ἐξασκεῖ ἡ δύναμις 1 kg<sup>r</sup>\* ἐπὶ 1 cm<sup>2</sup>. Ἄλλη μικρότερα πρακτικὴ μονὰς πιέσεως εἶναι ἡ πίεσις, τὴν ὁποῖαν ἐξασκεῖ δύναμις 1 gr\* ἐπὶ 1 cm<sup>2</sup> (1 gr\*/cm<sup>2</sup>).

#### Μονάδες πιέσεως

1 μονὰς πιέσεως C.G.S.	= 1 dyn/cm <sup>2</sup>
1 τεχνικὴ ἀτμόσφαιρα (1 at)	= 1 kg <sup>r</sup> */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 τῶν ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν μιᾶς πολὺ μικρᾶς δυνάμεως. Τὰ μέρη τῶν ρευστῶν εἶναι εὐκίνητα καὶ δύνανται νὰ ὀλισθαίνουν εὐκόλως ἐπὶ τῶν γειτονικῶν μορίων. Διὰ τοῦτο τὰ ρευστὰ λαμβάνουν τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου ἐντὸς τοῦ ὁποίου εὐρίσκονται. Διακρίνομεν δύο κατηγορίας ρευστῶν :

α) Τὰ **ἀσυμπιεστά ρευστὰ**, τῶν ὁποίων ὁ ὄγκος εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν πίεσιν, ἣ ὁποῖα ἐξασκεῖται ἐπ' αὐτῶν. Εἰς τὴν κατηγορίαν αὐτὴν τῶν ρευστῶν ὑπάγονται τὰ **ὕγρὰ**. Ἐπομένως τὰ ὕγρὰ ἔχουν ὀρισμένον ὄγκον καὶ παρουσιάζουν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν.

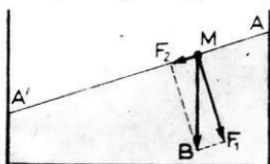
β) Τὰ **συμπιεστὰ ρευστὰ**, τῶν ὁποίων ὁ ὄγκος ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν πίεσιν, ἣ ὁποῖα ἐξασκεῖται ἐπ' αὐτῶν. Εἰς τὴν κατηγορίαν αὐτὴν τῶν ρευστῶν ὑπάγονται τὰ **ἀέρια**.

## ΙΣΟΡΡΟΦΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ

### ΥΑΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΙΣ

**132. Ἐλευθέρα ἐπιφάνεια τῶν ὑγρῶν.**— Ὡς θεωρήσωμεν ἓν ὑγρὸν, τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται μόνον τὴν ἐπίδρασιν τοῦ βάρους του. Τὰ μέρη τὰ ἀποτελοῦντα τὸ ὑγρὸν εἶναι εὐκίνητα καὶ δύνανται νὰ μετατοπίζωνται εὐκόλως. Ὡστε ἡ κατάστασις ἰσορροπίας τοῦ ὑγροῦ εἶναι ἀπο-

τέλεσμα τῆς ἰσορροπίας ἐκάστου μορίου. Ἐὰν λοιπὸν ὑποθέσωμεν ὅτι



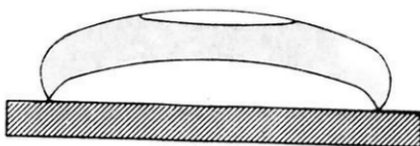
Σχ. 125. Τὸ μῦριον Μ θά ἐκινεῖτο ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς  $F_2$ .

ἢ ἐλευθέρᾳ ἐπιφάνειᾳ ἐνὸς ἡρεμοῦντος ὑγροῦ δὲν εἶναι ὀριζοντία, τότε τὸ βάρος Β ἐνὸς ἐπιφανειακοῦ μορίου Μ (σχ. 125) δύναται νὰ ἀναλυθῇ εἰς δύο συνιστώσας δυνάμεις  $F_1$  καὶ  $F_2$ . Ἡ  $F_1$  εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ἐλευθέρᾳ ἐπιφάνειαν καὶ ἐξουδετερώνεται ἀπὸ τὴν ἀντίδρασιν τῶν ὑποκειμένων μορίων (διότι τὸ ὑγρὸν εἶναι ἀσυμπίεστον). Ἡ  $F_2$  κεῖται ἐπὶ τῆς ἐλευθέρᾳ ἐπιφάνειας καὶ

δὲν ἐξουδετερώνεται· ἄρα θά κινήσῃ τὸ μῦριον κατὰ τὴν διεύθυνσίν τῆς καὶ ἐπομένως δὲν ὑφίσταται κατάστασις ἰσορροπίας. Ἡ ἐπιφανειακὴ συνιστώσα  $F_2$  εἶναι ἴση μὲ μηδέν, μόνον ὅταν ἡ ἐλευθέρᾳ ἐπιφάνειᾳ τοῦ ὑγροῦ εἶναι ὀριζοντία. Ὡστε :

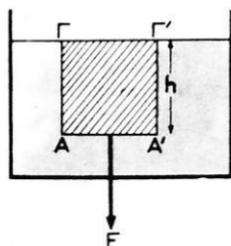
Ὅταν ὑγρὸν ἰσορροπῇ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τοῦ βάρους του, ἡ ἐλευθέρᾳ ἐπιφάνειᾳ τοῦ ὑγροῦ εἶναι ὀριζοντία.

Ἐφαρμογὴν τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος τῶν ὑγρῶν ἀποτελεῖ ἡ ἀεροστάθμη (σχ. 126), ἡ ὁποία χρησιμεύει διὰ τὴν ἐξασφάλισιν τῆς ὀριζοντιότητος διαφόρων ἐπιφανειῶν.



Σχ. 126. Ἀεροστάθμη.

### 133. Πίεσις ἐντὸς τῆς μάζης τοῦ ὑγροῦ.—



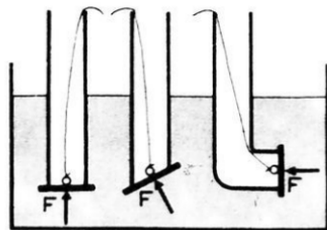
Σχ. 127. Μέτρησης τῆς ὑδροστατικῆς πίεσεως.

ὑγρον  $V = h \cdot \sigma$ . Ἐὰν  $\rho$  εἶναι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ὑγροῦ, τότε τὸ βάρ-

ὑγρὸν, τὸ ὁποῖον ἰσορροπεῖ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τοῦ βάρους του. Φανταζόμεθα μίαν ὁμάδα μορίων τοῦ ὑγροῦ, τὰ ὁποῖα ἀποτελοῦν μικρὰν ὀριζοντιάν ἐπιφάνειαν  $AA'$  ἔχουσαν ἐμβαδὸν  $\sigma$  (σχ. 127). Ἐπὶ τῆς ἐπιφάνειας 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 ἐπιφάνειας  $AA'$  καὶ εἶναι ἴση μὲ τὸ βάρος τῆς ὑγρᾶς στήλης  $AA'ΓΓ'$ , ἡ ὁποία ἔχει

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  
 ἐπιφανείας ΑΑ' ἐπιφέρεται πίεσις:  $p = \frac{F}{\sigma}$  ἤτοι  $p = h \cdot \rho$

Ἡ πίεσις αὕτη καλεῖται **ὑδροστατικὴ πίεσις** καὶ ὀφείλεται εἰς  
 τὸ βάρος τῶν ὑπερκειμένων μορίων τοῦ ὑγροῦ. Τὴν ὑπαρξίν τῆς ὑδρο-  
 στατικῆς πίεσεως ἀποδεικνύομεν πειραματικῶς ὡς ἐξῆς: Ἡ μία βίασις  
 ὑαλίνου κυλίνδρου κλείεται ὑδατοστεγῶς μὲ μικρὸν δίσκον, ὁ ὁποῖος  
 συγκρατεῖται μὲ τὴν βοήθειαν λεπτοῦ νήματος (σχ. 128). Βυθίζομεν  
 τὸ κλειστὸν ἄκρον τοῦ κυλίνδρου ἐντὸς  
 ὕδατος. Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ δίσκος μέ-  
 νει προσκεκολλημένος ἐπὶ τοῦ κυλίν-  
 δρου, ὁ π ω σ δ ἢ π ο τ ε καὶ ἂν κλί-  
 νωμεν τὸν κύλινδρον. Ὁ δίσκος συγ-  
 κρατεῖται εἰς τὴν θέσιν του ἀπὸ τὴν  
 ἐπ' αὐτοῦ ἐνεργοῦσαν δύναμιν  $F$ , ἣ ὁ-  
 ποία ὀφείλεται εἰς τὴν ὑδροστατικὴν  
 πίεσιν. Ὁ δίσκος ἀποσπᾶται, ὅταν ὁ  
 κύλινδρος πληρωθῇ μὲ ὕδωρ μέχρι τῆς  
 ἐλευθέρως ἐπιφανείας τοῦ ὕδατος εἰς τὸ  
 ἐξωτερικὸν δοχεῖον. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω καταλήγομεν εἰς τὰ ἐξῆς συμ-  
 πέρασματα:



Σχ. 128. Πειραματικὴ ἀπόδειξις  
 τῆς ὑδροστατικῆς πίεσεως.

I. Πᾶσα ἐπιφάνεια, εὐρισκόμενη ἐντὸς ἡρεμοῦντος ὑγροῦ, ὑφί-  
 σταται ὑδροστατικὴν πίεσιν, ἣ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἐπιφά-  
 νειαν καὶ ἀνεξάρτητος τοῦ προσανατολισμοῦ τῆς ἐπιφανείας.

II. Ἡ ὑδροστατικὴ πίεσις ( $p$ ) εἰς ἓν σημεῖον ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ  
 μετρεῖται μὲ τὸ βάρος τῆς ὑγρᾶς στήλης, ἣ ὁποία ἔχει βάσιν  $1 \text{ cm}^2$   
 καὶ ὕψος τὴν ἀπόστασιν ( $h$ ) τοῦ θεωρουμένου σημείου ἀπὸ τῆς  
 ἐλευθέρως ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ.

$$\text{ὑδροστατικὴ πίεσις : } p = h \cdot \rho$$

Ἄς θεωρήσωμεν ἐντὸς τοῦ ἡρεμοῦντος ὑγροῦ ἓν ὀριζόντιον  
 ἐπίπεδον εὐρισκόμενον εἰς βάθος  $h$  κάτωθεν τῆς ἐλευθέρως ἐπιφα-  
 νείας τοῦ ὑγροῦ. Τότε εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου τούτου ἡ πίε-  
 σις εἶναι σταθερὰ (διότι εἶναι  $p = h \cdot \rho = \text{σταθ.}$ ).

**134. Μέτρησις τῆς πιέσεως διὰ τοῦ ὕψους στήλης ὑδραγύρου.**— Ἄς θεωρήσωμεν μίαν στήλην ὑδραργύρου, ἣ ὅποια ἔχει βάσιν  $1 \text{ cm}^2$  καὶ ὕψος  $h$ . Ἐὰν  $\rho$  εἶναι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ὑδραργύρου, τότε πᾶν σημεῖον τῆς βάσεως αὐτῆς τῆς στήλης δέχεται πίεσιν :

$$p = h \cdot \rho$$

Οὕτως, ἂν εἶναι  $\rho = 13,6 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$  καὶ  $h = 10 \text{ cm}$ , ἡ βάσις τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου δέχεται πίεσιν :  $p = 10 \cdot 13,6 = 136 \text{ gr}^*/\text{cm}^2$ , ἥτοι πίεσιν ἴσην μὲ τὸ βάρος στήλης ὑδραργύρου ὕψους  $10 \text{ cm}$ . Χάριν συντομίας λέγομεν ὅτι ἡ θεωρουμένη πίεσις εἶναι  $10 \text{ cm}$  ὑδραργύρου καὶ τὴν σημειώνομεν :

$$p = 10 \text{ cm Hg.}$$

Ἐντὸς τοῦ ὑδραργύρου δύναται νὰ ληφθῇ οἷονδὴποτε ὑγρόν.

**135. Θεμελιώδης ἀρχὴ τῆς ὑδροστατικῆς.**— Ἄς λάβωμεν ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ δύο σημεῖα  $A$  καὶ  $B$  (σχ. 129), τὰ ὅποια εὐρίσκονται ἀντιστοιχῶς εἰς βάθος  $h_1$  καὶ  $h_2$ . Ἡ ὑδροστατικὴ πίεσις εἰς τὸ σημεῖον  $A$  εἶναι :

$p_1 = h_1 \cdot \rho$  (ὅπου  $\rho$  παριστᾷ τὸ εἰδικὸν βάρος). Ἡ ἴδια πίεσις ἀντιστοιχεῖ καὶ εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ὑγροῦ, τὰ ὅποια εὐρίσκονται ἐπὶ τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου τοῦ διερχομένου διὰ τοῦ σημείου  $A$ . Ὁμοίως εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον διέρχεται διὰ τοῦ σημείου  $B$ , ἡ πίεσις εἶναι  $p_2 = h_2 \cdot \rho$ . Ἐπομένως ἡ διαφορὰ πιέσεως

Σχ. 129. Διαφορὰ πιέσεως μεταξὺ τῶν σημείων  $A$  καὶ  $B$ .

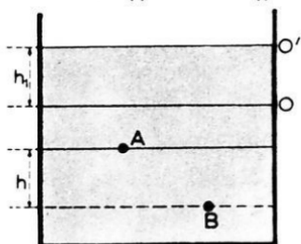
μεταξὺ τῶν σημείων  $A$  καὶ  $B$  ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τῶν πιέσεων, αἱ ὅποια ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰ δύο ὀριζόντια ἐπίπεδα :

$$p_2 - p_1 = h_2 \cdot \rho - h_1 \cdot \rho = (h_2 - h_1) \cdot \rho$$

Ἡ διαφορὰ πιέσεως μεταξὺ δύο σημείων ἡρεμοῦντος ὑγροῦ εἶναι ἴση μὲ τὸ βάρος στήλης ὑγροῦ, ἣ ὅποια ἔχει βάσιν  $1 \text{ cm}^2$  καὶ ὕψος τὴν κατακόρυφον ἀπόστασιν ( $h$ ) τῶν δύο σημείων :

$$\text{Διαφορὰ πιέσεως : } p_2 - p_1 = h \cdot \rho$$

**136. Μετάδοσις τῶν πιέσεων.**— Ἐὰν λάβωμεν ἐντὸς τοῦ ἰσορροποῦντος ὑγροῦ δύο σημεῖα A καὶ B (σχ. 301), εἰς τὰ ὁποῖα 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 ἐλευθέρᾳ ἐπιφάνεια αὐτοῦ νὰ ἀνέλθῃ ἕως τὸ  $O'$ , τότε ἡ πίεσις αὐξάνεται κατὰ  $p_1 = h_1 \cdot \rho$ . Ἐπομένως ἡ πίεσις εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B γίνεται ἀντιστοίχως :

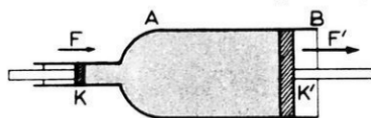
$$(p_1 + p_A) \quad \text{καὶ} \quad (p_1 + p_B)$$

Ἡ διαφορὰ πίεσεως μεταξὺ τῶν σημείων A καὶ B εἶναι πάλιν ἴση μὲ  $h \cdot \rho$ . Τὸ ἐξαχόμενον τοῦτο φανερώνει, ὅτι, ἂν κατὰ οἰονδήποτε τρόπον αὐξηθῇ ἡ πίεσις εἰς τὸ σημεῖον A 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 Πασκάλ :**

Ἡ ἐξωτερικὴ πίεσις, ἡ ὁποία ἐξασκεῖται ἐπὶ ἡρεμοῦντος ὑγροῦ, μεταδίδεται ἢ αὐτὴ πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ.

Ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τοῦ Pascal. — Ἄς λάβωμεν δοχεῖον πληρῆς ὑγροῦ, τὸ ὁποῖον κλείεται μὲ δύο ἔμβολα K καὶ K' (σχ. 131).

Ἡ ἐπιφάνεια  $\sigma'$  τοῦ ἐμβόλου K' εἶναι ν φορὰς μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν  $\sigma$  τοῦ ἐμβόλου K, ἤτοι εἶναι  $\sigma' = \nu \cdot \sigma$ . Ἐφαρμόζομεν ἐπὶ τοῦ ἐμβόλου K μίαν δύναμιν F. Τότε ἐπὶ ἑνὸς τμήματος τῆς ἐπιφανείας



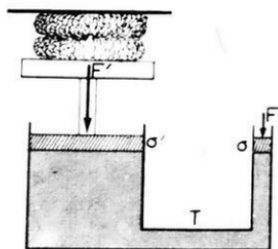
Σχ. 131. Ἐφαρμογὴ τῆς μεταδόσεως τῆς πίεσεως.

τοῦ ἐμβόλου K', τὸ ὁποῖον ἔχει ἐμβαδὸν  $\sigma'$  ἴσον μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ἐμβόλου K, θὰ ἐνεργῇ ἡ ἰδία δύναμις F. Ἄρα ἐπὶ τοῦ ἐμβόλου K' θὰ ἐνεργῇ δύναμις  $F' = \nu \cdot F$ . Γενικῶς, ἂν F καὶ F' εἶναι αἱ δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι ἐφαρμόζονται ἐπὶ τῶν δύο ἐμβόλων καὶ  $\sigma$ ,  $\sigma'$

είναι τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἐπιφανειῶν 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 αὕτῃ πολλαπλασιάζει σημαντικῶς τὰς δυνάμεις τὰς ἐφαρμοζομένας ἐπὶ τοῦ μικροῦ ἐμβόλου. Ἐπὶ τῆς ἀρχῆς αὐτῆς στηρίζεται τὸ **ὕδραυλικὸν πιεστήριον** (σχ. 132).



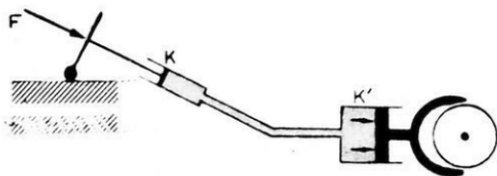
Σχ. 132. Ὑδραυλικὸν πιεστήριον.

Ἐὰν ἐπὶ τοῦ μικροῦ ἐμβόλου ἐνεργῇ δύναμις  $F$ , τότε τὸ μεγαλύτερον ἐμβολον τείνει νὰ ἀνυψωθῇ· διὰ νὰ διατηρηθῇ εἰς ἰσοροπίαν, πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν ἐπ' αὐτοῦ μίαν δύναμιν  $F'$ , ἡ ὁποία προσδιορίζεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$\frac{F'}{F} = \frac{\sigma'}{\sigma}$$

Ἐὰν 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 ἐμβολον, ὠθούμενον πρὸς τὰ ἄνω, ἀνυψώνει τὴν τράπεζαν, ἐπὶ τῆς ὁποίας τοποθετεῖται τὸ πρὸς συμπέσειν σῶμα. Τὸ ὕδραυλικὸν πιεστήριον χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν ἐξαγωγήν τῶν ἐλαίων ἀπὸ διαφόρους καρπούς ἢ σπέρματα, διὰ τὴν συσκευασίαν τῶν ἀχύρων, τοῦ βάμβακος, διὰ τὴν ἀνύψωσιν βαρέων ἀντικειμένων κ.ἄ.

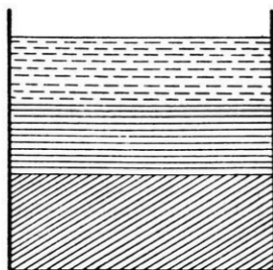
Ἐπὶ τῆς ἀρχῆς τοῦ Pascal στηρίζεται καὶ ἡ λειτουργία τῆς ὕδραυλικῆς τροχοπέδης (ὕδραυλικὸν φρένο) τοῦ αὐτοκινήτου, εἰς τὴν ὁποίαν ἡ ἐπὶ τοῦ μικροῦ ἐμβόλου ἐφαρμοζομένη πίεσις μεταβιβάζεται διὰ τοῦ ὑγροῦ εἰς τὸ μέγαλον ἐμβολον (σχ. 133).



Σχ. 133. Ὑδραυλικὴ τροχοπέδη.

**137. Ἴσοροπία μὴ ἀναμιγνυομένων ὑγρῶν.**— Ἐντὸς τοῦ αὐτοῦ δοχείου θέτομεν διάφορα ὑγρά, τὰ ὁποῖα δὲν ἀναμιγνύονται π.χ.

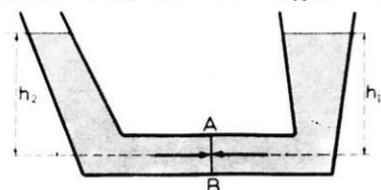
υδράργυρον, ύδωρ και πετρέλαιον. "Όταν τὰ υγρά ταῦτα ἰσορροπήσουν, παρατηροῦμεν ὅτι διατάσσονται κατὰ τὴν σειράν τῆς πυκνότητός των καὶ ὅτι αἱ ἐπιφάνειαι διαχωρισμοῦ εἶναι ὀριζόντιοι (σχ. 134). Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἐπὶ ἐκάστης ἐπιφανείας διαχωρισμοῦ ἡ πίεσις εἶναι σταθερά (§ 133).



Σχ. 134. Ἴσορροπία τριῶν μὴ ἀναμιγνυομένων υγρῶν.

**138. Συγκοινωνοῦντα δοχεῖα.—**

Δύο συγκοινωνοῦντα δοχεῖα περιέχουν τὸ ἴδιον υγρὸν, τοῦ ὁποίου τὸ εἰδικὸν βάρος εἶναι  $\rho$  (σχ. 135). Κατὰ τὴν ἰσορροπίαν τοῦ υγροῦ αἱ ἐλεύθεραι ἐπιφάνειαι αὐτοῦ ἐντὸς τῶν δύο δοχείων εὐρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου. Τὸ φαινόμενον τοῦτο ἐρμηνεύεται εὐκόλως. Ἐὰς θεωρήσωμεν μίαν τομῆν ΑΒ τοῦ σωλῆνος, ὁ ὁποῖος συνδέει τὰ δύο δοχεῖα. Κατὰ τὴν ἰσορροπίαν τοῦ υγροῦ πρέπει πᾶν σημεῖον τῆς τομῆς νὰ ὑφίσταται ἐκ μέρους τοῦ υγροῦ ἐκάστου δοχείου



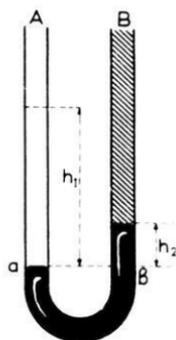
Σχ. 135. Συγκοινωνοῦντα δοχεῖα.

ἐπιπέδου. Τὸ φαινόμενον τοῦτο ἐρμηνεύεται εὐκόλως. Ἐὰς θεωρήσωμεν μίαν τομῆν ΑΒ τοῦ σωλῆνος, ὁ ὁποῖος συνδέει τὰ δύο δοχεῖα. Κατὰ τὴν ἰσορροπίαν τοῦ υγροῦ πρέπει πᾶν σημεῖον τῆς τομῆς νὰ ὑφίσταται ἐκ μέρους τοῦ υγροῦ ἐκάστου δοχείου

τὴν αὐτὴν πίεσιν. Ἄρα ἔχομεν:  $h_1 \cdot \rho = h_2 \cdot \rho$  ἢ  $h_1 = h_2$   
 Ἄπο τὴν σχέσιν αὐτὴν συνάγομεν ὅτι :

Κατὰ τὴν ἰσορροπίαν υγροῦ ἐντὸς συγκοινωνοῦντων δοχείων ἡ ἐλεύθερα ἐπιφάνεια τοῦ υγροῦ ἐντὸς ὄλων τῶν δοχείων ἀνέρχεται μέχρι τοῦ αὐτοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου.

Ἐὰν ἐντὸς τῶν δύο συγκοινωνοῦντων δοχείων ὑπάρχουν δύο διάφορα υγρά μὴ ἀναμιγνύμενα, τότε κατὰ τὴν ἰσορροπίαν τῶν υγρῶν 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 υγρῶν, ἡ πίεσις εἶναι ἡ αὐτή, δηλαδὴ τὰ



Σχ. 136. Ἴσορροπία δύο υγρῶν.

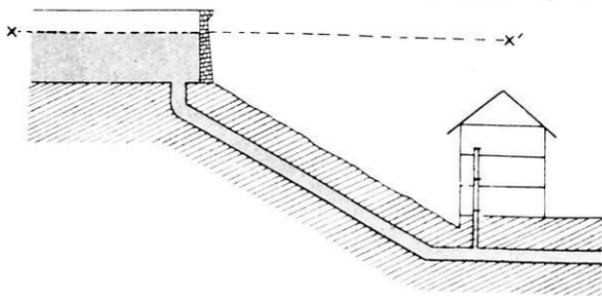
σημεία τοῦ ἐπιπέδου αβ δέχονται τὴν ἴδιαν πίεσιν ἐκ μέρους ἐκάστου ὑγροῦ. Ἄρα ἔχομεν :  $p_1 = p_2$ , ἤτοι  $h_1 \cdot \rho_1 = h_2 \cdot \rho_2$ . Ἀπὸ τὴν σχέσιν αὐτὴν συνάγομεν ὅτι :

Κατὰ τὴν ἰσορροπίαν δύο μὴ ἀναμιγνυομένων ὑγρῶν ἐντὸς συγκοινωνούντων δοχείων τὰ ὕψη τῶν ὑγρῶν ἀνωθεν τῆς ἐπιφανείας διαχωρισμοῦ εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα πρὸς τὰ εἰδικὰ βάρη αὐτῶν.

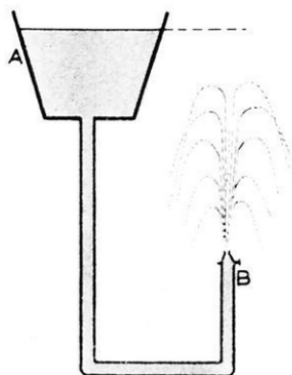
$$\text{συνθήκη ἰσορροπίας δύο ὑγρῶν : } \frac{h_1}{h_2} = \frac{\rho_2}{\rho_1}$$

**\*139.** Ἐφαρμογαὶ τῶν συγκοινωνούντων δοχείων.—α) Ἐ-

φαρμογὴν τοῦ νόμου τῶν συγκοινωνούντων δοχείων ἔχομεν εἰς τὴν διανομὴν τοῦ ὕδατος ἐντὸς τῶν πόλεων. Τὸ ὕδωρ συγκεντρώνεται εἰς μίαν δεξαμενὴν (σχ. 137).



Σχ. 137. Διανομὴ τοῦ ὕδατος.



Σχ. 138. Πίδαξ.

Ἀπὸ τὴν δεξαμενὴν ἀναχωροῦν ἀγωγοί, μὲ τοὺς ὑποίους συνδέεται τὸ δίκτυον ἐκάστης οἰκοδομῆς. Εἶναι φανερὸν ὅτι, διὰ νὰ φθάσῃ τὸ ὕδωρ εἰς ὀρισμένον σημεῖον τῆς οἰκοδομῆς, πρέπει τὸ σημεῖον τοῦτο νὰ εὑρίσκηται κάτωθεν τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας τοῦ ὕδατος εἰς τὴν δεξαμενὴν.

β) Ἐὰν τὸ δοχεῖον Α (σχ. 138) συγκοινωνῇ μὲ τὸν 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) Όταν εν ύδριφόρον στρώμα περικλείεται μεταξύ δύο ύδατο-στεγών στρωμάτων, τότε, αν διανοιχθῆ φρέαρ, τὸ ὕδωρ ἀναπηδᾷ σχηματίζον πίδακα· τὸ φρέαρ τοῦτο καλεῖται ἀρτεια νόν.

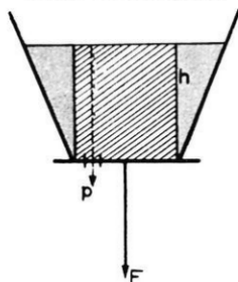
#### 140. Δύναμις ἀσκουμένη ἐπὶ τοῦ πυθμένος τοῦ δοχείου. —

Ἐὰς θεωρήσωμεν δοχεῖον (σχ. 139), τοῦ ὁποίου ὁ πυθμὴν εἶναι ὀριζόντιος. Ἐντὸς τοῦ δοχείου ὑπάρχει ὕγρον εὐρισκόμενον εἰς ἰσορροπίαν. Τὸ ὕγρον ἔχει εἰδικὸν βάρος  $\rho$  καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ πυθμένος ἀπὸ τῆν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὕγρου 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 :

$$F = p \cdot \sigma \quad \text{ἤτοι} \quad F = h \cdot \sigma \cdot \rho$$

Ἡ εὐρεθεῖσα σχέσηις φανερώνει ὅτι :

Ἡ δύναμις, τὴν ὁποίαν ἐξασκεῖ τὸ ὕγρον ἐπὶ τοῦ ὀριζοντίου πυθμένος τοῦ δοχείου, εἶναι ἴση μὲ τὸ βάρος μιᾶς κατακόρυφου στήλης ὕγρου, ἐχούσης βάσιν τὸν πυθμένα καὶ ὕψος τὴν ἀπόστασιν τοῦ πυθμένος ἀπὸ τῆν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὕγρου.



Σχ. 139. Δύναμις ἐπὶ τοῦ πυθμένος.

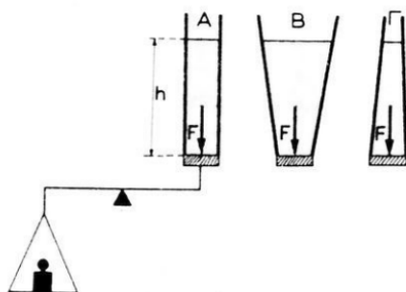
$$\text{δύναμις ἀσκουμένη ἐπὶ τοῦ πυθμένος: } F = h \cdot \sigma \cdot \rho$$

Ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω νόμον συνάγεται ὅτι :

Ἡ δύναμις, τὴν ὁποίαν ἐξασκεῖ τὸ ὕγρον ἐπὶ τοῦ πυθμένος τοῦ δοχείου, εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου, δηλαδὴ εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὸ βάρος τοῦ περιεχομένου ὕγρου.

Τοῦτο ἀποδεικνύεται πειραματικῶς μὲ τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 140. Ἐπὶ καταλλήλου βάσεως δύνανται νὰ κοχλιοῦνται ὕαλινα 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 ὑδατοστεγῶς τὸ δοχεῖον. Ἐὰν ἐντὸς



Σχ. 140. Ἡ δύναμις ἢ ἐνεργοῦσα ἐπὶ τοῦ πυθμένος εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ σχήματος τοῦ δοχείου.

τοῦ δοχείου A θέσωμεν ὕδωρ, παρατηροῦμεν ὅτι ὁ πυθμὴν ἀποσπᾶται, ὅταν τὸ ὕδωρ φθάσῃ εἰς ὕψος h ἐντὸς τοῦ δοχείου A. Ἐὰν ἐπαναλάβωμεν τὸ πείραμα μὲ τὰ ἄλλα δοχεῖα B καὶ Γ, εὐρίσκουμεν ὅτι ἡ δύναμις, ἢ ἐξασκουμένη ὑπὸ τοῦ ὕγρου ἐπὶ τοῦ κινητοῦ πυθμένος, εἶναι πάντοτε ἢ αὐτῇ, δηλαδὴ εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὸ ποσὸν τοῦ ὕγρου, τὸ ὁποῖον περιέχεται ἐντὸς τοῦ δοχείου.

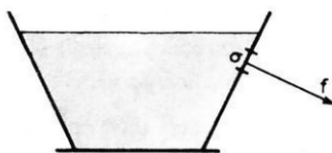
**Π α ρ ἄ δ ε ι ν η μ α.** Ὁ πυθμὴν μιᾶς δεξαμενῆς ἔχει ἐπιφάνειαν  $\sigma = 2 \text{ m}^2$  καὶ ἀπέχει  $h = 4 \text{ m}$  ἀπὸ τὴν ἐλευθερὰν ἐπιφάνειαν τοῦ ὕδατος. Ἡ πίεσις εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ πυθμένος εἶναι:

$$p = h \cdot \rho = 400 \text{ cm} \cdot 1 \text{ gr}^*/\text{cm}^3 = 400 \text{ gr}^*/\text{cm}^2$$

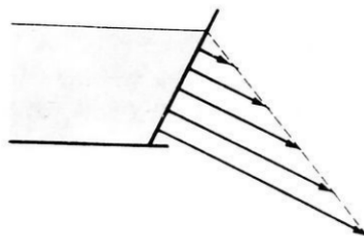
ἡ δὲ δύναμις, ἢ ὁποῖα ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ πυθμένος, εἶναι:

$$F = p \cdot \sigma = 400 \text{ gr}^*/\text{cm}^2 \cdot 20\,000 \text{ cm}^2 = 8 \cdot 10^6 \text{ gr}^* = 8 \text{ tn}^*$$

**141. Δύναμις ἐπὶ πλευρικοῦ τοιχώματος.**—Ἀς θεωρήσωμεν δοχεῖον, τοῦ ὁποῖου 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. Δύναμις ἐπὶ πλευρικοῦ τοιχώματος.



Σχ. 142. Αἱ δυνάμεις βαίνουν αὐξανόμεναι.

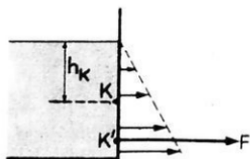
γούν δυνάμεις κάθετοι πρὸς τὸ τοίχωμα, τῶν ὁποίων αἱ ἐντάσεις βαίνουν αὐξανόμεναι καθ' ὅσον κατερχόμεθα ἐντὸς τοῦ ὕγρου (σχ. 142).

Αί δυνάμεις αὐταὶ ἔχουν μίαν συνισταμένην  $F$ , ἡ ὁποία εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτάς, ἴση μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμά των καὶ ἐφαρμόζεται εἰς τὸ κέντρον  $K'$  τοῦ συστήματος τῶν παραλλήλων δυνάμεων ( κέντρον πίεσεως ). Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν εὐρίσκεται ὅτι :

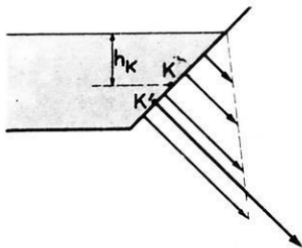
Ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων, τὰς ὁποίας ἐξασκεῖ τὸ ὑγρὸν ἐπὶ πλαγίου ἐπιπέδου τοιχώματος, εἶναι κάθετος πρὸς τὸ τοίχωμα καὶ ἴση μὲ τὸ βάρος στήλης ὑγροῦ, ἡ ὁποία ἔχει βάσιν τὴν πιεζομένη ἐπιφάνειαν ( $\Sigma$ ) τοῦ τοιχώματος καὶ ὕψος τὴν ἀπόστασιν ( $h_K$ ) τοῦ κέντρου βάρους τῆς ἐπιφανείας ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν 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. Ὅταν τὸ δο-



Σχ. 143. Ἡ συνισταμένη  $F$  εἶναι ὀριζοντία.

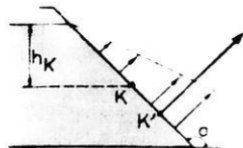


Σχ. 144. Ἡ συνισταμένη  $F$  διευθύνεται πρὸς τὰ κάτω.

χεῖρον 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 συνισταμένη  $F$  διευθύνεται πρὸς τὰ ἄνω.

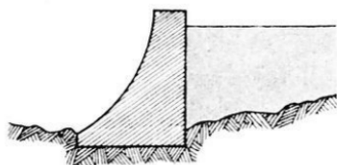
Εἰς τὰ διάφορα τεχνικὰ ἔργα, ὅπως εἶναι τὰ φράγματα, οἱ λιμενοβραχίονες, αἱ δεξαμεναὶ πλοίων κ.ἄ., λαμβάνονται πάντοτε ὑπ' ὄψιν αἱ πιέσεις τοῦ ὑγροῦ, διότι, ὅταν τὸ ὕψος τοῦ ὑγροῦ εἶναι σημαντικόν, αἱ ἀναπτυσσόμεναι δυνάμεις εἶναι πολὺ μεγάλα.

Οὕτως εἰς μίαν δεξαμενὴν βάθους 10 μέτρων, κατακόρυφος τοῖχος



Σχ. 145. Ἡ συνισταμένη  $F$  διευθύνεται πρὸς τὰ ἄνω.

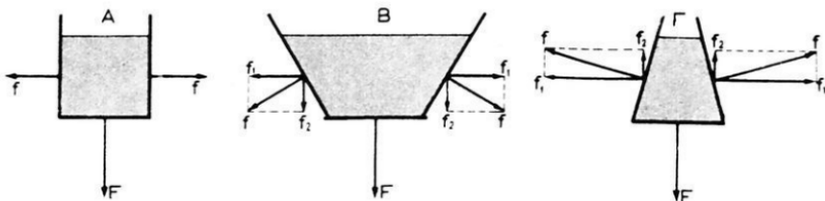
πλάτους 10 μέτρων ( ἄρα ἐπιφανείας  $100 \text{ m}^2$  ) θὰ ὑφίσταται τὴν ἐπίδρασιν δυνάμεως 500 τόννων. Τὸ σχῆμα 146 δεικνύει τὴν κατακόρυφον τομὴν ἑνὸς φράγματος· τὸ πάχος τοῦ φράγματος βαίνει ἀξανάμενον ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω καὶ οὕτως ἀποφεύγεται ἡ διάρρηξις καὶ ἡ ὀλίσθησις τοῦ φράγματος ἐπὶ τοῦ ἐδάφους ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν



Σχ. 146. Τομὴ φράγματος.

τῶν μεγάλων δυνάμεων, αἱ ὁποῖαι ἀναπτύσσονται ἐπ' αὐτοῦ.

**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



Σχ. 147. Ἡ δύναμις ἢ ἐνεργοῦσα ἐφ' ὄλων τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου εἶναι ἴση μὲ τὸ βᾶρος τοῦ ὑγροῦ.

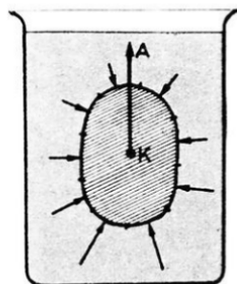
τὰ τρία δοχεῖα. Ἐὰν ζυγίσωμεν τὸ ὑγρὸν, τὸ ὁποῖον περιέχεται ἐντὸς ἐκάστου δοχείου, εὐρίσκομεν ὅτι τὸ βᾶρος τοῦ ὑγροῦ τοῦ δοχείου A εἶναι ἴσον μὲ τὴν δύναμιν  $F$ , ἡ ὁποία ἐξασκεῖται ἐπὶ τοῦ πυθμένος· τὸ βᾶρος ὅμως τοῦ ὑγροῦ τοῦ δοχείου B εἶναι μεγαλύτερον, ἐνῶ τὸ βᾶρος τοῦ ὑγροῦ τοῦ δοχείου Γ εἶναι μικρότερον ἀπὸ τὴν δύναμιν  $F$ .

Εἰς τὸν δίσκον τοῦ ζυγοῦ, ἐπὶ τοῦ ὁποίου θέτομεν τὸ δοχεῖον, ἐνεργοῦν : α) τὸ βᾶρος τοῦ δοχείου· β) ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων, τὰς ὁποίας ἐξασκεῖ τὸ ὑγρὸν ἐπὶ τοῦ συνόλου τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου. Εἰς τὸ δοχεῖον A αἱ πλευρικαὶ 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

δοχείου Β ἐκάστη ἀπὸ τὰς πλευρικὰς δυνάμεις ἀναλύεται εἰς μίαν ὀριζοντίαν καὶ μίαν κατακόρυφον συνιστῶσαν· αἱ ὀριζόντιαι συνιστῶσαι  $f_1$  ἀναίρουν ἢ μίαν τὴν ἄλλην, αἱ κατακόρυφοι ὅμως συνιστῶσαι  $f_2$  ἔχουν συνισταμένην, ἢ ὅποια διευθύνεται ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω καὶ ἐπομένως π ρ ο σ τ ῖ θ ε τ α ι εἰς τὴν δυνάμιν  $F$ , ἢ ὅποια ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ πυθμένος. Ἀντιθέτως, εἰς τὸ δοχεῖον Γ αἱ κατακόρυφοι συνιστῶσαι  $f_2$  ἔχουν συνισταμένην, ἢ ὅποια διευθύνεται ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω καὶ ἐπομένως ἀ φ α ρ ε ῖ τ α ι ἀπὸ τὴν δυνάμιν  $F$ , ἢ ὅποια 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 ὅποια 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. Ἀρχὴ 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 ὀφείλονται εἰς τὴν ὑδροστατικὴν πίεσιν. Αἱ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος ἐνεργοῦσαι πιέσεις δημιουργοῦν δυνάμεις· ὅλαι αὗται αἱ δυνάμεις ἔχουν μίαν συνισταμένην, ἢ ὅποια διευθύνεται κ α τ α κ ο ρ ὕ φ ω ς πρὸς τὰ ἄνω καὶ διὰ τοῦτο καλεῖται ἄνωσις (σχ. 148). "Ενεκα τῆς ἀνώσεως τὸ στερεὸν σῶμα φαίνεται ἐλαφρότερον, ὅταν εἶναι τελείως βυθισμένον ἐντὸς ὑγροῦ. Πρῶτος ὁ Ἕλλην 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** :

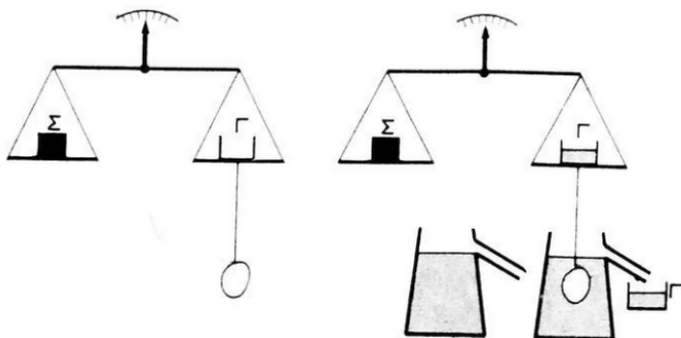


Σχ. 148. Τὸ σῶμα ὑφίσταται ἄνωσιν Α.

Πᾶν σῶμα, βυθιζόμενον ἐντὸς ἰσορροποῦντος ὑγροῦ, ὑφίσταται ἄνωσιν ἴσην μὲ τὸ βᾶρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ.

α) Πειραματικὴ ἀπόδειξις. Ἡ ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους ἀποδει-

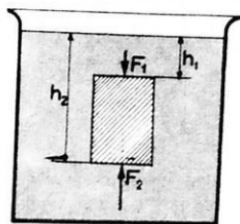
κνύεται πειραματικῶς με τὴν βοήθειαν τοῦ ὑδροστατικοῦ ζυγοῦ (σχ. 149). "Όταν τὸ σῶμα βυθίζεται ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ ἡ ἰσορροπία τοῦ ζυγοῦ



Σχ. 149. Πειραματικὴ ἀπόδειξις τῆς ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους.

καταστρέφεται ἡ ἰσορροπία ἀποκαθίσταται, ὅταν θέσωμεν τὸ ἐκτοπισθὲν ὑγρὸν ἐντὸς τοῦ δοχείου τοῦ εὐρισκομένου ἐπὶ τοῦ δίσκου, ἀπὸ τὸν ὅποιον ἐξαρτᾶται 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 :



Σχ. 150. Ὑπολογισμὸς τῆς ἀνώσεως.

$$\text{ἄνωσις: } A = V \cdot \rho$$

β) Ὑπολογισμὸς τῆς ἀνώσεως. Ἡ ἄνωσις ὑπολογίζεται εὐκόλως, ὅταν τὸ ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ βυθισμένον σῶμα ἔχη σχῆμα πρίσματος (σχ. 150). "Ενεκα τῶν πιέσεων ἐξασκοῦνται 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 :

$$F_1 = p_1 \cdot \sigma = h_1 \cdot \rho \cdot \sigma$$

$$F_2 = p_2 \cdot \sigma = h_2 \cdot \rho \cdot \sigma$$

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 βάρους τοῦ ὑγροῦ.

Τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς ἀνώσεως καλεῖται **κέντρον ἀνώσεως** καὶ συμπίπτει πάντοτε μὲ τὸ κέντρον βάρους τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ.

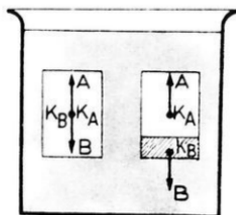
**144. Ἴσορροπία σώματος βυθισμένου ἐντὸς ὑγροῦ.**— Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις : α) τὸ σῶμα εἶναι ἐξ ὀλοκλήρου βυθισμένον ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ· β) τὸ σῶμα εἶναι ἐν μέρει βυθισμένον ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ.

α) Σῶμα ἐξ ὀλοκλήρου βυθισμένον. Ἐπὶ τοῦ σώματος ἐνεργοῦν δύο δυνάμεις : 1) τὸ βάρους  $B$  τοῦ σώματος, τὸ ὁποῖον ἐφαρμόζεται εἰς τὸ κέντρον βάρους  $K_B$  τοῦ σώματος· 2) ἡ ἄνωσις  $A$ , ἡ ὁποία εἶναι ἴση μὲ τὸ βάρους 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.

Διὰ νὰ ἰσορροπῇ τὸ στερεὸν ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ πρέπει : 1) τὸ κέντρον βάρους  $K_B$  τοῦ σώματος καὶ τὸ κέντρον ἀνώσεως  $K_A$  νὰ εὑρισκονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς κατακορύφου καὶ 2) τὸ βάρους  $B$  τοῦ σώματος νὰ εἶναι ἴσον μὲ τὴν ἄνωσιν  $A$ , ἥτοι  $B = A$ .

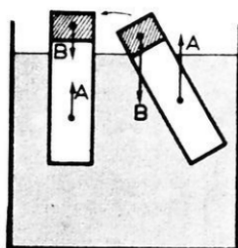
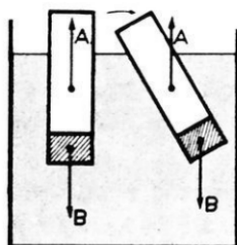
Ἐὰν εἶναι  $B > A$ , τότε τὸ στερεὸν πίπτει εἰς τὸν πυθμένα. Ἐὰν δὲ εἶναι  $B < A$ , τότε τὸ στερεὸν ἀνέρχεται εἰς τὴν ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ, ὅπου καὶ ἐπιπλέει.

β) Σῶμα ἐπιπλέον. Ὄταν τὸ στερεὸν σῶμα ἐπιπλέει, μέρος μόνον τοῦ σώματος εἶναι βυθισμένον ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ σῶμα ἰσορροπεῖ, ἂν τὸ βάρους  $B$  τοῦ σώματος καὶ ἡ ἄνωσις  $A$  εἶναι ἴσαι καὶ ἀντίθετοι. Τότε τὸ κέντρον βάρους  $K_B$  καὶ τὸ κέντρον ἀνώσεως  $K_A$  εὑρισκονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς κατακορύφου.



Σχ. 151. Θέσις τοῦ κέντρου βάρους καὶ τοῦ κέντρου ἀνώσεως.

Ἡ ἰσορροπία τοῦ σώματος εἶναι εὐσταθής, ὅταν τὸ κέντρον βάρους εὐρίσκεται χαμηλότερα ἀπὸ τὸ κέντρον ἀνώσεως (σχ. 152).

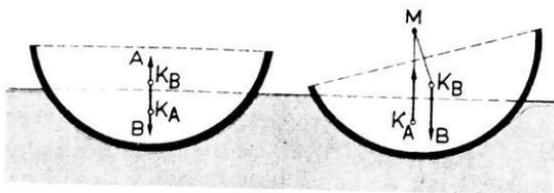


Σχ. 152. Ἴσορροπία ἐπιπλέοντος σώματος.

τότε, ἂν τὸ σῶμα κλίνη πλαγίως, τὸ βάρος  $B$  καὶ ἡ ἀνωσις  $A$  σχηματίζουν ζεύγος, 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  $B$  καὶ  $A$  σχηματίζουν ζεύγος, τὸ ὁποῖον τείνει νὰ ἀνατρέψῃ τὸ σῶμα.

\* Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι ἐν ἐπιπλέον σῶμα ἔχει εὐσταθῆ ἰσορροπίαν, δηλαδὴ ἐπιπλέει ἀσφαλῶς, ὅταν τὸ κέντρον βάρους του εὐρίσκεται χαμηλότερα ἀπὸ τὸ κέντρον ἀνώσεως. Εἰς ὀρισμένες 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. Ἐς θεωρήσωμεν κατακόρυφον τομῆν τοῦ σκάφους, ἢ ὅμοια διέρχεται διὰ τῶν δύο κέντρων  $K_B$  καὶ

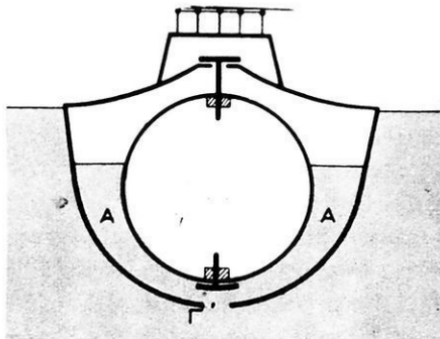
$K_A$  (σχ. 153). Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἰσορροπία τοῦ πλοίου εἶναι εὐσταθής, ἐφ' ὅσον τὸ κέντρον βάρους  $K_B$  εὐρίσκεται κάτωθεν τοῦ **μετακέντρου**  $M$  τοῦ-



Σχ. 153. Τὸ μετακέντρον  $M$  εὐρίσκεται ἄνωθεν τοῦ  $K_B$ .

το εἶναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον ἡ ἀνωσις 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) Υποβρύχια. Τὰ **υποβρύχια** 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. Τὸ υποβρύχιον δὲν δύναται νὰ συγκρατηθῇ εἰς ἓν ὀρισμένον βάθος, παρὰ μόνον ἐὰν κινῆται καὶ μὲ τὴν βοήθειαν πάντοτε τῶν ὀριζοντίων πηδαλίων. Εἰς τὰ υποβρύχια πρέπει τὸ κέντρον βάρους νὰ εὐρίσκεται κάτω ἀπὸ τὸ κέντρον ἀνάσεως.



Σχ. 154. Τομή υποβρυχίου. (Α ὕδαταποθήκη, Γ κρουνοὶ πλήρωσεως).

καὶ μὲ τὴν βοήθειαν πάντοτε τῶν ὀριζοντίων πηδαλίων. Εἰς τὰ υποβρύχια πρέπει τὸ κέντρον βάρους νὰ εὐρίσκεται κάτω ἀπὸ τὸ κέντρον ἀνάσεως.

## 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 ἴση μὲ  $1\text{ gr/cm}^3$ .

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. Μέτρησης τῆς πυκνότητος.**— Διὰ νὰ εὐρωμεν τὴν πυκνότητα ἐνὸς 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 προσδιορίζωμεν ἀμέσως, ἐὰν ζυγίσωμεν τὸ σῶμα, διότι τὸ βάρος  $B$  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 μέτρησης τῆς πυκνότητος γίνεται ἐμμέσως. Ἄς θεωρήσωμεν τεμάχιον σιδήρου, τὸ ὅποιον ἔχει βάρος  $B = 78 \text{ gr}^*$ . Ἡ μᾶζα τοῦ σιδήρου εἶναι  $m = 78 \text{ gr}$ . Βυθίζωμεν τὸν σίδηρον ἐντὸς ὕδατος καὶ εὐρίσκομεν ὅτι οὗτος ὑφίσταται ἄνωσιν  $10 \text{ gr}^*$ . Ἄρα τὸ βάρος  $B'$  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 βάρος 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 :

$$d = \frac{m}{V} = \frac{78 \text{ gr}}{10 \text{ cm}^3} = 7,8 \text{ gr}/\text{cm}^3$$

καὶ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ σιδήρου εἶναι :

$$\rho = \frac{B}{V} = \frac{78 \text{ gr}^*}{10 \text{ cm}^3} = 7,8 \text{ gr}^*/\text{cm}^3.$$

**147. Μέτρησης τοῦ σχετικοῦ εἰδικοῦ βάρους.**— Ἐὰν εἶναι γνωστὸν τὸ εἰδικὸν βάρος ἐνὸς σώματος, τότε εἶναι γνωστὴ καὶ ἡ πυκνότης τοῦ σώματος (διότι ἡ πυκνότης καὶ τὸ εἰδικὸν βάρος ἐκφράζονται μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, § 15). Ἔστω  $B$  τὸ βάρος ἐνὸς στερεοῦ σώματος καὶ  $B'$  ἡ ἄνωσις, τὴν ὁποίαν ὑφίσταται τὸ σῶμα, ὅταν τοῦτο βυθίζεται ἐντὸς ὕδατος ἔχοντος εἰδικὸν βάρος  $\rho'$ . Τότε ὁ ὄγκος  $V$  τοῦ ἐκτοπιζομένου ὕδατος (συνεπῶς καὶ ὁ ὄγκος τοῦ σώματος) εἶναι :  $V = \frac{B'}{\rho'}$

Τὸ εἰδικὸν βάρος  $\rho$  τοῦ σώματος θὰ εἶναι :

$$\rho = \frac{B}{V} \quad \eta \quad \rho = B : \frac{B'}{\rho'} \quad \text{καὶ} \quad \rho = \rho' \cdot \frac{B}{B'} \quad (1)$$

Ο λόγος του βάρους (B) του σώματος προς το βάρος (B') ίδου όγκου ύδατος καλείται **σχετικόν ειδικόν βάρος** του σώματος ως προς τὸ ὕδωρ. Ἐπομένως ἡ ἐξίσωσις (1) δεικνύει ὅτι :

Τὸ ειδικόν βάρος ἑνὸς σώματος ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ ειδικοῦ βάρους τοῦ ὕδατος ἐπὶ τὸ σχετικόν ειδικόν βάρος τοῦ σώματος ὡς πρὸς τὸ ὕδωρ.

Ἐὰν δεχθῶμεν ὅτι εἰς τὰς συνήθεις θερμοκρασίας τὸ ειδικόν βάρος τοῦ ὕδατος εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἴσον μὲ  $1 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ , τότε ἀπὸ τὴν ἐξίσωσιν (1) καταλήγομεν εἰς τὸ ἐξῆς συμπέρασμα :

Τὸ ειδικόν βάρος ἑνὸς σώματος ἰσοῦται ἀριθμητικῶς μὲ τὸ σχετικόν ειδικόν βάρος τοῦ σώματος ὡς πρὸς τὸ ὕδωρ.

Ἡ ἐξίσωσις (1) ἰσχύει γενικῶς δι' οἰονδήποτε ὑγρὸν, τὸ ὅποιον ἔχει ειδικόν βάρος  $\rho'$  καὶ τὸ ὅποιον ἐπιφέρει ἐπὶ τοῦ στερεοῦ σώματος ἄνωσιν  $B'$ .

#### 148. Μέθοδοι μετρήσεως τοῦ σχετικοῦ ειδικοῦ βάρους.—

Τὸ ειδικόν βάρος  $\rho'$  τοῦ ὕδατος εἰς τὰς διαφόρους θερμοκρασίας δίδεται ἀπὸ πίνακα (βλ. πίν. σελ. 161). Τὸ σχετικόν ειδικόν βάρος  $\frac{B}{B'}$  τοῦ σώματος εὐρίσκεται συνήθως μὲ μίαν ἀπὸ τὰς κατωτέρω μεθόδους:

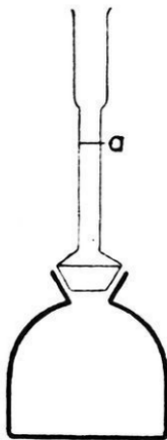
α) Μέθοδος τῆς ἀνώσεως. 1) Σ τ ε ρ ε ἄ σ ῶ μ α τ α. Εὐρίσκομεν τὸ βάρος B τοῦ στερεοῦ σώματος καὶ ἔπειτα εὐρίσκομεν τὴν ἄνωσιν  $B'$ , τὴν ὅποιαν ὑφίσταται τὸ σῶμα, ὅταν βυθίζεται τελείως ἐντὸς ὕδατος.

Οὕτως εὐρίσκομεν τὸν λόγον  $\frac{B}{B'}$ .

2) Ὑ γ ρ ἄ σ ῶ μ α τ α. Λαμβάνομεν ἑν στερεὸν σῶμα καὶ εὐρίσκομεν τὴν ἄνωσιν B, τὴν ὅποιαν ὑφίσταται τοῦτο, ὅταν βυθίζεται ἐντὸς τοῦ ἐξεταζομένου ὑγροῦ. Ἐπειτα εὐρίσκομεν τὴν ἄνωσιν  $B'$ , τὴν ὅποιαν ὑφίσταται τὸ ἴδιον στερεὸν σῶμα, ὅταν βυθίζεται ἐντὸς ὕδατος. Οὕτως εὐρίσκομεν τὸν λόγον τοῦ βάρους B ἑνὸς ὠρισμένου ὄγκου τοῦ θεωρουμένου ὑγροῦ πρὸς τὸ βάρος  $B'$  ἴσου ὄγκου ὕδατος, ἧτι εὐρίσκομεν τὸ

σχετικόν ειδικόν βάρος  $\frac{B}{B'}$  τοῦ σώματος.

β) Μέθοδος τῆς ληκύθου. 1) Στερεά σώματα. Ἡ λήκυθος εἶναι ὑάλινον δοχεῖον (σχ. 155) με πλατὺ στόμιον. Τοῦτο κλείεται με ὑάλινον πῶμα, ἐπὶ τοῦ ὁποῖου εἶναι ἐφηρμοσμένοις τριχοειδῆς σωλήν. Πληροῦμεν τὴν λήκυθον με ὕδωρ μέχρι τῆς γραμμῆς α, ἡ ὁποία εἶναι χαραγμένη ἐπὶ τοῦ σωλήνος καὶ ζυγίζομεν τὴν λήκυθον. Ἐστω β τὸ βάρος τῆς ληκύθου καὶ Β τὸ βάρος τοῦ ἐξεταζομένου σώματος. Εἰσάγομεν τὸ σῶμα ἐντὸς τῆς ληκύθου καὶ ἀφαιροῦμεν τὸ ὕδωρ, τὸ ὁποῖον ἀνῆλθεν ἀνωθεν τῆς γραμμῆς α τοῦ σωλήνος. Ζυγίζομεν τὴν λήκυθον ἐκ νέου καὶ εὐρίσκομεν ὅτι ἔχει βάρος  $\beta' < B + \beta$ . Ἡ διαφορὰ  $(B + \beta) - \beta' = B'$  ἐκφράζει τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπισθέντος ὕδατος, τὸ ὁποῖον ἔχει ὄγκον ἴσον με τὸν ὄγκον τοῦ σώματος.



