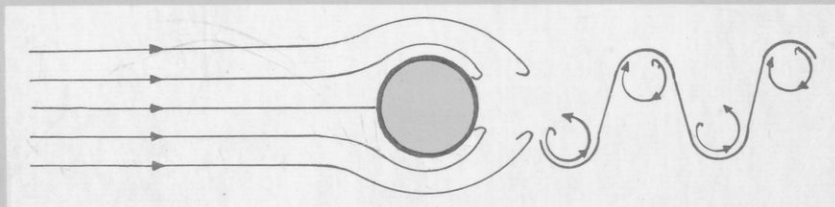
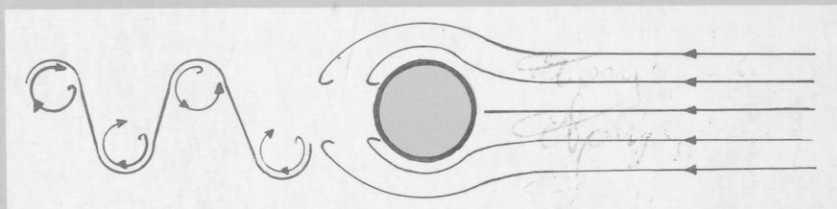


ΑΛΚΙΝΟΟΥ Ε. ΜΑΖΗ

ΦΥΣΙΚΗ

ΔΙΑ ΤΗΝ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1966

Β Α Τ Ζ Υ Φ

ΑΛΚΙΝΟΟΥ Ε. ΜΑΖΗ

κασί σύνοψή σε;

Τριγωνός

βαθύτητα

τι κάτια γίνονται; Ταχύς δι

Παιδιά σπουδών Σέρβης, Σχολή 1967-68

Φ Υ Σ Ι Κ Ή

ΔΙΑ ΤΗΝ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

Α Θ Η Ν Α Ι 1 9 6 6

18150

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Γ,	'Επίτομος Φυσική
ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ Κ.	Μαθήματα Φυσικῆς (Τόμος I)
MAZH A.	Φυσική (Τόμος I, II)
ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ—ΠΕΡΙΣΤΕΡΑΚΗ	Φυσική (Τόμος I)
ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Χ.	'Ο Γαλιλαῖος
ΧΟΝΔΡΟΥ Δ.	Φυσική (Τόμος I)
BOUTARIC A.	Précis de Physique
FREEMAN J.M.	Modern Introductory Physics
WESTPHAL	Physik
WHITTE H.E.	Modern Physics
VAN NOSTRAND'S	Scientific Encyclopedia

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η

	Σελίς
ΘΕΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	
1. Θέμα τῆς Φυσικῆς.— 2. Μέθοδος τῆς Φυσικῆς	11 - 13
ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	
3. Άι μετρήσεις εἰς τὴν Φυσικήν.— 4. Μονάς μήκους.— 5. Μονάδες ἐπιφανείας καὶ ὅγκου.— 6. Μέτρησις τῶν γωνιῶν.— 7. Μονάς χρόνου.— 8. Παρατηρήσεις ἐπὶ τῆς ἐκφράσεως καὶ τῆς γραφῆς τῶν μονάδων.	13 - 16
Η ΥΛΗ	
9. Καταστάσεις τῆς ὅλης.—10. Διαιρετότης τῆς ὅλης.—11. Μᾶζα 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 ἀνυσματικὰ μεγέθη.—18. Γραφικὴ παράστασις ἀνυσματικῶν μεγέθους.—19. Πρόσθεσις ἀνυσματικῶν μεγεθῶν . . .	22 - 24
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ	
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ	
ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ	
‘Ορισμὸς καὶ μέτρησις τῆς δυνάμεως	
20. Θέμα τῆς Μηχανικῆς.—21. ‘Ορισμὸς τῆς δυνάμεως.—22. ‘Τλικὰ σημεῖα καὶ ὄλικὰ σώματα.—23. ’Ισορροπία δύο δυνάμεων.—24. Στατικὴ μέτρησις τῶν δυνάμεων.—25. Δυναμόμετρα.....	25 - 29
Σύνθεσις δυνάμεων	
I. Δυνάμεις ἐφηρμοσμέναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου	
26. ‘Ορισμός.—27. Σύνθεσις δύο δυνάμεων.—28. ’Εντασις καὶ διεύθυνσις τῆς συνισταμένης.—29. Μερικὴ περίπτωσις.—30. ’Ανάλυσις δυνάμεως εἰς δύο συνιστώσας.—31. Σύνθεσις δύσωνδήποτε δυνάμεων.—32. ’Ισορροπία ὄλικοῦ σημείου	29 - 34

II. Δυνάμεις ἐφηρμοσμέναι εἰς διάφορα σημεῖα στερεοῦ σώματος

33. Σύνθεσις δύο δυνάμεων παραλλήλων τῆς αὐτῆς φορᾶς.—34. Ροπὴ δυνάμεως ως πρὸς σημεῖον ἢ δξονα.—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. Ἰαορροπία στερεοῦ σώματος

41. Κέντρον βάρους σώματος.—42. Θέσις τοῦ κέντρου βάρους.—43. Προσδιορισμὸς τοῦ κέντρου βάρους.—44. Ἰσορροπία στερεοῦ σώματος ἐπὶ δριζοντίου ἐπιπέδου.—45. Εἴδη ἴσορροπίας.—46. Ἰσορροπία σώματος στρεπτοῦ περὶ δξονα.—47. Ζυγός.—48. Ἀκριβής ζύγισις.—49. Πρακτικοὶ τύποι ζυγῶν	47 - 55
--	---------

ΚΙΝΗΣΙΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

Γενικαὶ ἔννοιαι

50. Σχετικὴ ἡρεμία καὶ κίνησις.—51. Τροχιά, διάστημα	57 - 58
<i>Ἐνθύγραμμος δμαλὴ κίνησις</i>	
52. Ὁρισμός.—53. Ταχύτης τοῦ κινήτοῦ.—54. Μονὰς ταχύτητος.—55. Νόμοι τῆς εὐθυγράμμου δμαλῆς κινήσεως	58 - 60

Ἐνθύγραμμος δμαλῶς μεταβαλλόμενη κίνησις

56. Ὁρισμός.—57. Ἐπιταχύνσις.—58. Μονὰς ἐπιταχύνσεως.—59. Ὑπολογισμὸς τῆς ταχύτητος.—60. Ὑπολογισμὸς τοῦ διαστήματος.—61. Νόμοι τῆς δμαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως.—62. Διάρκεια τῆς κινήσεως καὶ ὄλικὸν διάστημα εἰς τὴν δμαλῶς ἐπιβραδυνομένην κίνησιν.	60 - 65
---	---------

Πτῶσις τῶν σωμάτων

63. Ἐρευνα τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων.—64. Πτῶσις τῶν σωμάτων εἰς τὸ κενόν.—65. Προσδιορισμὸς τοῦ εἴδους τῆς κινήσεως.—66. Ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων.—67. Νόμοι τῆς ἐλεύθερας πτώσεως τῶν σωμάτων	65 - 69
--	---------

Η ΔΥΝΑΜΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΥΤΗΣ

Αἱ ἀρχαὶ τῆς δυναμικῆς

68. Κίνησις καὶ δύναμις.—69. Ἀρχὴ τῆς ἀδρανείας.—70. Ἀδράνεια τῆς ὑλῆς.—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 ἔξισωσις τῆς δυναμικῆς. Ὁρισμὸς τῆς μάζης.—75. Ἀρχὴ
--

Σελίς

τῆς ἀφθαρσίας τῆς μάζης.—76. Μονάς τῆς δυνάμεως.—77. Σχέσις μεταξύ γραμμαρίου βάρους (gr*) καὶ δύνης.—78. Ἐφαρμογὴ τῆς θεμελιώδους ἔξισώσεως $F = m \cdot g$ εἰς τὴν πτῶσιν τῶν σωμάτων.—79. Συνέπειαι τῆς σχέσεως $B = m \cdot g$.—80. Ἀρχὴ τῆς δράσεως καὶ ἀντιδράσεως...

71 - 77

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

78 - 81

"Ἐργον καὶ ἐνέργεια

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

82 - 94

"Ἀπλαῖ μηχαναὶ

~~98. Ὁρισμός.~~—99. Μοχλός.—100. Ἐφαρμογὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας εἰς τὰς ἀπλάκας μηχανάς.—~~101.~~ Βαροῦλκον.—~~102.~~ Τροχαλίαι.—103. Πολύσπαστον.—~~104.~~ Κεκαλιμένον ἐπίπεδον.—105. Κογλίας.—106. Ἀπόδοσις μηχανῆς

96 104

ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ

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

106 - 111

ΟΡΜΗ ΚΑΙ ΚΡΟΥΣΙΣ

110. Ὡθησις δυνάμεως καὶ ὄρμη.—111. Ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ὄρμης.—112. Ἐφαρμογαὶ τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ὄρμης.—113. Κροῦσις

112 - 117

ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΜΑΛΗ ΚΙΝΗΣΙΣ

114. Ὁρισμός.—115. Ταχύτης εἰς τὴν ὁμαλὴν κυκλικὴν κίνησιν.—116. Κεντρομόλος δύναμις.—117. Υπολογισμὸς τῆς κεντρομόλου ἐπιταχύνσεως.—118. Φυγόκεντρος δύναμις.—119. Πρακτικαὶ ἐφαρμογαὶ τῆς κεντρομόλου δυνάμεως.—120. Περιστροφικὴ κίνησις στερεοῦ σώματος.

118 - 127

ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΙΣ - ΕΚΚΡΕΜΕΣ

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

128 - 135

Σελίς

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 πιέσεως.— 131. Τὰ ρευστὰ σώματα	144 - 145
---	-----------

ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ

**Υδροστατικὴ πίεσις*

132. Ἐλευθέρα ἐπιφάνεια τῶν ὑγρῶν.—133. Πίεσις ἐντὸς τῆς μάζης τοῦ ὑγροῦ.—134. Μέτρησις τῆς πιέσεως διὰ τοῦ ὑψους στήλης ὑδραργύρου.—135. Θεμελιώδης ἀρχὴ τῆς ὑδροστατικῆς.— 136. Μετάδοσις τῶν πιέσεων.—137. Ἰσορροπία μὴ ἀναμιγνυομένων ὑγρῶν.— 138. Συγκοινωγοῦντα δοχεῖα.—139. Ἐφαρμογαὶ τῶν συγκοινωνούντων δοχείων.— 140. Δύναμις ἀσκούμενη ἐπὶ τοῦ πυθμένος τοῦ δοχείου.— 141. Δύναμις ἐπὶ πλευρικοῦ τοιχώματος.— 142. Δυνάμεις ἀσκούμεναι ἐπὶ τοῦ συνόλου τῶν τοιχώματων.— 143. Ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους.—144. Ἰσορροπία σώματος βυθισμένου ἐντὸς ὑγροῦ	145 - 161
--	-----------

Μέτρησις τῆς πυκνότητος

145. Πυκνότης τοῦ ὅδατος.— 146. Μέτρησις τῆς πυκνότητος.— 147. Μέτρησις τοῦ σχετικοῦ εἰδικοῦ βάρους.— 148. Μέθοδοι μετρήσεως τοῦ σχετικοῦ εἰδικοῦ βάρους.—149. Ἀραιόμετρα.....	161 - 165
--	-----------

ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

**Ατμοσφαιρικὴ πίεσις*

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

Nόμος Boyle Mariotte

156. Νόμος Boyle - Mariotte.—157. Ἰσχὺς τοῦ νόμου Boyle-Mariotte.—158. Μεταβολὴ τῆς πυκνότητος ἀερίου.—159. Σχετικὴ πυκνότης ἀερίου ὡς ποδὸς τὸν ἀέρα.—160. Μανόμετρα	173 - 178
---	-----------

**Αιτίαι ἀερίων καὶ ὑγρῶν*

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

Σελίς

'Η ἀτμόσφαιρα τῆς Γῆς.

166. Ἐλάττωσις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως μετὰ τοῦ ὄψους.—	
167. Μέτρησις τοῦ ὄψους ἐκ τῆς πιέσεως.—168. Ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους εἰς τὰ δέρια.—169. Ἀερόστατα.—170. Ἀερόπλοια. . .	182 - 185
MORIAKA PAINOMENA	
171. Μοριακαὶ δυνάμεις.—172. Ἐλαστικότης.—173. Ἐπιφανειακὴ τάσις.—174. Τριχοειδῆ φαινόμενα.—175. Διαλύματα.—176. Κινητικὴ θεωρία.—177. Συμπεράσματα τῆς κινητικῆς θεωρίας	188 - 193
ANTISTASIS TOY AEROS	
178. Νόμος τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ἀέρος.—179. Πτῶσις τῶν σωμάτων ἐντὸς τοῦ ἀέρος.—180. Ἀεροπλάνον.—181. Σύστημα προωθήσεως τοῦ ἀεροπλάνου.	194 - 199
KΥΜΑΝΣΕΙΣ	
182. Ἐγκάρσια κύματα.—183. Μῆκος κύματος.—184. Διαμήκη κύματα.—185. Συμβολὴ κυμάνσεων.—186. Στάσιμα κύματα.—187. Διάδοσις κυμάνσεως εἰς τὸν χῶρον.—188. Συντονισμός.—189. Σύζευξις	200 - 210
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ	
ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ	
ΔΙΑΔΟΣΙΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ	
190. Παραγωγὴ τοῦ ἥχου. 191. Διάδοσις τοῦ ἥχου.—192. Ἡχητικὰ κύματα.—193. Πειραματικὴ δπόδειξις τῶν ἡχητικῶν κυμάτων.—194. Εἴδη ἥχων.—195. Ταχύτης διαδόσεως τοῦ ἥχου.—196. Ὑπερηχητικαὶ ταχύτητες.—197. Ἀνάλασις τοῦ ἥχου	211 - 218
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΗΧΩΝ	
198. Χαρακτηριστικὰ τῶν μουσικῶν ἥχων.—199. Ἐντασις τοῦ ἥχου.—200. Ὑψος τοῦ ἥχου.—201. Ὁρια τῶν ἀκουστῶν ἥχων.—202. Ἀρμονικοὶ ἥχοι.—203. Χροιά τοῦ ἥχου.—204. Μουσικὴ κλῖμαξ.	219 - 224
ΠΗΓΑΙ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΗΧΩΝ	
205. Χορδαί.—206. Συντονισμός.—207. Ἡχητικοὶ σωλήνες.—208. Φωνογραφία	225 - 232
ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ	
ΘΕΡΜΟΤΗΣ	
ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	
209. Θερμότης.—210. Θερμοκρασία.—211. Διαστολὴ τῶν σωμάτων.—212. Μέτρησις θερμοκρασιῶν.—213. Ὑδραργυρικὸν θερμόμετρον.—214. Βαθμολογία τοῦ θερμομέτρου.—215. Θερμόμετρα μὲν ὑγρόν.—216. Θερμόμετρα μεγίστου καὶ ἐλαχίστου	234 - 239

ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

217. Διαστολή τῶν στερεῶν.—218. Γραμμική διαστολή.—
 218α. Ἐφαρμογαὶ τῆς γραμμικῆς διαστολῆς.—219. Κυβική διαστολή.—
 220. Διαστολὴ τῶν ύγρῶν.—221. Διαστολὴ τοῦ ὄδατος.—222. Μεταβολὴ
 τῶν ἀερίων.—223. Ἐξίσωσις τῶν τελείων ἀερίων.—224. Πυκνότης
 ἀερίου.—225. Ἀπόλυτον μηδέν καὶ ἀπόλυτος κλῖμαξ θερμοκρασιῶν 239 - 248

ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΙΑ

226. Μονάς ποσότητος θερμότητος.—227. Εἰδικὴ θερμότης καὶ
 θερμοχωρητικότης.—228. Μέτρησις τῆς εἰδικῆς θερμότητος τῶν στερεῶν
 καὶ ύγρῶν.—229. Εἰδικὴ θερμότης τῶν ἀερίων.—230. Πηγαὶ θερμό-
 τητος 250 - 255

ΜΕΤΑΒΟΛΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

231. Αἱ μεταβολαὶ καταστάσεως.—232. Τῆξις.—233. Νόμοι τή-
 ξεως.—234. Μεταβολὴ τοῦ ὅγκου κατὰ τὴν τῆξιν.—235. Θερμότης
 τήξεως.—236. Θερμιδόμετρον τοῦ Laplace.—237. Ἐπίδρασις τῆς πιέ-
 σεως ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας τήξεως.—238. Ὑστέρησις πήξεως.—
 239. Θερμοκρασία τήξεως τῶν κραμάτων.—240. Ψυκτικὰ μείγματα.—
 241. Ἐξαέρωσις.—242. Ἐξαέρωσις εἰς τὸ κενόν.—243. Ἐξάτμισις.—
 244. Βρασμός.—245. Ἐπίδρασις τῆς ἔσωτερικῆς πιέσεως ἐπὶ τῆς θερ-
 μοκρασίας βρασμοῦ τοῦ ὄδατος.—246. Θερμότης ἔξαερώσεως.—
 247. Ψύχος παραγόμενον κατὰ τὴν ἔξάτμισιν.—248. Ἐξάχνωσις.—
 249. Ἀπόσταξις.—250. Ὑγροποίησις τῶν ἀερίων.—251. Μέθοδοι
 παραγωγῆς ψύχους.—252. Ἀπόλυτος καὶ σχετικὴ ύγρασία τοῦ ἀέρος 256 - 272

ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

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

ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΝ

256. Θερμικαὶ μηχαναὶ.—257. Ἀτμομηχαναὶ.—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 μορφὴ ἐνέργειας.—265. Ἀρχὴ τῆς ὑπο-
 βαθμίσεως τῆς ἐνέργειας 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 ἐλληνικὴ
 ἐπιστήμη καὶ τεχνική.—271. Ἡ ἀναγέννησις τῆς ἐπιστήμης 296 - 301

Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η

ΘΕΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

1. Θέμα τῆς Φυσικῆς. — Διὰ τῶν αἰσθήσεων διαπιστώνομεν ὅτι εἰς τὴν Φύσιν ὑπάρχουν **ὑλικὰ σώματα**, τὰ ὅποια ἔχουν διαστάσεις. Ἐπίσης διαπιστώνομεν ὅτι εἰς τὴν Φύσιν συμβαίνουν διάφοροι μεταβολαί, τὰς ὅποιας καλοῦμεν **φαινόμενα** (π.χ. πτῶσις τῶν σωμάτων, ἐξάτμισις ὑγρῶν κ.ἄ.). Ἡ ἔρευνα τοῦ ὑλικοῦ κόσμου εἶναι θέμα τῶν **Φυσικῶν Ἐπιστημῶν**, αἱ ὅποιαι ἀποτελοῦνται ἀπὸ ἐν 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 ὅποια ἐξετάζει ὥρισμένα γενικὰ φαινόμενα συμβαίνοντα εἰς τὸν ἀνόργανον κόσμον. Παραλλήλως πρὸς τὴν Φυσικὴν ἐργάζεται καὶ ἡ Χημεία, ἡ ὅποια ἐξετάζει τὰ φαινόμενα τὰ διφειρόμενα εἰς τὴν διαφορὰν τῶν χαρακτήρων τῶν ὑλικῶν σωμάτων. Σαφῆς 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 ἀνεπτυχθησαν καταπληκτικῶς δύο νεώτατοι κλάδοι τῆς Ἐπιστήμης, ἡ Ἀτομικὴ καὶ ἡ Πυρηνικὴ Φυσική, οἱ ὅποιοι κατέστησαν ἀκόμη περισσότερον ἀσφαφῆ τὰ δρια 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 ὅποιαν ἐφαρμόζουν κατὰ τὰς ἔρευνας τῶν. Τὴν ἴδιαν μέθοδον προσπαθοῦν σήμερον νὰ ἐφαρμόσουν καὶ δλαί αἱ ὄλλαι Φυσικαὶ Ἐπιστήμαι, διότι ἀπεδείχθη ὅτι εἶναι ἡ περισσότερον ἀσφαλής μέθοδος ἐρεύνης τοῦ ὑλικοῦ κόσμου. Ἡ Φυσικὴ προσπαθεῖ νὰ ἀνεύρῃ τὴν αἰτίαν, ἡ

όποία προκαλεῖ ἔκαστον 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 ἔξαγονται πάντοτε ἀσφαλῆ συμπεράσματα. Διὰ τοῦτο καταφεύγομεν εἰς τὸ πείραμα. Κατὰ τὸ πείραμα ἐπαναλαμβάνεται σκοπίμως τὸ φαινόμενον, εἴτε ὅπως συμβαίνει εἰς τὴν Φύσιν, εἴτε ὑπὸ διαφορετικὰς συνθήκας, τὰς ὅποιας ρυθμίζει ὁ ἔρευνητής. Διὰ τοῦ πειράματος κατορθώνουν ἐπὶ πλέον οἱ ἔρευνηται νὰ παράγουν καὶ νὰ ἔρευνοῦν φαινόμενα, τὰ δόποια δὲν ἐμφανίζονται εἰς τὴν Φύσιν. Μὲ τὸ πείραμα ἐπιτυγχάνεται ἡ βαθυτέρα ἔρευνα ἐνὸς φαινομένου, διότι κατευθύνεται ἡ ἔρευνα πρὸς ὀρισμένον σκοπόν.

β) Φυσικοὶ νόμοι. Ἡ Φυσικὴ δὲν ἀρκεῖται εἰς ἀπλῆν περιγραφὴν τῶν φαινομένων, ἀλλὰ καὶ μετρεῖ μὲν ἀκριβεῖαν τὰ διάφορα μεγέθη, τὰ δόποια ὑπεισέρχονται εἰς τὸ ἔξεταχόμενον φαινόμενον. Οὕτως εὑρίσκει τὴν συνάρτησιν, ἡ ὅποια ὑπάρχει μεταξὺ τῶν μεγεθῶν τούτων, δηλαδὴ ἀποκαθιστᾶ μίαν λογικὴν σχέσιν μεταξὺ αὐτῶν. Ἡ λογικὴ σχέσις ἡ συνδέουσα τὰ διάφορα μεγέθη, τὰ δόποια ἐμφανίζονται εἰς ὀρισμένον φαινόμενον, ἀποτελεῖ ἔνα φυσικὸν νόμον. Π.χ. δταν ἡ θερμοκρασία ἀερίου εἶγαι σταθερά, ὁ δγκος του μεταβάλλεται ἀντιστρόφως ἀναλόγως πρὸς τὴν πίεσιν αὐτοῦ (νόμος Boyle - Mariotte). Ὁ φυσικὸς νόμος ἀποτελεῖ γενικές συνεργασίας τῶν συμπερασμάτων, εἰς τὰ δόποια καταλήγουν ἐπειτα ἀπὸ ὀρισμένον ἀριθμὸν παρατηρήσεων καὶ πειραμάτων.

Κατὰ τὴν εὔρεσιν τῶν νόμων ἡ Φυσικὴ προχωρεῖ ἀπὸ τὸ μερικὸν πρὸς τὸ γενικόν, ζτοι ἐφαρμόζει τὴν λογικὴν μέθοδον, ἡ ὅποια καλεῖται ἐπαγωγή.

γ) Ὑπόθεσις καὶ θεωρία. Διὰ τὴν βαθυτέραν γνῶσιν τοῦ ὑλικοῦ κόσμου, οἱ φυσικοὶ προσπαθοῦν νὰ εύρουν ἔνα λογικὸν σύνδεσμον μεταξὺ τῶν διαφόρων φυσικῶν νόμων καὶ νὰ συνενώσουν αὐτοὺς εἰς ἐνταξίον λογικὸν σύστημα. Πρὸς τοῦτο οἱ φυσικοὶ διατυπώνουν μίαν ὑπόθεσιν περὶ τῆς αἰτίας, ἡ ὅποια προκαλεῖ ὀρισμένην κατηγορίαν φαινομένων. Ἐν τοιοῦτον λογικὸν σύστημα, τὸ δόποιον ἐρμηνεύει πλήθος φυσικῶν νόμων καλεῖται ὑπόθεσις. Διὰ νὰ γίνῃ ὅμως παραδεκτὴ μία ὑπόθεσις πρέπει νὰ ἐρμηνεύῃ δλα τὰ γνωστὰ φαινό-

μεν α, εἰς τὰ ὄποια ἀναφέρεται ἡ ὑπόθεσις καὶ ἐπὶ πλέον, πρέπει νὰ προλέγῃ νέα φαινό μεν α, τὰ ὄποια προκύπτουν ὡς λογικὴ συνέπεια τῆς ὑποθέσεως. Έάν 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 ὄποιον ἔρμηνει ὠρισμένην διμάδα 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 ὄποια καλεῖται παραγωγή.

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

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

Μέτρησις ἔνδει φυσικοῦ μεγέθους καλεῖται ἡ σύγκρισις αὐτοῦ πρὸς ἄλλο ὅμοιειδὲς μέγεθος, τὸ ὄποιον λαμβάνεται ὡς μονάς. Ἐκ τῆς μετρήσεως εὑρίσκεται πάντοτε εἰς ἀριθμός, ὁ ὄποιος φανερώνει πόσας φορᾶς 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, ὅγκους, γωνίας καὶ χρόνους. Πρέπει λοιπὸν νὰ γνωρίζωμεν ποίας μονάδας χρησιμοποιεῖ ἡ Φυσικὴ διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ποσῶν τούτων.

4. Μονάς μήκους. — Ὡς μονάς μήκους λαμβάνεται διεθνῶς τὸ μῆκος τοῦ **προτύπου μέτρου**, τὸ ὄποιον φυλάσσεται εἰς τὸ Διεθνὲς Γραφεῖον Μέτρων καὶ Σταθμῶν (Σέβραι). Τὸ μῆκος τοῦ προτύπου μέτρου καλεῖται **μέτρον** (m). Τὸ 1/100 τοῦ μέτρου καλεῖται **έκατοστόμετρον** (cm). Τὸ 1/10 τοῦ έκατοστομέτρου καλεῖται **χιλιοστόμετρον** (mm). Εἰς τὴν Φυσικὴν ὡς μονάς μήκους λαμβάνεται τὸ ἐκατοστόμετρον. Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν πολὺ μεγάλων ἢ πολὺ μικρῶν μηκῶν χρησιμοποιοῦνται ὡς μονάδες πολλαπλάσια ἢ κλάσματα τοῦ έκατοστομέτρου.

A) Μονάδες μήκους

χιλιόμετρον	$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$	$= 10^5 \text{ cm}$
μέτρον	1 m	$= 10^2 \text{ cm}$
δεκατόμετρον	$1 \text{ dm} = 1/10 \text{ m}$	$= 10 \text{ cm}$
έκατοστόμετρον	$1 \text{ cm} = 1/100 \text{ m}$	$= 1 \text{ cm}$
χιλιοστόμετρον	$1 \text{ mm} = 1/1000 \text{ m}$	$= 10^{-1} \text{ cm}$
μικρόν	$1 \mu = 1/1000 \text{ mm}$	$= 10^{-4} \text{ cm}$

5. Μονάδες έπιφανείας και ογκου. — Μία γενική ίδιότης των σωμάτων είναι ότι πάν σῶμα καταλαμβάνει ώρισμένον χώρον, ήτοι έχει ογκον. Είς τὴν Φυσικὴν χρησιμοποιοῦμεν ὡς μονάδας έπιφανείας ἡ ογκού τὰς μονάδας, αἱ δόποιαι προκύπτουν ἀπὸ τὴν καθιερωθεῖσαν μονάδα μήκους. Οὕτως ὡς μονάδας έπιφανείας λαμβάνεται τὸ τετραγωνικὸν έκατοστόμετρον (1 cm^2) καὶ ὡς μονάδας ογκού λαμβάνεται τὸ κυβικὸν έκατοστόμετρον (1 cm^3).

Σχέσεις μεταξὺ τῶν μονάδων μήκους, έπιφανείας, ογκου

Μήκους	Έπιφανείας	Ογκου
1 cm	1 cm^2	1 cm^3
$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm}$	$1 \text{ dm}^2 = 10^2 \text{ cm}^2$	$1 \text{ dm}^3 (1 \text{ λίτρον}) = 10^3 \text{ cm}^3$
$1 \text{ m} = 10^2 \text{ cm}$	$1 \text{ m}^2 = 10^4 \text{ cm}^2$	$1 \text{ m}^3 = 10^3 \text{ dm}^3 = 10^6 \text{ cm}^3$

Είς τὴν ναυτιλίαν χρησιμοποιεῖται διεθνῶς ὡς μονάδας μήκους τὸ ναυτικὸν μίλιον = 1852 m, τὸ δόποιον είναι λίσον μὲ τὸ μῆκος τόξου 1' τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς Γῆς.

Είς τὰς ἀγγλοσαξωνικὰς χώρας ὡς μονάδας μήκους χρησιμοποιεῖται ἡ 1 ὑάρδα, ἡ δόποια ὑπόδιαιρεῖται εἰς 3 πόδες· ἔκαστος πούς ὑπόδιαιρεῖται εἰς 12 λυτρας σαξ. Μεγαλυτέρα μονάδας μήκους διὰ μετρήσεις ἐπὶ τῆς ξηρᾶς χρησιμοποιεῖται τὸ

$$1 \text{ μίλιον} = 1609 \text{ m}$$

$$1 \text{ ύάρδα} = 91,44 \text{ cm}, \quad 1 \text{ πόνος} = 30,48 \text{ cm}, \quad 1 \text{ λυτρα} = 2,54 \text{ cm}.$$

6. Μέτρησις τῶν γωνιῶν. — Είναι γνωστὸν ὅτι ἡ γωνία μετρεῖται διὰ τοῦ τόξου, τὸ δόποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτήν, ὅταν ἡ γωνία θεωρηθῇ ὡς ἐπίκεντρος. Εἰς τὴν πρᾶξιν οἵ γωνίαι μετροῦνται εἰς μοίρας, πρῶτα λεπτὰ καὶ δευτερόλεπτα. Εἰς τὴν Φυσικὴν οἵ γωνίαι μετροῦνται συνήθως εἰς **άκτινια** (rad), δηλαδὴ μετροῦνται μὲ τὸν λόγον τοῦ μῆκους τοῦ τόξου πρὸς τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου :

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

Διὰ νὰ τρέψωμεν τὰς μοίρας εἰς ἀκτίνια, ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν ὑπὸ δύνι διὰ διάδοχηρος ἡ περιφέρεια, ἡ δόποια ἀντιστοιχεῖ εἰς τόξον 360° , ἔχει μῆκος $2\pi R$ 'Αρα :

γωνία 360° ισοῦται μὲ : 2π rad

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

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

7. Μονὰς χρόνου. — Ο χρόνος, δό δόποιος μεσολαβεῖ μεταξὺ δύο διαδοχικῶν διαβάσεων τοῦ 'Ηλίου διὰ τοῦ μεσημβρινοῦ, καλεῖται ἀληθινὴς ἡ λακούνης μέρος ἡ μέρος. Ἐπειδὴ ὅμως ὁ χρόνος οὗτος δὲν εἶναι σταθερός, διὰ τοῦτο ὡς μονάδα χρόνου λαμβάνομεν ἓνα σταθερὸν χρόνον, δό δόποιος καλεῖται μέσην ἡλιακὴν μέρος καὶ ὁ μέρος τοῦ οὗτοῦ χρόνου εἰς 86400 δευτερόλεπτα. Εἰς τὴν Φυσικὴν ὡς μονὰς χρόνου λαμβάνεται τὸ **δευτέρολεπτον** (1 sec).

'Η μέσην ἡλιακὴν ἡμέραν υποδιαιρεῖται εἰς 24 ὥρας. 'Η ὥρα (h) υποδιαιρεῖται εἰς 60 λεπτὰ (ἡ πρῶτα λεπτά). Τὸ λεπτὸν (min) υποδιαιρεῖται 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 ἔλληνικὴν γλῶσσαν ὀνόματός των. Οὕτω π.χ. λέγομεν 5 ἑκατοστόμετρα. Μόνον δοσαι μονάδες ἔχουν ἔνα ὀνόματα, προφέρονται δπως εἰς τὴν γλῶσσαν, ἐκ τῆς ὅποιας προέρχονται τὰ ὀνόματα ταῦτα. 'Η αὐτὴ ἀρχὴ τηρεῖται καὶ εἰς τὸν γραπτὸν λόγον.

Μόνον, δταν πρό τῆς μονάδος ὑπάρχη ἀριθμός, γράφομεν χάριν συντομίας τὸ σύμβολον τῆς μονάδος (π.χ. 15 cm ή 46 sec). Ἰδιαιτέρα προσοχὴ πρέπει νὰ καταβάλλεται διὰ τὴν δρθήν ἔκφρασιν ή γραφήν τῶν μονάδων καὶ τῶν συμβόλων των. 'Ο χρησιμοποιούμενος συμβολισμὸς εἶναι διεθνῆς καὶ ἀποτελεῖ σφάλμα ή χρησιμοποίησις ἄλλων συμβόλων. Οὕτω π.χ. μῆκος 7 μέτρων γράφεται 7 m καὶ ὅχι 7 μ, διότι τὸ ἐλληνικὸν γράμμα μ παριστᾶ διεθνῶς τὴν μονάδα μῆκρόν, ή ὅποια εἶναι ἵση μὲ τὸ ἐν ἔκατομμαριστὸν τοῦ μέτρου. Διὰ τὸν σχηματισμὸν πολλαπλασίων καὶ ὑποπολλαπλασίων τῶν μονάδων χρησιμοποιοῦνται ὡρισμένα πάντοτε προθέματα, τὰ δποῖα ἔχουν ὠρισμένον συμβολισμόν. Τὰ προθέματα ταῦτα εἶναι τὰ ἔξης :

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

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

H ΥΛΗ

9. Καταστάσεις τῆς ψληγού.— 'Η ψληγὴ μᾶς παρουσιάζεται ὑπὸ τρεῖς διαφόρους μορφάς, τὰς ὅποιας ὀνομάζομεν καταστάσεις τῶν σωμάτων. Αὐταὶ εἶναι ἡ στερεά, ἡ ὑγρὰ καὶ ἡ ἀέριος κατάστασις. Τὰ στερεὰ σώματα ἔχουν ὠρισμένον ὅγκον καὶ ὡρισμένον σχῆμα. Τὰ σώματα αὐτὰ παρουσιάζουν γενικῶς ἀντίστασιν εἰς πᾶσαν προσπάθειαν, ἡ ὅποια τείνει νὰ προκαλέσῃ τὴν θραῦσιν ή τὴν παραμόρφωσιν αὐτῶν. 'Υπὸ τὴν ἐπίδρασιν πιέσεως ὁ ὅγκος των δὲν ὑφίσταται αἰσθητὴν μεταβολὴν, ἤτοι τὰ στερεά δὲν εἴναι εὺκόλως συμπιέσιεστα. Τὰ ψληγὰ στερεά εἶναι αὐτά τὰ στερεά, ἀλλ’ ὅχι καὶ ὡρισμένον σχῆμα. Τὰ σώματα αὐτὰ δὲν παρουσιάζουν αἰσθητὴν ἀντίστασιν εἰς τὴν μεταβολὴν τοῦ σχήματός των ή τὴν ἀπόσπασιν μέρους αὐτῶν. "Οπως τὰ στερεά, οὕτω καὶ τὰ ψληγά δὲν εἴναι εύκολως συμπιέσιται. Τὰ ἀέρια σώματα δὲν ἔχουν οὔτε ὡρισμένον ὅγκον οὔτε ἔδιον σχῆμα. Τὸ ἀέρια εἶναι εὐκίνητα, ὅπως καὶ τὰ ψληγά, καὶ λαμβάνουν τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου, ἐντὸς τοῦ ὅποιου περιέχονται διαφέρουν διαφορὰς ἀπὸ τὰ ψληγά, διότι τείνουν νὰ καταλάβουν δλόκληρον τὸν χῶρον, ὁ ὅποιος προσφέρεται εἰς αὐτά. Τὰ ἀέρια ἔχουν λοιπὸν τὴν ἴδιότητα νὰ δύνανται νὰ αὔξησούνται ἀπεριορίστως τὸν ὅγκον των. 'Αντιθέτως δὲ πρὸς τὰ στερεά καὶ τὰ ψληγά, τὰ ἀέρια εἶναι πολὺ συμπιεστό, δηλαδὴ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν πιέσεως ὁ ὅγκος των ὑφίσταται μεγάλην ἐλάττωσιν.

"Η διάκρισις τῶν σωμάτων εἰς στερεά, ὑγρὰ καὶ ἀέρια δὲν εἶναι ἀπόλυτος, διότι εἰς τὴν πραγματικότητα καμμία ἀπὸ τὰς θεωρουμένας ἰδιότητας δὲν χαρακτηρίζει ἀποκλειστικῶς ὡρισμένην μόνον κατάστασιν. Οὕτω π.χ. κανὲν στερεὸν σῶμα δὲν ἔχει ἀπολύτως ἀμετάβλητον σχῆμα, διότι, ἐν καταβάλωμεν σημαντικὴν προσπάθειαν, πάντοτε κατορθώνομεν νὰ προκαλέσωμεν μόνιμον παραμόρφωσιν τοῦ σώματος. Ἐπίσης ἀπεδείχθη ὅτι ἐν μέταλλον, ἐὰν ὑποβληθῇ εἰς πολὺ ἴσχυρὰν πίεσιν, ρέει διὰ μέσου διπῆς ὡς νὰ ἥτο ὑγρόν. Ἔξ ἀλλου καὶ τὰ ὑγρὰ παρουσιάζουν πάντοτε κάποιαν ἀντίστασιν εἰς τὴν μεταβολὴν τοῦ σχήματός των. 'Ο βαθμὸς ὅμως τῆς τοιαύτης ἀντιστάσεως εἶναι διαφορετικὸς εἰς τὰ διαφορά ὑγρά. Οὕτω τὰ πυκνόρρευστα ὑγρὰ παραμορφώνονται δυσκολώτερον ἀπὸ τὸ ὄδωρ, πολὺ ὅμως εὐκολώτερον ἀπὸ τὸν σίδηρον.

10. Διαιρετότης τῆς ὑλῆς. — Τὰ σώματα δύνανται νὰ διαιρεθοῦν εἰς πολὺ μικρὰ μέρη, χωρὶς νὰ ἀποβάλουν καμμίαν ἀπὸ τὰς χαρακτηριστικάς των ἰδιότητας. Οὕτω κατασκευάζονται πλακίδια ἀπὸ ὕαλον, τὰ ὅποια ἔχουν πάχος 1 μ. Ἐπίσης κατασκευάζονται φύλλα χρυσοῦ, τὰ ὅποια ἔχουν πάχος 0,1 μ. "Οταν σχηματίζωμεν φυσαλίδα σάπωνος, διακρίνομεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας της, ὀλίγον πρὶν ἐπέλθῃ ἡ διάρρηξις, σκοτεινὰς κηλίδας· εἰς τὰ σημεῖα ἐκεῖνα τὸ πάχος τῆς φυσαλίδος εἶναι περίπου 0,01 μ. Τὸ στρῶμα τοῦ ἐλαίου, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας ὕδατος ἀπὸ μίαν ἀρχικὴν σταγόνα ἐλαίου, δύναται νὰ ἔχῃ πάχος ὀλίγα μόνον χιλιοστὰ τοῦ μικροῦ. 'Η διαιρέσις ὅμως τῆς ὑλῆς δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ συνεχισθῇ ἐπ' ἄπειρον, διότι ἔκαστον ὕλικὸν σῶμα ἀποτελεῖται ἀπὸ διακεριμένα σωματίδια, τὰ ὅποια καλοῦμεν μόρια. Διακρίνομεν τόσα εἰδη μορίων, δσα εἶναι τὰ χημικῶς καθαρὰ σώματα. "Ωστε :

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

"Η χημικὴ ὅμως ἔρευνα ἀπέδειξεν ὅτι τὰ μόρια τῶν περισσοτέρων σωμάτων ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὴν συνένωσιν μικροτέρων σωματιδίων, τὰ ὅποια καλοῦμεν **ἄτομα**. Οὕτω, τὸ μόριον τοῦ ὕδατος ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐν ἄτομον διεγάροντα καὶ ἀπὸ δύο ἄτομα ὕδρογόνου· ὑπάρχουν ὅμως καὶ μόρια ὀργανικῶν ἐνώσεων, τὰ ὅποια ἀποτελοῦνται ἀπὸ πολλὰς δεκάδας ἀτόμων. Τὸ ἄτομον δύναται νὰ ὁρισθῇ ὡς ἔξης :

Τὸ ἄτομον εἶναι ἡ μικροτέρα ποσότης ἐνὸς ἀπλοῦ σώματος, ἡ ὅποια ὑπεισέρχεται εἰς τὸ μόριον τῶν χημικῶν ἐνώσεων τοῦ σώματος τούτου μὲ ἄλλα ἀπλᾶ σώματα.

‘Η ὅλη, ἀν καὶ ἐμφανίζεται ὡς συνεχής, εἰς τὴν πραγματικότητα ἀποτελεῖται ἀπὸ μέγιστον ἀριθμὸν πολὺ μικρῶν καὶ διακεκριμένων σωματιδίων. “Ωστε ἡ ὅλη ἔχει ἀσυνεχῆ κατασκευήν. Ἡ ὑπόθεσις αὐτὴ διειπολλή πρὸ 2500 ἑτῶν ἀπὸ τὸν “Ἐλληνα φιλόσοφον Δημόκριτον. Ἡ ὑπόθεσις περὶ τῆς ἀσυνεχοῦς κατασκευῆς τῆς ὅλης ἀνεδείχθη εἰς θεμελιώδη θεωρίαν διὰ τῶν πειραματικῶν καὶ θεωρητικῶν ἐρευνῶν τοῦ παρελθόντος αἰώνος.

11. Μᾶζα καὶ βάρος τῶν σωμάτων. — “Εκαστον σῶμα ἔχει ώρισμένον ὅγκον. Ἐντὸς τοῦ ὅγκου τούτου περικλείεται ώρισμένη ποσότης ὅλης, ἡ ὅποια καλεῖται **μᾶζα** τοῦ σώματος. Εἰς τὴν καθημερινὴν ζωὴν εὐκόλως ἀναγνωρίζομεν ὅτι ἐν σῶμα ἔχει μεγάλην ἡ μικρὰν μᾶζαν ἀπὸ τὸ ἀν τὸ σῶμα τοῦτο εἶναι βαρὺ ἢ ἐλαφρόν. Ἐκ πείρας γνωρίζομεν ὅτι ἔκαστον σῶμα ἔχει **βάρος**, διότι ἔλκεται ἀπὸ τὴν Γῆν.

Τὸ ποσὸν τῆς ὅλης ἐνὸς σώματος, δηλαδὴ ἡ μᾶζα του, διατηρεῖται σταθερά, ἐφ' ἵσον εἰς τὸ σῶμα δὲν προστίθεται ἢ δὲν ἀφαιρεῖται ἀπὸ αὐτὸν καμία μᾶζα. Εἰς οίονδήποτε μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς καὶ ἀν μεταφερθῆ τὸ σῶμα τοῦτο, ἡ μᾶζα του θὰ εἶναι πάντοτε ἡ αὐτή. Ἀντιθέτως, τὸ βάρος τοῦ σώματος τούτου εἶναι μέγεθος μεταβλητόν. Ἐπίσης ἀποδεικνύεται ὅτι τὸ βάρος τοῦ σώματος ἐλαττώνεται συνεχῶς, καθ' ὃσον τὸ σῶμα ἀπομακρύνεται ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς. Ἐὰν δὲ ἥτο δυνατὸν νὰ μεταφέρωμεν τὸ σῶμα εἰς πάρα πολὺ μεγάλην ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν Γῆν, τότε τὸ σῶμα θὰ ἔξακολουθῇ νὰ ἔχῃ τὴν αὐτὴν πάντοτε μᾶζαν, δὲν θὰ ἔχῃ ὅμως διόλου βάρος. “Ωστε ἡ μᾶζα καὶ τὸ βάρος εἶναι δύο διαφόρετικὰ φυσικὰ μεγέθη, τὰ ὅποια δὲν πρέπει νὰ τὰ συγχέωμεν. Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγομεν τὰ ἔξης :

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

II. **Βάρος** ἐνὸς σώματος εἶναι ἡ δύναμις, μὲ τὴν ὅποιαν ἡ Γῆ ἔλκει τὴν μᾶζαν τοῦ σώματος. Τὸ βάρος ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸν τόπον, εἰς τὸν ὅποιον εὑρίσκεται τὸ σῶμα.

12. Μονάδες μάζης. — 'Ως μονάς μάζης λαμβάνεται ή μᾶζα τοῦ προτύπου χιλιογράμμου (1 kgr), τὸ δόποῖον εὑρίσκεται εἰς τὸ Διεθνὲς Γραφεῖον Μέτρων καὶ Σταθμῶν. 'Η μᾶζα τοῦ προτύπου χιλιογράμμου εἶναι αἱσθητῶς ἵση μὲ τὴν μᾶζαν ἐνὸς λίτρου χημικῶς καθαροῦ ὄντος θερμοκρασίας 4° C. Εἰς τὴν Φυσικὴν χρησιμοποιεῖται ὡς μονάς μάζης τὸ χιλιοστὸν τοῦ προτύπου χιλιογράμμου· ἡ μονάς αὕτη καλεῖται γραμμάριον μάζης (1 gr). "Ωστε :

Μονὰς μάζης εἶναι τὸ χιλιόγραμμον μάζης (1 kgr). 'Η μᾶζα αὕτη εἶναι ἵση μὲ τὴν μᾶζαν ἐνὸς λίτρου χημικῶς καθαροῦ ὄντος θερμοκρασίας 4° C.

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

13. Μονάδες βάρους. — 'Ως μονάς βάρους λαμβάνεται τὸ βάρος, τὸ δόποῖον ἔχει τὸ πρότυπον χιλιόγραμμον μάζης εἰς γεωγραφικὸν πλάτος 45° καὶ εἰς τὸ ὑψός τῆς ἐπιφανείας τῆς θαλάσσης. 'Η μονάς βάρους καλεῖται χιλιόγραμμον βάρους (1 kgr*). Τὸ χιλιοστὸν τοῦ χιλιογράμμου βάρους καλεῖται γραμμάριον βάρους (1 gr*). Εἶναι προφανὲς ὅτι τὸ γραμμάριον βάρους ἐκφράζει τὸ βάρος, τὸ δόποῖον ἔχει μᾶζα ἵση μὲ 1 γραμμάριον μάζης εἰς τὸ ἀνωτέρω γεωγραφικὸν πλάτος καὶ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς θαλάσσης. "Ωστε :

Μονὰς βάρους εἶναι τὸ χιλιόγραμμον βάρους (1 kgr*), ἥτοι τὸ βάρος, τὸ δόποῖον ἔχει τὸ πρότυπον χιλιόγραμμον μάζης.

Τὸ γραμμάριον βάρους (1 gr*) εἶναι τὸ βάρος, τὸ δόποῖον ἔχει μᾶζα ἐνὸς γραμμάριου εἰς γεωγραφικὸν πλάτος 45° καὶ εἰς τὸ ὑψός τῆς ἐπιφανείας τῆς θαλάσσης.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρων δρισμῶν τῶν μονάδων μάζης καὶ βάρους ἔπειται ὅτι ἐν σῶμα, τὸ δόποῖον ἔχει μᾶζαν 8 kgr, ἔχει βάρος 8 kgr* (διότι ἡ μᾶζα τοῦ σώματος τούτου εἶναι φοράς 8 μεγαλύτερά ἀπὸ τὴν μᾶζαν τοῦ προτύπου χιλιογράμμου καὶ συνεπῶς τὸ βάρος τοῦ σώματος εἶναι 8 φοράς μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ βάρος τοῦ προτύπου χιλιογράμμου). 'Αντιστρόφως, ἀν σῶμα ἔχῃ βάρος 14 gr*, τότε ἡ μᾶζα τοῦ σώματος τούτου εἶναι 14 gr. 'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι ἡ μᾶζα ἐνὸς σώματος εἰσιται ἵση τῷ μετρητῷ μάζης μὲ τὸ βάρος τοῦ σώματος, ἢ σοῦται ἀριθμητικῶς μὲ τὸ βάρος τοῦ σώματος, ἐφ' ὅσον ἡ μᾶζα μετρεῖται εἰς gr (ἢ kgr), τὸ δὲ βάρος μετρεῖται εἰς gr* (ἢ kgr*).

Μονάδες μάζης και βάρους

M αζα	B αρος
1 γραμμάριον μάζης	1 gr
1 χιλιόγραμμον μάζης	1 gr*
$1 \text{ kgr} = 10^3 \text{ gr}$	$1 \text{ kgr}^* = 10^3 \text{ gr}^*$
1 τόννος μάζης 1 tn	$= 10^3 \text{ kgr}$
	1 τόννος βάρους 1 tn* = 10^3 kgr^*

14. Μέτρησις τῶν μαζῶν. — Εἰς τὸν αὐτὸν τόπον δύο σώματα, τὰ ὅποια ἔχουν **ἴσα βάρη**, ἔχουν καὶ **ἴσας μάζας**. Ἐπὶ τῆς ἀρχῆς αὐτῆς στηρίζεται ἡ μέτρησις τῶν μαζῶν. Μὲ τὸν κοινὸν ζυγὸν συγκρίνομεν τὴν ἄγνωστον μᾶζαν μὲν ἐνδε σώματος Σ πρὸς τὴν γνωστὴν μᾶζαν ὠρισμένων σωμάτων, τὰ ὅποια καλοῦμεν σταθμά. "Οταν εὑρωμεν διὰ τοῦ ζυγοῦ, δτι ἡ ἄγνωστος μᾶζα τοῦ σώματος Σ καὶ ἡ γνωστὴ μᾶζα τῶν σταθμῶν ἔχουν τὸ αὐτὸν βάρος, συμπεραίνομεν δτι αἱ δύο αὐταὶ μᾶζαι εἶναι **ἴσαι**.

15. Ειδικὸν βάρος καὶ πυκνότης. — "Οταν ἡ μᾶζα ἐνδε σώματος εἶναι δμοιομόρφως διανενημένη εἰς τὸν χῶρον, τὸν ὅποῖον καταλαμβάνει τὸ σῶμα, τότε τὸ σῶμα λέγεται **δμογενές**. Εἰς ἐν τοιοῦτον σῶμα τὸ βάρος, τὸ ὅποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν μονάδα τοῦ δγκου, ἔχει σταθερὰν τιμὴν καὶ εὐρίσκεται, ἐὰν διαιρέσωμεν τὸ βάρος τοῦ σώματος διὰ τοῦ δγκου του. Τὸ σταθερὸν τοῦτο πηγίκον εἶναι μέγεθος χαρακτηριστικὸν διὰ τὸ σῶμα καὶ καλεῖται **ειδικὸν βάρος** τοῦ σώματος. Συνήθως τὸ ειδικὸν βάρος μετρεῖται εἰς γραμμάρια βάρους κατὰ κυβικὸν ἑκατοστόμετρον (gr^*/cm^3).

I. Ειδικὸν βάρος σώματος εἶναι τὸ βάρος, τὸ ὅποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν μονάδα δγκου τοῦ σώματος.

$$\text{ειδικὸν βάρος} = \frac{\text{βάρος}}{\text{δγκος}} \quad \rho = \frac{B}{V}$$

Τὸ βάρος ἐνδε σώματος δὲν ἔχει τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς. "Αρα καὶ τὸ ειδικὸν βάρος τοῦ σώματος εἶναι

μέγεθος μεταβλητόν. Είς τὴν Φυσικὴν δύμας εἶναι ἀνάγκη νὰ χαρακτηρίζωμεν τὸ σῶμα μὲ ἐν ἀμετάβλητον μέγεθος. Τοιοῦτον μέγεθος εἶναι ἡ πυκνότης (ἢ εἰ δικὴ μᾶζα) τοῦ σώματος, ἢ ὅποια φανερώνει τὴν μᾶζαν, ἢ ὅποια περιέχεται εἰς τὴν μονάδα δύκου τοῦ σώματος. Ἡ πυκνότης μετρεῖται εἰς γραμμάρια μᾶζης κατὰ κυβικὸν ἑκατοστόμετρον (gr/cm^3).

II. Πυκνότης ὁμογενοῦς σώματος καλεῖται τὸ σταθερὸν πηλίκον τῆς μᾶζης τοῦ σώματος διὰ τοῦ δύκου του.



$$\text{πυκνότης} = \frac{\text{μᾶζα}}{\text{δύκος}} = \frac{m}{V}$$

Τὸ εἰδικὸν βάρος καὶ ἡ πυκνότης ἐνὸς σώματος ἐκφράζονται μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ὅταν τὸ μὲν εἰδικὸν βάρος ἐκφράζεται εἰς gr^*/cm^3 ἢ δὲ πυκνότης εἰς gr/cm^3 (§ 13). Ἀλλὰ τὸ εἰδικὸν βάρος καὶ ἡ πυκνότης εἶναι δύο διαφορετικὰ φυσικὰ ποσά, τὰ ὅποια διαφέρουν μεταξύ των ὅσον διαφέρει τὸ βάρος ἀπὸ τὴν μᾶζαν.

Παράδειγμα. Σῶμα ἔχει βάρος $B = 200 \text{ gr}^*$ καὶ δύκον $V = 40 \text{ cm}^3$. Τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ σώματος εἶναι: $\rho = 200/40 = 5 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$. Τὸ σῶμα τοῦτο ἔχει μᾶζαν $m = 200 \text{ gr}$. Επομένως 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 πολλά. 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 ἔξης μονάδας:

τὸ μῆκος εἰς ἐκατοστόμετρα (cm)
 τὴν μᾶζαν εἰς γραμμάρια (gr)
 τὸν χρόνον εἰς δευτερόλεπτα (sec)

Αἱ μονάδες αὐταὶ καλοῦνται **θεμελιώδεις μονάδες**. Αἱ μονάδες ὅλων τῶν ἀλλων φυσικῶν μεγεθῶν εὑρίσκονται ἔπειτα εὐκόλως δι’ ἀπλῶν συλλογισμῶν καὶ καλοῦνται παράγωγοι μονάδεις. Οὕτω δημιουργεῖται ἐν σύστημα μονάδων, τὸ ὅποιον ἀπὸ τὰ ἀρχικὰ

γράμματα τῶν συμβόλων τῶν θεμελιωδῶν μονάδων καλεῖται σύστημα μονάδων C.G.S. "Ωστε:

Εἰς τὴν Φυσικήν χρησιμοποιεῖται τὸ σύστημα μονάδων C.G.S., εἰς τὸ δόποιον θεμελιώδεις μονάδες εἶναι τὸ ἑκατοστόμετρον (1 cm), τὸ γραμμάριον μάζης (1 gr) καὶ τὸ δευτερόλεπτον (1 sec).

Εἴδομεν (§ 13) ὅτι πρακτικαὶ μονάδες δυνάμεως εἶναι τὸ χιλιόγραμμον βάρους (1 kgr*) καὶ τὸ γραμμάριον βάρους (1 gr*). Εἰς ἄλλο κεφάλαιον θὰ γνωρίσωμεν ὅτι ὡς μονάς δυνάμεως εἰς τὸ σύστημα C.G.S. λαμβάνεται ἡ δύνη (1 dyn), ἡ δόποια καθορίζεται ἀπὸ τὰς ἔξισώσεις τῆς Μηχανικῆς. Θὰ εύρωμεν δὲ ὅτι:

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

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

ΕΙΔΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

17. Μονόμετρα καὶ ἀνυσματικὰ μεγέθη.— Κατὰ τὴν σπουδὴν τῶν φυσικῶν φαινομένων παρουσιάζονται διάφορα φυσικὰ μεγέθη. Οὕτω τὸ μῆκος ἐνὸς σύρματος, ἡ μᾶζα ἐνὸς σώματος, ὁ ὅγκος τοῦ σώματος εἶναι φυσικὰ μεγέθη, τὰ δόποια μετροῦνται μὲ καταλήλους μονάδας. Τὰ ἀνωτέρω φυσικὰ μεγέθη καθορίζονται τελείως, διαθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ των καὶ ἡ μονάς, μὲ τὴν δόποιαν ἐμετρήθησαν. Εἶναι δηλαδὴ ἀρκετὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ σύρμα ἔχει μῆκος 4 cm ἢ ὅτι τὸ σῶμα ἔχει μᾶζαν 37 gr.

Μονόμετρα καλεῖται τὸ φυσικὸν μέγεθος, τὸ δόποιον καθορίζεται τελείως, διαθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ του καὶ ἡ μονάς μετρήσεως αὐτοῦ.

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

"Οταν δύμως λέγωμεν ὅτι ἐπὶ τῆς τραπέζης ἐφαρμόζομεν δύναμιν ἵσην μὲ 5 kgr*, δὲν καθορίζομεν τελείως τὴν δύναμιν. Διὰ τὸν πλήρη

καθορισμὸν τῆς δύναμεως χρειάζονται, ἐκτὸς τῆς ἀριθμητικῆς τιμῆς καὶ τῆς μονάδος, καὶ δύο ἄλλα στοιχεῖα ἡ διεύθυνσις καὶ ἡ φορά, κατὰ τὴν ὁποίαν ἐνεργεῖ ἡ δύναμις. Ἡ διεύθυνσις καθορίζει τὴν εὐθείαν, ἐπὶ τῆς ὁποίας κεῖται ἡ δύναμις, ἡ δὲ φορὰ καθορίζει κατὰ ποίαν φορὰν ἡ δύναμις τείνει νὰ σύρῃ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς της.

'Ανυ σ μ α τ i k ḏ n καλεῖται τὸ φυσικὸν μέγεθος, τὸ ὅποιον καθορίζεται τελείως, ὅταν δοθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ του, καὶ ἡ μονὰς μετρήσεως αὐτοῦ, ἡ διεύθυνσις καὶ ἡ φορὰ αὐτοῦ.

'Ανυσματικὰ μεγέθη εἶναι ἡ δύναμις, ἡ ταχύτης, ἡ ἐπιτάχυνσις κ.ἄ.

"Ωστε τὰ φυσικὰ μεγέθη διαιροῦνται εἰς μονόμετρα καὶ ἀνυσματικά.

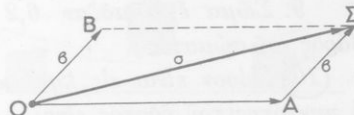
18. Γραφικὴ παράστασις ἀνυσματικοῦ μεγέθους. — "Ἐν ἀνυσματικὸν μεγέθος, π.χ. ἡ δύναμις, παρίσταται γραφικῶς διὰ τιμήματος εὐθείας, τὸ ὅποιον λέγεται ἀνυσματικός (σχ. 1). Τὸ μῆκος τοῦ ἀνύσματος, ὑπὸ κατάλληλον κλίμακα, φανερώνει τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ θεωρουμένου φυσικοῦ μεγέθους, ἡ δὲ διεύθυνσις καὶ ἡ φορὰ τοῦ ἀνύσματος φανερώνουν τὴν διεύθυνσιν καὶ τὴν φορὰν τοῦ θεωρουμένου φυσικοῦ μεγέθους. Εἰς τὸ ἔνδικτον τοῦ ἀνύσματος σημειώνεται αἰχμὴ βέλους, ἡ ὁποίᾳ φανερώνει τὴν φορὰν τοῦ ἀνύσματος.



Σχ. 1. Ἀνυσματικός.

19. Πρόσθεσις ἀνυσματικῶν μεγεθῶν. — "Οταν ἔχωμεν νὰ προσθέσωμεν δύο μονόμετρα μεγέθη, τότε τὸ ἀθροισμα αὐτῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν των. Οὕτως, ἂν σῶμα κινηθῇ ἐπὶ 5 δευτερόλεπτα καὶ ἐπειτα 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 ἀνυσματικῶν μεγεθῶν ἐφαρμόζονται οἰκανόνες τοῦ ἀνυσματικοῦ λογισμοῦ.

"Ἄς ἔδωμεν πῶς προσθέτομεν δύο ἀνύσματα α καὶ β , τὰ ὅποια ἔχουν κοινὴν ἀρχὴν τὸ σημεῖον O (σχ. 2). Ἀπὸ τὸ τέλος τοῦ ἑνὸς ἀνύσματος



Σχ. 2. Πρόσθεσις δύο ἀνυσμάτων.

π.χ. τοῦ α φέρομεν ἀνυσματικὸν παράλληλον καὶ ἵσον πρὸς τὸ ἀνυσματικὸν ΟΣ καλεῖται γεωμετρικὸν ἄθροισμα ἢ συνισταμένη τῶν ἀνυσμάτων α καὶ β. Τὰ ἀνύσματα α καὶ β καλοῦνται τότε συνιστῶσαι τοῦ ἀνυσμάτων σ. "Αν ἐκτελέσωμεν τὴν πρόσθεσιν τῶν δύο ἀνυσμάτων α καὶ β, φέροντες ἀπὸ τὸ ἄκρον τοῦ ἀνυσμάτων β ἀνυσματικὸν παράλληλον καὶ ἵσον πρὸς τὸ ἀνυσματικὸν β, θὰ εὑρώμεν τὸ αὐτὸν γεωμετρικὸν ἄθροισμα ΟΣ· διότι τὸ σχηματιζόμενον τετράπλευρον ΟΑΣΒ εἶναι παραλληλόγραμμον. "Αρα:

Τὸ γεωμετρικὸν ἄθροισμα δύο ἀνυσμάτων, τὰ ὅποια ἔχουν κοινὴν ἀρχήν, εἶναι ἡ διαγώνιος τοῦ παραλληλογράμμου, τὸ ὅποιον ἔχει ως πλευρὰς τὰ διθέντα ἀνύσματα.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

1. Νὰ ἐκφρασθοῦν εἰς mm τὰ ἑξῆς μήκη: 7 cm, 14,2 cm καὶ 1,07 m.

2. Νὰ ἐκφρασθοῦν εἰς cm τὰ ἑξῆς μήκη: 2,04 m, 3,4 km, 300 000 km.

3 Νὰ ἐκφρασθοῦν εἰς cm² τὰ ἑξῆς ἐμβαδὰ ἐπιφανειῶν: 4 mm², 1,07 m².

4. Νὰ ἐκφρασθοῦν εἰς cm³ οἱ ἑξῆς δύκοι: 87 mm³, 6 dm³, 3,2 m³.

5. Νὰ ἐκφρασθοῦν εἰς ἀκτίνια αἱ ἑξῆς γωνίαι: 1°, 18°, 60°, 120°, 135°, 30°.

6. Νὰ ἐκφρασθῇ εἰς gr ἡ μᾶζα σώματος ἔχοντος βάρος 2,17 kgr* ἢ 0,06 kgr*.

7. Νὰ ἐκφρασθῇ εἰς dyn τὸ βάρος σώματος 600 gr* ἢ 1,5 kgr*.

8. Τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ὑδραργύρου εἶναι $\rho = 13,6 \text{ gr}/\text{cm}^3$. Πόσον εἶναι εἰς kgr* τὸ βάρος 1,4 dm³ ὑδραργύρου;

9. Σῶμα ἔχει μᾶζαν 6,2 kgr. Πόσον εἶναι εἰς gr* καὶ dyn τὸ βάρος τοῦ σώματος;

10. Πόσον εἶναι εἰς kgr* καὶ εἰς gr* τὸ βάρος 1 m³ ὕδατος, ἀνὴρ πυκνότητος τοῦ ὕδατος εἶναι 1 gr/cm³.

11. Σῶμα ἔχει βάρος 2,5 tn*. Νὰ ἐκφρασθῇ τὸ βάρος του εἰς kgr*, gr* καὶ dyn. Πόση εἶναι ἡ μᾶζα τοῦ σώματος εἰς kgr καὶ gr;

12. Σῶμα ἔχει βάρος 88 gr* καὶ δύκον 10 cm³. Νὰ ενορθωθῇ τὸ εἰδικὸν βάρος καὶ ἡ πυκνότητος τοῦ σώματος.

Α ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ

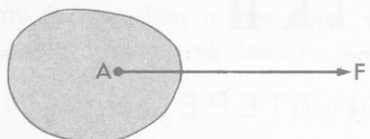
20. Θέμα τῆς Μηχανικῆς.—Τὰ σώματα τίθενται εἰς κίνησιν ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν ὥρισμένων αἰτίων. Καλεῖται **Μηχανική** τὸ μέρος τῆς Φυσικῆς, τὸ ὅποιον ἔξετάζει τὰς κινήσεις τῶν σωμάτων καὶ τὰ αἴτια, τὰ ὅποια προκαλοῦν αὐτάς. Ἡ Μηχανικὴ ἔξετάζει ἐπίσης ὑπὸ ποίας συνθήκας δύνανται τὰ σώματα νὰ ἴσορροποῦν. "Ωστε ἡ Μηχανικὴ ἔξετάζει γενικῶς τὴν ἴσορροπίαν καὶ τὴν κίνησιν τῶν σωμάτων.

21. Όρισμὸς τῆς δυνάμεως.—"Οταν μετάλλινον ἔλασμα κάμπτεται ἢ σπειροειδὲς ἔλατήριον ἔκτείνεται, τότε τὰ σώματα αὐτὰ παραμορφώνονται τὸ αἴτιον, τὸ ὅποιον προκαλεῖ τὴν παραμόρφωσιν καλεῖται **δύναμις**. "Οταν ἡρεμοῦν σῶμα τίθεται εἰς κίνησιν ἢ κινούμενον σῶμα σταματᾷ ἢ καὶ ἀλλάσσῃ διεύθυνσιν, τότε λέγομεν ὅτι μεταβάλλεται ἡ κινητικὴ κατάστασις τοῦ σώματος τὸ αἴτιον τὸ ὅποιον προκαλεῖ τὴν μεταβολὴν τῆς κινητικῆς καταστάσεως καλεῖται **δύναμις**. "Ωστε ἡ δύναμις ἐπιφέρει δύο



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

ἀποτελέσματα: τὴν παραμόρφωσιν ἐνὸς σώματος ἢ τὴν μεταβολὴν τῆς κινητικῆς καταστάσεως ἐνὸς σώματος. Τὸ βάρος ἐνὸς 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, δηλαδὴ τὸ χιλιόγραμμον βάρους, τὸ γραμμάριον βάρους καὶ τὴν μονάδα δυνάμεως C.G.S., τὴν δύνην. Ἡ δύναμις εἶναι μέγεθος ἀνυσματικὸν καὶ παρίσταται γραφικῶς μὲν ἀνυσματικά (σχ. 4.). Ἡ ἀρχὴ τοῦ



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

ἀνυσματος δεικνύει τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως, δηλαδὴ τὸ σημεῖον τοῦ σώματος, εἰς τὸ ὅποιον ἐφαρμόζεται ἡ δύναμις. Ἡ διεύθυνσις καὶ ἡ φορὰ τοῦ ἀνυσματος δεικνύουν τὴν διεύθυνσιν τὴν φορὰν τῆς δυνάμεως, τὸ

δὲ μῆκος τοῦ ἀνυσματος εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τῆς δυνάμεως, ἡ ὅποια καλεῖται ἐντασία τῆς δυνάμεως. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγονται τὰ ἔξη:

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

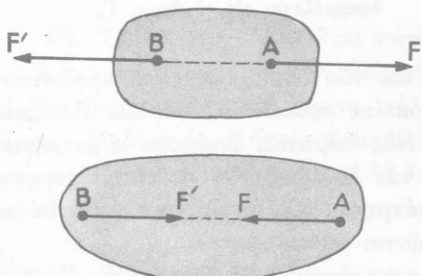
II. Ἡ δύναμις προσδιορίζεται ἀπὸ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς της, τὴν διεύθυνσιν, τὴν φορὰν καὶ τὴν ἐντασίν.

22. Υλικὰ σημεῖα καὶ ύλικὰ σώματα.—Τὰ σώματα, τὰ ὅποια ὑποπίπτουν εἰς τὰς αἰσθήσεις μας, ἔχουν πάντοτε διαστάσεις. Εἰς πολλὰς ὅμως περιπτώσεις, διὰ νὸν ἀπλοποιήσωμεν τὴν ἔρευναν τῶν φαινομένων, ὑποθέτομεν ὅτι τὰ σώματα εἶναι τόσον πολὺ μικρὰ ἐν σχέσει μὲ τὰ ἄλλα μήκη, τὰ ὅποια ὑπεισέρχονται εἰς τὰς μετρήσεις μας, ὥστε δυνάμεθα νὸν μὴ λαμβάνωμεν ὑπ' ὅψιν τὰς διαστάσεις τῶν σωμάτων. Τὰ σώματα, τὰ ὅποια ὑποθέτομεν ὅτι δὲν ἔχουν διαστάσεις, καλοῦνται **ύλικὰ σημεῖα**. Οὕτως εἰς πολλὰ ἀστρονομικὰ προβλήματα ὁ πλανήτης μας θεωρεῖται ὡς ύλικὸν σημεῖον. "Ἐκαστον σῶμα, τὸ ὅποιον ἔχει ωρισμένας διαστάσεις, θεωρεῖται ὡς ἀθροισμα πολλῶν ύλικῶν σημείων. Τὰ τοιαῦτα σώματα καλοῦνται **ύλικὰ σώματα** ἢ καὶ ἀπλῶς **σώματα**.

23. Ισορροπία δύο δυνάμεων. — Έτσι μία δύναμης F ένεργη $\ddot{\imath}$ έπι ένα άλικο $\ddot{\imath}$ σημείου A , τό δόποιον δύναται νά κινηθῇ έλευθέρως, τότε ή δύναμης F θά κινήσῃ τό σημεῖον A κατά τήν διεύθυνσίν της. Διά νά μή κινηθῇ τό άλικό $\ddot{\imath}$ σημεῖον, πρέπει νά ένεργη $\ddot{\imath}$ έπι το $\ddot{\imath}$ άλικο $\ddot{\imath}$ σημείον A μία τουλάχιστον άλλη δύναμης F' , ή δόποια νά έξουδετερώσῃ τό άποτέλεσμα, τό δόποιον έπιφέρει ή δύναμης F . Λέγομεν τότε δτι αί δύο δυνάμεις ισορροποῦν. Είναι φανερόν (σχ. 5) δτι:

Διά νά ισορροποῦν δύο δυνάμεις, έφηρμοισμέναι έπι το $\ddot{\imath}$ αύτο $\ddot{\imath}$ άλικο $\ddot{\imath}$ σημείου, πρέπει αί δύο δυνάμεις νά είναι ίσαι καί άντιθετοι.

Είναι δυνατὸν αί δύο δυνάμεις νά ισορροποῦν, καί άν έφαρμόζωνται εἰς δύο διαφορετικά σημεῖα ένος στερεοῦ σώματος (σχ. 6). Είς τήν περίπτωσιν αύτήν είναι έπισης φανερὸν δτι:



Σχ. 6. Ισορροπία δύο δυνάμεων.

'Από τήν άνωτέρω συνθήκην ισορροπίας δύο δυνάμεων προκύπτει καί ο όρισμὸς τῆς ισότητος δύο δυνάμεων. Ούτω λέγομεν δτι δύο δυνάμεις είναι ίσαι, δταν ένεργούσαι έπι το $\ddot{\imath}$ αύτο $\ddot{\imath}$ άλικο $\ddot{\imath}$ σημείου ισορροποῦν, ήτοι δὲν έπιφέρουν καμμίαν μεταβολὴν εἰς τήν κινητικήν κατάστασιν το $\ddot{\imath}$ άλικο $\ddot{\imath}$ σημείου.

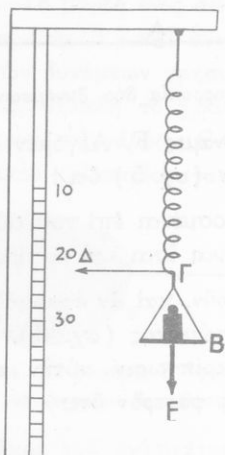
24. Στατικὴ μέτρησις τῶν δυνάμεων. — Διάφορα στερεὰ σώματα ήπο τήν έπιδρασιν δυνάμεων ήφίστανται έλαστικάς παραμορφώσεις, δηλ. παραμορφώσεις, αί δόποιαι έξαφανίζονται μόλις παύσουν νά ένεργοῦν αί δυνάμεις. Τοιαύται έλαστικαί παραμορφώσεις είναι ή ἐπιμήκυνσις ή ἐπιβράχυνσις ή ένος σπειροειδοῦς έλαστηρίου ήπο σύρμα γάλυβος (σχ. 7); ή κάμψις μιᾶς ράβδου γάλυβος



Σχ. 5. Ισορροπία δύο δυνάμεων.

Διά νά ισορροποῦν δύο δυνάμεις έφηρμοισμέναι είς δύο σημεῖα στερεοῦ σώματος, πρέπει αί δύο δυνάμεις νά είναι ίσαι καί άντιθετοι καί νά ένεργοῦν έπι τῆς αύτῆς εύθείας.

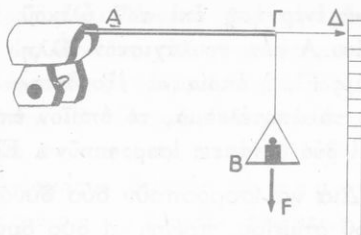
ή ή στρέψις ένδος σώματος (σχ. 8). Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει διτοις: Ἡ ἐλαστικὴ παραμόρφωσις ένδος στερεοῦ σώματος εἰναι ἀνάλογος πρὸς τὴν δύναμιν, ή ὅποια τὴν προκαλεῖ.



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

τῶν δυνάμεων καλεῖται στατικὴ μέτρησις τῶν δυνάμεων καὶ γίνεται μὲ εἰδικὰ δργανα, τὰ ὅποια καλοῦνται δυναμόμετρα.

~~25.~~ **25. Δυναμόμετρα.** — Τὸ δυναμόμετρον ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐλαστικὸν στερεὸν σῶμα, τοῦ ὅποιου αἱ παροδικαὶ παραμορφώσεις χρη-

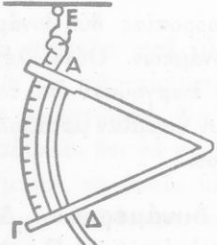


Σχ. 8. Ἡ κάμψις τῆς ράβδου εἰναι ἀνάλογος πρὸς τὴν δύναμιν, ή ὅποια ἐφαρμόζεται εἰς τὸ ἄκρον Γ.

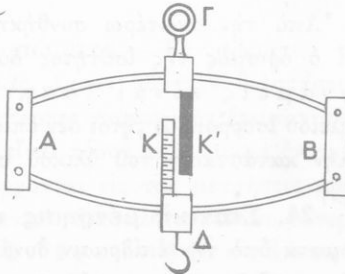
Ἐκ τῶν ἐλαστικῶν παραμορφώσεων, τὰ ὅποιας προκαλοῦν διάφοροι δυνάμεις ἐπὶ ένδος σώματος, δυνάμειθα νὰ μετρήσωμεν τὰς δυνάμεις. Ἡ τοιαύτη μέτρησις



Σχ. 9.



Σχ. 10.



Σχ. 11.

Διάφοροι τύποι δυναμομέτρων

σιμεύουν διὰ τὴν μέτρησιν τῶν δυνάμεων. Ὑπάρχουν διάφοροι τύποι δυναμομέτρων. Τὸ σχῆμα 9 παριστᾷ σύνθετες δυναμόμετρον μὲ σπειροειδὲς ἐλατήριον (κανταράκι). Τὸ σχῆμα 10 παριστᾷ ἀλλήν μορφὴν δυναμομέτρου. Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ χαλύβδινον ἔλασμα, τὸ ὅποῖον ἔχει καμφθῆ εἰς σχῆμα γωνίας. Εἰς τὴν βιομηχανίαν διὰ τὴν μέτρησιν δυνάμεων μεγάλης ἐντάσεως χρησιμοποιεῖται εἰδικὸν δυναμόμετρον (σχ. 11), εἰς τὸ ὅποῖον τὰ ἄκρα δύο χαλυβδίνων τόξων ἀρθρώνονται εἰς δύο μεταλλικὰς πλάκας Α καὶ Β. "Οταν εἰς τὸ Δ ἐφαρμόσωμεν μίαν δύναμιν ἐπέρχεται σχετικὴ ἀπομάκρυνσις τῶν δύο τόξων καὶ ὁ δείκτης Κ' μετακινεῖται κατὰ μῆκος τῆς κλίμακος Κ.



ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

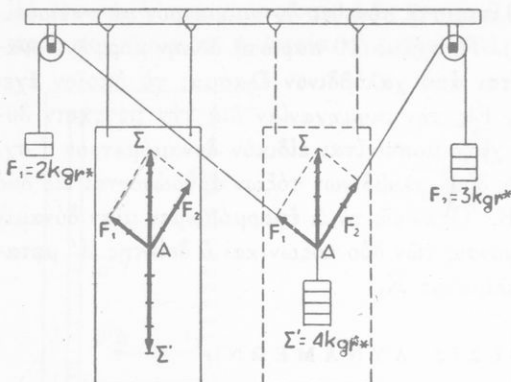
I. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΑΙ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΥΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

26. Ὁρισμός. — Καλεῖται **σύνθεσις** δυνάμεων ἡ ἀντικατάστασις δύο ἢ περισσοτέρων δυνάμεων, διὰ μιᾶς μόνης δυνάμεως, ἡ ὅποια φέρει τὰ ἔδια μηχανικὰ ἀποτελέσματα, τὰ ὅποια φέρουν καὶ αἱ δοθεῖσαι δυνάμεις. Ἡ δύναμις, ἡ ὅποια ἀντικαθίστη τὰς δύο ἢ περισσοτέρας δυνάμεις, καλεῖται **συνισταμένη**, αἱ δὲ δυνάμεις, αἱ ὅποιαι ἀντικαθίστανται, καλοῦνται **συνιστῶσαι**.



27. Σύνθεσις δύο δυνάμεων. — Πειραματικῶς ἔξετάζομεν τὴν σύνθεσιν δύο δυνάμεων, αἱ ὅποιαι ἐφαρμόζονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου, διὰ τῆς διατάξεως τοῦ σχήματος 12. Ἐπὶ ἐνὸς σημείου Α ἐνεργοῦν αἱ δύο ἀνισοὶ δυνάμεις $F_1 = 2 \text{ kgr}^*$ καὶ $F_2 = 3 \text{ kgr}^*$. Παρατηροῦμεν ὅτι, διὰ νὰ διατηρηθῇ ἀκίνητον τὸ σημεῖον Α, πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν εἰς τὸ Α τὴν δύναμιν $\Sigma' = 4 \text{ kgr}^*$. Ἐκ τούτου συνάγομεν ὅτι ἡ δύναμις Σ' ἰσορροπεῖ τὰς δύο δυνάμεις F_1 καὶ F_2 . Ἐπομένως. Ἡ δύναμις Σ' εἶναι ἵση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν συνισταμένην Σ τῶν δυνάμεων F_1 καὶ F_2 . Ἐπὶ ἐνὸς κατακορύφου φύλλου χάρτου σημειώνομεν τὰς διευθύνσεις τῶν τριῶν νημάτων, κατὰ μῆκος τῶν ὅποιών ἐνεργοῦν αἱ δυνάμεις F_1 , F_2 καὶ Σ' . Ἐπὶ τῶν τριῶν εύθειῶν λαμβάνομεν μήκη ἀριθμητικῶς ἵσα πρὸς τὰς ἐντάσεις τῶν τριῶν δυνάμεων F_1 , F_2 καὶ Σ' . Παρατηροῦμεν τότε ὅτι ἡ διαγώνιος ΑΣ τοῦ παραλληλογράμου, τὸ ὅποῖον ὁρίζουν αἱ εύθειαι AF_1 καὶ AF_2 εἶναι ἵση μὲ τὴν εύθειαν AS' .

Τό αύτό συμβαίνει οίαιδήποτε καὶ ἀν εἶναι αἱ ἐντάσεις τῶν δύο δυνάμεων F_1 καὶ F_2 .



Σχ. 12. Σύνθεσις δύο δυνάμεων.

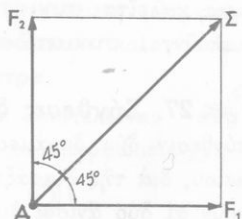
λογράμμου, τὸ ὅποῖον σχηματίζουν αἱ δύο δυνάμεις, ἦτοι εἶναι τὸ γεωμετρικὸν ἀθροισμα τῶν δύο δυνάμεων.

$\Pi \alpha \rho \acute{\alpha} \delta \in \iota \gamma \mu \alpha$. Ἐπὶ ἑνὸς σημείου Α ἐνεργοῦν δύο ἔσαι δυνάμεις $F_1 = F_2 = 10 \text{ kgr}^*$, αἱ δόποιαι εἶναι κάθετοι μεταξύ τῶν (σχ. 13). Ἡ συνισταμένη Σ τῶν δύο τούτων δυνάμεων εἶναι ἡ διαγώνιος τοῦ σχηματίζομένου τετραγώνου. Ἐπομένως ἔχομεν :

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

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

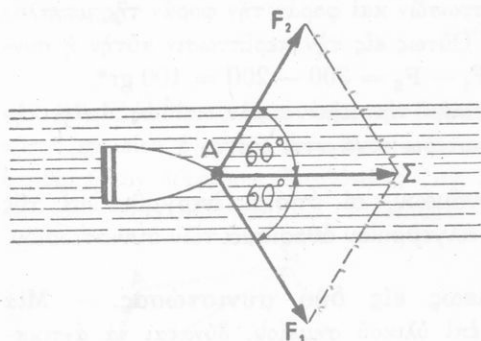
Ἡ συνισταμένη Σ σχηματίζει εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γωνίας 45° μὲ τὰς διευθύνσεις τῶν δύο συνιστωσῶν, διέτι ἡ $\Delta \Sigma$ εἶναι διχοτόμος τῆς γωνίας F_1AF_2 .



Σχ. 13. Σύνθεσις δύο ἔσων καθέτων δυνάμεων.

28. "Εντασις καὶ διεύθυνσις τῆς συνισταμένης. — Δύο δυνάμεις F_1 καὶ F_2 ἐνεργοῦν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου σχηματίζουσαι γωνίαν φ (σχ. 14). Ἡ συνισταμένη Σ τῶν δύο τούτων δυνάμεων εὑρίσκεται γραφικῶς, ἀν κατασκευασθῇ τὸ παραλληλόγραμμον τῶν δύο δυνάμεων. Ἀλλὰ διὰ νὰ ὁρισθῇ τελείως ἡ συνισταμένη Σ , πρέπει νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς καὶ ἡ διεύθυνσίς της, πρέπει δηλαδὴ νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου Σ καὶ μία ἐκ τῶν γωνιῶν, τὰς

όποιας σχηματίζει ή Σ μὲ τὰς πλευρὰς τοῦ παραλληλογράμμου. Ούπολογισμὸς τῆς ἐν τάσεως καὶ τῆς διεύθυνσης τῆς συνισταμένης Σ εἶναι καθαρῶς γεωμετρικὸν πρόβλημα. Εἰς μερικὰς περιπτώσεις δὲ ποταμοῦ διὰ δύο σχοινίων ἀπὸ δύο ἔργατας εὑρισκομένους εἰς τὰς ὅρθας τοῦ ποταμοῦ. "Εκαστος ἔργατης καταβάλλει δύναμιν 40 kgr*", τὰ δὲ δύο σχοινία σχηματίζουν γωνίαν 120° (σχ. 15). Παρατηροῦμεν δτι τὸ παραλληλόγραμμὸν τῶν δυνάμεων εἶναι ρόμβος, τὰ δὲ σχηματίζόμενα τρίγωνα εἶναι ἴσοπλευρα. "Αρα η συνισταμένη Σ ἔχει ἔντασιν 40 kgr*, η δὲ διεύθυνσις αὐτῆς διχοτομεῖ τὴν γωνίαν, τὴν δόποιαν σχηματίζουν αἱ δύο δυνάμεις F_1 καὶ F_2 . Η λέμβος κινεῖται κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας τῶν δύο σχοινίων καὶ σύρεται ἀπὸ δύναμιν 40 kgr*.

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 kgr*.

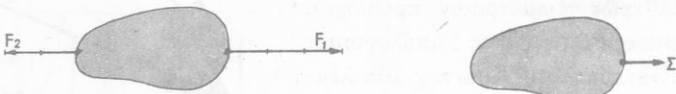
29. Μερικὴ περίπτωσις.— Σύνθεσις δύο δυνάμεων τῆς αὐτῆς διεύθυνσεως. Εὰν αἱ δύο δυνάμεις F_1 καὶ F_2 ἐν εργοῦν ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας καὶ ἔχουν τὴν αὐτὴν φοράν, τότε η συνισταμένη ἔχει ἔντασιν ̄σην μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀρι-

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

θυμητικῶν τιμῶν τῶν δύο συνιστωσῶν καὶ διεύθυνσιν τὴν κοινὴν διεύθυνσιν αὐτῶν (σχ. 16). Οὕτως, ἐὰν εἴναι $F_1 = 200 \text{ gr}^*$ 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 φοράν,



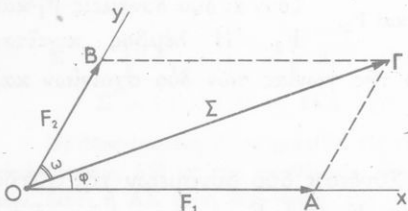
Σχ. 17. Αἱ δύο δυνάμεις F_1 καὶ F_2 ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν, ἀλλ᾽ ἀντίθετον φοράν.

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

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

Ἡ συνισταμένη δύο δυνάμεων, αἱ ὁποῖαι ἐνεργεῖ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, εἶναι ἵση μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα τῶν συνιστώσων.

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

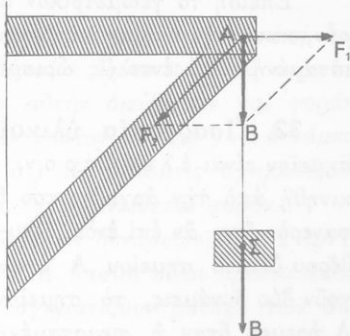


Σχ. 18. Ἀνάλυσις τῆς δυνάμεως Σ εἰς δύο συνιστώσας F_1 καὶ F_2 .

μιᾶς δυνάμεως στηρίζεται εἰς τὸν νόμον τοῦ παραλληλογράμμου τῶν δυνάμεων. Διὰ νὰ ἀναλύσωμεν τὴν δύναμιν Σ (σχ. 18) εἰς δύο συνιστώσας, αἱ ὁποῖαι νὰ ἐνεργοῦν κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῶν εὐθεῶν Ox καὶ Oy , κατασκευάζομεν τὸ παραλληλόγραμμον $OAGB$, τοῦ ὁποίου διαγώνιος εἴναι ἡ Σ . Ἄρα τὰ δύο ἀνύσματα OA καὶ OB παριστοῦν τὰς δύο συνιστώσας τῆς δυνάμεως Σ . Γεωμετρικῶς ἡ ἀνάλυσις δυνάμεως εἰς δύο

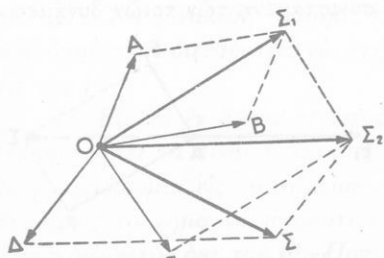
συνιστώσας ἀνάγεται πάντοτε εἰς τὸ ἔξῆς πρόβλημα: νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΟΑΓ, ὅταν δίδωνται: ὠρισμένα στοιχεῖα του.

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

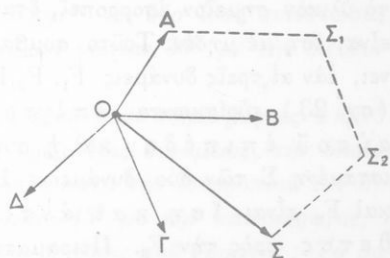


Σχ. 19. Τὸ βάρος Β ἀναλύεται εἰς τὰς συνιστώσας F_1 καὶ F_2 .

31. Σύνθεσις όσωνδήποτε δυνάμεων.— "Εστω ὅτι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου ἐνεργοῦν δύαιδήποτε δυνάμεις π.χ. αἱ Α, Β, Γ, Δ, αἱ ὁποῖαι ἔχουν διαφόρους διευθύνσεις (σχ. 20). Ἐφαρμόζοντες τὸν νόμον τοῦ παραλλήλογράμμου, εὑρίσκομεν τὴν συνισταμένην αὐτῶν ὡς



Σχ. 20. Σύνθεσις πολλῶν δυνάμεων.



Σχ. 21. Ἡ συνισταμένη Σ κλείει τὸ πολύγωνον τῶν δυνάμεων ΟΑΣ₁Σ₂Σ.

ἔξῆς: Συνθέτομεν κατ' ἀρχὰς δύο δυνάμεις π.χ. τὰς Α καὶ Β καὶ εὑρίσκομεν τὴν συνισταμένην τῶν Σ_1 . Οὕτω τὸ σύστημα τῶν τε σαάρων δυνάμεων ἀνάγεται εἰς σύστημα τριῶν δυνάμεων Σ_1 , Γ , Δ . Τὸ νέον τοῦτο σύστημα ἀνάγεται κατὰ τὸν ἔδιον τρόπον εἰς σύστημα δύο δυνάμεων, τὸ ὁποῖον τελικῶς ἀνάγεται εἰς μίαν μόνην δύναμιν. Ἡ δύναμις αὐτὴ εἶναι ἡ συνισταμένη τῶν τεσσάρων δυνάμεων. "Ωστε:

"Ἡ συνισταμένη δύσωνδήποτε δυνάμεων, αἱ ὁποῖαι ἐνεργοῦν ἐπὶ

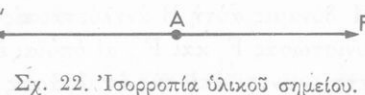
τοῦ αύτοῦ σημείου, είναι τὸ γεωμετρικὸν ἄθροισμα τῶν συνιστωσῶν.

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

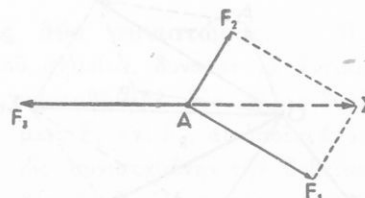
32. Ἰσορροπία ύλικοῦ σημείου.— Λέγομεν ὅτι ἐν ύλικὸν σημεῖον είναι ἐλεύθερον σημείον τοῦτο δύναται νὰ μετακινηθῇ ἀπὸ τὴν ἀρχικήν του θέσιν πρὸς οἰανδήποτε διεύθυνσιν. Είναι φανερὸν ὅτι, ἂν ἐπὶ ἑνὸς ἐλεύθερου ύλικοῦ σημείου A ἐνεργοῦν δύο δυνάμεις, τὸ σημεῖον A ἡρεμεῖ, ὅταν ἡ συνισταμένη τῶν δύο δυνάμεων είναι ἵση μὲ μηδέν. Τοῦτο ὅμως συμβαίνει, μόνον ὅταν αἱ δύο δυνάμεις είναι ἵσαι καὶ ἀντίθετοι (σχ. 22). "Ωστε:

Ἐλεύθερον ύλικὸν σημεῖον ἰσορροπεῖ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν δύο δυνάμεων, ἔαν αἱ δύο δυνάμεις είναι ἵσαι καὶ ἀντίθετοι.

Ἐὰν ἐπὶ τοῦ ἐλευθέρου ύλικοῦ σημείου ἐνεργοῦν τρεῖς δυνάμεις, τὸ ύλικὸν σημεῖον ἰσορροπεῖ, ὅταν ἡ συνισταμένη τῶν τριῶν δυνάμεων είναι ἵση μὲ μηδέν. Τοῦτο συμβαίνει, ἔαν αἱ τρεῖς δυνάμεις F_1 , F_2 , F_3 (σχ. 23) εὑρίσκωνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ ἡ συνισταμένη Σ τῶν δύο δυνάμεων F_1 καὶ F_2 είναι ἵση καὶ ἀντίθετος τὴν F_3 . Πειραματικὴν ἐπαλήθευσιν τοῦ συμπεράσματος τούτου ἔχομεν εἰς τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 12. "Ωστε:



Σχ. 22. Ἰσορροπία ύλικοῦ σημείου.



Σχ. 23. Ἰσορροπία ύλικοῦ σημείου.

Ἐλεύθερον ύλικὸν σημεῖον ἰσορροπεῖ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τριῶν δυνάμεων, ἔαν αἱ τρεῖς δυνάμεις είναι ὁμοεπίπεδοι καὶ ἔκαστη ἔξ αὐτῶν είναι ἵση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν συνισταμένην τῶν δύο ὅλων.

Τέλος, ἔὰν ἐπὶ τοῦ ἐλευθέρου ύλικοῦ σημείου ἐνεργοῦν πολλαὶ δυνάμεις, είναι προφανές ὅτι τὸ ύλικὸν σημεῖον ἰσορροπεῖ, ὅταν ἡ συνισταμένη ὅλων τῶν δυνάμεων είναι ἵση μὲ μηδέν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

13. Νὰ ενδεθῇ εἰς τὰς κάτωθι περιπτώσεις ἡ συνισταμένη δύο ἵσων δυνάμεων $F_1 = F_2 = 8 \text{ kgr}^*$, αἱ ὅποῖαι ἔχουν τὸ αὐτὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς: α) Αἱ δυνάμεις ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ φοράν. β) Αἱ δυνάμεις σχηματίζουν μεταξύ των γωνίαν 60° . γ) Αἱ δυνάμεις σχηματίζουν μεταξύ των γωνίαν 90° . δ) Αἱ δυνάμεις σχηματίζουν μεταξύ των γωνίαν 120° . ε) Αἱ δυνάμεις ἔχουν ἀντίθετον φοράν.

14. Νὰ ενδεθῇ ἡ συνισταμένη τεσσάρων δυνάμεων $F_1 = 1 \text{ kgr}^*$, $F_2 = 2 \text{ kgr}^*$, $F_3 = 3 \text{ kgr}^*$, $F_4 = 4 \text{ kgr}^*$, αἱ ὅποῖαι εἶναι ὁμοεπίπεδοι, ἔχουν τὸ αὐτὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς καὶ σχηματίζουν μεταξύ των ἀνά γωνίαν 90° .

15. Τρεῖς ἵσαι δυνάμεις $F_1 = F_2 = F_3 = 5 \text{ kgr}^*$ εἶναι ὁμοεπίπεδοι καὶ ἔχουν κοινὸν σημεῖον ἐφαρμογῆς. Αἱ F_1 καὶ F_3 ενδίσκονται ἐκατέρωθεν τῆς F_2 καὶ σχηματίζουν μὲ αὐτὴν γωνίας 60° . Νὰ ενδεθῇ ἡ συνισταμένη τῶν τριῶν τούτων δυνάμεων.

16. Νὰ ἀναλυθῇ δύναμις $F = 13 \text{ kgr}^*$ εἰς δύο συνιστώσας F_1 καὶ F_2 καθέτους μεταξύ των, ἐκ τῶν ὅποιων ἡ F_1 νὰ εἶναι ἵση μὲ 5 kgr^* .

17. Νὰ ἀναλυθῇ δύναμις $F = 6 \text{ kgr}^*$ εἰς δύο ἵσας συνιστώσας, τῶν ὅποιων αἱ διευθύνσεις νὰ σχηματίζουν γωνίαν 30° μὲ τὴν διεύθυνσιν τῆς F .

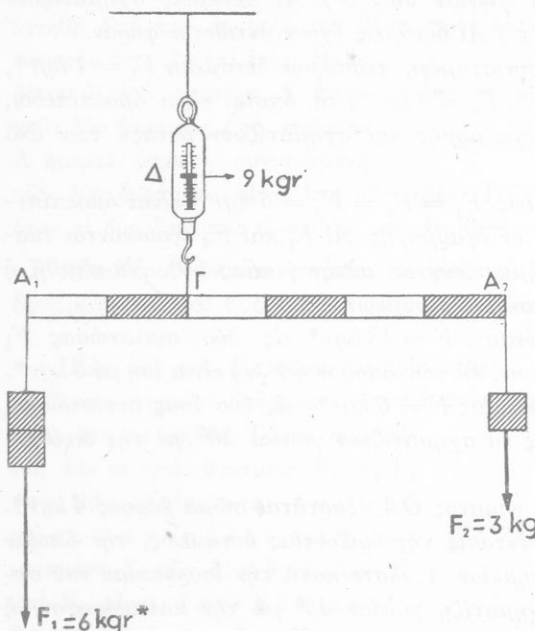
18. Εἰς τὸ ἐν ἄκρον νήματος OA ἐξαρτᾶται σῶμα βάρους 4 kgr^* . Πόση πρόπει νὰ εἶναι ἡ ἔντασις τῆς δριζούτιας δυνάμεως, τὴν ὅποιαν θὰ ἐφαρμόσωμεν εἰς τὸ σημεῖον A , ὥστε κατὰ τὴν ἴσορροπίαν τοῦ συστήματος τὸ νήμα νὰ σχηματίζῃ γωνίαν 45° μὲ τὴν κατακόρυφον, ἡ δοίᾳ διέρχεται διὰ τοῦ O ; Πόση εἶναι ἡ τάσις τοῦ νήματος; Τὸ βάρος τοῦ νήματος εἶναι ἀσήμαντον.

19. Ἐν σῶμα βάρους 1000 kgr^* ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν ὁροφὴν μὲ δύο σχοινία, τὰ ὅποια σχηματίζουν μὲ τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον γωνίαν 45° . Νὰ ενδεθῇ ἡ τάσις ἐκάστου σχοινίου.

20. Μία μεταλλικὴ ὁρθογώνιος πλάκη ἔχει βάρος 6 kgr^* . Ἡ πλάκη ἐξαρτᾶται ἀπὸ ἐν ἄγκυστρον μὲ τὴν βοήθειαν νήματος, τοῦ ὅποιον τὰ δύο ἄκρα στερεώνονται εἰς τὰς δύο ἀνωτέρας κορυφὰς τῆς πλακός. Τὰ δύο τμήματα τοῦ νήματος σχηματίζουν μὲ τὴν ἀνωτέραν δριζόντιαν πλευρὰν τῆς πλακός γωνίαν 45° . Πόση ἡ εἶναι τάσις ἐκάστου τμήματος τοῦ νήματος;

+ II. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΑ ·
ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

33. Σύνθεσις δύο δυνάμεων παραλλήλων τής αύτης φοράς. — Λαμβάνομεν ξύλινον κανόνα πολὺ έλαφρόν. Τὸ βάρος τοῦ κανόνος είναι πολὺ μικρὸν ἐν σχέσει πρὸς τὰ δύο βάρη F_1 καὶ F_2 , τὰ ὅποια ἐφαρμόζομεν εἰς τὰ ὄγκα του A_1 καὶ A_2 (σχ. 24). Αἱ δύο δυνάμεις F_1 καὶ F_2 είναι παράλληλοι καὶ τῆς αὐτῆς φύσεως. Ο κανὼν ἔχει τάξις τοῖς δύναμεσι Δ . Μετακινοῦμεν τὸν δρομέα Γ , ἔως ὅτου ὁ κανὼν ἴσορροπήσῃ διατηρούμενος δριζόντιος. Επὶ τοῦ κανόνος ἐνεργοῦντι τρεῖς κατακόρυφοι δυνάμεις F_1 , F_2 καὶ Σ' (σχ. 25). Επειδὴ δὲ ὁ κανὼν ἴσορροπεῖ, ἔπειται ὅτι ἡ δύναμις Σ' είναι ἵση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν συνισταμένην Σ τῶν δύο δυνάμεων F_1 καὶ F_2 . "Ωστε ἡ συνισταμένη Σ ἐφαρμόζεται εἰς τὸ σημεῖον Γ , είναι κατακόρυφος καὶ ἔχει τὴν ἴδιαν φορὰν μὲ τὴν φορὰν τῶν συνιστωσῶν F_1 καὶ F_2 (σχ. 25α). Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἔντασις τῆς Σ' είναι ἵση μὲ τὸ ὄθροισμα τῶν δύο δυνάμεων F_1 καὶ F_2 . Υπὸ εἰναι $\Sigma = F_1 + F_2$. Εὖν μετρήσωμεν τὰς ἀποστάσεις ΓA_1 καὶ ΓA_2 τοῦ σημείου ἐφαρμογῆς Γ τῆς συνισταμένης ἀπὸ τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς A_1 καὶ A_2 τῶν δύο συνιστωσῶν, εὑρίσκομεν ὅτι ἴσχύει ἡ σχέσις:



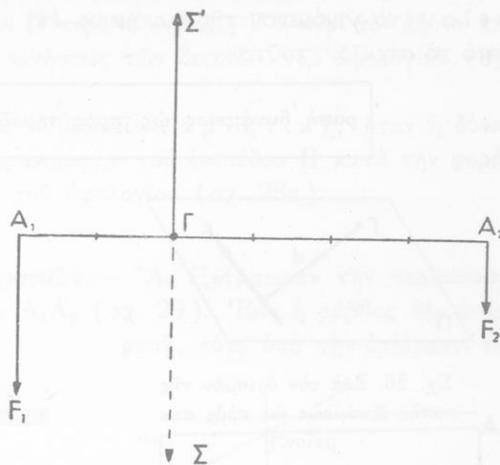
Σχ. 24. Σύνθεσις δύο δυνάμεων παραλλήλων τῆς αύτης φοράς.

Ζεταὶ εἰς τὸ σημεῖον Γ , εἴναι κατακόρυφος καὶ ἔχει τὴν ἴδιαν φορὰν μὲ τὴν φορὰν τῶν συνιστωσῶν F_1 καὶ F_2 (σχ. 25α). Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἔντασις τῆς Σ' είναι ἵση μὲ τὸ ὄθροισμα τῶν δύο δυνάμεων F_1 καὶ F_2 . Υπὸ εἰναι $\Sigma = F_1 + F_2$. Εὖν μετρήσωμεν τὰς ἀποστάσεις ΓA_1 καὶ ΓA_2 τοῦ σημείου ἐφαρμογῆς Γ τῆς συνισταμένης ἀπὸ τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς A_1 καὶ A_2 τῶν δύο συνιστωσῶν, εὑρίσκομεν ὅτι ἴσχύει ἡ σχέσις:

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

Έκ τοῦ ἀνωτέρω πειράματος συνάγονται τὰ ἔξης συμπεράσματα:

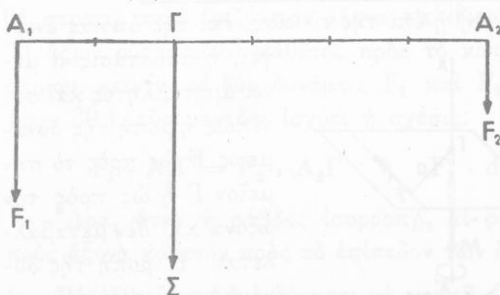
"Η συνισταμένη δύο παραλλήλων δυνάμεων F_1 καὶ F_2 τῆς αὐτῆς φορᾶς εἶναι παράλληλος καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς πρὸς τὰς συνιστώσας, καὶ ἔχει ἐντασιν ἵσην μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ἐντάσεων αὐτῶν τὸ δὲ σημεῖον ἐφαρμογῆς της Γ διαιρεῖ τὴν εὐθείαν A_1A_2 , ἡ δποία ἐνώνει τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς τῶν συνιστωσῶν, εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα πρὸς τὰς δυνάμεις. |



25. 'Η δύναμις Σ' ισορροπεῖ τὴν συνισταμένην Σ .

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

43. Ροπὴ δυνάμεως ως πρὸς σημεῖον ἡ ἄξονα.— Πειραματικῶς εὔρομεν ὅτι διὰ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς Γ τῆς συνισταμένης τῶν δύο παραλλήλων καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς δυνάμεων F_1 καὶ F_2 (σχ. 25α) ισχύει ἡ σχέσις: $F_1 \cdot \Gamma A_1 = F_2 \cdot \Gamma A_2$



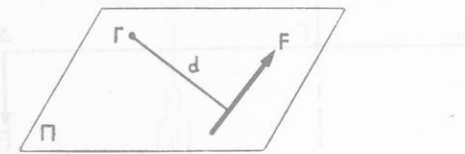
Σχ. 25α. 'Η συνισταμένη Σ ἐφαρμόζεται εἰς τὸ Γ .

ὅτι μία δύναμις F εὑρίσκεται ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου Π (σχ. 26). "Ἄς θεωρήσωμεν ἐν σημεῖον Γ τοῦ ἐπιπέδου Π . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ισχύει ὁ ἔξης ὁρισμός:

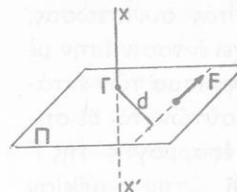
"Εκαστον τῶν γινομένων τούτων παριστᾷ ἐν νέον φυσικὸν μέγεθος, τὸ δὲ δποῖον πρέπει νὰ διευκρινήσωμεν. "Εστω

Καλεῖται ροπή τῆς δυνάμεως F ως πρὸς σημεῖον Γ μείον τὸ γινόμενον τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν αὐτῆς (d) ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦτο.

$$\text{ροπή δυνάμεως ως πρὸς σημεῖον: } M = F \cdot d$$



Σχ. 26. Διὰ τὸν ὁρισμὸν τῆς ροπῆς δυνάμεως ως πρὸς σημεῖον.



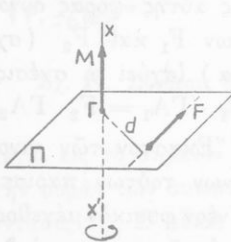
Σχ. 27. Διὰ τὸν ὁρισμὸν τῆς ροπῆς δυνάμεως ως πρὸς ἀξονα.

Ἄς θεωρήσωμεν ἀξονα xx' κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον Π (σχ. 27). Οἱ ἄξων τέμνει τὸ ἐπίπεδον εἰς τὸ σημεῖον Γ .

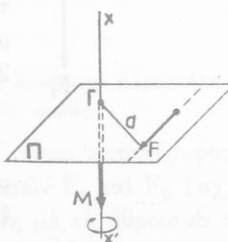
Καλεῖται ροπή τῆς δυνάμεως F ως πρὸς τὸ ἀξονα xx' τὸ γινόμενον τῆς δυνάμεως (F) ἐπὶ τὴν κάθετον ἀπόστασιν (d) τῆς δυνάμεως ἀπὸ τὸν ἀξονα.

$$\text{ροπή δυνάμεως ως πρὸς ἀξονα: } M = F \cdot d$$

Ἐάν ή δύναμις F μετακινηθῇ ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἐπὶ τῆς ὁποίας ἐνεργεῖ, ή ἀπόστασις d μένει ἀμετάβλητος καὶ συνεπῶς ἡ ροπὴ τῆς δυνάμεως F ως πρὸς τὸ σημεῖον Γ ἢ ως πρὸς τὸν ἀξονα xx' δὲν μεταβάλλεται. Η ροπὴ τῆς δυνάμεως F ως πρὸς τὸ σημεῖον Γ ἢ ως πρὸς τὸν ἀξονα xx' εἶναι ἀ-



Σχ. 28.



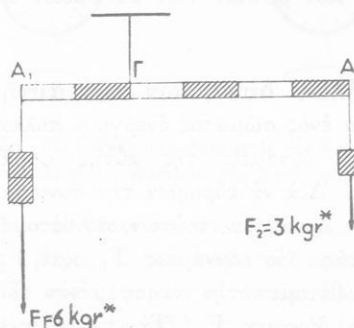
Σχ. 28α.

Η ροπὴ δυνάμεως εἶναι μέγεθος ἀνυσματικόν. Νυσματικὸν μέγεθος καὶ παριστάνεται μὲ ἀνυσματικὸν πρὸς τὸ ἐπίπεδον Π (σχ. 28 καὶ 28 α.).

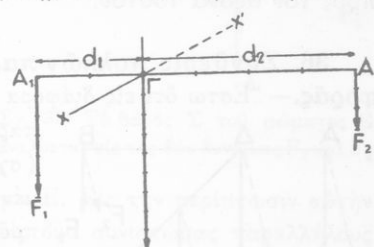
'Η ροπή τῆς δυνάμεως F θεωρεῖται θετική, όταν ή δύναμης F τείνη νὰ στρέψῃ τὸ ἐπίπεδον Π περὶ τὸ σημεῖον Γ η περὶ τὸν ἄξονα xx' κατὰ φορὰν ἀντίθετον τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὥρολογίου (σχ. 28).

'Η ροπή τῆς δυνάμεως F θεωρεῖται ἀρνητική, όταν ή δύναμης τείνη νὰ προκαλέσῃ περιστροφὴν τοῦ ἐπιπέδου Π κατὰ τὴν φορὰν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὥρολογίου (σχ. 28α).

35. Θεώρημα τῶν ροπῶν.— "Ἄς ἔξετάσωμεν τὴν περίπτωσιν τῆς ἴσορροπίας τῆς ράβδου A_1A_2 (σχ. 29). Ἔὰν ή ράβδος δὲν ἴσορροπῇ, τότε ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς



Σχ. 29. ἴσορροπία ράβδου στρεπτῆς περὶ ἄξονα.



Σχ. 30. ἴσορροπία ράβδου στρεπτῆς περὶ ἄξονα.

δυνάμεως F_1 η τῆς F_2 , η ράβδος θὰ στραφῇ περὶ δριζόντιον ἄξονα xx' διερχόμενον διὰ τοῦ σημείου Γ . 'Ο ἄξων οὗτος εἶναι κάθετος πρὸς τὸ κατακόρυφον ἐπίπεδον, ἐπὶ τοῦ ὅποιού κεῖνται αἱ δύο δυνάμεις F_1 καὶ F_2 . "Οταν ή ράβδος ἴσορροπῇ (σχ. 30), εὑρομεν ὅτι ἴσχύει η σχέσις:

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

"Αρα, όταν ή ράβδος ἴσορροπῇ, αἱ ροπαὶ τῶν δύο δυνάμεων ὡς πρὸς ἄξονα κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν δυνάμεων εἶναι ἴσαι.

'Η ἔξισωσις (1) δύναται νὰ γραφῇ ὡς ἔξῆς:

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

'Η εὐρεθεῖσα σχέσις φανερώνει δτι τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα τῶν δύο δυνάμεων ὡς πρὸς τὸν ἄξονα xx' εἶγαι ἴσον

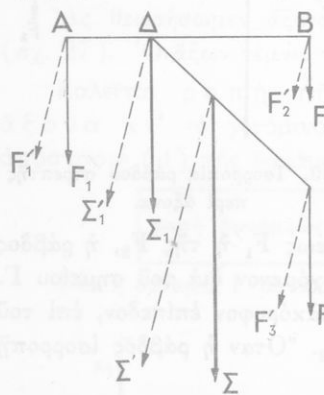
μὲ μη δέ ν. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ροπὴ τῆς συνισταμένης Σ ὡς πρὸς τὸν ἀξονα xx' εἶναι ἵση μὲ μη δέ ν. "Ωστε καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρασμα :

$$\text{ροπὴ } \tauῆς \Sigma = \text{ροπὴ } \tauῆς F_1 + \text{ροπὴ } \tauῆς F_2$$

Τὸ ἀνωτέρῳ ἐξαγόμενον, τὸ ὅποῖον εὔρομεν πειραματικῶς εἶναι συνέπεια τοῦ γενικοῦ **θεωρήματος τῶν ροπῶν**, τὸ ὅποῖον εἰς τὴν μερικὴν περίπτωσιν τῶν παραλλήλων δυνάμεων διατυπώνεται ὡς ἔξῆς:

"Η ροπὴ τῆς συνισταμένης πολλῶν ὁμοεπιπέδων παραλλήλων δυνάμεων ὡς πρὸς ἄξονα κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν δυνάμεων εἶναι ἵση μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμὰ τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων ὡς πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον.

36. Σύνθεσις πολλῶν παραλλήλων δυνάμεων τῆς αὐτῆς φορᾶς.— "Εστω ὅτι εἰς διάφορα σημεῖα ἐνὸς σώματος ἐνεργοῦν πολλαὶ

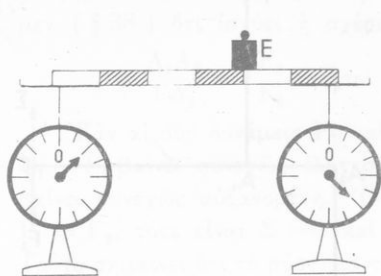


Σχ. 31. Σύνθεσις πολλῶν παραλλήλων δυνάμεων.

παραλλήλοι δυνάμεις τῆς αὐτῆς φορᾶς (σχ. 31). Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν συνισταμένην τῶν δυνάμεων τούτων, συνθέτομεν πρῶτον τὰς δύο δυνάμεις F_1 καὶ F_2 ἔπειτα συνθέτομεν τὴν συνισταμένην τῶν Σ_1 μὲ τὴν δύναμιν F_3 . Τὴν νέαν συνισταμένην Σ_2 συνθέτομεν μὲ τὴν δύναμιν F_4 κ.ο.κ. Οὕτως εὔρισκομεν μίαν τελικὴν συνισταμένην Σ , ἡ ὅποια εἶναι παράλληλος καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς πρὸς τὰς τάξης συνιστώσας, ἔχει δὲ ἐντασίν ἵσην μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμὰ τῶν ἐντάσεων τῶν συνιστωσῶν.

'Ἐὰν δλαι αἱ δυνάμεις στραφοῦν πέρι τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς τῶν, χωρὶς δῆμας νὰ μεταβληθοῦν αἱ ἐντάσεις τῶν καὶ χωρὶς νὰ παύσουν νὰ εἶναι παραλλήλοι, τότε ἡ συνισταμένη τῶν λαμβάνει νέαν διεύθυνσιν, ἀλλὰ ἡ ἐντασίς καὶ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς δὲν μεταβάλλονται. Τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης καλεῖται **κέντρον παραλλήλων δυνάμεων** καὶ εἶναι ὡρισμένον σημεῖον τοῦ σώματος, μὴ ἐξαρτώμενον ἀπὸ τὴν διεύθυνσιν τῶν δυνάμεων.

37. Ανάλυσις δυνάμεως είς δύο συνιστώσας παραλλήλους της αύτης φοράς.— Μία λεπτή έπιμήκης σανίς 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 ἵσον μὲ 500 gr* εἰς οἵαν-



Σχ. 32. Ανάλυσις δυνάμεως είς δύο παραλλήλους δυνάμεις της αύτης φορᾶς

δήποτε θέσιν καὶ ἀν εύρίσκεται τὸ σῶμα E. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ βάρος Σ τοῦ σώματος ἀναλύεται εἰς δύο συνιστώσας παραλλήλους τῆς αύτης φορᾶς, αἱ δόποιαὶ ἐφαρμόζονται εἰς τὰ ἄκρα A₁ καὶ A₂ τῆς σανίδος (σχ. 33). Ἐπομένως ἴσχύουν αἱ γνωσταὶ σχέσεις:

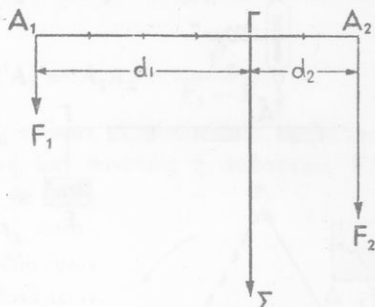
$$\Sigma = F_1 + F_2 \quad \text{καὶ} \quad \frac{F_1}{F_2} = \frac{d_2}{d_1}$$

Αἱ συνιστῶσαι F₁ καὶ F₂ προσδιορίζονται, ἀν εἶναι γνωσταὶ αἱ ἀποστάσεις d₁ καὶ d₂. Οὕτως ἀν εἶναι A₁A₂ = 100 cm καὶ ΓA₂ = d₂ = 20 cm, τότε ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἐξισώσεις εύρισκομεν:

$$\frac{F_1}{F_1+F_2} = \frac{d_2}{d_1+d_2} \quad \text{ἢ} \quad \frac{F_1}{\Sigma} = \frac{d_2}{A_1A_2}$$

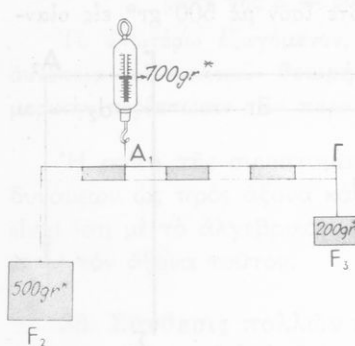
$$\text{ἄρα} \quad F_1 = 500 \times \frac{20}{100} = 100 \text{ gr*} \quad \text{καὶ} \quad F_2 = 400 \text{ gr*}$$

 38. Σύνθεσις δύο ἀνίσων παραλλήλων δυνάμεων ἀντιθέτου φορᾶς.— Λαμβάνομεν ἐλαφρὸν ξύλινον κανόνα καὶ ἀπὸ τὰ δύο ἄκρα του ἐξαρτῶμεν δύο ἀνισα βάρη F₂ καὶ F₃ (σχ. 34). Ο κανὼν

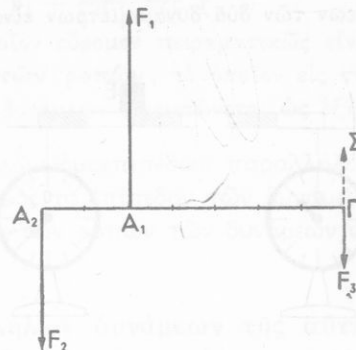


Σχ. 33. Τὸ βάρος Σ τοῦ σώματος E ἀναλύεται εἰς τὰς δύο δυνάμεις F₁ καὶ F₂

έξαρτάται από δυναμόμετρον Δ. Μετακινούμεν τὸν δρομέα, ἔως ὅτου δὲ κανὼν ἴσορροπήσῃ διατηρούμενος δριζόντιος. Ἐπὶ τοῦ κανόνος ἐνεργοῦν αἱ τρεῖς δυνάμεις F_1 , F_2 , F_3 , αἱ δὲ ὁποῖαι ἴσορροποῦν (σχ. 35).



Σχ. 34. Ἰσορροπία τριῶν παραλλήλων δυνάμεων.



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

Ἐὰν καταργήσωμεν τὴν δύναμιν F_3 , ή ἴσορροπία καταστρέφεται. Ἀρα η δύναμις F_3 εἶναι ἵση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν συνισταμένην Σ τῶν δύο δυνάμεων F_1 καὶ F_2 . Παρατηροῦμεν δὲ η συνισταμένη Σ εἶναι:

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

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

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

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται δὲ:

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 ἵσην μὲ τὴν διαφορὰν τῶν ἐντάσεων αὐτῶν· τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς Γ κεῖται πέραν τῆς μεγαλυτέρας δυνάμεως ἐπὶ τῆς εὐθείας $A_1 A_2$, ή ὁποία ἐνώνει τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς τῶν συνιστωσῶν, αἱ δὲ ἀποστάσεις τοῦ σημείου Γ ἀπὸ τὰ σημεῖα A_1 καὶ A_2 εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς τὰς δυνάμεις.

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

~~Σχ. 38.~~ **39. Ζεῦγος δυνάμεων.** — "Ας θεωρήσωμεν τὰς δύο παραλλήλους καὶ ἀντιθέτου φορᾶς δυνάμεις F_1 καὶ F_2 τοῦ σχήματος 35. Εἴδομεν (§ 38) ότι ισχύει ἡ σχέσις:

$$\frac{A_1 A_2}{\Gamma A_1} = \frac{F_3}{F_2} \quad \text{ἢτοι} \quad \Gamma A_1 = A_1 A_2 \cdot \frac{F_2}{F_1 - F_2}$$

'Εὰν αἱ δύο δυνάμεις F_1 καὶ F_2 τείνουν νὰ γίνουν ἴσαι, ἡ διαφορὰ $F_1 - F_2$ βαίνει συνεχῶς ἐλαττουμένη καὶ συνεπῶς ἡ ἀπόστασις ΓA_1 βαίνει συνεχῶς αὐξανομένη. "Οταν δὲ γίνη

$F_1 = F_2$, τότε εἶναι $\Sigma = 0$ καὶ $\Gamma A_1 = \infty$.

Τοῦτο σημαίνει ότι τὸ σύστημα τῶν δύο ἴσων

παραλλήλων καὶ ἀντιθέτου φορᾶς δυνάμεων

F_1 καὶ F_2 (σχ. 36) δὲν ἔχει συνισταμένην

καὶ ἐπομένως δὲν δύναται νὰ τὸ ἀντικατα-

στήσῃ ἡ νὰ τὸ ἴσορροπήσῃ μία δύναμις· τὸ

σύστημα τοῦτο τῶν δυνάμεων καλεῖται **ζεῦ-**

γος. Τὸ ζεῦγος προσδίδει εἰς τὸ σῶμα, ἐπὶ

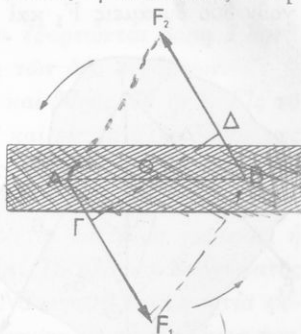
τοῦ ὅποιου ἐνεργεῖ, κίνησιν περὶ στροφῆς

ἢ ἡ περὶ ἀξονα κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον

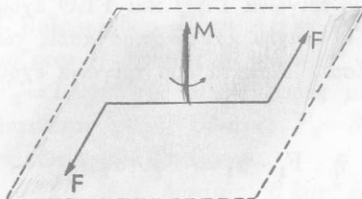
τῶν δύο δυνάμεων (ἐπίπεδον τοῦ ζεύγους).