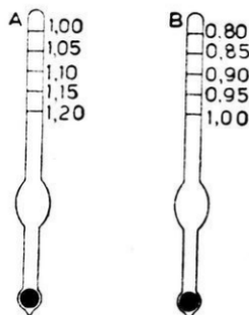
Σχ. 155. Λήκυθος. Οὕτως εὐρίσκομεν τὸ σχετικὸν εἰδικὸν βάρος  $\frac{B}{B'}$  τοῦ στερεοῦ σώματος.

2) Ὑγρὰ σώματα. Πληροῦμεν τὴν λήκυθον μέχρι τῆς γραμμῆς α με τὸ ὑπὸ ἐξέτασιν ὑγρὸν καὶ τὴν ζυγίζομεν. Ἐπειδὴ γνωρίζομεν τὸ βάρος τῆς ληκύθου κενῆς, εὐρίσκομεν τὸ βάρος Β τοῦ περιεχομένου ὑγροῦ. Ἐπειτα πληροῦμεν τὴν λήκυθον μέχρι τῆς γραμμῆς α με ὕδωρ καὶ κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον εὐρίσκομεν τὸ βάρος Β' τοῦ ὕδατος, τὸ ὁποῖον ἔχει ὄγκον ἴσον με τὸν ὄγκον τοῦ ὑγροῦ. Οὕτως εὐρίσκομεν τὸ σχετικὸν εἰδικὸν βάρος  $\frac{B}{B'}$  τοῦ ὑγροῦ.

149. Ἀραιόμετρα.— Ἡ πυκνότης τῶν ὑγρῶν εὐρίσκεται εὐκόλως με τὴν βοήθειαν εἰδικῶν ὀργάνων, τὰ ὁποῖα καλοῦνται ἀραιόμετρα. Τὰ πλέον εὐχρηστα εἶναι τὰ ἀραιόμετρα σταθεροῦ βάρους. Ταῦτα εἶναι ὑάλινοι πλωτήρες, οἱ ὁποῖοι καταλήγουσιν εἰς κυλινδρικήν σωλήνα (σχ. 156). Εἰς τὸ κατώτερον ἄκρον τοῦ πλωτήρος 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 βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ νὰ εἶναι ἴσον με τὸ σταθερὸν βάρος τοῦ ὀργά-

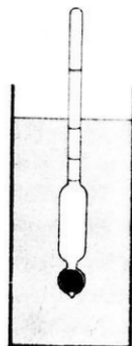
νου. Έπομένως, όσον πυκνότερον είναι τὸ ὑγρὸν, τόσον ὀλιγώτερον βυθίζεται τὸ ὄργανον.

Τὰ π υ κ ν ὄ μ ε τ ρ α βαθμολογούνται 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.



Σχ. 157. Πυκνόμετρον (Α) καὶ ἀραιόμετρον (Β).

ἀμέσως τὴν περιεκτικότητα τοῦ ὑγροῦ ὡς πρὸς ἓν συστατικόν του (οἶνο-πνευματόμετρα, γαλακτόμετρα κ.ξ.).



Σχ. 156. Ἀραιόμετρον.

Εἰς διαφορὰς πρακτικὰς ἐφαρμογὰς χρησιμοποιοῦνται τὰ π υ κ ν ὄ μ ε τ ρ α ἢ ἀ ρ α ι ὄ μ ε τ ρ α Β a u m é, τὰ ὁποῖα ἔχουν αὐθαίρετον βαθμολογίαν. Ἡ πυκνότης, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰς διαφορὰς διαιρέσεις τῆς κλίμακος Baumé, εὐρίσκειται ἀμέσως ἀπὸ εἰδικούς πίνακας.

Εἰς τὴν πράξιν χρησιμοποιοῦνται ἀραιόμετρα δι' εἰδικὰς μετρήσεις, τὰ ὁποῖα ἔχουν βαθμολογηθῆ καταλλήλως, ὥστε νὰ δεικνύουν

## Π Ρ Ο Β Λ Η Μ Α Τ Α

131. Πόσον εἶναι τὸ ὕψος στήλης ὑδρογύρου ἢ ὕδατος ἢ οἶνο-πνεύματος, ἡ ὁποία ἐπιφέρει πίεσιν  $5\ 000\ \text{dyn/cm}^2$ ; Εἰδικὰ βάση: ὑδρογύρου:  $13,6\ \text{gr}^*/\text{cm}^3$  ὕδατος:  $1\ \text{gr}^*/\text{cm}^3$  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 εἰδικοῦ βάρους  $0,8\ \text{gr}^*/\text{cm}^3$  τοῦτο. σχηματίζει στήλην ὕψους  $5\ \text{cm}$ . Πόσον θὰ ὑψωθῆ εἰς τὸν ἄλλον βραχίονα ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὕδατος;

133. Ἐντὸς σωλῆνος σχήματος U χύνομεν ὀλίγον ὑδρογύρον. Ἐπειτα χύνομεν ἐντὸς τοῦ ἐνὸς σκέλους θεικὸν δέξυ, εἰδικοῦ βάρους  $1,84\ \text{gr}^*/\text{cm}^3$ , τὸ ὁποῖον σχηματίζει στήλην ὕψους  $20\ \text{cm}$ , ἐντὸς δὲ τοῦ

ἄλλου σκέλους χάνομεν 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 ὁποίου ἡ βᾶσις εἶναι  $100 \text{ cm}^2$ , περιέχει ἐν λίτρον ὑδροαργύρου καὶ ἐν λίτρον ὕδατος. Νὰ εὐρεθῇ ἡ πίεσις ἢ ἐπιφερομένη ἐπὶ ἐκάστου σημείου τοῦ πυθμένος τοῦ δοχείου καὶ ἡ δύναμις ἢ 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 ἢ 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, εἰδικῶς 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  $10\,000 \text{ tn}^*$ . 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 ὁποίου 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 ὁποίου 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 δεიχθῇ ὅτι ἡ σφαῖρα εἶναι κοίλη καὶ νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τῆς κοιλότητος.

142. Μία συμπαγής και όμογενης σφαίρα εκ σιδήρου ειδικού βάρους  $7,8 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ , βυθίζεται εντός δοχείου περιέχοντος ύδαρ και ύδραργυρον ειδικού βάρους  $13,6 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ . Η σφαίρα ίσορροπεί βυθιζόμενη εν μέρει εντός του ύδραργύρου. Να εύρεθῆ πόσον μέρος του όλου όγκου της σφαίρας είναι βυθισμένον εντός του ύδραργύρου.

143. Έν κυβικόν τεμάχιον ξύλου, ἔχον πλευράν  $10 \text{ cm}$ , βυθίζεται πρώτον εντός ύδατος και ἔπειτα εντός ἐλαίου. Να εύρεθῆ πόσον μέρος της πλευράς του κύβου εύρίσκεται ἔξω ἀπό τὸ ὑγρόν, εἰς καθεμίαν ἀπό τὰς δύο ἀνωτέρω περιπτώσεις. Τὰ εἰδικὰ βάρη του ξύλου και του ἐλαίου εἶναι ἀντιστοιχῶς  $0,6 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$  και  $0,8 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ .

144. Ἀπό τὸν δίσκον  $\Delta_1$  ἐνός ζυγοῦ ἔξαρτᾶται σῶμα  $A$  και ἀπό τὸν δίσκον  $\Delta_2$  ἔξαρτᾶται σῶμα  $B$  ἔχον βάρος  $10 \text{ gr}^*$  και εἰδικὸν βάρος  $8 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$  τότε ὁ ζυγὸς ἰσορροπεῖ. Βυθίζομεν τὸ μὲν σῶμα  $A$  εντός ύδατος, τὸ δὲ σῶμα  $B$  εντός ὑγροῦ εἰδικοῦ βάρους  $0,88 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$  ὁ ζυγὸς και πάλιν ἰσορροπεῖ. Να εύρεθῆ τὸ εἰδικὸν βάρος του σώματος  $A$ .

145. Τεμάχιον μετάλλου ζυγίζει εἰς τὸν ἀέρα  $40,05 \text{ gr}^*$  και εἰς τὸ ὕδαρ  $35,55 \text{ gr}^*$ . Τὸ ἀνωτέρω μέταλλον συνενώνεται με τεμάχιον παραφίνης· τὸ σύστημα ζυγίζει εἰς τὸν ἀέρα  $47,88 \text{ gr}^*$  και εἰς τὸ ὕδαρ  $34,38 \text{ gr}^*$ . Να εύρεθῆ τὸ εἰδικὸν βάρος της παραφίνης.

146. Λήκυθος ἔχει βάρος  $130 \text{ gr}^*$ , ὅταν εἶναι πλήρης ύδατος και  $120 \text{ gr}^*$ , ὅταν εἶναι πλήρης ἐλαίου, τὸ ὅποῖον ἔχει εἰδικὸν βάρος  $0,9 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ . Πόσον εἶναι τὸ βάρος της ληκύθου, ὅταν αὐτὴ εἶναι κενή; Θέτομεν εντός της ληκύθου τεμάχιον σιδήρου και πληροῦμεν τὴν λήκυθον με ὕδαρ. Ἡ λήκυθος ζυγίζει τότε  $398 \text{ gr}^*$ . Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος του σιδήρου, ἂν εἶναι γνωστὸν ὅτι τὸ εἰδικὸν βάρος του σιδήρου εἶναι  $7,7 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ .

147. Ὁμογενές τεμάχιον ἀλουμινίου ζυγίζει εἰς τὸν ἀέρα  $270 \text{ gr}^*$ . Βυθιζόμενον εντός ύδατος  $18^\circ \text{ C}$  ζυγίζει  $170,14 \text{ gr}^*$ . Τὸ εἰδικὸν βάρος του ύδατος εἰς  $18^\circ \text{ C}$  εἶναι  $0,9986 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ . Να εύρεθῆ τὸ εἰδικὸν βάρος του ἀλουμινίου.

148. Κυβικόν τεμάχιον πάγου ἔχει ἀκμὴν  $3 \text{ cm}$  και ἐπιπλέει ἐπὶ της ἐπιφανείας διαλύματος ἁλατος θερμοκρασίας  $0^\circ \text{ C}$ . Διὰ τὴν βυθισθῆ ἔξ ὀλοκλήρου ὁ πάγος εντός του διαλύματος, θέτομεν ἐπὶ της ἀνωτέρας ἐπιφανείας του βάρος  $7,56 \text{ gr}^*$ . Να εύρεθῆ τὸ εἰδικὸν βάρος του διαλύματος. Πόσον μέρος της ἀκμῆς του κύβου θὰ εἶναι βυθισμένον εντός του διαλύματος, ἂν ἀφαιρέσωμεν τὸ βάρος, τὸ ὅποῖον ἐτέθη ἐπὶ της ἀνωτέρας ἐπιφανείας του πάγου; Εἰδικὸν βάρος πάγου :  $0,92 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ .

149. Μία κοίλη σφαῖρα ἐκ μετάλλου, εἰδικοῦ βάρους  $\rho$ , θέλομεν νὰ βυθίζεταί κατὰ τὸ ἡμισυ ἐντὸς τοῦ ὕδατος. Ἐὰν τὸ βάρος τῆς σφαίρας εἶναι  $B$ , πόσον πρέπει νὰ εἶναι τὸ πάχος τῶν τοιχωμάτων τῆς. Ἐφαρμογή:  $\rho = 9 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ ,  $B = 30 \text{ kg}^*$ .

## ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

### 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, ἕνεκα τῆς ἐξαιρετικῆς εὐκινησίας τῶν μορίων των. Ἀντιθέτως ὁμως πρὸς τὰ ὑγρά, τὰ ὁποῖα εἶναι (σχεδὸν) ἀσυμπίεστα, 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 διαστολήν. 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 αὐξησιν τοῦ ὄγκου των, παρουσιάζουν ὁμως μικρὰν ἀντίστασιν εἰς τὴν ἐλάττωσιν τοῦ ὄγκου των.

II. Τὰ αέρια χαρακτηρίζονται ἀπὸ μεγίστην τάσιν πρὸς διαστολήν καὶ τελείαν ἐλαστικότητα ὄγκου.

Ἡ τάσις τῶν αερίων πρὸς διαστολήν φανερώνει ὅτι μεταξὺ τῶν μορίων τῶν αερίων δὲν ἀναπτύσσονται δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι νὰ ἐξασφαλίσουν τὴν συνοχὴν τῆς μάζης τοῦ αερίου. Ὅταν λοιπὸν ἐν αέριον εὐρίσκειται 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  $\delta \lambda \alpha \tau \alpha$

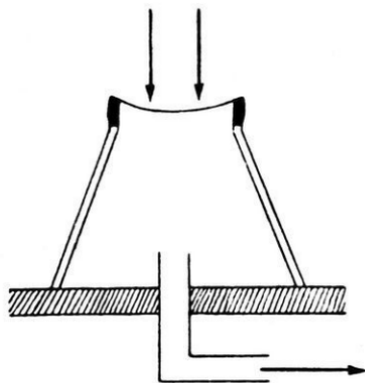
άερια έχουν βάρος. Ἐν συγκρίσει ὅμως πρὸς τὰ στερεὰ καὶ τὰ υγρά, τὰ αέρια ἔχουν πολὺ μικρότερον εἰδικὸν βάρος. Εὐρέθη ὅτι:

Ἐν λίτρον αέρος ὑπὸ κανονικὰς συνθήκας (θερμοκρασία  $0^{\circ}\text{C}$  καὶ πίεσις 760 mm Hg) ἔχει βάρος 1,293 gr\*.

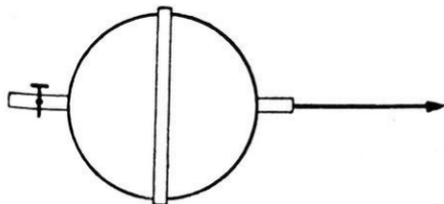
**152. Ἀτμοσφαιρική πίεσις.**— Ἡ ἀτμόσφαιρα εἶναι στρῶμα αέρος, τὸ ὁποῖον περιβάλλει τὸν πλανήτην μας καὶ συγκρατεῖται ἕνεκα τῆς βαρύτητος. Ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαιρῆς ἀναπτύσσεται πίεσις, ἡ ὁποία καλεῖται **ἀτμοσφαιρική πίεσις**. Ἡ πίεσις αὕτη ὑφείλεται εἰς τὸ βάρος τῶν υπερκειμένων στρωμάτων τοῦ αέρος. Ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις ἐξασκεῖται ἐπὶ παντὸς σώματος, τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαιρῆς.

Ἡ ὑπαρξίς τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως ἀποδεικνύεται εὐκόλως.

α) Ἐπὶ τοῦ δίσκου ἀεραντλίας στερεώνομεν ὑάλινον δοχεῖον, τοῦ ὁποίου ἡ μία βᾶσις κλείεται μεμβράνῃ (σχ. 158). Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀέρα ἀπὸ τοῦ δοχεῖου, παρατηροῦμεν ὅτι ἡ μεμβράνη κατ' ἀρχὰς κοιλιάνεται καὶ τέλος διαρρηγνύεται. β) Δύο μεταλλικὰ ἡμισφαίρια (σχ. 159) δύνανται νὰ ἐφαρμόζουν ἀκριβῶς τὸ ἓν ἐπὶ τοῦ ἄλλου. Τὸ ἓν ἐξ αὐτῶν φέρει σωλῆνα με στρόφιγγα. Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀέρα ἀπὸ τὴν σφαιραν, τὴν ὁποίαν σχηματίζουν τὰ δύο ἡμισφαίρια, παρατηροῦμεν ὅτι, διὰ νὰ ἀποχωρίσωμεν τὰ ἡμισφαίρια, πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν ἐπ' αὐτῶν πολὺ μεγάλας δυνάμεις. Ὅταν τὰ ἡμισφαίρια ἔχουν διάμετρον 10 cm, τότε



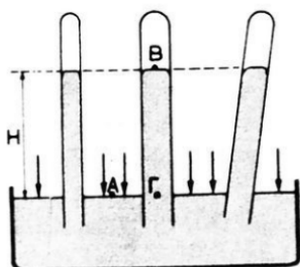
Σχ. 158. Ἀπόδειξις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως.



Σχ. 159. Ἡμισφαίρια τοῦ Μαγδεμβούργου.

ἐπὶ ἐκάστου ἡμισφαιρίου πρέπει νὰ ἐνεργήσῃ δύναμις 80 kgr\* περίπου, διὰ νὰ κατορθωθῇ ὁ ἀποχωρισμὸς τῶν ἡμισφαιρίων.

**153. Μέτρησις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως.**—'Ἡ δύναμις, τὴν ὁποῖαν ἐπιφέρει ἡ ἀτμόσφαιρα ἐπὶ  $1 \text{ cm}^2$  τῆς ἐπιφανείας τῆς Γ'ης, δηλ. ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις, εἶναι προφανῶς ἴση μὲ τὸ βάρος στήλης τοῦ ἀέρος, ἡ ὁποία ἔχει βάσιν  $1 \text{ cm}$  καὶ ὕψος ἴσον μὲ τὸ ὕψος ὀλοκλήρου τῆς ἀτμοσφαιράς. Ὁ ὑπολογισμὸς τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως εἶναι ἀδύνατος, διότι εἶναι ἄγνωστον τὸ ὕψος τῆς ἀτμοσφαιράς καὶ διότι ἡ πυκνότης τοῦ ἀέρος βαίνει συνεχῶς ἐλαττουμένη, καθ' ὅσον ἀπομακρυνόμεθα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς θαλάσσης. Ἡ μέτρησις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως 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 τελείως τὸν σωλῆνα μὲ ὑδράργυρον· κλείομεν τὸν σωλῆνα μὲ τὸν δάκτυλον καὶ τὸν ἀναστρέφομεν ἐντὸς λεκάνης μὲ ὑδράργυρον (σχ. 160). Ὁ ὑδράργυρος κατέρχεται ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ σχηματίζει στήλην ὕψους  $H=76 \text{ cm}$  περίπου, ὅταν πειραματιζώμεθα πλησίον τῆς ἐπιφανείας τῆς θαλάσσης. 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 Α τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης ἐνεργεῖ ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις  $p_A$ . Εἰς τὸ σημεῖον Β, τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται ἐντὸς τοῦ ὑδραργύρου, ἀλλὰ ἐπὶ τοῦ ὀριζοντιοῦ ἐπιπέδου τὸ ὁποῖον διέρχεται διὰ τοῦ Α, ἡ  $p_B$  εἶναι ἴση μὲ τὴν  $p_A$ . Εἰς δὲ τὸ σημεῖον Γ 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 Α ἰσορροπεῖ στήλην ὑδραργύρου ὕψους  $76 \text{ cm}$  ἥτοι εἶναι :



Σχ. 160. Τὸ ὕψος  $H$  μετρεῖ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.

$$p_A = H \cdot \rho = 76 \text{ cm} \cdot 13,6 \text{ gr}^*/\text{cm}^3 = 1\,033 \text{ gr}^*/\text{cm}^2.$$

Ἡ πίεσις αὕτη καλεῖται **κανονικὴ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις** ἢ καὶ πίεσις μᾶς **φυσικῆς ἀτμοσφαιράς** ( $1 \text{ Atm}$ ).

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 εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς θαλάσσης ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις ἰσορροπεῖ στήλην ὕδατος ὕψους 1 033 cm, ἢ 10,33 m.

Συνήθως τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου μετρεῖται εἰς χιλιοστόμετρα. 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 Μετεωρολογία ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις μετρεῖται μὲ τὴν μονάδα πίεσεως Bar καὶ τὰ ὑποπολλαπλάσια αὐτῆς millibar καὶ microbar. Εἶναι δέ :

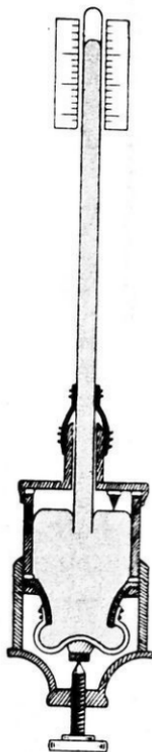
$$1 \text{ Bar (B)} = 10^6 \text{ dyn/cm}^2$$

$$1 \text{ millibar (mB)} = 10^{-3} \text{ B} = 10^3 \text{ dyn/cm}^2 = 0,75 \text{ mmHg}$$

$$1 \text{ microbar (}\mu\text{B)} = 10^{-6} \text{ B} = 1 \text{ dyn/cm}^2$$

**154. Βαρόμετρα.**— Τὰ ὄργανα, τὰ ὅποια χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν μέτρησιν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως καλοῦνται **βαρόμετρα**. Διακρίνομεν δύο εἶδη βαρομέτρων : α) Τὰ **ὑδραργυρικά βαρόμετρα**, τὰ ὅποια στηρίζονται εἰς τὸ πείραμα τοῦ Torricelli. Εἰς τὰ ὄργανα αὐτά, τὰ ὅποια εἶναι ἀκριβῆ, ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις ἰσορροπεῖται ἀπὸ τὴν στήλην ὑδραργύρου. β) Τὰ **μεταλλικά βαρόμετρα**, τὰ ὅποια 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 μετακινήται κατακορύφως μὲ τὴν βοήθειαν κοχλίου. Ἡ διάταξις αὕτῃ ἐπιτρέπει νὰ φέ-



Σχ. 161. Βαρόμετρον Fortin.

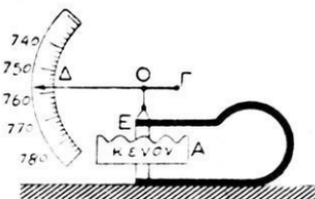
ρωμεν τὴν στάθμην τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸ ἄκρον σταθερᾶς ἀκίδος ἀπὸ ὑάλου ἢ ἐλεφαντοστοῦν. Τὸ ἄκρον τῆς ἀκίδος ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ μηδὲν τῆς κατακορύφου κλίμακος, ἢ ὅποια ὑπάρχει κατὰ μῆκος τοῦ βαρομετρικοῦ σωλήνος. Τὸ βαρόμετρον τοῦτο μεταφέρεται εὐκόλως. Μὲ τὸν κοχλίαν ἀνυψώνομεν 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 ὑποῖον ὁ βαρομετρικὸς σωλὴν εἶναι στερεωμένος εἰς τὴν λεκάνην.



Σχ. 162. Σιφωνοειδὲς βαρόμετρον.

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.

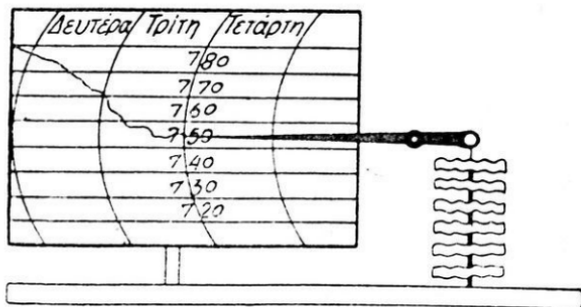
γ) Μεταλλικὸν βαρόμετρον. Τὰ μεταλλικὰ βαρόμετρα στηρίζονται εἰς τὰς ἐλαστικὰς ιδιότητες τῶν μετάλλων. Αἱ μεταβολαὶ τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως προκαλοῦν ἐλαστικὰς παραμορφώσεις τῆς ἀνωτέρας βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ δοχείου Α (σχ. 163), ἀπὸ τὸ ὁποῖον ἔχει ἀφαιρεθῆ ὁ ἀήρ. Διὰ νὰ μὴ διαρραγῇ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς πίεσεως ἢ εὐκαμπτος ἐπιφάνεια τοῦ δοχείου, ὑπάρχει ἐσωτερικῶς ἢ ἐξωτερικῶς κητᾶλληλον ἐλατήριον. Ὅταν αὐξάνεται ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις, ἡ ἀνωτέρα βᾶσις τοῦ δοχείου κάμπτεται ὀλίγον καὶ τὸ ἐλατήριον συμπιέζεται. Αἱ παραμορφώσεις αὗται μεταδίδονται διὰ συστήματος μοχλῶν εἰς δείκτην, ὁ ὁποῖος μετακινεῖται ἔμπροσθεν βαθμολογημένου τόξου. Τὸ ὄργανον βαθμολογεῖται ἐν συγκρίσει πρὸς ὑδραργυρικὸν βαρόμετρον.



Σχ. 163. Μεταλλικὸν βαρόμετρον.

δ) Βαρογράφος. Τὸ μεταλλικὸν βαρόμετρον, τροποποιούμενον καταλλήλως μετατρέπεται εἰς αὐτογραφικὸν βαρόμετρον ἢ βαρογρά-

**φον.** Το όργανον τούτο καταγράφει την εις εκάστην στιγμήν υπάρχουσαν ατμοσφαιρικήν πίεσιν (σχ. 164). Ἡ καταγραφή γίνεται ἐπὶ ταινίας χάρτου, τυλιγμένης περίξ κατὰ κορύφου κυλίνδρου. Οὗτος περιστρέφεται ἰσοσταχῶς διὰ μηχανισμού ὀρολογίου καὶ ἐκτελεῖ ὀλόκληρον περιστροφήν ἐντὸς μιᾶς ἐβδομάδος ἢ ἐντὸς μιᾶς ἡμέρας.

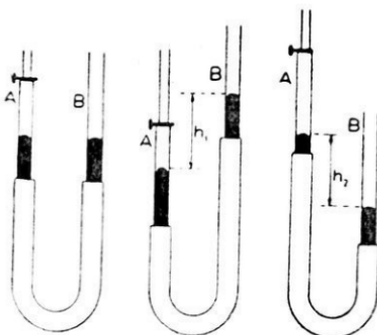


Σχ. 164. Αυτόγραφικόν βαρόμετρον.

**155. Χρήσεις τῶν βαρομέτρων.**— Τὰ βαρόμετρα χρησιμοποιούνται διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ ὕψους, εἰς τὸ ὅποιον ἀνερχόμεθα ἐντὸς τῆς ατμοσφαιρας (§ 166) καὶ εἰς τὴν Μετεωρολογίαν διὰ τὴν πρόγνωσιν τοῦ καιροῦ.

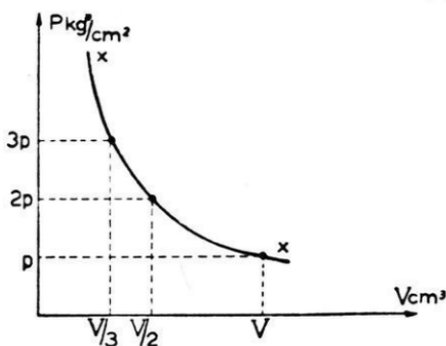
## ΝΟΜΟΣ BOYLE - MARIOTTE

**156. Νόμος Boyle - Mariotte.**— Ἄς ἐξετάσωμεν πῶς μεταβάλλεται ἡ πίεσις ἀερίου, ὅταν μεταβάλλεται ὁ ὕγκος του. Πρὸς τούτο λαμβάνομεν δύο σωλῆνας Α καὶ Β (σχ. 165 α), οἱ ὅποιοι συνδέονται με ἀνθεκτικὸν ἐλαστικὸν σωλῆνα. Ὁ σωλῆν Α φέρει στρόφιγγα, ἢ ὅποια 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 καταβιβάζ-



Σχ. 165. Ἀπόδειξις τοῦ νόμου Boyle - Mariotte.

ζεται εμπροσθεν κανόνος, ο οποίος φέρει διαιρέσεις εις εκατοστόμετρα.



Σχ. 166. Μεταβολή τῆς πίεσεως συναρτήσει τοῦ ὄγκου.

$V_2$ , ἡ δὲ πίεσις του γίνεται  $p_2 = p - h_2$ . Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι πάντοτε εἶναι :

$$V \cdot p = V_1 \cdot p_1 = V_2 \cdot p_2 = \text{σταθ.}$$

Ἀπὸ τὰ πειραματικὰ ἐξαγόμενα συνάγεται 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 ἐκεῖνα τὰ φυσικὰ ἀέρια, τὰ ὁποῖα ἀπέχουν πολὺ ἀπὸ τὰς συνθήκας ὑγροποιήσεως των καὶ μόνον διὰ μικρὰς μεταβολὰς τῆς πίεσεως.

**\*158. Μεταβολὴ τῆς πυκνότητος ἀερίου.**— Ἄς θεωρήσωμεν μᾶζαν ἀερίου  $m$ , ἣ ὁποῖα ὑπὸ πίεσιν  $p$  καταλαμβάνει ὄγκον  $V$ . Ἡ πυκνότης  $d$  τοῦ ἀερίου εἶναι τότε :  $d = \frac{m}{V}$ . Ἐὰν ὁ ὄγκος τοῦ ἀερίου γίνῃ  $V'$ , ἡ πίεσις του μεταβάλλεται καὶ γίνεταί  $p'$ . Ἡ πυκνότης τοῦ ἀερίου γίνεταί τότε :  $d' = \frac{m}{V'}$ . Ἄρα ἔχομεν :  $m = d \cdot V = d' \cdot V'$

Ἄπὸ 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 :  $\frac{d}{d'} = \frac{p}{p'}$  Ἄπὸ τὴν σχέσιν αὐτὴν συνάγεται :

Ὅταν ἡ θερμοκρασία ἐνὸς ἀερίου διατηρηθῆται σταθερά, ἡ πυκνότης αὐτοῦ μεταβάλλεται ἀναλόγως πρὸς τὴν πίεσιν τοῦ ἀερίου.

**\*159. Σχετικὴ πυκνότης ἀερίου ὡς πρὸς τὸν ἀέρα.**— Ἄς θεωρήσωμεν ἓνα 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

εὔρεθεις λόγος  $\delta$  φανερώνει πόσας φορές τὸ ληφθὲν ἀέριον εἶναι βαρύτερον ἢ ελαφρότερον ἀπὸ ἴσον ὄγκον ἀέρος, εὔρισκομένου 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 καὶ 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 καὶ ὁ ἀήρ εὑρίσκωνται ὑπὸ τὰς αὐτὰς συνθήκας θερμοκρασίας καὶ πίεσεως.

$$\text{σχετικὴ πυκνότης ἀερίου: } \delta = \frac{d}{D}$$

**Π α ρ α τ ῆ ρ η σ ι ς.** Δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὴν σχετικὴν πυκνότητα ἑνὸς ἀερίου ὡς ἐξῆς : Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Χημείας ὅτι ἐν γραμμομόριον παντὸς ἀερίου, εὑρισκομένου ὑπὸ τὰς κανονικὰς συνθήκας θερμοκρασίας καὶ πίεσεως (δηλαδὴ 0° C καὶ 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 πίεσεως τῶν ἀερίων χρησιμοποιοῦνται εἰδικὰ ὄργανα, τὰ ὁποῖα καλοῦνται **μανόμετρα**. Ὑπάρχουν δύο τύποι μανομέτρων : α) τὰ **μανόμετρα με ὑγρὸν** καὶ 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 εὑρίσκεται εἰς τὸ αὐτὸ ὕψος ἐντὸς τῶν δύο σωλῆνων τοῦ δοχείου.

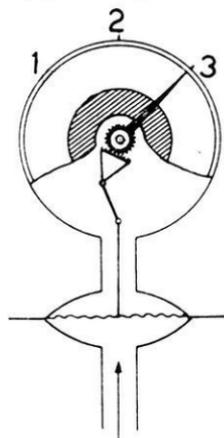
“Αν ή πίεσις  $p$  του αερίου εντός του δοχείου  $\Delta$  δέν είναι ίση με την ατμοσφαιρικήν, τότε αί επιφάνειαί του υδραργύρου εντός των δύο σωλήνων παρουσιάζουν διαφοράν στάθμησ ισην με  $h$ . Συνεπώς ή πίεσις του αερίου εντός του δοχείου  $\Delta$  είναι :

πίεσις αερίου = ατμοσφαιρική πίεσις  $\pm$  πίεσις στήλης υδραργύρου  $h$  έκαστοστομέτρων

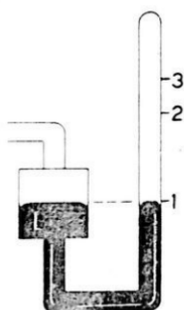
$$p_{\text{αε}} = p_{\text{ατμ}} \pm h$$

β) Κλειστόν μανόμετρον. Το μανόμετρον τουτο χρησιμοποιείται διά την εύκολον μέτρησιν αρκετά μεγάλων πιέσεων. Είς το κλειστόν μανόμετρον ό σωλήν ήναι κλειστός και περιέχει ποσότητα αέρος (σχ. 168). “Όταν ό όγκος του περιεχομένου αέρος γίνεται τό  $1/2, 1/3, 1/4...$  του αρχικού όγκου, τότε συμφώνως προς τον νόμον Boyle - Mariotte ή πίεσις του περιεχομένου αέρος γίνεται ίση με  $2, 3, 4...$  ατμοσφαιράσ.

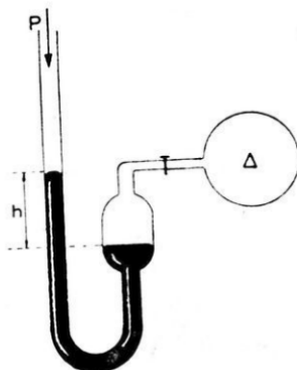
‘Εφ’ όσον λοιπόν αύξάνεται ή πίεσις, αί διαίρέσεις του σωλήνος εύρίσκονται πλησιέστερον ή μία προς την άλλην. Καί είς τά κλειστά μανόμετρα χρησιμοποιείται συνήθως ό υδράργυρος.



Σχ. 169. Μεταλλικόν μανόμετρον.



Σχ. 168. Κλειστόν μανόμετρον.



Σχ. 167. Μέτρησις της πίεσεως αερίου.

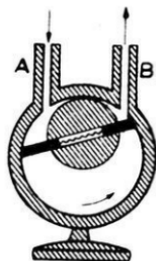
γ) Μεταλλικά μανόμετρα. Τά μεταλλικά μανόμετρα αποτελούνται από μεταλλικόν δοχείον με ελαστικά τοιχώματα. ‘Επί των τοιχωμάτων του δοχείου ενεργεί ή πίεσις, την όποιαν θέλομεν να μετρήσωμεν. Το δοχείον ύφίσταται παραμορφώσεις, αί όποιαί

είναι τόσον μεγαλύτεραι, όσον μεγαλύτερα είναι ή πίεσις. Αί παραμορφώσεις αύται πολλαπλασιάζονται διά συστήματος μοχλών, οί όποιοι

αναγκάζουν ένα δείκτην νὰ στρέφεται ἔμπροσθεν βαθμολογημένου τόξου. Τὸ σχῆμα. 169 δεικνύει ἕνα πολὺ χρησιμοποιούμενον τύπον μεταλλικοῦ μανομέτρου ( με μαμβράνην ). Τὰ μεταλλικὰ μανόμετρα χρησιμοποιοῦνται εὐρύτατα εἰς τὴν βιομηχανίαν, δὲν εἶναι ὅμως πολὺ ἀκριβῆ.

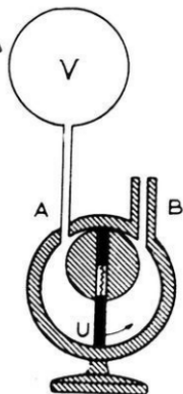
## ΑΝΤΑΙΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ

**161. Ἄεραντλία.**— Αἱ ἀεραντλίας χρησιμοποιοῦνται εἴτε διὰ τὴν ἀραίωσιν 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 ἀεραντλία**. Αὕτη ἀποτελεῖται ἀπὸ σιδηροῦν κύλινδρον ( σχ. 170 ), ἐντὸς τοῦ ὁποίου περιστρέφεται μεταλλικὸν τύμπανον. Μεταξὺ τῶν



Σχ. 170. Περιστροφικὴ ἀεραντλία.

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 ἕν ἐλατήριον εὐρίσκονται πάντοτε εἰς ἐπαφὴν μετὰ τὰ τοιχώματα τοῦ σώματος τῆς ἀντλίας. Καθ' ἐκάστην ἡμίσειαν στροφὴν τοῦ τυμπάνου ἀπομονώνεται μία μάζα ἀέρος, ὃ ὁποῖος συμπιεζόμενος συνεχῶς ἐκδιώκεται διὰ τοῦ ἀνοίγματος Β ( σχ. 171 ).



Σχ. 171. Διὰ τὴν ἐξήγησιν τῆς λειτουργίας τῆς περιστροφικῆς ἀεραντλίας.

**\*162. Σημασία τῶν χαμηλῶν καὶ ὑψηλῶν πιέσεων.**—Μὲ τὰς ἀεραντλίας εἶναι πρακτικῶς ἀδύνατον νὰ δημιουργήσωμεν ἀ π ὀ λ υ τ ὀ ν κ ε ν ὄ ν. Ὅταν λέγωμεν ὅτι εἰς ἕνα χῶρον ἐδημιουργήσαμεν κ ε ν ὄ ν, ἐννοοῦμεν ὅτι εἰς τὸν χῶρον τοῦτον ἐπικρατεῖ πίεσις πολὺ μικροτέρα ἀπὸ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν. Τὸ καλύτερον κενόν, τὸ ὁποῖον δυνάμεθα νὰ πραγματοποιήσωμεν, ἀντιστοιχεῖ εἰς πιέσεις, αἱ ὁποῖαι μετροῦνται εἰς ἑκατομμυριαστὰ τοῦ χιλιοστομέτρου ὕδραργύρου. Ἡ πίεσις αὕτη εἶναι

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 μύρια ἀερίου (ὑπὸ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν περιέχονται  $27 \cdot 10^{18}$  μύρια). Διὰ τὸ ἀφαιρεθοῦν ἀπὸ ἓνα 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 μεγαλύτερα, ἂν ὁ ἄνθραξ ψυχθῆ δι' ὑγροῦ ἀέρος, ὑγροῦ ὕδρογόνου, ἢ ἡλίου.

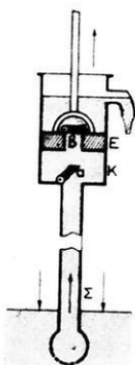
Ἡ πραγματοποίησις πολῶν χαμηλῶν πίεσεων, δηλαδὴ ἡ πραγματοποίησις πολῶν μεγάλης ἀραιώσεως τῶν ἀερίων, εἶχεν ἐξαιρετικὴν σημασίαν διὰ τὴν νεωτέραν ἐπιστημονικὴν ἔρευναν καὶ διὰ πολλὰς πρακτικὰς ἐφαρμογὰς (σωλῆνες παραγωγῆς ἀκτίνων Röntgen, ἠλεκτρονικοὶ σωλῆνες, φωτοηλεκτρικὸν κύτταρον κ.ἄ.).

Ἐπίσης ἡ πραγματοποίησις πολῶν ὑψηλῶν πίεσεων 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 (ἀμιμονίας, μεθανόλης κ.ἄ.) χρησιμοποιοῦνται πολὺ μεγάλαι πίεσεις. Γενικῶς ἀπεδείχθη ὅτι ἡ συμπίεσις διευκολύνει τὴν χημικὴν συγγένειαν καὶ ἀυξάνει καταπληκτικῶς τὴν ταχύτητα τῶν χημικῶν ἀντιδράσεων. Ἐπίσης ἀπεδείχθη ὅτι ἡ χρησιμοποίησις πολῶν μεγάλων πίεσεων καθιστᾷ τελείως περιττοὺς τοὺς καταλύτας. Πολλὴ ἐνδιαφέρουσαι εἶναι καὶ αἱ ἰδιότητες, τὰς ὁποίας ἀποκτᾷ ἡ ὕλη ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν πολῶν μεγάλων πίεσεων. Οὕτω τὸ ὕδωρ, τὸ ὁποῖον θεωροῦμεν ὡς ὑγρὸν σχεδὸν ἀσυμπίεστον, ὅταν εὐρεθῆ ὑπὸ πίεσιν 25 000 ἀτμοσφαιρῶν, συμπεριφέρεται ὅπως ἐν τεμάχιον καουτσούκ. Εἰς τὰς πολὺ μεγάλας πίεσεις ὑφίσταται σημαντικὰς μεταβολὰς καὶ ἡ ἠλεκτρικὴ ἀγωγιμότης τῶν σωματίων.

**\*163. Ὑδραντλία.**— Αἱ ὕδραντλίας χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν ἀντλησιν ὑγρῶν. Τὰ συνηθέστερα εἶδη ὕδραντλιῶν εἶναι τὰ ἐξῆς:

α) Ἀναρροφητικὴ ἀντλία. Αὕτη ἀποτελεῖται ἀπὸ κύλινδρον  $K$ , ἐντὸς τοῦ ὁποίου κινεῖται ἔμβολον (σχ. 172). Εἰς τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου ἐφαρμόζεται σωλὴν  $\Sigma$ , ὁ ὁποῖος βυθίζεται ἐντὸς τοῦ ὕδατος τοῦ φρέατος. Τὸ ἀνώτερον ἄκρον τοῦ σωλῆνος κλείεται μὲ βαλβίδα  $\alpha$ .

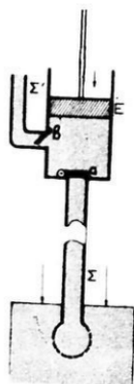
Ἐπὶ τοῦ ἐμβόλου ὑπάρχει ἐπίσης βαλβίς β. Αἱ βαλβίδες α καὶ β ἀνοίγουν ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. Ὄταν ἀνυψώσωμεν τὸ ἐμβολόν, ὁ ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου καὶ τοῦ σωλήνος Σ ἀήρ γίνεται ἀραιότερος καὶ ἐπομένως ἡ πίεσις αὐτοῦ ἐλαττώνεται.



Σχ. 172. Ἀναρροφητικὴ ὑδραντλία.

Ὄταν ἐπειτα καταβιβάζωμεν τὸ ἐμβολόν, ἡ βαλβίς α ἐμποδίζει τὸν ἀέρα τοῦ κυλίνδρου νὰ ἐπανέλθῃ εἰς τὸν σωλήνα. Ὁ ἀήρ οὗτος συμπιεζόμενος ἀνοίγει τὴν βαλβίδα β καὶ ἐξέρχεται εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν. Κατὰ τὴν δευτέραν ἀνύψωσιν τοῦ ἐμβόλου ὁ ἐντὸς τοῦ σωλήνος Σ ἀήρ ἀραιώνεται ἀκόμη περισσότερον καὶ τὸ ὕδωρ ἀνέρχεται ὑψηλότερον εἰς τὸν σωλήνα Σ. Ἐπειτα ἀπὸ μερικᾶς κινήσεως τοῦ ἐμβόλου τὸ ὕδωρ φθάνει μέχρι τοῦ ἀνωτάτου σημείου τῆς διαδρομῆς τοῦ ἐμβόλου. Ὄταν τότε καταβιβάζωμεν τὸ ἐμβολόν, τὸ ὕδωρ, τὸ ὁποῖον εὑρίσκεται ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου, ἀνέρχεται ἄνωθεν τοῦ ἐμβόλου καὶ κατὰ τὴν νέαν ἀνύψωσιν τούτου τὸ ὕδωρ ἐκρέει ἀπὸ τὸν πλευρικὸν σωλήνα. 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.

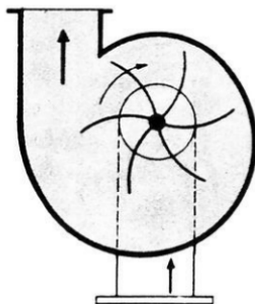
β) Καταθλιπτικὴ ἀντλία. Εἰς τὴν καταθλιπτικὴν ἀντλίαν τὸ ἐμβολόν εἶναι πλήρες (σχ. 173). Ὁ πυθμὴν τοῦ κυλίνδρου φέρει βαλβίδα α, ἡ ὁποία ἀνοίγει ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. Παρὰ τὴν βᾶσιν τοῦ κυλίνδρου ἐφαρμόζεται σωλήν Σ', ὁ ὁποῖος κλείεται με βαλβίδα β· αὕτη ἀνοίγει ἐκ τῶν ἔσω πρὸς τὰ ἔξω. Ὄταν ἀνυψώσωμεν τὸ ἐμβολόν, ἡ βαλβίς β κλείει καὶ τὸ ὕδωρ εἰσρέει εἰς τὸν κύλινδρον. Ὄταν καταβιβάζωμεν τὸ ἐμβολόν, κλείει ἡ βαλβίς α καὶ ἀνοίγει ἡ βαλβίς β· τὸ ὕδωρ ἐξωθεῖται τότε εἰς τὸν σωλήνα Σ'. Ἡ καταθλιπτικὴ ἀντλία δύναται νὰ ἀνυψώσῃ τὸ ὕδωρ εἰς πολὺν μέγαν ὕψος.



Σχ. 173. Καταθλιπτικὴ ὑδραντλία.

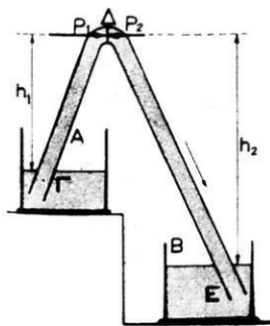
γ) Ἡ φυγοκεντρικὴ ὑδραντλία. Αὕτη (σχ. 174) ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν κυλινδρικὸν δοχεῖον, ἐντὸς τοῦ ὁποῖου στρέφεται ταχέως δι' ἐνὸς κινητήρος ἄξων φέρων πτερύγια. Διὰ νὰ ἀρχίσῃ ἡ ἀντλία νὰ λειτουργῇ, πρέπει ὁ κύλινδρος νὰ πληρωθῇ με ὕδωρ. Κατὰ

τήν περιστροφὴν τῶν πτερυγίων τὸ ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου ὕδωρ τίθεται 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 ἀναρροφῆσεως. Ἡ φυγοκεντρικὴ ἀντλία ἔχει μεγάλην ἀπόδοσιν καὶ διὰ τοῦτο χρησιμοποιεῖται πολὺ εἰς τὰς διαφόρους ἐφαρμογὰς.



Σχ. 174. Φυγοκεντρικὴ ὕδραντλία.

**\*164. Σίφων.** — Ὁ σίφων εἶναι σωλὴν κεκαμμένος (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 ἀτμοσφαιρικὴ 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 :

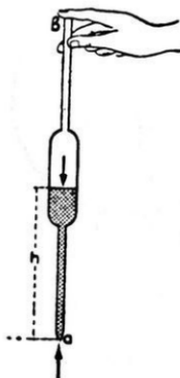


Σχ. 175. Σίφων.

στάθμης τοῦ ὑγροῦ εἰς τὰ δύο δοχεῖα. Ὄταν γίνῃ  $h_1 = h_2$ , ἡ ἐκροὴ τοῦ ὑγροῦ διακόπτεται. Ὁ σίφων λειτουργεῖ καὶ εἰς τὸ κενόν. Ἡ ἐρμηνεία τῆς λειτουργείας ταύτης δίδεται μὲ τὰς δυνάμεις συνοχῆς τοῦ ὑγροῦ (§ 171).

**\*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 ὁμως ἡ ἐκροή ὑγροῦ παύει. Τότε ἰσχύει ἡ σχέσησις:  $p_0 = p_1 + h \cdot \rho$ , 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 ἄνοιγμα τοῦ σωλῆνος. Ἐπὶ τῆς αὐτῆς ἀρχῆς στηρίζεται ἡ λειτουργία τοῦ σταχονομέτρου.



Σχ. 176. Σιφώνιον.

## Η ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΤΗΣ ΓΗΣ

**166. Ἐλάττωσις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως μετὰ τοῦ ὕψους.**—Τὸ πείραμα ἀπέδειξεν ὅτι :

Ἐάν ἀνερχώμεθα κατὰ 10,5 m ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαιρας, ἡ πίεσις ἐλαττώνεται περίπου κατὰ 1 mm Hg.

Ὁ νόμος οὗτος ἰσχύει μόνον διὰ πολὺ μικρὰς μεταβολὰς τοῦ ὕψους, διότι τὸ εἰδικὸν βᾶρος τοῦ ἀέρος δὲν εἶναι σταθερὸν.

\*Τὸ ἀνωτέρω ἐξαχόμενον εὐρίσκομεν καὶ δι' ὑπολογισμοῦ, ἂν δεχθῶμεν ὅτι τὸ κατώτερον στρώμα ἀέρος ἔχει σταθερὸν εἰδικὸν βᾶρος  $\rho = 0,001293 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ . 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 ὅποῖον ἀπὸ τὴν ἐξίσωσιν  $p = h \cdot \rho$  εὐρίσκομεν ὅτι εἶναι :

$$h = \frac{p}{\rho} = \frac{1,36}{0,001293} = 1050 \text{ cm} = 10,5 \text{ m}$$

**167. Μέτρησις τοῦ ὕψους ἐκ τῆς πίεσεως.**—Ἡ μέτρησις τοῦ ὕψους ἐκ τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως εἶναι δυνατή, διότι γνωρίζομεν τὴν ἀτμοσφαιρικήν πίεσιν εἰς τὰ διάφορα ὕψη ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαιρας (βλ. παραπλευρῶς πίνακα). Εἰς τὰς πρακτικὰς ἐφαρμογὰς π.χ. τὴν ἀεροπορίαν χρη-

Ὑψος	Ἀντίστοιχος πίεσις
	σταθερὰ θερμοκρασία $0^\circ\text{C}$
0 m	762 mm
1000 "	671 "
2000 "	593 "
3000 "	523 "
4000 "	462 "
5000 "	407 "
6000 "	359 "
7000 "	317 "
8000 "	280 "

σιμοποιούνται μεταλλικά βαρόμετρα, τὰ ὅποια δεικνύουν ἀμέσως τὴν ἀτμοσφαιρικήν πίεσιν  $p_v$  καὶ τὸ ἀντίστοιχον ὕψος  $v$  εἰς μέτρα.

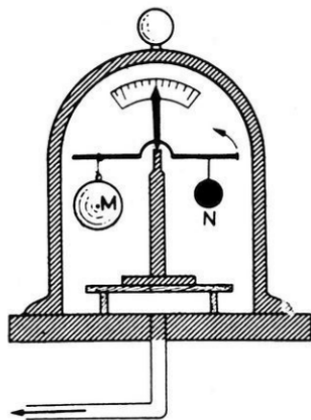
### 168. Ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους εἰς τὰ ἀέρια.

Ὅπως πᾶν στερεὸν σῶμα εὐρισκόμενον ἐντὸς ὑγροῦ ὑφίσταται πιέσεις (§ 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 περίπτωσιν 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 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 ζυγίσωμεν ἐν σῶμα εἰς τὸν ἀέρα, εὐρισκομεν τὸ φαινόμενον βάρος τοῦ σώματος. Τὸ βάρος τοῦτο εἶναι τὸ ἀπόλυτον βάρος τοῦ σώματος ἡλαττωμένον κατὰ τὴν ἄνωσιν, τὴν ὅποιαν ὑφίσταται τὸ σῶμα. Εἰς τὰς μετρήσεις μεγίστης ἀκριβείας λαμβάνεται πάντοτε ὑπ' ὄψιν ἡ ἄνωσις τοῦ ἀέρος.



Σχ. 177. Ἡ σφαῖρα  $M$  ὑφίσταται μεγαλύτεραν ἄνωσιν.

**\*169. 'Αερόστατα.**— Τὸ **ἀερόστατον** εἶναι ἡ πρώτη πτητικὴ συσκευή, τὴν ὁποίαν ἐπενόησεν ὁ ἄνθρωπος, διὰ νὰ ἀνέλθῃ ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαιρας. Αἱ πρῶδοι τῆς ἀεροπορίας περιώρισαν κατὰ πολὺ τὴν πρακτικὴν σημασίαν τῶν ἀερόστατων. Τὸ ἀερόστατον ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐλαφρὸν περίβλημα (ἐλαστικὸν ἢ ὕφασμα, τὸ ὁποῖον φέρει ἐπίχρισμα ἐκ βερνικίου). Ὁ σάκκος οὗτος πληροῦται μὲ ἐν ἀέριον εἰδικῶς ἐλαφρότερον τοῦ ἀέρος (π.χ. θερμὸς ἀήρ, φωταέριον, ὑδρογόνον, ἥλιον). Ἐὰς θεωρήσωμεν κλειστὴν σφαῖραν ἀπὸ καουτσού, 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 διαρρήξῃ τὴν σφαῖραν. Τοιαῦτα εἶναι τὰ ἀερόστατα, τὰ ὁποῖα χρησιμοποιοῦνται πρὸς ἐξερεύνησιν τῶν ἀνωτέρων στρωμάτων τῆς ἀτμοσφαιρας. 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 ἐφοδιασθῇ εἰς τὸ κατώτερον ἄκρον του μὲ ἀπαγωγὸν σωλῆνα, διὰ τοῦ ὁποίου τὸ ἐντὸς τῆς σφαίρας ἀέριον συγκοινωνεῖ μὲ τὸν ἐξωτερικὸν ἀέρα.

**'Ανυψωτικὴ δύναμις.** Ἐὰν  $V$  εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ ἀερόστατου,  $\rho$  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 ἀερόστατου (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. 'Αερόπλοια.** Τὰ συνήθη ἀερόστατα παρασύρονται ἀπὸ τὰ ρεύματα τοῦ ἀέρος. Διὰ νὰ κατευθύνουν τὸ ἀερόστατον πρὸς ὀρισμένην διεύθυνσιν, ἐφοδιάζουν τοῦτο μὲ κινητήριους ἑλικας καὶ μὲ πτερύγια, διὰ τῶν ὁποίων ἐξασφαλίζονται αἱ ὀριζόντιοι καὶ κατακόρυφοι ἀλλαγαὶ

κατευθύνσεως. Τὰ ἀερόπλοια ἔχουν ἀτρακτοειδές σχῆμα, διὰ νὰ ἐλαττώνεται ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος. Ἐὰν 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 μικροτέραν 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 φορές 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 σωλῆνος, ἐὰν τὸ εἰδ. βάρος τῆς γλυκερίνης εἶναι  $1,25 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ , ἡ δὲ ἀτμοσφαιρική πίεσις κατὰ τὴν στιγμὴν τοῦ πειράματος εἶναι  $76 \text{ cm Hg}$ ;

152. Μία φουαλίς ἀέρος ἀνέρχεται ἐντὸς ὕδραργύρου. Ὅταν ἡ φουαλίς εὐρίσκειται εἰς βάθος  $40 \text{ cm}$ , αὕτη ἔχει ὄγκον  $0,5 \text{ cm}^3$ . Πόσον ὄγκον θὰ ἔχη, ὅταν φθάσῃ εἰς τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὕδραργύρου; Ἀτμοσφαιρική πίεσις:  $75 \text{ cm Hg}$ .

153. Στενὸς ἰσοδιαμετρικὸς ὑάλινος σωλὴν εἶναι κλειστὸς εἰς τὸ ἓν ἄκρον του καὶ ἀνοικτὸς εἰς τὸ ἄλλο. Ὁ σωλὴν περιέχει σταγόνα ὕδραργύρου, ἡ ὁποία ἔχει μῆκος  $5 \text{ cm}$ . Ὅταν ὁ σωλὴν κρατῆται κατακόρυφος, μὲ τὸ κλειστὸν ἄκρον του πρὸς τὰ ἄνω, τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ἀέρος, ὁ ὁποῖος εἶναι κλεισμένος ἐντὸς τοῦ σωλῆνος εἶναι  $25,6 \text{ cm}$ . Ὅταν ὁ σωλὴν ἀναστραφῇ, τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ἀέρος γίνεται  $22,4 \text{ cm}$ . Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀτμοσφαιρική 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 χῶρος τοῦ σωλῆνος 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  $75 \text{ cm}$ , ὁ δὲ ἄνωθεν αὐτῆς κενὸς χώρος τοῦ σωλή-  
νος ἔχει ὕψος  $9 \text{ cm}$ . Νὰ εὑρεθῇ πόσον θὰ γίνῃ τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ  
ὑδραργύρου, ἐὰν ἐντὸς τοῦ σωλήνος εἰσαχθοῦν  $4 \text{ cm}^3$  τοῦ ἐξωτερικοῦ  
ἀέρος.

157. Βαρομετρικὸς σωλὴν ἔχει τομὴν  $4 \text{ cm}^2$  καὶ περιέχει ἐντὸς  
τοῦ θαλάμου του μικρὰν ποσότητα ἀέρος. Τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ  
ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλήνος εἶναι  $748 \text{ mm}$ , τὸ δὲ ὕψος τοῦ κενοῦ  
χώρου τοῦ σωλήνος εἶναι  $122 \text{ mm}$ . Ἀννῶνομεν ὀλίγον τὸν σωλὴνα  
καὶ τότε γίνεται τὸ μὲν ὕψος τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου  $750 \text{ mm}$ , τὸ  
δὲ ὕψος τοῦ κενοῦ χώρου  $141 \text{ mm}$ . Ἡ θερμοκρασία εἶναι  $0^\circ \text{C}$ . Πόση  
εἶναι ἡ ἀτμοσφαιρική πῖεσις κατὰ τὴν στιγμὴν τοῦ πειράματος; Πόσον  
εἶναι τὸ βάρος τοῦ ἀέρος, τὸν ὁποῖον περιέχει ὁ σωλὴν; Εἰδικὸν βάρ-  
ος ἀέρος ὑπὸ τὰς κανονικὰς συνθήκας:  $1,293 \text{ gr}^* / \text{dm}^3$ .

158. Εἰς τὸ τοίχωμα ἑνὸς δοχείου, περιέχοντος ὕδωρ, εἶναι προσ-  
κεκολλημένη μικρὰ φυσαλὶς ἀέρος, ἡ ὁποία ἔχει ὄγκον  $0,02 \text{ cm}^3$ . Ἡ φυ-  
σαλὶς εὑρίσκεται  $10 \text{ cm}$  κάτωθεν τῆς ἐλευθερᾶς ἐπιφανείας τοῦ ὕδατος.  
Ἡ ἀτμοσφαιρική πῖεσις εἶναι  $74 \text{ cm Hg}$ . Πόσος θὰ γίνῃ ὁ ὄγκος τῆς  
φυσαλίδος, ἐὰν ἡ ἀτμοσφαιρική πῖεσις ἀξθῆ εἰς  $77 \text{ cm Hg}$ ;

159. Πόσον ζυγίζει  $1$  λίτρον ἀέρος  $0^\circ \text{C}$  ὑπὸ πίεσιν  $50$  ἀτμοσφαι-  
ρῶν;

160. Εἶναι γνωστὸν ὅτι  $1$  λίτρον ἀέρος εἰς  $0^\circ \text{C}$  καὶ ὑπὸ πίεσιν  
 $76 \text{ cm Hg}$  ἔχει βάρος  $1,293 \text{ gr}^*$ . Πόσον ὄγκον καταλαμβάνουν  $25 \text{ gr}^*$   
ἀέρος  $0^\circ \text{C}$  καὶ ὑπὸ πίεσιν  $85 \text{ cm Hg}$ ;

161. Κλειστὸν μανόμετρον ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο σωλῆνας τῆς αὐ-  
τῆς διαμέτρου καὶ λειτουργεῖ μὲ ὑδράργυρον. Ὄταν ἡ ἀτμοσφαιρική  
πίεσις εἶναι  $76 \text{ cm Hg}$ , αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ ὑδραργύρου εἰς τοὺς δύο σω-  
λῆνας εὑρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου τότε ὁ ἀποκεκλεισμένος ἀήρ  
σχηματίζει στήλην ὕψους  $50 \text{ cm}$ . Πόση εἶναι ἡ πίεσις, τὴν ὁποίαν θὰ  
δεικνύῃ τὸ ὄργανον, ὅταν ὁ ὑδράργυρος θὰ ἀνέλθῃ κατὰ  $10 \text{ cm}$  ἐντὸς  
τοῦ κλειστοῦ σωλήνος καὶ θὰ κατέλθῃ ἐπίσης κατὰ  $10 \text{ cm}$  ἐντὸς τοῦ  
ἄλλου σωλήνος;

162. Εἰς ἓν κλειστὸν ὑδραργυρικὸν μανόμετρον ὁ ἀποκεκλεισμένος  
ἀήρ σχηματίζει στήλην ὕψους  $h$  ἑκατοστομέτρων, ὅταν ἡ πίεσις του  
εἶναι ἴση μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικήν  $H$ . Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀνύψωσις  $x$  τοῦ ὑδραρ-  
γύρου ἐντὸς τοῦ σωλήνος, ὅταν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου τῆς  
λεκάνης τοῦ μανομέτρου ἐπιφέρεται πίεσις ἴση μὲ  $n$  ἀτμοσφαιρας.

Υποτίθεται ότι η επιφάνεια του υδραργύρου της λεκάνης διατηρείται σταθερά. Έφαρμογή:  $h = 50 \text{ cm}$ ,  $H = 76 \text{ cm Hg}$ ,  $\nu = 6$ .

163. Κλειστόν μονόμετρον ἀποτελείται ἀπὸ σωλήνα σχήματος U. Ἐντὸς τοῦ κλειστοῦ βραχίονος ὑπάρχει στήλη ἀέρος ὕψους  $\alpha = 8 \text{ cm}$  καὶ στήλη υδραργύρου ὕψους  $\beta = 17 \text{ cm}$ , ἐντὸς δὲ τοῦ ἀνοικτοῦ βραχίονος ὑπάρχει στήλη υδραργύρου ὕψους  $\gamma = 43 \text{ cm}$ . Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος  $x$  τῆς στήλης τοῦ υδραργύρου ἐντὸς τοῦ κλειστοῦ βραχίονος, ὅταν τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ υδραργύρου ἐντὸς τοῦ ἀνοικτοῦ βραχίονος γίνῃ  $\delta = 60 \text{ cm}$ . Ἀτμοσφαιρική πίεσις:  $H = 76 \text{ cm Hg}$ .

\*164. Ὁ σωλὴν ἀναρροφήσεως μιᾶς ὑδραντλίας 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 σωλὴνα.

\*165. Ἐντὸς λεκάνης υδραργύρου βυθίζομεν κατακορυφῶς κυλινδρικὸν σωλὴνα ὕψους  $20 \text{ cm}$  ἀνοικτὸν καὶ εἰς τὰ δύο ἄκρα του. Τὸ ἀνώτερον ἄκρον τοῦ σωλήνος εἶναι ἀνοικτὸν καὶ ὁ υδραργυρὸς ἀνέρχεται μέχρι τοῦ μέσου τοῦ σωλήνος. Κλείομεν τότε τὸ ἀνώτερον ἄκρον τοῦ σωλήνος μὲ τὸν δάκτυλον καὶ ἐξάγομεν τὸν σωλὴνα. Νὰ δεიχθῇ ὅτι ἀναγκαστικῶς θὰ ἐκρῆυσῃ ὁ υδραργυρὸς. Πόσον θὰ εἶναι τελικῶς τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ υδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλήνος καὶ πόση θὰ εἶναι τότε ἡ πίεσις τοῦ ἀέρος ἐντὸς αὐτοῦ; Ἀτμοσφαιρική πίεσις:  $75 \text{ cm Hg}$ .

\*166. Ἐν στερεὸν σῶμα εἰδικοῦ βάρους  $2,3 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$  ζυγίζεται 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 καουτσούκ 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 υδρογόνου  $0,09 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$ .

\*168. Σφαιρικὸν ἀερόστατον ἔχει διάμετρον  $2 \text{ m}$ , τὸ δὲ βᾶρος τοῦ περικαλύμματος καὶ τῶν εξαρτημάτων του εἶναι  $100 \text{ gr}^*$ . Ἡ σφαῖρα τοῦ ἀεροστάτου περιέχει ὑδρογόνον ὑπὸ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν. Νὰ εὑρεθῇ πόσον βᾶρος δύναται νὰ ἀνυψώσῃ τὸ ἀερόστατον, ἂν τὸ εἰδικὸν βᾶρος τοῦ υδρογόνου εἶναι  $0,09 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$ , τοῦ δὲ ἀέρος εἶναι  $1,29 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$ .

## ΜΟΡΙΑΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

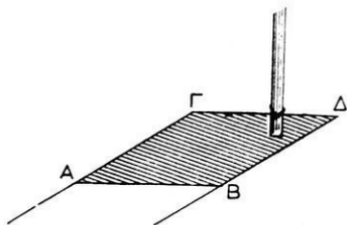
**171. Μοριακαὶ δυνάμεις.**— Κατὰ τὸν μηχανικὸν διαχωρισμὸν ἐνὸς στερεοῦ σώματος (π.χ. κατὰ τὴν θραύσιν μιᾶς ξυλίνης ράβδου) παρατηρεῖται πάντοτε ἀντίστασις. Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι μεταξὺ τῶν μορίων τοῦ σώματος ὑπάρχουν ἐλκτικαὶ δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι καλοῦνται **δυνάμεις συνοχῆς** ἢ ἀπλῶς **συνοχή**. Εἰς τὰ στερεὰ σώματα ἡ συνοχή εἶναι μεγίστη, ἐνῶ εἰς τὰ ἀέρια εἶναι σχεδὸν ἀνύπαρκτος. Ὅμοιοι ἐλκτικαὶ δυνάμεις ἀναπτύσσονται καὶ μεταξὺ τῶν μορίων διαφορετικῶν σωμάτων, ὅταν ταῦτα φέρονται εἰς στενὴν ἐπαφήν μεταξὺ των. Αἱ δυνάμεις αὗται καλοῦνται **δυνάμεις συναφείας** ἢ ἀπλῶς **συνάφεια**. Ἐνεκα τῆς συναφείας δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τοῦ κυροπίνακος 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 (μικροτέρην ἀπὸ  $5 \cdot 10^{-6}$  cm). Ἐάν 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 μεταξὺ 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 ἐλαστικαί, ἢ δὲ ἰδιότης τῶν στερεῶν σωμάτων νὰ ὑφίστανται ἐλαστικὰς παραμορφώσεις καλεῖται **ἐλαστικότης**. Ὅλα τὰ στερεὰ σώματα δὲν παρουσιάζουν τὸν αὐτὸν βαθμὸν ἐλαστικότητος. Ὁ χάλυψ, τὸ ἔλεφαντοστοῦν, τὸ καουτσούκ εἶναι πολὺ ἐλαστικὰ σώματα.

Ἐπὶ τὴν ἐπίδρασιν ἐξωτερικῶν δυνάμεων τὰ στερεὰ σώματα ὑφίστανται ἐλκυσμὸν, κάμψιν ἢ στρέψιν. Πειραματικῶς

εύρίσκεται ότι αί ελαστικά αυτά παραμορφώσεις παρατηρούνται, ἐφ' ὅσον ἡ ἐνεργοῦσα δύναμις δὲν ὑπερβαίνει μίαν ὀρισμένην τιμήν, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν **ὄριον ἐλαστικότητος**. Ἐὰν ἡ δύναμις γίνῃ μεγαλύτερα ἀπὸ τὸ ὄριον ἐλαστικότητος, τότε ἡ προκαλούμενη 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  $5000 \text{ kgr}^*$ , 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 ὀλισθαίῃ 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 ΓΔ. Τὸ πείραμα τοῦτο δεικνύει ὅτι τὸ ὑγρὸν ὑμένιον τείνει νὰ ἐλαττώσῃ τὴν ἐπιφανείαν του, ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν μιᾶς δυνάμεως, ἡ ὁποία εἶναι **κάθετος** πρὸς τὴν εὐθεῖαν AB καὶ ἐφαπτομένη τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ. Τὸ πείραμα τοῦτο φανερώνει ὅτι αἱ μεταξὺ τῶν μορίων τοῦ ὑγροῦ ἀναπτυσσόμεναι δυνάμεις συνοχῆς προσδίδουν εἰς τὸ ὑγρὸν ὑμένιον ἰδιότητας **τεταμένης ἐλαστικῆς μεμβράνης**, ἡ ὁποία τείνει νὰ συσταλῇ. Καθ' ὅμοιον τρόπον συμπεριφέρεται καὶ ἡ ἐλευθερά ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ. Ὄστε εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ ὑπάρχει μία κατάστασις τάσεως, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν **ἐπιφανειακὴν τάσιν**.



Σχ. 178. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑμενίου ἐλαττώνεται.

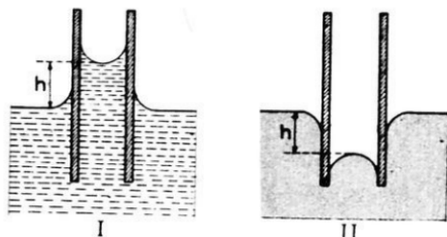
Ἐνεκα τῆς ἐπιφανειακῆς τάσεως τὸ ὑγρὸν τείνει νὰ ἐλαττώσῃ τὴν ἐξωτερικὴν ἐπιφανείαν του.

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 **συντελεστής 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 ἐλαίόλαδον  $\alpha = 38$  dyn/cm.

**174. Τριχοειδῆ φαινόμενα.**— Ἐντὸς ὕδατος βυθίζομεν ὑάλινον σωλήνα πολὺ μικρᾶς διαμέτρου (σχ. 179). Παρατηροῦμεν ὅτι ἐντὸς



Σχ. 179. Ἀνύψωσις καὶ ταπείνωσις ὑγροῦ ἐντὸς τριχοειδῶν σωλήνων.

του σωλήνος τὸ ὕδωρ ἰσορροπεῖ σχηματίζον μικρὰν στήλην ὑγροῦ, τοῦ ὁποῦ ἡ ἐλευθέρη ἐπιφάνεια εἶναι κοίλη. Ἐὰν χρησιμοποιήσωμεν σωλήνας διαφόρων διαμέτρων εὐρίσκομεν ὅτι ἡ ἀνύψωσις  $h$  τοῦ ὑγροῦ ἐντὸς τοῦ σωλήνος εἶναι τόσοσιν μεγαλυτέρα, ὅσον μικροτέρα εἶναι ἡ διάμετρος τοῦ σωλήνος. Ἀντιθέτως ἐὰν βυθίσωμεν λεπτόν ὑάλινον σωλήνα ἐντὸς ὑδραργύρου, παρατηροῦμεν ταπείνωσιν τοῦ ὑγροῦ ἐντὸς τοῦ σωλήνος, ἡ δὲ ἐλευθέρη ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου εἶναι κυρτή. Τὰ ἀνωτέρω φαινόμενα καλοῦνται **τριχοειδῆ φαινόμενα**. Τὸ ὕδωρ, τὸ ὁποῖον ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ ὑάλινου σωλήνος, λέγομεν ὅτι διαβρέχει τὴν ὕαλον, ἐνῶ ἀντιθέτως λέγομεν ὅτι ὁ ὑδράργυρος δὲν διαβρέχει τὴν ὕαλον. Τὰ τριχοειδῆ φαινόμενα ἐρμηνεύονται, ἐὰν ληφθοῦν ὑπ' ὄψιν αἱ ἀναπτυσσόμεναι ἐπιφανειακαὶ τάσεις.

**\* 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 1 gr ὕδατος ἔχει ἐν 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 ἀέριον, τὸ ὁποῖον ὅμως δὲν ἀντιδρᾷ χημικῶς μὲ τὸ διαλυτικὸν μέσον. Ἐφαρμογὴ τῆς διαλύσεως ἀερίων ἔχομεν εἰς τὰ διάφορα ἀεριοῦχα ποτά.

α) **Κεκορεσμένον καὶ ἀκόρεστον διάλυμα.** Εἶδομεν ὅτι ἡ μᾶζα τοῦ στερεοῦ, ἢ ὁποία δύναται νὰ διαλυθῇ ἐντὸς 1 gr ὕδατος, ἔχει ἐν ὀρισμένον ὄριον. Τὸ ὄριον τοῦτο καλεῖται **συντελεστὴς διαλυτότητος** τοῦ στερεοῦ καὶ αὐξάνεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

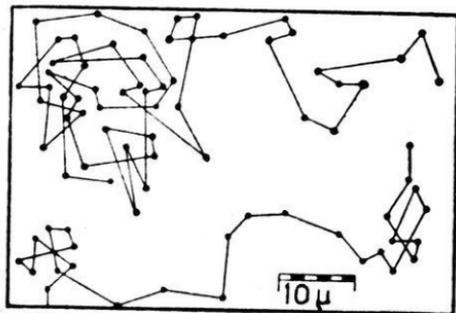
Ἐν διάλυμα λέγεται **κεκορεσμένον**, ὅταν εἰς τὸ διάλυμα περιέχεται τὸ ἀνώτατον ὄριον τῆς μάζης τοῦ στερεοῦ, τὴν ὁποίαν δύναται νὰ περιέχῃ τὸ διαλυτικὸν μέσον. Ἐὰν αὐξηθῇ ἡ θερμοκρασία τοῦ κεκορεσμένου διαλύματος, τοῦτο μεταβάλλεται εἰς **ἀκόρεστον** διάλυμα, διότι αὐξάνεται ὁ συντελεστὴς διαλυτότητος. 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 ὀρισμένα ὑγρά, τὰ ὁποία περιέχουν ἐν αἰωρήσει μικροὺς κόκκους ἄλλου σώματος. Τὸ σῶμα τοῦτο εἶναι ἀδιάλυτον εἰς τὸ διαλυτικὸν μέσον. Τὸ ὕδωρ καὶ τὸ ἔλαιον εἶναι δύο μὴ μιγνύμενα ὑγρά. Διὰ παρατεταμένης ὅμως ἀναταράξεως ἐπιτυγχάνεται ἡ παρασκευὴ γαλακτώματος, δηλαδὴ ἐπιτυγχάνεται ὁ λεπτότατος διαμερισμὸς τοῦ ἐλαίου καὶ ἡ ὁμοιόμορφος διανομὴ τῶν σταγονιδίων τοῦ ἐλαίου ἐντὸς τοῦ ὕδατος. Ἐὰν δὲν ληφθοῦν ὀρισμένα προφυλάξεις, τὸ γαλάκτωμα ταχέως καταστρέφεται, διότι τὰ αἰωρούμενα σταγονίδια συνεννοῦνται καὶ τέλος τὰ δύο ὑγρά σχηματίζουν δύο σαφῶς διακεκριμένα στρώματα. Ἡ ταχεῖα καταστροφή τοῦ γαλακτώματος παρεμποδίζεται, ἂν εἰς τὸ γαλάκτωμα προστεθῇ ἐν τρίτον σῶμα, τὸ ὁποῖον νὰ εἶναι διαλυτὸν ἐντὸς τοῦ ἐνός ἢ τοῦ ἄλλου ὑγροῦ. Τὸ προστιθέμενον τρίτον σῶμα **σταθεροποιεῖ** τὸ γαλάκτωμα. Τὸ γάλα εἶναι ἐν γαλάκτωμα μικροτάτων σταγονιδίων λιπαρῶν οὐσιῶν αἰωρούμενων ἐντὸς ὕδατος, τὸ ὁποῖον περιέχει ἐν διαλύσει

λακτόζην, άνόργανα άλατα, καζεΐνην και άλβουμΐνας. Τά γαλακτώματα παΐζουν σπουδαιότατον ρόλον εις τήν φαρμακευτικήν. Ούτω τά χρησιμοποιοϋν εύρύτατα διά νά καταστήσουν ελάχιστα δυσάρεστον τήν λήψιν λιπαρών ούσιων (μουρουελαίου, κικινελαίου κ.ά.). 'Επίσης τά γαλακτώματα παΐζουν σπουδαιότατον ρόλον εις τήν οικιακήν οικονομίαν και τήν υγιεινήν. 'Ο καθαρισμός των υφασμάτων και του δέρματος από τάς λιπαράς ούσιας όφείλεται εις τό γεγονός, ότι οι σάπωνες βοηθούν έξαιρετικώς εις τόν σχηματισμόν σταθερών γαλακτωμάτων λιπαρών σμάτων έντός ύδατος.

**176. Κινητική θεωρία.**— Δι' ένόσ ισχυροϋ μικροσκοπίου παρατηρούμεν σταγόνα ύδατος, έντός τής οποίας προσετέθη ελάχιστη ποσότης σινικής μελάνης: αυτή άποτελείται από μικρότατα τεμάχια αιθάλης. Βλέπομεν τότε ότι τά σωματίδια αυτά εύρίσκονται εις άδιάκοπον κίνησιν. 'Η διεύθυνσις τής κινήσεως συνεχώς μεταβάλλεται, ώστε έκαστον σωματίδιον διαγράφει άκανόνιστον τεθλασμένην γραμμήν (σχ. 180). Τό φαινόμενον τούτο παρατηρήθη διά πρώτην



Σχ. 180. Κίνησις του Brown.

φοράν από τόν "Αγγλον βοτανικόν Brown (1827) και καλεΐται **κίνησις του Brown**. Τά μικρά στερεά σωματίδια εύρίσκονται εις άδιάκοπον κίνησιν, διότι δέχονται εκ μέρους των μορίων του ύγρου χρούσει, αι οποΐαι προσδίδου εις τά σωματίδια τόσον μεγαλυτέραν ταχύτητα, όσον μικροτέρα είναι ή μάζα των σωματιδίων. "Όστε ή κίνησις του Brown άποδεικνύει ότι :

Τά μόρια ένός ύγρου εύρίσκονται εις άδιάκοπον κίνησιν.

"Όταν μία άκτις φωτός εισέρχεται έντός σκοτεινού σωματίου, παρατηρούμεν ότι τά έντός του άέρος αίωρούμενα λεπτότατα σωματίδια, εύρίσκονται εις άδιάκοπον κίνησιν. 'Εκ τούτου συνάγεται ότι :

Τά μόρια των άερίων εύρίσκονται εις άδιάκοπον κίνησιν, όπως και τά μόρια των ύγρών.

Ἐπὶ τῶν ἀντιλήψεων τούτων ἀνεπτύχθη ἡ **κινητικὴ θεωρία τῶν ἀερίων**, ἡ ὁποία ἐρμηνεύει μηχανικῶς τοὺς νόμους τῶν ἀερίων. Τὰ 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 ἀναρίθμητοι κρούσεις τῶν μορίων ἐπὶ τοῦ τοιχώματος ἐκδηλοῦνται ὡς πίεσις τοῦ ἀερίου.

Μέση ταχύτης τῶν μορίων τῶν ἀερίων εἰς 0°C	
Ἀέριον	Ταχύτης
Ἵδρογόνον	1840 m/sec
Ἄζωτον	493 »
Ὄξυγόνον	461 »
Διοξειδίου ἀνθρακος	393 »

**\*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 κανονικὰς 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

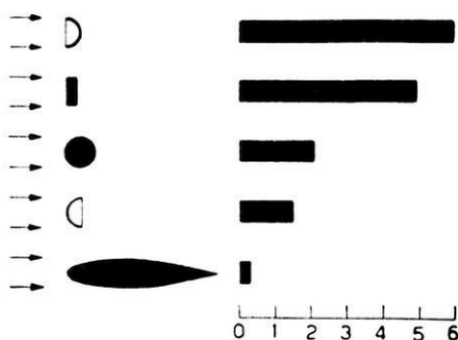
169. Εἰς πόσον ὄγκον ὑδρογόνου εἰραιοσκομένου ὑπὸ κανονικὰς συνθήκας περιέχεται τόσον πλῆθος μορίων, ὅσος εἶναι ὁ πληθυσμὸς τῆς Γῆς; Πληθυσμὸς τῆς Γῆς  $2,5 \cdot 10^9$  ἄνθρωποι.

170. Πόσα μόρια περιέχονται εἰς  $1 \text{ m}^3$  ὀξυγόνου, εἰραιοσκομένου ὑπὸ κανονικὰς συνθήκας;

171. Πόση εἶναι ἡ μέση ταχύτης τῶν μορίων τοῦ αἰέρος ὑπὸ τὰς κανονικὰς συνθήκας, ἂν ἡ πυκνότης του εἶναι  $1,293 \text{ gr/lit m}^3$ ;

## ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΑΕΡΟΣ

178. Νόμος τῆς ἀντιστάσεως τοῦ αἰέρος.— Ὅταν ἐν σώμα κινῆται ἐντὸς ἠρεμοῦντος αἰέρος ἢ ἀντιστρόφως ὁ αἰὴρ κινεῖται ἐν σχέ-



Σχ. 181. Τὰ 5 σώματα ἔχουν διαφορετικὰ σχήματα, ἀλλὰ παρουσιάζουν τὴν αὐτὴν μετωπικὴν ἐπιφάνειαν.

σει πρὸς τὸ ἠρεμοῦν σῶμα, τότε ἐπὶ τοῦ σώματος ἀναπτύσσεται μία δύναμις, ἣ ὁποία καλεῖται **ἀντίστασις τοῦ αἰέρος**. 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 αἰέρος ἰσχύει ὁ ἀκόλουθος νόμος:

Ἡ ἀντίστασις τοῦ αἰέρος ( $R$ ) εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν μετωπικὴν ἐπιφάνειαν ( $\sigma$ ) τοῦ σώματος, εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ταχύτητος ( $u$ ) καὶ ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ σώματος.

$$\text{ἀντίστασις τοῦ αἰέρος: } R = K \cdot \sigma \cdot u^2$$

Ὁ συντελεστῆς τῆς ἀντιστάσεως  $K$  ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ σώματος. Ἡ ἀνωτέρω ἐξίσωσις ἰσχύει ἐφ' ὅσον ἡ ταχύτης

υ είναι μικροτέρα από την ταχύτητα του ήχου. Διά τας πολὺ μεγάλας ταχύτητας (βλήματα) ὁ ἀνωτέρω τύπος δὲν ἰσχύει. Ἡ σπυδαία ἐπίδρασις, τὴν ὅποιαν 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 διακρίσεις τοῦ σώματος εἰς τὸ ὀπισθεν τμήμα του. Πολὺ μικρὰ ἀντίστασις ἀναπτύσσεται, ὅταν τὸ σῶμα ἔχη  $\lambda \gamma \theta \upsilon \sigma \epsilon \iota \delta \epsilon \varsigma \sigma \chi \eta \mu \alpha$  (κοινῶς ἀεροδυναμικόν).

Παράδειγμα. Δι' ἓνα ποδηλατιστὴν εἶναι  $K = 0,03$  ὅταν τὸ σ μετρηθῆται εἰς  $m^2$  καὶ τὸ υ εἰς  $m/sec$ . Ἐάν 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:

$$R = 0,03 \cdot 0,5 \cdot 16 = 0,24 \text{ kgf}^* = 240 \text{ gr}^*$$

**179. Πτώσις τῶν σωμάτων ἐντὸς τοῦ ἀέρος.**— Ὅταν ἐν σῶμα πίπτῃ κατακόρυφος ἐντὸς τοῦ ἀέρος, τότε ἐπὶ τοῦ σώματος ἐνεργοῦν αἱ ἐξῆς δυνάμεις: 1) τὸ βάρος τοῦ σώματος  $B$ , τὸ ὅποιον εἶναι δύναμις σταθερά· 2) ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος  $R$ , ἡ ὅποια εἶναι δύναμις κατακόρυφος διευθυνομένη πρὸς τὰ ἄνω καὶ ἡ ὅποια 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 ὅποια, ὅπως φαίνεται ἀπὸ τὴν ἐξίσωσιν  $B - R = m \cdot \gamma$ , δὲν εἶναι σταθερά, διότι τὸ  $R$  δὲν εἶναι σταθερόν. Ἡ ἐπιτάχυνσις βαίνει συνεχῶς ἐλαττωμένη καὶ τέλος μηδενίζεται ὅταν γίνῃ  $R = B$ . Ἡ πτώσις τότε γίνεται ὁμαλὴ καὶ ἡ ταχύτης, τὴν ὅποιαν ἀπέκτησε τὸ σῶμα, καλεῖται **ὀρική ταχύτης**. Ἡ ὀρική ταχύτης ὑπολογίζεται ἀπὸ τὴν σχέσιν  $R = B$ , ἡ ὅποια γράφεται:

$$K \cdot \sigma \cdot \upsilon^2 = B$$

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:

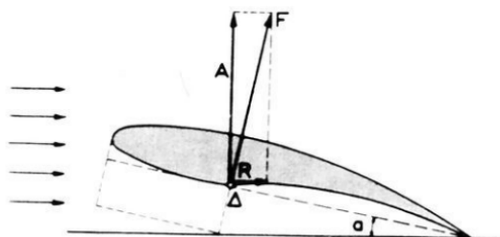
Ἐνεκα τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ἀέρος ἡ πτώσις τῶν σωμάτων ἐντὸς τοῦ ἀέρος δὲν εἶναι κινήσις ὁμαλῶς μεταβαλλομένη.

Παράδειγμα. Διὰ τὸ ἀλεξίπτωτον εἶναι  $K = 0,163$  ὅταν τὸ σ μετρηθῆται εἰς  $m^2$  καὶ τὸ υ εἰς  $m/sec$ . Ἐάν τὸ ὀλικὸν βῆρος τῆς συσκευῆς (ἄνθρωπος καὶ ἀλε-

ξίπτωτον) είναι  $B = 200 \text{ kgr}^*$  και ή μετωπική επιφάνεια είναι  $\sigma = 78 \text{ m}^2$  τότε ή όριχή ταχύτης είναι:

$$v = \sqrt{\frac{200}{0,163 \cdot 78}} = 4 \text{ m/sec}$$

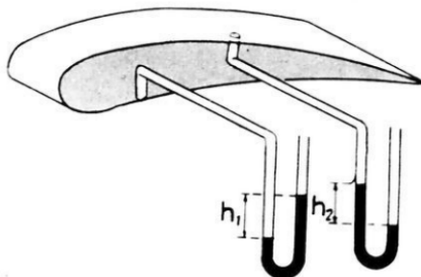
**180. 'Αεροπλάνον.** — Το αερόστατον στηρίζεται εις τόν άέρα ένεκα τής άνώσεως του άέρος, ή όποία καλεΐται **στατική άνωσις**. Το



Σχ. 182. 'Επί τής πτέρυγος αναπτύσσεται ή αεροδύναμις F.

αερόστατον δύναται νά διατηρηθῆί άκίνητον έντός του άέρος. 'Αντιθέτως το αεροπλάνον στηρίζεται εις τόν άέρα μόνον έφ' όσον κινείται, όποτε, ένεκα τής σχετικής κινήσεως του ως προς τόν άέρα, αναπτύσσεται επί των δύο πτερύγων του κατακόρυφος δύναμις διευθυ-

νομένη προς τά άνω, και ή όποία καλεΐται **δυναμική άνωσις**. Προς τοϋτο ή πτέρυξ του αεροπλάνου έχει διαμορφωθῆ καταλλήλως (σχ. 182). "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 άνωσιν** A, κάθετον προς τήν τροχίαν και τήν **δυναμικήν αντίστασιν** R παράλληλον προς τήν τροχίαν. 'Η έντασις των δύο τούτων δυνάμεων εξαρτάται από τήν γωνίαν προσβολῆς  $\alpha$ . Αί μετρήσεις αποδεικνύουν ότι ή δυναμική άνωσις λαμβάνει τήν μεγίστην τιμήν, όταν είναι  $\alpha = 15^\circ$ . 'Η



Σχ. 183. Μέτρησης τής διαφορᾶς πίεσεως.

ανάπτυξις τής αεροδυνάμεως F είναι αποτέλεσμα τής κατανομῆς των πιέσεων εις τήν άνω και τήν κάτω επιφάνειαν τής πτέρυγος. 'Η μέτρησης 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 ἀεροδυναμῆς εὐρίσκεται πλησίον τοῦ ἐμπροσθίου 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 ἀεροδυναμῆς ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν γωνίαν προσβολῆς.

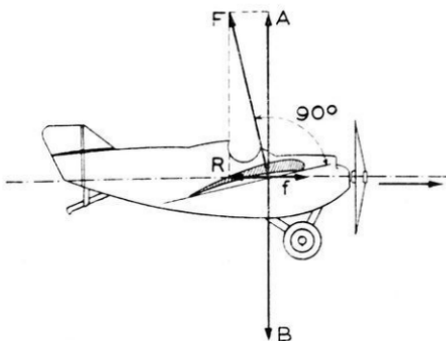
Ἐπὶ τοῦ πετῶντος ἀεροπλάνου ἐνεργοῦν τρεῖς δυνάμεις: α) τὸ βάρος  $B$  τοῦ ἀεροπλάνου, β) ἡ ἔλξις  $f$ , τὴν ὁποίαν ἀναπτύσσει ἡ ἔλξις καὶ γ) ἡ ἀεροδύναμις  $F$ , ἡ ὁποία ἀναπτύσσεται ἐπὶ τῆς πτέρυγος τοῦ ἀεροπλάνου.

Κατὰ τὴν ὁμαλὴν ὀριζοντίαν πτῆσιν τοῦ ἀεροπλάνου ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων  $B$ ,  $f$  καὶ  $F$  εἶναι ἴση μὲ μηδὲν

(σχ. 184). Τότε ἰσχύουν αἱ ἀκόλουθοι σχέσεις:

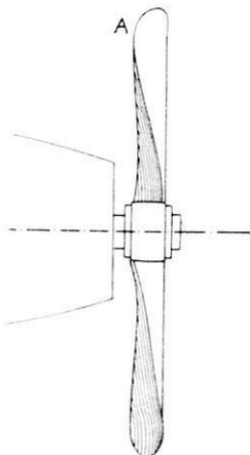
$$\text{ἐξίσωσις στηρίξεως : } A = B$$

$$\text{ἐξίσωσις ἔλξεως : } f = R$$



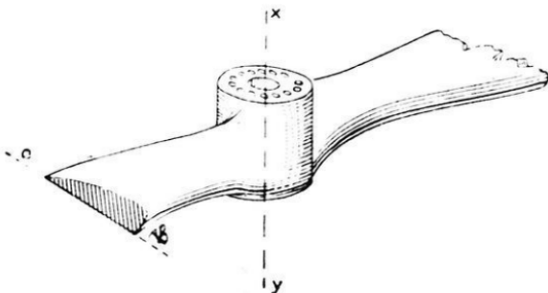
Σχ. 184. Ὅριζοντία πτῆσις ἀεροπλάνου.

**181. Σύστημα προώθησεως τοῦ ἀεροπλάνου.**—Διὰ τὴν προώθησιν τοῦ ἀεροπλάνου χρησιμοποιοῦνται ἑλικες. Ἡ ἑλιξ ἀποτελεῖται ἀπὸ 2, 3 ἢ 4 πτερύγια (σγ. 185).



Σγ. 185. Ἑλιξ ἀεροπλάνου.

Κατὰ τὴν περιστροφὴν τῆς ἑλικος δημιουργεῖται δύναμις, ἡ ὁποία προσδίδει ἐπιτάχυνσιν εἰς μεγάλην μᾶζαν ἀέρος μὲ φοράν 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 φοράν πρὸς τὰ ἔμπροσ. Ἀντὶ τῆς ἑλικος χρησιμοποιοῦνται σήμερον διὰ τὴν προώθησιν τοῦ ἀεροπλάνου οἱ κινητῆρες ἀεροπροωθησεως. Εἰς τοὺς κινητῆρας τούτους ὁ ἀήρ εἰσέρχεται ἀπὸ ἐν στόμιον εὐρισκόμενον εἰς τὸ ἔμπροσθεν μέρος τοῦ ἀεροπλάνου. Δι' ἐνὸς ἀεροσυμπιεστοῦ ὁ ἀήρ συμπιέζεται ἐντὸς τοῦ κινητῆρος καὶ ἀποκτᾷ πίεσιν 4 ἕως 5 ἀτμοσφαιρῶν. Ὁ συμπιεσθεὶς ἀήρ χρησιμοποιεῖται ἔπειτα διὰ τὴν καύσιν μιᾶς ὑγρᾶς καυσίμου οὐσίας (βενζίνης ἢ πετρελαίου). Οὕτω προκύπτουν μεγάλαι μᾶζαι πολὺ θερμῶν ἀερίων, τὰ ὁποῖα ἐκφεύγουν πρὸς τὰ ὀπίσθεν μὲ μεγάλην ταχύτητα.



Σγ. 185α. Τομή ἑλικος.

Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς διακτηρήσεως τῆς ὁρμῆς, τὸ ἀεροπλάνον κινεῖται κατὰ φοράν ἀντίθετον πρὸς τὴν φοράν τῆς ἐξόδου τῶν ἀερίων, ὅπως συμβαίνει καὶ εἰς τοὺς πυραύλους. Διὰ τὴν κυβέρνησιν τοῦ ἀεροπλάνου ὑπάρχει σύστημα πηδάλιων. ἤτοι ἐπιπέδων ἐπιφανειῶν

στρεπτόων περί κατακορύφους ή όριζοντίους άξονας. Τά πηδάλια ταύτα εύρίσκονται εις τό ούραϊόν μέρος τοῦ αεροπλάνου και εις τά ὕψισθεν άκρα τῶν πτερύγων.

### Π Ρ Ο Β Λ Η Μ Α Τ Α

172. Διά τό άλεξιπτώτον ή τιμή τοῦ  $K$  είναι 0,123, όταν ή  $R$  μετρήται εις  $\text{kg} \cdot \text{m}^2$ , ή  $\sigma$  εις  $\text{m}^2$  και ή  $v$  εις  $\text{m/sec}$ . Νά εύρεθῆ πόση πρέπει νά είναι ή επιφάνεια  $\sigma$  τοῦ άλεξιπτώτου, ὥστε τοῦτο νά αποκτή όρισμένη ταχύτητα ἴσην με  $3,5 \text{ m/sec}$ , όταν τό ὅλον βάρος, τό ὁποῖον εξαρτάται ἀπό τό άλεξιπτώτον είναι  $95 \text{ kg}$ .

173. Μία σφαιρική σταγόν βροχῆς ἔχει ακτίνα  $0,2 \text{ cm}$ . Νά εύρεθῆ ή πόση είναι ή όρική ταχύτης, με την ὁποῖαν πίπτει ή σταγόν, ἄν είναι γνωστόν ὅτι ἐπὶ μιᾶς σφαίρας, ή ὁποία ἔχει ακτίνα  $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$  μέτρον και πίπτει με ταχύτητα  $1 \text{ m/sec}$ , ἀναπτύσσεται ἀντίστασις τοῦ αέρος ἴση με  $0,03 \text{ kg}$ .

174. Μία μικρά κοίλη σφαῖρα ἀπό αργίλλιον, είναι στερεομένη εις τό άκρον λεπτῆς ράβδου  $OA$ , τῆς ὁποίας τό βάρος δέν λαμβάνεται ὑπ' ὄψιν. Ἡ ράβδος δύναται νά στρέφεται περί ὀριζόντιον άξονα διερχόμενον διά τοῦ άκρου της  $O$ . Ἡ συσκευή αὐτή τοποθετεῖται κατὰ την διεύθυνσιν τοῦ πνέοντος ανέμου. Παρατηροῦμεν ὅτι ή ράβδος  $OA$  σχηματίζει γωνίαν  $45^\circ$  με την κατακόρυφον, ἐνῶ τό ἀνεμόμετρον δεικνύει ὅτι κατὰ την στιγμὴν ἐκείνην ὁ άνεμος ἔχει ταχύτητα  $v = 10 \text{ m/sec}$ . Νά εύρεθῆ ή πόση θά ἦτο ή όρική ταχύτης, με την ὁποῖαν θά ἔπιπτεν ή σφαῖρα ἐντὸς ἡμεροῦντος αέρος.

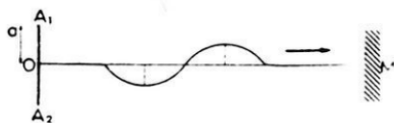
175. Τό φορτίον, τό ὁποῖον ὑποβαστάζει μία πτέρυξ αεροπλάνου, ἀνέρχεται εις  $50 \text{ kg}/\text{m}^2$ . Νά εύρεθῆ ή διαφορὰ πίεσεως μεταξὺ τῆς κατωτέρας και τῆς ἀνωτέρας επιφανείας τῆς πτέρυγος εις  $\text{gr}/\text{cm}^2$ .

176. Ἀεροπλάνον ἔχει βάρος  $6400 \text{ kg}$ , ή δὲ ἀναπτυσσομένη αεροδύναμις δίδεται ἀπό την σχέση:  $F = 0,03 \Sigma \cdot v^2$ , ὅπου  $\Sigma$  είναι ή γέφυρα επιφάνεια εις  $\text{m}^2$ ,  $v$  είναι ή ταχύτης εις  $\text{m/sec}$  και  $F$  είναι ή

ἀεροδύναμις εἰς  $\text{kgf}^*$ . Ἐὰν ἡ φέρουσα ἐπιφάνεια τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι  $60 \text{ m}^2$  καὶ ἡ γωνία προσβολῆς πολὺ μικρά, νὰ εὐρεθῇ πόση πρέπει νὰ γίνῃ ἡ ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου διὰ νὰ κατορθώσῃ τοῦτο νὰ ἀπογειωθῇ.

## ΚΥΜΑΝΣΕΙΣ

**182. Ἐγκάρσια κύματα.**—Τὸ ἐν ἄκρον μακρᾶς χορδῆς ἀπὸ κουτσούκ στερεώνομεν εἰς τὸ σταθερὸν σημεῖον Μ (σχ. 186), ἐνῶ τὸ ἄλλο ἄκρον τὸ κρατοῦμεν μετὴν χειρᾶς μας, τείνοντες συγχρόνως τὴν χορδὴν ἐλαφρῶς. Ἐὰν ἀναγκάσωμεν τὸ ἄκρον Ο νὰ ἐκτελέσῃ μίαν ταλάντωσιν πλάτους  $\alpha$ , παρατηροῦμεν ὅτι κατὰ μῆκος τῆς



Σχ. 186. Ἐγκάρσια κύματα.

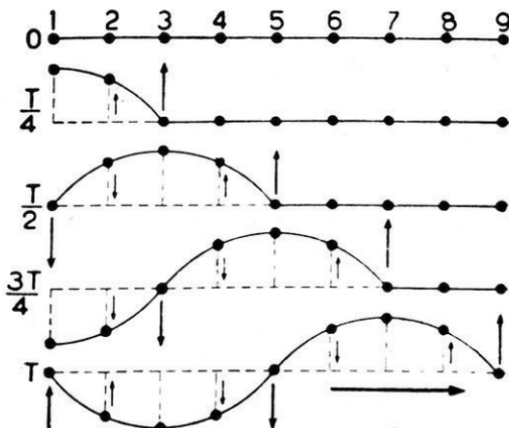
χορδῆς διαδίδεται μία κυματοσειδῆς παραμόρφωσις, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν **κύματα**.

Ἡ κίνησις τοῦ Ο προκαλεῖ διατάραξιν εἰς τὰ γειτονικὰ πρὸς αὐτὸ σημεῖα, διότι τὰ σημεῖα αὐτὰ συνδέονται μετὰ τὸ Ο δι' ἐλαστικῶν δυνάμεων (μοριακῶν δυνάμεων). Οὕτως ὅλα τὰ μέρη τῆς ἐλαστικῆς χορδῆς ἀναγκάζονται νὰ ἐκτελέσωσιν διχοδικῶς τὴν ἰδίαν ἀκριβῶς κίνησιν, τὴν ὁποίαν ἐξετέλεσε 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 μέρη τοῦ **ἐλαστικοῦ μέσου** (δηλαδὴ τὰ μέρη τοῦ ἐλαστικοῦ σώματος) πάλλονται καθετῶς 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 μετὰ 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 του γειτονικού μορίου, τότε κατά την χρονική στιγμή  $T$  τίθεται εις κίνησην το μόριον 9, ενώ το μόριον 1 έχει συμπληρώσει μίαν ολόκληρον ταλαντώσιν. Κατά την αυτήν στιγμήν το μόριον 3 έχει εκτελέσει τα τρία τέταρτα τῆς ταλαντώσεως· το μόριον 5 έχει εκτελέσει τὸ ἡμίσιον τῆς ταλαντώσεως· τὸ δὲ μόριον 7 ἔχει εκτελέσει τὸ τέταρτον τῆς ταλαντώσεως. Τὰ βέλη φανερώουν τὴν φοράν καὶ κατὰ προσέγγισιν τὸ μέγεθος τῆς ταχύτητος τῶν μορίων.



Σχ. 187. Διάδοσις ἐγκάρσιας κυμάσεως ἐντὸς μιᾶς περιόδου.

Παρατηροῦμεν ὅτι ἐντὸς τοῦ χρόνου  $T$  ἡ κύμανσις διαδίδεται εἰς ὠρισμένην ἀπόστασιν μὲ σταθεράν ταχύτητα  $υ$ .

Μῆκος κύματος  $\lambda$  τῆς κυμάσεως καλεῖται ἡ ἀπόστασις, εἰς τὴν ὁποίαν διαδίδεται ἡ κύμανσις ἐντὸς μιᾶς περιόδου.

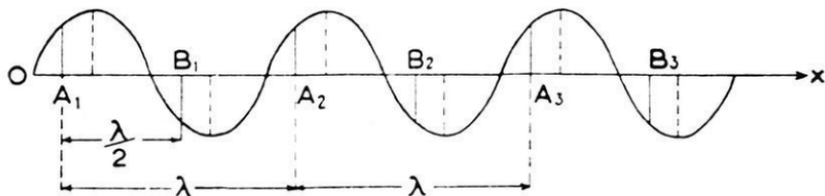
$$\text{μῆκος κύματος: } \lambda = υ \cdot T$$

Ἐπειδὴ ἡ συχνότης  $\nu$  εἶναι  $\nu = \frac{1}{T}$  ἡ προηγουμένη σχέσηις δίδει τὴν ἀκόλουθον θεμελιώδη ἐξίσωσιν τῶν κυμάτων:

$$\text{ταχύτης διαδόσεως κυμάτων: } υ = \nu \cdot \lambda$$

Ἐὰν τὸ σημεῖον  $O$  ἐκτελῇ συνεχῶς ἄρμονικὰς ταλαντώσεις, τότε ἐντὸς τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου διαδίδεται συνεχῶς μία κύμανσις. Κατὰ μίαν ὠρισμένην 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 έχουν ἄλλην ἀπομάκρυνση, ἢ ὅποια ὅμως θά εἶναι ἢ αὐτὴ διὰ τὰ τρία σημεία. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι



Σχ. 188. Ἡ ἀπόστασις  $A_1A_2$  ἢ  $A_2A_3$  εἶναι ἴση μὲ  $\lambda$ , ἢ δὲ ἀπόστασις  $A_1B_1$  ἢ  $B_1A_2$  εἶναι ἴση μὲ  $\lambda/2$ .

τὰ θεωρούμενα σημεία ἔχουν τὴν αὐτὴν φάσιν κυμάνσεως. Αἱ ἀποστάσεις  $A_1A_2$  καὶ  $A_2A_3$  εἶναι ἴσαι μὲ τὸ μῆκος κύματος  $\lambda$ . Ὡστε:

Μῆκος κύματος  $\lambda$  καλεῖται ἡ ἀπόστασις μεταξύ τῶν δύο πλησιεστέρων σημείων, τὰ ὁποῖα 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 μεταξύ των κατὰ ἄρτιον ἀριθμὸν  $\frac{\lambda}{2}$  τότε τὰ σημεία ἔχουν τὴν αὐτὴν φάσιν κυμάνσεως· ἀντιθέτως, ἐάν ἡ ἀπόστασις  $d$  μεταξύ τῶν δύο σημείων εἶναι ἴση μὲ περιττὸν ἀριθμὸν  $\frac{\lambda}{2}$ , τότε τὰ σημεία ἔχουν ἀντίθετον φάσιν. Ἦτοι:

$$\text{τὰ σημεία ἔχουν τὴν αὐτὴν φάσιν: } d = 2x \cdot \frac{\lambda}{2}$$

$$\text{τὰ σημεία ἔχουν ἀντίθετον φάσιν: } d = (2x + 1) \frac{\lambda}{2}$$

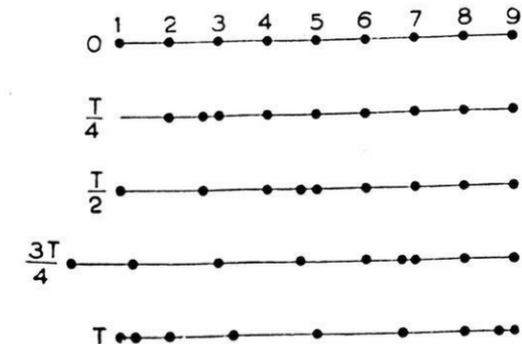
ὅπου  $x$  εἶναι οἰοσδήποτε ἀκέραιος ἀριθμὸς.

**184. Διαμήκη κύματα.**—Τὸ ἐν ἄκρον μακροῦ ἐλατηρίου τὸ σταθερῶμεν εἰς τὸ σταθερὸν σημεῖον Μ, τὸ δὲ ἄλλο ἄκρον τὸ κρυσταλλοῦμεν μετὰ τὴν χεῖρα μας (σχ. 189). Πλησίον τοῦ ἄκρου Ο ἀναγκάζομεν μερικὰς σπείρας νὰ πλησιάσῃσιν ἢ μίαν πρὸς τὴν ἄλλην καὶ ἔπειτα τὰς ἀφήνομεν ἀποτόμως ἐλευθέραις. Ἐ-



Σχ. 189. Διαμήκη κύματα.

κάστη σπείρα ἐκτελεῖ μερικὰς ταχείας ταλαντώσεις περὶ τὴν θέσιν ἰσορροπίας τῆς καὶ ἔπειτα ἤρπαιε. Ἀλλὰ ἡ διατάραξις, τὴν ὁποίαν προκαλέσαμεν εἰς τὰς ὀλίγας αὐτὰς σπείρας, βλέπομεν ὅτι διαδίδεται κατὰ μῆκος τοῦ ἐλατηρίου μέχρι τοῦ σταθεροῦ σημείου Μ. Εἰς τὸ πείραμα τοῦτο ἐκάστη σπείρα πάλιν καὶ ἀπὸ τῆν διεύθυνσιν διαδόσεως τῆς κυμάνσεως καὶ τὰ σχηματιζόμενα κύματα λέγονται **διαμήκη κύματα**. Ἐὰς θεωρήσωμεν



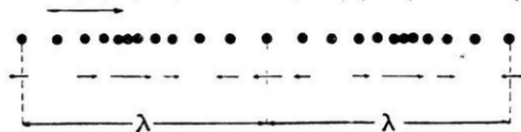
Σχ. 190. Διάδοσις διαμήκους κυμάνσεως ἐντὸς μιᾶς περιόδου.

αὐτὴν ἀκριβῶς κίνησιν, τὴν ὁποίαν ἐξετέλεσε τὸ μῦριον 1

Εἰς τὴν διαμήκη κύμανσιν παρατηροῦμεν ὅτι τὰ μῦρια τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου ἐναλλάξ πλησιάζουσιν 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 **μῦκος κύματος**  $\lambda$  τὴν ἀπόστασιν δύο διαδοχικῶν πυκνώματων (ἢ ἀραιωμάτων). Εἰς τὸ σχῆμα 191 παριστῶν-

πάλιν μίαν σειρὰν μορίων τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου (σχ. 190), τὰ ὁποῖα συνδέονται μεταξύ των, ὅπως εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ σχήματος 187. Τὸ μῦριον 1 ἐκτελεῖ μίαν ἄρμονικὴν ταλάντωσιν κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς εὐθείας, ἐπὶ τῆς ὁποίας εὐρίσκονται τὰ μῦρια. Τότε ὅλα τὰ μῦρια τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου θὰ ἐκτελέσουν διαδοχικῶς τὴν

ται δύο μήκη κύματος. Τὰ βέλη φανερώουν τὴν φοράν καὶ κατὰ προσέγγισιν τὸ μέγεθος τῆς ταχύτητος τῶν μορίων. Ὡστε:



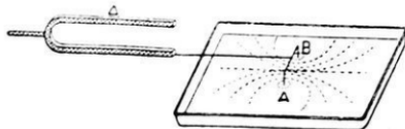
Σχ. 191. Σχηματισμός πυκνωμάτων καὶ ἀραιωμάτων.

πυκνώματα καὶ ἀραιώματα τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου καὶ συνεπῶς συμβαίνουν διαδοχικαὶ μεταβολαὶ τῆς πυκνότητος τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου.

Εἰς τὰ διαμήκη κύματα σχηματίζονται ἀλληλοδιαδόχως

**185. Συμβολὴ κυμάνσεων.**— Ἐντὸς τοῦ αὐτοῦ μέσου δυνατὸν νὰ διαδίδωνται συγχρόνως δύο κυμάνσεις. Ὅταν αἱ κυμάνσεις αὐταὶ φθάνουν εἰς ἓν σημεῖον τοῦ μέσου, τότε τὸ σημεῖον τοῦτο ἐκτελεῖ μίαν συνισταμένην κίνησιν. Λέγομεν τότε ὅτι αἱ δύο κυμάνσεις **συμβάλλουσι**. Τὸ ἀκόλουθον πείραγμα δεικνύει τὸ **φαινόμενον τῆς συμβολῆς δύο κυμάνσεων** τῆς αὐτῆς περιόδου ( $T$ ).

Εἰς τὸ ἓν σκέλος διαπασῶν (σχ. 192) εἶναι στερεωμένον στέλεχος, τὸ ὅποιον εἰς τὰ ἄκρα του εἶναι κεκαμμένον κατὰ ὀρθὴν γωνίαν οὕτως, ὥστε τὰ σημεῖα  $A$  καὶ  $B$  νὰ πάλλωνται κατακορύφως. Ὅταν τὸ διαπασῶν ἤρεμῇ, τὰ σημεῖα  $A$  καὶ  $B$  εὐρίσκονται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν ἠρεμοῦντος ὕδατος ἢ ὑδραργύρου. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ διασκορπιζόμενα μικρὰ τεμάχια φελλοῦ καὶ θέτομεν τὸ διαπασῶν εἰς συνεχῆ παλμικὴν κίνησιν (μὲ τὴν βοήθειαν ἠλεκτρομαγνήτου). Παρατηροῦμεν ὅτι μερικὰ τεμάχια φελλοῦ μένουσι διαρκῶς ἀκίνητα, ἄλλα δὲ πάλλωνται κατακορύφως μὲ μέγιστον πλάτος. Τὸ φαινόμενον τοῦτο ἐξηγεῖται ὡς ἐξῆς: Τὰ σημεῖα  $A$  καὶ  $B$  εἶναι δύο πηγαὶ κυμάνσεων, αἱ ὁποῖαι ἔχουν τὴν αὐτὴν περίοδον  $T$  καὶ τὸ αὐτὸ πλάτος  $a$ . Αἱ κυμάνσεις ἀναχωροῦν συγχρόνως ἀπὸ τὰ σημεῖα  $A$  καὶ  $B$ , διαδίδονται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ καὶ ὅταν φθάσουν εἰς ἓν μόριον τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ τὸ ἀναγκάζουν τὰ ἐκτελέσει συγχρόνως δύο κατακορύφους ταλαντώσεις περὶ τὴν θέσιν  $i$ .



Σχ. 192. Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τῆς συμβολῆς δύο κυμάνσεων.

σφαιρικής του. "Εστω ἐν σημείον  $\Gamma$  τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ (σχ. 193) τοιοῦτον, ὥστε ἡ διαφορὰ τῶν ἀποστάσεων τοῦ ἀπὸ τὸ  $A$  καὶ τὸ  $B$  νὰ εἶναι ἴση μὲ ἀριθμὸν  $\frac{\lambda}{2}$ , ἥτοι εἶναι :

$$\Gamma A - \Gamma B = 2\lambda \cdot \frac{\lambda}{2} \quad \eta$$

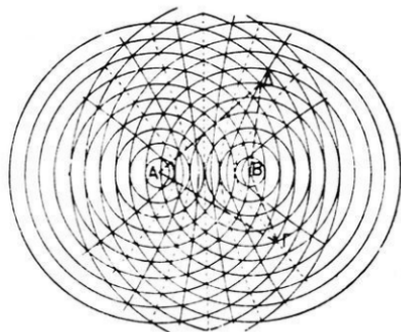
$$\Gamma A - \Gamma B = \kappa \cdot \lambda \quad (1)$$

Εἰς τὸ σημείον  $\Gamma$  αἱ δύο κυμάνσεις φθάνουν μὲ τὴν αὐτὴν φάσιν καὶ ἐπομένως τὸ  $\Gamma$  πάλλεται μὲ πλάτος  $2\lambda$ , δηλαδή μὲ τὸ μέγιστον πλά-

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 μὲ μέγιστον πλάτος, εὐρίσκονται ἐπὶ ἐνὸς συστήματος ὑπερβολῶν (στικταὶ γραμμαὶ). Ἄς θεωρήσωμεν τώρα ἐν σημείον  $\Delta$  τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ (σχ. 193) τοιοῦτον, ὥστε ἡ διαφορὰ τῶν ἀποστάσεων τοῦ ἀπὸ τὸ  $A$  καὶ τὸ  $B$  νὰ εἶναι ἴση μὲ περιττὸν ἀριθμὸν  $\frac{\lambda}{2}$ , ἥτοι εἶναι :

$$\Delta A - \Delta B = (2\kappa + 1) \cdot \frac{\lambda}{2} \quad (2)$$

Εἰς τὸ σημείον  $\Delta$  αἱ δύο κυμάνσεις φθάνουν πάντοτε μὲ ἀντίθετον φάσιν καὶ ἐπομένως τὸ  $\Delta$  πάλλεται μὲ πλάτος ἴσον μὲ μηδέν, δηλαδή τὸ  $\Delta$  μένει διαρκῶς ἀκίνητον. 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 **κροσσούς συμβολῆς** (σχ. 194).

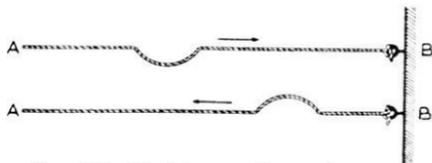


Σχ. 193. Ἐξήγησις τῆς συμβολῆς δύο κυμάνσεων.



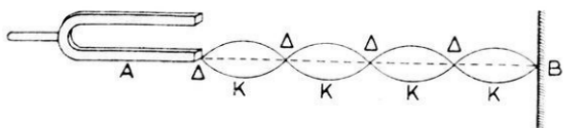
Σχ. 194. Κροσσοὶ συμβολῆς.

**136. Στάσιμα κύματα.**—Τὸ ἄκρον Β μακρῆς χορδῆς ἀπὸ κεντρικοῦ εἶναι στερεωμένον εἰς τοῦτον (σχ. 195). Τείνομεν ἐλακτροῦς 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 ἀνακλάται καὶ ἐπιστρέφει πάλιν ἐκ τοῦ Β πρὸς τὸ Α. Ἐὰν τώρα ἀναγκάσωμεν τὸ ἄκρον Α νὰ ἐκτε-

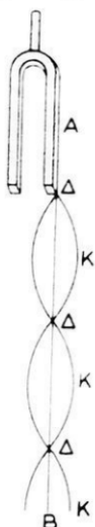


Σχ. 195. Ἀνάκλασις τῆς κυμάνσεως.

λεῖ συνεχῶς παλμικὴν κίνησιν (σχ. 196 α), τότε εἰς ἕκαστον σημεῖον τῆς χορδῆς φθάνουν εἰς πᾶσαν στιγμὴν δύο κυμάνσεις, ἢ προσπίπτουσα καὶ ἢ ἀνακλωμένη κύμασις. Παρατηροῦμεν ὅτι κατὰ μῆκος τῆς χορδῆς ἐμφανίζονται ἄτρακτοι. Ὁρισμένα σημεῖα τῆς χορδῆς μένουσιν πάντοτε ἀκίνητα, καὶ καλοῦνται δεσμοὶ (Δ), ἄλλα δὲ σημεῖα τῆς χορδῆς κινουμέντα πάντοτε μὲ μέγιστον πλάτος καὶ καλοῦνται κοιλιᾶι (Κ).

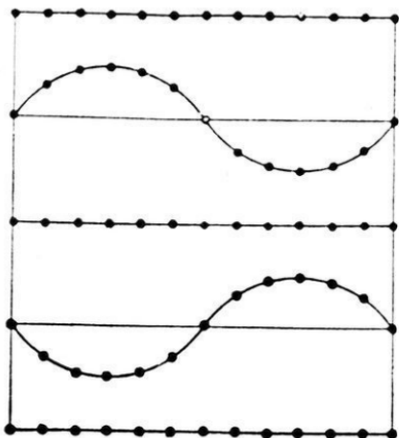


Σχ. 196α. Ἐγκάρσια στάσιμα κύματα. Ἀνάκλασις ἐπὶ ἀνευδότου τοιχώματος.



Σχ. 196 β. Ἀνάκλασις εἰς ἐλεύθερον ἄκρον.

τῆς συμβολῆς τῶν δύο ἀντιθέτως διδομένων ἐπὶ τῆς



Σχ. 197. Ἐγκάρσιον στάσιμον κύμα.

χορδῆς κυμάνσεων. Τὰ στάσιμα κύματα ἔχουν τὰς ἐξῆς ιδιότητες:

α) Όλα 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 μηδέν εἰς τοὺς δεσμούς.

γ) Ἡ ἀπόστασις μεταξὺ δύο διαδοχικῶν δεσμῶν (ἢ κοιλιῶν) εἶναι ἴση μετὰ τὸ ἕμισυ τοῦ μήκους κύματος.