Οὕτως, ὅταν στρέψωμεν κοχλίαν, κλειδίον

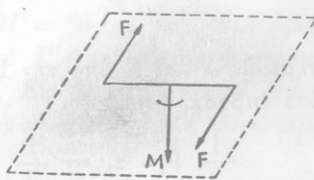
κ.τ.λ. ἀναπτύσσομεν ἐπὶ τῶν σωμάτων τούτων ἐν ζεῦγος. Καλεῖται



Σχ. 36. Τὸ ζεῦγος τῶν δυνάμεων προκαλεῖ περιστροφὴν τοῦ σώματος.



Σχ. 37.



Σχ. 37α.

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

ροπή ζεύγους: $M = F \cdot d$

Η άπόστασίς τῶν δύο δυνάμεων καλεῖται βραχίων τοῦ ζεύγους. Η ροπὴ Μ τοῦ ζεύγους χαρακτηρίζεται καὶ ἀπὸ τὴν φορὰν τῆς περιστροφῆς, τὴν δοπίαν τείνει τὸ ζεῦγος νὰ προσδώσῃ εἰς τὸ σῶμα, ἐπὶ τοῦ ὅποιου 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 ὅποιαι δὲν εἶναι παράλληλοι καὶ κείναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Προεκτείνομεν τὰς διευθύνσεις τῶν δύο δυνάμεων μέχρι τοῦ σημείου τῆς τομῆς των Γ.

Ἐάν ὑποθέσωμεν ὅτι αἱ δύο δυνάμεις ἐνεργοῦν ἐπὶ τοῦ Γ, τότε ἡ συνισταμένη των Σ παρίσταται μὲ τὴν διαγώνιον τοῦ σχηματιζομένου παραλληλογράμμου. Η συνισταμένη ἐνεργεῖ ἐπὶ τῆς εὐθείας Γχ, τῆς ὅποιας ὅλα τὰ σημεῖα ἔχουν μίαν ἀξιοσημείωτον ιδιότητα. Ἀπὸ τυχὸν σημεῖον Θ τῆς εὐθείας αὐτῆς ἀς φέρωμεν τὰς α_1 καὶ α_2 καθέτους πρὸς τὰς δυνάμεις F_1 καὶ F_2 . Τὰ δύο τρίγωνα ΓΔΘ καὶ ΓΕΘ ἔχουν τὴν ΓΘ κοινὴν καὶ αἱ ἀποστάσεις τῶν

Σχ. 38. Σύνθεσις τῶν δυνάμεων F_1 καὶ F_2 .

σημείων Δ καὶ E ἀπὸ τὴν ΓΘ εἶναι ἵσαι. Ἀρα τὰ δύο τρίγωνα ἔχουν ἵσα ἐμβαδά, ητοι:

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

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 Θ (§ 34).

Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι:

Η συνισταμένη δύο δυνάμεων διαφόρου διευθύνσεως, καὶ αἱ

όποιαι είναι ένεργοιν εις δύο διάφορα σημεῖα ένὸς σώματος, είναι ίση μὲ τὸ γεωμετρικὸν ἀθροισμα τῶν δύο δυνάμεων καὶ ἔχει ώς σημεῖον ἐφαρμογῆς ἐν σημεῖον τοῦ σώματος, ώς πρὸς τὸν ὅποιον αἱ ροπαὶ τῶν δύο δυνάμεων είναι ίσαι· ἦτοι τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης καθορίζεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$\boxed{F_1 \cdot \alpha_1 = F_2 \cdot \alpha_2}$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

22. Ὁμογενῆς ράβδος ἔχει μῆκος 1 m καὶ βάρος 50 gr*. Εἰς τὸ ἐν ἄκρον τῆς ράβδου ἐξαρτᾶται βάρος 10 gr* καὶ εἰς τὸ ἄλλο ἄκρον τῆς ἐξαρτᾶται βάρος 20 gr*. Νὰ ενρεθῇ ἡ θέσις τοῦ σημείου τῆς ράβδου, εἰς τὸ δυτικὸν πρέπει νὰ στηριχθῇ αὐτῇ, διὰ νὰ διατηρηθῇ δομέντια.

23. Ἐν δχημα βάρονς 20 τόνων ενδύσκεται ἐπὶ μιᾶς γεφύρας, ἡ δοποίᾳ ἔχει βάρος 150 τόνων καὶ μῆκος 45 m. Τὸ μέσον τοῦ δχήματος ἀπέχει ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον τῆς γεφύρας 15 m. Νὰ ενρεθῇ ποῖα φορτία φέροντα οἱ δύο στῦλοι, οἱ δοποίαι στηρίζονται τὴν γέφυραν εἰς τὰ δύο ἄκρα τῆς.

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

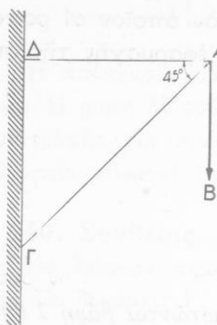
25. Τρεῖς παράλληλοι δυνάμεις ἐφαρμόζονται εἰς τὰ σημεῖα A, B, Γ μιᾶς ράβδου. Είναι $AB = 40 \text{ cm}$ καὶ $B\Gamma = 80 \text{ cm}$. Εἰς τὸ A ἐφαρμόζεται ἡ δύναμις $F_1 = 2 \text{ kgr}^*$ καὶ εἰς τὸ Γ ἐφαρμόζεται ἡ δύναμις $F_3 = 1 \text{ kgr}^*$ τῆς αὐτῆς φορᾶς μὲ τὴν F_1 . Εἰς δὲ τὸ B ἐφαρμόζεται ἡ ἀντιθέτου φορᾶς δύναμις $F_2 = 3 \text{ kgr}^*$. 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 αὐτῇ εἰς δύο παραλλήλους δυνάμεις τῆς αὐτῆς φορᾶς, ἐφαρμοζομένας εἰς τὰ ἄκρα τῆς ράβδου.

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

μομέτρων, ώστε νὰ διατηρῆται οριζοντία. Τὰ σημεῖα A καὶ B τῆς φάρδου, ἀπὸ τὰ ὅποια ἔξαρτᾶται αὐτὴ, ἀπέχουν ἀντιστοίχως 10 cm ἀπὸ

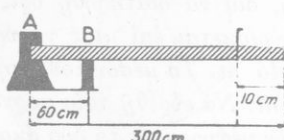
ἔκαστον ἄκρων τῆς φάρδου. Ἀπὸ δύο σημεῖα Γ



καὶ Δ τῆς φάρδου, τὰ ὅποια ἀπέχουν ἀπὸ τὰ ἀντιστοίχα ἄκρα τῆς φάρδου ἀποστάσεις 20 cm καὶ 25 cm, ἔξαρτῶνται βάρος 1 kgr* ἀπὸ τὸ Γ καὶ 2 kgr* ἀπὸ τὸ Δ . Νὰ εὑρεθῇ ποῖαν θὰ εἴναι αἱ ἐνδείξεις τῶν δύο δυναμομέτρων.

28. Ἀπὸ τὸ ἄκρον A μιᾶς δοκοῦ ΔA ἔξαρτᾶται βάρος 12 kgr*. Νὰ σημειωθοῦν καὶ νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ δυνάμεις αἱ ἀναπτυσσόμεναι εἰς τὰ ἄκρα Δ καὶ Γ τῶν δύο δοκῶν ΔA καὶ ΓA (σχ. 39).

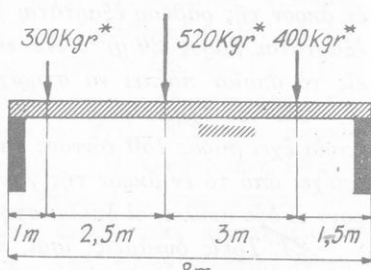
29. Εἰς ἓν κολυμβητήριον ἡ ἔξεδρα ἔχει μῆκος 3 m καὶ βάρος 50 kgr*. Εἰς τὸ σημεῖον Γ τῆς ἔξεδρας (σχ. 40) ἴσταται ἀνθρωπός ἔχων



Σχ. 40.

βάρος 70 kgr*. Νὰ σημειωθοῦν εἰς τὸ σχῆμα καὶ νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ δυνάμεις, αἱ ὅποιαι ἐνεργοῦν εἰς τὰ σημεῖα στηρίξεως A καὶ B τῆς ἔξεδρας.

30. Μία γέφυρα βάρους 2 t_n* στηρίζεται εἰς δύο στύλους A καὶ B (σχ. 41). Ἐπὶ τῆς γέφυρας ἐνεργοῦν τρεῖς δυνάμεις, δύοποις φαίνονται εἰς τὸ σχῆμα. Νὰ υπολογισθοῦν αἱ ἀντιδράσεις τῶν δύο στύλων.

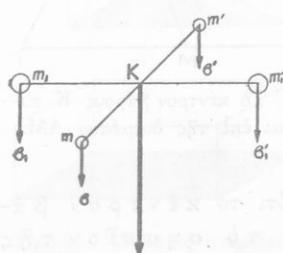


Σχ. 41.


ΚΕΝΤΡΟΝ ΒΑΡΟΥΣ
ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

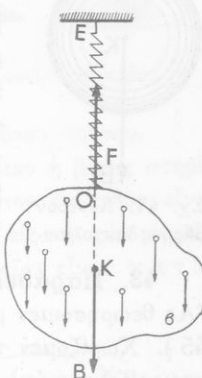
41. Κέντρον βάρους σώματος.— "Ἄς φαντασθῶμεν ὅτι ἐν σῶμα διαχωρίζεται εἰς μεγάλο πλῆθος μικροτάτων τμημάτων. Ἔκαστον στοιχειῶδες τμῆμα ἔχει βάρος β , τὸ δόποῖον εἶναι δύναμις κατακόρυφος (σχ. 42). Ὁλαι αὐταὶ αἱ παράλληλοι καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς δυνάμεις, αἱ δόποῖαι ἐνεργοῦν ἐπὶ τῶν στοιχειωδῶν τμημάτων τοῦ σώματος, ἔχουν μίαν γενικὴν συνισταμένην B , ἡ δόποια εἶναι κατὰ κόρυφος καὶ καλεῖται **βάρος** τοῦ σώματος (§ 11). Τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης B εἶναι ἀπολύτως ὠρισμένον (§ 36) καὶ καλεῖται **κέντρον βάρους** τοῦ σώματος. Τὸ κέντρον βάρους παραμένει σταθερόν, ὅπωσδήποτε καὶ ἀν στραφῇ τὸ σῶμα. Ἐπίσης παραμένει σταθερόν, ὅταν τὸ σῶμα μεταφέρεται εἰς δὲλλον τόπον, διότι τότε αἱ ἐντάσεις δὲλων τῶν στοιχειωδῶν βαρῶν μεταβάλλονται κατὰ τὸν αὐτὸν λόγον: "Ωστε:

Κέντρον βάρους ἐνὸς σώματος καλεῖται τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δόποῖον ἐφαρμόζεται ἡ συνισταμένη τῶν βαρῶν δὲλων τῶν στοιχειωδῶν μαζῶν τοῦ σώματος. εἰն̄ **46 § 80** →



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

καὶ ἔχουν ἵσους ὅγκους. Ἐπομένως τὰ τμήματα ταῦτα ἔχουν ἵσα βάρη



Σχ. 42. Εἰς τὸ κέντρον βάρους ἐφαρμόζεται ἡ συνισταμένη B τῶν στοιχειωδῶν βαρῶν β .

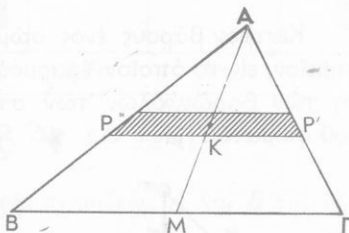
42. Θέσις τοῦ κέντρου βάρους.— Εἰς ἐν ὁμογενὲς σῶμα ἡ θέσις τοῦ κέντρου βάρους ἔξαρτᾶται μόνον ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ σώματος. Ἐὰν τὸ σῶμα ἔχῃ γεωμετρικὸν σχῆμα, ἡ εὑρεσίς τοῦ κέντρου βάρους ἀναγνέται εἰς πρόβλημα τῆς γεωμετρίας. Διότι ἔστω ὅτι ἐν ὁμογενὲς σῶμα ἔχει κατέντρον συμμετρίας K (σχ. 43). Δυνάμεθα τότε νὰ χωρίσωμεν τὸ σῶμα εἰς μικρὰ τμήματα m καὶ m' , m_1 καὶ m'_1 , ..., τὰ δόποῖα ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ τὸ σημεῖον K καὶ ἔχουν ἵσους ὅγκους. Ἐπομένως τὰ τμήματα ταῦτα ἔχουν ἵσα βάρη

$\beta = \beta'$, $\beta_1 = \beta'_1$ κ.τ.λ. Ὡς συνισταμένη τῶν βαρῶν τούτων ἐφαρμόζεται εἰς τὸ σημεῖον K. "Ωστε:

Εἰς τὰ δύμογενη σώματα, τὰ ὅποια ἔχουν κέντρον συμμετρίας, τὸ κέντρον βάρους συμπίπτει μὲ τὸ κέντρον συμμετρίας.

Οὕτω τὸ κέντρον βάρους δύμογενοῦς σφαίρας εἶναι τὸ κέντρον αὐτῆς: τὸ κέντρον βάρους κυλίνδρου εἶναι τὸ μέσον τῆς εὐθείας, ἡ ὅποια ἐνώνει τὰ κέντρα τῶν δύο κυκλικῶν βάσεων αὐτοῦ: τὸ κέντρον βάρους παραλληλεπιπέδου εἶναι τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν διαγωνίων του: τὸ κέντρον βάρους κύκλου ἡ κανονικοῦ πολυγώνου εἶναι τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ἢ τοῦ πολυγώνου. Εἰς τὴν περίπτωσιν κυκλικοῦ δακτυλίου (σχ. 44) τὸ κέντρον βάρους εὑρίσκεται εἰς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου, ἥτοι ἐκτὸς τῆς ὑλῆς τοῦ δακτυλίου.

43. Παράδειγμα προσδιορισμοῦ τοῦ κέντρου βάρους. — "Ἄς θεωρήσωμεν μίαν λεπτὴν τριγωνικὴν πλάκαν AΒΓ (σχ. 45). Χωρίζομεν τὸ τρίγωνον εἰς μικρὰ στοιχειώδη τμήματα, τὰ ὅποια περιορίζονται ἀπὸ δύο εὐθείας παραλλήλους πρὸς τὴν πλευρὰν BΓ. Τὸ κέντρον βάρους ἑκάστου στοιχειώδους τμήματος εὑρίσκεται εἰς τὸ μέσον του, ἥτοι ἐπὶ τῆς διαμέσου AM. Ἐπομένως καὶ τὸ κέντρον βάρους διοκλήρου τῆς τριγωνικῆς πλακός εὑρίσκεται ἐπὶ τῆς διαμέσου AM. Όμοίως σκεπτόμενοι εύρισκομεν ὅτι τὸ κέντρον βάρους τῆς **Σχ. 45. Τὸ κέντρον βάρους K εὑτριγωνικῆς πλακός εὑρίσκεται ἐπὶ τῆς διαμέσου AM.**



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

44. Ἰσορροπία στερεοῦ σώματος ἐπὶ ὄριζοντίου ἐπιπέδου. — "Ἐν στερεόν σῶμα δύναται νὰ στηρίζεται ἐπὶ τοῦ ὄριζοντίου ἐπιπέδου μὲ ἐν μόνον σημεῖον ἢ μὲ περισσότερα σημεῖα (σχ. 46).

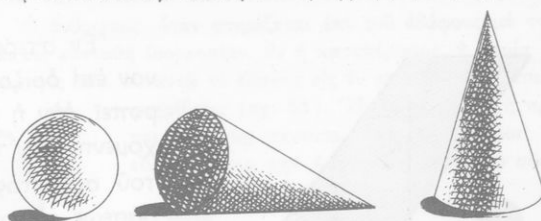
Έαν τὰ σημεῖα στηρίζεως δὲν εὑρίσκωνται ἐπὶ μᾶς εὐθείας, τότε τὰ σημεῖα αὐτὰ καθορίζουν μίαν κλειστήν πολυγωνικὴν γραμμὴν (σχ. 47).

Όνομάζομεν βά-

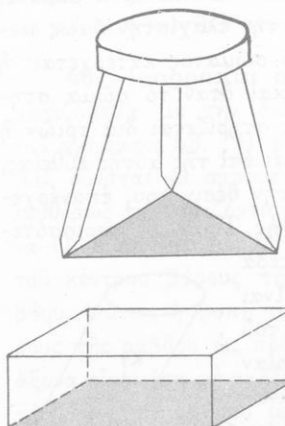
σιν στηρίξεως τὸ πολύγωνον, τὸ ὅποῖαν ἔχει ὡς κορυφὰς ὠρισμένα σημεῖα στηρίζεως ἐκλεγόμενα οὕτως, ὥστε κανὲν ἀπὸ τὰ ση-

μεῖα στηρίζεως νὰ μὴ εὑρίσκεται ἐκτὸς τοῦ πολυγώνου τούτου.

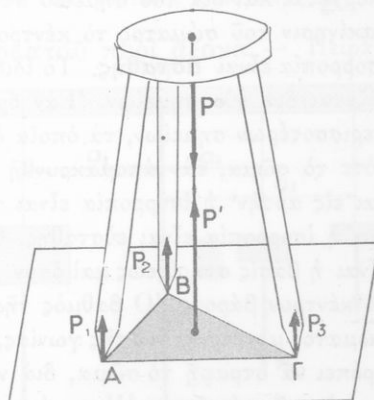
Ας θεωρήσωμεν τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὅποιαν ἡ βάσις στηρίζεως εἶναι τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 48). Τὸ ὄριζόντιον ἐπίπεδον εἶναι ἀπὸ λόγως λεῖον. Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο ἔχασκεν εἰς τὰ τρία σημεῖα τοῦ σώματος Α,Β,Γ ἀντιδράσεις P_1 , P_2 , P_3 , αἱ ὅποιαι εἶναι κατα-



Σχ. 46. Στήριξις σώματος ἐπὶ ὄριζόντιου ἐπιπέδου



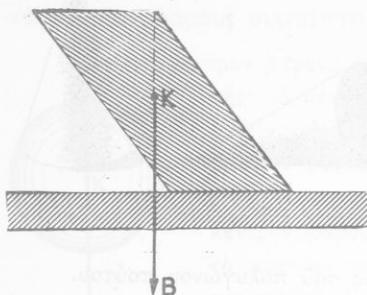
Σχ. 47. Ἡ βάσις στηρίζεως εἶναι :
α) τρίγωνον καὶ β) τετράπλευρόν.



Σχ. 48. Τὸ βάρος τοῦ σώματος καὶ ἡ ἀντιδρασις τοῦ ἐπιπέδου ἴσορροποιῶν.

κόρυφοι. Αἱ ἀντιδράσεις αὐταὶ ἔχουν συνισταμένην P' , ἡ ὅποια εἶναι κατακόρυφος, ἔχει φορὰν πρὸς τὰ ἄνω καὶ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς της εὑρίσκεται προφανῶς ἐντὸς τῆς βάσεως στηρίζεως. Διὰ νὰ ἴσορ-

ροπή τὸ στερεὸν σῶμα, πρέπει τὸ βάρος P τοῦ σώματος καὶ ἡ ἀντίδρασις P' τοῦ ἐπιπέδου νὰ εἶναι ἵσας καὶ ἀντίθετη. "Ωστε :

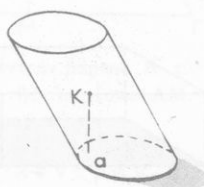


Σχ. 49. Τὸ σῶμα ἀνατρέπεται.

"Ἐν στερεὸν σῶμα στηριζόμενον ἐπὶ ὁρίζοντιον ἐπιπέδου ἰσορροπεῖ, ἔὰν ἡ κατακόρυφος ἡ διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου βάρους τοῦ σώματος διέρχεται διὰ τῆς βάσεως στηρίξεως.

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

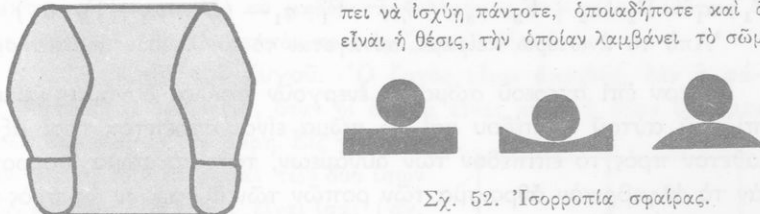
*** 45. Εἰδη ἴσορροπίας.** — 'Ἐὰν τὸ στερεὸν σῶμα στηρίζεται ἐπὶ τοῦ ὁρίζοντος ἐπιπέδου μὲν ἐν μόνον σημεῖον, τότε τὸ σῶμα ἴσορροπεῖ, ὅταν ἡ κατακόρυφος, ἡ ὄποια διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου βάρους, διέρχεται καὶ διὰ τοῦ σημείου στηρίξεως. Εἰς τὴν ἐλαχίστην ὅμως μετακίνησιν τοῦ σώματος τὸ κέντρον βάρους τοῦ σώματος κατέρχεται ἡ ἴσορροπία εἶναι ἀσταθής. Τὸ ἔδιον συμβαίνει καὶ ὅταν τὸ σῶμα στηρίζεται διὰ δύο σημείων. 'Ἐὰν ὅμως τὸ σῶμα στηρίζεται διὰ τριῶν ἡ περισσοτέρων σημείων, τὰ ὄποια δὲν εὑρίσκονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, τότε τὸ σῶμα, ἐὰν ἀπομακρυνθῇ ὅλιγον ἀπὸ τὴν θέσιν του, ἐπανέρχεται εἰς αὐτήν ἡ ἴσορροπία εἶναι τότε εὔσταθής. Τόσον δὲ περισσότερον ἡ ἴσορροπία εἶναι εὔσταθής, ὅσον μεγαλύτερα εἶναι ἡ βάσις στηρίξεως καὶ ὅσον χαμηλότερα εἶναι τὸ κέντρον βάρους. 'Ο βαθμὸς τῆς εὔσταθείας τοῦ σώματος μετρεῖται διὰ τῆς γωνίας, κατὰ τὴν ὄποιαν πρέπει νὰ στραφῇ τὸ σῶμα, διὰ νὰ ἐπέλθῃ ἡ ἀνατροπὴ τοῦ σώματος. 'Η γωνία αὐτὴ εἶναι τόσον μεγαλύτερα (δηλαδὴ ἡ ἀνατροπὴ τοῦ σώματος εἶναι τόσον δυσκολώτερα), ὅσον χαμηλότερα εὑρίσκεται τὸ κέντρον βάρους, διότι μεγαλύτερα εἶναι ἡ βάσις στηρίξεως καὶ ὅσον μεγαλύτερον εἶναι τὸ βάρος τοῦ σώματος. Εἰς μερικὰς περιπτώσεις ἡ ἀνατροπὴ τοῦ σώματος εἶναι εύκολωτέρα κατὰ μίαν διεύθυνσιν (σχ. 50). Τέλος τὸ σῶμα, ἀπομακρυνόμενον ὅλιγον



Σχ. 50. ἴσορροπία κυλίνδρου.

ἀπό τὴν ἀρχικὴν θέσιν, δύναται νὰ ἡρεμῇ εἰς τὴν νέαν θέσιν, ὅπως π.χ. συμβαίνει μὲ μίαν σφαῖραν· ἡ ἴσορροπία εἶναι τότε ἀδιάφορος.

Παράδειγμα. Ὁ ἀνθρωπός, ὅταν στηρίζεται ἐπὶ τοῦ ἔδαφους μὲ τοὺς δύο πόδας του, εὑρίσκεται εἰς εὐσταθῆ ἴσορροπίαν, ἢν κατακόρυφος, ἢ ὅποια διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου βάρους του, συναντᾷ τὸ ἔδαφος εἰς ἐν σημεῖον τῆς βάσεως στηρίξεως (σχ. 51). Ἡ συνθήκη αὐτὴ πρέπει νὰ λεχύνῃ πάντοτε, ὅποιαδήποτε καὶ ἢν εἶναι ἡ θέσις, τὴν ὅποιαν λαμβάνει τὸ σῶμα

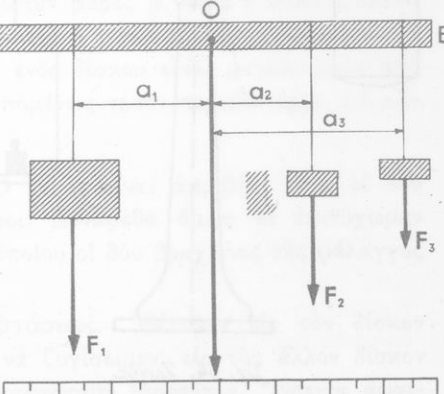


Σχ. 51. Βάσις στηρίξεως τοῦ ἀνθρωπίνου σώματος.

μας. Ἐπίσης ἡ εὐστάθεια τῶν ὁχημάτων, τῶν πλοίων κ.τ.λ. εἶναι τόσον μεγαλυτέρα, ὅσον χαμηλότερα εὑρίσκεται τὸ κέντρον βάρους· διὰ τοῦτο κατὰ τὴν φρέσκωσίν των τὰ βαρύτερα σώματα τοποθετοῦνται βαθύτερον, ὥστε νὰ ἀποτελοῦν ἔξιμα. Μία σφαῖρα, ὅταν στηρίζεται ἐπὶ ὁριζόντου ἐπιφανείας, εὑρίσκεται πάντοτε εἰς ἀδιάφορον ἴσορροπίαν (σχ. 52), ὅταν δημιουργεῖται ἐπὶ κοίλης ἢ κυρτῆς ἐπιφανείας, ἡ ἴσορροπία εἶναι εὐσταθῆς ἢ ἀσταθῆς.

Τοῦτο κατὰ τὴν φρέσκωσίν των τὰ βαρύτερα σώματα τοποθετοῦνται βαθύτερον, ὥστε νὰ ἀποτελοῦν ἔξιμα. Μία σφαῖρα, ὅταν στηρίζεται ἐπὶ ὁριζόντου ἐπιφανείας, εὑρίσκεται πάντοτε εἰς ἀδιάφορον ἴσορροπίαν (σχ. 52), ὅταν δημιουργεῖται ἐπὶ κοίλης ἢ κυρτῆς ἐπιφανείας, ἡ ἴσορροπία εἶναι εὐσταθῆς ἢ ἀσταθῆς.

46. Ἰσορροπία σώματος στρεπτοῦ περὶ ἄξονα. — Πειραματιζόμεθα μὲ τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 53. Ἡ ράβδος AB δύναται νὰ στρέψεται ἐλευθέρως περὶ ὁρίζοντιον ἄξονα O, δ ὅποῖς διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου βάρους τῆς ράβδου. Οὕτως ἡ ροπὴ τοῦ βάρους τῆς ράβδου ὡς πρὸς τὸν ἄξονα εἶναι ἵση μὲ μηδέν. Κατὰ μῆκος τῆς ράβδου μετακινοῦνται δρομεῖς, ἀπὸ τοὺς διποίους ἔξαρτῶμεν βάρη F_1 , F_2 , F_3 . Μετακινοῦντες τοὺς δρομεῖς ἐπιτυγχάνομεν, ὅστε ἡ ράβδος AB νὰ διατηρῆται ὁριζόντια. Αἱ τρεῖς δυνάμεις κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, δὲ ἀξωνικές περιστροφῆς τοῦ σώματος στρεπτοῦ περὶ ἄξονα.



Σχ. 53. Ἰσορροπία σώματος στρεπτοῦ περὶ ἄξονα.

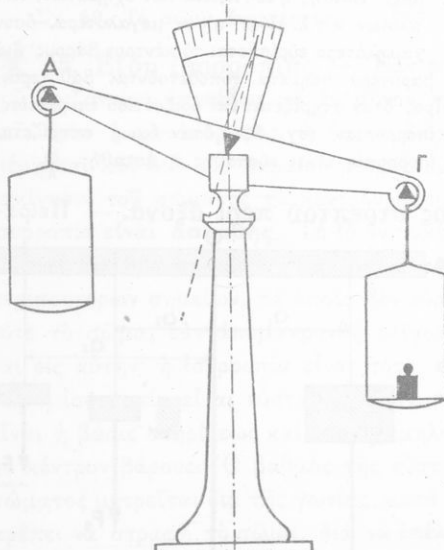
ματος είναι και θετος πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν δυνάμεων. Ἀπὸ τὸν ἀξονα οἱ ἔξαρτῶμεν νῆμα στάθμης. Τότε μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς ὁρίζοντος κανόνος εὑρίσκομεν τὰς ἀποστάσεις α_1 , α_2 , α_3 τῶν τριῶν δυνάμεων ἀπὸ τὸν ἀξονα. Παρατηροῦμεν ὅτι είναι :

$$\rho\omega\tau\eta\ F_1 = \rho\omega\tau\eta\ F_2 + \rho\omega\tau\eta\ F_3$$

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

Ἀπὸ τὸ ἀνωτέρω πείραμα συνάγεται τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα :

“Οτον ἐπὶ στερεοῦ σώματος ἐνεργοῦν πολλαὶ δυνάμεις κείμεναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ τὸ σῶμα είναι στρεπτὸν περὶ ἀξονα κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν δυνάμεων, τότε τὸ σῶμα ἰσορροπεῖ, ἐὰν τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων ὡς πρὸς τὸν ἀξονα είναι ἵσον μὲ μηδέν.



Σχ. 54. Ζυγός.

Τὸ ἀνωτέρω συμπέρασμα είναι συνέπεια τοῦ θεωρήματος τῶν ροπῶν (§ 35). Διότι ἡ συνισταμένη Σ τῶν δυνάμεων F_1 , F_2 , F_3 ἐφαρμόζεται εἰς τὸ σημεῖον Ο καὶ ἔχουσετερώνται ἀπὸ τὴν ἀντίδρασι τοῦ ἀξονος περιστροφῆς. Καὶ ἐπειδὴ ἡ ροπὴ τῆς Σ είναι ἵση μὲ μηδέν, πρέπει καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων νὰ είναι ἵσον μὲ μηδέν.

~~47.~~ **Ζυγός.**— Ο ζυγὸς χρησιμοποιεῖται ὡς γνωστὸν διὰ τὴν σύγκρισιν τῶν βαρῶν τῶν σωμάτων. Τὸ κύριον μέρος τοῦ ζυγοῦ είναι ἡ φάλαγξ, ἡ ὅποια είναι ἐλαφρὰ ἐπιμήκης μεταλλικὴ ράβδος (σχ. 54).

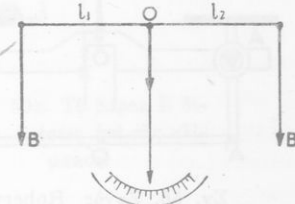
Ἡ φάλαγξ φέρει εἰς τὸ μέσον της πρισματικὴν ἀκμὴν ἀπὸ χάλυβα, ἡ ὅποια στηρίζεται ἐπὶ σταθερᾶς ὁρίζοντίας πλακός ἀπὸ χάλυβα. Οὕτως ἡ φάλαγξ δύναται νὰ περιστρέψεται μὲ μεγάλην εύκολίαν περὶ ὁρι-

ζόντιον ἄξονα. Εἰς τὰ δύο ἄκρα τῆς φάλαγγος ὑπάρχουν ὅμοιαι πρισματικαὶ ἀκμαί, ἀπὸ τὰς ὁποίας ἔξαρτῶνται δύο ἴσοβαρεῖς δίσκοι. Ἐπὶ τῆς φάλαγγος εἰναι στερεωμένος δείκτης, ὃ ὁποῖος κινεῖται ἔμπροσθεν βαθμολογημένου τόξου καὶ δεικνύει τὴν γωνίαν, κατὰ τὴν ὁποίαν ἡ φάλαγξ ἐκτρέπεται ἀπὸ τὴν θέσιν τῆς ἴσορροπίας της. "Οταν ἡ φάλαγξ ἴσορροπή, ὃ δείκτης εὑρίσκεται εἰς τὸ μηδὲν τῆς αλίμακος τοῦ τόξου. Οὕτως ὁ ζυγός ἀποτελεῖ σῶμα στρεπτὸν περὶ δριζόντιον ἄξονα.

α) Ἀκριβεία τοῦ ζυγοῦ. Ὁ ζυγὸς εἰναι ἀκριβής, ἐὰν ἡ φάλαγξ διατηρηῆται ὥριζοντια, ὅταν οἱ δίσκοι εἰναι κενοὶ ἢ ὅταν θέτωμεν ἐπὶ τῶν δύο δίσκων ἵσα βάρη. Εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν αἱ ροπαὶ τῶν δύο ἴσων βαρῶν ὡς πρὸς τὸν ἄξονα εἰναι ἵσαι (σχ. 55). Ἐπομένως καὶ οἱ δύο βραχίονες τῆς φάλαγγος εἰναι ἵσοι. "Ωστε :

Διὰ νὸν εἰναι ἀκριβής ὁ ζυγός, πρέπει οἱ δύο βραχίονες τῆς φάλαγγος νὰ ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος.

β) Εύαισθησία τοῦ ζυγοῦ. "Οταν



Σχ. 55. Ἐπὶ τῶν δύο δίσκων εὑρίσκονται ἵσα βάρη.

ἐπὶ τῶν δύο δίσκων τοῦ ζυγοῦ εὑρίσκωνται ἵσα βάρη B καὶ ἐπὶ τοῦ ἑνὸς δίσκου θέσωμεν τὸ πρόσθετον ἐλάχιστον βάρος β, τότε ἡ φάλαγξ κλίνει κατὰ γωνίαν φ. "Οσον μεγαλυτέρα εἰναι ἡ γωνία φ, τόσον περισσότερον γίνεται σαφὲς ὅτι τὸ φορτίον τοῦ ἑνὸς δίσκου εἰναι μεγάλυτερον ἀπὸ τὸ φορτίον τοῦ ἄλλου δίσκου καὶ ἐπομένως τόσον περισσότερον εὐαίσθητος εἰναι ὁ ζυγός.

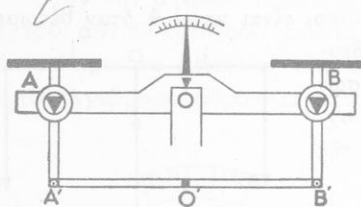
48. Ἀκριβής ζυγίσις.— Ὁ ζυγὸς εἰναι ἀκριβής, ὅταν οἱ δύο βραχίονες τῆς φάλαγγος εἴναι ἵσοι. Δυνάμεθα ὅμως νὰ ἐπιτύχωμεν ἀκριβῆ ζυγίσιν καὶ μὲ ζυγόν, τοῦ ὁποίου οἱ δύο βραχίονες τῆς φάλαγγος εἰναι ἄνισοι.

α) Μέθοδος τῆς ἀντικαταστάσεως. Θέτομεν εἰς τὸν δίσκον Δ_1 τὸ σῶμα, τὸ ὁποῖον θέλομεν νὰ ζυγίσωμεν· εἰς τὸν ἄλλον δίσκον Δ_2 θέτομεν ἄξμον ἔως, ὅτου ἀποκατασταθῇ ἴσορροπία. "Επειτα ἀφαιροῦμεν τὸ σῶμα ἀπὸ τὸν δίσκον Δ_1 καὶ θέτομεν σταθμὰ ἔως, ὅτου ἀποκατασταθῇ ἡ ἴσορροπία. Τότε τὸ βάρος τοῦ σώματος εἰναι ἵσον μὲ τὸ βάρος τῶν σταθμῶν.

β) Μέθοδος τῆς διπλῆς ζυγίσεως. "Εστω ὅτι l_1 καὶ l_2 εἰναι τὰ

μήκη τῶν βραχιόνων τῆς φάλαγγος τὰ ἀντιστοιχοῦντα εἰς τοὺς δίσκους Δ_1 καὶ Δ_2 . Θέτομεν τὸ πρὸς ζύγισιν σῶμα βάρους x ἐπὶ τοῦ δίσκου Δ_1 καὶ ίσορροποῦμεν τὸν ζυγὸν θέτοντες σταθμὰ B_2 ἐπὶ τοῦ δίσκου Δ_2 . Τότε εἶναι : $x \cdot l_1 = B_2 \cdot l_2$ (1). Θέτομεν τώρα τὸ σῶμα ἐπὶ τοῦ δίσκου Δ_2 καὶ ίσορροποῦμεν τὸν ζυγὸν, θέτοντες σταθμὰ B_1 ἐπὶ τοῦ δίσκου Δ_1 . Τότε εἶναι : $x \cdot l_2 = B_1 \cdot l_1$ (2). Ἐν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς σχέσεις (1) καὶ (2), εὑρίσκομεν : $x = \sqrt{B_1 \cdot B_2}$

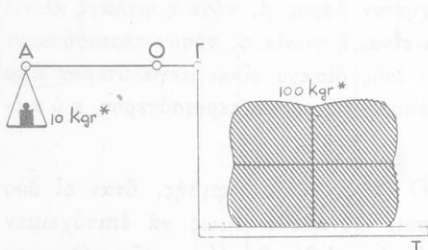
49. Πρακτικοὶ τύποι ζυγῶν.— Εἰς τὴν πρᾶξιν χρησιμοποιοῦμεν διαφόρους τύπους ζυγῶν. Πολὺ συνήθης εἶναι ὁ ζυγὸς τοῦ Roberval (σχ. 56), εἰς τὸν ὅποῖον ἡ φάλαγξ AB ἀποτελεῖ τὴν μίαν πλευρὰν ἀρθρωτοῦ παραλληλογράμμου $AA'B'B'$ αἱ γωνίαι τοῦ παραλληλογράμμου μεταβάλλονται, ἀλλὰ αἱ πλευραὶ του AA' καὶ BB'



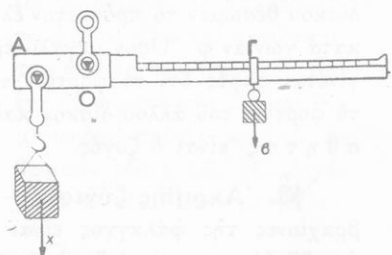
Σχ. 56. Ζυγὸς Roberval.

μένουν πάντοτε παράλληλοι πρὸς τὴν OO' καὶ ἐπομένως κατακόρυφοι.

Ἡ πλάστιγξ ἡ δεκαπλασιαστικὸς ζυγὸς (σχ. 57) ἀποτελεῖται ἀπὸ σύστημα μοχλῶν, οἱ ὅποιοι ἔχουν σφαλίζουν τὴν



Σχ. 57. Δεκαπλασιαστικὸς ζυγός.



Σχ. 58. Στατήρ.

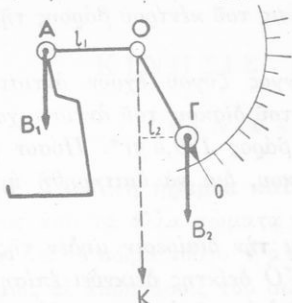
παράλληλον μετακίνησιν τῆς τραπέζης T . Οἱ μοχλοὶ ὑπολογίζονται καταλλήλως, ὥστε τὰ ἐπὶ τοῦ δίσκου σταθμὰ νὰ ίσορροποῦν δεκαπλάσιον φορτίον εὑρίσκομενον ἐπὶ τῆς τραπέζης τῆς πλάστιγγος.

Εἰς τὸν στατῆρα ἡ ρωμαϊκὸν ζυγὸν (σχ. 58), τὸ σταθερὸν βάρος B ίσορροπεῖ τὸ βάρος x τοῦ σώματος· τότε εἶναι :

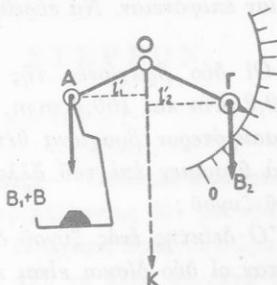
$$x \cdot AO = B \cdot OG, \quad \text{ἄρα} \quad x = B \cdot \frac{OG}{OA}$$

Τὸ βάρος τοῦ σώματος εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὴν ἀπόστασιν ΟΓ.

Εὑρύτατα χρησιμοποιοῦνται σήμερον διάφοροι τύποι αὐτοῦ μάτιων ζυγῶν. Εἰς τὸ σχῆμα 59 φαίνεται μία ἀπλουστάτη μορφὴ τούτων



Σχ. 59. "Οταν ὁ δίσκος εἶναι κενός, ισχύει ἡ σχέσις :
 $B_1 \cdot l_1 = B_2 \cdot l_2$.



Σχλ. 59a. Τὸ βάρος B δίδεται ἀμέσως ἐπὶ τῆς κλίμακος.

οὗτον ζυγοῦ. "Οταν ὁ δίσκος εἶναι κενός, ισχύει ἡ σχέσις: $B_1 \cdot l_1 = B_2 \cdot l_2$ ". Εὰν ἐπὶ τοῦ δίσκου τεθῇ σῶμα βάρους B , ὁ βραχίων ΟΓ στρέφεται, ὥστε νὰ ισχύῃ πάλιν ἡ σχέσις: $(B_1 + B) \cdot l'_1 = B_2 \cdot l'_2$. Τὸ βάρος B ἀναγινώσκεται ἀμέσως ἐπὶ τοῦ βαθμολογημένου τόξου.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

31. Τετράγωνον πλαισίου ἔχει πλευρὰν 10 cm καὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ διμογενές σύρμα, τὸ δόποιον ζυγίζει 0,2 gr* κατὰ ἑκατοστόμετρον μήκους. Εὰν ἀφαιρεθῇ ἡ μία πλευρὰ τοῦ πλαισίου, νὰ ενδεθῇ ἡ θέσις τοῦ κέντρου βάρους.

32. Δύο μεταλλικὰ ράβδοι τῆς αὐτῆς τομῆς καὶ ἀπὸ τὴν αὐτὴν ὅλην εἶναι ἴχνωμέναι κατὰ τὸ ἐν ἄκρον των σταθερῶς, ὥστε νὰ εἶναι κάθετοι μεταξύ των. Τὰ μήκη τῶν δύο ράβδων εἶναι $AG = 8 m$ καὶ $AD = 6 m$, τὰ δὲ βάρη αὐτῶν εἶναι ἀντιστοίχως $16 kgr^*$ καὶ $12 kgr^*$. Νὰ ενδεθῇ ἡ θέσις τοῦ κέντρου βάρους τοῦ συστήματος.

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

34. Μεταλλική τετράγωνος πλάξ εχει πλευράν α=6 cm. Μία ἄλλη πλάξ εκ τοῦ αὐτοῦ μετάλλου καὶ τοῦ αὐτοῦ πάχους εχει σχῆμα ἵσοπλεύρου τριγώνου πλευρᾶς α. Αἱ δύο πλάκες συνενώνονται καὶ ἀποτελοῦν μίαν ἐπιφάνειαν. Νὰ εὑρεθῇ ἡ θέσις τοῦ κέντρου βάρους τῆς νέας πλακός.

35. Οἱ δύο βραχίονες τῆς φάλαγγος ζυγοῦ εχονταν ἀντιστοίχως μῆκη 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 ἄλλον δίσκου, διὰ νὰ διατηρηθῇ ἡ ἴσορροπία τοῦ ζυγοῦ;

36. Ὁ δείκτης ἐνὸς ζυγοῦ δεικνύει τὴν διαιρεσιν μηδὲν τῆς κλίμακος, ὅταν οἱ δύο δίσκοι είναι κενοί. Ὁ δείκτης δεικνύει ἐπίσης τὴν διαιρεσιν μηδέν, ὅταν θέσωμεν 100 gr* ἐπὶ τοῦ ἀριστεροῦ δίσκου καὶ 101 gr* ἐπὶ τοῦ δεξιοῦ δίσκου. Τὸ μῆκος τοῦ ἀριστεροῦ βραχίονος τῆς φάλαγγος είναι ἀκριβῶς 15 cm· πόσον είναι τὸ μῆκος τοῦ δεξιοῦ βραχίονος;

ΚΙΝΗΣΙΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

ΓΕΝΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

50. Σχετική ήρεμία καὶ κίνησις. — "Οταν αἱ ἀποστάσεις ἐνὸς σώματος ἀπὸ τὰ ἄλλα σώματα τοῦ περιβάλλοντος δὲν μεταβάλλωνται, λέγομεν ὅτι τὸ σῶμα τοῦτο ἡ ρεματική ἐν σχέσει πρὸς τὰ σώματα αὐτά. Ἐν διαφορᾷ αἱ ἀποστάσεις τοῦ σώματος ἀπὸ τὰ ἄλλα σώματα τοῦ περιβάλλοντος μεταβάλλωνται, τότε λέγομεν ὅτι τὸ σῶμα κινητόν εἰναι ἐν σχέσει πρὸς τὰ σώματα αὐτά. **"Ωστε ἡ ἡρεμία ἡ ἡ κίνησις** ἐνὸς σώματος εἶναι σχετική καὶ ἀναφέρεται εἰς τὸ περιβάλλον τοῦ θεωρούμενου σώματος. Οὕτως, ἐὰν λίθος εὑρίσκεται ἐπὶ τοῦ δαπέδου ἐνὸς κινούμενου σιδηροδρομικοῦ δχήματος, ὁ λίθος ἡρεμεῖ ἐν σχέσει πρὸς τὸ δχῆμα, κινεῖται διμορφότερος ἐν σχέσει πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς. Ἐὰν τὸ δχῆμα εἶναι ἀκίνητον, τότε τὸ δχῆμα καὶ ὁ λίθος ἡρεμοῦν ἐν σχέσει πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς. Ἐπειδὴ διμορφότερος ἔσται τὸ σώματα, τὰ εὑρισκόμενα ἐπὶ τῆς Γῆς, μετέχουν τῆς κινήσεως αὐτῆς περὶ τὸν "Ηλιον, διὰ τοῦτο τὸ δχῆμα καὶ ὁ λίθος κινοῦνται ἐν σχέσει πρὸς τὸν "Ηλιον. **"Ολα τὰ οὐράνια σώματα εὑρίσκονται εἰς κίνησιν.** Ἐπομένως δὲν δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν εἰς τὸν κόσμον περιβάλλον ἀποιλύτως ἀκίνητον, δηλαδὴ σύστημα ἀναφορᾶς τελείως ἀκίνητον." **Απὸ** τὰ ἀνωτέρω καταλήγομεν εἰς τὰ ἔξτη :

I. **Η ἡρεμία καὶ ἡ κίνησις** ἐνὸς σώματος εἶναι σχετική καὶ ἀναφέρεται εἰς ὠρισμένον σύστημα, τὸ δόποιον 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 ὅποίων διέρχεται διαδοχικῶς ἐν κινούμενον σῶμα, καλεῖται **τροχιά**. Πᾶν κινούμενον σῶμα ὄνομάζεται γενικῶς **κινητόν**. **"Οταν τὸ κινητὸν εἶναι ὑλικὸν σημεῖον, ἡ τροχιά του εἶναι μία γραμμή.** **"Η γραμμὴ αὐτὴ δύναται νὰ**

είναι εύθεια ή καμπύλη καὶ τότε ἡ κίνησις χαρακτηρίζεται ἀντιστοίχως ὡς εὐθύγραμμος ή καμπυλόγραμμος.

Τὸ μῆκος τῆς τροχιᾶς τοῦ κινητοῦ θὰ καλοῦμεν εἰς τὰ κατωτέρω διάστημα. Διὰ τὴν σπουδὴν τῆς κινήσεως ἐνδὲ κινητοῦ ἐκλέγομεν ὡς σύστημα ἀναφορᾶς τὴν τροχιὰν τοῦ κινητοῦ, ὅπότε ὅριζομεν ὡς ἀρχὴν τῶν διαστημάτων ἐν σημεῖον τῆς τροχιᾶς. Διὰ τὴν μέτρησιν δὲ τοῦ χρόνου τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ ἐκλέγομεν ὡς ἀρχὴν τῶν χρόνων μίαν ὥρισμένην χρονικὴν στιγμήν.

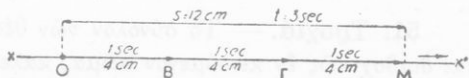
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΚΙΝΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΟΜΑΛΗ ΚΙΝΗΣΙΣ

52. Ορισμός. — 'Εξ ὅλων τῶν κινήσεων ἀπλουστέρα είναι ἡ κίνησις, κατὰ τὴν ὅποιαν τὸ κινητὸν διανύει ἐπὶ εὐθείας ἵσα διαστήματα εἰς ἵσους χρόνους.

Εὐθύγραμμος ὁμαλὴ κίνησις (ἢ ἰσοταχὴς κίνησις) καλεῖται ἡ κίνησις, κατὰ τὴν ὅποιαν τὸ κινητὸν εἰς ἵσους χρόνους διανύει ἵσα διαστήματα.

53. Ταχύτης τοῦ κινητοῦ. — 'Ἄς θεωρήσωμεν ὑλικὸν σημεῖον, τὸ ὅποιον ἔκκινεῖ ἐκ τοῦ σημείου Ο καὶ κινεῖται ὁμαλῶς ἐπὶ τῆς εὐθείας XX' (σχ. 60). Τὸ κινητὸν μετὰ χρόνον t ἀπὸ τῆς ἔκκινήσεώς του φθάνει εἰς τὴν θέσιν M, δηλαδὴ εἰς ἀπόστασιν $OM = s$ ἀπὸ τὴν ὁρίζην Ο τῶν διαστημάτων. 'Εντὸς χρόνου t τὸ κινητὸν διέτρεξε τὸ διάστημα s. 'Επειδὴ δὲ ἐξ ὁρισμοῦ τὸ κινητὸν εἰς ἵσους χρόνους διανύει ἵσα διαστήματα, ἔπειται ὅτι τὸ πηλίκον s/t ἔχει σταθερὰν τιμήν. Αὔτη ἡ σταθερὰ τῆς κινήσεως καλεῖται **ταχύτης** (v) τοῦ κινητοῦ. Οὕτως, ἂν είναι $s = 12 \text{ cm}$ καὶ $t = 3 \text{ sec}$, ἡ ταχύτης ν φανερώνει ὅτι εἰς 1 sec τὸ κινητὸν διήνυσε 4 cm κινούμενον καθ' ὥρισμένην φοράν (σχ. 61).

Τὸ διάστημα, τὸ ὅποιον διήνυσε τὸ κινητὸν εἰς 1 sec, ἡ τούτη ταχύτης τοῦ κινητοῦ, ἐκφράζεται δι' ἐνὸς ἀνύσματος.



Σχ. 61. Τὸ ἄνυσμα OB παριστᾷ τὴν ταχύτητα.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὁ ἔξης ὄρισμὸς τῆς ταχύτητος :

Ταχύτης κινητοῦ εἰς τὴν εὐθύγραμμον ὄμαλὴν κίνησιν καλεῖται τὸ σταθερὸν φυσικὸν μέγεθος, τὸ ὅποιον ἐκφράζεται δι' ἀνύσματος, κειμένῳ ἐπὶ τῆς τροχιᾶς, ἔχοντος ἡ ρχὴν τὸ κινητόν, φορὰν τιμὴν ἵσην μὲ τὸ διάστημα, τὸ ὅποιον διανύει τὸ κινητὸν εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

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

54. Μονάς ταχύτητος.— 'Ως μονάδα ταχύτητος λαμβάνομεν τὴν ταχύτητα κινητοῦ, τὸ ὅποιον κινούμενον εὐθυγράμμως καὶ ὄμαλῶς διανύει τὴν μονάδα τοῦ διαστήματος εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

Εἰς τὸ σύστημα C.G.S. μονάς ταχύτητος είναι ἡ ταχύτης κινητοῦ, τὸ ὅποιον κινούμενον εὐθυγράμμως καὶ ὄμαλῶς διανύει διάστημα 1 cm ἐντὸς 1 sec.

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

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

55. Νόμοι τῆς εὐθυγράμμου ὄμαλῆς κινήσεως.—Δίδεται ὅτι ἐν κινητὸν κινεῖται εὐθυγράμμως καὶ ὄμαλῶς μὲ σταθερὸν ταχύτηταν. 'Εὰν τὸ κινητὸν κινηθῇ ἐπὶ χρόνον t , θὰ διατρέξῃ διάστημα $s = v \cdot t$. 'Η ἔξισωσις αὐτὴ μᾶς ἐπιτρέπει νὰ γνωρίζωμεν εἰς ἑκάστην χρονικὴν στιγμὴν τὴν θέσιν τοῦ κινητοῦ ἐπὶ τῆς τροχιᾶς του. Εἶναι φανερὸν ὅτι, ἀν δὲ χρόνος τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ γίνη 2t, 3t..... καὶ τὸ διανυόμενον διάστημα γίνεται 2s, 3s..... 'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγονται οἱ ἔξης νόμοι τῆς εὐθυγράμμου ὄμαλῆς κινήσεως :

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

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

Λαμβάνομεν δύο δρθιγωνίους ξένονας ώς ξένονας τῶν χρόνων (Ot)

καὶ τῶν ταχυτήτων (Ou).

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 ξένονα τῶν χρόνων. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ διάστημα ίσουται ἀριθμητικῶς μὲ τὸ έμβαδὸν ΟΑΒΓ.

Σχ. 62. Τὸ διάστημα ίσουται ἀριθμητικῶς μὲ τὸ έμβαδὸν ΟΑΒΓ.

Βαδὸν τοῦ δρθιγωνίου παραλληλογράμμου ΟΑΒΓ.

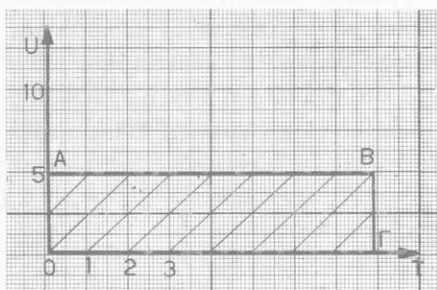
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΟΜΑΛΩΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΚΙΝΗΣΙΣ

56. Όρισμός. — "Οταν κινητὸν κινῆται εὐθυγράμμως, ἀλλὰ εἰς ἵσους χρόνους διανύει ἀνισα διαστήματα, τότε λέγομεν ὅτι τὸ κινητὸν ἔχει εὐθύγραμμον μεταβαλλομένην κίνησιν. Εἰς μίαν τοιαύτην κίνησιν ἡ ταχύτης τοῦ κινητοῦ δύναται νὰ μεταβάλλεται κατὰ ποικίλους τρόπους συναρτήσει ταῦ χρόνου. Τὸ ἀπλούστερον εἶδος μεταβαλλομένης κινήσεως είναι ἡ διμαλῶς μεταβαλλομένη κίνησις, ἡ ὅποια ὁρίζεται ώς ἔξῆς :

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

"Οταν ἡ ταχύτης τοῦ κινητοῦ βαίνῃ συνεχῶς αὐξανομένη, ἡ κίνησις καλεῖται ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένη. Ἀντιθέτως, ἀν ἡ ταχύτης βαίνῃ συνεχῶς ἐλαττουμένη, ἡ κίνησις καλεῖται ὁμαλῶς ἐπιβραδυνομένη.

57. Επιτάχυνσις. — "Ἄς θεωρήσωμεν κινητόν, τὸ ὅποιον ἔκκινεε ἐκ τῆς ἡρεμίας μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα v_0 καὶ κινεῖται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας μὲ κίνησιν διμαλῶς μεταβαλλομένην. Μετὰ χρόνον τὸ κινητὸν ἔχει ἀποκτήσει ταχύτητα v . Ἐντὸς τοῦ χρόνου τὸ παρατηρεῖται μεταβολὴ ταχύτητος $v - v_0$. Ἡ σταθερὰ μεταβολὴ τῆς ταχύτητος τοῦ



κινητοῦ εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου καλεῖται **ἐπιτάχυνσις** (γ). Αὕτη εἶναι ἀνυσματικὸν μέγεθος καὶ δρίζεται ως ἔξῆς (σχ. 63):

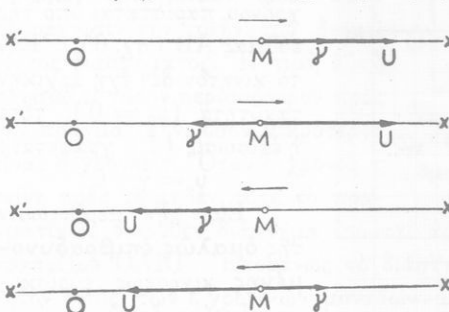


'Ἐπιτάχυνσις κινητοῦ εἰς τὴν δύναλῶς μεταβαλλομένην εὐθύγραμμον κίνησιν καλεῖται τὸ σταθερὸν φυσικὸν μέγεθος, τὸ ὅποιον ἐκφράζεται δι' ἀνύσματος κειμένου ἐπὶ τῆς τροχιᾶς, ἔχοντος ἀρχὴν τὸ κινητόν, φορὰν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν καὶ ἀριθμητικὴν τιμὴν ἵσην μὲ τὴν μεταβολὴν τῆς ταχύτητος εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

Σχ. 63. Τὸ δύναμα γ παρατηταὶ τὴν ἐπιτάχυνσιν.

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

'Η κίνησις εἶναι **ἐπιταχυνομένη** ἢ **ἐπιβραδυνομένη**, καθ' ὅσον τὰ ἀνύσματα υ καὶ γ εἶναι τῆς αὐτῆς ἢ ἀντιθέτου φορᾶς (σχ. 64).



Σχ. 64. 'Η κίνησις εἶναι **ἐπιταχυνομένη**, ὅταν τὰ ἀνύσματα υ καὶ γ εἶναι διμόρφοπα.

58. Μονάς ἐπιταχύνσεως.—'Ως μονάς ἐπιταχύνσεως λαμβάνεται ἡ ἐπιτάχυνσις κινητοῦ, τοῦ ὅποιου ἡ ταχύτης μεταβάλλεται κατὰ τὴν μονάδα τῆς ταχύτητος εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

Εἰς τὸ σύστημα C. G. S. μονάς ἐπιταχύνσεως εἶναι ἡ **ἐπιτάχυνσις κινητοῦ**, τοῦ ὅποιου ἡ ταχύτης μεταβάλλεται κατὰ 1 cm/sec ἐντὸς 1 sec.

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

Εἰς τὴν πρᾶξιν χρησιμοποιεῖται ως μονάς ἐπιταχύνσεως τὸ 1 m/sec².

59. Ύπολογισμὸς τῆς ταχύτητος. — Ἐκ τοῦ ὁρίσμοῦ τῆς ὁμαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως εὑρίσκεται εὐκόλως ὁ νόμος, κατὰ τὸν ὅποιον μεταβάλλεται ἡ ταχύτης εἰς τὸ εἶδος τοῦτο τῆς κινήσεως.¹ Ἐστω μία ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένη κίνησις, εἰς τὴν ὅποιαν εἴναι v_0 ἡ ταχύτης τοῦ κινητοῦ κατὰ τὴν ἀρχὴν τῶν χρόνων ($t = 0$) καὶ γ ἡ ἐπιταχύνσις τῆς κινήσεως. Ἀφοῦ εἰς ἑκάστην μονάδα χρόνου ἡ ταχύτης αὔξανεται κατὰ τὸ σταθερὸν ποσὸν γ, συνάγεται ὅτι εἰς τὸ τέλος τῆς 1,2,3, ..., t χρονικῆς μονάδος ἡ ταχύτης θὰ εἴναι ἀντιστοίχως $v_0 + \gamma$, $v_0 + 2\gamma$, $v_0 + 3\gamma$, ..., $v_0 + \gamma \cdot t$.

“Ωστε ἡ ταχύτης υ τοῦ κινητοῦ εἰς τὸ τέλος τῆς t χρονικῆς μονάδος είναι :

$$v = v_0 + \gamma \cdot t \quad (1)$$

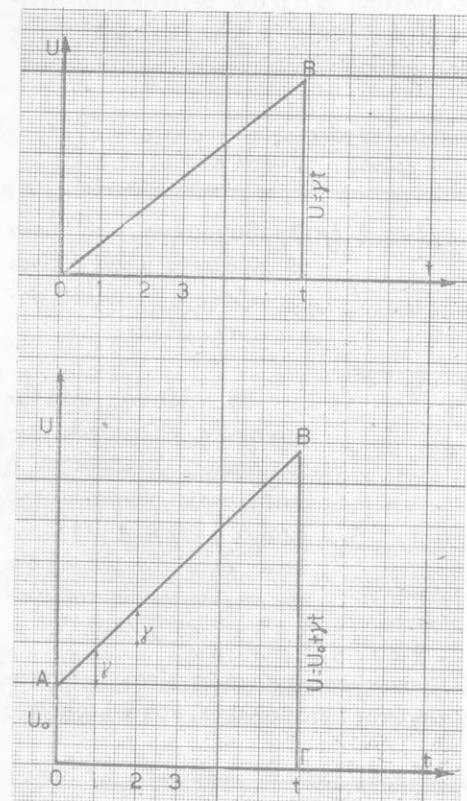
Ἡ μεταβολὴ τῆς ταχύτητος συναρτήσει τοῦ χρόνου παρίσταται ὑπὸ τῆς εὐθείας AB (σχ. 65). Ἐάν τὸ κινητὸν δὲν ἔχῃ ἀρχικὴν ταχύτητα ($v_0 = 0$), τότε ἡ ἔξισώσις (1) γράφεται :

$$v = \gamma \cdot t.$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς ὁμαλῶς ἐπιτραπευνομένης κινήσεως εὑρίσκομεν ὁμοίως ὅτι ἡ ταχύτης υ τοῦ κινητοῦ κατὰ τὸν χρόνον t είναι :

$$v = v_0 - \gamma \cdot t \quad (2)$$

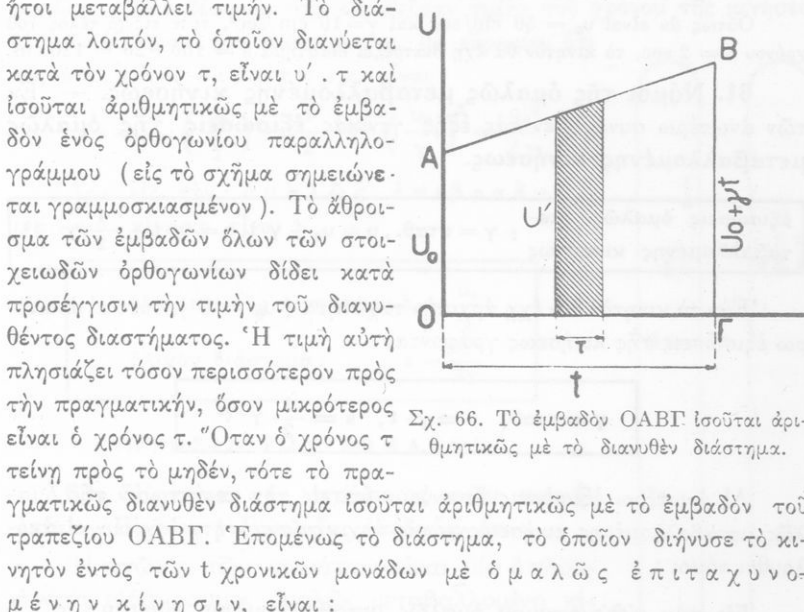
Αἱ ἔξισώσεις (1) καὶ (2) μᾶς ἐπιτρέπουν νὰ προσδιορίζωμεν τὴν ταχύτητα τοῦ κινητοῦ εἰς οἰανδήποτε χρονικὴν στιγμὴν.



Σχ. 65. Ἡ ταχύτης μεταβάλλεται γραμμικῶς.

Οὔτως ἂν είναι $v_0 = 50 \text{ cm/sec}$ καὶ $\gamma = 10 \text{ cm/sec}^2$, τότε κατὰ τὴν χρονικὴν στιγμὴν $t = 1,5 \text{ sec}$, ἡ ταχύτης τοῦ κινητοῦ είναι $v = 65 \text{ cm/sec}$.

60. 'Υπολογισμὸς τοῦ διαστήματος. — Εἰς τὴν ὁ μαλῶς ἐπιταχὺν οὐ μένην κίνησιν ἡ μεταβολὴ τῆς ταχύτητος παρίσταται ὑπὸ τῆς εὐθείας AB (σχ. 66). Ἀς φαντασθῶμεν ὅτι ἡ εὐθεῖα AB ἀποτελεῖται ἀπὸ πολὺ μικρὰ εὐθύγραμμα τμήματα. Τότε δυνάμεθα νὰ ὑποθέσωμεν ὅτι κατὰ τὸν ἐλάχιστον χρόνον τὴν ταχύτητην τοῦτον ἡ διατηρεῖται σταθερά, δηλαδὴ ὅτι κατὰ τὸν χρόνον τοῦτον ἡ κίνησις δύναται νὰ θεωρηθῇ ἰστοχής. Μετὰ τὴν πάροδον τοῦ χρόνου τὴν ταχύτητην αὔξανεται, ἥτοι μεταβάλλει τιμήν. Τὸ διάστημα λοιπόν, τὸ ὄποιον διανύεται κατὰ τὸν χρόνον t , εἶναι U' . τ καὶ ἴσοῦται ἀριθμητικῶς μὲ τὸ ἔμβαδὸν ἐνδὸς ὀρθογωνίου παραλληλογράμμου (εἰς τὸ σχῆμα σημειώνεται γραμμοσκιασμένον). Τὸ ἀθροισμα τῶν ἔμβαδῶν ὅλων τῶν στοιχειωδῶν ὀρθογωνίων δίδει κατὰ προσέγγισιν τὴν τιμὴν τοῦ διανυθέντος διαστήματος. Ή τιμὴ αὐτὴ πλησιάζει τόσον περισσότερον πρὸς τὴν πραγματικήν, ὅσον μικρότερος εἶναι ὁ χρόνος t . "Οταν ὁ χρόνος t θυμητικῶς μὲ τὸ διανυθὲν διάστημα. τείνη πρὸς τὸ μηδέν, τότε τὸ πραγματικῶς διανυθὲν διάστημα ἴσοῦται ἀριθμητικῶς μὲ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τραπεζίου $OABG$. Ἐπομένως τὸ διάστημα, τὸ ὄποιον διήνυσε τὸ κινητὸν ἐντὸς τῶν τ χρονικῶν μονάδων μὲ ὁ μαλῶς ἐπιταχὺν οὐ μένην κίνησιν, εἶναι :



Σχ. 66. Τὸ ἔμβαδὸν $OABG$ ἴσοῦται ἀριθμητικῶς μὲ τὸ διανυθὲν διάστημα.

$$s = \frac{OA + GB}{2} \times OG = \frac{v_0 + v}{2} \cdot t = \frac{2v_0 + \gamma \cdot t}{2} \cdot t$$

$$\text{ἢ } s = v_0 \cdot t + \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2$$

'Εὰν τὸ κινητὸν δὲν ἔχῃ ἀρχικὴν ταχύτητα ($v_0 = 0$), τότε ἡ ἐξισωσις (3) γράφεται :

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

Είς τὴν περίπτωσιν τῆς δυαλῶς ἐπιβραδυνούμενης κινήσεως ($\gamma < 0$) εὑρίσκομεν δύοις ὅτι τὸ διανυθὲν διάστημα εἶναι :

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

Αἱ ἔξισώσεις (3) καὶ (4) μᾶς ἐπιτρέπουν νὰ προσδιορίζωμεν τὸ διάστημα, τὸ διποῖν διήνυσε τὸ κινητόν.

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

61. Νόμοι τῆς δυαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως. — Έκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὰς ἔξις γενικὰς ἔξισώσεις τῆς δυαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως.

ἔξισώσεις δυαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως : $\gamma = \text{σταθ.}, v = v_0 \pm \gamma \cdot t, s = v_0 \cdot t \pm \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2$

Ἐάν τὸ κινητὸν δὲν ἔχῃ ἀρχικὴν ταχύτητα ($v_0 = 0$), τότε αἱ ἀνωτέρω ἔξισώσεις τῆς κινήσεως γράφονται :

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

Αἱ ἀνωτέρω ἔξισώσεις δεικνύουν ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς δυαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως χωρὶς ἀρχικὴν ταχύτητα ίσχυουν οἱ ἀκόλουθοι νόμοι :

Εἰς τὴν εὐθύγραμμον δυαλῶς 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 διάστημα εἰς τὴν δυαλῶς ἐπιβραδυνούμενην κίνησιν. — "Εστω ὅτι κινητὸν ἔχει δυαλῶς ἐπιβραδυνούμενην κίνησιν καὶ ὅτι ἡ ἀρχικὴ ταχύτης του εἶναι v_0 καὶ ἡ ἐπιτάχυνσις εἶναι γ . Τότε αἱ ἔξισώσεις τῆς κινήσεως 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 , ὅπότε ἡ ταχύτης του θὰ μηδενισθῇ. Τότε εἶναι :

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

"Η ἀνωτέρω σχέσις μᾶς δίδει τὴν διάρκειαν τῆς κινήσεως. Έὰν θέσωμεν τὴν εύρεθεῖσαν τιμὴν τοῦ χρόνου τῆς κινήσεως εἰς τὴν ἔξισωσιν τοῦ διαστήματος, θὰ εὑρωμεν δὲτι τὸ δλικὸν 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 διάρκειαν τῆς κινήσεως εἶναι :

$\text{διάρκεια τῆς κινήσεως : } t = \frac{v_0}{\gamma}$
$\text{δλικὸν διάστημα : } s = \frac{v_0^2}{2\gamma}$

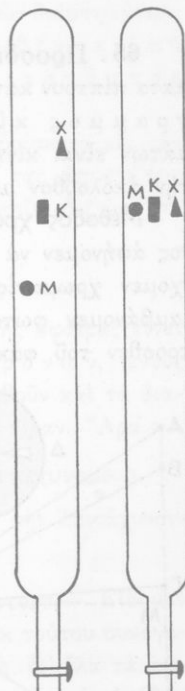
ΠΤΩΣΙΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

63. "Ερευνα τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων. — Πρῶτος ὁ Γαλιλαῖος ἀπέδειξεν δὲτι :

"Η πτῶσις τῶν σωμάτων εἶναι μία ἀπλουστάτη εὐθύγραμμος δμαλῶς μεταβαλλομένη κίνησις.

Τὸ θὰ ἀποδεῖξωμεν κατωτέρω πειραματικῶς. Τὸ νῆμα τῆς στάθμης φανερώνει δὲτι τὰ σώματα πίπτουν κατακορύφωσ.

64. Πτῶσις τῶν σωμάτων εἰς τὸ κενόν. Λαμβάνομεν σωλῆνα ὑάλινον (σχ. 67) μήκους 2 m περίπου, ὃ δύοις εἶναι ακειστὸς κατὰ τὸ ἐν ἄκρον, εἰς δὲ τὸ ἄλλο φέρει στρόφιγγα. Ἐντὸς τοῦ σωλῆνος ὑπάρχουν μικρὸν τεμάχιον μολύβδου (M), τεμάχιον κιμωλίας (K) καὶ τεμάχιον χάρτου (X). "Οταν δ



Σχ. 67. Σωλὴν τοῦ Νεύτωνος.

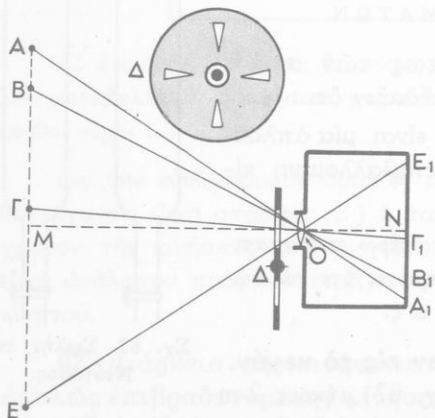
σωλήν περιέχη ἀέρα, ἀναστρέφομεν ἀποτόμως τὸν σωλῆνα. Παρατηροῦμεν δτὶ πρῶτος πίπτει ὁ μόλυβδος. Ἀφαιροῦμεν τὸν ἀέρα ἀπὸ τὸν σωλῆνα καὶ ἐπαναλαμβάνομεν τὸ πείραμα. Παρατηροῦμεν δτὶ τὰ τρία σώματα φθάνουν συγχρόνως εἰς τὸ κατώτερον ὅκρον τοῦ σωλῆνος. Ἀπὸ τὸ πείραμα τοῦτο συνάγομεν δτὶ :

Εἰς τὸ κενὸν δλα τὰ σώματα πίπτουν συγχρόνως.

Τὸ ἀνωτέρω ἔξαγόμενον δὲν μᾶς ἔξηγε τί εἰδους κίνησις εἶναι ἡ πτῶσις τῶν σωμάτων.

65. Προσδιορισμὸς τοῦ εἰδούς τῆς κινήσεως.— Τὰ σώματα πίπτουν κατακορύφως. "Αρα ἡ πτῶσις τῶν σωμάτων εἶναι εὺθύραμμος κίνησις. Διὰ νὰ ἀποδεῖξωμεν δτὶ ἡ πτῶσις τῶν σωμάτων εἶναι κίνησις διμολῶς ἐπιταχυνομένη χρησιμοποιοῦμεν σήμερον τὴν ἀκόλουθον μέθοδον.

Μέθοδος χρονοφωτογραφική. "Εμπροσθεν ἐνὸς μαύρου πετάσματος ἀφήνομεν νὰ πέσῃ ἐλευθέρως μία σφαῖρα ἀπὸ χάλυβα, τὴν δποίαν ἔχομεν χρωματίσει λευκήν. Κατὰ χρονικὰ διαστήματα πολὺ μικρὰ λαμβάνομεν φωτογραφίαν τοῦ πίπτοντος σώματος. Πρὸς τοῦτο ἐνπροσθεν τοῦ φακοῦ τῆς φωτογραφικῆς μηχανῆς στρέφεται ἴσοταχῶς ἀδιαφανῆς δίσκος, ὁ ὄποιος



Σχ. 68. Μέθοδος χρονοφωτογραφική. τῆς πλακός μίαν σειρὰν εἰδώλων A_1, B_1, Γ_1, E_1 . Τὰ εἰδώλα αὐτὰ εἶναι τὰ εἰδώλα τῆς σφαίρας, τὰ ὄποια λαμβάνονται, δταν μία δπὴ τοῦ δίσκου διέρχεται ἐμπροσθεν τοῦ

φέρει δπὰς κανονικῶς διατεταγμένας (σχ. 68). Οὕτως, ἐὰν ὁ δίσκος ἐκτελῇ 5 στροφὰς κατὰ δευτερόλεπτον καὶ ἐὰν ὁ δίσκος φέρῃ 4 δπάς, τότε αἱ διαδοχικαὶ φωτογραφίαι λαμβάνονται κατὰ χρονικὰ διαστήματα ἵσα μὲ 1/20 τοῦ δευτερολέπτου. Ἡ σφαῖρα φωτίζεται ἴσχυρῶς μὲ τὴν βοήθειαν ἥλεκτρικοῦ τόξου. Μετὰ τὴν ἐμφάνισιν, παρατηροῦμεν ἐπὶ

φακοῦ τῆς μηχανῆς. Κατὰ τὰς ἀντιστοίχους χρονικάς στιγμάς ἡ σφαῖρα εὑρίσκεται εἰς τὰς θέσεις Α, Β, Γ, Ε, Ἀπὸ τὰ σχηματιζόμενα δύμοια τρίγωνα εὑρίσκομεν ὅτι εἶναι :

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

"Ο λόγος κ εἶναι σταθερός. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην σχέσιν εὑρίσκομεν :

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

Αἱ ἀποστάσεις A_1B_1 , $B_1\Gamma_1$, Γ_1E_1 , ... εἶναι τὰ διαστήματα, τὰ ὁποῖα διήνυσε τὸ εἰδώλον τῆς σφαίρας ἐντὸς ἵσων χρονικῶν διαστημάτων. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ διαστήματα τὰ διανυθέντα τὰ διαστήματα τοῦ εἰδώλου εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ διαστήματα τὰ ὁποῖα διήνυνται :

"Εστω ὅτι εἰς τὴν ἀρχὴν τῶν χρόνων ἡ σφαῖρα εὑρίσκετο εἰς τὴν θέσιν Α, χωρὶς ἀρχικὴν ταχύτητα. Ἐάν μετρήσωμεν τὰς ἀποστάσεις τῶν εἰδώλων, εὑρίσκομεν ὅτι τὰ διαστήματα, τὰ ὁποῖα διήνυσε τὸ εἰδώλον τῆς σφαίρας, εἶναι :

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

Ἔτοι τὰ διαστήματα τὰ διανυόμενα ὑπὸ τοῦ εἰδώλου τῆς σφαίρας εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν χρόνων, ἐντὸς τῶν ὁποίων διῃρέθησαν. Τὸν αὐτὸν δύμων νόμον ἀκολουθοῦν καὶ τὰ διαστήματα, τὰ ὁποῖα δικαίουνται ἀπὸ τὴν πίπτουσαν σφαῖραν. "Ἄρα :

"Η πτῶσις τῆς σφαίρας εἶναι κίνησις ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένη.

"Ἀπὸ τὸ πείραμα τοῦτο εἶναι εὔκολον νὰ εὕρωμεν τὴν ἐπιτάχυνσιν τῆς ἐλευθέρας πτώσεως τῆς σφαίρας.

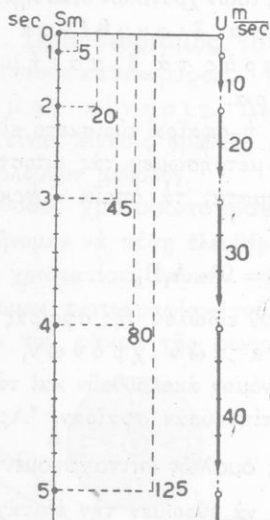
66. Ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων.— Εἴδομεν ὅτι εἰς τὸ κενὸν ὄλα τὰ σώματα πίπτουν συγχρόνως. Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως εἶναι ἡ αὐτὴ δι' ὄλων τὰ σώματα. Αὕτη παριστάνεται μὲ τὸ γράμμα g. Ἀκριβῆ πειράματα ἀπέδειξαν ὅτι ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων ἔχει περίπου τὴν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

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

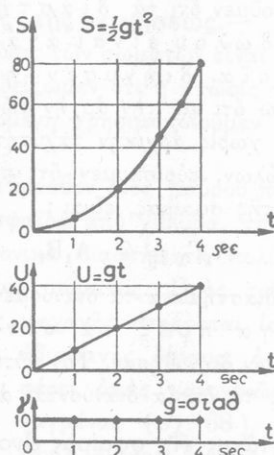
Ἡ τιμὴ τοῦ g εὑρίσκεται ἀκριβῶς μὲν τὴν βοήθειαν τοῦ ἔκκρεμοῦ.

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

1. Ἡ ἐλευθέρα πτῶσις τῶν σωμάτων εἶναι κατακόρυφος κίνησις ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένη.



Σχ. 69. Διάστημα καὶ ταχύτης κατὰ τὴν ἐλευθέρην πτῶσιν.



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

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

$$\text{ἐπιτάχυνσις: } g = \sigma\tau\alpha\theta.$$

$$\text{νόμοι ἐλευθέρας πτώσεως: } \text{ταχύτης: } u = g \cdot t$$

$$\text{διάστημα: } s = \frac{1}{2} g \cdot t^2$$

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, υ καὶ g συναρτήσει τοῦ χρόνου (διὰ $t = 0$ ἔως $t = 4 \text{ sec}$).

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

37. Ἀπὸ τὰς δύο πόλεις A καὶ B ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο ἀμαξοστοιχίαι, αἱ δοῦλαι κινοῦνται ἡ μὲν πρώτη ἐκ τῆς A πρὸς τὴν B, ἡ δὲ δευτέρα ἀντιθέτως. Ἡ πρώτη ἔχει σταθερὰν ταχύτητα 92 km/h , ἡ δὲ δευτέρα ἔχει ταχύτητα 78 km/h . Ἡ ἀπόστασις τῶν δύο πόλεων εἶναι 203 km . Νὰ εὑρεθῇ εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν πόλιν A θὰ συναντηθοῦν αἱ δύο ἀμαξοστοιχίαι καὶ κατὰ ποίαν χρονικὴν στιγμήν.

38. Μία ταχεῖα ἀμαξοστοιχία ἀναχώρει 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 ἥρεμίας καὶ κινούμενον μὲ ἐπιτάχνησιν 4 cm/sec^2 διανύει διάστημα 50 m . Ἐπὶ πόσον χρόνον ἐκινήθη καὶ πόση εἶναι ἡ τελικὴ ταχύτης του;

40. Σῶμα ἀναχωρεῖ ἐκ τῆς ἥρεμίας καὶ κινούμενον ἐπὶ 20 sec μὲ σταθερὰν ἐπιτάχνησιν διανύει διάστημα $0,8 \text{ km}$. Πόση εἶναι ἡ ἐπιτάχνησις;

41. Μία ἀτμομηχανὴ σιδηροδρόμου ἀναχωρεῖ ἀπὸ ἕνα σταθμὸν καὶ κινούμενη μὲ σταθερὰν ἐπιτάχνησιν ἀποκτᾷ ἐντὸς 12 min ταχύτητα 108 km/h . Νὰ εὑρεθῇ πόσον διάστημα διέτρεξεν: 1) ἐντὸς τοῦ πρώτου λεπτοῦ, 2) ἐντὸς τοῦ δευτέρου λεπτοῦ καὶ 3) ἐντὸς τοῦ δωδεκάτου λεπτοῦ.

42. Ὁ σωλὴν πυροβόλον ἔχει μῆκος 2 m . Τὸ βλῆμα, κινούμενον ἐντὸς τοῦ σωλῆνος μὲ ὁμαλῶς ἐπιταχνομένην κίνησιν, ἐξέρχεται ἀπὸ τὸ στόμιον τοῦ σωλῆνος μὲ ταχύτητα 400 m/sec . Ἐπὶ πόσον χρόνον ἐκινήθη τὸ βλῆμα ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ πόση ἦτο ἡ ἐπιτάχνησις αὐτοῦ;

43. Ἀπὸ τὰ ἄκρα A καὶ B μιᾶς εὐθείας ἀναχωροῦν δύο κινητά, τὰ δοῦλαι κινούμενα μὲ ὁμαλῶς ἐπιταχνομένην κίνησιν σπλησιάζον τὸ ἐν πρὸς τὸ ἄλλο μὲ ἀντιστοίχους ἐπιταχόνσεις 1 m/sec^2 καὶ 2 m/sec^2 . Τὸ ἐκ τοῦ A προερχόμενον ἐκκινεῖ 2 sec μετὰ τὴν ἀναχώρησιν τοῦ ἐκ

τοῦ B προερχομένου. Τὰ δύο κινητὰ συναντῶνται εἰς ἐν σημεῖον G , τὸ δόποιον ἀπέχει 25 m ἀπὸ τὸ ἄκρον B . Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῆς εὐθείας AB ;

44. Κινητὸν ἔχει ἀρχικὴν ταχύτητα 10 m/sec καὶ ὑφίσταται ἐπιτάχνησιν 200 cm/sec². Πόση εἶναι ἡ ταχύτης του, ὅταν τὸ κινητὸν διατρέξῃ διάστημα 8 m;

45. Ἐν σῶμα ἔχει κατὰ μίαν χρονικὴν στιγμὴν ταχύτητα 10 m/sec καὶ μετὰ τὴν στιγμὴν αὐτὴν ὑφίσταται ἐπιτάχνησιν 3 m/sec². Πόσον διάστημα πρέπει νὰ διατρέξῃ, διὰ νὰ διπλασιασθῇ ἡ ταχύτης του;

46. Σῶμα ἔχει ἀρχικὴν ταχύτητα 20 m/sec καὶ ὑφίσταται ἐπιβράδυνσιν 1,2 m/sec². Πόσον διάστημα πρέπει νὰ διατρέξῃ: α) διὰ νὰ ἐλαττωθῇ ἡ ταχύτης του εἰς τὸ ἥμισυ· β) διὰ νὰ σταματήσῃ;

47. Ἐν πίπτον ἐλευθέρως σῶμα ἔχει εἰς ἐν σημεῖον A τῆς τροχιᾶς του ταχύτητα 40 cm/sec καὶ εἰς ἐν χαμηλότερον σημεῖον B , ἔχει ταχύτητα 150 cm/sec. Πόση εἶναι ἡ ἀπόστασις AB τῶν δύο σημείων; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

48. Ἀπὸ τὸ κεῖλος φρέατος βάθους 180 m ἀφίνομεν νὰ πέσῃ ἐλευθέρως σῶμα A καὶ μετὰ 1 sec ἀφίνομεν νὰ πέσῃ δεύτερον σῶμα B . Εἰς πόσον ὑψος ἀνωθεν τοῦ πυθμένος τοῦ φρέατος εὑρίσκεται τὸ σῶμα B , δταν τὸ A φθάσῃ εἰς τὸν πυθμένα; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

49. Λύον σώματα ενδίσκονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς κατακορύφου καὶ τὸ A ενδίσκεται 300 m ὑψηλότερα ἀπὸ τὸ B . Ἀφίνεται τὸ A νὰ πέσῃ ἐλευθέρως καὶ μετὰ 6 sec ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως του ἀρχίζει νὰ πίπτῃ ἐλευθέρως καὶ τὸ B . Μετὰ πόσα δευτερόλεπτα ἀπὸ τῆς ἐκκινήσεως τοῦ B θὰ συναντηθοῦν τὰ δύο σώματα καὶ εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ σημεῖον ἐκκινήσεως τοῦ A ; Μετὰ πόσον χρόνον ἀπὸ τῆς συναντήσεως των ἡ ἀπόστασις τῶν δύο σωμάτων θὰ εἶναι πάλιν 300 m; $g = 10 \text{ m/sec}^2$

50. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν τοῦ πύργου τοῦ Eiffel (ὑψος 300 m) ἐκσφενδονίζεται κατακορύφως πρὸς τὰ κάτω λίθος μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα 35 m/sec. Μὲ πόσην ταχύτητα καὶ μετὰ πόσον χρόνον φθάνει ὁ λίθος εἰς τὸ ἔδαφος; $g = 9,8 \text{ m/sec}^2$.

51. Μὲ πόσην ἀρχικὴν ταχύτητα πρέπει νὰ ἐκσφενδονισθῇ κατακορύφως πρὸς τὰ κάτω ἐν σῶμα, ενδισκόμενον εἰς ὑψος 10 m, ὥστε τὸ σῶμα νὰ φθάσῃ εἰς τὸ ἔδαφος ἐντὸς 1 sec; Μὲ πόσην ταχύτητα φθάνει τὸ σῶμα εἰς τὸ ἔδαφος;

Η ΔΥΝΑΜΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΥΤΗΣ

ΑΙ ΑΡΧΑΙ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ

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

69. Ἀρχὴ τῆς ἀδρανείας.— Ἐκ τῆς πείρας καταφαίνεται ὅτι πρέπει νὰ δώσωμεν διὰ τὴν δύναμιν τὸν ἔξης ὄρισμόν :

Δύναμις καλεῖται τὸ αἴτιον, τὸ ὅποιον δύναται νὰ προκαλέσῃ κίνησιν ἐνὸς σώματος ἢ τροποποίησιν τῆς κινήσεως ἐνὸς σώματος.

'Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὄρισμοῦ τῆς δυνάμεως προκύπτει ὅτι, ἂν ἐπὶ ἐνὸς ὑλικοῦ σημείου δὲν ἐνεργῇ καμμία δύναμις, τότε :

• α) ἐὰν τὸ ὑλικὸν σημεῖον ἡρεμᾷ, θὰ ἔξακολουθήσῃ νὰ παραμένῃ εἰς ἡρεμίαν.

β) ἐὰν τὸ ὑλικὸν σημεῖον κινηθεῖ, θὰ ἔξακολουθήσῃ νὰ κινηθεῖ κατὰ τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ φορὰν καὶ μὲ τὴν αὐτὴν ταχύτητα, ἥτοι θὰ ἔξακολουθήσῃ νὰ κινηθεῖ εὐθυγράμμως καὶ ὁμαλῶς.

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

"Ἐκαστον σῶμα διατηρεῖ τὴν κατάστασιν τῆς ἡρεμίας ἢ τῆς εὐθυγράμμου ὁμαλῆς κινήσεώς του, ἐφ' ὅσον δὲν ἐνεργήσῃ ἐπ' αὐτοῦ ἔξωτερική δύναμις, διὰ νὰ μεταβάλῃ τὴν κατάστασιν αὐτήν.

"Η ἀρχὴ τῆς ἀδρανείας διετυπώθη διὰ πρώτην φορὰν ἀπὸ τὸν Νεύτωνα καὶ δὲν προκύπτει ἀπὸ ὅλλους νόμους· ἐπομένως ἀποτελεῖ « βασικὸν ἢ θεμέλιόν » νόμον τῆς Μηχανικῆς, ἥτοι ἀπο-

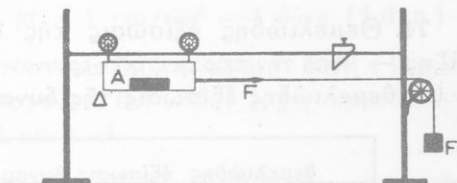
τελεῖ μίαν « ἀρχὴν » τῆς Μηχανικῆς. Διὰ τὴν ἀλήθειαν τῆς ἀρχῆς αὐτῆς βεβαιούμεθα κυρίως ἀπὸ τὸ γεγονός, διὸ ὅλα τὰ φαινόμενα τῆς κινήσεως φαίνονται ὡς ἀποτέλεσμα τῆς ἀρχῆς τῆς ἀδρανείας.

70. Ἀδράνεια τῆς ὑλης.—Εἴδομεν διὸ διὰ τὴν μεταβολὴν τῆς κινητικῆς καταστάσεως ἐνὸς σώματος, πρέπει νὰ ἐνεργήσῃ ἐπὶ τοῦ σώματος μία ἔξωτερικὴ δύναμις, διότι τὸ σῶμα δὲν δύναται ἀφ' ἑαυτοῦ νὰ μεταβάλῃ τὴν κινητικήν του κατάστασιν. Τὸ γεγονός τοῦτο μᾶς ἀναγκάζει νὰ παραδεχθῶμεν διὸ τὰ σώματα ἀνθρώπων ταῖς εἰς πᾶσαν μεταβολὴν τῆς κινητικῆς καταστάσεώς των, μὲ ἄλλους λόγους διὸ τὰ σώματα τείνουν νὰ διατηρήσουν τὴν κεκτημένην κινητικήν των κατάστασιν. Αὐτὴ ἡ χαρακτηριστικὴ ἰδιότης τῆς ὑλης καλεῖται **ἀδράνεια**. Ἡ ἀντίστασις, τὴν ὁποίαν παρουσιάζουν τὰ σώματα εἰς τὴν μεταβολὴν τῆς κινητικῆς των καταστάσεως, ήτοι ἡ ἀδράνεια αὐτῶν, ἐκδηλώνεται τόσον ἐντονώτερον, ὅσον ταχύτερον προσπαθοῦμεν νὰ ἐπιφέρωμεν αὐτὴν τὴν μεταβολὴν τῆς κινητικῆς καταστάσεως τοῦ σώματος. Οὕτω π.χ. κατὰ τὴν ἀπότομον ἐκκίνησιν ἐνὸς δχήματος (τροχιοδρομικοῦ, λεωφορείου κ.τ.λ.) οἱ ἐπιβάται κλίνουν ἀποτόμως πρὸς τὰ δόπιστα ἀντιθέτως κατὰ τὴν ἀπότομον στάσιν τοῦ ταχέως κινούμενου δχήματος οἱ ἐπιβάται κλίνουν ἀποτόμως πρὸς τὰ ἐμπρός. "Οταν ἡ μεταβολὴ τῆς κινητικῆς καταστάσεως τοῦ σώματος ἐπιφέρεται βαθμιαίως, τότε τὸ σῶμα παρουσιάζει ἀνεπαίσθητον ἀντίστασιν εἰς τὴν μεταβολὴν τῆς κινητικῆς του καταστάσεως.

71. Σχέσις μεταξὺ τῆς δυνάμεως καὶ τῆς κινήσεως τοῦ σώματος.—Πᾶν σῶμα, ὅταν ἀφεθῇ ἐλεύθερον, πίπτει ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τοῦ βάρους του κατὰ κρύφως μὲ κίνησιν διμαλῶς ἐπιταχυνομένην (§ 67). Ἡ ἐλευθέρα πτῶσις τοῦ σώματος εἶναι τὸ κινητικὸν ἀποτέλεσμα, τὸ δόπιον ἐπιφέρει ἐπὶ τοῦ σώματος ἡ συνεχὴς δρᾶσις τῆς στάθερᾶς δυνάμεως, τὴν δόπιαν ἐκαλέσαμεν βάρος τοῦ σώματος (§ 41). Γενικεύοντες τὰ ἀνωτέρω καταλήγομεν εἰς τὸν ἀκόλουθον νόμον :

"Οταν ἐπὶ ἐνὸς σώματος, εύρισκομένου ἀρχικῶς εἰς ἥρεμίαν, ἐνεργήσῃ συνεχῶς μία δύναμις σταθερὰ κατ' ἔντασιν καὶ διεύθυνσιν, τὸ σῶμα ἀποκτᾷ κίνησιν ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένην κατὰ τὴν διεύθυνσιν καὶ τὴν φορὰν τῆς δυνάμεως.

72. Σχέσις μεταξύ της δυνάμεως και της έπιταχύνσεως.— 'Επί ένδις άρχικώς ήρεμούντος σώματος ένεργει σταθερά δύναμις F , ή όποια προσδίδει εἰς τὸ σῶμα σταθεράν έπιτάχυνσιν γ κατὰ τὴν διεύθυνσίν της. Διὰ νὰ εὔρωμεν ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς καὶ νού σης δυνάμεως F καὶ τῆς έπιταχύνσεως γ , τὴν όποιαν ἀποκτᾷ τὸ σῶμα, πειραματίζομεθα μὲ τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 71. Τὸ μικρὸν εὐκίνητον δχημα Δ σύρεται ὑπὸ τῆς σταθερᾶς δυνάμεως F , ή όποια ἔφαρμόζεται εἰς τὸ ἐλεύθερον ἄκρον τοῦ νήματος. Τὸ δχημα ἀποκτᾷ κίνησιν δυνάμεως δ μαλῶς έπιταχύνοντος τὸ διάστημα s , τὸ διποῖον διανύει τὸ δχημα ἐντὸς ὡρισμένου χρόνου t .



Σχ. 71. Τὸ δχημα Δ ἀποκτᾷ κίνησιν δυνάμεως έπιταχυνομένην.

Οὕτως ἀπὸ τὴν σχέσιν $\gamma = \frac{2s}{t^2}$ προσδιορίζομεν τὴν έπιτάχυνσιν γ . 'Εὰν ἐπὶ τοῦ σώματος ένεργήσῃ δύναμις διπλασία $2F$, τριπλασία $3F$, εὐρίσκομεν ὅτι καὶ ή έπιτάχυνσις γίνεται διπλασία 2γ , τριπλασία 3γ . Τὸ πείραμα λοιπὸν ἀποδεικνύει ὅτι :

'Η έπιτάχυνσις (γ), τὴν όποιαν ἀποκτᾷ τὸ σῶμα ὑπὸ τὴν έπιδρασιν τῆς δυνάμεως (F), εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν δύναμιν.

73. Σχέσις μεταξύ της μάζης τοῦ σώματος καὶ τῆς έπιταχύνσεως.— Πειραματίζομεθα πάλιν μὲ τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 71. "Οταν ή μᾶζα τοῦ συστήματος (δχημα καὶ σῶμα A) εἶναι m , ή δύναμις F προσδίδει εἰς τὸ σύστημα έπιτάχυνσιν γ . 'Εὰν ή μᾶζα τοῦ συστήματος γίνη διπλασία $2m$, τριπλασία $3m$, τότε εὐρίσκομεν ὅτι ή αὐτὴ δύναμις F προσδίδει εἰς τὸ σύστημα ἀντιστοίχους έπιταχύνσεις $\frac{\gamma}{2}$, $\frac{\gamma}{3}$. Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει λοιπὸν ὅτι :

'Η έπιτάχυνσις (γ), τὴν όποιαν ἀποκτᾷ τὸ σῶμα ὑπὸ τὴν έπιδρασιν τῆς δυνάμεως (F), εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὴν μᾶζαν (m) τοῦ σώματος.

'Η μᾶζα m ὑπὸ τὴν έπιδρασιν τῆς δυνάμεως F ἀποκτᾷ έπιτάχυν-

σιν γ. Διὰ νὰ ἀποκτήσῃ καὶ ἡ μᾶζα 2m ἐπιτάχυνσιν γ, πρέπει νὰ ἔνεργήσῃ διπλασία δύναμις 2F. Ὁμοίως διὰ νὰ ἀποκτήσῃ ἡ μᾶζα 3m ἐπιτάχυνσιν γ, πρέπει νὰ ἔνεργήσῃ δύναμις 3F. Ἐκ τούτων συνάγεται ὅτι :

‘Η δύναμις (F), ἡ ὁποία ἀπαιτεῖται διὰ νὰ ἀποκτήσῃ τὸ σῶμα ὥρισμένην ἐπιτάχυνσιν (γ), εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν μᾶζαν (m) τοῦ σώματος.

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

$$\boxed{\text{Θεμελιώδης ἔξισωσις δυνάμικης: } F = m \cdot \gamma}$$

‘Η ἀνωτέρω ἔξισωσις συνδέει τὸ αἴτιον, τὸ ὄποῖον προκαλεῖ τὴν κίνησιν (δηλ. τὴν δύναμιν), μὲ τὸ κινητικὸν ἀποτέλεσμα (δηλ. τὴν ἐπιτάχυνσιν) καὶ δεικνύει ὅτι :

‘Η δύναμις (F), ἡ ὁποία ἔνεργει ἐπὶ τοῦ σώματος, εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν μᾶζαν (m) τοῦ σώματος καὶ ἀνάλογος πρὸς τὴν ἐπιτάχυνσιν (γ), τὴν ὁποίαν ἀποκτᾷ τὸ σῶμα.

‘Ἀπὸ τὴν εὑρετικὴν θεμελιώδην ἔξισωσιν τῆς δυνάμεως μικῆς προκύπτει καὶ ὁ ἀκόλουθος δυναμικὸς ὁρισμὸς τῆς μάζης :

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

$$\boxed{\mu\alpha = \frac{\delta\text{ύ}\text{ν}\text{α}\text{μ}\text{ι}\text{s}}{\epsilon\pi\iota\text{t}\text{ά}\text{χ}\text{υ}\text{n}\text{s}\text{i}\text{s}}} \quad m = \frac{F}{\gamma}}$$

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

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

76. Μονάς τῆς δυνάμεως.— 'Ως μονάς μάζης λαμβάνεται εἰς τὸ σύστημα C.G.S. τὸ γραμμάριον μάζης (1 gr). Άπο τὴν θεμελιώδη ἔξισωσιν τῆς δυναμικῆς $F = m \cdot \gamma$ δρίζομεν τὴν μονάδα δυνάμεως εἰς τὸ σύστημα C.G.S. ὡς ἔξης :

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

Μονάς 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 ἵσην μὲ 1 cm/sec².

Εἰς τὴν ἔξισωσιν $F = m \cdot \gamma$ κατὰ τὴν λύσιν προβλημάτων εἶναι προτιμότερον νὰ μετρῶνται ὅλα τὰ φυσικὰ μεγέθη F, m καὶ γ εἰς μονάδας τοῦ συστήματος C.G.S., ἥτοι εἰς dyn, gr καὶ cm/sec².

77. Σχέσις μεταξὺ γραμμαρίου βάρους (gr*) καὶ δύνης.— 'Η μᾶζα 1 γραμμαρίου (1 gr) ἔχει ἔξι δρισμοῦ βάρος ἵσον μὲ 1 γραμμάριον βάρους (1 gr*). Εὖν ἡ μᾶζα αὐτὴ ἀφεθῇ ἐλευθέρα, θὰ πέσῃ μὲ ἐπιτάχυνσιν $g = 981 \text{ cm/sec}^2$. Συμφώνως πρὸς τὴν θεμελιώδη ἔξισωσιν $F = m \cdot \gamma$, ἔχομεν δτι :

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

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

78. Έφαρμογὴ τῆς θεμελιώδους ἔξισώσεως $F = m \cdot \gamma$ εἰς τὴν πτῶσιν τῶν σωμάτων.— 'Ἐν σῷμα, τὸ ὁποῖον ἔχει μᾶζαν m, ὅταν ἀφεθῇ ἐλεύθερον, πίπτει ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τοῦ βάρους του B μὲ ἐπιτάχυνσιν g. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν, ἐφαρμόζοντες τὴν θεμελιώδη ἔξισωσιν $F = m \cdot \gamma$, ἔχομεν :

$\beta\alpha\rho\sigma \text{ σώματος: } B = m \cdot g$

"Οπως εἰς τὴν ἔξισωσιν $F = m \cdot \gamma$, οὕτω καὶ εἰς τὴν ἔξισωσιν

$B = m \cdot g$ είναι προτιμότερον να μετρώνται τὰ μεγέθη εἰς μονάδας C.G.S.

79. Συνέπειαι τῆς σχέσεως: $B = m \cdot g$. — Θεωροῦμεν δύο σώματα, τὰ δύοια ἔχουν μάζας m_1 καὶ m_2 . Εἰς τὸν τόπον μας ἡ ἐπιτάχυνσις g τῆς πτώσεως είναι ἡ αὐτὴ καὶ διὰ τὰ δύο σώματα. Εάν μὲ δυναμόμετρον εύρωμεν ότι τὰ δύο σώματα ἔχουν τὰ αὐτὸς βάρος B τότε είναι :

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

Εάν δύο σώματα ἔχουν εἰς τὸν αὐτὸν τόπον ίσα βάρη, θὰ ἔχουν καὶ ίσας μάζας.

Ἐπὶ τῆς ἀνωτέρω ἀρχῆς στηρίζεται ἡ στατικὴ μέτρησις τῆς μάζης (§ 14). Τὴν ίσοτητα τοῦ βάρους τῶν δύο σωμάτων τὴν εὑρίσκομεν μὲ τὸν ζυγὸν ἡ τὸ δυναμόμετρον. Εάν μεταφερθῶμεν εἰς ὅλλον τόπον, ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως μεταβάλλεται καὶ γίνεται g' . Άλλα τὰ δύο σώματα, ἐπειδὴ ἔχουν ίσας μάζας, θὰ ἔχουν πᾶλιν τὸ αὐτὸς B'

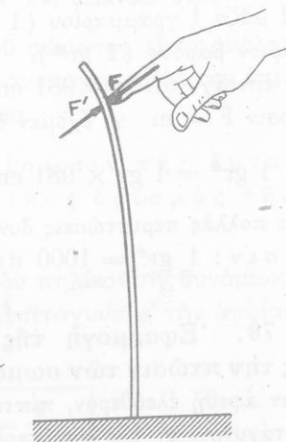
$$\text{ἡτοι } B' = m_1 \cdot g' = m_2 \cdot g'$$

Εάν εἰς ἑνα τόπον τὰ βάρη δύο σωμάτων είναι ίσα μεταξύ των, τότε καὶ εἰς οίονδήποτε ὅλλον τόπον τὰ βάρη τῶν δύο σωμάτων είναι ίσα μεταξύ των.

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

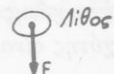
“Οταν ἐν σῶμα A ἔξασκῃ ἐπὶ ὅλλο σώματος B μίαν δύναμιν, τότε καὶ τὸ σῶμα B ἔξασκε ἐπὶ τοῦ σώματος A δύναμιν ίσην καὶ ἀντίθετον.

Η μία ἐκ τῶν δυνάμεων τούτων καλεῖται δρᾶσις, ἡ δὲ ὅλη κα-



Σχ. 72. Τὸ ἔλασμα ἀντιδρᾶ μὲ δύναμιν ίσην καὶ ἀντίθετον.

λεῖται **ἀντίδρασις**. Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς δράσεως καὶ ἀντίδρασεως αἱ δυνάμεις ἐμφανίζονται εἰς τὴν Φύσιν κατὰ ζεύγη. Οὕτως, ὅταν μὲ τὸν δάκτυλόν μας ἔξασκοῦμεν ἐπὶ ἔλασματος μίαν δύναμιν F (σχ. 72), τότε καὶ τὸ ἔλασμα ἔξασκει ἐπὶ τοῦ δακτύλου μας μίαν δύναμιν F' ἵσην καὶ ἀντίθετον πρὸς τὴν F. Εἰς τὸ παράδειγμα τοῦτο τὰ δύο ἀλληλεπιδρῶντα σώματα εὑρίσκονται εἰς ἐπαφήν. Εἶναι δῆμως δύνατὸν τὰ δύο ἀλληλεπιδρῶντα σώματα νὰ εὑρίσκωνται εἰς ἐπαφήν μίαν δύναμιν F', τὴν ὁποίαν καλοῦμεν βάρος (σχ. 73). Ἀλλὰ συγχρόνως καὶ δὲ λίθος ἔξασκει ἐπὶ τῆς Γῆς μίαν δύναμιν F' ἵσην καὶ ἀντίθετον πρὸς τὴν F. Εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ μικρὰ σχετικῶς δύναμις F' εἶναι ἀνίκανος νὰ κινήσῃ τὴν Γῆν πρὸς τὸν λίθον καὶ διὰ τοῦτο δὲν γίνεται ἀντίληπτή.



Σχ. 73. 'Ο λίθος ἔξασκει ἐπὶ τῆς Γῆς ἔλασμα F', ἵσην καὶ ἀντίθετον πρὸς τὴν F.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

52. Σῶμα μάζης $19,62 \text{ kgr}$ κινεῖται μὲ σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν $1,5 \text{ m/sec}^2$. Πόση εἶναι ἡ κινοῦσα δύναμις;

53. Σῶμα μάζης 2 kgr κινεῖται ωπὸ τὴν ἐπίδρασιν σταθερᾶς δυνάμεως $1,5 \text{ kgr}^*$. Πόση εἶναι ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς κινήσεως;

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

55. Ο σωλῆν πυροβόλου ἔχει μῆκος 3 m . Τὸ ἐκσφενδονίζομένον βλῆμα ἔχει μᾶζαν 1 kgr καὶ ἔξέρχεται ἀπὸ τὸ στόμιον τοῦ σωλῆνος μὲ ταχύτητα 850 m/sec . Νὰ υπολογισθῇ ἡ ἐπιτάχυνσις τοῦ βλήματος ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ ἡ δύναμις, ἡ δομή ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ βλήματος ἐνεκα τῶν ἀερίων τῆς ἐκρήξεως, ἀν ὑποτεθῇ ὅτι ἡ δύναμις αὕτη διατηρεῖται σταθερά.

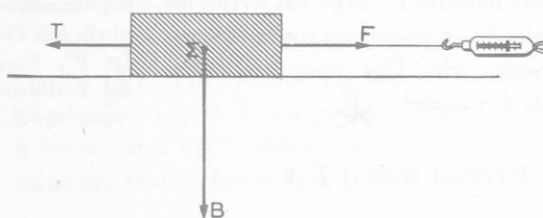
56. Βλῆμα ἔχει μᾶζαν 200 gr καὶ ἐκσφενδονίζεται ἀπὸ τὴν κάνην δπλου, ἡ δομή ἔχει μῆκος 50 cm . Εάν ἡ δύναμις τῶν ἀερίων τῆς ἐκρήξεως ἐντὸς τῆς κάνης εἶναι κατὰ μέσον δρον ἵση μὲ 25 tn^* , νὰ εὑρεθῇ πόση εἶναι ἡ ταχύτης τοῦ βλήματος, ὅταν τοῦτο ἔξέρχεται ἀπὸ τὴν κάνην. Άι τριβαὶ ἐντὸς τῆς κάνης παραλείπονται.

57. Ἐπὶ ἐνὸς σώματος ἐνεργεῖ δύναμις 4500 dyn , ἡ δομή κινεῖ τὸ

σῶμα κατὰ τὴν διεύθυνσιν της. Κατὰ μίαν ὀρισμένην χρονικὴν στιγμὴν ἡ ταχύτης τοῦ σώματος εἶναι 60 cm/sec , μετὰ 8 sec βραδύτερον ἡ ταχύτης εἶναι 105 cm/sec . Πόση εἶναι ἡ μᾶζα τοῦ σώματος;

T R I B H

81. Τριβὴ ὀλισθήσεως.— 'Επὶ ὁρίζοντίας τραπέζης σύρομεν ἐν σῶμα οὕτως, ὥστε τὸ σῶμα νὰ ὀλισθᾷ ἐν ταχύτητι \dot{x} . Παρατηροῦμεν τότε ὅτι, διὰ νὰ διατηρηθῇ ἡ ἴσοταχής κίνησις τοῦ σώματος, πρέπει νὰ ἔνεργῃ συνεχῶς ἐπὶ τοῦ σώματος μία σταθερὰ δύναμις, τὴν ὅποιαν δυνάμεθα νὰ μετρήσωμεν μὲ δυναμόμετρον (σχ. 74). 'Η



Σχ. 74. Μέτρησις τῆς τριβῆς ὀλισθήσεως.

δύναμις αὐτὴ F , ἀν καὶ ἔνεργῃ συνεχῶς ἐπὶ τοῦ σώματος, ἐν τούτοις δὲν προσδίδει εἰς αὐτὸν ἐπιτάχυνσιν. 'Αρα ἡ δύναμις F ἰσορροπεῖ καθ' ἑκάστην στιγμὴν μίαν

ἀλλην ὁρίζοντίαν καὶ ἀντιθέτου φορᾶς δύναμιν T , ἡ ὅποια ἀντιτίθεται εἰς τὴν μετακίνησιν τοῦ σώματος ὡς πρὸς τὴν τράπεζαν. 'Η ἀντιδρῶσα αὐτὴ δύναμις καλεῖται τριβὴ ὀλισθήσεως: 'Η ἔντασις τῆς δυνάμεως αὐτῆς εἶναι ἵση μὲ τὴν ἔντασιν τῆς δυνάμεως F , τὴν ὅποιαν μετροῦμεν μὲ τὸ δυναμόμετρον. "Ωστε :

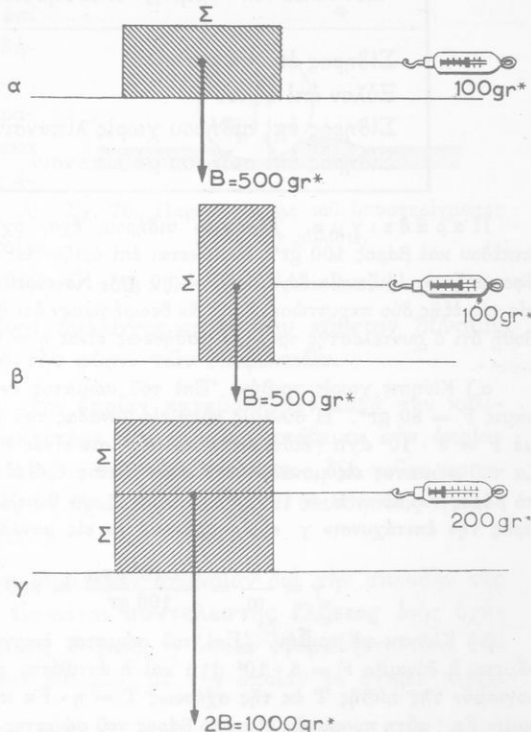
I. 'Η τριβὴ ὀλισθήσεως εἶναι δύναμις, ἡ ὅποια ἔχει πάντοτε φορὰν ἀντίθετον πρὸς τὴν φορὰν τῆς κινήσεως.

II. 'Η τριβὴ ὀλισθήσεως εἶναι ἵση μὲ τὴν δύναμιν ἐκείνην, ἡ ὅποια διατηρεῖ τὴν κίνησιν, χωρὶς νὰ προσδίδῃ ἐπιτάχυνσιν.

82. Νόμος τῆς τριβῆς ὀλισθήσεως.— α) "Οταν τὸ σῶμα κινῆται ἴσοταχῶς ἐπὶ τῆς ὁρίζοντίας τραπέζης (σχ. 75 α), παρατηροῦμεν ὅτι τὸ δυναμόμετρον δεικνύει τὴν αὐτὴν πάντοτε ἔνδειξιν, εἴτε βραδέως εἴτε ταχέως κινεῖται τὸ σῶμα. 'Εκ τούτου συνάγεται ὅτι ἡ τριβὴ ὀλισθήσεως εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν ταχύτητα.

β) "Οταν τὸ αὐτὸν σῶμα στηριχθῇ ἐπὶ τῆς τραπέζης μὲ μικροτέραν

έδραν του, τὸ δυναμόμετρον δεικνύει πάλιν τὴν αὐτὴν ἔνδειξιν (σχ. 75 β). "Ωστε ἡ τριβὴ ὀλισθήσεως εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας ἐπαφῆς τῶν δύο σωμάτων.



γ) Ἐὰν διπλασιάσθῃ τὸ βάρος τοῦ σώματος, τὸ δυναμόμετρον δεικνύει ὅτι τώρα ἀντίτιθεται εἰς τὴν κίνησιν διπλασία δύναμις (σχ. 75 γ). Ἀρα ἡ τριβὴ ὀλισθήσεως εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν δύναμιν, μὲ τὴν ὁποίαν τὸ σῶμα πιέζει καθέτως τὸ ἐπίπεδον, ἐπὶ τοῦ ὁποίου ὀλισθαίνει (καθετος δύναμις). Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι :

Ἡ τριβὴ ὀλισθήσεως (T) εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν ταχύτητα καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἐπαφῆς, εἶναι δὲ ἀνάλογος πρὸς τὴν δύναμιν (F_K), ἡ ὁποία ἐνεργεῖ καθέτως πρὸς τὸ ἐπίπεδον ὀλισθήσεως.

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

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

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

Παράδειγμα. Τεμάχιον σιδήρου, έχον σχῆμα δριθογωνίου παραλληλεπιπέδου και βάρος 100 gr*, εύρισκεται ἐπὶ δριζοντίας τραπέζης. Ἐπὶ τοῦ σώματος ἔφαρμόζεται δριζοντία δύναμις $F = 80 \text{ gr}^*$. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς κινήσεως εἰς τὰς ἔξης δύο περιπτώσεις : α) ἢν θεωρήσωμεν ὅτι δὲν ὑπάρχει τριβὴ και β) δταν δοθῇ ὅτι δι συντελεστής τριβής δλισθήσεως εἶναι $\eta = 0,20$.

α) Κίνησις χωρὶς τριβήν. Ἐπὶ τοῦ σώματος ἐνεργεῖ μόνον ἡ δριζοντία δύναμις $F = 80 \text{ gr}^*$. Ἡ δύναμις αὐτὴ εἰς μονάδας τοῦ συστήματος C.G.S. εἶναι ἵση μὲ $F = 8 \cdot 10^4 \text{ dyn}$ (διότι κατὰ προσέγγισιν εἶναι $1 \text{ gr}^* = 1000 \text{ dyn}$). Ἡ μᾶζα τοῦ σώματος εἰς μονάδας τοῦ συστήματος C.G.S. εἶναι $m = 100 \text{ gr}$ (ἐπειδὴ τὸ βάρος του εἶναι $B = 100 \text{ gr}^*$). Λύοντες τὴν θεμελιώδη ἔξισωσιν $F = m \cdot \gamma$ ὡς πρὸς τὴν ἐπιτάχυνσιν γ εὑρίσκομεν 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 τριβήν. Ἐπὶ τοῦ σώματος ἐνεργοῦν τώρα δύο δριζοντίοι δυνάμεις, ἡ δύναμις $F = 8 \cdot 10^4 \text{ dyn}$ και ἡ ἀντιθέτου φορᾶς τριβὴ T . Διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῆς τριβῆς T ἐκ τῆς σχέσεως $T = \eta \cdot F_K$ πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὴν δύναμιν F_K . αὗτη προφανῶς εἶναι τὸ βάρος τοῦ σώματος, ἡτοι εἶναι $F_K = 100 \text{ gr}^* = 10^5 \text{ dyn}$. Ωστε ἡ τριβὴ T εἶναι :

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

Ἡ συνισταμένη F' τῶν δύο δυνάμεων F και T εἶναι :

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

Ἡ συνισταμένη δύναμις F' προσδίδει εἰς τὸ σῶμα ἐπιτάχυνσιν :

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

83. Τριβὴ κυλίσεως.— "Οταν σῶμα κυλίεται ἐπὶ ἄλλου σώματος, ἀναπτύσσεται πάλιν τριβὴ, τὴν ὥποιαν καλοῦμεν τριβὴν κυλίσεως. Ἡ τριβὴ αὕτη εἶναι ἐντελῶς διάφορος ἀπὸ τὴν τριβὴν δλισθήσεως. Κατὰ τὴν κύλισιν ἔρχονται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸ ὑποστήριγμα διαρκῶς νέα

σημεῖα τοῦ κυλιομένου σώματος, ἐνῷ κατὰ τὴν δὲ σθήσιν εὑρίσκεται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸ ὑποστήριγμα ἡ ἴδια πάντοτε ἐπιφάνεια τοῦ σώματος.

"Οταν κύλινδρος κυλείται ἐπὶ

ἐνὸς σώματος, τοῦτο, δοσιδή-

ποτε σκληρὸν καὶ ἀν εἶναι,

ὑφίσταται πάντοτε μίαν παρα-

μόρφωσιν (σχ. 76). "Ἐνεκα

αὐτῆς τῆς παραμορφώσεως ἀ-

ναπτύσσεται ἡ ἀντίδρασις A

τοῦ ὑποστηρίγματος, ἡ ὁποία

τείνει νὰ ἐπιβραδύνῃ τὴν κίνησιν τοῦ κυλίνδρου. 'Αποδεικνύεται δτὶ :

'Η τριβὴ κυλίσεως εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν κάθετον δύναμιν (F_K) καὶ ἔχαρταται ἀπὸ τὴν φύσιν τῶν ἐπιφανειῶν.

'Επειδὴ ἡ προσπάθεια, τὴν ὁποίαν καταβάλλομεν κατὰ τὴν κύλι-
σιν ἐνὸς σώματος, εἶναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν προσπάθειαν, τὴν ὁποίαν
καταβάλλομεν κατὰ τὴν δὲ σθήσιν τοῦ αὐτοῦ σώματος, διὸ τοῦτο προσ-
παθοῦμεν εἰς τὰς ἐφαρμογὰς νὰ ἔχωμεν κύλισιν ἀντὶ δὲ σθήσεως (τρο-
χοί, ἔνσφαιροι τριβεῖς κ.τ.λ.).

'Η τριβὴ κυλίσεως ἔχει ἴδιαιτέραν σημασίαν διὰ τὴν σπουδὴν τῆς
κινήσεως τῶν ὀχημάτων. Καλεῖται συντελεστὴς ἔλξεως ἐνὸς ὀχή-
ματος ὁ λόγος τῆς δυνάμεως ἔλξεως, ἡ ὁποία ἐφαρμόζεται ἐπὶ τοῦ
ὀχήματος, πρὸς τὴν κάθετον δύναμιν, μὲ τὴν ὁποίαν τὸ ὄχημα πιέζει
τὴν ὁδὸν :

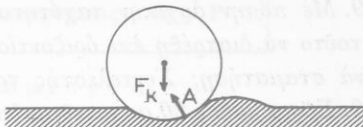
$$\text{συντελεστὴς ἔλξεως} = \frac{\text{δύναμις ἔλξεως}}{\text{κάθετος δύναμις}} \quad \varphi = \frac{F_e}{F_K}$$

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

Διὰ τὴν κύλισιν τροχῶν μὲ σιδηρᾶν στεφάνην ἐπὶ κοινῆς ὁδοῦ ὁ
συντελεστὴς ἔλξεως εἶναι περίπου 0,03. 'Ἐνῷ διὰ τὰ σιδηροδρομικὰ
ὀχήματα ὁ συντελεστὴς ἔλξεως εἶναι 0,004. 'Επομένως διὰ τὴν ἔλξιν
σιδηροδρομικοῦ ὀχήματος βάρους 1000 kgr* ἀπαιτεῖται δύναμις :

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

'Ἐκ τούτου καταφαίνεται τὸ μέγα πλεονέκτημα τῶν σιδηροδρομι-
κῶν γραμμῶν.