δ) Ἐκατέρωθεν ἐνὸς δεσμοῦ τὰ σημεῖα κινοῦνται πάντοτε κατ' ἀντίθετον φοράν.

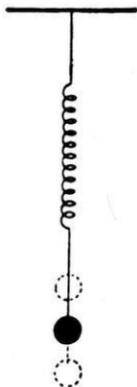
**187. Διάδοσις κυμάνσεως εἰς τὸν χῶρον.**— Εἰς τὰ ἀνωτέρω ἐξητάσαμεν τὴν διάδοσιν κυμάνσεως εἰς ὕλικά σημεῖα διατεταγμένα κατὰ μῆκος μιᾶς εὐθείας ἢ ἐπὶ μιᾶς ἐπιφανείας.

Ἄς θεωρήσωμεν τώρα ὕλικόν σημεῖον  $O$ , τὸ ὁποῖον ἐκτελεῖ ἀμειώτους ταλαντώσεις καὶ περιβάλλεται ἀπὸ ἐλαστικὸν μέσον ἀπεριόριστον. Τὸ κέντρον κυμάνσεως  $O$  ἐκπέμπει τότε παλμικὴν ἐνέργειαν πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις πέριξ τοῦ  $O$ . Οὕτω σχηματίζονται **σφαιρικά κύματα**. "Όλα τὰ σημεῖα τὰ εὐρισκόμενα εἰς τὴν αὐτὴν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ  $O$  θὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν φάσιν κυμάνσεως. Τὰ σημεῖα αὐτὰ ἀποτελοῦν ἐπιφάνειαν σφαίρας, ἢ ὁποῖα ἔχει κέντρον τὸ σημεῖον  $O$ . Ἡ σφαιρικὴ αὕτη ἐπιφάνεια καλεῖται **ἐπιφάνεια κύματος**. Αἱ διευθύνσεις τῆς διαδόσεως τῆς κυμάνσεως (δηλαδὴ αἱ ἀκτῖνες τῆς ἀνωτέρω σφαιρικῆς ἐπιφανείας) καλοῦνται **ἀκτῖνες κυμάνσεως**. "Ὡστε:

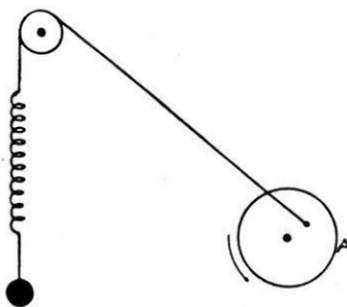
Ἐντὸς τοῦ χώρου ἡ κύμανσις διαδίδεται κατὰ σφαιρικά κύματα.

**188. Συντονισμός.**— Εἰς τὸ ἄκρον κατακορύφου σπειροειδοῦς ἐλατηρίου ἐξαρτῶμεν μεταλλικὴν σφαῖραν καὶ σύρομεν αὐτὴν πρὸς τὰ κάτω (σχ. 198). "Όταν ἀφήσωμεν τὴν σφαῖραν ἐλευθέραν, αὕτη ἐκτελεῖ ἄρμονικὰς ταλαντώσεις, διότι ἡ δύναμις, ἢ ὁποῖα 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 **ἐλευθέρα ταλάντωσις**, διότι ἐπὶ τοῦ παλλομένου συστήματος (σφαῖρα, ἐλατήριον) δὲν ἐπιδρᾷ ἐξωτερικὴ δύναμις.

Προσδένομεν τώρα τὸ ἐλατήριο εἰς τὸ ἓν ἄκρον τοῦ νήματος, τοῦ ὁποίου τὸ ἄλλο εἶναι στερεωμένον εἰς τροχὸν Α (σχ. 199). \*Αν θέσωμεν τὸν τροχὸν εἰς κίνησιν, τότε ἐπὶ τοῦ παλλομένου συστήματος



Σχ. 198. Τὸ σύστημα πάλτεται μετὴν ἰδιοσυχνότητά του.



Σχ. 199. Τὸ σύστημα ἐκτελεῖ ἐξηναγκασμένας ταλαντώσεις καὶ συντονίζεται, ὅταν ἡ συχνότης τοῦ τροχοῦ γίνη ἴση μετὴν ἰδιοσυχνότητα τοῦ συστήματος.

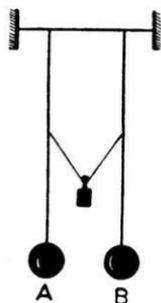
ἐνεργεῖ περιοδικῶς ἐξωτερικὴ δύναμις. Ἡ περιοδικὴ ἐπίδρασις τῆς ἐξωτερικῆς δυνάμεως ἔχει συχνότητα  $\nu$ , τὴν ὁποίαν ρυθμίζομεν μεταβάλλοντες τὸν ἀριθμὸν τῶν στροφῶν τοῦ τροχοῦ. Ὄταν λοιπὸν στρέψωμεν τὸν τροχόν, παρατηροῦμεν ὅτι καὶ ἡ σφαῖρα ἀναγκάζεται νὰ ἐκτελέσῃ ταλάντωσιν, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν **ἐξηναγκασμένην ταλάντωσιν**. Τότε ἡ συχνότης τῆς ταλαντώσεως τῆς σφαίρας εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἐκάστοτε συχνότητα  $\nu$  τῆς περιστροφῆς τοῦ τροχοῦ. \*Αν ἡ συχνότης  $\nu$  τῆς περιστροφῆς τοῦ τροχοῦ διαφέρῃ πολὺ ἀπὸ τὴν ἰδιοσυχνότητα  $\nu_0$  τῆς σφαίρας, τότε τὸ πλάτος τῆς ἐξηναγκασμένης ταλαντώσεως τῆς σφαίρας εἶναι μικρὸν. \*Αν ὁμως ἡ συχνότης  $\nu$  τῆς περιστροφῆς τοῦ τροχοῦ λαμβάνῃ τιμὰς, αἱ ὁποῖαι συνεχῶς πλησιάζουν πρὸς τὴν ἰδιοσυχνότητα  $\nu_0$  τῆς σφαίρας, τότε παρατηροῦμεν ὅτι τὸ πλάτος τῆς ἐξηναγκασμένης ταλαντώσεως τῆς σφαίρας βαίνει συνεχῶς αὐξανόμενον. Ὄταν δὲ ἡ συχνότης  $\nu$  τοῦ τροχοῦ γίνη ἴση μετὴν ἰδιοσυχνότητα  $\nu_0$  τῆς σφαίρας, τότε τὸ πλάτος τῆς ταλαντώσεως τῆς σφαίρας γίνεται μέγιστον. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγο-

μεν ότι μεταξύ του στρεφόμενου τροχού (διεγέρτης) και του παλλομένου συστήματος (συντονιστής) υπάρχει **συντονισμός**. Έκ των ανωτέρω συνάγεται το εξής συμπέρασμα :

Δύο ταλαντευόμενα συστήματα εύρισκονται εις συντονισμόν, όταν έχουν την 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 με συχνότητα ἴση πρὸς τὴν ἰδιοσυχνότητα 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 ἰδιοσυχνότητα, καὶ ἂν ἡ συχνότης τοῦ βηματισμοῦ συμπέσῃ νὰ γίνῃ ἴση με τὴν ἰδιοσυχνότητα τῆς γεφύρας, τότε τὸ πλάτος ταλαντώσεως τῆς γεφύρας ἀυξάνεται πολὺ καὶ εἶναι δυνατόν νὰ προκληθῇ καταστροφή τῆς γεφύρας.

**\*189. Σύζευξις.**—Ἐν σύστημα A δύναται νὰ ἐκτελῇ ταλαντώσεις καὶ τοῦτο εἶναι συνδεδεμένον με ἄλλο σύστημα B οὕτως, ὥστε κατὰ τὴν κίνησιν τοῦ A νὰ ἀσκοῦνται ἐπὶ τοῦ B δυνάμεις· τότε λέγομεν ὅτι τὰ δύο συστήματα A καὶ B εἶναι **συνεζευγμένα**. Ἐν παράδειγμα συνεζευγμένων συστημάτων εἶναι τὸ ἐξῆς: Δύο ἐκκρεμῆ A καὶ B στερεώνονται εἰς ἓν νῆμα, τὸ ὁποῖον τείνεται ὀριζοντιῶς, (σχ. 200). Τὰ δύο ἐκκρεμῆ ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος, ἐπομένως ἔχουν καὶ τὴν αὐτὴν ἰδιοσυχνότητα  $\nu_0$ . Ἐὰν θέσωμεν εἰς κίνησιν τὸ A, παρατηροῦμεν, ὅτι καὶ τὸ B ἀρχίζει νὰ ἐκτελῇ ταλαντώσεις. Ἐρχεται δὲ στιγμὴ, κατὰ τὴν ὁποίαν τὸ μὲν B κινεῖται με μέγιστον πλάτος, τὸ δὲ A ἡρεμεῖ. Τότε τὸ A μετέδωσε διὰ μέσου τοῦ νήματος ὀλόκληρον τὴν ἐνέργειάν του εἰς τὸ B. Μετὰ τὴν στιγμὴν αὐτὴν τὸ φαινόμενον ἀντιστρέφεται· τὸ B παρασύρει εἰς κίνησιν τὸ A κ.ο.κ. Ἄρα ἡ ἐνέργεια μεταδίδεται ἐναλλάξ ἀπὸ τὸ ἓν σῶμα εἰς τὸ ἄλλο.



Σχ. 200 Τὰ ἐκκρεμῆ A καὶ B ἔχουν τὴν αὐτὴν περίοδον.

Ἐπὶ δύο ταλαντευόμενα συστήματα εύρισκονται εἰς συντονι-

σμών και είναι συνεζευγμένα, τότε λαμβάνει χώραν μεταφορά τῆς ἐνεργείας τοῦ ἐνὸς συστήματος εἰς τὸ ἄλλο.

Ἐάν αἱ ἰδιοσυχνότητες τῶν δύο ἐκκρεμῶν διαφέρουν πολὺ μεταξύ των, τότε τὸ Β ἐκτελεῖ μερικὰς μόνον ταλαντώσεις, ἔπειτα ἡρεμεῖ, διὰ τὴν ἐπαναληφθῆ πάλιν τὴν ἴδιον φαινόμενον.

#### Π Ρ Ο Β Λ Η Μ Α Τ Α

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 μεγαζύκλους κατὰ δευτερόλεπτον;

180. Ἀπὸ τὸ ἄκρον Α μιᾶς εὐθείας ΑΒ μήκους  $10 \text{ m}$  ἀναχωρεῖ κύμανσις ἔχουσα μῆκος κύματος  $40 \text{ cm}$ . Μὲ πόσα μίκρη κύματος ἰσοῦται ἡ εὐθεῖα ΑΒ;

181. Ἐκκρεμὲς ἔχει μῆκος  $l = 60 \text{ cm}$ . Πόση πρέπει νὰ εἶναι ἡ συχνότης, ἡ ὁποία θὰ διεγείρῃ τὸ ἐκκρεμὲς, ὥστε νὰ ἔχωμεν συντονισμόν; ( $g = 980 \text{ cm/sec}^2$ ).

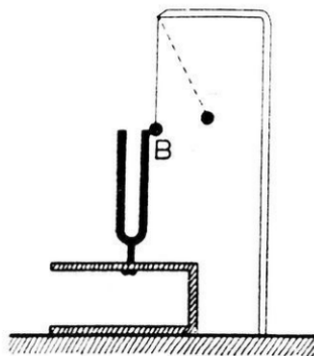
# ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ

## ΔΙΑΔΟΣΙΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ

**190. Παραγωγή του ήχου.**— 'Ο ήχος είναι το αίτιον, το ό-  
ποιον διεγείρει το αίσθητήριον της ακοής. Το αίτιον τούτο είναι μία  
κίνησις καταλλήλου συχνότητος, ή ό-  
ποία διεδόθη διά μέσου ενός ελαστικού  
σώματος. 'Η διαδοθεῖσα κίνησις όφεί-  
λεται εἰς τήν περιοδικήν κίνησιν ενός  
σώματος. Το έπόμενον πείραμα άποδει-  
κνύει ότι:

'Ο ήχος όφείλεται εἰς τήν παλμι-  
κήν κίνησιν ενός σώματος.

Μία μικρά χαλυβδίνη σφαῖρα Β εϋ-  
ρίσκεται εἰς έπαφήν με τὸ έν σκέλος  
διαπασῶν (σχ. 201). ή σφαῖρα έξαρ-  
τάται με νήμα από σταθερόν σημείον.  
'Όταν τὸ διαπασῶν παράγη ήχον, παρα-  
τηροῦμεν ότι ή σφαῖρα άναπηδᾷ ζωη-  
ρώς, όσάκις έρχεται εἰς έπαφήν με τὸ διαπασῶν.



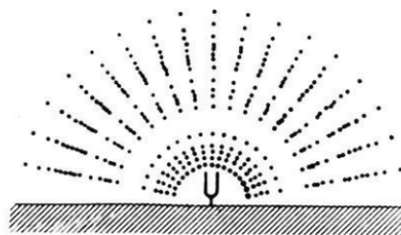
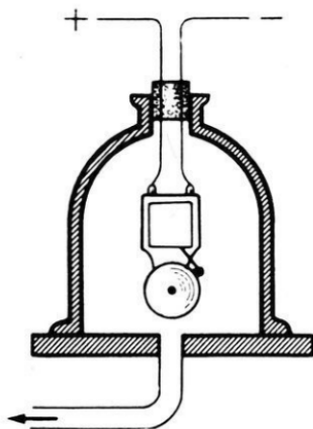
Σχ. 201. Το κλλόμενον σώμα  
παράγει ήχον.

**191. Διάδοσις του ήχου.**— 'Εντός του κώδωνος μιᾶς άεραντῆας  
τυποθετοῦμεν ήλεκτρικόν κώδωνα, τόν όποιον θέτομεν εἰς λειτουργίαν  
με διακόπτην εύρισκόμενον έντός του κώδωνος (σχ. 202). 'Όταν ό κώ-  
δων περιέχη άέρα, ακούομεν τόν ήχον. 'Όταν όμως άφαιρέσωμεν τόν

ἀέρα τοῦ κώδωνος, δὲν ἀκούομεν ἤχον, ἂν καὶ βλέπωμεν τὴν σφύρα νὰ κτυπᾷ ἐπὶ τοῦ κώδωνος. Ὡστε:

Ὁ ἤχος διαδίδεται μόνον διὰ μέσου τῶν ὑλικῶν σωμάτων.

**192. Ἡχητικὰ κύματα.**— Ὅταν μίᾳ ἡχητικῇ πηγῇ π.χ. ἐν διαπακῶν πάλλεται ἐντὸς τοῦ ἀέρος, τότε τὸ διαπασῶν καθ' ἑκάστην ταλαντώσιν του ἐξασκεῖ ἐπὶ τῶν γειτονικῶν μορίων τοῦ ἀέρος μίαν ὄθησιν. Ἡ εἰς τὰ πρῶτα μόρια τοῦ ἀέρος μεταδοθεῖσα



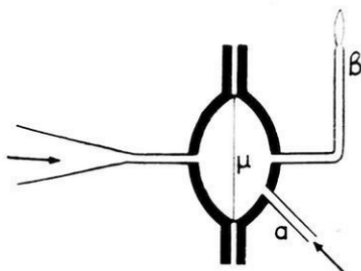
203. Ἐντὸς τοῦ ἀέρος σχηματίζονται πυκνώματα καὶ ἀραιώματα.

Σχ. 202. Διάδοσις τοῦ ἤχου. Ἔνέργεια διαδίδεται πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις μὲ ὀρισμένην ταχύτητα. Οὕτως ἡ ἡχητικὴ πηγὴ δημιουργεῖ ἐντὸς τοῦ ἀέρος πυκνώματα καὶ ἀραιώματα, δηλαδὴ δημιουργεῖ διαμήκη κύματα (σχ. 203). Ἐὰν ἡ ἡχητικὴ πηγὴ ἐκτελῇ  $n$  ταλαντώσεις κατὰ δευτερόλεπτον, τότε ἡ συχνότης τῆς διαδομένης κυμάνσεως εἶναι ἐπίσης  $n$ .

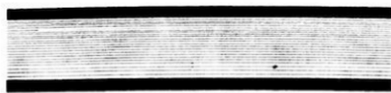
Ἐντὸς τῶν ἀερίων καὶ τῶν ὑγρῶν ὁ ἤχος διαδίδεται μὲ διαμήκη κύματα. Ἐντὸς τῶν στερεῶν ὁ ἤχος διαδίδεται μὲ διαμήκη ἢ καὶ ἐγκάρσια κύματα.

**193. Πειραματικὴ ἀπόδειξις τῶν ἡχητικῶν κυμάτων.**— Τὰ ἐντὸς τοῦ ἀέρος σχηματιζόμενα ἡχητικὰ κύματα δυνάμεθα νὰ τὰ ἀποδείξωμεν καὶ πειραματικῶς μὲ τὴν μαγνητομετρικὴν κάψαν (σχ. 204). Αὕτη εἶναι μικρὰ κάψα χωριζομένη εἰς δύο μέρη διὰ μιᾶς ἐλαστικῆς μεμβράνης. Εἰς τὸν ἓνα χῶρον προσάγεται φωταέριον, τὸ ὁποῖον ἐξέρχεται ἀπὸ τὸν λεπτὸν σωλῆνα β. Ἐὰν ἀναφλέξωμεν τὸ ἐξερχόμενον φωταέριον, σχηματίζεται κατακόρυφος φλόξ. Ἄν τότε παρατηρήσωμεν ἐπὶ διαφράγματος τὸ εἶδωλον τῆς φλογός, τὸ ὁποῖον δίδει

στρεφόμενον κάτοπτρον, βλέπομεν μίαν ὀριζοντίαν φωτεινὴν ταινίαν (σχ. 205). Ἐὰν ὁμως φθάνη εἰς τὴν κάψαν ὁ ἤχος ὁ παραγόμενος π.χ. ἀπὸ ἐν διαπασῶν, τότε ἡ φωτεινὴ ταινία παρουσιάζει διαδοχικὰς ἀνυ-

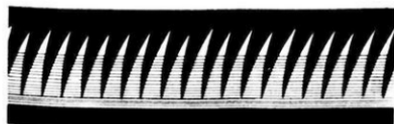


Σχ. 204. Μανομετρικὴ κάψα.



Σχ. 205. Εἶδωλον τῆς φλογός.

ψώσεις καὶ ταπεινώσεις (σχ. 206). αὐταὶ 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.

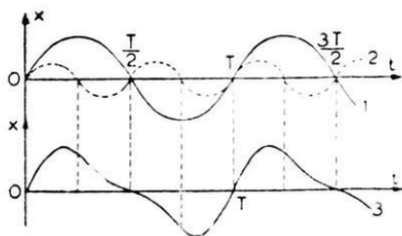
ψαν φθάνη ὁ ἤχος ἐνὸς μουσικοῦ ὄργάνου (π.χ. μιᾶς χορδῆς πιάνου), τότε ἡ μορφή τοῦ εἰδώλου τῆς φλογός εἶναι πολύπλοκος, παρουσιάζει ὁμως περιοδικότητα (σχ. 207).

**194. Εἶδη ἤχων.**— Οἱ ἤχοι, τοὺς ὁποίους ἀκούομεν, δὲν προκαλοῦν πάντοτε εἰς ἡμᾶς τὴν αὐτὴν ἐντύπωσιν. Διακρίνομεν τόνους, φθόγγους, θορύβους καὶ κρότους. Εἰς τὰ ἐργαστήρια ἐπιτυγχάνεται διὰ καταλλήλων διατάξεων ἡ καταγραφή τῶν ἡχητικῶν κυμάτων, τὰ ὁποῖα ἀντιστοιχοῦν εἰς ἕκαστον εἶδος ἤχου. Οὕτως εὐρέθη ὅτι ὁ ἤχος ὁ παραγόμενος ὑπὸ ἐνὸς διαπασῶν ἀντιστοιχεῖ εἰς κανονικὰ ἡχητικὰ κύματα (σχ. 208). Ὁ ἤχος οὗτος ὀφείλεται εἰς ἀρμονικὰ 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



Σχ. 208. Καταγραφή ἀπλοῦ ἤχου.

περιοδικήν κίνησιν, ἡ ὁποία ὅμως δὲν εἶναι ἄρμονικὴ ταλάντωσις. Οἱ ἤχοι οὗτοι καλοῦνται φθόγγοι. Αἱ καμπύλαι 1 καὶ 2 τοῦ σχήματος



Σχ. 209. Ἡ περιοδικὴ κίνησις 3 εἶναι συνισταμένη τῶν ἄρμονικῶν 1 καὶ 2.

209 ἀντιστοιχοῦν εἰς δύο ἀπλοῦς ἤχους, οἱ ὅποιοι 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 προσθέσωμεν ἀλγεβρικῶς τὰς ἀπομακρύνσεις τῶν. Ὡστε :

Ὁ φθόγγος εἶναι σύνθετος ἤχος καὶ δύναται νὰ ἀναλυθῆ 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 ἐκπυροσκόρησιν 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 ( $v$ ) 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 :

$$\text{ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς } \theta^{\circ}\text{C} : v = 331 \cdot \sqrt{1 + \frac{\theta}{273}}$$

β) Ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς τὰ ὑγρά καὶ τὰ 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 1 435 m/sec. Ἐπίσης εὑρέθη ὅτι :

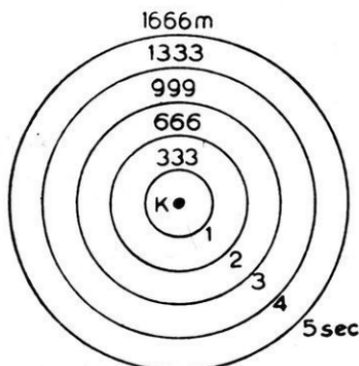
Ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς τὰ στερεά εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν ταχύτητα τοῦ ἤχου εἰς τὰ ὑγρά.

Οὕτω εἰς τὸν χάλυβα ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου εἶναι 5 000 m/sec.

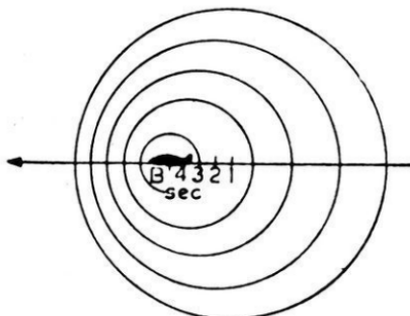
Ταχύτης τοῦ ἤχου				
Ἄηρ	εἰς $0^{\circ}\text{C}$ :	331 m/sec	Ὑδωρ	1 430 m/sec
Ἄηρ	εἰς $15^{\circ}\text{C}$ :	340 m/sec	Ξύλον ἐλάτης	4 200 m/sec
Ὑδρογόνον	εἰς $15^{\circ}\text{C}$ :	1 290 m/sec	Μόλυβδος	1 250 m/sec
Διοξειδίου ἀνθρακος	εἰς $15^{\circ}\text{C}$ :	270 m/sec	Χάλυψ	5 000 m/sec

**196. Ὑπερηχητικαὶ ταχύτητες.**— Τὸ ἀεροπλάνον, ὅταν πετᾷ εἶναι μία τεραστία πηγή διαταράξεως τοῦ ἀέρος. Ἐπομένως τὸ ἀεροπλάνον κατὰ τὴν πτήσιν του παράγει περίξ αὐτοῦ ἤχητικά κύματα (σχ. 211), τὰ ὅποια διαδίδονται μὲ τὴν ταχύτητα  $V$  τοῦ ἤχου ( $V = 1\,200 \text{ km/h}$ ). Ἐὰν ἡ ταχύτης  $v$  τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι μικρότερα

ἀπὸ τὴν ταχύτητα  $V$  τοῦ ἤχου, τότε τὸ ἀεροπλάνον δὲν ἐπηρεάζεται ἀπὸ τὰ παραγόμενα ἡχητικά κύματα, διότι ταῦτα προηγούνται πάντοτε

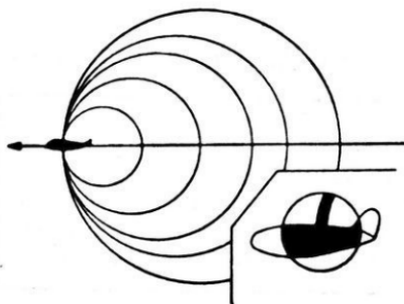


Σχ. 211. Διάδοσις τῶν ἡχητικῶν κυμάτων.



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 μετὰ τὴν ταχύτητα  $V$  τοῦ ἤχου, τότε τὰ ἡχητικά κύματα συγκεντρώνονται εἰς τὸ ἐμπρόσθιον ἄκρον τοῦ ἀεροπλάνου, ὅπου παρουσιάζεται μία **πύκνωσις** τῶν κυμάτων (σχ. 213). Ἡ πύκνωσις αὕτη ἀποτελεῖ τὸ καλούμενον **κῦμα κρούσεως**. Τέλος, ἐὰν ἡ τα-



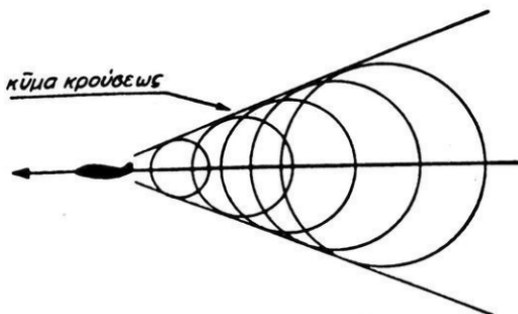
Σχ. 213. Ἡ ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι ἴση μετὰ τὴν ταχύτητα τοῦ ἤχου.

καὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν συνένωσιν τοῦ συμπιεσμένου τμήματος ὄλων τῶν ἡχητικῶν κυμάτων.

Τὸ κῦμα κρούσεως εἶναι ἓν στρῶμα ἀέρος πολὺ μικροῦ πάχους,

ταχύτης  $u$  τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν ταχύτητα  $V$  τοῦ ἤχου, τότε τὸ ἀεροπλάνον ἀφήνει ὀπισθεν τοῦ τὰ ἡχητικά κύματα ταῦτα, ἀντὶ νὰ αὐξάνουν σχηματίζοντα συγκεντρικὰς σφαίρας, ἀποτελοῦν ἓνα κῶνον, τοῦ ὁποίου κορυφή εἶναι τὸ ἀεροπλάνον. Ὁ κῶνος οὗτος ἐκτείνεται ὀπισθεν τοῦ ἀεροπλάνου. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κῶνου εἶναι τὸ κῦμα κρούσεως (σχ. 214)

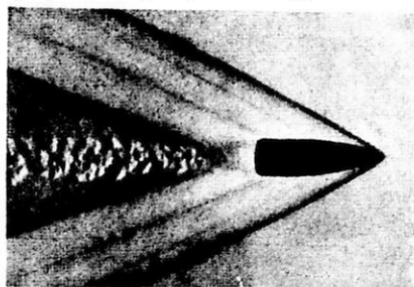
εις τὸ ὁποῖον παρατηροῦνται σημαντικαὶ μεταβολαὶ θερμοκρασίας καὶ πιέσεως. Οὕτως ὁ ἀήρ δὲν ρεῖ πλεόν κανονικῶς κατὰ μῆκος τῶν πτερυγίων καὶ τοῦ ἀεροσκάφους. Τὸ κύμα κρούσεως δύναται νὰ φωτογραφηθῆ, διότι τὸ στρώμα τοῦτο τοῦ ἀέρος, ἔχει πυκνότητα πολὺ διάφορον ἀπὸ τὴν πυκνότητα τοῦ ὑπολοίπου ἀέρος (σχ. 215).



Σχ. 214. Ἡ ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι μεγαλύτερα τῆς ταχύτητος τοῦ ἤχου.

Σήμερον ἐπιτυγχάνομεν ταχύτητας τῶν ἀεροπλάνων περίπου ἴσας πρὸς τὴν ταχύτητα τοῦ ἤχου.

Ἄλλὰ διὰ τὰς ταχύτητας αὐτὰς ὁ ἀήρ ἐμφανίζεται διὰ τὸ ἀεροπλάνον ὡς ἀδιαπέραστον ἐμπόδιον.



Σχ. 215. Φωτογράφησις τοῦ κύματος κρούσεως.

(Ταχύτης βλήματος 800 m/sec).

Πειραματικῶς εὐρέθη ὅτι, ὅταν ἡ ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου γίνῃ ἴση μετὰ 850 km/h, τότε ἐμφανίζονται δυσκολίαι εἰς τὴν κίνησιν τοῦ ἀεροπλάνου. Ἄν ὁμοίως ἡ ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου ὑπερβῇ τὴν τιμὴν 1 450 km/h, τότε αἱ συνθήκαι τῆς πτήσεως γίνονται πάλιν κανονικαί. Σήμερον κατορθώθη νὰ κατασκευασθοῦν ἀεροπλάνα δυνάμενα νὰ ὑπερβοῦν τὸ ἀνωτέρω ὄριον τῆς ταχύτητος, πέραν τοῦ ὁποίου ἡ πτήσις εἶναι κανονικῆ.

πλάνα δυνάμενα νὰ ὑπερβοῦν τὸ ἀνωτέρω ὄριον τῆς ταχύτητος, πέραν τοῦ ὁποίου ἡ πτήσις εἶναι κανονικῆ.

197. Ἄνάκλασις τοῦ ἤχου.— Ὅταν τὰ ἤχητικὰ κύματα προσπέσουν ἐπὶ καταλλήλων ἐμποδίων, τότε τὰ κύματα ὑφίστανται ἀνάκλασιν. Ὁ ἤχος ἀνακλᾶται καὶ ὅταν προσπέσῃ ἐπὶ ἀκανονίστων ἐμποδίων, τὰ ὁποῖα ὁμοίως, ἔχουν μεγάλας διαστάσεις (π.χ. τοῖχος, σιστὰς δένδρων, λόφος κ.ἄ.). Οἱ θόρυβοι κυλίσεως, οἱ ὁποῖοι συνοδεύουν τὴν βροντήν, ὀφείλονται εἰς τὴν ἀνάκλασιν τοῦ ἤχου ἐπὶ τῶν νεφῶν. Ἐὰν

παρατηρητής, εύρισκόμενος εις άρκετήν απόστασιν από κατακόρυφον τοῦτον, πυροβολήσῃ, τότε ὁ παρατηρητής θά ἀκούσῃ ἐπαναλαμβανόμενον τὸν κρότον τοῦ πυροβολισμοῦ. Τὸ φαινόμενον τοῦτο καλεῖται ἡ χ ὤ καὶ γίνεται ἀντιληπτόν, ἐὰν ἡ ἀπόστασις τοῦ παρατηρητοῦ ἀπὸ τὸ ἐμπόδιον εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ 17 m. "Ὅταν τὸ οὖς δέχεται ἓνα πολὺ σύντομον ἡχητικὸν ἐρεθισμόν, ἡ προκληθεῖσα ἐντύπωσις παραμένει ἐπὶ 1/10 τοῦ δευτερολέπτου. Ἐπομένως δύο ἤχοι προκαλοῦν δύο διεκεκριμένους ἐρεθισμούς, ὅταν μεταξὺ τῶν δύο τούτων ἤχων μεσολαμβάνῃ χρονικὸν διάστημα ἴσον με 1/10 sec. Κατὰ τὸ χρονικὸν τοῦτο διάστημα ὁ ἤχος διατρέχει ἀπόστασιν 34 m. "Αρα, διὰ νὰ γίνῃ ἀντιληπτὴ ἡ ἡχώ, 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 μικροτέρα 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 ἡ χ ἡ σ ι ς. Εἰς μερικὰς περιπτώσεις ὁ ἤχος ἀνακλάται 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 ἡ ἡ χ ὤ.

**Ἐφαρμογαί.** Τὸ φαινόμενον τῆς ἀνακλάσεως τοῦ ἤχου λαμβάνεται πάντοτε ὑπ' ὄψιν κατὰ τὴν διαμόρφωσιν μεγάλων αἰθουσῶν (θεάτρου, κοινοβουλίου κ.ἄ.). Διὰ νὰ ἔγῃ ἡ αἶθουσα καλὴν ἀ κ ο υ σ τ ι κ ἡ ν, πρέπει ἡ ἡχώ καὶ ἡ ἀντήχησις νὰ εἶναι ἀρκετὰ βραχεῖαι, διὰ νὰ ἐνισχύουν τὸν ἀπ' εὐθείας ἀκούμενον ἤχον, χωρὶς νὰ συμπύπτουν με τὸν ἐπόμενον ἤχον.

"Ἄλλην ἐφαρμογὴν τῆς ἀνακλάσεως τοῦ ἤχου ἔχομεν εἰς τὴν μέτρησιν τοῦ βάθους τῆς θαλάσσης (βυθόμετρον). Εἰς τὰ ὕφαλα τοῦ πλοίου εὐρίσκεται κατ'ἀλλήλους δέκτης, ἐνῶ εἰς ἄλλο σημεῖον τῶν ὑφάλων τοῦ πλοίου εὐρίσκεται διεγέρτης ἡχητικῶν κυμάτων. Ὁ ἤχος διαδίδεται ἐντὸς τῆς θαλάσσης, ἀνακλάται ἐπὶ τοῦ πυθμένος καὶ ἐπιστρέφει εἰς τὸν δέκτην. Ἐὰν μεταξὺ τῆς ἐκπομπῆς τοῦ ἡχητικοῦ σήματος 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.

## ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΗΧΩΝ

**198. Χαρακτηριστικά τῶν μουσικῶν ἤχων.**— Οἱ ἤχοι, τοὺς ὁποῖους παράγουν τὰ διάφορα μουσικὰ ὄργανα καὶ τὰ φωνητικὰ ὄργανα τοῦ ἀνθρώπου, ἀντιστοιχοῦν εἰς περιοδικὰ 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: ἔντασιν, ὕψος, χροιάν. **Ἔντασις** εἶναι τὸ γνώρισμα ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον μᾶς ἐπιτρέπει νὰ χαρακτηρίζωμεν ἓνα ἤχον ὡς ἰσχυρὸν ἢ ἀσθενῆ. **Ὑψος** εἶναι τὸ γνώρισμα ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον μᾶς ἐπιτρέπει νὰ χαρακτηρίζωμεν ἓνα ἤχον ὡς ὑψηλὸν ἢ βαρύν. **Χροιά** ἢ **ποιὸν** εἶναι τὸ γνώρισμα ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον μᾶς ἐπιτρέπει νὰ διακρίνωμεν μεταξὺ των δύο ἤχους τῆς αὐτῆς ἐντάσεως καὶ τοῦ αὐτοῦ ὕψους παραγομένους ἀπὸ δύο διαφύρετικὰς πηγὰς.

**199. Ἔντασις τοῦ ἤχου.**— α) Κτυπῶμεν μίαν χορδὴν, ὥστε αὕτη νὰ πάλλαται μὲ μεγάλο πλάτος· ἔπειτα κτυπῶμεν τὴν αὐτὴν χορδὴν, ὥστε αὕτη νὰ πάλλαται μὲ μικρότερον πλάτος. Καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις ἀκούομεν ἤχον. Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι ἡ ἔντασις τοῦ ἤχου εἶναι μεγαλύτερα, ὅταν τὸ πλάτος τῆς ταλαντώσεως τῆς χορδῆς εἶναι μεγαλύτερον. Εὐρέθη ὅτι:

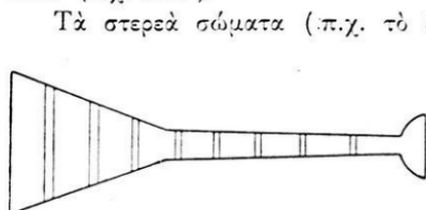
Ἡ ἔντασις τοῦ ἤχου εἶναι ἀνάλογος τοῦ τετραγώνου τοῦ πλάτους τῆς ταλαντώσεως τῆς ἠχητικῆς πηγῆς.

β) Ἐὰν μία ἠχητικὴ πηγὴ (π.χ. κώδων ἐκκλησίας) παράγῃ ἤχον σταθερᾶς ἐντάσεως, παρατηροῦμεν ὅτι, ὅσον περισσότερον 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 μετὰ τῆς ἀποστάσεως χρησιμοποιοῦμεν τὸν *τηλεβόαν* καὶ τὸν *φωναγωγόν*. 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).



Σχ. 216. Εἰς τὸν τηλεβόαν μετριάζεται ἡ ἐλάττωσις τῆς ἐντάσεως τοῦ ἤχου μετὰ τῆς ἀποστάσεως.

Τὰ στερεὰ σώματα (π.χ. τὸ ξύλον, τὸ ἔδαφος) μεταδίδουν τὸν πλησίον αὐτῶν παραγόμενον ἤχον μὲ μεγαλυτέραν ἐνταση παρὰ ὁ ἀήρ. Ὡστε ἡ ἐνταση 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 στηρίξωμεν ἐπὶ τῆς τραπέζης, ἀκούομεν πολὺ ἰσχυρότερον ἤχον, διότι τότε πάλλεται καὶ ἡ ἐπιφάνεια τῆς τραπέζης. Ὡστε :

Ἡ ἐνταση τοῦ ἤχου αὐξάνεται, ὅταν αὐξάνεται καὶ ἡ ἐπιφάνεια τῆς ἠχητικῆς πηγῆς.

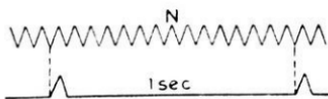
**200. Ὑψος τοῦ ἤχου.** — Ὅταν μία ἠχητικὴ πηγὴ, π.χ. μία χορδὴ, παράγη ἤχον, τότε ἡ ἠχητικὴ πηγὴ ἐκτελεῖ ὠρισμένον ἀριθμὸν παλμικῶν κινήσεων κατὰ δευτερόλεπτον, δηλαδὴ ἡ παλμικὴ κίνηση τῆς χορδῆς ἔχει ὠρισμένην συχνότητα ν. Ἀποδεικνύεται πειραματικῶς ὅτι :

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.

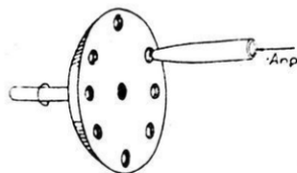
α) Μέθοδος γραφικὴ. Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι ἡ ἀκριβεστέρα. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς ὁμαλῶς στρεφομένου κυλίνδρου καταγράφονται συγχρόνως ὁ ἀριθμὸς τῶν αἰωρήσεων ἑνὸς ἐκκρεμοῦς, τὸ ὁποῖον ἐκτελεῖ μίαν ἀπλήν αἰώρησιν ἐντὸς 1 δευτερολέπτου καὶ ἀφ' ἑτέρου αἰ

ταλαντώσεις μιᾶς ἠχητικῆς πηγῆς, π.χ. ἐνὸς διαπασῶν. Οὕτως εὐρίσκουμεν τὸν ἀριθμὸν  $n$  τῶν ταλαντώσεων, τὰς ὁποίας ἐκτελεῖ τὸ διαπασῶν κατὰ δευτερόλεπτον (σχ. 217), ἥτοι εὐρίσκουμεν τὴν συχνότητα τῆς ἠχητικῆς κυμάνσεως. Ὅσον μὲ γὰ λυτέρα εἶναι ἡ συχνότης, τόσον ὑψηλότερος 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 ἐνὸς ἤχου χρησιμοποιοῦμεν τὴν σειρήνα. Αὕτη ἀποτελεῖται ἀπὸ κυκλικὸν δίσκον, ὁ ὁποῖος φέρει ὅπασ εἰς ἴσας ἀποστάσεις ἀπὸ τὸν ἄξονα περιστροφῆς τοῦ δίσκου ἢ ἀπόστασις μεταξύ δύο ὀπῶν εἶναι σταθερὰ (σχ. 218). Ὁ δίσκος στρέφεται ἰσοταχῶς μὲ τὴν βοήθειαν κινητήρος. Δι' ἐνὸς σωλήνος, καταλήγοντος ἔμπροσθεν τῶν ὀπῶν, προσφυσᾶται ἀήρ. Ἐστὼ ὅτι ὁ δίσκος φέρει  $n$  ὀπὰς καὶ ἐκτελεῖ  $m$  στροφὰς κατὰ δευτερόλεπτον. Ὅταν στρέφεται ὁ δίσκος, οὗτος προκαλεῖ περιοδικὴν διατάραξιν εἰς τὸν ἀέρα τὸν ἐκφεύγοντα



Σχ. 218. Σειρήνη.

ἀπὸ τὸν σωλήνα. Οὕτω παράγεται ἦχος, τοῦ ὁποίου ἡ συχνότης  $\nu$  εἶναι :

$$\nu = n \cdot \mu$$

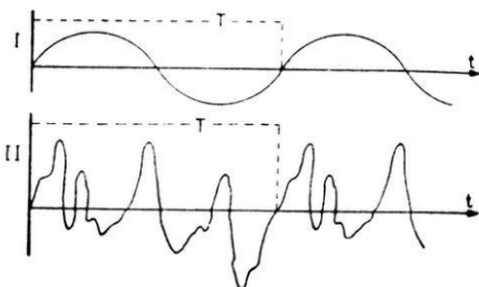
**291. Ὅρια τῶν ἀκουστῶν ἤχων.**—Τὸ οὖς ἀντιλαμβάνεται μόνον τοὺς ἤχους, τῶν ὁποίων αἱ συχνότητες περιλαμβάνονται μεταξύ 16 καὶ 20 000 Hz. Τὰ ὅρια ὅμως αὐτὰ τῶν ἀκουστῶν ἤχων μεταβάλλονται ἀπὸ τοῦ ἐνὸς ἀτόμου εἰς τὸ ἄλλο. Οἱ ἦχοι οἱ ἔχοντες συχνότητα μικροτέραν ἀπὸ 16 Hz καλοῦνται **ὑπόηχοι**, ἐνῶ οἱ 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 μεταξύ 20 000 καὶ 40 000 Hz. Παράγονται ὅμως καὶ ὑπέρηχοι μὲ

πολύ μεγάλης συχνότητας. Οί υπέρηχοι διαδίδονται με κύματα, όπως και οί άκουστοί ήχοι, παρουσιάζουν όμως τὸ πλεονέκτημα νὰ ἐξασθενίζουν πολύ ὀλιγώτερον ἀπὸ τοὺς άκουστοὺς ήχους, ἔταν διαδίδωνται ἐντὸς ὠρισμένων μέσων καὶ κυρίως ἐντὸς τοῦ ὕδατος. Διὰ τοῦτο χρησιμοποιοῦνται εἰς τὴν βυθομέτρειαν τῆς θαλάσσης.

Οί υπέρηχοι, ὅταν ἔχουν μεγάλην συχνότητα καὶ ἀρκετὴν ἔντασιν, προκαλοῦν σημαντικὰς μηχανικὰς, θερμικὰς καὶ βιολογικὰς δράσεις. Οὕτως, ὅταν υπέρηχοι προσπίπτουν ἐπὶ δύο μὴ μιγνυομένων ὑγρῶν, τὰ ὁποῖα ὑπέρκεινται τὸ ἓν 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 οί υπέρηχοι προκαλοῦν διαμελισμὸν τῶν κυττάρων μονοκυττάρων ὀργανισμῶν, ὡς καὶ τῶν ἐρυθρῶν αἰμοσφαιρίων. Τελευταίως γίνεται χρῆσις τῶν υπέρηχων διὰ θεραπευτικῶς σκοποὺς καὶ εἰς τὴν τεχνικὴν.

**202. Ἄρμονικοὶ ήχοι.**— Ἐς θεωρήσωμεν ἄπλὸν ήχον ἔχοντα συχνότητα  $\nu = 200$  Hz. Οί ἄπλοὶ ήχοι οί ἔχοντες συχνότητας 400, 600, 800 Hz καλοῦνται **ἄρμονικοὶ** τοῦ ήχου συχνότητος  $\nu = 200$  Hz. Ὁ ήχος συχνότητος  $\nu$  καλεῖται **θεμελιώδης ἢ πρῶτος ἄρμονικός**. Οί ἄρμονικοὶ ήχοι ἔχουν συχνότητας  $2\nu, 3\nu, 4\nu, \dots$  καὶ καλοῦνται ἀντιστοίχως δεῦτερος ἄρμονικός, τρίτος ἄρμονικός, τέταρτος ἄρμονικός κ.ο.κ.

**203. Χροιά τοῦ ήχου.**— Ἐν διαπασῶν παράγει ήχον συχνότητος  $\nu$ . Ἐὰν καταγράψωμεν τὸν ἄπλὸν τοῦτον ήχον, θὰ λάβωμεν μίαν καμπύλην, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς ἄρμονικὴν, ταλάντωσιν (σχ. 219 I).



Σχ. 219. Καταγραφή ἄπλου καὶ συνθέτου ήχου.

Ἐὰν τώρα καταγράψωμεν ἓνα ήχον τοῦ αὐτοῦ ὕψους, τὸν ὁποῖον ὅμως παράγει ἓν μουσικὸν ὄργανον ( π.χ. ἡ χορδὴ βιολιοῦ ), θὰ λάβωμεν μίαν καμπύλην, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς περιοδικὴν κίνησιν ἄλλὰ μὴ ἄρμονικὴν (σχ. 219 II). Ὁ δεῦτερος λοιπὸν

ήχος είναι σύνθετος ήχος (§ 194) και αποτελείται από την πρόσθεσιν ώρισμένων αριθμῶν ἀπλῶν ήχων, οἱ ὅποιοι εἶναι ἀρμονικοὶ ἐνὸς θεμελιώδους. Ἀπὸ τὴν σπουδὴν τῶν μουσικῶν ήχων εὐρέθη ὅτι :

Ἡ χροιά ἐνὸς ήχου ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν καὶ τὴν σχετικὴν ἔντασιν τῶν ἄρμονικῶν, οἱ ὅποιοι προστίθενται εἰς τὸν θεμελιώδη.

**204. Μουσική κλίμαξ.**— Εἰς τοὺς φθόγγους, τοὺς ὁποίους παράγουν τὰ μουσικὰ ὄργανα, ἐπικρατεῖ συνήθως εἰς ἀρμονικῆς καὶ διὰ τοῦτο ὡς συχνότητα τοῦ φθόγγου θεωροῦμεν τὴν συχνότητα τοῦ ἐπικρατοῦντος ἀρμονικοῦ. Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι ἡ σύγχρονος ἢ διαδοχικὴ ἀκρόασις δύο φθόγγων προκαλεῖ εὐχάριστον συναίσθημα, ἐὰν ὁ λόγος τῶν συχνοτήτων τῶν δύο φθόγγων ἔχη ὡρισμένης τιμᾶς. Καλεῖται **διάστημα** δύο φθόγγων ὁ λόγος τῶν συχνοτήτων τῶν δύο φθόγγων. Εἰς τὴν μουσικὴν χρησιμοποιοῦνται μία σειρά φθόγγων, τῶν ὁποίων αἱ συχνότητες βαίνουν αὐξανόμεναι, ἀλλὰ ἀσυνεχῶς. Ἡ σειρά αὐτὴ 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 ὀ γ δ ὀ η. Εἰς τὴν μουσικὴν χρησιμοποιοῦνται συνήθως ἡ **συγκεκριμένη κλίμαξ**, εἰς τὴν ὁποῖαν τὸ διάστημα μιᾶς ὀγδῶδης διαιρεῖται εἰς 12 ἴσα διαστήματα καλούμενα ἡ μ ι τ ὀ ν ι α. Ἄν δ εἶναι τὸ διάστημα, τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς ἓν ἡμιτόνιον, τότε τὸ διάστημα δ πολλαπλασιαζόμενον 12 φορές ἐπὶ τὸν ἑαυτὸν του, δίδει τὸ διάστημα μιᾶς ὀγδῶδης ἄρα εἶναι:

$$\delta^{12} = 2 \quad \text{καὶ} \quad \delta = \sqrt[12]{2} = 1,059\dots$$

Δύο ἡμιτόνια ἀποτελοῦν ἓνα τ ὀ ν ο ν. Ἐπομένως τὸ διάστημα, τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς ἓνα τόνον, εἶναι :

$$\delta^2 = (1,059)^2 = 1,121.$$

Εἰς τὴν **συγκεκριμένην κλίμακα** μεταξύ τοῦ τ ο ν ι κ ο ῦ καὶ τοῦ κατὰ μίαν ὀγδῶδην 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>  
                   1,121   1,121   1,059   1,121   1,121   1,121   1,059

διάστημα : 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, ὥρισαν αὐθαίρετως 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. Παρατηρητὴς εὐρίσκειται ἐντὸς κοιλάδος περιβαλλομένης ἀπὸ δύο παράλληλα ὄρη μὲ κατακορύφους κλιτῶς. Ὁ παρατηρητὴς προβολεῖ καὶ ἀκούει μίαν πρώτην ἠχώ 0,5 sec μετὰ τὸν προβολισμόν καὶ μίαν δευτέραν ἠχώ 1 sec μετὰ τὸν προβολισμόν. 1) Νὰ εὐρεθῇ πόση εἶναι ἡ ἀπόστασις τῶν δύο ὀρέων. 2) Νὰ εὐρεθῇ μήπως εἶναι δυνατόν νὰ ἀκούσῃ ὁ παρατηρητὴς καὶ τρίτην ἠχώ. Ταχύτης τοῦ ἤχου: 340 m/sec.

185. Ἐν πλοῖον εὐρίσκειται ἐν καιρῷ ὀμίχλης ἔμπροσθεν βραχώδους ἀκτῆς. Ἐκ τοῦ πλοίου ἐκπέμπεται πρὸς τὴν ἀκτὴν ἠχητικὸν σῆμα, ὅποτε εἰς τὸ πλοῖον ἀκούονται ἐξ ἀνακλάσεως δύο ἤχοι ἀπέχοντες μεταξὺ των 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. Ἡχος 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. Πόση εἶναι ἡ συχνότης τοῦ παραγομένου ἤχου;

188. Οι δίσκοι δύο σειρήνων  $A$  και  $B$  φέρουν αντίστοιχος 50 και 80 όπας. Ο δίσκος της σειρήνος  $A$  εκτελεί 8 στροφές κατά δευτερόλεπτον. Πόσας στροφές πρέπει να εκτελή ο δίσκος της σειρήνος  $B$ , ώστε ο ύπ' αὐτῆς παραγόμενος ἤχος νὰ εἶναι ὁ δεύτερος ἀρμονικὸς τοῦ ὑπὸ τῆς σειρήνος  $A$  παραγομένου ἤχου;

189. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ συχνότητες τῶν φθόγγων τῆς κλίμακος ἀπὸ τοῦ  $do_3$  ἕως τὸ  $do_4$ .

190. Ο δίσκος σειρήνος φέρει δύο ὁμοκέντρους σειρὰς ὀπῶν. Ἡ ἔξωτερικὴ σειρὰ φέρει 40 ὀπὰς. Πόσας ὀπὰς πρέπει νὰ ἔχη ἡ ἐσωτερικὴ σειρὰ, ἵνα τὸ διάστημα τῶν συγχρόνως παραγομένων δύο ἤχων εἶναι  $3/2$ ;

191. Νὰ μετρηθῇ εἰς μίση κύματος τὸ μῆκος μιᾶς εὐθείας  $AB = 10$  m, δι' ἓνα ἤχον συχνότητος  $\nu = 440$  Hz, ὁ ὁποῖος διαδίδεται εἰς τὸν ἀέρα. Ταχύτης ἤχου εἰς τὸν ἀέρα  $340$  m/sec.

## ΠΗΓΑΙ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΗΧΩΝ

205. Χορδαί.— Εἰς τὴν Μουσικὴν καλεῖται χορδὴ ἓν ἐπίμηκες κυλινδρικὸν καὶ ἐλαστικὸν στερεὸν σῶμα, τοῦ ὁποῦ τοῦ δύο ἄκρα, εἶναι σταθερῶς στερεωμένα καὶ τὸ ὁποῖον τείνεται ἰσχυρῶς μεταξύ τῶν δύο τούτων σημείων. Αἱ χρησιμοποιούμεναι εἰς τὴν μουσικὴν χορδαί εἶναι μεταλλικαὶ ἢ ζωικῆς προελεύσεως.

Ἐὰν κτυπήσωμεν ἐλαφρῶς 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-

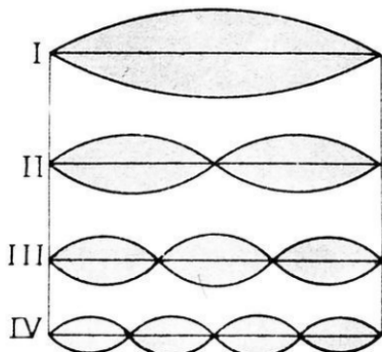


Σχ. 220. Σχηματισμὸς στασίμων κυμάτων ἐπὶ τῆς χορδῆς.

πόστασις μεταξύ δύο διαδοχικῶν δεσμῶν εἶναι πάντοτε ἴση μὲ  $\frac{\lambda}{2}$ .

Ὅταν λοιπὸν ἐπὶ τῆς χορδῆς σχηματίζεται 1 στάσιμον κύμα (σχ. 221 I), τότε ἡ χορδὴ παράγει τὸν βαρύτερον δυνατὸν ἤχον, τὸν ὁποῖον καλοῦμεν θεμελιώδη ἢ πρῶτον ἀρμονικόν. Εἶναι γνωστὸν

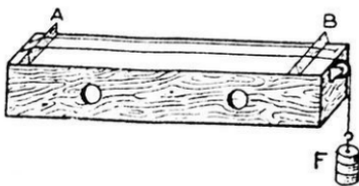
(§ 203) ὅτι τὰ συνήθη μουσικά ὄργανα παράγουν πάντοτε συνθέτους ἤχους. Ὡς συχνότητα  $\nu$  τοῦ ἤχου, τὸν ὁποῖον παράγει ἓν μουσικὸν ὄργανον, θεωροῦμεν τὴν συχνότητα τοῦ ἐπικρατεστέρου ἐκ τῶν παραγομένων ἁρμονικῶν (§ 204). Ἡ συχνότης  $\nu$  τοῦ θεμελιώδους ἤχου ἐξαρτᾶται :



Σχ. 221. Ἡ χορδὴ δίδει ὅλους τοὺς ἁρμονικοὺς τοῦ θεμελιώδους.

α) ἀπὸ τὸ μήκος  $l$  τῆς χορδῆς, β) ἀπὸ τὴν ἀκτίνα  $r$  τῆς χορδῆς, γ) ἀπὸ τὴν πυκνότητα  $d$  τῆς χορδῆς καὶ δ) ἀπὸ τὴν δύναμιν  $F$ , μὲ τὴν ὁποῖαν τείνεται ἡ χορδὴ. Τὴν ἐξάρτησιν τοῦ  $\nu$  ἀπὸ τὰ μεγέθη  $l$ ,  $r$ ,  $d$  καὶ  $F$  εὐρίσκομεν μὲ τὸ πολὺχορδον (σχ. 222). Τοῦτο εἶναι

ξύλινον κιβώτιον, ἐπὶ τοῦ ὁποῖου τείνονται δύο ἢ περισσότεραι χορδαί, στηριζόμεναι εἰς δύο σταθεροὺς ἵππεῖς  $A$  καὶ  $B$ , οἱ ὅποιοι προσδιορίζουν τὸ μήκος  $l$  τῶν παλλομένων χορδῶν. Ἡ μία χορδὴ, ἡ ὁποία χρησιμεύει πρὸς σύγκρισιν, τείνεται μὲ τὴν βοήθειαν καυλίου, ἐνῶ ἡ ὑπὸ ἐξέτασιν χορδὴ τείνεται ἀπὸ δύναμιν  $F$ . Μὲ τὸ πολύχορδον εὐρίσκονται πειραματικῶς οἱ ἀκόλουθοι νόμοι τῶν χορδῶν :



Σχ. 222. Πολύχορδον.

Ἡ συχνότης τοῦ θεμελιώδους ἤχου, τὸν ὁποῖον παράγει ἡ χορδὴ, εἶναι : α) ἀντιστρόφως ἀνάλογος τοῦ μήκους τῆς χορδῆς· β) ἀντιστρόφως ἀνάλογος τῆς ἀκτίνας τῆς χορδῆς· γ) ἀνάλογος τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τῆς τεινούσης δυνάμεως· δ) ἀντιστρόφως ἀνάλογος τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τῆς πυκνότητος τῆς χορδῆς.

$$\text{συχνότης θεμελιώδους ἤχου : } \nu = \frac{1}{2l \cdot r} \cdot \sqrt{\frac{F}{\pi \cdot d}}$$

ὅπου  $\pi = 3,14$ .

Ὅταν ἡ χορδὴ πάλ्लεται οὕτως, ὥστε νὰ σχηματίζωνται 1, 2, 3...

στάσιμα κύματα (σχ. 221), τότε ή χορδή παράγει αντίστοιχως τόν 1ον, 2ον, 3ον... άρμονικόν. Έάν ή χορδή πάλλεται ελευθέρως, τότε ο παραγόμενος μουσικός ήχος είναι σύνθετος ήχος και άποτελείται από τόν θεμελιώδη και από μερικούς εκ των πρώτων άρμονικών του. Όσπε:

Μία χορδή δύναται νά δώση ιδιαίτέρως ή συγχρόνως τήν σειράν των άρμονικών του θεμελιώδους (2ν, 3ν, 4ν...)

\* Πειραματική εύρεσις των νόμων των χορδών. α) Αί δύο όμοιοι χορδαί φέρονται εις όμοφωνίαν. Έπειτα θέτομεν ένα κινητόν ίππέα εις τó μέσον, τó τρίτον, τó τέταρτον... τής εξεταζομένης χορδής ούτως, ώστε τó παλλόμενον μήκος τής χορδής νά γίνη 2, 3, 4... φορές μικρότερον από τó άρχικον μήκος  $l$  τής χορδής. Τότε οί παραγόμενοι ήχοι είναι ο δεύτερος, τρίτος, τέταρτος... άρμονικός του θεμελιώδους.

β) Αί δύο όμοιοι χορδαί φέρονται εις όμοφωνίαν. Έπί τής εξεταζομένης χορδής εφαρμόζεται δύναμις  $F$ . Εις τήν δύναμιν ατήν δίδομεν διαδοχικώς τάς τιμάς  $4F$ ,  $9F$ ,  $16F$ ... Τότε οί παραγόμενοι ήχοι είναι αντίστοιχως ο δεύτερος, τρίτος, τέταρτος... άρμονικός του θεμελιώδους.