Σχ. 76. Παραμόρφωσις τοῦ ὑποστηρίγματος
κατὰ τὴν κύλισιν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

58. Δύναμις 10 kgr^* σύρει ἐπί δριζοντίου ἐπιπέδου σῶμα βάρους 100 kgr^* . Ὁ συντελεστής τριβῆς είναι $0,04$. Τί κίνησιν ἔχει τὸ σῶμα;

59. Μὲ πόσην ἀρχικὴν ταχύτητα πρέπει νὰ ἐκσφενδονισθῇ σῶμα, ὥστε τοῦτο νὰ διατρέξῃ ἐπί δριζοντίου ἐπιπέδου διάστημα 100 m , ἐως ὅτου νὰ σταματήσῃ; Συντελεστής τριβῆς $0,01$.

60. Σῶμα μάζης 20 gr κινεῖται ὑπὸ τὴν ἐπιδρασιν δυνάμεως 800 dyn καὶ διανύει ἐπί δριζοντίου ἐπιπέδου διάστημα 200 cm ἐντὸς 4 sec , ὅταν ἐκκινήσῃ ἐκ τῆς ἡρεμίας. Νὰ ενδεθοῦν ἡ δύναμις τῆς τριβῆς καὶ ὁ συντελεστής τριβῆς.

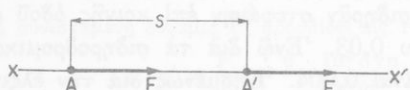
61. Ἐλκηθρον βάρους 600 kgr^* σύρεται μὲ σταθερὰν ταχύτητα ἐπί δριζοντίου ἐδάφους. Ἐὰν ὁ συντελεστής τριβῆς είναι $0,06$ πόση είναι ἡ κινοῦσα δύναμις;

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

63. Κιβώτιον βάρους 800 kgr^* πρόκειται νὰ μετακινηθῇ ὀλισθαῖνον ἐπὶ δριζοντίου ἐδάφους κατὰ 10 m . Ὁ συντελεστής τριβῆς είναι $0,4$. Πόση είναι ἡ μικροτέρα δυνατὴ τιμὴ τῆς δυνάμεως, τὴν δποίᾳ πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν; Ἀν ἐφαρμόσωμεν δύναμιν 360 kgr^* , πόσος χρόνος ἀπαιτεῖται διὰ τὴν μετακίνησιν ταύτην;

ΕΡΓΟΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

*84. Ἔργον σταθερᾶς δυνάμεως.— Ἡς θεωρήσωμεν ὑλικὸν σημεῖον A , ἐπὶ τοῦ ὁποίου ἐνεργεῖ σταθερὰ δύναμις F (σχ. 77). Λέ-



Σχ. 77. Ἡ δύναμις F παράγει ἔργον.

γομεν ὅτι μία δύναμις παράγει ἔργον, δταν μετακινῆτὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς κατὰ τὴν διεύθυνσίν της.

Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ ἔργου ἴσχυει ὁ ἀκόλουθος δρισμός :

Τὸ ἔργον μιᾶς σταθερᾶς δυνάμεως, ἡ δποίᾳ μετακίνει τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς κατὰ τὴν διεύθυνσίν της, μετρεῖται μὲ τὸ γινόμενον

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

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

Τὸ ἔργον εἶναι μέγεθος μονόμετρον.

***85. Μονάδες ἔργου.** — 'Απὸ τὴν ἐξίσωσιν $W = F \cdot s$ δρίζομεν τὴν μονάδα ἔργου. 'Ως μονὰς ἔργου λαμβάνεται τὸ ἔργον, τὸ δόπιον παράγει δύναμις ἵση μὲ τὴν μονάδα τῆς δυνάμεως, ὅταν μετακινῇ κατὰ τὴν διεύθυνσίν της τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς της κατὰ τὴν μονάδα τοῦ μήκους.

Εἰς τὸ σύστημα C.G.S. μονὰς ἔργου εἶναι τὸ ἔργον (1 erg), ἥτοι τὸ ἔργον, τὸ δόπιον παράγει δύναμις μιᾶς δύνης, ὅταν αὕτη μετακινῇ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς της κατὰ ἓν ἑκατοστόμετρον.

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

Εἰς τὰς πρακτικὰς ἐφαρμογὰς χρησιμοποιοῦμεν μίαν μεγαλυτέραν μονάδα ἔργου, ἥ δόπιά καλεῖται Joule (τζούλ) :

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

"Αλλη ἐπίσης πρακτικὴ μονὰς ἔργου εἶναι τὸ χιλιογράμμον μετρον ($1 \text{ kgr}^* \text{m}$) :

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

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

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

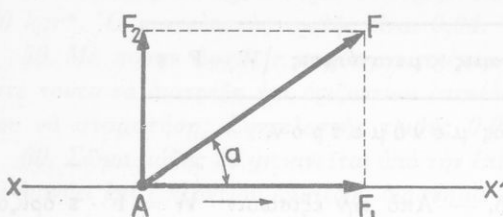
Παραδείγματα. 1) Μία δύναμις $F = 100 \text{ dyn}$ μετακινεῖ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς κατὰ τὴν διεύθυνσίν της κατὰ $s = 2 \text{ m}$. Τὸ παραγόμενον ἔργον εἶναι

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

2) Ἐργάτης ἀνυψώνει κατακορύφως κιβώτιον βάρους 20 kgr^* κατὰ $1,5 \text{ m}$. Τὸ παραγόμενον ὑπὸ τοῦ ἔργατου ἔργον εἶναι :

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

84. Γενική περίπτωσις παραγωγῆς έργου.—"Ας έξετάσωμεν τὴν γενικὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν δποίαν ἡ τροχιά τοῦ ὑλικοῦ σημείου,



Σχ. 78. "Εργον παράγει ἡ συνιστῶσα F_1 .

πρὸς αὐτὴν. Ἡ συνιστῶσα F_2 δὲν παράγει έργον, διότι δὲν μετακινεῖ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς κατὰ τὴν διεύθυνσίν της. Ἐπομένως έργον παράγει μόνον ἡ συνιστῶσα F_1 , ἡ ὁποία εἶναι ἡ προβολὴ ἡ τῆς δυνάμεως F ἐπὶ τῆς τροχιᾶς xx' τοῦ ὑλικοῦ σημείου. Τότε διεύθυνσί τῆς τροχιᾶς xx'

$$W = F_1 \cdot s$$

'Ἐὰν ἡ δύναμις F εἶναι καθετος πρὸς τὴν τροχιάν, τότε ἡ προβολὴ τῆς δυνάμεως F ἐπὶ τῆς τροχιᾶς εἶναι ἵση μὲν καὶ συνεπῶς ἡ δύναμις F δὲν παράγει έργον.

87. "Έργον παραγόμενον ὑπὸ τῆς τριβῆς.—"Οταν μία δύναμις F κινῇ ἐν σῶμα (σχ. 79), τότε ἐπὶ τοῦ σώματος ἔνεργει καὶ ἡ τριβὴ T . Ἐὰν αἱ δύο δυνάμεις F καὶ T εἶναι ἵσαι καὶ ἀντίθετοι, τότε τὸ σῶμα ἔχει κίνησιν σταχῆ.

"Αν δμως ἡ δύναμις F εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν τριβὴν T , τότε τὸ

σῶμα ἔχει κίνησιν ὁμαλῶς ἐπιτραχιῶς τῆς συνισταμένης F' τῶν δύο δυνάμεων F καὶ T .

. Παράδειγμα. "Εν ἔλκηθρον μὲ σιδηρᾶ τόξα ἔχει βάρος (κάθετος δύναμις) 500 kgr* καὶ σύρεται ἐπὶ δρυζοντας ἐπιφανείας πάγου ($\eta = 0,014$). Ἡ τριβὴ διεσθήσεως εἶναι :

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

Τὸ ἔλκηθρον θά κινηται δμαλῶς, ἐν ἔνεργῃ ἐπὶ αὐτοῦ δύναμις ἵση μὲ 7 kgr*



Σχ. 79. Ἐπὶ τοῦ σώματος Σ ἔνεργον αἱ δυνάμεις F καὶ T .

Έάν τό δέλτηθρον διανύσῃ διάστημα 3 000 m, τό εργον τῆς τριβῆς θά είναι:
 $W = T \cdot s = 7 \text{ kgr}^* \cdot 3 000 \text{ m} = 21 000 \text{ kgr}^* \text{m}$

5

88. Όρισμός τῆς ίσχύος.— Διὰ νὰ ἐκτιμήσωμεν τὴν ίκανότητα μιᾶς πηγῆς παραγωγῆς ἔργου, πρέπει νὰ λάβωμεν ὑπὸψιν καὶ τὸν χρόνον, ἐντὸς τοῦ ὅποιου ἡ πηγὴ αὔτη παράγει ὥρισμένην ποσότητα ἔργου. Ή ἐκτίμησις τῆς ίκανότητος μιᾶς πηγῆς παραγωγῆς ἔργου είναι εὔκολος, ἀν είναι γνωστὸν τὸ κατὰ μονάδα χρόνου παραγόμενον ἔργον. Οὕτω καταλήγομεν εἰς τὸν ὅρισμὸν ἑνὸς νέου ποσοῦ, τὸ ὅποιον χαρακτηρίζει ἑκάστην πηγὴν παραγωγῆς ἔργου:

'Ισχὺς καλεῖται τὸ πηλίκον τοῦ παραγομένου ἔργου διὰ τοῦ χρόνου, ἐντὸς τοῦ ὅποιου παράγεται τὸ ἔργον τοῦτο.

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

'Η ίσχὺς είναι μέγεθος μονό μετρον.

89. Μονάδες ίσχύος.— Γενικῶς διὰ τὴν μέτρησιν τῆς ίσχύος ὡς μονάδας χρόνου λαμβάνεται τὸ δευτερόλεπτον.

Εἰς τὸ σύστημα C.G.S. ὡς μονάδα ίσχύος λαμβάνεται ἡ ίσχὺς μηχανῆς, ἡ ὅποια εἰς 1 sec παράγει ἔργον ἕσον μὲ 1 erg.

$$1 \text{ μονάδα } \text{ίσχύος C.G.S.} : 1 \text{ erg/sec}$$

Εἰς τὴν πρᾶξιν χρησιμοποιοῦνται σήμερον αἱ μεγαλύτεραι μονάδες ίσχύος Watt (1 W) καὶ kilowatt (1 kW).

Μηχανὴ ἔχει ίσχὺν 1 Watt, ὅταν εἰς 1 sec παράγῃ ἔργον ἕσον μὲ 1 Joule.

$$\text{πρακτικὴ μονάδα } \text{ίσχύος} : 1 \text{ Watt} = 1 \text{ Joule/sec}$$

Μηχανὴ ἔχει ίσχὺν 1 kilowatt, ὅταν εἰς 1 sec παράγῃ ἔργον ἕσον μὲ 1000 Joule.

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

Εἰς πολλὰς ἐφαρμογὰς ὡς μονάδας ἔργου λαμβάνεται τὸ χιλιογράμ-

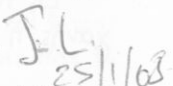
μόμετρον. Είς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ώς μονάς ἵσχυος λαμβάνεται τὸ χιλιογραμμόμετρον κατὰ δευτερόλεπτον (1 kgr*m/sec), ητοι ἡ ἵσχυς μηχανῆς, ή ὅποια εἰς 1 sec παράγει ἔργον ἵσον μὲ 1 kgr*m. Πολλαπλάσιον τῆς μονάδος αὐτῆς εἶναι ὁ ἀτμόϊππος ή καὶ ἀπλῶς ἵππος (CV ή PS).

Μηχανὴ ἔχει ἵσχυν 1 ἵππου, ὅταν εἰς 1 sec παράγῃ ἔργον ἵσον μὲ 75 kgr*m.

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

*Ο ἀγγλικὸς ἵππος (HP) εἶναι δὲ λίγον μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν ἀνωτέρῳ δρισθέντα ἵππον, διότι εἶναι 1 HP = 76 kgr*m/sec = 746 W.

Σημείωσις. Τὰ σύμβολα τῶν μονάδων ἵσχυος προέρχονται ἀπὸ τὰ ἀρχικὰ γράμματα τῶν λέξεων τῶν ἀντιστοίχων ξένων ὄρων :

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

90. Μεγάλαι πρακτικαὶ μονάδες ἔργου.— Μία μηχανὴ ἵσχυος 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 ώς μονάς ἔργου, ή ὅποια καλεῖται βατώριον (1 Wh, Watt-heure). Πολλαπλάσιον τῆς μονάδος αὐτῆς εἶναι τὸ κιλοβατώριον (1 kWh), ητοι τὸ ἔργον τὸ ὅποιον παράγει μηχανὴ ἵσχυος 1 kilowatt λειτουργοῦσα ἐπὶ 1 ὥραν. "Αλλη πρακτικὴ μονάς ἔργου εἶναι ὁ ὡριαῖος ἵππος (1 CVh), ητοι τὸ ἔργον τὸ ὅποιον παράγει μηχανὴ ἵσχυος 1 ἵππου λειτουργοῦσα ἐπὶ 1 ὥραν.

1 βατώριον	(Wh)	= 3 600 Joule
1 κιλοβατώριον	(kWh)	= 3 600 000 Joule
1 ὡριαῖος ἵππος	(CVh)	= $75 \cdot 3 600 = 270 000$ kgr*m

Παράδειγμα. Μία μηχανή λειχός 600 W λειτουργεῖ ἐπὶ 4 h. Ας υπολογίσωμεν εἰς κιλοβατώρια τὸ παραχθὲν ἔργον. Ή μηχανὴ ἔχει λειχόν 0,600 kW. "Αριθμός 4 h παράγει ἔργον :

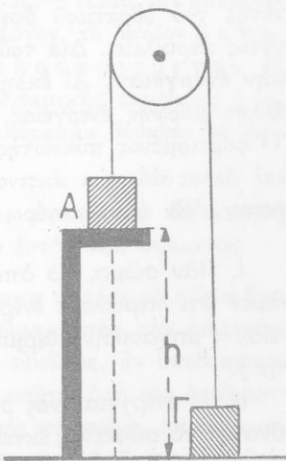
$$W = 0,600 \text{ kW} \cdot 4 \text{ h} = 2,4 \text{ kWh}$$

"Η ίδια μηχανὴ ἐντὸς 20 min παράγει ἔργον :

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

~~Σχ. 80.~~ Ένέργεια καὶ μορφαὶ αὐτῆς.— "Οταν ἐν σῶμα ἔχῃ τὴν ἴκανότητα νὰ παραγάγῃ ἔργον, λέγομεν ὅτι τὸ σῶμα περικλείει ἐνέργειαν. Λαμβάνομεν ἔλασμα ἀπὸ χάλυβα καὶ στερεώνομεν μονίμως τὸ ἐν ἄκρον του, ὥστε τὸ ἔλασμα νὰ εἶναι δριζόντιον. Κάμπτομεν τὸ ἔλασμα πρὸς τὰ κάτω καὶ εἰς τὸ ἐλεύθερον ἄκρον του θέτομεν μικρὸν τεμάχιον μολύβδου. Εάν ἀφήσωμεν ἐλεύθερον τὸ ἔλασμα, βλέπομεν ὅτι τὸ τεμάχιον τοῦ μολύβδου ἐκσφενδονίζεται πρὸς τὰ ἀνω καὶ ἀνέρχεται μέχρις ὡρισμένου ὕψους. "Ωστε τὸ παραμορφωμένον ἔλασμα ἔχει τὴν ἴκανότητα νὰ παραγάγῃ ἔργον, ἡτοι περικλείει ἐνέργειαν. Αὕτη προέρχεται ἀπὸ τὴν ἐλαστικὴν παραμόρφωσιν τοῦ ἔλαστρου. Τὴν ἐνέργειαν αὐτὴν χρησιμοποιοῦμεν διὰ τὴν λειτουργίαν ὠρολογίων, γραμμοφώνων κ.τ.λ.

"Οταν ἐν σῶμα Α εὑρίσκεται 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 ἀλλο σῶμα Γ (σχ. 80). "Οταν ὅμως τὸ σῶμα Α εὑρίσκεται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς, δὲν δύναται νὰ παραγάγῃ ἔργον. "Ωστε ἡ ἐνέργεια, τὴν ὁποίαν περικλείει τὸ σῶμα Α, ὅταν τοῦτο εὑρίσκεται εἰς ὕψος h, δρείλεται εἰς τὴν θερμότητα τοῦ σώματος ἐν σχέσει πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς. Ή ἐνέργεια, τὴν ὁποίαν περικλείουν τὸ παραμορφωμένον ἔλασμα ἢ τὸ σῶμα τὸ εὑρίσκομενον ὑψηλότερον ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς, καλεῖται δυναμικὴ ἐνέργεια. "Ωστε :



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

Δυναμική ένέργεια καλεῖται ή ένέργεια, τὴν δποίαν περικλείει τὸ σῶμα, ἔνεκα τῆς θέσεως ή τῆς καταστάσεως, εἰς τὴν δποίαν εύρισκεται τὸ σῶμα.

"Ἐν κινούμενον σῶμα ἔχει ἐπίσης τὴν ἵκανότητα νὰ παραγάγῃ ἔργον. Οὕτω τὸ ὄδωρο χειμάρρου δύναται νὰ κινήσῃ μύλον, ὁ ἄνεμος δύναται νὰ κινήσῃ ἀνεμόμυλον, τὸ βλῆμα πυροβόλου δύναται νὰ κρημίσῃ τοῦχον κ.ἄ.

Πᾶν λοιπὸν κινούμενον σῶμα περικλείει ἐνέργειαν, ή δποία ὀφελεῖται εἰς τὴν κίνησιν τοῦ σώματος καὶ διὰ τοῦτο καλεῖται κινητικὴ ένέργεια. "Ωστε :

Κινητικὴ ένέργεια καλεῖται ή ένέργεια, τὴν δποίαν περικλείει ἐν κινούμενον σῶμα, ἔνεκα τῆς ταχύτητός του.

Αἱ δύο αὐταὶ μορφαὶ τῆς ένέργειας, ή δυναμικὴ καὶ ή κινητικὴ ένέργεια καλοῦνται **μηχανικὴ ένέργεια**. Εἰς τὰς ἀτμομηχανὰς βλέπομεν ὅτι ὁ ὄδρατμὸς ἔχει τὴν ἵκανότητα νὰ παράγῃ ἔργον. Αὐτὴ ή ἵκανότης τοῦ ὄδρατμοῦ ὀφείλεται εἰς τὴν θερμότητα, τὴν δποίαν οὗτος περικλείει. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ὁ ὄδρατμὸς περικλείει **θερμικὴν ένέργειαν**. Αἱ ἔκρηκτικαι ὕλαι, ὁ λιθανθρακός κ.ἄ. περικλείουν μίαν ἄλλην μορφὴν ένέργειας, τὴν δποίαν καλοῦμεν **χημικὴν ένέργειαν**. 'Ο φορτισμένος πυκνωτής περικλείει **ηλεκτρικὴν ένέργειαν**. Τὸ φῶς καὶ ἄλλαι ἀόρατοι ἀκτινοβολίαι περικλείουν **ἀκτινοβολουμένην ένέργειαν**. 'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὰ ἑξῆς :

I. Πᾶν σῶμα, τὸ δποίον εἶναι ἵκανὸν νὰ παραγάγῃ ἔργον, λέγομεν ὅτι περικλείει ἐνέργειαν. Διακρίνομεν διαφόρους μορφὰς ένέργειας (μηχανικήν, θερμικήν, ηλεκτρικήν, χημικήν, ἀκτινοβολουμένην).

II. Η ένέργεια ἐνὸς σώματος μετρεῖται μὲ τὸ ἔργον, τὸ δποίον δύναται τὸ σῶμα νὰ ἐκτελέσῃ.

~~Βέβαλμων~~ ~~Τ. 27/11/68~~

92. Μέτρησις τῆς δυναμικῆς ένεργειας.— "Ἄς θεωρήσωμεν ἐν σῶμα A, τὸ δποῖον ἔχει βάρος $B = m \cdot g$ καὶ εύρισκεται εἰς ὕψος h ὑπεράνω τοῦ δαπέδου τῆς αιθουσῆς (σχ. 80). Διὰ νὰ μεταφερθῇ τὸ σῶμα A εἰς τὴν θέσιν αὐτὴν ἐδαπάνη θητὸν $W = B \cdot h$. Εἰς

τὴν θέσιν αὐτὴν τὸ σῶμα A ἔχει δυναμικὴν ἐνέργειαν. Εάν δηλατούμεν διτεῖ δὲν ὑπάρχουν τριβαί, τότε τὸ σῶμα A, πίπτον μέχρι τοῦ δαπέδου, δύναται νὰ ἀνυψώσῃ εἰς ὄψος h ἐν σῶμα Γ, τὸ ὅποιον ἔχει βάρος ἵσον μὲ τὸ βάρος τοῦ σώματος A. Τὸ σῶμα A κατὰ τὴν πτῶσιν του μέχρι τοῦ δαπέδου παρήγαγεν ἔργον $W = B \cdot h$, δηλαδὴ ἵσον μὲ τὸ ἔργον, τὸ ὅποιον ἐδαπάνη θητεῖται μεταφοράν του εἰς ὄψος h. "Ωστε :

"Η δυναμικὴ ἐνέργεια ἐνδέσι σώματος εἶναι ἵση μὲ τὸ ἔργον, τὸ ὅποιον ἐδαπάνηθη διὰ νὰ μεταφερθῇ τὸ σῶμα εἰς τὴν θέσιν, εἰς τὴν ὅποιαν εύρισκεται.

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

Παράδειγμα. Σῶμα βάρους 20 gr* εύρισκεται εἰς ὄψος 10 m ἀνωθεν τοῦ ἀδάφου. Η δυναμικὴ ἐνέργεια τοῦ σώματος εἶναι :

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

93. Μέτρησις τῆς κινητικῆς ἐνέργειας.— Κατὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῆς δυναμικῆς ἐνέργειας εἰδομεν διτεῖ τὸ ἔργον, τὸ ὅποιον δαπάνηται ταῖς τὴν ἀνύψωσιν τοῦ σώματος, ἀποταμιεύεται εἰς ταῖς ἐξ ὀλοκλήρου ἐντὸς τοῦ σώματος ὑπὸ μορφὴν δυναμικῆς ἐνέργειας (ἐφ' ὅσον δὲν ὑπάρχουν τριβαί). Τὸ ἀνωτέρω συμπέρασμα δύναται νὰ διατυπωθῇ γενικώτερον ὡς ἔξῆς :

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

"Οταν ἐν σῶμα μάζης m κινηται μὲ ταχύτητα u, τότε τὸ σῶμα ἔχει κινητικὴν ἐνέργειαν. Διὰ νὰ ἀποκτήσῃ τὸ σῶμα αὐτὴν τὴν ἐνέργειαν ἐδαπάνη θητεῖται εὐκόλως, ἀν δηλατούμεν διτεῖ δὲν ὑπάρχουν τριβαί. Τὸ σῶμα ἀρχίζει νὰ κινηται ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν σταθερᾶς δυνάμεως F, ἡ ὥστε προσδίδει εἰς τὸ σῶμα ἐπιταχύνων γ. Μετὰ χρόνον t ἀπὸ τῆς ἐκκινήσεώς του τὸ σῶμα ἔχει διανύσει διάστημα s = $\frac{1}{2} \gamma \cdot t^2$ καὶ ἔχει ἀποκτήσει ταχύτητα u = γ · t. Κατὰ τὸν χρόνον t η δύναμις F παρήγαγεν ἔργον :

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

$$\text{ή } W = \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

Τὸ ἔργον τοῦτο ἀποταμιεύεται ἐντὸς τοῦ σώματος ὑπὸ μορφὴν κινητικῆς ἐνέργειας. "Ωστε :

"Η κινητικὴ ἐνέργεια ἐνὸς σώματος ἴσοῦται μὲ τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τῆς μάζης τοῦ σώματος ἐπὶ τὸ τετράγωνον τῆς ταχύτητος αὐτοῦ.

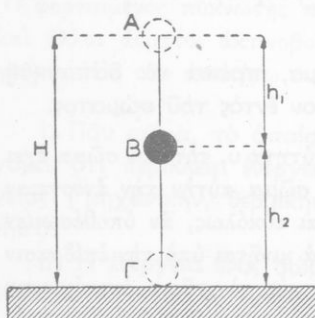
$$\text{κινητικὴ ἐνέργεια : } W_{Kv} = \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

Παράδειγμα. Βλῆμα βάρους 20 gr* ἐκφεύγει ἀπὸ τὸ στόμιον τῆς κάνης τοῦ ὅπλου μὲ ταχύτητα 600 m/sec. Η κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ βλήματος εἶναι :

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

$$W_{Kv} = 3600 \text{ Joule } \text{ή } \text{κατὰ προσέγγισιν } W_{Kv} = 360 \text{ kgr*m}$$

94. Μετατροπαὶ τῆς μηχανικῆς ἐνεργείας.— Μία ἐλαστικὴ σφαῖρα ἀπὸ χάλυβα ἀφήνεται νὰ πέσῃ ἀπὸ ὕψος Η ἐπὶ μιᾶς ἐπίσης ἐλαστικῆς πλακὸς ἀπὸ χάλυβα. Παρατηροῦμεν δὲ τὶ ἡ σφαῖρα ἀναπηδᾷ καὶ ἀνέρχεται περίπου εἰς τὸ αὐτὸ ὕψος (σχ. 81). "Ἄς ἐξετάσωμεν τὸ φαινόμενον τοῦτο. Εἰς τὴν θέσιν Α ἡ σφαῖρα ἔχει μόνον δυναμικὴν ἐνέργειαν : $W_A = m \cdot g \cdot H$. Εἰς τὴν θέσιν Γ ἡ σφαῖρα ἔχει ἀποκτήσει ταχύτητα $v = \sqrt{2g \cdot H}$. Εἰς τὴν θέσιν αὐτὴν ἡ σφαῖρα ἔχει μόνον κινητικὴν ἐνέργειαν :



Σχ. 81. Μετατροπαὶ τῆς μηχανικῆς ἐνεργείας.

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

"Ωστε κατὰ τὴν πτῶσιν τῆς σφαῖρας ἀπὸ τὸ ὕψος Η μέχρι τοῦ ἁδάφους ἡ δυναμικὴ ἐνέργεια τῆς σφαῖρας μετετράπη ὀλόκληρος

Αύτην τὴν ἐνέργειαν μετατρέπομεν εἰς ἡλεκτρικὴν ἐνέργειαν (ὑδροηλεκτρικὴν ἐγκαταστάσεις). 

96. Μεταβολὴ τῆς μάζης μετὰ τῆς ταχύτητος.— Τὸ πείραμα ἀπέδειξεν ὅτι ἡ μᾶζα τῷ ἐνδὸς σώματος εἶναι μέγεθος σταθερὸν καὶ ἀμετάβλητον (§ 75). Πρῶτος ὁ Einstein ἀπέδειξεν θεωρητικῶς εἰς τὴν περίφημον θεωρίαν τῆς σχετικότητος ὅτι ἡ μᾶζα τοῦ σώματος ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν ταχύτητα, μὲν τὴν δύοις κινεῖται τὸ σῶμα. Οὕτως ἡ θεωρία τῆς σχετικότητος ἀποδεικνύει ὅτι ἴσχυει ὁ ἀκόλουθος νόμος μεταβολῆς τῆς μάζης μετὰ τῆς ταχύτητος :

Ἐὰν m_0 εἴναι ἡ μᾶζα τοῦ σώματος, ὅταν τοῦτο ἡρεμῇ, τότε ἡ μᾶζα τῷ τοῦ σώματος, ὅταν τοῦτο κινήται μὲ ταχύτητα υ., εἴναι :

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

ὅπου εἴναι ἡ ταχύτης τοῦ φωτὸς ($c = 300\,000 \text{ km/sec}$). Ἐπειδὴ αἱ ταχύτητες, τὰς δύοις πραγματοποιοῦμεν, εἴναι πολὺ μικροί ἐν σχέσει πρὸς τὴν ταχύτητα τοῦ φωτός, διὰ τοῦτο δὲν δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν τὴν μεταβολὴν τῆς μάζης, τὴν δύοις προβλέπει ἡ ἀνωτέρω σχέσις. Εἰς ἄλλο ὅμως κεφάλαιον θὰ γνωρίσωμεν ὑλικὰ σωματίδια κινούμενα μὲ ταχύτητας, αἱ ὁποῖαι πλησιάζουν πρὸς τὴν ταχύτητα τοῦ φωτός. Αἱ μετρήσεις ἐπὶ τῶν σωματιδίων τούτων ἀπέδειξαν ὅτι πράγματι ἡ μᾶζα των μεταβάλλεται μετὰ τῆς ταχύτητος, δπως προβλέπει ἡ θεωρία τῆς σχετικότητος. Ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω νόμου ἡ θεωρία τῆς σχετικότητος κατέληξεν εἰς τὸ ἀκόλουθον σπουδαιότατον συμπέρασμα:

Ἐὰν ἡ ταχύτης (v) τοῦ σώματος γίνηται μὲ τὴν ταχύτητα (c) τοῦ φωτός, τότε ἡ μᾶζα τοῦ σώματος γίνεται ἀπειρος, διότι δὲν ἐπέρχεται αὔξησις τῆς ποσότητος τῆς ὑλῆς τοῦ σώματος. Ἀρα :

Εἴναι ὁδύνατον νὰ κινηθῇ σῶμα μὲ τὴν ταχύτητα τοῦ φωτός.

97. Ἀρχὴ ισοδυναμίας μάζης καὶ ἐνέργειας.— Ἡ θεωρία τῆς σχετικότητος ἀποδεικνύει ὅτι, ἀν ἡ μᾶζα τῷ τοῦ σώματος ἔξαρται, δηλαδὴ ἀν παύση νὰ ὑπάρχῃ ὡς ὑλη (φαινόμενον σύνηθες εἰς τὴν

Πυρηνικήν Φυσικήν), τότε θὰ προκύψῃ ώρισμένη ποσότης ένεργειας. Τὸ θεμελιώδες τοῦτο συμπέρασμα ἀποτελεῖ τὴν ἀκόλουθον ἀρχὴν τῆς ισοδυναμίας μάζης καὶ ἐνεργείας :

Ἡ μᾶζα πι ἐνὸς σώματος ισοδυναμεῖ μὲ ἐνέργειαν ἵσην μὲ τὸ γινόμενον τῆς μάζης τοῦ σώματος ἐπὶ τὸ τετράγωνον τῆς ταχύτητος τοῦ φωτός.

ἀρχὴ ισοδυναμίας μάζης καὶ ἐνεργείας : $W = m \cdot e^2$

Οὕτως ἡ ἡρεμοῦσα μᾶζα 1 gr οίουδήποτε σώματος ισοδυναμεῖ μὲ ἐνέργειαν :

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

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

Ἐὰν λοιπὸν κατορθώσωμεν νὰ ἔξαφανίσωμεν μᾶζαν 1 gr, θὰ λάβωμεν ἐνέργειαν ἵσην μὲ 9 τρισεκατομμύρια χιλιογραμμόμετρα. Τὸ ἀνωτέρω εὐρίσκουν σήμερον τεχνικὴν ἐφαρμογὴν εἰς τὴν ἐκμετάλλευσιν τῆς πυρηνικῆς ἐνέργειας (ἀτομικὴ βόμβα, βόμβα ὑδρογόνου, παραγωγὴ ἐνέργειας εἰς τοὺς ἀτομικοὺς ἀντιδραστῆρας).

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

* 64. Ἐργάτης μεταφέρει σάκκον ζαχάρεως βάρους 80 kgr* εἰς ἀποθήκην ενοικομένην 12 m ἀνωθεν τῆς ὁδοῦ. Πόσον ἔργον καταβάλλει διὰ τὴν μεταφορὰν αὐτήν; Βάρος ἐργάτου 70 kgr*.

* 65. Ἐφαρμόζοντες σταθερὰν δύναμιν 5 kgr* μετακινοῦμεν ἐπὶ τοῦ δαπέδου βραὸν σῶμα κατὰ 4 m. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔργον τῆς δυνάμεως εἰς kgr*m, Joule, erg.

66. Σῶμα ἔχον μᾶζαν 4 kgr διατρέχει διάστημα 15 m μὲ ἐπιτάχυνσιν 5 cm/sec². Πόσον εἶναι τὸ ἔργον τῆς κινούσης δυνάμεως;

67. Αὐτοκίνητον κινεῖται ἐπὶ δριζοντίας ὁδοῦ μὲ ταχύτητα 72 km/h. "Οταν διακοπῇ ἡ λειτουργία τῆς μηχανῆς του, σταματᾷ ἐντὸς 20 sec. "Αν τὸ βάρος τοῦ αὐτοκινήτου εἶναι 1,5 tn*, νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔργον τῆς τριβῆς.

68. Βλῆμα βάρους 10 gr* ἐκσφενδονίζεται μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα 800 m/sec. Νὰ υπολογισθῇ ἡ κινητική του ἐνέργεια εἰς erg, Joule καὶ kgr*m.

69. Όρειβάτης έχει βάρος 70 kgr^* και έντος 4 ώρων άνέρχεται εις ύψος 2040 m . Πόσον έργον παράγει κατά δευτερόλεπτον;

70. Σῶμα βάρους 1 kgr^* βάλλεται κατακορύφως πρὸς τὸ ἔδαφος ἀπὸ ύψος 347 m μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα 7 m/sec . Οταν φθάσῃ εἰς τὸ ἔδαφος, εἰσχωρεῖ ἐντὸς αὐτοῦ κατὰ 65 cm . Πόση εἶναι κατὰ μέσον δρού ή ἀντίστασις τοῦ ἔδαφους;

71. Ο σωλὴν πυροβόλου ἔχει μῆκος $0,80 \text{ m}$ καὶ ἐκσφενδονίζει βλῆμα βάρους 4 kgr^* μὲ ταχύτητα 420 m/sec . Πόση εἶναι ή δύναμις, ή ὅποια ὥθει τὸ βλῆμα ἐντὸς τοῦ σωλῆνος (ἂν ὑποθέσωμεν ὅτι ή δύναμις αὐτὴ εἶναι σταθερὰ) καὶ ἐπὶ πόσον χρόνον κινεῖται τὸ βλῆμα ἐντὸς τοῦ σωλῆνος;

72. Σιδηροδρομικὸν ὁχημα βάρους $27 \text{ t}u^*$ κινεῖται ἐπὶ εὐθυγράμμου καὶ ὀριζοντίας δόδοι μὲ ταχύτητα 7 m/sec . Πόση δύναμις πρέπει νὰ ἐνεργήσῃ ἐπὶ τοῦ ὁχήματος, ὥστε ἐντὸς 4 min ή ταχύτης του νὰ γίνῃ διπλασία ;

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

74. Ο κινητήρος ἀεροπλάνου ἀναπτύσσει ισχὺν 1000 CV , ή δὲ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος κατὰ τὴν ὀριζοντίαν πτῆσιν ἀνέρχεται εἰς 500 kgr^* . Πόση εἶναι ή ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου; Εἰς πόσον χρόνον τὸ ἀεροπλάνον θὰ διατρέξῃ ὀριζοντίως ἀπόστασιν 30 km ;

75. Όρειβάτης έχει βάρος 80 kgr^* και έντος $1,5 \text{ h}$ άνέρχεται κατὰ 800 m ύψηλότερα ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς ἐκκινήσεως. Πόση εἶναι κατὰ μέσον δρού ή ισχὺς τοῦ ὀρειβάτου εἰς CV καὶ kW ;

76. Ρεῦμα ὄντας πίπτει ἀπὸ ύψος 80 m καὶ ἀναγκάζει ἔνα στροβίλον νὰ στρέφεται. Η ισχὺς τῆς παραγομένης ὑπὸ τοῦ στροβίλου ἐνεργείας εἶναι $10\,000 \text{ CV}$, ή δὲ ἀπόδοσις τοῦ στροβίλου εἶναι $0,75$. Νὰ ὑπολογισθῇ πόσην ποσότητα ὄντας καταναλίσκει ὁ στροβίλος κατὰ λεπτόν.

77. Αὐτοκίνητον βάρους 1000 kgr^* κινεῖται ἐπὶ ὀριζοντίας δόδοι μὲ ταχύτητα 72 km/h . Ο συντελεστὴς τριβῆς εἶναι $0,02$, ή δὲ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος ὑπολογίζεται εἰς 10 kgr^* . Πόσην ισχὺν ἀναπτύσσει ὁ κινητήρος;

78. Μετεωρίτης έχει ἐν ἡρεμίᾳ μᾶζαν 1 kgr^* . Πόση ὄτα ή μᾶζα του, ἀν οὗτος ἐκινεῖτο μὲ ταχύτητα 7 m/sec μὲ τὰ $9/10$ τῆς ταχύτητος τοῦ φωτός;

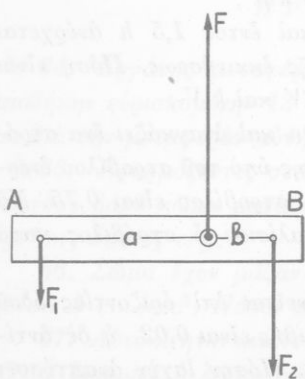
79. Κατά τὴν διάσπασιν 235 γραμμαρίων οὐρανίου ἐλευθερώνεται ἐνέργεια $19,26 \cdot 10^{12}$ Joule. Νὰ εὑρεθῇ πόση μᾶζα οὐρανίου ἔξαφανίζεται κατά τὴν διάσπασιν ταύτην.

80. Ἡ ἑτησία παραγωγὴ ἡλεκτρικῆς ἐνέργειας εἰς τὴν χώραν μας ἀνέρχεται εἰς 650 000 000 kW·h. Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς ἴσοδυναμίας μάζης καὶ ἐνέργειας ἀπὸ πόσην μᾶζαν θὰ ἥτο δυνατὸν νὰ ἔχωμεν τὴν ἀνωτέρω ἐνέργειαν, ἐὰν μᾶζα 1 gr ἴσοδυναμῇ μὲν ἐνέργειαν $9 \cdot 10^{13}$ Joule;

ΑΠΛΑΙ ΜΗΧΑΝΑΙ

98. Ορισμός.— Καλοῦμεν μηχανὴν ἐν σύστημα σωμάτων, διὰ τῶν ὅποιων μία ὡρισμένη μορφὴ ἐνέργειας μετατρέπεται εἰς ἐνέργειαν ἀλλιγὸς μορφῆς. Οὕτως ἡ ἀτμομηχανὴ μετατρέπει τὴν θερμικὴν ἐνέργειαν εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν. Ἐπίσης δὲ ἀνεμιστήρῳ μετατρέπει τὴν ἡλεκτρικὴν ἐνέργειαν εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν. Ἡ ἀπλῆ μηχανὴ ἀποτελεῖται συνήθως ἀπὸ ἐν μόνον σῶμα. Εἰς τὰς ἀπλὰς μηχανὰς δαπανᾶται μηχανικὴ ἐνέργεια καὶ λαμβάνεται ἐπίσης μηχανικὴ ἐνέργεια. Ἐπὶ ἑκάστης ἀπλῆς μηχανῆς ἐνεργοῦν κυρίως δύο δυνάμεις: ἡ κινητὴ ῥοτοσιδύναμα (F₁), δηλαδὴ ἡ δύναμις τὴν ὅποιαν καταβάλλομεν, καὶ ἡ ἀντίστασις (F₂), δηλαδὴ ἡ δύναμις τὴν ὅποιαν θέλομεν νὰ

ὑπερινικήσωμεν. Θὰ ἔξετάσωμεν κατωτέρω τὰς κυριωτέρας ἀπλὰς μηχανὰς, διὰ νὰ εὑρωμεν ὑπὸ ποίας συνθήκας ἑκάστη ἀπλῆ μηχανὴ ἴσορο πεῖ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς κινητηρίου δυνάμεως καὶ τῆς ἀντιστάσεως (συνθήκη ἴσορο πίας).



Σχ. 82. Μοχλὸς μὲ δύο βραχίονας.

Σχ. 82. Μοχλὸς μὲ δύο βραχίονας. Ἐπὶ τοῦ μοχλοῦ ἐνεργοῦν αἱ δυνάμεις F₁, F₂ καὶ ἡ

99. Μοχλός.— Καλεῖται μοχλὸς ἐν στερεὸν σῶμα, τὸ ὅποιον δύναται νὰ στρέφεται περὶ ἀκλόνητον ἀξοναν ἡ σημεῖον (ὑπομόχλιον). αἱ ἀποστάσεις τῆς ἀντιστάσεως καὶ τῆς κινητηρίου δυνάμεως ἀπὸ τὸ ὑπομόχλιον λέγονται μοχλο-

δύναμις F , την όποιαν ἀναπτύσσει τὸ ὑπομόχλιον (σχ. 82). Αἱ τρεῖς αὐταὶ δυνάμεις εὑρίσκονται ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου καθέτου πρὸς τὸν ἄξονα. Οἱ μοχλὸι ἵσορροπεῖ (§ 48), ὅταν αἱ ροπαὶ τῶν δύο δυνάμεων F_1 καὶ F_2 ὡς πρὸς τὸν ἄξονα εἰναι κατ' ἀπόλυτον τιμὴν ἔσαι:

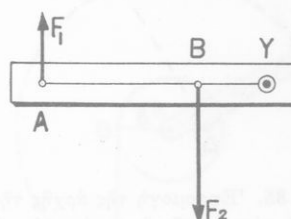
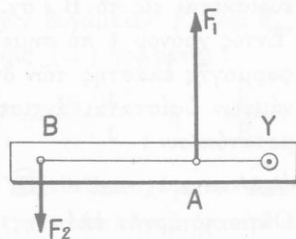
$$F_1 \cdot \alpha = F_2 \cdot \beta$$

Ἡ ροπὴ τῆς F ὡς πρὸς τὸν ἄξονα εἰναι ἔση μὲν μηδὲν (διότι ἡ διεύθυνσις τῆς F διέρχεται διὰ τοῦ ἄξονος). Κατὰ τὴν ἵσορροπίαν τοῦ μοχλοῦ ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων F_1 καὶ F_2 εἰναι κάθετος πρὸς τὸν ἄξονα καὶ ἔξουδετερώνεται ἀπὸ τὴν δύναμιν F , τὴν όποιαν ἀναπτύσσει ὁ ἄξων. "Ωστε:

Οἱ μοχλὸι ἵσορροπεῖ, ὅταν τὸ ἄθροισμα ὅλων τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων ὡς πρὸς τὸν ἄξονα εἰναι ἔσον μὲ μηδέν.

$$F_1 \cdot \alpha - F_2 \cdot \beta = 0 \quad \text{ἢ} \quad F_1 \cdot \alpha = F_2 \cdot \beta$$

Απὸ τὴν προηγουμένην σχέσιν συνάγεται ὅτι:

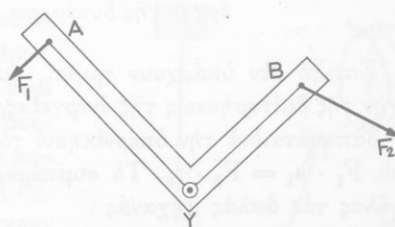


Σχ. 83. Μοχλοὶ μὲν ἔνα βραχίονα.

Κατὰ τὴν ἵσορροπίαν τοῦ μοχλοῦ αἱ δυνάμεις, αἱ ὅποιαι ἐνεργοῦν ἐπ' αὐτοῦ εἰναι ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς τοὺς βραχίονας τῶν δυνάμεων:

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

Διακρίνομεν δύο εἰδῆ μοχλῶν ἀναλόγως τῆς θέσεως τοῦ ὑπομοχλοῦ ἐν σχέσει πρὸς τὰς δύο δυνάμεις. Εἰς τοὺς μοχλοὺς μὲ δύο οἱ βραχίονας (σχ. 82) τὸ ὑπομόχλιον εὑρίσκεται

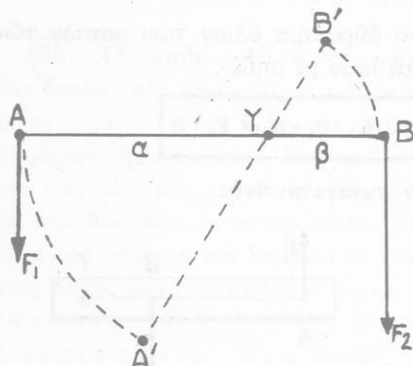


Σχ. 84. Γωνιώδης μοχλός.

μεταξύ τῆς κινητηρίου δυνάμεως F_1 καὶ τῆς ἀντιστάσεως F_2 . Εἰς τοὺς μοχλούς μὲ ἐν α βραχίονα (σχ. 83) τὸ ὑπομόχλιον εὑρίσκεται εἰς τὸ ἐν δικρόν τοῦ μοχλοῦ.

Οἱ μοχλοὶ χρησιμοποιοῦνται εὐρύτατα εἰς τὴν καθημερινὴν ζωὴν (ψαλίδι, τανάλια, κουπί, χειράμαξα κ.ἄ.). Ἐπίσης χρησιμοποιοῦνται εἰς τὴν τεχνικήν. Τὸ σχῆμα 84 δεικνύει ἔνα γωνιώδη μοχλόν.

100. Ἐφαρμογὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας εἰς τὰς ἀπλάς μηχανάς.— "Ἄς θεωρήσωμεν ἔνα μοχλόν, ὁ ὅποῖος λειτουργεῖ



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

χωρὶς τριβές. Ἐστω δὲ κατὰ μίαν χρονικὴν στιγμὴν τὸ μὲν σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς κινητηρίου δυνάμεως F_1 εὑρίσκεται εἰς τὸ A, τὸ δὲ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς ἀντιστάσεως F εὑρίσκεται εἰς τὸ B (σχ. 85). Ἐντὸς χρόνου τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς ἐκάστης τῶν δύο δυνάμεων ὑφίσταται ἀντιστοίχως μετατόπισιν:

$$\overline{AA'} = s_1 \text{ καὶ } \overline{BB'} = s_2$$

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 δὲ, συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας, τὸ ἔργον τῆς κινητηρίου δυνάμεως F_1 δαπανᾶται διὰ τὴν ὑπερνίκησιν τοῦ ἔργου τῆς ἀντιστάσεως F_2 , ἥτοι εἶναι $F_1 \cdot s_1 = F_2 \cdot s_2$. Τὸ συμπέρασμα τοῦτο εἶναι γενικὸν καὶ ἴσχυει δι’ ὅλας τὰς ἀπλάς μηχανάς:

"Οταν ὀπλῆ μηχανὴ λειτουργῇ χωρὶς τριβάς, τὸ ἔργον τῆς κινητηρίου δυνάμεως F_1 εἶναι ἵσον μὲ τὸ ἔργον τῆς ἀντιστάσεως F_2 .

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{έργον κινητηρίου δυνάμεως} = \text{έργον άντιστάσεως} \\ \hline F_1 \cdot s_1 = F_2 \cdot s_2 \\ \hline \end{array} \quad (1)$$

*Από τὴν ἔξισωσιν (1) εύρισκομεν :

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

Οἱ δρόμοι, τοὺς ὅποιους διατρέχουν τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς τῆς κινητηρίου δυνάμεως F_1 καὶ τῆς άντιστάσεως F_2 , εἰναι ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς τὰς δυνάμεις αὐτάς.

Τὸ ἀνωτέρω συμπέρασμα ἐκφράζεται συνήθως καὶ ὡς ἔξῆς :

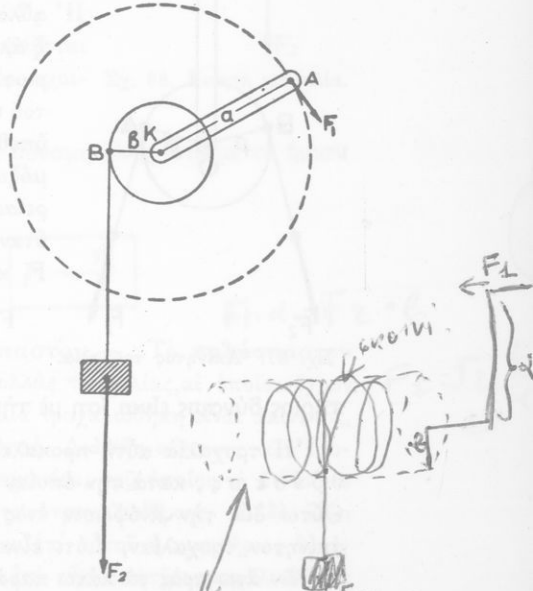
Εἰς ἀπλῆν μηχανὴν ὅ,τι κερδίζομεν εἰς δύναμιν τὸ χάνομεν εἰς δρόμον.

*Ἐὰν καλέσωμεν v_1 καὶ v_2 τὰς ταχύτητας, μὲ τὰς ὅποιας μετατοπίζονται ἀντιστοίχως τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς τῶν δυνάμεων F_1 καὶ F_2 , τότε ἡ ἔξισωσις (2) γράφεται :

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

*Ἡ εὑρεθεῖσα σχέσις φανερώνει ὅτι :

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


101. Βαροῦλκον.—Τὸ βαροῦλκον ἀποτελεῖται ἀπὸ στερεὸν κύλινδρον, ὃ ὅποιος δύναται νὰ περιστρέψεται περὶ τὸν ὅριζόντιον ἀξονά του μὲ τὴν βοήθειαν στροφάλου φέροντος λαβῆν (μανιβέλλα). Ἐπὶ τοῦ κυλίνδρου K (σχ. 86) τυλίσεται σχοινίον, εἰς τὸ ἄκρον τοῦ ὅποιου ἐφαρμόζεται ἡ ἀντίστασις F_2 . Εἰς τὸ ἄκρον τῆς λαβῆς KA ἐφαρμόζεται ἡ κινητήριος δύναμις F_1 . Τὸ βαροῦλκον ἴσορροπεῖ, διταν τὸ

Σχ. 86. Βαροῦλκον.

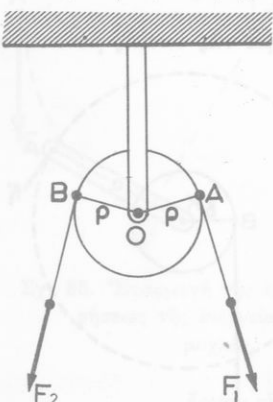
ἀθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων F_1 καὶ F_2 ὡς πρὸς τὸν ἀξονα περιστροφῆς εἶναι λίστα μὲν μηδέν :

$$F_1 \cdot \alpha - F_2 \cdot \beta = 0 \quad \text{ἢ} \quad F_1 \cdot \alpha = F_2 \cdot \beta$$

ὅπου α εἶναι τὸ μῆκος τῆς ράβδου KA καὶ β εἶναι ἡ ἀκτίς τοῦ κυλίνδρου K. Ἐὰν δὲ ἀξονα τοῦ κυλίνδρου K εἶναι κατακύρωφος, τότε ἡ ἀπλῆ αὐτὴ μηχανὴ καλεῖται ἐργάτης. Καὶ δ' αὐτὴν ἴσχυει ἡ ίδια συνθήκη ἴσορροπίας.

102. Τροχαλία. — 'Η τροχαλία εἶναι δίσκος μετάλλινος ἢ ξύλινος, ὃ ὅποιος δύναται νὰ στρέψεται περὶ ἀξονα καθέτον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦ δίσκου. 'Ο ἀξωνα στηρίζεται εἰς τροχαλιοθήκην.

α) Ἀκίνητος τροχαλία. Ἐὰν ἡ τροχαλιοθήκη στερεωθῇ ἀκλονήτως, τότε ἡ τροχαλία λέγεται ἀκίνητος (σχ. 87).



Σχ. 87. Ἀκίνητος τροχαλία.

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

'Η τροχαλία αὐτὴ προκαλεῖ μόνον μεταβολὴν τῆς διεύθυνσεως, κατὰ τὴν ὅποιαν καταβάλλεται ἡ κινητήριος προσπάθεια. Οὔτω διὰ τὴν ἀνύψωσιν ἐνὸς βαρέος σώματος χρησιμοποιούμεν τὴν ἀκίνητον τροχαλίαν, διότι εἶναι εύκολωτερον 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 τροχαλιοθήκην. Τὸ ἐν ἄκρον τοῦ

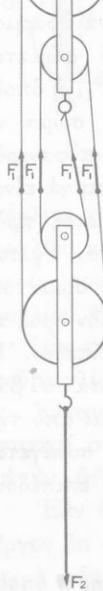
σχοινίου στερεώνεται εἰς άκλόνητον σημεῖον, εἰς τὸ ἄλλο δὲ ἄκρον τοῦ σχοινίου ἐφαρμόζεται ἡ κινητήριος δύναμις F_1 .

"Ἄς θεωρήσωμεν τὰ δύο σχοινία παράλληλα. Ἐπὶ τῆς τροχαλίας ἐνεργοῦν τρεῖς δυνάμεις: ἡ κινητήριος δύναμις F_1 , ἡ ἀντίστασις F_2 καὶ ἡ τάσις τοῦ σχοινίου T . Αἱ δυνάμεις

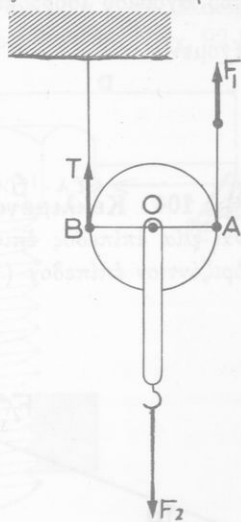


F_1 καὶ T θεωροῦνται ἐφαρμοζόμεναι εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B τῆς περιφερείας τῆς τροχαλίας. Κατὰ τὴν ἴσορροπίαν τῆς τροχαλίας ἡ δύναμις F_2 ἔξουδετερώνεται ἀπὸ τὴν συνισταμένην τῶν δυνάμεων F_1 καὶ T . "Αρα πρέπει νὰ είναι: $F_1 = T$ καὶ $F_2 = 2F_1$. Ἡ ἀντίστασις F_2 μοιράζεται ἐξ ἵσου ἐπὶ τῶν δύο σχοινίων καὶ συνεπῶς:

"Ἡ κινητήριος δύναμις είναι ἵση μὲ τὸ ἥμισυ τῆς ἀντίστάσεως.



Σχ. 89. Πολύσπαστον. χαλιῶν διέρχεται σχοινίον, τοῦ ὁποίου τὸ ἐν ἄκρον στερεώνεται εἰς ἐν σημεῖον τῆς ἀκινήτου τροχαλιοθήκης, τὸ δὲ ἄλλο ἄκρον είναι ἐλεύθερον, διὰ νὰ ἐφαρμόζεται ἐπ' αὐτοῦ ἡ κινητήριος δύναμις F_1 . Ἡ ἀντίστασις F_2 ἐφαρμόζεται ἐπὶ τῆς κινητῆς τροχαλιοθήκης (σχ. 89). "Ἐστω δὴ ἐκάστη τροχαλιοθήκη φέρειν τροχαλίας. Μεταξὺ τῶν δύο τροχαλιοθηκῶν τείνονται 2v τμῆματα τοῦ σχοινίου. Ἐπομένως ἡ ἀντίστασις F_2 κατανέμεται εἰς 2v ἵσα μέρη καὶ ἐκαστον τμῆμα



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

$$F_1 \cdot d = F_2 \cdot l$$

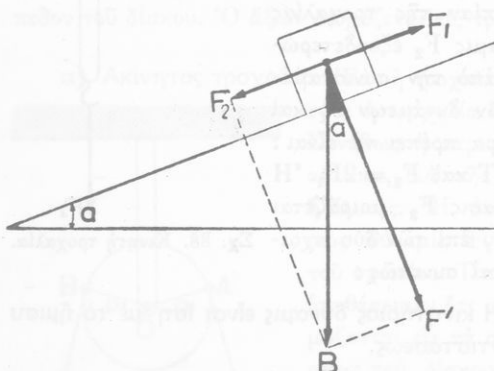
$$F_1 = F_2 \cdot \frac{l}{d}$$

τοῦ σχοινίου ίσορροπεῖ μέρος τῆς ἀντιστάσεως ἵσον μὲ $\frac{F_2}{2v}$. "Ωστε ἔχομεν :

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

~~104.~~ 104 καὶ 106.

104. Κεκλιμένον ἐπίπεδον.— Τὸ κεκλιμένον ἐπίπεδον εἰναι μία ἐπίπεδος ἐπιφύνεια, ἡ ὅποια παρουσιάζει κλίσιν ὡς πρὸς τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον (σχ. 90). Διὰ νὰ ίσορροπήσῃ ἐν βάρῳ σῶμα ἐπὶ



Σχ. 90. Κεκλιμένον ἐπίπεδον.

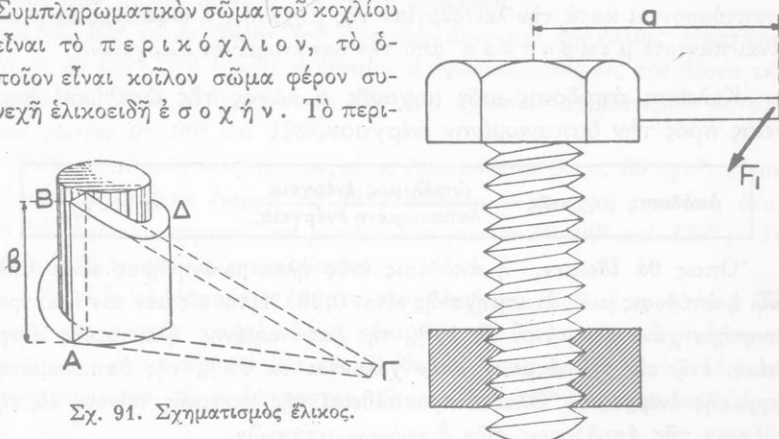
τοῦ κεκλιμένου ἐπίπεδου, πρέπει νὰ ἐφαρμοσθῇ ἐπὶ τοῦ σώματος μία δύναμις F_1 , ἡ ὅποια ἐμποδίζει τὸ σῶμα νὰ κατέλθῃ. Εἶναι φανερὸν δτὶ ἡ F_1 πρέπει νὰ εἰναι ἵση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν συνιστῶσαν F_2 τοῦ βάρους τοῦ σώματος, τὴν παράλληλον πρὸς τὸ κεκλιμένον ἐπίπεδον. Ἡ

ἄλλη συνιστῶσα τοῦ βά-

ρους, ἡ κάθετος πρὸς τὸ κεκλιμένον ἐπίπεδον, ἔξουδετερώνεται ἀπὸ τὴν ἀντίδρασιν τοῦ κεκλιμένου ἐπίπεδου. Ἐκ τοῦ σχήματος συνάγεται δτὶ ὃσον μικροτέρα εἰναι ἡ κλίσις τοῦ κεκλιμένου ἐπίπεδου, τόσον μικροτέρα εἰναι καὶ ἡ δύναμις F_1 .

105. Ο κοχλίας.— Ο κοχλίας εἰναι μία ἀπλῆ μηχανή, ἡ ὅποια ἔχει μεγάλην πρωτικὴν ἐφαρμογήν. Ἡ λειτουργία του στηρίζεται εἰς τὰς γεωμετρικὰς ἰδιότητας τῆς ἐλικούσ. Αὕτη προκύπτει ὡς ἔξης: Ἐπὶ ἐνὸς ὁρθοῦ κυλίνδρου (σχ. 91) τυλίσσεται ὁρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ δποίου ἡ μὲν μία κάθετος πλευρὰ εἰναι ἵση μὲ τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου. Οὕτως ἡ ὑποτείνουσα τοῦ ὁρθογώνιου τριγώνου μεταβάλλεται εἰς καμπύλην γραμμήν, ἡ ὅποια καλεῖται ἔλιξ. Ἡ ἀπόστασις μεταξὺ τῶν δύο σημείων Α καὶ Β, τὰ δποία εὑρίσκονται ἐπὶ τῆς

αύτῆς γενετείρας τοῦ κυλίνδρου, είναι σταθερὰ καὶ καλεῖται βῆμα β τῆς ἔλικος. Τὸ δὲ τόξον ΑΔΒ ἀποτελεῖ μίαν σπεῖραν ἀποτελοῦν συνεχῆ προεξόχην (σχ. 92). Συμπληρωματικὸν σῶμα τοῦ κοχλίου είναι τὸ περικόχλιον, τὸ διποῖον είναι κοῖλον σῶμα φέρον συνεχῆ ἔλικοειδῆ σοχήν. Τὸ περι-



Σχ. 91. Σχηματισμὸς ἔλικος.

κόχλιον χρησιμεύει ως ὀδηγὸς τοῦ κοχλίου κατὰ τὴν περιστροφικὴν κίνησίν του. Καλεῖται βῆμα τοῦ κοχλίου τὸ βῆμα τῆς ἔλικος αὐτοῦ.

"Ἐκ τοῦ τρόπου τῆς κατασκευῆς τοῦ κοχλίου προκύπτει ἡ ἔξιζης ἴδιότης του:

"Οταν δὲ κοχλίας ἐκτελῇ μίαν πλήρη περιστροφήν, οὗτος ὑφίσταται συγχρόνως μετατόπισιν κατὰ μῆκος τοῦ ἄξονός του ἵσην μὲν ἐν βῆμα.

"Ἐὰν δὲ κοχλίας ἐκτελέσῃ μίαν περιστροφήν, ἡ δύναμις F_1 παράγει ἔργον $2\pi \cdot \alpha \cdot F_1$. Συγχρόνως ἡ ἀνθισταμένη δύναμις F_2 , ἡ διποία ἐνεργεῖ κατὰ τὴν διεύθυνσιν τοῦ ἄξονος τοῦ κοχλίου, διπισθιοχωρεῖ κατὰ ἐν βῆμα β καὶ ἐπομένως ἡ F_2 παράγει ἔργον $F_2 \cdot \beta$. Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας είναι :

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

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

"Ο κοχλίας χρησιμοποιεῖται εἰς διαφόρους μηχανᾶς καὶ εἰς δργανα μετρήσεων.

106. Ἀπόδοσις μηχανῆς.—Εἰς ὅλας γενικῶς τὰς μηχανὰς δαπάναν αὶ ταὶ μία μορφὴ ἐνεργείας, διὸ νὰ λάβωμεν μίαν ἄλλην ὡφέλιμην μορφὴν ἐνεργείας. "Ἐνεκα τῶν διαφόρων ἀντιστάσεων, αἱ δόποιαι ἀναπτύσσονται κατὰ τὴν λειτουργίαν τῆς μηχανῆς, ἡ ὠφέλιμος ἐνέργεια εἶναι πάντοτε μικροτέρα ἀπὸ τὴν δαπανωμένην ἐνέργειαν.

Καλεῖται ἀπόδοσις μηχανῆς ὁ λόγος τῆς ὠφέλιμου ἐνέργειας πρὸς τὴν δαπανωμένην ἐνέργειαν.

$$\text{ἀπόδοσις μηχανῆς} = \frac{\text{ὠφέλιμος ἐνέργεια}}{\text{δαπανωμένη ἐνέργεια}} \quad A = \frac{W_o}{W_d}$$

"Οπως θὰ ἔδωμεν, ἡ ἀπόδοσις ἑνὸς ἡλεκτροκινητῆρος εἶναι 0,90 ἐνῷ ἡ ἀπόδοσις μιᾶς ἀτμομηχανῆς εἶναι 0,25. "Ητοι εἰς μὲν τὸν ἡλεκτροκινητῆρα χάνονται μόνον τὰ 10% τῆς δαπανωμένης ἡλεκτρικῆς ἐνέργειας, ἐνῷ εἰς τὴν ἀτμομηχανὴν χάνονται τὰ 75% τῆς δαπανωμένης θερμικῆς ἐνέργειας. "Ολαι αἱ προσπάθειαι τῆς τεχνικῆς τείνουν εἰς τὴν αὔξησιν τῆς ἀποδίσεως τῶν διαφόρων μηχανῶν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

81. Μοχλός μὲν 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 ἴσορροπία;

82. Μοχλός μὲν ἔνα βραχίονα ἔχει μῆκος 3 m καὶ περιστρέφεται περὶ τὸ ἐν ἄκρον τον. Εἰς τὸ ἄλλο ἄκρον τοῦ προσδένεται βάρος 10 kgr*. Πόσην δύναμιν πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν εἰς ἀπόστασιν 1 m ἀπὸ τοῦ ὑπομοχλίου, ἵνα ὁ μοχλὸς διατηρήσαι δριζόντιος;

83. Τὸ ἄκρον σιδηρᾶς φάρδου 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 φάρδου δύναμιν 25 kgr* ἀνυψώνομεν διλύγον τὸ κιβώτιον. Πόσην δύναμιν ἰσορροποῦμεν;

84. Οἱ δύο βραχίονες μοχλοῦ ΑΟΓ αχηματίζονται μεταξύ των γωνίαν 135°. Ο μοχλὸς περιστρέφεται περὶ δριζόντιον ἄξονα Ο κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν δύο βραχίονων τοῦ μοχλοῦ. Ο βραχίων ΟΓ εἶναι

όριζοντιος, είναι δὲ $OA = 2 \cdot OG$. Απὸ τὰ σημεῖα A καὶ G ἐξαρτῶμεν ἀντιστοίχως τὰ βάρον B_1 καὶ B_2 . Νὰ εὑρεθῇ ποῖος πρέπει νὰ είναι δὲ λόγος τῶν βαρῶν, ὥστε δὲ μοχλὸς νὰ ισορροπῇ.

85. Εἰς τὸ ἐν ἄκρον τοῦ σχοινίου ἀκυνήτον τροχαλίας ἐξαρτᾶται βάρος 30 kgr^ . Νὰ εὑρεθῇ ἡ δύναμις ἡ ἐφαρμοζομένη εἰς τὸν ἀξονα τῆς τροχαλίας, δταν αἱ διευθύνσεις τῶν δύο σχοινίων σχηματίζουν μεταξὺ των γωνίαν 0° , 90° καὶ 120° .

86. Ἐπὶ μιᾶς κινητῆς τροχαλίας ἐφαρμόζεται βάρος 80 kgr^ . Πόση δύναμις πρέπει νὰ ἔνεργῃ εἰς τὸ ἐλεύθερον ἄκρον τοῦ σχοινίου, δταν τὰ δύο σχοινία σχηματίζουν μεταξὺ των γωνίαν 0° , 90° καὶ 120° ; Τὸ βάρος τῆς τροχαλίας παραλείπεται.

87. Εἰς πολύσπαστον ἐκάστη τροχαλιοθήκη φέρει 3 τροχαλίας. Τὸ βάρος τῆς κινητῆς τροχαλιοθήκης είναι 3 kgr^ . Νὰ εὑρεθῇ πόσην δύναμι πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν εἰς τὸ ἐλεύθερον ἄκρον τοῦ σχοινίου, διὰ νὰ ισορροπήσωμεν τὸ πολύσπαστον, δταν ἐξ αὐτοῦ ἐξαρτήσωμεν βάρος 45 kgr^* .

88. Ο στρόφαλος ἐνὸς βαρούλκου διαγράφει κύκλον ἀκτῖνος 54 cm , ἡ δὲ διάμετρος τοῦ κυλίνδρου είναι 12 cm . Απὸ τὸ σχοινίον τοῦ βαρούλκου ἐξαρτᾶται βάρος 30 kgr^ . Νὰ εὑρεθῇ ἡ δύναμις ἡ ἀπαιτούμενη διὰ τὴν ισορροπίαν τοῦ βαρούλκου.

*89. Ἡ λαβὴ ἐνὸς βαρούλκου διαγράφει περιφέρειαν ἀκτῖνος 60 cm , ὅ δὲ κύλινδρος, ἐπὶ τοῦ διαμέτρου τυλίσσεται τὸ σχοινίον, ἔχει ἀκτῖνα 15 cm . Τὸ βαρούλκον χοησμεύει διὰ τὴν ἀντλησιν ὄντας ἀπὸ βάθος 10 m , τὸ δὲ χοησμοποιούμενον δοχεῖον ἔχει ὅγκον 10 ltr . Νὰ ὑπολογισθῇ πόσον ἔργον δαπανᾶται διὰ τὴν ἀντλησιν 100 ltr ων ὄντας. Πόση είναι εἰς Watt ἡ μέση ἰσχύς, ἡ διάρκεια καταβάλλεται, ἀν εἰς μίαν ὥραν ἀντλῆται 1 m^3 ὄντας.

90. Ἐργάτης, διὰ νὰ ἀνυψώσῃ βαρέλιον 240 kgr^ εἰς ὕψος $1,10 \text{ m}$ ἀνοιθεν τοῦ ἐδάφους, χοησμοποιεῖ κεκλιμένον ἐπιπέδον. Πόσον πρέπει νὰ είναι τὸ μήκος τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου, ὥστε, δταν δὲ ἐργάτης καταβάλλῃ δύναμιν 40 kgr^* , τὸ βαρέλιον νὰ ισορροπῇ ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου;

91. Μία ἀνυψωτικὴ μηχανὴ διὰ κοχλίου (γρύλλος) στρέφεται μὲ μοχλὸν μήκους 50 cm , τὸ δὲ βῆμα τοῦ κοχλίου είναι 5 cm . Πόση δύναμις πρέπει νὰ καταβληθῇ διὰ τὴν ἀνύψωσιν βάρους 200 kgr^ ;

*92. Εἰς μίαν ὄροηλεκτρικὴν ἐγκατάστασιν διαβιβάζονται ἐτησίως

διὰ τοῦ στροβίλου 120 ἑκατομμύρια κυβικὰ μέτρα ὕδατος, πίπτοντος ἀπὸ ψηφος 500 m. Ἡ δὴ ἀπόδοσις τῆς ἐγκαταστάσεως εἶναι 60% Πόσα κιλοβατώρια λαμβάνονται ἐτησίως; Ἐὰν τὰ γενικὰ ἔξοδα (ἀπόσβεσις, συντήρησις, τόκοι) ἀνέρχονται ἐτησίως εἰς 19,62 ἑκατομμύρια δραχμάς, πόσον κοστίζει ἔκαστον κιλοβατώριον;

ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΤΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ

107. Ἀρχὴ τῆς ἀνεξαρτησίας τῶν κινήσεων.—Ἐὰν ἐπὶ ἐνὸς σώματος ἐνεργοῦν συγχρόνως δύο ή περισσότερα αἴτια κινήσεως, τότε τὸ σῶμα ἐκτελεῖ μίαν κίνησιν, ἡ ὁποία εἶναι συνισταμένη κίνησις καὶ ἀπορρέει ἀπὸ ἴδιαιτέρας κινήσεις, τὰς ὁποίας ἔπρεπε νὰ ἐκτελέσῃ τὸ σῶμα. Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ μία κίνησις δὲ ν ἐπηρεάζει τὴν σλλην. Ἐὰν π.χ. εύρισκωμεθα ἐντὸς σιδηροδρομικοῦ δχήματος καὶ ἀφήσωμεν σῶμα νὰ πέσῃ ἐλευθέρως πλησίον νήματος τῆς στάθμης, παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σῶμα πίπτει κατακορύφως εἴτε τὸ δχήμα ἡρεμεῖ, εἴτε κινεῖται εὐθυγράμμως καὶ ἰσοταχῶς. Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι ἡ κίνησις τοῦ δχήματος δὲν ἐπηρεάζει τὴν πτῶσιν τοῦ σώματος. Τὸ φαινόμενον τοῦτο εἶναι συνέπεια μιᾶς θεμελιώδους ἀρχῆς τῆς Μηχανικῆς, ἡ ὁποία καλεῖται ἀρχὴ τῆς ἀνεξαρτησίας τῶν κινήσεων :

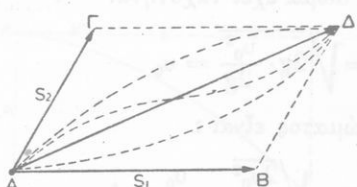
Ἡ δρᾶσις μιᾶς δυνάμεως ἐπὶ ἐνὸς σώματος εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν κινητικὴν κατάστασιν τοῦ σώματος.

108. Σύνθεσις δύο εὐθυγράμμων κινήσεων.—Ἐστω ὅτι ἐν ἀεροπλάνον κινεῖται εὐθυγράμμως καὶ ὅμαλῶς μὲ ταχύτητα v_2 (σχ. 93), συγχρόνως ὅμως δ ἄνεμος τὸ παρασύρει μὲ σταθερὰν ταχύτητα v_1 κατὰ τὴν διεύθυνσιν AB. Οὕτω τὸ ἀεροπλάνον ἀναγκάζεται νὰ ἐκτελέσῃ συγχρόνως δύο εὐθυγράμμους κινήσεις. Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς ἀνεξαρτησίας τῶν κινήσεων τὸ ἀεροπλάνον ἐντὸς ὥρισμένου 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 χρόνου t τὸ ἀεροπλάνον φθάνει εἰς τὸ σημεῖον Δ, τὸ ὁποῖον εἶναι ἡ τετάρτη κορυφὴ τοῦ παραλληλογράμμου, τὸ ὁποῖον ὁρίζουν οἱ δύο δρόμοι AG καὶ AB.

Τὰ ἀνωτέρω ἵσχουν καὶ ὅταν αἱ δύο συνιστῶσαι κινήσεις δὲν εἰναι εὐθύγραμμοι δμαλαί κινήσεις. Οὕτω καταλήγομεν εἰς τὸ ἀκόλουθον γενικὸν συμπέρασμα :

Ἐάν σῶμα ἔκτελῇ συγχρόνως δύο κινήσεις, τότε ἡ θέσις του εἰς ἑκάστην στιγμὴν εἶναι ἡ τετάρτη κορυφὴ τοῦ παραλληλογράμμου, τὸ δποῖον δρίζουν αἱ δύο συνιστῶσαι κινήσεις.

Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα τοῦ ἀεροπλάνου αἱ δύο συνιστῶσαι κινήσεις εἶναι εὑθύγραμμοι μαλαί καὶ ἐπομένως τὰ ἐντὸς ὥρισμένου χρόνου τὰ διανυόμενα διαστήματα $AB = u_1 \cdot t$ καὶ $AG = u_2 \cdot t$ ἔχουν πάντοτε λόγον σταθερόν, δ ὅποῖος ἴσοις τὰ διανυόμενα διαστήματα $AB = u_1 \cdot t$ καὶ $AG = u_2 \cdot t$



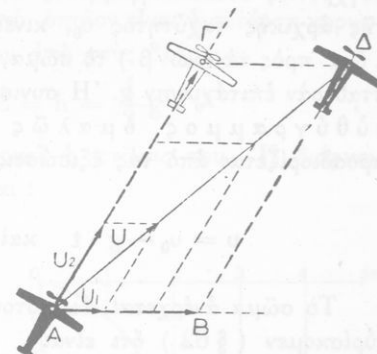
Σχ. 94. Σύνθεσις δύο κινήσεων.

μή, τῆς δόποίας ἡ μορφὴ ἔξαρταται ἀπὸ τὸ εἰδός τῶν δύο συνιστωσῶν κινήσεων (σχ. 94). Διὰ τὴν ταχύτητα καὶ τὴν ἐπιτάχυνσιν τῆς συνισταμένης κινήσεως ἴσχυει γενικῶς ὁ ἀκόλουθος νόμος:

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

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

α) Κατακόρυφος βιολή. "Οταν ἐν σῶμα ἐκσφενδονίζεται κατα-



Σχ. 93. Σύνθεσις δύο εὐθύγραμμών κινήσεων.

τήτων. Μόνον εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ τροχιὰ τῆς συνισταμένης κινήσεως εἶναι ἡ διαγώνιος ΑΔ τοῦ παραλληλογράμμου ΑΒΔΓ. Ἐάν αἱ δύο συνιστῶσαι κινήσεις δὲν εἶναι εὐθύγραμμοι δμαλαί, ἡ τροχιὰ τῆς συνισταμένης κινήσεως εἶναι καμπύλη γραμμή, τῆς δόποίας ἡ μορφὴ ἔξαρταται ἀπὸ τὸ εἰδός τῶν δύο συνιστωσῶν κινήσεων (σχ. 94). Διὰ τὴν ταχύτητα καὶ τὴν ἐπιτάχυνσιν τῆς συνισταμένης κινήσεως ἴσχυει γενικῶς ὁ ἀκόλουθος νόμος:

κορύφως πρὸς τὰ ἄνω μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα v_0 , τότε τὸ σῶμα ἐκτελεῖ συγχρόνως δύο εὐθυγράμμους κινήσεις τὰς ἔξης: α) τὸ σῶμα, ἔνεκα τῆς ἀρχικῆς ταχύτητος v_0 , κινεῖται εἰς θυγράμματα καὶ διματίως πρὸς τὰ ἄνω. β) τὸ σῶμα, ἔνεκα τοῦ βάρους του, πὶ πτει μὲ σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν g. Ἡ συνισταμένη κίνησις εἶναι τότε μία κίνησις εἰς θυγράμματα διματίως ἐπὶ βραδυνούμενη, ἡ ὅποια προσδιορίζεται ἀπὸ τὰς ἔξισώσεις:

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

Τὸ σῶμα ἀνέρχεται, ἔως ὅτου μηδενισθῇ ἡ ταχύτης του. Εὔκόλως εὑρίσκομεν (§ 62) ὅτι εἶναι:

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

Ἡ κάθοδος τοῦ σώματος εἶναι ἐλευθέρα πτῶσις. Κατὰ τὴν στιγμὴν τῆς ἀφίξεως του εἰς τὸ ἔδαφος τὸ σῶμα ἔχει ταχύτητα:

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

Ἡ διάρκεια t' τῆς καθόδου τοῦ σώματος εἶναι:

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

Ἡ κάθοδος τοῦ σώματος διαρκεῖ, ὅσον καὶ ἡ ἄνοδος αὐτοῦ καὶ τὸ σῶμα ἐπανέρχεται εἰς τὸ ἔδαφος μὲ τὴν ίδίαν ταχύτητα, τὴν διποίαν εἶχεν, ὅταν ἤρχισε τὴν ἄνοδόν του.

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

β) 'Οριζοντία βολή. 'Απὸ ἐν σημεῖον A, εὑρισκόμενον εἰς ὕψος h ἀνωθεν τοῦ ἔδαφους, ἐκσφενδονίζεται ὁρίζοντίως μὲ ταχύτητα v_0 ἐν σῶμα μάζης m (σχ. 95). Τότε τὸ σῶμα ἐκτελεῖ συγχρόνως δύο εὐθυγράμμους κινήσεις τὰς ἔξης: α) τὸ σῶμα, ἔνεκα τῆς ἀρχικῆς ταχύτητος v_0 , κινεῖται δριζοντικῶς καὶ διματίως β) τὸ σῶμα, ἔνεκα τοῦ βάρους του, πὶ πτει μὲ σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν g. Ἡ συνι-

σταμένη κίνησις είναι μία καμπύλη ράμφη μορφής κίνησις. Ούτω τὸ σῶμα διαγράφει τόξον ἡ μιτιάραβολῆς καὶ μετὰ χρόνον τὸ συναντᾶ τὸ ἔδαφος εἰς ἐν σημείον Δ (σχ. 95), τὸ διποῖον είναι ἡ τετάρτη κορυφὴ τοῦ παραλληλογράμμου τοῦ ὁρίζομένου ἀπὸ τοὺς δρόμους:

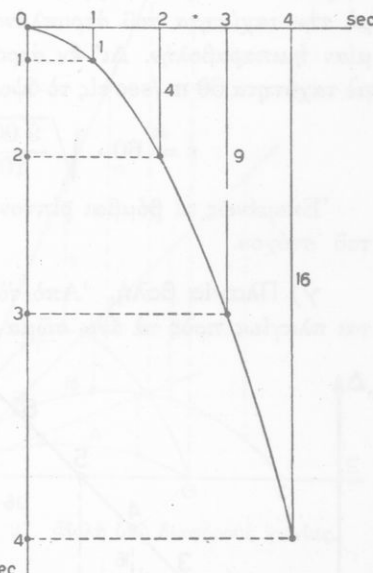
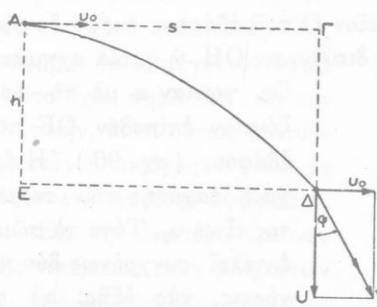
$$\text{ΑΓ} = s = u_0 \cdot t \quad \text{καὶ} \quad \text{ΑΕ} = h = \frac{1}{2} g \cdot t^2$$

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

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

Ἐπομένως τὸ διάστημα, τὸ διποῖον θά διανύσῃ τὸ σῶμα, κινούμενον ὁρίζοντίως, είναι :

$$s = u_0 \cdot \sqrt{\frac{2h}{g}} \quad (1)$$



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

Ἡ ἐξίσωσις (1) δίδει τὴν ἀπόστασιν τοῦ σημείου Δ ἀπὸ τὴν κατακόρυφον ΑΕ, δηλαδὴ τὸ βέλη νεκὲς τοῦ βλήματος. Ἡ ταχύτης Β τοῦ σώματος εἰς τὸ σημεῖον Δ είναι τὸ γεωμετρικὸν ἄθροισμα τῶν ταχυτήτων τῶν συνιστωσῶν κινήσεων, ὑπολογίζεται δὲ εὐκόλως ὡς ἔξης : Εἰς τὸ σημεῖον Α τὸ σῶμα ἔχει ὀλικὴν ἐνέργειαν :

$$\frac{1}{2} m \cdot u_0^2 + m \cdot g \cdot h$$

"Οταν τὸ σῶμα φθάσῃ εἰς τὸ Δ, δλη ἡ ἀρχικὴ ἐνέργεια του ἔχει μετατραπῆ εἰς κινητικήν ἐνέργειαν $\frac{1}{2} m \cdot V^2$. Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας ἔχομεν :

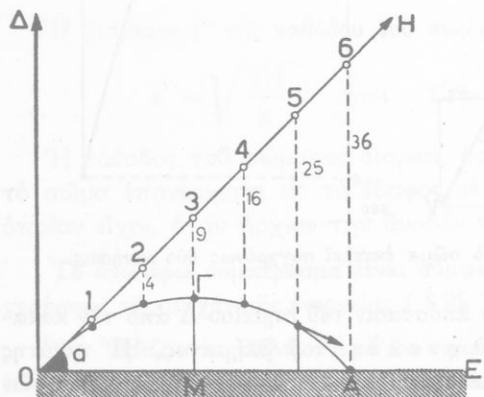
$$\frac{1}{2} m \cdot V^2 = \frac{1}{2} m \cdot v_0^2 + m \cdot g \cdot h \text{ ἢ } V = \sqrt{v_0^2 + 2g \cdot h}$$

"Οταν ἀεροπλάνον ἀπορρίπτη τὰς βόμβας του, τότε λαμβάνει χώραν ὅριζοντία βολὴ τῆς βόμβας διότι τὴν στιγμήν, κατὰ τὴν ὁποίαν ἀφήνεται ἐλευθέρα ἡ βόμβα, αὕτη ἔχει ἀρχικὴν ὅριζοντίαν ταχύτητα ἵσην μὲ τὴν ταχύτητα τοῦ ἀεροπλάνου. Οὕτως ἡ βόμβα διαγράφει περίπου μίαν ἡμιπαραβολήν. Δι' ἐν ἀεροπλάνον, τὸ ὄποιον κινεῖται ὅριζοντίως μὲ ταχύτητα 60 m/sec εἰς τὸ ὄψος 4500 m, τὸ ὅριζόντιον 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 ἀνω σῶμα κατὰ διεύθυνσιν ΟΗ, ἡ ὁποίᾳ σχηματίζει γωνίαν αἱ μὲ τὸ ὅριζόντιον ἐπίπεδον ΟΕ τοῦ ἐδάφους (σχ. 96). Ἡ ἀρχικὴ ταχύτης τοῦ σώματος εἶναι v_0 . Τότε τὸ σῶμα ἔκτελεῖ συγχρόνως δύο κινήσεις, τὰς ἔξης: α) τὸ σῶμα, ἔνεκα τῆς ἀρχικῆς ταχύτητος v_0 , κινεῖται εὐθυγράμμως καὶ διμαλῶς ἐπὶ τῆς ΟΗ. β) τὸ σῶμα, ἔνεκα τοῦ βάρους του, πίπτει μὲ στραθερὰν ἐπιτάχυνσιν g .



Σχ. 96. Τὸ βλῆμα διαγράφει παραβολικὴν τροχιάν.

τὸ τέξον παραβολῆς ΟΓΑ καὶ ἐπανέρχεται εἰς τὸ ἐδάφος. Τὴν

γωνίαν αἱ μὲ τὸ ὅριζόντιον ἐπίπεδον ΟΕ τοῦ ἐδάφους (σχ. 96). Ἡ ἀρχικὴ ταχύτης τοῦ σώματος εἶναι v_0 . Τότε τὸ σῶμα ἔκτελεῖ συγχρόνως δύο κινήσεις, τὰς ἔξης: α) τὸ σῶμα, ἔνεκα τῆς ἀρχικῆς ταχύτητος v_0 , κινεῖται εὐθυγράμμως καὶ διμαλῶς ἐπὶ τῆς ΟΗ. β) τὸ σῶμα, ἔνεκα τοῦ βάρους του, πίπτει μὲ στραθερὰν ἐπιτάχυνσιν g . Οὕτω τὸ σῶμα διαγράφει

εἰς κινητικὴν ἐνέργειαν. Εἰς τὴν ἐνδιάμεσον θέσιν Β ἡ σφαῖρα ἔχει δυναμικὴν ἐνέργειαν: $W_{\Delta} = m \cdot g \cdot h_2$, ἔχει ὅμως καὶ κινητικὴν ἐνέργειαν: $W_K = \frac{1}{2} m \cdot v_1^2 = m \cdot g \cdot h_1$

* Η δόλικὴ ἐνέργεια, τὴν ὁποίαν ἔχει ἡ σφαῖρα, εἶναι ἵση μὲ τὸ ἄθροισμα τῆς δυναμικῆς καὶ τῆς κινητικῆς ἐνέργειας, ὅτι εἶναι:

$W_{\text{ol}} = m \cdot g \cdot h_2 + m \cdot g \cdot h_1 = m \cdot g \cdot (h_2 + h_1)$, ἢ $W_{\text{ol}} = m \cdot g \cdot H$ δηλαδὴ εἶναι ἵση μὲ τὴν ἀρχικὴν δυναμικὴν ἐνέργειαν, τὴν ὁποίαν εἶχεν ἡ σφαῖρα εἰς τὴν θέσιν Α. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι ἡ δυναμικὴ ἐνέργεια μετατρέπεται εἰς κινητικὴν ἐνέργειαν. Τό δὲ τρόφον συμβαίνει, ὅταν ἡ σφαῖρα ἐκσφενδονίζεται κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα.

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

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

* Απὸ τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα συνάγεται ὅτι :

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

B) Έξαρμνων.

95. *Αρχὴ τῆς διατηρούσεως τῆς ἐνέργειας.—Κατὰ τὴν ἐξέτασιν τῶν διαφόρων μηχανικῶν φαινομένων παρατηρεῖται γενικῶς ὅτι, ἀνὰ ἀρχὴν δὲν ὑπάρχουν τριβαί, τὸ ἄθροισμα τῆς δυναμικῆς καὶ κινητικῆς ἐνέργειας τοῦ σώματος διατηρεῖται σταθερόν. Ἐὰν δηλαδὴ ἐμφανίζεται κινητικὴ ἐνέργεια, τοῦτο γίνεται εἰς βάρος τῆς δυναμικῆς ἐνέργειας τοῦ σώματος καὶ ἀντιστρόφως. Τὸ συμπέρασμα τοῦτο εἶναι γενικὸν καὶ ἴσχυει δι' ὅλα τὰ φαινόμενα τῆς Μηχανικῆς, εἰς τὰ ὄποια συμ-

βαίνουν μετατροπαὶ τῆς δι ναμικῆς ἐνεργείας εἰς κινητικὴν καὶ ἀντιστρόφως. Τὸ γενικὸν τοῦτο συμπέρασμα ἀποτελεῖ τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς μηχανικῆς ἐνεργείας, ἡ ὅποια διατυπώνεται ὡς ἔξης:

“Οταν δὲν ύπαρχουν τριβαί, ή μηχανική ἐνέργεια διατηρεῖται σταθερά.

‘Η ἀνυπαρξία τριβῶν εἶναι ίδιαν καὶ περίπτωσις. Σχεδὸν πάντοτε μέρος τῆς μηχανικῆς ἐνεργείας δαπανᾶται διὰ τὴν κατανίκησιν τῶν τριβῶν. Καὶ ἡ ἐνέργεια ὅμως αὐτῇ δὲν χάνεται, ἀλλὰ μετατρέπεται κυρίως εἰς θερμότητα, ἡ ὅποια εἶναι ἐπίσης μία μορφὴ ἐνεργείας. Εἰς ἄλλας πάλιν περιπτώσεις εἰς τὴν θέσιν τῆς ἐνεργείας, ἡ ὅποια φαινομενικῶς χάνεται, ἐμφανίζονται ἄλλαι μορφαὶ ἐνεργείας π.χ. ἡλεκτρικὴ ἐνέργεια, φωτεινὴ ἐνέργεια, χημικὴ ἐνέργεια κ.τ.λ. Εἰς δλα τὰ φαινόμενα τῆς Φύσεως ἐμφανίζεται ἡ ίδια πάντοτε νομιμότητας, ἡ ὅποια ἀπεδείχθη καὶ εἰς τὰ φαινόμενα τῆς Μηχανικῆς. Οὕτω καταλήγομεν εἰς τὴν διατύπωσιν τοῦ ἀκολούθου γενικωτέρου συμπεράσματος, τὸ ὅποιον ἀποτελεῖ τὴν ἀρχὴν διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας :

‘Η ποσότης ἐνέργειας, ἡ ὅποια ύπαρχει εἰς τὴν Φύσιν, εἶναι σταθερά. Αἱ παρατηρούμεναι εἰς τὴν Φύσιν ποικίλαι μεταβολαὶ διείλονται εἰς μεταβολὰς τῆς ἐνέργειας τῶν σωμάτων, κατὰ τὰς ὅποιας λαμβάνουν χώραν ποικίλαι μετατροπαὶ τῆς ἐνέργειας, χωρὶς ὅμως νὰ μεταβάλλεται ἡ ὅλη ποσότης τῆς ἐνέργειας.

‘Η ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας ἀποτελεῖ τὴν βάσιν, ἐπὶ τῆς ὅποιας στηρίζεται ἡ Φύσις, ὅπως ἡ ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς μάζης ἀποτελεῖ τὴν βάσιν, ἐπὶ τῆς ὅποιας στηρίζεται ἡ Χρυσεία. ‘Η ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας μᾶς ἐπιβάλλει νὰ δεχθῶμεν ὅτι ἡ ἐνέργεια εἶναι μία φύσις ἡ δύνατης, ἡ ὅποια εἶναι ἀφθαρτος, ὅπως ἀκριβῶς καὶ ἡ θάλη. “Ωστε δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν ὅτι τὰ συστατικὰ τοῦ Σύμπαντος εἶναι ἡ θάλη καὶ ἡ ἐνέργεια. ‘Η ποσότης ἑκάστου τῶν συστατικῶν τούτων τοῦ Σύμπαντος διατηρεῖται σταθερά.

‘Εφαρμογὴ. ’Εφαρμογὴν τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας ἔχομεν εἰς τὰς διατηρήσεις. Οὕτως 1 m³ ὕδατος πίπτον ἀπὸ ύψος 10 m ἀποκτᾷ κινητικὴν ἐνέργειαν 10⁴ kg·m². Αὗτην τὴν ἐνέργειαν μετατρέπειν μὲν ἡ ζωή την τὸν οὐρανὸν, μετατρέπειν τὸν οὐρανὸν τὴν ζωήν.

παραβολικήν αύτήν τροχιάν παρατηροῦμεν, όταν ρεῦμα ύδατος έκσφενδονίζεται πλαγίως. Τὸ βεληνεκὲς ΟΑ καὶ τὸ μέγιστον στον ὅψος ΜΓ, εἰς τὸ ὄποῖον φθάνει τὸ σῶμα, εἶναι τόσον μεγαλύτερα, δύον μεγαλυτέρα εἶναι ἡ ἀρχικὴ ταχύτης v_0 . Τὰ δύο αὐτὰ μεγέθη ἔξαρτῶνται καὶ ἀπὸ τὴν γωνίαν κλίσεως α (σχ. 97). Τὸ μέγιστον βεληνεκές ΟΖ ἀντιστοιχεῖ εἰς γωνίαν κλίσεως 45° , ὥποτε εἶναι :

$$OZ = \frac{v_0^2}{g}. \quad \text{Tὸ μέγιστον ὅψος εἰς τὸ ὄποῖον φθάνει τὸ σῶμα, αὔξανεται μετὰ τῆς γωνίας κλίσεως } \alpha. \quad \text{Εἰς δύο συμπληρωματικάς γωνίας κλίσεως (π.χ. } 30^\circ \text{ καὶ } 60^\circ \text{) ἀντιστοιχεῖ τὸ αὐτὸν βεληνεκές ΟΘ, διάφορον ὅμως μέγιστον ὅψος. Τοῦτο ἔχει σημασίαν εἰς τὴν βλητικήν, διότι οὕτως ἐπιτυγχάνεται ὁ στόχος Θ καὶ ἀνεύρισκεται ὅπισθεν ὑψώματος.}$$

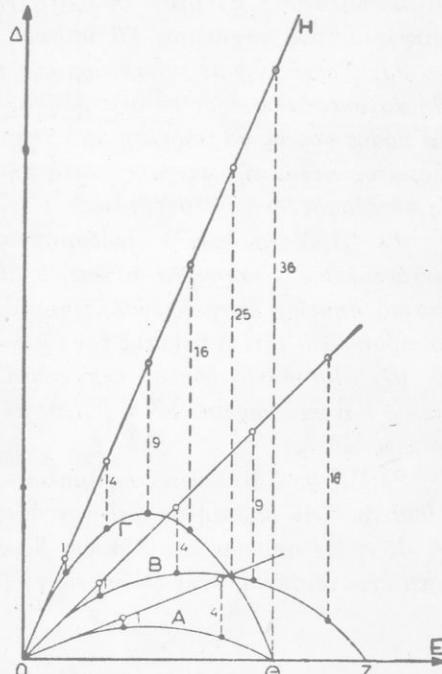
Εἰς τὴν ἀνωτέρω ἔρευναν τῆς κινήσεως τῶν βλημάτων

δὲν ἐλήφθη ὅπ' ὅψιν ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος, ἡ ὅποια εἰς τὴν πραγματικότητα τροποποιεῖ τὴν τροχιάν τοῦ βλήματος καὶ τὴν μεταβάλλει εἰς ἀσύμμετρον καμπύλην.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

93. Ποταμόπολοιν κινεῖται κατὰ τὸν ἄξονα τοῦ ποταμοῦ. "Οταν τὸ πλοῖον ἀναπλέῃ τὸν ποταμόν, ἡ ταχύτης τοῦ πλοίου ως πρὸς τὴν ὅχθην εἶναι 2 m/sec , ἐνῷ ὅταν κατέρχεται ἡ ταχύτης του εἶναι 6 m/sec . Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἴδια ταχύτης τοῦ πλοίου καὶ ἡ ταχύτης τοῦ ὕδατος τοῦ ποταμοῦ.

94. Αεροπλάνον κινούμενον ἐξ ἀνατολῶν πρὸς δυσμὰς διαγένει εὐθυ-



Σχ. 97. Βολὴ ὑπὸ διαφόρους γωνίας.

γράμμως ἀπόστασιν 6 km και ἐπανέρχεται εἰς τὴν ἀφετηρίαν τον. Ἡ σχετικὴ ταχύτης τον ὡς πρὸς τὸν ἀέρα εἶναι 50 m/sec. Νὰ ὑπολογισθῇ πόσος χρόνος ἀπαιτεῖται δὲ αὐτὴν τὴν μετάβασιν και ἐπιστροφὴν τοῦ ἀεροπλάνου: α) δταν ἐπικρατῆ νηνεμία· β) δταν πνέῃ σταθερὸς δυτικὸς ἄνεμος ταχύτητος 20 m/sec.

95. Νὰ ενδεθῇ μὲ πόσην ἀρχικὴν ταχύτητα πρέπει νὰ ἐκσφενδονισθῇ κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω βλῆμα, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς ὕψος 3920 m και πόσος χρόνος θὰ παρέλθῃ ἀπὸ τὴν στιγμὴν τῆς ἐκσφενδονίσεως τοῦ βλήματος μέχρι τῆς στιγμῆς, κατὰ τὴν δποίαν τὸ βλῆμα θὰ ἐπανέλθῃ εἰς τὸ ἔδαφος. $g = 980 \text{ cm/sec}^2$.

96. Ἀπὸ τὴν ὁροφὴν οἰκοδομῆς ὕψους 45 m ἐκσφενδονίζεται ὁρίζοντίως λίθος μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα 20 m/sec. Εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ σημεῖον ἐκσφενδονίσεως τον δ λίθος θὰ συνατήσῃ τὸ ἔδαφος και πόση εἶναι τότε ἡ ταχύτης τον; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

97. Μία ἀκτὶς ὕδατος ἐκσφενδονίζεται μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα 30 m/sec και ὑπὸ γωνίαν 45° ὡς πρὸς τὸν ὁρίζοντα. Πόσον εἶναι τὸ βεληνεκὲς αὐτῆς;

98. Ἀεροπλάνον κινεῖται ὅμαλῶς μὲ ταχύτητα 40 m/sec εἰς ὕψος 6 000 m. Ἀν ἀπὸ τὸ ἀεροπλάνον ἀφεθῇ ἐλεύθερον ἐν σῶμα, νὰ ενδεθῇ εἰς ποῖον σημεῖον τοῦ ἔδαφους θὰ πέσῃ τὸ σῶμα και πόσην ταχύτητα ἔχει τὸ σῶμα, δταν φθάνῃ εἰς τὸ ἔδαφος.

ΟΡΜΗ ΚΑΙ ΚΡΟΥΣΙΣ*

110. "Ωθησις δυνάμεως και ὁρμή.— Ἐπὶ σώματος μάζης m, τὸ δποίον ἀρχικῶς εὑρίσκεται εἰς ἥρεμίαν, ἐνέργει σ τ α θ ε ρ ἀ δύναμις F. αὗτη προσδίδει εἰς τὸ σῶμα ἐπιτάχυνσιν γ και ἰσχύει ἡ γνωστὴ σχέσις: $F = m \cdot \gamma$. Ἐστω δτι ἡ δύναμις F ἐνέργει ἐπὶ τοῦ σώματος ἐπὶ χρόνον t, εἰς τὸ τέλος τοῦ δποίου τὸ σῶμα ἔχει ἀποκτήσει ταχύτητα: $v = \gamma \cdot t$. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ t και τὰ δύο μέλη τῆς ἔξισώσεως $F = m \cdot \gamma$, λαμβάνομεν :

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

* Η διδασκαλία τοῦ κεφαλαίου τούτου δὲν εἶναι ύποχρεωτική διὰ τὰς τάξεις κλασσικῆς κατευθύνσεως.

Τὸ γινόμενον $m \cdot u$ χαρακτηρίζει τὸ ἀποτέλεσμα τῆς κινήσεως τῆς μάζης m καὶ καλεῖται δρμὴ ἢ ποσότης κινήσεως :

$$\boxed{\text{δρμὴ : } J = m \cdot u}$$

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

"Οταν τὸ σῶμα ἡρεμῇ, ἢ δρμή του εἶναι ἵση μὲ μηδέν, (διότι εἴναι $u = 0$). Ἐντὸς χρόνου t ἡ δρμὴ μετεβαλλόμενη μὲ τε βλήθη καὶ ἔγινεν ἵση μὲ $m \cdot u$, ἤτοι μετεβλήθη κατὰ $m \cdot u$. Ἡ εὐρεθεῖσα λοιπὸν ἔξισωσις:

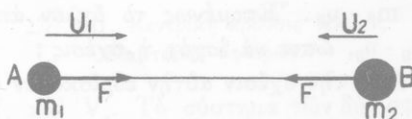
$$F \cdot t = m \cdot u \quad \text{φανερώνει ὅτι:}$$

"Οταν δύναμις ἐνεργή ἐπὶ σώματος, ἢ μεταβολὴ τῆς δρμῆς, τὴν δόποιαν προκαλεῖ ἡ δύναμις αὐτη, ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὸν χρόνον.

'Απὸ τὴν ἔξισωσιν $F \cdot t = m \cdot u$ εὑρίσκομεν τὴν δύναμιν, ἢ ὅποια πρέπει νὰ ἐνεργήσῃ ἐπὶ μάζης m , διὰ νὰ προκληθῇ ὥρισμένη μεταβολὴ τῆς δρμῆς τοῦ σώματος ἐντὸς ὥρισμένου χρόνου t . Οὕτως, ἐὰν εἰς ἡρεμοῦσαν μᾶζαν $m = 10 \text{ gr}$ θελήσωμεν νὰ προσδώσωμεν ταχύτητα $u = 600 \text{ m/sec}$ ἐντὸς χρόνου $t = 1/10\,000 \text{ sec}$, τότε πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν ἐπὶ τοῦ σώματος δύναμιν :

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

111. Αρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς δόρμης. — "Ἄς θεωρήσωμεν δύο σώματα A καὶ B , τὰ ὅποια ἔχουν ἀντιστοίχως μάζας m_1 καὶ m_2 (σχ. 98) καὶ ἐπὶ τῶν ὅποιων δὲν ἐνεργεῖ καμμία ἐξωτερικὴ δύναμις. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ A ἀσκεῖ ἐπὶ τοῦ B μίαν σταθερὰν ἔλξιν F . Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς δράσεως καὶ ἀντιδράσεως καὶ τὸ B ἀσκεῖ ἐπὶ τοῦ A μίαν ἶσην καὶ ἀντίθετον ἔλξιν. F . Τὸ δύο σώματα ἀρχικῶς ἡρεμοῦν καὶ συνεπῶς ἡ δρμὴ ἐκάστου σώματος εἶναι ἵση μὲ μηδέν. Τὰ δύο σώματα ὑπὸ τὴν ἐπιδρασιν τῆς ἀμοιβαίας ἔλξεως αὐτῶν ἀρχίζουν νὰ κινοῦνται. Μετὰ χρόνου t τὰ



Σχ. 98. Αἱ ἔλξεις προκαλοῦν κίνησιν τῶν σφαιρῶν.

σώματα A καὶ B ἔχουν ἀποκτήσει ἀντιστοίχως ταχύτητας v_1 καὶ v_2 . Τότε ἡ μὲν ὁρμὴ τοῦ A εἰναι $F \cdot t = m_1 \cdot v_1$, ἡ δὲ ὁρμὴ τοῦ B εἰναι $F \cdot t = -m_2 \cdot v_2$ (τὸ ἀρνητικὸν σημεῖον ὀφείλεται εἰς τὴν ἀντίθετον φορὰν τῆς ταχύτητος v_2).

"Ἄρα $m_1 \cdot v_1 = -m_2 \cdot v_2$ ἵτοι $m_1 \cdot v_1 + m_2 \cdot v_2 = 0$
Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ τέλος τοῦ χρόνου τὸ ἄθροισμα τῶν ὁρμῶν τῶν δύο σωμάτων εἰναι ἵστον μὲν μηδὲν, ὅτον ἀκριβῶς ἥτο εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ χρόνου τοῦ. Ἡ εὑρεθεῖσα ἵστωσις εκφράζει τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ὁρμῆς :

"Ἡ ὁρμὴ ἐνδέ μεμονωμένου συστήματος μαζῶν διατηρεῖται σταθερά, ἐφ' ὅσον δὲν ἐπιδροῦν ἐπ'" αὐτοῦ ἔξωτερικαὶ δυνάμεις.

112. Ἐφαρμογαὶ τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ὁρμῆς.—
Εἰς ὅλα τὰ πυροβόλα ὅπλα παρατηρεῖται ὅτι κατὰ τὴν ἐκσφενδόνισιν τοῦ βλήματος τὸ σῶμα τοῦ ὅπλου κινεῖται ἀντιθέτως πρὸς τὴν φορὰν τῆς κινήσεως τοῦ βλήματος. Ἡ τοιαύτη ὀπισθοχώρησις τοῦ ὅπλου καλεῖται ἀνάκρουσις τοῦ ὅπλου καὶ εἰναι συνέπεια τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ὁρμῆς. "Ἐστω m_β ἡ μᾶζα τοῦ βλήματος καὶ m_0 ἡ μᾶζα τοῦ ὅπλου. Τὰ ἐκ τῆς ἀναφολέξεως τῆς ἐκρηκτικῆς ὑλῆς προελθόντα ἀέρια ἀσκοῦν ἵσην δύναμιν καὶ ἐπὶ τοῦ βλήματος καὶ ἐπὶ τοῦ κλείστρου τοῦ ὅπλου. "Οταν τὸ βλῆμα ἐκσφενδονίζεται ἀπὸ τὸ ὅπλον μὲ ταχύτητα v , τὸ βλῆμα ἔχει ὁρμὴν $m_\beta \cdot v$. Ἐπομένως τὸ ὅπλον ἀποκτᾷ ἵσην καὶ ἀντίθετον ὁρμὴν $-m_0 \cdot v_0$, ὡστε νὰ ἴσχύῃ ἡ σχέσις : $-m_0 \cdot v_0 = m_\beta \cdot v$

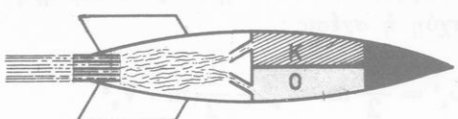
'Απὸ τὴν σχέσιν αὐτὴν εύρισκομεν ὅτι ἡ ταχύτης ἀνακρούσεως τοῦ

ὅπλου εἰναι :

$$v_0 = -\frac{m_\beta \cdot v}{m_0}$$

"Αλλγην ἐφαρμογὴν τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ὁρμῆς ἔχομεν εἰς τὸν πύραυλον. Ἡ λειτουργία του στηρίζεται ἐπὶ τῆς ἑξῆς ἀρχῆς: 'Ἐπὶ ὁριζοντίου ἐπιπέδου ὑποθέτομεν ὅτι δύναται νὰ κυλίεται ἐλαφρὸν πυροβόλον, τὸ ὄποῖον ἐκσφενδονίζει συνεχῶς βλήματα (σχ. 99), μά-

ζης m_β μὲ ταχύτητα u_β . Τὸ πυροβόλον θὰ κινῆται τότε κατ' ἀντίθετον φοράν. Κατὰ τὴν στιγμὴν τῆς ἐξόδου τοῦ βλήματος ἀπὸ τὸν σωλῆνα, τὸ πυροβόλον θὰ ἔχῃ ταχύτητα u_π , τὴν ὁποίαν προσδιορίζει ἡ σχέσις :



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

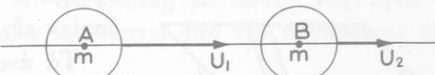
χωρῆ ἀντιθέτως πρὸς τὴν φορὰν τῆς κινήσεως τῶν βλημάτων. Εἰς τὴν πρᾶξιν ἐπιτυγχάνομεν συνεχῆ ἐκσφενδόνισιν μάζης, χρησιμοποιοῦντες τὰ ἀέρια τὰ προερχόμενα ἐκ τῆς καύσεως καταλλήλων καυσίμων οὐσῶν (σχ. 100).

$$u_\pi = - \frac{m_\beta \cdot u_\beta}{m_\pi}$$

'Ἐὰν λοιπὸν ἐκ-
σφενδονίζωνται συνεχῶς
βλήματα, ὁ σωλὴν ἐκ-
σφενδονίσεως θὰ προ-

113. Κροῦσις.—Κατὰ τὴν κροῦσιν δύο τελείως ἐλαστικῶν σωμάτων (π.χ. δύο σφαιρῶν ἀπὸ ἐλεφαντοστοῦν ἢ ἀπὸ χάλυβα) προκαλοῦνται ἐλαστικαὶ παραμορφώσεις τῶν σωμάτων, αἱ ὁποῖαι διαρκοῦν ἐπὶ ἐλάχιστον χρόνον. Τὰ σώματα ἀναλαμβάνουν ταχέως τὸ ἀρχικὸν σχῆμα τῶν. Κατὰ τὸν ἐλάχιστον τοῦτον χρόνον ἀναπτύσσονται ἐπὶ ἐκάστου σώματος ἵσαι καὶ ἀντίθετοι δυνάμεις, τείνουσαι νὰ ἀπομακρύνουν τὸ ἐν σῶμα ἀπὸ τὸ ἄλλο. "Ἄς ὑποθέσωμεν δτὶ δύο ἵσαι τελείως ἐλαστικὰ καὶ σφαιραὶ κινοῦνται κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν οὕτως, ὥστε τὰ κέντρα τῶν νὰ εύρισκωνται πάντοτε ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας (σχ. 101).

'Ἐκάστη σφαῖρα ἔχει μᾶζαν
m. Πρὸ τῆς κρούσεως αἱ
σφαῖραι A καὶ B ἔχουν ἀν-
τιστοίχως ταχύτητας v_1 καὶ
 v_2 . "Εστω ὅτι μετὰ τὴν
κροῦσιν αἱ σφαῖραι A καὶ B



Σχ. 101. Κεντρικὴ κροῦσις 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 δια-
τηρήσεως τῆς ταχύτητος $v_1 + v_2$, πρέπει ἡ ὁρμὴ τοῦ συστήματος νὰ δια-
τηρῆται σταθερά. 'Επομένως πρέπει νὰ ἴσχυῃ ἡ σχέσις :

$$m \cdot v_1 + m \cdot v_2 = m \cdot V_1 + m \cdot V_2 \quad \text{ἢ} \quad v_1 - v_2 = V_1 - V_2 \quad (1)$$

Ἐξ ἄλλου, ἐπειδὴ αἱ σφαῖραι εἶναι τελείως ἐλαστικαὶ, δὲν συμβαίνει μετατροπὴ κινητικῆς ἐνέργειας εἰς ἄλλην μορφὴν ἐνέργειας. Ἀρα συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας σταθερά, δηλαδὴ πρέπει ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ συστήματος νὰ διατηρῆται σταθερά, πρέπει νὰ ἴσχυῃ ἡ σχέσις:

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

$$\text{ἢ } v_1^2 - V_1^2 = V_2^2 - v_2^2$$

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

Διαιροῦντες κατὰ μέλη τὰς ἔξισώσεις (2) καὶ (1) εὑρίσκομεν:

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

Ἀπὸ τὰς ἔξισώσεις (1) καὶ (3) εὑρίσκομεν τὴν ταχύτητα, τὴν ὁποίαν ἔχει ἐκάστη σφαῖρα μετὰ τὴν κροῦσιν:

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

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

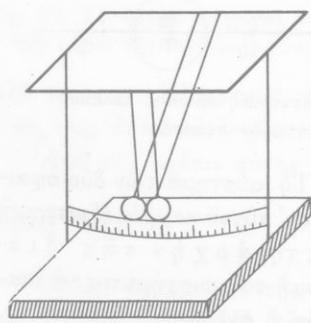
Κατὰ τὴν κεντρικὴν κροῦσιν δύο ἵσων ἐλαστικῶν σφαιρῶν συμβαίνει ἀνταλλαγὴ τῶν ταχυτήτων· των.

Ἐὰν λοιπὸν ἡ σφαῖρα B ἡτο ἀρχικῶς ἀκίνητος (δηλαδὴ εἶναι $v_2 = 0$), τότε μετὰ τὴν κροῦσιν ἡ μὲν σφαῖρα A μένει ἀκίνητος, ἡ δὲ σφαῖρα B κινεῖται μὲ τὴν ταχύτητα, τὴν ὁποίαν ἔχειν ἡ A.

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

Ἐὰν αἱ δύο ἐλαστικαὶ σφαιραὶ A καὶ B εἶναι ἀντίστοιτε, ἐργαζόμενοι ὅπως καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν τῶν ἵσων, σφαιρῶν εὑρίσκομεν τὴν ταχύτητα ἐκάστης σφαιρᾶς μετὰ τὴν κροῦσιν.

Ἐὰν ἡ σφαῖρα A προσπέσῃ κα-



Σχ. 102. Κροῦσις δύο σφαιρῶν.

Θέτως ἐπὶ ἐλαστικοῦ τοιχώματος, τότε ἡ ταχύτης τῆς σφαίρας Α μετὰ τὴν κροῦσιν εἶναι $V_1 = -v_1 \cdot \delta\eta/\delta t$ ἢ σφαῖρα ἀναπηδᾷ καθέτως μὲ τὴν ἴδιαν ταχύτην.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

99. Αὐτοκίνητον ἔχει μᾶζαν ἐνὸς τόννου καὶ κινεῖται δμαλῶς μὲ ταχύτητα $v_1 = 8 \text{ m/sec}$. Ἐντὸς 2 sec μεταβάλλει τὴν ταχύτητά του εἰς $v_2 = 18 \text{ m/sec}$. Πόση εἶναι ἡ ἐνεργήσασα δύναμις;

100. "Οπλον ἔχει βάρος 2 kgr* καὶ ἐκσφενδονίζει βλήματα βάρους 10 gr* μὲ ταχύτητα 800 m/sec. Πόση εἶναι ἡ ταχύτης ἀνακρούσεως αὐτοῦ;

101. Μία σφαῖρα βάρους 0,5 kgr* βάλλεται ἀπὸ ὄψις 5 m κατακρύψως πρὸς τὰ κάτω μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα 10 m/sec. Η σφαῖρα προσκρούει ἐπὶ δριζούτας πλακός καὶ ἀναλλάται. Κατὰ τὴν κροῦσιν τῆς σφαίρας τὰ 20% τῆς κινητικῆς ἐνεργείας τῆς μεταβάλλονται εἰς θερμότητα. Εἰς ποῖον ὄψις ἀνέρχεται ἡ σφαῖρα μετὰ τὴν ἀνάλασίν της; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

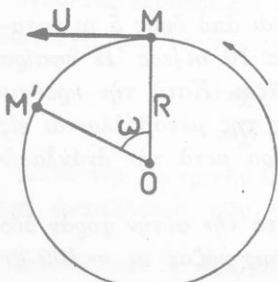
102. Ἐπὶ δριζούτας εὑθείας κινοῦνται κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν δύο σφαῖραι A καὶ B, αἱ δόποιαὶ ἔχονται ἀντιστοίχως μάζας $m_1 = 100 \text{ gr}$ καὶ $m_2 = 25 \text{ gr}$. Αἱ ταχύτητες αὐτῶν εἶναι ἀντιστοίχως $v_1 = 20 \text{ cm/sec}$ καὶ $v_2 = 50 \text{ cm/sec}$. Αἱ δύο σφαῖραι συγκρούονται μεταξὺ των καὶ η B ἐνσωματώνεται ἐντὸς τῆς A. Νὰ εὑρεθῇ μὲ πόσην ταχύτητα θὰ κινηθῇ τὸ νέον σῶμα Γ, τὸ δόποιον προκύπτει ἀπὸ τὴν σύγκρουσιν τῶν δύο σφαιρῶν.

103. Δύο ἀπολύτως ἐλαστικαὶ σφαῖραι A καὶ B κινοῦνται κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν οὐθείας, ὥστε τὰ κέντρα των νὰ ενδίσκωνται πάντοτε ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας. Προηγεῖται ἡ A, ἡ δόποια ἔχει μᾶζαν $m_1 = 3 \text{ gr}$ καὶ ἀκολουθεῖ αὐτὴν ἡ B, ἡ δόποια ἔχει μᾶζαν $m_2 = 4 \text{ gr}$. Μετὰ τὴν κροῦσιν 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. Όρισμοι.—*Έναν ύλικον σημείον M διαγράφει περιφέρειαν κύκλου άκτηνος R και κέντρου O με κίνησιν διαλήγου (σχ. 103). Ο χρόνος T μίας περιφορᾶς του κινητοῦ έχει σταθερὰν τιμὴν και καλεῖται περίοδος. Ο άριθμός ν τῶν περιφορῶν, τὰς ὁποίας ἔκτελετ τὸ κινητὸν κατὰ μονάδα χρόνου, καλεῖται συχνότης. Ούτως ή περίοδος T και ή συχνότης ν συνδέονται μεταξύ των μὲ τὴν σχέσιν : $v = 1/T$.*

Έὰν εἴναι $T = 1 \text{ sec}$, τότε ή συχνότης εἴναι $v = 1$. Η μονάδα τῆς συχνότητος καλεῖται Hertz (1 Hz) ή και κύκλος κατὰ δευτερόλεπτον (1 c/sec). "Ωστε :



Σχ. 103. Κυκλική κίνησις.

Μονάς συχνότητος είναι τὸ 1 Hertz ή 1 κύκλος/sec, ήτοι ή συχνότης τῆς κινήσεως ή ὁποία ἔχει περίοδον 1 δευτερόλεπτον.

Πολλαπλάσια τῆς μονάδος αὐτῆς είναι :

1 kilohertz (1kHz) ή 1 χιλιόκυκλος/sec

$1 \text{ kHz} = 10^3 \text{ Hz} \quad \text{or} \quad 1 \text{ kc/sec} = 10^3 \text{ c/sec}$

1 megahertz (1MHz) ή 1 μεγάκυκλος/sec

$1 \text{ MHz} = 10^6 \text{ Hz} \quad \text{or} \quad 1 \text{ Mc/sec} = 10^6 \text{ c/sec}$.

115. Ταχύτης εἰς τὴν ὁμαλὴν κυκλικὴν κίνησιν.—*Έπειδὴ ἐντὸς χρόνου T τὸ κινητὸν διανύει διμαλῶς διάστημα $2\pi \cdot R$, ἔπειται ὅτι ή ταχύτης (ή και ἄλλως ή γραμμική ταχύτης) τοῦ κινητοῦ είναι :*

$$\text{ταχύτης: } v = \frac{2\pi \cdot R}{T} = \text{σταθ.}$$

(1)

Η ἀνωτέρω σχέσις προσδιορίζει τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τῆς ταχύτητος. Η τιμὴ αὐτὴ διατηρεῖται σταθερά. Τὸ ἄνυσμα υ τῆς ταχύτητος είναι πάγτοτε ἐφαπτόμενον τῆς περιφερίας καὶ ἐπομένως ή διεύθυνσίς του συνέχως μεταβάλλεται.

Η ταχύτης τοῦ κινητοῦ M ἐπὶ τῆς κυκλικῆς τροχιᾶς του δύναται νὰ ἐκφρασθῇ και μὲ τὴν γωνίαν ω , τὴν ὁποίαν διαγράφει ή ἐπιβατική

άκτις ΟΜ είς την μονάδα του χρόνου. Η γωνία ω καλεῖται **γωνιακή ταχύτης** τοῦ κινητοῦ. Επειδὴ ἐντὸς χρόνου T ή ἐπιβατική άκτις διαγράφει γωνίαν 2π άκτινών, ἔπειται ὅτι ή άριθμητική τιμὴ τῆς γωνιακῆς ταχύτητος είναι :

$$\text{γωνιακή ταχύτης: } \omega = \frac{2\pi}{T} = \text{σταθ.} \quad (2)$$

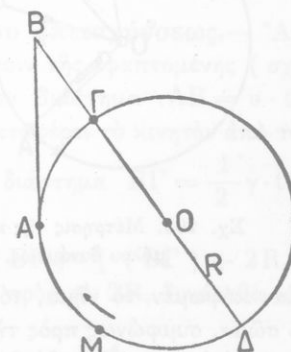
Η γωνιακή ταχύτης μετρεῖται εἰς άκτινα κατὰ δευτερόλεπτον (rad/sec). Απὸ τὰς ἔξισώσεις (1) καὶ (2) εύρισκομεν διτὶ ή ταχύτης υ καὶ ή γωνιακή ταχύτης ω συνδέονται μεταξύ των μὲ τὴν άκόλουθην σχέσιν :

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

Ἐὰν ἀντὶ τῆς περιόδου T λάβωμεν τὴν συχνότητα v , τότε αἱ προγούμεναι σχέσεις (1) καὶ (2) γράφονται :

$$v = 2\pi \cdot v \cdot R \text{ καὶ } \omega = 2\pi \cdot v$$

116. Κεντρομόλος δύναμις.—Εἰς τὴν κυκλικὴν ὁμαλὴν κίνησιν ή διεύθυνσις τῆς ταχύτητος υ συνεχῶς μεταβάλλεται. Άρα ἐπὶ τοῦ κινητοῦ ἐνέργει συνεχῶς δύναμις. Εστω ὅτι ὑλικὸν σημεῖον M , τὸ δόποῖον ἔχει μᾶζαν m , κινεῖται ὁμαλῶς ἐπὶ περιφερείας κύκλου ἀκτῖνος R μὲ ταχύτητα v (σχ. 104). Κατὰ μίαν χρονικὴν στιγμὴν τὸ κινητὸν εὑρίσκεται εἰς τὴν θέσιν A . Έὰν ἐπὶ τοῦ ὑλικοῦ σημείου δὲν ἐνήργει καμμία δύναμις, τοῦτο ἔπειτε νὰ κινήθῃ εὐθυγράμμως καὶ ὁμαλῶς κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐφαπτομένης. Οὕτως ἐντὸς τοῦ ἐλαχίστου χρόνου τὸ κινητὸν θὰ ἤρχετο εἰς τὴν θέσιν B . Άλλ' ἐντὸς τοῦ χρόνου τὸ κινητὸν μεταβαίνει ἀπὸ τὴν θέσιν A εἰς τὴν θέσιν G τῆς κυκλικῆς τροχιάς. Άρα ἐπὶ τοῦ ὑλικοῦ σημείου ἐνέργει μία δύναμις F , η δόποια ἐντὸς τοῦ χρόνου τὸ κινητὸν ἀπὸ τὸ B εἰς τὸ G .



Σχ. 104. Υπολογισμὸς τῆς κεντρομόλου δυνάμεως.

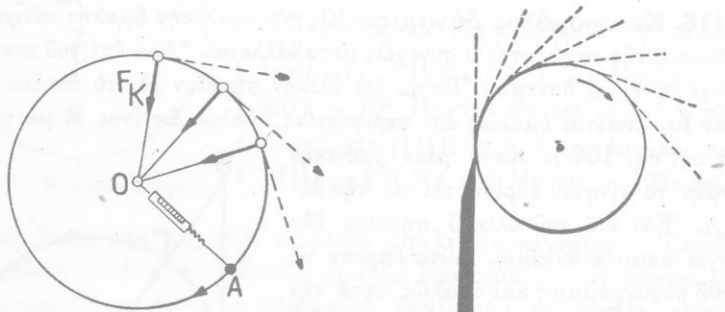
Η δύναμις F διευθύνεται σταθερῶς πρὸς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου καὶ διὰ τοῦτο καλεῖται **κεντρομόλος δύναμις**. Η δύναμις αὗτη προσδί-

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

"Οταν σῶμα μάζης m κινῆται κυκλικῶς καὶ ὁμαλῶς, τότε συνεχῶς ἐνεργεῖ ἐπ' αὐτοῦ σταθερὰ κεντρομόλος δύναμις, ἡ ὅποια προσδίδει εἰς 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 προσδένομεν μικρὰν σφαῖραν μολύβδου καὶ κρατοῦντες μὲν τὴν χεῖρα μας τὸ ἄλλο ἄκρον τοῦ νήματος θέτομεν τὴν σφαῖραν εἰς κυκλικὴν ὁμαλὴν κίνησιν. Τότε ἐπὶ τῆς σφαίρας ἔξασκεῖται ἡ κεντρομόλος δύναμις, τὴν ὅποιαν δυνάμεθα κατὰ προσέγγισιν νὰ μετρήσωμεν, ἐὰν εἰς τὸ νῆμα παρεμβάλλωμεν δυναμόμετρον (σχ. 105).



Σχ. 105. Μέτρησις τῆς κεντρομόλου δυνάμεως.

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

Ἐὰν κόψωμεν τὸ νῆμα, τότε καταργεῖται ἡ κεντρομόλος δύναμις καὶ τὸ σῶμα, συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς ἀδρανείας, θὰ κινηθῇ εὐθυγράμμως καὶ ὁμαλῶς, δηλαδὴ θὰ κινηθῇ μὲ ταχύτητα υ κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐφαπτομένης. "Ωστε :

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

όμαλῶς κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐφαπτομένης τῆς τροχιᾶς.

Τοῦτο βλέπομεν ὅτι συμβαίνει εἰς τοὺς σπινθῆρας, οἱ δόποιοι ἐκτινάσσονται ἀπὸ τὸν σμυριδότροχὸν (σχ. 106).

Ἄλλη ἔκφρασις τῆς γ καὶ τῆς F. Ἐὰν λάβωμεν ὑπ' ὅψιν ὅτι εἶναι $\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi \cdot v$, τότε ἡ κεντρομόλος ἐπιτάχυνσις γ δύναται νὰ ἔκφρασθῇ καὶ ὡς ἔξῆς :

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

Ἐπομένως ἡ κεντρομόλος δύναμις F δύναται νὰ ἔκφρασθῇ καὶ ὡς ἔξῆς :

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

Παράδειγμα. 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 ἔκτελῃ ὁμαλὴν κυκλικὴν κινησιν μὲ συγνότητα 5 στροφῶν κατὰ δευτερόλεπτον. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν εἶναι :

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

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

ἡ κεντρομόλος ἐπιτάχυνσις :

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

ἡ κεντρομόλος δύναμις : $F = m \cdot \gamma = 50 \cdot 98600 = 493000 \text{ dyn.}$

117. **Υπολογισμὸς τῆς κεντρομόλου ἐπιταχύνσεως.**— "Αν τὸ κινητὸν ἔκινεῖτο ὁμαλῶς κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐφαπτομένης (σχ. 104), τότε ἐντὸς τοῦ χρόνου t θὰ διήνυεν διάστημα AB = v · t. Εντὸς τοῦ χρόνου t ἡ κεντρομόλος δύναμις μεταφέρει τὸ κινητὸν ἀπὸ τὸ B εἰς τὸ Γ, ὥστε μετακινεῖ τὸ κινητὸν κατὰ διάστημα BG = $\frac{1}{2} \gamma \cdot t^2$.

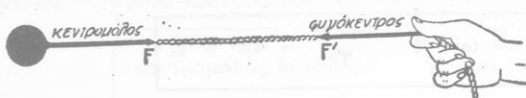
Ἐκ τῆς Γεωμετρίας εἶναι γνωστὸν ὅτι :

(AB)² = (BG) · (BD) ἢ (AB)² = (BG) · [(BG) + 2R]
Ἐπειδὴ τὸ BG εἶναι πολὺ μικρὸν ἐν σχέσει πρὸς τὸ 2R, δυνάμεθα νὰ λάβωμεν :

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

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

118. Φυγόκεντρος δύναμις.—Μία σφαῖρα μολύβδου προσδεδέ-
μένη εἰς τὸ ἄκρον νήματος περιστρέφεται διὰ τῆς χειρός μας μὲ σταθερὰν
γωνιακὴν ταχύτητα ω (σχ. 107). Ἐπὶ τῆς σφαίρας ἐνεργεῖ συνεχῶς
ἡ κεντρομόλος δύναμις $F = m \cdot \gamma = m \cdot \omega^2 \cdot R$. Τὴν κεντρομόλον δύνα-
μιν F ἔξ α σκεῖ ἡ χεὶρ ἐπὶ τῆς σφαίρας διὰ μέσου τοῦ μὴ
ἐκτατοῦ νήματος. Τότε, συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς δράσεως καὶ ἀντι-
δράσεως, ἡ σφαῖρα ἔξ α σκεῖ ἐπὶ τῆς χεὶρος διὰ μέσου



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

τοῦ νήματος μίαν δύ-
ναμιν F' ἵσην καὶ ἀν-
τίθετον πρὸς τὴν F .
Ἡ δύναμις ἡ ἐνερ-
γοῦσα ἐπὶ τῆς χειρός
μας ἔχει φορὰν ἀντι-

θετον 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:

“Οταν σῶμα κινῆται κυκλικῶς ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς κεντρομό-
λου δυνάμεως, τότε ἀναπτύσσεται ὡς ἀντίδρασις καὶ ἡ φυγόκεν-
τρος δύναμις, ἡ ὅποια εἶναι ἵση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν κεντρομό-
λον δύναμιν.

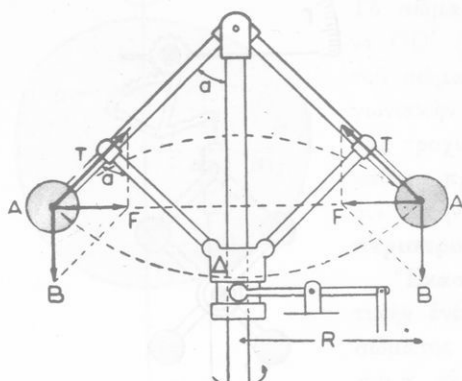
$$\text{φυγόκεντρος δύναμις: } F = \frac{m \cdot v^2}{R}$$

Ἡ φυγόκεντρος δύναμις ἀναπτύσσεται εἰς πᾶσαν γενικῶς καὶ μὲ πι-
λόγραμμον κίνησιν, διότι ἡ κίνησις αὕτη παράγεται μόνον
ὅταν ἐνεργῇ ἐπὶ τοῦ σώματος δύναμις διευθυνομένη πρὸς ἐν σταθερὸν
σημεῖον (κέντρον). Ἡτοι πᾶσα καμπύλογραμμος κίνησις παράγεται
ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν μιᾶς κεντρομόλου δυνάμεως.

119. Πρακτικαὶ ἐφαρμογαὶ τῆς κεντρομόλου δυνάμεως.—
Θὰ ἀναφέρωμεν μερικὰς ἐνδιαφερούσας πρακτικὰς ἐφαρμογὰς τῆς κεν-
τρομόλου δυνάμεως.

α) Ρυθμιστὴς τοῦ Watt. Ἐπὶ κατακορύφου στελέχους, στρε-
φομένου περὶ τὸν ἀξονά του, ἀρθρώνονται δύο βραχίονες, ἔκαστος τῶν
ὅποιων φέρει εἰς τὸ ἄκρον του μεταλλικὴν σφαῖραν (σχ. 108). Αἱ δύο

σφαῖραι εἶναι ἵσται. Ἐπὶ ἑκάστης σφαίρας ἐνεργοῦν τὸ βάρος B τῆς σφαίρας καὶ ἡ δύναμις T , ἡ ὀφειλομένη εἰς τὴν ἀντίστασιν τοῦ βραχίονος. "Οταν ὁ βραχίων περιστρέφεται, ἡ σφαῖρα διαγράφει κυκλικὴν τροχιὰν ἀκτῖνος R . Συνεπῶς ἐπὶ τῆς σφαίρας ἐνεργεῖ ἡ κεντρομόλος δύναμις

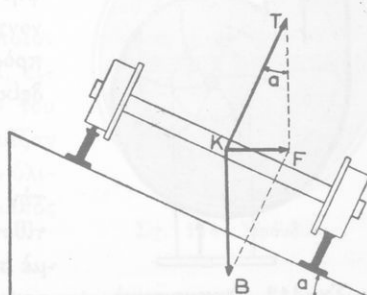


Σχ. 108. Ρυθμιστής τοῦ Watt.

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

β) Στροφὴ τῆς ὁδοῦ. "Οταν ὅχημα (αὐτοκίνητον, τροχιοδρομικὸν ὅχημα κ.ἄ.) διατρέχῃ μίαν στροφὴν τῆς ὁδοῦ, τότε πρέπει νὰ ἀναπτυχθῇ κεντρομόλος δύναμις. Πρὸς τοῦτο δίδουν εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς ὁδοῦ μικρὰν κλίσιν (σχ. 109). Ἐπὶ τοῦ ὅχηματος ἐνεργοῦν τότε τὸ βάρος B τοῦ ὅχηματος καὶ ἡ ἀντίδρασις T τῆς ὁδοῦ· ἡ T θεωρεῖται κάθετος πρὸς τὴν ὁδόν. Ἡ κλίσις τῆς ὁδοῦ εἶναι τόση, ὥστε ἡ συνισταμένη F τῶν δυνάμεων B καὶ T νὰ εἶναι ὄριζοντία. Αὕτη ἡ συνισταμένη δύναμις F εἶναι ἡ κεντρομόλος δύνα-

$F = m \cdot \omega^2 \cdot R$, ἡ δόπια εἶναι κάθετος πρὸς τὸν ἄξονα. Εἰς ἑκάστην στιγμὴν ἡ δύναμις F εἶναι ἡ συνισταμένη τῶν δύο δυνάμεων B καὶ T . "Οταν λοιπὸν αὔξανται ἡ ταχύτης περιστροφῆς τοῦ κατακορύφου στελέχους, αἱ σφαῖραι ἀνυψώνονται καὶ οὕτως ὁ δρομεὺς Δ ἀνέρχεται. Ἡ διάταξις αὐτὴ δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ ὡς αὐτόματος ρυθμιστής εἰς πολλὰς περι-



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

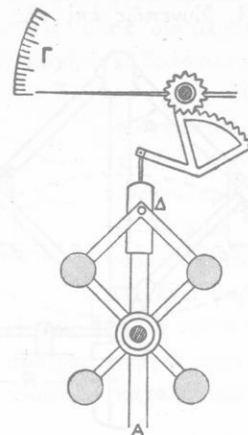
μις. Ή κλίσις τῆς όδοῦ εἶναι τόσον μεγαλυτέρα, όσον ή ταχύτης υ εἶναι μεγαλυτέρα καὶ ὅσον ή ἀκτὶς καμπυλότητος R εἶναι μικροτέρα.

"Οταν δρομεὺς διατρέχῃ καμπύλην τροχιάν, τότε δίδει εἰς τὸ σῶμα

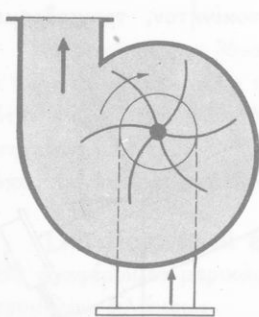


Σχ. 110. 'Ο δρομεὺς κλίνει τὸ σῶμα του διὰ νὰ ἀναπτυχθῇ κεντρομόλος δύναμις.

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



Σχ. 111. Ταχύμετρον.



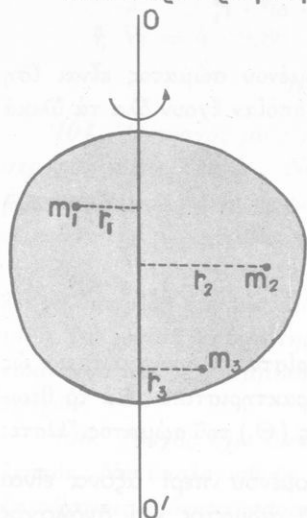
Σχ. 112. Φυγοκεντρική ὑδραντλία.

κατὰ τὴν ἐφαπτόμενην ὑπάρχοντος σωλῆνος, ἐνῷ εἰς τὸ μέσον τῆς ἀντλίας ἀναρροφᾶται νέον ὑγρόν.

γ) Ταχύμετρα. Κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ἀξονος Α (σχ. 111) ἀπομακρύνονται αἱ 4 μᾶζαι ἀπὸ τὸν ἀξονα, ἔλκεται πρὸς τὰ κάτω ὁ δρομεὺς Δ καὶ οὕτως ὁ δείκτης Γ μετακινεῖται πρὸς τὰ ἄνω.

δ) Φυγοκεντρική ὑδραντλία. Εἰ τὴν φυγοκεντρικὴν ὑδραντλίαν τὸ ὕδωρ τίθεται εἰς ταχεῖαν περιστροφικὴν κίνησιν μὲ σύστημα πτερυγίων, τὰ ὅποια εἶναι στερεωμένα ἐπὶ τοῦ στρεφομένου ἀξονος (σχ. 112). Τὸ ὕδωρ ἐκσφενδονίζεται ἐντὸς τοῦ

120. Περιστροφική κίνησις στερεού σώματος.— "Ας ύπο-



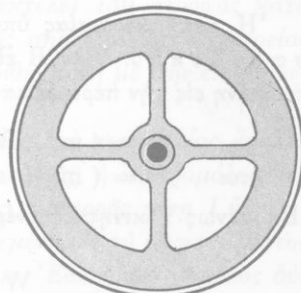
Σχ. 113. Περιστροφική κίνησις στερεού.

θέσωμεν ότι ἐν στερεόν σώμα αναλύεται εἰς στοιχειώδεις μάζας m_1 , m_2 , m_3 ... m_n , τὰς δοπίας θεωροῦμεν ὡς ὑλικά σημεῖα. Τὸ σῶμα στρέφεται περὶ μόνιμον ἄξονα $O O'$ (σχ. 113). Τὰ διάφορα σημεῖα τοῦ σώματος, κινούμενα μὲ τὴν αὐτὴν γωνιακὴν ταχύτητα ω , διαγράφουν κυκλικὰς τροχιάς, τῶν ὁποίων τὰ ἐπίπεδα εἰναι κάθετα πρὸς τὸν ἄξονα. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ότι τὸ σῶμα ἔκτελει περιστροφικὴν κίνησιν.

"Εκαστον ὑλικὸν σημεῖον ἔχει κινητικὴν ἐνέργειαν. Ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ σώματος εἰναι ἡ ση μὲ τὸ ἄθροισμα τῆς κινητικῆς ἐνέργειας, τὴν ὁποίαν ἔχουν δλα τὰ ὑλικά σημεῖα τοῦ σώματος. 'Αποδεικνύεται ότι :

"Η κινητικὴ ἐνέργεια σώματος στρεφομένου περὶ ἄξονα εἰναι τόσον μεγαλυτέρα, ὅσον ταχύτερον περιστρέφεται τὸ σῶμα καὶ ὅσον μεγαλυτέρα εἰναι ἡ ἀπόστασις τῶν ὑλικῶν σημείων τοῦ σώματος ἀπὸ τὸν ἄξονα περιστροφῆς.

"Ο σφραγίδυλος, μὲ τὸν ὁποῖον εἰναι ἐφοδιασμέναι διάφοροι μηχαναι, εἰναι τροχὸς ἔχων εἰς τὴν περιφέρειάν του διατεταγμένην κανονικῶς μεγάλην μᾶζαν (σχ. 114). οὕτως ἡ ἀπόστασις τῶν ὑλικῶν σημείων τοῦ στρεφομένου σώματος ἀπὸ τὸν ἄξονα εἰναι μεγάλη.



Σχ. 114. Σφραγίδυλος.

* "Υπολογισμὸς τῆς κινητικῆς ἐνέργειας στρεφομένου σώματος.
"Ἐν ὑλικὸν σημεῖον μᾶζης m_1 , εύρισκόμενον εἰς ἀπόστασιν r_1 ἀπὸ τὸν ἄξονα ἔχει ταχύτητα $v_1 = \omega \cdot r_1$ καὶ κινητικὴν ἐνέργειαν :

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

‘Η όλική κινητική ένέργεια τοῦ στρεφομένου σώματος είναι ίση μὲ τὸ ἄθροισμα τῆς κινητικῆς ένεργείας, τὴν δποίαν ἔχουν δλα τὰ ὑλικὰ σημεῖα τοῦ σώματος. ’Αρα :

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

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

Τὸ ἐντὸς τῆς παρενθέσεως ἄθροισμα παρίσταται συντομώτερον ὡς ἔξης $\Sigma (m \cdot r^2)$. Τὸ μέγεθος τοῦτο είναι χαρακτηριστικὸν διὰ τὸ θεωρούμενον σῶμα καὶ καλεῖται **ροπή ἀδρανείας** (Θ) τοῦ σώματος. ’Ωστε :

‘Η κινητική ένέργεια σώματος στρεφομένου περὶ ἄξονα είναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ροπὴν ἀδρανείας τοῦ σώματος καὶ ἀνάλογος πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς γωνιακῆς ταχύτητος.

$$\text{κινητική ένέργεια στρεφομένου σώματος : } W_{\kappa\nu} = \frac{1}{2} \Theta \cdot \omega^2$$

‘Η ροπὴ ἀδρανείας ὑπολογίζεται εύκόλως εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ σφονδύλου. ’Εὰν R είναι ἡ ἀκτίς τοῦ σφονδύλου καὶ M ἡ συγκεντρωμένη εἰς τὴν περιφέρειαν μᾶζα του, τότε ἡ ροπὴ ἀδρανείας του είναι :

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

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

‘Επομένως ἡ κινητική ένέργεια τοῦ σφονδύλου είναι :

$$W = \frac{1}{2} M \cdot R^2 \cdot \omega^2$$

‘Ο σφόνδυλος στερεώνεται ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῆς μηχανῆς καὶ ἔξασφαλίζει τὴν κανονικὴν λειτουργίαν τῆς μηχανῆς, διότι ἀποταμιεύεται ἐπ’ αὐτοῦ μεγάλη κινητική ένέργεια. Οὕτως, ἂν είναι $M = 2\,000 \text{ kgr}$, $R = 1 \text{ m}$, καὶ ὁ σφόνδυλος ἔκτελῃ 10 στροφάς κατὰ δευτερόλεπτον, τότε ἡ κινητική ένέργεια τοῦ σφονδύλου είναι :

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

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

104. Ο τροχός μιᾶς μηχανῆς ἔχει ἀκτῖνα 50 cm καὶ ἐκτελεῖ 1800 στροφὰς 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. Αὐτοκινήτον, τοῦ ὁποίουν οἱ τροχοὶ ἔχονν διάμετρον 60 cm, θέλει νὰ διατρέξῃ δμαλῶς μίαν ὁρίζονταν 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 ἀκτῖνα 1,2 m καὶ ἐκτελεῖ 1 200 στροφὰς κατὰ λεπτόν. Νὰ υπολογισθοῦν ἡ γωνιακὴ ταχύτης τού καὶ ἡ κεντρομόλος ἐπιτάχυνσις ἡ ἀναττινσσομένη εἰς τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας τού.

107. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ταχύτης μὲ τὴν ὁποίαν κινεῖται σημεῖον τοῦ ισημερινοῦ τῆς Γῆς λόγῳ τῆς περιστροφικῆς κινήσεως αὐτῆς, ἀν ἡ ἀκτὶς τῆς Γῆς θεωροῦμενη σταθερὰ καὶ ἵση μὲ 6 370 km, ἡ δέ διάρκεια μιᾶς περιστροφῆς τῆς Γῆς ληφθῇ ἵση μὲ 24 ὥρας.

108. Σφρόνδυλος ἔχει ἀκτῖνα 2 m καὶ ἐκτελεῖ 150 στροφὰς κατὰ λεπτόν. Νὰ εὑρεθῇ ἡ γραμμικὴ ταχύτης ἐνὸς σημείου τῆς περιφερείας τού καθὼς καὶ ἡ ἐπιτάχυνσις καὶ νὰ συγκριθῇ αὐτῇ μὲ τὴν ἐπιτάχυνσιν τῆς βαρύτητος : $y = 980 \text{ cm/sec}^2$.

109. Σῶμα μάζης 150 gr κινεῖται δμαλῶς ἐπὶ περιφερείας κύκλου ἀκτῖνος 50 cm μὲ ταχύτητα 2 m/sec. Νὰ εὑρεθῇ ἡ κεντρομόλος δύναμις. Πόση γίνεται αὐτῇ, ἀν ὁ χρόνος μιᾶς περιφορᾶς γίνη 1,5 sec;

110. Σφαῖρα μάζης 1 kgf εἶναι προσδεδεμένη εἰς τὸ ἄκρον τήματος καὶ διαγράφει ὁρίζοντας κύκλον ἀκτῖνος 1 m. Εὰν ἡ κεντρομόλος δύναμις εἴναι 10 kgf*, πόση εἴναι ἡ συχνότης τῆς κινήσεως τῆς σφαίρας;

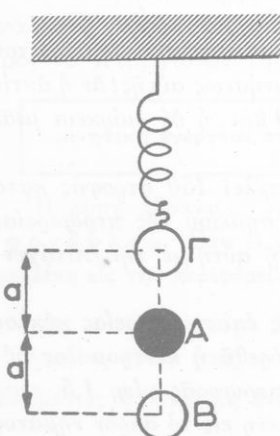
111. Νὰ εὑρεθῇ μὲ πόσην ταχύτητα πρέπει νὰ ἐκσφενδονισθῇ ὁρίζοντίως βλῆμα, ὥστε τοῦτο νὰ μὴ πέσῃ ποτὲ εἰς τὴν Γῆν, ἀλλὰ νὰ περιφέρεται πέριξ αὐτῆς ἰσοταχῶς, ἀν παραλείψωμεν τὴν ἀντίστασιν τοῦ ἀέρος. Η ἀκτὶς περιφορᾶς τοῦ βλήματος θὰ ληφθῇ ἵση μὲ τὴν ἀκτῖνα τῆς Γῆς : $R = 6\,370 \text{ km}$. $y = 10 \text{ m/sec}^2$.

112. Σώμα μάζης 200 γρ είναι προσδεδεμένον εἰς τὸ ἄκρον νήματος καὶ διαγράφει κατακορύφως κύκλον ἀκτῖνος 40 cm μὲ ταχύτητα 2 m/sec. Νὰ εὑρεθῇ ἡ συχνότης περιστροφῆς καὶ ἡ δύναμις, ἡ ὅποια ἀσκεῖται ἐπὶ τῆς χειρός μας, ὅταν τὸ σῶμα διέρχεται ἀπὸ τὸ κατώτατον σημεῖον τῆς τροχιᾶς του.

113. Φορτηγὸν αὐτοκίνητον ἔχει τὸ κέντρον βάρους του εἰς ὑψος 1 m ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς δοιζοντίας ὁδοῦ. Ἡ ἀπόστασις τῶν δύο τροχῶν του εἶναι 1,20 m. Νὰ εὑρεθῇ πόση εἶναι ἡ μεγίστη ταχύτης, μὲ τὴν ὅποιαν δύνανται ἀσφαλῶς τὰ κινηθῆ εἰς μίαν στροφὴν τῆς ὁδοῦ, ἀν ἡ ἄκτις καμπυλότητος αὐτῆς εἶναι 40 m.

ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΙΣ — ΕΚΚΡΕΜΕΣ

121. Αρμονικὴ ταλάντωσις.—Μία σφαῖρα μολύβδου ἔξαρταται εἰς τὸ ἄκρον ἐλατηρίου. Απομακρύνομεν τὴν σφαῖραν ἀπὸ τὴν θέσιν



Σχ. 115. Ἡ σφαῖρα ἔκτελει ἀρμονικὴν ταλάντωσιν.

τῆς ἰσορροπίας της A καὶ τὴν ἀφήνομεν ἔπειτα ἐλευθέρων (σχ. 115). Ἡ σφαῖρα ἔκτελει μίαν περιοδικὴν κίνησιν εὐθύγραμμον, ἡ ὅποια καλεῖται ἀρμονικὴ ταλάντωσις. Ἡ μεγίστη ἀπομάκρυνσις τῆς σφαίρας ἐκατέρωθεν τῆς θέσεως τῆς ἰσορροπίας της A καλεῖται πλά-

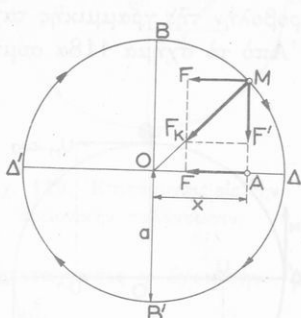
τος τῆς ταλάντωσις λαντώσιν. (AB = AG =

α). Ἡ ἀρμονικὴ ταλάντωσις εἶναι μία εὐθύγραμμος κίνησις εἰδικῆς μορφῆς, ἡ ὅποια προκύπτει ἀπὸ τὴν ὁμαλήν κυκλικὴν κίνησιν ὡς ἔξης: "Οταν ὑλικὸν σημεῖον M διατρέχῃ ὁμαλῶς τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου (σχ. 116), ἡ προβολὴ A τοῦ κινητοῦ ἐπὶ τῆς διαμέτρου

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

$\Delta\Delta'$ ἐκτελεῖ ἀρμονικὴν ταλάντωσιν, ἡ ὁποία ἔχει πλάτος α καὶ περίοδον T , ἵσην μὲ τὴν περίοδον τῆς κινήσεως τοῦ M . Ἡ ἀπόστασις x τοῦ κινήτου A ἀπὸ τὸ O καλεῖται ἀπὸ μάκρυνσις.

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



Σχ. 117. Ἡ δύναμις F παράγει τὴν κίνησιν τοῦ A .

ἐπὶ τῆς διαμέτρου $\Delta\Delta'$, ἥτοι ἡ ἀρμονικὴ ταλάντωσις τοῦ κινητοῦ A , γίνεται ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς συνιστώσης F τῆς κεντρομόλου δυνάμεως. Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων $MF'F_K$ καὶ MAO εὑρίσκομεν :

$$\frac{F}{x} = \frac{F_K}{\alpha} \quad \text{ἄρα} \quad F = \frac{F_K}{\alpha} \cdot x$$

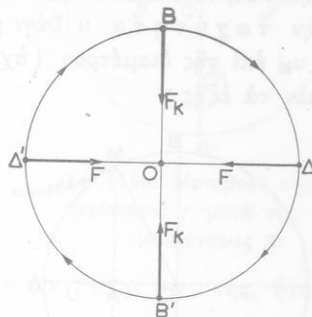
Ἡ παράστασις $\frac{F_K}{\alpha} = k$ εἶναι σταθερὰ καὶ ἡ εὑρεθεῖσα σχέσις γράφεται ὡς ἔξης :

κινοῦσα δύναμις εἰς τὴν ἀρμονικὴν ταλάντωσιν : $F = k \cdot x$

Ἡ δύναμις, ἡ ὁποία παράγει τὴν ἀρμονικὴν ταλάντωσιν τοῦ ὑλικοῦ σημείου, εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἔκαστοτε ἀπομάκρυνσιν αὐτοῦ καὶ διευθύνεται πάντοτε πρὸς τὸ μέσον τῆς παλμικῆς διαδρομῆς του.

Ἀπὸ τὸ σχῆμα 117α συμπεραίνομεν τὰ ἔξης :

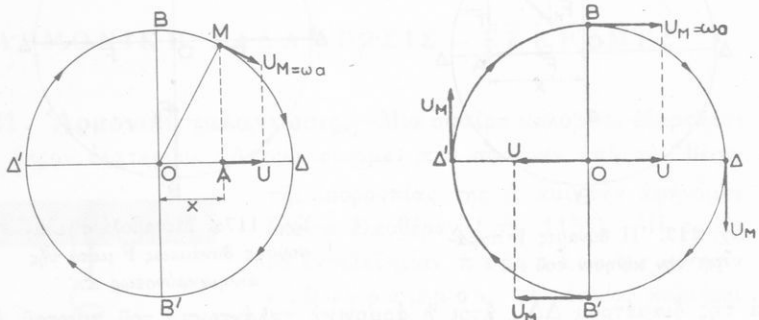
“Οταν τὸ κινητὸν A διέρχεται ἀπὸ τὴν θέσιν O , τότε ἡ κινοῦσα



Σχ. 117α. Μεταβολὴ τῆς κινούσης δυνάμεως F μετὰ τῆς ἀπομάκρυνσεως x .

δύναμις F είναι $\dot{\theta}$ ση μὲ μη δέν, διότι είναι $x = 0$. "Οταν τὸ κινητὸν εύρισκεται εἰς τὰς ἄκρας θέσεις Δ καὶ Δ' , ἡ κινοῦσα δύναμις F ἔχει τὴν μεγίστην τιμήν της $F = F_K$, διότι είναι $\dot{x} = \alpha$.

β) Ταχύτης. Τὸ κινητὸν M ἔχει σταθερὰν γραμμικὴν ταχύτητα $u_M = \omega \cdot \alpha$ (§ 115). 'Η προβολὴ τοῦ M ἐπὶ τῆς διαμέτρου $\Delta\Delta'$, ἡτοι τὸ κινητὸν A , τὸ ὁποῖον ἐκτελεῖ ἀρμονικὴν ταλάντωσιν, ἔχει εἰς ἑκάστην στιγμὴν ταχύτην ταχύτην ταχύτην u ἵσην μὲ τὴν προβολὴν τῆς γραμμικῆς ταχύτητος u_M ἐπὶ τῆς διαμέτρου (σχ. 118). 'Απὸ τὸ σχῆμα 118α συμπεραίνομεν τὰ ἑξῆς:



Σχ. 118. Ταχύτης εἰς τὴν ἀρμονικὴν ταλάντωσιν.

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

"Οταν τὸ κινητὸν A διέρχεται ἀπὸ τὴν θέσιν O , τότε ἡ ταχύτης u ἔχει τὴν μεγίστην τιμήν της, ἡτοι είναι $u = \omega \cdot \alpha$. "Οταν τὸ κινητὸν A εύρισκεται εἰς τὰς ἄκρας θέσεις Δ καὶ Δ' , τότε ἡ ταχύτης u είναι $\dot{\theta}$ ση μὲ μη δέν, διότι ἡ προβολὴ τῆς u_M είναι ἐν σημεῖον.

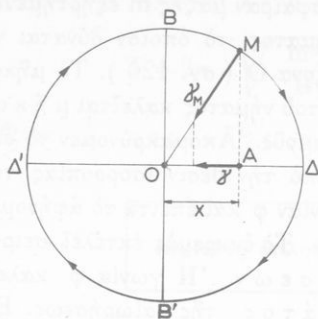
γ) Ἐπιτάχυνσις. Τὸ κινητὸν M ἔχει σταθερὰν κεντρομόλον

ἐπιτάχυνσιν $\gamma = \frac{u_M^2}{\alpha}$ (§ 116). 'Η προβολὴ τοῦ M ἐπὶ τῆς διαμέτρου $\Delta\Delta'$, ἡτοι τὸ κινητὸν A , τὸ ὁποῖον ἐκτελεῖ ἀρμονικὴν ταλάντωσιν, ἔχει εἰς ἑκάστην στιγμὴν ἐπιτάχυνσιν γ μὲ τὴν προβολὴν τῆς κεντρομόλου ἐπιτάχυνσεως γ_M ἐπὶ τῆς διαμέτρου (σχ. 119).

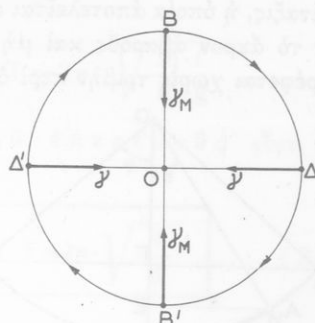
'Απὸ τὸ σχῆμα 119α συμπεραίνομεν τὰ ἑξῆς:

"Οταν τὸ κινητὸν A διέρχεται ἀπὸ τὴν θέσιν O , τότε ἡ ἐπιτάχυνσις γ είναι $\dot{\theta}$ ση μὲ μη δέν, διότι ἡ προβολὴ τῆς γ_M είναι ἐν σημεῖον.

"Όταν τὸ κινητὸν Α εύρισκεται εἰς τὰς ἄκρας θέσεις Δ καὶ Δ', τότε



Σχ. 119. Ἐπιτάχυνσις εἰς τὴν ἀρμονικὴν ταλάντωσιν.



Σχ. 119α. Μεταβολὴ τῆς ἐπιτάχυνσεως γ μετὰ τῆς ἀπομακρύγεσεως x.

ἡ ἐπιτάχυνσις γ ἔχει τὴν μεγίστην τιμήν, ἤτοι εἶναι $\gamma = \frac{\omega^2 \cdot \alpha^2}{\alpha}$. Ἐπειδὴ εἶναι $u_M = \omega \cdot \alpha$, ἔπειται ὅτι εἰς τὰς ἄκρας θέσεις Δ καὶ Δ' ἡ ἐπιτάχυνσις τοῦ κινητοῦ Α εἶναι :

$$\gamma = \frac{\omega^2 \cdot \alpha^2}{\alpha} \quad \text{ἢτοι} \quad \gamma = \omega^2 \cdot \alpha$$

Απὸ τὴν εὑρεθεῖσαν σχέσιν συνάγεται ὅτι, ἂν ἡ ἀπομάκρυνσις τοῦ κινητοῦ Α εἴναι x, τότε ἡ ἐπιτάχυνσις τοῦ κινητοῦ εἶναι $\gamma = \omega^2 \cdot x$.

δ) Περίοδος. "Εστω μὴ μᾶζα τοῦ ὑλικοῦ σημείου Α καὶ x ἡ ἀπομάκρυνσις αὐτοῦ. Τότε ἡ δύναμις F, ἡ ὁποία προκαλεῖ τὴν κίνησιν τοῦ ὑλικοῦ σημείου Α, εἶναι :

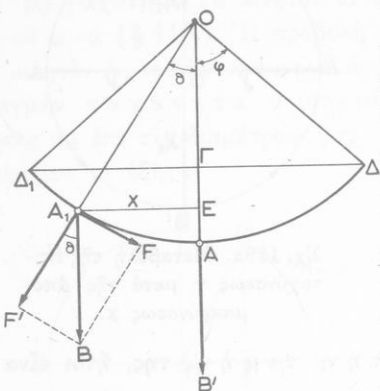
$$F = m \cdot \gamma \quad \text{ἢ} \quad F = m \cdot \omega^2 \cdot x$$

Ἐὰν εἰς τὴν εὑρεθεῖσαν σχέσιν θέσωμεν $\omega = \frac{2\pi}{T}$ εὑρίσκομεν :

$$F = m \cdot \frac{4\pi^2}{T^2} \cdot x \quad \ddot{\alpha}ρα$$

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

122. Ἀπλοῦν ἐκκρεμές. — Τὸ ἀπλοῦν ἐκκρεμές εἶναι ἴδιανικὴ διάταξις, ἡ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ μικρὰν σφαῖραν μάζης m ἐξηρτημένην εἰς τὸ ἄκρον ἀβαροῦς καὶ μὴ ἔκτατοῦ νήματος, τὸ ὅποιον δύναται νὰ στρέφεται χωρὶς τριβὴν περὶ ὁρίζοντα O (σχ. 120). Τὸ μῆκος



Σχ. 120. Τὸ ἀπλοῦν ἐκκρεμές ἔκτελεῖ ἀρμονικὴν ταλάντωσιν. Αὕτη ἐνεργεῖ κατὰ τὴν ἐφαπτομένην τῆς τροχιᾶς τοῦ κινητοῦ. Ἐκ τῶν δύοιων τριγώνων $OE A_1$ καὶ BFA_1 ἔχομεν :

$$\frac{B}{l} = \frac{F}{x} \quad \text{ἄρα} \quad F = \frac{B}{l} \cdot x \quad (1)$$

Ἐὰν ἡ γωνία θ εἶναι πολὺ μικρά, τότε δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὅτι ἡ ἀπόστασις x εἶναι ἵση μὲ τὸ τόξον AA_1 . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ ἔξισωσις (1) δεικνύει ὅτι ἡ κινοῦσα δύναμις F εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἀπομάκρυνσιν τῆς σφαῖρας ἀπὸ τὴν θέσιν ἰσορροπίας A . Ωστε :

“Οταν τὸ πλάτος αἰωρήσεως τοῦ ἐκκρεμοῦς εἶναι πολὺ μικρὸν ἢ κίνησις τοῦ ἐκκρεμοῦς εἶναι κατὰ μεγάλην προσέγγισιν ὄρμονικὴ ταλάντωσις.

‘Επομένως ἡ περίοδος τῆς κινήσεως τοῦ ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦς δίδεται ἀπὸ τὸν τύπον :

$$T = 2\pi \cdot \sqrt{m \cdot \frac{x}{F}}$$

'Εὰν εἰς τὸν τύπον τοῦτον θέσωμεν τὴν τιμὴν τῆς κινούσης δυνάμεως F ἀπὸ τὴν ἔξισταν (1), εὑρίσκομεν :

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

"Ωστε ἢ περίοδος τοῦ ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦς εἶναι :

$$\text{περίοδος ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦς: } T = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{l}{g}}$$

(2)

123. Νόμοι τοῦ ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦς. — 'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τοὺς κατωτέρω νόμους, τοὺς ὁποίους ἀποδεικνύομεν καὶ πειραματικῶς :

I. Αἱ αἰωρήσεις μικροῦ πλάτους εἶναι ἴσοχρονοι.

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 ἐκκρεμὲς ἔκτελεῖ 10 αἰωρήσεις, ὅταν τὸ πλάτος εἴναι π.χ. 4^0 καὶ ἐπαναλάβωμεν τὴν μέτρησιν, ὅταν τὸ πλάτος γίνη 2^0 , τότε εὑρίσκομεν ὅτι ἡ περίοδος τοῦ ἐκκρεμοῦς εἶναι ἡ αὐτή.

II. 'Η περίοδος τοῦ ἐκκρεμοῦς εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν μᾶζαν καὶ τὴν φύσιν τοῦ σώματος ἐκ τοῦ ὁποίου ἀποτελεῖται τὸ ἐκκρεμές.

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 των φέρουν μικρὰς σφαίρας ἀπὸ διάφορα σώματα (μόλυβδον, χάλυβα, ξύλον) 'Η περίοδος εἶναι ἡ αὐτή δι' ὅλα τὰ ἐκκρεμῆ.

III. 'Η περίοδος τοῦ ἐκκρεμοῦς εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ μήκους τοῦ ἐκκρεμοῦς.

Τοῦτο συνάγεται ἀπὸ τὸν τύπον (2) τοῦ ἐκκρεμοῦς. Πειραματικῶς ἐπιβεβαιώνεται ὡς ἔξης :

Λαμβάνομεν ἐκκρεμῆ, τὰ δποῖα 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 ἀμεσος πειραματικὴ ἐπαλήθευσις τοῦ νόμου τούτου δὲν εἶναι εὔκολος. Ἐν τούτοις, ὅπως θὰ ἴδωμεν κατωτέρω, ὁ νόμος οὗτος ἐπιβεβαιώνεται ἐξ ἀλλων φαινομένων.

124. Ἐφαρμογαὶ τοῦ ἐκκρεμοῦς.—Ἐπειδὴ αἱ μικροῦ πλάτους αἰώρησεις εἶναι ἴσχυροι, τὸ ἐκκρεμὲς χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ χρόνου. Οὕτως, ἀν εἰς ἓντα τόπον εἶναι $g = 981 \text{ cm/sec}^2$, δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν πόσον πρέπει νὰ εἶναι τὸ μῆκος τοῦ ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦς, τὸ δποῖον θὰ ἐκτελῇ μίαν ἀπλῆν αἰώρησιν ἐντὸς 1 δευτερολέπτου, ἥτοι θὰ ἔχῃ $T = 2 \text{ sec}$. 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 ἐκκρεμὲς χρησιμοποιεῖται ἐπίσης διὰ τὴν ἀκριβῆ μέτρησιν τῆς τιμῆς τοῦ g . "Αν εἶναι γνωστὴ ἡ περίοδος καὶ τὸ μῆκος τοῦ ἐκκρεμοῦς, τότε ἀπὸ τὸν τύπον τοῦ ἐκκρεμοῦς εὑρίσκομεν :

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

Οὕτως εὑρέθη ὅτι εἰς τὸν ἴσημερινὸν εἶναι : $g = 978 \text{ cm/sec}^2$. Εἰς γεωγραφικὸν πλάτος 45° εἶναι : $g = 981 \text{ cm/sec}^2$ καὶ εἰς τὸν πόλον εἶναι : $g = 983 \text{ cm/sec}^2$.

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

αἰωρήσεις. Έάν τὸ πλάτος αἰωρήσεως εἶναι πολὺ μικρόν, ἡ κίνησις τοῦ φυσικοῦ ἐκκρεμοῦς εἶναι ἀρμονικὴ ταλάντωσις.

"Ολα τὰ χρησιμοποιούμενα ἐκκρεμῆ εἶναι φυσικὰ ἐκκρεμῆ. "Ἐνεκα τῶν ἀντιστάσεων αἱ αἰωρήσεις γίνονται φθίνουσαι, δηλαδὴ τὸ πλάτος τῆς αἰωρήσεως βαίνει συνεχῶς ἐλαττούμενον καὶ ταχέως τὸ ἐκκρεμὲς ἥρεμεν. Διὸ τοῦτο εἰς τὰ ὠρολόγια ὑπάρχει εἰδικὸν σύστημα (πίπτον σῶμα ἢ ἐλατήριον), τὸ δόποῖον προσδίδει εἰς τὸ ἐκκρεμές τὴν ἐνέργειαν, τὴν ὅποιαν ἀπερρόφησαν αἱ τριβαὶ (σχ. 122).

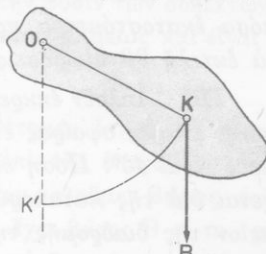


Σχ. 122. Διατήρησις τῶν αἰωρήσεων ἐκκρεμέζασφαλίζεται ἀπὸ τὴν δυναμικὴν ἐνέργειαν, ἡ ὅποια μοῦς ὠρολογίου. ἀποταμιεύεται εἰς ἴσχυρὸν ἐλατήριον λόγῳ τῆς παραμορφώσεως, τὴν ὅποιαν τοῦ προκαλοῦμεν (κούρδισμα τοῦ ὠρολογίου).

Σημεῖος. "Ἐκαστὸν φυσικὸν ἐκκρεμές ἔχει περίοδον T , ἡ ὅποια εἶναι ἴση μὲ τὴν περίοδον ἐνὸς ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦς ἔχοντος ὠρισμένον μῆκος l .

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

114. Ἐπλοῦν ἐκκρεμές μήκους 6 της αἰωρεῖται εἰς τόπον ὅπου εἶναι $g = 981 \text{ cm/sec}^2$. Νὰ εὑρεθῇ πόσας αἰωρήσεις ἐκτελεῖ κατὰ λεπτόν.



Σχ. 121. Φυσικὸν ἐκκρεμές.

Εἰς τὰ συνήθη ὠρολόγια χρησιμοποιεῖται σπειροειδὲς ἐλατήριον ἐκ χάλυβος (σχ. 123), τοῦ δόποίου τὸ μὲν ἐν ἄκρον εἶναι στερεωμένον μονίμως, τὸ δὲ ἄκλιο ἄκρον εἶναι στερεωμένον ἐπὶ στρεπτοῦ ἀξονος. Οὕτος φέρει τροχὸν T , ὁ δόποῖος καλεῖται αἰωρήτης. "Αν ἀπομακρύνωμεν τὸν αἰωρητὴν ἀπὸ τὴν θέσιν τῆς ἴσορροπίας του, τότε οὗτος ἐκτελεῖ ἀρμονικὰς ταλαντώσεις. Ἡ διατήρησις τῶν αἰωρήσεων ἐκκρεμέζασφαλίζεται ἀπὸ τὴν δυναμικὴν ἐνέργειαν, ἡ ὅποια μοῦς ὠρολογίου. ἀποταμιεύεται εἰς ἴσχυρὸν ἐλατήριον λόγῳ τῆς παραμορφώσεως, τὴν ὅποιαν τοῦ προκαλοῦμεν (κούρδισμα τοῦ ὠρολογίου).



Σχ. 123. Αἰωρητὴς ὠρολογίου.

115. Ἀπλοῦν ἐκκρεμὲς ἔκτελεī 60 αἰωρήσεις κατὰ λεπτόν. Κατὰ πόσα ἐκατοστόμετρα πρέπει νὰ ἐλαττωθῇ τὸ μῆκος του, ἢν θέλωμεν νὰ ἔκτελῃ 90 αἰωρήσεις κατὰ λεπτόν;

116. Ἀπλοῦν ἐκκρεμὲς ἔχει μῆκος 125 cm, ἢ δὲ μᾶζα τῆς ἐξηρτημένης μικρᾶς σφαίρας εἶναι 500 gr. Τὸ πλάτος αἰωρήσεως του ἐκκρεμοῦς εἶναι 45°. Πόση εἶναι ἡ τάσις του νήματος, δταν ἡ σφαῖρα διέρχεται διὰ τῆς κατακορύφου καὶ δταν ενδίσκεται εἰς τὸ ἀνώτερον σημεῖον τῆς διαδρομῆς της;

117. Ἀπλοῦν ἐκκρεμὲς ἔχει μῆκος 98 cm καὶ περίοδον 2 sec. Πόση εἶναι ἡ τιμὴ του g εἰς τὸν τόπον τοῦτον;

118. Εἰς τόπον, δπον εἶναι $g = 980 \text{ cm/sec}^2$, θέλομεν νὰ ἐγκαταστήσωμεν ἀπλοῦν ἐκκρεμές, τὸ δποῖον νὰ ἔχῃ περίοδον 1 min. Πόσον πρέπει νὰ εἶναι τὸ μῆκος του;

119. Τὸ ἐκκρεμές ὠρολογίον θεωρεῖται ὡς ἀπλοῦν ἐκκρεμές, τὸ δποῖον ἔχει περίοδον 2 sec, δταν ενδίσκεται εἰς τόπον δπον εἶναι $g = 980 \text{ cm/sec}^2$. Πόσον θὰ καθυστερῇ τὸ ὠρολόγιον ἐντὸς 24 ὥρῶν, ἐὰν τὸ ὠρολόγιον μεταφερθῇ εἰς τόπον δπον εἶναι $g = 974 \text{ cm/sec}^2$;

120. Ἀπλοῦν ἐκκρεμές ἔχει μῆκος 1 cm καὶ περίοδον 2 sec εἰς τόπον δπον εἶναι $g = 980 \text{ cm/sec}^2$. Πόση εἶναι ἡ περίοδος του 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.— 'Ο Νεύτων, διὰ νὰ ἐξηγήσῃ τοὺς νόμους τῆς κινήσεως τῶν πλανητῶν περὶ τὸν "Ηλιον καὶ τὰ φαινόμενα τῆς βαρύτητος, ἐδέχθη ὅτι μεταξὺ δύο ὄλικῶν σωμάτων ἐξασκοῦνται ἐλκτικαὶ δυνάμεις. Αἱ ἔλξεις αὐταὶ διέπονται ἀπὸ τὸν ἀκόλουθον νόμον τοῦ Νεύτωνος ἡ νόμον τῆς παγκοσμίου ἔλξεως :

Δύο σώματα ἔλκονται μεταξύ των μὲ δύναμιν, ἡ ὁποία εἶναι διανάλογος πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μαζῶν των (m_1 καὶ m_2) καὶ διαντρόφως διανάλογος πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως (r) αὐτῶν.

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

δπου κ είναι σταθερά ἀνεξάρτητοις ἀπό τὴν φύσιν τῶν σωμάτων.
Ἡ σταθερὰ καλεῖται σταθερὰ τῆς παγκοσμίου ἔλεως καὶ εἶναι :
 $k = 6,68 \cdot 10^{-8}$ C.G.S.

127. Τὸ βάρος τῶν σωμάτων. — "Ὑποθέτομεν ὅτι ἡ Γῆ εἶναι δόμογενής σφαιρικαῖς. Ἐν σῶμα A εὑρισκόμενον ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς ὑφίσταται ἐκ μέρους τῆς Γῆς ἔλειν, τὴν δποίαν καλοῦμεν βάρος τοῦ σώματος. Ὡς εἶναι γνωστόν, ἐν σῶμα μάζης m ἔχει βάρος $B = m \cdot g$. Ἐὰν M εἶναι ἡ μᾶζα τῆς Γῆς καὶ R ἡ ἀκτὶς αὐτῆς, τότε συμφώνως πρὸς τὸν νόμον τοῦ Νεύτωνος εἶναι :

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

Ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων μεταβάλλεται ἀντιστρόφως ἀναλόγως τοῦ τετραγώνου τῆς ἀποστάσεως τοῦ σώματος ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς Γῆς.

'Εφ' ὅσον λοιπὸν ἀνερχόμεθα κατακορύφως, ἀνωθεν τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς, ἡ τιμὴ τοῦ g βαίνει συνεχῶς ἐλαττουμένη καὶ συνεπῶς τὸ βάρος ἐνδὸς σώματος ἐλαττώνεται.

Ἡ τιμὴ τοῦ g βαίνει συνεχῶς αὔξανομένη, καθ' ὅσον προχωροῦμεν ἐκ τοῦ ἴσημερινοῦ πρὸς τοὺς πόλους. Αὐτὴ ἡ μεταβολὴ τῆς τιμῆς τοῦ g μετὰ τοῦ γεωγραφικοῦ πλάτους ὀφείλεται εἰς τὰ ἔξης δύο αἰτία :

α) Εἰς τὸ ἐλλειψιούδες σχῆμα τῆς Γῆς, ἔνεκα τοῦ δποίου ἡ ἴσημερινὴ ἀκτὶς τῆς Γῆς εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν πολικὴν ἀκτὴν.

β) Εἰς τὴν φυγόκεντρον δύναμιν, ἡ δποία ἀναπτύσσεται ἐπὶ παντὸς σώματος ἔνεκα τῆς περιστροφικῆς κινήσεως τῆς Γῆς. Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς περιστροφῆς τῆς Γῆς περὶ τὸν ἀξονά της δεχόμεθα ὅτι ἡ φυγόκεντρος δύναμις ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ σώματος. Διότι καὶ ἡμεῖς οἱ Ἰδιοι μετέχομεν τῆς περιστροφικῆς κινήσεως τῆς Γῆς. "Οπως δὲ ἀποδεικνύει ἡ Μηχανική, ὅταν ὁ παρατηρητὴς μετέχῃ τῆς περιστροφικῆς κινήσεως, τότε ὁ παρατηρητὴς οὗτος, διὰ νὰ ἐρμηνεύσῃ τὰ φαινόμενα, πρέπει νὰ δεχθῇ ὅτι ἐπὶ ἐκάστου σώματος, εὑρισκομένου ἐντὸς τοῦ στρεφομένου συστήματος, ἀναπτύσσεται φυγόκεντρος δύναμις. 'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι :

Τὸ βάρος ἐνός 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 δὲ χῶρος, 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 τροχιάν. Ὡς κεντρομόλος δύναμις ἐνεργεῖ ἐπὶ τῆς Σελήνης ἡ ἔλξις τὴν ὅποιαν ἔξασκει ἡ Γῆ ἐπὶ τῆς Σελήνης.

Διὰ νὰ ἔξελθῃ ἐν σῶμα ἐκτὸς τοῦ πεδίου βαρύτητος τῆς Γῆς, πρέπει νὰ προσδώσωμεν εἰς τὸ σῶμα τοῦτο ἀρχικὴν κατακόρυφον ταχύτητα ἵσην μὲ 11 180 m/sec. "Οταν ἐν σῶμα ἀποκτήσῃ αὐτὴν τὴν ταχύτητα, ἀπελευθερώνεται ἀπὸ τὴν ἔλξιν τῆς Γῆς καὶ δύναται νὰ κινηθῇ πλέον ἐλευθέρως ἐντὸς τοῦ ἀστρικοῦ διαστήματος." Ἐπὶ τοῦ παρόντος εἶναι ἀδύνατον νὰ προσδώσωμεν εἰς ἐν σῶμα ἀρχικὴν κατακόρυφον ταχύτητα ἵσην μὲ 11,18 km/sec. Μὲ ἐνα δύμας πύραυλον δυνάμεθα νὰ προσδώσωμεν εἰς τὸ σῶμα σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν γ δὲ λίγον μεγαλυτέραν ἀπὸ τὴν ἐπιτάχυνσιν γ 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.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

121. Δύο σφαῖδαι μολύβδον, ἀκτῖνος r εὐρίσκονται εἰς ἐπαφὴν, Νὰ εὑρεθῇ ἡ μεταξὺ αὐτῶν ἀσκονμένη ἔλξις.

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

122. Δύο μᾶζαι m_1 καὶ m_2 εὐρίσκονται εἰς τὰ ἄκρα εὐθείας $A_1 A_2 = a$, ἐπὶ τῆς δυοῖς δύναται νὰ κινηται ἐλευθέρως μᾶζα m . Εἰς πολαν θέσιν ἐπὶ τῆς εὐθείας αὐτῆς θὰ ἰσορροπῇ ἡ μᾶζα m ;

123. Ἡ ἀπόστασις τῶν κέντρων τῆς Γῆς καὶ τῆς Σελήνης εἶναι $60 R$, διον R εἶναι ἡ ἀκτὶς τῆς Γῆς. Ὁ λόγος τῶν μαζῶν τῶν δύο τούτων σωμάτων εἶναι $81 : 1$. Εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς Γῆς πρέπει νὰ εὑρεθῇ σῶμα, ὥστε τοῦτο νὰ ἰσορροπῇ;

124. Η μᾶζα τῆς Σελήνης είναι τὰ $0,0123$ τῆς μάζης τῆς Γῆς, ή δὲ μέση ἀκτὶς τῆς Σελήνης είναι $1\ 738\ km$. Πόση είναι ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Σελήνης; Μᾶζα τῆς Γῆς: $6 \cdot 10^{27}\ gr$.

125. Σᾶμα ἀφήνεται εἰς τὴν Γῆν νὰ πέσῃ ἐλευθέρως ἀπὸ ὑψος $100\ m$. Ἀπὸ ποῖον ὑψος πρόπει νὰ ἀφεθῇ νὰ πέσῃ εἰς τὴν Σελήνην τὸ σᾶμα, ώστε ἡ τελικὴ ταχύτης του νὰ είναι λίση μὲ ἐκείνην, τὴν δποίαν είλην, δταν ἔφθασεν εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς;

126. Πλοιον ἔχει μᾶζα $m = 40\ 000\ tn$. Νὰ εὐρεθῇ πόση είναι ἡ φυγόκεντρος δύναμις, ἡ δποία ἀναπτύσσεται ἐπ' αὐτοῦ, δταν εὐρίσκεται ἐπὶ τοῦ λημερινοῦ. Η Γῆ είναι σφαιρικὴ καὶ ἔχει ἀκτῖνα $6\ 370\ km$. $g = 10^3\ cm/sec^2$.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΟΝΑΔΩΝ

128. Συστήματα μονάδων.— Κατὰ τὴν μελέτην τῶν διαφόρων φαινομένων ἔγνωρίσαμεν διάφορα φυσικὰ μεγέθη, ἔκαστον τῶν δποίων μετρεῖται μὲ ἴδιαιτέραν μονάδα. Διὰ νὰ διευκολυνώμεθα εἰς τὴν ἐκλογὴν τῶν μονάδων ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς: Ἐκλέγομεν αὐθαιρέτως τρία μεγέθη, τὰ δποία καλοῦνται **θεμελιώδη**. Αἱ μονάδες, μὲ τὰς δποίας μετροῦνται τὰ θεμελιώδη μεγέθη, καλοῦνται **θεμελιώδεις μονάδες**. Τότε αἱ μονάδες τῶν ἄλλων μεγεθῶν εὑρίσκονται εὐκόλως. Αἱ οὕτως εὑρισκόμεναι μονάδες καλοῦνται **παράγωγοι μονάδες**. Αἱ τρεῖς θεμελιώδεις μονάδες καὶ αἱ προκύπτουσαι παράγωγοι μονάδες ἀποτελοῦν ἐν σύστημα μονάδων. Εἰς τὴν Φυσικὴν χρησιμοποιεῖται τὸ σύστημα μονάδων C.G.S. (§ 16), εἰς τὸ δποίον ὡς θεμελιώδη μεγέθη λαμβάνονται τὸ **μῆκος**, ἡ **μᾶζα** καὶ ὁ **χρόνος**. Αἱ θεμελιώδεις μονάδες τοῦ σύστηματος C.G.S. είναι τὸ ἔκατοστό μετρον ($1\ cm$), τὸ γραμμάριον μάζης ($1\ gr$) καὶ τὸ δευτερόλεπτον ($1\ sec$). Εἰς τὸν πίνακα 3 ἀναγράφονται αἱ συνηθέστεραι μονάδες τοῦ συστήματος C.G.S., τὰς δποίας ἔγνωρίσαμεν κατὰ τὴν μελέτην διαφόρων φαινομένων.

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

στημα μονάδων Μ.Κ*.S., εἰς τὸ ὄποιον ὡς θεμελιώδη μεγέθη λαμβάνονται τὸ μῆκος, ἡ δύναμις καὶ ὁ χρόνος

Θεμελιώδεις μονάδες τοῦ τεχνικοῦ συστήματος μονάδων είναι τὸ μέτρον (1 m), τὸ χιλιόγραμμον βάρους (1 kgr*) καὶ τὸ δευτερόλεπτον (1 sec).

Ἄπὸ τὰς τρεῖς αὐτὰς θεμελιώδεις μονάδας προκύπτουν διάφοροι παράγωγοι μονάδες. Οὕτως ὡς μονὰς ταχύτητος λαμβάνεται τὸ 1 m/sec. Ἐκ τούτου προκύπτει ὅτι ὡς μονὰς ἐπιταχύνσεως λαμβάνεται τὸ 1 m/sec².

Εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα μονάδων ἡ μονὰς μάζης εἶναι παράγωγος μονὰς καὶ δρίζεται ἀπὸ τὴν θεμελιώδη ἔξισωσιν : $F = m \cdot g$. Ἐὰν εἰς τὴν ἔξισωσιν $m = \frac{F}{g}$ θέσωμεν $F = 1 \text{ kgr}^*$ καὶ $g = 1 \text{ m/sec}^2$, εὑρίσκομεν $m = 1$, ἥτοι τὴν μονάδα μάζης εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα μονάδων. Ἀρα :

Εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα μονάδων ὡς μονὰς μάζης λαμβάνεται ἡ μάζα ἑκείνη, ἡ ὄποια ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν δυνάμεως 1 kgr* ἀποκτᾷ ἐπιτάχυνσιν 1 m/sec²

$$1 \text{ μονὰς μάζης T.S.} = \frac{1 \text{ kgr}^*}{1 \text{ m/sec}^2} = 1 \frac{\text{kgr}^*}{\text{m/sec}^2}$$

Ἄπὸ τὴν ἔξισωσιν $B = m \cdot g$ εὑρίσκομεν ὅτι εἶναι :

$$1 \text{ kgr}^* = 1000 \text{ gr} \cdot 981 \text{ cm/sec}^2 = 981 000 \text{ dyn}$$

Ἐπομένως ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω ὀρισμὸν τῆς μονάδος μάζης τοῦ T.S. εὑρίσκομεν :

$$1 \text{ μονὰς μάζης T.S.} = \frac{981 000 \text{ dyn}}{100 \text{ cm/sec}^2} = 9810 \text{ gr}$$

$$1 \text{ μονὰς μάζης T.S.} = 9,810 \text{ kg}$$

Εἰς τὸν πίνακα 3 δίδονται αἱ συνηθέστεραι μονάδες τοῦ τεχνικοῦ συστήματος καὶ ἡ ἀντιστοιχία τούτων πρὸς τὰς μονάδας τοῦ συστήματος C.G.S.

129α. Τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων.— Τὸ σύστημα μονάδων C.G.S. καλύπτει τὰς ἀνάγκας τῆς Φυσικῆς, παρουσιάζει ὅμως τὸ μειονέκτημα ὅτι αἱ μονάδες τοῦ εἰναι πολὺ μικραὶ διὰ τὰς πρακτικὰς ἐφαρμογάς. Τὸ τεχνικὸν σύστημα μονάδων εἰναι χρήσιμον εἰς πολλὰς ἐφαρμογάς, ίδιας τῆς Μηχανικῆς, δὲν ἐπεκτείνεται ὅμως καὶ εἰς τὰ ἡλεκτρικὰ μεγέθη. Διὰ νὰ ἐνοποιηθῇ ἡ 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 **ἐντασις** τοῦ ἡλεκτρικοῦ ρεύματος.

Θεμελιώδεις μονάδες τοῦ πρακτικοῦ συστήματος μονάδων εἰναι τὸ μέτρον (1 m), τὸ χιλιόγραμμον μάζης (1 kggr.), 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 mètre, kilogramme, seconde, Ampère). Ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω θεμελιώδεις μονάδας προκύπτουν διάφοροι παράγοι μονάδες. Οὕτως εἰς τὸ πρακτικὸν σύστημα ὡς μονάδες ταχύτητος λαμβάνεται τὸ 1 m/sec. Ἐκ τούτου προκύπτει ὅτι ὡς μονάδες ἐπιταχύνσεως λαμβάνεται τὸ 1 m/sec².

Μονάς δυνάμεως. Εἰς τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων ἡ μονάς δυνάμεως εἶναι παράγοις μονάδες (ὅπως εἰς τὸ σύστημα C.G.S.) καὶ δρᾷται ἀπὸ τὴν θεμελιώδη ἔξισωσιν :

$$F = m \cdot \gamma$$

Ἐὰν εἰς τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν θέσωμεν $m = 1 \text{ kggr}$ καὶ $\gamma = 1 \text{ m/sec}^2$, εύρισκομεν $F = 1$, ἥτοι τὴν μονάδα δυνάμεως εἰς τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων. "Αρα:

Εἰς τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων ὡς μονάς δυνάμεως λαμβάνεται ἡ δύναμις, ἡ ὁποία, ἐνεργοῦσα ἐπὶ μάζης 1 kggr, προσδίδει εἰς

αύτήν ἐπιτάχυνσιν 1 m/sec^2 . Η μονάς αὗτη τῆς δυνάμεως καλεῖται Newton (1 N).

$$1 \text{ Newton (1 N)} = 1 \text{ kgr} \cdot 1 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \quad \text{ή} \quad 1 \text{ N} = 1 \frac{\text{kgr} \cdot \text{m}}{\text{sec}^2}$$

Από τὸν ὄρισμὸν τῆς μονάδος Newton προκύπτει ὅτι εἶναι : $1 \text{ Newton} = 1000 \text{ gr.} 100 \text{ cm/sec}^2$ ἢτοι $1 \text{ Newton} = 10^5 \text{ dyn}$.

Εἶναι γνωστὸν, ὅτι $1 \text{ kgr}^* = 9,81 \cdot 10^5 \text{ dyn}$. Αρα μεταξὺ τῆς μονάδος δυνάμεως Newton (1 N) καὶ τῆς γνωστῆς μονάδος χιλιόγραμμον βάρους (1 kgr^*) ὑπάρχει ἡ ἀκόλουθος σχέσις :

$$1 \text{ kgr}^* = 9,81 \text{ N} \quad \text{καὶ} \quad 1 \text{ N} = 0,102 \text{ kgr}^*$$

Μονάς ἔργου. Η μονάς ἔργου ὁρίζεται ἀπὸ τὴν ἐξίσωσιν : $W = F \cdot s$. Εὰν εἰς τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν θέσωμεν $F = 1 \text{ N}$ καὶ $s = 1 \text{ m}$, εὑρίσκομεν $W = 1$, ἢτοι τὴν μονάδα ἔργου εἰς τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων. Αρα :

$$1 \text{ μονάς ἔργου M.K.S.A.} = 1 \text{ N} \cdot 1 \text{ m}$$

Εὰν εἰς τὴν ἀνωτέρω σχέσιν θέσωμεν $1 \text{ N} = 10^5 \text{ dyn}$ καὶ $1 \text{ m} = 10^2 \text{ cm}$, εὑρίσκομεν :

$$1 \text{ μονάς ἔργου M.K.S.A.} = 10^5 \text{ dyn} \cdot 10^2 \text{ cm} = 10^7 \text{ erg}$$

Εἰς τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων ὡς μονάς ἔργου προκύπτει τὸ 1 Joule.

$$1 \text{ μονάς ἔργου M.K.S.A.} = 1 \text{ Joule}$$

Συνεπῶς εἰς τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων ὡς μονάδα ισχύος λαμβάνεται τὸ 1 Watt (= 1 Joule/sec).

Οὕτω τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων παρουσιάζει τὸ μέγα πλεονέκτημα, ὅτι ὡς μονάδες ἔργου καὶ ισχύος προκύπτουν τὸ Joule καὶ τὸ Watt, αἱ ὁποῖαι εἶναι αἱ ἐπιχρωτοῦσαι σήμερον μονάδες εἰς τὰς πρακτικὰς ἐφαρμογάς. Εἰς τὸν πίνακα 3 ἀναφέρονται αἱ συνηθέστεραι μηχανικαὶ μονάδες τοῦ πρακτικοῦ συστήματος μονάδων.

Παράδειγμα. Σῶμα βάρους 60 kgr* κινεῖται μὲ ταχύτητα 144 km/h.

Νά εύρεθη ή κινητική ένέργεια τοῦ σώματος εἰς τὰ τρία συστήματα μονάδων.

"Η κινητική ένέργεια τοῦ σώματος δίδεται γενικῶς ἀπό τὴν γνωστὴν ἔξισωσιν:

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

Σύστημα C. G. S. Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ή κινητική ένέργεια θὰ εύρεθη εἰς erg.

"Έχομεν: $m = 6 \cdot 10^4 \text{ gr}$ καὶ $v = \frac{144\,000 \text{ m}}{3\,600 \text{ sec}} = 40 \text{ m/sec}$ ή $v = 4 \cdot 10^3 \text{ cm/sec}$.

"Αρα: $W = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 10^4 \cdot 16 \cdot 10^6 = 48 \cdot 10^{10} \text{ erg}$

Τεχνικὸν σύστημα (M.K*.S.). Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ή κινητική ένέργεια θὰ εύρεθη εἰς kgr*m.

"Έχομεν: $m = \frac{60}{9,81} \frac{\text{kgr}^*}{\text{m/sec}^2}$ καὶ $v = 40 \text{ m/sec}$

"Αρα: $W = \frac{1}{2} \cdot \frac{60}{9,81} \cdot 40^2 = \frac{48\,000}{9,81} = 4892,96 \text{ kgr}^* \text{m}$

Πρακτικὸν σύστημα (M.K.S.A.). Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ή κινητική ένέργεια θὰ εύρεθη εἰς Joule.

"Έχομεν: $m = 60 \text{ kgr}$ καὶ $v = 40 \text{ m/sec}$

"Αρα: $W = \frac{1}{2} \cdot 60 \cdot 40^2 = 48 \cdot 10^3 \text{ Joule}$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

127. Σῶμα ἔχει μᾶζαν $9,81 \text{ tn}$. Πόση εἶναι ή μᾶζα του εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα;

128. Σῶμα βάρους 100 kgr^* μεταφέρεται εἰς ύψος 20 m . Πόση εἶναι ή δυναμική του ένέργεια εἰς τὸ σύστημα C.G.S. καὶ εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα;

129. Αδτοκίνητον βάρους 2 tn^* κινεῖται μὲ ταχύτητα 72 km/h . Πόση εἶναι ή κινητική του ένέργεια εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα καὶ εἰς τὸ σύστημα C.G.S.;

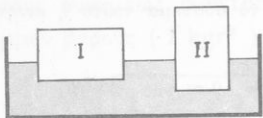
130. Σῶμα μάζης $19,62 \text{ kgr}$ κινεῖται υπὸ τὴν ἐπίδρασιν δυνάμεως μὲ ἐπιτάχνων 4 m/sec^2 . Πόση εἶναι ή ἐνεργοῦσα δύναμις εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα;

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ

ΤΓΕΝΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

~~5/5/69~~
130. 'Ορισμὸς τῆς πιέσεως.—"Οταν στερεὸν σῶμα στηρίζεται ἐπὶ ἄλλου σώματος, τότε ή 'παραμόρφωσις τυῦ ὑπεστηρίγματος δὲν ἔξαρτᾶται μόνον ἀπὸ τὸ βάρος τοῦ στερεοῦ σώματος, ἀλλὰ καὶ ἀπὸ τὸ μέγεθος τῆς πιεζομένης ἐπιφανείας." Εστω π.χ. ὁρθογώνιον παραλληλε-

πίπεδον ἀπὸ σίδηρον. Τοποθετοῦμεν τὸ σῶμα τοῦτο μὲν προσοχὴν ἐπὶ στρώματος ἄκμου, τοῦ ὅποιου ή ἐπιφάνεια εἶναι δρι-
ζοντία (σχ. 124). Παρατηροῦμεν δτι τὸ σῶμα εἰσχωρεῖ περισσότερον ἐντὸς τῆς ἄκμου, ὅταν ἡ ἐπιφάνεια στηρίζεται τοῦ σώματος γίνεται μικροτέρα. 'Η παραμόρφω-
σις δηλαδὴ αὐξάνει, δταν αὐξάνη καὶ τὸ



Σχ. 124. Εἰς τὴν θέσιν II τὸ σῶμα ἀσκεῖ μεγαλυτέραν πίεσιν.

πηγίκον τοῦ βάρους B τοῦ σώματος διὰ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς πιεζομένης ἐπιφανείας σ.

Πίεσις καλεῖται τὸ πηγίκον τῆς δυνάμεως διὰ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας, ἐπὶ τῆς ὅποιας 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 ἐφοδιάζομεν τοὺς τροχοὺς τῶν τραχτέρων μὲ προεξόχας διὰ νὰ αὐξήσωμεν τὴν ἐπιφάνειαν ἐπαφῆς, ὥστε νὰ βυθίζωνται ὀλιγώτερον ἐντὸς τοῦ μαλακοῦ ἐδάφους. 'Αντιθέτως, διὰ νὰ διευκολύνωμεν τὴν εἰσχώρησιν ἐνὸς στερεοῦ ἐντὸς ἄλλου, φροντίζομεν νὰ περιορίσωμεν σημαντικῶς τὴν ἐπιφάνειαν ἐπαφῆς, π.χ. εἰς τὰς βελόνας καὶ τὰ τέμνοντα ὅργανα (ψαλίδι, μαχαῖρι κ.ἄ.).

Εἰς τὸ σύστημα C.G.S. ὡς μονὰς πιέσεως λαμβάνεται ἡ πίεσις, τὴν ὅποιαν ἔχασκει δύναμις μιᾶς δύνης ἐπὶ ἐνὸς τετραγωνικοῦ ἑκατόστομέτρου (1 dyn/cm^2).

"Ως πρακτική μονάς πιέσεως λαμβάνεται ή **τεχνική άτμοσφαιρα** (1 at), ήτοι ή πίεσις την οποίαν έξασκει ή δύναμις 1 kgf^* ἐπὶ 1 cm^2 . "Άλλη μικροτέρα πρακτική μονάς πιέσεως είναι ή πίεσις, τὴν οποίαν έξασκει δύναμις 1 gr^* ἐπὶ 1 cm^2 ($1 \text{ gr}^*/\text{cm}^2$).

Μονάδες πιέσεως

1 μονάς πιέσεως C.G.S.	$= 1 \text{ dyn/cm}^2$
1 τεχνική άτμοσφαιρα (1 at)	$= 1 \text{ kgf}^*/\text{cm}^2$
$1 \text{ gr}^*/\text{cm}^2$	$= 981 \text{ dyn/cm}^2$

131. Τὰ ρευστὰ σώματα.— Καλοῦνται **ρευστά**, τὰ σώματα ἐκεῖνα, τὰ οποῖα δύνανται νὰ ρέουν, δηλαδὴ ἐκεῖνα τὰ οποῖα δύνανται νὰ μεταβάλλουν τὸ σχῆμα των ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν μιᾶς πολὺ μικρᾶς δυνάμεως. Τὰ μόρια τῶν ρευστῶν είναι εύκινητα καὶ δύνανται νὰ διεσπανται εὐκόλως ἐπὶ τῶν γειτονιῶν μορίων. Διὰ τοῦτο τὰ ρευστὰ λαμβάνουν τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου ἐντὸς τοῦ οποίου εὑρίσκονται. Διαχρόνομεν δύο κατηγορίας ρευστῶν:

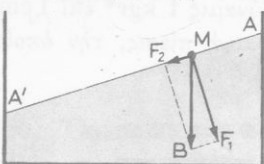
α) Τὰ **ἀσυμπίεστα ρευστά**, τῶν οποίων ὁ δύγκος είναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν πίεσιν, ή οποία ἔξασκεται ἐπ' αὐτῶν. Εἰς τὴν κατηγορίαν αὐτὴν τῶν ρευστῶν ὑπάγονται τὰ **ύγρα**. Ἐπομένως τὰ ύγρα ἔχουν ὀρισμένον δύγκον καὶ παρουσιάζουν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν.

β) Τὰ **συμπιεστά ρευστά**, τῶν οποίων ὁ δύγκος ἔξαρτας ἀπὸ τὴν πίεσιν, ή οποία ἔξασκεται ἐπ' αὐτῶν. Εἰς τὴν κατηγορίαν αὐτὴν τῶν ρευστῶν ὑπάγονται τὰ **άερια**.

ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΙΣ

132. Έλευθερά ἐπιφάνεια τῶν ύγρων.— "Ἄς θεωρήσωμεν ἐν ύγρον, τὸ οποῖον ὑφίσταται μόνον τὴν ἐπίδρασιν τοῦ βάρους του. Τὰ μόρια τὰ ἀποτελοῦντα τὸ ύγρὸν είναι εύκινητα καὶ δύνανται νὰ μεταποιήσωνται εὐκόλως. "Ωστε ή κατάστασις ισορροπίας τοῦ ύγρου είναι ἀπο-

τέλεσμα τῆς ισορροπίας ἐκάστου μορίου. 'Εὰν λοιπὸν ὑποθέσωμεν ὅτι



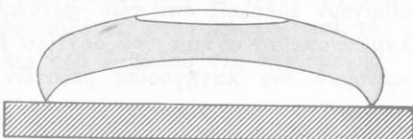
Σχ. 125. Τὸ μόριον Μ θὰ
ἐκωνεῖτο ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν
τῆς F_2 .

δὲν ἔξουδετερώνεται' ἄρα θὰ κινήσῃ τὸ μόριον κατὰ τὴν διεύθυνσίν της καὶ ἐπομένως δὲν ὑφίσταται κατάστασις ισορροπίας. 'Η ἐπιφανειακὴ συνιστῶσα F_2 εἶναι ἵση μὲ μῆδεν, μόνον ὅταν ἡ ἐλευθέρα ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ εἴναι ὁρίζοντας.

'Οστε :

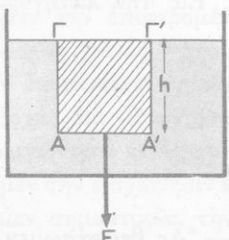
"Οταν ὑγρὸν ισορροπῆ
ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τοῦ βά-
ρους του, ἡ ἐλευθέρα ἐπιφά-
νεια τοῦ ὑγροῦ εἶναι ὁρίζον-
τια.

'Εφαρμογὴν τῆς ἀνωτέρω
ἰδιότητος τῶν ὑγρῶν ἀποτελεῖ
ἡ ἀεροστάθμη (σχ. 126), ἡ ὁποία χρησιμεύει διὰ τὴν ἔξασφά-
λισιν τῆς ὁρίζοντιότητος διαφόρων ἐπιφανειῶν.



Σχ. 126. Αεροστάθμη.

133. Πίεσις ἐντὸς τῆς μάζης τοῦ ὑγροῦ.— 'Ας θεωρήσωμεν



Σχ. 127. Μέτρησις τῆς
ὑδροστατικῆς πιέσεως.

ὅγκον $V = h \cdot s$. 'Εὰν ρ εἴναι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ὑγροῦ, τότε τὸ βά-

ρος τῆς στήλης τοῦ ύγρου εἶναι $F = V \cdot \rho$, ἡτοι εἶναι $F = h \cdot \sigma \cdot \rho$. Συμφώνως πρὸς τὸν δρισμὸν τῆς πιέσεως (§ 130) εἰς πᾶν σημεῖον τῆς ἐπιφανείας ΑΑ' ἐπιφέρεται πίεσις: $p = \frac{F}{\sigma}$ ἡτοι $p = h \cdot \rho$

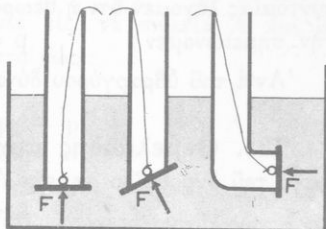
Ἡ πίεσις αὕτη καλεῖται **ὑδροστατική πίεσις** καὶ ὀφείλεται εἰς τὸ βάρος τῶν ὑπερκειμένων μορίων τοῦ ύγρου. Τὴν ὑπαρξίαν τῆς ὑδροστατικῆς πιέσεως ἀποδεικνύομεν πειραματικῶς ὡς ἔξης: Ἡ μία βάσις ὑλίνου κυλίνδρου κλείεται ὑδατοστεγῶς μὲ μικρὸν δίσκον, ὃ ὀποῖος συγκρατεῖται μὲ τὴν βοήθειαν λεπτοῦ νήματος (σχ. 128): Βυθίζομεν τὸ κλειστὸν δίσκον τοῦ κυλίνδρου ἐντὸς ὑδατος. Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ δίσκος μένει προσκεκολημένος ἐπὶ τοῦ κυλίνδρου, ὃ πωσδὴ ποτε καὶ ἀν κλίνωμεν τὸν κύλινδρον. Ο δίσκος συγκρατεῖται εἰς τὴν θέσιν του ἀπὸ τὴν ἐπ' αὐτοῦ ἐνεργοῦσαν δύναμιν F , ἡ ὄποια ὀφείλεται εἰς τὴν ὑδροστατικὴν πίεσιν. Ο δίσκος ἀποσπάται, ὅταν ὁ κύλινδρος πληρωθῇ μὲ ὑδωρ μέχρι τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας τοῦ ὑδατος εἰς τὸ ἐξωτερικὸν δοχεῖον. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω καταλήγομεν εἰς τὰ ἔξης συμπεράσματα:

I. Πᾶσα ἐπιφάνεια, εύρισκομένη ἐντὸς ἡρεμοῦντος ύγρου, ὑφίσταται ὑδροστατικὴν πίεσιν, ἡ ὄποια εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἐπιφάνειαν καὶ ἀνεξάρτητος τοῦ προσανατολισμοῦ τῆς ἐπιφανείας.

II. Ἡ ὑδροστατικὴ πίεσις (p) εἰς ἓν σημεῖον ἐντὸς τοῦ ύγρου μετρεῖται μὲ τὸ βάρος τῆς ύγρας στήλης, ἡ ὄποια ἔχει βάσιν 1 cm^2 καὶ ὑψος τὴν ἀπόστασιν (h) τοῦ θεωρουμένου σημείου ἀπὸ τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας τοῦ ύγρου.

$$\boxed{\text{ὑδροστατικὴ πίεσις : } p = h \cdot \rho}$$

"Ἄς θεωρήσωμεν ἐντὸς τοῦ ἡρεμοῦντος ύγρου ἐν ὁρίζοντι ἐπίπεδον εύρισκομένον εἰς βάθος h κάτωθεν τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας τοῦ ύγρου. Τότε εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου τούτου ἡ πίεσις εἶναι σταθερὰ (διότι εἶναι $p = h \cdot \rho = \sigma \alpha \theta$). Σ



Σχ. 128. Πειραματικὴ ἀπόδειξις τῆς ὑδροστατικῆς πιέσεως.

134. Μέτρησις τῆς πιέσεως διὰ τοῦ ψεύτη στήλης ύδραγχου.—[“]Ας θεωρήσωμεν μίαν στήλην ύδραργύρου, ή όποια ἔχει βάσιν 1 cm² καὶ ψήφος h. Εάν ρ είναι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ύδραργύρου, τότε τῶν σημεῖον τῆς βάσεως αὐτῆς τῆς στήλης δέχεται πίεσιν :

$$p = h \cdot \rho$$

Ούτως, ἂν είναι $\rho = 13,6 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ καὶ $h = 10 \text{ cm}$, ή βάσις τῆς στήλης τοῦ ύδραργύρου δέχεται πίεσιν : $p = 10 \cdot 13,6 = 136 \text{ gr}^*/\text{cm}^2$, ήτοι πίεσιν ἵσην μὲ τὸ βάρος στήλης ύδραργύρου ψεύτης 10 cm. Χάριν συντομίας λέγομεν ὅτι ή θεωρουμένη πίεσις είναι 10 cm ύδραργύρου καὶ τὴν σημειώνομεν : $p = 10 \text{ cm Hg}$.

Αντὶ τοῦ ύδραργύρου δύναται νὰ ληφθῇ οίονδήποτε ύγρον.

135. Θεμελιώδης ἀρχὴ τῆς ύδροοστατικῆς.—[“]Ας λάβωμεν ἐντὸς τοῦ ύγρου δύο σημεῖα A καὶ B (σχ. 129), τὰ όποια εὑρίσκονται

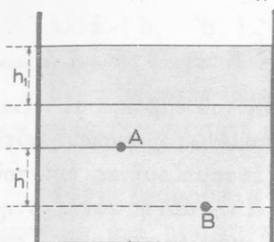
ἀντιστοίχως εἰς βάθος h_1 καὶ h_2 . Η ύδροοστατικὴ πίεσις εἰς τὸ σημεῖον A είναι : $p_1 = h_1 \cdot \rho$ (όπου ρ παριστᾶ τὸ εἰδικὸν βάρος). Η ἴδια πίεσις ἀντιστοιχεῖ καὶ εἰς δλα τὰ σημεῖα τοῦ ύγρου, τὰ όποια εὑρίσκονται ἐπὶ τοῦ ὁρίζοντος ἐπιπέδου τοῦ διερχομένου διὰ τοῦ σημείου A. Ομοίως εἰς δλα τὰ σημεῖα τοῦ ὁρίζοντος ἐπιπέδου, τὸ όποῖον διέρχεται διὰ τοῦ σημείου B, ή πίεσις είναι $p_2 = h_2 \cdot \rho$. Επομένως ή διαφορὰ πιέσεως μεταξὺ τῶν σημείων A καὶ B ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τῶν πιέσεων, αἱ όποιαι ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰ δύο ὁρίζοντια ἐπίπεδα :

$$p_2 - p_1 = h_2 \cdot \rho - h_1 \cdot \rho = (h_2 - h_1) \cdot \rho$$

Η διαφορὰ πιέσεως μεταξὺ δύο σημείων ἡρεμοῦντος ύγρου είναι ἵση μὲ τὸ βάρος στήλης ύγρου, ή όποια ἔχει βάσιν 1 cm² καὶ ψήφος τὴν κατακόρυφον ἀπόστασιν (h) τῶν δύο σημείων :

$$\boxed{\text{διαφορὰ πιέσεως : } p_2 - p_1 = h \cdot \rho}$$

-136. Μετάδοσις τῶν πιέσεων.— Ἐὰν λάβωμεν ἐντὸς τοῦ ἴσοροποῦντος ύγρου δύο σημεῖα A καὶ B (σχ. 301), εἰς τὰ ὄποια αἱ πιέσεις εἶναι p_A καὶ p_B, τότε μεταξὺ τῶν δύο αὐτῶν σημείων ὑπάρχει διαφορὰ πιέσεως :



Σχ. 130. Μετάδοσις τῆς πιέσεως.

$$\text{p}_B - \text{p}_A = h \cdot \rho$$

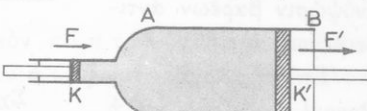
Ἐὰν προσθέσωμεν εἰς τὸ δοχεῖον νέαν ποστήτα ύγρου, ὥστε ἡ ἐλευθέρα ἐπιφάνεια αὐτοῦ νὰ ἀνέλθῃ ἔως τὸ O', τότε ἡ πιέσις αὐξάνεται κατὰ $p_1 = h_1 \cdot \rho$. Ἐπομένως ἡ πιέσις εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B γίνεται ἀντιστοίχως :

$$(p_1 + p_A) \quad \text{καὶ} \quad (p_1 + p_B)$$

Ἡ διαφορὰ πιέσεως μεταξὺ τῶν σημείων A καὶ B εἶναι πάλιν ἵση μὲ h · ρ. Τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο φυνερώνει, διτι, ἀν κατὰ οἰονδήποτε τρόπου αὐξηθῇ ἡ πιέσις εἰς τὸ σημεῖον A κατὰ p₁, τότε εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ύγρου ἡ πιέσις αὐξάνεται κατὰ τὸ αὐτὸ ποσόν. Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγεται τὸ ἀκόλουθον γενικὸν συμπέρασμα, τὸ ὄποιον εἶναι γνωστὸν ὡς ἀρχὴ τοῦ Πασκάλ :

Ἡ ἔξωτερικὴ πιέσις, ἡ ὄποια ἔχασκεῖται ἐπὶ ἡρεμοῦντος ύγρου, μεταδίδεται ἡ αὐτὴ πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις ἐντὸς τοῦ ύγρου.

'Εφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τοῦ Pascal. — Ἄς λάβωμεν δοχεῖον πληρεῖς ύγρου, τὸ ὄποιον κλείεται μὲ δύο ἔμβολα K καὶ K' (σχ. 131). Ἡ ἐπιφάνεια σ' τοῦ ἔμβολου K' εἶναι ν φορὰς μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν σ τοῦ ἔμβολου K, ἢτοι εἶναι σ' = n · σ. Ἐφαρμόζομεν ἐπὶ τοῦ ἔμβολου K μίαν δύναμιν F. Τότε



Σχ. 131. Ἐφαρμογὴ τῆς μεταδόσεως τῆς πιέσεως.

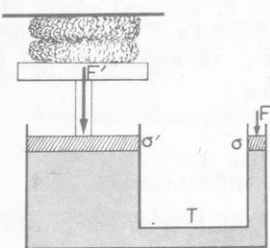
ἐπὶ ἐνὸς τμήματος τῆς ἐπιφανείας τοῦ ἔμβολου K', τὸ ὄποιον ἔχει ἔμβαδὸν σ τὸν μὲ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ἔμβολου K, θὰ ἐνεργῇ ἡ ἰδία δύναμις F. Ἀρα ἐπὶ τοῦ ἔμβολου K' θὰ ἐνεργῇ δύναμις F' = n · F. Γενικῶς, ἀν F καὶ F' εἶναι αἱ δυνάμεις, αἱ ὄποιαι ἐφαρμόζονται ἐπὶ τῶν δύο ἔμβολων καὶ σ, σ'

είναι τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν, συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τοῦ Pascal, θὰ ἔχωμεν τὴν σχέσιν :

$$p = \frac{F}{\sigma} = \frac{F'}{\sigma'} \quad \text{ἢ} \quad F' = F \cdot \frac{\sigma'}{\sigma}$$

'Η δύναμις F' , ἡ ὅποια ἐνεργεῖ καθέτως ἐπὶ τοῦ ἐμβόλου K' είναι πολὺ μὲν γαλιτέρη αὐτῷ πολλαπλασιάζει σημαντικῶς τὰς δυνάμεις τὰς ἐφαρμοζομένας ἐπὶ τοῦ

μικροῦ ἐμβόλου. 'Ἐπὶ τῆς ἀρχῆς αὐτῆς στηρίζεται τὸ ὑδραυλικὸν πιεστήριον (σχ. 132). 'Εὰν ἐπὶ τοῦ μικροῦ ἐμβόλου ἐνεργῇ δύναμις F , τότε τὸ μεγαλύτερον ἐμβόλον τείνει νὰ ἀνυψωθῇ. Διὰ νὰ διατηρηθῇ εἰς ἴσορροπίαν, πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν ἐπὶ αὐτοῦ μίαν δύναμιν F' , ἡ ὅποια προσδιορίζεται ἀπὸ τὴν σχέσιν : $\frac{F'}{F} = \frac{\sigma'}{\sigma}$. 'Εὰν

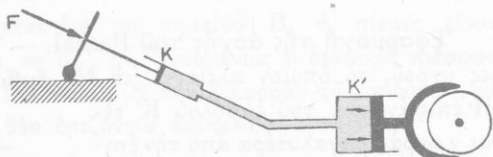


Σχ. 132. 'Ὑδραυλικὸν πιε-

λοιπὸν ἡ σ' είναι 10, 100, 1000... φορᾶς μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν σ , τότε καὶ ἡ F' θὰ

είναι 10, 100, 1000... φορᾶς μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν F . Τὸ μεγάλον ἐμβόλον, ὀθούμενον πρὸς τὰ δάνω, ἀνυψώνει τὴν τράπεζαν, ἐπὶ τῆς ὅποιας τοποθετεῖται τὸ πρὸς συμπίεσιν σῶμα. Τὸ ὑδραυλικὸν πιεστήριον χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν ἔξαγωγὴν 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 ὑδραυλικῆς τροχοπέδης (ὑδραυλικὸν φρένο) τοῦ αὐτοκινήτου, εἰς τὴν ὅποιαν ἡ ἐπὶ τοῦ μικροῦ ἐμβόλου ἐφαρμοζομένη πίεσις μεταβιβάζεται διὰ τοῦ ὑγροῦ εἰς τὸ μεγάλον ἐμβόλον (σχ. 133).



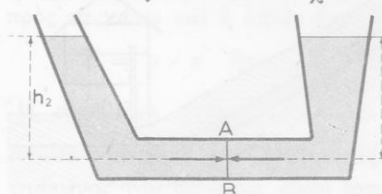
Σχ. 133. 'Ὑδραυλικὴ τροχοπέδη.

137. 'Ισορροπία μὴ ἀναμιγνυομένων ύγρων.—'Ἐντὸς τοῦ αὐτοῦ δοχείου θέτομεν διάφορα ύγρα, τὰ ὅποια δὲν ἀναμιγνύονται π.χ.

νόδράργυρον, ύδωρ καὶ πετρέλαιον. "Οταν τὰ ὑγρὰ ταῦτα ἴσορροπήσουν, παρατηροῦμεν ὅτι διατάσσονται κατὰ τὴν σειρὰν τῆς πυκνότητός των καὶ ὅτι αἱ ἐπιφάνειαι διαχωρισμοῦ εἶναι ὁριζόντιοι (σχ. 134). Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἐπὶ ἑκάστης ἐπιφανείας διαχωρισμοῦ ἡ πίεσις εἶναι σταθερά (§ 133).

138. Συγκοινωνοῦντα δοχεῖα.—

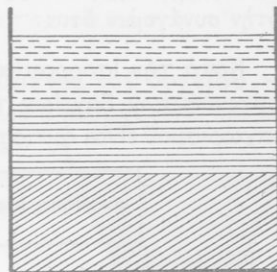
Δύο συγκοινωνοῦντα δοχεῖα περιέχουν τὸ ίδιον ύγρόν, τοῦ δόποίου τὸ εἰδικόν βάρος εἶναι ρ (σχ. 135). Κατὰ τὴν ἴσορροπίαν τοῦ ύγρου αἱ ἐλεύθεραι ἐπιφάνειαι αὐτοῦ ἐντὸς τῶν δύο δοχείων εὑρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὄριζοντίου



Σχ. 135. Συγκοινωνοῦντα δοχεῖα.
τὴν αὐτὴν πίεσιν. "Αρα ἔχομεν: $h_1 \cdot \rho = h_2 \cdot \rho$ ή $h_1 = h_2$
'Απὸ τὴν σχέσιν αὐτὴν συνάγομεν ὅτι :

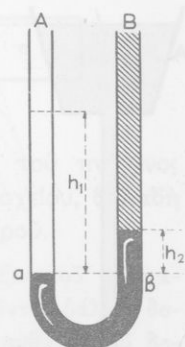
Κατὰ τὴν ἴσορροπίαν ύγρου ἐντὸς συγκοινωνοῦντων δοχείων ἡ ἐλευθέρα ἐπιφάνεια τοῦ ύγρου ἐντὸς ὅλων τῶν δοχείων ἀνέρχεται μέχρι τοῦ αὐτοῦ ὄριζοντίου ἐπιπέδου.

'Εὰν ἐντὸς τῶν δύο συγκοινωνοῦντων δοχείων ὑπάρχουν δύο διάφορα ύγρα μὴ ἀναμιγνύσμενα, τότε κατὰ τὴν ἴσορροπίαν τῶν ύγρῶν αἱ ἐλεύθεραι ἐπιφάνειαι αὐτῶν δὲν εὑρίσκονται ἐπὶ τοῦ ίδιου ὄριζοντίου ἐπιπέδου (σχ. 136). 'Ἐπὶ τοῦ ὄριζοντίου ἐπιπέδου αβ, τὸ δόπον εἶναι προέκτασις τῆς ἐπιφανείας διαχωρισμοῦ τῶν δύο ύγρῶν, ἡ πίεσις εἶναι ἡ αὐτή, δηλαδὴ τὰ



Σχ. 134. Ἰσορροπία τριῶν μὴ ἀναμιγνυομένων ύγρων.

ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὄριζοντίου ἐπιπέδου. Τὸ φαινόμενον τοῦτο ἐρμηνεύεται εὐκόλως. "Ας θεωρήσω μεν μίαν τομήν AB τοῦ σωλῆνός, δ ὅποῖος συνάθεται τὰ δύο δοχεῖα. Κατὰ τὴν ἴσορροπίαν τοῦ ύγρου πρέπει πᾶν σημεῖον τῆς τομῆς νὰ ὑφίσταται ἐκ μέρους τοῦ ύγρου ἑκάστου δοχείου



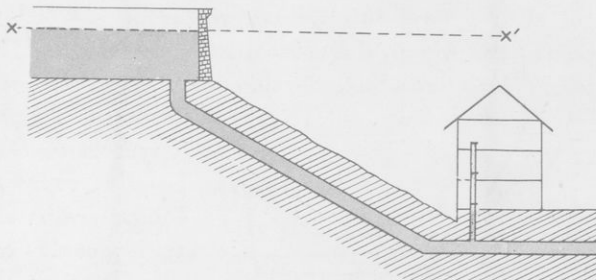
Σχ. 136. Ἰσορροπία - δύο ύγρων.

σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου αβ δέχονται τὴν ἴδιαν πίεσιν ἐκ μέρους ἑκάστου ὑγροῦ. Ἀρα ἔχομεν : $p_1 = p_2$, ἵτοι $h_1 \cdot \rho_1 = h_2 \cdot \rho_2$. Ἀπὸ τὴν σχέσιν αὐτῆν συνάγομεν ὅτι :

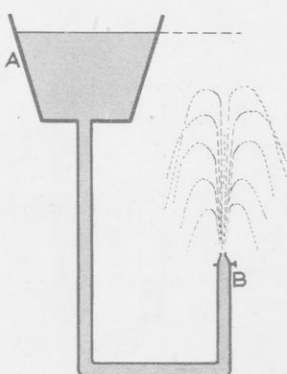
Κατὰ τὴν ίσορροπίαν δύο μὴ ἀναμιγνυομένων ὑγρῶν ἐντὸς συγκοινωνούντων δοχείων τὰ ὑψη τῶν ὑγρῶν ἀνωθεν τῆς ἐπιφανείας διαχωρισμοῦ εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα πρὸς τὰ εἰδικὰ βάρη αὐτῶν.

$$\text{συνθήκη ίσορροπίας δύο ὑγρῶν : } \frac{h_1}{h_2} = \frac{\rho_2}{\rho_1}$$

*139. Ἐφαρμογαὶ τῶν συγκοινωνούντων δοχείων.—α) Ἐφαρμογὴ τοῦ νόμου τῶν συγκοινωνούντων δοχείων ἔχομεν εἰς τὴν διανομὴν τοῦ ὕδατος εἰς τῶν πόλεων. Τὸ ὕδωρ συγκεντρώνεται εἰς μίαν δεξαμενὴν (σχ. 137).



Σχ. 137. Διανομὴ τοῦ ὕδατος.



Σχ. 138. Πιδαξ.

Ἀπὸ τὴν δεξαμενὴν ἀναχωροῦν ἀγωγοί, μὲ τοὺς ὄποιους συνδέεται τὸ δίκτυον ἑκάστης οἰκοδομῆς. Εἶναι φανερὸν ὅτι, διὰ νὰ φθάσῃ τὸ ὕδωρ εἰς ὡρισμένον σημεῖον τῆς οἰκοδομῆς, πρέπει τὸ σημεῖον τοῦτο νὰ εὑρίσκεται κάτωθεν τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας τοῦ ὕδατος εἰς τὴν δεξαμενήν.

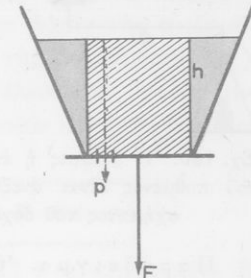
β) Ἐὰν τὸ δοχεῖον A (σχ. 138) συγκοινωνῇ μὲ τὸν σωλῆνα B, ὁ ὄποιος εἶναι ἀνοικτὸς εἰς τὸν ἀέρα, τότε τὸ ὑγρὸν σχηματίζει πίδακα. Τὸ ὕδωρ τοῦ πίδακος δὲν δύναται νὰ φθάσῃ τὴν στάθμην τοῦ ὕδατος τοῦ δοχείου A, ἔνεκα τῆς τριβῆς τοῦ ὑγροῦ ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τοῦ σωλῆνος καὶ τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ἀέρος.

γ) "Οταν ἐν ὑδροφόρον στρῶμα περικλείεται μεταξὺ δύο ὑδατοστεγῶν στρωμάτων, τότε, ἂν διανοιχθῇ φρέαρ, τὸ ὕδωρ ἀναπηδᾷ σχηματίζον πίδακα· τὸ φρέαρ τοῦτο καλεῖται ἀρτεσιανόν.

~~140.~~ Δύναμις ἀσκουμένη ἐπὶ τοῦ πυθμένος τοῦ δοχείου. —

"Ἄς θεωρήσωμεν δοχεῖον (σχ. 139), τοῦ ὁποίου ὁ πυθμὴν εἶναι ὀριζόντιος. Ἐντὸς τοῦ δοχείου ὑπάρχει ὑγρὸν εὐρισκόμενον εἰς ἵσορροπίαν. Τὸ ὑγρὸν ἔχει εἰδικὸν βάρος ρ καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ πυθμένος ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ εἶναι h . Τότε εἰς πᾶν σημεῖον τοῦ πυθμένος ἡ πίεσις εἶναι $p = h \cdot \rho$. Ἔπομένως ἐφ' ὀλοκλήρου τοῦ πυθμένος, τοῦ ὁποίου τὸ ἐμβαδόν εἶναι σ , ἐνεργεῖ κατακόρυφος δύναμις F διευθυνομένη ἐκ τῶν ζνῶν πρὸς τὰ κάτω καὶ ἡ ὁποία ἔχει ἔντασιν :

$$F = p \cdot \sigma \quad \text{ήτοι} \quad F = h \cdot \sigma \cdot \rho$$



Σχ. 139. Δύναμις ἐπὶ τοῦ πυθμένος.

"Η εύρεθεῖσα σχέσις φανερώνει ὅτι :

"Η δύναμις, τὴν ὁποίαν ἔξασκεῖ τὸ ὑγρὸν ἐπὶ τοῦ ὀριζοντίου πυθμένος τοῦ δοχείου, εἶναι ἵση μὲ τὸ βάρος μιᾶς κατακορύφου στήλης ὑγροῦ, ἔχούστης βάσιν τὸν πυθμένα καὶ ὑψος τὴν ἀπόστασιν τοῦ πυθμένος ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ.

$$\boxed{\text{δύναμις ἀσκουμένη ἐπὶ τοῦ πυθμένος: } F = h \cdot \sigma \cdot \rho}$$

"Απὸ τὸν ἀνωτέρω νόμον συνάγεται ὅτι :

"Η δύναμις, τὴν ὁποίαν ἔξασκεῖ τὸ ὑγρὸν ἐπὶ τοῦ πυθμένος τοῦ δοχείου, εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου, δηλαδὴ εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὸ βάρος τοῦ περιεχομένου ὑγροῦ.

Τοῦτο ἀποδεικνύεται πειραματικῶς μὲ τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 140. Ἐπὶ καταλλήλου βάσεως δύνανται νὰ κοχλιοῦνται ὑάλινα δοχεῖα ἀνεύ πυθμένος καὶ διαφορετικοῦ σχήματος. Ὡς πυθμὴν τοῦ δοχείου χρησιμεύει μεταλλικὸς δίσκος, ὁ ὁποῖος εἶναι στερεωμένος εἰς τὸ ἄκρον φάλαγγος ζυγοῦ. Ἐπὶ τοῦ δίσκου τοῦ ζυγοῦ, ὁ ὁποῖος ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸ ἄκρον τῆς φάλαγγος τοῦ ζυγοῦ, θέτομεν σταθμὰ καὶ

ούτως ό κινητὸς πυθμὴν κλείει ὑδατοστεγῶς τὸ δοχεῖον. Ἐὰν ἐντὸς τοῦ δοχείου Α θέσωμεν ὕδωρ, παρατηροῦμεν ὅτι ὁ πυθμὴν ἀποσπᾶται, ὅταν τὸ ὕδωρ φθάσῃ εἰς ὕψος h ἐντὸς τοῦ δοχείου Α. Ἐὰν ἐπαναλάβωμεν τὸ πείραμα μὲ τὰ ἄλλα δοχεῖα Β καὶ Γ, εὑρίσκομεν ὅτι ἡ δύναμις, ἡ ἔξασκουμένη ὑπὸ τοῦ ὑγροῦ ἐπὶ τοῦ κινητοῦ πυθμένος, εἶναι πάντοτε ἡ αὐτή, δηλαδὴ εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὸ ποσὸν τοῦ ὑγροῦ, τὸ δόπιον περιέχεται ἐντὸς τοῦ δοχείου.

Σχ. 140. Ἡ δύναμις ἡ ἐνεργοῦσα ἐπὶ τοῦ πυθμένος εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ σχήματος τοῦ δοχείου.

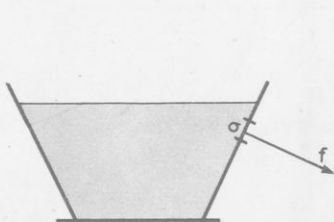
Παράδειγμα. Ὁ πυθμὴν μιᾶς δεξαμενῆς ἔχει ἐπιφάνειαν $\sigma = 2 \text{ m}^2$ καὶ ἀπέχει $h = 4 \text{ m}$ ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὕδατος. Ἡ πίεσις εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ πυθμένος εἶναι :

$$p = h \cdot \rho = 400 \text{ cm} \cdot 1 \text{ gr}^*/\text{cm}^3 = 400 \text{ gr}^*/\text{cm}^2$$

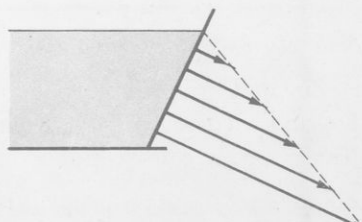
ἡ δὲ δύναμις, ἡ ὁποία ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ πυθμένος, εἶναι:

$$F = p \cdot \sigma = 400 \text{ gr}^*/\text{cm}^2 \cdot 20000 \text{ cm}^2 = 8 \cdot 10^6 \text{ gr}^* = 8 \text{ tn}^*$$

Δύναμις ἐπὶ πλευρικοῦ τοιχώματος. — "Ἄς θεωρήσωμεν δοχεῖον, τοῦ ὁποίου τὸ πλευρικὸν τοίχωμα εἶναι ἐπίπεδον (σχ. 141). Ἐπὶ μικρᾶς στοιχειώδους ἐπιφανείας σ τοῦ τοιχώματος ἐνεργεῖ ἡ κάθετος δύναμις $f = p \cdot \sigma$. Ἐφ' ὁλοκλήρου λοιπὸν τοῦ τοιχώματος ἐνερ-



Σχ. 141. Δύναμις ἐπὶ πλευρικοῦ τοιχώματος.



Σχ. 142. Αἱ δυνάμεις βαίνουν αὐξανόμεναι.

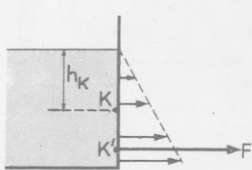
γοῦν δυνάμεις κάθετοι πρὸς τὸ τοίχωμα, τῶν ὁποίων αἱ ἐντάσεις βαίνουν αὐξανόμεναι καθ' ὅσον κατερχόμεθα ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ (σχ. 142).

Αἱ δυνάμεις αὐταὶ ἔχουν μίαν συνισταμένην F , ἡ ὅποια εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτάς, ἵση μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμά των καὶ ἐφαρμόζεται εἰς τὸ κέντρον K' τοῦ συστήματος τῶν παραλλήλων δυνάμεων (καὶ ν τὸν πιέσεως ως). Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν εύρισκεται ὅτι :

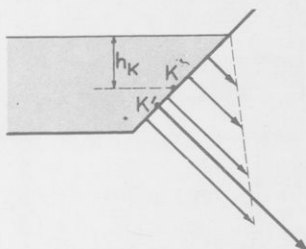
"Η συνισταμένη τῶν δυνάμεων, τὰς ὅποιας ἔξασκεῖ τὸ ὑγρὸν ἐπὶ πλαγίου ἐπιπέδου τοιχώματος, εἶναι κάθετος πρὸς τὸ τοίχωμα καὶ ἵση μὲ τὸ βάρος στήλης ὑγροῦ, ἡ ὅποια ἔχει βάσιν τὴν πιεζομένην ἐπιφάνειαν (Σ) τοῦ τοιχώματος καὶ ὑψος τὴν ἀπόστασιν (h_K) τοῦ κέντρου βάρους τῆς ἐπιφανείας ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ. ἐφαρμόζεται δὲ εἰς ἓν σημεῖον, τὸ ὅποιον καλεῖται κέντρον πιέσεως.

$$\text{δύναμις ἐπὶ πλαγίου τοιχώματος: } F = \Sigma \cdot h_K \cdot \rho$$

'Ἐὰν τὸ τοίχωμα εἶναι κατακόρυφον (σχ. 143), ἡ συνισταμένη F εἶναι ὁριζόντια. "Οταν τὸ δο-



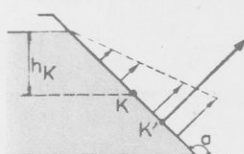
Σχ. 143. Η συνισταμένη F εἶναι ὁριζόντια.



Σχ. 144. Η συνισταμένη F διευθύνεται πρὸς τὰ κάτω.

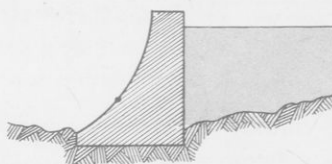
χεῖον εἶναι πρὸς τὰ ἄνω πλατύτερον (σχ. 144), ἡ συνισταμένη F διευθύνεται πρὸς τὰ κάτω. ἐνῷ δὲ ταν τὸ δοχεῖον εἶναι πρὸς τὰ ἄνω στενώτερον (σχ. 145), ἡ συνισταμένη F διευθύνεται πρὸς τὰ ἄνω.

Εἰς τὰ διάφορα τεχνικὰ ἔργα, ὅπως εἶναι τὰ φράγματα, οἱ λιμενοβραχίονες, αἱ δεξαμεναὶ πλοίων κ.ἄ., λαμβάνονται πάντοτε ὅπ' ὅψin αἱ πιέσεις τοῦ ὑγροῦ, διότι, ὅταν τὸ ὑψος τοῦ ὑγροῦ εἶναι σημαντικόν, αἱ ἀναπτυσσόμεναι δυνάμεις εἶναι πολὺ μεγάλαι. Οὕτως εἰς μίαν δεξαμενὴν βάθους 10 μέτρων, κατακόρυφος τοῖχος



Σχ. 145. Η συνισταμένη F διευθύνεται πρὸς τὰ ἄνω.

πλάτους 10 μέτρων (άρα έπιφανείας 100 m^2) θά ύφεσταται τήν έπιδρασιν δυνάμεως 500 τόννων. Τὸ σχῆμα 146 δεικνύει τήν κατακόρυφον τομήν

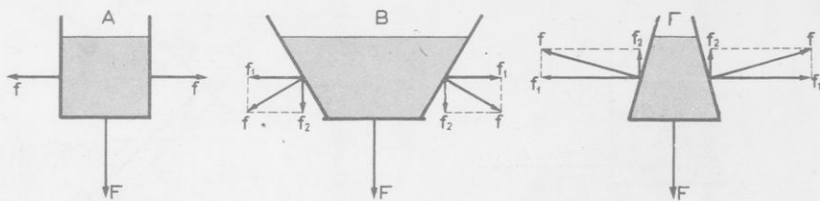


Σχ. 146. Τομὴ φράγματος.

τῶν μεγάλων δυνάμεων, αἱ ὁποῖαι ἀναπτύσσονται ἐπὶ αὐτοῦ.

δρασιν δυνάμεως 500 τόννων. Τὸ σχῆμα 146 δεικνύει τήν κατακόρυφον τομήν ἐνὸς φράγματος· τὸ πάχος τοῦ φράγματος βαίνει αὐξανόμενον ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω καὶ οὕτως ἀποφεύγεται ἡ διάρρηξ καὶ ἡ δλίσθησις τοῦ φράγματος ἐπὶ τοῦ ἐδάφους ὑπὸ τήν έπιδρασιν τῶν μεγάλων δυνάμεων, αἱ ὁποῖαι ἀναπτύσσονται ἐπ' αὐτοῦ.

147. Δυνάμεις ἀσκούμεναι ἐπὶ τοῦ συνόλου τῶν τοιχωμάτων.— "Ἄς θεωρήσωμεν τρία δοχεῖα (σχ. 147), τὰ ὁποῖα ἔχουν τήν αὐτὴν βάσιν, διαφορετικὸν ὅμως σχῆμα. Ἐντὸς αὐτῶν ὑπάρχει ὕδωρ, τὸ ὃποιον φθάνει εἰς τὸ αὐτὸν ὕψος καὶ εἰς τὰ τρία δοχεῖα. Ἡ δύναμις F , ἡ ὁποίᾳ ἔξασκεται ἐπὶ τοῦ ὅριζοντος πυθμένος, εἶναι ἡ αὐτὴ καὶ διὰ



Σχ. 147. Ἡ δύναμις ἡ ἐνεργοῦσσα ἐφ' δλων τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου εἶναι λίση μὲ τὸ βάρος τοῦ ὑγροῦ.

τὰ τρία δοχεῖα. Ἐὰν ζυγίσωμεν τὸ ὑγρόν, τὸ ὃποιον περιέχεται ἐντὸς ἐκάστου δοχείου, εὑρίσκομεν ὅτι τὸ βάρος τοῦ ὑγροῦ τοῦ δοχείου A εἶναι λίσην μὲ τήν δύναμιν F , ἡ ὁποίᾳ ἔξασκεται ἐπὶ τοῦ πυθμένος· τὸ βάρος ὅμως τοῦ ὑγροῦ τοῦ δοχείου B εἶναι μεγαλύτερον, ἐνῷ τὸ βάρος τοῦ ὑγροῦ τοῦ δοχείου Γ εἶναι μικρότερον ἀπὸ τήν δύναμιν F .

Εἰς τὸ δίσκον τοῦ ζυγοῦ, ἐπὶ τοῦ ὃποίου θέτομεν τὸ δοχεῖον, ἐνεργοῦν: α) τὸ βάρος τοῦ δοχείου· β) ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων, τὰς ὁποίας ἔξασκεται τὸ ὑγρὸν ἐπὶ τοῦ συνόλου τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου. Εἰς τὸ δοχεῖον A αἱ πλευρικαὶ δυνάμεις f εἶναι δριζόντιαι καὶ ἀναιροῦν ἡ μία τήν ἄλλην· ἐπομένως ἐπὶ τοῦ ζυγοῦ ἐνεργεῖ μόνον ἡ δύναμις F , τήν ὁποίαν ἔξασκεται τὸ ὑγρὸν ἐπὶ τοῦ πυθμένος. Εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ

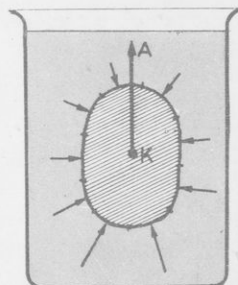
δοχείου Β ἀπό τὰς πλευρικάς δυνάμεις ἀναλύεται εἰς μίαν ὁριζοντίαν καὶ μίαν κατακόρυφον συνιστῶσαν· αἱ ὁριζόντιαι συνιστῶσαι f_1 ἀναιροῦν ἡ μία τὴν ἄλλην, αἱ κατακόρυφοι ὅμως συνιστῶσαι f_2 ἔχουν συνισταμένην, ἡ ὁποία διευθύνεται ἐκ τῶν ἀνω πρὸς τὰ κάτω καὶ ἐπομένως πρὸς ταῖς τὴν δύναμιν F, ἡ ὁποία ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ πυθμένος. Ἀντιθέτως, εἰς τὸ δοχεῖον Γ αἱ κατακόρυφοι συνιστῶσαι f_2 ἔχουν συνισταμένην, ἡ ὁποία διευθύνεται ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἀνω καὶ ἐπομένως ἀφαίρεται ἀπό τὴν δύναμιν F, ἡ ὁποία ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ πυθμένος. Γενικῶς εὑρίσκεται ὅτι:

Αἱ πιέσεις, τὰς ὁποίς ἐπιφέρει τὸ ὑγρὸν εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου, δημιουργοῦν δυνάμεις ἐνεργούσας ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων αἱ δυνάμεις αὐταὶ ἔχουν μίαν συνισταμένην, ἡ ὁποία εἶναι κατακόρυφος, διευθύνεται ἐκ τῶν ἀνω πρὸς τὰ κάτω, εἶναι ἵση μὲ τὸ βάρος τοῦ ὑγροῦ καὶ ἐφαρμόζεται εἰς τὸ κέντρον βάρους τοῦ ὑγροῦ.

143. Αρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους.— "Οταν στερεὸν σῶμα εἴναι τελείως βυθισμένον ἐντὸς ὑγροῦ, τότε εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος καὶ καθέτως πρὸς αὐτὴν ἐνεργοῦν δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι δρεῖλονται εἰς τὴν ὑδροστατικὴν πίεσιν. Αἱ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος ἐνεργοῦσαι πιέσεις δημιουργοῦν δυνάμεις ὅλαι αὐταὶ αἱ δυνάμεις ἔχουν μίαν συνισταμένην, ἡ ὁποία διευθύνεται κατακόρυφως πρὸς τὰ ἀνω καὶ διὰ τοῦτο καλεῖται ἀνώσις (σχ. 148). "Ενεκα τῆς ἀνώσεως τὸ στερεὸν σῶμα φαίνεται ἐλαφρότερον, ὅταν εἴναι τελείως βυθισμένον ἐντὸς ὑγροῦ. Πρῶτος ὁ "Ἐλλην" Ἀρχιμήδης ἀνεκάλυψε πειραματικῶς ὅτι τὸ ὑγρὸν ἔξασκε ἀνώσιν ἐπὶ παντὸς σώματος βυθιζομένου ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ καὶ διεπύωσε τὸν ἀκόλουθον νόμον, ὃ ὁποῖος εἴναι γνωστὸς ὡς ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους:

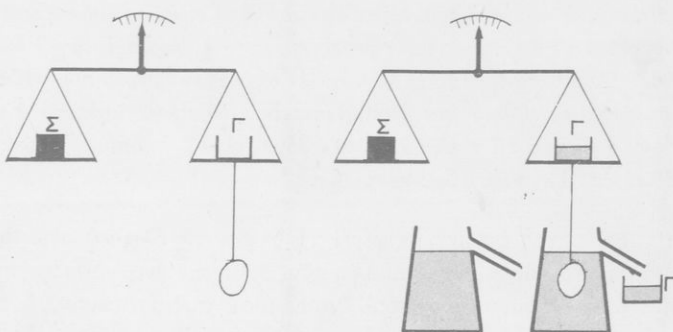
Πᾶν σῶμα, βυθιζόμενον ἐντὸς ἴσορροποῦντος ὑγροῦ, ὑφίσταται ἀνώσιν ἵσην μὲ τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ.

α) Πειραματικὴ ἀπόδειξις. 'Η ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους ἀποδει-



Σχ. 148. Τὸ σῶμα ὑφίσταται ἀνώσιν A.

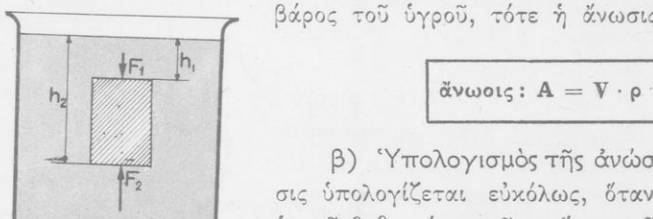
κνύεται πειραματικῶς μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ ὑδροστατικοῦ ζυγοῦ (σχ. 149). "Οταν τὸ σῶμα βυθίζεται ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ ἡ ἴσορροπία τοῦ ζυγοῦ



Σχ. 149. Πειραματικὴ ἀπόδειξις τῆς ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους.

καταστρέφεται· ἡ ἴσορροπία ἀποκαθίσταται, ὅταν θέσωμεν τὸ ἐκτοπισθὲν ὑγρὸν ἐντὸς τοῦ δοχείου τοῦ εὐρισκομένου ἐπὶ τοῦ δίσκου, ἀπὸ τὸν ὁποῖον ἔξαρτᾶται τὸ σῶμα ἢ ἀν θέσωμεν σταθμὰ ἐπὶ τοῦ δίσκου τούτου. Τὰ σταθμὰ φανερώνουν τότε τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ, ἥτοι τὴν ἄνωσιν.

'Ἐὰν Β εἴναι ὁ ὅγκος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ καὶ ρ εἴναι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ὑγροῦ, τότε ἡ ἄνωσις εἴναι :



Σχ. 150. Ὑπολογισμὸς

τῆς ἄνωσεως.

β) Ὕπολογισμὸς τῆς ἄνωσεως. Ἡ ἄνωσις ὑπολογίζεται εὐκόλως, ὅταν τὸ ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ βυθισμένον σῶμα ἔχῃ σχῆμα πρίσματος (σχ. 150). "Ενεκα τῶν πιέσεων ἔξασκοῦνται

ἐπὶ τοῦ πρίσματος αἱ ἔξης δυνάμεις : α) αἱ δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι ἐνεργοῦν ἐπὶ τῶν κατακορύφων ἐδρῶν του καὶ αἱ ὁποῖαι ἀλληλοανατριφοῦνται· β) αἱ δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι ἐνεργοῦν ἐπὶ τῶν δύο βάσεων καὶ αἱ ὁποῖαι εἴναι :

$$F_1 = p_1 \cdot \sigma = h_1 \cdot \rho \cdot \sigma$$

$$F_2 = p_2 \cdot \sigma = h_2 \cdot \rho \cdot \sigma$$

"Η σύνισταμένη τῶν δυνάμεων τούτων, δηλαδὴ ἡ ἀνωσις εἶναι :

$$A = F_2 - F_1 = (h_2 - h_1) \cdot \sigma \cdot \rho$$

'Αλλὰ $(h_2 - h_1) \cdot \sigma$ εἶναι ὁ δργκος V τοῦ πρίσματος καὶ ἐπομένωσις ἡ ἀνωσις εἶναι : $A = V \cdot \rho$, ὅπου ρ εἶναι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ θερμού.

Τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς ἀνώσεως καλεῖται κέντρον ἀνώσεως καὶ συμπίπτει πάντοτε μὲ τὸ κέντρον βάρους τοῦ ἐκτοπιζομένου θερμοῦ.

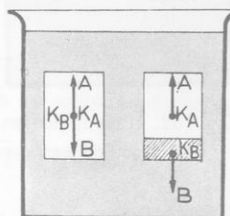
144. Ισορροπία σώματος βυθισμένου ἐντὸς ύγρου.—Διαχρίνομεν δύο περιπτώσεις : α) τὸ σῶμα εἶναι ἔξι δλοκλήρου βυθισμένον ἐντὸς τοῦ θερμοῦ· β) τὸ σῶμα εἶναι ἐν μέρει βυθισμένον ἐντὸς τοῦ θερμοῦ.

α) Σῶμα ἔξι δλοκλήρου βυθισμένον. Ἐπὶ τοῦ σώματος ἐνεργοῦν δύο δυνάμεις : 1) τὸ βάρος B τοῦ σώματος, τὸ ὄποιον ἐφαρμόζεται εἰς τὸ κέντρον βάρους K_B τοῦ σώματος· 2) ἡ ἀνωσις A , ἡ ὄποια εἶναι ἵση μὲ τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου θερμοῦ καὶ ἡ ὄποια ἐφαρμόζεται εἰς τὸ κέντρον ἀνώσεως K_A . Ἐάν τὸ σῶμα εἶναι όμοιονες, τότε τὰ δύο κέντρα K_B καὶ K_A συμπίπτουν (σχ. 151)· ἐάν δύμας τὸ σῶμα δὲν εἶναι όμοιονες, τότε τὰ κέντρα K_B καὶ K_A δὲν συμπίπτουν.

Διὰ νὰ ἴσορροπῇ τὸ στερεὸν ἐντὸς τοῦ θερμοῦ πρέπει : 1) τὸ κέντρον βάρους K_B τοῦ σώματος καὶ τὸ κέντρον ἀνώσεως K_A νὰ εὐρίσκωνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς κατακορύφου καὶ 2) τὸ βάρος B τοῦ σώματος νὰ εἶναι ἵση μὲ τὴν ἀνωσιν A , ἤτοι $B = A$.

Ἐάν εἶναι $B > A$, τότε τὸ στερεὸν πίπτει εἰς τὸν πυθμένα. Ἐάν δὲ εἶναι $B < A$, τότε τὸ στερεὸν ἀνέρχεται εἰς τὴν ἐπιφάνεια τοῦ θερμοῦ, ὅπου καὶ ἐπιπλέει.

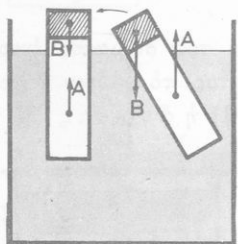
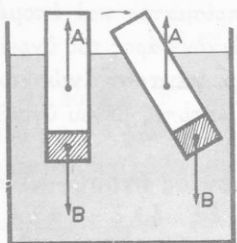
β) Σῶμα ἐπιπλέον. "Οταν τὸ στερεὸν σῶμα ἐπιπλέῃ, μέρος μόνον τοῦ σώματος εἶναι βυθισμένον ἐντὸς τοῦ θερμοῦ. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆς τὸ σῶμα ἴσορροπεῖ, ἢν τὸ βάρος B τοῦ σώματος καὶ ἡ ἀνωσις A εἶναι ἵσαι καὶ ἀντίθεται. Τότε τὸ κέντρον βάρους K_B καὶ τὸ κέντρον ἀνώσεως K_A εὐρίσκονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς κατακορύφου.



Σχ. 151. Θέσις τοῦ κέντρου βάρους καὶ τοῦ κέντρου ἀνώσεως.

Η ίσορροπία τοῦ σώματος είναι εὐσταθής, όταν τὸ κέντρον βάρους εύρισκεται χαμηλότερα ἀπὸ τὸ κέντρον ἀνώσεως (σχ. 152).

τότε, ἂν τὸ σῶμα κλίνῃ πλαγίως, τὸ βάρος B καὶ ἡ ἄνωσις A σχηματίζουν ζεῦγος, τὸ διποῖον τείνει νὰ ἐπαναφέρῃ τὸ σῶμα εἰς τὴν ἀρχικὴν του θέσιν. Εάν δὲ τὸ κέντρον βάρους εύρισκεται ὑψηλότερα ἀπὸ τὸ κέντρον ἀνώσεως, τότε ἡ ίσορροπία τοῦ σώματος είναι ἀσταθής, διότι κατὰ τὴν κλίσιν τοῦ σώματος αἱ δυνάμεις B καὶ A σχηματίζουν ζεῦγος, τὸ διποῖον τείνει νὰ ἀνατρέψῃ τὸ σῶμα.

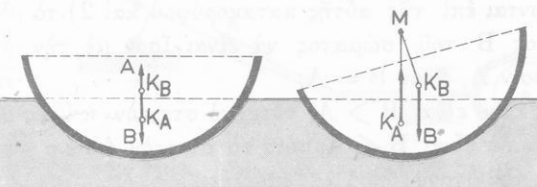


Σχ. 152. Ισορροπία ἐπιπλέοντος σώματος.

K_A (σχ. 153). Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ίσορροπία τοῦ πλοίου είναι εὐσταθής, ἐφ' ὅσον τὸ κέντρον βάρους K_B εύρισκεται κάτωθεν τοῦ μετάκεντρου M . τοῦ-

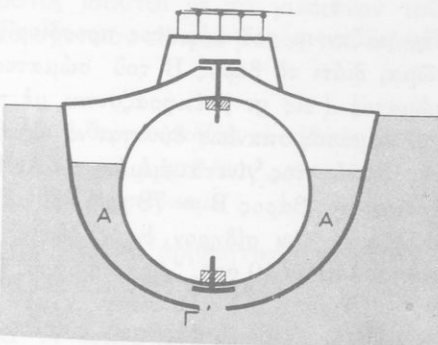
το είναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ διποῖον ἡ ἄνωσις τέμνει τὸν ἔξονα συμμετρίας τοῦ πλοίου τὸν διερχόμενον διὰ τοῦ K_B .

Η εὐστάθεια είναι τόσον μεγαλυτέρα, ὅσον ὑψηλότερα ἀπὸ τὸ κέντρον βάρους εύρισκεται τὸ μετάκεντρον. Διὰ νὰ αὐξήσουν τὴν εὐστάθειαν τοῦ πλοίου δίδουν εἰς αὐτὸ τοιοῦτον σχῆμα, ὥστε, ὅταν τὸ πλοῖον κλίνῃ πλαγίως, τὸ κέντρον ἀνώσεως νὰ μετατοπίζεται πολὺ ἐν σχέσει πρὸς τὸ κέντρον βάρους.



Σχ. 153. Τὸ μετάκεντρον M εύρισκεται ἀνωθεν τοῦ K_B .

γ) **Ύποβρύχια.** Τὰ ὑποβρύχια εἶναι σκάφη, τὰ ὅποια δύνανται νὰ πλέουν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας, δύνανται δῆμως νὰ πλέουν καὶ ὅταν εἶναι τελείως βυθισμένα ἐντὸς τοῦ ὄρατος. Διὰ νὰ καταδυθοῦν, πρέπει νὰ αὔξῃ θῆτὴ τὸ βάρος τοῦ σκάφους· τοῦτο ἐπιτυγχάνομεν ἀργήνοντες νὰ εἰσέλθῃ ὄραρ ἐντὸς εἰδικῶν χώρων, οἱ ὅποιοι προγραμμένοι ἀρέος (σχ. 154). Διὰ νὰ ἐπαναφέρωμεν τὸ σκάφος ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας, ἔκδιωκομεν τὸ ὄραρ ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω διαμερίσματα μὲ τὴν βοήθειαν ἀντλιῶν ἢ πεπιεσμένου ἀρέος. Τὸ ὑποβρύχιον δὲν δύναται νὰ συγκρατηθῇ εἰς ἐν ὥρισμένον βάθος, παρὰ μόνον ἐὰν κινῆται καὶ μὲ τὴν βοήθειαν πάντοτε τῶν ὁρίζοντίων πηδαλίων. Εἰς τὰ ὑποβρύχια πρέπει τὸ κέντρον βάρους νὰ εὑρίσκεται κάτω ἀπὸ τὸ κέντρον ἀνώσεως.



Σχ. 154. Τομὴ ὑποβρυχίου. (Α ὄρατα ποθήκη, Γ κρουνοὶ πληρώσεως).

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΟΣ

145. Πυκνότης τοῦ ὄρατος. Εἶναι γνωστὸν ὅτι τὸ ὄραρ εἰς θερμοκρασίαν 4°C ἔχει τὴν μεγαλύτεραν πυκνότητα. Ἐκ τῶν μετρήσεων εὐρέθη ὅτι :

Θερμοκρασία $^{\circ}\text{C}$	Ειδικὸν βάρος εἰς gr/cm^3
0	0,9998
3	0,9999
4	1.0000
5	0,9999
10	0,9997
50	0,9880
100	0,9583

Εἰς θερμοκρασίαν 4°C ἡ πυκνότης τοῦ ὄρατος εἶναι ἴση μὲ 1 gr/cm^3 .

Μία μᾶζα ὄρατος δὲν ἔχει τὸν αὐτὸν ὅγκον εἰς τὰς διαφόρους θερμοκρασίας. Ἐπομένως ἡ πυκνότης τοῦ ὄρατος ἔχει διαφορετικὴν τιμὴν εἰς τὰς διαφόρους θερμοκρασίας. Εἰς τὸν παραπλεύρων πίνακα δεικνύεται ἡ μεταβολὴ τοῦ εἰδικοῦ βάρους τοῦ ὄρατος μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

θερμοκρασίας. Εἰς τὸν παραπλεύρων πίνακα δεικνύεται ἡ μεταβολὴ τοῦ εἰδικοῦ βάρους τοῦ ὄρατος μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

(146). **Μέτρησις τῆς πυκνότητος.**— Διὰ νὰ εύρωμεν τὴν πυκνότητα ἐνὸς στερεοῦ σώματος, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὴν μᾶζαν τὸ καὶ τὸ δγκον V τοῦ σώματος. Τότε ἡ πυκνότης τοῦ σώματος εἶναι $d = \frac{m}{V}$

Τὴν μᾶζαν τὸ τοῦ σώματος προσδιορίζομεν ἀμέσως, ἐὰν ζυγίσωμεν τὸ σῶμα, διότι τὸ βάρος B τοῦ σώματος ($\epsilonἰς gr^*$) καὶ ἡ μᾶζα τὸ τοῦ σώματος ($\epsilonἰς gr$) ἐκφράζονται μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν. 'Ο δγκος V τοῦ σώματος σπανίως δύναται νὰ εὑρεθῇ ἀμέσως. Διὰ τοῦτο ἡ μέτρησις τῆς πυκνότητος γίνεται ἐμμέσως. "Ας θεωρήσωμεν τεμάχιον σιδήρου, τὸ ὄποιον ἔχει βάρος $B = 78 gr^*$. Ἡ μᾶζα τοῦ σιδήρου εἶναι $m = 78 gr$. Βυθίζομεν τὸν σίδηρον ἐντὸς ὑδατος καὶ εὑρίσκομεν ὅτι οὗτος ὑφίσταται ἄνωσιν $10 gr^*$. "Αρα τὸ βάρος B' τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑδατος εἶναι $B' = 10 gr^*$. "Αν καλέσωμεν V τὸν δγκον τοῦ σώματος, τότε καὶ τὸ ἐκτοπιζόμενον ὑδωρ ἔχει δγκον V . 'Εὰν δὲ θεωρήσωμεν ὅτι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ὑδατος εἶναι $\rho' = 1 gr^*/cm^3$, τότε ὁ δγκος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑδατος (συνεπῶς καὶ ὁ δγκος τοῦ σώματος) εἶναι $V = 10 cm^3$. "Αρα ἡ πυκνότης τοῦ σιδήρου εἶναι :

$$d = \frac{m}{V} = \frac{78 gr}{10 cm^3} = 7,8 gr/cm^3$$

καὶ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ σιδήρου εἶναι :

$$\rho = \frac{B}{V} = \frac{78 gr^*}{10 cm^3} = 7,8 gr^*/cm^3.$$

(147). **Μέτρησις τοῦ σχετικοῦ εἰδικοῦ βάρους.**— 'Εὰν 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 ἀριθμόν, § 15.). "Εστω B τὸ βάρος ἐνὸς στερεοῦ σώματος καὶ B' ἡ ἄνωσις, τὴν ὄποιαν ὑφίσταται τὸ σῶμα, ὅταν τοῦτο βυθίζεται ἐντὸς ὑδατος ἔχοντος εἰδικὸν βάρος ρ' . Τότε ὁ δγκος V τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑδατος (συνεπῶς καὶ ὁ δγκος τοῦ σώματος) εἶναι : $V = \frac{B'}{\rho'}$

Τὸ εἰδικὸν βάρος ρ τοῦ σώματος θὰ εἶναι :

$$\rho = \frac{B}{V} \quad \text{ἢ} \quad \rho = B : \frac{B'}{\rho'} \quad \text{καὶ} \quad \rho = \rho' \cdot \frac{B}{B'} \quad (1)$$

'Ο λόγος τοῦ βάρους (B) τοῦ σώματος πρὸς τὸ βάρος (B') ἵσου δγκου ὕδατος καλεῖται **σχετικὸν εἰδικὸν βάρος** τοῦ σώματος ὡς πρὸς τὸ ὕδωρ. 'Επομένως ἡ ἔξισωσις (1) δεικνεύει ὅτι :

Τὸ εἰδικὸν βάρος ἐνὸς σώματος ἴσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ εἰδικοῦ βάρους τοῦ ὕδατος ἐπὶ τὸ σχετικὸν εἰδικὸν βάρος τοῦ σώματος ὡς πρὸς τὸ ὕδωρ.

'Ἐὰν δεχθῶμεν ὅτι εἰς τὰς συνήθεις θερμοκρασίας τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ὕδατος εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἵσου μὲ 1 gr*/cm³, τότε ἀπὸ τὴν ἔξισωσιν (1) καταλήγομεν εἰς τὸ ἔξης συμπέρασμα :

Τὸ εἰδικὸν βάρος ἐνὸς σώματος ἴσοῦται ἀριθμητικῶς μὲ τὸ σχετικὸν εἰδικὸν βάρος τοῦ σώματος ὡς πρὸς τὸ ὕδωρ.

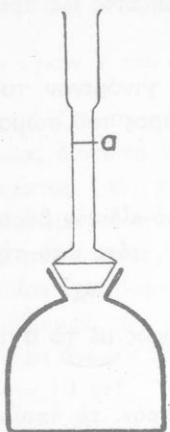
'Η ἔξισωσις (1) ἴσχυει γενικῶς δι' οἰονδήποτε ὑγρόν, τὸ ὅποιον ἔχει εἰδικὸν βάρος ρ' καὶ τὸ ὅποιον ἐπιφέρει ἐπὶ τοῦ στερεοῦ σώματος ἄνωσιν B'.

148. Μέθοδοι μετρήσεως τοῦ σχετικοῦ εἰδικοῦ βάρους.—Τὸ εἰδικὸν βάρος ρ' τοῦ ὕδατος εἰς τὰς διαφόρους θερμοκρασίας δίδεται ἀπὸ πίνακας (βλ. πίν. σελ. 161). Τὸ σχετικὸν εἰδικὸν βάρος $\frac{B}{B'}$ τοῦ σώματος εὑρίσκεται συνήθως μὲ μίαν ἀπὸ τὰς κατωτέρω μεθόδους:

(α) Μέθοδος τῆς ἀνώσεως. 1) Στερεόν σώμα καὶ εὐρίσκομεν τὸ βάρος B τοῦ στερεοῦ σώματος καὶ ἐπειτα εὑρίσκομεν τὴν ἄνωσιν B', τὴν ὅποιαν ὑφίσταται τὸ σῶμα, ὅταν βυθίζεται τελείως ἐντὸς ὕδατος. Οὕτως εὑρίσκομεν τὸν λόγον $\frac{B}{B'}$.

(β) Υγρὰ σώματα. Λαμβάνομεν ἐν στερεόν σῶμα καὶ εὐρίσκομεν τὴν ἄνωσιν B, τὴν ὅποιαν ὑφίσταται τοῦτο, ὅταν βυθίζεται ἐντὸς τοῦ ἔξεταζομένου ὑγροῦ. 'Ἐπειτα εὑρίσκομεν τὴν ἄνωσιν B', τὴν ὅποιαν ὑφίσταται τὸ ἔδιον στερεόν σῶμα; ὅταν βυθίζεται ἐντὸς ὕδατος. Οὕτως εὑρίσκομεν τὸν λόγον τοῦ βάρους B ἐνὸς ὡρισμένου δγκου τοῦ θεωρουμένου ὑγροῦ πρὸς τὸ βάρος B' ἵσου δγκου ὕδατος, ἢτοι εὑρίσκομεν τὸ σχετικὸν εἰδικὸν βάρος $\frac{B}{B'}$ τοῦ σώματος.

β) Μέθοδος τῆς ληκύθου. 1) Στερεὰ σώματα. Ἡ λήκυθος εἶναι ύψηλινον δοχεῖον (σχ. 155) μὲ πλατὺ στόμιον. Τοῦτο κλείεται μὲ ύψηλινον πῶμα, ἐπὶ τοῦ ὅποιου εἶναι ἐφηρμοσμένος τριχοειδής σωλήνη. Πληροῦμεν τὴν λήκυθον μὲ ὑδωρ μέχρι τῆς γραμμῆς α, ἡ ὅποια εἶναι χαραγμένη ἐπὶ τοῦ σωλήνους καὶ ζυγίζομεν τὴν λήκυθον. Ἐστω βὸ τὸ βάρος τῆς ληκύθου καὶ Β τὸ βάρος τοῦ ἔξεταζομένου σώματος. Εἰσάγομεν τὸ σώμα ἐντὸς τῆς ληκύθου καὶ ἀφαιροῦμεν τὸ ὑδωρ, τὸ ὅποιον ἀνῆλθεν ἀνωθεν τῆς γραμμῆς α τοῦ σωλήνου. Ζυγίζομεν τὴν λήκυθον ἐκ νέου καὶ εὑρίσκομεν ὅτι ἔχει βάρος β' < B + β. Ἡ διαφορὰ (B + β) - β' = B' ἔκφραζε τὸ βάρος τοῦ ἔκτοπισθέντος ὑδατος, τὸ ὅποιον ἔχει ὅγκον ἵσον μὲ τὸν ὅγκον τοῦ σώματος.



Σχ. 155. Λήκυθος.

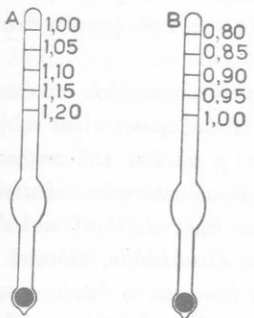
Οὕτως εὑρίσκομεν τὸ σχετικὸν εἰδικὸν βάρος $\frac{B}{B'}$ τοῦ στερεοῦ σώματος.

2) Γράμματα σώματα. Πληροῦμεν τὴν λήκυθον μέχρι τῆς γραμμῆς α μὲ τὸ ὑπὸ ἔξετασιν ὑγρὸν καὶ τὴν ζυγίζομεν. Ἐπειδὴ γνωρίζομεν τὸ βάρος τῆς ληκύθου κενῆς, εὑρίσκομεν τὸ βάρος Β τοῦ περιεχομένου ὑγροῦ. Ἐπειτα πληροῦμεν τὴν λήκυθον μέχρι τῆς γραμμῆς α μὲ ὑδωρ καὶ κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον εὑρίσκομεν τὸ βάρος Β' τοῦ ὑδατος, τὸ ὅποιον ἔχει ὅγκον ἵσον μὲ τὸν ὅγκον τοῦ ὑγροῦ. Οὕτως εὑρίσκομεν τὸ σχετικὸν εἰδικὸν βάρος $\frac{B}{B'}$ τοῦ ὑγροῦ.

149. Ἀραιόμετρα. — Ἡ πυκνότης τῶν ὑγρῶν εὑρίσκεται εὐκόλως μὲ τὴν βοήθειαν εἰδικῶν ὀργάνων, τὰ ὅποια καλοῦνται ἀραιόμετρα. Τὰ πλέον εὔχρηστα εἶναι τὰ ἀραιόμετρα σταθεροῦ βαρούς. Ταῦτα εἶναι ύψηλοι πλωτῆρες, οἱ ὅποιοι καταλήγουν εἰς κυλινδρικὸν σωλήνην (σχ. 156). Εἰς τὸ κατώτερον ἄκρον τοῦ πλωτῆρος ὑπάρχει σφαιρά, ἐντὸς τῆς ὅποιας τοποθετεῖται ἔρμα (ὑδράργυρος ἢ σφαιρίδια μολύβδου). "Οταν τὸ ὄργανον τοῦτο ἐπιπλέῃ ἐπὶ ἐνὸς ὑγροῦ τότε τὸ ὄργανον βυθίζεται ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ τόσον, ὥστε τὸ βάρος τοῦ ἔκτοπιζομένου ὑγροῦ νὰ εἶναι ἵσον μὲ τὸ σταθερὸν βάρος τοῦ ὄργα-

νου. Ἐπομένως, ὅσον πυκνότερον εἶναι τὸ ὑγρόν, τόσον δλιγώτερον βυθίζεται τὸ δργανόν.

Τὰ π υ κ ν δ μ ε τ ρ α βαθμολογοῦνται καταλλήλως, ὡστε ἡ διαιρέσις, εἰς τὴν δόπιαν ἀντιστοιχεῖ ἡ ἐλευθέρα 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 ὑδατος ὑγρά, τὸ δὲ Β διὰ τὰ ἀραιότερα τοῦ ὑδατος ὑγρά.

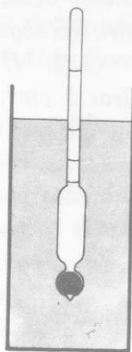


Σχ. 157. Πυκνόμετρον (Α) καὶ ἀραιόμετρον (Β).

Εἰς διαφόρους πρακτικὰς ἐφαρμογὰς χρησιμοποιοῦνται τὰ π υ κ ν δ μ ε τ ρ α ἡ ἀραιότερα τοῦ ὑδατος ὑγρά.

Β α u m é, τὰ δόπια ἔχουν Σχ. 156. Ἀραιότερον βαθμολογίαν. Η πυκνότης, ἡ δόπια ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰς διαφόρους διαιρέσεις τῆς κλίμακος Baumé, εὐρέσκεται ἀμέσως ἀπὸ εἰδίκους πίνακας.

Εἰς τὴν πρᾶξιν χρησιμοποιοῦνται ἀραιόμετρα δι' εἰδικὰς μετρήσεις, τὰ δόπια ἔχουν βαθμολογηθῆ καταλλήλως, ὡστε νὰ δεικνύουν ἀμέσως τὴν περιεκτικότητα τοῦ ὑγροῦ ὡς πρὸς ἐν συστατικόν του (οἰνοπνευματόμετρα, γαλακτόμετρα κ.ἄ.).



Σχ. 156. Ἀραιότερον βαθμολογίαν.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

131. Πόσον εἶναι τὸ ὑψος στήλης ὑδραργύρου ἡ ὑδατος ἡ οἰνοπνεύματος, ἡ δόπια ἐπιφέρει πίεσιν $5\,000 \text{ dyn/cm}^2$? Εἰδικὰ βάρος : ὑδραργύρου : $13,6 \text{ gr}/\text{cm}^3$. ὑδατος: $1 \text{ gr}/\text{cm}^3$. οἰνοπνεύματος: $0,8 \text{ gr}/\text{cm}^3$.

132. Ἐν δοχεῖον ἔχει σχῆμα U καὶ περιέχει ὑδωρ ἥως τὸ μέσον του. Οἱ δύο βραχίονες αὐτοῦ ἔχον τὴν ἴδιαν διάμετρον. Χύνομεν εἰς τὸν ἄραιον τὸν παραφινέλαιον εἰδικοῦ βάρους $0,8 \text{ gr}/\text{cm}^3$. τοῦτο σχηματίζει στήλην ὕψους 5 cm. Πόσον θὰ ὑψωθῇ εἰς τὸν ἄλλον βραχίονα ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑδατος;

133. Ἐντὸς σωλῆνος σχήματος U χύνομεν δλίγον ὑδράργυρον. Ἐπειτα χύνομεν ἐντὸς τοῦ ἐνὸς σκέλους θεικὸν δξύ, εἰδικοῦ βάρους $1,84 \text{ gr}/\text{cm}^3$, τὸ δποῖον σχηματίζει στήλην ὕψους 20 cm, ἐντὸς δὲ τοῦ

ἄλλου σκέλους χύνομεν ὑδωρ, ἔως ὅτου αἱ ἐλεύθεραι ἐπιφάνειαι τοῦ θεικοῦ ὀξείος καὶ τοῦ ὑδατος νὰ εὐρεθοῦν εἰς τὸ αὐτὸ δριζόντιον ἐπίπεδον. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὑψος τῆς στήλης τοῦ ὑδατος.

134. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ μικροῦ ἐμβόλου ἐνὸς ὑδραυλικοῦ πιεστηρίου εἶναι 3 cm^2 , ἡ δὲ ἐπιφάνεια τοῦ μεγάλου ἐμβόλου εἶναι $1,8 \text{ dm}^2$. Ἐπὶ τοῦ μικροῦ ἐμβόλου ἐνεργεῖ δύναμις 4 kgr^* . Πόση δύναμις ἀναπτύσσεται ἐπὶ τοῦ μεγάλου ἐμβόλου;

135. Κυλινδρικὸν δοχεῖον, τοῦ ὅποιον ἡ βάσις εἶναι 100 cm^2 , περιέχει ἐν λίτρον ὑδραγγύδον καὶ ἐν λίτρον ὑδατος. Νὰ εὐρεθῇ ἡ πίεσις ἡ ἐπιφερομένη ἐπὶ ἐκάστου σημείου τοῦ πυθμένος τοῦ δοχείου καὶ ἡ δύναμις ἡ ἐνεργοῦσα ἐπὶ τοῦ πυθμένος.

136. Δεξαμενὴ ἔχει σχῆμα ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου, τὸ ὅποιον ἔχει μῆκος 10 m , πλάτος 4 m , ὑψος 2 m . Ἡ δεξαμενὴ εἶναι πλήρης ὑδατος. Νὰ εὐρεθῇ ἡ δύναμις ἡ ὅποια ἐνεργεῖ: α) ἐπὶ τοῦ πυθμένος τῆς δεξαμενῆς καὶ β) ἐπὶ ἐκάστης τῶν κατακορύφων πλευρῶν δεξαμενῆς.

137. Μετάλλινον κυλινδρικὸν δοχεῖον ἔχει ὑψος $1,20 \text{ m}$ καὶ διάμετρον βάσεως 1 m . Τὸ δοχεῖον εἶναι πλήρες ἐλαιολάδου, εἰδικοῦ βάρους $0,9 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$. Νὰ εὐρεθῇ πόση εἶναι ἡ δύναμις, ἡ ὅποια ἐνεργεῖ ἐπὶ τῆς κυκλικῆς βάσεως τοῦ δοχείου, εἰς τὰς ἔξης δύο περιπτώσεις στηρίζεως τοῦ δοχείου ἐπὶ τοῦ ἀδάφους: α) δ ἄξων τοῦ κυλίνδρου εἶναι κατακόρυφος · β) δ ἄξων τοῦ κυλίνδρου εἶναι δριζόντιος.

138. Ἡ θύρα ἐνὸς ὑδροφράκτου ἔχει πλάτος 6 m . Ἐκατέρωθεν οὗτοῦ ἡ στάθμη τοῦ ὑδατος εἶναι 3 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 ὑδατος εἶναι $1,028 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$, νὰ εὐρεθῇ ὁ δγκος τοῦ βυθισμένου ἐντὸς τῆς θαλάσσης μέρους τοῦ πλοίου. Πόσος γίνεται δ δγκος οὗτος, ἐὰν τὸ πλοῖον εἰσέλθῃ ἐντὸς ποταμοῦ, τοῦ ὅποιον τὸ ὑδωρ ἔχει εἰδικὸν βάρος $1 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$;

140. Τεμάχιον μετάλλου ζυγίζει εἰς τὸν ἀέρα $40,47 \text{ gr}^*$ καὶ ἐντὸς ὑδατος $34,77 \text{ gr}^*$. Πόσον ζυγίζει, δταν βυθισθῇ ἐντὸς οἰνοπνεύματος, τοῦ ὅποιον τὸ εἰδικὸν βάρος εἶναι $0,79 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$;

141. Μία σφαῖδα ἔξ δρειχάλκου ζυγίζει εἰς τὸν ἀέρα 160 gr^* . "Οταν αὕτη βυθισθῇ ἐντὸς ὑδατος ζυγίζει 100 gr^* . Τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ δρειχάλκου εἶναι $8 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$. Νὰ δειχθῇ ὅτι ἡ σφαῖδα εἶναι κοίλη καὶ νὰ ὑπολογισθῇ δ δγκος τῆς κοιλότητος.

142. Μία συμπαγής και δύογενής σφαίρα ἐκ σιδήρου εἰδικοῦ βάρους $7,8 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$, βυθίζεται ἐντὸς δοχείου περιέχοντος ὕδωρ και ὑδραργύρου εἰδικοῦ βάρους $13,6 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$. Ἡ σφαίρα ἵσορροπεῖ βυθίζομένη ἐν μέρει ἐντὸς τοῦ ὑδραργύρου. Νὰ εὑρεθῇ πόσον μέρος τοῦ δλονὸς ὅγκου τῆς σφαίρας εἶναι βυθισμένον ἐντὸς τοῦ ὑδραργύρου.

143. Ἐν κυβικὸν τεμάχιον ἔύλου, ἔχον πλευρὰν 10 cm , βυθίζεται πρῶτον ἐντὸς ὕδατος και ἔπειτα ἐντὸς ἑλαίου. Νὰ εὑρεθῇ πόσον μέρος τῆς πλευρᾶς τοῦ κύβου ενδίσκεται ἔξω ἀπὸ τὸ ὑγρόν, εἰς καθεμίαν ἀπὸ τὰς δύο ἀνωτέρω περιπτώσεις. Τὰ εἰδικὰ βάροι τοῦ ἔύλου και τοῦ ἑλαίου εἶναι ἀντιστοίχως $0,6 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ και $0,8 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$.

144. Ἀπὸ τὸν δίσκον Δ_1 , ἐνὸς ζυγοῦ ἔξαρταται σῶμα A και ἀπὸ τὸν δίσκον Δ_2 , ἔξαρταται σῶμα B ἔχον βάρος 10 gr^* και εἰδικὸν βάρος $8 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$, τότε ὁ ζυγὸς ἴσορροπεῖ. Βυθίζομεν τὸ μὲν σῶμα A ἐντὸς ὕδατος, τὸ δὲ σῶμα B ἐντὸς ὑγροῦ εἰδικοῦ βάρους $0,88 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$, ὁ ζυγὸς και πάλιν ἴσορροπεῖ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ σώματος A .

145. Τεμάχιον μετάλλου ζυγίζει εἰς τὸν ἀέρα $40,05 \text{ gr}^*$ και εἰς τὸ ὕδωρ $35,55 \text{ gr}^*$. Τὸ ἀνωτέρω μετάλλου συνενώνεται μὲ τεμάχιον παραφίνης· τὸ σύστημα ζυγίζει εἰς τὸν ἀέρα $47,88 \text{ gr}^*$ και εἰς τὸ ὕδωρ $34,38 \text{ gr}^*$. Νὰ εὑρεθῇ τὸ εἰδικὸν βάρος τῆς παραφίνης.

146. Λήκυθος ἔχει βάρος 130 gr^* , ὅταν εἶναι πλήρης ὕδατος και 120 gr^* , ὅταν εἶναι πλήρης ἑλαίου, τὸ δποῖον ἔχει εἰδικὸν βάρος $0,9 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$. Πόσον εἶναι τὸ βάρος τῆς ληκύθου, ὅταν αὐτὴ εἶναι κενή; Θέτομεν ἐντὸς τῆς ληκύθου τεμάχιον σιδήρου και πληροῦμεν τὴν λήκυθον μὲ ὕδωρ. Ἡ λήκυθος ζυγίζει τότε 398 gr^* . Πόσος εἶναι ὁ ὅγκος τοῦ σιδήρου, ἀν εἶναι γνωστὸν ὅτι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ σιδήρου εἶναι $7,9 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$.

147. Ομογενὲς τεμάχιον ἀλουμινίου ζυγίζει εἰς τὸν ἀέρα 270 gr^* . Βυθίζομενον ἐντὸς ὕδατος 18°C ζυγίζει $170,14 \text{ gr}^*$. Τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ὕδατος εἰς 18°C εἶναι $0,9986 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$. Νὰ εὑρεθῇ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἀλουμινίου.

148. Κυβικὸν τεμάχιον πάγου ἔχει ἀκμῆν 3 cm και ἐπιπλέει ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας διαλύματος ἄλατος θερμοκρασίας 0°C . Διὰ τὰ βυθισθῆ ἐξ ὀλοκλήρου διάποστος τοῦ διαλύματος, θέτομεν ἐπὶ τῆς ἀνωτέρας ἐπιφανείας του βάρος $7,56 \text{ gr}^*$. Νὰ εὑρεθῇ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ διαλύματος. Πόσον μέρος τῆς ἀκμῆς τοῦ κύβου θὰ εἶναι βυθισμένον ἐντὸς τοῦ διαλύματος, ἀν ἀφαιρέσωμεν τὸ βάρος, τὸ δποῖον ἐτέθη ἐπὶ τῆς ἀνωτέρας ἐπιφανείας τοῦ πάγου; Εἰδικὸν βάρος πάγου: $0,92 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$.

149. Μία κοίλη σφαῖρα ἐκ μετάλλου, εἰδικοῦ βάρους ρ , θέλομεν νὰ βυθίζεται κατὰ τὸ ἡμίσυον ἐντὸς τοῦ ὕδατος. Ἐὰν τὸ βάρος τῆς σφαῖρας εἶναι B , πόσον ποέπει νὰ εἶναι τὸ πάχος τῶν τοιχωμάτων τῆς.
Ἐφαρμογὴ: $\rho = 9 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$, $B = 30 \text{ kg}^*$.

ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΙΣ

(150.) Χαρακτηριστικὰ τῶν ἀερίων.—Τὰ ὑγρὰ καὶ τὰ ἀέρια ἀποτελοῦν τὰ ρευστῶν δὲν ἔχουν ὡρισμένον σχῆμα, ἔνεκα τῆς ἐξαιρετικῆς εὐκινησίας τῶν μορίων των. Ἀντιθέτως ὅμως πρὸς τὰ ὑγρά, τὰ ὄποια εἶναι (σχεδὸν) ἀσυμπίεστα, τὰ ἀέρια εἶναι πολὺ συμπιεστά. "Ἐνεκα αὐτῆς τῆς ἴδιότητός των τὰ ἀέρια δὲν ἔχουν ὡρισμένον ὅγκον, ἀλλὰ καταλαμβάνουν δλον τὸν χώρον, ὃ ὄποιος προσφέρεται εἰς αὐτά." Ἀρα τὰ ἀέρια χαρακτηρίζονται ἀπὸ μεγάλην τάσιν πρὸς διαστολήν. Ἐάν συμπιέσωμεν ἐλαφρώς τὸ ἐντὸς δοχείου περιεχόμενον ἀέριον, παρατηροῦμεν ὅτι, μόλις καταργηθῇ ἡ ἐπιφερομένη ἐπ' αὐτοῦ πίεσις, τὸ ἀέριον ἀναλαμβάνει τὸν ἀρχικὸν ὅγκον του. Τὸ πείραμα τούτο φανερώνει ὅτι τὰ ἀέρια ἔχουν τελείαν ἐλαστικότητα ὅγκου. "Ωστε:

I. Τὰ ἀέρια δὲν παρουσιάζουν ἀντίστασιν εἰς τὴν μεταβολὴν τοῦ σχήματος αὐτῶν ὡς καὶ εἰς τὴν αὔξησιν τοῦ ὅγκου των, παρουσιάζουν ὅμως μικρὰν ἀντίστασιν εἰς τὴν ἐλάττωσιν τοῦ ὅγκου των.

II. Τὰ ἀέρια χατακτηρίζονται ἀπὸ μεγίστην τάσιν πρὸς διαστολήν καὶ τελείων ἐλαστικότητα ὅγκου.

Ἡ τάσις τῶν ἀερίων πρὸς διαστολὴν φανερώνει ὅτι μεταξὺ τῶν μορίων τῶν ἀερίων δὲν ἀναπτύσσονται δυνάμεις, αἱ ὄποιαι νὰ ἐξασφαλίζουν τὴν συνοχὴν τῆς μάζης τοῦ ἀερίου. "Οταν λοιπὸν ἐν ἀέριον εύρισκεται ἐντὸς δοχείου, τὸ ἀέριον δὲν παρουσιάζει ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν.

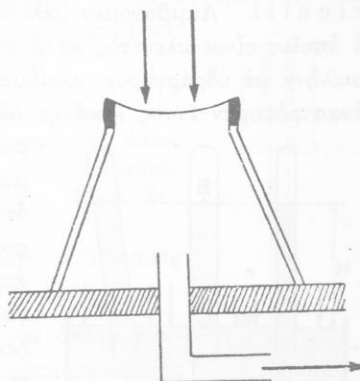
(151.) Βάρος τῶν ἀερίων.—Διὰ τῆς ἀεραντλίας ἀφαιροῦμεν τὸν ἀέρα ἀπὸ ἐν δοχεῖον καὶ τὸ ζυγίζομεν. Ἐπειτα πληροῦμεν τὸ δοχεῖον μὲ ἐν ἀέριον καὶ τὸ ζυγίζομεν ἐκ νέου. Οὕτως εὑρίσκομεν ὅτι $\delta \lambda \alpha$ τὰ

ἀέρια ἔχουν βάρος. Ἐν συγκρίσει ὅμως πρὸς τὰ στερεὰ καὶ τὰ ὑγρά, τὰ ἀέρια ἔχουν πολὺ μικρότερον εἰδικὸν βάρος. Εὑρέθη ὅτι:

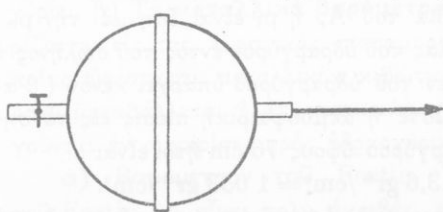
"Ἐν λίτρον ἀέρος ὑπὸ κανονικὰς συνθήκας (θερμοκρασία 0°C καὶ πίεσης 760 πιπ. Hg) ἔχει βάρος 1,293 gr*.

152. Ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις.— "Ἡ ἀτμόσφαιρα εἶναι στρῶμα ἀέρος, τὸ ὄποδαν περιβάλλει τὸν πλανήτην μας καὶ συγκρατεῖται ἐνεκα τῆς βαρύτητος. Ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαίρας ἀναπτύσσεται πίεσις, ἡ ὁποίᾳ καλεῖται ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις. Ἡ πίεσις αὐτὴ ὀφείλεται εἰς τὸ βάρος τῶν ὑπερκειμένων στρωμάτων τοῦ ἀέρος. Ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἔξασκεῖται ἐπὶ παντὸς σώματος, τὸ ὅποιον εὑρίσκεται ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαίρας.

"Ἡ ὑπαρξία τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως ἀποδεικνύεται εὐκόλως. α.) Ἐπὶ τοῦ δίσκου ἀεραντίας στερεώνομεν ὑάλινον δοχεῖον, τοῦ ὅποιους ἡ μία βάσις κλίεται μὲν μεμβράνην (σχ. 158). Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀέρα ἀπὸ τὸ δοχεῖον, παρατηροῦμεν ὅτι ἡ μεμβράνη κατ' ἀρχὰς κοιλαίνεται καὶ τέλος διαρρηγοῦνται. β.) Δύο μεταλλικὰ ἡμισφαίρια (σχ. 159) δύνανται νὰ ἐφαρμόζουν ἀκριβῶς τὸ ἐν ἐπὶ τοῦ ἀλλοῦ. Τὸ ἐν ἔξι αὐτῶν φέρει σωλῆνα μὲν στρόφιγγα. Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀέρα ἀπὸ τὴν σφαῖραν, τὴν ὁποίαν σχηματίζουν τὰ δύο ἡμισφαίρια, παρατηροῦμεν ὅτι, διὰ νὰ ἀποχωρίσωμεν τὰ ἡμισφαίρια, πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν ἐπ' αὐτῶν πολὺ μεγάλας δυνάμεις. "Οταν τὰ ἡμισφαίρια



Σχ. 158. Ἀπόδειξις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως.



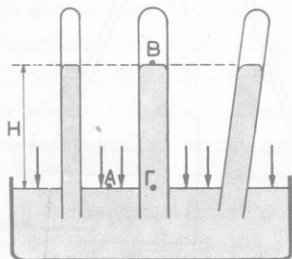
Σχ. 159. Ἡμισφαίρια τοῦ Μαγδεμβούργου. ἔχουν διάμετρον 10 cm, τότε ἐπὶ ἑκάστου ἡμισφαίριου πρέπει νὰ ἐνεργήσῃ δύναμις 80 kgf* περίπου, διὰ νὰ κατορθωθῇ ὁ ἀποχωρισμὸς τῶν ἡμισφαίριων.

153. Μέτρησις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως.—[‘]Η δύναμις, τὴν ὅποιαν ἐπιφέρει ἡ ἀτμόσφαιρα ἐπὶ 1 cm² τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς, δηλ. ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις, εἶναι προφανῶς ἵση μὲ τὸ βάρος στήλης τοῦ ἀέρος, ἡ ὅποια ἔχει βάσιν 1 cm καὶ ὑψος ἵσον μὲ τὸ ὑψος ὀλοκλήρου τῆς ἀτμοσφαιράς.[‘]Ο ὑπολογισμὸς τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως εἶναι ἀδύνατος, διότι εἶναι ἄγνωστον τὸ ὑψος τῆς ἀτμοσφαιράς καὶ διότι ἡ πυκνότης τοῦ ἀέρος βαίνει συνεχῶς ἐλαττούμενη, καθ’ ὅσον ἀπομακρυνόμεθα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς θαλάσσης.[‘]Η μέτρησις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως ἐπιτυγχάνεται πειραματικῶς μὲ τὸ γνωστὸν περί ρα μα τοῦ Τορίκελλι. Λαμβάνομεν ὑάλινον σωλῆνα μήκους ἐνὸς μέτρου περίπου, ὃ ὅποιος εἶναι κλειστὸς κατὰ τὸ ἐν ἀκρον του. Πληροῦμεν τελείως τὸν σωλῆνα μὲ ὑδραργυρον· κλείσομεν τὸν σωλῆνα μὲ τὸν δάκτυλον καὶ τὸν ἀναστρέφομεν ἐντὸς λεκάνης μὲ ὑδραργυρον (σχ. 160).[‘]Ο ὑδραργυρος κατέρχεται ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ σχηματίζει στήλην ὑψους $H = 76$ cm περίπου, δταν πειραματικώμεθα πλησίον τῆς ἐπιφανείας τῆς θαλάσσης.[‘]Η κατακόρυφος ἀπόστασις ἡ τῶν ἐπιφανειῶν τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ ἐντὸς τῆς λεκάνης εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν τομήν, τὸ σχῆμα καὶ τὴν κλίσιν τοῦ σωλῆνος. Τὸ πείραμα τοῦτο μᾶς ἐπιτρέπει νὰ μετρήσωμεν τὴν ἀτμόσφαιρικὴν πίεσιν. Εἰς τὸ σημεῖον Α τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης ἐνεργεῖ ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ρ_A . Εἰς τὸ σημεῖον Γ, τὸ ὅποιον εύρισκεται ἐντὸς τοῦ ὑδραργύρου, ἀλλὰ ἐπὶ τοῦ ὁρίζοντος ἐπιπέδου τὸ ὅποιον διέρχεται διὰ τοῦ A, ἡ πρ ἐναι ἵση μὲ τὴν ρ_A . Εἰς δὲ τὸ σημεῖον B τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος ἡ πίεσις εἶναι μηδέν, διότι ἀνωθεν τοῦ ὑδραργύρου ὑπάρχει κενὸν (β αρρομετρικὸν κενόν). “Ωστε ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἰς τὸ σημεῖον A ἴσορροπεῖ στήλην ὑδραργύρου ὑψους 76 cm ἥτοι εἶναι :

$$\rho_A = H \cdot \rho = 76 \text{ cm} \cdot 13,6 \text{ gr*/cm}^3 = 1033 \text{ gr*/cm}^2.$$

‘Η πίεσις αὐτὴ καλεῖται κανονικὴ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἡ καὶ πίεσις μᾶς φυσικῆς ἀτμοσφαιράς (1 Atm).

‘Η κανονικὴ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἶναι ἵση μὲ τὴν πίεσιν στήλης ὑδραργύρου ὑψους 76 cm εἰς θερμοκρασίαν 0° C.



Σχ. 160. Τὸ ὑψος H μετρεῖ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.

σημεῖον A τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης ἐνεργεῖ ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ρ_A . Εἰς τὸ σημεῖον Γ, τὸ ὅποιον εύρισκεται ἐντὸς τοῦ ὑδραργύρου, ἀλλὰ ἐπὶ τοῦ ὁρίζοντος ἐπιπέδου τὸ ὅποιον διέρχεται διὰ τοῦ A, ἡ πρ ἐναι ἵση μὲ τὴν ρ_A . Εἰς δὲ τὸ σημεῖον B τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος ἡ πίεσις εἶναι μηδέν, διότι ἀνωθεν τοῦ ὑδραργύρου ὑπάρχει κενὸν (β αρρομετρικὸν κενόν). “Ωστε ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἰς τὸ σημεῖον A ἴσορροπεῖ στήλην ὑδραργύρου ὑψους 76 cm ἥτοι εἶναι :

$$\rho_A = H \cdot \rho = 76 \text{ cm} \cdot 13,6 \text{ gr*/cm}^3 = 1033 \text{ gr*/cm}^2.$$

‘Η πίεσις αὐτὴ καλεῖται κανονικὴ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἡ καὶ

πίεσις μᾶς φυσικῆς ἀτμοσφαιράς (1 Atm).

‘Η κανονικὴ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἶναι ἵση μὲ τὴν πίεσιν στήλης

ὑδραργύρου ὑψους 76 cm εἰς θερμοκρασίαν 0° C.

$$\begin{aligned}1 \text{ Atm} &= 1,033 \text{ kgr}^*/\text{cm}^2 = 76 \text{ cm Hg} \\1 \text{ at} &= 1,000 \text{ kgr}^*/\text{cm}^2 = 73,5 \text{ cm Hg} \\1 \text{ cm Hg} &= 13,6 \text{ gr}^*/\text{cm}^2\end{aligned}$$

Έκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ότι εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς θαλάσσης ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ίσορροπεῖ στήλην ὑδατος ὕψους 1 033 cm, ἢ 10,33 m.

Συνήθως τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου μετρεῖται εἰς χιλιοστόμετρα. Οὕτως ἡ κανονικὴ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις λέγομεν ότι εἶναι 760 mm Hg. Ἡ πίεσις 1 mm Hg καλεῖται Torr

(ἀπὸ τὸ ὄνομα τοῦ Torricelli) καὶ εἶναι :

$$1 \text{ mm Hg} = 1 \text{ Torr} = 1,36 \text{ gr}^*/\text{cm}^2$$

Εἰς τὴν Μετεωρολογίαν ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις μετρεῖται μὲ τὴν μονάδα πιέσεως Bar καὶ τὰ ὑποπολλαπλάσια αὐτῆς millibar καὶ microbar. Εἶναι δέ :

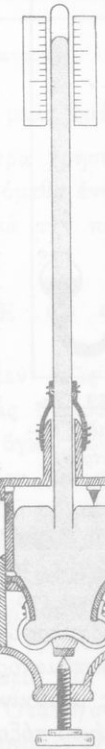
$$1 \text{ Bar (B)} = 10^6 \text{ dyn/cm}^2$$

$$1 \text{ millibar (mB)} = 10^{-3} \text{ B} = 10^3 \text{ dyn/cm}^2 = 0,75 \text{ mmHg}$$

$$1 \text{ microbar (\mu B)} = 10^{-6} \text{ B} = 1 \text{ dyn/cm}^2$$

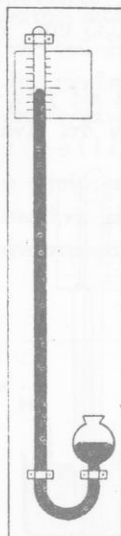
154. Βαρόμετρα.— Τὰ δργανα, τὰ ὅποια χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν μέτρησιν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως καλοῦνται βαρόμετρα. Διαχρίνομεν δύο εἴδη βαρομέτρων : α) Τὰ ὑδραργυρικὰ βαρόμετρα, τὰ ὅποια στηρίζονται εἰς τὸ πείραμα τοῦ Torricelli. Εἰς τὰ δργανα αὐτά, τὰ ὅποια εἶναι ἀκριβῆ, ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ίσορροπεῖται ἀπὸ τὴν στήλην ὑδραργύρου. β) Τὰ μεταλλικὰ βαρόμετρα, τὰ ὅποια στηρίζονται εἰς τὰς ἐλαστικὰς παραμορφώσεις, τὰς ὅποιας ὑφίσταται μεταλλικὸν κιβώτιον, κενὸν ἀέρος, ὅπου μεταβάλλεται ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις. Βαθμολογοῦνται ἐν συγκρίσει πρὸς ὑδραργυρικὸν βαρόμετρον.

α) Βαρόμετρον τοῦ Fortin. Τὸ βαρόμετρον τοῦ Fortin δὲν εἶναι πολὺ ἀκριβές, εἶναι δύμως πολὺ εὔχρηστον. Εἰς τὸ βαρόμετρον τοῦτο (σχ. 161) ὁ πυθμὴν τῆς λεκάνης του δύναται νὰ μετακινήται κατακορύφως μὲ τὴν βοήθειαν κοχλίου. Ἡ διάταξις αὐτὴ ἐπιτρέπει νὰ φέ-



Σχ. 161. Βαρόμετρον Fortin.

ρωμεν τὴν στάθμην τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸ ἄκρον σταθερᾶς ἀκίδος ἀπὸ ὕστερον ἡ ἐλεφαντοστοῦν. Τὸ ἄκρον τῆς ἀκίδος ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ μηδὲν τῆς κατακορύφου κλίμακος, ἡ ὅποια ὑπάρχει κατὰ μῆκος τοῦ βαρομετρικοῦ σωλῆνος. Τὸ βαρόμετρον τοῦτο μεταφέρεται εὐκόλως. Μὲ τὸν κοχλίαν ἀνυψώνομεν τὸν πυθμένα τῆς λεκάνης,

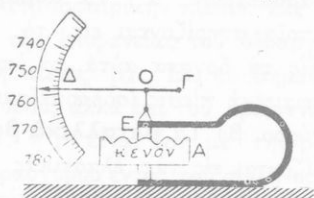


Σχ. 162. Σιφωνοειδὲς βαρόμετρον.

έως δτού ὄλοκληρος ἡ λεκάνη καὶ δ σωλὴν πληρωθοῦν μὲ ὑδράργυρον. Οἱ ἀήρ, δ ὅποιος ὑπάρχει εἰς τὴν λεκάνην, ἔκφεύγει διὰ τοῦ δέρματος, μὲ τὸ ὅποιον δ βαρομετρικὸς σωλὴν εἶναι στερεωμένος εἰς τὴν λεκάνην.

β) Σιφωνοειδὲς βαρόμετρον. Τὸ σιφωνοειδὲς βαρόμετρον ἀποτελεῖται ἀπὸ κεκαμμένον ὑάλινον σωλῆνα (σχ. 162). Τὸ μικρότερον σκέλος του εἶναι ἀνοικτὸν καὶ ἀποτελεῖ τὴν λεκάνην τοῦ βαρομέτρου. Τὸ μακρότερον σκέλος εἶναι εἰς τὸ ἄκρον του κλειστόν. Κατὰ μῆκος τοῦ ὄργανου ὑπάρχει κλίμαξ.

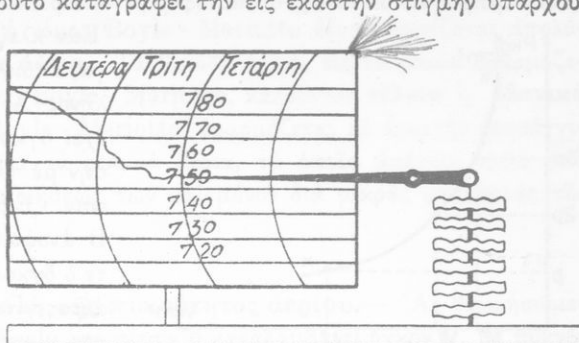
γ) Μεταλλικὸν βαρόμετρον. Τὰ μεταλλικὰ βαρόμετρα στηρίζονται εἰς τὰς ἐλαστικὰς ἰδιότητας τῶν μετάλλων. Λί μεταβολαὶ τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως προκαλοῦν ἐλαστικὰς παραμορφώσεις τῆς ἀνωτέρας βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ δοχείου Α (σχ. 163), ἀπὸ τὸ ὅποιον ἔχει ἀφαιρεθῆ ὁ ἀήρ. Διὰ νὰ μὴ διαρραγῇ ὑπὸ τὴν ἐπιδρασιν τῆς πιέσεως ἡ εὐκαμπτος ἐπιφάνεια τοῦ δοχείου, ὑπάρχει ἐσωτερικῶς ἡ ἔξωτερικῶς κατάλληλον ἐλατήριον. "Οταν αὐξάνεται ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις, ἡ ἀνωτέρα βάσις τοῦ δοχείου κάμπτεται ὀλίγον καὶ τὸ ἐλατήριον συμπιέζεται. Αἱ παραμορφώσεις αὐταὶ μεταδίδονται διὰ συστήματος μοχλῶν εἰς δείκτην, δ ὅποιος μετακινεῖται ἔμπροσθεν βαθμολογημένου τόξου. Τὸ δόργανον βαθμολογεῖται ἐν συγκρίσει πρὸς ὑδραργυρικὸν βαρόμετρον.



Σχ. 163. Μεταλλικὸν βαρόμετρον.

δ) Βαρογράφος. Τὸ μεταλλικὸν βαρόμετρον, τροποποιούμενον καταλήλως μετατρέπεται εἰς αὐτογραφικὸν βαρόμετρον ἡ βαρογρά-

φον. Τὸ ὄργανον τοῦτο καταγράφει τὴν εἰς ἑκάστην στιγμὴν ὑπάρχουσαν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν (σχ. 164). Ἡ καταγραφὴ γίνεται ἐπὶ ταινίας χάρτου, τυλιγμένης πέριξ κα τακορύφου κυλίνδρου. Οὕτος περιστρέφεται ἴστοις αχῶς διὰ μηχανισμοῦ ὀρολογίου καὶ ἐκτελεῖ ὀλόκληρον περιστροφὴν ἐντὸς μιᾶς ἔβδομαδος ἢ ἐντὸς μιᾶς ἡμέρας.

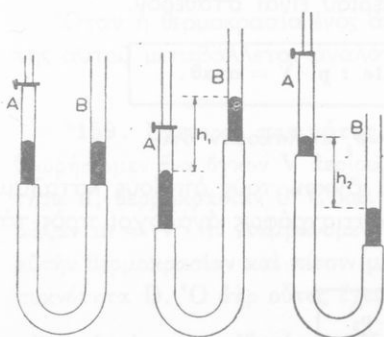


Σχ. 164. Αὐτογραφικὸν βαρόμετρον.

155. Χρήσεις τῶν βαρομέτρων.— Τὰ βαρόμετρα χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ ὕψους, εἰς τὸ ὅποιον ἀνερχόμεθα ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαίρας (§ 166) καὶ εἰς τὴν Μετεωρολογίαν διὰ τὴν πρόγνωσιν τοῦ καιροῦ.

ΝΟΜΟΣ BOYLE - MARIOTTE

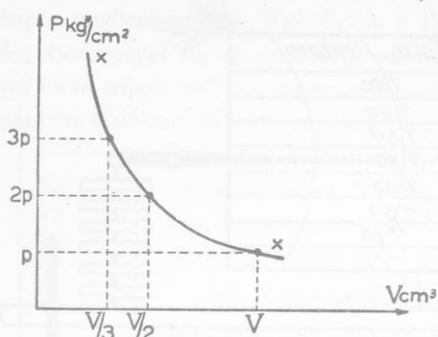
156. Νόμος Boyle - Mariotte.— "Ἄσ εἴσετάσωμεν πῶς μεταβάλλεται ἡ πίεσις ἀερίου, ὅταν μεταβάλλεται ὁ ὅγκος του. Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν δύο σωλῆνας A καὶ B (σχ. 165 α), οἱ ὅποιοι συνδέονται μὲν ἀνθεκτικὸν ἐλαστικὸν σωλῆνα. Ο σωλῆνη A φέρει στρόφιγγα, ἡ ὅποια κλείει ἀεροστεγῶς. Ἐπὶ τοῦ σωλῆνος A ὑπάρχουν διαιρέσεις εἰς κυβικὰ ἐκατοστόμετρα. "Οταν ἡ στρόφιγγες εἴναι ἀνοικτή, χύνομεν ἐντὸς τοῦ ἐνὸς σωλῆνος ὑδράργυρον. Οὕτος φύλανει καὶ εἰς τοὺς δύο σωλῆνας εἰς τὸ ἔδιον ὕψος. Ο σωλῆνη B δύναται νὰ ἀναβιβάζεται καὶ νὰ καταβιβά-



Σχ. 165. Ἀπόδειξις τοῦ νόμου Boyle - Mariotte.

ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Ζεταὶ ἔμπροσθεν κανόνος, ὁ ὅποῖος φέρει διαιρέσεις εἰς ἑκατοστόμετρα.



Σχ. 166. Μεταβολὴ τῆς πιέσεως συναρτήσει τοῦ ὅγκου.

V_2 , ἡ δὲ πίεσίς του γίνεται $p_2 = p - h_2$. Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι πάντοτε εἶναι :

$$V \cdot p = V_1 \cdot p_1 = V_2 \cdot p_2 = \text{σταθ.}$$

Ἄπὸ τὰ πειραματικὰ ἐξαγόμενα συνάγεται ὁ ἀκόλουθος νόμος Boyle - Mariotte :

Ἅπὸ τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν τὸ γινόμενον τῆς πιέσεως ἐπὶ τὸν ὅγκον μιᾶς ὥρισμένης μάζης ἀερίου εἶναι σταθερόν.

$$\text{νόμος Boyle - Mariotte : } p \cdot V = \text{σταθ.}$$

Ἄπὸ τὴν σχέσιν $V_1 \cdot p_1 = V_2 \cdot p_2$ εύρίσκομεν ὅτι :

Ἅπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν οἱ ὅγκοι, τοὺς ὅποίους καταλαμβάνει ὥρισμένη μάζα ἀερίου, εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς τὰς πιέσεις του.

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{p_2}{p_1}$$

Ἡ καμπύλη τοῦ σχήματος 166 παριστᾶ γραφικῶς τὴν μεταβολὴν τῆς πιέσεως ὥρισμένης μάζης ἀερίου.

***157. Ισχὺς τοῦ νόμου Boyle - Mariotte.** — Ακριβεῖς μετρήσεις ἀπέδειξαν ὅτι ὁ νόμος Boyle - Mariotte δὲν ἐφαρμόζεται ἀπολύτως εἰς τὰ φυσικὰ ἀέρια. Τὰ ἴδεώδη ἀέρια, εἰς τὰ ὅποια ἐφαρμόζεται ἀκριβῶς ὁ νόμος Boyle - Mariotte, καλούνται τέλεια ἢ ιδανικὰ ἀέρια. Ο νόμος Boyle - Mariotte, ἐφαρμόζεται μὲν ἀρκετὴν προσέγγισιν, μόνον εἰς ἐκεῖνα τὰ φυσικὰ ἀέρια, τὰ ὅποια ἀπέχουν πολὺ ἀπὸ τὰς συνθήκας ὑγροποιήσεώς των καὶ μόνον διὰ μικράς μεταβολάς τῆς πιέσεως.

***158. Μεταβολὴ τῆς πυκνότητος ἀερίου.** — "Ας θεωρήσωμεν μᾶζαν ἀερίου m , ἡ ὅποια ὑπὸ πίεσιν p καταλαμβάνει ὅγκον V . Η πυκνότης d τοῦ ἀερίου εἶναι τότε: $d = \frac{m}{V}$. Εὰν ὁ ὅγκος τοῦ ἀερίου γίνηται V' , ἡ πίεσίς του μεταβάλλεται καὶ γίνεται p' . Η πυκνότης τοῦ ἀερίου γίνεται τότε: $d' = \frac{m}{V'}$. Αρα ἔχομεν: $m = d \cdot V = d' \cdot V'$

'Απὸ τὴν σχέσιν αὐτὴν συνάγομεν ὅτι εἶναι: $\frac{d}{d'} = \frac{V'}{V}$

'Αλλὰ συμφώνως πρὸς τὸν νόμον Boyle - Mariotte εἶναι: $\frac{p}{p'} = \frac{V}{V'}$

"Αρα εἶναι: $\frac{d}{d'} = \frac{p}{p'}$. 'Απὸ τὴν σχέσιν αὐτὴν συνάγεται:

"Οταν ἡ θερμοκρασία ἐνὸς ἀερίου διατηρηταὶ σταθερά, ἡ πυκνότης αὐτοῦ μεταβάλλεται ἀναλόγως πρὸς τὴν πίεσιν τοῦ ἀερίου.

***159. Σχετικὴ πυκνότης ἀερίου ως πρὸς τὸν ἀέρα.** — "Ας θεωρήσωμεν ἔνα ὅγκον V ἀερίου, π.χ. δέκυγόνου, τὸ ὅποιον ἔχει πυκνότητα d , θερμοκρασίαν $0^\circ C$ καὶ πίεσιν p_0 . Τὸ ἀέριον τοῦτο ἔχει τότε μᾶζαν $m = V \cdot d$. Λαμβάνομεν ἵσον ὅγκον ἀέρος, ὁ ὅποιος ἔχει τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν καὶ πίεσιν μὲν τὸ ἀέριον ($0^\circ C$ καὶ p_0) καὶ πυκνότητα D . Ο ἀήρ οὗτος ἔχει μᾶζαν: $M = V \cdot D$. Διαιροῦμεν κατὰ μέλη τὰς ἀνωτέρω ἔξισώσεις, διόπτε λαμβάνομεν: $\frac{m}{M} = \frac{d}{D} = \delta$. Ο εὔρεθεὶς λόγος δ φανερώνει πόσας φοράς τὸ ληφθὲν ἀέριον εἶναι βαρύτερον ἢ ἐλαφρότερον ἀπὸ ἵσον ὅγκον ἀέρος, εύρισκομένου ὑπὸ τὴν αὐτὴν θερ-

μοκρασίαν καὶ πίεσιν μὲ τὸ ἀέριον. Ὁ λόγος αὐτὸς δὲ καλεῖται σχετικὴ πυκνότης τοῦ ἀερίου ὡς πρὸς τὸν ἀέρα. "Ωστε :

I. Σχετικὴ πυκνότης ἐνὸς ἀερίου ὡς πρὸς τὸν ἀέρα καλεῖται ὁ λόγος τῆς μάζης τοῦ ἀερίου πρὸς τὴν μᾶζαν ἵσου ὅγκου ἀέρος, ἔχοντος τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν καὶ πίεσιν μὲ τὸ ἀέριον.

II. Ἡ σχετικὴ πυκνότης ἐνὸς ἀερίου ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῆς πυκνότητος τοῦ ἀερίου πρὸς τὴν πυκνότητα τοῦ ἀέρος, ὅταν τὸ ἀέριον καὶ ὁ ἄτηρ εύρισκωνται ὑπὸ τὰς αὐτὰς συνθήκας θερμοκρασίας καὶ πίεσεως.

$$\text{σχετικὴ πυκνότης ἀερίου : } \delta = \frac{d}{D}$$

Παρατήρησις. Δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὴν σχετικὴν πυκνότητα ἐνὸς ἀερίου ὡς ἔξης : Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Χημείας ὅτι ἐν γραμμομόριον παντὸς ἀερίου, εὐρισκομένου ὑπὸ τὰς κανονικὰς συνθήκας θερμοκρασίας καὶ πίεσεως (δηλαδὴ 0°C καὶ 760 mm Hg), καταλαμβάνει ὅγκον $22,4 \text{ λίτρα}$. Ἐν μὲν ἕτεραι τὸ μοριακὸν βάρος τοῦ ἀερίου, τότε ἔχομεν ὅτι : $22,4 \text{ λίτρα}$ τοῦ ἀερίου ἔχουν βάρος μὲ gr*. Ἐν τώρα λάβωμεν ὅπερ ὅτι $1 \text{ λίτρον ἀέρος ὑπὸ κανονικὰς συνθήκας ἔχει βάρος } 1,293 \text{ gr}^*$, τότε ἔχομεν ὅτι : $22,4 \text{ λίτρα ἀέρος ὑπὸ κανονικὰς συνθήκας }$ $1,293 \cdot 22,4 = 28,96 \text{ gr}^*$. Ἀρα ἡ σχετικὴ πυκνότης τοῦ ἀερίου εἶναι :

$$\delta = \frac{\mu}{1,293 \cdot 22,4} = \frac{\mu}{28,96}$$

Ἡ σχετικὴ πυκνότης ἐνὸς ἀερίου ὡς πρὸς τὸν ἀέρα ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τοῦ μοριακοῦ βάρους τοῦ ἀερίου διὰ $28,96$.

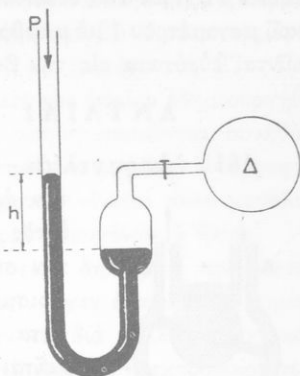
160. Μανόμετρα.— Διὰ τὴν μέτρησιν τῆς πιέσεως τῶν ἀερίων χρησιμοποιοῦνται εἰδικὰ ὅργανα, τὰ δόποια καλοῦνται μανόμετρα. Ὑπάρχουν δύο τύποι μανομέτρων : α) τὰ μανόμετρα μὲ ὑγρὸν καὶ β) τὰ μεταλλικὰ μανόμετρα.

α) Ἀνοικτὸν μανόμετρον. Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ δοχεῖον σχήματος U (σχ. 167), τὸ ὅποιον περιέχει συνήθως ὑδράργυρον. Ἐὰν ἐντὸς τοῦ δοχείου Δ ἐπικρατῇ πίεσις ἵση μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικήν, δὲ ὑδράργυρος εὑρίσκεται εἰς τὸ αὐτὸν ὑψος ἐντὸς τῶν δύο σωλήνων τοῦ δοχείου.

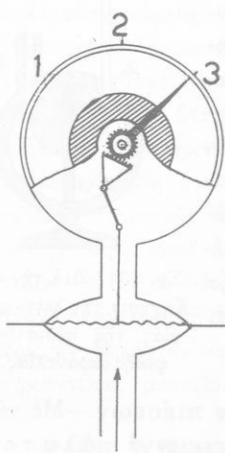
"Αν ή πίεσις ρ τοῦ άερίου ἐντὸς τοῦ δοχείου Δ δὲν εἶναι ἵση μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικήν, τότε αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τῶν δύο σωλήνων παρουσιάζουν διαφορὰν στάθμης ἵσην μὲ h. Συνεπῶς ή πίεσις τοῦ άερίου ἐντὸς τοῦ δοχείου Δ εἶναι : πίεσις άερίου = ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις \pm πίεσις στήλης ὑδραργύρου h ἐκατοστομέτρων

$$\rho_{\text{αερ}} = \rho_{\text{ατμ}} \pm h$$

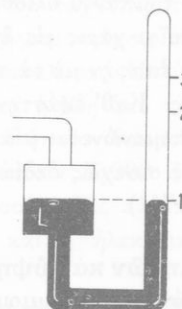
β) Κλειστὸν μανόμετρον. Τὸ μανόμετρον τοῦτο χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν εὔκολον μέτρησιν ἀρκετὰ μεγάλων πιέσεων. Εἰς τὸ κλειστὸν μανόμετρον ὁ σωλήνης εἶναι κλειστὸς καὶ περιέχει ποσότητα ἀρρέος (σχ. 168). "Οταν ὁ ὅγκος τοῦ περιεχομένου ἀρρέος γίνεται τὸ 1/2, 1/3, 1/4... τοῦ ἀρχικοῦ ὅγκου, τότε συμφώνως πρὸς τὸν νόμον Boyle - Mariotte η πίεσις τοῦ περιεχομένου ἀρρέος γίνεται ἵση μὲ 2, 3, 4... ἀτμοσφαιρασ. Εφ' ὅσον λοιπὸν αὐξάνεται η πίεσις, αἱ διαιρέσεις τοῦ σωλῆνος εὑρίσκονται πλησιέστερον ημία πρὸς τὴν ἄλλην. Καὶ εἰς τὰ κλειστὰ μανό-



Σχ. 167. Μέτρησις τῆς πιέσεως ἀερίου.



Σχ. 169. Μεταλλικὸν μανόμετρον.



Σχ. 168. Κλειστὸν μανόμετρον.

μετρα χρησιμοποιεῖται συνήθως ὁ ὑδράργυρος.

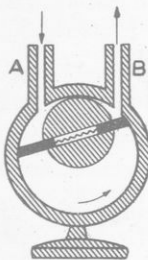
γ) Μεταλλικὰ μανόμετρα. Τὰ μεταλλικὰ μανόμετρα ἀποτελοῦνται ἀπὸ μεταλλικὸν δοχεῖον μὲ ἐλαστικὰ τοιχώματα. Ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου ἐνεργεῖ η πίεσις, τὴν ὅποιαν θέλομεν νὰ μετρήσωμεν. Τὸ δοχεῖον ὑφίσταται παραμορφώσεις, αἱ ὅποιαι

εἶναι τύσον μεγαλύτεραι, ὅσον μεγαλυτέρα εἶναι η πίεσις. Αἱ παραμορφώσεις αὐταὶ πολλαπλασιάζονται διὰ συστήματος μοχλῶν, οἱ ὅποιοι

ἀναγκάζουν ἔνα δείκτην νὰ στρέφεται ἔμπροσθεν βαθμολογημένου τόξου. Τὸ σχῆμα 169 δεικνύει ἔνα πολὺ χρησιμοποιούμενον τύπον μεταλλικοῦ μανομέτρου (μὲν μαμβράνην). Τὰ μεταλλικὰ μανόμετρα χρησιμοποιοῦνται εὐρύτατα εἰς τὴν βιομηχανίαν, δὲν εἶναι ὅμως πολὺ ἀκριβή.

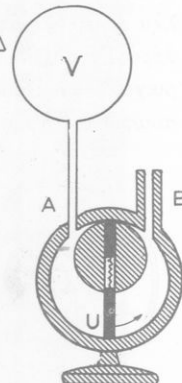
ΑΝΤΑΙΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ

161. Ἀεραντλίαι.— Αἱ ἀεραντλίαι χρησιμοποιοῦνται εἴτε διὰ



Σχ. 170. Περιστροφικὴ ἀεραντλία.

τὴν ἀραιώσιν τοῦ ἀερίου, τὸ διόποῖον περιέχεται ἐντὸς δοχείου ἔχοντος σταθερὸν ὅγκον, εἴτε διὰ τὴν συμπίεσιν τοῦ ἀερίου τοῦ περιεχομένου ἐντὸς ὀρισμένου χώρου. Σήμερον χρησιμοποιεῖται εὐρύτατα ἡ περιστροφικὴ ἀεραντλία. Αὕτη ἀποτελεῖται ἀπὸ σιδηροῦ κύλινδρου (σχ. 170), ἐντὸς τοῦ διόποίου περιστρέφεται μεταλλικὸν τύμπανον. Μεταξὺ τῶν Δ σωλήνων Α καὶ Β τὸ στρεφόμενον τύμπανον ἐφαρμόζει ἀκριβῶς ἐπὶ τοῦ ἔξωτερικοῦ 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 διόποιαι χάρις εἰς ἐλατήριον εύρισκονται πάντοτε εἰς ἐπαφὴν μὲν τὰ τοιχώματα τοῦ σώματος τῆς ἀντλίας. Καθ' Ἑκάστην ἡμίσειαν στροφὴν τοῦ τυμπάνου ἀπομονώνεται μία μᾶζα ἀέρος, δ ὁ διόποῖος 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 πόλυ τον κενόν. "Οταν λέγωμεν διὰ εἰς ἔνα χῶρον ἐδημιουργήσαμεν κενόν, ἐννοοῦμεν. διὰ εἰς τὸν χῶρον τοῦτον ἐπικρατεῖ πίεσις πολὺ μικροτέρα ἀπὸ τὴν ἀτμοσφαιρικήν. Τὸ καλύτερον κενόν, τὸ διόποῖον δυνάμεθα νὰ πραγματοποιήσωμεν, ἀντιστοιχεῖ εἰς πιέσεις, αἱ διόποιαι μετροῦνται εἰς ἐκατομμυριοστὰ τοῦ χιλιοστομέτρου ὑδραργύρου. Ἡ πίεσις αὐτὴ εἶναι

περίπου τὸ ἐν δισεκατομμυριοστὸν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως, πρέπει δόμως νὰ θεωρῆται σημαντική, διότι ὑπὸ τὴν πίεσιν αὐτὴν καὶ εἰς θερμοκρασίαν 0°C εἰς 1 cm^3 τοῦ ἀερίου περιέχονται 35 δισεκατομμύρια μόρια ἀερίου (ὑπὸ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν περιέχονται $27 \cdot 10^{18}$ μόρια). Διὰ νὰ ἀφαιρεθοῦν ἀπὸ ἔνα χῶρον, εἰς τὸν ὅποιον ἐδημιουργήθη κενόν, καὶ τὰ τελευταῖα ἵχνη τοῦ ἀερίου, χρησιμοποιοῦνται συνήθως κατάλληλα εἴδη ἄνθρακος, τὰ δοποῖα παρουσιάζουν μεγάλην ἀπορροφητικὴν ίκανότητα. Ἡ ίκανότης αὐτὴ τοῦ ἄνθρακος γίνεται πολὺ μεγαλυτέρα, ἢν δὲ ἄνθραξ ψυχθῇ δι' ὑγροῦ ἀέρος, ὑγροῦ ὑδρογόνου, ἢ ἥλιον.

'Η πραγματοποίησις πολὺ χαμηλῶν πιέσεων, δηλαδὴ ἡ πραγματοποίησις πολὺ μεγάλης ὀραιώσεως τῶν ἀερίων, εἶχεν ἔξαιρετικὴν σημασίαν διὰ τὴν νεωτέραν ἐπιστημονικὴν ἔρευναν καὶ διὰ πολλὰς πρακτικὰς ἐφαρμογὰς (σωλῆνες παραγωγῆς ἀκτίνων Röntegen, ἥλεκτρονικοὶ σωλῆνες, φωτοηλεκτρικὸν κύτταρον κ.ἄ.).

'Ἐπίσης ἡ πραγματοποίησις πολὺ ὑψηλῶν πιέσεων εἶχε μεγάλην σημασίαν, τόσον διὰ τὴν ἀνάπτυξιν διαφόρων πρακτικῶν ἐφαρμογῶν, ὅσον καὶ διὰ τὴν σπουδὴν τῶν ἴδιοτήτων, τὰς ὁποίας ἀποκτᾷ ἡ Ὁλη, ὅταν αὕτη εὑρεθῇ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν πιέσεως χιλιάδων ἀτμοσφαιρῶν. Οὔτω κατὰ τὴν συνθετικὴν παρασκευὴν πολλῶν χημικῶν ἐνώσεων (ἀμμωνίας, μεθανόλης κ.ἄ.) χρησιμοποιοῦνται πολὺ μεγάλαι πιέσεις. Γενικῶς ἀπεδείχθη ὅτι ἡ συμπλείσις διευκολύνει τὴν χημικὴν συγγένειαν καὶ αὔξανει καταπληκτικῶς τὴν ταχύτητα τῶν χημικῶν ἀντιδράσεων. Ἐπίσης ἀπεδείχθη ὅτι ἡ χρησιμοποίησις πολὺ μεγάλων πιέσεων καθιστᾷ τελείως περιττοὺς τοὺς καταλύτας. Πολὺ ἐνδικφέρουσαι εἶναι καὶ αἱ ἴδιοτητες, τὰς ὁποίας ἀποκτᾷ ἡ Ὁλη ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν πολὺ μεγάλων πιέσεων. Οὔτω τὸ ὕδωρ, τὸ ὄποιον θεωροῦμεν ὡς ὑγρὸν σχεδὸν ἀσυμπίεστον, ὅταν εὑρεθῇ ὑπὸ πίεσιν $25\,000$ ἀτμοσφαιρῶν, συμπεριφέρεται διπλας ἐν τεμάχιον καουτσούκ. Εἰς τὰς πολὺ μεγάλας πιέσεις ὑφίσταται σημαντικάς μεταβολάς καὶ ἡ ἥλεκτρικὴ ἀγωγιμότης τῶν σωλιάτων.

*163. *Υδραντλίαι.—Αἱ ὑδραντλίαι χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν ἀντλησιν ὑγρῶν. Τὰ συνηθέστερα εἴδη ὑδραντλιῶν εἶναι τὰ ἔξης:

α) Ἀναρροφητικὴ ἀντλία. Αὕτη ἀποτελεῖται ἀπὸ κύλινδρον K, ἐντὸς τοῦ ὄποιου κινεῖται ἔμβολον (σχ. 172). Εἰς τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου ἐφαρμόζεται σωλὴν Σ, ὃ ὄποιος βυθίζεται ἐντὸς τοῦ ὕδατος τοῦ φρέατος. Τὸ ἀνώτερον ἄκρον τοῦ σωλῆνος κλείεται μὲ βαλβῖδα α.

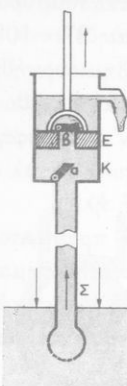
Ἐπὶ τοῦ ἐμβόλου ὑπάρχει ἐπίσης βαλβῖς β. Αἱ βαλβῖδες α καὶ β ἀνοίγουν ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. "Οταν ἀνυψώσωμεν τὸ ἐμβόλον, δὲ

ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου καὶ τοῦ σωλῆνος Σ ἀὴρ γίνεται ὀραιότερος καὶ ἐπομένως ἡ πίεσις αὐτοῦ ἐλαττώνεται. Ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως τὸ ὅδωρ ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ σωλῆνος. "Οταν ἔπειτα καταβιβάσωμεν τὸ ἐμβόλον, ἡ βαλβῖς α ἐμποδίζει τὸν ἀέρα τοῦ κυλίνδρου νὰ ἐπανέλθῃ εἰς τὸν σωλῆνα. Ὁ ἀὴρ οὗτος συμπιεζόμενος ἀνοίγει τὴν βαλβῖδα β καὶ ἐξέρχεται εἰς τὴν ἀτμοσφαιραν. Κατὰ τὴν δευτέραν ἀνύψωσιν τοῦ ἐμβόλου δὲ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος Σ ἀὴρ ὀραιώνεται ἀκόμη περισσότερον καὶ τὸ ὅδωρ ἀνέρχεται ὑψηλότερον εἰς τὸν σωλῆνα Σ. "Επειτα ἀπὸ μερικὰς κινήσεις τοῦ ἐμβόλου τὸ ὅδωρ φθάνει μέχρι τοῦ ἀνωτάτου σημείου τῆς διαδρομῆς τοῦ ἐμβόλου. "Οταν τότε καταβιβάσωμεν τὸ ἐμβόλον, τὸ ὅδωρ, τὸ δόποῖον εὑρίσκεται ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου, ἀνέρχεται ἄνωθεν τοῦ ἐμβόλου καὶ κατὰ τὴν νέαν ἀνύψωσιν τούτου τὸ ὅδωρ ἔκρεει ἀπὸ τὸν πλευρικὸν σωλῆνα. Θεωρητικῶς ἡ ἀναρροφητικὴ ἀντλία δύναται νὰ ἀνυψώσῃ τὸ ὅδωρ 10,33 m (§ 153).

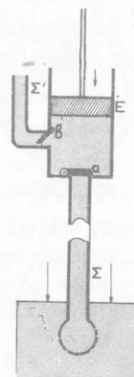
Εἰς τὴν πρᾶξιν δυμας τὸ ὅψος τοῦτο εἶναι 7 - 8 m.

β) Καταθλιπτικὴ ἀντλία. Εἰς τὴν καταθλιπτικὴν ἀντλίαν τὸ ἐμβόλον εἶναι πλῆρες (σχ. 173). Ὁ πυθμὴν τοῦ κυλίνδρου φέρει βαλβῖδα α, ἡ δόπια ἀνοίγει ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. Παρὰ τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου ἐφαρμόζεται σωλὴν Σ', ὡς δόποῖος κλείεται μὲν βαλβῖδα β· αὔτη ἀνοίγει ἐκ τῶν ἕσω πρὸς τὰ ἔξω. "Οταν ἀνυψώσωμεν τὸ ἐμβόλον, ἡ βαλβῖς β κλείει καὶ τὸ ὅδωρ εἰσρέει εἰς τὸν κύλινδρον. "Οταν καταβιβάσωμεν τὸ ἐμβόλον, κλείει ἡ βαλβῖς α καὶ ἀνοίγει ἡ βαλβῖς β· τὸ ὅδωρ ἔξωθεῖται τότε εἰς τὸν σωλῆνα Σ'. Ἡ καταθλιπτικὴ ἀντλία δύναται νὰ ἀνυψώσῃ τὸ ὅδωρ εἰς πολὺ μεγάλον ὅψος.

γ) Ἡ φυγοκεντρικὴ ὑδραντλία. Αὕτη (σχ. 174) ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν κυλινδρικὸν δοχεῖον, ἐντὸς τοῦ δόποίου στρέφεται ταχέως δι' ἑνὸς κινητῆρος δέξιων φέρων πτερύγια. Διὰ νὰ ἀρχίσῃ ἡ ἀντλία νὰ λειτουργῇ, πρέπει ὁ κύλινδρος νὰ πληρωθῇ μὲν ὅδωρ. Κατὰ

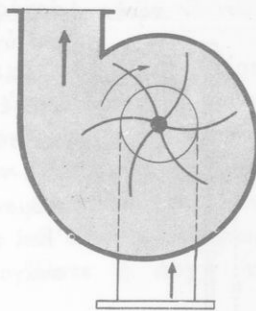


Σχ. 172. Ἀναρροφητικὴ ὑδραντλία.



Σχ. 173. Καταθλιπτικὴ ὑδραντλία.

τὴν περιστροφὴν τῶν πτερυγίων τὸ ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου ὑδωρ τίθεται εἰς περιστροφικὴν κίνησιν καὶ ἔνεκα τῆς φυγοκέντρου δυνάμεως ὀθεῖται πρὸς τὴν περιφέρειαν καὶ ἀναγκάζεται νὰ ἐκρεύσῃ διὰ τοῦ πλευρικοῦ σωλῆνος. Εἰς τὸ κέντρον τοῦ κυλίνδρου ἡ πίεσις ἐλαττώνεται καὶ διὰ τοῦτο εἰσρέει εἰς τὸν κυλίνδρον νέα ποσότης ὑδατος διὰ τοῦ σωλῆνος ἀναρροφήσεως. Ἡ φυγοκεντρικὴ ἀντίλα ἔχει μέγαλην ἀπόδοσιν καὶ διὰ τοῦτο χρησιμοποιεῖται πολὺ εἰς τὰς διαφόρους ἐφαρμογάς.



Σχ. 174. Φυγοκεντρικὴ ὑδραντλία.

*164. Σίφων. — Ο σίφων εἶναι σωλὴν κεκαμμένος (σχ. 175).

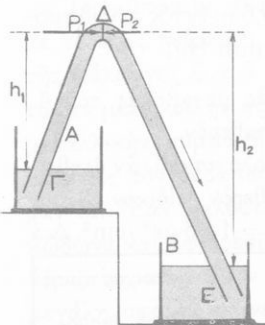
*Ας θεωρήσωμεν ὅτι ὁ σίφων εἶναι πλήρης μὲ τὸ ὑδινὸν ὑγρόν, τὸ ὅποιον περιέχουν τὰ δύο δοχεῖα A καὶ B. Ἐστω p_0 ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις καὶ Δ μία ὑγρὰ τομὴ τοῦ σωλῆνος. Ἐπὶ τῆς τομῆς αὐτῆς ἐνεργεῖ ἡ πίεσις $p_1 = p_0 - h_1 \cdot \rho$ ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B καὶ ἡ πίεσις $p_2 = p_0 - h_2 \cdot \rho$ ἐκ τοῦ B πρὸς τὸ A. Ἡ συνισταμένη p τῶν δύο τούτων πιέσεων εἶναι :

$$p = p_1 - p_2 \quad \text{ἢτοι } p = (h_2 - h_1) \cdot \rho$$

Ἡ συνισταμένη λοιπὸν πίεσις p ὀθεῖ τὸ ὑγρὸν ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B. Παρατηροῦμεν

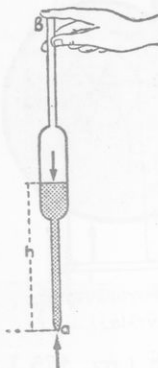
δὲ ὅτι ἡ p εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν διαφορὰν στάθμης τοῦ ὑγροῦ εἰς τὰ δύο δοχεῖα. "Οταν γίνη $h_1 = h_2$, ἡ ἔκροή τοῦ ὑγροῦ διακόπτεται. Ο σίφων λειτουργεῖ καὶ εἰς τὸ κενόν. Ἡ ἐρμηνεία τῆς λειτουργείας ταύτης δίδεται μὲ τὰς δυνάμεις συνοχῆς τοῦ ὑγροῦ (§ 171)."

*165. Σιφώνιον. — Τὸ σιφώνιον εἶναι εὐθύγραμμος σωλήν, δό ὅποιος καταλήγει εἰς στενὸν στόμιον (σχ. 176). χρησιμεύει διὰ τὴν ἀντλησιν μικρᾶς ποσότητος ὑγροῦ. Βυθίζομεν τὸ σιφώνιον ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ διὰ τοῦ στενοῦ ἄκρου του α, ἐνῷ τὸ ἀνώτερον ἄκρον β διατηρεῖται ἀνοικτόν. Ἐὰν ἀναρροφήσωμεν διὰ τοῦ ἄκρου β ἡ βυθίσωμεν τὸ σιφώνιον ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ, τὸ ὄργανον πληροῦται μὲ ὑγρόν. Κλείομεν τότε



Σχ. 175. Σίφων.

μὲ τὸν δάκτυλον τὸ ἀνώτερον ἄκρον β καὶ ἀνασύρομεν τὸ ὅργανον. Κατ' ἀρχὰς ἔκρεει μικρὰ ποσότης ὑγροῦ, ἔπειτα ὅμως ἡ ἀκροὴ ὑγροῦ παύει. Τότε ἴσχύει ἡ σχέσις: $p_0 = p_1 + h \cdot \rho$, ὅπου p_0 εἶναι ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις καὶ p_1 ἡ πίεσις τοῦ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος ἀποκλεισθέντος ἀέρος. Ἐὰν ἀποσύρωμεν τὸν δάκτυλον, τὸ ὑγρὸν ἀρχίζει νὰ ἔκρεει. Διὰ νὰ σταματήσωμεν τὴν ἔκροήν, ἀρκεῖ νὰ κλείσωμεν ἐκ νέου τὸ ἀνώτερον ἄνοιγμα τοῦ σωλῆνος. Ἐπὶ τῆς αὐτῆς ἀρχῆς στηρίζεται ἡ λειτουργία τοῦ σταγονομέτρου.



Σχ. 176. Σιφώνιον.

Η ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΤΗΣ ΓΗΣ

166. Έλάττωσις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως μετὰ τοῦ ὑψους.—Τὸ πείραμα ἀπέδειξεν ὅτι:

"Οταν ἀνερχόμεθα κατὰ 10,5 m ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαίρας, ἡ πίεσις ἐλαττώνεται περίπου κατὰ 1 mm Hg.

'Ο νόμος οὗτος ἴσχύει μόνον διὰ πολὺ μικρὰς μεταβολὰς τοῦ ὑψους, διότι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἀέρος δὲν εἶναι σταθερόν.

Τὸ ἀνωτέρω ἔξαγομενον εὑρίσκομεν καὶ δι' ὑπολογισμοῦ, ἂν δεχθῶμεν ὅτι τὸ κατώτερον στρῶμα ἀέρος ἔχει σταθερὸν εἰδικὸν βάρος $\rho = 0,001293 \text{ gr}^/\text{cm}^3$. Γνωρίζομεν ὅτι 1 mm Hg = 1,36 gr*/cm². Διὰ νὰ ἐλαττωθῇ λοιπὸν ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις κατὰ $p = 1,36 \text{ gr}^*/\text{cm}^2$, πρέπει νὰ ἀνέλθωμεν εἰς ὑψος h , τὸ δόποῖον ἀπὸ τὴν ἔξισωσιν $p = h \cdot \rho$ εὑρίσκομεν ὅτι εἶναι:

$$h = \frac{p}{\rho} = \frac{1,36}{0,001293} = 1050 \text{ cm} = 10,5 \text{ m}$$

167. Μέτρησις τοῦ ὑψους ἐκ τῆς πιέσεως.—'Η μέτρησις τοῦ ὑψους ἐκ τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως εἶναι δυνατή, διότι γνωρίζομεν τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν εἰς τὰ διάφορα ὑψη ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαίρας (βλ. παραπλεύρων πίνακα). Εἰς τὰς πρακτικὰς ἐφαρμογὰς π.χ. τὴν ἀεροπορίαν χρηματικά πίνακα).

Υψος	Αντιστοιχος πιέσις σταθερὰ θερμοκρασία 0°C
0 m	762 mm
1000 »	671 »
2000 »	593 »
3000 »	523 »
4000 »	462 »
5000 »	407 »
6000 »	359 »
7000 »	317 »
8000 »	280 »

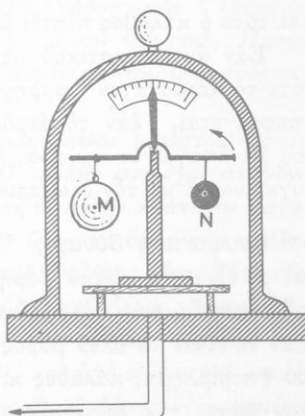
σιμοποιούνται μεταλλικά βαρόμετρα, τὰ δποῖα δεικνύουν ἀμέσως τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν ρν καὶ τὸ ἀντίστοιχον ὑψος ν εἰς μέτρα.

168. Ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους εἰς τὰ ἀέρια.
"Οπως πᾶν στερεὸν σῶμα εὑρισκόμενον ἐντὸς ὑγροῦ ὑφίσταται πίεσεις (§ 143), οὕτω καὶ πᾶν σῶμα εὑρισκόμενον ἐντὸς ἀερίου ὑφίσταται ἐκ μέρους τοῦ ἀερίου πιέσεις, αἱ δποῖαι εἶναι καθετοὶ πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ σώματος. Αἱ ἔνεκα τῶν πιέσεων ἀναπτυσσόμεναι δυνάμεις ἔχουν μίαν συνισταμένην, ἡ δποία, ὅπως καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν τῶν ὑγρῶν (§ 143), καλεῖται ἀνωσις. "Ωστε ἡ ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους ἴσχυει καὶ διὰ τὰ ἀέρια.

"Η ἀνωσις, ἡ δποία ἐνεργεῖ ἐπὶ παντὸς σώματος βυθισμένου ἐντὸς ἰσορροποῦντος ἀερίου, εἶναι δύναμις κατακόρυφος, ἵση 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 ἔξης πείραμα: Εἰς τὰ δύο ἄκρα τῆς φάλαγγος ζυγοῦ (σχ. 177) ἔξαρτωμεν μίαν κοίλην σφαῖραν M καὶ μίαν μεταλλικὴν συμπαγῆ σφαῖραν N, ἡ δποία εἰς τὸν ἀέρα ισορροπεῖ τὴν σφαῖραν M. Εὰν καλύψωμεν τὸν ζυγὸν μὲ κώδωνα καὶ ἀφαιρέσωμεν ἔξ αὐτοῦ τὸν ἀέρα, παρατηροῦμεν δτι εἰς τὸ κενὸν ἡ μεγάλη σφαῖρα φαίνεται βαρυτέρα. Εἰς τὸν ἀέρα ἡ μεγάλη σφαῖρα ισορροπεῖ τὴν μικρὰν σφαῖραν, διότι ἐκτοπίζει μεγαλύτερον δγκον ἀέρος καὶ ἐπομένως ὑφίσταται μεγαλυτέραν ἀνωσιν.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται δτι, δταν ζυγίσωμεν ἐν σῶμα εἰς τὸν ἀέρα, εὑρίσκομεν τὸ φαινόμενον βάρος τοῦ σώματος. Τὸ βάρος τοῦτο εἶναι τὸ ἀπόλυτον βάρος τοῦ σώματος ἡλαττωμένον κατὰ τὴν ἀνωσιν, τὴν δποίαν ὑφίσταται τὸ σῶμα. Εἰς τὰς μετρήσεις μεγίστης ἀκριβείας λαμβάνεται πάντοτε ὑπ' ὅψιν ἡ ἀνωσις τοῦ ἀέρος.



Σχ. 177. Ἡ σφαῖρα M ὑφίσταται μεγαλυτέραν ἀνωσιν.

***169. Αερόστατα.**— Τὸ ἀερόστατον εἶναι ἡ πρώτη πτητικὴ συσκευὴ, τὴν ὅποιαν ἐπενόησεν ὁ ἄνθρωπος, διὰ νὰ ἀνέλθῃ ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαίρας. Αἱ πρόσδοι τῆς ἀεροπορίας περιώρισαν κατὰ πολὺ τὴν πρακτικὴν σημασίαν τῶν ἀεροστάτων. Τὸ ἀερόστατον ἀποτελεῖται ἀπὸ ἔλαφρὸν περίβλημα (ἔλαστικὸν ἢ ὑφασμα, τὸ ὅποῖον φέρει ἐπίχρισμα ἐκ βερνικίου). 'Ο σάκκος οὗτος πληροῦται μὲ ἐν ἀέριον εἰδικῶς ἔλασμα ἐκ βερνικίου'. Οι θερμὸι ἀέροι (π.χ. θερμὸς ἀήρ, φωταέριον, ὑδρογόνον, ἥλιον). 'Ἄς θεωρήσωμεν κλειστὴν σφαῖραν ἀπὸ καυτοσύκ, ἢ ὅποια πληροῦται ὑδρογόνου. Εἳναν τὴν ἀφήσωμεν ἐλευθέραν, αὕτη ἀνέρχεται ἐντὸς ὑδρογόνου. Εἳναν τὴν ἀφήσωμεν ἐλευθέραν, αὕτη ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ ἀέρος, διότι ἡ ἀνωσίς εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὸ βάρος τῆς σφαῖρας. Εφ' ὅσον ἡ σφαῖρα ἀνέρχεται, ἡ ἔξωτερικὴ πίεσις ἐλαττώνεται διὰ τοῦτο τὸ ἐντὸς τῆς σφαῖρας ἀέριον διαστέλλεται καὶ δύναται νὰ διαρρέῃ τὴν σφαῖραν. Τοιαῦτα εἶναι τὰ ἀερόστατα, τὰ ὅποια χρησιμοποιοῦνται πρὸς ἔξερεύησιν τῶν ἀνωτέρων στρωμάτων τῆς ἀτμοσφαίρας. Τὰ ἀερόστατα αὐτὰ φέρουν ἐντὸς κολάθου αὐτογραφικὰ ὄργανα. 'Η σφαῖρα διαρρηγνύεται εἰς ὑψος περίπου 20 — 25 χιλιομέτρων καὶ τότε ὁ κάλαθος πίπτει βραδέως μὲ τὴν βοήθειαν ἀλεξιπτώτου.'

'Εὰν ἀντὶ ἔλαστικοῦ μεταχειρισθῶμεν περίβλημα μὴ ἔκτεινόμενον, τότε τὸ ἀερόστατον διαρρηγνύεται εἰς μικρὸν ὑψος. Τὸ ἐλάττωμα τοῦτο ἀποφεύγεται, ἐὰν τὸ ἀερόστατον ἐφοδιασθῇ εἰς τὸ κατώτερον ἄκρων του μὲ ἀπαγγγόν σωλήνα, διὰ τοῦ ὅποιου τὸ ἐντὸς τῆς σφαῖρας ἀέριον συγκοινωνεῖ μὲ τὸν ἔξωτερικὸν ἀέρα.

'Ανυψωτικὴ δύναμις. 'Εὰν V εἶναι ὁ ὅγκος τοῦ ἀεροστάτου, ρ καὶ ρ' εἶναι τὰ εἰδικὰ βάρη τοῦ ἀέρος καὶ τοῦ ἀερίου, τότε τὸ βάρος τοῦ ἔκτοπιζομένου ἀέρος εἶναι V · ρ, τὸ δὲ βάρος τοῦ ἀερίου εἶναι V · ρ'. 'Εὰν B εἶναι τὸ ὄλον βάρος τῶν διαφόρων ἔχαρτημάτων τοῦ ἀεροστάτου (περίβλημα, κάλαθος κ.τ.λ.), τότε ἡ μὲν ἀνωσίς εἶναι V · ρ, τὸ δὲ ὄλον βάρος τῆς συσκευῆς εἶναι V · ρ' + B. 'Επομένως ἡ ἀνυψωτικὴ δύναμις F κατὰ τὴν στιγμὴν τῆς ἀπογειώσεως εἶναι: F = V · ρ - (V · ρ' + B) ἢ F = V · (ρ - ρ') - B

170. Αερόπλοια. Τὰ συνήθη ἀερόστατα παρασύρονται ἀπὸ τὰ ρεύματα τοῦ ἀέρος. Διὰ νὰ κατευθύνουν τὸ ἀερόστατον πρὸς ὧρισμένην διεύθυνσιν, ἐφοδιάζουν τοῦτο μὲ κινητηρίους ἔλικας καὶ μὲ πτερύγια, διὰ τῶν ὅποιων ἔξασφαλίζονται αἱ δριζόντιαι καὶ κατακόρυφοι ἀλλαγαὶ

κατευθύνεσως. Τὰ ἀερόπλοια εἶχουν ἀτρακτοειδὲς σχῆμα, διὰ νὰ ἐλαττώνεται ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος. "Αν καὶ ἡ ἴσορροπία των εἰς τὸν ἀέρα εἶναι εὐσταθής, ἐν τούτοις τὰ ἀερόπλοια ὑπεσκελίσθησαν ἀπὸ τὰ ἀεροπλάνα, τὰ ὅποια εἶναι μὲν συσκευαῖ βαρύτερα ἀπὸ ἵσον ὅγκον ἀέρος, εἶναι ὅμως πολὺ ταχύτερα, πολὺ μικρότερα κατ' ὅγκον καὶ ἀπαιτοῦν πολὺ μικροτέραν δαπάνην κατασκευῆς καὶ ἐγκαταστάσεων.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

150. Τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἀέρος ὑπὸ κανονικὰς συνθήκας εἶναι 1,293 gr*/dm³. Νὰ ενδεθῇ ἡ πυκνότης τοῦ ἀέρος εἰς gr/cm³ καὶ πόσας φοράς ὁ ἄλητος εἶναι ἐλαφρότερος ἀπὸ ἵσον ὅγκον ὕδατος.

151. Ἐκτελοῦμεν τὸ πείραμα τοῦ Torricelli χρησιμοποιοῦντες γλυκερίνην ἀντὶ ὑδραργύρου. Εἰς ποῖον ὕψος θὰ ἀνέλθῃ τὸ ὕγρὸν ἐντὸς τοῦ σωλῆνος, ἐὰν τὸ εἰδ. βάρος τῆς γλυκερίνης εἶναι 1,25 gr*/cm³, ἡ δὲ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις κατὰ τὴν στιγμὴν τοῦ πειράματος εἶναι 76 cm Hg;

152. Μία φυσαλὶς ἀέρος ἀνέρχεται ἐντὸς ὑδραργύρου. Ὁταν ἡ φυσαλὶς ενδίσκεται εἰς βάθος 40 cm, αὕτη ἔχει ὅγκον 0,5 cm³. Πόσον ὅγκον θὰ ἔχῃ, ὅταν φθάσῃ εἰς τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑδραργύρου; Ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις: 75 cm Hg.

153. Στενὸς ἰσοδιαμετρικὸς νάλινος σωλὴν εἶναι κλειστὸς εἰς τὸ ἐν ἄκρον τον καὶ ἀνοικτὸς εἰς τὸ ἄλλο. Ὁ σωλὴν περιέχει σταγόνα νόδραργύρου, ἡ δοποίᾳ ἔχει μῆκος 5 cm. Ὁταν ὁ σωλὴν κρατῆται κατακορύφως, μὲ τὸ κλειστὸν ἄκρον τον πρὸς τὰ ἄνω, τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ἀέρος, δ ὅποιος εἶναι κλεισμένος ἐντὸς τοῦ σωλῆνος εἶναι 25,6 cm. Ὁταν ὁ σωλὴν ἀναστραφῇ, τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ἀέρος γίνεται 22,4 cm. Νὰ ενδεθῇ ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις κατὰ τὴν στιγμὴν ἐκείνην.

154. Τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἀέρος εἰς 0°C καὶ ὑπὸ πίεσιν 76 cm Hg εἶναι 1,293 gr*/dm³. Νὰ ενδεθῇ τὸ βάρος 2 m³ ἀέρος ενδισκομένου εἰς 0°C καὶ ὑπὸ πίεσιν 73 cm Hg.

155. Βαρομετρικὸς σωλὴν ἔχει τομὴν 2 cm². Τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου εἶναι 76 cm, δ ὁ δὲ ἄνωθεν αὐτῆς κενὸς χῶρος τοῦ σωλῆνος ἔχει ὕψος 8 cm. Νὰ ενδεθῇ πόσος δύγκος ἐξωτερικοῦ ἀέρος, πρέπει νὰ εἰσαχθῇ εἰς τὸν θάλαμον, διὰ νὰ γίνη τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου 40 cm.

156. Βαρομετρικὸς σωλὴν ἔχει τομὴν 2 cm². Τὸ ὕψος τῆς στήλης

τοῦ ύδραργύρου εἶναι 75 cm , δὲ ἀνωθεν αὐτῆς κενὸς χῶρος τοῦ σωλῆνος ἔχει ὑψος 9 cm . Νὰ εὑρεθῇ πόσον θὰ γίνῃ τὸ ὑψος τῆς στήλης τοῦ ύδραργύρου, ἐὰν ἐντὸς τοῦ σωλῆνος εἰσαχθοῦν 4 cm^3 τοῦ ἔξωτεροικοῦ ἀέρος.

157. Βαρομετρικὸς σωλὴν ἔχει τομήν 4 cm^2 καὶ περιέχει ἐντὸς τοῦ θαλάμου τον μικρὰν ποσότητα ἀέρος. Τὸ ὑψος τῆς στήλης τοῦ ύδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος εἶναι 748 mm , τὸ δὲ ὑψος τοῦ κενοῦ χώρου τοῦ σωλῆνος εἶναι 122 mm . Ἡ ανυφώνομεν δλίγον τὸν σωλῆνα καὶ τότε γίνεται τὸ μὲν ὑψος τῆς στήλης τοῦ ύδραργύρου 750 mm , τὸ δὲ ὑψος τοῦ κενοῦ χώρου 141 mm . Ἡ θερμοκρασία εἶναι 0°C . Πόσον εἶναι ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις κατὰ τὴν στιγμὴν τοῦ πειράματος; Πόσον εἶναι τὸ βάρος τοῦ ἀέρος, τὸν δόπον περιέχει ὁ σωλὴν; Εἰδικὸν βάρος ἀέρος ὑπὸ τὰς κανονικὰς συνθήκας: $1,293 \text{ gr}^* / \text{dm}^3$.

158. Εἰς τὸ τοίχωμα ἐνὸς δοχείου, περιέχοντος ὕδωρ, εἶναι προσκεκολλημένη μικρὰ φυσαλὶς ἀέρος, ἡ δόποια ἔχει δγκον $0,02 \text{ cm}^3$. Ἡ φυσαλὶς εὑρίσκεται 10 cm κάτωθεν τῆς ἐλευθερας ἐπιφανείας τοῦ ύδατος. Ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἶναι 74 cm Hg . Πόσος θὰ γίνη ὁ δγκος τῆς φυσαλίδος, ἐὰν ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις αὐξηθῇ εἰς 77 cm Hg ;

159. Πόσον ζυγίζει 1 lītrōn ἀέρος 0°C ὑπὸ πίεσιν 50 ἀτμοσφαιρῶν;

160. Εἶναι γνωστὸν ὅτι 1 lītrōn ἀέρος εἰς 0°C καὶ ὑπὸ πίεσιν 76 cm Hg ἔχει βάρος $1,293 \text{ gr}^*$. Πόσον δγκον καταλαμβάνοντ 25 gr^* ἀέρος 0°C καὶ ὑπὸ πίεσιν 85 cm Hg ;

161. Κλειστὸν μανόμετρον ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο σωλῆνας τῆς αὐτῆς διαμέτρου καὶ λειτονογεῖ μὲν ύδραργυρον. Ὁταν ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἶναι 76 cm Hg , αἱ ἐπιφανεῖαι τοῦ ύδραργύρου εἰς τοὺς δύο σωλῆνας εὑρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδῳ· τότε ὁ ἀποκεκλεισμένος ἀὴρ σχηματίζει στήλην ὑψους 50 cm . Πόση εἶναι ἡ πίεσις, τὴν δόποιαν θὰ δεικνύῃ τὸ δργανον, ὅταν δὲ ύδραργυρος θὰ ἀνέλθῃ κατὰ 10 cm ἐντὸς τοῦ κλειστοῦ σωλῆνος καὶ θὰ κατέλθῃ ἐπίσης κατὰ 10 cm ἐντὸς τοῦ ἄλλου σωλῆνος;

162. Εἰς ἐν κλειστὸν ύδραργυρικὸν μανόμετρον δὲ ἀποκεκλεισμένος ἀὴρ σχηματίζει στήλην ὑψους h ἐκατοστομέτρων, ὅταν ἡ πίεσις του εἶναι $\dot{\lambda}\sigma$ μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν H . Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀνύψωσις x τοῦ ύδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος, ὅταν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ύδραργύρου τῆς λεκάνης τοῦ μανομέτρου ἐπιφέρεται πίεσις $\dot{\lambda}\sigma$ μὲ ν ἀτμοσφαίρας.

*Υποτίθεται δτι ή ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης διατηρεῖται σταθερά. *Ἐφαρμογή: $h = 50 \text{ cm}$, $H = 76 \text{ cm Hg}$, $\nu = 6$.

163. Κλειστὸν μανόμετρον ἀποτελεῖται ἀπὸ σωλῆνα σχήματος U. Ἐντὸς τοῦ κλειστοῦ βραχίονος ὑπάρχει στήλη ἀέρος ὕψους $a = 8 \text{ cm}$ καὶ στήλη ὑδραργύρου ὕψους $\beta = 17 \text{ cm}$, ἐντὸς δὲ τοῦ ἀνοικτοῦ βραχίονος ὑπάρχει στήλη ὑδραργύρου ὕψους $\gamma = 43 \text{ cm}$. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὕψος x τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ κλειστοῦ βραχίονος, δταν τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ ἀνοικτοῦ βραχίονος γίνη $\delta = 60 \text{ cm}$. *Ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις: $H = 76 \text{ cm Hg}$.

*164. Ὁ σωλὴν ἀναρροφήσεως μιᾶς ὑδραντίλας ἔχει ὕψος 5 m καὶ τομὴν 4 cm^2 . Ἡ διαδρομὴ τοῦ ἐμβόλου εἶναι 10 cm . Νὰ εὑρεθῇ πόση πρέπει νὰ εἶναι ἡ διάμετρος τοῦ ἐμβόλου ὥστε, μετὰ τὴν πρώτην ἀνύψωσιν τοῦ ἐμβόλου, τὸ ὅδωρο νὰ γεμίζῃ διλόκληρον τὸν ἀναρροφητικὸν σωλῆνα.

*165. Ἐντὸς λεκάνης ὑδραργύρου βυθίζομεν κατακορύφως κυλινδρικὸν σωλῆνα ὕψους 20 cm ἀνοικτὸν καὶ εἰς τὰ δύο ἄκρα του. Τὸ ἀνώτερον ἄκρον τοῦ σωλῆνος εἶναι ἀνοικτὸν καὶ ὁ ὑδραργυρός ἀνέρχεται μέχρι τοῦ μέσου τοῦ σωλῆνος. Κλείομεν τότε τὸ ἀνώτερον ἄκρον τοῦ σωλῆνος μὲ τὸν δάκτυλον καὶ ἔξαγομεν τὸν σωλῆνα. Νὰ δειχθῇ δτι ἀναγκαστικῶς θὰ ἐκρεύσῃ ὑδραργυρός. Πόσον θὰ εἶναι τελικῶς τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ πόση θὰ εἶναι τότε ἡ πίεσις τοῦ ἀέρος ἐντὸς αὐτοῦ; *Ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις: 75 cm Hg .

166. Ἐν στερεόν σῶμα εἰδίκον βάρους $2,3 \text{ gr}^/\text{cm}^3$ ζυγίζει εἰς τὸν ἀέρα ἀκριβῶς $58,64 \text{ gr}^*$. Ἡ πυκνότης τῶν χρησιμοποιηθέντων σταθμῶν εἶναι $8,4 \text{ gr}/\text{cm}^3$. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἀπόλυτον βάρος τοῦ σώματος. Εἰδίκον βάρος ἀέρος: $1,29 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$.

167. Μικρὰ σφαίρα ἀπὸ καυστούν ἔχει δύκον $7,5 \text{ dm}^3$. Τὸ περίβλημα ἔχει βάρος $.5,2 \text{ gr}^$. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀνυψωτικὴ δύναμις, δταν ἡ σφαίρα εἶναι πλήρης μὲ ὑδρογόνον. Ὁ ἀὴρ καὶ τὸ ἐντὸς τῆς σφαίρας ἀέριον ἔχουν τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν καὶ πίεσιν. Εἰδίκον βάρος δέρος: $1,293 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$ καὶ τοῦ ὑδρογόνου $0,09 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$.

168. Σφαιρικὸν ἀερόστατον ἔχει διάμετρον 2 m , τὸ δὲ βάρος τοῦ περικαλύμματος καὶ τῶν ἔξαρτημάτων τον εἶναι 100 gr^ . Ἡ σφαίρα τοῦ ἀερόστατου περιέχει ὑδρογόνον ὑπὸ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν. Νὰ εὑρεθῇ πόσον βάρος δύναται νὰ ἀνυψώσῃ τὸ ἀερόστατον, ἀν τὸ εἰδίκον βάρος τοῦ ὑδρογόνου εἶναι $0,09 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$, τοῦ δὲ ἀέρος εἶναι $1,29 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$.

ΜΟΡΙΑΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

171. Μοριακαὶ δυνάμεις.— Κατὰ τὸν μηχανικὸν διαχωρισμὸν ἐνὸς στερεοῦ σώματος (π.χ. κατὰ τὴν θραῦσιν μιᾶς ξυλίνης ράβδου) παρατηρεῖται πάντοτε ἀντίστασις. Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι μεταξὺ τῶν μορίων τοῦ σώματος ὑπάρχουν ἐλκτικαὶ δυνάμεις, αἱ ὅποιαι καλοῦνται **δυνάμεις συνοχῆς** ή ἀπλῶς **συνοχή**. Εἰς τὰ στερεὰ σώματα ἡ συνοχὴ εἶναι μεγίστη, ἐνῷ εἰς τὰ ἀέρια εἶναι σχεδὸν ἀνύπαρκτος. “Ομοιαὶ ἐλκτικαὶ δυνάμεις ἀναπτύσσονται καὶ μεταξὺ τῶν μορίων διαφορετικῶν σωμάτων, ὅταν ταῦτα φέρωνται εἰς στενὴν ἐπαφὴν μεταξὺ τῶν. Αἱ δυνάμεις αὐταὶ καλοῦνται **δυνάμεις συναφείας** ή ἀπλῶς **συναφεία**.” Ενεκα τῆς συναφείας δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τοῦ μαυροπίνακος μὲ κιμωλίαν, ἐπὶ τοῦ χάρτου μὲ μελάνην κ.τ.λ. Αἱ δυνάμεις συνοχῆς καὶ συναφείας καλοῦνται γενικῶς **μοριακαὶ δυνάμεις**. Αἱ δυνάμεις αὐταὶ ἔμφανίζονται μόνον, ὅταν τὰ μόρια εὑρεθοῦν εἰς πολὺ μικρὰν ἀπόστασιν ἀπ' ἀλλήλων (μικροτέραν ἀπὸ $5 \cdot 10^{-6}$ cm). Ἐὰν θραύσωμεν κιμωλίαν εἰς δύο τεμάχια καὶ ἔπειτα πιέσωμεν πρὸς ἀλλήλας τὰς δύο ἐπιφανείας θραύσεως, τὰ δύο τεμάχια δὲν δύνανται πλέον νὰ συνενωθοῦν καὶ νὰ ἀποτελέσουν ἐν σῷμα, διότι τὰ μόρια δὲν δύνανται νὰ πλησιάσουν τόσον πολὺ μεταξὺ τῶν, 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 ἔξωτερικῶν δυνάμεων, αἱ μοριακαὶ δυνάμεις τείνουν νὰ ἐπαναφέρουν τὸ σῶμα εἰς τὴν ἀρχικὴν μορφὴν του. Αἱ τοιαῦται παραμορφώσεις καλοῦνται ἐλαστικαὶ, ή δὲ ἴδιότης τῶν στερεῶν σωμάτων νὰ ὑφίστανται ἐλαστικὰς πάραμορφώσεις καλεῖται **ἐλαστικότης**. “Ολα τὰ στερεὰ σώματα δὲν παρουσιάζουν τὸν αὐτὸν βαθμὸν ἐλαστικότητος. Ο χάλυψ, τὸ ἐλεφαντοστοῦν, τὸ καουτσούκ εἶναι πολὺ ἐλαστικὰ σώματα.

“Τὸ πέπονον ἐξωτερικῶν δυνάμεων τὰ στερεὰ σώματα ὑφίστανται ἐλαστικότητα, καὶ μόνον, καὶ μόνον ἡ στρέψιν. Πειραματικῶς

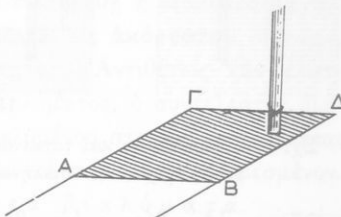
εύρισκεται ότι αἱ ἐλαστικαὶ αὐταὶ παραμορφώσεις παρατηροῦνται, ἐφ' ὅσον ἡ ἐνέργοις δύναμις δὲν ὑπερβαίνει μίαν ὥρισμένην τιμήν, τὴν ὅποιαν καλοῦμεν **ὅριον ἐλαστικότητος**. Ἐὰν ἡ δύναμις γίνη μεγαλύτερα ἀπὸ τὸ ὅριον ἐλαστικότητος, τότε ἡ προκαλουμένη παραμόρφωσις εἶναι μόνιμος. Ἐὰν δὲ ἡ δύναμις γίνη ἀκόμη μεγαλύτερα, τότε ἐπέρχεται θραῦσις. Διὰ σύρμα ἡ ράβδον τομῆς 1 cm². τὸ ὅριον ἐλαστικότητος εἶναι διὰ τὸν χάλυβα 5 000 kgr*, διὰ τὸν χαλκὸν 1200 kgr*, καὶ διὰ τὸν μόλυβδον 30 kgr*.

173. Ἐπιφανειακὴ τάσις.— Ἐντὸς διαιλύματος σάπωνος, εἰς τὸ ὅποιον ἔχομεν προσθέσει ὀλίγην γλυκερίνην, βυθίζομεν πλαίσιον ἀπὸ σύρμα (σχ. 178), τοῦ ὅποιου ἡ πλευρὰ AB δύναται νὰ ὀλισθαίνῃ χωρὶς τριβήν. "Οταν ἀνασύρωμεν τὸ πλαίσιον, παρατηροῦμεν ὅτι ἔχει σχηματισθῆ ἐν δρθογώνιον ὑγρὸν δὲν ὑμένιον. Διατηροῦμεν τὸ πλαίσιον ὄριζόντιον 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 ἐπιφάνειάν του, ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν μιᾶς δυνάμεως, ἡ ὅποια εἶναι καὶ θετικὴ 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 ὅποια τείνει νὰ συσταλῇ. Καθ' ὅμοιον τρόπον συμπεριφέρεται καὶ ἡ ἐλευθέρα ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ. "Ωστε εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ ὑπάρχει μία κατάστασις τάσεως, τὴν ὅποιαν καλοῦμεν **ἐπιφανειακὴν τάσιν**.

"Ἐνεκα τῆς ἐπιφανειακῆς τάσεως τὸ ὑγρὸν τείνει νὰ ἐλαττώσῃ τὴν ἔξωτερικήν ἐπιφάνειάν του.

"Ἐνεκα τῆς ἐπιφανειακῆς τάσεως αἱ πολὺ μικραὶ σταγόνες ὑγροῦ ἀποκτοῦν σφαιρικὸν σχῆμα (διότι ἔξ οὖλων τῶν σχημάτων ἡ σφαῖρα ἔχει, διὰ τὸν αὐτὸν ὅγκον, τὴν μικροτέραν ἐπιφάνειαν).

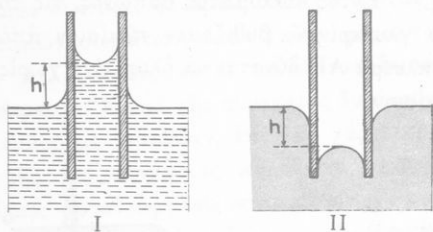
Εὐκόλως μετροῦμεν τὴν δύναμιν F, ἡ ὅποια ἐνέργει ἐπὶ τῆς πλευ-



Σχ. 178. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑμένιου ἐλαττώνεται.

ρᾶς $AB = l$ τοῦ πλαισίου. Οὕτω κατὰ μονάδα μήκους τῆς πλευρᾶς AB ἐνεργεῖ δύναμις $\alpha = \frac{F}{l}$. Τὸ α καλεῖται συντελεστὴς ἐπιφανειακῆς τάσεως τοῦ ύγρου καὶ εἶναι χαρακτηριστικὸς δι’ ἔκαστον ύγρον. Οὕτως εἶναι διὰ τὸν ὑδραργύρον $\alpha = 500$ dyn/cm, διὰ τὸ οὐρανούρον $\alpha = 73$ dyn/cm καὶ διὰ τὸ ἐλαιόλαδον $\alpha = 38$ dyn/cm.

174. Τριχοειδὴ φαινόμενα.— Έντὸς ὕδατος βυθίζομεν ὑάλινον σωλῆνα πολὺ μικρᾶς διαμέτρου (σχ. 179). Παρατηροῦμεν ὅτι ἐντὸς τοῦ σωλῆνος τὸ οὐρανούρον ἴσορροπεῖ σχηματίζον μικρὰν στήλην ύγρου, τοῦ δόποιου ἡ ἐλευθέρα ἐπιφάνεια εἶναι κοίλη. Γάντιον μηδὲμοποιήσωμεν σωλῆνας διαφόρων διαμέτρων εύρισκομεν ὅτι ἡ ἀνύψωσις h τοῦ ύγρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος εἶναι τόσον μεγαλυτέρα, ὅσον μικροτέρα εἶναι ἡ διάμετρος τοῦ σωλῆνος.



Σχ. 179. Ἀνύψωσις καὶ ταπείνωσις ύγρου ἐντὸς τριχοειδῶν σωλήνων.