γ) Φέρομεν τάς δύο χορδάς πάλιν εις όμοφωνίαν, εφαρμόζοντες επί τής εξεταζομένης χορδής μίαν τάσιν  $F$ . Έπειτα συμπλέκομεν τέσσαρας όμοιάς πρός τήν εξεταζομένην χορδάς 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  $A$  και  $B$ , τά όποια παράγουν τόν αυτόν άπλόν ήχον (π.χ. τó  $la_3$ ). Τά δύο διαπασών έχουν συνεπώς τήν ατήν συχνότητα. Έάν κτυπήσωμεν ελαφρώς τó διαπασών  $A$ , τούτο παράγει ήχον. Τότε και τó πλησίον του  $A$  εύρισκόμενον διαπασών  $B$  διεγείρεται και εκτελεί ταλαντώσεις μεγάλου πλάτους, διότι έχει τήν ατήν συχνότητα με τó  $A$  και συνεπώς τó διαπασών  $B$  είναι συντονισμένον με τó διαπασών  $A$ . Έάν επιθέσωμεν τόν δάκτυλόν μας επί του διαπασών  $A$ , τούτο παύει νά πάλλεται, ακούομεν όμως τόν ήχον, τόν όποιον παράγει τó διαπασών  $B$ .

Τó αυτό παρατηρούμεν και όταν τó διαπασών  $A$  παράγη ήχον

πλησίον ἑνὸς πιάνου. Τότε ἐξ ὄλων τῶν χορδῶν ἢ χορδῆ  $1a_3$  τοῦ πιάνου



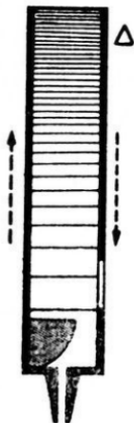
Σχ. 223 Διέγερσις ἡχητικοῦ σωλήνος.

πάλλεται καὶ παράγει ἦχον.

Εἰς τὸ φαινόμενον τοῦ συντονισμοῦ στηρίζεται ἡ χρῆσις τῶν ἀντηχειῶν. Ταῦτα εἶναι συνήθως κιβώτια ξύλινα, μετάλλινα, ἢ σφαιρικαὶ κοιλότητες, αἱ ὁποῖαι συντονίζονται, ὅταν ἡ συχνότης τῶν εἶναι ἴση μὲ τὴν συχνότητα τοῦ διεγείροντος ἦχου. Ἡ συχνότης τῶν ἀντηχειῶν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὰς διαστάσεις τῶν.

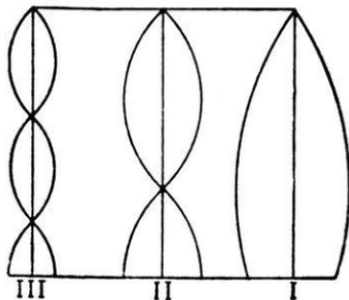
### 207. Ἠχητικοὶ σωλήνες.— Ὁ ἡχητικὸς

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, ἡ ὁποία καλεῖται *στόμιον* (σχ. 223). Τὸ προσφυσώμενον ρεῦμα τοῦ ἀέρος θραύεται ἐπὶ λεπτοῦ χείλους καὶ οὕτως ἐντὸς τοῦ σωλήνος σχηματίζεται σύστημα στροβίλων, τὸ ὁποῖον δημιουργεῖ κύμανσιν τοῦ ἀέρος τοῦ σωλήνος. Τὸ ἀπέναντι τοῦ στομίου ἄκρον τοῦ σωλήνος εἶναι κλειστὸν ἢ ἀνοικτόν. Οὕτως οἱ ἡχητικοὶ σωλήνες διακρίνονται εἰς κλειστοὺς καὶ ἀνοικτοὺς σωλήνας.



Σχ. 224. Κλεισίον τοῦ στομίου σχηματίζεται κοιλιὰ (σχ.

α) Κλειστοὶ ἡχητικοὶ σωλήνες. Ἐντὸς τοῦ κλειστοῦ ἡχητικοῦ σωλήνος διαδίδονται ἀντιθέτως δύο κυμάνσεις (ἡ ἀρχικὴ καὶ ἡ ἐξ ἀνακλάσεως). Ἐκ τῆς συμβολῆς τῶν κυμάνσεων τούτων σχηματίζονται *στάσιμα κύματα*. Εἰς τὸ κλειστὸν ἄκρον τοῦ σωλήνος σχηματίζεται δεσμός, ἐνῶ πλη-



Σχ. 225. Στάσιμα κύματα εἰς κλειστὸν σωλήνα.

224). Ὁ ἀριθμὸς τῶν σχηματιζομένων στασίμων κυμάτων αὐξάνεται,

Όταν αυξάνεται και η ταχύτης του αέρος, ο οποίος προσφυσάται εις τὸν σωλήνα. Εἰς τὸ σχῆμα 225 δεικνύονται αἱ τρεῖς πρῶται δυναταὶ μορφαὶ τῶν σχηματιζομένων στασίμων κυμάτων. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ μῆκος  $l$  τοῦ σωλήνος εἰς ἐκάστην περίπτωσιν εἶναι :

$$\text{I.} \quad l = \frac{\lambda}{4} \quad \text{ἄρα} \quad \lambda = 4l$$

$$\text{II.} \quad l = 3 \cdot \frac{\lambda}{4} \quad \text{ἄρα} \quad \lambda = \frac{4l}{3}$$

$$\text{III.} \quad l = 5 \cdot \frac{\lambda}{4} \quad \text{ἄρα} \quad \lambda = \frac{4l}{5}$$

Ἐὰν  $V$  εἶναι ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς τὸν αέρα, τότε ἀπὸ τὴν γνωστὴν σχέσιν  $V = v \cdot \lambda$  εὐρίσκομεν ὅτι ἡ συχνότης τοῦ ἤχου εἶναι  $v = \frac{V}{\lambda}$ .

Ἐὰν εἰς τὴν σχέσιν αὐτὴν θέσωμεν τὰς ἀνωτέρω τιμὰς τοῦ μήκους κύματος  $\lambda$ , εὐρίσκομεν ὅτι ἡ συχνότης τοῦ ἤχου, ὁ ὁποῖος παράγεται εἰς ἐκάστην περίπτωσιν εἶναι :

$$\text{I.} \quad v = \frac{V}{4l}$$

$$\text{II.} \quad v' = 3 \cdot \frac{V}{4l} \quad \text{ἦτοι} \quad v' = 3v$$

$$\text{III.} \quad v'' = 5 \cdot \frac{V}{4l} \quad \text{ἦτοι} \quad v'' = 5v$$

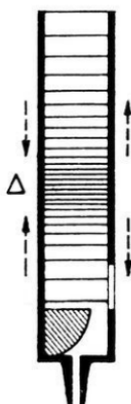
Οἱ τρεῖς οὗτοι ἤχοι εἶναι ὁ θεμελιώδης, ὁ τρίτος ἁρμονικὸς καὶ ὁ πέμπτος ἁρμονικὸς. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγονται οἱ ἀκόλουθοι **νόμοι τῶν κλειστῶν ἠχητικῶν σωλήνων** :

I. Ἡ συχνότης τοῦ θεμελιώδους ἤχου, τὸν ὁποῖον παράγει κλειστός ἠχητικὸς σωλήν εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὸ μῆκος τοῦ σωλήνος.

II. Κλειστός ἠχητικὸς σωλήν δύναται νὰ δώσῃ μόνον τοὺς περιττῆς τάξεως ἁρμονικοὺς τοῦ θεμελιώδους ἤχου ( $v, 3v, 5v, \dots$ ).

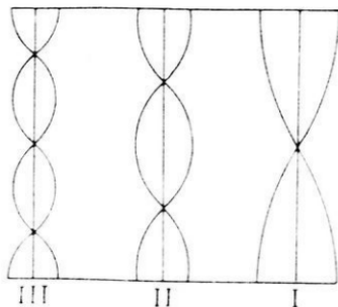
$$\text{συχνότης θεμελιώδους ἤχου: } v = \frac{V}{4l}$$

β) Ἀνοικτοὶ ἤχητικοὶ σωληνες. Τὰ ἐντὸς τοῦ ἀνοικτοῦ ἤχητι-



Σχ. 226. Ἀνοικτὸς σωλῆν.

κοῦ σωλῆνος σχηματιζόμενα στάσιμα κύματα παρουσιάζουν πάντοτε εἰς τὰ δύο ἄκρα τοῦ σωλῆνος κοιλίας (σχ. 226). Αἱ τρεῖς πρώται δυναταὶ μορφαὶ τῶν σχηματιζομένων στασίμων κυμάτων δεικνύονται εἰς τὸ σχῆμα 227. Εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτὰς εἶναι:



Σχ. 227. Στάσιμα κύματα εἰς ἀνοικτὸν σωλῆνα.

	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 τῆν σχέσιν  $v = \frac{V}{\lambda}$  εὐρίσκομεν ὅτι ἡ συχνότης τοῦ ἤχου, ὃ ὁποῖος 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 ἤχητικῶν σωληνων** :

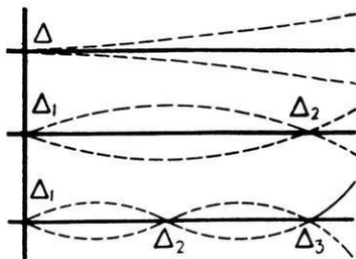
I. Ἡ συχνότης τοῦ θεμελιώδους ἤχου, τὸν ὁποῖον παράγει ἀνοικτὸς

ήχητικός σωλήν, είναι αντίστροφως ανάλογος πρὸς τὸ μήκος τοῦ σωλήνος.

II. Ἄνοικτος ήχητικός σωλήν δύναται νὰ παράγη ὁλόκληρον τὴν σειρὰν τῶν ἑρμονικῶν τοῦ θεμελιώδους (  $\nu$ ,  $2\nu$ ,  $3\nu$ ...).

$$\text{συχνότης θεμελιώδους ἤχου: } \nu = \frac{V}{2l}$$

**207α. Ράβδοι.**— Μία χυρδὴ 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 στερεωμένη κατὰ τὸ ἐν ἄκρον της καὶ παράγει τοὺς τρεῖς πρώτους περιπτώσεις τάξεως ἁρμονικῶς ἤχου. Τὸ διαπασῶν εἶναι μεταλλικὴ ράβδος κακαμμένη εἰς σχῆμα U. Οἱ δεσμοὶ  $\Delta$  καὶ  $\Delta$  τῆς θεμελιώδους κυμάνσεως εὐρίσκονται εἰς τὰ δύο σκέλη τοῦ διαπασῶν καὶ ὀλίγον ἄνωθεν τοῦ σημείου στηριζέως A (σχ. 229). Αἱ ταλαντώσεις τοῦ διαπασῶν εἶναι ἐγκάρσιαι.



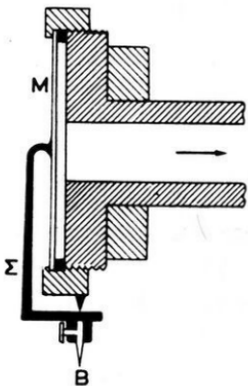
Σχ. 228. Στάσιμα κύματα εἰς ράβδον.



Σχ. 229. Παλλόμενον διαπασῶν.

**208. Φωνογραφία.**— Μία τῶν ὠραιότερων κατὰ τὴν ἰστορίαν τῶν νεωτέρων χρόνων εἶναι ἡ **φωνογραφία**, ἣτοι ἡ ἀποτύπωσις καὶ ἡ ἀναπαράγωγη τῶν ἀποτυπωθέντων ἤχων. Ἡ ἀποτύπωσις τῶν ἤχων ( φωνοληψία ἢ ἡχοληψία ) γίνεται σήμερον μὲ τὴν βοήθειαν μικροφώνου, διὰ τοῦ ὁποίου αἱ ἡχητικαὶ κυμάνσεις μετατρέπονται εἰς ἀντιστοίχους 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-

τως ἐπὶ τοῦ δίσκου καταγράφεται ἑλικοειδῆς γραμμὴ, τῆς ὁποίας αἱ ἀνωμαλίαι ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς παλμικὰς κινήσεις τῆς βελόνης, δηλαδή ἀντιστοιχοῦν εἰς τοὺς πρὸ τοῦ μικροφώνου παραχθέντας ἤχους. Ἐπὶ τοῦ δίσκου



Σχ. 230. Σχηματικὴ διάταξις τοῦ φωνογραφικοῦ τυμπάνου (M πλακίδιον μαρμαρυγίου, B βελόνη).

τοῦτου λαμβάνεται ἔπειτα ἠλεκτρολυτικῶς μεταλλικὸν ἀρνητικὸν ἀνάπτυον, 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 στερεὸν πλακίδιον μαρμαρυγίου, τὸ ὁποῖον στερεώνεται καταλλήλως, ὥστε νὰ δύναται νὰ πάλτεται ἐλευθέρως. Εἰς τὸ μέσον τοῦ πλακιδίου εἶναι στερεωμένον λεπτὸν μεταλλικὸν στέλεχος, εἰς τὸ ἄκρον δὲ τοῦ στελέχους

τοῦτου ὑπάρχει σιληρὰ 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 κυμάσεις.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

192. Χορδὴ μήκους 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 χορδῆ;

193. Χορδὴ ἔχει διάμετρον 0,8 mm καὶ μῆκος 0,6 m. Ἐάν ἡ χορδὴ τείνεται ὑπὸ δυνάμεως 10 kgf\*, ποῖον εἶναι τὸ ὕψος τοῦ θεμελιώδους ἤχου; Πυκνότης χορδῆς 6 gr/cm<sup>3</sup>.

194. Χορδὴ μήκους 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 ἤχητικός σωλὴν δίδει θεμελιώδη ἤχον συχνότητος  $260 \text{ Hz}$ . Ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς τὸν ἀέρα τοῦ σωλῆνος εἶναι  $340 \text{ m/sec}$ . Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τοῦ σωλῆνος;

\*198. Κλειστός ἤχητικός σωλὴν δίδει θεμελιώδη ἤχον συχνότητος  $400 \text{ Hz}$ , ὅταν ὁ ἐντὸς αὐτοῦ ἀήρ ἔχῃ θερμοκρασίαν  $0^\circ \text{C}$ . Πόση γίνεται ἡ συχνότης τοῦ θεμελιώδους ἤχου, ὅταν ὁ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος ἀήρ ἔχῃ θερμοκρασίαν  $37^\circ \text{C}$ ;

199. Ἀνοικτός ἤχητικός 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 ἤχητικός 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 σωλῆνος;

201. Μακρὸς ὑάλινος σωλὴν διατηρεῖται κατακόρυφος οὕτως, ὥστε τὸ ἐν ἄκρον του νὰ εἶναι βυθισμένον ἐντὸς ὕδατος. Ἐμπροσθεν τοῦ ἄλλου ἄκρον τοῦ σωλῆνος πάλ्लεται διαπασῶν, τοῦ ὁποῖου ἡ συχνότης εἶναι  $512 \text{ Hz}$ . Παρατηροῦμεν ὅτι ὑπάρχει σαφὴς συντονισμός, ὅταν τὸ ἐκτὸς τοῦ ὕδατος τμήμα τοῦ σωλῆνος ἔχῃ μῆκος  $51 \text{ cm}$  καὶ ἔπειτα  $85 \text{ cm}$ , ἐνῶ δὲν παρατηρεῖται συντονισμός διὰ καμμίαν ἄλλην ἐνδιάμεσον τιμὴν τοῦ μήκους τοῦ σωλῆνος. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ταχύτης τοῦ ἤχου εἰς τὸν ἀέρα.

\*202. Κλειστός ἤχητικός 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 ἓν ἡμίτονιον; (\*Ὑποθέτομεν ὅτι τὸ μῆκος τοῦ σωλῆνος δὲν μεταβάλλεται).

\*203. Δύο ὅμοιοι ἀνοικτοὶ ἤχητικοὶ σωλῆνες ἔχουν μῆκος  $85 \text{ cm}$ . Ὁ εἰς 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 συχνότητων τῶν δύο ἤχων.

## ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

# ΘΕΡΜΟΤΗΣ

## ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

**209. Θερμότης.**—Τὸ αἴτιον, τὸ ὁποῖον προκαλεῖ τὸ αἶσθημα 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 βᾶσει τῆς ἀφῆς ἔχει σχετικὴν ἀξίαν, διότι ἐξαρτᾶται κυρίως ἀπὸ τὴν θερμικὴν κατάστασιν τοῦ δέρματός μας.

Ἡ θερμικὴ κατάστασις ἐνὸς σώματος δύναται νὰ μεταβληθῇ συνεχῶς 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**.

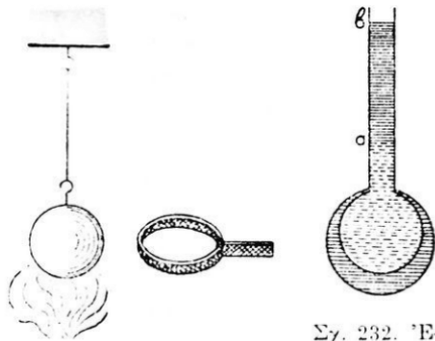
Θερμοκρασία τοῦ σώματος καλεῖται τὸ φυσικὸν μέγεθος, τὸ ὁποῖον χαρακτηρίζει τὴν θερμικὴν κατάστασιν τοῦ σώματος, δηλαδὴ τὸν βαθμὸν τῆς θερμάνσεως τοῦ σώματος.

**211. Διαστολὴ τῶν σωμάτων.**— Καλοῦμεν **διαστολὴν** τὰς μεταβολὰς, τὰς ὁποῖας ὑφίστανται αἱ διαστάσεις τῶν σωμάτων, ὅταν μεταβάλλεται ἡ θερμοκρασία των. Εὐκόλως δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ὅλα τὰ σώματα θερμαίνόμενα διαστέλλονται ( ἐξαιρέσειν ἀποτελοῦν ἐλάχι-

στα σώματα, όπως το καουτσούκ, ή πορσελίνη, ή ιωδιούχος άργυρος κ.ά.).

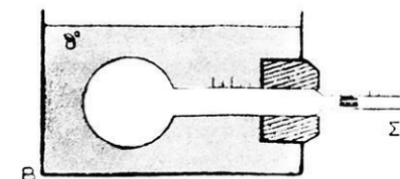
Η διαστολή των στερεών αποδεικνύεται διά τής γνωστής συσκευής, τήν όποίαν δεικνύει τό σχήμα 231. Κατά τήν θέρμανσιν τής σφαίρας ό όγκος αύτής αύξάνεται. Ειδικώτερον ή τοιαύτη αύξησης τοῦ όγκου κλειεται κυβική διαστολή.

Η διαστολή των υγρών παρατηρείται εύκόλως, εάν θερμάνωμεν υγρόν έντός δοχείου καταλήγοντος εις στενόν και μακρόν λαιμόν (σχ. 232). Η παρατηρουμένη αύξησης τοῦ όγκου είναι ή φαινομένη διαστολή διεσάλη και τό δοχείον. Έπομένως ή πραγματική διαστολή τοῦ υγροῦ, διότι συγχρόνως με τό υγρόν



Σχ. 231. Διά τήν απόδειξιν τής διαστολής των στερεών.

Σχ. 232. Έπίδρασις τής διαστολής τοῦ δοχείου.



Σχ. 233. Απόδειξις τής διαστολής τοῦ αέριου.

φιάλης αποκλείεται από τόν άτμοσφαιρικόν άέρα με μίαν σταγόνα ύδραργύρου, ή όποία κατά τήν θέρμανσιν τοῦ αέρος μετατοπίζεται ταχέως πρὸς τά έξω.

Έκ των άνωτέρω πειραμάτων αποδεικνύεται ότι :

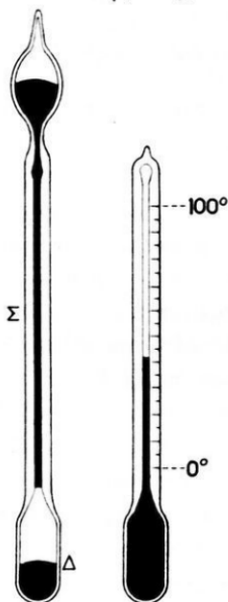
Τά άέρια ύφίστανται τήν μεγαλυτέραν διαστολήν έξ όλων των σωμάτων, τά δέ στερεά ύφίστανται τήν μικροτέραν διαστολήν.

**212. Μέτρησις θερμοκρασιών.**— Διά τήν ακριβή μέτρησιν τής θερμοκρασίας των σωμάτων χρησιμοποιούνται ειδικά όργανα, τά όποια

καλοῦνται **θερμόμετρα**. Ἡ λειτουργία τῶν θερμομέτρων στηρίζεται ἐπὶ τοῦ γεγονότος ὅτι κατὰ τὴν θέρμανσιν ἐνὸς σώματος μεταβάλλονται αἱ διαστάσεις καὶ διάφοροι ιδιότητες αὐτοῦ (ὀπτικά, ἠλεκτρικά κ.ά.). Μία λοιπὸν ιδιότης τῶν σωμάτων, ἡ ὁποία μεταβάλλεται σὺ ν ε χ ῶ ς μετὰ τῆς θερμοκρασίας, δύναται νὰ ἀποτελέσῃ τὴν βάσιν τῆς λειτουργίας ἐνὸς θερμομέτρου. Οὕτω χρησιμοποιοῦνται σήμερον διάφοροι τύποι θερμομέτρων. Ὁ συνήθης τύπος θερμομέτρου στηρίζεται εἰς τὴν διαστολὴν τῶν σωμάτων (θερμόμετρα διαστολῆς).

Ὅταν θερμὸν σῶμα Α ἔλθῃ εἰς ἐπαφὴν μὲ ἄλλο ψυχρὸν σῶμα Β, τότε εἶναι γνωστὸν ἐκ τῆς πείρας ὅτι μετὰ παρέλευσιν ὠρισμένου χρόνου τὰ δύο σώματα ἀποκοτῶν τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν. Τὸ φαινόμενον τοῦτο εἶναι συνέπεια τῆς ἐξῆς γενικῆς ἀρχῆς:

Ἡ θερμότης αὐτομάτως μεταβαίνει πάντοτε ἀπὸ τὸ θερμότερον εἰς τὸ ψυχρότερον σῶμα.



Σχ. 234. Κατασκευὴ ὑδραργυρικοῦ θερμομέτρου.

Ἐπὶ τῆς ἀρχῆς αὐτῆς στηρίζεται ἡ μέτρησις τῆς θερμοκρασίας διὰ τῶν θερμομέτρων. Τὸ θερμομέτρον Β φέρεται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸ θερμομετρούμενον σῶμα Α. Ὅταν ἀποκατασταθῇ θερμοκρασικὴ ἰσορροπία, τὰ δύο σώματα ἔχουν τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν, τὴν ὁποίαν μᾶς δεικνύει τὸ θερμομέτρον. Τὰ θερμομέτρα ἔχουν γενικῶς τὴν ιδιότητα νὰ ἀπορροφῶν ἐλάχιστον ποσὸν θερμότητος ἀπὸ τὸ θερμομετρούμενον σῶμα καὶ οὕτως ἡ ἐπαφὴ τῶν μὲ τὸ σῶμα τοῦτο δὲν μεταβάλλει αἰσθητῶς τὴν θερμοκρασίαν του.

**213. Ὑδραργυρικὸν θερμομέτρον.**— Τὸ ὑδραργυρικὸν θερμομέτρον 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 ἀέρος. Ἡ ἐκδίωξις τοῦ ἀέρος ἐκ τοῦ σωλῆνος ἐπιτυγχάνεται ὡς ἐξῆς: Τὸ θερμομέτρον φέρεται εἰς ὑψηλὴν θερμοκρασίαν, ὥστε

νά πληρωθῆ με ὑδράργυρον ὀλόκληρος ὁ σωλῆν' τότε κλείεται τὸ ἀνώτερον ἄκρον τοῦ σωλῆνος διὰ συντήξεως τῆς ὑάλου.

**214. Βαθμολογία τοῦ θερμομέτρου.**— Διὰ νὰ καθορίσωμεν μίαν κλίμακα θερμοκρασιῶν, ἐκλέγομεν δύο σταθεράς θερμοκρασίας, ἐκάστην τῶν ὁποίων αὐθαίρετως χαρακτηρίζομεν με ἓνα ἀριθμὸν. Οὕτως εἰς τὴν ἑκατονταβάθμιον κλίμακα θερμοκρασιῶν, ἣ ὁποία καλεῖται συνήθως **κλίμαξ Κελσίου** ( $^{\circ}\text{C}$ ), ἡ σταθερὰ θερμοκρασία τοῦ τηχομένου πάγου χαρακτηρίζεται ὡς θερμοκρασία  $0^{\circ}$  ἢ δὲ σταθερὰ θερμοκρασία τῶν ὑδρατμῶν, ὅταν τὸ ὕδωρ βράζῃ ὑπὸ τὴν κανονικὴν πίεσιν ( $76\text{ cm Hg}$ ), χαρακτηρίζεται ὡς θερμοκρασία  $100^{\circ}$ . Κατόπιν τοῦ ἀνωτέρω ὀρισμοῦ ἡ βαθμολογία τοῦ ὑδραργυρικοῦ θερμομέτρου γίνεται ὡς ἐξῆς: Βυθίζομεν τὸ θερμόμετρον ἐντὸς τῶν ἀτμῶν ὕδατος, τὸ ὁποῖον βράζει ὑπὸ τὴν κανονικὴν πίεσιν καὶ σημειώνομεν τὸν ἀριθμὸν 100 εἰς τὸ σημεῖον τοῦ σωλῆνος, εἰς τὸ ὁποῖον ἔχει φθάσει τότε ἡ στάθμη τοῦ ὑδραργύρου. Ἐπειτα βυθίζομεν τὸ θερμόμετρον ἐντὸς λεπτῶν τριμμάτων πάγου καὶ σημειώνομεν τὸν ἀριθμὸν 0 εἰς τὸ σημεῖον τοῦ σωλῆνος, εἰς τὸ ὁποῖον ἔχει φθάσει ἡ 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 ἀνωθεν τῆς διαιρέσεως 100. Αἱ διαρέσεις τῆς κλίμακος καλοῦνται **βαθμοὶ** (σύμβολον  $\text{grad}$ ). Αἱ κάτω τοῦ μηδενὸς διαιρέσεις θεωροῦνται ὡς ἀρνητικαί.

**Κλίμαξ Fahrenheit.** Εἰς τὴν Ἀγγλίαν καὶ τὰς Ἠνωμένους Πολιτείας χρησιμοποιεῖται ἡ **κλίμαξ Fahrenheit**. Εἰς τὴν κλίμακα αὐτὴν ἡ θερμοκρασία τοῦ τηχομένου πάγου εἶναι  $32^{\circ}$ , ἢ δὲ θερμοκρασία τῶν ἀτμῶν τοῦ βράζοντος ὕδατος εἶναι  $212^{\circ}$ . 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:

$$\frac{C}{F - 32} = \frac{100}{212 - 32} \quad \tilde{\eta}$$

$$\boxed{\frac{C}{F - 32} = \frac{5}{9}}$$

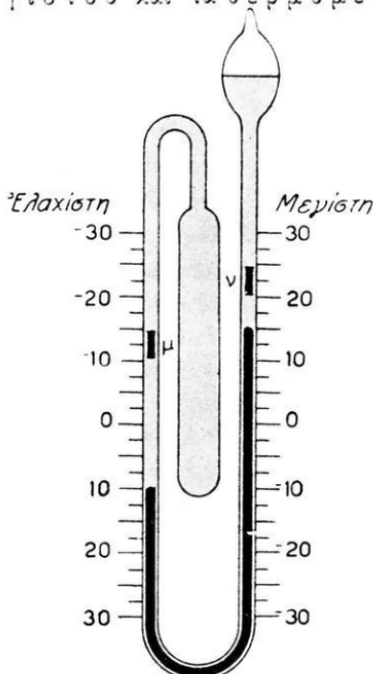
**\*215. Θερμόμετρα με ὑγρόν.**— Ὁ ὑδράργυρος πήγνυται εἰς  $-39^{\circ}\text{C}$  καὶ βράζει εἰς  $357^{\circ}\text{C}$ . Ἐπομένως τὸ ὑδραργυρικὸν θερμόμετρον δύναται

νά χρησιμοποιηθῆ μόνον μεταξύ τῶν ἀνωτέρω ὀρίων θερμοκρασίας. Ἄλλὰ πρακτικῶς δὲν χρησιμοποιεῖται ἄνω τῶν  $300^{\circ}$  C. Διὰ τὴν μέτρησιν ὑψηλοτέρων θερμοκρασιῶν (ἕως  $500^{\circ}$  C) χρησιμοποιοῦνται ὑδραργυρικά θερμομέτρα, τὰ ὅποια κατασκευάζονται ἀπὸ δύστηκτον ὕαλον καὶ περιέχουν ἄνωθεν τοῦ ὑδραργύρου ἄζωτον ὑπὸ πίεσιν. Διὰ θερμοκρασίας κατωτέρας τῶν  $-39^{\circ}$  C χρησιμοποιοῦνται θερμομέτρα, τὰ ὅποια περιέχουν οἰνόπνευμα (ἕως  $-50^{\circ}$  C), τολουόλιον (ἕως  $-100^{\circ}$  C) ἢ πετρελαϊκὸν αἰθέρα (ἕως  $-90^{\circ}$  C). Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν πολὺ χαμηλῶν ἢ πολὺ ὑψηλῶν θερμοκρασιῶν καταφεύγομεν εἰς ἄλλας μεθόδους.

**216. Θερμόμετρα μεγίστου καὶ ἐλαχίστου.** — Τὰ θερμομέτρα μεγίστου καὶ τὰ θερμομέτρα ἐλαχίστου μᾶς



Σχ. 235. Ἴατρικὸν θερμομέτρον.



Σχ. 236. Θερμόμετρον μεγίστου καὶ ἐλαχίστου.

δίδουν τὴν μεγαλυτέραν ἢ τὴν μικροτέραν θερμοκρασίαν, ἢ ὅποια παρατηρεῖται ἐντὸς ὀρισμένου χρονικοῦ διαστήματος. Τὸ συνήθες ἱατρικὸν θερμομέτρον εἶναι θερμομέτρον μεγίστου. Ὁ τριχοειδὴς σωλὴν φέρει εἰς τὴν βάσιν του 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, ἢ 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 ὑδραργυρὸς τοῦ σωλῆ-

νος ἐπανεφέρεται ἐντὸς τοῦ δοχείου διὰ δικδοχικῶν τιναγμῶν.

Εἰς τὴν Μετεωρολογίαν χρησιμοποιεῖται συνήθως θερμοόμετρον μεγίστου καὶ ἐλαχίστου περιέγον οἰνόπνευμα, τὸ ὁποῖον μετατοπίζει στήλην ὑδραργύρου (σχ. 236). Ὅταν ἡ θερμοκρασία αὐξάνεται, 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 δείκται ἐπαναφέρονται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὰς δύο ἐπιφανείας τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου μὲ τὴν βοήθειαν μικροῦ μακρήτου.

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

204. Νὰ τραποῦν εἰς ἐνδείξεις τῆς κλίμακος Κελσίου αἱ ἐξῆς ἐνδείξεις τῆς κλίμακος Fahrenheit:  $-15^{\circ}$ ,  $50^{\circ}$ ,  $200^{\circ}$ .

205. Νὰ τραποῦν εἰς ἐνδείξεις τῆς κλίμακος Fahrenheit αἱ ἐξῆς ἐνδείξεις τῆς κλίμακος Κελσίου:  $-22^{\circ}$ ,  $36^{\circ}$ ,  $87^{\circ}$ .

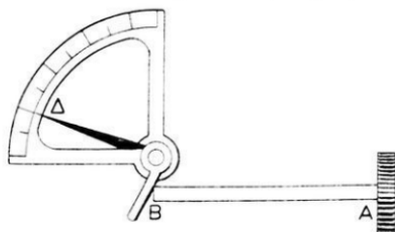
206. Θερμόμετρον φέρει ἐκατέρωθεν τοῦ τοιχοειδοῦς σωλήνος κλίμακα Κελσίου καὶ κλίμακα Fahrenheit. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν αἱ ἐνδείξεις τῶν δύο κλιμάκων θὰ εἶναι αἱ αὐταί;

207. Κατὰ μίαν ἡμέραν ἡ μὲν θερμοκρασία τῶν Ἀθηνῶν εἶναι  $20^{\circ}\text{C}$ , τοῦ δὲ Λονδίνου εἶναι  $77^{\circ}\text{F}$ . Πόσῃ διαφορᾷ θερμοκρασίας εὐρίσκει μεταξὺ τῶν δύο πόλεων κάτοικος τῶν Ἀθηνῶν καὶ πόσῃ εὐρίσκει ὁ κάτοικος τοῦ Λονδίνου;

### ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

217. Διαστολὴ τῶν στερεῶν.— Ὅταν στερεὸν σῶμα θερμαίνεται, τότε αἱ τρεῖς διαστάσεις τοῦ σώματος αὐξάνονται ἀναλόγως. Ἡ τοιαύτη διαστολὴ τοῦ σώματος καλεῖται **κυβικὴ διαστολὴ**. Ἐὰν τὸ στερεὸν εἶναι ἐπιμήκης ράβδος, τότε μᾶς ἐνδιαφέρει κυρίως ἡ διαστολὴ, τὴν ὁποίαν ὑφίσταται ἡ μία τῶν διαστάσεων τοῦ σώματος. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ διαστολὴ καλεῖται **γραμμικὴ διαστολὴ**. Ἐὰν τὸ στερεὸν εἶναι λεπτὴ πλάξ, τότε κατὰ τὴν θέρμανσιν τοῦ σώματος παρατηρεῖται διαστολὴ τῶν δύο διαστάσεων αὐτοῦ· ἡ διαστολὴ αὕτη καλεῖται **ἐπιφανειακὴ διαστολὴ**.

**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. Ἐστω ὅτι εἰς θερμοκρασίαν  $\theta^{\circ}$  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 συντελεστὴς ἐξαρτώμενος ἀπὸ τὴν φύσιν τῆς ράβδου καὶ ὁ ὁποῖος καλεῖται **συντελεστὴς 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 μετὰ 1 μονάδα μήκους, π.χ. εἶναι  $l_0 = 1 \text{ m}$ , καὶ ἡ αὐξησιν τῆς θερμοκρασίας εἶναι ἴση μετὰ  $1^{\circ}$  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 συντελεστὴς γραμμικῆς διαστολῆς ἐκφράζει τὴν αὐξησιν, τὴν ὁποίαν ὑφίσταται ἡ μονὰς μήκους τῆς ράβδου, ὅταν ἡ θερμοκρασία τῆς αὐξάνεται κατὰ  $1^{\circ}$  C.

Ἐάν λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν (1) ὡς πρὸς  $l$ , εὐρίσκομεν ὅτι τὸ μήκος  $l$  τῆς ράβδου εἰς θερμοκρασίαν  $\theta^{\circ}$  εἶναι :

$$\text{μήκος ράβδου εἰς } \theta^{\circ} \text{ C: } l = l_0 \cdot (1 + \lambda \cdot \theta)$$

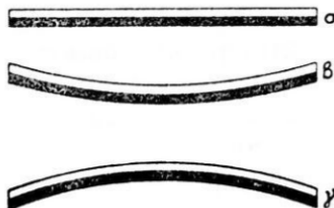
Ἡ παράστασις  $(1 + \lambda \cdot \theta)$  καλεῖται **διώνυμον τῆς γραμμικῆς διαστολῆς**.

Παράδειγμα. Διὰ τὸν σίδηρον εἶναι  $\lambda = 0,000012 \cdot \text{grad}^{-1}$ . Μία ράβδος σιδήρου, ἡ ὅποια εἰς  $0^{\circ}$  C ἔχει μήκος  $l_0 = 10$  m, ἐάν θερμανθῇ εἰς  $100^{\circ}$  C ἐπιμηκύνεται κατὰ :

$$l - l_0 = 10 \cdot 0,000012 \cdot 100 = 0,012 \text{ m} = 12 \text{ mm}$$

Συντελεσται 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	$0,16 \cdot 10^{-5} \text{ »}$

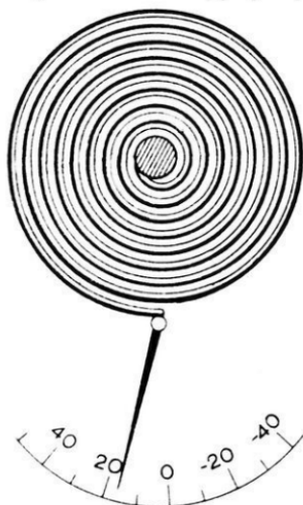
**218α. Ἐφαρμογαὶ τῆς γραμμικῆς διαστολῆς.**— Ἐν παρεμποδίσωμεν μίαν ράβδον νὰ διασταλῇ ἐλευθέρως, τότε ἀναπτύσσονται πολὺ μεγάλαί δυνάμεις· αὗται εἶναι ἴσαι πρὸς τὰς δυνάμεις, αἱ ὅποια προκαλοῦν τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυσιν τῆς ράβδου κατὰ μηχανικὸν τρόπον. Οὕτω ράβδος σιδήρου, ἔχουσα εἰς  $0^{\circ}$  C μήκος 1 m, ὅταν θερμαίνεται εἰς  $100^{\circ}$  C ἐπιμηκύνεται κατὰ 1,2 mm. Ἐάν ἡ ράβδος ἔχῃ τομῆν  $1 \text{ cm}^2$ , τότε διὰ νὰ τὴν ἐπιμηκύνωμεν κατὰ 1,2 mm, πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν δύναμιν 2 500 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, διὰ τοῦτο εἰς τὰ διάφορα τεχνικὰ ἔργα, λαμβάνονται διάφορα μέτρα, ὥστε ἡ διαστολὴ νὰ γίνεταί ἐλευθέρως. Εἰς τὰς μεταλλικὰς γεφύρας τὸ ἓν ἄκρον τῶν στηρίζεται ἐπὶ τροχῶν, διὰ νὰ γίνεταί ἐλευθέρως ἡ διαστολή. Ἐπίσης μεταξὺ τῶν ράβδων τῆς σιδηροδρομικῆς γραμμῆς ἀφήνονται μικρὰ διάκενα, διὰ νὰ ἀποφευχθῇ ἡ κάμψις τῶν ράβδων.



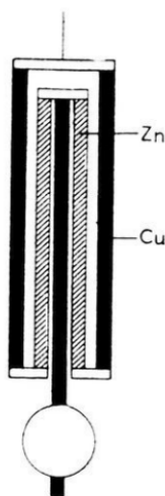
Σχ. 238. Διμεταλλικαὶ ράβδοι.

\* Ἄλλην ἐφαρμογὴν τῆς γραμμικῆς διαστολῆς ἀποτελοῦν αἱ **διμεταλλικαὶ ράβδοι** (σχ. 238). Αὗται ἀποτελοῦνται ἀπὸ δύο ἐπιμήκη ἐλά-

σματα, τὰ ὁποῖα εἶναι στενωῶς συνδεδεμένα μεταξύ των καὶ ἔχουν διάφορον συντελεστήν γραμμικῆς διαστολῆς. Εἰς μίαν ὀρισμένην θερμοκρασίαν ἡ ράβδος εἶναι εὐθύγραμμος. Ἐὰν ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία τῆς ράβδου, αὐτὴ λαμβάνει τὸ σχῆμα β, ἐνῶ ἂν ἡ ράβδος ψυχθῇ, αὐτὴ λαμβάνει τὸ σχῆμα γ. Τοιαῦται διμεταλλικαὶ ράβδοι χρησιμοποιοῦνται εἰς τὰ **μεταλλικὰ θερμομέτρα** (σχ. 239) καὶ διὰ τὴν αὐτόματον λειτουργίαν ὀρισμένων διατάξεων (αὐτόματος διακοπὴ ἠλεκτρικοῦ ρεύματος εἰς τοὺς ἠλεκτρικοὺς κλιβάνους, τὰ ἠλεκτρικὰ ψυγεῖα κ.τ.λ.). Ἐπίσης αἱ διμεταλλικαὶ ράβδοι χρησιμοποιοῦνται εἰς τοὺς ὀρολογιακοὺς μηχανισμοὺς (σχ. 240), διὰ νὰ μὴ ἐπηρεάζεται ἡ λειτουργία των ἀπὸ τὰς μεταβολὰς τῆς θερμοκρασίας. Τὸ κράμα **Invar** (64% Fe + 36% Ni) ἔχει ἀσήμαντον συντελεστήν



Σχ. 239. Διμεταλλικὸν θερμομέτρον.



Σχ. 240. Διμεταλλικὸν ἐκκρεμές.

γίαν ὀρισμένων διατάξεων (αὐτόματος διακοπὴ ἠλεκτρικοῦ ρεύματος εἰς τοὺς ἠλεκτρικοὺς κλιβάνους, τὰ ἠλεκτρικὰ ψυγεῖα κ.τ.λ.). Ἐπίσης αἱ διμεταλλικαὶ ράβδοι χρησιμοποιοῦνται εἰς τοὺς ὀρολογιακοὺς μηχανισμοὺς (σχ. 240), διὰ νὰ μὴ ἐπηρεάζεται ἡ λειτουργία των ἀπὸ τὰς μεταβολὰς τῆς θερμοκρασίας. Τὸ κράμα **Invar** (64% Fe + 36% Ni) ἔχει ἀσήμαντον συντελεστήν

γραμμικῆς διαστολῆς καὶ διὰ τοῦτο χρησιμοποιεῖται εἰς ὄργανα ἀκριβείας.

**219. Κυβικὴ διαστολή.**— Ἄς θεωρήσωμεν ἓν 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 αὐξησιν  $(\theta)$  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 μὸνὰς τοῦ ὄγκου τοῦ σώματος, ὅταν ἡ θερμοκρασία του αὐξηθῇ κατὰ  $1^{\circ}\text{C}$ .

Ἀπὸ τὴν ἀνωτέρω σχέσιν εὐρίσκομεν ὅτι ὁ ὄγκος  $V$  τοῦ σώματος εἰς θερμοκρασίαν  $\theta^{\circ}\text{C}$  εἶναι:

$$\text{ὄγκος στερεοῦ εἰς } \theta^{\circ}\text{C: } V = V_0 \cdot (1 + \kappa \cdot \theta)$$

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:

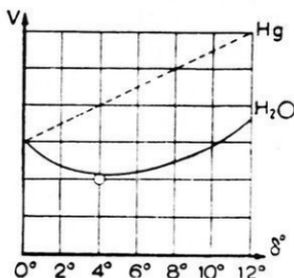
$$\text{πυκνότης τοῦ σώματος εἰς } \theta^{\circ}\text{C: } d = \frac{d_0}{1 + \kappa \cdot \theta}$$

**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 **παραγματικὴ ἢ ἀπόλυτος 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:  $d = \frac{d_0}{1 + \gamma \cdot \theta}$

Συντελεστές απόλυτου διαστολής υγρών						
Αιθήρ	$163 \cdot 10^{-5}$	grad <sup>-1</sup>	"Υδωρ	18°	$18 \cdot 10^{-5}$	grad <sup>-1</sup>
Οινόπνευμα	$111 \cdot 10^{-5}$	"	"	50°	$46 \cdot 10^{-5}$	"
Τολουόλιον	$103 \cdot 10^{-5}$	"	"	100°	$78 \cdot 10^{-5}$	"
Υδράργυρος	$18 \cdot 10^{-5}$	"				

**221. Διαστολή του ύδατος.**—Η διαστολή του ύδατος παρουσιάζει την εξής ενδιαφέρουσα ανωμαλία: το ύδωρ θερμαινόμενον από 0° C έως 4° C συνεχώς συστέλλεται, καταλαμβάνει τον μικρότερον όγκον εις την θερμοκρασίαν 4° C και άνωθεν τής θερμοκρασίας ταύτης θερμαινόμενον συνεχώς διαστέλλεται. Η μεταβολή του όγκου ώρισμένης μάζης ύδατος συναρτήσει τής θερμοκρασίας φαίνεται εις το διάγραμμα του σχήματος 241. Εις το διάγραμμα τούτο δεικνύεται ή διαφορά τής διαστολής του ύδατος από την διαστολήν του υδραργύρου. Εις την θερμοκρασίαν 4° C ώρισμένη μάζα ύδατος έχει τον μικρότερον όγκον και επομένως:



Σχ. 241. Διαστολή του ύδατος και του υδραργύρου.

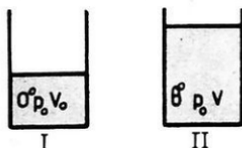
Εις την θερμοκρασίαν 4° C το ύδωρ έχει την μεγίστην πυκνότητα.

Η άνωτέρω ανωμαλία εις την διαστολήν του ύδατος έχει πολύν μεγάλην βιολογικήν σημασίαν, διότι εις τὰ βαθύτερα σημεία των λιμνών και των ώκεανών συγκεντρώνεται το πυκνότερον ύδωρ θερμοκρασίας 4° C. Εάν ή θερμοκρασία των άνωτέρων στρωμάτων του ύδατος κατέληγ ή κάτω τής θερμοκρασίας 4° C, τὰ στρώματα ταύτα παραμένουν εις την επιφάνειαν ως ειδικώς ελαφρότερα. Ούτως εις τὰ βάθη των λιμνών και των θαλασσών επικρατεί σταθερά σχεδόν θερμοκρασία. Εις τον κατωτέρω πίνακα καταφάνεται ή ανώμαλος διαστολή του ύδατος.

Όγκος ενός γραμμαρίου ύδατος			
θερμοκρασία	όγκος εις cm <sup>3</sup>	θερμοκρασία	όγκος εις 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 μᾶζα  $m$  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.

α) Μεταβολὴ 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 :



Σχ. 242. Μεταβολὴ τοῦ ὄγκου ἀερίου μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

Ἐπὶ 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 αὐτὸς δι' ὅλα τὰ ἀέρια, ἢ δὲ τιμὴ του εἶναι :

συντελεστὴς διαστολῆς ἀερίων :  $\alpha = \frac{1}{273} = 0,003660 \text{ grad}^{-1}$

Οὕτως ἐκ τοῦ πειράματος εὐρέθη ὁ ἀκόλουθος **νόμος τοῦ Gay-Lussac** :

Ἔστωσαν τὰ ἀέρια, θερμαινόμενα ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν κατὰ  $1^{\circ}\text{C}$  ὑφίστανται αὐξήσιν 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  $\theta^{\circ}\text{C}$ , ὁ **τελικὸς ὄγκος**  $V$  εἶναι :

διαστολὴ ἀερίου ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν :  $V = V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)$  (2)

β) Μεταβολὴ τοῦ ἀερίου ὑπὸ σταθερὸν ὄγκον. Ἐπαναλαμβάνομεν τὸ προηγούμενον πείραμα, μὲ τὴν διαφορὰν ὅτι τὸ ἔμβολον

είναι τώρα ακίνητον. Θερμαίνομεν τὸ ἀέριον εἰς  $\theta^{\circ}\text{C}$ . Ὁ ὄγκος τοῦ  $V_0$  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, θερμαινόμενα ὑπὸ σταθερὸν ὄγκον, κατὰ  $1^{\circ}\text{C}$  ὑφίστανται αὐξησιν τῆς πίεσεως ἴσην μὲ τὸ  $\frac{1}{273}$  τῆς πίεσεως, τὴν ὁποίαν ἔχουν εἰς θερμοκρασίαν  $0^{\circ}\text{C}$ .

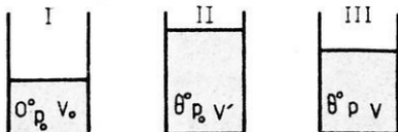
Ὅταν λοιπὸν ἀέριον θερμαίνεται ὑπὸ σταθερὸν ὄγκον ἀπὸ  $0^{\circ}\text{C}$  εἰς  $\theta^{\circ}$ , ἡ τελικὴ πίεσις  $p$  εἶναι :

$$\text{μεταβολὴ ἀερίου ὑπὸ σταθερὸν ὄγκον: } p = p_0 \cdot (1 + \alpha \theta)$$

γ) Τέλεια ἀέρια. Ὅπως ἀποδεικνύει τὸ πείραμα, τὰ φυσικὰ ἀέρια ἀκολουθοῦν μόνον κατὰ προσέγγισιν τοὺς ἀνωτέρω εὐρεθέντας νόμους. Καλοῦμεν τέλεια ἀέρια ἐκεῖνα, τὰ ὅποια ἀκολουθοῦν αὐστηρῶς τοὺς νόμους Boyle - Mariotte καὶ Gay - Lussac.

Πολλὰ συνήθη ἀέρια, τὰ ὅποια δυσκόλως ὑγραποιοῦνται, συμπεριφέρονται σχεδὸν ὡς τέλεια ἀέρια (ὀξυγόνον, ὑδρογόνον, ἄζωτον, ἥλιον).

**223. Ἐξίσωσις τῶν τελείων ἀερίων.**— Εὐκόλως δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν ἓνα γενικὸν νόμον, ὁ ὁποῖος νὰ ἰσχύῃ δι' ὅλας τὰς γνωστὰς μετα-



Σχ. 243. Μεταβολὴ τοῦ ὄγκου ἀερίου μετὰ τῆς πίεσεως καὶ τῆς θερμοκρασίας.

Θερμαίνομεν τὸ ἀέριον εἰς  $\theta^{\circ}$  ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν. Τότε τὸ ἀέριον ἔχει :

II. θερμοκρασίαν  $\theta$ , πίεσιν  $p_0$ , ὄγκον  $V' = V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)$  (σχ. 243 II).

βολὰς τῶν ἀερίων (ὑπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν, ὑπὸ σταθερὸν πίεσιν καὶ ὑπὸ σταθερὸν ὄγκον). Ἐὰν θεωρήσωμεν μίαν μᾶζαν  $m$  ἀερίου, τὸ ὁποῖον ἔχει:

I. θερμοκρασίαν  $0^{\circ}\text{C}$ , πίεσιν  $p_0$ , ὄγκον  $V_0$  (σχ. 243 I).

Ἐπειτα ὑπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν  $\theta$  μεταβάλλομεν τὴν πίεσιν καὶ τὸν ὄγκον τοῦ ἀερίου. Τότε τὸ ἀέριον ἔχει :

III. θερμοκρασίαν  $\theta$ , πίεσιν  $p$ , ὄγκον  $V$  (σχ. 243 III).

Ἡ τελευταία μεταβολὴ τοῦ ἀερίου ἔγινε ὑπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν καὶ ἐπομένως διέπεται ἀπὸ τὸν νόμον Boyle-Mariotte (§ 159) 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' ὠρισμένην 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 κανονικῆς συνθήκης ( $0^\circ \text{C}$  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  $\theta$ , τότε ἡ πίεσις του γίνεται  $p$  καὶ ὁ ὄγκος του γίνεται  $V$ .

Ἡ πυκνότης τοῦ ἀερίου μεταβλήθη 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  $\theta$  καὶ ὑπὸ πίεσιν  $p$  εἶναι :

$$\text{πυκνότης ἀερίου εἰς } \theta^\circ \text{C: } d = d_0 \cdot \frac{p}{p_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)}$$

Παράδειγμα. Ἡ πυκνότης τοῦ ἀέρος ὑπὸ κανονικᾶς 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:

$$d = 1,293 \cdot \frac{2 \cdot 76 \cdot 273}{76 \cdot 300} = 2,353 \text{ gr/dm}^3$$

255. Ἀπόλυτον μηδὲν καὶ ἀπόλυτος κλίμαξ θερμοκρασιῶν.— Ἐὰν ἡ θερμοκρασία ἐνὸς 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** ( $^\circ \text{K}$ ). Εἰς τὴν κλίμακα αὐτὴν ἡ θερμοκρασία τοῦ τριχομένου πάγου ( $0^\circ \text{C}$ ) ἀντιστοιχεῖ εἰς  $273^\circ \text{K}$ . Γενικῶς  $\theta$  βαθμοὶ Κελσίου ἀντιστοιχοῦν πρὸς  $T$  βαθμοὺς Kelvin συμφώνως πρὸς τὴν σχέσιν:

$$T = 273 + \theta$$

Ἡ πίεσις, τὴν ὁποίαν ἀσκεῖ τὸ ἀέριον ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου, εἶναι τὸ ἀποτέλεσμα τῆς κινήσεως τῶν μορίων τοῦ ἀερίου (§ 176). Ἄφοῦ 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  $0,004^\circ \text{K}$ .

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

208. Πόσην ἐπιμήκυνσιν ὑφίσταται ράβδος σιδήρου μήκους  $20 \text{ m}$ , ὅταν αὐτὴ 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 ὑάλινη ράβδος εἰς  $0^\circ \text{C}$  ἔχει μῆκος  $412,5 \text{ mm}$ , θερμο-

νομένη δὲ εἰς  $98,5^{\circ}\text{C}$  ἐπιμηκύνεται κατὰ  $0,329\text{ mm}$ . Πόσος εἶναι ὁ συντελεστὴς γραμμικῆς διαστολῆς τῆς ὕαλου;

211. Κανὼν ἐξ ὀρειχάλκων εἶναι βαθμολογημένος εἰς  $0^{\circ}\text{C}$ . Πόσον εἶναι τὸ ἀκριβὲς μῆκος μιᾶς ράβδου, ἡ ὁποία μετρούμενη εἰς  $20^{\circ}\text{C}$  εὐρίσκειται ὅτι ἔχει μῆκος  $80\text{ cm}$ ;  $\lambda = 19 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$ .

212. Δύο ράβδοι, ἡ μία ἀπὸ ὕαλον καὶ ἡ 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:

$$\text{ὕαλου } \lambda_1 = 8 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}, \text{ χάλυβος } \lambda_2 = 12 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$$

213. Μία ὀρθογώνιος πλάξ ἐκ χαλκοῦ ἔχει εἰς  $0^{\circ}\text{C}$  διαστάσεις  $0,8\text{ m}$  καὶ  $1,5\text{ m}$ . Πόσον ἀξάνεται 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 ἀξηθῇ κατὰ  $1\text{ mm}$ ; Πόση εἶναι ἡ ἀξησης τῆς ἐπιφανείας τοῦ δίσκου;

215. Σφαῖρα ἐκ σιδήρου ἔχει  $0^{\circ}\text{C}$  διάμετρον  $19\text{ mm}$ . Ποίαν θερμοκρασίαν πρέπει νὰ ἀποκτήσῃ ἡ σφαῖρα, ὥστε αὕτη νὰ μὴ διέρχεται διὰ μεταλλικοῦ δακτυλίου, τοῦ ὁποίου ἡ διάμετρος εἶναι  $19,04\text{ mm}$ ; Πόσον ἀξάνεται 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 χαλαζίου, ὥστε ὁ ὄγκος του νὰ ἀξηθῇ κατὰ  $1^{\circ}/_{100}$ ;  $\lambda = 6 \cdot 10^{-7} \cdot \text{grad}^{-1}$ .

217. Ὑαλινὴ 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 εὐρεθῇ ὁ μέσος συντελεστὴς 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 πλήρες ὕδραργύρου; Ὑδραργύρου  $\gamma = 181 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$ , ὕαλου  $\lambda = 24 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$ .

221. 'Υάλινον δοχείον εις  $0^{\circ}C$  είναι τελείως πλήρες με ύδροαργυρον, ό οποίος έχει μάζαν 500 gr. Πόση πρέπει να γίνη ή θερμοκρασία του συστήματος, ώστε να χυθούν 10 gr ύδροαργύρου.

'Υάλου  $\kappa = 27 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$ , ύδροαργύρου  $\gamma = 181 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$ . Πυκνότης του ύδροαργύρου εις  $0^{\circ}C$ : 13,6 gr/cm<sup>3</sup>.

222. Μία μάζα αέρος έχει εις  $0^{\circ}C$  όγκον 200 cm<sup>3</sup>. 'Εάν αυτή θερμανθῆ υπό σταθεράν πίεσιν, εις ποίαν θερμοκρασίαν ό όγκος της διπλασιάζεται;

223. 'Ωρισμένη μάζα ύδρογόνου έχει εις  $17^{\circ}C$  όγκον 4 dm<sup>3</sup>. Θερμαίνεται υπό σταθεράν πίεσιν εις  $57^{\circ}C$ . Πόσος γίνεται ό όγκος του αερίου;

224. 'Αέριον έχει εις  $-13^{\circ}C$  όγκον 60 cm<sup>3</sup>. 'Εάν ή πίεσίς του διατηρηθῆ σταθερά, πόσος γίνεται ό όγκος του αερίου εις  $117^{\circ}C$ ;

225. Μία μάζα οξυγόνου έχει εις  $0^{\circ}C$  όγκον 40 cm<sup>3</sup> και πίεσιν 76 cm Hg. Το αέριον θερμαίνεται εις  $30^{\circ}C$  και ή πίεσίς του γίνεται 70 cm Hg. Πόσος είναι τότε ό όγκος του αερίου;

226. Εις  $27^{\circ}C$  και υπό πίεσιν 762 cm Hg εν αέριον έχει όγκον 35 cm<sup>3</sup>. Θερμαίνομεν το αέριον και ό μὲν όγκος του γίνεται 38 cm<sup>3</sup>, ή δὲ πίεσίς του γίνεται 760 cm Hg. Πόση είναι τότε ή θερμοκρασία του αερίου;

227. Μία ποσότης αζώτου έχει εις  $35^{\circ}C$  και υπό πίεσιν 78 cm Hg, όγκον 2 m<sup>3</sup>. Πόσον όγκον έχει το αέριον υπό τὰς κανονικὰς συνθήκας;

## ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΙΑ

**226. Μονὰς ποσότητος θερμότητος.**— "Όταν φέρωμεν εις έπαφῆν δύο σώματα διαφορετικῆς θερμοκρασίας, τότε το ψυχρότερον σώμα θερμαίνεται και το θερμότερον σώμα ψύχεται. Λέγομεν τότε **ποσότης θερμότητος** μεταδόθη από το θερμότερον σώμα εις το ψυχρότερον. 'Η μονὰς ποσότητος θερμότητος καλεῖται **θερμὶς** (σύμβολον cal) και όρίζεται ώς έξῆς:

Θερμὶς (1 cal) είναι ή ποσότης θερμότητος, ή όποία απαιτεῖται, δια να ύψωθῆ ή θερμοκρασία 1 gr ύδατος κατὰ  $1^{\circ}C$ .

Εις τὴν πρᾶξιν χρησιμοποιεῖται ή μεγαλύτερα μονὰς ποσότητος θερμότητος **χιλιοθερμὶς** (1 kcal):

$$\begin{aligned} 1 \text{ χιλιοθερμίδες} &= 1\,000 \text{ θερμίδες} \\ 1 \text{ kcal} &= 1\,000 \text{ cal} \end{aligned}$$

Ἡ μέτρησις τῶν ποσοτήτων θερμότητος (**θερμιδομετρία**) στήριζεται ἐπὶ τῆς ἀκολουθοῦ ἀρχῆς, τὴν ὁποίαν ἀπεκάλυψε 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 ἀναμείξωμεν 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 ὑψωθῆ ἢ θερμοκρασίαν του κατὰ 15° C, ἐνῶ τὸ 1 kgf τοῦ θερμοῦ ὕδατος ἀποβάλλει 15 kcal διὰ τὴν ἐλαττωθῆ ἢ θερμοκρασίαν του κατὰ 15° C.