Αντιθέτως ἐὰν βυθίσωμεν λεπτὸν ὑάλινον σωλῆνα ἐντὸς ὑδραργύρου, παρατηροῦμεν ταπείνωσιν τοῦ ύγρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος, ἡ δὲ ἐλευθέρα ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου εἶναι κυρτή. Τὰ ἀνωτέρω φαινόμενα καλοῦνται τριχοειδὴ φαινόμενα. Τὸ οὖρο, τὸ δόποιον ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ ὑαλίνου σωλῆνος, λέγομεν ὅτι διαβρέχει τὴν ὑαλὸν, ἐνῷ ἀντιθέτως λέγομεν ὅτι ὁ ὑδραργύρος δὲν διαβρέχει τὴν ὑαλὸν. Τὰ τριχοειδὴ φαινόμενα ἐρμηνεύονται, ἐὰν ληφθοῦν ὑπ’ ὅψιν αἱ ἀναπτυσσόμεναι ἐπιφανειακαὶ τάσεις.

*** 175. Διαλύματα.**— Έντὸς ὥρισμένης μάζης ὕδατος ρίπτομεν τε-μάχιμον ζαχάρεως. Τότε τὰ μόρια τῆς ζαχάρεως διαχέονται δόμοιο μόρφως ἐντὸς ὀλοκλήρου τῆς μάζης τοῦ ὕδατος. Τὸ προκύπτον δόμογενὲς μεῖγμα καλεῖται διάλυμα.

Ἡ μάζα τῆς ζαχάρεως, ἡ ὁποίᾳ δύναται νὰ διαλυθῇ ἐντὸς 1 gr ὕδατος ἔχει ἐν ὥρισμένον δριον, τὸ δόποιον ἔξαρτάται ἀπὸ τὴν θερμοκρασίαν. Τὸ δριον τοῦτο αὐξάνεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

Τὸ σπουδαιότερον εἰς τὴν Φύσιν ὑπάρχον διαλυτικὸν μέσον εἶναι

τὸ ὅ δωρο, τὸ ὄποιον ἔχει τὴν ἴδιότητα νὰ διαλύῃ τὰ περισσότερα σώματα. "Ἐν διάλυμα δύναται νὰ χωρισθῇ εἰς τὰ συστατικά του διὰ διαφόρων μεθόδων (π.χ. δι' ἔξατμίσεως ή διὰ πήξεως τοῦ διαλυτικοῦ μέσου). Τὸ διαλύμενον σῶμα δύναται νὰ εἶναι στερεόν, ύγρὸν ή ἀέριον, τὸ ὄποιον ὅμως δὲν ἀντιδρᾷ χημικῶς μὲ τὸ διαλυτικὸν μέσον. 'Εφαρμογὴν τῆς διαλύσεως ἀερίων ἔχομεν εἰς τὰ διάφορα ἀεριοῦχα ποτά.

α) **Κεκορεσμένον καὶ ἀκόρεστον διάλυμα.** Εἴδομεν ὅτι ή μᾶζα τοῦ στερεοῦ, ή ὄποια δύναται νὰ διαλυθῇ ἐντὸς 1 gr ὕδατος, ἔχει ἐν ώρισμένον δριον. Τὸ δριον τοῦτο καλεῖται **συντελεστής διαλυτότητος** τοῦ στερεοῦ καὶ αὐξάνεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

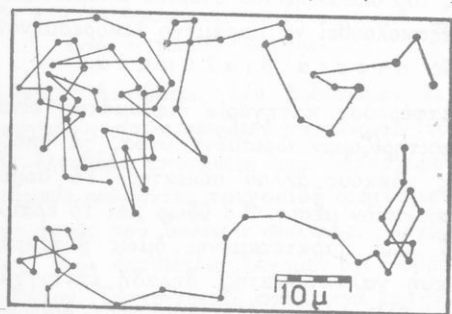
"Ἐν διάλυμα λέγεται κεκορεσμένον, ὅταν εἰς τὸ διάλυμα περιέχεται τὸ ἀνώτατον δριον τῆς μάζης τοῦ στερεοῦ, τὴν ὄποιαν δύναται νὰ περιέχῃ τὸ διαλυτικὸν μέσον. 'Εὰν αὐξηθῇ η θερμοκρασία τοῦ κεκορεσμένου διαλύματος, τοῦτο μεταβάλλεται εἰς **ἀκόρεστον διάλυμα**, διότι αὐξάνεται ὁ συντελεστής διαλυτότητος. 'Αντιθέτως ἐὰν ἐλαττωθῇ η θερμοκρασία τοῦ κεκορεσμένου διαλύματος, ὁ συντελεστής διαλυτότητος ἐλαττοῦται καὶ μέρος τοῦ διαλελυμένου στερεοῦ ἀποβάλλεται ἐκ τοῦ διαλύματος, τὸ ὄποιον ἔχακολουθεῖ νὰ παραμένῃ κεκορεσμένον.

Τὰ κράματα θεωροῦνται ὡς στερεὰ διαλύματα.

β) **Γαλάκτωμα.** Μία ἐνδιαφέρουσα κατηγορία διαλυμάτων εἶναι τὰ **γαλακτώματα**. Οὕτω χαρακτηρίζομεν ὡρισμένα ύγρα, τὰ ὄποια περιέχουν ἐν αἰωρήσει μικροὺς κόκκους ἄλλου σώματος. Τὸ σῶμα τοῦτο εἶναι ἀδιαλυτον εἰς τὸ διαλυτικὸν μέσον. Τὸ ὕδωρ καὶ τὸ ἐλαίον εἶναι δύο μὴ μιγνύσμενα ύγρα. Διὰ παρατεταμένης ὅμως ἀναταράξεως ἐπιτυγχάνεται η παρασκευὴ γαλακτώματος, δηλαδὴ ἐπιτυγχάνεται ὁ λεπτότατος διαμερισμὸς τοῦ ἐλαίου καὶ η δμοιόμορφος διανομὴ τῶν σταγονιδίων τοῦ ἐλαίου ἐντὸς τοῦ ὕδατος. 'Ἐὰν δὲν ληφθοῦν ώρισμέναι προφυλάξεις, τὸ γαλάκτωμα ταχέως καταστρέφεται, διότι τὰ αἰωρούμενα σταγονίδια συνενοῦνται καὶ τέλος τὰ δύο ύγρα σχηματίζουν δύο σαφῶς διακεκριμένα στρώματα. 'Η ταχεῖα καταστροφὴ τοῦ γαλακτώματος παρεμποδίζεται, ἀν εἰς τὸ γαλάκτωμα προστεθῇ ἐν τρίτον σῶμα, τὸ ὄποιον νὰ εἶναι διαλυτὸν ἐντὸς τοῦ ἐνὸς ή τοῦ ἄλλου ύγρου. Τὸ προστιθέμενον τρίτον σῶμα σταθεροποιεῖ τὸ γαλακτώμα. Τὸ γάλα εἶναι ἐν γαλακτώμα μικροτάτων σταγονιδίων λιπαρῶν οὐσιῶν αἰωρουμένων ἐντὸς ὕδατος, τὸ ὄποιον περιέχει ἐν διαλύσει

λακτόζην, άνόργανα άλατα, καζεΐνην και άλβουμίνας. Τὰ γαλακτώματα παίζουν σπουδαιότατον ρόλον εἰς τὴν φαρμακευτικήν. Οὕτω τὰ χρησιμοποιοῦν εύρυτατα διὰ νὰ καταστήσουν ἐλάχιστα δυσάρεστον τὴν λῆψιν λιπαρῶν ούσιῶν (μουρουνελαίου, κικινελαίου κ.ἄ.). Ἐπίσης τὰ γαλακτώματα παίζουν σπουδαιότατον ρόλον εἰς τὴν οἰκιακὴν οἰκονομίαν και τὴν ὑγειεινήν. Ο καθαρισμὸς τῶν ὄφασμάτων και τοῦ δέρματος ἀπὸ τὰς λιπαρὰς ούσιας δέρεται εἰς τὸ γεγονός, διτὶ οἱ σάπωνες βοηθοῦν ἔξαιρετικῶς εἰς τὸν σχηματισμὸν σταθερῶν γαλακτωμάτων λιπαρῶν σωμάτων ἐντὸς ὅδατος.

176. Κινητικὴ θεωρία.— Δι' ἐνὸς ἴσχυροῦ μικροσκοπίου παρατηροῦμεν σταγόνα ὅδατος, ἐντὸς τῆς ὁποίας προσετέθη ἐλάχιστη ποσότης σινικῆς μελάνης αὔτη ἀποτελεῖται ἀπὸ μικρότατα τεμάχια αἰθάλης. Βλέπομεν τότε διτὶ τὰ σωματίδια αὐτὰ εὑρίσκονται εἰς ἀδιάκοπον κίνησιν. Ἡ διεύθυνσις τῆς κινήσεως συνεχῶς μεταβάλλεται, ὡστε ἔκαστον σωματίδιον διαγράφει ἀκανόνιστον τεθλασμένην γραμμὴν (σχ. 180). Τὸ φαινόμενον τοῦτο παρετηρήθη διὰ πρώτην φορὰν ἀπὸ τὸν "Ἄγγλον βοτανικὸν Brown (1827)" και καλεῖται κίνησις τοῦ Brown. Τὰ μικρὰ στερεὰ σωματίδια εὑρίσκονται εἰς ἀδιάκοπον κίνησιν, διότι δέχονται ἐκ μέρους τῶν μορίων τοῦ ὑγροῦ κρούσεις, αἵ διοῖαι προσδίδουν εἰς τὰ σωματίδια τόσον μεγαλυτέραν ταχύτητα, ὅσον μικροτέρα εἶναι ἡ μᾶζα τῶν σωματίδων. "Ωστε ἡ κίνησις τοῦ Brown ἀποδεικνύει διτὶ :



Σχ. 180. Κίνησις τοῦ Brown.

Τὰ μόρια ἐνὸς ὑγροῦ εὑρίσκονται εἰς ἀδιάκοπον κίνησιν.

"Οταν μία ἀκτίς φωτὸς εἰσέρχεται ἐντὸς σκοτεινοῦ σωματίου, παρατηροῦμεν διτὶ τὰ ἐντὸς τοῦ ἀέρος αἰωρούμενα λεπτότατα σωματίδια, εὑρίσκονται εἰς ἀδιάκοπον κίνησιν. Ἐκ τούτου συνάγεται διτὶ :

Τὰ μόρια τῶν ἀερίων εὑρίσκονται εἰς ἀδιάκοπον κίνησιν, ὅπως και τὰ μόρια τῶν ὑγρῶν.

Ἐπὶ τῶν ἀντιλήψεων τούτων ἀνεπτύχθη ἡ κινητικὴ θεωρία τῶν ἀερίων, ἡ ὅποια ἐρμηνεύει μηχανικῶς τοὺς νόμους τῶν ἀερίων. Τὰ μόρια τῶν ἀερίων συμπεριφέρονται ὡς ἐλαστικαὶ σφαῖραι. "Οταν λοιπὸν τὰ μόρια τοῦ ἀερίου προσπίπτουν ἐπὶ τοῦ τοιχώματος τοῦ δοχείου, ἐντὸς τοῦ ὅποιου περιέχεται τὸ ἀερίον, τότε τὰ μόρια ἀνακλῶνται. Τὸ τοίχωμα δέχεται συνεπῶς μίαν ἄπωσιν πρὸς τὰ ἔξω. Αὐτὰὶ αἱ ἀναριθμῆτοι κρούσεις τῶν μορίων ἐπὶ τοῦ τοιχώματος ἐκδηλοῦνται ὡς πίεσις τοῦ ἀερίου.

Μέση ταχύτης τῶν μορίων τῶν ἀερίων eis 0°C	
*Αέριον	Ταχύτης
*Υδρογόνον	1840 m/sec
*Αζωτον	493 "
*Οξυγόνον	461 "
Διοξειδίου ἄνθρακος	393 "

*177. Συμπεράσματα τῆς κινητικῆς θεωρίας.— Ἡ κινητικὴ θεωρία τῶν ἀερίων καταλήγει εἰς τὰ ἔξης συμπεράσματα:

I. Ἡ πίεσις ἐνὸς ἀερίου εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν πυκνότητα (d) τοῦ ἀερίου καὶ ἀνάλογος πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ταχύτητος τῶν μορίων τοῦ ἀερίου.

$$\text{πίεσις ἀερίου: } p = \frac{1}{3} d \cdot u^2$$

II. Ἐν κυβικὸν ἑκατοστόμετρον παντὸς ἀερίου ὑπὸ κανονικὰς συνθήκας θερμοκρασίας καὶ πιέσεως περιέχει σταθερὸν ἀριθμὸν μορίων:

$$\text{ἀριθμὸς τοῦ Loschmidt: } N_L = 26,87 \cdot 10^{18} \text{ μόρια/cm}^3$$

III. Εἰς ἐν γραμμομόριον παντὸς ἀερίου περιέχεται σταθερὸς ἀριθμὸς μορίων:

$$\text{ἀριθμὸς τοῦ Avogadro: } N_A = 6,023 \cdot 10^{23} \text{ μόρια/mol}$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑ

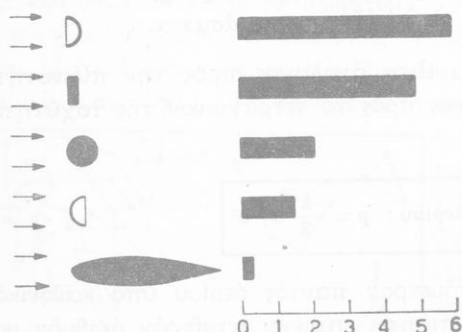
169. Εἰς πόσον δύκον ύδρογόνον ενδισκομένου ὑπὸ κανονικὰς συνθήκας περιέχεται τόσον πλῆθος μορίων, δοσος εἶναι δ πληθυσμὸς τῆς Γῆς; Πληθυσμὸς τῆς Γῆς $2,5 \cdot 10^9$ ἄνθρωποι.

170. Πόσα μόρια περιέχονται εἰς 1 m^3 δξυγόνου, ενδισκομένου ὑπὸ κανονικὰς συνθήκας;

171. Πόση εἶναι ἡ μέση ταχύτης τῶν μορίων τοῦ ἀέρος ὑπὸ τὰς κανονικὰς συνθήκας, ἢν μὴ πυκνότης του εἶναι $1,293\text{ gr/dm}^3$;

ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΑΕΡΟΣ

178. Νόμος τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ἀέρος.— "Οταν ἐν σῶμα κινηται ἐντὸς ἡρεμοῦντος ἀέρος ἡ ἀντιστρόφως ὁ ἀήρ κινεῖται ἐν σχέσει πρὸς τὸ ἡρεμοῦν σῶμα, τότε ἐπὶ τοῦ σώματος ἀναπτύσσεται μία δύναμις, ἡ ὥποια καλεῖται ἀντίστασις τοῦ ἀέρος. Τὴν δύναμιν αὐτὴν αἰσθάνεται ὁ ταχέως κινούμενος ποδηλάτης καὶ ὁ ἀκίνητος παρατηρητής ὁ δεχόμενος τὸ ρεῦμα ἰσχυροῦ ἀνέμου. Τὸ πείραμα ἀπέδειξεν ὅτι διὰ τὴν ἀντίστασιν τοῦ ἀέρος ἴσχύει ὁ ἀκόλουθος νόμος:



Σχ. 181. Τὰ 5 σώματα ἔχουν διαφορετικὰ σχήματα, ἀλλὰ παρουσιάζουν τὴν αὐτὴν μετωπικὴν ἐπιφάνειαν.

Έρος (R) εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν μετωπικὴν ἐπιφάνειαν (σ) τοῦ σώματος, εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ταχύτητος (v) καὶ ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ σώματος.

$$\text{ἀντίστασις τοῦ ἀέρος: } R = K \cdot \sigma \cdot v^2$$

Ο συντελεστὴς K ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ σώματος. Ή ἀνωτέρω ἔξισωσις ἴσχυει ἐφ' ὅσον ἡ ταχύτης

υ είναι μικροτέρα από τὴν ταχύτητα τοῦ ἤχου. Διὰ τὰς πολὺ μεγάλας ταχύτητας (βλήματα) ὁ ἀνωτέρω τύπος δὲν ἴσχυει. Ἡ σπουδαία 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 ἰδιαιτέρων σημασίαν ἡ διαμόρφωσις τοῦ σώματος εἰς τὸ διπισθεν τμῆμα του. Πολὺ μικρὰ ἀντιστασιαὶ ἀναπτύσσεται, ὅταν τὸ σῶμα ἔχῃ ἵχθυοειδές σχῆμα (κοινῶς ἀεροδυναμικόν).

Παράδειγμα. Δι’ ἓνα ποδηλατιστὴν είναι $K = 0,03$ ὅταν τὸ σ μετρῆται εἰς m^2 καὶ τὸ υ εἰς m/sec . Ἐάν ἡ μετωπικὴ ἐπιφάνεια τοῦ ποδηλατιστοῦ είναι $\sigma = 0,5 \text{ m}^2$ καὶ ἡ ταχύτης του είναι $v = 4 \text{ m/sec}$, τότε ἡ ἀναπτυσσομένη ἀντιστασιαὶ τοῦ ἀέρος είναι:

$$R = 0,03 \cdot 0,5 \cdot 16 = 0,24 \text{ kgr}^* = 240 \text{ gr}^*$$

179. Πτῶσις τῶν σωμάτων ἐντὸς τοῦ ἀέρος.— "Οταν ἐν σῶμα πίπτῃ κατακορύφως ἐντὸς τοῦ ἀέρος, τότε ἐπὶ τοῦ σώματος ἐνεργοῦν αἱ ἔξης δυνάμεις: 1) τὸ βάρος τοῦ σώματος B , τὸ ὅποιον είναι δύναμις σταθρᾶ· 2) ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος R , ἡ ὅποια είναι δύναμις κατακόρυφος διευθυνομένη πρὸς τὰ δάκτυλα καὶ ἡ ὅποια βαίνει συνεχῶς αὐξανομένη, ἐφ’ ὃσον αὐξάνεται καὶ ἡ ταχύτης τοῦ σώματος. Τὸ σῶμα κινεῖται λοιπὸν ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς δυνάμεως $B - R$ καὶ ἀποκτᾷ ἐπιτάχυνσιν γ., ἡ ὅποια, ὅπως φαίνεται ἀπὸ τὴν ἔξιστωσιν $B - R = m \cdot g$, δὲν είναι σταθερά, διότι τὸ R δὲν είναι σταθερόν. Ἡ ἐπιτάχυνσις βαίνει συνεχῶς ἐλαττουμένη καὶ τέλος μηδενίζεται ὅταν γίνηται $R = B$. Ἡ πτῶσις τότε γίνεται δυαλήη καὶ ἡ ταχύτης, τὴν ὅποιαν ἀπέκτησε τὸ σῶμα, καλεῖται δρικὴ ταχύτης. Ἡ δρικὴ ταχύτης ὑπολογίζεται ἀπὸ τὴν σχέσιν $R = B$, ἡ ὅποια γράφεται:

$$K \cdot \sigma \cdot v^2 = B$$

'Εφαρμογὴν τῆς πτῶσεως σώματος μὲ τὴν ὁρικὴν ταχύτητα ἔχομεν εἰς τὰ ἀλεξίπτωτα. Ἐπίσης αἱ σταγόνες τῆς βροχῆς καὶ τῆς ὁμίχλης πίπτουν συνήθως μὲ τὴν ὁρικὴν ταχύτητα. "Ωστε:

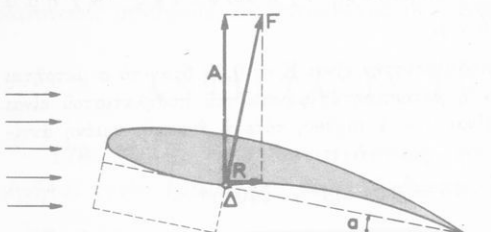
"Ἐνεκα τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ἀέρος ἡ πτῶσις τῶν σωμάτων ἐντὸς τοῦ ἀέρος δὲν είναι κίνησις δύμαλῶς μεταβαλλομένη.

Παράδειγμα. Διὰ τὸ ἀλεξίπτωτον είναι $K = 0,163$ ὅταν τὸ σ μετρῆται εἰς m^2 καὶ τὸ υ εἰς m/sec . Ἐάν τὸ ὀλικὸν βάρος τῆς συσκευῆς (ἀνθρωπος καὶ ἀλε-

ξιπτωτον) είναι $B = 200 \text{ kgr}^*$ και ή μετωπική έπιφανεια είναι $\sigma = 78 \text{ m}^2$ τότε ή δρική ταχύτης είναι:

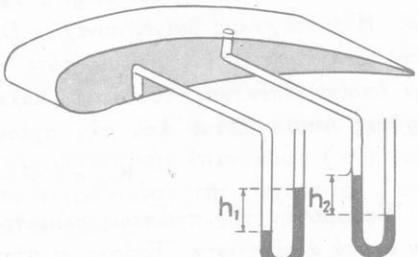
$$v = \sqrt{\frac{200}{0,163 \cdot 78}} = 4 \text{ m/sec}$$

180. Αεροπλάνον. — Τὸ ἀερόστατον στηρίζεται εἰς τὸν ἀέρα ἔνεκα τῆς ἀνώσεως τοῦ ἀέρος, ή ὅποια καλεῖται **στατικὴ ἄνωσις**. Τὸ ἀερόστατον δύναται νὰ διατηρηθῇ ἀκίνητον ἐντὸς τοῦ ἀέρος. Ἀντιθέτως τὸ ἀεροπλάνον στηρίζεται εἰς τὸν ἀέρα μόνον ἐφ' ὅσον κινεῖται, ὅποτε, ἔνεκα τῆς σχετικῆς κινήσεώς του ὡς πρὸς τὸν ἀέρα, ἀναπτύσσεται ἐπὶ τῶν δύο πτερύγων του κατακόρυφος δύναμις διευθυ-



Σχ. 182. Ἐπὶ τῆς πτέρυγος ἀναπτύσσεται ἡ ἀεροδύναμις F .

νομένη πρὸς τὰ ἄνω, και ή ὅποια καλεῖται **δυναμικὴ ἄνωσις**. Πρὸς τοῦτο ή πτέρυξ τοῦ ἀεροπλάνου ἔχει διαμορφωθῆ καταλλήλως (σχ. 182). "Οταν ή πτέρυξ τοῦ ἀεροπλάνου κινηται ἐντὸς τοῦ ἀέρος, τότε ἀναπτύσσεται ἐπὶ τῆς πτέρυγος μία δύναμις F , ή ὅποια καλεῖται **ἀεροδύναμις**. Ἡ ἀεροδύναμις δύναται νὰ ἀναλυθῇ εἰς δύο καθέτους συνιστώσας, τὴν **δυναμικὴν ἄνωσιν** A , κάθετον πρὸς τὴν τροχιάν και τὴν **δυναμικὴν ἀντίστασιν** R παράλληλον πρὸς τὴν τροχιάν. Ἡ ἐντασις τῶν δύο τούτων δυνάμεων ἔξαρταται ἀπὸ τὴν γωνίαν προσβολῆς α . Αἱ μετρήσεις ἀποδεικνύουν ὅτι ή δυναμικὴ ἄνωσις λαμβάνει τὴν μεγίστην τιμήν, ὅταν είναι $\alpha = 15^\circ$. Ἡ ἀνάπτυξις τῆς ἀεροδύναμεως F είναι ἀποτέλεσμα τῆς κατανομῆς τῶν πιέσεων εἰς τὴν ἄνω και τὴν κάτω ἐπιφάνειαν τῆς πτέρυγος. Ἡ μέτρησις τῶν πιέσεων τούτων ἐπιτυγχάνεται μὲ εἰδικὰ μανόμετρα (σχ. 183)."



Σχ. 183. Μέτρησις τῆς διαφορᾶς πιέσεως.

'Απὸ τὴν μέτρησιν τῶν πιέσεων, αἱ ὁποῖαι ἐπικρατοῦν εἰς τὰ διάφορα σημεῖα τῆς πτέρυγος, εὑρέθη ὅτι εἰς τὴν ἄνω ἐπιφάνειαν τῆς πτέρυγος ἐπικρατεῖ ὑπὸ πίεσις, ἐνῷ εἰς τὴν κάτω ἐπιφάνειαν τῆς πτέρυγος ἐπικρατεῖ ἀντίθέτως ὑπερπίεση. Ἐκ τῆς τοιαύτης κατανομῆς τῶν πιέσεων προκύπτει ὡς συνισταμένη ἡ ἀεροδύναμις, ἡ ὁποία εἶναι σχεδὸν κάθετος πρὸς τὴν χορδὴν τῆς πτέρυγος.

'Απὸ τὴν πειραματικὴν λοιπὸν ἔρευναν συνήχθησαν τὰ ἐπόμενα συμπεράσματα :

I. 'Ἐπὶ μᾶς κινουμένης πτέρυγος ἀεροπλάνου ἀναπτύσσεται ἡ ἀεροδύναμις, ἡ ὁποία εἶναι περίπου κάθετος πρὸς τὴν χορδὴν τῆς πτέρυγος· τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς ἀεροδυνάμεως εὑρίσκεται πλησίον τοῦ ἐμπροσθίου ἄκρου τῆς πτέρυγος.

II. 'Η ἀεροδύναμις προκύπτει ὡς συνισταμένη τῆς ὑπερπιέσεως, ἡ ὁποία ἐπικρατεῖ εἰς τὴν κάτω ἐπιφάνειαν τῆς πτέρυγος, καὶ τῆς ὑποπιέσεως, ἡ ὁποία ἐπικρατεῖ εἰς τὴν ἄνω ἐπιφάνειαν τῆς πτέρυγος.

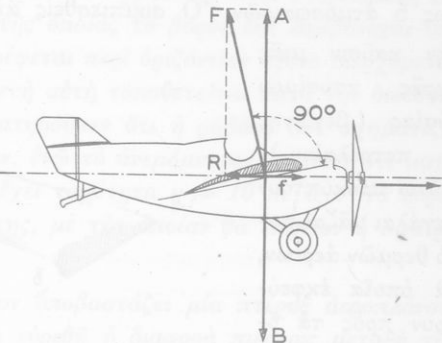
III. 'Η ἔντασις τῆς ἀεροδυνάμεως ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν γωνίαν προσβολῆς.

'Ἐπὶ τοῦ πετῶντος ἀεροπλάνου ἐνεργοῦν τρεῖς δυνάμεις: α) τὸ βάρος B τοῦ ἀεροπλάνου, β) ἡ ἔλξις f , τὴν ὁποίαν ἀναπτύσσει ἡ ἔλιξ καὶ γ) ἡ ἀεροδύναμη F , ἡ ὁποία ἀναπτύσσεται ἐπὶ τῆς πτέρυγος τοῦ ἀεροπλάνου.

Κατὰ τὴν ὁμαλὴν ὁρίζοντίαν πτῆσιν τοῦ ἀεροπλάνου ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων B , f καὶ F εἶναι ἵση μὲν μηδὲν (σχ. 184). Τότε ἴσχουν αἱ ἀκόλουθοι σχέσεις:

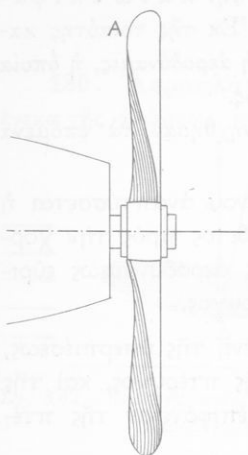
$$\text{ἔξισωσις στηρίξεως : } A = B$$

$$\text{ἔξισωσις ἔλξεως : } f = R$$



Σχ. 184. 'Οριζοντία πτῆσις ἀεροπλάνου.

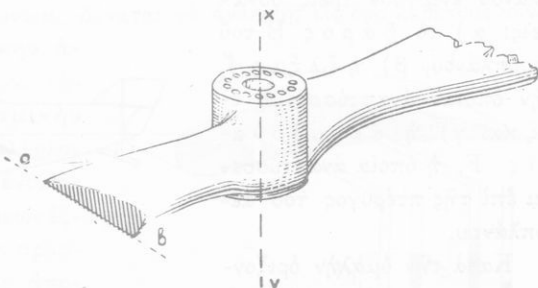
181. Σύστημα προωθήσεως τοῦ ἀεροπλάνου.—Διὰ τὴν προώθησιν τοῦ ἀεροπλάνου χρησιμοποιοῦνται ἐλιξ ἀποτελεῖται ἀπὸ 2, 3 ἢ 4 πτερύγια (σ. 185).



Σχ. 185. "Ελιξ ἀεροπλάνου.

πιεστοῦ ὁ ἀὴρ συμπιέζεται ἐντὸς τοῦ κινητῆρος καὶ ἀποκτᾷ πίεσιν 4 ἔως 5 ἀτμοσφαιρῶν. Ὁ συμπιεσθεὶς ἀὴρ χρησιμοποιεῖται ἐπειτα διὰ τὴν καῦσιν μιᾶς ὑγρᾶς καυσίμου οὐσίας (βενζίνης ἢ πετρελαίου). Οὕτω προκύπτουν μεγάλαι μᾶζαι πολὺ θερμῶν ἀερίων, τὰ ὅποια ἐκφεύγουν πρὸς τὰ ὅπισθεν μὲ μεγάλην ταχύτητα.

Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ὄρμῆς, τὸ ἀεροπλάνον κινεῖται κατὰ φορὰν ἀντίθετον πρὸς τὴν φορὰν τῆς ἔξοδου τῶν ἀερίων, ὅπως συμβαίνει καὶ εἰς τοὺς πυραύλους. Διὰ τὴν κυβέρνησιν τοῦ ἀεροπλάνου ὑπάρχει σύστημα πηδαλίων, ἥτοι ἐπιπέδων ἐπιφανειῶν



Σχ. 185α. Τομὴ Ἑλικος.

στρεπτῶν περὶ κατακορύφους ἢ δριζοντίους ἀξονας. Τὰ πηδάλια ταῦτα εὑρίσκονται εἰς τὸ οὐραῖον μέρος τοῦ ἀεροπλάνου καὶ εἰς τὰ ὅπισθεν ἄκρα τῶν πτερύγων.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

172. Διὰ τὸ ἀλεξίπτωτον ἡ τιμὴ τοῦ K εἶναι 0,123, ὅταν ἡ R μετρήται εἰς kgr^* , ἡ σ εἰς m^2 καὶ ἡ v εἰς m/sec . Νὰ εὑρεθῇ πόση πρέπει νὰ εἶναι ἡ ἐπιφάνεια σ τοῦ ἀλεξίπτωτον, ὥστε τοῦτο νὰ ἀποκτᾷ δρικήν ταχύτητα ἴσην μὲ 3,5 m/sec , ὅταν τὸ δλον βάρος, τὸ ὅποιον ἔξαρταται ἀπὸ τὸ ἀλεξίπτωτον εἶναι 95 kgr^* .

173. Μία σφαιρικὴ σταγών βροχῆς ἔχει ἀκτῖνα 0,2 cm. Νὰ εὑρεθῇ πόση εἶναι ἡ δρική ταχύτης, μὲ τὴν ὅποιαν πίπτει ἡ σταγών, ἂν εἶναι γνωστὸν ὅτι ἐπὶ μιᾶς σφαίρας, ἡ ὅποια ἔχει ἀκτῖνα $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$ μέτρου καὶ πίπτει μὲ ταχύτητα 1 m/sec , ἀναπτύσσεται ἀντίστασις τοῦ ἀέρος ἴση μὲ 0,03 kgr^* .

174. Μία μικρὰ κοίλη σφαῖρα ἀπὸ ἀργίλλιον, εἶναι στερεωμένη εἰς τὸ ἄκρον λεπτῆς ράβδου OA , τῆς ὅποιας τὸ βάρος δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὅψιν. Ἡ ράβδος δύναται νὰ στρέφεται περὶ δριζόντιον ἀξονα διερχόμενον διὰ τοῦ ἄκρου τῆς O . Ἡ συσκενὴ αὐτὴ τοποθετεῖται κατὰ τὴν διεύθυνσιν τοῦ πνεόντος ἀνέμου. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ράβδος OA σχηματίζει γωνίαν 45° μὲ τὴν καταλόγουφον, ἐνῷ τὸ ἀνεμόμετρον δεικνύει ὅτι κατὰ τὴν στιγμὴν ἐκείνην ὁ ἀνεμος ἔχει ταχύτητα $v = 10 m/sec$. Νὰ εὑρεθῇ πόση θὰ ἔγειρῃ δρικὴ ταχύτης, μὲ τὴν ὅποιαν θὰ ἐπιπτεῖ ἡ σφαῖρα ἐντὸς ἡρεμοῦντος ἀέρος.

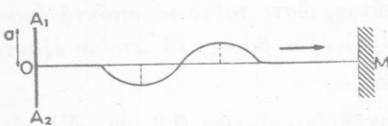
175. Τὸ φορτίον, τὸ ὅποιον ὑποβαστάζει μία πτέρωνξ ἀεροπλάνου, ἀνέρχεται εἰς 50 kgr^*/m^2 . Νὰ εὑρεθῇ ἡ διαφορὰ πιέσεως μεταξὺ τῆς κατωτέρας καὶ τῆς ἀνωτέρας ἐπιφανείας τῆς πτέρωνγος εἰς $gr*/cm^2$.

176. Ἀεροπλάνον ἔχει βάρος 6 400 kgr^* , ἡ δὲ ἀναπτυσσομένη ἀεροδύναμις δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν: $F = 0,03 \Sigma \cdot v^2$, ὅπου Σ εἶναι ἡ φέρουσα ἐπιφάνεια εἰς m^2 , v εἶναι ἡ ταχύτης εἰς m/sec καὶ F εἶναι ἡ

ἀεροδύναμις εἰς kgr^* . Ἐὰν ή φέρουσα ἐπιφάνεια τοῦ ἀεροπλάνου εἴναι $60 m^2$ καὶ ή γωνία προσβολῆς πολὺ μικρά, νὰ εὑρεθῇ πόση πρέπει νὰ γίνῃ ή ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου διὰ νὰ κατορθώσῃ τοῦτο νὰ ἀπογειωθῇ.

Κ Y M A N S E I S .

182. Ἐγκάρσια κύματα.—Τὸ ἐν ἄκρον μακρᾶς χορδῆς ἀπὸ καυ-



τσούκη στερεώνομεν εἰς τὸ σταθερὸν σημεῖον M (σχ. 186), ἐνῷ τὸ ἄλλο ἄκρον τὸ κρατοῦμεν μὲ τὴν χεῖρα μας, τείνοντες συγχρόνως τὴν χορδὴν ἐλαφρῶς. Ἐὰν ἀναγκάσωμεν τὸ ἄκρον O νὰ ἔκτελησῃ μίαν ταλάντωσιν πλάτους α, παρατηροῦμεν ὅτι κατὰ μῆκος τῆς

Σχ. 186. Ἐγκάρσια κύματα.

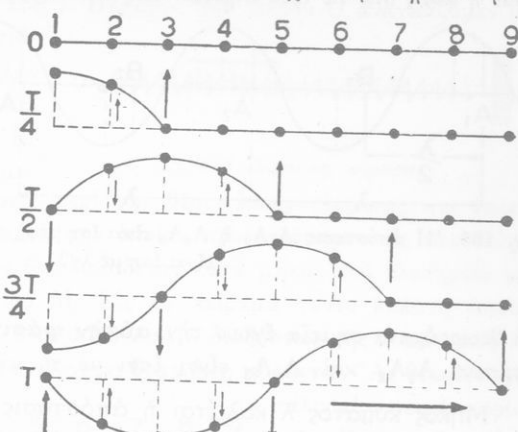
χορδῆς διαδίδεται μία κυματοειδῆς παραμόρφωσις, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν κύματα.

Ἡ κίνησις τοῦ O προκαλεῖ διατάραξιν εἰς τὰ γειτονικὰ πρὸς αὐτὸ σημεῖα, διότι τὰ σημεῖα αὐτὰ συνδέονται μὲ τὸ O δι' ἐλαστικῶν δυνάμεων (μοριακῶν δυνάμεων). Οὕτως δλα τὰ μόρια τῆς ἐλαστικῆς χορδῆς ἀναγκάζονται νὰ ἔκτελέσουν διαδοχικῶς τὴν ἴδιαν ἀκριβῶς κίνησιν, τὴν διοίκησην τὸ σημεῖον O. Ἡ τοιαύτη μετάδοσις τῆς κινήσεως ἀπὸ τοῦ ἑνὸς σημείου εἰς τὸ ἄλλο καλεῖται κύμανσις. Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα τῆς τεντωμένης χορδῆς τὰ μόρια τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου (δηλαδὴ τὰ μόρια τοῦ ἐλαστικοῦ σώματος) πάλλονται καθὼς πρὸς τὴν διεύθυνσιν διαδόσεως τῆς κυμάνσεως καὶ τὰ σχηματίζομενα κύματα καλοῦνται ἐγκάρσια κύματα.

Εἰς τὰ ἐγκάρσια κύματα σχηματίζονται κοιλώματα καὶ ὑψώματα.

183. Μῆκος κύματος.—Ἄς θεωρήσωμεν μίαν σειρὰν μορίων τῆς ἐλαστικῆς χορδῆς. (σχ. 187). Ἡ κίνησις μεταδίδεται ἀπὸ τοῦ ἑνὸς μορίου εἰς τὸ ἀμέσως ἐπόμενον μὲ μικρὰ καθυστέρησιν, ἔνεκα τῆς ἀδρανείας τοῦ μορίου. Ἐὰν λοιπὸν ὑποθέσωμεν ὅτι ἔκαστον μορίον ἀρχίζει νὰ κινῆται μετὰ παρέλευσιν χρόνου $T/8$ ἀπὸ τῆς στιγμῆς τῆς ἔκκι-

νήσεως τοῦ γειτονικοῦ μορίου, τότε κατὰ τὴν χρονικὴν στιγμὴν Τ τίθεται εἰς κίνησιν τὸ μόριον 9, ἐνῷ τὸ μόριον 1 ἔχει συμπληρώσει μίαν δόλικληρον ταλαντώσιν. Κατὰ τὴν αὐτὴν στιγμὴν τὸ μόριον 3 ἔχει ἐκτελέσει τὰ τρία τέταρτα τῆς ταλαντώσεως τὸ μόριον 5 ἔχει ἐκτελέσει τὸ ἡμίσου τῆς ταλαντώσεως τὸ δὲ μόριον 7 ἔχει ἐκτελέσει τὸ τέταρτον τῆς ταλαντώσεως. Τὰ βέλη φανερώνουν τὴν φοράν καὶ κατὰ προσέγγισιν τὸ μέγεθος τῆς ταχύτητος τῶν μορίων.



Σχ. 187. Διάδοσις ἐγκαρπίας κυμάνσεως ἐντὸς μιᾶς περιόδου.

Παρατηροῦμεν ὅτι ἐντὸς τοῦ χρόνου Τ ἡ κύμανσις διαδίδεται εἰς ὠρισμένην ἀπόστασιν μὲ σταθερὰν ταχύτητα υ.

Μῆκος κύματος λ τῆς κυμάνσεως καλεῖται ἡ ἀπόστασις, εἰς τὴν δποίαν διαδίδεται ἡ κύμανσις ἐντὸς μιᾶς περιόδου.

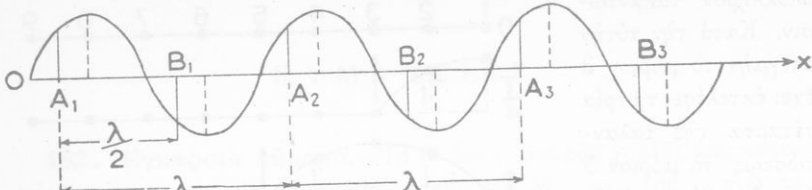
$$\boxed{\text{μῆκος κύματος: } \lambda = u \cdot T}$$

*Ἐπειδὴ ἡ συχνότητας ν εἶναι $v = \frac{1}{T}$ ἡ προηγουμένη σχέσις δίδει τὴν ἀκόλουθον θεμελιώδη ἔξισωσιν τῶν κυμάνσεων:

$$\boxed{\text{ταχύτης διαδόσεως κυμάνσεως: } u = v \cdot \lambda}$$

*Ἐὰν τὸ σημεῖον Ο ἐκτελῇ συνεχῶς ἀρμονικὰς ταλαντώσεις, τότε ἐντὸς τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου διαδίδεται συνεχῶς μία κύμανσις. Κατὰ μίαν ὠρισμένην χρονικὴν στιγμὴν τὸ κῦμα ἔχει τὴν μορφήν, τὴν δποίαν δεικνύει τὸ σχῆμα 188. Τὰ σημεῖα A_1, A_2, A_3 , ἔχουν κατὰ τὴν αὐτὴν στιγμὴν τὴν αὐτὴν ἀπομάκρυνσιν. Μετὰ παρέλευσιν χρόνου τινός τὰ

σημεῖα A_1, A_2, A_3 θὰ ἔχουν ἄλλην ἀπομάκρυνσιν, ἢ ὅποια ὅμως θὰ είναι ἡ αὐτὴ διὰ τὰ τρία σημεῖα. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι



Σχ. 188. Ἡ ἀπόστασις A_1A_2 ἢ A_2A_3 είναι ἵση μὲ λ , ἢ δὲ ἀπόστασις A_1B_1 ἢ B_1A_2 είναι ἵση μὲ $\lambda/2$.

τὰ θεωρούμενα σημεῖα ἔχουν τὴν αὐτὴν φάσιν κυμάνσεως. Αἱ ἀποστάσεις A_1A_2 καὶ A_2A_3 είναι ἵσαι μὲ τὸ μῆκος κύματος λ . "Ωστε:

Μῆκος κύματος λ καλεῖται ἡ ἀπόστασις μεταξὺ τῶν δύο πλησιεστέρων σημείων, τὰ ὅποια ἔχουν τὴν αὐτὴν φάσιν κυμάνσεως.

'Αντιθέτως, τὸ σημεῖον B_1 , τὸ ὅποιον ἀπέχει $\frac{\lambda}{2}$ ἀπὸ τὸ A_1 καθυ-

στερεῖ πάντοτε ὡς πρὸς τὸ A_1 κατὰ $\frac{T}{2}$. "Αρα εἰς πᾶσαν στιγμὴν αἱ

ἀπομακρύνσεις τῶν σημείων B_1 καὶ A_1 , είναι ἵσαι, ἀλλ' ἀντιθέτου φορᾶς. Λέγομεν ὅτι τὰ σημεῖα αὐτὰ ἔχουν ἀντίθετον φάσιν κυμάνσεως.

Γενικώτερον, ὅταν δύο σημεῖα τῆς εὐθείας Οχ τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου ἀπέχουν μεταξὺ τῶν κατὰ ἀρτιον ἀριθμὸν $\frac{\lambda}{2}$ τότε τὰ σημεῖα ἔχουν τὴν αὐτὴν φάσιν κυμάνσεως· ἀντιθέτως, ἐὰν ἡ ἀπόστασις δὲ μεταξὺ τῶν δύο σημείων είναι ἵση μὲ περιττὸν ἀριθμὸν $\frac{\lambda}{2}$, τότε τὰ σημεῖα ἔχουν ἀντίθετον φάσιν. "Ητοι:

$$\text{τὰ σημεῖα ἔχουν τὴν αὐτὴν φάσιν: } d = 2\kappa \cdot \frac{\lambda}{2}$$

$$\text{τὰ σημεῖα ἔχουν ἀντίθετον φάσιν: } d = (2\kappa + 1) \cdot \frac{\lambda}{2}$$

ὅπου κ είναι οἰσδήποτε ἀκέραιος ἀριθμός.

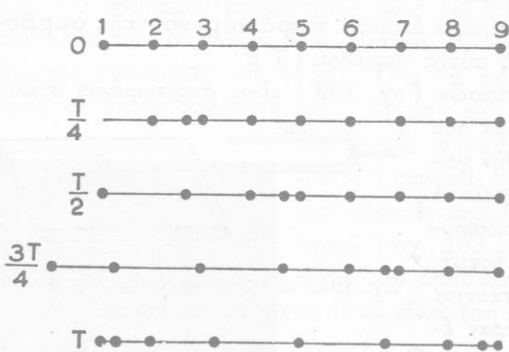
184. Διαμήκη κύματα.— Τὸ ἐν ἄκρον μακροῦ ἐλατηρίου τὸ στερεώνομεν εἰς τὸ σταθερὸν σημεῖον M , τὸ δὲ ἄλλο ἄκρον τὸ κρατοῦμεν μὲ τὴν χεῖρα μας (σχ. 189). Πλησίον τοῦ ἄκρου O ἀναγκάζομεν μερικὰς σπείρας νὰ πλησιάσουν ἡ μία πρὸς τὴν ἄλλην καὶ ἔπειτα τὰς ἀφήνομεν ἀποτόμως ἐλευθέρας. 'Ε-

κάστη σπείρα ἐκτελεῖ με-



Σχ. 189. Διαμήκη κύματα.

ρικὰς ταχείας ταλαντώσεις περὶ τὴν θέσιν ἴσορροπίας τῆς καὶ ἔπειτα ἡρεμεῖ. 'Αλλὰ ἡ διατάραξις, τὴν ὅποιαν προεκαλέσαμεν εἰς τὰς ὀλίγας αὐτὰς σπείρας, βλέπομεν ὅτι διαδίδεται κατὰ μῆκος τοῦ ἐλατηρίου μέχρι τοῦ σταθεροῦ σημείου M . Εἰς τὸ πείραμα τοῦτο ἐκάστη σπείρα πάλλεται κατὰ τὴν διεύθυνσιν διαδόσεως τῆς κυμάνσεως καὶ τὰ σχηματιζόμενα κύματα λέγονται **διαμήκη κύματα**. "Ας θεωρήσωμεν



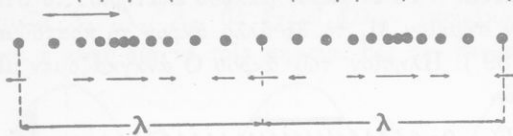
Σχ. 190. Διάδοσις διαμήκους κυμάνσεως ἐντὸς μιᾶς περιόδου.

αὐτὴν ἀκριβῶς κίνησιν, τὴν οποίαν ἐξετέλεσε τὸ μόριον 1

Εἰς τὴν διαμήκη κύμανσιν παρατηροῦμεν ὅτι τὰ μόρια τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου ἐνάλλαξ πλησιάζουν καὶ ἀπομακρύνονται ἀλλήλων. Οὕτω δημιουργοῦνται πυκνά ματαὶ καὶ ἀραιῶματα τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου, τὰ ὅποια διαδίδονται κατὰ μῆκος τῆς θεωρουμένης εὐθείας τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου. Εἰς τὴν κύμανσιν αὐτὴν λαμβάνομεν ὡς μῆκος κύματος λατὴν ἀπό στασιν δύο διαδοχικῶν πυκνωμάτων (ἢ ἀραιωμάτων). Εἰς τὸ σχῆμα 191 παριστῶν-

πάλιν μίαν σειρὰν μορίων τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου (σχ. 190), τὰ ὅποια συνδέονται μεταξύ των, ὅπως εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ σχήματος 187. Τὸ μόριον 1 ἐκτελεῖ μίαν ἀρμονικὴν ταλάντωσιν κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς εὐθείας, ἐπὶ τῆς ὅποιας εύρισκονται τὰ μόρια. Τότε ὅλα τὰ μόρια τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου θὰ ἐκτελέσουν διαδοχικῶς τὴν

ται δύο μήκη κύματος. Τὰ βέλη φανερώνουν τὴν φοράν καὶ κατὰ προσέγ-



γισιν τὸ μέγεθος τῆς ταχύτητος τῶν μορίων. "Ωστε:

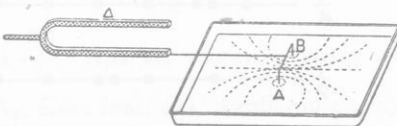
Εἰς τὰ διαμήκη

κύματα σχηματίζονται ἀλληλοδιαδόχως

πυκνώματα καὶ ἀραιώματα τοῦ ἔλαστικοῦ μέσου καὶ συνεπῶς συμβαίνουν διαδοχικαὶ μεταβολαὶ τῆς πυκνότητος τοῦ ἔλαστικοῦ μέσου.

185. Συμβολὴ κυμάνσεων.—'Εντὸς τοῦ αὐτοῦ μέσου δυνατὸν νὰ διαδίωνται συγχρόνως δύο κυμάνσεις. "Οταν αἱ κυμάνσεις αὐταὶ φθάνουν εἰς ἐν σημεῖον τοῦ μέσου, τότε τὸ σημεῖον τοῦτο ἔκτελει μίαν συνισταμένην κίνησιν. Λέγομεν τότε ὅτι αἱ δύο κυμάνσεις συμβολῆς δύο κυμάνσεων τῆς αὐτῆς περιόδου (Τ).

Εἰς τὸ ἐν σκέλος διαπασῶν (σχ. 192) εἰναι στερεωμένον στέλεχος, τὸ ὄποιον εἰς τὰ ἄκρα του εἰναι κεκαμμένον κατὰ ὀρθὴν γωνίαν οὔτως, ὥστε τὰ σημεῖα Α καὶ Β νὰ πάλλωνται κατακορύφως. "Οταν τὸ διαπασῶν ἡρεμῇ, τὰ σημεῖα Α καὶ Β εὑρίσκονται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὴν ἐλευθέραν ἐ-



Σχ. 192. Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τῆς συμβολῆς δύο κυμάνσεων.

πιφάνειαν ἡρεμοῦντος ὕδατος ἢ ὑδραργύρου. 'Επὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ διασκορπίζομεν μικρὰ τεμάχια φελλοῦ καὶ θέτομεν τὸ διαπασῶν εἰς συνεχῆ παλμικὴν κίνησιν (μὲ τὴν βοήθειαν ἡλεκτρομαγνήτου). Παρατηροῦμεν ὅτι μερικὰ τεμάχια φελλοῦ μένουν διαρκῶς ἀκενητα, ἀλλα δὲ πάλλονται κατακορύφως μὲ μέγιστον πλάτος. Τὸ φαινόμενον τοῦτο ἔξηγεται ὡς ἔξης: Τὰ σημεῖα Α καὶ Β εἰναι δύο πηγαὶ κυμάνσεων, αἱ δόποιαι ἔχουν τὴν αὐτὴν περίοδον Τ καὶ τὸ αὐτὸ πλάτος α. Αἱ κυμάνσεις ἀναχωροῦν συγχρόνως ἀπὸ τὰ σημεῖα Α καὶ Β, διαδίδονται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ καὶ δταν φθάσουν εἰς ἐν μόριον τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ τὸ ἀναγκάζουν τὰ ἐκτελέση συγχρόνως δύο κατακορύφους ταλαντώσεις περὶ τὴν θέσιν ἴ-

σορροπίας του. "Εστω ἐν σημεῖον Γ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ (σχ. 193) τοιοῦτον, ὅστε ἡ διαφορά τῶν ἀποστάσεων του ἀπὸ τὸ A καὶ τὸ B νὰ εἴναι ἵση μὲ $\frac{\lambda}{2}$ ριθμὸν

$\frac{\lambda}{2}$, ἥτοι εἴναι :

$$\Gamma A - \Gamma B = 2\kappa \cdot \frac{\lambda}{2} \quad \text{ἢ}$$

$$\Gamma A - \Gamma B = \kappa \cdot \lambda \quad (1)$$

Εἰς τὸ σημεῖον Γ αἱ δύο κυμάνσεις φθάνουν μὲ τὴν αὐτὴν φάσιν καὶ ἐπομένως τὸ Γ πάλλεται μὲ πλάτος 2λ , δηλαδὴ μὲ τὸ μέγιστον πλά-

τος. "Οἱ ἀνωτέρω ἀπαραίτητος δρος διὰ τὴν ἐνίσχυσιν τῆς κυμάνσεως κατὰ τὴν συμβολὴν δύο κυμάτων ἐκπληροῦται καὶ εἰς ἄλλα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ. "Ολα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ, τὰ δόποια πάλλονται μὲ μέγιστον πλάτος, εὑρίσκονται ἐπὶ ἐνὸς συστήματος ὑπερβολῶν (στικταὶ γραμμαί). "Ας θεωρήσωμεν τώρα ἐν σημεῖον Δ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ (σχ. 193) τοιοῦτον, ὅστε ἡ διαφορά τῶν ἀποστάσεων του ἀπὸ τὸ A καὶ τὸ B νὰ εἴναι ἵση μὲ περιττὸν ἀριθμὸν $\frac{\lambda}{2}$, ἥτοι εἴναι :

$$\Delta A - \Delta B = (2\kappa + 1) \cdot \frac{\lambda}{2} \quad (2)$$

Εἰς τὸ σημεῖον Δ αἱ δύο κυμάνσεις φθάνουν πάντοτε μὲ ἀντίθετον φάσιν καὶ ἐπομένως τὸ Δ πάλλεται μὲ πλάτος ἵσον μὲ

μηδὲν, δηλαδὴ τὸ Δ μένει διαρκῶς ἀκίνητον. "Ολα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ, τὰ δόποια δὲν πάλλονται εὑρίσκονται ἐπίσης ἐπὶ ἐνὸς συστήματος ὑπερβολῶν (αἱ πλήρεις γραμμαί). Τὰ δύο συστήματα τῶν ὑπερβολῶν ἀποτελοῦν τοὺς λεγομένους **κροσσούς συμβολῆς** (σχ. 194).

Σχ. 194. Κροσσοί συμβολῆς.

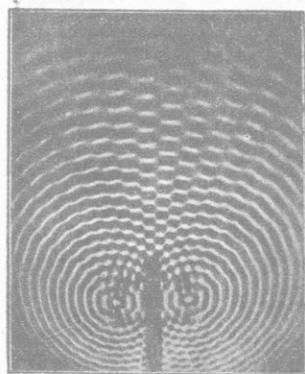
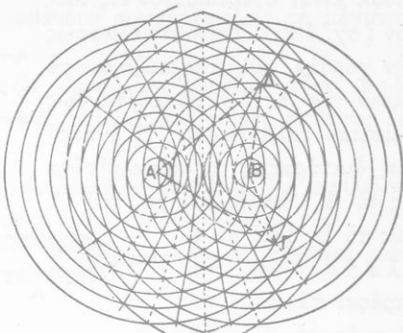


Diagram illustrating wave interference patterns. It consists of two parts: a grayscale version on the left and a color-coded version on the right. Both show concentric ellipses centered at point Γ . The ellipses are more densely packed near the center and spread out towards the edges. In the color-coded version, the ellipses are divided into four quadrants by dashed lines through the center. The quadrants are filled with different colors: top-left is blue, top-right is green, bottom-left is yellow, and bottom-right is red. This color-coding likely represents the phase of the waves at different points relative to the source or observer.



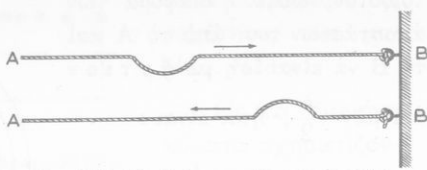
Σχ. 193. Ἐξήγησις τῆς συμβολῆς δύο κυμάνσεων.

136. Στάσιμα κύματα.—Τὸ ἄκρον B μακρᾶς χορδῆς ἀπὸ καυτούσιούν εἶναι στερεωμένον εἰς τοῖχον (σχ. 195). Τείνομεν ἐλαφρῶς τὴν χορδὴν καὶ ἀναγκάζομεν τὸ ἄκρον τῆς A νὰ ἔκτελέσῃ ταχέως ἥμίσειαν ταλάντωσιν. Ἡ ἐγκαρσία διατάραξις, ἡ προκληθεῖσα εἰς τὸ A, διαδίδεται ἐκ τοῦ A ἔως τὸ B, ἐκεῖ ἀνακλαστὴ ταῖς εἰς τοῖχον πάλιν ἐκ τοῦ B πρὸς τὸ A. Ἐὰν τώρα ἀναγκάσωμεν τὸ ἄκρον A νὰ ἔκτε-

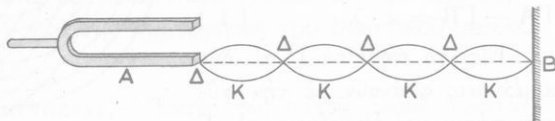
λῇ συνεχῶς παλμικήν κίνησιν (σχ. 196 α), τότε εἰς ἔκαστον σημεῖον τῆς χορδῆς φθάνουν εἰς πᾶσαν στιγμὴν δύο κυμάνσεις, ἡ προσπίπτουσα καὶ ἡ ἀνακλωμένη κύμανσις. Παρατηροῦμεν δὲτι κατὰ μῆκος τῆς χορδῆς ἐμφανίζονται ἀτρακτοί. Ωρισμένα σημεῖα τῆς χορδῆς μένουν πάντοτε ἀκίνητα, καὶ καλοῦνται δε σμοὶ (Δ), ἀλλα δὲ σημεῖα τῆς χορδῆς κινοῦνται πάντοτε μὲν μέγιστον πλάτος καὶ καλοῦνται κοιλίαι (K). Ἡ τοιαύτη ιδιάζουσα κύμανσις τῆς χορδῆς χαρακτηρίζεται μὲν τὸν δρὸν **στάσιμα κύματα** καὶ εἶναι τὸ ἀποτέλεσμα

Σχ. 196 β. τῆς συμβολῆς τῶν δύο ἀντιθέτων διαρροῶν. διδομένων ἐπὶ τῆς Σχ. 197. Ἐγκάρσιον στάσιμον κύμα.

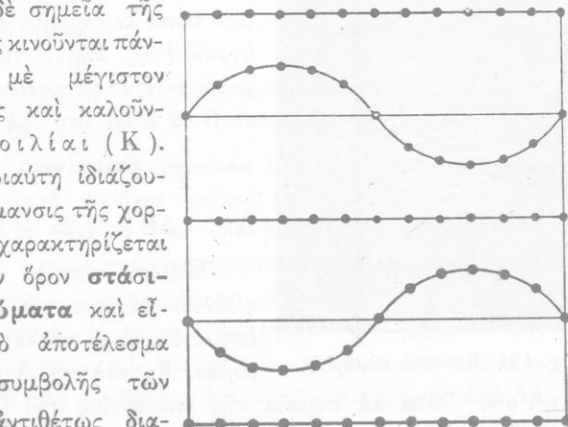
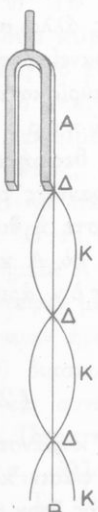
χορδῆς κυμάνσεων. Τὰ στάσιμα κύματα ἔχουν τὰς ἑξῆς ιδιότητας:



Σχ. 195. Ἀνάκλασις τῆς κυμάνσεως.



Σχ. 196α. Ἐγκάρσια στάσιμα κύματα. Ἀνάκλασις ἐπὶ ἀνεδότου τοιχώματος.



α) "Όλα τὰ σημεῖα τοῦ μέσου διέρχονται συγχρόνως απὸ τὴν θέσιν ἴσορροπίας τῶν καὶ φθάνουν συγχρόνως εἰς τὸ μέγιστον πλάτος τῶν (σχ. 197).

β) Τὸ πλάτος ταλαντώσεως τῶν διαφόρων σημείων εἶναι διάφορον· τοῦτο εἶναι μέγιστον εἰς τὰς κοιλίας καὶ μηδὲν εἰς τοὺς δεσμούς.

γ) Ἡ ἀπόστασις μεταξὺ δύο διαδοχικῶν δεσμῶν (ἢ κοιλιῶν) εἶναι ἵση μὲ τὸ ἥμισυ τοῦ μήκους κύματος.

δ) Ἐκατέρωθεν ἐνὸς δεσμοῦ τὰ σημεῖα κινοῦνται πάντοτε κατὰ τὸ θετόν φοράν.

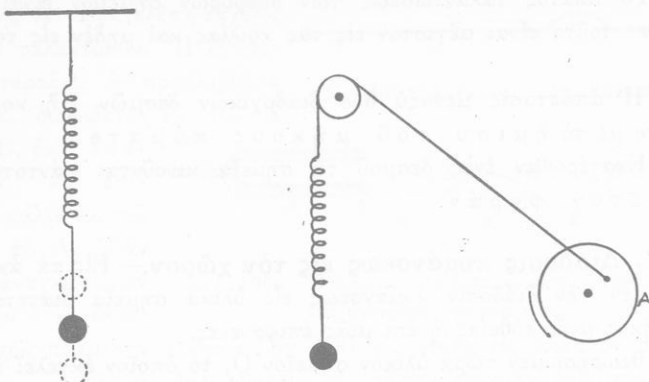
187. Διάδοσις κυμάνσεως εἰς τὸν χῶρον.— Εἰς τὰ ἀνωτέρω ἔξητάσαμεν τὴν διάδοσιν κυμάνσεως εἰς ὑλικὰ σημεῖα διατεταγμένα κατὰ μῆκος μιᾶς εὐθείας ἢ ἐπὶ μιᾶς ἐπιφανείας.

"Ἄς θεωρήσωμεν τώρα ὑλικὸν σημεῖον Ο, τὸ ὅποιον ἐκτελεῖ ἀμειώτους ταλαντώσεις καὶ περιβάλλεται ἀπὸ ἐλαστικὸν μέσον ἀπεριόριστον. Τὸ κέντρον κυμάνσεως Ο ἐκπέμπει τότε παλμικὴν ἐνέργειαν πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις πέριξ τοῦ Ο. Οὕτω σχηματίζονται σφαιρικὰ κύματα." Όλα τὰ σημεῖα τὰ εὑρισκόμενα εἰς τὴν αὐτὴν ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ Ο θὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν φάσιν κυμάνσεως. Τὰ σημεῖα αὐτὰ ἀποτελοῦν ἐπιφάνειαν σφαιράς, ἡ ὅποια ἔχει κέντρον τὸ σημεῖον Ο. Ἡ σφαιρικὴ αὐτῇ ἐπιφάνεια καλεῖται ἐπιφάνεια κύματος. Αἱ διευθύνσεις τῆς διαδόσεως τῆς κυμάνσεως (δηλαδὴ αἱ ἀκτῖνες τῆς ἀνωτέρω σφαιρικῆς ἐπιφανείας) καλοῦνται ἀκτῖνες κυμάνσεως. "Ωστε:

Ἐντὸς τοῦ χώρου ἡ κύμανσις διαδίδεται κατὰ σφαιρικὰ κύματα.

188. Συντονισμός.— Εἰς τὸ ἄκρον κατακορύφου σπειροειδοῦς ἐλατηρίου ἔξαρτῶμεν μεταλλικὴν σφαῖραν καὶ σύρομεν αὐτὴν πρὸς τὰ κάτω (σχ. 198). "Οταν ἀφήσωμεν τὴν σφαῖραν ἐλευθέραν, αὐτῇ ἐκτελεῖ ἀρμονικὰς ταλαντώσεις, διότι ἡ δύναμις, ἡ ὅποια προκαλεῖ τὴν κίνησιν τῆς σφαιράς, εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἐκάστοτε ἀπομάκρυνσιν αὐτῆς. Ἡ συχνότης νότης ταλαντώσεως εἶναι ὡρισμένη καὶ καλεῖται ἴδιοσυχνότης τοῦ παλλομένου συστήματος. Ἡ ἀνωτέρω ταλάντωσις τῆς σφαιράς εἶναι ἐλευθέρα ταλάντωσις, διότι ἐπὶ τοῦ παλλομένου συστήματος (σφαῖρα, ἐλατήριον) δὲν ἐπιδρᾷ ἐξ ὧτερης ἡ δύναμις.

Προσδένομεν τώρα τὸ ἔλατήριον εἰς τὸ ἐν δικρόν τοῦ νήματος, τοῦ δποίου τὸ ἄλλο εἶναι στερεωμένον εἰς τροχὸν A (σχ. 199). "Αν θέσωμεν τὸν τροχὸν εἰς κίνησιν, τότε ἐπὶ τοῦ παλλομένου συστήματος



Σχ. 198. Τὸ σύστημα πάλλεται μὲ τὴν ἰδιοσυχνότητά του.

Σχ. 199. Τὸ σύστημα ἐκτελεῖ ἔξηναγκασμένας ταλαντώσεις καὶ συντονίζεται, ὅταν ἡ συχνότης τοῦ τροχοῦ γίνη ἵση μὲ τὴν ἰδιοσυχνότητα τοῦ συστήματος.

ἐνεργεῖ περιοδικῶς ἔξω τερικὴ δύναμις. "Η περιοδικὴ ἐπίδρασις τῆς ἔξωτερικῆς δυνάμεως ἔχει συχνότητα ν, τὴν δποίαν ρυθμίζομεν μεταβάλλοντες τὸν ἀριθμὸν τῶν στροφῶν τοῦ τροχοῦ. "Οταν λοιπὸν στρέφωμεν τὸν τροχόν, παρατηροῦμεν ὅτι καὶ ἡ σφαῖρα ἀναγκασμένη ταλάντωσιν. Τότε ἡ συχνότης τῆς ταλαντώσεως τῆς σφαίρας εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἑκάστοτε συχνότητα ν τῆς περιστροφῆς τοῦ τροχοῦ. "Αν ἡ συχνότης ν τῆς περιστροφῆς τοῦ τροχοῦ διαφέρῃ πολὺ ἀπὸ τὴν ἰδιοσυχνότητα ν₀ τῆς σφαίρας, τότε τὸ πλάτος τῆς ἔξηναγκασμένης ταλαντώσεως τῆς σφαίρας εἶναι μικρόν. "Αν δμως ἡ συχνότης ν τῆς περιστροφῆς τοῦ τροχοῦ λαμβάνῃ τιμάς, αἱ δποίαι συνεχῶς πλησιάζουν πρὸς τὴν ἰδιοσυχνότητα ν₀ τῆς σφαίρας, τότε παρατηροῦμεν ὅτι τὸ πλάτος τῆς ἔξηναγκασμένης ταλαντώσεως τῆς σφαίρας βαίνει συνεχῶς αὔξανόμενον. "Οταν δὲ ἡ συχνότης ν τοῦ τροχοῦ γίνη ἵση μὲ τὴν ἰδιοσυχνότητα ν₀ τῆς σφαίρας, τότε τὸ πλάτος τῆς ταλαντώσεως τῆς σφαίρας γίνεται μέγιστον. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγο-

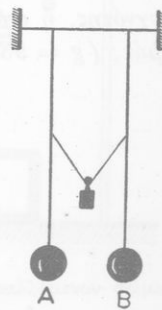
μεν ὅτι μεταξύ τοῦ στρεφομένου τροχοῦ (διεγέρτης) καὶ τοῦ παλλομένου συστήματος (συντονισμός) ὑπάρχει **συντονισμός**. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται τὸ ἔξῆς συμπέρασμα:

Δύο ταλαντεύμενα συστήματα εύρισκονται εἰς συντονισμόν, ὅταν ἔχουν τὴν αὐτὴν συχνότητα.

Ἐφαρμογὴν τοῦ φαινομένου τοῦ συντονισμοῦ ἔχομεν εἰς τὴν αἱώραν (κούνια). Διὰ νὰ προσδώσωμεν εἰς αὐτὴν μεγάλο πλάτος αἱώρησεως, δίδομεν εἰς τὴν αἱώραν περιοδικῶς ὡθήσεις μὲ συχνότητα ἵσην πρὸς τὴν ἰδιοσυχνότητα τῆς αἱώρας. "Ἀλλην ἐφαρμογὴν ἔχομεν εἰς τὰς γεφύρας, ἐπὶ τῶν ὁποίων οἱ πολυάνθρωποι σχηματισμοί (στρατός, σχολεῖα κ.ἄ.) οὐδέποτε βαδίζουν ρυθμικῶς· διότι ἡ γέφυρα ἔχει ὠρισμένην ἰδιοσυχνότητα, καὶ ἂν ἡ συχνότητα τοῦ βηματισμοῦ συμπέσῃ νὰ γίνη ἵση μὲ τὴν ἰδιοσυχνότητα τῆς γεφύρας, τότε τὸ πλάτος ταλαντώσεως τῆς γεφύρας αὐξάνεται πολὺ καὶ εἶναι δυνατὸν νὰ προκληθῇ καταστροφὴ τῆς γεφύρας.

***189. Σύνεισης.**—Ἐν σύστημα A δύναται νὰ ἐκτελῇ ταλαντώσεις καὶ τοῦτο ἐναι συνδεδεμένον μὲ 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 εἰναι **συνεισευγμένα**. Ἐν παράδειγμα συνεισευγμένων συστημάτων εἰναι τὸ ἔξῆς: Δύο ἐκκρεμῆ A καὶ B στερεώνονται εἰς ἓν νῆμα, τὸ ὁποῖον τείνεται ὅριζοντίως, (σχ. 200). Τὰ δύο ἐκκρεμῆ ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος, ἐπομένως ἔχουν καὶ τὴν αὐτὴν ἰδιοσυχνότητα ν₀. Ἐάν θέσωμεν εἰς κίνησιν τὸ A, παρατηροῦμεν, ὅτι καὶ τὸ B ἀρχίζει νὰ ἐκτελῇ ταλαντώσεις. Ἐρχεται δὲ στιγμή, κατὰ τὴν ὁποίαν τὸ μὲν B κινεῖται μὲ 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. "Αρα ἡ ἐνέργεια μεταδίδεται ἐναλλάξ ἀπὸ τὸ ἐν σῶμα εἰς τὸ ἄλλο.

"Οταν δύο ταλαντεύμενα συστήματα εύρισκωνται εἰς συντονι-



Σχ. 200 Τὰ ἐκκρεμεῖ A καὶ B ἔχουν τὴν αὐτὴν περίοδον.

σμὸν καὶ εἶναι συνεζευγμένα, τότε λαμβάνει χώραν μεταφορὰ τῆς ἐνεργείας τοῦ ἐνὸς συστήματος εἰς τὸ ἄλλο.

Ἐὰν αἱ ιδιοσυχνότητες τῶν δύο ἐκκρεμῶν διαφέρουν πολὺ μεταξύ των, τότε τὸ Β ἐκτελεῖ μερικὰς μόνον ταλαντώσεις, ἔπειτα ἡρεμεῖ, διὰ νὰ ἐπαναληφθῇ πάλιν τὸ ἔδιον φαινόμενον.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

177. Ἡ ταχύτης διαδόσεως μιᾶς κυμάνσεως εἶναι 300 m/sec , ἢ δὲ συχνότης αὐτῆς εἶναι 75 Hz . Πόσον εἶναι τὸ μῆκος κύματος;

178. Ἡ συχνότης μιᾶς κυμάνσεως εἶναι $2\,500 \text{ Hz}$, τὸ δὲ μῆκος κύματος αὐτῆς εἶναι 2 cm . Πόση εἶναι ἡ ταχύτης διαδόσεως τῆς κυμάνσεως;

179. Τὸ μῆκος κύματος μιᾶς κυμάνσεως εἶναι 400 m , ἢ δὲ ταχύτης διαδόσεως αὐτῆς εἶναι $300\,000 \text{ km/sec}$. Πόση εἶναι ἡ συχνότης τῆς κυμάνσεως εἰς μεγακύλοντας κατὰ δευτερόλεπτον;

180. Ἀπὸ τὸ ἄκρον A μιᾶς εὐθείας AB μήκους 10 m ἀγαχωρεῖ κύμανσις ἔχουσα μῆκος κύματος 40 cm . Μὲ πόσα μήκη κύματος ἰσοῦται ἡ εὐθεῖα AB ;

181. Ἐκκρεμές ἔχει μῆκος $l = 60 \text{ cm}$. Πόση πρέπει νὰ εἶναι ἡ συχνότης, ἵνα δύοια θὰ διεγείλῃ τὸ ἐκκρεμές, ὥστε νὰ ἔχωμεν συντομότερόν τοῦ; ($g = 980 \text{ cm/sec}^2$).

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

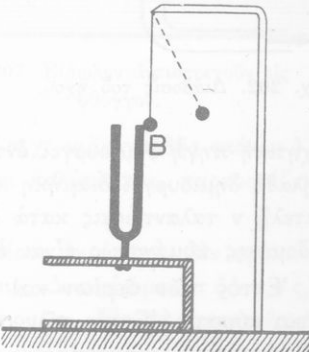
ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ

ΔΙΑΔΟΣΙΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ

190. Πάραγωγή τοῦ ηχου.— 'Ο ηχος εἶναι τὸ αἴτιον, τὸ ὁποῖον διεγέρει τὸ αἰσθητήριον τῆς ἀκοῆς. Τὸ αἴτιον τοῦτο εἶναι μία κύμασις καταλήλου συχνότητος, ἡ ὅποια διεδόθη διὰ μέσου ἐνὸς ἔλαστικοῦ σώματος. 'Η διαδοθεῖσα κύμασις ὀφείλεται εἰς τὴν περιοδικὴν κίνησιν ἐνὸς σώματος. Τὸ ἐπόμενον πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι:

'Ο ηχος ὀφείλεται εἰς τὴν παλμικὴν κίνησιν ἐνὸς σώματος.

Μία μικρὰ χαλυβδίνη σφαῖρα B εὑρίσκεται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸ ἐν σκέλος διαπασῶν (σχ. 201). ἡ σφαῖρα ἔξαρταται μὲ νῆμα ἀπὸ σταθερὸν σημεῖον. "Οταν τὸ διαπασῶν παράγῃ ηχον, παρατηροῦμεν ὅτι ἡ σφαῖρα ἀναπηδᾷ ζωηρῶς, ὅσάκις ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸ διαπασῶν.



Σχ. 201. Τὸ παλλόμενον σῶμα παράγει ηχον.

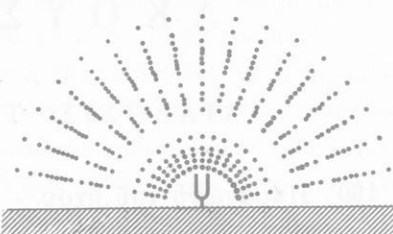
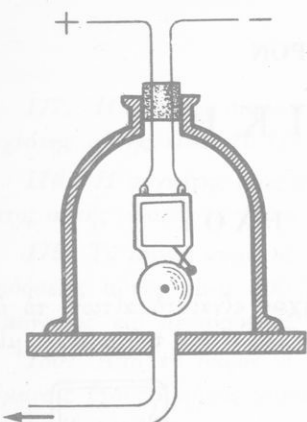
191. Διάδοσις τοῦ ηχου.— 'Εντὸς τοῦ κώδωνος μιᾶς ἀεραντλίας τοποθετοῦμεν ἡλεκτρικὸν κώδωνα, τὸν δποῖον θέτομεν εἰς λειτουργίαν μὲ διακόπτην εὑρισκόμενον ἐκτὸς τοῦ κώδωνος (σχ. 202). "Οταν ὁ κώδων περιέχῃ ἀέρα, ἀκούομεν τὸν ηχον. "Οταν ὅμως ἀφαιρέσωμεν τὸν

ἀέρα τοῦ κώδωνος, δὲν ἀκούομεν ἥχον, ἀν καὶ βλέπωμεν τὴν σφύραν νὰ κτυπᾷ ἐπὶ τοῦ κώδωνος. "Ωστε:

"Ο ἥχος διαδίδεται μόνον διὰ μέσου τῶν ὑλικῶν σωμάτων.

192. Ἡχητικὰ κύματα.— "Οταν μία ἡχητικὴ πηγὴ π.χ. ἐν διαπασῶν πάλλεται ἐντὸς τοῦ ἀέρος, τότε τὸ διαπασῶν καθ' ἔκάστην τα-

λάντωσίν του ἔξασκει 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 ἥχου.

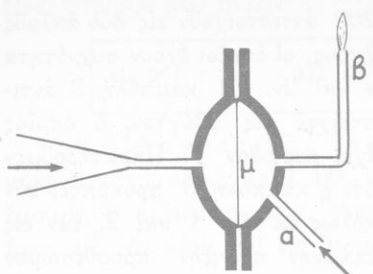
ἐνέργεια διαδίδεται πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις μὲν ὠρισμένην ταχύτητα. Οὕτως ἡ ἡχητικὴ πηγὴ δημιουργεῖ ἐντὸς τοῦ ἀέρος πυκνώματα καὶ ἀραιώματα, δηλαδὴ δημιουργεῖ διαμήκη κύματα (σχ. 203). Ἐὰν ἡ ἡχητικὴ πηγὴ ἔκτελῃ ν ταλαντώσεις κατὰ δευτερόλεπτον, τότε ἡ συχνότης τῆς διαδιδομένης κυμάνσεως εἶναι ἐπίσης ν.

Ἐντὸς τῶν ἀερίων καὶ τῶν ύγρῶν ὁ ἥχος διαδίδεται μὲν διαμήκη κύματα. Ἐντὸς τῶν στερεῶν ὁ ἥχος διαδίδεται μὲν διαμήκη ἦ καὶ ἐγκάρσια κύματα.

193. Πειραματικὴ ἀπόδειξις τῶν ἡχητικῶν κυμάτων.— Τὰ ἐντὸς τοῦ ἀέρος σχηματίζόμενα ἡχητικὰ κύματα δυνάμεθα νὰ τὰ ἀποδείξωμεν καὶ πειραματικῶς μὲ τὴν μανομετρικὴν καψήν (σχ. 204). Αὕτη εἶναι μικρὰ κάψα χωριζομένη εἰς δύο μέρη διὰ μιᾶς ἐλαστικῆς μεμβράνης. Εἰς τὸν ἕνα χώρον προσάγεται φωταέριον, τὸ δόποιον ἐξέρχεται ἀπὸ τὸν λεπτὸν σωλῆνα β. Ἐὰν ἀναφλέξωμεν τὸ ἐξέρχομενον φωταέριον, σχηματίζεται κατακόρυφος φλόξ. "Αν τότε παρατηρήσωμεν ἐπὶ διαφράγματος τὸ εἴδωλον τῆς φλογός, τὸ δόποιον δίδει

στρεφόμενον κάτοπτρον, βλέπομεν μίαν όριζοντίαν φωτεινήν ταινίαν (σχ. 205). Έὰν δημως φθάνη εἰς τὴν κάψαν ὁ ἥχος ὁ παραγόμενος π.χ.

ἀπὸ ἐν διαπασῶν, τότε ἡ φωτεινὴ ταινία παρουσιάζει διαδοχικὰς ἀν-

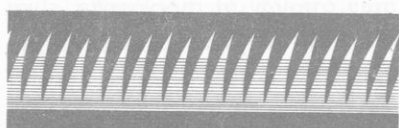


Σχ. 204. Μανομετρική κάψα.

ψώσεις καὶ ταπεινώσεις (σχ. 206). αὐταὶ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰ πυκνώματα καὶ τὰ ἀραιώματα τῶν ἡχητικῶν κυμάτων, τὰ δῆποτα φθάνουν εἰς τὴν μεμβράνην. Έὰν εἰς τὴν κά-



Σχ. 205. Εἰδωλον τῆς φλογός.



Σχ. 206. Εἰδωλον ἀντιστοιχοῦν εἰς ἀπλοῦν ἥχον.



Σχ. 207. Εἰδωλον ἀντιστοιχοῦν εἰς φθόγγον.

ψαν φθάνη ὁ ἥχος ἐνὸς μουσικοῦ ὄργανου (π.χ. μιᾶς χορδῆς πιάνου), τότε ἡ μορφὴ τοῦ εἰδώλου τῆς φλογός ἔνναι πολύπλοκος, παρουσιάζει δημως περιστοιχότητα (σχ. 207).

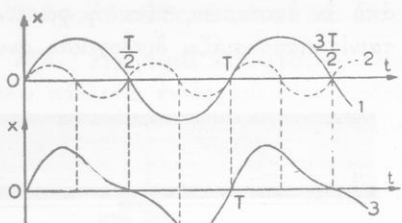
194. Εἶδη ἥχων.—Οἱ ἥχοι, τοὺς δῆποιόν τους ἀκούομεν, δὲν προκαλοῦν πάντοτε εἰς ἡμᾶς τὴν αὐτὴν ἐντύπωσιν. Διακρίνομεν τὸν οὐς, φθόγγον, θορύβον καὶ κρότον. Εἰς τὰ ἐργαστήρια ἐπιτυγχάνεται διὰ καταλήλων διατάξεων ἡ καταγραφὴ τῶν ἡχητικῶν κυμάτων, τὰ δῆποτα ἀντιστοιχοῦν εἰς ἔκαστον εἰδος ἥχου. Οὕτως εὑρέθη δτὶ ὁ ἥχος ὁ παραγόμενος ὑπὸ ἐνὸς διαπασῶν ἀντιστοιχεῖ εἰς κανονικὰ ἡχητικὰ κύματα (σχ. 208). 'Ο ἥ-

χος οὗτος δῆπελεται εἰς ἀρμονικὰς ταλαντώσεις τῆς ἡχητικῆς πηγῆς καὶ καλεῖται τόνος ἢ ἀπλὸς ἥχος. Τοιούτους ἥχους παράγουν μόνον ὠρισμένα ἐργαστηριακὰ ὅργανα. Οἱ ἥχοι, οἱ παραγόμενοι ἀπὸ τὰ συνήθη μουσικὰ ὅργανα, ἀντιστοιχοῦν εἰς



Σχ. 208. Καταγραφὴ ἀπλοῦ ἥχου,

περιοδικὴ κίνησιν, ἡ δποία ὅμως δὲν εἶναι ἀρμονικὴ ταλάντωσις. Οἱ ἥχοι οὗτοι καλοῦνται φθόγγοι. Αἱ καμπύλαι 1 καὶ 2 τοῦ σχήματος

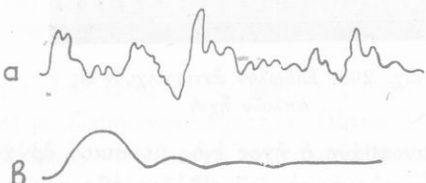


Σχ. 209. Ἡ περιοδικὴ κίνησις 3 εἶναι συνισταμένη τῶν ἀρμονικῶν 1 καὶ 2.

209 ἀντιστοιχοῦν εἰς δύο ἀπλοῦς ἥχους, οἱ δποῖοι ἔχουν συχνότηταν καὶ 2v. Ἡ καμπύλη 3 ἀντιστοιχεῖ εἰς φθόγγον, δ ὅποῖος ἔχει περίοδον T. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ καμπύλη 3 προκύπτει εὐχόλως ἐκ τῶν 1 καὶ 2, ἐὰν εἰς ἑκάστην στιγμὴν προσθέσωμεν ἀλγεβρικῶς τὰς ἀπομακρύνσεις τῶν. "Ωστε :

'Ο φθόγγος εἶναι σύνθετος ἥχος καὶ δύναται νὰ ἀναλυθῇ εἰς πιο λούς ἀπλοὺς ἥχους (τόνους), τῶν δποίων αἱ συχνότητες εἶναι ἀκέραια πολλαπλάσια μιᾶς θεμελιώδους συχνότητος.

'Ο **θόρυβος** ἀντιστοιχεῖ εἰς ἀκανόνιστα ἥχητικὰ κύματα, τὰ δποῖα δὲν παρουσιάζουν καμπίλαν περιοδικότητα (σχ. 210). Τέλος ὁ **χρότος** ἀντιστοιχεῖ εἰς μίαν αἰφνιδίαν καὶ ἵσχυρὰν δόνησιν τοῦ ἀέρος, ὅπως π.χ. συμβαίνει κατὰ τὴν ἐκπυρσοκρότησιν ὅπλου.



Σχ. 210. Καταγραφὴ θορύβου (α) καὶ χρότου (β).

195. Ταχύτης διαδόσεως τοῦ ἥχου. — 'Η ταχύτης διαδόσεως τοῦ ἥχου ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν φύσιν τοῦ μέσου, ἐντὸς τοῦ δποίου διαδίδεται ὁ ἥχος.

· α) Ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα. — 'Η ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα μετρεῖται μὲ ἀκριβεῖς μεθόδους ἐργαστηριακῶς. Ἐκ τῶν μετρήσεων εὑρέθη δτι:

'Η ταχύτης (v) τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν καὶ αὔξανεται, ὅταν αὔξανεται ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀέρος.

Είς τὴν συγήθη θερμοκρασίαν ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου είς τὸν ἀέρα εἶναι περίπου 340 m/sec.

$$\text{εἰς } 0^\circ \text{ C : } v_0 = 331 \text{ m/sec} \quad \text{εἰς } 15^\circ \text{ C : } v = 340 \text{ m/sec}$$

*'Επιδρασις τῆς θερμοκρασίας κατὰ 10° C ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τῆς ταχύτητος τοῦ ἥχου 0,60 m/sec περίπου. Ακριβέστερον εὑρέθη ὅτι ἡ ταχύτης υ τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα καὶ εἰς θερμοκρασίαν 0° C δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$\text{ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς } 0^\circ \text{ C : } v = 331 \cdot \sqrt{1 + \frac{\theta}{273}}$$

β) Ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὰ ὑγρὰ καὶ τὰ στερεά. Αἱ μετρήσεις τῆς ταχύτητος τοῦ ἥχου εἰς τὰ ὑγρὰ ἀπέδειξαν γενικῶς ὅτι :

Ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὰ ὑγρὰ εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ταχύτητα τοῦ ἥχου εἰς τὰ ἀέρια.

Οὕτως εὑρέθη ὅτι εἰς τὸ ὄρωρ θερμοκρασίας 8° C ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἶναι 1 435 m/sec. Επίσης εὑρέθη ὅτι :

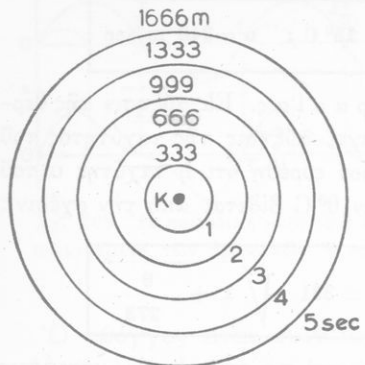
Ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὰ στερεά εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ταχύτητα τοῦ ἥχου εἰς τὰ ὑγρά.

Οὕτω εἰς τὸν χάλυβα ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἶναι 5 000 m/sec.

Τ αχύτης τοῦ ἥχου				
Ἄηρ	εἰς 0° C :	331 m/sec	Ὄρωρ	1 430 m/sec
Ἄηρ	εἰς 15° C :	340 m/sec	Εύλον ἐλάτης	4 200 m/sec
Ὕδρογόνον	εἰς 15° C :	1 290 m/sec	Μόλυβδος	1 250 m/sec
Διοξείδιον ἀνθρακος	εἰς 15° C :	270 m/sec	Χάλυψ	5 000 m/sec

196. Υπευηχητικαὶ ταχύτητες.— Τὸ ἀεροπλάνον, ὅταν πετᾶται μία τεραστία πηγὴ διαταράξεως τοῦ ἀέρος. Επομένως τὸ ἀεροπλάνον κατὰ τὴν πτῆσιν του παράγει πέριξ αὐτοῦ ἥχητικὰ κύματα (σχ. 211), τὰ ὅποια διαδίδονται μὲ τὴν ταχύτητα V τοῦ ἥχου ($V = 1 200 \text{ km/h}$). Εὰν ἡ ταχύτης υ τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι μικροτέρα

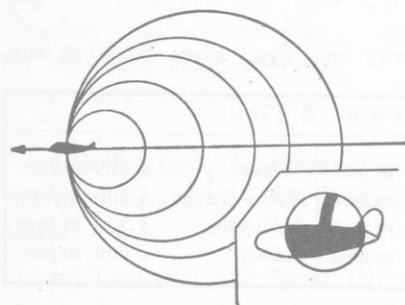
ἀπὸ τὴν ταχύτητα V τοῦ ἥχου, τότε τὸ ἀεροπλάνον δὲν ἐπηρεάζεται ἀπὸ τὰ παραγόμενα ἡχητικὰ κύματα, διότι ταῦτα προηγοῦνται πάντοτε



Σχ. 211. Διάδοσις τῶν ἡχητικῶν κυμάτων.

Σχ. 212. Ἡ ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι μικροτέρα τῆς ταχύτητος τοῦ ἥχου.

τοῦ ἀεροπλάνου (σχ. 212). Ἀντιθέτως, ἐὰν ἡ ταχύτης υ τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι ἔσοδος τῆς ταχύτητα V τοῦ ἥχου, τότε τὰ ἡχητικὰ κύματα συγκεντρώνονται εἰς τὸ ἐμπρόσθιον ἄκρον τοῦ ἀεροπλάνου, δύποι 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 ἔσοδος τῆς ταχύτητα τοῦ ἥχου.

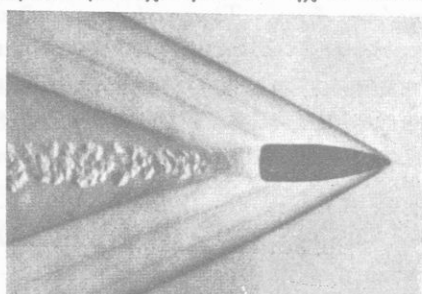
καὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν συνένωσιν τοῦ συμπιεσμένου τμήματος ὅλων τῶν ἡχητικῶν κυμάτων.

Τὸ κῦμα κρούσεως εἶναι ἐν στρῶμα ἀέρος πολὺ μικροῦ πάχους,

χύτης υ τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι μεγαλυτέρα ἢ τὸ ταχύτης V τοῦ ἥχου, τότε τὸ ἀεροπλάνον ἀφήνει ὅπισθέν του τὰ ἡχητικὰ κύματα ταῦτα, ἀντὶ νὰ αὐξάνουν σχηματίζοντα συγκεντρικὰς σφαίρας, ἀποτελοῦν ἐνα κῶνον, τοῦ δποίου κορυφὴ εἶναι τὸ ἀεροπλάνον. Ο κῶνος οὗτος ἔκτείνεται ὅπισθεν τοῦ ἀεροπλάνου. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου εἶναι τὸ κῦμα κρούσεως (σχ. 214).

είς τὸ ὄποῖον παρατηροῦνται σημαντικαὶ μεταβολαὶ θερμοκρασίας καὶ πιέσεως. Οὕτως ὁ ἀὴρ δὲν ρέει πλέον κανονικῶς κατὰ μῆκος τῶν πτερύγων καὶ τοῦ ἀεροσκάφους. Τὸ κῦμα κρούσεως δύναται νὰ φωτογραφηθῇ, διότι τὸ στρῶμα τοῦτο τοῦ ἀέρος, ἔχει πυκνότητα πολὺ διάφορον ἀπὸ τὴν πυκνότητα τοῦ ὑπολοίπου ἀέρος (σχ. 215).

Σήμερον ἐπιτυγχάνομεν ταχύτητας τῶν ἀεροπλάγων περίπου ἵσας πρὸς τὴν ταχύτητα τοῦ ἥχου.

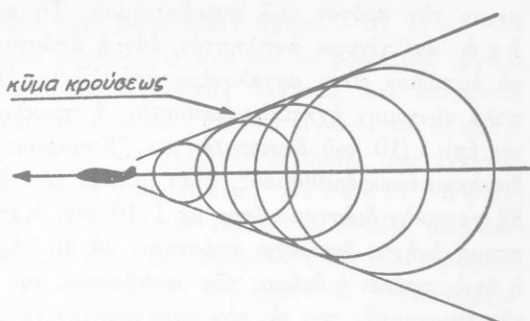


Σχ. 215. Φωτογράφησις τοῦ κύματος κρούσεως.

(Ταχύτης βλήματος 800 m/sec).

πλάνα δυνάμενα νὰ ὑπερβοῦν τὸ ἀνωτέρῳ ὅριον τῆς ταχύτητος, πέραν τοῦ ὄποίου ἡ πτῆσις εἶναι κανονική.

197. Ἀνάκλασις τοῦ ἥχου.— "Οταν τὰ ἥχητικὰ κύματα προσπέσουν ἐπὶ καταλλήλων ἐμποδίων, τότε τὰ κύματα ὑφίστανται ἀνάκλασιν. Ὁ ἥχος ἀνακλᾶται καὶ ὅταν προσπέσῃ ἐπὶ ἀκανονίστων ἐμποδίων, τὰ ὄποια ὅμως, ἔχουν μεγάλας διαστάσεις (π.χ. τοῖχος, συστὰς δένδρων, λόφος κ.ἄ.). Οἱ θόρυβοι κυλίσεως, οἱ ὄποιοι συνοδεύουν τὴν βροντήν, διελονται εἰς τὴν ἀνάκλασιν τοῦ ἥχου ἐπὶ τῶν νεφῶν. Ἐὰν



Σχ. 214. Ἡ ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι μεγαλύτερα τῆς ταχύτητος τοῦ ἥχου.

Ἄλλα διὰ τὰς ταχύτητας αὐτὰς ὁ ἀὴρ ἐμφανίζεται διὰ τὸ ἀεροπλάνον ὡς ἀδιαπέραστον ἐμπόδιον.

Πειραματικῶς εὑρέθη διτι, δταν ἡ ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου γίνη ἵση μὲ 850 km/h, τότε ἐμφανίζονται δυσκολίαι εἰς τὴν κίνησιν τοῦ ἀεροπλάνου. Ἀν ὅμως ἡ ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου ὑπερβῇ τὴν τιμὴν 1 450 km/h, τότε αἱ συνθῆκαι τῆς πτήσεως γίνονται πάλιν κανονικαί. Σήμερον κατορθώθη νὰ κατασκευασθοῦν ἀερο-

παρατηρητής, εύρισκόμενος εἰς ἀρκετὴν ἀπόστασιν ἀπὸ κατακόρυφον τοῦχον, πυροβολήσῃ, τότε ὁ παρατηρητής θὰ ἀκούσῃ ἐπαναλαμβανόμενον τὸν κρότον τοῦ πυροβολισμοῦ. Τὸ φαινόμενον τοῦτο καλεῖται ἡχ ἡ καὶ γίνεται ἀντιληπτόν, ἐὰν ἡ ἀπόστασις τοῦ παρατηρητοῦ ἀπὸ τὸ ἐμπόδιον εἴναι μεγαλύτερα ἀπὸ 17 m. "Οταν τὸ οὖς δέχεται ἔνα πολὺ σύντομον ἡχητικὸν ἐρεθισμόν, ἡ προκληθεῖσα ἐντύπωσις παραμένει ἐπὶ 1/10 τοῦ δευτερολέπτου. Ἐπομένως δύο ἥχοι προκαλοῦν δύο διεκεριμένους ἐρεθισμούς, - δταν μεταξὺ τῶν δύο τούτων ἥχων μεσολαβῆι χρονικὸν διάστημα ἵσον μὲ 1/10 sec. Κατὰ τὸ χρονικὸν τοῦτο διάστημα ὁ ἥχος διατρέχει ἀπόστασιν 34 m. "Αρα, διὰ νὰ γίνῃ ἀντιληπτὴ ἡ ἥχω, πρέπει ὁ δρόμος τῆς μεταβάσεως τοῦ ἥχου εἰς τὸ ἐμπόδιον καὶ τῆς ἐπιστροφῆς του εἰς τὸν παρατηρητὴν νὰ εἴναι περίπου 34 m. Ἐὰν ἡ ἀπόστασις τοῦ παρατηρητοῦ ἀπὸ τὸ ἐμπόδιον εἴναι μικροτέρα ἀπὸ 17 m, τότε ὁ ἀνακλασθεὶς ἥχος φθάνει εἰς τὸν παρατηρητὴν πρὶν τελειώσῃ ἡ ἐντύπωσις τοῦ πρώτου ἥχου· οὕτως ὁ ἀνακλασθεὶς ἥχος προκαλεῖ παράτασιν τῆς ἐντυπώσεως τοῦ πρώτου ἥχου. Τὸ φαινόμενον τοῦτο καλεῖται ἀντήχησις. Εἰς μερικὰς περιπτώσεις ὁ ἥχος ἀνακλᾶται διαδοχικῶς ἐπὶ περισσοτέρων ἐμποδίων. Τότε ὁ παρατηρητής ἀκούει ἐπαναλαμβανόμενον τὸν αὐτὸν ἥχον πολλὰς φοράς. Τὸ φαινόμενον τοῦτο καλεῖται πολλαπλῆ ἡχώ..

"Εφαρμογαί. Τὸ φαινόμενον τῆς ἀνακλάσεως τοῦ ἥχου λαμβάνεται πάντοτε ὑπ' ὅψιν κατὰ τὴν διαμόρφωσιν μεγάλων αἰθουσῶν (θεάτρου, κοινοβουλίου κ.ἄ.). Διὰ νὰ ἔχῃ ἡ αἴθουσα καλήν ἀκούστικήν, πρέπει ἡ ἥχω καὶ ἡ ἀντήχησις νὰ εἴναι ἀρκετὰ βραχεῖαι, διὰ νὰ ἐνισχύουν τὸν ἀπ' εὐθείας ἀκουόμενον ἥχον, χωρὶς νὰ συμπίπτουν μὲ τὸν ἐπόμενον ἥχον.

"Αλλην ἐφαρμογὴν τῆς ἀνακλάσεως τοῦ ἥχου ἔχομεν εἰς τὴν μετρησιν τοῦ βάθους τῆς θαλάσσης (βυθό μετρον). Εἰς τὸ ὄφαλα τοῦ πλοίου εὑρίσκεται κατάλληλος δέκτης, ἐνῷ εἰς ἄλλο σημεῖον τῶν ὑφάλων τοῦ πλοίου εὑρίσκεται διεγέρτης ἡχητικῶν κυμάτων. Ο ἥχος διαδίδεται ἐντὸς τῆς θαλάσσης, ἀνακλᾶται ἐπὶ τοῦ πυθμένος καὶ ἐπιστρέφει εἰς τὸν δέκτην. Εὰν μεταξὺ τῆς ἐκπομπῆς τοῦ ἡχητικοῦ σήματος καὶ τῆς ἀφίξεως τοῦ ἥχου εἰς τὸν δέκτην μεσολαβῇ χρόνος t , τότε τὸ βάθος s τῆς θαλάσσης είναι $s = 1430 \cdot \frac{t}{2}$ μέτρα.

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΗΧΩΝ

198. Χαρακτηριστικά τῶν μουσικῶν ἡχων.— Οἱ ἡχοὶ, τοὺς ὅποιους παράγουν τὰ διάφορα μουσικὰ ὅργανα καὶ τὰ φωνητικὰ ὅργανα τοῦ ἀνθρώπου, ἀντιστοιχοῦ εἰς περιοδικὰ κινήσεις καὶ καλοῦνται **μουσικοὶ ἡχοί**. Οὗτοι εἰναι ὡς γνωστὸν (§ 194) οἱ τόνοι καὶ οἱ φθόγγοι. Εἰς τοὺς μουσικοὺς ἡχούς τὸ αἰσθητήριον τῆς ἀκοῆς μᾶς ἀναγνωρίζει τὰ ἔξης τρία χαρακτηριστικὰ γνωρίσματα: ἐν τασιν, ὑψος, χροιάν. **"Ἐντασις** εἰναι τὸ γνώρισμα ἐκεῖνο, τὸ ὅποιον μᾶς ἐπιτρέπει νὰ χαρακτηρίζωμεν ἐνα ἡχον ὡς ἡχον ὑψηλὸν ἢ βαρύν. **Χροιά** ἢ **ποιὸν** εἰναι τὸ γνώρισμα ἐκεῖνο, τὸ ὅποιον μᾶς ἐπιτρέπει νὰ διακρίνωμεν μεταξύ των δύο ἡχους τῆς αὐτῆς ἐντάσεως καὶ τοῦ αὐτοῦ ύψους παραγομένους ἀπὸ δύο διαφορετικὰς πηγάς.

199. "Ἐντασις τοῦ ἡχου.— α) Κτυπῶμεν μίαν χορδὴν, ὥστε αὕτη νὰ πάλλεται μὲ μεγάλο πλάτος: ἔπειτα κτυπῶμεν τὴν αὐτὴν χορδὴν, ὥστε αὕτη νὰ πάλλεται μὲ μικρότερον πλάτος. Καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις ἀκούομεν ἡχον. Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι ἡ ἐντασις τοῦ ἡχου εἰναι μεγαλυτέρα, ὅταν τὸ πλάτος τῆς ταλαντώσεως τῆς χορδῆς εἰναι μεγαλυτερον. Εὑρέθη ὅτι:

"**Ἡ ἐντασις τοῦ ἡχου εἰναι ἀνάλογος τοῦ τετραγώνου τοῦ πλάτους τῆς ταλαντώσεως τῆς ἡχητικῆς πηγῆς.**

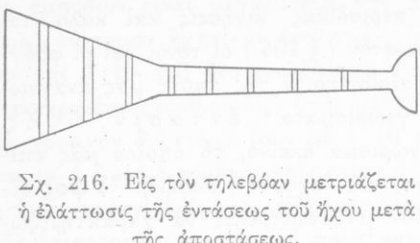
β) Εὰν μία ἡχητικὴ πηγὴ (π.χ. κώδων ἐκκλησίας) παράγῃ ἡχον σταθερᾶς ἐντάσεως, παρατηροῦμεν ὅτι, ὅσον περισσότερον ἀπομακρύνομεθα ἀπὸ τὴν ἡχητικὴν πηγήν, τόσον ἀσθενέστερος γίνεται ὁ ἡχος, τὸν ὅποιον ἀκούομεν. Εὑρέθη ὅτι:

"**Ἡ ἐντασις τοῦ ἡχου μεταβάλλεται ἀντιστρόφως ἀναλόγως πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως τοῦ παρατηρητοῦ ἀπὸ τὴν πηγήν.**

Διὰ νὰ περιορίσωμεν τὴν ἐλάττωσιν τῆς ἐντάσεως τοῦ ἡχου μετὰ μετὰ τῆς ἀποστάσεως χρησιμοποιοῦμεν τὸν τηλεβόλαν καὶ τὸν φωναγωγόν. Διὰ τούτων ἐμποδίζομεν νὰ διασκορπισθῇ ἡ ἡχητικὴ ἐνέργεια ἐπὶ διαρκῶς αὔξανομένων σφαιρικῶν ἐπιφανειῶν καὶ

τὴν ἀναγκάζομεν νὰ μένῃ κατανεμημένη ἐπὶ μικρῶν ἐπιπέδων ἐπιφανειῶν (σχ. 216).

Τὰ στερεὰ σώματα (π.χ. τὸ ξύλον, τὸ ἔδαφος) μεταδίδουν τὸν πλησίον αὐτῶν παραγόμενον ἥχον μὲ μεγαλυτέρων ἔντασιν παρὰ ὁ ἄχρ. "Ωστε ἡ ἔντασις τοῦ ἥχου ἔξαρτᾶται καὶ ἀπὸ τὴν φύσιν τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου, τὸ διοῖον παρεμβάλλεται μεταξὺ τῆς ἡχητικῆς πηγῆς καὶ τοῦ παρατηρητοῦ.



Σχ. 216. Εἰς τὸν τηλεβόλον μετριάζεται ἡ ἐλάττωσις τῆς ἐντάσεως τοῦ ἥχου μετὰ τῆς ἀποστάσεως.

γ) "Ἐν διαπασῶν, τὸ διοῖον κρατοῦμεν μὲ τὴν χεῖρα μας, παράγει ἀσθενῆ ἥχον. Ἐάν δικαὶος τὸ στηρίξωμεν ἐπὶ τῆς τραπέζης, ἀκούμενον πολὺ ἵσχυρότερον ἥχον, διότι τότε πάλλεται καὶ ἡ ἐπιφάνεια τῆς τραπέζης. "Ωστε :

"Ἡ ἔντασις τοῦ ἥχου αὔξανεται, ὅταν αὔξανεται καὶ ἡ ἐπιφάνεια τῆς ἡχητικῆς πηγῆς.

200. "Υψος τοῦ ἥχου. — "Οταν μία ἡχητικὴ πηγὴ, π.χ. μία χορδή, παράγῃ ἥχον, τότε ἡ ἡχητικὴ πηγὴ ἔκτελεῖ ὠρισμένον ἀριθμὸν παλμικῶν κινήσεων κατὰ δευτερόλεπτον, δηλαδὴ ἡ παλμικὴ κίνησις τῆς χορδῆς ἔχει ὠρισμένην συχνότητα ν. Ἀποδεικνύεται πειραματικῶς ὅτι :

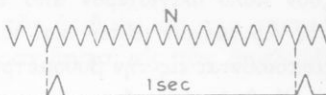
Τὸ ὑψος τοῦ ἥχου εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὴν συχνότητα τῶν ταλαντώσεων τῆς ἡχητικῆς πηγῆς.

"Ἡ συχνότης λοιπὸν ν τῶν ταλαντώσεων τῆς ἡχητικῆς πηγῆς χαρακτηρίζει τὸ ὑψος τοῦ ἥχου καὶ διὰ τοῦτο λέγομεν συνήθως ὅτι ἡ συχνότης τοῦ ἥχου εἶναι ν. Διὰ τὴν μέτρησιν τῆς συχνότητος τῶν ταλαντώσεων μιᾶς ἡχητικῆς πηγῆς ἐφαρμόζονται συνήθως δύο μέθοδοι, ἡ γραφικὴ μέθοδος καὶ ἡ μέθοδος ὁμοφωνίας.

α) Μέθοδος γραφική. "Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι ἡ ἀκριβεστέρα. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς ὁμαλῶς στρεφομένου κυλίνδρου καταγράφονται συγχρόνως ὁ ἀριθμὸς τῶν αἰωρήσεων ἑνὸς ἐκκρεμοῦς, τὸ διοῖον ἔκτελεῖ μίαν ἀπλῆν αἰωρήσιν ἐντὸς 1 δευτερολέπτου καὶ ἀφ' ἐτέρου αἱ

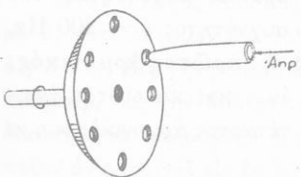
ταλαντώσεις μιᾶς ἡχητικῆς πηγῆς, π.χ. ἐνὸς διαπασῶν. Οὕτως εὑρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν ν τῶν ταλαντώσεων, τὰς ὁποίας ἔκτελεῖ τὸ διαπασῶν κατὰ δευτερόλεπτον (σχ. 217),

ἥτοι εὑρίσκομεν τὴν συχνότητα τῆς ἡχητικῆς κυμάνσεως. "Οσον μεγαλύτερο εἶναι ἡ συχνότης, τόσον ὑψηλότερος εἶναι ὁ ἥχος, τὸν ὁποῖον ἀκούομεν.



Σχ. 217. Μέτρησις τοῦ ύψους.

β) Μέθοδος δημοφωνίας. "Οταν δύο ἥχοι εἶχουν τὴν αὐτὴν συχνότητα, ἔχουν καὶ τὸ αὐτὸν ύψος, ἀν καὶ οἱ δύο οὗτοι ἥχοι εἶναι δυνατὸν νὰ προέρχωνται ἀπὸ δύο διαφορετικὰς πηγὰς (π.χ. ἀπὸ ἐν διαπασῶν καὶ ἀπὸ μίαν χορδὴν). Λέγομεν τότε ὅτι αἱ δύο ἡχητικαὶ πηγαὶ εὑρίσκονται εἰς ὁ μοφωνίαν. Διὰ νὰ μετρήσωμεν τὴν συχνότητα ἐνὸς ἥχου χρησιμοποιοῦμεν τὴν σειρὴν α. Αὕτη ἀποτελεῖται ἀπὸ κυκλικὸν δίσκου, ὁ ὁποῖος φέρει ὀπάς εἰς ἵσας ἀποστάσεις ἀπὸ τὸν δίξονα περιστροφῆς τοῦ δίσκου· ἡ ἀπόστασις μεταξὺ δύο ὀπῶν εἶναι σταθερὰ (σχ. 218). Ό δίσκος στρέφεται ἰσοταχῶς μὲ τὴν βοήθειαν κινητῆρος. Δι' ἐνὸς σωλῆνος, καταλήγοντος ἐμπροσθεν τῶν ὀπῶν, προσφυστάται ἀήρ. Ἐστω ὅτι ὁ δίσκος φέρει καὶ ὀπάς καὶ ἔκτελεῖ μετροφάς κατὰ δευτερόλεπτον. "Οταν στρέφεται ὁ δίσκος, οὗτος προκαλεῖ περιοδικὴν διατάραξιν εἰς τὸν ἀέρα τὸν ἔκφεύγοντα : ἀπὸ τὸν σωλῆνα. Οὕτω παράγεται ἥχος, τοῦ ὁποίου ἡ συχνότης ν εἶναι :



Σχ. 218. Σειρήν.

$v = \kappa \cdot \mu$

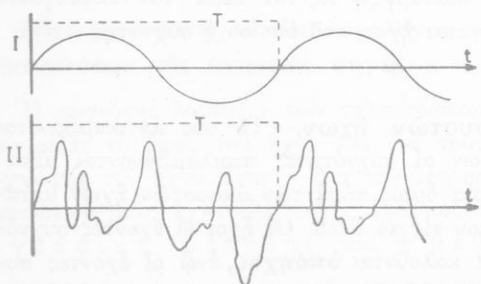
291. "Ορια τῶν ἀκουστῶν ἥχων.—Τὸ οὖς ἀντιλαμβάνεται μόνον τοὺς ἥχους, τῶν ὁποίων αἱ συχνότητες περιλαμβάνονται μεταξὺ 16 καὶ 20 000 Hz. Τὰ ὄρια ὅμως αὐτὰ τῶν ἀκουστῶν ἥχων μεταβάλλονται ἀπὸ τοῦ ἐνὸς ἀτόμου εἰς τὸ ἄλλο. Οἱ ἥχοι οἱ ἔχοντες συχνότητα μικροτέραν ἀπὸ 16 Hz καλοῦνται **ὑπόηχοι**, ἐνῷ οἱ ἔχοντες συχνότητα μεγαλυτέραν ἀπὸ 20 000 Hz καλοῦνται **ὑπέρηχοι**. Οὕτοι ἐπιδροῦν ἐπὶ τῆς μεμβράνης τῆς μανομετρικῆς κάψης. Αἱ συχνότητες τῶν χρησιμοποιουμένων εἰς τὰς ἐφαρμογὰς ὑπερήχων περιλαμβάνονται μεταξὺ 20 000 καὶ 40 000 Hz. Παράγονται ὅμως καὶ ὑπέρηχοι μὲ

πολὺ μεγάλας συχνότητας. Οι ύπερηχοι διαδίδονται μὲ κύματα, ὅπως καὶ οἱ ἀκουστοὶ ἥχοι, παρουσιάζουν δμας τὸ πλεονέκτημα νὰ ἔξασθενίζουν πολὺ διλιγώτερον ἀπὸ τοὺς ἀκουστοὺς ἥχους, ὅταν διαδίδωνται ἐντὸς ὀρισμένων μέσων καὶ κυρίως ἐντὸς τοῦ ὄρατος. Διὰ τοῦτο χρησιμοποιοῦνται εἰς τὴν βυθομέτρησιν τῆς θαλάσσης.

Οἱ ύπερηχοι, ὅταν ἔχουν μεγάλην συχνότητα καὶ ἀρκετὴν ἔντασιν, προκαλοῦν σημαντικάς μηχανικάς, θερμικάς καὶ βιολογικάς δράσεις. Οὕτως, ὅταν ύπερηχοι προσπίπτουν ἐπὶ δύο μὴ μιγνυομένων ὑγρῶν, τὰ ὅποια ὑπέρκεινται τὸ ἐν τοῦ ἄλλου (ἔλαιον καὶ ὄδωρ ἢ ὄδωρ καὶ ὑδράργυρος), τότε προκαλοῦν τὴν ἀνάμεξιν τῶν δύο ὑγρῶν καὶ τὸν σχηματισμὸν γαλακτώματος. Ἀπὸ βιολογικῆς ἀπόψεως παρετηρήθη ὅτι οἱ ύπερηχοι προκαλοῦν διαμελισμὸν τῶν κυττάρων μονοκυττάρων ὀργανισμῶν, ὡς καὶ τῶν ἐρυθρῶν αἷμοσφαιρίων. Τελευταίως γίνεται: χρῆσις τῶν ύπερηχῶν διὰ θεραπευτικοὺς σκοπούς καὶ εἰς τὴν τεχνικήν.

202. Ἄρμονικοὶ ἥχοι.— "Ἄς θεωρήσωμεν ἀπλὸν ἥχον ἔχοντα συχνότητα $v = 200$ Hz. Οἱ ἀπλοὶ ἥχοι οἱ ἔχοντες συχνότητας 400, 600, 800 Hz καλοῦνται **ἄρμονικοι** τοῦ ἥχου συχνότητος $v = 200$ Hz. Ο ἥχος συχνότητος v καλεῖται **θεμελιώδης** ἢ **πρῶτος ἄρμονικός**. Οἱ ἄρμονικοὶ ἥχοι ἔχουν συχνότητας $2v$, $3v$, $4v...$ καὶ καλοῦνται ἀντιστοίχως δεύτερος ἄρμονικός, τρίτος ἄρμονικός, τέταρτος ἄρμονικός κ.ο.κ.

203. Χροιὰ τοῦ ἥχου.— "Ἐν διαπασῶν παράγει ἥχον συχνότητος v . Ἐὰν καταγράψωμεν τὸν ἀπλὸν τοῦτον ἥχον, θὰ λάβωμεν μίαν καμπύλην, ἡ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς ἄρμονικήν, ταλάντωσιν (σχ. 219 I).



Σχ. 219. Καταγραφὴ ἀπλοῦ καὶ συνθέτου ἥχου.

βιολιοῦ), θὰ λάβωμεν μίαν καμπύλην, ἡ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς περιοδικὴν κίνησιν ἀλλὰ μὴ ἄρμονικὴν (σχ. 219 II). Ο δεύτερος λοιπὸν

ήχος είναι σύνθετος ήχος (§ 194) καὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν πρόσθεσιν ὡρισμένου ἀριθμοῦ ἀπλῶν ήχων, οἱ ὅποιοι εἰναι ἀρμονικοὶ ἐνὸς θεμελιώδους. Ἀπὸ τὴν σπουδὴν τῶν μουσικῶν ήχων εὑρέθη ὅτι :

"Η χροιὰ ἐνὸς ήχου ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν καὶ τὴν σχετικὴν ἔντασιν τῶν ὁρμονικῶν, οἱ ὅποιοι προστίθενται εἰς τὸν θεμελιώδη.

204. Μουσικὴ κλίμαξ.— Εἰς τοὺς φθόγγους, τοὺς ὅποίους παράγουν τὰ μουσικὰ ὄργανα, ἐπικρατεῖ συνήθως εἰς ἀρμονικὸς καὶ διὰ τοῦτο ὡς συχνότητα τοῦ φθόγγου θεωροῦμεν τὴν συχνότητα τοῦ ἐπικρατοῦντος ἀρμονικοῦ. Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι ἡ σύγχρονος ἡ διαδοχικὴ ἀκρόασις δύο φθόγγων προκαλεῖ εὐχάριστον συναίσθημα, ἐὰν ὁ λόγος τῶν συχνοτήτων τῶν δύο φθόγγων ἔχῃ ὡρισμένας τιμάς. Καλεῖται διάστημα δύο φθόγγων ὁ λόγος τῶν συχνοτήτων τῶν δύο φθόγγων. Εἰς τὴν μουσικὴν χρησιμοποιεῖται μία σειρὰ φθόγγων, τῶν ὅποιων αἱ συχνότητες βαθίνουν αὐξανόμεναι, ἀλλὰ ἀσυνεχῶς. Ἡ σειρὰ αὐτὴ τῶν φθόγγων καλεῖται **μουσικὴ κλίμαξ**.

"Οταν ὁ λόγος τῶν συχνοτήτων δύο φθόγγων τῆς κλίμακος είναι ἵσος μὲ 2, τότε λέγομεν ὅτι τὸ διάστημα τῶν δύο τούτων φθόγγων είναι μία ὁ γ δ ὁ η. Εἰς τὴν μουσικὴν χρησιμοποιοῦται συνήθως ἡ **συγκεκραμένη κλίμαξ**, εἰς τὴν ὅποιαν τὸ διάστημα μᾶς ὅγδοης διαιρεῖται εἰς 12 ἵσα διαστήματα καλούμενα ἡ μι τ ὁ ν ι α. Ἄν δ εἶναι τὸ διάστημα, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς ἐν ἡμιτόνιον, τότε τὸ διάστημα δ πολλαπλασιαζόμενον 12 φορᾶς ἐπὶ τὸν ἔκατόν του, δίδει τό διάστημα μᾶς ὅγδοης· ἥρα εἴναι:

$$\delta^{12} = 2 \quad \text{καὶ} \quad \delta = \sqrt[12]{2} = 1,059\dots$$

Δύο ἡμιτόνια ἀποτελοῦν ἔνα τόνον· ἐπομένως τὸ διάστημα, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς ἔνα τόνον, εἴναι :

$$\delta^2 = (1,059)^2 = 1,121.$$

Εἰς τὴν **συγκεκραμένην κλίμακα** μεταξὺ τοῦ τονικοῦ καὶ τοῦ κατὰ μίαν ὅγδοην ὑψηλοτέρου φθόγγου παρεμβάλλονται 5 τόνοι καὶ 2 ἡμιτόνια, δπως φαίνεται εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα :

φθόγγος : do₁ re₁ mi₁ fa₁ sol₁ la₁ si₁ do₂
 1,121 1,121 1,059 1,121 1,121 1,121 1,059.

διάστημα : τόνος τόνος ἡμιτόνιον τόνος τόνος τόνος ἡμιτόνιον

‘Ο φθόγγος do_2 ἔχει συχνότητα διπλασίαν τῆς συχνότητος τοῦ do_1 καὶ δύναται νὰ ληφθῇ ὡς τονικὸς διὰ τὸν σχήματισμὸν νέας κλίμακος κ.ο.κ. Διὰ νὰ καθορίσουν τὴν συχνότητα ἑκάστου φθόγγου τῆς κλίμακος, ὥρισαν αὐθαιρέτως τὴν συχνότηταν $\sigma = \chi n \delta \tau \alpha$ τοῦ do_3 φθόγγου la_3 εἶναι $\nu = 440$ Hz. Οὕτως ἡ συχνότης τοῦ φθόγγου si_3 εἶναι $\nu = 493$ Hz.

$440 \cdot 1,121 = 493$ Hz, τοῦ δὲ do_4 εἶναι $\nu = 493 \cdot 1,059 = 522$ Hz.
Ἐπειδὴ οἱ φθόγγοι do_3 καὶ do_4 διαφέρουν κατὰ μίαν ὄγδοην, ἔπειται ὅτι ἡ συχνότης τοῦ do_3 εἶναι $\nu = \frac{522}{2} = 261$ Hz.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

182. Ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα θερμοκρασίας 0°C εἶναι 331 m/sec. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν τοῦ ἀέρος ἀντιστοιχεῖ ταχύτης τοῦ ἥχου 350 m/sec;

183. Ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου ἐντὸς τοῦ ἀέρος εἰς θερμοκρασίαν 15°C εἶναι 340 m/sec. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα, ὅταν ἡ θερμοκρασία τοῦ εἶναι 10°C .

184. Παρατηρητὴς ενδίσκεται ἐντὸς κοιλάδος περιβαλλομένης ἀπὸ δύο παράλληλα ὅρη μὲν κατακορύφους κλιτίς. Ὁ παρατηρητὴς πυροβολεῖ καὶ ἀκούει μίαν πρώτην ἥχῳ $0,5$ sec μετὰ τὸν πυροβολισμὸν καὶ μίαν δευτέραν ἥχῳ 1 sec μετὰ τὸν πυροβολισμόν. 1) Νὰ εὑρεθῇ πόση εἶναι ἡ ἀπόστασις τῶν δύο ὅρέων. 2) Νὰ εὑρεθῇ μήπως εἶναι δυνατὸν νὰ ἀκούσῃ ὁ παρατηρητὴς καὶ τρίτην ἥχων. Ταχύτης τοῦ ἥχου: 340 m/sec.

185. Ἐν πλοίον ενδίσκεται ἐν καιοφῷ διμίχλης ἔμπροσθεν βραχώδους ἀκτῆς. Ἐκ τοῦ πλοίου ἐκπέμπεται πρὸς τὴν ἀκτὴν ἥχητικὸν σῆμα, ὅπότε εἰς τὸ πλοίον ἀκούονται ἐξ ἀνακλάσεως δύο ἥχοι ἀπέχοντες μεταξύ των χρονικῶς κατὰ 13 sec. Ἐὰν ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα εἶναι 340 m/sec, καὶ εἰς τὴν θάλασσαν εἶναι $1\,440$ m/sec, νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀπόστασις τοῦ πλοίου ἀπὸ τὴν ἀκτήν.