**227. Εἰδικὴ θερμότης καὶ θερμοχωρητικότης.**—Ἐκ τῶν διαφορῶν μετρήσεων ἀπεδείχθη ὅτι διὰ τὴν προκληθῆ ἢ αὐτῆ ὑψώσεως τῆς θερμοκρασίας ἴσων μαζῶν ἐκ διαφορῶν σωμάτων, ἀπαιτοῦνται ἄνισοι ποσότητες θερμότητος.

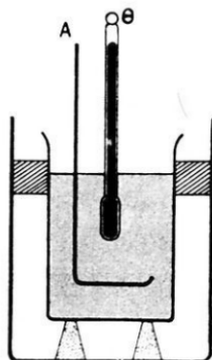
Εἰδικὴ θερμότης ἐνὸς ὑλικοῦ καλεῖται ἡ ποσότης θερμότητος, ἡ ὁποία ἀπαιτεῖται, διὰ τὴν ὑψωθῆ ἢ θερμοκρασίαν 1 gr τοῦ ὑλικοῦ τούτου κατὰ 1° C.

Ἡ εἰδικὴ θερμότης ( $c$ ) μετρεῖται εἰς θερμίδας (cal) κατὰ γραμμάριον μάζης (gr) καὶ κατὰ βαθμὸν θερμοκρασίας (grad), ἢτοι μετρεῖται εἰς  $\text{cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ . Ἐὰν  $m$  εἶναι ἡ μάζα ἐνὸς σώματος καὶ  $c$  ἡ εἰδικὴ θερμότης αὐτοῦ, τότε διὰ τὴν ὑψωθῆ 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:

$$Q = K \cdot (\theta_2 - \theta_1) \quad \text{ἢ} \quad Q = m \cdot c \cdot (\theta_2 - \theta_1)$$

Ἡ εὐρεθεῖσα σχέσις ἀποτελεῖ τὴν **θεμελιώδη ἐξίσωσιν τῆς θερμιδομετρίας**.

**228. Μέτρησης τῆς εἰδικῆς θερμότητος τῶν στερεῶν καὶ ὑγρῶν.**— Ἡ εἰδικὴ θερμότης τῶν στερεῶν καὶ τῶν ὑγρῶν μετρεῖται κατὰ διαφόρους μεθόδους. Ἡ ἀπλουστέρα αὐτῶν εἶναι ἡ μέθοδος τῶν μειγμάτων. Κατ' αὐτὴν χρησιμοποιεῖται **θερμιδομέτρον**, τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν δοχεῖον, ἐντὸς τοῦ ὁποῖου ὑπάρχει ὕδωρ (σχ. 244). Τὸ δοχεῖον προφυλάσσεται καταλλήλως ἀπὸ κάθε ἀνταλλαγῆν ποσοτήτων θερμότητος, μὲ τὸ ἐξωτερικὸν περιβάλλον (στηρίγματα ἀπὸ φελλόν, τοιχώματα στυλπνά). Ἐστω  $m'$  ἡ μάζα τοῦ δοχείου καὶ  $c_D$  ἡ εἰδικὴ θερμότης αὐτοῦ. Ἐντὸς τοῦ δοχείου ὑπάρχει μάζα  $m$  ὕδατος, τοῦ ὁποῖου ἡ εἰδικὴ θερμότης εἶναι  $c_Y$ . Τὸ δοχεῖον καὶ τὸ ὕδωρ ἔχουν κατ' ἀρχὰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν  $\theta$ . Τὸ σῶμα, τοῦ ὁποῖου θέλομεν νὰ εὐρωμεν τὴν εἰδικὴν θερμότητα  $c_S$ , ἔχει μάζαν  $M$ . Θερμαίνομεν τὸ σῶμα εἰς θερμοκρασίαν  $\theta'$  καὶ ἔπειτα φέρομεν τὸ σῶμα ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου. Ὄταν ἀποκατασταθῇ θερμικὴ ἰσορροπία, τὰ τρία σῶματα (δοχεῖον, ὕδωρ, σῶμα) ἔχουν τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν  $\tau$ , ἡ ὁποία εἶναι  $\theta' > \tau > \theta$ .



Σχ. 244. Θερμιδομέτρον. (Α ἀναδευτήρ, Θ θερμιδομέτρον).

Τὸ σῶμα ἀπέβαλε ποσότητα θερμότητος  $M \cdot c_S \cdot (\theta' - \tau)$ , τὴν ὁποίαν προσέλαβε τὸ δοχεῖον καὶ τὸ ὕδωρ. Ἄρα ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$M \cdot c_S \cdot (\theta' - \tau) = m \cdot c_Y \cdot (\tau - \theta) + m' \cdot c_D \cdot (\tau - \theta)$$

$$\eta \quad M \cdot c_S \cdot (\theta' - \tau) = [m \cdot c_Y + m' \cdot c_D] \cdot (\tau - \theta) \quad (1)$$

Ἀπὸ τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν εὐρίσκομεν τὴν ἄγνωστον εἰδικὴν θερμότητα  $c_S$  τοῦ στερεοῦ. Ἡ παράστασις  $(m \cdot c_Y + m' \cdot c_D)$  ἐκφράζει τὴν θερμοχωρητικότητα  $K$  τοῦ θερμιδομέτρου. Ἐὰν ἀντὶ ὕδατος θέσωμεν ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου μάζαν  $m$  ἄλλου ὑγροῦ, τοῦ ὁποῖου ἡ εἰδικὴ θερμότης  $x$  εἶναι ἄγνωστος, τότε ἡ ἐξίσωσις (1) γράφεται :

$$M \cdot c_S \cdot (\theta' - \tau) = (m \cdot x + m' \cdot c_D) \cdot (\tau - \theta)$$

Ἀπὸ τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ εἰδικὴ θερμότης  $c_S$  τοῦ χρησιμοποιουμένου στερεοῦ, εὐρίσκεται ἡ  $x$ .

Ἐξαγόμενα τῶν μετρήσεων. Αἱ μετρήσεις ἀπέδειξαν ὅτι :

Ἐξ ὅλων τῶν σωμάτων τὸ ὕδωρ ἔχει τὴν μεγαλύτεραν εἰδικὴν θερμότητα ( $1 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ ).

Ἐξαιρέσιν ἀποτελεῖ τὸ ὕδρογόνον ( $3,4 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ ). Γενικῶς ἡ εἰδικὴ θερμότης ἐνὸς σώματος εἶναι μεγαλύτερα εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν καὶ μικρότερα εἰς τὴν στερεὰν κατάστασιν (ὕδωρ  $1 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ , πάγος  $0,5 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ ).

Ἡ εἰδικὴ θερμότης αὐξάνεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας. Εἰς τὰς πολὺ γαμηλὰς θερμοκρασίας ἡ εἰδικὴ θερμότης ἐλαττώνεται ταχέως μετὰ τῆς θερμοκρασίας καὶ γίνεται ἴση μὲ μηδὲν ὀλίγον πρὸ τοῦ ἀπολύτου μηδενός.

Εἰδικαὶ θερμότητες ( $\text{cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ εἰς $18^\circ \text{C}$ )			
Ἀργίλλιον	0,210	Ὑδωρ	1,00
Μόλυβδος	0,031	Ἵδράργυρος	0,03
Ἄργυρος	0,055	Τολουόλιον	0,40
Χαλκός	0,091	Οἰνόπνευμα	0,58
Σίδηρος	0,111	Πετρέλαιον	0,50

**220. Εἰδικὴ θερμότης τῶν ἀερίων.**—“Ὅταν  $1 \text{ gr}$  ἀερίου θερμαίνεται κατὰ  $1^\circ \text{C}$  ὑπὸ σταθερὸν ὄγκον, τότε ἀπορροφᾷ ὀρισμένην ποσότητα θερμότητος, ἡ ὁποία καλεῖται **εἰδικὴ θερμότης τοῦ ἀερίου ὑπὸ σταθερὸν ὄγκον** ( $c_v$ ).” Ὅταν ἕμως τὸ  $1 \text{ gr}$  τοῦ ἰδίου ἀερίου θερμαίνεται κατὰ  $1^\circ \text{C}$  ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν, τότε ὁ ὄγκος τοῦ ἀερίου αὐξάνεται καὶ συνεπῶς τὸ ἀέριον παράγει ἔργον. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ  $1 \text{ gr}$  τοῦ ἀερίου ἀπορροφᾷ μεγαλύτεραν ποσότητα θερμότητος, ἡ ὁποία καλεῖται **εἰδικὴ θερμότης τοῦ ἀερίου ὑπὸ σταθερὸν πίεσιν** ( $c_p$ ). Ἐκ τῶν δύο εἰδικῶν θερμοτήτων τοῦ ἀερίου ἡ  $c_p$  δύναται νὰ προσδιορισθῇ διὰ πειράματος ἀμέσως, ἐνῶ ἡ  $c_v$  προσδιορίζεται ἐμμέσως 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 ἑξῆς συμπεράσματα :

I. Εἰς ὅλα τὰ ἀέρια ἢ εἰδικὴ θερμότης ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν ( $c_p$ ) εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν εἰδικὴν θερμότητα ὑπὸ σταθερὸν ὄγκον ( $c_v$ ).

$$c_p > c_v$$

II. Ὁ λόγος  $\gamma = \frac{c_p}{c_v}$  τῶν δύο εἰδικῶν θερμοτήτων τῶν ἀερίων 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 ἀερίων

Ἀέριον	$c_p$	$c_v$	$c_p / c_v$
Ἡλιον	1,250	0,755	1,66
Ἀργὸν	0,127	0,077	1,65
Υδρογόνον	3,400	2,410	1,41
Ὄξυγόνον	0,218	0,156	1,40
Ἀζωτον	0,249	0,178	1,40
Διοξ. ἀνθρακος	0,203	0,156	1,30
Υδρατμοὶ	0,379	0,296	1,29

**230. Πηγαὶ 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 στρωμα πάγου πάχους 29 m, τὸ ὁποῖον θὰ περιέβαλλεν ὀλόκληρον τὸν πλανήτην μας. Ἐκ τῆς τεραστίας αὐτῆς ποσότητος θερμότητος ἐλάχιστον μέρος φθάνει εἰς τὸν πλανήτην μας. Εἰς τὴν πράξιν λαμβάνομεν μεγάλα ποσὰ θερμότητος ἐκ τῆς καύσεως διαφόρων σωμάτων, τὰ ὁποῖα γενικῶς καλοῦμεν κ α ὕ σ ι μ α. Τὰ σώματα αὐτὰ εἶναι στερεὰ, ὑγρὰ ἢ ἀέρια (γαϊάνθραξ, ξύλον, κώκ, πετρέλαιον, βενζίνη,

μονοξειδίου του άνθρακος, μεθάνιον, άκετυλένιον κ.τ.λ.). **Θερμότης καύσεως** ενός καυσίμου καλεῖται ἡ ποσότης θερμότητος, ἡ ὁποία ἐκλύεται κατὰ τὴν τελείαν καύσιν 1 gr τοῦ σώματος τούτου.

Θερμότης καύσεως ( εἰς cal/gr )			
Υδρογόνον	34 500	Οινόπνευμα	7 000
Βενζίνη	10 400	Φωσφάριον	4 900
Μεθάνιον	9 000	Λιγνίτης	2 500
Λιθάνθραξ	7 200	Ξύλον	2 500

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

228. Ἀναμειγνύομεν 200 gr ὕδατος 10° C μετ 500 gr 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 ῥίπτομεν τεμάχιον ψευδαργύρου ἔχον θερμοκρασίαν 98,3° C. Ἡ μᾶζα καὶ τῶν δύο τούτων σωμάτων εἶναι 400 gr, 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<sup>-1</sup>·grad<sup>-1</sup>, ψευδαργύρου: 0,092 cal·gr<sup>-1</sup>·grad<sup>-1</sup>.

231. Θερμιδόμετρον ἐκ χαλκοῦ ἔχει μᾶζαν 200 gr καὶ περιέχει 300 gr πετρελαίου ἡ 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<sup>-1</sup>·grad<sup>-1</sup> καὶ τοῦ μολύβδου εἶναι 0,031 cal·gr<sup>-1</sup>·grad<sup>-1</sup>.

232. Θερμιδόμετρον περιέχει 210 gr ὕδατος θερμοκρασίας 11,3° C. Προσθέτομεν 245 gr 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 ἐνός θερμιδομέτρου εἶναι 1,84 cal/gradi. Τὸ θερμιδόμετρον βυθίζεται ἐντὸς ὕδατος 73,6° C καὶ ἔπειτα φέρεται ἐντὸς θερμιδομέτρου, ἔχοντος ἀρχικὴν θερμοκρασίαν 14,5° C καὶ θερ-

μοχωρητικότητα  $90,5 \text{ cal/grad}$ . Ποία θὰ εἶναι ἡ ἔνδειξις τοῦ θερμομέτρου, ὅταν ἀποκατασταθῇ θερμικὴ ἰσοροπία;

234. Νὰ εὐρεθῇ ποιοὶ ὄγκοι σιδήρου, μολύβδου καὶ ἀλουμινίου ἔχουν τὴν ἰδίαν θερμοχωρητικὴν μετὰ ἐκείνην, τὴν ὁποίαν ἔχει ἐν λίτρῳ ὕδατος. Αἱ εἰδικαὶ θερμοότητες ( $c$ ) καὶ αἱ πυκνότητες ( $d$ ) τῶν ἀνωτέρω τριῶν μετάλλων εἶναι:

τοῦ σιδήρου :  $c_1 = 0,12 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$   $d_1 = 7,5 \text{ gr/cm}^3$

τοῦ μολύβδου :  $c_2 = 0,31 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$   $d_2 = 11,4 \text{ gr/cm}^3$

τοῦ ἀλουμινίου :  $c_3 = 0,22 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$   $d_3 = 2,7 \text{ gr/cm}^3$

235. Διὰ τὰ προσδιορίσωμεν τὴν θερμοκρασίαν τῆς φλογὸς τοῦ λύχνου Bunsen, ἐκτελοῦμεν τὴν ἑξῆς μέτρησιν: Θερμαίνομεν διὰ τῆς φλογὸς τεμάχιον σιδήρου, ἔχον μᾶζαν  $6,85 \text{ gr}$  καὶ ἔπειτα τὸ φέρομεν ἐντὸς χαλκίνου θερμοδομέτρου. Ἡ θερμοκρασία τοῦ θερμοδομέτρου μεταβάλλεται ἀπὸ  $18,4^{\circ}\text{C}$  εἰς  $21,3^{\circ}\text{C}$ . Ἡ μᾶζα τοῦ δοχείου εἶναι  $152,8 \text{ gr}$  καὶ τοῦ ὕδατος εἶναι  $300 \text{ gr}$ . Εἰδικὴ θερμοότης χαλκοῦ:  $c = 0,092 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ .

## ΜΕΤΑΒΟΛΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

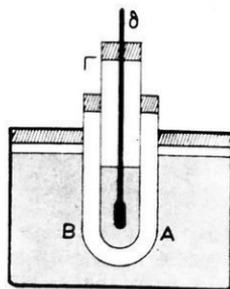
231. Αἱ μεταβολαὶ καταστάσεως.—Εἶναι γνωστὸν ὅτι ἡ θερμότης, ἡ ὁποία προσφέρεται εἰς ἓν σῶμα, δύναται νὰ προκαλέσῃ τὴν μεταβολὴν ἐνὸς στερεοῦ σώματος εἰς ὑγρὸν ἢ τὴν μεταβολὴν ἐνὸς ὑγροῦ εἰς ἀέριον. Κατὰ τὴν ψῦξιν τῶν σωμάτων προκαλοῦνται αἱ ἀντίστροφαι μεταβολαί.

232. Τήξις.—Καλεῖται τήξις ἡ διὰ τῆς θερμότητος μεταβολὴ ἐνὸς στερεοῦ σώματος εἰς ὑγρὸν. Τὸ ἀντίστροφον φαινόμενον καλεῖται πήξις.

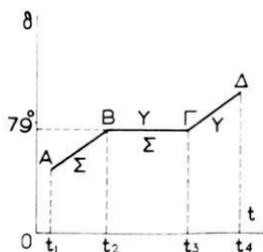
Ἡ τήξις τῶν διαφόρων σωμάτων δὲν συμβαίνει κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον. Τὰ κρυσταλλικὰ σώματα (πάγος, ναφθαλίνη, φωσφόρος κ.ά.) μεταβαίνουν ἀπὸ τὸ στερεὸν εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν. Ἄλλα ὅμως σώματα (ὑάλος, σίδηρος, κηρὸς) μεταβαίνουν βραχυπρόθεσμα ἀπὸ τὴν στερεὰν εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν. Τὰ ἐπόμενα ἀναφέροντα εἰς τὴν τήξιν τῶν κρυσταλλικῶν σωμάτων.

233. Νόμοι τῆς τήξεως.—Ἐντὸς δοκιμαστικοῦ σωλῆνος Γ (σχ. 245) θέτομεν ναφθαλίνην καὶ διὰ τὴν ἐπιτύχομεν τὴν βραδεῖαν θέρμανσιν αὐτῆς, τοποθετοῦμεν τὸν σωλῆνα Γ ἐντὸς ἄλλου Β περιέχοντος ἀέρα.

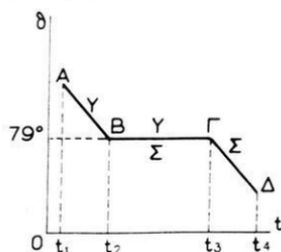
Τὸ σύστημα τῶν δύο σωλήνων βυθίζεται ἐντὸς θερμοῦ ὕδατος Α. Παρακολουθοῦντες τὰς ἐνδείξεις τοῦ θερμομέτρου εὐρίσκομεν ὅτι, μόλις ἀρχίσῃ ἡ τήξις τῆς ναφθαλίνης, τὸ θερμοόμετρον δεικνύει 79°C. Ἡ θερμοκρασία αὐτὴ παραμένει σταθερὰ ἐφ' ὅσον ὑπάρχει ἀττικτος ναφθαλίνη. Ἡ θερμοκρασία ἀρχίζει ἐκ νέου νὰ ἀνέρχεται μόνον μετὰ τὴν πλήρη τήξιν τῆς ναφθαλίνης. Ἡ μεταβολὴ τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος συναρτῆσει τοῦ χρόνου φαίνεται εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ σχήματος 246. Ἄν τὴν ἀντικαταστήσωμεν τὸ θερμὸν ὕδωρ Α με ψυχρὸν ὕδωρ, προκαλοῦμεν τὴν βραδεῖαν ψῦξιν τῆς ὑγρᾶς ναφθαλίνης. Ἡ πτώσις τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος φαίνεται εἰς τὸ



Σχ. 245. Προσδιορισμὸς τῆς θερμοκρασίας τήξεως.



Σχ. 246. Ὑψώσεις τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος.



Σχ. 247. Πτώσις τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος.

τος 247.

Ἀπὸ τὴν πειραματικὴν ἔρευναν συνάγονται οἱ ἐπόμενοι νόμοι τῆς τήξεως:

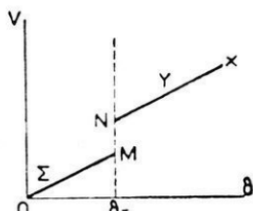
I. Ἡ τήξις ἐνὸς στερεοῦ σώματος συμβαίνει εἰς ὠρισμένην θερ-

μοκρασίαν (θερμοκρασία τήξεως), ἡ ὁποία διατηρεῖται σταθερὰ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς μεταβολῆς τῆς καταστάσεως.

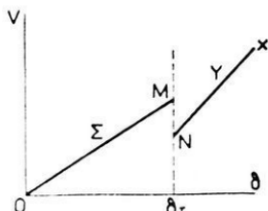
II. Ἡ τήξις καὶ ἡ πήξις εἶναι φαινόμενα ἀντίστροφα καὶ συμβαίνουν εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν.

**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 τηγόμενα ὑφίστανται ἀύξησιν τοῦ ὄγκου των (σχ. 248). Ἐξαιρέσειν ἀποτελοῦν ὁ πάγος, τὸ βισμούθιον, ὁ σίδηρος, τὰ ὅποια τηγόμενα ὑφίστανται ἐλάττωσιν τοῦ ὄγκου των (σχ. 249).

Διὰ τὸν πάγον εὐρέθη ὅτι 1 kgf πάγου εἰς  $0^{\circ}\text{C}$  ἔχει ὄγκον  $1\,090\text{ cm}^3$ .



Σχ. 248. Αὐξήσις τοῦ ὄγκου τοῦ σώματος κατὰ τὴν τῆξιν.



Σχ. 249. Ἐλάττωσις τοῦ ὄγκου τοῦ σώματος κατὰ τὴν τῆξιν.

Ἐπομένως 1 λίτρον ὕδατος  $0^{\circ}\text{C}$  στερεοποιούμενον ὑφίσταται αὐξήσιν τοῦ ὄγκου του κατὰ  $90\text{ cm}^3$ . Ἐπειδὴ κατὰ τὴν πῆξιν τοῦ ὕδατος συμβαίνει σημαντικὴ αὐξήσις τοῦ ὄγκου, διὰ τοῦτο ἐπὶ τῶν τοιχω-

μάτων τοῦ δοχείου, ἐντὸς τοῦ ὁποίου περιέχεται τὸ ὕδωρ, ἀναπτύσσονται μεγάλαί δυνάμεις.

**235. Θερμότης τήξεως.**— Εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ σχήματος 246 ἡ γραμμὴ ABΓΔ δεικνύει τὴν πορείαν τῶν ἐνδείξεων τοῦ θερμομέτρου κατὰ τὴν τῆξιν 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 (δηλαδή κατὰ τὸν χρόνον  $t_3 - t_2$ ), καλεῖται **λανθάνουσα θερμότης τήξεως**, καὶ δ α π α ν ἄ τ α ι διὰ τὴν ἐλάττωσιν τῶν μεταξὺ τῶν μορίων δυνάμεων συνοχῆς

Θερμότης τήξεως ἐνὸς στεροῦ σώματος καλεῖται ἡ ποσότης θερμότητος, τὴν ὁποίαν πρέπει νὰ προσλάβῃ 1 γραμμάριον τοῦ στεροῦ εἰς τὴν θερμοκρασίαν τήξεως, διὰ νὰ μεταβληθῇ εἰς ὑγρὸν τῆς αὐτῆς θερμοκρασίας.

Ἡ θερμότης τήξεως τοῦ πάγου εἶναι  $80\text{ cal/gr}$ .

Οὕτω διὰ νὰ τακοῦν  $100\text{ gr}$  πάγου  $0^{\circ}\text{C}$  καὶ νὰ μεταβληθοῦν εἰς  $100\text{ gr}$  ὕδατος  $0^{\circ}\text{C}$ , πρέπει νὰ δαπανηθῇ ποσότης θερμότητος ἴση μὲ:

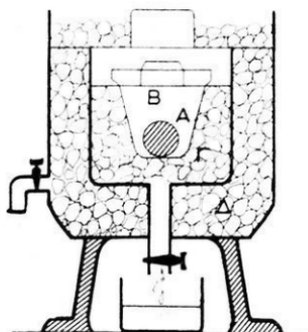
$$80\text{ cal/gr} \cdot 100\text{ gr} = 8\,000\text{ cal} = 8\text{ kcal}$$

Εἰς τὸν ἀκολουθοῦντα πίνακα ἀναγράφονται αἱ θερμότητες τήξεως μερικῶν σωμάτων.

Θερμοκρασία τήξεως και θερμότης τήξεως		
Σώμα	°C	cal/gr
Άργύριον	659	94,6
Άργυρος	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  $0^{\circ}$  C. Τὸ σῶμα Α, τοῦ ὁποῖου θέλομεν νὰ προσδιορίσωμεν τὴν εἰδικὴν θερμότητα  $c_{\Sigma}$ , θερμαίνεται εἰς θερμοκρασίαν  $\theta^{\circ}$  καὶ ἔπειτα φέρεται ἐντὸς τοῦ πλέγματος. Ἐὰν  $m$  εἶναι ἡ μᾶζα 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 μᾶζαν Μ πάγου  $0^{\circ}$  C, ἡ ὁποία μετεβλήθη εἰς ὕδωρ τῆς αὐτῆς θερμοκρασίας. Ἐπειδὴ εἶναι γνωστὸν ὅτι ἡ θερμότης τήξεως τοῦ πάγου εἶναι  $\tau = 80$  cal/gr, ἔχομεν τὴν σχέσιν:

$$m \cdot c_{\Sigma} \cdot \theta = \tau \cdot M \quad \text{ἄρα} \quad c_{\Sigma} = \frac{\tau \cdot M}{m \cdot \theta}$$



Σχ. 250. Θερμιδόμετρον τοῦ Laplace.

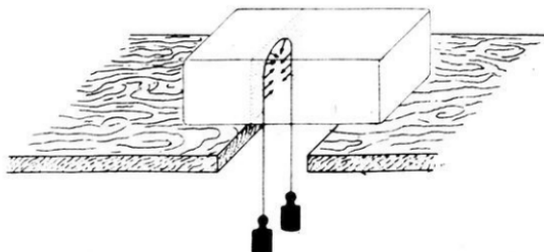
**237. Ἐπίδρασις τῆς πίεσεως ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας τήξεως.**— Αἱ συνήθεις μεταβολαὶ τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως δὲν προκαλοῦν αἰσθητὰς μεταβολὰς τῆς θερμοκρασίας τήξεως τῶν σωμάτων. Μόνον ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν μεγάλων πιέσεων παρατηροῦνται αἰσθητὰι μεταβολαὶ τῆς θερμοκρασίας τήξεως. Ἡ πειραματικὴ ἔρευνα κατέληξεν εἰς τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα:

I. Διά τὰ σώματα ἐκεῖνα, τὰ ὁποῖα διαστέλλονται κατὰ τὴν τῆξιν των, ἢ θερμοκρασία τήξεως ἀνέρχεται, ὅταν αὐξάνεται ἡ ἐξωτερικὴ πίεσις.

II. Διά τὰ σώματα ἐκεῖνα, τὰ ὁποῖα 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). Ἔνεκα τῆς μεγάλης πίεσεως,



Σχ. 251. Τὸ σύρμα διέρχεται χωρὶς νὰ κοπῇ ὁ πάγος.

τὴν ὁποῖαν 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 θερμοκρα-

σίαν τοῦ περιβάλλοντος. Οὕτω ἡ ἀρχικὴ μάζα τοῦ πάγου δὲν ἀποκόπτεται εἰς δύο τεμάχια, διότι συμβαίνει ἀνασυγκόλλησις τοῦ πάγου.

\*Τὸ πείραμα ἀπέδειξεν ὅτι εἰς τὰς πολὺ ὑψηλὰς πίεσεις ὁ πάγος λαμβάνει νέαν ἀλλοτροπικὴν μορφήν, ἢ ὁποῖα ἔχει πυκνότητα μεγαλυτέραν ἀπὸ τὴν πυκνότητα τοῦ ὕδατος, ἢ δὲ θερμοκρασία τήξεως ἀνέρχεται μετὰ τῆς πίεσεως καὶ φθάνει τοὺς  $24^{\circ}\text{C}$  ὑπὸ πίεσιν 11 000 ἀτμοσφαιρῶν.

**238. Ὑστέρησις πήξεως.**—Ὅταν αὐξάνεται συνεχῶς ἡ θερμοκρασία ἑνὸς 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 ἀνωτέρην 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  $0^{\circ}\text{C}$ .

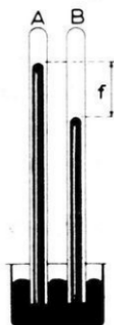
**239. Θερμοκρασία τήξεως τῶν κραμάτων.**—Ἡ θερμοκρασία τήξεως τῶν κραμάτων ἐνδιαφέρει πολὺ τὴν τεχνικὴν. Κατὰ γενικὸν κανόνα ἡ θερμοκρασία τήξεως τοῦ κράματος περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν θερμοκρασιῶν τήξεως τῶν συστατικῶν τοῦ κράματος. Ἐν τούτοις μερικὰ κράματα ἔχουν θερμοκρασίαν τήξεως μικροτέραν ἀπὸ 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 μεγαλυτέραν 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 τήξιν ἐνὸς στερεοῦ διαπαύεται ποσότης θερμότητος, διὰ τὴν ἐλάττωσιν τῶν μεταξὺ τῶν μορίων δυνάμεων συνοχῆς (λανθάνουσα θερμότης). Ὅμοίως διὰ τὴν διάλυσιν ἐνὸς σώματος ἐντὸς ἄλλου διαπαύεται ποσότης θερμότητος. Ἐὰν ἀναμείξωμεν πάγον  $0^{\circ}\text{C}$  καὶ μαγειρικὸν ἅλας (εἰς ἀναλογίαν 3 πάγος : 1 μαγειρικὸν ἅλας), λαμβάνομεν διάλυμα μαγειρικοῦ ἁλατος εἰς ὕδωρ. Διὰ τὴν τήξιν

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 εξαέρωσης, θὰ ἐξετάσωμεν πρῶτον πῶς συμβαίνει ἡ εξαέρωσις ἐνὸς καθαροῦ ὑγροῦ ἐντὸς χώρου, ὁ ὅποιος 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 σταγόνα ὑγροῦ π.χ. αἰθέρος. Τὸ ὑγρὸν μεταβάλλεται ἀκριαίως εἰς ἀέριον καὶ ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου κατέρχεται ὀλίγον, ἕνεκα τῆς πίεσεως, τὴν ὁποίαν ἀσκεῖ τὸ σχηματισθὲν ἀέριον. Τὸ ἀέριον τοῦτο καλεῖται **ἀτμός**, ἡ δὲ πίσις του καλεῖται **τάσις τοῦ ἀτμοῦ**.



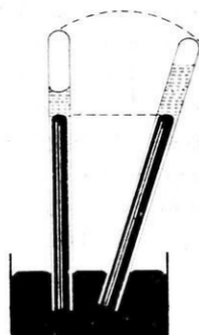
Σχ. 252. Ἐξαέρωσις εἰς τὸ κενόν.

Εἰσάγομεν νέαν σταγόνα αἰθέρος. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ὑγρὸν εξαερώνεται πάλιν ἀκριαίως καὶ ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου κατέρχεται ὀλίγον. Ἡ εξαέρωσις τῆς δευτέρας σταγόνας 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 ἀτμός καλεῖται **ἀκόρεστος ἀτμός**. Ἐὰν ἐξακολουθήσωμεν νὰ εἰσάγωμεν ἐντὸς τοῦ βαρομετρικοῦ θαλάμου σταγόνας 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 ἀτμός**. Ἡ πίσις, τὴν ὁποίαν ἀσκεῖ ὁ κεκορεσμένος ἀτμός, καλεῖται **μεγίστη τάσις**.

Τὰ ἀνωτέρω φαινόμενα ἐξηγοῦνται εὐκόλως. Κατ' ἀρχὰς τὸ ὑγρὸν

εξαερώνεται άκαριαίως, διότι καμμία έξωτερική πίεσις δέν άντιτίθεται εις τόν σχηματισμόν τοῦ άτμοῦ. Ἡ έξαέρωσις τοῦ ὕγρου εξακολουθεῖ, ἕως ὅτου ἡ πίεσις τοῦ παραχθέντος άτμοῦ ἔμποδίζῃ τὴν περαιτέρω παραγωγήν άτμοῦ.

Ἰδιότητες τῶν άτμῶν. Ἐάν ἐλαττώσωμεν τόν ὄγκον τοῦ κεκορεσμένου άτμοῦ (σχ. 253), μέρος τοῦ άτμοῦ ὕγροποιεῖται, ἡ τάσις ὅμως τοῦ άτμοῦ διατηρεῖται σταθερά. Ἐάν αύξήσωμεν τόν ὄγκον τοῦ κεκορεσμένου άτμοῦ, τότε μέρος τοῦ ὕγρου εξαερώνεται, ἡ τάσις ὅμως τοῦ άτμοῦ δέν μεταβάλλεται. Ἡ πειραματική ἔρευνα απέδειξεν ὅτι οἱ άτμοὶ ἔχουν τὰς άκολουθούσας ιδιότητες:



Σχ. 253. Ἐλάττωσις τοῦ ὄγκου προκαλεῖ ὕγροποίησιν.

α ) Κεκορεσμένοι άτμοὶ :

I. Εἰς ἑκάστην θερμοκρασίαν άντιστοιχεῖ ὠρισμένη μεγίστη τάσις, ἡ ὁποία εξαρτᾶται ἀπὸ τὴν φύσιν τοῦ ὕγρου.

II. Ἡ μεγίστη τάσις τῶν άτμῶν αύξάνεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

β ) Ἀκόρεστοι άτμοὶ :

I. Ἡ τάσις τῶν ἀκόρεστων άτμῶν εἶναι πάντοτε μικροτέρα ἀπὸ τὴν μεγίστην τάσιν, ἡ ὁποία άντιστοιχεῖ εἰς αὐτὴν τὴν θερμοκρασίαν.

III. Οἱ ἀκόρεστοι άτμοὶ ἀκολουθοῦν τοὺς νόμους τῶν ἀερίων καὶ συνεπῶς ἔξομοιώνονται πρὸς τὰ αέρια.

Μεγίστη τάσις τῶν ὕδρατμῶν

Θερμοκρασία θ° C	Μεγίστη τάσις mm Hg	Θερμοκρασία θ° 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 έξαέρωσις ὕγρου ἀπὸ μόνον τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ, ἐντὸς χώρου περιέχοντος ἄλλο αέριον, καλεῖται εἰδι-

κώτερον **ἐξάτμισις**. Ἐὰν τὸ ὑγρὸν ἐξατμίζεται ἐντὸς περιωρισμένου χώρου, τότε ἡ ἐξάτμισις συνεχίζεται, μέχρις οὗ σχηματισθῇ ἐντὸς τοῦ χώρου τούτου κεκορεσμένος ἀτμός. Ἐὰν ὁμοίως τὸ ὑγρὸν ἐξατμίζεται ἐντὸς ἀπεριόριστου χώρου, δὲν δύναται νὰ συμβῇ κορεσμὸς τοῦ χώρου τούτου, καὶ ἡ ἐξάτμισις συνεχίζεται, μέχρις οὗ ἐξαντληθῇ τελείως τὸ ὑγρὸν. Τοιαύτη εἶναι ἡ ἐξάτμισις ὑγροῦ ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαιρας. Καλεῖται **ταχύτης ἐξατμίσεως** ( $u$ ) ἡ μᾶζα 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 ἐξαέρωσις 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 μετὰ 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 μετὰ τὴν ἐξωτερικὴν πίεσιν ( $p$ ).

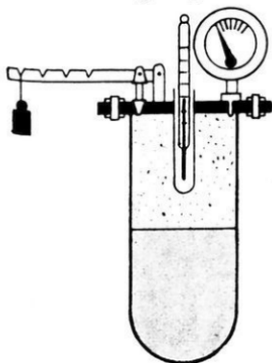
Ἡ θερμοκρασία βρασμοῦ εἶναι χαρακτηριστικὸν γνώρισμα ἐκάστου σώματος. Ἐπειδὴ ὁμοίως αὕτη ἐξαρτᾶται πολὺ ἀπὸ τὴν ἐξωτερικὴν πίεσιν, διὰ τοῦτο ἐκφράζομεν πάντοτε τὴν θερμοκρασίαν βρασμοῦ ὑπὸ τὴν κανονικὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν (76 cm Hg). Καλεῖται **κανονικὴ θερμο-**

κρασία βρασμού ενός υγρού ή θερμοκρασία, εις την οποίαν το υγρόν βράζει υπό την 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 ἑξῆς πειράματα :

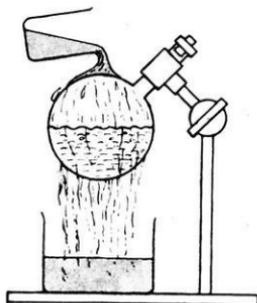
α) Ἐνοικτὸν δοχεῖον, περιέχον ὕδωρ  $30^{\circ}\text{C}$ , τίθεται ἐντὸς κλειστοῦ χώρου Α, ἐκ τοῦ ὁποίου δυνάμεθα νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀέρα μετὰ τὴν βοήθειαν ἀεραντλίας. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ὕδωρ ἀρχίζει νὰ βράζει, ὅταν ἡ πίεσις ἐντὸς τοῦ χώρου Α γίνῃ  $30\text{ mm Hg}$ , δηλαδὴ ἴση μετὰ τὴν μεγίστην τάσιν 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 ἄνωθεν τοῦ υγροῦ ὑδρατμῶν. Ὁ βρασμὸς γίνεται ζωηρότερος, ἐὰν ψύξωμεν τοὺς ἄνωθεν τοῦ υγροῦ ὑδρατμούς, ὅπότε ἐπιταχύνεται ἡ ὑγροποίησης τῶν ὑδρατμῶν.



Σχ. 255. Λέβης τοῦ Papin.

γ) Ὁ λέβης τοῦ Papin εἶναι μεταλλικὸν δοχεῖον ἀεροστεγῶς κλειστὸν, τὸ ὁποῖον φέρει ἀσφαλιστικὴν δικλιεῖδα (σχ. 255). Ἡ δικλιεὶς 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 παρατηρηθῆ βρασμὸς. Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἐπὶ τοῦ ὕδατος ἐνεργεῖ ἡ πίεσις  $p$  τοῦ ἀέρος καὶ ἡ μεγίστη τάσις  $F_0$ , ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν ἐλάχιστε



Σχ. 254. Ἐπίδρασις τῆς πίεσεως ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας τοῦ βρασμοῦ.

θερμοκρασίαν  $\theta$  τοῦ ὕδατος. Οὕτως ἐπὶ τοῦ ὕδατος ἐνεργεῖ ἡ ὀλική πίεσις  $p + P\theta$ , ἡ ὁποία εἶναι πάντοτε μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν μεγίστην τάσιν  $P\theta$  καὶ ἐπομένως εἶναι ἀδύνατον νὰ συμβῇ βρασμός τοῦ ὕδατος. Ἐκ τοῦτου συνάχεται ὅτι :

Ἐντὸς κλειστοῦ δοχείου θερμαινομένου ὁμοιομόρφως εἶναι ἀδύνατον νὰ συμβῇ βρασμός.

Ἐφαρμογὴ τοῦ λέβητος τοῦ Papin εἶναι τὰ « α ὑ τ ὄ κ λ ε ι σ τ α », τὰ ὁποία 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 σταθερά, 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**) δαπανᾶται 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  $\theta$  καλεῖται ἡ ποσότης θερμότητος, τὴν ὁποίαν πρέπει νὰ προσλάβῃ I γραμμῶριον 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.

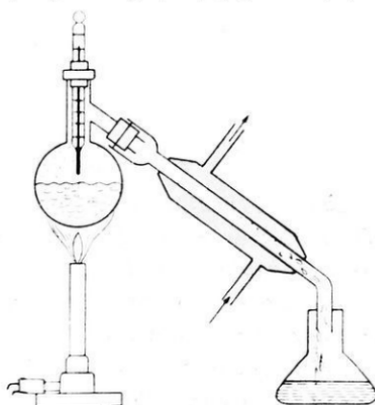
**247. Ψῦχος παραγόμενον κατὰ τὴν ἐξάτμισιν.**—Εἰς οἷανδήποτε θερμοκρασίαν καὶ ἂν γίνηται ἡ ἐξαέρωσις (βρασμός, ἐξάτμισις), πάντοτε ἀπαιτεῖται δαπάνη θερμότητος. Ἡ ἀπαιτούμενη θερμότης ἢ προσφέρεται ἔξωθεν ἢ προσφέρεται ἀπὸ τὸ ἴδιον ὑγρὸν (§ 245 α, β). Ὅταν ὅμως ἡ ἀπαιτούμενη θερμότης προσφέρεται ἀπὸ 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 ἐξατμιζόμενον ὑγρὸν προσλαμβάνει τὴν ἀπαιτούμενην διὰ τὴν ἐξάτμισιν θερμότητα ἀπὸ αὐτὴν τὴν μᾶζαν τοῦ ἢ ἀπὸ τὰ σώματα, μετὰ ὁποία

εύρισκεται εις ἐπαφήν. Οὕτω τὸ ἐξατμιζόμενον ὑγρὸν προκαλεῖ ψύξιν, ἢ ὑποία εἶναι τόσον μεγαλύτερα, ὅσον ταχύτερα εἶναι ἡ ἐξάτμισις (π.χ. ἡ ψύξις 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
Ἵδρᾶφγυρος	357	68
Τολουόλιον	111	83
Ἵδωρ	100	539

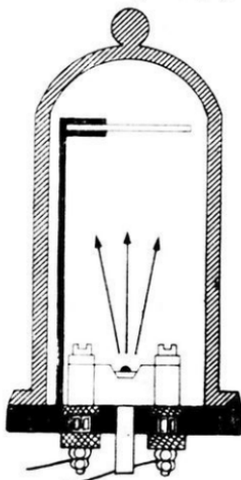
**248. Ἐξάχνωσις.**— Ἐν στερεὸν σῶμα δύναται νὰ ἀναδίδῃ ἀτμοῦς, ὅπως καὶ ἐν ὑγρὸν. Τὸ φαινόμενον τοῦτο εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὴν ἐξάτμισιν καὶ καλεῖται **ἐξάχνωσις**. Κατὰ τὴν ἐξάχνωσιν τὸ στερεὸν μεταβάλλεται ἀμέσως εἰς ἀέριον, χωρὶς νὰ διέλθῃ προηγουμένως διὰ τῆς ὑγρᾶς καταστάσεως. Ἡ ἐξάχνωσις εἶναι ἰδιαιτέρως καταφανὴς εἰς ὠρισμένα σῶματα, ὅπως εἶναι τὸ ἰώδιον, ἡ ναφθαλίνη, ἡ καμφορά καὶ μεγάλως ἀριθμὸς στερεῶν σωμάτων, τὰ ὅποια ἀναδίδουν ὁσμὴν. Τὸ πείραμα ἀπέδειξεν ὅτι ὑπὸ καταλλήλους συνθήκας θερμοκρασίας καὶ πίεσεως δύναται νὰ ὑποστῇ ἐξάχνωσιν ὁ πάγος καὶ πολλὰ ἄλλα σῶματα.

**249. Ἀπόσταξις.**— Ἡ ἀπόσταξις ἐνὸς ὑγροῦ ἐπιτυγχάνεται, ὅταν οἱ παραγόμενοι κατὰ τὸν βρασμὸν κεκορεσμένοι ἀτμοὶ φέρωνται ἐντὸς ἄλλου χώρου, ὁ ὅποιος διατηρεῖται εἰς θερμοκρασίαν μικροτέραν ἀπὸ τὴν θερμοκρασίαν βρασμοῦ τοῦ ὑγροῦ. Τότε οἱ ἐντὸς τοῦ χώρου τούτου ἐρχόμενοι ἀτμοὶ ὑγροποιῶνται. Τὸ σχῆμα 256 δεικνύει μίαν πολὺ ἀπλὴν ἐργαστηριακὴν



Σχ. 256. Συσκευὴ ἀποστάξεως.

διάταξιν διὰ τὴν ἀπόσταξιν ὑγρῶν. Ἡ ψῦξις ἐπιτυγχάνεται διὰ ρεύματος ψυχροῦ ὕδατος. Ἐὰν τὸ ὑγρὸν περιέχῃ ἐν διαλύσει ἄλλα σώματα μὴ πτητικά, τότε κατὰ τὴν ἀπόσταξιν τοῦ διαλύματος παράγονται μόνον ἀτμοὶ τοῦ ὑγροῦ, οἱ ὁποῖοι ἔπειτα ὑγροποιούνται· οὕτω λαμβάνεται τὸ ὑγρὸν τοῦτο τελείως καθαρὸν (π.χ. παρασκευὴ ἀπεσταγμένου ὕδατος). Τὰ διαλελυμένα μὴ πτητικά σώματα παραμένουν εἰς τὸν ἀποστακτῆρα.



Σχ. 257. Συσκευὴ ἀποστάξεως τῶν μετάλλων εἰς τὸ κενόν.

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 ἄργυρος ἐξαερούται καὶ ἐκπέμπει εὐθυγράμμως ἄτομα, τὰ ὁποῖα ἐπικάθηνται ἐπὶ τῆς ὑαλίνης πλακός. Οὕτως ἡ πλάξ τῆς ὑάλου ἐπαργυρῶνεται καὶ μεταβάλλεται εἰς κάτοπτρον. Ἡ τοιαύτη μέθοδος ἐπιμεταλλώσεως χρησιμοποιεῖται σήμερον εἰς τὴν βιομηχανίαν διὰ τὴν ταχεῖαν ἐπιμεταλλώσιν διαφόρων ἀντικειμένων.

**250. Ὑγροποίησης τῶν ἀερίων.**—Ἐκ τῆς πειραματικῆς ἐρεύνης τοῦ φαινομένου τῆς μεταβολῆς ἐνὸς ἀερίου εἰς ὑγρὸν (**ὑγροποιήσις τοῦ ἀερίου**), κατέληξαν εἰς τὸ ἐξῆς συμπέρασμα. Ἐν ἀέριον εἶναι ἐπιβεβαιωτὸν νὰ ὑγροποιηθῇ ὅσονδήποτε καὶ ἂν συμπιεσθῇ, ἐφ' ὅσον ἡ θερμοκρασία του εἶναι ἀνωτέρω μιᾶς ὠρισμένης θερμοκρασίας, ἡ ὁποία εἶναι χαρακτηριστικὴ διὰ τὸ ἀέριον καὶ καλεῖται **κρίσιμος θερμοκρασία** τοῦ ἀερίου. Οὕτως, ἡ κρίσιμος θερμοκρασία τοῦ διοξειδίου τοῦ ἀνθρακος εἶναι 31°C. Ἐπὶ πλεόν ἀπεδείχθη ὅτι διὰ νὰ ὑγροποιηθῇ τὸ ἀέριον εἰς τὴν κρίσιμον θερμοκρασίαν, πρέπει ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου νὰ λάβῃ μίαν ὠρισμένην τιμὴν, ἡ ὁποία καλεῖται **κρίσιμος πίεσις**. Αὕτη διὰ

τὸ διοξείδιον τοῦ ἄνθρακος εἶναι 73 ἀτμόσφαιραι. Εἰς τὴν κρίσιμον θερμοκρασίαν καὶ ὑπὸ τὴν κρίσιμον πίεσιν μία μᾶζα ἀερίου ἔχει ὠρισμένον ὕγκον (κρίσιμος ἔγκος) 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 διοξείδιον τοῦ ἄνθρακος ὑγροποιεῖται εὐκόλως, ἐὰν ἡ πίεσις τοῦ γίνῃ ἴση μὲ 50 — 55 ἀτμόσφαιρας.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω καταλήγομεν εἰς τὰ ἀκόλουθα γενικὰ συμπεράσματα :

I. Κρίσιμος θερμοκρασία ἑνὸς σώματος καλεῖται ἡ θερμοκρασία ἐκείνη, ἀνωθεν τῆς ὁποίας τὸ σῶμα ὑπάρχει πάντοτε εἰς ἀέριον κατάστασιν ὑπὸ ὅσονδήποτε 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

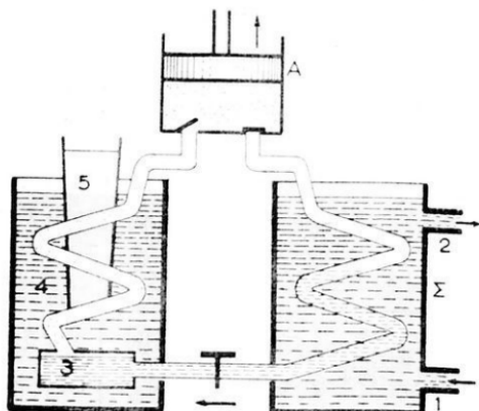
Σῶμα	Κρίσιμος θερμοκρασία °C	Κρίσιμος πίεσις at	Κρίσιμος πυκνότης gr/cm <sup>3</sup>
Ἄζωτον	— 147	34	0,31
Ἄηρ	— 141	37	0,35
Διοξείδιον ἄνθρακος	+ 31	73	0,46
Ἡλιον	— 270	2,3	0,07
Ὄξυγόνον	— 119	50	0,43
Υδρογόνον	— 240	17	0,03
Υδωρ	+ 365	195	0,4

**251. Μέθοδοι παραγωγής ψύχους.**— Διὰ τὴν παραγωγὴν ψύχους, δηλαδὴ διὰ τὴν παραγωγὴν χαμηλῶν θερμοκρασιῶν, ἐφαρμόζονται διάφοροι μέθοδοι.

α) Τὰ ψυκτικὰ μείγματα. Τὰ ψυκτικὰ μείγματα ἐννοήσαμεν εἰς τὴν § 240.

β) Ἡ ἐξαέρωσις ὑγροποιηθέντων ἀερίων. Ἀναγκάζομεν ἐν ὑγροποιηθὲν ἀέριον νὰ ἐξερωθῆ ὑπὸ ἡλαττωμένην πίεσιν, ὥστε ἡ ἐξάτμισις τοῦ ὑγροῦ νὰ εἶναι ταχεῖα. Τότε προκαλεῖται σημαντικὴ ψύξις (§ 247) τῶν σωμάτων, μετὰ τὰ ὅποια τὸ ὑγρὸν εὐρίσκεται εἰς ἐπαφὴν. 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 ὅποιον μεταβάλλεται εἰς στερεὸν διοξείδιον τοῦ ἄνθρακος (ξηρὸς πάγος).

γ) Ἡ ἐκτόνωσις. Ὄταν ἐν ἀέριον συμπιέζεται ἀποτόμως, τότε



Σχ. 258. Σχηματικὴ παράστασις ἐγκαταστάσεως παρασκευῆς πάγου.

1 ψυχρὸν ὕδωρ, 2 θερμὸν ὕδωρ, Σ συμπυκνωτής, 3 ὑγροποιημένη ἀμμωνία, 4 ἀλμυρὸν ὕδωρ, 5 ὕδωρ πρὸς πῆξιν.

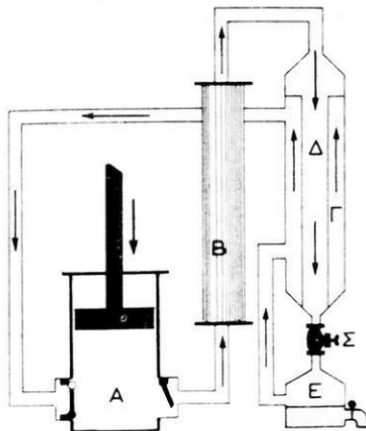
εἰς τὰς περισσοτέρας ψυκτικὰς μηχανὰς τὸ ψῦχος παράγεται διὰ τῆς ταχεῖας ἐξάτμισεως ἑνὸς ὑγροποιηθέντος ἀερίου (ὑγρά ἀμμωνία  $\text{NH}_3$ , freon  $\text{CCl}_3\text{F}$  κ.λ.). Τὸ ἐκ τῆς ἐξάτμισεως προκύπτον ἀέριον ἀναρ-

τὸ ἀέριον θερμαίνεται. Ἀντιθέτως, ὅταν ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου ἐλαττωθῆ ἀποτόμως, τότε τὸ ἀέριον ψύχεται. Εἰδικώτερον καλεῖται ἐκτόνωσις ἢ ἀπότομος ἐλάττωσις τῆς πίεσεως τοῦ ἀερίου. Ἡ ἐκτόνωσις ἑνὸς ἀερίου συνοδεύεται πάντοτε ἀπὸ μεγάλην ψύξιν τοῦ ἀερίου.

δ) Ἐφαρμογαί. Λι ἀνωτέρω μέθοδοι παραγωγῆς ψύχους χρησιμοποιοῦνται εὐρύτατα εἰς ἐπιστημονικὰ ἐργαστήρια καὶ βιομηχανικὰς ἐγκαταστάσεις. Οὕτως

ροφᾶται ἀπὸ μίαν ἀντλίαν καὶ πάλιν ὑγραποιεῖται. Ἡ ἐκλυομένη κατὰ τὴν ὑγραποίησιν 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 ἡ λειτουργία τῶν ἠλεκτρικῶν ψυγείων.

\*Ἡ βιομηχανία διὰ τὴν ὑγραποίησιν τοῦ ἀέρος χρησιμοποιεῖ τὴν μεγάλην ψύξιν, τὴν ὅποιαν 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, ὁπότε ἡ θερμοκρασία του κατέρχεται κατὰ πολὺ. Ἡ νέα ποσότης ἀέρος, ἡ ὁποία εὐρίσκεται τώρα ἐντὸς τοῦ σωλήνος Δ, κατὰ τὴν ἐκτόνωσιν τῆς θά ψυχθῆ ἀκόμη περισσότερο. Οὕτως ἡ θερμοκρασία ἐντὸς τοῦ σωλήνος Δ, ἔπειτα ἀπὸ κάθε ἐκτόνωσιν, γίνεται κατωτέρα τῆς προηγουμένης καὶ εἰς μίαν στιγμὴν γίνεται κατωτέρα ἀπὸ τὴν θερμοκρασίαν βρασμοῦ τοῦ ἀέρος. Τότε μέρος τοῦ ἐκτονουμένου ἀέρος ὑγραποιεῖται.



Σχ. 259. Μηχανὴ τοῦ Linde διὰ τὴν ὑγραποίησιν τοῦ ἀέρος.

A συμπιεστής, B θάλαμος προψύξεως τοῦ ἀέρος, Γ θάλαμος ἐκτόνωσεως, Δ σωλὴν διωχτεύσεως τοῦ πεπιεσμένου καὶ προψυχθέντος ἀέρος, E θάλαμος ὑγραποίησεως τοῦ ἀέρος, Σ στρόφιγγις.

**252. Ἀπόλυτος καὶ σχετικὴ ὑγρασία τοῦ ἀέρος.**—Ὁ ἀτμοσφαιρικός ἀήρ περιέχει πάντοτε ὕδατμοὺς ἕνεκα τῆς ἀδιακόπου ἐξατμίσεως, ἡ ὁποία συμβαίνει ἐπὶ τοῦ πλανῆτου μας. Ἐν τούτοις ὁ ἀήρ δὲν εἶναι πάντοτε κεκορεσμένος.

Ἀπόλυτος ὑγρασία τοῦ ἀέρος καλεῖται ἡ μᾶζα  $m$  τῶν ὕδατμῶν, 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. Ούτω π.χ. ὁ ἀήρ ὁ ὁποῖος περιέχει 9 gr ὑδατῶν κατὰ κυβικὸν μέτρον εἶναι κεκορεσμένος, ἂν ἡ θερμοκρασία του εἶναι 10° C, εἶναι ὅμως ἀκόρεστος, ἂν ἡ θερμοκρασία του εἶναι 25° C. Εἰς τὴν θερμοκρασίαν τῶν 25° C ἕκαστον κυβικὸν μέτρον δύναται νὰ προσλάβῃ 15 gr ὑδατῶν ἐπὶ πλέον. Διὰ τὸν προσδιορισμὸν τῆς ὑγρομετρικῆς καταστάσεως τοῦ ἀέρος χρησιμοποιεῖται ἡ **σχετικὴ ὑγρασία**.

Σχετικὴ ὑγρασία τοῦ ἀέρος καλεῖται ὁ λόγος τῆς μάζης  $m$  τῶν ὑδατῶν, οἱ ὁποῖοι ὑπάρχουν εἰς 1 m<sup>3</sup> ἀέρος πρὸς τὴν μάζαν  $M$  τῶν ὑδατῶν, οἱ ὁποῖοι θὰ ὑπῆρχον εἰς 1 m<sup>3</sup> ἀέρος, ἐὰν ὁ ἀήρ ἦτο κεκορεσμένος.

$$\text{σχετικὴ ὑγρασία: } \Delta = \frac{m}{M}$$

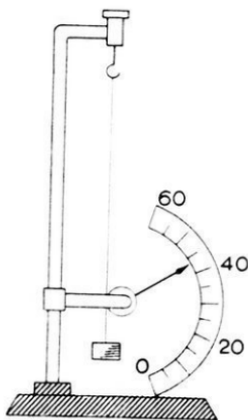
Ὅταν ὁ ἀήρ εἶναι κεκορεσμένος, ἡ σχετικὴ ὑγρασία εἶναι ἴση μὲ 1.

Ὅταν ὅμως ὁ ἀήρ εἶναι ἀκόρεστος, ἡ σχετικὴ ὑγρασία εἶναι μικροτέρα τῆς μονάδος. Ἐὰν π.χ. κατὰ μίαν ἡμέραν ὁ ἀήρ ἔχῃ θερμοκρασίαν 25° C καὶ περιέχῃ 9 gr ὑδατῶν κατὰ κυβικὸν μέτρον, τότε ἡ σχετικὴ ὑγρασία τοῦ ἀέρος εἶναι

$$\Delta = \frac{9}{24} = 0,375 \quad \text{ἢ} \quad \Delta = 37,5\%.$$

Ὁ ἀήρ κατὰ τὴν στιγμὴν ἐκείνην ἀπέχει πολὺ ἀπὸ τὴν κατάστασιν κόρου.

Μέτρησις τῆς ὑγρασίας τοῦ ἀέρος. Ἡ σχετικὴ ὑγρασία εὐρίσκεται με εἰδικὰ ὄργανα, τὰ ὁποῖα καλοῦνται **ὕγρομετρα**. Τὸ ἀπλούστατον ὑ γ ρ ὀ μ ε τ ρ ο ν ἀ π ο ρ ρ ο φ ῆ σ ε ω ς στηρίζεται εἰς τὴν ιδιότητα, τὴν ὁποίαν ἔχουν αἰζωικαὶ τρίχες νὰ ἐπιμηκύνωνται εἰς τὸν ὑγρὸν ἀέρα (σγ. 260). Ἡ κλῆμαξ του δίδει ἀμέσως τὴν σχετικὴν ὑγρασίαν εἰς ἑκατοστά. Τὸ ὄργανον τοῦτο δὲν εἶναι πολὺ ἀκριβές, εἶναι ὅμως εὐχρηστον.



Σγ. 260. Ὑγρομέτρον ἀπορροφῆσεως.

(σγ. 260). Ἡ κλῆμαξ του δίδει ἀμέσως τὴν σχετικὴν ὑγρασίαν εἰς ἑκατοστά. Τὸ ὄργανον τοῦτο δὲν εἶναι πολὺ ἀκριβές, εἶναι ὅμως εὐχρηστον.