186. Ἡχος συχνότητος $n = 400$ Hz διαδίδεται ἐντὸς τοῦ ἀέρος καὶ ἐντὸς χαλινβδίνης ράβδου. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος κύματος ἐντὸς τῶν δύο τούτων ἐλαστικῶν μέσων, ἐὰν ἡ τάχυτης διαδόσεως τοῦ ἥχου εἶναι εἰς τὸν ἀέρα 340 m/sec καὶ εἰς τὸν χάλυβα $5\,000$ m/sec;

187. Ὁ δίσκος σειρῆνος φέρει 10 διπλὰς καὶ ἐκτελεῖ 26 στροφὰς κατὰ δευτερόλεπτον. Πόση εἶναι ἡ συχνότης τοῦ παραγομένου ἥχου;

188. Οι δίσκοι δύο σειρήνων A και B φέρουν άντιστοίχως 50 και 80 όπας. Ο δίσκος της σειρήνος A έκτελει 8 στροφάς κατά δευτερόλεπτον. Πόσας στροφάς πρέπει νὰ έκτελῃ ο δίσκος της σειρήνος B , ώστε ο ώντ' αντῆς παραγόμενος ήχος νὰ είναι ο δεύτερος άρμονικός του ώπο της σειρήνος A παραγομένου ήχου;

189. Νὰ ενδεθοῦν αἱ συχνότητες τῶν φθόγγων τῆς κλίμακος ἀπὸ τοῦ d_3 ἔως τὸ d_4 .

190. Ο δίσκος σειρήνος φέρει δύο όμοικέντρους σειρὰς όπων. Η ξεξωτερικὴ σειρὰ φέρει 40 όπας. Πόσας δύτας πρέπει νὰ έχῃ η έσωτερικὴ σειρά, ήντα τὸ διάστημα τῶν συγχρόνων παραγομένων δύο ήχων εἶναι $3/2$;

191. Νὰ μετρηθῇ εἰς μήκη κύματος τὸ μῆκος μᾶς εὐθείας $AB = 10\text{ m}$, δι' ἓνα ήχον συχνότητος $v = 440\text{ Hz}$, δ ὅποιος διαδίδεται εἰς τὸν ἀέρα. Ταχύτης ήχου εἰς τὸν ἀέρα 340 m/sec .

ΠΗΓΑΙ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΗΧΩΝ

205. Χορδαί.— Εἰς τὴν Μουσικὴν καλεῖται χορδὴ ἢ ἐπίμγκες κυλινδρικὸν καὶ ἐλαστικὸν στερεὸν σῶμα, τοῦ δόποίου τὰ δύο ἄκρα, εἴγαι σταθερῶς στερεωμένα καὶ τὸ δόποῖον τείνεται ἵσχυρῶς μεταξὺ τῶν δύο τούτων σημείων. Αἱ χρησιμοποιούμεναι εἰς τὴν μουσικὴν χορδαὶ εἰναι μεταλλικαὶ ἢ ζωικῆς προελεύσεως.

Ἐὰν κτυπήσωμεν ἐλαφρῶς τὴν χορδὴν εἰς ἓν σημεῖον της, τότε ἐπὶ τῆς χορδῆς διαδίδονται κυμάνσεις, αἱ ὅποιαι 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 εἰναι πάντοτε δεσμοί. Η ἀ-

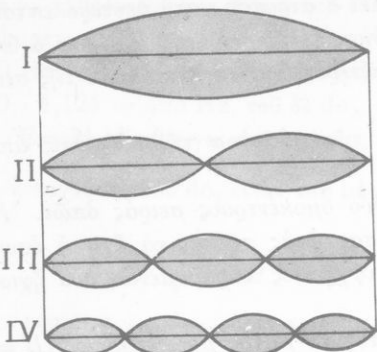


Σχ. 220 Σχηματισμὸς στασίμων κυμάτων ἐπὶ τῆς χορδῆς.

πόστασις μεταξὺ δύο διαδοχικῶν δεσμῶν εἰναι πάντοτε ἵση μὲ $\frac{\lambda}{2}$.

"Οταν λοιπὸν ἐπὶ τῆς χορδῆς σχηματίζεται 1 στάσιμον κύμα (σχ. 221 I), τότε ἡ χορδὴ παράγει τὸν βαρύτερον δυνατὸν ήχον, τὸν δόποῖον καλοῦμεν θεμελιώδη ἢ πρῶτον άρμονικόν. Εἰναι γνωστὸν

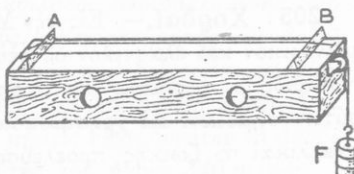
(§ 203) δτι τὰ συνήθη μουσικὰ ὄργανα παράγουν πάντοτε συνθέτους ἥχους. Ὡς συχνότητα ν τοῦ ἥχου, τὸν ὅποιον παράγει ἐν μουσικόν ὄργανον, θεωροῦμεν τὴν συχνότητα τοῦ ἐπικρατεστέρου ἐκ τῶν παραγομένων ἀρμονικῶν (§ 204). Ἡ συχνότης ν τοῦ θεμελιώδους ἥχου ἔξαρτᾶται :



Σχ. 221. Ἡ χορδὴ δίδει ὅλους τοὺς ἀρμονικούς τοῦ θεμελιώδους.

ξύλινον κιβώτιον, ἐπὶ τοῦ ὅποιου τείνονται δύο ἡ περισσότεραι χορδαί, στηριζόμεναι εἰς δύο σταθεροὺς ἴππεῖς A καὶ B, οἱ ὅποιοι προσδιορίζουν τὸ μῆκος l τῶν παλλομένων χορδῶν. Ἡ μία χορδὴ, ἡ ὅποια χορησιμεύει πρὸς σύγκρισιν, τείνεται μὲ τὴν βοήθειαν κοχλίου, ἐνῷ ἡ ὑπὸ ἔξέτασιν χορδὴ τείνεται ἀπὸ δύναμιν F. Μὲ τὸ πολύχορδον εύρισκονται πειραματικῶς οἱ ἀκόλουθοι νόμοι τῶν χορδῶν :

Ἡ συχνότης τοῦ θεμελιώδους ἥχου, τὸν ὅποιον παράγει ἡ χορδὴ, είναι : α) ἀντιστρόφως ἀνάλογος τοῦ μήκους τῆς χορδῆς· β) ἀντιστρόφως ἀνάλογος τῆς ἀκτίνος τῆς χορδῆς· γ) ἀνάλογος τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τῆς τεινούσης δυνάμεως· δ) ἀντιστρόφως ἀνάλογος τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τῆς πυκνότητος τῆς χορδῆς.



Σχ. 222. Πολύχορδον.

$$\text{συχνότης θεμελιώδους ἥχου : } v = \frac{1}{2l \cdot r} \cdot \sqrt{\frac{F}{\pi \cdot d}}$$

ὅπου $\pi = 3,14$.

“Οταν ἡ χορδὴ πάλλεται οὕτως, ὥστε νὰ σχηματίζωνται 1, 2, 3...

στάσιμα κύματα (σχ. 221), τότε ή χορδή παράγει άντιστοίχως τὸν 1ον, 2ον, 3ον... ἀρμονικόν. Ἐάν ή χορδή πάλλεται ἐλευθέρως, τότε δι παραγόμενος μουσικὸς ἥχος εἶναι σύνθετος ἥχος καὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸν θεμελιώδη καὶ ἀπὸ μερικοὺς ἐκ τῶν πρώτων ἀρμονικῶν του. "Ωστε:

Μία χορδὴ δύναται νὰ δώσῃ ίδιαιτέρως ἥ συγχρόνως τὴν σειρὰν τῶν ἀρμονικῶν τοῦ θεμελιώδους (2ν, 3ν, 4ν...)

* Πειραματική εὑρεσις τῶν νόμων τῶν χορδῶν. α) Αἱ δύο ὅμοιαι χορδαὶ φέρονται εἰς ὁμοφωνίαν. Ἐπειτα θέτομεν ἔνα κινητὸν ἵππεα εἰς τὸ μέσον, τὸ τρίτον, τὸ τέταρτον... τῆς ἐξεταζομένης χορδῆς οὔτως, ὡστε τὸ παλλόμενον μῆκος τῆς χορδῆς νὰ γίνῃ 2, 3, 4... φοράς μικρότερον ἀπὸ τὸ ἀρχικὸν μῆκος *l* τῆς χορδῆς. Τότε οἱ παραγόμενοι ἥχοι εἶναι δι δεύτερος, τρίτος, τέταρτος... ἀρμονικὸς τοῦ θεμελιώδους.

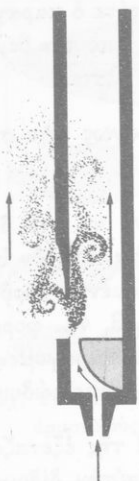
β) Αἱ δύο ὅμοιαι χορδαὶ φέρονται εἰς ὁμοφωνίαν. Ἐπὶ τῆς ἐξεταζομένης χορδῆς ἐφαρμόζεται δύναμις F. Εἰς τὴν δύναμιν αὐτὴν δίδομεν διαδοχικῶς τὰς τιμὰς 4F, 9F, 16F... Τότε οἱ παραγόμενοι ἥχοι εἶναι ἀντιστοίχως δι δεύτερος, τρίτος, τέταρτος... ἀρμονικὸς τοῦ θεμελιώδους.

γ) Φέρομεν τὰς δύο χορδὰς πάλιν εἰς ὁμοφωνίαν, ἐφαρμόζοντες ἐπὶ τῆς ἐξεταζομένης χορδῆς μίαν τὰς F. Ἐπειτα συμπλέκομεν τέσσαρας δόμοιας πρὸς τὴν ἐξεταζομένην χορδὰς καὶ τὴν οὔτω σχηματισθεῖσαν νέαν χορδὴν τὴν τείνομεν πάλιν μὲ δύναμιν F. Ἡ πυκνότης τῆς χορδῆς εἶναι 4 φοράς μεγαλύτερα. Τότε ή συχνότης τοῦ παραγομένου ἥχου εἶναι ἵση μὲ τὸ 1/2 τῆς συχνότητος τοῦ θεμελιώδους.

206. Συντονισμός.—Λαμβάνομεν δύο ὅμοια διαπασῶν A καὶ B, τὰ δόποια παράγουν τὸν αὐτὸν ἄπλον ἥχον (π.χ. τὸ la₃). Τὰ δύο διαπασῶν ἔχουν συνεπῶς τὴν αὐτὴν συχνότητα. Ἐάν κτυπήσωμεν ἐλαφρῶς τὸ διαπασῶν A, τοῦτο παράγει ἥχον. Τότε καὶ τὸ πλησίον τοῦ A εὑρισκόμενον διαπασῶν B διεγείρεται καὶ ἐκτελεῖ ταλαντώσεις μεγάλου πλάτους, διότι ἔχει τὴν αὐτὴν συχνότητα μὲ τὸ A καὶ συνεπῶς τὸ διαπασῶν B εἶναι συντονισμένον μὲ τὸ διαπασῶν A. Ἐάν ἐπιθέσωμεν τὸν δάκτυλόν μας ἐπὶ τοῦ διαπασῶν A, τοῦτο παύει νὰ πάλλεται, ἀκούομεν δύμας τὸν ἥχον, τὸν δόποιον παράγει τὸ διαπασῶν B.

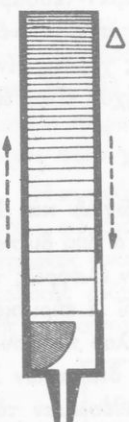
Τὸ αὐτὸν παρατηροῦμεν καὶ δταν τὸ διαπασῶν A παράγη ἥχον

πληγίσιον ένδει πιάνου. Τότε έξι όλων τῶν χορδῶν ἡ χορδὴ λαζ τοῦ πιάνου πάλλεται καὶ παράγει ἥχον.



Σχ. 223 Διέγερσις ἡχητικοῦ σωλῆνος.

ἢ ἀνοικτὸν. Οὕτως οἱ ἡχητικοὶ σωλῆνες διακρίνονται εἰς κλειστούς καὶ ἀνοικτούς σωλῆνας.



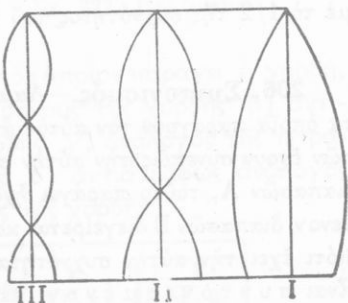
Σχ. 224. Κλειστὸν τοῦ στομίου σχηματίζεται κοιλία (σχ. 224). Ὁ ἀριθμὸς τῶν σχηματίζομένων στασίμων κυμάτων αὐξάνεται,

εἰς τὸ φαινόμενον τοῦ συντονισμοῦ στηρίζεται ἡ χρῆσις τῶν ἀντηχεῖσιν. Ταῦτα εἰναι συνήθως κιβώτια ξύλινα, μετάλλινα, ἢ σφαιρικαὶ κοιλότητες, αἱ ὅποιαι συντονίζονται, ὅταν ἡ συχνότης των εἰναι ἵση μὲ τὴν συχνότητα τοῦ διεγείροντος ἥχου. Ἡ συχνότης τῶν ἀντηχείων ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὰς διαστάσεις των.

207. Ἡχητικοὶ σωλῆνες. — Ὁ ἡχητικὸς σωλῆνος είναι σωλήνη (κυλινδρικὸς ἢ πρισματικὸς) περιέχων ἀέριον, τὸ ὅποιον δύναται νὰ τεθῇ εἰς παλμικὴν κίνησιν. Ἡ διέγερσις τοῦ ἀερίου γίνεται συνήθως μὲ μίαν εἰδίκην διάταξιν, ἡ ὅποια καλεῖται στόμιον (σχ. 223). Τὸ προσφυσώμενον ρεῦμα τοῦ ἀέρος θραύσει: ἐπὶ λεπτοῦ χείλους καὶ οὔτως ἐντὸς τοῦ σωλῆνος σχηματίζεται σύστημα στροβίλων, τὸ ὅποιον δημιουργεῖ καὶ κνησιν τοῦ ἀερίου τοῦ σωλῆνος. Τὸ ἀπέναντι τοῦ στομίου ἄκρον τοῦ σωλῆνος είναι κλειστὸν

αἱ ἀνοικτὸν. Οὕτως οἱ ἡχητικοὶ σωλῆνες διακρίνονται εἰς κλειστούς καὶ ἀνοικτούς σωλῆνας.

α) **Κλειστοὶ ἡχητικοὶ σωλῆνες.** Ἐντὸς τοῦ κλειστοῦ ἡχητικοῦ σωλῆνος διεκδίδονται ἀντιθέτως δύο κυμάνσεις (ἡ ἀρχικὴ καὶ ἡ ἔξι ἀνακλάσεως). Ἐκ τῆς συμβολῆς τῶν κυμάνσεων τούτων σχηματίζονται στάσιμα ματαία. Εἰς τὸ κλειστὸν ἄκρον τοῦ σωλῆνος σχηματίζεται δεσμός, ἐνῷ πλη-



Σχ. 225. Στάσιμα κύματα εἰς κλειστὸν σωλῆνα.

δταν αύξάνεται καὶ ἡ ταχύτης τοῦ ἀέρος, ὁ ὅποῖς προσφυσᾶται εἰς τὸν σωλῆνα. Εἰς τὸ σχῆμα 225 δεικνύονται αἱ τρεῖς πρῶται δυναταὶ μορφαὶ τῶν σχηματιζομένων στασίμων κυμάτων. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ μῆκος l τοῦ σωλῆνος εἰς ἑκάστην περίπτωσιν εἶναι :

$$\text{I. } l = \frac{\lambda}{4} \quad \text{άρα} \quad \lambda = 4l$$

$$\text{II. } l = 3 \cdot \frac{\lambda}{4} \quad \text{άρα} \quad \lambda = \frac{4l}{3}$$

$$\text{III. } l = 5 \cdot \frac{\lambda}{4} \quad \text{άρα} \quad \lambda = \frac{4l}{5}$$

'Εὰν V εἶναι ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα, τότε ἀπὸ τὴν γνωστὴν σχέσιν $V = v \cdot \lambda$ εὐρίσκομεν ὅτι ἡ συχνότης τοῦ ἥχου εἶναι $v = \frac{V}{\lambda}$.

'Εὰν εἰς τὴν σχέσιν αὐτὴν θέσωμεν τὰς ἀνωτέρω τιμὰς τοῦ μήκους κύματος λ , εὐρίσκομεν ὅτι ἡ συχνότης τοῦ ἥχου, ὁ ὅποῖς παράγεται εἰς ἑκάστην περίπτωσιν εἶναι :

$$\text{I. } v = \frac{V}{4l}$$

$$\text{II. } v' = 3 \cdot \frac{V}{4l} \quad \text{ἡτοι} \quad v' = 3v$$

$$\text{III. } v'' = 5 \cdot \frac{V}{4l} \quad \text{ἡτοι} \quad v'' = 5v$$

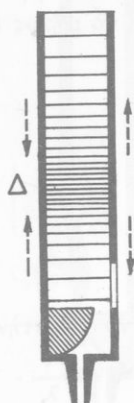
Οἱ τρεῖς οὕτοι ἥχοι εἶναι ὁ θεμελιώδης, ὁ τρίτος ἀρμονικὸς καὶ ὁ πέμπτος ἀρμονικός. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγονται οἱ ἀκόλουθοι νόμοι τῶν κλειστῶν ἥχητικῶν σωλήνων :

I. Ἡ συχνότης τοῦ θεμελιώδους ἥχου, τὸν ὅποῖον παράγει κλειστὸς ἥχητικὸς σωλήνη εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὸ μῆκος τοῦ σωλῆνος.

II. Κλειστὸς ἥχητικὸς σωλήνη δύναται νὰ δώσῃ μόνον τοὺς περιττῆς τάξεως ὄρμονικοὺς τοῦ θεμελιώδους ἥχου ($v, 3v, 5v\dots$).

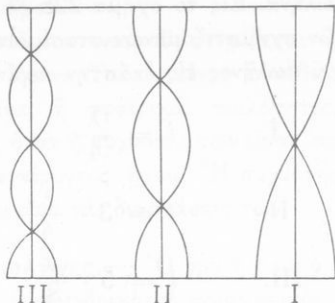
$$\text{συχνότης θεμελιώδους ἥχου : } v = \frac{V}{4l}$$

β) Ἀνοικτοὶ ἡχητικοὶ σωλῆνες. Τὰ ἐντὸς τοῦ ἀνοικτοῦ ἡχητι-



Σχ. 226. Ἀνοικτὸς σωλήνη.

κοῦ σωλῆνος σχηματίζομενα στάσεις εἰς τὰ δύο ἄκρα τοῦ σωλῆνος κοιλίας (σχ. 226). Αἱ τρεῖς πρώται δυναταὶ μορφαὶ τῶν σχηματίζομένων στασίμων κυμάτων δεικνύονται εἰς τὸ σχῆμα 227. Εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτὰς εἶναι:



Σχ. 227. Στάσιμα κύματα εἰς ἀνοικτὸν σωλῆνα.

$$\text{I. } l = 2 \cdot \frac{\lambda}{4} \quad \text{ἄρα} \quad \lambda = \frac{4l}{2}$$

$$\text{II. } l = 4 \cdot \frac{\lambda}{4} \quad \text{ἄρα} \quad \lambda = \frac{4l}{4}$$

$$\text{III. } l = 6 \cdot \frac{\lambda}{4} \quad \text{ἄρα} \quad \lambda = \frac{4l}{6}$$

Ἄποδην σχέσιν $v = \frac{V}{\lambda}$ εὑρίσκομεν ὅτι ἡ συχνότης τοῦ ἡχου, ὁ δὲ ὅποιος παράγεται εἰς ἑκάστην περίπτωσιν, εἶναι:

$$\text{I. } v = \frac{V}{2l}$$

$$\text{II. } v' = 2 \cdot \frac{V}{2l} \quad \text{ἡτοι} \quad v' = 2v$$

$$\text{III. } v'' = 3 \cdot \frac{V}{2l} \quad \text{ἡτοι} \quad v'' = 3v$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγονται οἱ ἀκόλουθοι νόμοι τῶν ἀνοικτῶν ἡχητικῶν σωλήνων:

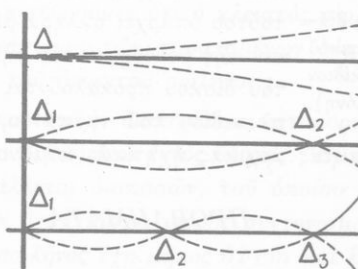
I. Ἡ συχνότης τοῦ θεμελιώδους ἡχου, τὸν ὅποιον παράγει ἀνοικτὸς

ἡχητικὸς σωλήνη, εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὸ μῆκος τοῦ σωλήνος.

II. Ἀνοικτὸς ἡχητικὸς σωλήνη δύναται νὰ παράγῃ ὀλόκληρον τὴν σειρὰν τῶν ὀρμονικῶν τοῦ θεμελιώδους ($n, 2n, 3n\dots$).

$$\text{συχνότητης θεμελιώδους ηχού: } v = \frac{V}{2l}$$

207a. Ράβδοι.— Μία χορδὴ ἀποκτᾷ ἐλαστικότητα σχήματος, ὅταν τείνεται. Μία ὄμως ράβδος ἔχει τὴν ἰδιότητα αὐτὴν πάντοτε. Ἐπομένως ἡ ράβδος δύναται νὰ παραγάγῃ ηχον, ὅταν στερεωθῇ καταλλήλως καὶ ἀναγκασθῇ νὰ ἐκτελέσῃ ταλαντώσεις. Εἰς τὸ σχῆμα 228 φαίνεται ἡ διάταξις τῶν δεσμῶν εἰς μίαν παλλομένην ράβδον, ἡ ὅποια εἶναι στερεωμένη κατὰ τὸ ἐν ἀκρον τῆς καὶ παράγει τοὺς τρεῖς πρώτους περιστῆς τάξεως ὀρμονικοὺς ηχοὺς. Τὸ διαπασῶν εἶναι μεταλλικὴ ράβδος κεκαμμένη εἰς σχῆμα U. Οἱ δεσμοὶ Δ₁ καὶ Δ₂ τῆς θεμελιώδους κυμάνσεως εὑρίσκονται εἰς τὰ δύο σκέλη τοῦ διαπασῶν καὶ δὲλγον ἀνωθεν τοῦ σημείου στηρίξεως A (σχ. 229). Αἱ ταλαντώσεις τοῦ διαπασῶν εἶναι ἐγκάρσιαι.



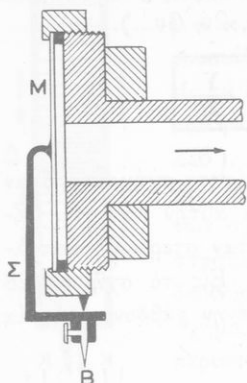
Σχ. 228. Στάσιμα κύματα εἰς ράβδον.



Σχ. 229. Παλλόμενον διαπασῶν.

208. Φωνογραφία.— Μία τῶν ὥραιοτέρων κατακτήσεων τῶν νεωτέρων χρόνων εἶναι ἡ φωνογραφία, ἥτοι ἡ ἀποτύπωσις καὶ ἡ ἀναπαραγωγὴ τῶν ἀποτυπωθέντων ηχῶν. Ἡ ἀποτύπωσις τῶν ηχῶν (φωνογραφία) γίνεται σήμερον μὲ τὴν βοήθειαν μικροφώνου, διὸ τοῦ δόποιοι αἱ ἡχητικαὶ κυμάνσεις μετατρέπονται εἰς ἀντιστοίχους μεταβολὰς τῆς ἐντάσεως ἡλεκτρικοῦ ρεύματος. Τοῦτο δέρχεται δι' ἐνὸς ἡλεκτρομαγνήτου, δό δόποιος θέτει εἰς ἀντίστοιχον παλμικὴν κίνησιν μίαν ἀκίδα κινουμένην ἐλικοειδῶς ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας δίσκου ἀπὸ κηρόν. Οὕ-

τως ἐπὶ τοῦ δίσκου καταγράφεται ἐλικοειδῆς γραμμή, τῆς ὁποίας αἱ ἀγωματίαι ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς παλμικὰς κινήσεις τῆς βελόνης, δηλαδὴ ἀντιστοιχοῦν εἰς τοὺς πρὸ τοῦ μικροφώνου παραχθέντας ἥχους.¹ Επὶ τοῦ δίσκου



Σχ. 230. Σχηματικὴ διάταξις τοῦ φωνογραφικοῦ τυμπάνου (M πλακίδιον μαρμαρυγίου, B βελόνη).

εἰς τὸν ἀέρα τὰς ἀρχικὰς ἡχητικὰς κυμάνσεις.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

192. Χορδὴ μήκους 1 m καὶ διαμέτρου 1 mm τείνεται ὑπὸ δυνάμεως 50 kg_r*. Ἡ πυκνότης τῆς χορδῆς εἶναι 8 gr/cm³. Ποῖον εἶναι τὸ ψφος τοῦ θεμελιώδους ἥχου, τὸν ὅποιον δίδει ἡ χορδὴ;

193. Χορδὴ ἔχει διάμετρον 0,8 mm καὶ μῆκος 0,6 m. Ἐάν ἡ χορδὴ τείνεται ὑπὸ δυνάμεως 10 kg_r*, ποῖον εἶναι τὸ ψφος τοῦ θεμελιώδους ἥχου; Πυκνότης χορδῆς 6 gr/cm³.

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 kg_r* καὶ δίδει ὡς θεμελιώδη ἥχον τὸ la₃. Ἡ πυκνότης τῆς χορδῆς εἶναι 2,88 gr/cm³. Πόση εἶναι ἡ διάμετρος τῆς χορδῆς;

196. Κλειστὸς ἡχητικὸς σωλήνης ἔχει μῆκος 68 cm καὶ περιέχει

άέρα. Ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα εἶναι 340 m/sec . Ποῖον εἶναι τὸ ὑψός τοῦ θεμελιώδους ἥχου;

197. Κλειστός ἡχητικός σωλήνη δίδει θεμελιώδη ἥχον συχνότητος 260 Hz . Ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα τοῦ σωλήνος εἶναι 340 m/sec . Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τοῦ σωλήνος;

*198. Κλειστός ἡχητικός σωλήνη δίδει θεμελιώδη ἥχον συχνότητος 400 Hz , δταν δὲ ἐντὸς αὐτοῦ ἀήρ ἔχη θερμοκρασίαν $0^\circ C$. Πόση γίνεται ἡ συχνότης τοῦ θεμελιώδους ἥχου, δταν δὲ ἐντὸς τοῦ σωλήνος ἀήρ ἔχῃ θερμοκρασίαν $37^\circ C$;

199. Ἀνοικτός ἡχητικός σωλήνη ἔχει μῆκος 62 cm . Ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα εἶναι 340 m/sec . Ποῖον εἶναι τὸ ὑψός τοῦ παραγομένου θεμελιώδους ἥχου;

200. Κλειστός ἡχητικός σωλήνη ἔχει μῆκος 60 cm . Παραπλεύρως αὐτοῦ ὑπάρχει ἀνοικτός σωλήνη. Οἱ δύο σωλήνες παράγονται συγχρόνως τὸν θεμελιώδη τῶν. Παρατηροῦμεν δτι δὲ κλειστός σωλήνη παράγει ὑψηλότερον ἥχον, τὸ δὲ διάστημα τῶν παραγομένων δύο ἥχων εἶναι $3/2$. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τοῦ ἀνοικτοῦ σωλήνος;

201. Μακρὸς ύδατινος σωλήνη διατηρεῖται κατακόρυφος οὕτως, ὥστε τὸ ἐν ἄκρον τοῦ νὰ εἶναι βυθισμένον ἐντὸς ὑδατος. Ἐμπροσθεν τοῦ ἄλλου ἄκρου τοῦ σωλήνος πάλλεται διαπασῶν, τοῦ δποίου ἡ συχνότης εἶναι 512 Hz . Παρατηροῦμεν δτι δὲ πάραχει σαφής συντονισμός, δταν τὸ ἔκτος τοῦ ὑδατος τμῆμα τοῦ σωλήνος ἔχῃ μῆκος 51 cm καὶ ἔπειτα 85 cm , ἐνῷ δὲν παρατηρεῖται συντονισμὸς διὰ καμμίαν ἄλλην ἐνδιάμεσον τιμὴν τοῦ μήκους τοῦ σωλήνος. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα.

*202. Κλειστός ἡχητικός σωλήνη παράγει θεμελιώδη ἥχον συχνότητος ν , δταν ἡ θερμοκρασία εἶναι $5^\circ C$. Πόσον πρέπει νὰ ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία, ὥστε δὲ σωλήνη νὰ παράγῃ θεμελιώδη ἥχον ὑψηλότερον κατὰ ἐν ἡμιτόνιον; ('Υποθέτομεν δτι τὸ μῆκος τοῦ σωλήνος δὲν μεταβάλλεται).

*203. Δύο ὅμοιοι ἀνοικτοὶ ἡχητικοὶ σωλήνες ἔχουν μῆκος 85 cm . 'Ο εἰς ἐξ αὐτῶν περιέχει ἀέρα θερμοκρασίας $15^\circ C$. Ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα θερμοκρασίας $15^\circ C$ εἶναι 340 m/sec . 'Ο ἄλλος σωλήνη περιέχει ἀέρα θερμοκρασίας $18^\circ C$. Ποῖον εἶναι τὸ ὑψός τοῦ θεμελιώδους ἥχου, τὸν δποίον παράγει ἔκαστος σωλήνη; 'Εὰν καὶ οἱ δύο σωλήνες παράγονται συγχρόνως τοὺς ἀντιστοίχους θεμελιώδεις ἥχους τῶν, νὰ εὑρεθῇ δὲ λόγος τῶν συχνοτήτων τῶν δύο ἥχων.

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

ΘΕΡΜΟΤΗΣ

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

209. Θερμότης.—Τὸ αἴτιον, τὸ δποῖον προκαλεῖ τὸ αἰσθημα τοῦ θερμοῦ ἢ τοῦ ψυχροῦ καλεῖται **θερμότης**. Εἶναι γνωστὸν ὅτι εἰς τὰς ἀτμομηχανὰς ἢ θερμότης, ἢ δποία προκύπτει ἀπὸ τὴν καῦσιν τοῦ λιθάνθρακος ἢ τοῦ πετρελαίου, παράγει ἔργον. “Ωστε :

‘Η θερμότης εἶναι μία μορφὴ ἐνεργείας.

210. Θερμοκρασία.— “Οταν λέγωμεν ὅτι ἐν σῶμα εἶναι θερμὸν ἢ ψυχρόν, χαρακτηρίζομεν τὴν θερμικὴν κατάστασιν τοῦ σώματος. Ο χαρακτηρισμὸς τῆς θερμικῆς καταστάσεως ἐνὸς σώματος ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ἀφῆς ἔχει σχετικὴν ἀξίαν, διότι ἐξαρτᾶται κυρίως ἀπὸ τὴν θερμικὴν κατάστασιν τοῦ δέρματός μας.

‘Η θερμικὴ κατάστασις ἐνὸς σώματος δύναται νὰ μεταβληθῇ συνεχῶς ἀπὸ τοῦ ψυχροῦ εἰς τὸ θερμὸν καὶ ἀντιστρόφως. Τοῦτο καταφαίνεται, ὅταν θερμαίνεται ψυχρὸν ὑδωρ ἢ ὅταν θερμὸν ὑδωρ ἀφήνεται νὰ ψυχθῇ. Διὰ τὸν προσδιορισμὸν τῆς ἑκάστοτε θερμικῆς καταστάσεως ἐνὸς σώματος εἰσήχθη ἡ ἔννοια τῆς **θερμοκρασίας**.

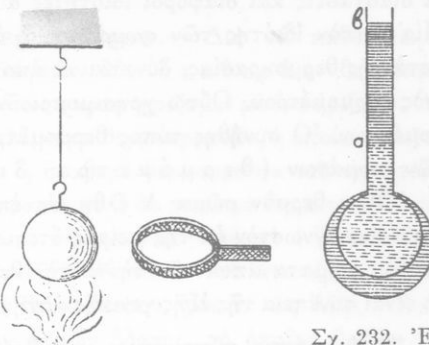
Θερμοκρασία τοῦ σώματος καλεῖται τὸ φυσικὸν μέγεθος, τὸ δποῖον χαρακτηρίζει τὴν θερμικὴν κατάστασιν τοῦ σώματος, δηλαδὴ τὸν βαθμὸν τῆς θερμάνσεως τοῦ σώματος.

211. Διαστολὴ τῶν σωμάτων.— Καλοῦμεν **διαστολὴν** τὰς μεταβολάς, τὰς δποίας ὑφίστανται αἱ διαστάσεις τῶν σωμάτων, ὅταν μεταβάλλεται ἡ θερμοκρασία των. Εύκόλως δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ὅλα τὰ σώματα θερμαίνομενα διαστέλλονται (ἐξαίρεσιν ἀποτελοῦν ἐλάχι-

στα σώματα, ὅπως τὸ κακουτσούκ, ἡ πορσελάνη, ὁ ἵωδιοῦχος ὄργυρος κ.ἄ.).

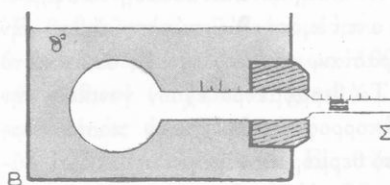
Ἡ διαστολὴ τῶν στερεῶν ἀποδεικνύεται διὰ τῆς γνωστῆς συσκευῆς, τὴν ὃποίαν δεικνύει τὸ σχῆμα 231. Κατὰ τὴν θέρμανσιν τῆς σφαίρας ὁ ὅγκος αὐτῆς αὔξανεται. Εἰδικότερον ἡ τοιαύτη αὔξησις τοῦ ὅγκου καλεῖται καὶ βικὴ διαστολὴ.

Ἡ διαστολὴ τῶν γρανίτων παρατηρεῖται εὐκόλως, ἐὰν θερμάνωμεν ὑγρὸν ἐντὸς δοχείου καταλήγοντος εἰς στενὸν καὶ μάκρὸν λαιμὸν (σχ. 232). Ἡ παρατηρουμένη αὔξησις τοῦ ὅγκου εἶναι ἡ φαινομένη διαστολὴ τοῦ ὑγροῦ, διότι συγχρόνως μὲ τὸ ὑγρὸν διεστάλη καὶ τὸ δοχεῖον. Ἐπομένως ἡ πραγματικὴ διαστολὴ τοῦ ὑγροῦ εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ ἔκεινην, τὴν ὃποίαν παρατηροῦμεν κατὰ τὸ ἀνωτέρω πείραμα.



Σχ. 231. Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τῆς διαστολῆς τῶν στερεῶν.

Σχ. 232. Επίδρασις τῆς διαστολῆς τοῦ δοχείου.



Σχ. 233. Ἀπόδειξις τῆς διαστολῆς τοῦ ἀερίου.

Φιάλης ἀποκλείεται ἀπὸ τὸν ἀτμοσφαιρικὸν ἀέρα μὲ μίαν σταγόνα ὑδραργύρου, ἡ ὃποια κατὰ τὴν θέρμανσιν τοῦ ἀέρος μετατοπίζεται ταχέως πρὸς τὰ ἔξω.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω πειραμάτων ἀποδεικνύεται ὅτι :

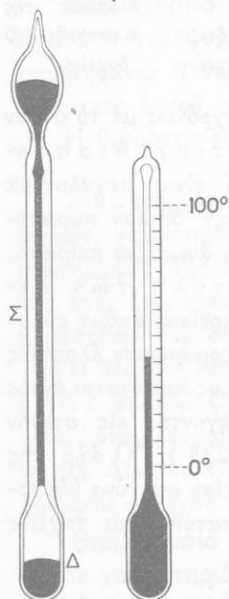
Τὰ ἀέρια ὑφίστανται τὴν μεγαλυτέραν διαστολὴν ἐξ ὅλων τῶν σωμάτων, τὰ δὲ στερεά ὑφίστανται τὴν μικροτέραν διαστολὴν.

212. Μέτρησις θερμοκρασιῶν.— Διὰ τὴν ἀκριβῆ μέτρησιν τῆς θερμοκρασίας τῶν σωμάτων χρησιμοποιοῦνται εἰδικὰ ὄργανα, τὰ ὃποια

καλούνται **Θερμόμετρα**. Ἡ λειτουργία τῶν θερμομέτρων στηρίζεται ἐπὶ τοῦ γεγονότος ὅτι κατὰ τὴν θέρμανσιν ἐνὸς σώματος μεταβάλλονται αἱ διαστάσεις καὶ διάφοροι ἴδιοτητες αὐτοῦ (όπτικαί, ἡλεκτρικαὶ κ.ἄ.). Μία λοιπὸν ἴδιοτης τῶν σωμάτων, ἡ ὅποια μεταβάλλεται συνεχῶς 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 (θερμόμετρον οὗτον ονομάζεται *στηρίζοντας*).

“Οταν θερμὸν σῶμα A ἔλθῃ εἰς ἐπαφὴν μὲ ἄλλῳ ψυχρὸν σῶμα B, τότε εἶναι γνωστὸν ἐκ τῆς πείρας ὅτι μετὰ παρέλευσιν ὥρισμένου χρόνου τὰ δύο σώματα ἀποκτοῦν τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν. Τὸ φαινόμενον τοῦτο εἶναι συνέπεια τῆς ἑξῆς γενικῆς ἀρχῆς:

‘Η θερμότης αὐτομάτως μεταβαίνει πάντοτε ἀπὸ τὸ θερμότερον εἰς τὸ ψυχρότερον σῶμα.



Σχ. 234. Κατασκευὴ θερμόμετρου.

Ἐπὶ τῆς ἀρχῆς αὐτῆς στηρίζεται ἡ μέτρησις τῆς θερμοκρασίας διὰ τῶν θερμομέτρων. Τὸ θερμόμετρον B φέρεται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸ θερμομετρούμενον σῶμα A. “Οταν ἀποκατασταθῇ θερμότητα τὰ δύο σώματα ἔχουν τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν, τὴν ὅποιαν μᾶς δεικνύει τὸ θερμόμετρον. Τὰ θερμόμετρα ἔχουν γενικῶς τὴν ἴδιοτηταν νὰ ἀπορροφοῦν ἐλάχιστον ποσὸν θερμότητος ἀπὸ τὸ θερμομετρούμενον σῶμα καὶ οὕτως ἡ ἐπαφὴ των μὲ τὸ σῶμα τοῦτο δὲν μεταβάλλει αἰσθητῶς τὴν θερμοκρασίαν του.

213. Υδραργυρικὸν θερμόμετρον.—Τὸ θερμόμετρον αὐτὸν ἀποτελεῖται ἀπὸ θάλασσην δοχεῖον (σφαιρικὸν ἢ κυλινδρικόν), τὸ δόποιον καταλήγει εἰς τριχοειδῆ σωλῆνα σταθερᾶς διαμέτρου (σχ. 234). Τὸ δοχεῖον καὶ μέρος τοῦ σωλήνος εἶναι πλήρη θάλασσης. Τὸ ύπόλοιπον τμῆμα τοῦ σωλήνος εἶναι κενὸν ἀέρος. Ἡ ἑκδίωξις τοῦ ἀέρος ἐκ τοῦ σωλήνος ἐπιτυγχάνεται ὡς ἑξῆς: Τὸ θερμόμετρον φέρεται εἰς θερμοκρασίαν, ὡστε

νὰ πληρωθῇ μὲν ὑδράργυρον ὁλόκληρος ὁ σωλήνη τότε κλείεται τὸ ἀνώτερον ἄκρον τοῦ σωλῆνος διὰ συντήξεως τῆς ὑάλου.

214. Βαθμολογία τοῦ θερμομέτρου.— Διὰ νὰ καθορίσωμεν μίαν κλίμακα θερμοκρασιῶν, ἐκλέγομεν δύο σταθερὰ καὶ θερμοκρασίας, ἐκάστην τῶν ὅποιων αὐθαιρέτως χαρακτηρίζομεν μὲ ἔνα ἀριθμόν. Οὕτως εἰς τὴν ἐκαπονταβάθμιον κλίμακα θερμοκρασιῶν, ἡ ὅποια καλεῖται συνήθως **κλίμαξ Κελσίου** (^oC), ἡ σταθερὰ θερμοκρασία τοῦ τηκομένου πάγου χαρακτηρίζεται ὡς θερμοκρασία 0° ἢ δὲ σταθερὰ θερμοκρασία τῶν ὑδρατμῶν, ὅταν τὸ ὕδωρ βράζῃ ὑπὸ τὴν κανονικὴν πίεσιν (76 cm Hg), χαρακτηρίζεται ὡς θερμοκρασία 100° . Κατόπιν τοῦ ἀνωτέρω ὀρισμοῦ ἡ βαθμολογία τοῦ ὑδραργυρικοῦ θερμομέτρου γίνεται ὡς ἔξης: Βυθίζομεν τὸ θερμόμετρον ἐντὸς τῶν ἀτμῶν ὕδατος, τὸ ὅποιον βράζει ὑπὸ τὴν κανονικὴν πίεσιν καὶ σημειώνομεν τὸν ἀριθμὸν 100 εἰς τὸ σημεῖον τοῦ σωλῆνος, εἰς τὸ ὅποιον 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 ὅποιον ἔχει φθάσει ἡ στάθμη τοῦ ὑδραργύρου. Τὸ μεταξὺ τῶν διαιρέσεων 0 καὶ 100 τμῆμα τοῦ σωλῆνος διαιρεῖται εἰς 100 ἵσα μέρη. Ἡ βαθμολογία τοῦ θερμομέτρου ἐπεκτείνεται κάτωθεν τῆς διαιρέσεως 0 καὶ ἀνωθεν τῆς διαιρέσεως 100. Αἱ διαιρέσεις τῆς κλίμακος καλούνται **βαθμοί** (σύμβολον grad). Αἱ κάτω τοῦ μηδενὸς διαιρέσεις θεωροῦνται ὡς ἀρνητικαί.

Κλίμαξ Fahrenheit. Εἰς τὴν Ἀγγλίαν καὶ τὰς Ἡνωμένας Πολιτείας χρησιμοποιεῖται ἡ **κλίμαξ Fahrenheit**. Εἰς τὴν κλίμακα αὐτὴν ἡ θερμοκρασία τοῦ τηκομένου πάγου εἶναι 32° , ἢ δὲ θερμοκρασία τῶν ἀτμῶν τοῦ βραζόντος ὕδατος εἶναι 212° . Οὕτως 100 διαιρέσεις τῆς κλίμακος Κελσίου ἀντιστοιχοῦν εἰς 180 διαιρέσεις τῆς κλίμακος Fahrenheit. Ἐπομένως C βαθμοὶ Κελσίου καὶ F βαθμοὶ Fahrenheit συνδέονται μεταξὺ τῶν διὰ τῆς σχέσεως:

$$\frac{C}{F - 32} = \frac{100}{212 - 32} \quad \text{ἢ}$$

$$\frac{C}{F - 32} = \frac{5}{9}$$

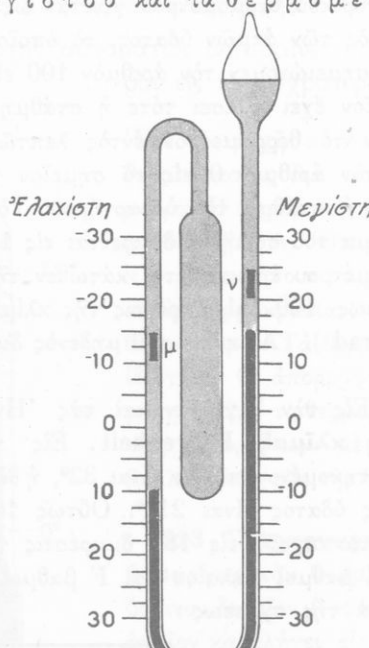
***215. Θερμόμετρα μὲν ὑγρόν.**—Ο ὑδράργυρος πήγνυται εἰς -39°C καὶ βράζει εἰς 357°C . Ἐπομένως τὸ ὑδραργυρικὸν θερμόμετρον δύναται

νὰ χρησιμοποιηθῇ μόνον μεταξύ τῶν ἀνωτέρω ὁρίων θερμοκρασίας. Ἀλλὰ πρακτικῶς δὲν χρησιμοποιεῖται ἄνω τῶν 300° C. Διὰ τὴν μέτρησιν ὑψηλοτέρων θερμοκρασιῶν (ἔως 500° C) χρησιμοποιοῦνται ὑδραργυρικὰ θερμόμετρα, τὰ δόποια κατασκευάζονται ἀπὸ δύστηκτον ὕαλον καὶ περιέχουν ἄνωθεν τοῦ ὑδραργύρου ἄζωτον ὑπὸ πίεσιν. Διὰ τὴν θερμοκρασίας κατωτέρας τῶν -39° C χρησιμοποιοῦνται θερμόμετρα, τὰ δόποια περιέχουν οἰνόπνευμα (ἔως -50° C), τολουόλιον (ἔως -100° C) ἢ πετρελαϊκὸν αἴθέρα (ἔως -90° C). Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν πολὺ χαμηλῶν ἢ πολὺ ὑψηλῶν θερμοκρασιῶν καταφεύγομεν εἰς ἄλλας μεθόδους.

216. Θερμόμετρα μεγίστου καὶ ἐλαχίστου. — Τὰ θερμόμετρα μεγίστου καὶ τὰ θερμόμετρα ἐλαχίστου μᾶς δίδουν τὴν μεγαλυτέραν ἢ τὴν μικροτέραν θερμοκρασίαν, ἢ δόποια παρατηρεῖται ἐντὸς ὡρισμένου χρονικοῦ διαστήματος. Τὸ σύνηθες ίατρικὸν θερμόμετρον μεγίστου. Ὁ τριχοειδῆς σωλὴν φέρει εἰς τὴν βάσιν του μίαν στένωσιν (σχ. 235). "Οταν αὔξάνεται ἡ θερμοκρασία τοῦ ὑδραργύρου, οὕτος διέρχεται διὰ τῆς στενώσεως καὶ ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ σωλῆνος. Κατὰ τὴν φύξιν δύμας τοῦ θερμομέτρου, ἢ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος εὑρεθεῖσα στήλη τοῦ ὑδραργύρου ἀποκόπτεται κατὰ τὴν στένωσιν καὶ



Σχ. 235. Ιατρικὸν θερμόμετρον.



Σχ. 236. Θερμόμετρον μεγίστου καὶ ἐλαχίστου.

ἀπομένει ἐντὸς τοῦ σωλῆνος. Τὸ ἀνώτερον ἄκρον τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου δεικνύει τὴν μεγίστην θερμοκρασίαν. Ὁ ὑδράργυρος τοῦ σωλῆ-

νος ἐπανεφέρεται ἐντὸς τοῦ δοχείου διὰ διαδοχικῶν τιναγμῶν.

Εἰς τὴν Μετεωρολογίαν χρησιμοποιεῖται συνήθως θερμόμετρον μεγίστου καὶ ἐλαχίστου περιέχον οἰνόπνευμα, τὸ δόποιον μετατοπίζει στήλην ὑδραργύρου (σχ. 236). "Οταν ἡ θερμοκρασία αὐξάνεται, ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου ὥθετ τὸν ἐκ σιδήρου δείκτην ν. Ἀντιθέτως, ὅταν ἡ θερμοκρασία ἐλαττώνεται, ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου ὥθετ τὸν ἐκ σιδήρου δείκτην μ. Οὕτως δὲ μὲν δείκτης ν δεινούνει τὴν σημειωθεῖσαν μεγάλην θερμοκρασίαν, δὲ δείκτης μ τὴν ἐλαχίστην. Οἱ δείκται ἐπαναφέρονται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὰς δύο ἐπιφανείας τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου μὲ τὴν βοήθειαν μικροῦ μαγνήτου.

ПРОВАЛМАТА

204. Νὰ τραποῦν εἰς ἐνδείξεις τῆς κλίμακος Κελσίου αἱ ἔξης ἐνδείξεις τῆς κλίμακος Fahrenheit: -15° , 50° , 200° .

205. Νὰ τραποῦν εἰς ἐνδείξεις τῆς κλίμακος Fahrenheit αἱ ἔξης ἐνδείξεις τῆς κλίμακος Κελσίου: -22° , 36° , 87° .

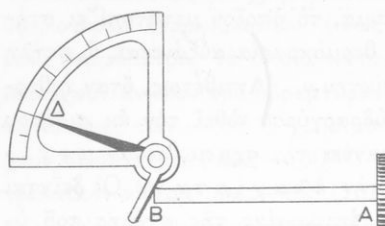
206. Θερμόμετρον φέρει ἐκατέρωθεν τοῦ τριχοειδοῦς σωλῆνος κλίμακα Κελσίου καὶ κλίμακα Fahrenheit. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν αἱ ἐνδείξεις τῶν δύο κλιμάκων θὰ εἶναι αἱ αὐταῖ;

207. Κατὰ μίαν ήμέραν ἡ μὲν θερμοκρασία τῶν Ἀθηνῶν εἶναι $20^{\circ}C$, τοῦ δὲ Λονδίνου εἶναι $77^{\circ}F$. Πόσην διαφορὰν θερμοκρασίας εὐρίσκει μεταξὺ τῶν δύο πόλεων πάτοικος τῶν Ἀθηνῶν καὶ πόσην εὐρίσκει διάτοικος τοῦ Λονδίνου;

ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

217. Διαστολὴ τῶν στερεῶν.—"Οταν 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 πλάκη, 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 εύκόλως διὰ τῆς διατάξεως, τὴν ὅποιαν δεικνύει τὸ σχῆμα 237. Τὸ ἐν



Σχ. 237. Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ συντελεστοῦ γραμμικῆς διαστολῆς.

ἄκρον τῆς ράβδου εἶναι στερεωμένον σταθερῶς. Ἐστω ὅτι εἰς θερμοκρασίαν 0°C ἡ ράβδος ἔχει μῆκος l_0 . Βυθίζομεν τὴν ράβδον ἐντὸς ὑδατος σταθερᾶς θερμοκρασίας θ° . Ἡ ράβδος διαστέλλεται καὶ τὸ μῆκος τῆς γίνεται l . Ἡ ἐπιμήκυνσις $l - l_0$ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι :

Η ἐπιμήκυνσις ($l - l_0$), τὴν ὅποιαν ὑφίσταται ἡ ράβδος, ὅταν ἡ θερμοκρασία τῆς αὔξανεται κατὰ θ° , εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸ ἀρχικὸν μῆκος (l_0) τῆς ράβδου καὶ πρὸς τὴν αὔξησιν (θ) τῆς θερμοκρασίας.

$$\boxed{\text{ἐπιμήκυνσις ράβδου : } l - l_0 = \lambda \cdot l_0 \cdot \theta} \quad (1)$$

ὅπου λ εἶναι συντελεστὴς ἐξαρτώμενος ἀπὸ τὸν φύσιν τῆς ράβδου καὶ ὁ ὅποιος καλεῖται **συντελεστὴς γραμμικῆς διαστολῆς**. Ἐὰν λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν (1) ὡς πρὸς λ εὑρίσκομεν :

$$\lambda = \frac{l - l_0}{l_0} \cdot \frac{1}{\theta} \quad (2)$$

“Αν τὸ ἀρχικὸν μῆκος l_0 εἶναι ἵσον μὲ 1 μονάδα μήκους, π.χ. εἶναι $l_0 = 1 \text{ m}$, καὶ ἡ αὔξησις τῆς θερμοκρασίας εἶναι ἵση μὲ 1°C , ἥτοι εἶναι $\theta = 1 \text{ grad}$, τότε ἡ ἐξίσωσις (2) γράφεται :

$$\lambda = \frac{l - 1}{1} \cdot \frac{1}{1 \text{ grad}}$$

“Αρα ὁ συντελεστὴς γραμμικῆς διαστολῆς ἐκφράζει τὴν αὔξησιν, τὴν ὅποιαν ὑφίσταται ἡ μονάς μήκους τῆς ράβδου, ὅταν ἡ θερμοκρασία τῆς αὔξανεται κατὰ 1°C .

'Έαν λύσωμεν τὴν ἑξίσωσιν (1) ως πρὸς l , εὑρίσκομεν ὅτι τὸ μῆκος τῆς ράβδου εἰς θ° θερμοκρασίαν θ° εἶναι:

$$\boxed{\text{μῆκος ράβδου εἰς } \theta^{\circ} \text{ C: } l = l_0 \cdot (1 + \lambda \cdot \theta)}$$

'Η παράστασις $(1 + \lambda \cdot \theta)$ καλεῖται **διώνυμον τῆς γραμμικῆς διαστολῆς**.

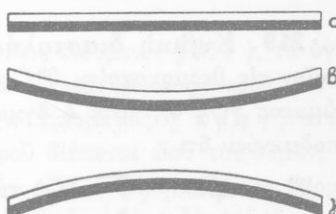
Παράδειγμα. Διὰ τὸν σιδηρὸν εἶναι $\lambda = 0,000012 \cdot \text{grad}^{-1}$. Μία ράβδος σιδήρου, ἡ ὁποία εἰς 0° C ἔχει μῆκος $l_0 = 10$ m, ἐὰν θερμανθῇ εἰς 100° C ἐπιμηκύνεται κατά:

$$l - l_0 = 10 \cdot 0,000012 \cdot 100 = 0,012 \text{ m} = 12 \text{ mm}$$

Συντελεσταὶ γραμμικῆς διαστολῆς					
'Αργίλλιον	$2,33 \cdot 10^{-5}$	grad ⁻¹	Σιδηρὸς	$1,22 \cdot 10^{-5}$	grad ⁻¹
"Αργυρος	$1,93 \cdot 10^{-5}$	"	Λευκόχρυσος	$0,90 \cdot 10^{-5}$	"
Χαλκὸς	$1,70 \cdot 10^{-5}$	"	Invar	$0,16 \cdot 10^{-5}$	"

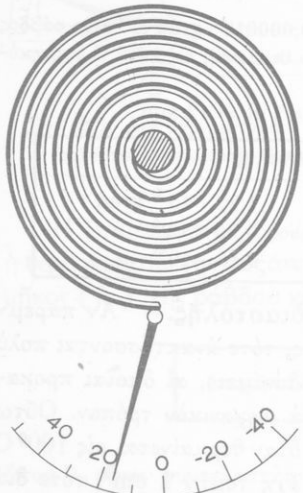
218α. 'Εφαρμογαὶ τῆς γραμμικῆς διαστολῆς.— "Ἄν παρεμποδίσωμεν μίαν ράβδον νὰ διασταλῇ ἐλευθέρως, τότε ἀναπτύσσονται πολὺ μεγάλαι δυνάμεις: αὗται εἶναι ἵσαι πρὸς τὰς δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι προκαλοῦν τὴν ἐπιμήκυνσιν τῆς ράβδου κατὰ μηχανικὸν τρόπον. Οὕτω ράβδος σιδήρου, ἔχονσα εἰς 0° C μῆκος 1 m, ὅταν θερμαίνεται εἰς 100° C ἐπιμηκύνεται κατὰ 1,2 mm. 'Έὰν ἡ ράβδος ἔχῃ τομὴν 1 cm^2 , τότε διὰ τὴν ἐπιμηκύνωμεν κατὰ 1,2 mm, πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν δύναμιν 2 500 kgr*. Τόση δύναμις ἀναπτύσσεται κατὰ τὴν διαστολὴν τῆς ράβδου, ἀν 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 γίνεται ἐλευθέρως. Εἰς τὰς μεταλλικὰς γεφύρας τὸ ἐν ἄκρον τῶν στηρίζεται ἐπὶ τροχῶν, διὰ νὰ γίνεται ἐλευθέρως ἡ διαστολὴ. 'Επίσης μεταξύ τῶν ράβδων τῆς σιδηροδρομικῆς γραμμῆς ἀφήνονται μικρὰ διάκενα, διὰ νὰ ἀποφευχθῇ ἡ κάμψις τῶν ράβδων.

"Ἀλλην ἐφαρμογὴν τῆς γραμμικῆς διαστολῆς ἀποτελοῦν αἱ **διμεταλλικαὶ ράβδοι** (σχ. 238). Αὗται ἀποτελοῦνται ἀπὸ δύο ἐπιμήκη ἐλά-

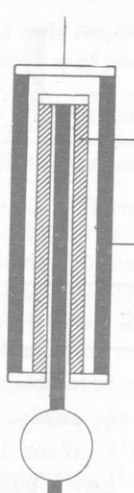


Σχ. 238. Διμεταλλικαὶ ράβδοι.

σματα, τὰ δποῖα εἶναι στενῶς συνδεδεμένα μεταξύ των καὶ ἔχουν διάφορον συντελεστὴν γραμμικῆς διαστολῆς. Εἰς μίαν ὠρισμένην θερμοκρασίαν ἡ ράβδος εἶναι εὐθύγραμμος. Ἐὰν δὲ ψιθῆῃ ἡ θερμοκρασία τῆς ράβδου, αὕτη λαμβάνει τὸ σχῆμα β, ἐνῷ ἂν ἡ ράβδος ψυχθῇ, αὕτη λαμβάνει τὸ σχῆμα γ. Τοιαῦται διμεταλλικαὶ ράβδοι χρησιμοποιοῦνται εἰς τὰ μεταλλικὰ θερμόμετρα (σχ. 239) καὶ διὰ τὴν αὐτόματον λειτουρ-



Σχ. 239. Διμεταλλικὸν θερμόμετρον.



Σχ. 240. Διμεταλλικὸν ἑκκρεμές.

γραμμικῆς διαστολῆς καὶ διὰ τοῦτο χρησιμοποιεῖται εἰς δργανα ἀκριβείας.

219. Κυβικὴ διαστολή.— Ἡ θεωρήσωμεν ἐν στερεὸν σῶμα, τὸ δποῖον εἰς θερμοκρασίαν 0°C ἔχει δγκον V_0 . Ἐὰν ἡ θερμοκρασία τοῦ σώματος γίνη θ° , τότε ὁ δγκος τοῦ σώματος γίνεται V . Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι :

‘Η μεταβολὴ ($V - V_0$) τοῦ δγκου τοῦ σώματος εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸν ἀρχικὸν δγκον (V_0) τοῦ σώματος καὶ πρὸς τὴν αὔξησιν (θ) τῆς θερμοκρασίας.

‘Ἄρα εἶναι $V - V_0 = \kappa \cdot V_0 \cdot \theta$, ὅπου κ εἶναι ὁ συντελεστὴς κυβικῆς διαστολῆς τοῦ σώματος. Ὁ συντελεστὴς οὗτος ἐκφράζει τὴν

γίαν ὠρισμένων διατάξεων (αὐτόματος διακοπὴ ἡλεκτρικοῦ ρεύματος εἰς τοὺς ἡλεκτρικοὺς κλιβάνους, τὰ ἡλεκτρικὰ ψυγεῖα κ.τ.λ.). Ἐπίσης αἱ διμεταλλικαὶ ράβδοι χρησιμοποιοῦνται εἰς τοὺς ὀρολογιακοὺς μηχανισμούς (σχ. 240), διὰ νὰ μὴ ἐπηρεάζεται ἡ λειτουργία των ἀπὸ τὰς μεταβολὰς τῆς θερμοκρασίας. Τὸ κράμα Invar (64% Fe + 36% Ni) ἔχει ἀσήμαντον συντελεστὴν

αύξησιν, τὴν ὅποιαν ὑφίσταται ἡ μονάς τοῦ ὅγκου τοῦ σώματος, ὅταν ἡ θερμοκρασία του αὔξηθῇ κατὰ 1°C .

Απὸ τὴν ἀνωτέρω σχέσιν εὑρίσκομεν δτι ὁ ὅγκος V τοῦ σώματος εἰς. Θερμοκρασίαν θ^0 εἶναι:

$$\text{ὅγκος στερεοῦ εἰς } \theta^0 \text{ C: } V = V_0 \cdot (1 + \kappa \cdot \theta)$$

Ἡ παράστασις $(1 + \kappa \cdot \theta)$ καλεῖται διώνυμον τῆς κυβικῆς διαστολῆς. Αποδεικνύεται δτι:

Ο συντελεστὴς τῆς κυβικῆς διαστολῆς εἶναι ἵσος μὲ τὸ τριπλάσιον τοῦ συντελεστοῦ γραμμικῆς διαστολῆς ($\kappa = 3\lambda$).

219α. Μεταβολὴ τῆς πυκνότητος στερεοῦ σώματος μετὰ τῆς θερμοκρασίας — Επειδὴ ὁ ὅγκος ἐνὸς στερεοῦ σώματος μεταβάλλεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας, ἐνῷ ἡ μᾶζα τοῦ σώματος διατηρεῖται ἀμετάβλητος, ἔπειται δτι ἡ πυκνότης τοῦ σώματος μεταβάλλεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας. Εάν καλέσωμεν d_0 καὶ d τὴν πυκνότητα τοῦ σώματος εἰς τὰς θερμοκρασίας 0°C καὶ $\theta^0 \text{ C}$, τότε ἔχομεν $d = d_0 \cdot V_0 = d \cdot V$. Απὸ τὴν σχέσιν αὐτὴν εὑρίσκομεν $d = \frac{d_0 \cdot V_0}{V}$.

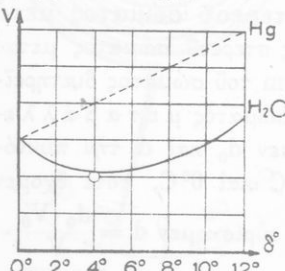
Επειδὴ δὲ εἶναι $V = V_0 \cdot (1 + \kappa \cdot \theta)$, ἔχομεν:

$$\text{πυκνότης τοῦ σώματος εἰς } \theta^0 \text{ C: } d = \frac{d_0}{1 + \kappa \cdot \theta}$$

220. Διαστολὴ τῶν ὑγρῶν.—"Οπως εἴδομεν (§ 211), τὰ ὑγρὰ διαστέλλονται πολὺ περισσότερον ἀπὸ τὰ στερεά. Εἶναι φανερὸν δτι τὰ ὑγρὰ ὑφίστανται μόνον κυβικὴν διαστολήν. Επομένως ἡ πραγματικὴ ἡ ἀπόλυτος διαστολὴ τοῦ ὑγροῦ διέπεται ἀπὸ τὸν νόμον, ὃ δποῖς ἴσχυει διὰ τὴν κυβικὴν διαστολὴν τῶν στερεῶν. Οὕτως ἔχομεν δτι ὁ ὅγκος τοῦ ὑγροῦ εἰς θερμοκρασίαν 0°C εἶναι $V = V_0 \cdot (1 + \gamma \cdot \theta)$, δπου γ εἶναι ὁ συντελεστὴς ἀπολύτου διαστολῆς τοῦ ὑγροῦ. Ἡ δὲ μεταβολὴ τῆς πυκνότητος τοῦ ὑγροῦ μετὰ τῆς θερμοκρασίας δίδεται ἀπὸ τὴν γνωστὴν σχέσιν: $d = \frac{d_0}{1 + \gamma \cdot \theta}$

Συντελεσταί ἀπολύτου διαστολῆς ύγρῶν							
Αιθήρ	$163 \cdot 10^{-5}$	grad ⁻¹	"	Υδωρ	18°	$18 \cdot 10^{-5}$	grad ⁻¹
Οινόπνευμα	$111 \cdot 10^{-5}$	"	"		50°	$46 \cdot 10^{-5}$	"
Τολουόλιον	$103 \cdot 10^{-5}$	"	"		100°	$78 \cdot 10^{-5}$	"
Υδραργυρος	$18 \cdot 10^{-5}$	"					

221. Διαστολὴ τοῦ ὄργανου. — Η διαστολὴ τοῦ ὄργανου παρουσιάζει τὴν ἔξης ἐνδιαφέρουσαν ἀνωμαλίαν : τὸ ὄργανο θερμαινόμενον ἀπὸ 0°C ἕως 4°C συνεχῶς συντέλλει λαταρία, καταλαμβάνει τὸν μικρότερον ὅγκον εἰς τὴν θερμοκρασίαν 4°C καὶ ἀνωθεν τῆς θερμοκρασίας ταύτης θερμαινόμενον συνεχῶς διατέλλει λαταρία . Η μεταβολὴ τοῦ ὅγκου ὠρισμένης μάζης ὄργανος συναρτήσει τῆς θερμοκρασίας φαίνεται εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ σχήματος 241. Εἰς τὸ διάγραμμα τοῦτο δεικνύεται ἡ διαφορὰ τῆς διαστολῆς τοῦ ὄργανου ἀπὸ τὴν διαστολὴν τοῦ ὄργανού του. Εἰς τὴν θερμοκρασίαν 4°C ὠρισμένη μάζα ὄργανος ἔχει τὸν μικρότερον ὅγκον· καὶ ἐπομένως :



Σχ. 241. Διαστολὴ τοῦ ὄργανου καὶ τοῦ ὄργανού του.

τρώνεται τὸ πυκνότερον ὄργανο θερμοκρασίας 4°C . Εὰν ἡ θερμοκρασία τῶν ἀνωτέρων οτρωμάτων τοῦ ὄργανου κατέληθη κάτω τῆς θερμοκρασίας 4°C , τὸ στρώματα ταῦτα παραμένουν εἰς τὴν ἐπιφάνειαν ὡς εἰδικῶς ἐλαφρότερα. Οὕτως εἰς τὰ βάθη τῶν λιμνῶν καὶ τῶν θαλασσῶν ἐπικρατεῖ σταθερὰ σχεδὸν θερμοκρασία. Εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα καταφαίνεται ἡ ἀνώμαλος διαστολὴ τοῦ ὄργανου.

"Ογκος ἑνὸς γραμμαρίου ὄργανος

θερμοκρασία	ὅγκος εἰς cm^3	θερμοκρασία	ὅγκος εἰς cm^3
0°	1,00016	20°	1,00180
4°	1,00003	50°	1,01210
10°	1,00030	100°	1,04346

222. Διαστολὴ τῶν ἀερίων. — Ἐντὸς δοχείου, τὸ ὄποιον κλείεται ἀεροστεγῶς μὲ εὐκίνητον ἔμβολον περιέχεται μᾶζα τὸ ἀερίου (σχ. 242). Εἰς θερμοκρασίαν 0°C τὸ ἀερίον ἔχει ὅγκον V_0 καὶ πίεσιν p_0 , ἵσην μὲ τὴν ἐξωτερικὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.

α) Μεταβολὴ τοῦ ἀερίου ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν. Θερμαίνομεν τὸ ἀερίον εἰς θ° . Τὸ ἀερίον διαστέλλεται ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν p_0 καὶ ὁ ὅγκος του γίνεται V . Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι :

‘Υπὸ σταθερὰν πίεσιν ἡ μεταβολὴ τοῦ ὅγκου ὥρισμένης μάζης ἀερίου εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸν ἀρχικὸν ὅγκον (V_0) τοῦ ἀερίου, καὶ πρὸς τὴν μεταβολὴν (θ) τῆς θερμοκρασίας αὐτοῦ.

$$V - V_0 = \alpha \cdot V_0 \cdot \theta \quad (1)$$

ὅπου α εἶναι ὁ συντελεστὴς διαστολῆς τοῦ ἀερίου. Πειραματικῶς εὑρέθη ὅτι ὁ συντελεστὴς α εἶναι ὁ αὐτὸς δι' ὅλα τὰ ἀέρια, ἡ δὲ τιμὴ του εἶναι :

$$\boxed{\text{συντελεστὴς διαστολῆς ἀερίων: } \alpha = \frac{1}{273} = 0,003660 \text{ grad}^{-1}}$$

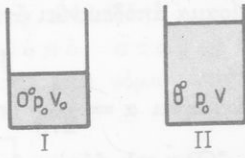
Οὕτως ἐκ τοῦ πειράματος εὑρέθη ὁ ἀκόλουθος νόμος τοῦ Cay-Lussac:

“Ολα τὰ ἀέρια, θερμαίνομεν ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν κατὰ 1°C υφίστανται αὔξησιν τοῦ ὅγκου των ἵσην μὲ τὸ $\frac{1}{273}$ τοῦ ὅγκου, τὸν ὅποιον ἔχουν εἰς θερμοκρασίαν 0°C .

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι, ὅταν ἀερίον θερμαίνεται ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν ἀπὸ 0°C εἰς $\theta^{\circ}\text{C}$, ὁ τελικὸς ὅγκος V εἶναι :

$$\boxed{\text{διαστολὴ ἀερίου ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν: } V = V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta) \quad (2)}$$

β) Μεταβολὴ τοῦ ἀερίου ὑπὸ σταθερὸν ὅγκον. Ἐπαναλαμβάνομεν τὸ προηγούμενον πείραμα, μὲ τὴν διαφορὰν ὅτι τὸ ἔμβολον



Σχ. 242. Μεταβολὴ τοῦ ὅγκου ἀερίου μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

είναι τώρα άκινητον. Θερμαίνομεν τὸ ἀέριον εἰς θ° C. Ο δγκος του V_0 διατηρεῖται σταθερὸς καὶ ἡ πίεσίς του αὔξανεται ἀπὸ p_0 εἰς p . Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι ἡ μεταβολὴ τῆς πιέσεως τοῦ ἀερίου είναι :

$$p - p_0 = \alpha \cdot p_0 \cdot \theta$$

ὅπου είναι $\alpha = \frac{1}{273}$ grad⁻¹. Ἐκ τούτων συνάγεται ὁ ἀκόλουθος νόμος :

“Ολα τὰ ἀέρια, θερμαίνομεν ὑπὸ σταθερὸν δγκον, κατὰ 1° C οὐφίστανται αὔξησιν τῆς πιέσεως ἵσην μὲ τὸ $\frac{1}{273}$ τῆς πιέσεως, τὴν ὅποιαν ἔχουν εἰς θερμοκρασίαν 0° C.

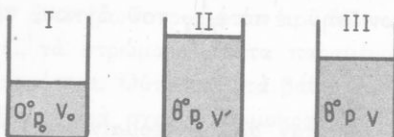
“Οταν λοιπὸν ἀέριον θερμαίνεται ὑπὸ σταθερὸν δγκον ἀπὸ 0° C εἰς θ° , ἡ τελικὴ πίεσις p είναι :

$$\text{μεταβολὴ ἀερίου ὑπὸ σταθερὸν δγκον: } p = p_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)$$

γ) Τέλεια ἀέρια. “Οπως ἀποδεικνύει τὸ πείραμα, τὰ φυσικὰ ἀέρια ἀκολουθοῦν μόνον κατὰ προσέγγισιν τοὺς ἀνωτέρω εὑρεθέντας νόμους. Καλοῦμεν τέλεια ἀέρια ἐκεῖνα, τὰ ὅποια ἀκολουθοῦν αὐστηρῶς τοὺς νόμους Boyle - Mariotte καὶ Gay - Lussac.

Πολλὰ συνήθη ἀέρια, τὰ ὅποια δυσκόλως ὑγροποιοῦνται, συμπεριφέρονται σχεδὸν ὡς τέλεια ἀέρια (ὁξυγόνον, ὑδρογόνον, ἀζωτον, ἥλιον).

223. Εξισωσις τῶν τελείων ἀερίων.— Εὔκόλως δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν ἔνα γενικὸν νόμον, ὁ ὅποιος νὰ ἴσχῃ δι' ὅλας τὰς γνωστὰς μετα-



Σχ. 243. Μεταβολὴ τοῦ δγκον ἀερίου μετὰ τῆς πιέσεως καὶ τῆς θερμοκρασίας.

Θερμαίνομεν τὸ ἀέριον εἰς θ° ὑπὸ σταθερὸν πίεσιν p_0 .

Τότε τὸ ἀέριον ἔχει :

II. θερμοκρασίαν θ , πίεσιν p_0 , δγκον $V' = V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)$ (σχ. 243 II).

βολὰς τῶν ἀερίων (ὑπὸ σταθερὸν θερμοκρασίαν, ὑπὸ σταθερὸν πίεσιν καὶ ὑπὸ σταθερὸν δγκον). “Ας θεωρήσωμεν μίαν μᾶζαν ἐπὶ ἀερίου, τὸ ὅποιον ἔχει :

I. θερμοκρασίαν 0° C, πίεσιν p_0 , δγκον V_0 (σχ. 243 I).

"Επειτα ύποτε σταθεράν θερμοκρασίαν θ μεταβάλλομεν τὴν πίεσιν καὶ τὸν δγκον τοῦ ἀερίου. Τότε τὸ ἀέριον ἔχει :

III. Θερμοκρασίαν θ, πίεσιν p, δγκον V (σχ. 243 III).

"Η τελευταία μεταβολὴ τοῦ ἀερίου ἔγινε ύποτε σταθερὰν θερμοκρασίαν καὶ ἐπομένως διέπεται ἀπὸ τὸν νόμον Boyle-Mariotte (§ 159). ἄρα ἔχομεν :

$$p \cdot V = p_0 \cdot V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta) \quad (1)$$

"Η εὐρεθεῖσα ἔξισωσις καλεῖται ἔξισωσις τῶν τελείων ἀερίων.

"Ἐὰν ἡ ἀνωτέρω μᾶζα ἀερίου θερμανθῇ εἰς θ₁, τότε ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου γίνεται p₁ καὶ ὁ δγκος του V₁, ὥστε νὰ ἴσχῃ πάλιν ἡ ἔξισωσις :

$$p_1 \cdot V_1 = p_0 \cdot V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta_1) \quad (2)$$

"Απὸ τὰς ἔξισώσεις (1) καὶ (2) εύρισκομεν ὅτι εἶναι :

$$p_0 \cdot V_0 = \frac{p \cdot V}{1 + \alpha \cdot \theta} = \frac{p_1 \cdot V_1}{1 + \alpha \cdot \theta_1} = \sigma \tau \alpha \theta.$$

Δι' ὧρισμένην μᾶζαν ἀερίου τὸ πηλίκον τοῦ γινομένου τῆς πιέσεως ἐπὶ τὸν δγκον τοῦ ἀερίου διὰ τοῦ διωνύμου τῆς διαστολῆς εἶναι σταθερόν.

*224. Πυκνότης ἀερίου.— "Ἄς λάβωμεν μᾶζαν m ἀερίου, τὸ ὅποιον ύποτε κανονικὰς συνθήκας (0° C καὶ p₀ = 76 cm Hg) ἔχει δγκον V₀.

"Η πυκνότης τοῦ ἀερίου εἶναι d₀ = $\frac{m}{V_0}$. Ἐὰν ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀερίου γίνη θ⁰, τότε ἡ πίεσίς του γίνεται p καὶ ὁ δγκος του γίνεται V.

"Η πυκνότης τοῦ ἀερίου μετεβλήθη καὶ ἔγινε d = $\frac{m}{V}$. "Ωστε ἔχομεν τὴν σχέσιν : m = d₀ · V₀ = d · V. "Απὸ 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 ἔξισωσιν p · V = p₀ · V₀ · (1 + α · θ), εύρισκομεν ὅτι ἡ πυκνότης τοῦ ἀερίου εἰς θερμοκρασίαν θ⁰ καὶ ύποτε πίεσιν p εἶναι :

$$\text{πυκνότης ἀερίου εἰς } \theta^0 \text{ C: } d = d_0 \cdot \frac{p}{p_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)}$$

Παράδειγμα. Η πυκνότης του άερος υπό κανονικάς συνθήκας είναι 1,293 gr/dm³. Εις θερμοκρασίαν 27° C και υπό πίεσιν 2 Atm ή πυκνότης του άερος είναι:

$$d = 1,293 \cdot \frac{2 \cdot 76 \cdot 273}{76 \cdot 300} = 2,353 \text{ gr/dm}^3$$

255. Απόλυτον μηδὲν καὶ ἀπόλυτος κλίμαξ θερμοκρασιῶν.— Εὰν ή θερμοκρασία ἐνὸς ἀερίου κατέληθη εἰς —273° C, τότε ή εξίσωσις τῶν τελείων ἀερίων δίδει :

$$p \cdot V = p_0 \cdot V_0 \cdot (1 - 1) \quad \text{ήτοι} \quad p \cdot V = 0$$

"Ωστε εἰς τὴν θερμοκρασίαν αὐτὴν τὸ γινόμενον τῆς πιέσεως 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° C ή πίεσις γίνεται ἵση μὲ μηδέν. "Αφα εἰς τὴν θερμοκρασίαν αὐτὴν δὲν δύναται νὰ ὑπάρξῃ σῶμα εἰς ἀερίου κατάστασιν. Η θερμοκρασία —273° C, εἰς τὴν ὅποιαν μηδενίζεται ή πίεσις παντὸς ἀερίου, καλεῖται **ἀπόλυτον μηδὲν** καὶ λαμβάνεται ὡς ἀρχὴ μιᾶς γένεας κλίμακος θερμοκρασιῶν, ή δοπία καλεῖται **ἀπόλυτος κλίμαξ ή κλίμαξ Kelvin (°K)**. Εἰς τὴν κλίμακα αὐτὴν ή θερμοκρασία τοῦ τηκομένου πάγου (0° C) ἀντιστοιχεῖ εἰς 273° K. Γενικῶς θ βαθμοὶ Κελσίου ἀντιστοιχοῦν πρὸς Τ βαθμοὺς Kelvin συμφώνως πρὸς τὴν σχέσιν :

$$T = 273 + \theta$$

Η πίεσις, τὴν ὅποιαν ἀσκεῖ τὸ ἀερίον ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου, εἶναι τὸ ἀποτέλεσμα τῆς κινήσεως τῶν μορίων τοῦ ἀερίου (§ 176). Αφοῦ ὅμως εἰς τὸ ἀπόλυτον μηδὲν ή πίεσις τοῦ ἀερίου γίνεται ἵση μὲ μηδέν, ἔπειται 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° K.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

208. Πόσην ἐπιμήκυνσιν ὑφίσταται ράβδος σιδήρου μήκους 20 m, ὅταν αὕτη θερμαίνεται ἀπὸ —15° C εἰς 40° C; $\lambda = 12 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$

209. Πόσον μῆκος ἔχει μία ράβδος ἐκ τυκελίου εἰς 0° C, ἐὰν τὸ μῆκος αὐτῆς εἰς 18° C είναι 20 cm; $\lambda = 13 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$.

210. Μία ύαλίνη ράβδος εἰς 0° C ἔχει μῆκος 412,5 mm, θερμαί-

νομένη δὲ εἰς $98,5^{\circ}\text{C}$ ἐπιμηκύνεται κατὰ $0,329\text{ m.m.}$. Πόσος εἶναι ὁ συντελεστὴς γραμμικῆς διαστολῆς τῆς νάλου;

211. Κανῶν ἐξ ὀρειχάλκου εἶναι βαθμολογημένος εἰς 0°C . Πόσον εἶναι τὸ ἀκριβὲς μῆκος μᾶς ράβδου, ἢ ὅποια μετρουμένη εἰς 20°C ενδίσκεται ὅτι ἔχει μῆκος 80 cm ; $\lambda = 19 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$.

212. Δύο ράβδοι, ἡ μία ἀπὸ νάλου καὶ ἡ ἄλλη ἀπὸ χάλυβα, ἔχοντα εἰς 0°C τὸ αὐτὸν μῆκος, ἐνῷ εἰς 100°C τὰ μήκη τῶν δύο ράβδων διαφέροντα κατὰ 1 m.m. . Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῶν ράβδων εἰς 0°C ? Συντελεστὴς γραμμικῆς διαστολῆς:

$$\text{νάλου } \lambda_1 = 8 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}, \text{ χάλυβος } \lambda_2 = 12 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$$

213. Μία ὀρθογώνιος πλάκη ἐκ χαλκοῦ ἔχει εἰς 0°C διαστάσεις $0,8\text{ m}$ καὶ $1,5\text{ m}$. Πόσον αὐξάνεται ἡ ἐπιφάνεια τῆς πλακός, ὅστε ἡ διάμετρος θερμαίνεται ἀπὸ 5°C εἰς 45°C ? Χαλκοῦ $\lambda = 14 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$.

214. Κυκλικὸς δίσκος ἐκ χαλκοῦ ἔχει εἰς 0°C διάμετρον 100 m.m. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν πρέπει νὰ θερμανθῇ ὁ δίσκος, ὥστε ἡ διάμετρος αὐτοῦ νὰ αὐξηθῇ κατὰ 1 m.m. ? Πόση εἶναι ἡ αὐξησις τῆς ἐπιφανείας τοῦ δίσκου;

215. Σφαῖρα ἐκ σιδήρου ἔχει 0°C διάμετρον 19 m.m. Ποίαν θερμοκρασίαν πρέπει νὰ ἀποκτήσῃ ἡ σφαῖρα, ὥστε αὐτῇ νὰ μὴ διέρχεται διὰ μεταλλικοῦ δακτυλίου, τοῦ δποίου ἡ διάμετρος εἶναι $19,04\text{ m.m.}$? Πόσον αὐξάνεται τότε ὁ δύκος τῆς σφαῖρας; $Fe : \lambda = 12 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$.

216. Κατὰ πόσον πρέπει νὰ θερμανθῇ τεμάχιον νάλου ἐκ χαλαζίου, ὥστε ὁ δύκος του νὰ αὐξηθῇ κατὰ $1^{\circ}/_{\infty}$; $\lambda = 6 \cdot 10^{-7} \cdot \text{grad}^{-1}$.

217. Υαλίνη φιάλη ἔχει εἰς 10°C δύκον 100 cm^3 . Πόσον δύκον ἔχει εἰς 100°C ? $\lambda = 8 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$.

*218. Η πυκνότης τοῦ ὑδραργύρου εἰς 18°C εἶναι $13,551\text{ gr/cm}^3$. Πόση εἶναι ἡ πυκνότης του εἰς 0°C καὶ εἰς 100°C ? Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν ἡ πυκνότης τοῦ ὑδραργύρου εἶναι ἀκριβῶς $13,60\text{ gr/cm}^3$? $\gamma = 181 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$.

*219. Η πυκνότης ἑνὸς ὑγροῦ εἰς 0°C εἶναι $0,92\text{ gr/cm}^3$ καὶ εἰς 100°C εἶναι $0,81\text{ gr/cm}^3$. Νὰ ενδεθῇ ὁ μέσος συντελεστὴς διαστολῆς τοῦ ὑγροῦ μεταξὺ τῶν θερμοκρασιῶν 0°C καὶ 100°C .

220. Υάλινος κυλινδρικὸς σωλήνη ἔχειεις 0°C ύψος 1 m καὶ τομὴν 1 cm^2 . Ο σωλήνης εἶναι κατακόρυφος καὶ περιέχει ὑδράργυρον, δ ὅποιος εἰς 0°C σχηματίζει στήλην ύψους $0,96\text{ m}$. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν τὸ δοχεῖον θὰ εἶναι πλήρες ὑδραργύρου? $Yδράργυρον \gamma = 181 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$, νάλου $\kappa = 24 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$

221. 'Υάλινον δοχεῖον εἰς 0°C εἶναι τελείως πλήρες μὲν ὑδραγγυρον, ὁ δποῖος ἔχει μᾶζαν 500 gr. Πόση πρέπει νὰ γίνῃ ἡ θερμοκρασία τοῦ συστήματος, ὥστε νὰ χθοῦν 10 gr ὑδραγγύρου.

*'Υάλον $\kappa = 27 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$, ὑδραγγύρου $\gamma = 181 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$. Πυκνότης τοῦ ὑδραγγύρου εἰς 0°C : 13,6 gr/cm³.

222. Μία μᾶζα ἀρέος ἔχει εἰς 0°C δύκον 200 cm³. Εὰν αὖτη θερμανθῇ ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν, εἰς ποίαν θερμοκρασίαν ὁ δύκος της διπλασιάζεται;

223. 'Ωρισμένη μᾶζα ὑδρογόνου ἔχει εἰς 17°C δύκον 4 dm³. Θερμαίνεται ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν εἰς 57°C . Πόσος γίνεται ὁ δύκος τοῦ ἀερίου;

224. 'Αέριον ἔχει εἰς -13°C δύκον 60 cm³. Εὰν ἡ πίεσίς του διατηρηθῇ σταθερά, πόσος γίνεται ὁ δύκος τοῦ ἀερίου εἰς 117°C ;

225. Μία μᾶζα ὀξυγόνου ἔχει εἰς 0°C δύκον 40 cm³ καὶ πίεσιν 76 cm Hg. Τὸ ἀέριον θερμαίνεται εἰς 30°C καὶ ἡ πίεσίς του γίνεται 70 cm Hg. Πόσος εἶναι τότε ὁ δύκος τοῦ ἀερίου;

226. Εἰς 27°C καὶ ὑπὸ πίεσιν 762 cm Hg ἐν ἀέριον ἔχει δύκον 35 cm³. Θερμαίνομεν τὸ ἀέριον καὶ ὁ μὲν δύκος του γίνεται 38 cm³, ἡ δὲ πίεσίς του γίνεται 760 cm Hg. Πόση εἶναι τότε ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀερίου;

227. Μία ποσότης ἀζώτου ἔχει εἰς 35°C καὶ ὑπὸ πίεσιν 78 cm Hg, δύκον 2 m³. Πόσον δύκον ἔχει τὸ ἀέριον ὑπὸ τὰς κανονικὰς συνθήκας;

ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΙΑ

226. Μονάς ποσότητος θερμότητος.— "Οταν φέρωμεν εἰς ἐπαφὴν δύο σώματα διαφορετικῆς θερμοκρασίας, τότε τὸ ψυχρότερον σῶμα θερμαίνεται καὶ τὸ θερμότερον σῶμα ψύχεται. Λέγομεν τότε δια ποσότητος θερμότητος μετεδόθη ἀπὸ τὸ θερμότερον σῶμα εἰς τὸ ψυχρότερον. 'Η μονάς ποσότητος θερμότητος καλεῖται **θερμίς** (σύμβολον cal) καὶ δρίζεται ως ἔξης:

Θερμίς (1 cal) εἶναι ἡ ποσότης θερμότητος, ἡ δποία ἀπαιτεῖται, διὰ νὰ ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία 1 gr ὑδατος κατὰ 1°C .

Εἰς τὴν πρᾶξιν χρησιμοποιεῖται ἡ μεγαλυτέρα μονάς ποσότητος θερμότητος **χιλιοθερμίς** (1 kcal):

$$\begin{aligned} 1 \text{ χιλιοθερμία} &= 1\,000 \text{ θερμίδες} \\ 1 \text{ kcal} &= 1\,000 \text{ cal} \end{aligned}$$

Η μέτρησις τῶν ποσοτήτων θερμότητος (**θερμιδομετρία**) στηρίζεται ἐπὶ τῆς ἀκολούθου ἀρχῆς, τὴν δόποιαν ἀπεκάλυψε τὸ πείραμα:

Η ποσότης θερμότητος, τὴν δόποιαν προσλαμβάνει τὸ σῶμα κατὰ μίαν μεταβολήν του, ἀποβάλλεται ἀπὸ τὸ σῶμα ὀλόκληρος, ὅταν τοῦτο ὑφίσταται τὴν ἀντίστροφον μεταβολήν.

Οὕτως, ἔὰν ἀναμείξωμεν 1 kgr ὕδατος 50°C μὲ 1 kgr ὕδατος 20°C , λαμβάνομεν 2 kgr ὕδατος 35°C . Άρα τὸ 1 kgr τοῦ ψυχροῦ ὕδατος προσλαμβάνει 15 kcal διὰ νὰ ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία του κατὰ 15°C , ἐνῷ τὸ 1 kgr τοῦ θερμοῦ ὕδατος ἀποβάλλει 15 kcal διὰ νὰ ἐλαττωθῇ ἡ θερμοκρασία του κατὰ 15°C .

227. Εἰδικὴ θερμότης καὶ θερμοχωρητικότης.—Ἐκ τῶν διαφόρων μετρήσεων ἀπεδείχθη ὅτι διὰ νὰ προκληθῇ ἡ αὐτὴ ὑψώσις τῆς θερμοκρασίας ἵσων μαζῶν ἐκ διαφόρων σωμάτων, ἀπαιτοῦνται διφορεύοντα ποσότητες θερμότητος.

Εἰδικὴ θερμότης ἐνὸς ύλικοῦ καλεῖται ἡ ποσότης θερμότητος, ἡ δόποια ἀπαιτεῖται, διὰ νὰ ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία 1 gr τοῦ ύλικοῦ τούτου κατὰ 1°C .

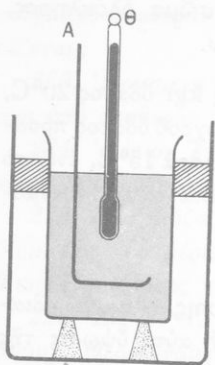
Η εἰδικὴ θερμότης (c) μετρεῖται εἰς θερμίδας (cal) κατὰ γραμμάριον μάζης (gr) καὶ κατὰ βαθμὸν θερμοκρασίας (grad), ἥτοι μετρεῖται εἰς cal.gr⁻¹.grad⁻¹. Εάν m εἶναι ἡ μᾶζα ἐνὸς σώματος καὶ c ἡ εἰδικὴ θερμότης αὐτοῦ, τότε διὰ νὰ ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία τοῦ σώματος κατὰ 1°C , ἀπαιτεῖται ποσότης θερμότητος K = m · c, ἡ δόποια καλεῖται θερμοχωρητικότης τοῦ σώματος. Εάν ἡ θερμοκρασία τοῦ σώματος αὐξηθῇ ἀπὸ θ₁ εἰς θ₂ τότε τὸ σῶμα προσέλαβε ποσότητα θερμότητος:

$$Q = K \cdot (\theta_2 - \theta_1) \quad \text{ἢ}$$

$$Q = m \cdot c \cdot (\theta_2 - \theta_1)$$

Η εὑρεθεῖσα σχέσις ἀποτελεῖ τὴν θεμελιώδη ἔξισωσιν τῆς θερμιδομετρίας.

228. Μέτρησις τής είδικής θερμότητος τῶν στερεῶν καὶ ύγρων.—'Η είδικὴ θερμότης τῶν στερεῶν καὶ τῶν ύγρων μετρεῖται κατὰ διαφόρους μεθόδους. 'Η ἀπλουστέρα αὐτῶν εἶναι ἡ μέθοδος τῶν μειγμάτων. Κατ' αὐτὴν χρησιμοποιεῖται **θερμιδόμετρον**, τὸ δόποιον ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν δοχεῖον, ἐντὸς τοῦ ὁποίου υπάρχει ύδωρ (σχ. 244). Τὸ δοχεῖον προφυλάσσεται καταλλήλως ἀπὸ κάθε ἀνταλλαγῆν ποσοτήτων θερμότητος, μὲ τὸ ἔξωτερον περιβάλλον (στηρίγματα ἀπὸ φελλόν, τοιχώματα στιλπνά). "Εστω μὲν ἡ μᾶζα τοῦ δοχείου καὶ εἰδικὴ θερμότης αὐτοῦ. 'Εντὸς τοῦ δοχείου υπάρχει μᾶζα τὸ ύδατος, τοῦ ὁποίου ἡ είδικὴ θερμότης εἶναι εγ. Τὸ δοχεῖον καὶ τὸ ύδωρ ἔχουν κατ' ἀρχὰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν θ. Τὸ σῶμα, τοῦ ὁποίου θέλομεν νὰ εύρωμεν τὴν είδικὴν θερμότητα εσ., ἔχει μᾶζαν Μ. Θερμαίνομεν τὸ σῶμα εἰς θερμοκρασίαν θ' καὶ ἔπειτα φέρομεν τὸ σῶμα ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου. "Οταν ἀποκατασταθῇ θερμικὴ ίσορροπία, τὰ τρία σώματα (δοχεῖον, ύδωρ, σῶμα) ἔχουν τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν τ., ἡ ὁποία εἶναι θ' > τ > θ.



Σχ. 244. Θερμιδόμετρον. (Α ἀναδευτήρ, Θ θερμόμετρον).

Τὸ σῶμα ἀπέβαλε ποσότητα θερμότητος $M \cdot c_s \cdot (\theta' - \tau)$, τὴν ὁποίαν προσέλαβε τὸ δοχεῖον καὶ τὸ ύδωρ. "Αρα ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν :

$$\begin{aligned} M \cdot c_s \cdot (\theta' - \tau) &= m \cdot c_y \cdot (\tau - \theta) + m' \cdot c_d \cdot (\tau - \theta) \\ \text{ἢ } M \cdot c_s \cdot (\theta' - \tau) &= [m \cdot c_y + m' \cdot c_d] \cdot (\tau - \theta) \end{aligned} \quad (1)$$

'Απὸ τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν εύρισκομεν τὴν ἀγνωστὸν είδικὴν θερμότητα εσ. τοῦ στερεοῦ. 'Η παράστασις ($m \cdot c_y + m' \cdot c_d$) ἐκφράζει τὴν θερμοχωρητικότητα Κ τοῦ θερμιδομέτρου. 'Εὰν ἀντὶ ύδατος θέσωμεν ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου μᾶζαν τὸ ἄλλου ύγρου, τοῦ ὁποίου ἡ είδικὴ θερμότης x εἶναι ἀγνωστος, τότε ἡ ἔξισωσις (1) γράφεται :

$$M \cdot c_s \cdot (\theta' - \tau) = (m \cdot x + m' \cdot c_d) \cdot (\tau - \theta)$$

'Απὸ τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ είδικὴ θερμότης εσ. τοῦ χρησιμοποιουμένου στερεοῦ, εύρισκεται ἡ x.

*Εξαγόμενα τῶν μετρήσεων. Αἱ μετρήσεις ἀπέδειξαν ὅτι :

Έξ άλων τῶν σωμάτων τὸ ὄργανον ἔχει τὴν μεγαλυτέραν εἰδικήν θερμότητα ($1 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$).

Ἐξαίρεσιν ἀποτελεῖ τὸ ὄργανον ($3,4 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$). Γενικῶς ἡ εἰδικὴ θερμότης ἐνὸς σώματος εἶναι μεγαλύτερα εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν καὶ μικρότερα εἰς τὴν στερεὰν κατάστασιν ($\text{όργανο} 1 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$, πάγος $0,5 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$).

Ἡ εἰδικὴ θερμότης αὐξάνεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας. Εἰς τὰς πολὺ χαμηλὰς θερμοκρασίας ἡ εἰδικὴ θερμότης ἐλαττώνεται ταχέως μετὰ τῆς θερμοκρασίας καὶ γίνεται ὅση μὲ μηδὲν ὀλίγον πρὸ τοῦ ἀπολύτου μηδενός.

Εἰδικαὶ θερμότητες ($\text{cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ εἰς 18°C)			
Ἄργιλοιν	0,210	Τύραρ	1,00
Μόλυβδος	0,031	Τύραργυρος	0,03
Ἄργυρος	0,055	Τολουόλιον	0,40
Χαλκὸς	0,091	Οινόπνευμα	0,58
Σίδηρος	0,111	Πετρέλαιον	0,50

220. Εἰδικὴ θερμότης τῶν ἀερίων. — "Οταν 1 gr ἀερίου θερμαίνεται κατὰ 1°C ὑπὸ σταθερὸν δγκον, τότε ἀπορροφᾷ ὥρισμένην ποσότητα θερμότητος, ἡ δόπια καλεῖται **εἰδικὴ θερμότης τοῦ ἀερίου** ὑπὸ **σταθερὸν δγκον** (c_v). "Οταν ὅμως τὸ 1 gr τοῦ ἴδιου ἀερίου θερμαίνεται κατὰ 1°C ὑπὸ σταθερὸν πίεσιν, τότε ὁ δγκος τοῦ ἀερίου αὐξάνεται καὶ συνεπῶς τὸ ἀερίου παράγει ἔργον. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆν τὸ 1 gr τοῦ ἀερίου ἀπορροφᾷ μεγαλύτερα ποσότητα θερμότητος, ἡ δόπια καλεῖται **εἰδικὴ θερμότης τοῦ ἀερίου** ὑπὸ **σταθερὰν πίεσιν** (c_p). Ἐκ τῶν δύο εἰδικῶν θερμοτήτων τοῦ ἀερίου η c_p δύναται νὰ προσδιορισθῇ διὰ πειράματος ἀμέσως, ἐνῷ 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 ἔξις συμπεράσματα:

I. Εις δλα τὰ ἀέρια ἡ εἰδικὴ θερμότης ύπο σταθερὰν πίεσιν (c_p) εἶναι μεγαλυτέρα ὅπο τὴν εἰδικὴν θερμότητα ύπο σταθερὸν ὅγκον (c_v).

$$c_p > c_v$$

II. Ὁ λόγος $\gamma = \frac{c_p}{c_v}$ τῶν δύο εἰδικῶν θερμοτήτων τῶν ἀερίων ἔχει ὠρισμένας τιμάς, ἐκάστη τῶν ὅποιων ἀντιστοιχεῖ εἰς ὠρισμένον ἀριθμὸν ἀτόμων εἰς τὸ μόριον.

μονατομικὰ ἀέρια:	$\gamma = 1,66$
διατομικὰ ἀέρια:	$\gamma = 1,41$
τριατομικὰ ἀέρια:	$\gamma = 1,33$

Ειδικαὶ θερμότητες μερικῶν ἀερίων

Ἄέριον	c_p	c_v	c_p / c_v
"Ηλιον	1,250	0,755	1,66
"Αργὸν	0,127	0,077	1,65
"Υδρογόνον	3,400	2,410	1,41
"Οξυγόνον	0,218	0,156	1,40
"Αζωτον	0,249	0,178	1,40
Διοξ. ἄνθρακος	0,203	0,156	1,30
"Υδρατμοὶ	0,379	0,296	1,29

230. Πηγαὶ θερμότητος.— Διὰ τοὺς κατοίκους τῆς Γῆς ἡ μεγαλυτέρα φυσικὴ πηγὴ θερμότητος εἶναι ὁ "Ηλιος. "Πολογίζουν, ὅτι ἡ θερμότης, τὴν ὅποιαν ἐκπέμπει ὁ "Ηλιος ἐντὸς μιᾶς ἡμέρας, εἶναι ἵκανη νὰ τῇξῃ στρῶμα πάγου πάχους 29 m, τὸ ὅποιον θὰ περιέβαλλεν ὀλόκληρον τὸν πλανήτην μας. Ἐκ τῆς τεραστίας αὐτῆς ποσότητος θερμότητος ἐλάχιστον μέρος φθάνει εἰς τὸν πλανήτην μας. Εἰς τὴν πρᾶξιν λαμβάνομεν μεγάλα ποσὰ θερμότητος ἐκ τῆς καύσεως διαφόρων σωμάτων, τὰ ὅποια γενικῶς καλοῦμεν καύσιμα. Τὰ σώματα αὐτὰ εἶναι στερεὰ, ὑγρὰ ἢ ἀέρια (γαιάνθραξ, ξύλον, κώκ, πετρέλαιον, βενζίνη,

μονοξείδιον τοῦ ἄνθρακος, μεθάνιον, ἀκετυλένιον κ.τ.λ.). Θερμότης καύσεως ἐνὸς καυσίμου καλεῖται ἡ ποσότης θερμότητος, ἡ δοπία ἐκλύεται κατὰ τὴν τελείαν καύσιν 1 gr τοῦ σώματος τούτου.

Θερμότης καύσεως (εἰς cal/gr)			
Τριτρογόνον	34 500	Οἰνόπνευμα	7 000
Βενζίνη	10 400	Φωναέριον	4 000
Μεθάνιον	9 000	Λιγνίτης	2 500
Λιθάνθραξ	7 200	Ξύλον	2 500

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

228. Ἀναμειγνύομεν 200 gr ὑδατος 10°C μὲ 500 gr ὑδατος 45°C . Ποία εἶναι ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ μείγματος;

229. Πόσον ὑδωρ θερμοκρασίας 17°C καὶ πόσον ὑδωρ θερμοκρασίας 80°C πρέπει νὰ ἀναμείξωμεν, διὰ νὰ λάβωμεν 50 kgr ὑδατος θερμοκρασίας 35°C ;

230. Ἐντὸς γλυκερίνης $14,5^{\circ}\text{C}$ ρίπτομεν τεμάχιον ψευδαργύρου ἔχον θερμοκρασίαν $98,3^{\circ}\text{C}$. Ἡ μᾶζα καὶ τῶν δύο τούτων σωμάτων εἶναι 400 gr, ἡ δὲ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ μείγματος εἶναι $19,6^{\circ}\text{C}$. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ μᾶζα τῆς γλυκερίνης καὶ τοῦ ψευδαργύρου. Εἰδικὰ θερμότητες γλυκερίνης: $0,57 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$, ψευδαργύρου: $0,092 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$.

231. Θερμιδόμετρον ἐκ χαλκοῦ ἔχει μᾶζαν 200 gr καὶ περιέχει 300 gr πετρελαίου ἡ ἀρχικὴ θερμοκρασία τῶν δύο σωμάτων εἶναι $18,5^{\circ}\text{C}$. Εάν θέσωμεν ἐντὸς τοῦ θερμιδόμετρον 100 gr μολύβδου θερμοκρασίας 100°C , ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ συστήματος γίνεται 20°C . Νὰ ενρεθῇ ἡ εἰδικὴ θερμότης τοῦ πετρελαίου, ἐὰν ἡ εἰδικὴ θερμότης τοῦ χαλκοῦ εἶναι $0,092 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ καὶ τοῦ μολύβδου εἶναι $0,031 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$.

232. Θερμιδόμετρον περιέχει 210 gr ὑδατος θερμοκρασίας $11,3^{\circ}\text{C}$. Προσθέτομεν 245 gr ὑδατος θερμοκρασίας $31,5^{\circ}\text{C}$ καὶ εὑρίσκομεν ὅτι ἡ θερμοκρασία τοῦ συστήματος γίνεται $21,7^{\circ}\text{C}$. Πόση εἶναι ἡ θερμοχωρητικότης τοῦ θερμιδόμετρον;

233. Ἡ θερμοχωρητικότης ἐνὸς θερμομέτρου εἶναι $1,84 \text{ cal}/\text{grad}$. Τὸ θερμόμετρον βυθίζεται ἐντὸς ὑδατος $73,6^{\circ}\text{C}$ καὶ ἔπειτα φέρεται ἐντὸς θερμιδόμετρου, ἔχοντος ἀρχικὴν θερμοκρασίαν $14,5^{\circ}\text{C}$ καὶ θερ-

μοχωρητικότητα $90,5 \text{ cal/grad}$. Ποία θά είναι ή ένδειξις τοῦ θερμομέτρου, δταν ἀποκατασταθῆ θερμικὴ ίσορροπία;

234. Νὰ ενδεθῇ ποῖοι ὅγκοι σιδήρου, μολύβδου καὶ ἀλουμινίου ἔχον τὴν ίδιαν θερμοχωρητικότητα μὲ ἐκείνην, τὴν ὅποιαν ἔχει ἐν λίτρον ὄντας. Αἱ εἰδικαὶ θερμότητες (c) καὶ αἱ πυκνότητες (d) τῶν ἀνωτέρω τριῶν μετάλλων είναι:

$$\text{τοῦ σιδήρου} : c_1 = 0,12 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1} \quad d_1 = 7,5 \text{ gr/cm}^3$$

$$\text{τοῦ μολύβδου} : c_2 = 0,31 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1} \quad d_2 = 11,4 \text{ gr/cm}^3$$

$$\text{τοῦ ἀλουμινίου} : c_3 = 0,22 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1} \quad d_3 = 2,7 \text{ gr/cm}^3$$

235. Διὰ νὰ προσδιογίσωμεν τὴν θερμοκασίαν τῆς φλογὸς τοῦ λύχνου Bunsen, ἐκτελοῦμεν τὴν ἔξῆς μέτρησιν: Θερμαίνομεν διὰ τῆς φλογὸς τεμάχιον σιδήρου, ἔχον μᾶζαν $6,85 \text{ gr}$ καὶ ἔπειτα τὸ φέρομεν ἐντὸς χαλκίνου θερμιδομέτρου. Ἡ θερμοκασία τοῦ θερμιδομέτρου μεταβάλλεται ἀπὸ $18,4^\circ\text{C}$ εἰς $21,3^\circ\text{C}$. Ἡ μᾶζα τοῦ δοχείου είναι $152,8 \text{ gr}$ καὶ τοῦ ὄντας είναι 300 gr . Εἰδικὴ θερμότης χαλκοῦ: $c = 0,092 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$.

ΜΕΤΑΒΟΛΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

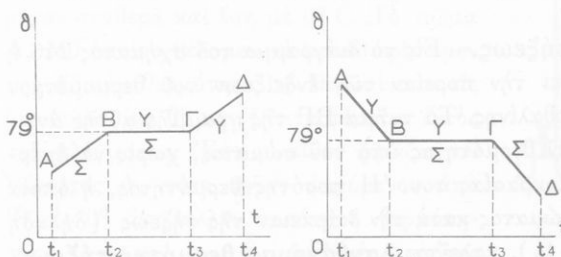
231. Αἱ μεταβολαὶ καταστάσεως.—Εἶναι γνωστὸν ὅτι ἡ θερμότης, ἡ ὅποια προσφέρεται εἰς ἐν σῶμα, δύναται νὰ προκαλέσῃ τὴν μεταβολὴν ἐνὸς στερεοῦ σώματος εἰς ὑγρὸν ἢ τὴν μεταβολὴν ἐνὸς ὑγροῦ εἰς ἀέριον. Κατὰ τὴν ψῆξιν τῶν σωμάτων προκαλοῦνται αἱ ἀντίστροφοι μεταβολαί.

232. Τῆξις.—Καλεῖται τῆξις ἡ διὰ τῆς θερμότητος μεταβολὴ ἐνὸς στερεοῦ σώματος εἰς ὑγρόν. Τὸ ἀντίστροφον φαινόμενον καλεῖται πῆξις.

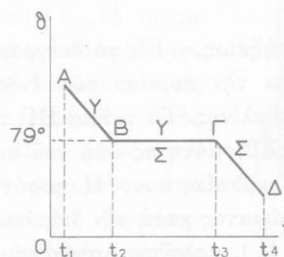
Ἡ τῆξις τῶν διαφόρων σωμάτων δὲν συμβαίνει κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον. Τὰ κρυσταλλικὰ σώματα (πάγος, ναφθαλίνη, φωσφόρος κ.ἄ.) μεταβαίνουν ἀ π ο τ ὁ μ ω σ ἀπὸ τὴν στερεὰν εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν. Ἄλλα ὄμως σώματα (ύγρος, σίδηρος, κηρός) μεταβαίνουν β α θ μ i α i -ω σ ἀπὸ τὴν στερεὰν εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν. Τὰ ἐπόμενα ἀναφέροντα εἰς τὴν τῆξιν τῶν κρυσταλλικῶν σωμάτων.

233. Νόμοι τῆς τήξεως.—Ἐντὸς δοκιμαστικοῦ σωλῆνος Γ (σχ. 245) θέτομεν ναφθαλίνην καὶ διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν τὴν βραδεῖαν θέρμανσιν, αὐτῆς, τοποθετοῦμεν τὸν σωλῆνα Γ ἐντὸς ἄλλου Β περιέχοντος ἀέρα.

Τὸ σύστημα τῶν δύο σωλήνων βυθίζεται ἐντὸς θερμοῦ ὄχατος A. Παρακολουθοῦντες τὰς ἐνδείξεις τοῦ θερμομέτρου εὑρίσκομεν ὅτι, μόλις ἀρχίσῃ ἡ τῆξις τῆς ναφθαλίνης, τὸ θερμόμετρον δεικνύει 79°C . Ἡ θερμοκρασία αὐτὴ παραμένει σταθερὴ ἢ ἐφ' ὅσον ὑπάρχει ἀτηκτὸς ναφθαλίνη. Ἡ θερμοκρασία ἀρχίζει ἐκ νέου νὰ ὀνέρχεται μόνον μετὰ τὴν πλήρη τῆξιν τῆς ναφθαλίνης. Ἡ μεταβολὴ τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος συναρτήσει τοῦ χρόνου φαίνεται εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ σχήματος 246. Ἀν τώρα ἀντικεντασθώμεν τὸ θερμὸν ὄχαρο A μὲν ψυχρὸν ὄχαρο, προκαλοῦμεν τὴν βραδεῖαν ψῦξιν τῆς ὑγρᾶς ναφθαλίνης. Ἡ πτῶσις τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος φαίνεται εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ σχήματος 247.



Σχ. 246. Ψύξις τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος.

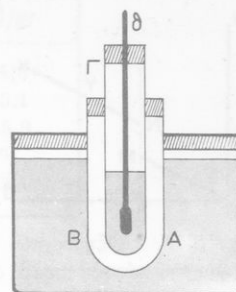


Σχ. 247. Πτῶσις τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος.

μοκρασίαν (θερμοκρασία της ξεωσίας), ἡ ὁποία διατηρεῖται σταθερὰ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς μεταβολῆς τῆς καταστάσεως.

II. Ἡ τῆξις καὶ ἡ πτῆξις εἶναι φαινόμενα ἀντίστροφα καὶ συμβαίνουν εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν.

234. Μεταβολὴ τοῦ ὅγκου κατὰ τὴν τῆξιν.—Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι ἡ τῆξις συνοδεύεται ἀπὸ μεταβολὴν τοῦ ὅγκου τοῦ σώματος. Τὸ εἶδος τῆς μεταβολῆς ἔχει τὰ τηρούμενα ὑφίστανται αὖξη σιν τοῦ ὅγκου των (σχ. 248). Ἐξαίρεσιν ἀποτελοῦν ὁ πάγος, τὸ βισμούθιον, ὁ σίδηρος, τὰ ὁποῖα τηρούμενα ὑφίστανται ἐλάττωσιν τοῦ ὅγκου των (σχ. 249).



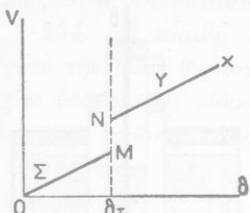
Σχ. 245. Προσδιορισμὸς τῆς θερμοκρασίας τῆξεως.

τος 247.

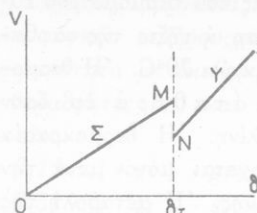
Απὸ τὴν πειραματικὴν ἔρευναν συνάγονται οἱ ἐπόμενοι νόμοι τῆς τῆξεως:

I. Ἡ τῆξις ἐνὸς στερεοῦ σώματος συμβαίνει εἰς ὀρισμένην θερ-

Διὰ τὸν πάγον εὑρέθη ὅτι 1 kgr πάγου εἰς 0°C ἔχει ὅγκον 1 090 cm³.



Σχ. 248. Αὔξησις τοῦ ὅγκου τοῦ σώματος κατὰ τὴν τῆξιν.



Σχ. 249. Ἐλάττωσις τοῦ ὅγκου τοῦ σώματος κατὰ τὴν τῆξιν.

Ἐπομένως 1 λίτρον ὕδατος 0°C στερεοποιούμενον ὑφίσταται αὔξησιν τοῦ ὅγκου του κατὰ 90 cm³. Ἐπειδὴ κατὰ τὴν πῆξιν τοῦ ὕδατος συμβαίνει σημαντικὴ αὔξησις τοῦ ὅγκου, διὰ τοῦτο ἐπὶ τῶν τοιχω-

μάτων τοῦ δοχείου, ἐντὸς τοῦ ὁποίου περιέχεται τὸ ὕδωρ, ἀναπτύσσονται μεγάλαι 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 τμῆμα BΓ τῆς γραμμῆς αὐτῆς ἀντιστοιχεῖ εἰς ἀπορρόφησιν θερμότητος ὑπὸ τοῦ σώματος, χωρὶς νὰ ἐπέρχεται ὑψώσις τῆς θερμοκρασίας του. Ἡ ποσότης θερμότητος, ή ὁποία ἀπορροφᾶται ὑπὸ τοῦ σώματος κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς τήξεως (δηλαδὴ κατὰ τὸν χρόνον $t_3 - t_2$), καλεῖται **λανθάνουσα θερμότης τήξεως**, καὶ δαπανᾷ ταῖς διὰ τὴν ἐλάττωσιν τῶν μεταξὺ τῶν μορίων δυνάμεων συνοχῆς.

Θερμότης τήξεως ἐνὸς στεροῦ σώματος καλεῖται ή ποσότης θερμότητος, τὴν ὁποίαν πρέπει νὰ προσλάβῃ 1 γραμμάριον τοῦ στερεοῦ εἰς τὴν θερμοκρασίαν τήξεως, διὰ νὰ μεταβληθῇ εἰς ὑγρὸν τῆς αὐτῆς θερμοκρασίας.

Ἡ θερμότης τήξεως τοῦ πάγου εἶναι 80 cal/gr.

Οὕτω διὰ νὰ τακοῦν 100 gr πάγου 0°C καὶ νὰ μεταβληθοῦν εἰς 100 gr ὕδατος 0°C, πρέπει νὰ δαπανηθῇ ποσότης θερμότητος 7ση μέ:

$$80 \text{ cal/gr} \cdot 100 \text{ gr} = 8000 \text{ cal} = 8 \text{ kcal}$$

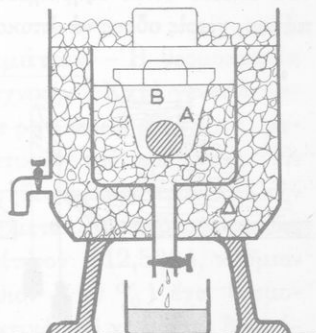
Εἰς τὸν ἀκολουθοῦντα πίνακα ἀναγράφονται αἱ θερμότητες τήξεως μερικῶν σωμάτων.

Θερμοκρασία τήξεως και θερμότης τήξεως		
Σῶμα	°C	cal/gr
Αργίλλιον	659	94,6
Αργυρός	960	25,1
Μόλυβδος	327	5,9
Χαλκός	1084	49
Χρυσός	1063	15,4

236. Θερμιδόμετρον του Laplace.— Τὸ θερμιδόμετρον τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν πλέγμα B, τὸ δόπιον εὑρίσκεται ἐντὸς δοχείου Γ περιέχοντος τρίμματα πάγου (σχ. 250). Τὸ δοχεῖον τοῦτο περιβάλλεται ἀπὸ τρίμματα πάγου, ὥστε ἡ θερμοκρασία τοῦ συστήματος νὰ διατηρῆται σταθερὰ καὶ ἵση μὲ 0° C. Τὸ σῶμα A, τοῦ δοπίου θέλομεν νὰ προσδιορίσωμεν τὴν εἰδικὴν θερμότητα c, θερμαίνεται εἰς θερμοκρασίν 0° καὶ ἔπειτα φέρεται ἐντὸς τοῦ πλέγματος. Ἐὰν μὲν εἶναι ἡ μᾶζα τοῦ σώματος A, τότε τοῦτο ψυχόμενον ἀπὸ 0° εἰς 0° ἀποβάλλει ποσότητα θερμότητος: $Q = m \cdot c_s \cdot \theta$. Αὐτὴ ἡ ποσότης θερμότητος ἀπερροφήθη ἀπὸ μᾶζαν M πάγου 0° C, ἡ δόπιος μετεβλήθη εἰς ὄδωρο τῆς αὐτῆς θερμοκρασίας. Ἐπειδὴ εἶναι γνωστὸν ὅτι ἡ θερμότης τήξεως τοῦ πάγου εἶναι $\tau = 80 \text{ cal/gr}$, ἔχομεν τὴν σχέσιν:

$$m \cdot c_s \cdot \theta = \tau \cdot M \quad \text{ἄρα} \quad c_s = \frac{\tau \cdot M}{m \cdot \theta}$$

237. Ἐπίδρασις τῆς πιέσεως ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας τήξεως.— Αἱ συνήθεις μεταβολαὶ τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως δὲν προκαλοῦν αἰσθητὰς μεταβολὰς τῆς θερμοκρασίας τήξεως τῶν σωμάτων. Μόνον ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν μεγάλων πιέσεων παρατηροῦνται αἰσθηταὶ μεταβολαὶ τῆς θερμοκρασίας τήξεως. Ἡ πειραματικὴ ἔρευνα κατέληξεν εἰς τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα:



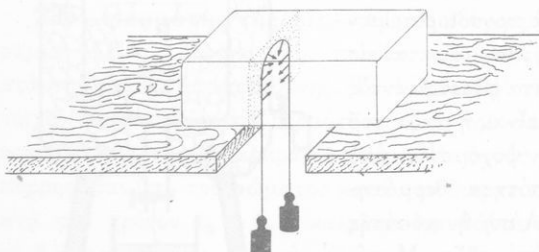
Σχ. 250. Θερμιδόμετρον του Laplace.

I. Διὰ τὰ σώματα ἑκεῖνα, τὰ δόποια διαστέλλονται κατὰ τὴν τῆξιν των, ἡ θερμοκρασία τήξεως ἢ νέρχεται, ὅταν αὐξάνεται ἡ ἔξωτερική πίεσις.

II. Διὰ τὰ σώματα ἑκεῖνα, τὰ δόποια συστέλλονται κατὰ τὴν τῆξιν των, ἡ θερμοκρασία τήξεως κατέρχεται, ὅταν αὐξάνεται ἡ ἔξωτερική πίεσις.

Γενικῶς ἡ μεταβολὴ τῆς θερμοκρασίας τήξεως μετὰ τῆς πιέσεως εἶναι πολὺ μικρά. Οὕτως εἰς μεταβολὴν τῆς πιέσεως κατὰ 1 ἀτμόσφαιραν ἀντιστοιχεῖ μεταβολὴ τῆς θερμοκρασίας τήξεως τοῦ πάγου κατὰ 0,0075° C.

* Ή πτῶσις τῆς θερμοκρασίας τήξεως τοῦ πάγου μετὰ τῆς ἔξωτερικῆς πιέσεως ἀποδεικνύεται μὲ τὸ ἔξης πείραμα : Λεπτὸν σύρμα, ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ ὁποίου εἶναι ἔξηρτημένα βάρη, διέρχεται βραδέως διὰ τῆς μάζης πάγου, χωρὶς οὕτος νὰ ἀποκοπῇ (σχ. 251). "Ενεκα τῆς μεγάλης πιέσεως, τὴν δόποιαν ἔξασκε τὸ σύρμα ἐπὶ τοῦ πάγου, οὕτως τήκεται κατὰ μῆκος τῆς ἐπιφανείας ἐπαφῆς τὸ παραγόμενον ὅμως ὅδωρ ἀνέρχεται ἀνωθεν τοῦ σύρματος καὶ στερεοποιεῖται ἐκ νέου εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ περιβάλλοντος. Οὕτω ἡ ἀρχικὴ μᾶζα τοῦ πάγου δὲν ἀποκόπεται εἰς δύο τεμάχια, διότι συμβαίνει ἀνασυγκόλλησις τοῦ πάγου.



Σχ. 251. Τὸ σύρμα διέρχεται χωρὶς νὰ κοπῇ ὁ πάγος.

σίαν τοῦ περιβάλλοντος. Οὕτω ἡ ἀρχικὴ μᾶζα τοῦ πάγου δὲν ἀποκόπεται εἰς δύο τεμάχια, διότι συμβαίνει ἀνασυγκόλλησις τοῦ πάγου.

*Τὸ πείραμα ἀπέδειξεν ὅτι εἰς τὰς πολὺ ὑψηλὰς πιέσεις ὁ πάγος λαμβάνει νέαν ἀλλοτροπικὴν μορφὴν, ἡ δόποια ἔχει πυκνότητα μεγαλυτέραν ἀπὸ τὴν πυκνότητα τοῦ նδατος, ἡ δὲ θερμοκρασία τήξεως ἀνέρχεται μετὰ τῆς πιέσεως καὶ φθάνει τοὺς 24° C ὑπὸ πίεσιν 11 000 ἀτμοσφαιρῶν.

238. Υστέρησις πήξεως.—"Οταν αὐξάνεται συνεχῶς ἡ θερμοκρασία ἐνδέ στερεοῦ σώματος, παρατηροῦμεν ὅτι, μόλις ἡ θερμοκρασία του φθάσῃ τὴν θερμοκρασίαν τήξεως, τὸ σῶμα ἀρχίζει νὰ τήκεται.

"Ωστε είναι άδύνατον εἰς ἐν στερεὸν σῶμα νὰ ἀποκτήσῃ θερμοκρασίαν ἀν ω τέραν ἀπὸ τὴν θερμοκρασίαν τήξεώς του, χωρὶς τὸ σῶμα, νὰ ταχῇ." Αντιθέτως ἐν καθαρὸν ὑγρόν, ἐὰν ψύχεται βαθμιαίως, δύναται νὰ διατηρηθῇ εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν, καὶ ὅταν ἡ θερμοκρασία του γίνηκα τω τέραν τῆς θερμοκρασίας πήξεως. Τὸ φαινόμενον τοῦτο καλεῖται **ὑστέρησις πήξεως**.

Οὕτως ἀπεσταγμένον ὕδωρ δύναται, ψυχόμενον βαθμιαίως, νὰ ἀποκτήσῃ θερμοκρασίαν — 10° C, χωρὶς νὰ στερεοποιηθῇ. Ἐπίσης τὸ θεῖον, τὸ ὄποιον τήκεται εἰς 115° C, δύναται νὰ ψυχθῇ μέχρι 15° C διατηρούμενον εἰς ὑγρὰν κατάστασιν.