## Π Ρ Ο Β Λ Η Μ Α Τ Α

236. Ἐντὸς δοχείου ὑπάρχουν πάγος καὶ ὕδωρ. Ἡ μάζα των εἶναι 400 gr. Προσθέτομεν 300 gr ὕδατος 80° C καὶ ἡ θερμοκρασία γίνεται μελικῶς 10° C. Πόσος πάγος ὑπῆρχεν ἀρχικῶς;

237. Πόσος πάγος θερμοκρασίας  $-15^{\circ} \text{C}$  δύναται νὰ τακῆ ὑπὸ  $1 \text{ kg}$  ὕδατος  $60^{\circ} \text{C}$ ; Εἰδικὴ θερμοτῆς πάγου  $0,58 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ .

238. Ἐν τεμάχιον πάγου  $0^{\circ} \text{C}$  ἔχει βάρος  $115 \text{ gr}^*$  καὶ τίθεται ἐντὸς θερμοιδόμετρον, τὸ ὁποῖον περιέχει  $1000 \text{ gr}$  ὕδατος θερμοκρασίας  $20^{\circ} \text{C}$ . Τὸ δοχεῖον τοῦ θερμοιδόμετρον ἔχει βάρος  $350 \text{ gr}^*$  καὶ εἰδικὴν θερμοτῆτα  $0,1 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ . Νὰ εὐρεθῆ πόση εἶναι ἡ θερμοκρασία τοῦ συστήματος μετὰ τὴν πλήρη τήξιν τοῦ πάγου.

239. Ὁρειγάλκιον θερμοιδόμετρον ἔχει μάζαν  $500 \text{ gr}$  καὶ περιέχει  $500 \text{ gr}$  πάγου θερμοκρασίας  $-20^{\circ} \text{C}$ . Διοχετεύομεν ἐντὸς τοῦ θερμοιδόμετρον ρεῖμα ὕδατος  $80^{\circ} \text{C}$ , τοῦ ὁποῖου ἡ παροχὴ ὕδατος εἶναι  $50 \text{ gr}$  κατὰ λεπτόν. Τότε χροιάζονται  $11 \text{ min } 20 \text{ sec}$  διὰ νὰ τακῆ τελείως ὁ πάγος καὶ νὰ μεταβληθῆ εἰς ὕδωρ  $0^{\circ} \text{C}$ . Ἡ εἰδικὴ θερμοτῆς τοῦ ὁρειγάλκου εἶναι  $0,1 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$  καὶ τοῦ πάγου εἶναι  $0,5 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ . Νὰ εὐρεθῆ ἡ θερμοτῆς τήξεως τοῦ πάγου. Ἐὰν ἐξακολοθησῶμεν τὸ πείραμα, μετὰ πόσον χρόνον ἡ θερμοκρασία τοῦ θερμοιδόμετρον θὰ γίνῃ  $20^{\circ} \text{C}$ ;

240. Εἰς ἓν θερμοιδόμετρον τοῦ Laplace τίκονται  $0,72 \text{ gr}$  πάγου, ὅταν εἰσαχθοῦν ἐντὸς τοῦ θερμοιδόμετρον  $6,33 \text{ gr}$  ψευδαργύρου θερμοκρασίας  $98,5^{\circ} \text{C}$ . Νὰ εὐρεθῆ ἡ εἰδικὴ θερμοτῆς τοῦ ψευδαργύρου. Θερμοτῆς τήξεως πάγου  $80 \text{ cal/gr}$ .

241. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς ὑπάρχει στρώμα πάγου πάχους  $2 \text{ cm}$  καὶ θερμοκρασίας  $0^{\circ} \text{C}$ . Ἐὰν ἐπὶ  $1 \text{ cm}^2$  ἡ ἡλιακὴ ἀκτινοβολία μεταφέρῃ  $1,5 \text{ cal}$  κατὰ λεπτόν, νὰ εὐρεθῆ πόσος χρόνος ἀπαιτεῖται διὰ τὴν τελείαν τήξιν τοῦ πάγου. Πυκνότης πάγου  $0,917 \text{ gr/cm}^3$ . Θερμοτῆς τήξεως πάγου  $80 \text{ cal/gr}$ .

242. Ἐντὸς δοχείου ἔχοντος θερμοχωρητικότητα  $8 \text{ cal/grad}$  ὑπάρχουν  $50 \text{ gr}$  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 θερμοτῆς τοῦ πάγου. Θερμοτῆς τήξεως πάγου  $80 \text{ cal/gr}$ .

243. Ἐντὸς δοχείου ἔχοντος ἀσήμαντον θερμοχωρητικότητα ὑπάρχουν  $1800 \text{ gr}$  ὕδατος θερμοκρασίας  $8^{\circ} \text{C}$ . Νὰ εὐρεθῆ πόση μάζα πάγου θερμοκρασίας  $-26^{\circ} \text{C}$  πρέπει νὰ τεθῆ ἐντὸς τοῦ δοχείου ὥστε, ὅταν ἀποκατασταθῆ θερμοκὴ ἰσορροπία, ἡ μάζα τοῦ πάγου νὰ ἔχη ἀξήθη κατὰ  $85 \text{ gr}$ . Εἰδικὴ θερμοτῆς πάγου  $0,5 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ . Θερμοτῆς τήξεως πάγου  $80 \text{ cal/gr}$ .

244. Ἐντὸς δοχείου ἔχοντος ἀσήμαντον θερμοχωρητικότητα ὑπάρχουν  $120 \text{ gr}$  ὕδατος εἰς κατάστασιν ἐπερτήξεως καὶ θερμοκρασίας  $-18^{\circ} \text{C}$ .

Πόση μάζα πάγου θα σχηματισθῆ, όταν ἡ θερμοκρασία γίνῃ  $0^{\circ}\text{C}$ ; Εἰδικὴ θερμοτῆς πάγου  $0,5 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ . Θερμοτῆς 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 ὑδρατμῶν 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  $500 \text{ gr}$  ὑδρατμῶν  $100^{\circ}\text{C}$ ;

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  $80 \text{ gr}$  ὑδρατμοῦ  $100^{\circ}\text{C}$ . Ποία εἶναι ἡ τελικὴ θερμοκρασία; Εἰδικὴ θερμοτῆς ἀργιλίου  $0,21 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ .

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 θα ἔξασθερωθῆ;

251. Πόσην μάζαν ὑδρατμῶν περιέχει εἰς  $20^{\circ}\text{C}$  μία αἶθουσα ἔχουσα διαστάσεις  $50 \text{ m} \cdot 30 \text{ m} \cdot 10 \text{ m}$ , όταν ἡ σχετικὴ ὑγρασία εἶναι  $80\%$ ;  $F_{20} = 17,5 \text{ mm Hg}$ . Πυκνότης ὑδρατμῶν εἰς  $0^{\circ}\text{C}$  καὶ  $76 \text{ cm Hg}$ ;  $d_0 = 0,806 \text{ gr/dm}^3$ .

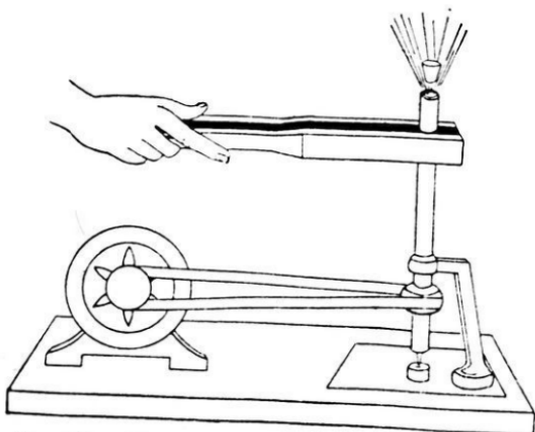
252. Νὰ ὑπολογισθῆ ἡ πυκνότης τοῦ ξηροῦ ἀέρος καὶ τοῦ ἀέρος, ὁ ὁποῖος εἰς  $20^{\circ}\text{C}$  εἶναι κεκορεσμένος μὲ ὑδρατμούς, όταν ἡ πίεσις εἶναι  $720 \text{ mm Hg}$ ;  $F_{20} = 17,5 \text{ mm Hg}$ .

253. Νὰ εὐρεθῆ ἡ μάζα ἐνὸς λίτρου ἀέρος εἰς  $20^{\circ}\text{C}$  καὶ πίεσιν  $75 \text{ cm Hg}$ , ἂν ἡ σχετικὴ ὑγρασία τοῦ ἀέρος εἶναι  $60\%$ . Ἡ μεγίστη τάσις τῶν ὑδρατμῶν εἰς  $20^{\circ}\text{C}$  εἶναι:  $1,75 \text{ cm Hg}$ . Πυκνότης ὑπὸ τὰς κανονικὰς συνθήκας: ἀέρος  $1,293 \text{ gr/dm}^3$ , ὑδρατμῶν  $0,806 \text{ gr/dm}^3$ .

254. Τεμάχιον πάγου ἔχει βάρους  $100 \text{ gr}^*$  καὶ ἐπιπλέει ἐπὶ ὕδατος θερμοκρασίας  $0^{\circ}\text{C}$ . Εἰσάγομεν ἐντὸς τοῦ δοχείου τεμάχιον μετάλλου, τὸ ὁποῖον ἔχει βάρους  $150 \text{ gr}^*$  καὶ θερμοκρασίαν  $100^{\circ}\text{C}$ . Ὄταν ἀποκατασταθῆ θερμικὴ ἰσορροπία, ἔξακολουθεῖ νὰ ἐπιπλέῃ τεμάχιον πάγου. Νὰ



τηρούμεν ὅτι ἡ θερμότης μετατρέπεται εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν (δηλαδή εἰς κινητικὴν ἐνέργειαν τοῦ σώματος). Τὴν μετατροπὴν τῆς



Σχ. 261. Μετατροπὴ τῆς θερμότητος εἰς κινητικὴν ἐνέργειαν.

θερμότητος εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν ἐπιτυγχάνομεν σήμερον εἰς μεγάλην κλίμακα διὰ τῶν θερμικῶν μηχανῶν. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι:

Ἡ θερμότης καὶ ἡ μηχανικὴ ἐνέργεια εἶναι δύο μορφαὶ ἐνεργείας, αἱ ὁποῖα 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 ὁποῖα δύνανται νὰ μετατρέπωνται ἢ μία εἰς τὴν ἄλλην καθ' ὠρισμένην πάντοτε σχέσιν.

Ἐπειδὴ συνήθως ἡ μηχανικὴ ἐνέργεια  $W$  μετρεῖται εἰς Joule καὶ

ή θερμότητος  $Q$  μετρεῖται εἰς θερμίδας, διὰ τοῦτο ἡ ἀρχὴ ἰσοδυναμίας θερμότητος καὶ μηχανικῆς ἐνεργείας γράφεται ὡς ἑξῆς :

$$\text{ἀρχὴ ἰσοδυναμίας θερμότητος καὶ μηχανικῆς ἐνεργείας: } W = J \cdot Q$$

Ὁ σταθερὸς συντελεστὴς  $J$  καλεῖται **μηχανικὸν ἰσοδύναμον τῆς θερμότητος** καὶ ἐκφράζει εἰς Joule τὴν μηχανικὴν ἐνέργειαν, ἡ ὁποία ἰσοδυναμεῖ μὲ μίαν θερμίδα (δηλαδὴ διὰ  $Q = 1$  cal εἶναι  $W = J$  Joule). Διὰ διαφόρων μεθόδων ἐμετρήθη ἡ τιμὴ τοῦ μηχανικοῦ ἰσοδυναμοῦ τῆς θερμότητος  $J$  καὶ εὑρέθη ὅτι εἶναι :  $J = 4,19$  Joule/cal. Ἄρα : Μία θερμὴ ἰσοδυναμεῖ μὲ 4,19 Joule.

$$\begin{array}{l} 1 \text{ cal} = 4,19 \text{ Joule} \quad \text{ἦτοι} \quad 1 \text{ kcal} = 427 \text{ kg}^* \text{m} \\ J = 4,19 \text{ Joule/cal} \quad \text{ἦ} \quad J = 427 \text{ kg}^* \text{m/kcal} \end{array}$$

Ἡ μηχανικὴ ἐνέργεια καὶ ἡ θερμότης εἶναι φυσικὰ μεγέθη ἀφθάρτα καὶ ὅπου φαίνεται ὅτι χάνεται τὸ ἐν ἐξ αὐτῶν, ἐμφανίζεται πάντοτε ἰσοδύναμος ποσότης ἐκ τοῦ ἄλλου. Ἀποκλείεται συνεπῶς ἡ κατασκευὴ τοῦ ἀεικινήτου, δηλαδὴ μηχανῆς, ἡ ὁποία θὰ μᾶς ἐδίδεν ἐνέργειαν χωρὶς δαπάνην ἰσοδυναμοῦ ἐνεργείας ἄλλης μορφῆς.

**Παράδειγμα.** Βλήμα ἐκ μολύβδου ἔχει μᾶζαν 20 gr καὶ κινούμενον μὲ ταχύτητα 400 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 :

$$W = \frac{1}{2} m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot 20 \text{ gr} \cdot (4 \cdot 10^4 \text{ cm/sec})^2 = 16 \cdot 10^9 \text{ erg}$$

$$\text{ἦ } W = 1600 \text{ Joule}$$

Ἡ μηχανικὴ αὐτὴ ἐνέργεια ἰσοδυναμεῖ μὲ ποσότητα θερμότητος :

$$Q = \frac{W}{J} = \frac{1600}{4,19} = 382 \text{ cal}$$

**255. Φύσις τῆς θερμότητος.**— Ἡ ἀποδειχθεῖσα ἰσοδυναμία τῆς θερμότητος πρὸς τὴν μηχανικὴν ἐνέργειαν ὠδήγησεν εἰς τὴν εὑρεσιν τῶν σχέσεων, αἱ ὁποῖαι ὑπάρχουν μεταξύ 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 αρχαί τής μηχανικής θεωρίας τής θερμότητος είναι αί εξής :

I. Τά μόρια όλων τών σωμάτων εύρισκονται εις αδιάκοπον κίνησιν. Μόνον εις τήν θερμοκρασίαν του άπολύτου μηδενός τά μόρια τών σωμάτων άκίνητοϋν.

II. 'Η κινητική ενέργεια τών μορίων ένός σώματος είναι άνάλογος πρός τήν άπόλυτον θερμοκρασίαν του σώματος.

III. 'Η θερμότης, τήν όποιαν περικλείει έν σωμα, είναι τό άθροισμα τής κινητικής ενεργείας τών μορίων του σώματος.

VI. 'Εκείνο τό όποιον χαρακτηρίζομεν ώς θερμοκρασίαν ένός σώματος, εις τήν πραγματικότητα χαρακτηρίζει τήν κινητικήν ενεργείαν τών μορίων του σώματος.

'Η θερμότης αναφέρεται λοιπόν εις τήν κίνησιν τών μορίων. Αί κινήσεις αύται γίνονται καθ' όλας τās δυνατάς διευθύνσεις και κατά πασαν φοράν, συμφώνως πρός τούς νόμους τής τύχης, ένώ όλοι αί άλλαι μορφαί ενεργείας αναφέρονται εις κινήσεις συντεταγμένας. Ούτως εις έν βλήμα, τό όποιον έχει κινητικήν ενεργείαν, όλα τά μόρια έχουν τήν αύτην κίνησιν. 'Η τελείως άτακτος κίνησις τών μορίων προσδίδει εις τήν θερμότητα ώρισμένας ιδιότητας, διά τών όποιων ή θερμότης διακρίνεται από τās άλλας μορφάς ενεργείας.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

257. Σωμα βάρους 4 kg\* πέπει από ύψος 106,75 m επί μη έλαστικού σώματος. 'Ολόκληρος ή κινητική ενεργεια του σώματος μεταβάλλεται εις θερμότητα. Πόση ποσότης θερμότητος αναπτύσσεται ;

258. 'Από ποιον ύψος πρέπει να άφεθῆ έλεύθερον να πέση τεμάχιον πάγου θερμοκρασίας 0°C, ώστε κατά τήν κρούσιν του επί του εδάφους να μεταβληθῆ εις ύδωρ 0°C, αν ύποτεθῆ ότι ή όλη ή αναπτυσσομένη θερμότης δαπανάται διά τήν τήξιν του πάγου ;

259. Τεμάχιον μολύβδου έχει θερμοκρασίαν 20°C και αφήνεται να πέση έλευθέρως. 'Εάν ύποθέσωμεν ότι κατά τήν κρούσιν του επί του εδάφους όλόκληρος ή κινητική του ενεργεια μεταβάλλεται εις θερμότητα, ή όποια παραμένει επί του μολύβδου, να εύρεθῆ από ποιον ύψος πρέπει να άφεθῆ ό μολύβδος, ώστε ή αναπτυσσομένη θερμότης να προκαλέση

τὴν τήξιν του. Θερμοκρασία τήξεως Pb :  $327^{\circ} \text{C}$ . Εἰδικὴ θερμότης Pb :  $0,03 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ . 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 ἡ διὰ τῆς τριβῆς ἀναπτυσσομένη ποσότης θερμότητος ;

261. Αὐτοκινητάμαξα βάρους  $250 \text{ tu}^*$  κινεῖται ἐπὶ ὀριζοντίας ὁδοῦ μὲ ταχύτητα  $90 \text{ km/h}$ . Πόση ποσότης θερμότητος ἀναπτύσσεται, ὅταν διὰ τῶν τροχοπέδων τῆς ἀναγκάζεται νὰ σταματήσῃ ; Ὑποθέτομεν ὅτι ὀλόκληρος ἡ κινητικὴ τῆς ἐνέργεια μετατρέπεται εἰς θερμότητα.

262. Πόσα λίτρα ὕδατος  $0^{\circ} \text{C}$  δυνάμεθα νὰ θερμάνωμεν μέχρι τῆς θερμοκρασίας  $100^{\circ} \text{C}$  μὲ τὸ ποσὸν τῆς θερμότητος, τὸ ὁποῖον εὐρέθη εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα ;

263. Εἰς μίαν ὕδατόπτωσην τὸ ὕδωρ πίπτει ἀπὸ ὕψος  $40 \text{ m}$ . Τὰ  $35\%$  τῆς ἐνεργείας τοῦ ὕδατος μετατρέπονται εἰς θερμότητα, ἡ ὁποία ἀπορροφᾶται ὑπὸ τοῦ ὕδατος. Πόση εἶναι ἡ ὕψωσις τῆς θερμοκρασίας τοῦ ὕδατος ;

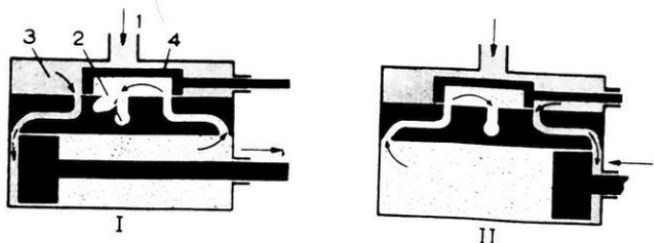
264. Μικρὰ σταγὼν ὁμίχλης πίπτει ἰσοταχῶς μὲ τὴν ὀρικὴν ταχύτητα. Νὰ δειχθῇ ὅτι κατὰ τὴν κίνησιν αὐτὴν αἱ σταγόνες τῆς ὁμίχλης θερμαίνονται καὶ νὰ εὐρεθῇ ἀπὸ ποῖον ὕψος πρέπει νὰ πίπτουν, ὥστε ἐκάστη σταγὼν νὰ θερμαίνεται κατὰ  $0,1^{\circ} \text{C}$ . Ὑποθέτομεν ὅτι ἡ ἀναπτυσσομένη θερμότης παραμένει ὀλόκληρος ἐπὶ τῆς σταγόνος.  $g = 981 \text{ C.G.S}$ .

## ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΝ

266. **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 ἐν ἀέριον. Τοῦτο ἀποκτᾷ θερμοκρασίαν πολὺ μεγαλυτέραν ἀπὸ τὴν συνήθη καὶ ἐπομένως ἐξασκεῖ μεγάλας πιέσεις, διὰ τῶν ὁποίων τίθενται εἰς κίνησιν στερεὰ σώματα. Διὰ τὴν παραγωγὴν τῆς μηχανικῆς ἐνεργείας δαπανᾶται θερμότης, ἡ ὁποία προέρχεται ἀπὸ τὴν καύσιν 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<sup>0</sup> C) καὶ μεγάλην πίεσιν. Ἀναλόγως τοῦ τρόπου χρησιμοποίησεως τοῦ ἀτμοῦ ὡς κινητηρίου αἰ ἀτμομηχαναί διακρίνονται εἰς **ἀτμομηχανὰς με ἔμβολον** καὶ εἰς **ἀτμοστροβίλους**.

α) Ἄτμομηχαναί με ἔμβολον. Εἰς τὰς ἀτμομηχανὰς με ἔμβολον ὁ ἀτμός ἔρχεται εἰς τὸν **κύλινδρον** (σχ. 262), ἐντὸς τοῦ ὁποίου ὁ-



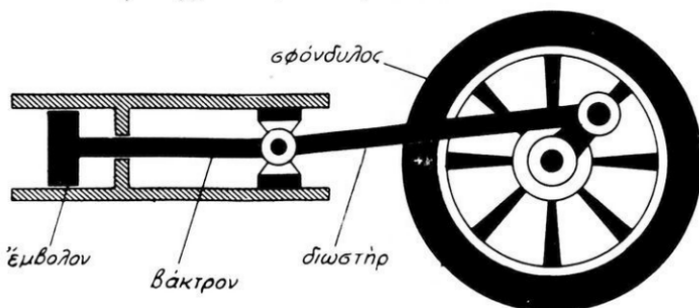
Σχ. 262. Τομή κυλίνδρου ἀτμομηχανῆς με ἔμβολον.  
(1 εἰσόδος ἀτμοῦ, 2 ἐξόδος ἀτμοῦ, 3 θάλαμος ἀτμοῦ, 4 σύρτης).

λισθαίνει 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 :

$$W = F \cdot l \quad \text{ἢ} \quad W = (p_1 - p_2) \cdot \sigma \cdot l$$

Διὰ νὰ αὐξήσωμεν τὸ ἔργον, τὸ παραγόμενον κατὰ μίαν διαδρομὴν

τοῦ ἐμβόλου ἐλαττώνομεν, ὅσον εἶναι δυνατόν, τὴν πίεσιν  $p_2$ , ἣ ὅποια ἀντιτίθεται εἰς τὴν κίνησιν τοῦ ἐμβόλου. Τὸ ἀποτέλεσμα τοῦτο ἐπιτυγχάνεται μὲ τὸν **συμπυκνωτὴν**, ὁ ὁποῖος εἶναι κλειστὸν δοχεῖον, σχεδὸν κεκὸν ἄερος. Διὰ τῆς κυκλοφορίας ψυχροῦ ὕδατος ὁ συμπυκνωτὴς διατηρεῖται εἰς θερμοκρασίαν  $40^{\circ} - 45^{\circ}\text{C}$ . Ὁ ἀτμός, ὁ ὁποῖος διαφεύγει ἀπὸ τὸν κύλινδρον ἔρχεται εἰς τὸν συμπυκνωτὴν καὶ ὑγροποιεῖται. Ἐντὸς

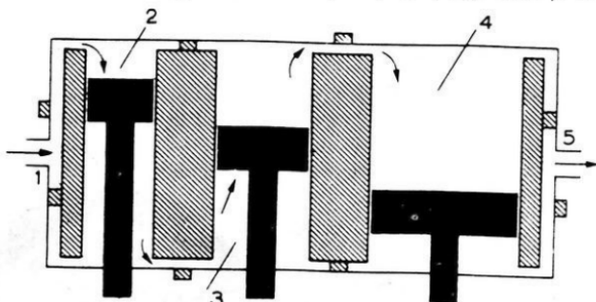


Σχ. 263. Μετατροπὴ τῆς παλινδρομητικῆς κινήσεως τοῦ ἐμβόλου εἰς περιστροφικὴν κίνησιν τοῦ σφονδύλου.

τοῦ συμπυκνωτοῦ ὑπάρχει πάντοτε ὕδωρ καὶ κεκορεσμένος ἀτμός θερμοκρασίας  $40^{\circ} - 45^{\circ}\text{C}$ . Ἀλλ' εἰς τὴν θερμοκρασίαν αὐτὴν ἡ μεγίστη τάσις τοῦ ἀτμοῦ εἶναι  $0,1 \text{ kgf}^*/\text{cm}^2$ . Ἐὰν λοιπὸν ὁ ἀτμός ἐκφεύγῃ εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν ἢ ἀντιτιθεμένη εἰς τὴν κίνησιν τοῦ ἐμβόλου πίεσις εἶναι  $p_2 = 1 \text{ kgf}^*/\text{cm}^2$ , ἐνῶ ἂν χρησιμοποιηθῇ συμπυκνωτὴς, ἡ πίεσις αὐτὴ γίνεται 10 φορές μικροτέρα καὶ συνεπῶς αὐξάνεται τὸ ἔργον τὸ παραγόμενον κατὰ τὴν διαδρομὴν τοῦ ἐμβόλου. Διὰ τὴν ψύξιν τοῦ συμπυκνωτοῦ ἀπαιτοῦνται μεγάλαι ποσότητες ψυχροῦ ὕδατος. Διὰ τοῦτο αἱ ἀτμομηχαναὶ τῶν σιδηροδρόμων δὲν εἶναι δυνατόν νὰ ἔχουν συμπυκνωτὴν.

Εἰς τὰς ἐν χρήσει ἀτμομηχανὰς ἡ εἴσοδος τοῦ ἀτμοῦ εἰς τὸν κύλινδρον διακόπτεται, ὅταν τὸ ἐμβολον ἔχῃ ἐκτελέσει μικρὸν μόνον μέρος τῆς διαδρομῆς του (π.χ. τὸ  $1/10$  αὐτῆς). Τότε ὁ ἀτμός, ὁ εἰσελθὼν εἰς τὸν κύλινδρον, **ἐκτονοῦται** καὶ τὸ ἐμβολον ἐκτελεῖ τὴν ὑπόλοιπον διαδρομὴν του (τὰ  $9/10$  αὐτῆς). Διὰ νὰ ἀποδώσῃ ὁ ἀτμός ὅλον τὸ ἔργον, τὸ ὁποῖον εἶναι ἱκανὸς νὰ παραγάγῃ, θὰ ἔπρεπε νὸ κύλινδρος νὰ εἶναι πολὺ μακρὸς. Διὰ τοῦτο χρησιμοποιοῦνται **σύνθετοι μηχαναὶ**, αἱ ὁποῖαι ἀποτελοῦνται ἀπὸ σειρὰν κυλίνδρων, ἐντὸς τῶν

ὁποίων ἐκτονοῦται διαδοχικῶς ὁ ἴδιος ἀτμὸς (σχ. 264). Αἱ διαστά-



Σχ. 264. Σχηματικὴ παράστασις συνθέτου ἀτμομηχανῆς. (1 εἴσοδος τοῦ ἀτμοῦ, 2 κύλινδρος ὑψηλῆς πίεσεως, 3 κύλινδρος μέσης πίεσεως, 4 κύλινδρος χαμηλῆς πίεσεως, 5 ἐξοδος ἀτμοῦ).

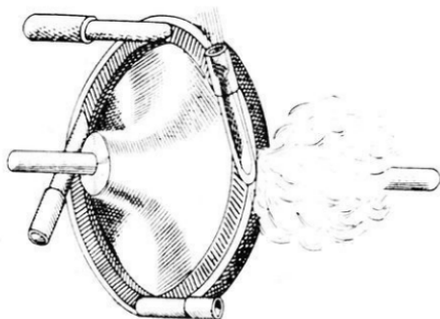
σεις τῶν κυλίνδρων τούτων βαίνουν συνεχῶς αὐξανόμεναι, ἐφ' ὅσον προχωρεῖ ἡ ἐκτόνωσις.

β) Ἀτμοστροβίλοι. Εἰς τοὺς ἀτμοστροβίλους (κ. τουρμπίνες) ὁ ἀτμὸς ὑπὸ ὑψηλῆν πίεσιν ἐκσφενδονίζεται ἐπὶ τῶν περυγίων

ἑνὸς τροχοῦ, στρεπτοῦ περιᾶξονα (σχ. 265). Ὁ ἀτμὸς, ἐκτονούμενος, θέτει εἰς περιστροφικὴν κίνησιν τὸν τροχόν.

Ἐκεῖθεν ὁ ἀτμὸς φέρεται εἰς δεῦτερον ἢ τρίτον ἀτμοστροβίλον, ὅπου ὑφίσταται νέας διαδοχικὰς ἐκτονώσεις. Οἱ ἀτμοστροβίλοι οὗτοι εἶναι ἐφηρμοσμένοι ἐπὶ τοῦ ἰδίου ἄξονος, ὥστε νὰ προσθέτουν τὸ ἀποτέλεσμά των. Οἱ ἀτμο-

στροβίλοι μετατρέπουν ἀμέσως τὴν ἐνέργειαν τοῦ ἀτμοῦ εἰς περιστροφικὴν κίνησιν καὶ ἔχουν πολὺ κανονικὴν πορείαν. Χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν κίνησιν πλοίων καὶ εἰς τοὺς μεγάλους σταθμούς ἤλεκτροπαραγωγῆς.

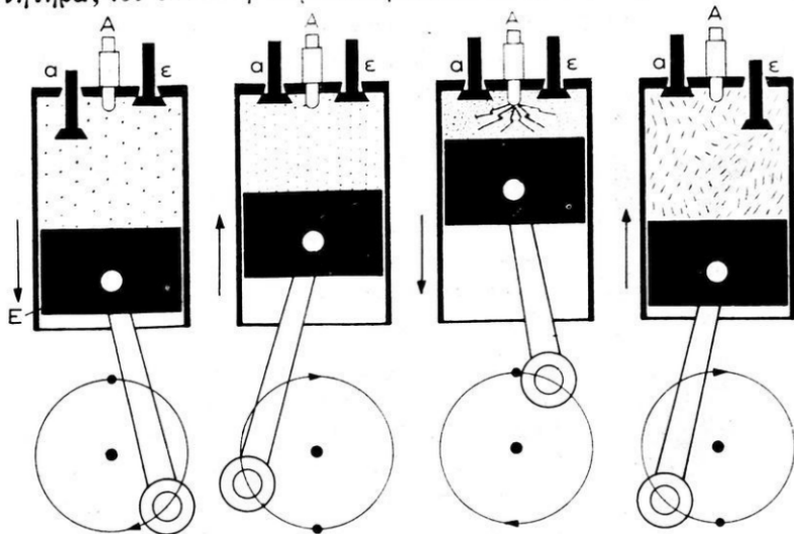


Σχ. 265. Ἀτμοστροβίλος Laval.

258. Θερμικαὶ μηχαναὶ ἐσωτερικῆς καύσεως. — Οὐσιῶδες μέρος τῶν μηχανῶν τούτων εἶναι πάλιν ὁ κύλινδρος, ἐντὸς τοῦ ὁποίου

κινείται έμβολον. Αί καύσιμοι ύλαι καίονται έντός του κυλίνδρου, τά δέ προερχόμενα εκ της καύσεως άέρια ενεργούν επί της αυτης πάντοτε επιφανείας του έμβόλου. Με τας μηχανάς έσωτερικής καύσεως επιτυγχάνεται μεγαλύτερα άπόδοσις, διότι ή εκ της καύσεως προερχόμενη θερμότης συγκεντρώνεται έντός του κυλίνδρου και δαπανάται κυρίως διά τήν θέρμανσιν των εκ της καύσεως παραγομένων άερίων. Ούτως ή θερμοκρασία των άερίων γίνεται πολύ μεγάλη και συνεπώς ή πίεσις αυτών είναι πολύ ύψηλή. Αί μηχαναί έσωτερικής καύσεως διακρίνονται εις **βενζινοκινητήρας** και εις **κινητήρας Diesel**. Ός καύσιμοι ύλαι χρησιμοποιούνται διάφορα καύσιμα, ήτοι βενζίνη, πετρέλαιον κ.ά.

**259. Βενζινοκινητήρες.**— Θα εξετάσωμεν τον τετράχρονον κινητήρα, του όποιου ή ονομασία οφείλεται εις το γεγονός ότι ο κύκλος



Σχ. 266. Σχηματική παράστασις της λειτουργίας τετραχρόνου βενζινοκινητήρος.

( α βαλβίς άναρροφήσεως, ε βαλβίς διαφυγής άερίων, Α άναφλεκτήρ, Ε έμβολον ).

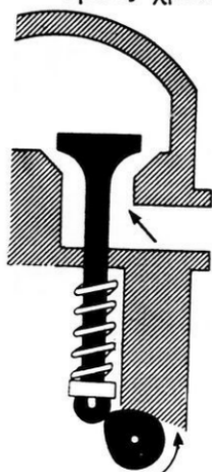
της λειτουργίας της μηχανής περιλαμβάνει τέσσαρας χρόνους. Εις τήν βάσιν του κυλίνδρου ύπάρχει ή βαλβίς άναρροφήσεως α (σχ. 266),

διὰ τῆς ὁποίας εισέρχεται εἰς τὸν κύλινδρον μείγμα ἀέρος καὶ καυσίμου ἀερίου ἢ ἀτμοῦ, καὶ ἡ βαλβὶς διαφυγῆς ε, διὰ τῆς ὁποίας ἐξέρχονται ἐκ τοῦ κυλίνδρου τὰ ἐκ τῆς καύσεως προελθόντα ἀέρια. Ἐπίσης ὑπάρχει κατάλληλος διάταξις (ἀναφλεκτήρ, κοινῶς bougie), διὰ τὴν παραγωγὴν ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου ἠλεκτρικοῦ σπινθῆρος.

**Πρῶτος χρόνος.** Ἀναρρόφησης. Ἡ βαλβὶς α εἶναι ἀνοικτή, ἡ δὲ βαλβὶς ε εἶναι κλειστή. Τὸ ἔμβολον ἀπομακρύνεται ἀπὸ τὴν βᾶσιν τοῦ κυλίνδρου καὶ οὕτως ἀναρροφᾶται τὸ καύσιμον μείγμα. Ἡ ἀναρρόφησης συμβαίνει πρακτικῶς ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν, ἴσην μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.

**Δεύτερος χρόνος.** Συμπίεσις. Αἱ δύο βαλβίδες εἶναι κλεισταί. Τὸ ἔμβολον ἐπανέρχεται πρὸς τὴν βᾶσιν 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 σπινθῆρ, ὁ ὁποῖος προκαλεῖ τὴν ἀπότομον καύσιν (ἐκρηξιν) τοῦ μείγματος τῶν ἀερίων. Ἐνεκα τῆς ἀναπτυσσομένης ὑψηλῆς θερμοκρασίας (περίπου 2 000° C), ἡ πίεσις τῶν ἀερίων εἶναι πολὺ μεγάλη. Τὰ ἀέρια ἐκτονοῦνται καὶ τὸ ἔμβολον ἐξωθεῖται ἀποτόμως.



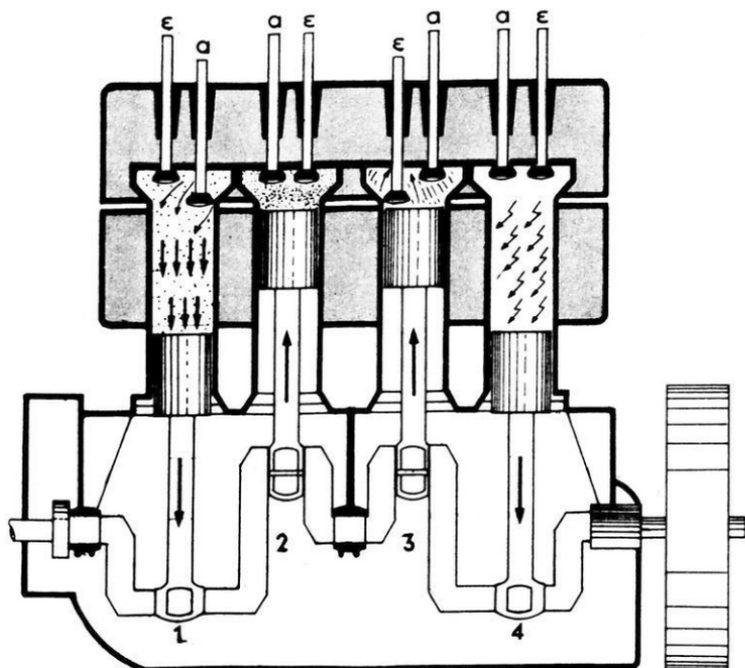
Σχ. 267. Μηχανισμός αὐτομάτου λειτουργίας τῶν βαλβίδων.

**Τέταρτος χρόνος.** Ἐξοδος τῶν ἀερίων. Ἡ βαλβὶς α εἶναι κλειστή καὶ ἡ βαλβὶς ε εἶναι ἀνοικτή. Τὸ ἔμβολον ἐπανέρχεται πρὸς τὴν βᾶσιν τοῦ κυλίνδρου καὶ οὕτως ἐξωθεῖ τὰ ἀέρια προϊόντα τῆς καύσεως εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν. Ἐκ τῆς ἀνωτέρω λειτουργίας τοῦ τετραχρόνου βενζινοκινητήρος συνάγεται ὅτι :

Εἰς τὸν τετραχρόνον κινητήρα 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

αυτομάτως διά καταλλήλου διατάξεως (σχ. 267). Διά νά ἐξασφαλισθῇ ἡ ὁμαλή κίνησις τοῦ σπονδύλου τῆς μηχανῆς, συνδυάζουν πολλοὺς κυλίνδρους (τετρακύλινδρος, ὀκτακύλινδρος μηχανή κ.λ.π.). Οὕτω κατὰ



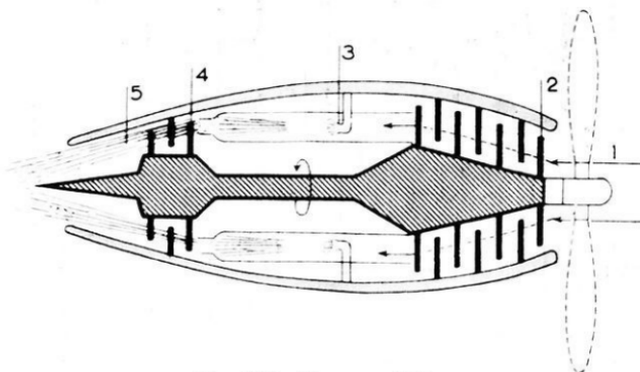
Σχ. 268. Σχηματική παράστασις τετρακύλινδρου μηχανῆς.  
(1 ἀναρρόφησης, 2 συμπίεσις, 3 ἐξοδος, 4 ἐκτόνωσις).

τοὺς τρεῖς παθητικούς χρόνους τῆς κινήσεως τοῦ ἐμβόλου τοῦ πρώτου κυλίνδρου συμβαίνει ἐκτόνωσις εἰς κάποιον ἄλλον κύλινδρον (σχ. 268).

**260. Κινητήρες Diesel.**— Οἱ **κινητήρες Diesel** εἶναι συνήθως τετράχρονοι. Ἡ λειτουργία των εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν λειτουργίαν τῶν βενζινοκινητήρων, μετὰ τὴν διαφοράν ὅτι δὲν ἔχουν ἀνάγκην ἰδιαιτέρας διατάξεως διὰ τὴν ἀνάφλεξιν τῆς καυσίμου ὕλης. Εἰς τοὺς κινητήρας Diesel κατὰ τὸν πρῶτον χρόνον ἀναρροφᾶται εἰς τὸν κύλινδρον μόνον ἀήρ, ὁ ὁποῖος συμπιέζεται μέχρι 40 ἀτμοσφαιρῶν

καὶ οὕτως ἀποκτῆθαι θερμοκρασίαν  $600^{\circ}\text{C}$ . Τότε εἰσάγεται εἰς τὸν κύλινδρον δι' εἰδικῆς ἀντλίας ἢ καύσιμος ὕλη ὑπὸ μορφῆν 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 ἤρρισαν κατὰ τὰ τελευταῖα ἔτη νὰ διαδίδωνται εὐρέως καὶ οἱ **ἀεριοστρόβιλοι**. Εἰς τούτους ἀναρροφᾶται καταλλήλως ἀτμοσφαιρικός



Σχ. 269. Ἀεριοστρόβιλος.

(1 εἴσοδος ἀέρος, 2 συμπιεστής, 3 ἀνάφλεξις καυσίμου ὕλης, 4 στρόβιλος, 5 ἐξοδος ἀερίων).

ἀήρ, ὁ ὁποῖος ἀφοῦ συμπιεσθῆ καὶ ἀποκτήσῃ πίεσιν μερικῶν ἀτμοσφαιρῶν (4 - 12 at), ὀδηγεῖται εἰς τὸν θάλαμον ἀναφλέξεως. Μέρος 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 μείγμα τῶν ἀερίων τῆς καύσεως καὶ τοῦ ψυχροῦ ἀέρος (θερμοκρασίας  $600^{\circ}\text{C}$ ) κινεῖ στρόβιλον. Μέρος 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 ἰσχύοντα 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:

$$Q = 0,7 \text{ kgr} \cdot 7\,000 \text{ kcal/kgr} = 4\,900 \text{ kcal}$$

Αὕτη ἰσοδυναμεῖ με 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:

$$A_B = \frac{367\,000}{2\,092\,300} = 0,175 \quad \text{ἴτοι} \quad A_B = 17,5\%$$

Μόνον τὰ 17,5% τῆς δαπανωμένης θερμότητος μετατρέπεται ἡ μηχανὴ αὐτὴ εἰς ὠφέλιμον ἔργον. Τὰ ὑπόλοιπα 82,5% τῆς θερμότητος χάνονται.

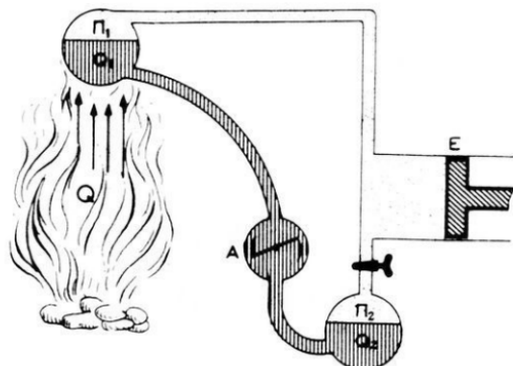
Ἡ βιομηχανικὴ ἀπόδοσις τῶν θερμικῶν μηχανῶν

Ἀτμομηχαναὶ με 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 τὰς ἐπιτευχθείσας τελειοποιήσεις αἱ θερμικαὶ μηχαναὶ ὑπὸ τοὺς καλυτέρους ὅρους μετατρέπουν εἰς ἔργον μόνον τὰ 38% τῆς παραγομένης θερμότητας. Θὰ ἐξετάσωμεν ἂν εἶναι δυνατόν μία θερμικὴ μηχανὴ νὰ μετατρέψῃ εἰς ἔργον ὁλόκληρον τὴν ποσότητα τῆς παραγομένης θερμότητας.

Ἐὰς θεωρήσωμεν τὴν ἰδανικὴν θερμικὴν μηχανήν, τὴν ὁποίαν παριστᾷ τὸ σχῆμα 270. Ὁρισμένη μᾶζα  $m$  τοῦ αἰρίου (ὕδρατμος ἢ ἄλλο αἔριον),



Σχ. 270. Σχηματικὴ παράστασις ἰδανικῆς θερμικῆς μηχανῆς.

ὅταν εὑρίσκεται εἰς τὴν **θερμὴν πηγὴν**  $\Pi_1$  περικλείει ἐντὸς αὐτῆς ποσότητα θερμότητας  $Q_1$  καὶ ἔχει ἀπόλυτον θερμοκρασίαν  $T_1$ . Τὸ αἔριον ἔρχεται εἰς τὸν **κύλινδρον** (ἢ ἄλλο ἀνάλογον ὄργανον), ὅπου διαστέλλεται. Κατὰ τὴν διαστολὴν τοῦ τὸ αἔριον ἀποβάλλει ποσότητα θερμότητας καὶ παράγει ἔργον  $W$ . Τέλος τὸ αἔριον ἔρχεται εἰς τὴν **ψυχρὰν πηγὴν**  $\Pi_2$  (συμπυκνωτὴς ἢ ἡ ἀτμόσφαιρα), ὅπου ἐξακολουθεῖ νὰ περικλείῃ ἐντὸς αὐτοῦ ποσότητα θερμότητας  $Q_2$  καὶ νὰ ἔχῃ ἀπόλυτον θερμοκρασίαν  $T_2$ . Εἰς τὴν ἀπλοποιημένην αὐτὴν ἰδανικὴν θερμικὴν μηχανὴν μετετρέπη εἰς ἔργον ποσότης θερμότητας  $Q_1 - Q_2$ . Ἐπομένως ἡ **θεωρητικὴ ἀπόδοσις** τῆς μηχανῆς εἶναι:

$$\text{θεωρητικὴ ἀπόδοσις: } A_{\theta} = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1}$$

Ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τῶν μορίων τοῦ αἰρίου, δηλαδή ἡ ποσότης θερμότητας τὴν ὁποίαν περικλείει τὸ αἔριον, εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἀπόλυτον θερμοκρασίαν τοῦ αἰρίου (§ 225). Οὕτως ἀπὸ τὴν ἀνωτέρω ἐξίσωσιν εὑρίσκεται ὅτι:

Ἡ θεωρητικὴ ἀπόδοσις ἰδανικῆς θερμικῆς μηχανῆς ἐξαρτᾶται

μόνον από τὰς ἀπολύτους θερμοκρασίας τῆς θερμῆς καὶ τῆς ψυχρᾶς πηγῆς.

$$\text{θεωρητικὴ ἀπόδοσις: } A_{\theta} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

Ἐὰν ᾗτο δυνατόν νὰ διατηροῦμεν τὴν ψυχρὰν πηγὴν  $P_2$  εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ ἀπολύτου μηδενός ( $T_2 = 0^{\circ} K$ ), τότε μόνον ἡ θεωρητικὴ ἀπόδοσις τῆς θερμικῆς μηχανῆς θὰ ᾗτο ἴση μὲ τὴν μονάδα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω καταλήγουμεν εἰς τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα :

Θὰ ᾗτο δυνατὴ ἡ ὀλοκληρωτικὴ μετατροπὴ τῆς θερμότητος εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν, ἐὰν ἡ ψυχρὰ πηγὴ ᾗτο δυνατόν νὰ ἔχῃ 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  $200^{\circ} C$ , ὁ δὲ συμπυκνωτὴς ἔχει θερμοκρασίαν  $30^{\circ} C$ . Ἡ θεωρητικὴ ἀπόδοσις τῆς ἀτμομηχανῆς εἶναι:

$$A_{\theta} = \frac{473 - 303}{473} = 0,36 \quad \text{ἴτοι } A_{\theta} = 36 \%$$

**264. Ἡ θερμότης κατωτέρα μορφή ἐνεργείας.**—Εἶναι γνωστὸν (§ 254) ὅτι 1 θερμὸς ἰσοδυναμεῖ μὲ μηχανικὴν ἐνέργειαν 4,19 Joule. Ἄλλὰ εἶναι ἐπίσης γνωστὸν ὅτι καμμία θερμικὴ μηχανὴ δὲν εἶναι ἱκανὴ 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 ἀνώτεροι μορφαὶ ἐνεργείας εἶναι ἡ δυναμικὴ ἐνέργεια, ἡ κινητικὴ ἐνέργεια, ἡ ἠλεκτρικὴ ἐνέργεια. Ἀπὸ ὅλας τὰς μορφὰς ἐνεργείας μόνον ἡ θερμότης δὲν ἔχει τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα καὶ διὰ τοῦτο ἡ θερμότης χαρακτηρίζεται ὡς **κατωτέρα μορφή ἐνεργείας**. Ὡστε δυνάμεθα νὰ εἰπώμεν ὅτι:

Ἡ θερμότης εἶναι μία ὑποβαθμισμένη μορφή ἐνεργείας.

**265. Ἀρχὴ ὑποβαθμίσεως τῆς ἐνεργείας.** — Ἡ θερμότης

είναι μία μορφή ενέργειας ισοδύναμος μὲν ποσοτικῶς πρὸς τὰς ἄλλας μορφάς ενέργειας, κατώτερα ὅμως ἀπὸ αὐτὰς ποιοτικῶς. Ἄλλὰ εἰς πᾶσαν μετατροπὴν οἰασδήποτε μορφῆς ενέργειας ἐν μέρος αὐτῆς μετατρέπεται πάντοτε αὐτομάτως εἰς θερμότητα ( ἔνεκα 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 ποσότητάς θερμότητος, τὰς ὁποίας προσλαμβάνουν τὰ ψυχρότερα σώματα. Τελικῶς ὅλα τὰ σώματα ἔχουν τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν. Ἡ θερμότης, τὴν ὁποίαν περικλείουν τὰ ἀνωτέρω σώματα, διατηρεῖται μὲν σταθερὰ ποσοτικῶς, ἀλλὰ ἔχει ὑποβαθμισθῆ ποιοτικῶς· διότι δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ μετατραπῆ εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν, ἀφοῦ θὰ ὑπάρχη μία μόνον πηγὴ θερμότητος. Ἀπὸ τὴν μελέτην τῶν διαφορῶν φαινομένων διεπιστώθη ὅτι εἰς τὴν Φύσιν ἰσχύει ἡ ἀκόλουθος ἀρχὴ τῆς ὑποβαθμίσεως τῆς ἐνεργείας :

I. Ὅλαι αἱ ἀνώτεροι μορφαὶ ἐνεργείας, κατὰ τὰς μετατροπὰς τῶν, τείνουσι αὐτομάτως νὰ ὑποβαθμισθοῦν μετατρεπόμεναι 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 συμπληρώνει τὸν ἄλλον γενικώτατον ποσοτικὸν νόμον τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας. Ἡ ἀρχὴ τῆς ὑποβαθμίσεως τῆς ἐνεργείας διατυπώνεται γενικώτερον ὡς ἐξῆς :

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 γαϊάνθρακος καθ' ὥριαιον ἔπινον. Πόση θὰ ἦτο ἡ ἰσχύς τῆς μηχανῆς, ἐὰν ὅλη ἡ ἐκ τῆς καύσεως τοῦ γαϊάνθρακος παραγομένη θερμότης μετετρέπετο εἰς ἔργον; Θερμότης καύσεως γαϊάνθρακος 8 000 kcal/kg.

266. Τηλεβόλον ἐκσφενδονίζει βλήμα βάρους 1 tn\* μὲ ταχύτητα

600 m/sec. Διὰ τὴν ἐκσφενδόνισιν τοῦ βλήματος καταναλίσκονται 300 kgr ἐκρηκτικῆς ὕλης. Κατὰ τὴν καύσιν 1 gr τῆς ἐκρηκτικῆς ὕλης ἐλευθερώνεται ποσότης θερμότητος ἴση μὲ 2 000 cal. Ἐὰν θεωρήσωμεν τὸ τηλεβόλον ὡς μηχανήν, νὰ εὐρεθῇ ἡ βιομηχανικὴ ἀπόδοσις αὐτοῦ.

267. Βενζινοκινητὴρ ἔχει ἰσχὺν 303 CV καὶ καθ' ὥραν καταναλίσκει 72 kgr βενζίνης, τῆς ὁποίας ἡ θερμότης καύσεως εἶναι 11 000 kcal/kg. Πόση εἶναι ἡ βιομηχανικὴ ἀπόδοσις τοῦ κινητήρος;

268. Μία ἀτμομηχανὴ ἔχει ἰσχὺν 2 000 CV καὶ βιομηχανικὴν ἀπόδοσιν 16 %. Πόσα χιλιόγραμμα, γαιάνθρακος, ἔχοντος θερμότητα καύσεως 7 000 kcal/kg, ἀπαιτοῦνται διὰ τὴν λειτουργίαν τῆς μηχανῆς ἐπὶ 24 ὥρας;

269. Βενζινοκινητὴρ ἔχει ἰσχὺν 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 kgr γαιάνθρακος καθ' ὥραιον ἵππον. Ὁ λέβης ἔχει θερμοκρασίαν 180°C, ὁ δὲ συμπυκνωτὴς 40°C. 1) Πόση θὰ ἦτο ἡ ἰσχὺς τῆς μηχανῆς, ἂν ὅλη ἡ ἐκ τῆς καύσεως τοῦ γαιάνθρακος παραγομένη θερμότης μετετρέπετο εἰς ἔργον; 2) Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἰσχὺς, τὴν ὁποίαν θὰ εἶχεν ἡ μηχανή, ἂν αὕτη ἦτο τελεία. Θερμότης καύσεως γαιάνθρακος: 8 000 kcal/kg.

271. Τὸ βάρος ἐνὸς ὀρειβάτου μετὰ τῶν ἐφοδίων του εἶναι 95 kgr\*. Ἐντὸς 4 ὥρῶν φθάνει εἰς ἓνα σημεῖον, τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται 1 200 m ὑψηλότερα ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς ἀναχωρήσεώς του. Πόση ἔπρεπε νὰ εἶναι ἡ μέση ἰσχὺς ἐνὸς κινητήρος, ὁ ὁποῖος θὰ ἔδιδε τὸ ἀνωτέρω ἔργον εἰς τὸν ἴδιον χρόνον; Πόσαι θερμίδες πρέπει νὰ δοθοῦν εἰς τὸν ὀργανισμόν τοῦ ὀρειβάτου διὰ τὴν ἀναπλήρωσιν τοῦ παραχθέντος ἔργου, ἂν εἶναι γνωστὸν ὅτι ἡ ἀπόδοσις τοῦ ἰσοδυνάμου κινητήρος εἶναι ἡ μεγίστη ἀπόδοσις; Ἡ θερμοκρασία τοῦ ὀργανισμοῦ εἶναι 37°C καὶ ἡ ἐξωτερικὴ θερμοκρασία εἶναι 7°C.

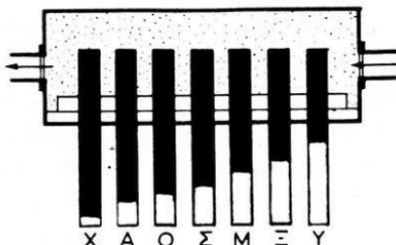
272. Ἐν φράγμα σχηματίζει λίμνην ἔχουσαν ἐπιφάνειαν 400 000 m<sup>2</sup> καὶ μέσον βάθος 60 m. Ἡ λίμνη τροφοδοτεῖ ὑδροηλεκτρικὸν ἐργοστάσιον, τοῦ ὁποῖου ὁ στρόβιλος εὐρίσκεται 800 m χαμηλότερα ἀπὸ τὴν μέσην στάθμην τοῦ ὕδατος τῆς λίμνης. Τὸ ἐργοστάσιον παρέχει ἠλεκτροκίνη ἰσχὺν 5 000 kW, ἡ δὲ ἀπόδοσις τῆς ἐγκαταστάσεως εἶναι 80%. Ἐπὶ πόσον χρόνον ἡ λίμνη δύναται νὰ τροφοδοτήσῃ τὸ ἐργοστάσιον;

Ἐὰν τὸ ἐργοστάσιον ἦτο θερμοηλεκτρικόν, πόσοι τόνοι γαιάνθρακος θὰ ἐχρειάζοντο διὰ τὴν λειτουργίαν τοῦ ἐργοστασίου ἐπὶ τὸν αὐτὸν χρόνον, ἂν ἡ βιομηχανικὴ ἀπόδοσις τῆς ἀτμομηχανῆς εἶναι 14 %; Θερμότης καύσεως γαιάνθρακος 8000 kcal/kg.

## ΔΙΑΔΟΣΙΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

266. Διάδοσις τῆς θερμότητος δι' ἀγωγῆς.— Ἐὰν θερμάνωμεν τὸ ἐν ἄκρον ράβδου χαλκοῦ, περπατηροῦμεν μετ' ὀλίγον ὅτι ἔχει ὑψωθῆ ἡ 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 ψυχροτέραν περιοχὴν αὐτοῦ καλεῖται **διάδοσις τῆς θερμότητος δι' ἀγωγῆς**.

Ἡ δι' ἀγωγῆς διάδοσις τῆς θερμότητος γίνεται μὲ διαφορετικὴν ταχύτητα εἰς τὰ διάφορα σώματα. Τοῦτο ἀποδεικνύεται μὲ τὸ 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 μὲ στρώμα παραφίνης.



Ὅταν αἱ ράβδοι θερμαίνωνται κατὰ τὸ ἐν ἄκρον των, τότε ἡ παραφίνη τήκεται εἰς ὅσα σημεία τῆς ράβδου ἡ 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, Μ μόλυβδος, Ξ ξύλον, Υ ὑάλος. Τὸ λευκὸν τμήμα δεικνύει τὴν ἄτηκτον παραφίνην).

Γενικῶς **καλοὶ ἀγωγοὶ** τῆς θερμότητος εἶναι τὰ μέταλλα, εἴτε εἰς στερεὰν κατάστασιν εἴτε τετηγμένα. Τὰ λοιπὰ στερεά, τὰ ὑγρά καὶ τὰ

αέρια έχουν πολύ μικράν θερμικήν αγωγιμότητα και διὰ τοῦτο ἐπεκράτησε νὰ λέγωνται **κακοὶ ἀγωγοὶ** τῆς θερμότητος.

Ἡ διάδοσις τῆς θερμότητος δι' ἀγωγῆς εἶναι μία μετάδοσις τῆς μεγαλυτέρας 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 μετὰφορὰ ἐνεργείας διὰ μέσου τῆς ὕλης τοῦ σώματος.

Ἐφαρμογαί. Τὰ ἐπόμενα πειράματα δεικνύουν τὴν διάφορον θερμικήν αγωγιμότητα τῶν διαφόρων σωμάτων.

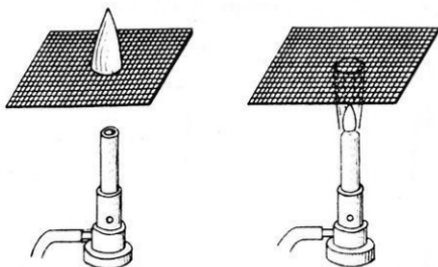
α) Ἐν μεταλλικὸν πλέ-

γμα προκαλεῖ διακοπὴν τῆς φλογὸς (σχ. 272). Τοῦτο συμβαίνει διότι ἡ θερμότης, τὴν ὁποίαν προσλαμβάνει τὸ πλέγμα, διαχέεται εὐκόλως εἰς ὀλόκληρον τὴν μᾶζαν του καὶ ἔπειτα εἰς τὸ περιβάλλον. Οὕτω τὰ αέρια τῆς φλογὸς ψύχονται καὶ δὲν καίονται. Ἐφαρμογὴν αὐτῆς τῆς ιδιότητος τῶν μεταλλικῶν πλεγμάτων ἔχομεν εἰς τὴν λυχνία ν. Davy, ἡ ὁποία χρησιμοποιεῖται εἰς τὰ ἀνθρακωρυχεῖα πρὸς ἀποφυγὴν ἀναφλέξεως τοῦ μεθανίου.

β) Ἡ μικρὰ θερμικὴ αγωγιμότης τῶν ὑγρῶν καταφαίνεται μὲ τὸ ἐξῆς πείραμα: Ἐντὸς δοκιμαστικοῦ σωλῆνος περιέχοντος ὕδωρ ρίπτομεν ἐρατισμένον τεμάχιον πάγου. Ἐὰν θερμάνωμεν τὸ ἀνώτερον στρῶμα τοῦ ὕδατος (σχ. 273), τοῦτο ἀρχίζει νὰ βράζῃ, ἐνῶ ὁ πάγος διατηρεῖται ἐπὶ μακρὸν χρόνον.

σχ. 273. Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τῆς μὴ ἀγωγιμότητος τοῦ ὕδατος.

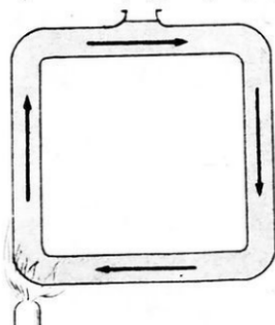
γ) Οἱ κακοὶ ἀγωγοὶ τῆς θερμότητος, ὁ φελλὸς καὶ ὁ ἀμίαντος, χρησιμοποιοῦνται εἰς διαφόρους πρακτικὰς ἐφαρμογὰς ὡς θερμομονωτικὰ σώματα (εἰς τὰ ψυγεῖα, εἰς ἀτμαγωγούς σωλήνας κ.ἄ.).



σχ. 272. Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τῆς θερμικῆς αγωγιμότητος τοῦ μετάλλου.



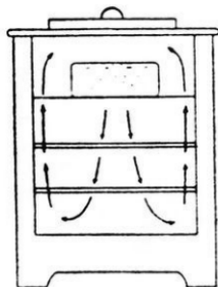
**267. Διάδοσις τῆς θερμότητος διὰ ρευμάτων.**— Τὰ ὑγρά καὶ τὰ ἀέρια ἔχουν πολὺ μικρὰν θερμικὴν ἀγωγιμότητα. Ἐν τούτοις θερμαίνονται πολὺ εὐκόλα, ὅταν προσφέρεται θερμότης εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου, ἐντὸς τοῦ ὁποίου περιέχονται. Τοῦτο συμβαίνει ὡς ἑξῆς: Τὸ μέρος τοῦ ρευστοῦ, τὸ εὐρισκόμενον εἰς ἐπαφὴν 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.**



Σχ. 274. Σχηματισμὸς ρευμάτων ἐντὸς ὕδατος.

Μὲ τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 274 δυνάμεθα νὰ παρατηρήσωμεν τὰ ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ παραγόμενα ρεύματα, ἐὰν ρίψωμεν ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ κόκκιν φελλοῦ.

**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 πίεσεως, ἕνεκα τῆς ὁποίας ὁ ψυχρὸς ἐξωτερικὸς ἀὴρ εἰσρέει συνεχῶς τροφοδότην τὴν ἐστίναν μὲ τὸ ἀπαιτούμενον ὀξυγόνον.



Σχ. 275. Ρεύματα ἀέρος ἐντὸς ψυγείου μὲ πάγον.

β) Τὸ πλεόν μεγαλοπρεπὲς φαινόμενον σχηματισμοῦ ρευμάτων, ἕνεκα ὑπαρχούσης διαφορᾶς θερμοκρασίας μεταξύ δύο περιοχῶν τοῦ ρευσ-

στοῦ. ἔχομεν εἰς τὴν Φύσιν. Τὰ θαλάσσια ρεύματα καὶ οἱ ἄνεμοι ὀφείλονται εἰς τὴν διαφορετικὴν θέρμανσιν περιοχῶν τῆς θαλάσσης ἢ τῆς ἀτμοσφαιράς.

**268. Διάδοσις τῆς θερμότητος δι' ἀκτινοβολίας.**—Κατὰ μίαν ψυχρὰν ἡμέραν τοῦ χειμῶνος ἀντιλαμβανόμεθα ὅτι αἱ ἡλιακαὶ ἀκτῖνες μεταφέρουν εἰς ἡμᾶς ποσότητα θερμότητος, ἐνῶ ὁ πέραξ ἡμῶν ἀπὸ εἶναι ἀρκετὰ ψυχρὸς. Ἡ κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον διαδιδόμενη 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, ἡ ὁποία διαδίδεται δι' ἀκτινοβολίας, εἶναι μία ἄλλη μορφή ἐνεργείας, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν **ἀκτινοβολουμένην ἐνέργειαν**. Ἡ φύσις καὶ οἱ νόμοι τῆς διαδόσεως τῆς ἀκτινοβολουμένης ἐνεργείας θὰ ἐξετασθοῦν εἰς ἄλλο κεφάλαιον.

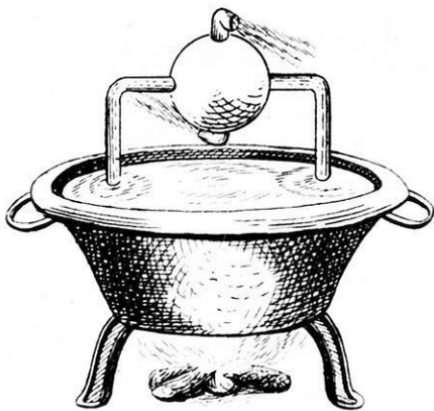
## Η ΕΞΕΛΙΞΙΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

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 ὑπαρξίς παντὸς ἀντικειμένου καὶ ἡ γένεσις παντὸς φαινομένου ἐξηρᾶτο ἀπὸ μίαν μὴ ἀνθρωπίνην βούλησιν. Ὁ προϊστορικὸς ἄνθρωπος διὰ νὰ κατασκευάσῃ ἐν ἐργαλεῖον, π.χ. τὸ τόξον του, ἰκέτευεν προηγουμένως τὴν ὑπερέραν αὐτὴν βούλησιν νὰ καταστήσῃ ἐλαστικὸν τὸ ξύλον, τὸ ὁποῖον εἶχεν εἰς τὴν διάθεσίν του. Ἐπὶ τῆς προϊστορικῆς τεχνικῆς ἐστηρίχθη ἡ ἐπιστήμη τῶν πρώτων ἀνατολικῶν πολιτισμῶν. Οἱ Αἰγύπτιοι καὶ οἱ Χαλδαῖοι ἐτελειοποίησαν τὴν τεχνικὴν τῆς προϊστορικῆς ἀνθρωπότητος καὶ κατενόησαν τὴν σημασίαν τῆς μετρήσεως, δηλαδή τὰς σχέσεις ἀριθμοῦ καὶ μεγέθους, ἀνεξαρτήτως τῶν ἀντικειμένων. Αἱ γνῶσεις ὁμῶς αὐταὶ εὐρέθησαν τελείως ἐμπεριρικῶς καὶ δὲν ἀποτελοῦν λογικὸν σύστημα, εἰς τὸ ὁποῖον αἱ σχέσεις ἐξάγονται ἐξ ἄλλων προηγουμένων γνωστῶν σχέσεων. Ἡ ἐπιστήμη τῶν ἀνατολικῶν πολιτισμῶν, ἐκτὸς τοῦ ἐμπειρισμοῦ, ἔχει ἐπίσης τὸ χαρακτηριστικὸν γνώρισμα ὅτι ἡ πρόοδος εἶναι βραδύτατη καὶ ἀνώνυμος, 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 μεταξὺ τοῦ 7ου καὶ τοῦ 6ου π.Χ. αἰῶνος εἰς τὴν Ἰωνίαν καὶ ἔπειτα ἐκαλλιεργήθη καὶ ἀνεπτύχθη εἰς ὀλόκληρον τὴν Ἀρχαίαν Ἑλλάδα. Πρῶτοι ἐξ ὅλων τῶν ἀνθρώπων οἱ Ἀρχαῖοι Ἕλληγες εἶχον τὴν τόλμην νὰ σκεφθοῦν καὶ νὰ πιστεύσουν ὅτι ἡ ὕλη ὑπακούει εἰς ὠρισμένους νόμους καὶ ὅτι τὰ διάφορα φαινόμενα ὀφείλονται εἰς ὠρισμένα φυσικὰ αἴτια. Οἱ Ἕλληγες ἐστήριξαν τὴν ἐρευναν τοῦ φυσικοῦ κόσμου εἰς τὸν ὀρθολογισμὸν καὶ προσεπάθησαν νὰ ἀνεύρουν ὀλίγας βασικὰς ἀρχάς, ἀπολύτως παραδεικτὰς ἀπὸ τὴν ἀνθρωπίνην λογικὴν, ἐκ τῶν ὁποίων διὰ λογικῶν

συλλογισμῶν νὰ εὐρίσκειται ἔπειτα τὸ σύνολον τῶν συνεπειῶν. Ἡ ἀξία τῶν συλλογισμῶν ἐκρίνετο, ὅπου ἦτο δυνατόν, ἀπὸ τὸ ἀδέκαστον πείραμα. Ἡ ἑλληνικὴ ἐπιστῆμη χαρακτηρίζεται ἀπὸ τὴν ταχυτάτην πρόοδόν της καὶ ἀνεπτύχθη δι' ἐλευθέρας συζητήσεως ἐντὸς εἰδικῶν σχολῶν, αἱ ὁποῖαι ἤχμασαν κατὰ καιροὺς εἰς διαφόρους ἑλληνικὰς πόλεις. Ἡ γένεσις τῆς ἐπιστημονικῆς σκέψεως εἰς τὴν Ἀρχαίαν Ἑλλάδα εἶναι ἡ ὠραιοτέρα ἐκδήλωσις τῶν πνευματικῶν ἱκανοτήτων τοῦ ἀνθρώπου.

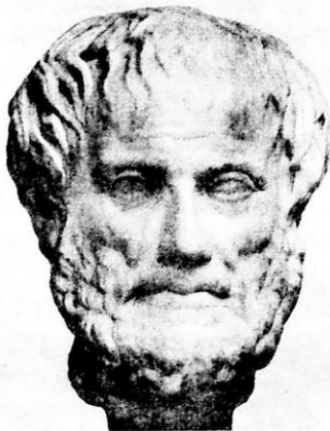
**270. Ἡ Ἑλληνικὴ ἐπιστῆμη καὶ τεχνικὴ.**—Ἐκ τῶν σπουδαιότερων σχολῶν τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος περίφημοι εἶναι αἱ σχολαί, τὰς ὁποίας ἴδρυσαν ὁ Πυθαγόρας (σχολὴ τῶν Πυθαγορείων) καὶ ὁ Ζήνων (σχολὴ τῶν Ἐλεατῶν). Ὁ Ἐλεάτης φιλόσοφος Ἀναξίμανδρος εἰσήγαγε τὴν ἔννοιαν τοῦ ἀπείρου, δηλαδὴ τὴν ἔννοιαν τοῦ συνεχοῦς διαστήματος. Ἀντιθέτως ὁ Ἀναξαγόρας καὶ ὁ Ἐμπεδοκλῆς εἶναι οἱ πρῶτοι εἰσηγηταὶ τῆς ἀτομικῆς θεωρίας, τὴν ὁποίαν ἐθεμελίωσαν ἐπιστημονικῶς ὁ Ἀβδηρίτης φιλόσοφος Λεύκιππος καὶ κυρίως ὁ μαθητὴς του Δημόκριτος. Ὁ Δημόκριτος ὠνόμασεν ἀτόμους (δηλαδὴ ἄτμητα) τὰ μικρότερα 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 Εὐπαλινοὺς 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 ἐφευρέσεων του καὶ ἀνεκάλυψε τὴν χρῆσιν τῆς τροχαλίας. Αἱ κατὰ τὸν 4ον π.Χ. αἰῶνα ἐμφανισθεῖσαι πολεμικαὶ μηχαναὶ ὑπέστησαν ρα-



Σχ. 276. Ἡ συσκευή «Αἰόλου πύλαι» τοῦ Ἡρώνος.

γδαίως τελειοποιήσεις καὶ ἰδιαίτερος ἀπὸ τὸν Ἀρχιμήδη, τὸν Κτησίβιον καὶ τὸν Ἡρώνα. Οἱ Ἀρχαῖοι Ἕλληνες εἶχον ἀποκτήσει τόσον πλοῦτον ἐπιστημονικῶν γνώσεων, ὥστε εὕρισκοντο, εἰς τὸν δρόμον τῆς ἀνακαλύψεως τοῦ ἀτμοῦ ὡς κινήτηριον δυνάμεως. Τὸ αἰόλου πύλαι τοῦ Ἡρώνα εἶναι ὁ πρόγονος τῶν σημερινῶν ἀτμοστροβίλων. Τὸ ὄργανον τοῦτο εἶναι μία κοίλη σφαῖρα στρεπτή περὶ ἄξονα, εἰς τὴν ὁποίαν διοχετεύεται ὕδρατμος (σχ. 276). Ὁ ἀτμός ἐκφεύγει διὰ δύο σωλήνων στερεωμένων εἰς δύο ἐκ διαμέτρου ἀντίθετα σημεῖα τῆς σφαίρας, ἣ ὁποία οὕτω τίθεται εἰς περιστροφικὴν ἐπιταχυομένην κίνησιν.

Ὁ πρῶτος φυσικός τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος. Κατὰ τὸν 4ον π.Χ. αἰῶνα αἱ ἐπιστημονικαὶ γνώσεις ἦσαν τόσον πολλαί, ὥστε ἤρχισεν



Ἄριστοτέλης.

ὁ διαχωρισμός τῶν διαφόρων ἐπιστημονικῶν κλάδων. Ὁ Ἄριστοτέλης (384 - 322 π.Χ.) διεχώρισε πρῶτος τὴν σπουδὴν τῆς Φυσικῆς ἀπὸ τὰς ἄλλας ἐπιστήμας καὶ συνέγραψε τὸ πρῶτον εἰδικὸν βιβλίον Φυσικῆς, τὰ «Φυσικά». Ὁ μέγας Σταγειρίτης εἶναι ὁ πρῶτος συστηματικὸς ἐρευνητὴς τοῦ φυσικοῦ κόσμου ὑποστηρίζας τὴν μεγάλην ἀξίαν τῆς παρατηρήσεως καὶ τοῦ πειράματος. Ὁ Ἄριστοτέλης ἀνεκάλυψεν ὅτι ὁ ἀήρ ἔχει ὀρισμένον βάρος καὶ ἠσκολήθη κυρίως μὲ τὴν δυναμικὴν ἐρευναν τῆς κινήσεως, ὅπως θὰ ἐλέγομεν σήμεραν. Ἄλλ' ἢ τοιαύτη ἐρευνα τῆς κινήσεως ἀπαιτεῖ πειραματικὰς διατάξεις, τὰς ὁποίας δὲν εἶχεν εἰς τὴν διάθεσίν του ὁ Ἄριστοτέλης.

Ὁ μεγαλύτερος φυσικός τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος. Ὁ Ἀρχιμήδης (287 - 212 π.Χ.) κατεῖχεν εἰς ὕψιστον βαθμὸν τὸν μαθηματικὸν λογισμόν καὶ ὑπερβάλλων τοὺς προγενεστέρους του εἰσήγαγε νέους τρόπους μαθηματικοῦ συλλογισμοῦ. Εἶναι ὁ πατὴρ τῆς μαθηματικῆς ἀναλύσεως, τὴν ὁποίαν μετὰ εἴκοσιν αἰῶνας ἀνέπτυξαν ὁ Καρτέσιος, ὁ Νεύ-

των και ο Αρίστηπιτς. Είς τόν τομέα τῆς Φυσικῆς ὁ Ἄρχιμήδης ἡσχολήθη ἀποκλειστικῶς μετὰ τὰ προβλήματα τῆς ἰσορροπίας τῶν στερεῶν καὶ τῶν υἱγρῶν. Προσδιώρισε τὰ κέντρα βάρους ὁμογενῶν ἐπιφανειῶν καὶ διετύπωσε τὸν νόμον τῆς ἰσορροπίας τοῦ μοχλοῦ. Ἐθεμελίωσε θεωρητικῶς τὴν ὑδροστατικὴν, διατυπῶσας τὴν ἀρχὴν ὅτι ἡ ἐλευθέρᾳ ἐπιφάνεια τῶν ἡρεμούντων υἱγρῶν εἶναι σφαιρικὴ, τὸ δὲ κέντρον τῆς σφαιράς ταύτης συμπίπτει μετὰ τὸ κέντρον τῆς Γῆς. Ἀνεκάλυψε ὅτι τὰ σώματα, βυθιζόμενα ἐντὸς υἱγρῶν ὑφίστανται ἄνωσιν, τὴν ὁποῖαν καὶ ὑπελόγισε. Ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ἀρχῆς αὐτῆς, ἡ ὁποία φέρει τὸ ὄνομά του, ὑπελόγισε τὴν σχετικὴν πυκνότητα μερικῶν σωμάτων.



Ἄρχιμήδης.

Ὁ Ἄρχιμήδης ἡρέυνησε θεωρητικῶς τὴν ἰσορροπίαν τῶν ἐπιπλέοντων σωμάτων. Ἀπὸ τὴν εἰδικὴν μελέτην τῆς ἰσορροπίας ἐπιπλέοντος τμήματος παραβολοειδοῦς ἐκ περιστροφῆς ἀνεκάλυψε τὸ μετὰκέντρον καὶ οὕτως ἐθεμελίωσε τὴν ναυπηγικὴν, ἡ ὁποία ἕως τότε ἐστηρίζετο εἰς τὴν ἀπλὴν ἐμπειρίαν. Ὅλα τὰ συμπεράσματα, εἰς τὰ ὁποῖα κατέληξεν ἡ μεγαλοφυΐα τοῦ Ἄρχιμήδους, διατηροῦν ἀμείωτον τὴν ἀξίαν των διὰ μέσου ὅλων τῶν αἰῶνων. Πρακτικῶς πρὸς τὸ μέγα θεωρητικόν του ἔργον ὁ Ἄρχιμήδης ἡσχολήθη καὶ μετὰ τὰς ἐφαρμογὰς τῆς Φυσικῆς, ἀναδειχθεὶς ἀνυπέρβλητος τεχνικός. Ἐπενόησε τὸν ἀτέρμονα κοιλίαν καὶ τὸν ὑδραυλικὸν κοιλίαν διὰ τὴν ἀνώψωσιν τοῦ ὕδατος. Ἐφεῦρεν νέας πολεμικὰς μηχανὰς, μετὰ τὰς ὁποίας κατώρθωσε νὰ ἀποκρούσῃ ἐπὶ δύο καὶ πλέον ἔτη τὰς ἐπιθέσεις τῶν Ῥωμαίων ἐναντίον τῶν Συρακοῦσῶν. Γενικῶς ὁ Ἄρχιμήδης ἀναγνωρίζεται ὡς ἡ μεγαλύτερα διάνοια τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος.

**271. Ἡ ἀναγέννησις τῆς ἐπιστήμης.**—Ἡ κατάκτησις τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος ὑπὸ τῶν Ῥωμαίων ἐπέφερε τὴν ἐξαφάνισιν τῆς ἀνοήτου ἑλληνικῆς ἐπιστήμης. Κατὰ τοὺς Ῥωμαϊκοὺς χρόνους οὐδεμία ἐπιστημονικὴ πρόοδος ἐσημειώθη. Ἀπὸ τοῦ 8ου μέχρι τοῦ 12ου μ.Χ. αἰῶνος ἐσημειώθη ζωηρὰ ἐπιστημονικὴ κίνησις εἰς τὰς μωαμεθανικὰς χώρας. Εἰς

τὴν Εὐρώπην ἐπεκράτει τὸ σκότος τοῦ μεσαιῶνος μέχρι τοῦ 13ου αἰῶνος.



Γαλιλαῖος

Ἡ ἀναγέννησις τῆς ἐπιστημονικῆς σκέψεως οφείλεται εἰς τὸν Γαλιλαῖον (1564 - 1642), ὁ ὁποῖος στριζόμενος ἀποκλειστικῶς εἰς τὸ πείραμα διέτύπωσε θεμελιώδεις νόμους τῆς Μηχανικῆς (πτώσεως τῶν σωμάτων, ἐκκρεμοῦς, ἀπλῶν μηχανῶν, συνθέσεως δυνάμεων κ.ἄ.). Ὁ Γαλιλαῖος ἤσχολήθη ἐπὶ πλέον μὲ τὴν ὀπτικὴν καὶ τὴν ἀστρονομίαν. Ὁ Νεύτων (1643 - 1727) διέτύπωσε τὰς ἀρχὰς τῆς Μηχανικῆς, ἀνεκάλυψε τὸν νόμον τῆς παγκοσμίου ἑλξεως καὶ ἐθεμελίωσε τὴν Οὐράνιον Μηχανικὴν. Μετὰ τὸν Γαλιλαῖον καὶ τὸν Νεύτωνα ἡ Φυσικὴ ἐξελίσσεται ραγδαίως, χάρις εἰς τὰς πειραματι-

κάς καὶ θεωρητικὰς ἐργασίας πολλῶν ἐρευνητῶν. Ἰδιαιτέρως πρέπει νὰ

ἀναφέρωμεν 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 συνήνωσεν ὁ μέγας θεωρητικὸς φυσικὸς Einstein (1879 - 1955) διατυπώσας τὴν ἀρχὴν τῆς ἰσοδυναμίας τῆς μάζης πρὸς τὴν ἐνέργειαν. Κατὰ τὸν εἰκοστὸν αἰῶνα, ἡ πρόοδος τῆς Φυσικῆς ὑπῆρξεν ἀπροσδοκίτως ραγδαία. Αἱ γνώσεις μας περὶ τῆς Φύσεως ἐπλουτίστη-



Νεύτων.

σαν εις μέγιστον βαθμόν, αὐ δὲ τεχνικαὶ ἐφαρμογαὶ τῆς Φυσικῆς κατέκτησαν τὴν ζωὴν μας καὶ ἤλλαξαν τὸν ρυθμὸν αὐτῆς. Τὰ σύγχρονα Ἔργα-



Lavoisier.



Mayer.



Joule.



Einstein.

στήρια Ἐπιστημονικῶν Ἐρευνῶν εἶναι τεράστια τεχνικαὶ ἐγκαταστάσεις, ὅπου οἱ σύγχρονοι ἐρευνῆται συνεχίζουν τὸ ἔργον τοῦ Ἀρχιμήδους, τοῦ Γαλιλαίου καὶ τῶν λοιπῶν μεγάλων ἐρευνητῶν τοῦ φυσικοῦ κόσμου.



**ΣΥΝΤΟΜΟΙ ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΑΙ**  
**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 ἀήρ ἔχει βάρος καὶ εἰσήγαγε τὴν παρὰ τήρησιν καὶ τὸ πείραμα εἰς τὴν ἔρευναν τοῦ φυσικοῦ κόσμου.
- ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ** (287 - 212 π.Χ.). Ὁ μεγαλύτερος φυσικὸς καὶ μαθηματικὸς τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος. Ἀνεκάλυψε τὸν λόγον τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου πρὸς τὴν διάμετρον, τὴν ἔλιχα, τὸν νόμον τῶν μοχλῶν, τὸν ἀτέρομονα κοχλίαν, τὴν κινητὴν τροχαλίαν, τὸν ὀδοντωτὸν τροχόν. Εἰς τὸ βιβλίον του «περὶ ἐπιπλέοντων σωμάτων» διετύπωσε τὴν ἀρχήν, ἣ ὁποία φέρει τὸ ὄνομά του.
- ANDREWS** (1813 - 1886). Ἀγγλὸς φυσικὸς. Ἀνεκάλυψεν ὑπὸ ποίας συνθήκας εἶναι δυνατὴ ἡ ὑγροποίησις τῶν αερίων καὶ προσδιώρισε τὴν κρίσιμον θερμοκρασίαν αὐτῶν.
- AVOGADRO** (1776 - 1856). Ἰταλὸς φυσικὸς. Διετύπωσε τὴν ἐπόθεσιν περὶ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μορίων, τὰ ὅποια περιέχονται εἰς ἴσους ὄγκους αερίων.
- BORDA** (1733 - 1799). Γάλλος μηχανικὸς καὶ γεωδότης. Ἐτελειοποίησε τὸ φυσικὸν ἔκκρεμὸς διὰ τὴν χρησιμοποίησίν του εἰς τὰ ὄρολόγια καὶ ἐπετόησε πολλὰ ὄργανα μετρούσεων.
- BOYLE** (1626 - 1691). Ἀγγλὸς φυσικὸς καὶ χημικὸς. Ἐτελειοποίησε τὴν παλαιὰν ἀεραντλίαν με ἔμβολον καὶ συγχρόνως με τὸν Mariotte ἀνεκάλυψε τὴν μεταβολὴν τοῦ ὄγκου αερίου μετὰ τῆς πίεσεως.
- ΓΑΛΙΑΙΟΣ** (1564 - 1642). Ἰταλὸς φυσικὸς, μαθηματικὸς καὶ ἀστρονόμος. Ἀνεκάλυψε τὸν νόμον τοῦ ἰσοχρόνου τῶν αἰωρήσεων τοῦ ἐκκρεμοῦς καὶ ἐφήρμοσε τοῦτον διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ χρόνου. Διετύπωσε τοὺς νόμους τῆς πτώσεως καὶ τὰς ἀρχὰς τῆς δυναμικῆς.
- GAULLETTET** (1832 - 1913). Γάλλος φυσικὸς. Πρῶτος ὑγροποίησε τὸ

- δευγόνον καὶ τὰ ἄλλα δυσκόλως ὑγροποιούμενα αέρια, τὰ ὁποῖα τότε ἐκαλοῦντο «ἔμμονα αέρια».
- CARNOT** (1796 - 1832). Γάλλος φυσικός. Διετύπωσε ἀρχικῶς τὸ δεύτερον θερμοδυναμικὸν ἀξίωμα, τὸ ὁποῖον ἀργότερα ἀπέπτυξεν ὁ Clausius.
- COLLADON** (1802 - 1892). Ἑλβετὸς φυσικός καὶ μηχανικός. Ἐμελέτησε τὴν συμπεριστικότητα τῶν ὑγρῶν καὶ τὴν ταχύτητα διαδόσεως τοῦ ἤχου.
- ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ** (469 - 369 π.Χ.). Εἰς ἐκ τῶν μεγίστων φιλοσόφων τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος. Διετύπωσε τὴν θεωρίαν περὶ ἀσνεχοῦς κατασκευῆς τῆς ἕλης, ὀνομάσας «ἀτόμους» τὰ ἐλάχιστα σωματίδια ἐκ τῶν ὁποῖων συγκροτεῖται ἡ ἕλη.
- DALTON** (1766 - 1844). Ἄγγλος φυσικός καὶ χημικός. Ἀνεκάλυψε τὸν νόμον τῶν πολλαπλῶν ἀναλογιῶν, ὁ ὁποῖος ἐπέβαλε τὴν ἔπαρξιν τῶν ἀτόμων. Προσδιώρισε τὴν τάσιν τῶν ὑδροατμῶν εἰς τὰς διαφόρους θερμοκρασίας καὶ τὴν εἰδικὴν θερμότητα διαφόρων σωματίων. Διετύπωσε θεμελιώδεις νόμους διὰ τὰ μίγματα αέριον.
- DIESEL** (1858 - 1913). Γερμανὸς μηχανικός. Κατεσκεύασε τὸν κινητῆρα ἐσωτερικῆς καύσεως, ὁ ὁποῖος φέρει τὸ ὄνομά του.
- DULONG** (1785 - 1838). Γάλλος φυσικός καὶ χημικός. Προσδιώρισε τὴν τάσιν τῶν ὑδροατμῶν εἰς θερμοκρασίαν ἕνω τῶν 100° C καὶ ἐν σενεγοασίᾳ μὲ τὸν Pelit ἐμελέτησε τὴν διαστολὴν τῶν στερεῶν καὶ τῶν ὑγρῶν.
- EINSTEIN** (1879 - 1955). Γερμανὸς φυσικός καὶ μαθηματικός. Διετύπωσε τὴν περίφημον «θεωρίαν τῆς σχετικότητος», διὰ τῆς ὁποίας ἠομήνευσε τὰς θεμελιώδεις ἐννοίας τῆς μάξης, τοῦ χρόνου, τοῦ χώρου καὶ προσέβλεψε τὴν ἔπαρξιν τῆς ἀτομικῆς ἐνεργείας.
- FAHRENHEIT** (1686 - 1736). Γερμανὸς φυσικός. Κατεσκεύασεν ἀραιόμετρα καὶ θερμομέτρα. Διὰ τὴν βαθμολογίαν τῶν θερμομέτρων εἰσήγαγε τὴν κλίμακα, ἡ ὁποία φέρει τὸ ὄνομά του.
- GAY - LUSSAC** (1778 - 1850). Γάλλος φυσικός καὶ χημικός. Ἀνεκάλυψε τὸν νόμον τῆς διαστολῆς τῶν αέριων, τοὺς νόμους τῆς ἐνώσεως αέριων στοιχείων. Ἐπενόησε τὸ οἰνοπνευματόμετρον, τὸ σιφωνοειδὲς βαρόμετρον κ.ἄ.

- GUERICKE (1602 - 1686).** Γερμανός φυσικός. 'Επενόησε τὴν ἀεραντλίαν.
- HOPE (1766 - 1844).** \*Αγγλος χημικός. 'Εμελέτησε τὴν διαστολὴν τοῦ ὕδατος.
- JOULE (1818 - 1889).** \*Αγγλος φυσικός. Προσδιώρισε τὸ μηχανικὸν ἰσοδύναμον τῆς θερμότητος.
- KELVIN (1824 - 1907).** \*Αγγλος φυσικός, ὁ ὁποῖος ἐλέγετο *William Thomson* καὶ ὀνομάσθη λόρδος *Kelvin* ἕνεκα τῶν μεγάλων ὑπηρεσιῶν του εἰς τὴν ἐπιστήμην. 'ΗΣχολήθη μὲ τὴν ἠλιακὴν ἐνέργειαν, τὴν θερμότητα καὶ εἰσήγαγεν εἰς τὴν Φυσικὴν τὴν ἀπόλυτον κλίμακα τῶν θερμοκρασιῶν.
- KEPLER (1571 - 1630).** Γερμανός ἀστρονόμος. Διετύπωσε 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. Προσδιώρισε τὴν ταχύτητα τοῦ ἤχου.
- LAVOISIER (1743 - 1794).** Γάλλος χημικός. 'Ανεκάλυψε 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. 'Εμελέτησε τὰς ιδιότητας τοῦ ἀέρος, καὶ ἀνεκάλυψε συγχρόνως μὲ τὸν *Boyle* τὴν σχέσιν, ἣ ὁποία ὑπάρχει μεταξὺ τῆς πιέσεως καὶ τοῦ ὄγκου ἐνὸς αερίου.
- MAYER (1814 - 1878).** Γερμανός ἰατρός. Πρῶτος διετύπωσε τὴν ἰδέαν τῆς ἰσοδυναμίας τῆς θερμότητος μὲ τὴν μηχανικὴν ἐνέργειαν καὶ κατώρθωσε νὰ ὑπολογίσῃ (1842) τὸ μηχανικὸν ἰσοδύναμον τῆς θερμότητος, ἐν ἔτος πρὸ τῆς μετρούσεως, τὴν ὁποίαν ἐπέτυχεν ὁ *Joule*.
- NEYTON (1642 - 1727).** \*Αγγλος φυσικός, μαθηματικός καὶ φιλόσοφος. 'Ανεκάλυψε τὸν νόμον τῆς παγκοσμίου ἐλξεως, διὰ τοῦ ὁποίου ἠρμήνευσε τὸ βάρος τῶν σωμάτων, τὴν κίνησιν τῶν πλανητῶν καὶ τὰς παλιουροίας. 'Εθεμελίωσε τὰς ἀρχὰς τῆς δυναμικῆς, τὰς ὁποίας εἶχεν διατυπώσει ὁ *Γαλιλαῖος*.
- PAPIN (1647 - 1714).** Γάλλος φυσικός. Πρῶτος ἐξορησιμοποίησε

- τὴν τάσιν τοῦ ὕδατος, κατεσκεύασε τὴν πρώτην ἀτμομηχανὴν με̄ ἔμβολον καὶ καθέλκυσε τὸ πρῶτον ἀτμόπλοιον τὸ 1697.
- PASCAL (1623 - 1662). Γάλλος φυσικός, μαθηματικός καὶ φιλόσοφος. Εἰς ἡλικίαν 16 ἐτῶν ἔγραψε τὸ βιβλίον του «περὶ κωνικῶν τομῶν» καὶ εἰς ἡλικίαν 18 ἐτῶν ἐπενόησε λογιστικὴν μηχανήν. Ἐξηκροῖβωσε τὰς συνθήκας ἰσορροπίας τῶν ὑγρῶν καὶ τὴν αἰτίαν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως. Ἀπέθανεν εἰς ἡλικίαν 39 ἐτῶν, ἀφήσας ἀτελείωτον τὸ περίφημον βιβλίον του «Σκέψεις».
- SAVART (1791 - 1841). Γάλλος φυσικός. Ἠσχολήθη με̄ τὴν Ἀκουστικὴν.
- TORRICELLI (1608 - 1647). Ἰταλὸς φυσικός καὶ γεωμέτρης. Ὑπῆρξε μαθητὴς τοῦ Γαλιλαίου καὶ κατέστη διάσημος, διότι με̄ τὸ γνωστὸν πείραμά του κατώρθωσε νὰ μετρήσῃ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν. Ἐπίσης ἐμελέτησε τοὺς νόμους τῆς ροῆς τῶν ὑγρῶν.
- WATT (1736 - 1819). Σκῶτος μηχανικός. Ἐπενόησε τὴν παλινδρομικὴν κίνησιν τοῦ ἐμβόλου τῆς ἀτμομηχανῆς καὶ τὴν κίνησιν 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>Στερεά</i>			
Ἀδάμας .....	3,5	Χρυσός .....	19,3
Ἀνθραξ .....	1,8	Ψευδάργυρος .....	7,1
Ἀργίλλιον .....	2,7	<i>Υγρά</i>	
Ἀργυρος .....	10,5	Αἰθέρ .....	0,71
Λευκόχρυσος .....	21,4	Βενζόλιον .....	0,88
Μόλυβδος .....	11,3	Γλυκερίνη .....	1,26
Ὀρείχαλκος .....	8,6	Διθειούχος ἄνθραξ .....	1,26
Σίδηρος .....	7,8	Ἐλαιόλαδον .....	0,91
Ἰάλος .....	2,5	Οἰνόπνευμα .....	0,79
Χαλκός .....	8,9	Πετρέλαιον .....	0,85
Χάλυψ .....	7,9	Ἵδράργυρος .....	13,55

### Π Ι Ν Α Ξ 2

Εἰδικόν βάρος μερικῶν ἀερίων εἰς gr\*/dm<sup>3</sup> ὑπὸ κανονικῆς συνθήκας  
(0° C καὶ 76 cm Hg)

Ἄεριον	Εἰδικόν βάρος	Ἄεριον	Εἰδικόν βάρος
Ἄζωτον .....	1,250	Νέον .....	0,899
Ἄηρ .....	1,293	Ὄξυγόνον .....	1,429
Διοξειδίου ἄνθρακος .....	1,977	Ἵδρογόνον .....	0,089
Διοξειδίου θείου .....	2,926	Ἵδροθειον .....	1,539
Ἡλιον .....	0,178	Χλώριον .....	3,220
Μεθάνιον .....	0,717		

## Π Ι Ν Α Κ Σ

### Σ υ σ τ ή μ α τ α μ ο ν ά δ ω ν

Μηχανικών μέγεθος	Σύστημα C. G. S.	Μονάδες	Σύστημα M. K. S.	Αντιστοιχία προς μονάδες C. G. S.	Μονάδες	Σύστημα M. K. S. A.	Αντιστοιχία προς μονάδες C. G. S.
	Μονάδες						
Μήκος	1 cm	1 m	10 <sup>2</sup> cm	1 m	10 <sup>2</sup> cm		
	1 cm <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	10 <sup>4</sup> cm <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>	10 <sup>4</sup> cm <sup>2</sup>		
*Επιφάνεια	1 cm <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	10 <sup>6</sup> cm <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>	10 <sup>6</sup> cm <sup>3</sup>		
	*Όγκος	1 sec	1 sec	—	—		
Χρόνος	1 rad	1 rad	10 <sup>2</sup> cm/sec	1 rad	—		
	*Γωνία	1 cm/sec	1 m/sec	—	10 <sup>2</sup> cm/sec		
*Ταχύτης	1 rad/sec	1 rad/sec	10 <sup>2</sup> cm/sec <sup>2</sup>	1 rad/sec	—		
	*Γωνιακή ταχύτης	1 cm/sec <sup>2</sup>	1 m/sec <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> cm/sec <sup>2</sup>	10 <sup>2</sup> cm/sec <sup>2</sup>		
*Επιτάχυνσις	1 gr	1 m/sec <sup>2</sup>	9,81 · 10 <sup>3</sup> gr	1 m/sec <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup> gr		
	*Μάζα	1 dyn	1 Hertz	1 kg	1 kg		
Δύναμις	1 Hertz	1 kg	9,81 · 10 <sup>5</sup> dyn	1 Newton	10 <sup>5</sup> dyn		
	*Συχνότης	1 gr/cm <sup>3</sup>	—	1 Hertz	—		
Πυκνότης	1 dyn/cm <sup>3</sup>	Χορτός ειδ. βάρους	9,81/10 dyn/cm <sup>3</sup>	1 kg/m <sup>3</sup>	1/10 <sup>3</sup> gr/cm <sup>3</sup>		
	*Ελαστικόν βάρος	1 erg	1 kg*/m <sup>3</sup>	9,81 · 10 <sup>7</sup> erg	1/10 dyn/cm <sup>3</sup>		
*Έργον	1 erg/sec	1 kg*/m	1 kg*/m/sec	1 Joule	10 <sup>7</sup> erg		
	*Ισχύς	1 dyn cm	1 kg*/m · sec	9,81 · 10 <sup>7</sup> erg/sec	1 Watt		
*Ροπή δύναμειως	1 dyn · cm · rad	1 kg*/m · rad	9,81 · 10 <sup>7</sup> dyn · cm	1 kg*/m	10 <sup>7</sup> erg/sec		
	*Έργον ροπής	1 gr · cm <sup>2</sup>	1 kg*/m · rad	9,81 · 10 <sup>7</sup> dyn · cm · rad	1 Newton · m		
*Ροπή άδρασειας	1 gr · cm <sup>2</sup>	1 m/sec <sup>2</sup> · m <sup>2</sup>	9,81 · 10 <sup>7</sup> gr · cm <sup>2</sup>	1 kg · m <sup>2</sup>	10 <sup>7</sup> gr · cm <sup>2</sup>		
	*Όριση	1 gr · $\frac{cm}{sec}$	1 kg*/m · sec	9,81 · 10 <sup>5</sup> gr · $\frac{cm}{sec}$	1 kg · $\frac{m}{sec}$		
Πίεσις	1 dyn/cm <sup>2</sup>	1 kg*/m <sup>2</sup>	9,81 · 10 dyn/cm <sup>2</sup>	1 Newton/m <sup>2</sup>	10 dyn/cm <sup>2</sup>		

**Π Ι Ν Α Ξ 4**  
Θερμικά σταθερά στερεών

Σ ώ μ α	Συντελεστής γραμμικής διαστολής	Ειδική θερμότητα cal gr <sup>-1</sup> ·grad <sup>-1</sup>	Θερμοκρασία τήξεως °C	Θερμότητα τήξεως cal/gr
Άργίλλιον	23 · 10 <sup>-6</sup>	0,214	659	94,6
Άργυρος	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
Όρειχαλκος	18,5 · 10 <sup>-6</sup>	0,093	900	40
Σίδηρος	12 · 10 <sup>-6</sup>	0,031	1540	64
Ύαλος	8 · 10 <sup>-6</sup>	0,190	800	—
Ύαλος 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 Ξ 5**  
Θερμικά σταθερά υγρών

Σ ώ μ α	Συντελεστής πραγματικής διαστολής	Θερμοκρασία		Ειδική θερμότητα εις 18°C cal/gr/grad	Θερμότητα	
		τήξεως °C	βρασμού °C		τήξεως cal/gr	έξασέρωσης cal/gr
Αιθήρ	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 άνθραξ	118 · 10 <sup>-5</sup>	-112	46,2	0,24	17,7	87
Ελατόλαδον	72 · 10 <sup>-5</sup>	—	—	0,47	—	—
Οινόπνευμα	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
Ύδραργυρος	18 · 10 <sup>-5</sup>	- 38,8	357	0,03	2,7	68
Ύδωρ	—	—	—	1,00	80	539



Φυσικά μεγέθη και σύμβολα αὐτῶν

Βάρος	B	Μάζα	m
Γωνία	$\varphi$	Μῆκος	s, l, h, r
Γωνιακή ταχύτης	$\omega$	Όγκος	V
Ειδικὸν βάρος	$\rho$	Περίοδος	T
Ειδ. θερμότης	c	Πίεσις	p
Δύναμις	F, Σ, R	Ποσότης θερμότητος	Q
Ἐπιτάχυνσις	$\gamma$	Πυκνότης	d
Ἐπιτάχυνσις πτώσεως	g	Ροπή	M
Ἐπιφάνεια	$\sigma, \Sigma$	Συχνότης	$\nu$
Ἔργον	W	Σχετικὴ πυκνότης ἀερίου	$\delta$
Θερμοκρασία	$\theta^{\circ}, T^{\circ}$	Ταχύτης	v, V
Ἴσχυς	P	Χρόνος	t

Αἱ σπουδαιότεραι ἐξισώσεις  
ἐκ τῆς Μηχανικῆς, Ἀκουστικῆς, Θερμότητος

Μ Η Χ Α Ν Ι Κ Η

πυκνότης

$$d = m/V$$

ειδικὸν βάρος

$$\rho = B/V \quad \eta \quad \rho = d \cdot g$$

συνισταμένη δυνάμεων

$$\Sigma = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1 \cdot F_2 \cdot \text{συν } \varphi}$$

μέθοδος διπλῆς ζυγίσεως

$$x = \sqrt{B' \cdot B''}$$

ὑδροστατικὴ πίεσις

$$p = h \cdot \rho \quad \eta \quad p = h \cdot d \cdot g$$

ὑδραυλικὸν πιεστήριον

$$p = F/\sigma = F'/\sigma'$$

συγκοινωνοῦντα δοχεῖα

$$h_1/h_2 = \rho_2/\rho_1$$

δύναμις ἐπὶ τοῦ πυθμένου

$$F = h \cdot \sigma \cdot \rho$$

δύναμις ἐπὶ τοῦ πλαγίου τοιχώματος

$$F = h_k \cdot \sigma \cdot \rho$$

ἄνωσις ὑγροῦ

$$A = V \cdot \rho$$

μέτρησις εἰδικῆς βάρους

$$\rho = B/B'$$

νόμος Boyle - Mariotte

$$p \cdot V = p' \cdot V' = p'' \cdot V''$$

μεταβολὴ πυκνότητος ἀερίου

$$d/d' = p/p'$$

σχετικὴ πυκνότης ἀερίου

$$\delta = d/D \quad \eta \quad \delta = \mu/28,96$$

ἀνωψωτικὴ δύναμις ἀεροστάτου

$$F = V \cdot (\rho - \rho') \cdot B$$

εὐθύγραμμος ὁμαλὴ κίνησις

$$s = v \cdot t$$

εὐθύγραμμος ὁμαλῶς μεταβαλλομένη κίνησις

$$v = v_0 \pm \gamma \cdot t \quad s = v_0 \cdot t \pm \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2$$

ὁμαλῶς ἐπιβραδυνομένη κίνησης :

διάρκεια κινήσεως

$$t = v_0 / \gamma$$

ὀλικὸν διάστημα

$$s = v_0^2 / 2\gamma$$

ἐλευθέρα πτώσις τῶν σωμάτων

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

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

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

ἰσοδυναμία μάζης καὶ ἐνεργείας

$$W = m \cdot c^2$$

συνθήκη ἰσορροπίας ἀπλῶν μηχανῶν

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

κατακόρυφος βολὴ σώματος :

διάρκεια ἀνόδου

$$t = v_0 / g$$

μέγιστον ὕψος

$$H = \frac{v_0^2}{2g}$$

βελτηνεκὸς ὀριζοντίας βολῆς

$$s = v_0 \cdot \sqrt{2h/g}$$

μέγιστον βελτηνεκὸς πλαγίας βολῆς

$$s = \frac{v_0^2}{g}$$

\*Ὁμαλὴ κυκλικὴ κίνησης :

ταχύτης

$$v = 2\pi R / T = 2\pi R \cdot \nu = \omega \cdot R$$

γωνιακὴ ταχύτης

$$\omega = 2\pi / T = 2\pi \cdot \nu = v / R$$

κεντρομόλος ἐπιτάχυνσις

$$\gamma = v^2 / R = \omega^2 \cdot R$$

φυγόκεντρος δυνάμις

$$F = m \cdot v^2 / R = m \cdot \omega^2 \cdot R$$

περίοδος ἁρμονικῆς ταλαντώσεως

$$T = 2\pi \cdot \sqrt{m \cdot x / F}$$

περίοδος ἀπλοῦ ἐκκερμοῦς

$$T = 2\pi \cdot \sqrt{l/g}$$

νόμος παχχοσμίου 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 κυμάτων

$$v = \nu \cdot \lambda$$

## ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ

ταχύτης ήχου εις τὸν ἀέρα

$$v = v_0 \cdot \sqrt{1 + \theta/273}$$

ταχύτης ήχου εις ἄλλο ἀέριον ἐκτὸς τοῦ ἀέρος

$$v' = v / \sqrt{\delta}$$

συχνότης θεμελιώδους ήχου χορδῆς

$$v = 1/2l \cdot \sqrt{F/\mu}$$

συχνότης θεμελιώδους ήχου κλειστοῦ σωλῆνος

$$v = v/4l$$

συχνότης θεμελιώδους ήχου ἀνοικτοῦ σωλῆνος

$$v = v/2l$$

## ΘΕΡΜΟΤΗΣ

σχέσις βαθμῶν Κελσίου

(C) }

καὶ βαθμῶν Fahrenheit

(F) }

$$\frac{C}{F - 32} = \frac{5}{9}$$

σχέσις βαθμῶν Κελσίου

(θ) }

καὶ βαθμῶν Kelvin

(T) }

$$T = \theta + 273$$

μῆκος ράβδου εις θ° C

$$l = l_0 \cdot (1 + \lambda \cdot \theta)$$

ὄγκος στερεοῦ ἢ ὑγροῦ εις θ° C

$$V = V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)$$

πυκνότης στερεοῦ ἢ ὑγροῦ εις θ° C

$$d = \frac{d_0}{1 + \alpha \cdot \theta}$$

διαστολὴ ἀερίου

$$p \cdot V = p_0 \cdot V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)$$

πυκνότης ἀερίου εις θ° C ὑπὸ πίεσιν p

$$d = \frac{d_0 \cdot p}{p_0 (1 + \alpha \cdot \theta)}$$

θεμελιώδης ἐξίσωσις θερμομετρίας

$$Q = m \cdot c \cdot (\theta_1 - \theta_2)$$

πρῶτον θερμοδυναμικὸν ἀξίωμα

$$W = J \cdot Q$$

θεωρητικὴ ἀπόδοσις θερμικῆς μηχανῆς

$$\Lambda_{\theta} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

Σχεδιαγράφησις Γ. ΝΤΟΥΦΕΞΗ



## ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΝ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ

(Οἱ ἀριθμοὶ παραπέμπουν εἰς τὰς σελίδας)

### Α

ἀδιάφορος ἰσορροπία	51
ἀδράνεια	72
ἀεραντλία	178
ἀέρια	16, 145, 175
ἀεριοστρόβιλοι	286
ἀεροδύναμις	196
ἀερόστατα	184
ἀκτίνιον	15
ἀνάκλασις ἤχου	217
» κυμάνσεως	206
ἀνάκρουσις	114
ἀνάλυσις δυνάμεως	32
ἀνάλυσις ἤχου	214
ἀντίδρασις	76
ἀντίστασις	96
» ἀέρος	194
ἄνυσμα	23
ἄνωσις	157
» δυναμική	196
ἀπίδουσις μηχανῆς	104
» βιομηχανική	287
» θεωρητική	289
ἀπόλυτον μηδέν	248
ἀπομάκρυνσις	129
ἀπόσταξις	267
ἀραιόμετρα	164
ἀριθμὸς Avogadro	193
— Loschmidt	193
ἀρχὴ ἀδρανείας	71
ἀρχὴ ἀνεξαρτησίας κινήσεων	106
» Ἀρχιμήδους	157, 183
» ἀφθοασία μάζης	74
» διατηρήσεως ἐνεργείας	91

ἀρχὴ διατηρήσεως ὀρμῆς	113
» δράσεως καὶ ἀντιδράσεως	76
» ἰσοδυναμίας μάζης καὶ ἐνεργείας	94
» Pascal	149
» ὑδροστατικῆς	148
» ὑποβαθμίσεως ἐνεργείας	289
ἀτμοὶ ἀκόρεστοι	262
» κεκορεσμένοι	262
ἀτμομηχαναὶ	280
ἀτμοστρόβιλοι	282
ἀτμόσφαιρα (μονὰς)	145, 170
ἀτμοσφαιρική πίεσις	170
αὐτόκλειστα	266

### Β

βαθμὸς θερμοκρασίας	237
βαρόμετρα	171
» μεταλλικὰ	171
» ὑδραργυρικὰ	171
βάρος	18, 137
βαροῦκλον	99
βελγηκές	109
βολῆ κατακόρυφος	107
» ὀριζοντία	108
» πλαγία	110
βρασμὸς	264

### Γ

γαλακτώματα	191
γραμμάριον βάρους	19
» μάζης	19

<b>Δ</b>		ἐξίσωσις θερμιδομετρίας	251
διάλυμα	190	» δυναμικῆς	74
» κεκορεσμένον	191	» κυμάνσεων	201
» στερεόν	191	» τελείων ἀερίων	247
διάστημα	58	ἐπαγωγή	12
» μουσικόν	223	ἐπιτάχυνσις	61
δικαστολή	234	» κεντρομόλος	120
» γραμμική	240	ἐπιφάνεια κύματος	207
» κυβική	242	ἐπιφανειακή τάσις	189
» πραγματική	235	ἔργον	82
» φαινομένη	235	» τριβῆς	84
διμεταλλικαὶ ράβδοι	241	» ὠφέλιμον	104
διώνυμον διαστολῆς	241	εὐσταθῆς ἰσορροπία	50
δρᾶσις	76	<b>Z</b>	
δυναμική	71	ζεύγος	43
δύναμις	25, 71	ζύγισις (μέθοδοι)	53
» ἀνυψωτική	184	ζυγός	52
» κεντρομόλος	120	» Roberval	54
» κινητήριος	96	<b>H</b>	
» φυγόκεντρος	122	ἡρεμία	57
δυναμόμετρον	28	ἦχος	211
δύνη	22	» ἀπλοῦ	213
<b>E</b>		» ἁρμονικοὶ	222
εἰδικὸν βᾶρος	20	» μουσικοὶ	219
εἰδικὴ θερμότης	251	» σύνθετοι	214
ἐκκερεμῆς ἀπλοῦν	132	ἦχώ	218
» σπειροειδῆς	135	<b>Θ</b>	
» φυσικόν	134	Θεμελιώδεις μονάδες	139
ἐλαστικότης	188	» ἐξίσωσις δυναμικῆς	74
ἔλιξ (γραμμῆ)	102	Θερμιδόμετρον	252
» ἀεροπλάνου	198	» Laplace	252
ἐλκυσμὸς	188	Θερμικὴ ἰσορροπία	236
ἐνέργεια	87	θερμὶς	250
» πυρηνική	94	θερμοκρασία	234
» δυναμική	87	θερμόμετρον	236
» ἀκτινοβολουμένη	295	» ἱατρικόν	238
» κινητική	88	» μεταλλικόν	242
» μηχανική	88	» ὑδραργυρικόν	236
ἔντασις ἤχου	219	θερμότης	234
ἐξαέρωσις	262	» εἰδική	251, 254
ἐξάτμισις	264	» ἐξαερώσεως	266
ἐξάχνωσις	267	» καύσεως	255

θερμότης	258	κρότος	214
θερμοχωρητικότης	251	κύμα	200
θεώρημα ροπών	40	» κρούσεως	216
θεωρία	13	κύματα διαμήκη	203
» κινητική	193, 277	» ἐγκάρσια	200
» σχετικότητος	93	» στάσιμα	206
θόρυβος	214	» σφαιρικά	207
<b>I</b>		<b>Λ</b>	
ιδιοσυχότης	207	Lavoisier	74
ισοδύναμον μηχ. θερμότητος	277	λήκυθος	164
ισορροπία δυνάμεων	34	<b>M</b>	
» σημείου	34	μάζα	18, 74
» στερεού	48, 51	μανόμετρα	176
» υγρών (μη μίγνυομένων)	150	» μεταλλικά	176
<b>K</b>		» με υγρόν	176
κάμψις	188	μανομετρική κάψα	212
κεκλιμένον επίπεδον	102	μετάκεντρον	160
κεντρομόλος δύναμις	120	μήκος κύματος	200
κέντρα βάρους	47	μηχανή	96
» παραλ. δυνάμεων	40	» ἀπλή	96
» πίεσεως	155	» θερμική	279
» συμμετρίας	47	» σύνθετος	281
κίνησις	57	» Linde	271
» ἀρμονική	128	μονάδες βάρους	20
» Brown	192	» δυνάμεως	22
» ἐπιβραδυνομένη	61	» ἐπιταχύνσεως	61
» ἐπιταχυνομένη	61	» ἔργου	83, 86
» μεταβαλλομένη	60	» ἰσχύος	85
» ὀμαλή	58	» μάζης	20
» ὀμαλῶς μεταβαλλομένη	60	» μήκους	14
κίνησις περιστροφική	125	» πίεσεως	145
κινητική	71	» συχνότητος	118
κινητῆρες ἀεριοπροωθήσεως	286	» ταχύτητος	59
» βενζινοκινητῆρες	283	μονόμετρον μέγεθος	22
» Diesel	285	μοχλός	96
κλίμαξ ἑκατονταβάθμιος	237	<b>N</b>	
» Fahrenheit	237	Νεύτων	136
» Κελσίου	237	νόμοι ἀνοικτῶν σωλῆνων	230
» Kelvin	248	» βρασμοῦ	264
» μουσική	223	» ἐκκρεμοῦς	133
» συγκεκραμένη	223	» ἐλαττώσεως ἀτμοσφαιρικής	
κοχλίας	102	πίεσεως	182
χρυσοὶ συμβολῆς	205	» ἐλευθέρας πτώσεως	68

νόμοι κλειστῶν σωλήνων	229	ροπή δυνάμεως	38
» ὁμαλῆς κινήσεως	59	» ζεύγους	43
» ὁμαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως	64	ρυθμιστής Watt	123
» χορδῶν	226	Σ	
νόμος Boyle - Mariotte	174	σειρῆν	221
» Gay - Lussac	245	σίφων	181
» μεταβολῆς ὀσμῆς	113	σιφώνιον	181
» παγκοσμίου ἔλξεως	136	σταθερὰ παγκοσμίου ἔλξεως	137
» τήξεως	257	στερεὰ διαλύματα	191
» φυσικὸς	12	στρέψις	188
Ο		συμβολὴ κυμάτων	204
ὁμοφωνία	220	σύζευξις	209
ὄριον ἐλαστικότητος	189	συνάρθεια	188
ὄρμη	113	σύνθεσις δυνάμεων	29
II		» κινήσεων	106
παραγωγή	13	συναρχή	188
παρατήρησις	12	συντελεστής ἀντιστάσεως	194
πεδίου βαρύτητος	138	» διαστολῆς	240, 243
πείραμα	12	» διαλυτότητος	191
» Torricelli	170	» ἔλξεως	81
περίοδος	118	» ἐπιφ. τάσεως	190
πίδαξ	152	» τριβῆς	79
πίεσις	144	συντονισμός	210, 227
» ἀτμοσφαιρική	169	σύστημα μονάδων C.G.S.	21
» ὑδροστατική	147	» » M.K*.S.	140
πιεστήριον ὑδραυλικόν	150	» » M.K.S.A.	141
πλάτος	128	συχνότης	118
πολύσπαστον	101	σφόνδυλος	123
πτέρυξ ἀεροπλάνου	197	σχετικὸν εἰδικὸν βῆρος	165
πτῆσις ἀεροπλάνου	198	σχετικὴ πυκνότης ἀερίου	157
πτῶσις τῶν σωμάτων	68	σωλήν ἠχητικὸς	226
πυκνότης	20	T	
» ἀερίου	247	ταλάντωσις ἀρμονική	128
» σχετική	175	» ἐξηναγκασμένη	208
» ὕδατος	161	» ἐλευθέρη	207
πύραυλος	114	ταχύτης	58
P		» γωνιακή	119
ράβδος	281	» κυμάτων	201
ρευστὰ σώματα	145	» ἤχου	214
ροπή ἀδρανείας	126	» ὀρική	195
		ταχύτητες ὑπερηχητικαί	215

τέλειον αέριον	247	ύπόηχοι	221
τήξις	256	υστέρησις πήξεως	261
τόνος	223	ύψος ήχου	220
τριβή κυλίσεως	80		Φ
» ὀλισθήσεως	78	φάσις	202
τροχαλία ἀκίνητος	100	φθόγγος	214
» κινήτη	100	φυγόκεντρος δύναμις	122
τροχιά	57	φωτογραφία	231
	Υ		X
ύγρα σώματα	16	hertz (μονάς)	118
ύγρασία ἀπόλυτος	271	χιλιόγραμμον βάρους	19
» σχετική	272	» μάζης	19
ύγρόμετρα	272	χορδή	226
ύγραποιήσις	268	χροιά ήχου	222
ύδραντλία	179	χρονοφωτογραφική μέθοδος	66
ύλη	16		Ψ
ύπερηχοι	221	ψυκτικά μείγματα	261
ύποβρύχια	161		Ω
ύπνισεις	12	ώθησις δυνάμεως	113



ΕΚΔΟΣΙΣ Η' 1968 (X) - ΑΝΤΙΤΥΠΑ 135.000 - ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ 1639/18-7-58 & 1697/31-7-68  
ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : ΙΩ. ΚΑΜΠΑΝΑ Ο.Ε. - ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ 4 - ΑΘΗΝΑΙ