'Ἐὰν ἀναταράξωμεν τὸ εἰς κατάστασιν ὑστερήσεως πήξεως εὐρισκόμενον ὕδωρ, ἥτις ρίψωμεν ἐντὸς αὐτοῦ τεμάχιον πάγου, τότε ἡ θερμοκρασία του ἀνέρχεται εἰς 0° C καὶ μέρος τοῦ ὕδατος στερεοποιεῖται. Τὸ μεῖγμα στερεοῦ καὶ ὑγροῦ ἔχει θερμοκρασίαν 0° C.

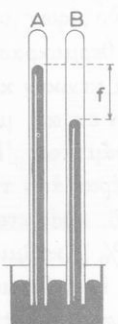
239. Θερμοκρασία τήξεως τῶν κραμάτων.—'Η θερμοκρασία τήξεως τῶν κραμάτων ἐνδιαφέρει πολὺ τὴν τεχνικήν. Κατὰ γενικὸν κανόνα ἡ θερμοκρασία τήξεως τοῦ κράματος περιλαμβάνει μεταξὺ τῶν θερμοκρασιῶν τήξεως τῶν συστατικῶν τοῦ κράματος. Ἐν τούτοις μερικὰ κράματα ἔχουν θερμοκρασίαν τήξεως μικροτέραν ἀπὸ τὴν θερμοκρασίαν τήξεως τοῦ πλέον εὐήκτου μετάλλου τοῦ κράματος. Οὕτω τὸ κράμα τὸ ἀποτελούμενον ἀπὸ κασσίτερον (12,5%), κάδμιον (12,5%), μόλυβδον (25%) καὶ βισμούθιον (50%) ἔχει θερμοκρασίαν τήξεως 68° C, ἐνῷ κανὲν ἀπὸ τὰ συστατικὰ τοῦ κράματος δὲν τήκεται κάτω τῶν 230° C. Ἐντιθέτως μερικὰ κράματα ἔχουν θερμοκρασίαν τήξεως μεγαλυτέραν ἀπὸ τὴν θερμοκρασίαν τήξεως τοῦ πλέον δυστήκτου μετάλλου τοῦ κράματος.

240. Ψυκτικὰ μείγματα.—'Οταν ἡ ζάχαρις διαλύεται ἐντὸς τοῦ ὕδατος, συμβαίνει πλήρης διαχωρισμὸς τῶν μορίων τῆς ζαχάρεως. "Οπως εἴδομεν (§ 235) διὰ τὴν τήξιν ἐνὸς στερεοῦ δαπανᾶ ταὶ ποσότης θερμότητος, διὰ τὴν ἐλάττωσιν τῶν μεταξὺ τῶν μορίων δυνάμεων συνοχῆς (λανθάνουσα θερμότης). 'Ομοίως διὰ τὴν διάλυσιν ἐνὸς σώματος ἐντὸς ἄλλου δαπανᾶ ταὶ ποσότης θερμότητος. Ἐὰν ἀναμείξωμεν πάγον 0° C καὶ μαγειρικὸν ἄλας (εἰς ἀναλογίαν 3 πάγος : 1 μαγειρικὸν ἄλας), λαμβάνομεν διάλυμα μαγειρικοῦ ἄλατος εἰς ὕδωρ. Διὰ τὴν τήξιν

τοῦ πάγου καὶ τὴν διάλυσιν τοῦ όλατος ἀπαιτεῖται ποσότης θερμότητος, ή δοποία προσφέρεται ἀπὸ τὰ δύο σώματα. Οὕτως ή θερμοκρασία τοῦ διαλύματος κατέρχεται μέχρι — 22° C. Τὰ τοιαῦτα μείγματα, τὰ δοποῖα προκαλοῦν πτῶσιν τῆς θερμοκρασίας, καλοῦνται ψυκτικά μείγματα καὶ χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν παραγωγὴν χαμηλῶν θερμοκρασιῶν.

241. Ἐξαέρωσις. — ‘Η μεταβολὴ ἐνδὸς ὑγροῦ εἰς ἀέριον καλεῖται ἔξαέρωσις. Διὰ νὰ παρακολουθήσωμεν τὸ φαινόμενον τῆς ἔξαερώσεως, θὰ ἔξετάσωμεν πρῶτον πῶς συμβαίνει ἡ ἔξαέρωσις ἐνδὸς καθαροῦ ὑγροῦ ἐντὸς χώρου, δοποῖος δὲν περιέχει ἄλλο ἀέριον.

242. Ἐξαέρωσις εἰς τὸ κενόν. — ‘Ως κενὸν χῶρον χρησιμοποιοῦμεν τὸ κενόν, τὸ δοποῖον σχηματίζεται εἰς τὸν βαρομετρικὸν σωλῆνα ἀνωθεν τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου (σχ. 252). Ἐντὸς τοῦ χώρου τούτου εἰσάγομεν μίαν σταγόνα ὑγροῦ π.χ. αἱθέρος. Τὸ ὑγρὸν μεταβάλλεται ἀ καριά ἡ ως εἰς ἀέριον καὶ ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου κατέρχεται ὀλίγον, ἔνεκα τῆς πιέσεως, τὴν δοποίαν ἀσκεῖ τὸ σχηματισθὲν ἀέριον. Τὸ ἀέριον τούτο καλεῖται ἀτμὸς, ἡ δὲ πίεσίς του καλεῖται τάσις τοῦ ἀτμοῦ.



Σχ. 252. Ἐξαέρωσις εἰς τὸ κενόν.

Εἰσάγομεν νέαν σταγόνα αἱθέρος. Παρατηροῦμεν δτὶ τὸ ὑγρὸν ἔξαερώνεται πάλιν ἀκαριάως καὶ ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου κατέρχεται ὀλίγον. Ἡ ἔξαέρωσις τῆς δευτέρας σταγόνος φανερώνει δτὶ, πρὸ τῆς εἰσαγωγῆς της, δοχῶρος τοῦ βαρομετρικοῦ θαλάμου ἡδύνατο νὰ περιλάβῃ καὶ ἄλλην ποσότητα ἀτμῶν αἱθέρος ἐκτὸς ἐκείνης, τὴν δοποίαν περιεῖχεν κατ’ ἐκείνην τὴν στιγμὴν. Ο ἐντὸς τοῦ χώρου τούτου εὑρισκόμενος τότε ἀτμὸς καλεῖται ἀκόρεστος ἀτμός. Ἐὰν ἔξακολουθήσωμεν νὰ εἰσάγωμεν ἔγτὸς τοῦ βαρομετρικοῦ θαλάμου σταγόνας αἱθέρος, ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου κατέρχεται συνεχῶς, ἔως δτὸυ ἐμφανισθῇ ἀνωθεν τοῦ ὑδραργύρου ὑγρόν. Ἐὰν τότε εἰσαχθοῦν καὶ ἄλλαι σταγόνες ὑγροῦ, ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου δὲν κατέρχεται πλέον. Λέγομεν τότε δτὶ δοχῶρος εἶναι κεκορεσμένος ἀπὸ ἀτμούς ἡ δτὶ ἐντὸς τοῦ χώρου ὑπάρχει κεκορεσμένος ἀτμός. Ἡ πίεσις, τὴν δοποίαν ἀσκεῖ δοκείσθηται μεγίστη τάσις.

Τὰ ἀνωτέρω φαινόμενα ἔξηγοῦνται εὐκόλως. Κατ’ ἀρχὰς τὸ ὑγρὸν

έξαερώνεται άκαριαίως, διότι καμμία έξωτερηκή πίεσις δὲν άντιτίθεται εἰς τὸν σχηματισμὸν τοῦ ἀτμοῦ. Ἡ έξαέρωσις τοῦ ὑγροῦ ἔξακολουθεῖ, ἵστις ὅτου ἡ πίεσις τοῦ παραχθέντος ἀτμοῦ ἐμποδίζῃ τὴν περαιτέρω παραγωγὴν ἀτμοῦ.

'Ιδιότητες τῶν ἀτμῶν. 'Εὰν ἐλαττώσωμεν τὸν ὅγκον τοῦ κεκορεσμένου ἀτμοῦ (σχ. 253), μέρος τοῦ ἀτμοῦ ὑγροποιεῖται, ἡ τάσις ὅμως τοῦ ἀτμοῦ διατηρεῖται σταθερά. 'Εὰν αὐξήσωμεν τὸν ὅγκον τοῦ κεκορεσμένου ἀτμοῦ, τότε μέρος τοῦ ὑγροῦ έξαερώνεται, ἡ τάσις ὅμως τοῦ ἀτμοῦ δὲν μεταβάλλεται. Ἡ πειραματικὴ ἔρευνα ἀπέδειξεν ὅτι οἱ ἀτμοὶ ἔχουν τὰς ἀκολούθους ἴδιότητας:

α) Κεκορεσμένοι ἀτμοί :

I. Εἰς ἑκάστην θερμοκρασίαν ἀντιστοιχεῖ ὠρισμένη μεγίστη τάσις, ἡ ὁποία ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν φύσιν τοῦ ὑγροῦ.

II. Ἡ μεγίστη τάσις τῶν ἀτμῶν αὔξανεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

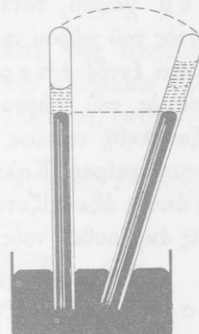
β) Ἀκόρεστοι ἀτμοί :

I. Ἡ τάσις τῶν ἀκορέστων ἀτμῶν εἶναι πάντοτε μικροτέρα ἀπὸ τὴν μεγίστην τάσιν, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτὴν τὴν θερμοκρασίαν.

III. Οἱ ἀκόρεστοι ἀτμοὶ ἀκολουθοῦν τοὺς νόμους τῶν ἀερίων καὶ συνεπῶς ἔξομοιώνονται πρὸς τὰ ἀέρια.

Μεγίστη τάσις τῶν ὑδρατμῶν

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



Σχ. 253. Ἐλάττωσις τοῦ ὅγκου προκαλεῖται ὑγροποίησιν.

243. Ἐξάτμισις.— Ἡ βραδεῖα έξαέρωσις ὑγροῦ ἀπὸ μόνον τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ, ἐντὸς χώρου περιέχοντος ἄλλο ἀέριον, καλεῖται εἰδι-

κώτερον **έξατμισις**. Έὰν τὸ ὑγρὸν ἔξατμίζεται ἐντὸς περιωρισμένης συνεχίζεται, μέχρις ὅτου σχηματισθῇ ἐντὸς τοῦ χώρου τούτου κεκορεσμένος ἀτμός. Έὰν δὲ μάζας τὸ ὑγρὸν ἔξατμίζεται ἐντὸς ἀπεριόδιας περιοχῆς, καὶ ἡ ἔξατμισις συνεχίζεται, μέχρις ὅτου ἔξαντληθῇ τελείως τὸ ὑγρόν. Τοιαύτη εἶναι ἡ ἔξατμισις ὑγροῦ ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαίρας. Καλεῖται **ταχύτης ἔξατμίσεως** (υ) ἡ μάζα τοῦ ὑγροῦ, ἡ ὁποία ἔξατμίζεται εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου. Εὑρέθη ὅτι ἡ ἔξατμισις ἀκολουθεῖ τοὺς ἔξῆς νόμους :

I. ‘Η ταχύτης ἔξατμίσεως εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν (σ) τοῦ ὑγροῦ.

II. ‘Η ταχύτης ἔξατμίσεως εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν διαφορὰν τῆς μεγίστης τάσεως (F), τῆς ἀντιστοιχούστης εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ πειράματος, καὶ τῆς τάσεως (f) τὴν δποίαν ἔχει κατὰ τὴν στιγμὴν αὐτὴν ὁ ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαίρας ὑπάρχων ἀτμός.

III. ‘Η ταχύτης ἔξατμίσεως εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὴν ἔξωτερικήν πίεσιν (p), ἡ δποία ἐπιφέρεται ἐπὶ τοῦ ὑγροῦ.

244. Βρασμός. — “Οταν ἡ θερμοκρασία ἐνὸς ὑγροῦ φθάσῃ ὥρισμένον δριον, τὸ ὁποῖον καλεῖται **θερμοκρασία βρασμοῦ**, τότε ἡ ἔξαέρωσις τοῦ ὑγροῦ γίνεται δρμητικῶς. Ἐντὸς τῆς μάζης τοῦ ὑγροῦ σχηματίζονται φυσαλίδες ἀτμοῦ, αἱ δποίαι ἀνέρχονται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ. Τὸ φαινόμενον τοῦτο καλεῖται βρασμός καὶ παράγεται, ὅταν ἡ μεγίστη τάσις τοῦ ἀτμοῦ γίνη ἵση μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν. Πειραματικῶς εὑρέθησαν οἱ ἀκόλουθοι **νόμοι τοῦ βρασμοῦ**:

I. ‘Υπὸ σταθερὰν πίεσιν ἐν ὑγρὸν βράζει εἰς ὥρισμένην θερμοκρασίαν, ἡ δποία διατηρεῖται σταθερὰ καθ’ ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς μεταβολῆς τῆς καταστάσεως.

II. ‘Υπὸ δεδομένην ἔξωτερικήν πίεσιν (p), ἐν ὑγρὸν βράζει εἰς ἔκεινην τὴν θερμοκρασίαν (θ), εἰς τὴν δποίαν ἡ μεγίστη τάσις (F_θ) τοῦ κεκορεσμένου ἀτμοῦ εἶναι ἵση μὲ τὴν ἔξωτερικήν πίεσιν (p).

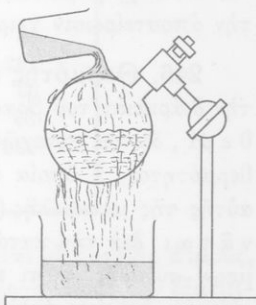
‘Η θερμοκρασία βρασμοῦ εἶναι χαρακτηριστικὸν γνώρισμα ἐκάστου σώματος. Ἐπειδὴ δὲ μάζη ἔξαρτάται πολὺ ἀπὸ τὴν ἔξωτερικήν πίεσιν, διὰ τοῦτο ἐκφράζομεν πάντοτε τὴν θερμοκρασίαν βρασμοῦ ὑπὸ τὴν κανονικὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν (76 cm Hg). Καλεῖται **κανονική θερμο-**

κρασία βρασμοῦ ἐνὸς ὑγροῦ ἡ θερμοκρασία, εἰς τὴν ὅποιαν τὸ ὑγρὸν βράζει ὑπὸ τὴν κακονικὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.

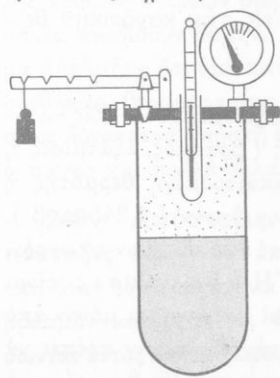
245. Ἐπίδρασις τῆς ἔξωτερης πιέσεως ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας βρασμοῦ τοῦ ὄρετος.—Διὰ νὰ εύρωμεν τὴν ἐπίδρασιν τῆς ἔξωτερης πιέσεως ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας βρασμοῦ τοῦ ὄρετος, ἐκτελοῦμεν τὰ ἔξης πειράματα :

α) Ἀνοικτὸν δοχεῖον, περιέχον ὄρετο 30° C., τίθεται ἐντὸς κλειστοῦ χώρου A, ἐκ τοῦ ὅποιου δυνάμεθα νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀέρα μὲ τὴν βοήθειαν ἀεραντλίας. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ὄρετο ἀρχίζει νὰ βράζῃ, διατηροῦμεν διάστημα 30 mm Hg, δηλαδὴ ἵση μὲ τὴν μεγίστην τάσιν τῶν ὄρεταν 30° C.

β) Ἐντὸς φιάλης βράζομεν ὄρετο, ἔως ὅτου ἐκδιωχθῇ τελείως ὁ ἀέρος. Κλείομεν τότε τὴν φιάλην ἀεροστεγῶς καὶ διακόπτομεν τὴν θέρμανσιν (σχ. 254). Τὸ ὄρετο ἔξακολουθεῖ νὰ βράζῃ, διότι ἡ πίεσις ἐντὸς τῆς φιάλης ἐλαττώνεται, λόγῳ τῆς ὑγροποίησεως μέρους τῶν ἀναθενατοῦ τοῦ ὑγροῦ ὄρεταν. 'Ο βρασμὸς γίνεται ζωηρότερος, ἐὰν ψύξωμεν τοὺς ἀναθενατοῦ τοῦ ὑγροῦ ὄρεταν, ὅπότε ἐπιταχύνεται ἡ ὑγροποίησις τῶν ὄρεταν.



Σχ. 254. Ἐπίδρασις τῆς πιέσεως ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας τοῦ βρασμοῦ.



Σχ. 255. Λέβης τοῦ Papin.

γ) 'Ο λέβης τοῦ Papin εἶναι μεταλλικὸν δοχεῖον ἀεροστεγῶς κλειστόν, τὸ ὅποιον φέρει ἀσφαλιστικὴν δικλεῖδα (σχ. 255). 'Η δικλείς ἀνοίγει μόνον ὅταν ἡ ἐντὸς τοῦ λέβητος πίεσις ὑπερβῇ μίαν ὡρισμένην τιμὴν ἀσφαλείας. 'Οταν θερμαίνωμεν ὁ μοιραίρφως τὸ λέβητος τοῦ λέβητος ὄρετο, παρατηροῦμεν ὅτι ἡ θερμοκρασία τοῦ ὄρετος ἀνέρχεται εἰς 120° C. ἢ καὶ 130° C., χωρὶς διαλογή, καὶ ἡ μεγίστη τάσις F_{θ} , ἡ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν ἐκάστοτε

Θερμοκρασίαν θ τοῦ ὄδατος. Οὕτως ἐπὶ τοῦ ὄδατος ἐνεργεῖ ἡ ὀλικὴ πίεσις $P + F_\theta$, ἡ ὅποια εἶναι πάντοτε μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν μεγίστην τάσιν F_θ καὶ ἐπομένως εἶναι ἀδύνατον νὰ συμβῇ βρασμὸς τοῦ ὄδατος. Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι :

Ἐντὸς κλειστοῦ δοχείου θερμαινομένου δμοιομόρφως εἶναι ἀδύνατον νὰ συμβῇ βρασμός.

Ἐφαρμογὴ τοῦ λέβητος τοῦ Papin εἶναι τὰ «αὐτόκλειστα», τὰ ὅποια χρησιμοποιοῦνται εἰς τὴν βιομηχανίαν, εἰς τὰ νοσοκομεῖα διὸ τὴν ἀποστείρωσιν χειρουργικῶν ἔργαλείων κ.ἄ.

246. Θερμότης ἔξαερώσεως.—Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ βρασμοῦ ἡ θερμοκρασία τοῦ ὑγροῦ διατηρεῖται σταθερά, ἀν καὶ συνεχῶς προσφέρεται εἰς τὸ ὑγρὸν θερμότης. Ἡ ποσότης θερμότητος, ἡ ὅποια ἀπορροφᾶται ὑπὸ τοῦ ὑγροῦ κατὰ τὴν διάρκειαν αὐτῆς τῆς μεταβολῆς (λανθάνουσα θερμότης ἔξαερώσεως) διαπιστάται διὰ ταῖς διὰ τὴν κατάργησιν τῶν μεταξύ τῶν μορίων τοῦ ὑγροῦ δυνάμεων συνοχῆς, διότι κατὰ τὴν ἔξαερωσιν ἔνδει ὑγροῦ τὰ μόρια αὐτοῦ γίνονται τελείως ἐλεύθερα.

I. Θερμότης ἔξαερώσεως (A) εἰς θερμοκρασίαν θ καλεῖται ἡ ποσότης θερμότητος, τὴν ὅποιαν πρέπει νὰ προσλάβῃ 1 γραμμάριον τοῦ ὑγροῦ, διὰ νὰ μεταβληθῇ τοῦτο εἰς κεκορεσμένον ἀτμὸν τῆς αὐτῆς θερμοκρασίας.

II. Ἡ θερμότης ἔξαερώσεως τοῦ ὄδατος εἰς τὴν κανονικήν θερμοκρασίαν βρασμοῦ εἶναι 539 cal/gr.

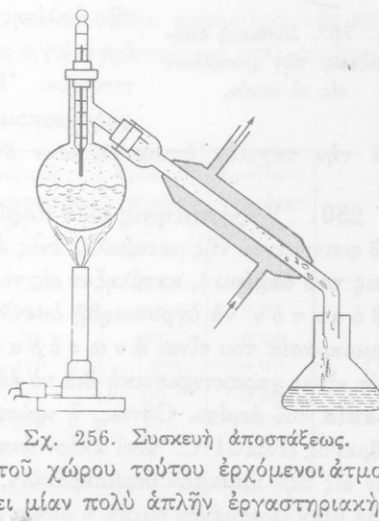
247. Ψῦχος παραγόμενον κατὰ τὴν ἔξατμισιν.—Εἰς οἰανδήποτε θερμοκρασίαν καὶ ἀν γίνεται ἡ ἔξαερωσις (βρασμὸς, ἔξατμισις), πάντοτε ἀπαιτεῖται δαπάνη θερμότητος. Ἡ ἀπαιτουμένη θερμότης ἡ προσφέρεται ἔξωθεν ἢ προσφέρεται ἀπὸ τὸ 1διον ὑγρὸν (§ 245 α, β). Ὄταν ὅμως ἡ ἀπαιτουμένη θερμότης προσφέρεται ἀπὸ τὸ 1διον τὸ ὑγρόν, τότε κατ’ ἀνάγκην ἐπέρχεται ψῦξις τοῦ ὑγροῦ. Ἡ ἔξατμισις εἶναι μία μορφὴ ἔξαερώσεως, κατὰ τὴν ὅποιαν οἱ ἀτμοὶ παράγονται μόνον ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ. Ἐπομένως καὶ διὰ τὴν ἔξατμισιν πρέπει νὰ δαπανηθῇ θερμότης. Ὄταν ὅμως αὕτη δὲν προσφέρεται ἔξωθεν, τότε τὸ ἔξατμιζόμενον ὑγρὸν προσλαμβάνει τὴν ἀπαιτουμένην διὰ τὴν ἔξατμισιν θερμότητα ἀπὸ αὐτῆς τὴν μᾶζαν του ἢ ἀπὸ τὰ σώματα, μὲ τὰ ὅποια

εύρισκεται εἰς ἐπαφήν. Οὕτω τὸ ἔξατμιζόμενον ὑγρὸν προκαλεῖ ψῦξιν, ἡ ὁποία εἶναι τόσον μεγαλυτέρα, ὅσον ταχυτέρα εἶναι ἡ ἔξατμισις (π.χ. ἡ ψῦξις τῆς χειρός μας κατὰ τὴν ἔξατμισιν τοῦ ἐπ' αὐτῆς αἰθέρος).

Θερμοκρασία βρασμοῦ καὶ θερμότης ἔξαερώσεως		
Σῶμα	θ°C	cal/gr
Αἰθήρ	34,6	86
Οἰνόπνευμα	78,4	201
Τύραργυρος	357	68
Τολουόλιον	111	83
"Τύραργυρος"	100	539

248. Ἐξάχνωσις.— Ἔν στερεόν σῶμα δύναται νὰ ἀναδίδῃ ἀτμούς, ὅπως καὶ ἐν ὑγρόν. Τὸ φαινόμενον τοῦτο εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὴν ἔξατμισιν καὶ καλεῖται Ἐξάχνωσις. Κατὰ τὴν ἔξαχνωσιν τὸ στερεὸν μεταβάλλεται ἀμέσως εἰς ἀέριον, χωρὶς νὰ διέλθῃ προηγουμένως διὰ τῆς ὑγρᾶς καταστάσεως. Ἡ ἔξαχνωσις εἶναι ἴδιαιτέρως καταφανής εἰς ὥρισμένα σώματα, ὅπως εἶναι τὸ ιώδιον, ἡ ναφθαλίνη, ἡ καμφορὰ καὶ μεγάλος ἀριθμὸς στερεῶν σωμάτων, τὰ ὅποια ἀναδίδουν δσμήν. Τὸ πείραμα ἀπέδειξεν ὅτι ὑπὸ καταλήγους συνθήκας θερμοκρασίας καὶ πιέσεως δύναται νὰ ὑποστῇ ἔξαχνωσιν ὁ πάγος καὶ πολλὰ ἄλλα σώματα.

249. Ἀπόσταξις.— Ἡ ἀπόσταξις ἐνδεικνύει ἐπιτυγχάνεται, ὅταν οἱ παραγόμενοι κατὰ τὸν βρασμὸν κεκορεσμένοι ἀτμοὶ φέρωνται ἐντὸς ἀλλού χώρου, δ ὅποιος διατηρεῖται εἰς θερμοκρασίαν μηκοτέραν ἀπὸ τὴν θερμοκρασίαν βρασμοῦ τοῦ ὑγροῦ. Τότε οἱ ἐντὸς τοῦ χώρου τούτου ἐρχόμενοι ἀτμοὶ ὑγροποιοῦνται. Τὸ σχῆμα 256 δεικνύει μίαν πολὺ ἀπλῆν ἔργαστηριακὴν

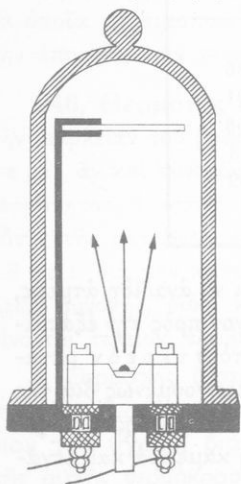


Σχ. 256. Συσκευὴ ἀποστάξεως.

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 δόποιοι ἔπειτα ὑγροποιοῦνται· οὕτω λαμβάνεται τὸ ὑγρὸν τοῦτο τελείως καθαρὸν (π.χ. παρασκευὴ ἀπεσταγμένου ὕδατος). Τὰ διαλελυμένα μὴ πτητικὰ σώματα παραμένουν εἰς τὸν ἀποστακτῆρα.

*Ἐὰν τὸ ὑγρὸν εἴναι μεῖγμα πτητικῶν ὑγρῶν, τότε ἀποστάζονται διαδοχικῶς τὰ διάφορα συστατικὰ τοῦ μείγματος (κλασματικὴ ἀπόσταξις).

Τὰ μέταλλα δύνανται νὰ ὑποστοῦν ἀπόσταξιν, ἐὰν ὑψωθῇ πολὺ ἡ θερμοκρασία των (π.χ. καθαρισμὸς τοῦ ψευδαργύρου). Εἰς τὸ κενό δὲ τὰ μέταλλα παράγουν εὐκόλως ἀτμούς. Οὕτω θερμαίνοντες εἰς τὸ κενόν ἀργυροῦν ἡ ἀργίλλιον δυνάμεθα νὰ μεταβάλωμεν μίαν πλάκαν ὑάλου εἰς κάτοπτρον. Ἐπὶ μᾶς ταινίας ἐκ βολφραμίου, ἡ ὁποία διαπυρώνεται δι’ ἡλεκτρικοῦ ρεύματος, τοποθετεῖται τεμάχιον ἀργύρου (σχ. 257). Τότε δὲ φυροὶ ἔξαεροῦται καὶ ἐκπέμπει εὐθυγράμμως ἀτομα, τὰ ὁποῖα ἐπικάθηνται ἐπὶ τῆς ὑαλίνης πλακός. Οὕτως ἡ πλάξ τῆς ὑάλου ἐπαργυρώνεται καὶ μεταβάλλεται εἰς κάτοπτρον. Ἡ τοιαύτη μέθοδος ἐπιμεταλλώσεως χρησιμοποιεῖται σήμερον εἰς τὴν βιομηχανίαν διὰ τὴν ταχεῖαν ἐπιμετάλλωσιν διαφόρων ἀντικειμένων.



Σχ. 257. Συσκευὴ ἀποστάξεως τῶν μετάλλων εἰς τὸ κενόν.

250. *Υγροποίησις τῶν ἀερίων.—Ἐκ τῆς πειραματικῆς ἐρεύνης τοῦ φαινομένου τῆς μεταβολῆς ἐνὸς ἀερίου εἰς ὃν εἶναι ὑγρὸν (ὑγροποίησις τοῦ ἀερίου), κατέληξαν εἰς τὸ ἔξης συμπέρασμα. Ἐν ἀέριον εἶναι ἀδύνατον νὰ ὑγροποιηθῇ ὅσονδήποτε καὶ ἀν συμπιεσθῇ, ἐφ’ ὅσον ἡ θερμοκρασία του εἶναι ἀνωτέρα μιᾶς ὠρισμένης θερμοκρασίας, ἡ ὁποία εἶναι χαρακτηριστικὴ διὰ τὸ ἀέριον καὶ καλεῖται **κρίσιμος θερμοκρασία** τοῦ ἀερίου. Οὕτως, ἡ κρίσιμος θερμοκρασία τοῦ διοξειδίου τοῦ ἄνθρακος εἶναι 31°C . Ἐπὶ πλέον ἀπεδείχθη ὅτι διὰ νὰ ὑγροποιηθῇ τὸ ἀέριον εἰς τὴν κρίσιμον θερμοκρασίαν, πρέπει ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου νὰ λάβῃ μίαν ὠρισμένην τιμήν, 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 ὀρισμένην δύναμην (κρίσιμος στρεστός) καὶ συνεπῶς ἔχει καὶ ὀρισμένην πυκνότητα. Ή κρίσιμος θερμοκρασία, ἡ κρίσιμος πίεσις καὶ ἡ κρίσιμος πυκνότητα εἶναι αἱ τρεῖς κρίσιμοι σταθεραὶ τοῦ ἀερίου, αἱ ὅποιαι εἶναι φυσικὰ μεγέθη χαρακτηριστικὰ δι᾽ ἐκαστον ἀέριον.

"Οταν ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀερίου εἶναι κατωτέρα τῆς κρίσιμου θερμοκρασίας, τότε τὸ ἀέριον δύναται νὰ ὑγροποιηθῇ, ἐφ' ὅσον ἡ πίεσίς του λάβῃ μίαν ὀρισμένην τιμήν, ἡ ὅποια εἶναι μικρότερα ἀπὸ τὴν κρίσιμον πίεσιν. Οὕτως εἰς τὴν συνήθη θερμοκρασίαν τὸ διοξείδιον τοῦ ἄνθρακος ὑγροποιεῖται εὐκόλως, ἐὰν ἡ πίεσίς του γίνη 1ση μὲ 50 — 55 ἀτμοσφαίρας.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω καταλήγομεν εἰς τὰ ἀκόλουθα γενικὰ συμπεράσματα :

I. Κρίσιμος θερμοκρασία ἐνὸς σώματος καλεῖται ἡ θερμοκρασία ἐκείνη, ἀνωθεν τῆς ὁποίας τὸ σῶμα ὑπάρχει πάντοτε εἰς ἀέριον κατάστασιν ὑπὸ δύσονδήποτε μεγάλην πίεσιν.

II. Εἰς τὴν κρίσιμον θερμοκρασίαν εἶναι δυνατή ἡ ὑγροποίησις τοῦ ἀερίου, ὅταν ἡ πίεσις καὶ ἡ πυκνότητα αὐτοῦ λάβουν ὀρισμένην τιμήν (κρίσιμος πίεσις, κρίσιμος πυκνότητα).

III. "Οταν ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀερίου εἶναι κατωτέρα τῆς κρίσιμου θερμοκρασίας του, εἶναι δυνατή ἡ ὑγροποίησις τοῦ ἀερίου διὰ συμπιέσεως αὐτοῦ.

Κρίσιμοι σταθεραί

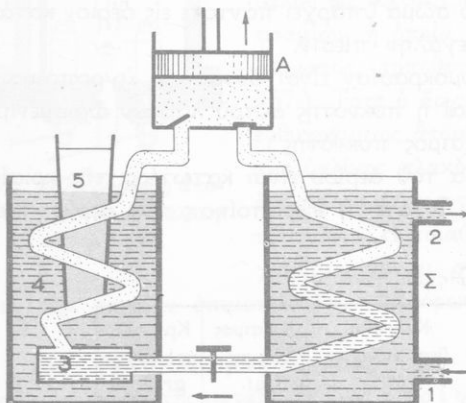
Σῶμα	Κρίσιμος θερμοκρασία θ°C	Κρίσιμος πίεσις at	Κρίσιμος πυκνότητα gr/cm³
Ἄζωτον	— 147	34	0,31
Ἄηρ	— 141	37	0,35
Διοξείδιον ἄνθρακος	+ 31	73	0,46
Ἡλιον	— 270	2,3	0,07
Οξυγόνον	— 119	50	0,43
Υδρογόνον	— 240	12	0,03
Υδρο	+ 365	195	0,4

251. Μέθοδοι παραγωγῆς ψύχους.— Διὰ τὴν παραγωγὴν ψύχους, δηλαδὴ διὰ τὴν παραγωγὴν χαμηλῶν θερμοκρασιῶν, ἐφαρμόζονται διάφοροι μέθοδοι.

α) Τὰ ψυκτικὰ μείγματα. Τὰ ψυκτικὰ μείγματα ἔγνωρίσαμεν εἰς τὴν § 240.

β) Ἡ ἔξαρσις ύγροποιηθέντων ἀερίων. Ἐναγκάζομεν ἐν ύγροποιηθὲν ἀερίον νὰ ἔξαρσθῃ ὑπὸ ἡλαττωμένην πίεσιν, ὥστε ἡ ἔξατμισις τοῦ ύγρου νὰ εἴναι ταχεῖα. Τότε προκαλεῖται σημαντικὴ ψύξις (§ 247) τῶν σωμάτων, μὲ τὰ ὅποια τὸ ύγρὸν εὑρίσκεται εἰς ἐπαφήν. Ἡ ταχεῖα ἔξατμισις τοῦ ύγροποιημένου ἀερίου εἴναι δυνατὸν νὰ προκαλέσῃ τὴν στρεοποίησιν τοῦ ὑπολοίπου ύγρου. Οὕτω κατὰ τὴν ταχεῖαν ἔξατμισιν τοῦ ύγροποιημένου διοξειδίου τοῦ ἀνθρακος (CO_2) ἐπέρχεται στρεοποίησις τοῦ ὑπολοίπου ύγρου, τὸ ὅποῖον μεταβάλλεται εἰς στρεόν διοξείδιον τοῦ ἀνθρακος ($\xi\eta\rho\delta\varsigma\pi\acute{\alpha}\gamma\varsigma$).

γ) Ἡ ἐκτόνωσις. "Οταν ἐν ἀερίον συμπιέζεται ἀποτόμως, τότε τὸ ἀερίον θερμαίνεται. Ἀντιθέτως, ὅταν ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου ἐλαττωθῇ ἀποτόμως, τότε τὸ ἀερίον ψύχεται. Εἰδικώτερον καλεῖται ἐκ τοῦ νωσιας ἡ ἀπότομος ἐλάττωσις τῆς πίεσεως τοῦ ἀερίου. Ἡ ἐκτόνωσις ἐνὸς ἀερίου συνοδεύεται πάντοτε ἀπὸ μεγάλην ψύξην τοῦ ἀερίου.



Σχ. 258. Σχηματικὴ παράστασις ἐγκαταστάσεως παρασκευῆς πάγου.

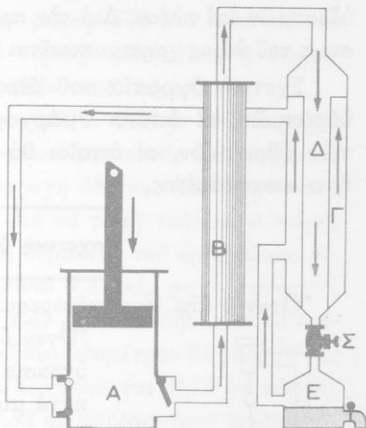
1 ψυχρὸν ὄδωρο, 2 θερμὸν ὄδωρο, Σ συμπυκνωτής, 3 ύγροποιημένη ἀμμωνία, 4 ἀλμυρὸν ὄδωρο, 5 ὄδωρο πρὸς πῆξιν.

εἰς τὰς περισσοτέρας ψυκτικὰς μηχανὰς τὸ ψύχος παράγεται διὰ τῆς ταχείας ἔξατμίσεως ἐνὸς ύγροποιηθέντος ἀερίου (ὑγρὰ ἀμμωνία NH_3 , freon CCl_3F κ.ἄ.). Τὸ ἐκ τῆς ἔξατμίσεως προκῦπτον ἀερίον ἀναρ-

δ.) Ἐφαρμογαί. Αἱ ἀνωτέρω μέθοδοι παραγωγῆς ψύχους χρησιμοποιοῦνται εὐρύτατα εἰς ἐπιστημονικὰ ἐργαστήρια καὶ βιομηχανικὰς ἐγκαταστάσεις. Οὕτως

ροφάται ἀπό μίαν ἀντλίαν καὶ πάλιν ὑγροποιεῖται. Ἡ ἐκλυομένη κατὰ τὴν ὑγροποίησιν τοῦ ἀερίου θερμότης ἀπορροφᾶται ἀπό ρεῦμα ψυχροῦ ὕδατος. Εἰς τὸ σχῆμα 258 φαίνεται σχηματικῶς μία τοιαύτη ψυκτικὴ ἔγκαταστασίς διὰ τὴν παρασκευήν πάγου. Ἐπὶ τῆς ἴδιας ἀρχῆς στηρίζεται ἡ λειτουργία τῶν ἡλεκτρικῶν ψυγείων.

*¹Η βιομηχανία διὰ τὴν ὑγροποίησιν τοῦ ἀέρος χρησιμοποιεῖ τὴν μεγάλην ψύξιν, τὴν ὅποιαν ὑφίσταται ὁ ἀὴρ κατὰ τὴν ἐκτόνωσιν αὐτοῦ. Πρὸς τὸν σκοπὸν τοῦτον χρησιμοποιεῖται κυρίως ἡ μηχανὴ τοῦ Linde (σχ. 259). Ὁ ἀὴρ συμπιέζεται μέχρι 200 ἀτμοσφαιρῶν. Ἔπειτα προψύχεται εἰς -30°C καὶ ἐρχόμενος εἰς τὸν θάλαμον Γ ἐκτονοῦται, ὅπότε ἡ θερμοκρασία του κατέρχεται κατὰ πολὺ. Ἡ νέα ποστήσις ἀέρος, ἡ ὅποια εὑρίσκεται τώρα ἐντὸς τοῦ σωλῆνος Δ, κατὰ τὴν ἐκτόνωσιν τῆς θάψυχηθή ἀκόμη περισσότερον. Οὕτως ἡ θερμοκρασία ἐντὸς τοῦ σωλῆνος 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 ὑγροποιεῖται.



Σχ. 259. Μηχανὴ τοῦ Linde διὰ τὴν ὑγροποίησιν τοῦ ἀέρου.

Α συμπιεστής, Β θάλαμος προψύξεως τοῦ ἀέρος, Γ θάλαμος ἐκτονώσεως, Δ σωλήν διοχετέύσεως τοῦ πεπιεσμένου καὶ προψυχθέντος ἀέρος, Ε θάλαμος ὑγροποιήσεως τοῦ ἀέρος, Σ στρόφιγξ.

252. Ἀπόλυτος καὶ σχετικὴ ὑγρασία τοῦ ἀέρος.—Ο ἀτμοσφαιρικὸς ἀὴρ περιέχει πάντοτε ὑδρατμοὺς ἔνεκα τῆς ἀδιακόπου ἐξατμίσεως, ἡ ὅποια συμβαίνει ἐπὶ τοῦ πλανήτου μας. Ἐν τούτοις ὁ ἀὴρ δὲν εἶναι πάντοτε κεκορεσμένος.

*Ἀπόλυτος ὑγρασία τοῦ ἀέρος καλεῖται ἡ μᾶζα πι τῶν ὑδρατμῶν, οἱ ὅποιοι περιέχονται ἐντὸς 1 m^3 ἀέρος κατὰ δεδομένην στιγμήν.

Διὰ τὰ φαινόμενα τῆς ζωῆς καὶ εἰς πολλὰς ἐφάρμογάς ἔχει ἐνδιαφέρον ἡ ἵκανότης τοῦ ἀέρος πρὸς παραγωγὴν φαινομένων ἐξατμίσεως καὶ

συμπυκνώσεως. Ούτω π.χ. διάχρονος περιέχει 9 gr ύδραυλικών κατά κυβικόν μέτρον είναι κεκορεσμένος, άντας θερμοκρασία του είναι 10° C, είναι δημιουργός ακόρεστος, άντας θερμοκρασία του είναι 25° C. Είς τὴν θερμοκρασίαν τῶν 25° C ἔκαστον κυβικόν μέτρον δύναται νὰ προσλάβῃ 15 gr ύδραυλικών ἐπὶ πλέον. Διὰ τὸν προσδιορισμὸν τῆς θερμοκρασίας καταστάσεως τοῦ ἀέρος χρησιμοποιεῖται ἡ σχετικὴ ύγρασία.

Σχετικὴ ύγρασία τοῦ ἀέρος καλεῖται διάλογος τῆς μάζης την ύδραυλικών, οἱ διποῖοι ὑπάρχουν εἰς 1 m^3 ἀέρος πρὸς τὴν μάζαν M τῶν ύδραυλικών, οἱ διποῖοι θὰ ὑπῆρχον εἰς 1 m^3 ἀέρος, ἐάν διάχρονος κεκορεσμένος.

$$\text{σχετικὴ ύγρασία: } \Delta = \frac{m}{M}$$

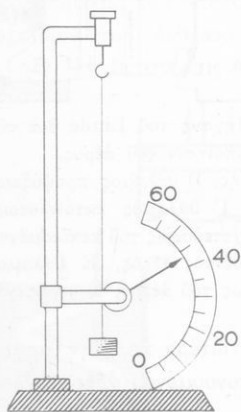
"Οταν διάχρονος είναι κεκορεσμένος, ἡ σχετικὴ ύγρασία είναι τοση μὲ 1.

"Οταν δημιουργός διάχρονος είναι ακόρεστος, ἡ σχετικὴ ύγρασία είναι μικροτέρα τῆς μονάδος. Ἐάν π.χ. κατὰ μίαν ήμέραν διάχρονος είχε 25° C καὶ περιέχει 9 gr ύδραυλικών κατά κυβικόν μέτρον, τότε ἡ σχετικὴ ύγρασία τοῦ ἀέρος είναι.

$$\Delta = \frac{9}{24} = 0,375 \quad \text{ή} \quad \Delta = 37,5\%.$$

Ο διάχρονος κατὰ τὴν στιγμὴν ἐκείνην ἀπέχει πολὺ ἀπὸ τὴν κατάστασιν κόρου.

Μέτρησις τῆς ύγρασίας τοῦ ἀέρος. Ἡ σχετικὴ ύγρασία εύρισκεται μὲ εἰδικὰ δργανα, τὰ διποῖα καλούνται ύγρομετρα. Τὸ ἀπλούστατον



Σχ. 260. "Υγρόμετρον" ἀπορροφήσεως.

ζεται εἰς τὴν ιδιότητα, τὴν διποίαν είχουν αἰζωκαὶ τρίχες νὰ ἐπιμηκύνωνται εἰς τὸν ύγρον ἀέρα (σγ. 260). Ἡ κλῖμαξ του δίδει ἀμέσως τὴν σχετικὴν ύγρασίαν εἰς ἐκατοστά. Τὸ δργανον τοῦτο δὲν είναι πολὺ ἀκριβές, είναι δημιουργηστον.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

236. Ἐντός δοχείου υπάρχουν πάγος καὶ ψέωρ. Ἡ μᾶζα των είναι 400 gr. Προσθέτομεν 300 gr ὥδατος 80° C καὶ ἡ θερμοκρασία γίνεται τελικῶς 10° C. Ηόσος πάγος υπῆρχεν ἀρχικῶς;

237. Πόσος πάγος θερμοκρασίας -15°C δύναται νὰ ταχῇ ύπὸ 1 kgr ὅδατος 60°C ; Εἰδικὴ θερμότης πάγου $0,58 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$.

238. Ἐν τεμάχιον πάγου 0°C ἔχει βάρος 115 gr^* καὶ τίθεται ἐντὸς θερμιδομέτρου, τὸ δποῖον περιέχει 1000 gr ὅδατος θερμοκρασίας 20°C . Τὸ δοχεῖον τοῦ θερμιδομέτρου ἔχει βάρος 350 gr^* καὶ εἰδικὴ θερμότητα $0,1 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$. Νὰ εὑρεθῇ πόση εἶναι ἡ θερμοκρασία τοῦ συστήματος μετὰ τὴν πλήρη τῆξιν τοῦ πάγου.

239. Ὁρειχάλκινον θερμιδόμετρον ἔχει μᾶζαν 500 gr καὶ περιέχει 500 gr πάγου θερμοκρασίας -20°C . Διοχετεύομεν ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου ρεῦμα ὅδατος 80°C , τοῦ δποῖον ἡ παροχὴ ὅδατος εἶναι 50 gr κατὰ λεπτόν. Τότε χρειάζονται 11 min 20 sec διὰ νὰ ταχῇ τελείωσι ὁ πάγος καὶ νὰ μεταβληθῇ εἰς ὅδωρ 0°C . Ἡ εἰδικὴ θερμότης τοῦ ὥρειχαλκον 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 εὑρεθῇ ἡ θερμότης τῆξεως τοῦ πάγου. Ἐὰν ἔξακολονθήσωμεν τὸ πέραμα, μετὰ πόσον χρόνον ἡ θερμοκρασία τοῦ θερμιδομέτρου θὰ γίνη 20°C ;

240. Εἰς ἐν θερμιδόμετρον τοῦ Laplace τήκονται $0,72 \text{ gr}$ πάγου, δταν εἰσαχθοῦν ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου $6,33 \text{ gr}$ φευδαργύρου θερμοκρασίας $98,5^{\circ}\text{C}$. Νὰ εὑρεθῇ ἡ εἰδικὴ θερμότης τοῦ φευδαργύρου. Θερμότης τῆξεως πάγου $80 \text{ cal}/\text{gr}$.

241. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς ὑπάρχει στρῶμα πάγου πάχους 2 cm καὶ θερμοκρασίας 0°C . Ἐὰν ἐπὶ 1 cm^2 ἡ ήλιακὴ ἀκτινοβολία μεταφέρῃ $1,5 \text{ cal}$ κατὰ λεπτόν, νὰ εὑρεθῇ πόσος χρόνος ἀπαιτεῖται διὰ τὴν τελείαν τῆξιν τοῦ πάγου. Πυκνότης πάγου $0,917 \text{ gr/cm}^3$. Θερμότης τῆξεως πάγου $80 \text{ cal}/\text{gr}$.

242. Ἐντὸς δοχείον ἔχοντος θερμοχωρητικότητα $8 \text{ cal}/\text{grad}$ ὑπάρχουν 50 gr πάγου θερμοκρασίας -20°C . Προσθέτομεν $267,8 \text{ gr}$ ὅδατος 32°C καὶ ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ συστήματος γίνεται 12°C . Νὰ εὑρεθῇ ἡ εἰδικὴ θερμότης τοῦ πάγου. Θερμότης τῆξεως πάγου $80 \text{ cal}/\text{gr}$.

243. Ἐντὸς δοχείον ἔχοντος ἀσήμαντον θερμοχωρητικότητα ὑπάρχουν 1800 gr ὅδατος θερμοκρασίας 8°C . Νὰ εὑρεθῇ πόση μᾶζα πάγου θερμοκρασίας -26°C Σ πρέπει νὰ τεθῇ ἐντὸς τοῦ δοχείου ὥστε, δταν ἀποκατασταθῇ θερμικὴ ίσορροπία, ἡ μᾶζα τοῦ πάγου νὰ ἔχῃ αὐξηθῆναι κατὰ 85 gr . Εἰδικὴ θερμότης πάγου $0,5 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$. Θερμότης τῆξεως πάγου $80 \text{ cal}/\text{gr}$.

244. Ἐντὸς δοχείον ἔχοντος ἀσήμαντον θερμοχωρητικότητα ὑπάρχουν 120 gr ὅδατος εἰς κατάστασιν ὑπερτήξεως καὶ θερμοκρασίας -18°C .

Πόση μᾶζα πάγου θὰ σχηματισθῇ, δταν ἡ θερμοκρασία γίνη 0°C ; Εἰδικὴ θερμότης πάγου $0,5 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$. Θερμότης τήξεως πάγου $80 \text{ cal}/\text{gr}$.

245. 'Υδρατμοὶ εἰς 30°C ἔχονν ὅγκον 10 dm^3 καὶ τάσιν 12 mm Hg . 'Υπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν ὁ ὅγκος των γίνεται 4 dm^3 . Πόση γίνεται ἡ τάσις των; $F_{30} = 31,8 \text{ mm Hg}$.

246. 'Υδρατμοὶ εἰς 35°C ἔχονν ὅγκον 50 dm^3 καὶ τάσιν 20 mm Hg . 'Υπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν ὁ ὅγκος των γίνεται 10 dm^3 . Πόση γίνεται ἡ τάσις των; $F_{35} = 42,2 \text{ mm Hg}$.

247. 'Εντὸς 100 gr ὑδατος εὑρίσκονται 100 gr πάγου. Πόση μᾶζα ὑδρατμῶν θερμοκρασίας 100°C πρέπει νὰ διαβιβασθῇ εἰς τὸ σύστημα τοῦτο, ὅστε τελικῶς νὰ ἔχωμεν μόνον ὑδατὸν 18°C ;

248. Τί προκύπτει ἐκ τῆς ἀναμίξεως 50 gr πάγου 0°C καὶ 500 gr ὑδρατμῶν 100°C ;

249. 'Εντὸς θερμιδομέτρου ἔχοντος θερμοχωρητικότητα $50 \text{ cal}/\text{grad}$ περιέχονται 2 kgr πάγου, 5 kgr ὑδατος καὶ $0,7 \text{ kgr}$ ἀργιλλίου. Διογέτενομεν ἐντὸς τοῦ δοχείου 80 gr ὑδρατμοῦ 100°C . Πολὰ εἰναι ἡ τελικὴ θερμοκρασία; Εἰδικὴ θερμότης ἀργιλλίου $0,21 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$.

250. 'Εντὸς δοχείου ἔχοντος ἀσήμαντον θερμοχωρητικότητα ἀναμειγνύομεν 1 kgr ἀργιλλίου θερμοκρασίας 180°C καὶ 500 gr ὑδατος 60°C . Πόση μᾶζα ὑδατος θὰ ἔξειρωθῇ;

251. Πόσην μᾶζαν ὑδρατμῶν περιέχει εἰς 20°C μία αἰθουσα ἔχουσα διαστάσεις $50 \text{ m} \cdot 30 \text{ m} \cdot 10 \text{ m}$, δταν ἡ σχετικὴ ύγρασία εἰναι 80% ; $F_{20} = 17,5 \text{ mm Hg}$. Πυκνότης ὑδρατμῶν εἰς 0°C καὶ 76 cm Hg : $d_0 = 0,806 \text{ gr/dm}^3$.

252. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πυκνότης τοῦ ξηροῦ ἀέρος καὶ τοῦ ἀέρος, ὁ δόποιος εἰς 20°C εἰναι κεκορεσμένος μὲν ὑδρατμούς, δταν ἡ πίεσις εἰναι 720 mm Hg . $F_{20} = 17,5 \text{ mm Hg}$.

253. Νὰ εὐρεθῇ ἡ μᾶζα ἐνὸς λίτρου ἀέρος εἰς 20°C καὶ πίεσιν 75 cm Hg , ἀν ἡ σχετικὴ ύγρασία τοῦ ἀέρος εἰναι 60% . 'Η μεγίστη τάσις τῶν ὑδρατμῶν εἰς 20°C εἰναι: $1,75 \text{ cm Hg}$. Πυκνότης ὑπὸ τὰς κανονικὰς συνθήκας: ἀέρος $1,293 \text{ gr/dm}^3$, ὑδρατμῶν $0,806 \text{ gr/dm}^3$.

254. Τεμάχιον πάγου ἔχει βάρος 100 gr^* καὶ ἐπιπλέει ἐπὶ ὑδατος θερμοκρασίας 0°C . Εἰσάγομεν ἐντὸς τοῦ δοχείου τεμάχιον μετάλλου, τὸ δόποιον ἔχει βάρος 150 gr^* καὶ θερμοκρασίαν 100°C . 'Οταν ἀποκατασταθῇ θερμικὴ ἴσορροπία, ἔξακολονθεῖ νὰ ἐπιπλέῃ τεμάχιον πάγου. Νὰ

νπολογισθῇ πόση μᾶζα τοῦ πάγου ἐτάκη καὶ πόση εἶναι ἡ ἐλάττωσις τοῦ ὅγκου τοῦ συστήματος πάγος — ὕδωρ. Ὅποθέτομεν δτὶ τὸ δοχεῖον εἶναι τελείως μονωμένον θερμικῶς. Πυκνότης πάγου: $0,92 \text{ gr/cm}^3$. Θερμότης τήξεως πάγου: 80 cal/gr . Εἰδικὴ θερμότης μετάλλου: $0,12 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$.

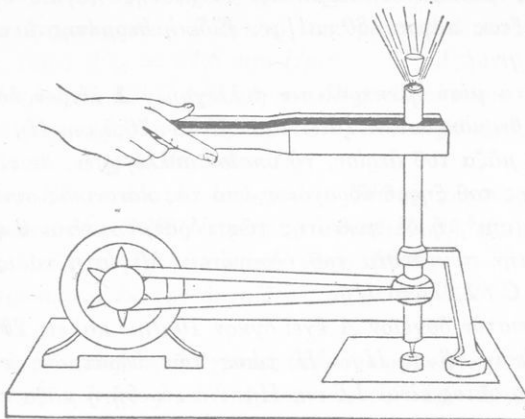
255. Κατὰ μίαν ἡλεκτρούλινσιν συλλέγομεν 1 λίτρον ὕδρογόνον, τὸ ὅποιον ἔχει θερμοκρασίαν 15°C καὶ πίεσιν $76,5 \text{ cm Hg}$. Νὰ εὑρεθῇ πόση εἶναι ἡ μᾶζα τοῦ ἀερίου, τὸ ὅποιον συλλέγομεν, ἀν εἶναι γνωστὸν δτὶ ἡ πυκνότης τοῦ ξηροῦ ὕδρογόνον ὑπὸ τὰς κανονικὰς συνθήκας εἶναι: $0,000\,089 \text{ gr/cm}^3$, ἡ δὲ πυκνότης τῶν ὕδρατμῶν εἶναι 9 φοράς μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν πυκνότητα τοῦ ὕδρογόνον. Μεγίστη τάσις τῶν ὕδρατμῶν εἰς 15°C : $1,27 \text{ cm Hg}$.

256. Κλειστὸν δοχεῖον A ἔχει ὅγκον 10 dm^3 καὶ εἰς 20°C περιέχει ἀέρα ὑπὸ πίεσιν 76 cm Hg . Ἡ τάσις τῶν ὕδρατμῶν, τοὺς ὅποιους περιέχει ὁ ἀέρος οὗτος εἶναι $1,6 \text{ cm Hg}$. Νὰ εὑρεθῇ ἡ μᾶζα τῶν περιεχομένων ὕδρατμῶν καὶ ὁ λόγος τῆς πυκνότητος τοῦ ξηροῦ τούτου ἀέρος πρὸς τὴν πυκνότητα τοῦ ξηροῦ ἀέρος. Σχετικὴ πυκνότης ὕδρατμῶν $0,62$. Πυκνότης ξηροῦ ἀέρος ὑπὸ κανονικὰς συνθήκας $1,3 \text{ gr/dm}^3$.

ΙΣΟΛΥΝΑΜΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

253. Θερμότης καὶ μηχανικὴ ἐνέργεια. — Ἡ καθημερινὴ πεῖρα ἀποδεικνύει δτὶ τὸ ἔργον τῶν τριβῶν μεταβάλλεται συνήθως εἰς θερμότητα (π.χ. ἡ θέρμανσις τῶν χειρῶν μας διὰ προστριβῆς των, ἡ θέρμανσις τῆς τροχοπέδης τοῦ αὐτοκινήτου κ.τ.λ.). Ἐπίσης κατὰ τὴν κροῦσιν δύο σωμάτων ἀναπτύσσεται θερμότης. "Ωστε ἐκ τῆς καθημερινῆς πείρας εὐκόλως συνάγεται δτὶ ἡ μηχανικὴ ἐνέργεια μετατρέπεται εἰς θερμότητα." Ἡ ἀντίστροφος μετατροπὴ δὲν ὑποπίπτει εὐκόλως εἰς τὴν ἀντίληψήν μας. Δυνάμεθα ὅμως νὰ τὴν παρατηρήσωμεν μὲ τὸ ἔξῆς πείραμα. Ἐντὸς μεταλλικοῦ σωλῆνος θέτομεν δλίγον αἰθέρα καὶ κλείσιμεν τὸν σωλῆνα μὲ πῶμα φελλοῦ (σχ. 261). Ὁ σωλὴν τίθεται εἰς ταχεῖαν περιστροφικὴν κίνησιν, ἐνῷ συγχρόνως προστρίβεται ἐπὶ ξυλίνης τροχοπέδης. "Ἐνεκα τῆς τριβῆς ὁ σωλὴν θερμαίνεται καὶ ὁ αἰθήρ ἔξερεσθαι ἀποτόμως. Ἡ μεγάλη πίεσις τῶν παραγομένων ἀτμῶν τοῦ αἰθέρος ἐκσφενδονίζει μὲ δρμὴν τὸ πῶμα τοῦ σωλῆνος. Εἰς τὸ πείραμα τοῦτο παρα-

τηρούμεν ότι ή θερμότης μετατρέπεται εἰς μηχανικήν ἐνέργειαν (δηλαδή εἰς κινητικήν ἐνέργειαν τοῦ πώματος). Τὴν μετατροπὴν τῆς



Σχ. 261. Μετατροπὴ τῆς θερμότητος εἰς κινητικήν ἐνέργειαν.

θερμότητος εἰς μηχανικήν ἐνέργειαν ἐπιτυγχάνομεν σήμερον εἰς μεγάλην κλίμακα διὰ τῶν θερμικῶν μῆχανῶν. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ότι:

‘Η θερμότης καὶ ή μηχανική ἐνέργεια εἶναι δύο μορφαὶ ἐνεργείας, αἱ ὅποιαι δύνανται νὰ μετατρέπωνται ή μία εἰς τὴν ἄλλην.

254. Ισοδυναμία θερμότητος καὶ μηχανικῆς ἐνεργείας.—

‘Η πειραματική ἔρευνα ἀπέδειξεν ότι κατὰ τὴν μετατροπὴν τῆς μηχανικῆς ἐνεργείας εἰς θερμότητα καὶ ἀντιστρόφως ἴσχυει ὡρισμένη σχέσις ισοδυναμίας μεταξὺ τῶν δύο τούτων μορφῶν ἐνεργείας. Ἀπεδείχθη δηλαδὴ ότι ὡρισμένη ποσότης μηχανικῆς ἐνεργείας εἶναι ισσδύναμος πρὸς ὡρισμένην ποσότητα θερμότητος. Τὸ σπουδαιότατον τοῦτο συμπέρασμα ἀποτελεῖ τὸ πρῶτον θερμοδυναμικὸν ἀξίωμα καὶ διατυπώνεται ὡς ἔξῆς :

‘Η μηχανική ἐνέργεια (W) καὶ ή θερμότης (Q) εἶναι δύο διαφορετικαὶ μορφαὶ ἐνεργείας, αἱ ὅποιαι δύνανται νὰ μετατρέπωνται ή μία εἰς τὴν ἄλλην καθ’ ὡρισμένην πάντοτε σχέσιν.

‘Επειδὴ συνήθηκε η μηχανική ἐνέργεια W μετρεῖται εἰς Joule καὶ

ἡ θερμότης Q μετρεῖται εἰς θερμίδας, διὰ τοῦτο ἡ ἀρχὴ ἡ σοδυναμίας θερμότητος καὶ μηχανικῆς ἐνέργειας γράφεται ως ἔξης :

$$\text{ἀρχὴ ἱσοδυναμίας θερμότητος καὶ μηχανικῆς ἐνέργειας : } W = J \cdot Q$$

"Ο σταθερὸς συντελεστὴς J καλεῖται **μηχανικὸν ἱσοδύναμον τῆς θερμότητος** καὶ ἔκφράζει εἰς Joule τὴν μηχανικὴν ἐνέργειαν, ἡ ὁποίᾳ ἱσοδυναμεῖ μὲ μίαν θερμίδα (δηλαδὴ διὰ $Q = 1$ cal εἶναι $W = J$ Joule). Διὰ διαφόρων μεθόδων ἐμετρήθη ἡ τιμὴ τοῦ μηχανικοῦ ἱσοδυνάμου τῆς θερμότητος J καὶ εὑρέθη ὅτι εἶναι : $J = 4,19$ Joule/cal. "Αρα :

Μία θερμίδη ἱσοδυναμεῖ μὲ 4,19 Joule.

$1 \text{ cal} = 4,19 \text{ Joule}$	ητοι	$1 \text{ kcal} = 427 \text{ kgr}^* \text{m}$
$J = 4,19 \text{ Joule/cal}$	η	$J = 427 \text{ kgr}^* \text{m/keal}$

"Η μηχανικὴ ἐνέργεια καὶ ἡ θερμότης εἶναι φυσικὰ μεγέθη ἢ φ θ α ρ-τ α καὶ ὅπου φαίνεται ὅτι χάνεται τὸ ἐν ἔξ αὐτῶν, ἐμφανίζεται πάντοτε ἱσοδύναμος ποσότητος ἐκ τοῦ ἄλλου. "Αποκλείεται συνεπῶς ἡ κατασκευὴ τοῦ ἀεικινήτου, δηλαδὴ μηχανῆς, ἡ ὁποία θὰ μᾶς ἔδιδεν ἐνέργειαν χωρὶς δαπάνην ἱσοδυνάμου ἐνέργειας ἄλλης μορφῆς.

Π α ρ ἀ δ ει ει γ μ α. Βλῆμα ἐκ μολύβδου ἔχει μᾶζαν 20 gr καὶ κινούμενον μὲ ταχύτητα 400 m/sec κτυπᾷ ἐπὶ ἑνὸς ἐμποδίου. "Τυποθέτομεν ὅτι δόλοκληρος ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ βλήματος μεταβάλλεται κατὰ τὴν κροῦσιν εἰς θερμότητα.

Τὸ βλῆμα ἔχει κινητικὴν ἐνέργειαν :

$$W = \frac{1}{2} m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot 20 \text{ gr} \cdot (4 \cdot 10^4 \text{ cm/sec})^2 = 16 \cdot 10^9 \text{ erg}$$

$$\text{η } W = 1600 \text{ Joule}$$

"Η μηχανικὴ αὐτὴ ἐνέργεια ἱσοδυναμεῖ μὲ ποσότητα θερμότητος:

$$Q = \frac{W}{J} = \frac{1600}{4,19} = 382 \text{ cal}$$

255. Φύσις τῆς θερμότητος.— "Η ἀποδειχθεῖσα ἱσοδυναμία τῆς θερμότητος πρὸς τὴν μηχανικὴν ἐνέργειαν ὀδήγησεν εἰς τὴν εὔρεσιν τῶν σχέσεων, αἱ ὁποῖαι ὑπάρχουν μεταξὺ τῆς θερμότητος καὶ τῆς κινήσεως τῶν μορίων τῶν σωμάτων. Οὕτως ἐθεμελιώθη ἡ μηχανικὴ θεωρία τῆς θερμότητος ἡ, ὅπως καὶ ἄλλως λέγεται, ἡ κινητικὴ θεωρία τῆς θερμότητος.

"Η θεωρία αὕτη ἔξομοιώνει τὴν θερμότητα πρὸς τὴν μηχανικὴν ἐνέρ-

γειαν καὶ ἀποδεικνύει ὅτι ἡ θερμότης εἶναι ἡ μακροσκοπικὴ ἐκδήλωσις τῆς κινήσεως τῶν μορίων. Αἱ βασικαὶ ἀρχαὶ τῆς μηχανικῆς θεωρίας τῆς θερμότητος εἶναι αἱ ἔξης:

I. Τὰ μόρια ὅλων τῶν σωμάτων εύρισκονται εἰς ἀδιάκοπον κίνησιν. Μόνον εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ ἀπολύτου μηδενὸς τὰ μόρια τῶν σωμάτων ἀκινητοῦν.

II. Ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τῶν μορίων ἐνὸς σώματος εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἀπόλυτον θερμοκρασίαν τοῦ σώματος.

III. Ἡ θερμότης, τὴν ὅποιαν περικλείει ἐν σῶμα, εἶναι τὸ ἄθροισμα τῆς κινητικῆς ἐνέργειας τῶν μορίων τοῦ σώματος.

VI. Ἐκεῖνο τὸ ὅποιον χαρακτηρίζομεν ὡς θερμοκρασίαν ἐνὸς σώματος, εἰς τὴν πραγματικότητα χαρακτηρίζει τὴν κινητικὴν ἐνέργειαν τῶν μορίων τοῦ σώματος.

Ἡ θερμότης ἀναφέρεται λοιπὸν εἰς τὴν κίνησιν τῶν μορίων. Αἱ κινήσεις αὐταὶ γίνονται καθ' ὅλας τὰς δυνατὰς διευθύνσεις καὶ κατὰ πασαν φοράν, συμφώνως πρὸς τοὺς νόμους τῆς τύχης, ἐνῷ ὅλαις αἱ ἄλλαι μορφαὶ ἐνέργειας ἀναφέρονται εἰς κινήσεις συντεταγμένας. Οὕτως εἰς ἐν βλῆμα, τὸ ὅποιον ἔχει κινητικὴν ἐνέργειαν, ὅλα τὰ μόρια ἔχουν τὴν αὐτὴν κίνησιν. Ἡ τελείως ἀτακτος κίνησις τῶν μορίων προσδίδει εἰς τὴν θερμότητα ὠρισμένας ίδιοτητας, διὰ τῶν ὅποιών ἡ θερμότης διακρίνεται ἀπὸ τὰς ἄλλας μορφὰς ἐνέργειας.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

257. Σῶμα βάρους 4 kgr* πίπτει ἀπὸ ὑψος 106,75 m ἐπὶ μὴ ἔλαστικοῦ σώματος. Ὁλόκληρος ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ σώματος μεταβάλλεται εἰς θερμότητα. Πόση ποσότης θερμότητος διαπινόσσεται;

258. Ἀπὸ ποῖον ὑψος πρέπει νὰ ἀφεθῇ ἐλεύθερον νὰ πέσῃ τεμάχιον πάγου θερμοκρασίας 0°C , ὥστε κατὰ τὴν κροῦσιν του ἐπὶ τοῦ ἐδάφους νὰ μεταβληθῇ εἰς ὕδωρ 0°C , ἀν ύποτεθῇ ὅτι ἡ δλη ἡ ἀναπτυσσόμενη θερμότης διπλανᾶται διὰ τὴν τῆξιν τοῦ πάγου;

259. Τεμάχιον μολύβδου ἔχει θερμοκρασίαν 20°C καὶ ἀφήνεται νὰ πέσῃ ἐλευθέρως. Εάν ύποθέσωμεν ὅτι κατὰ τὴν κροῦσιν του ἐπὶ τοῦ ἐδάφους ὅλόκληρος ἡ κινητικὴ του ἐνέργεια μεταβάλλεται εἰς θερμότητα, ἡ ὅποια παραμένει ἐπὶ τοῦ μολύβδου, νὰ ενρεθῇ ἀπὸ ποῖον ὑψος πρέπει νὰ ἀφεθῇ διπλούβδος, ὥστε ἡ ἀναπτυσσομένη θερμότης νὰ προκαλέσῃ

τὴν τῆξιν του. Θερμοκρασία τήξεως $Pb : 327^{\circ} C$. Εἰδικὴ θερμότης $Pb : 0,03 \text{ cal} \cdot gr^{-1} \cdot grad^{-1}$. Θερμότης τήξεως $Pb : 5 \text{ cal/gr}$.

260. Κιβώτιον βάρους 80 kgf^* δλισθαίνει ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου ἔχοντος μῆκος 10 m καὶ ακίσιν 30° . Ὁ συντελεστὴς τριβῆς εἶναι $0,4$. Πόση εἶναι ἡ διὰ τῆς τριβῆς ἀναπτυσσομένη ποσότης θερμότητος;

261. Αὐτοκινητάμαξα βάρους 250 t^* κινεῖται ἐπὶ δριζοντίας ὁδοῦ μὲ ταχύτητα 90 km/h . Πόση ποσότης θερμότητος ἀναπτύσσεται, ὅταν διὰ τῶν τροχοπεδῶν της ἀναγκάζεται νὰ σταματήσῃ; Ὅποθέτομεν ὅτι δλόκληρος ἡ κινητική της ἐνέργεια μετατρέπεται εἰς θερμότητα.

262. Πόσα λίτρα ὄδατος $0^{\circ} C$ δυνάμεθα νὰ θερμάνωμεν μέχρι τῆς θερμοκρασίας $100^{\circ} C$ μὲ τὸ ποσὸν τῆς θερμότητος, τὸ δποῖον εὐρέθη εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα;

263. Εἰς μίαν ὄδατόπιτωσιν τὸ ὄδωρο πίπτει ἀπὸ ὑψος 40 m . Τὰ 35% τῆς ἐνέργειας τοῦ ὄδατος μετατρέπονται εἰς θερμότητα, ἡ δποία ἀπορροφᾶται ὑπὸ τοῦ ὄδατος. Πόση εἶναι ἡ ὑψωσις τῆς θερμοκρασίας τοῦ ὄδατος;

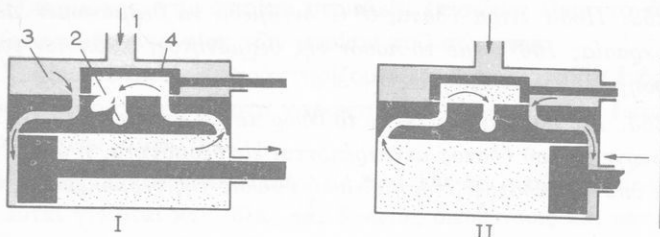
264. Μικρὰ σταγῶν διμίχλης πίπτει ἵστοταχῶς μὲ τὴν δρικήν ταχύτητα. Νὰ δειχθῇ ὅτι κατὰ τὴν κίνησιν αἵτινην αἱ σταγόνες τῆς διμίχλης θερμαίνονται καὶ νὰ εὑρεθῇ ἀπὸ ποῖον ὑψος πρόπει νὰ πίπτουν, ὥστε ἐκάστη σταγῶν νὰ θερμαίνεται κατὰ $0,1^{\circ} C$. Ὅποθέτομεν ὅτι ἡ ἀναπτυσσομένη θερμότης παραμένει δλόκληρος ἐπὶ τῆς σταγόνος. $g = 981 \text{ C.G.S.}$

ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΝ

266. Θερμικὰ μηχαναῖ.— Ἡ μετατροπὴ τῆς θερμότητος εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν παίζει σήμερον τεράστιον ρόλον εἰς τὴν πρακτικὴν ζωήν. Ἡ μετατροπὴ αὕτη γίνεται διὰ τῶν θερμικῶν μηχανῶν, αἱ ὁποῖαι χρησιμοποιοῦν πρὸς τὸν σκοπὸν τοῦτον πάντοτε ἐν ἀέρι ον. Τοῦτο ἀποκτᾷ θερμοκρασίαν πολὺ μεγαλυτέραν ἀπὸ τὴν συνήθη καὶ ἐπομένως ἔξασκε μεγάλας πιέσεις, διὰ τῶν ὁποίων τίθενται εἰς κίνησιν στερεὰ σώματα. Διὰ τὴν παραγωγὴν τῆς μηχανικῆς ἐνέργειας δαπανᾶται θερμότητα $\theta = \mu \delta T$, ἡ ὁποία προέρχεται ἀπὸ τὴν καύσιν μιᾶς καυσίμου ψλῆς (ἀνθρακος, βενζίνης, πετρελαίου, φωταερίου κ.ἄ.).

257. Άτμομηχαναί. — Εἰς τὰς ἀτμομηχανὰς ὡς κινητήριον ἀέριον χρησιμοποιεῖται ὁ δρατμός. Οὗτος παράγεται ἐντὸς καταλλήλου λέβητος, ὁ ὅποιος θερμαίνεται διὰ καύσεως λιθάνθρακος ή πετρελαίου. Ο ἐντὸς τοῦ λέβητος παραγόμενος ἀτμὸς ἔχει ὑψηλὴν θερμοκρασίαν (περίπου 250°C) καὶ μεγάλην πίεσιν. Αναλόγως τοῦ τρόπου χρησιμοποιήσεως τοῦ ἀτμοῦ ὡς κινητήριου ἀερίου οἱ ἀτμομηχαναί διακρίνονται εἰς ἀτμομηχανὰς μὲν ἔμβολον καὶ εἰς ἀτμοστροβίλους.

α) Ἀτμομηχαναί μὲν ἔμβολον. Εἰς τὰς ἀτμομηχανὰς μὲν ἔμβολον ὁ ἀτμὸς ἔρχεται εἰς τὸν κύλινδρον (σχ. 262), ἐντὸς τοῦ ὅποιου ὁ-



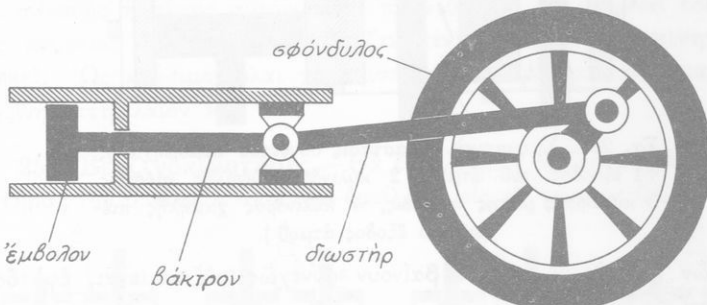
Σχ. 262. Τομὴ κυλίνδρου ἀτμομηχανῆς μὲν ἔμβολον.
(1 εἰσοδος ἀτμοῦ, 2 εξοδος ἀτμοῦ, 3 θάλαμος ἀτμοῦ, 4 σύρτης).

λισθαίνει παλινδρομικῶς ἔμβολον. Ή τοιαύτη κίνησις τοῦ ἔμβολου ἔκασταλίζεται διὰ περιοδικῆς ἐναλλαγῆς τῆς εἰσόδου τοῦ ἀτμοῦ εἰς τὸν κύλινδρον μὲ τὴν βοήθειαν κινητοῦ συστήματος, τὸ ὅποιον καλεῖται σύρτης. Οὕτω περιοδικῶς ἡ μὲν μία ἐπιφάνεια τοῦ ἔμβολου δέχεται τὴν πίεσιν τοῦ ἀτμοῦ, ἡ δὲ ἄλλη τὴν πολὺ μικρότεραν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν, ἐὰν ὁ ἀτμὸς ἔκφεύγῃ εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν. Εἰς τὸ σχῆμα 262 I τὸ ἔμβολον ἀρχίζει νὰ κινῆται ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά, ἐνῷ εἰς τὸ σχῆμα 262 II τὸ ἔμβολον ἀρχίζει νὰ κινῆται ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά. Διὰ καταλλήλου συστήματος ἡ παλινδρομικὴ κίνησις τοῦ ἔμβολου μετατρέπεται εἰς κυκλικὴν κίνησιν τοῦ σφονδύλου (σχ. 263). "Εστω σ. ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ἔμβολου, p_1 ἡ πίεσις τοῦ ἀτμοῦ εἰς τὸν λέβητα καὶ p_2 ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις. 'Επὶ τοῦ ἔμβολου ἐνεργεῖ τότε δύναμις $F = (p_1 - p_2) \cdot s$. 'Ἐὰν l εἴναι ἡ διαδρομὴ τοῦ ἔμβολου, τότε κατὰ μίαν διαδρομὴν τοῦ ἔμβολου παράγεται ἔργον :

$$W = F \cdot l \quad \text{ἢ} \quad W = (p_1 - p_2) \cdot s \cdot l$$

Διὰ νὰ αὐξήσωμεν τὸ ἔργον, τὸ παραγόμενον κατὰ μίαν διαδρομὴν

τοῦ ἐμβόλου ἐλαττώνομεν, ὅσον εἶναι δυνατόν, τὴν πίεσιν p_2 , ἡ ὁποία ἀντιτίθεται εἰς τὴν κίνησιν τοῦ ἐμβόλου. Τὸ ἀποτέλεσμα τοῦτο ἐπιτυγχάνεται μὲ τὸν συμπυκνωτήν, ὁ ὅποιος εἶναι κλειστὸν δοχεῖον, σχεδὸν κενὸν ἀέρος. Διὰ τῆς κυκλοφορίας ψυχροῦ ὄρετος ὁ συμπυκνωτής διατηρεῖται εἰς θερμοκρασίαν $40^{\circ} - 45^{\circ}\text{C}$. Ὁ ἀτμός, ὁ ὅποιος διαφεύγει ἀπὸ τὸν κύλινδρον ἔρχεται εἰς τὸν συμπυκνωτήν καὶ ὑγροποιεῖται. Ἐντὸς

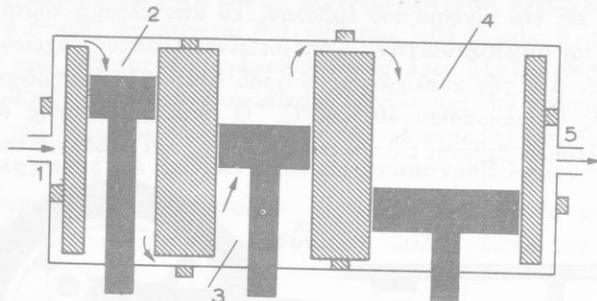


Σχ. 263. Μετατροπὴ τῆς παλινδρομικῆς κινήσεως τοῦ ἐμβόλου εἰς περιστροφικὴν κίνησιν τοῦ σφρονδύλου.

τοῦ συμπυκνωτοῦ ὑπάρχει πάντοτε ὄρδωρ καὶ κεκορεσμένος ἀτμὸς θερμοκρασίας $40^{\circ} - 45^{\circ}\text{C}$. Ἀλλ' εἰς τὴν θερμοκρασίαν αὐτὴν ἡ μεγίστη τάσις τοῦ ἀτμοῦ εἶναι $0,1 \text{ kgr}^*/\text{cm}^2$. Ἐὰν λοιπὸν ὁ ἀτμὸς ἐκφεύγῃ εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν ἡ ἀντιτίθεμένη εἰς τὴν κίνησιν τοῦ ἐμβόλου πίεσις εἶναι $p_2 = 1 \text{ kgr}^*/\text{cm}^2$, ἐνῷ ἂν χρησιμοποιηθῇ συνμπυκνωτής, ἡ πίεσις αὐτὴ γίνεται 10 φορὲς μικροτέρα καὶ συνεπῶς αὐξάνεται τὸ ἔργον τὸ παραγόμενον κατὰ τὴν διαδρομὴν τοῦ ἐμβόλου. Διὰ τὴν ψύξιν τοῦ συμπυκνωτοῦ ἀπαιτοῦνται μεγάλαι ποσότητες ψυχροῦ ὄρετος. Διὰ τοῦτο οἱ ἀτμομηχαναὶ τῶν σιδηροδρόμων δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ ἔχουν συμπυκνωτήν.

Εἰς τὰς ἐν χρήσει ἀτμομηχανὰς ἡ εἴσοδος τοῦ ἀτμοῦ εἰς τὸν κύλινδρον διακόπτεται, ὅταν τὸ ἐμβόλιον ἔχῃ ἐκτελέσει μικρὸν μέρος τῆς διαδρομῆς του (π.χ. τὸ $1/10$ αὐτῆς). Τότε ὁ ἀτμός, ὁ εἰσελθὼν εἰς τὸν κύλινδρον, ἔκτονοῦνται καὶ τὸ ἐμβόλιον ἐκτελεῖ τὴν ὑπόλοιπον διαδρομήν του (τὰ $9/10$ αὐτῆς). Διὰ νὰ ἀποδώσῃ ὁ ἀτμὸς ὅλον τὸ ἔργον, τὸ ὅποιον εἶναι ἴκανὸς νὰ παραγάγῃ, θὰ ἔπρεπεν ὁ κύλινδρος νὰ εἶναι πολὺ μακρός. Διὰ τοῦτο χρησιμοποιοῦνται σύνθετοι μηχαναί, αἱ ὁποῖαι ἀποτελοῦνται ἀπὸ σειρὰν κυλίνδρων, ἐντὸς τῶν

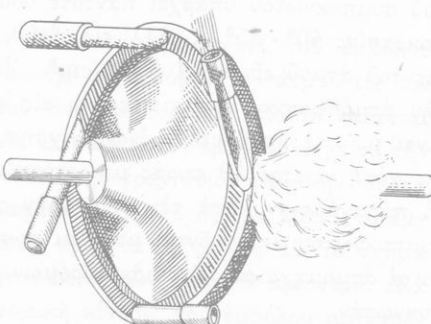
δποίων ἐκτονοῦται διαδοχικῶς ὁ ἴδιος ἀτμὸς (σχ. 264). Αἱ διαστά-



Σχ. 264. Σχηματικὴ παράστασις συνθέτου ἀτμομηχανῆς.
(1 εἰσοδος τοῦ ἀτμοῦ, 2 κύλινδρος ὑψηλῆς πιέσεως,
3 κύλινδρος μέσης πιέσεως, 4 κύλινδρος χαμηλῆς πιέ-
σεως, 5 ἔξοδος ἀτμοῦ).

σεις τῶν κυλίνδρων τούτων βαίνουν συνεχῶς αὐξανόμεναι, ἐφ' ὅσον προχωρεῖ ἡ ἐκτόνωσις.

β) Ἀτμοστρόβιλοι. Εἰς τοὺς ἀτμοστροβίλους (κ. τουρμπίνες) ὁ ἀτμὸς ὑπὸ ὑψηλῆν πίεσιν ἐκσφενδονίζεται ἐπὶ τῶν πτερυγίων ἐνὸς τροχοῦ, στρεπτοῦ περὶ ἄξονα (σχ. 265). Οἱ ἀτμός, ἐκτονούμενος, θέτει εἰς περιστροφικὴν κίνησιν τὸν τροχόν. Ἐκεῖθεν ὁ ἀτμὸς φέρεται εἰς δεύτερον ἢ τρίτον ἀτμοστρόβιλον, ὃπου ὑφίσταται νέας διαδοχικᾶς ἐκτονώσεις. Οἱ ἀτμοστρόβιλοι οὗτοι εἶναι ἐφηρμοσμένοι ἐπὶ τοῦ ἴδιου ἄξονος, ὥστε πὰ προσθέτουν τὸ ἀποτέλεσμά των. Οἱ ἀτμοστρόβιλοι μετατρέπουν ἀμέσως τὴν ἐνέργειαν τοῦ ἀτμοῦ εἰς περιστροφικὴν κίνησιν καὶ ἔχουν πολὺ κανονικὴν πορείαν. Χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν κίνησιν πλοίων καὶ εἰς τοὺς μεγάλους σταθμοὺς ἡλεκτροπαραγωγῆς.

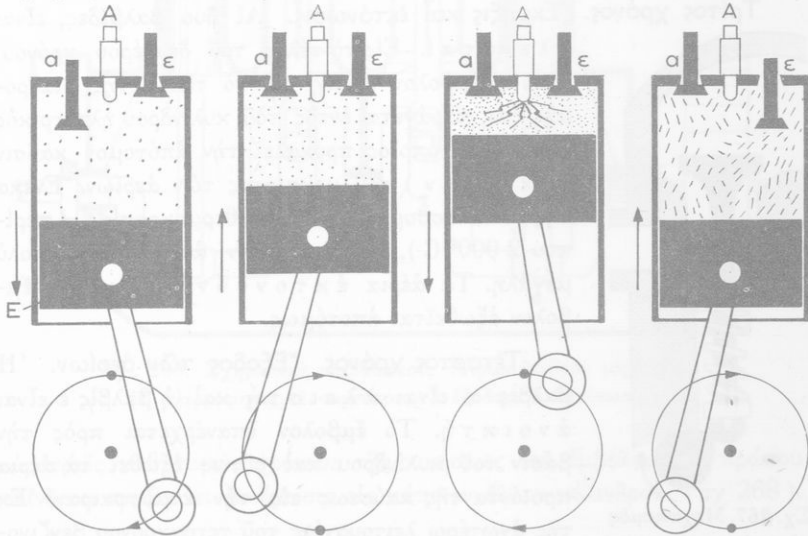


Σχ. 265. Ἀτμοστρόβιλος Laval.

258. Θερμικαὶ μηχαναὶ ἐσωτερικῆς καύσεως. — Οὓσιῶδες μέρος τῶν μηχανῶν τούτων εἶναι πάλιν ὁ κύλινδρος, ἐντὸς τοῦ ὁποίου

κινεῖται έμβολον. Αἱ καύσιμοι ὅλαι καί ονταὶ ἐν τὸ διεύθυντι τοῦ κυ-
λίνδρου, τὰ δὲ προεργάμενα ἐκ τῆς καύσεως ἀρέια ἐνεργοῦν ἐπὶ
τῆς αὐτῆς πάντοτε ἐπιφανείας τοῦ ἔμβολου. Μὲ τὰς μηχανὰς ἐσωτε-
ρικῆς καύσεως ἐπιτυγχάνεται μεγαλυτέρα ἀπόδοσις, διότι ἡ ἐκ τῆς
καύσεως προεργαμένη θερμότης συγκεντρώνεται ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου
καὶ δαπανᾶται κυρίως διὰ τὴν θέρμανσιν τῶν ἐκ τῆς καύσεως παραγο-
μένων ἀερίων. Οὕτως ἡ θερμοκρασία τῶν ἀερίων γίνεται πολὺ μεγάλη
καὶ συνεπῶς ἡ πίεσις αὐτῶν εἶναι πολὺ ύψηλή. Αἱ μηχαναὶ ἐσωτερι-
κῆς καύσεως διακρίνονται εἰς **βενζινοκινητήρας** καὶ εἰς **κινητήρας Diesel**. Ὡς καύσιμοι ὅλαι χρησιμοποιοῦνται διάφορα καύσιμα, ἢτοι
βενζίνη, πετρέλαιον κ.ἄ.

259. Βενζινοκινητήρες.—Θάξ ἔξετάσωμεν τὸν **τετράχρονον κι-
νητήρα**, τοῦ ὁποίου ἡ ὀνομασία ὀφείλεται εἰς τὸ γεγονός ὅτι ὁ κύκλος



Σχ. 266. Σχηματικὴ παράστασις τῆς λειτουργίας τετραχρόνου
βενζινοκινητῆρος.

(α βαλβὶς ἀναρροφήσεως, ε βαλβὶς διασυγῆς ἀερίων, Α ἀνα-
φλεκτήρ, Ε ἔμβολον).

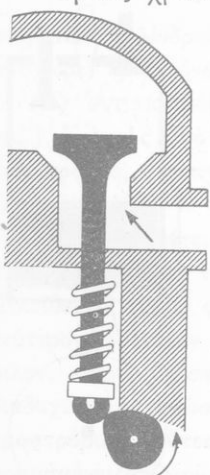
τῆς λειτουργίας τῆς μηχανῆς περιλαμβάνει τέσσαρας χρόνους. Εἰς τὴν
βάσιν τοῦ κυλίνδρου ὑπάρχει ἡ βαλβὶς ἀναρροφήσεως α (σχ. 266),

διὰ τῆς ὁποίας εἰσέρχεται εἰς τὸν κυλινδρὸν μεῖγμα ἀέρος καὶ καυσίμου ἀερίου ἢ ἀτμοῦ, καὶ ἡ βαλβίς διαφυγῆς ε., διὰ τῆς ὁποίας ἔξερχονται ἐκ τοῦ κυλίνδρου τὰ ἐκ τῆς καύσεως προελθόντα ἀέρια. Ἐπίστης ὑπάρχει κατάληλος διάταξις (ἀναφλεκτήρ, κοινῶς bougie), διὰ τὴν παραγωγὴν ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου ἡλεκτρικοῦ σπινθήρος.

Πρῶτος χρόνος. Ἀναρρόφησις. Ἡ βαλβίς α εἶναι ἡ νοικτή, ἡ δὲ βαλβίς ε εἶναι κλειστή. Τὸ ἔμβολον ἀπομακρύνεται ἀπὸ τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου καὶ οὕτως ἀναρρόφησις συμβαίνει πρακτικῶς ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν, ἵσην μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.

Δεύτερος χρόνος. Συμπίεσις. Αἱ δύο βαλβίδες εἶναι κλεισταί. Τὸ ἔμβολον ἐπανέρχεται πρὸς τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου καὶ οὕτω τὸ μεῖγμα τῶν ἀερίων συμπιέζεται.

Τρίτος χρόνος. Ἐκρηκτισις. Αἱ δύο βαλβίδες, εἶναι κλεισταί. Εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου χρόνου, ὅταν τὸ ἔμβολον φθάνῃ εἰς τὸ τέλος τῆς διαδρομῆς του, παράγεται ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου ἡλεκτρικὸς σπινθήρ, ὃ ὁποῖος προκαλεῖ τὴν ἀπότομον καῦσιν (ἔκρηκιν) τοῦ μείγματος τῶν ἀερίων. Ἔνεκα τῆς ἀναπτυσσομένης ὑψηλῆς θερμοκρασίας (περίπου $2\,000^{\circ}\text{C}$), ἡ πίεσις τῶν ἀερίων εἶναι πολὺ μεγάλη. Τὰ ἀέρια ἐκ τονούνται καὶ τὸ ἔμβολον ἔξωθεῖται ἀποτόμως.



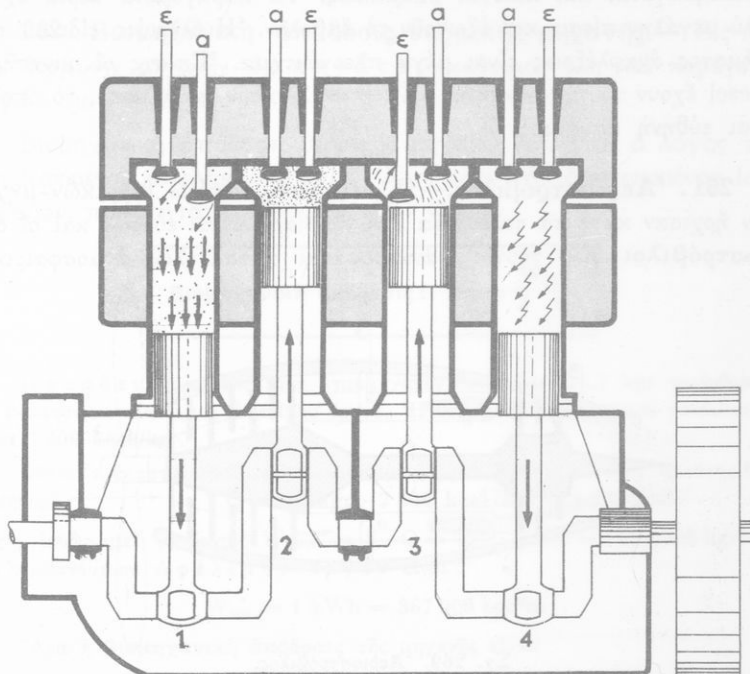
Σχ. 267. Μηχανισμὸς αὐτομάτου λειτουργίας τῶν βαλβίδων.

Τέταρτος χρόνος. Ἐξοδος τῶν ἀερίων. Ἡ βαλβίς α εἶναι κλειστή καὶ ἡ βαλβίς ε εἶναι ἡ νοικτή. Τὸ ἔμβολον ἐπανέρχεται πρὸς τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου καὶ οὕτως ἔξωθεῖ τὰ ἀέρια προϊόντα τῆς καύσεως εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν. Ἐκ τῆς ἀνωτέρω λειτουργίας τοῦ τετραχρόνου βενζινοκινητῆρος συνάγεται ὅτι :

Εἰς τὸν τετράχρονον κινητῆρα ὠφέλιμον ἔργον παράγεται μόνον κατὰ τὴν μίαν ἐκ τῶν τεσσάρων διαδρομῶν τοῦ ἔμβολου (δηλαδὴ κατὰ τὴν ἐκτόνωσιν τῶν ἀερίων).

Τὸ ἄνοιγμα καὶ τὸ κλείσιμον τῶν βαλβίδων τοῦ κυλίνδρου γίνεται

αύτομάτως διὰ καταλλήλου διατάξεως (σχ. 267). Διὰ νὰ ἔξασφαλισθῇ ἡ ὁμαλὴ κίνησις τοῦ σφονδύλου τῆς μηχανῆς, συνδυάζουν πολλοὺς κυλίνδρους (τετρακύλινδρος, ὄκτακύλινδρος μηχανὴ κ.λ.π.). Οὕτω κατά



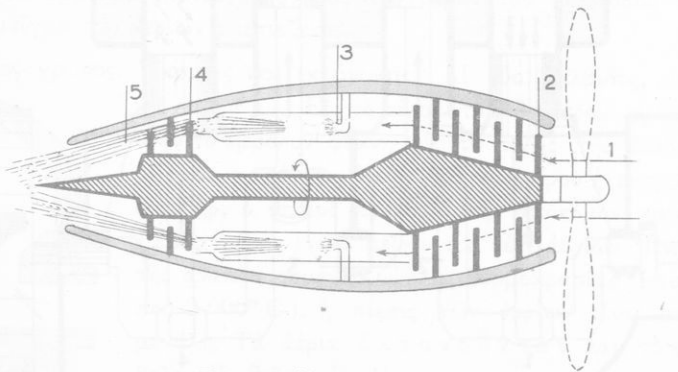
Σχ. 268. Σχηματικὴ παράστασις τετρακυλίνδρου μηχανῆς.
(1 ἀναρρόφησις, 2 συμπίεσις, 3 ἔξοδος, 4 ἐκτόνωσις).

τοὺς τρεῖς παθητικοὺς χρόνους τῆς κινήσεως τοῦ ἐμβόλου τοῦ πρώτου κυλίνδρου συμβαίνει ἐκτόνωσις εἰς κάποιον ἄλλον κύλινδρον (σχ. 268).

260. Κινητῆρες Diesel.— Οἱ κινητῆρες Diesel εἶναι συνήθως τετράχρονοι. Ἡ λειτουργία τῶν εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν λειτουργίαν τῶν βενζινοκινητήρων, μὲ τὴν διαφορὰν ὅτι δὲν ἔχουν ἀνάγκην ἴδιαιτέρας διατάξεως διὰ τὴν ἀνάφλεξιν τῆς καυσίμου ὑλῆς. Εἰς τοὺς κινητῆρας Diesel κατὰ τὸν πρῶτον χρόνον ἀναρροφᾶται εἰς τὸν κύλινδρον μόνον ἀήρ, ὁ ὅποιος συμπιεῖται μέχρι 40 ἀτμοσφαιρῶν

καὶ οὕτως ἀποκτᾷ θερμοκρασίαν 600° C. Τότε εἰσάγεται εἰς τὸν κύλινδρον δι' εἰδικῆς ἀντλίας ἡ καύσιμος ψληνή ὑπὸ μορφὴν μικρῶν σταγόνων. "Ἐνεκα τῆς ἐπικρατούσης ψηλῆς θερμοκρασίας ἡ καύσιμος ψληνή αὐταναφλέγεται καὶ καίεται βαθμιαίως. Τὰ παραγόμενα ἀέρια ἔχουν πολὺ μεγάλην πίεσιν καὶ ἔξωθοιν τὸ ἔμβολον. "Η ἔλλειψις εἰδικοῦ συστήματος ἀναφλέξεως εἶναι μέγα πλεονέκτημα. 'Επίσης οἱ κινητῆρες Diesel ἔχουν τὸ πλεονέκτημα ὅτι καταναλίσκουν πετρέλαιον, τὸ ὄποῖον εἶναι εὐθηνὴ καύσιμος ψληνή.

261. Αεριοστρόβιλοι.— 'Εκτὸς τῶν ἀνωτέρω θερμικῶν μηχανῶν ἥργισαν κατὰ τὰ τελευταῖα ἔτη νὰ διαδίδωνται εὑρέως καὶ οἱ ἀεριοστρόβιλοι. Εἰς τούτους ἀναρροφᾶται καταλλήλως ἀτμοσφαιρικὸς



Σχ. 269. Αεριοστρόβιλος.

(1 εἰσοδος ἀέρος, 2 συμπιεστής, 3 ἀναφλέξις καυσίμου ψληνῆς,
4 στρόβιλος, 5 εξοδος ἀερίων).

ἀήρ, ὁ ὃποῖος ἀφοῦ συμπιεσθῇ καὶ ἀποκτήσῃ πίεσιν μερικῶν ἀτμοσφαιρῶν (4-12 at), ὀδηγεῖται εἰς τὸν θάλαμον ἀναφλέξεως. Μέρος αὐτῆς τῆς ποσότητος τοῦ ἀέρος χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν καῦσιν τῆς συνεχῶς ἐκσφενδονιζομένης εἰς τὸν θάλαμον καυσίμου ψληνῆς, ἐνῷ τὸ ὑπόλοιπον τῆς ποσότητος τοῦ ἀέρος χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν φῦξιν τῶν τοιχωμάτων τοῦ θαλάμου ἀναφλέξεως. Τὸ μεῖγμα τῶν ἀερίων τῆς καύσεως καὶ τοῦ ψυχροῦ ἀέρος (θερμοκρασίας 600° C) κινεῖ στρόβιλον. Μέρος τῆς μηχανικῆς ἐνεργείας τοῦ στροβίλου χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν κίνησιν τῶν συμπιεστῶν τοῦ ἀέρος. Οἱ ἀεριοστρόβιλοι χρησιμοποιοῦνται ιδίως διὰ τὴν κίνησιν ἀεροπλάνων μεγάλης ταχύτητος (σχ. 269).

Τὰ δρμητικῶς ἐκφεύγοντα πρὸς τὰ ὀπίσω ἀέρια ὑποβοηθοῦν εἰς τὴν αὔξησιν τῆς ταχύτητος τοῦ ἀεροπλάνου.

262. Βιομηχανική ἀπόδοσις ψερμικῆς μηχανῆς.— Εἰς πᾶσαν θερμικὴν μηχανὴν δαπάναν ἀταξία καύσιμος ὅλη καὶ παράγεται ὡς φέλιμον ἔργον.

Βιομηχανικὴ ἀπόδοσις θερμικῆς μηχανῆς καλεῖται δὲ λόγος τοῦ λαμβανομένου ὀφελίμου ἔργου ($W_{\omega\varphi}$) πρὸς τὴν δαπανωμένην ίσοδύναμον ποσότητα θερμότητος ($J \cdot Q$).

$$\text{Βιομηχανικὴ ἀπόδοσις: } A_B = \frac{W_{\omega\varphi}}{J \cdot Q}$$

Παράδειγμα. Εἰς μίαν ἀτμομηχανὴν δαπανῶνται 0,7 kgr γαιάνθρακος δι' ἔκαστον κιλοβατώριον ὀφελίμου ἔργου. Ἡ θερμότης καύσεως τοῦ γαιάνθρακος εἶναι 7 000 kcal/kgr.

Οὕτω δι' ἔκαστον κιλοβατώριον ὀφελίμου ἔργου δαπάνην ἀταξία ποσότης θερμότητος: $Q = 0,7 \text{ kgr} \cdot 7 000 \text{ kcal/kgr} = 4 900 \text{ kcal}$

Αὕτη ίσοδύναμει μὲν ἔργον: $W_{\delta\alpha\pi} = J \cdot Q = 427 \cdot 4 900 = 2 092 300 \text{ kgr}^{\ast}\text{m}$. Τὸ λαμβανόμενὸν ὡς φέλιμον ἔργον εἶναι:

$$W_{\omega\varphi} = 1 \text{ kWh} = 367 000 \text{ kgr}^{\ast}\text{m}$$

"Αρα ἡ βιομηχανικὴ ἀπόδοσις τῆς μηχανῆς εἶναι:

$$A_B = \frac{367 000}{2 092 300} = 0,175 \quad \text{ήτοι} \quad A_B = 17,5 \%$$

Μόνον τὰ 17,5% τῆς δαπανωμένης θερμότητος μετατρέπει ἡ μηχανὴ αὐτὴ εἰς ὀφελίμον ἔργον. Τὰ ὑπόλοιπα 82,5% τῆς θερμότητος χάνονται.

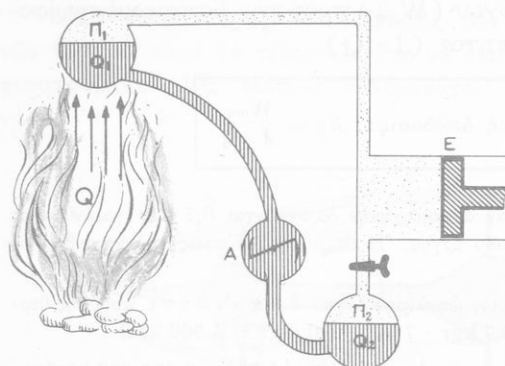
"Η βιομηχανικὴ ἀπόδοσις τῶν θερμικῶν μηχανῶν

"Ατμομηχαναὶ μὲν ἔμβολον	12 — 25 %
"Ατμοστρόβιλοι	16 — 38 %
Βενζινοκινητῆρες	20 — 30 %
Κινητῆρες Diesel	30 — 38 %

263. Θεωρητικὴ ἀπόδοσις ψερμικῆς μηχανῆς.— Κατὰ τὰ τελευταῖα ἔτη ἐπέτυχον σημαντικὰς βελτιώσεις τῶν θερμικῶν μηχανῶν.

Παρ' δλας δύμως τὰς ἐπιτευχθείσας τελειοποιήσεις αἱ θερμικαὶ μηχαναὶ ὑπὸ τοὺς καλυτέρους δρους μετατρέπουν εἰς ἔργον μόνον τὰ 38% τῆς παραγομένης θερμότητος. Θὰ ἔξετάσωμεν ἀνεῖναι δυνατὸν μία θερμικὴ μηχανὴ νὰ μετατρέψῃ εἰς ἔργον ὀλόκληρον τὴν ποσότητα τῆς παραγομένης θερμότητος.

"Ας θεωρήσωμεν τὴν ἴδανικην θερμικὴν μηχανήν, τὴν ὁποίαν παριστᾶ τὸ σχῆμα 270. Ωρισμένη μᾶζα τοῦ ἀερίου (ὑδρατμὸς ἢ ἄλλο ἀέριον), ὅταν εὑρίσκεται εἰς τὴν θερμὴν πηγὴν Π_1 περικλείει ἐντὸς αὐτῆς ποσότητα θερμότητος Q_1 καὶ ἔχει ἀπόλυτον θερμοκρασίαν T_1 . Τὸ ἀέριον ἔρχεται εἰς τὸν κύλινδρον (ἢ ἄλλο ἀνάλογον δργανὸν), ὃπου διαστέλλεται. Κατὰ τὴν διαστολὴν τοῦ τὸ ἀέριον ἀποβάλλει ποσότητα θερμότητος καὶ παράγει ἔργον" W. Τέλος τὸ ἀέριον ἔρχεται εἰς τὴν ψυχρὰν πηγὴν Π_2 (συμπυκνωτὴς ἢ ἡ ἀτμόσφαιρα), ὃπου ἔξακολουθεῖ νὰ περικλείῃ ἐντὸς αὐτοῦ ποσότητα θερμότητος Q_2 καὶ νὰ ἔχῃ ἀπόλυτον θερμοκρασίαν T_2 . Εἰς τὴν ἀπλοποιημένην αὐτὴν ἴδανικην θερμικὴν μηχανὴν μετετράπη εἰς ἔργον ποσότης θερμότητος $Q_1 - Q_2$. Επομένως ἡ θεωρητικὴ ἀπόδοσις τῆς μηχανῆς εἶναι :



Σχ. 270. Σχηματικὴ παράστασις ἴδανικῆς θερμικῆς μηχανῆς.

χεται εἰς τὴν ψυχρὰν πηγὴν Π_2 (συμπυκνωτὴς ἢ ἡ ἀτμόσφαιρα), ὃπου ἔξακολουθεῖ νὰ περικλείῃ ἐντὸς αὐτοῦ ποσότητα θερμότητος Q_2 καὶ νὰ ἔχῃ ἀπόλυτον θερμοκρασίαν T_2 . Εἰς τὴν ἀπλοποιημένην αὐτὴν ἴδανικην θερμικὴν μηχανὴν μετετράπη εἰς ἔργον ποσότης θερμότητος $Q_1 - Q_2$. Επομένως ἡ θεωρητικὴ ἀπόδοσις τῆς μηχανῆς εἶναι :

$$\text{θεωρητικὴ ἀπόδοσις: } A_{\Theta} = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1}$$

"Η κινητικὴ ἐνέργεια τῶν μορίων τοῦ ἀερίου, δηλαδὴ ἡ ποσότης θερμότητος τὴν ὁποίαν περικλείει τὸ ἀέριον, εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἀπόλυτον θερμοκρασίαν τοῦ ἀερίου (§ 225). Οὕτως ἀπὸ τὴν ἀνωτέρω ἔξισωσιν εὑρίσκεται ὅτι :

"Η θεωρητικὴ ἀπόδοσις ἴδανικῆς θερμικῆς μηχανῆς ἔξαρταται

μόνον ἀπὸ τὰς ἀπολύτους θερμοκρασίας τῆς θερμῆς καὶ τῆς ψυχρᾶς πηγῆς.

$$\text{Θεωρητικὴ ἀπόδοσις: } A_{\theta} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

Ἐὰν ἡτο δυνατὸν νὰ διατηροῦμεν τὴν ψυχρὰν πηγὴν T_2 εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ ἀπολύτου μηδενὸς ($T_2 = 0^{\circ}\text{K}$), τότε μόνον ἡ θεωρητικὴ ἀπόδοσις τῆς θερμικῆς μηχανῆς θὰ ἡτο ἵση μὲ τὴν μονάδα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω καταλήγομεν εἰς τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα:

Θὰ ἡτο δυνατὴ ἡ δλοκληρωτικὴ μετατροπὴ τῆς θερμότητος εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν, ἐὰν ἡ ψυχρὰ πηγὴ ἡτο δυνατὸν νὰ ἔχῃ τὴν θερμοκρασίαν τοῦ ἀπολύτου μηδενός.

Παρὰ δει γμα. Εἰς μίαν ἀτμομηχανὴν ὁ ἀτμὸς εἰς τὸν λέβητα ἔχει θερμοκρασίαν 200°C , ὁ δὲ συμπυκνωτὴς ἔχει θερμοκρασίαν 30°C . Ἡ θεωρητικὴ ἀπόδοσις τῆς ἀτμομηχανῆς εἶναι:

$$A_{\theta} = \frac{473 - 303}{473} = 0,36 \quad \text{ἢτοι } A_{\theta} = 36\%$$

264. Ἡ θερμότης κατωτέρα μορφὴ ἐνεργείας.—Εἶναι γνωστὸν (§ 254) ὅτι 1 θερμὸς ἰσοδυναμεῖ μὲ μηχανικὴν ἐνέργειαν $4,19 \text{ Joule}$. Ἄλλα ἔναι επίσης γνωστὸν ὅτι καμμία θερμικὴ μηχανὴ δὲν εἶναι ἱκανὴ νὰ μετατρέψῃ δλοκληρωτικῶς μίαν ποσότητα θερμότητος εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν. Ἀντιθέτως ἡ μηχανικὴ ἐνέργεια δύναται νὰ μετατραπῇ δλοκληρωτικῶς εἰς θερμότητα. Ἐπίσης ἡ μηχανικὴ ἐνέργεια δύναται νὰ μετατραπῇ δλοκληρωτικῶς εἰς ἡλεκτρικὴν ἐνέργειαν καὶ ἀντιστρόφως. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι αἱ διάφοροι μορφαὶ ἐνεργείας μεταξύ των διαφέρουν ποιτικῶς. Καλεῖται ἀνωτέρα μορφὴ ἐνεργείας πᾶσα μορφὴ ἐνεργείας, ἡ δποίᾳ δύναται νὰ μετατραπῇ δλοκληρωτικῶς εἰς δλλην μορφὴν ἐνεργείας. Τοιαῦται ἀνώτεραι μορφαὶ ἐνεργείας εἶναι ἡ δυναμικὴ ἐνέργεια, ἡ κινητικὴ ἐνέργεια, ἡ ἡλεκτρικὴ ἐνέργεια. Ἀπὸ δολας τὰς μορφὰς ἐνεργείας μόνον ἡ θερμότης δὲν ἔχει τὴν ἀνωτέρω ἴδιότητα καὶ διὰ τοῦτο ἡ θερμότης χαρακτηρίζεται ὡς κατωτέρα μορφὴ ἐνεργείας. "Ωστε δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν δτι:

"Ἡ θερμότης εἶναι μία ὑποβαθμίσεως τῆς ἐνεργείας.

265. Ἀρχὴ ὑποβαθμίσεως τῆς ἐνεργείας. — Ἡ θερμότης

εῖναι μία μορφή ένεργειας ίσοδύναμος μὲν ποσοτικῶς πρὸς τὰς ἄλλας μορφάς ένεργειάς, κατωτέρα ὅμως ἀπὸ αὐτάς ποιοτικῶς. 'Αλλὰ εἰς πᾶσαν μετατροπὴν οἰασδήποτε μορφῆς ένεργειάς ἐν μέρος αὐτῆς μετατρέπεται πάντοτε αὐτῷ μάτιος εἰς θερμότητα (ένεκα τῶν τριβῶν καὶ τῶν κρούσεων εἰς τὴν μηχανικήν, τοῦ φαινομένου τοῦ Joule εἰς τὸν ἡλεκτρισμόν, τῆς ὑστερήσεως εἰς τὸν μαγνητισμόν). 'Επὶ πλέον, δταν ἐντὸς θερμικῶς μεμονωμένου χώρου τεθοῦν σώματα ἔχοντα διαφορετικάς θερμοκρασίας, τότε τὰ θερμότερα σώματα ἀποβάλλουν αὐτῷ μάτιος ποσότητας θερμότητος, τὰς δόποιας προσλαμβάνουν τὰ φυχρότερα σώματα. Τελικῶς δλα τὰ σώματα ἔχουν τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν. 'Η θερμότης, τὴν δόποιαν περικλείουν τὰ ἀνωτέρω σώματα, διατηρεῖται μὲν σταθερὰ ποσοτικῶς, ἀλλὰ ἔχει υποβαθμισθῆ ποιοτικῶς διότι δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ μετατραπῇ εἰς μηχανικήν ένέργειαν, ἀλλοῦ θὰ θάνατος μία μόνον πηγὴ θερμότητος. 'Απὸ τὴν μελέτην τῶν διαφόρων φαινομένων διεπιστώθη δτι εἰς τὴν Φύσιν ίσχύει ἡ ἀκόλουθος ἀρχὴ τῆς υποβαθμίσεως τῆς ένεργειας:

I. 'Ολαι αἱ ἀνωτεραι μορφαὶ ένεργειάς, κατὰ τὰς μετατροπὰς των, τείνουν αὐτομάτως νὰ υποβαθμισθοῦν μετατρεπόμεναι εἰς θερμότητα.

II. 'Η θερμότης τείνει αὐτομάτως νὰ υποβαθμισθῇ καὶ νὰ ἀποκτήσῃ τοιαύτην θερμοκρασίαν, ὥστε νὰ μὴ εἶναι δυνατή καμμία μετατροπή της.

'Η ἀρχὴ τῆς υποβαθμίσεως τῆς ένεργειας εἶναι γενικώτατος ποιοτικὸς νόμος τῆς Φύσεως, δόποιος συμπληρώνει τὸν ἄλλον γενικώτατον ποσοτικὸν νόμον τῆς διατηρήσεως τῆς ένεργειας. 'Η ἀρχὴ τῆς υποβαθμίσεως τῆς ένεργειας διατυπώνεται γενικώτερον ὡς ἔξης:

Εἰς τὴν Φύσιν δλα τὰ φαινόμενα συμβαίνουν κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε νὰ προκύπτῃ μὴ ἐκμεταλλεύσιμος πλέον θερμότης.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

265. 'Ατμομηχανὴ ίσχύος 20 CV καταναλίσκει 1 kgr γαιάνθρακος καθ' ὀριαῖον ἵππον. Πόση θὰ ἦτο ἡ ίσχὺς τῆς μηχανῆς, ἐὰν δὴ ἡ ἐκ τῆς καύσεως τοῦ γαιάνθρακος παραγομένη θερμότης μετετρέπετο εἰς ἔργον; Θερμότης καύσεως γαιάνθρακος 8 000 kcal/kgr.

266. Τηλεβόλον ἐκσφενδονίζει βλῆμα βάρους 1 tn* μὲ ταχύτητα

600 m/sec. Διὰ τὴν ἐκσφενδόνισιν τοῦ βλήματος καταναλίσκονται 300 kgr ἐκρηκτικῆς ὀλης. Κατὰ τὴν καῖσιν 1 gr τῆς ἐκρηκτικῆς ὀλης ἔλευθερώνεται ποσότητος θερμότητος ἵση μὲ 2 000 cal. Ἐὰν θεωρήσωμεν τὸ τηλεβόλον ὡς μηχανήν, νὰ εὑρεθῇ ἡ βιομηχανικὴ ἀπόδοσις αὐτοῦ.

267. Βενζινοκινητήρῳ ἔχει ἴσχὺν 303 CV καὶ καθ' ὥραν καταναλίσκει 72 kgr βενζίνης, τῆς δοπίας ἡ θερμότης καύσεως εἶναι 11 000 kcal/kg. Πόση εἶναι ἡ βιομηχανικὴ ἀπόδοσις τοῦ κινητῆρος;

268. Μία ἀτμομηχανή ἔχει ἴσχὺν 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. Βενζινοκινητήρῳ ἔχει ἴσχὺν 1 000 CV καὶ βιομηχανικὴν ἀπόδοσιν 30 %, καί εἰ δὲ βενζίνην, ἔχουσαν θερμότητα καύσεως 10 000 cal/gr, καὶ πυκνότητα 0,72 gr/cm³. Πόσα λίτρα βενζίνης καταναλίσκει καθ' ὥραν;

270. Μία ἀτμομηχανή ἴσχύος 20 CV καταναλίσκει 1 kgr γαιάνθρακος καθ' ὥραιον ἵππον. Ὁ λέβης ἔχει θερμοκρασίαν 180°C, ὁ δὲ συμπτυκνωτής 40°C. 1) Πόση θὰ ἦτο ἡ ἴσχὺς τῆς μηχανῆς, ἀν δὴ ἡ ἐκ τῆς καύσεως τοῦ γαιάνθρακος παραγομένη θερμότης μετετρέπετο εἰς ἔργον; 2) Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἴσχύς, τὴν δοπίαν θὰ είχεν ἡ μηχανή, ἀν αὕτη ἦτο τελεία. Θερμότης καύσεως γαιάνθρακος: 8 000 kcal/kg.

271. Τὸ βάρος ἐνὸς δρειβάτου μετὰ τῶν ἐφοδίων τον εἶναι 95 kgr*. Ἐντὸς 4 ὅρῶν φθάνει εἰς ἓνα σημεῖον, τὸ δοποῖον ενδίσκεται 1 200 m ὑψηλότερα ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς ἀναχωρίσεως τον. Πόση ἐπρεπε νὰ εἶναι ἡ μέση ἴσχὺς ἐνὸς κινητῆρος, ὁ δοποῖος θὰ ἔδιδε τὸ ἀνωτέρω ἔργον εἰς τὸν ἴδιον χρόνον; Πόσαι θερμίδες πρέπει νὰ δοθοῦν εἰς τὸν δργανισμὸν τοῦ δρειβάτου διὰ τὴν ἀνατλήσωσν τοῦ παραχθέντος ἔργου, ἀν εἶναι γνωστὸν ὅτι ἡ ἀπόδοσις τοῦ ἴσοδυνάμου κινητῆρος εἶναι ἡ μεγίστη ἀπόδοσις; Ἡ θερμοκρασία τοῦ δργανισμοῦ εἶναι 37°C καὶ ἡ ἔξωτερη θερμοκρασία εἶναι 70°C.

272. Ἐν φράγμα σκηματίζει λίμνην ἔχουσαν ἐπιφάνειαν 400 000 m² καὶ μέσον βάθος 60 m. Ἡ λίμνη τροφοδοτεῖ ὑδροηλεκτρικὸν ἐργοστάσιον, τοῦ δοποίου δ στρόβιλος ενδίσκεται 800 m χαμηλότερα ἀπὸ τὴν μέσην στάθμην τοῦ ὄντας τῆς λίμνης. Τὸ ἐργοστάσιον παρέχει ἡλεκτρικὴν ἴσχυν 5 000 kW, ἡ δὲ ἀπόδοσις τῆς ἐγκαταστάσεως εἶναι 80 %. Ἐπὶ πόσον χρόνον ἡ λίμνη δύναται νὰ τροφοδοτήσῃ τὸ ἐργοστάσιον;

Έαν τὸ ἐργοστάσιον ἵτο θερμοηλεκτρικόν, πόσοι τόννοι γαιάνθρακος θὰ ἔχειάνσι τὸ διά τὴν λειτουργίαν τοῦ ἐργοστασίου ἐπὶ τὸν αὐτὸν χρόνον, ἀν ἡ βιομηχανικὴ ἀπόδοσις τῆς ἀτμομηχανῆς εἶναι 14 %; Θερμότης καύσεως γαιάνθρακος 8000 kcal/kg.

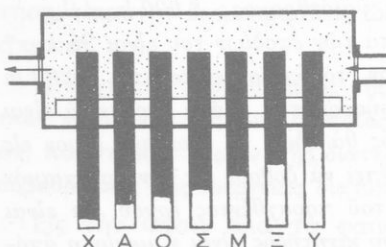
ΔΙΑΔΟΣΙΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

266. Διάδοσις τῆς θερμότητος δι' ἄγωγῆς.— Έαν θερμάνωμεν τὸ ἐν ἀκρον πάθδου χαλκοῦ, παρατηροῦμεν μετ' ὀλίγον ὅτι ἔχει θερμοκρασία δλων τῶν σημείων τῆς πάθδου. Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι ἡ θερμότης διεδόθη διὰ μέσου τῆς μάζης τοῦ στερεοῦ σώματος, ἀπὸ τοῦ ἐνὸς μορίου αὐτοῦ εἰς τὸ ἄλλο. Ἡ τοιαύτη ροή ποσοτήτων θερμότητος ἀπὸ μίαν θερμοτέραν περιοχὴν ἐνὸς σώματος εἰς ἄλλην ψυχροτέραν περιοχὴν αὐτοῦ καλεῖται **διάδοσις τῆς θερμότητος δι' ἄγωγῆς**.

Ἡ δι' ἄγωγῆς διάδοσις τῆς θερμότητος γίνεται μὲ διαφορετικὴν ταχύτητα εἰς τὰ διάφορα σώματα. Τοῦτο ἀποδεικνύεται μὲ τὸ ἔξης πείραμα. Εἰς τὸ τοίχωμα δοχείου, διὰ τοῦ ὅποιου διαβιβάζεται ὑδρατμός, στερεώνονται πάθδοι εἰκόνα σωμάτων τῶν αὐτῶν διαστάσεων

(σχ. 271). Αἱ πάθδοι αὐταὶ ἔχουν ἐπικαλυψθῆ μὲ στρῶμα παραφίνης.

"Οταν αἱ πάθδοι θερμαίνονται κατὰ τὸ ἐν ἀκρον τῶν, τότε ἡ παραφίνη τήκεται εἰς ὅσα σημεῖα τῆς πάθδου 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 ἀργιλλίου, πολὺ δὲ ἀργότερα διὰ μέσου τῆς μάζης τοῦ ξύλου καὶ τῆς ὑάλου.

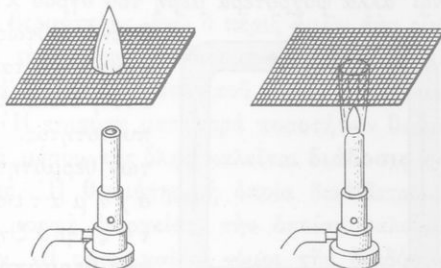


Σχ. 271. Σύγκρισις τῆς θερμικῆς ἄγωγιμότητος διαφόρων σωμάτων.
(X χαλκός, A ἀργυρίου, Ο δρείχαλκος, Σ σίδηρος, M μόλυβδος, E ξύλον, Y υάλος. Τὸ λευκὸν τμῆμα δεικνύει τὴν διπλήτον παραφίνην).

Γενικῶς καλοὶ ἄγωγοι τῆς θερμότητος εἶναι τὰ μέταλλα, εἴτε εἰς στερεὰν κατάστασιν εἴτε τετηγμένα. Τὰ λοιπὰ στερεά, τὰ ὑγρὰ καὶ τὰ

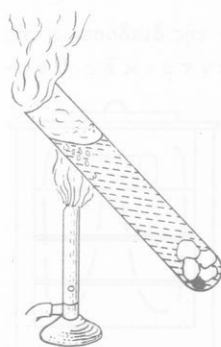
άλλα πολύ μικράν θερμικήν άγωγιμότητα και διὰ τοῦτο ἐπεκράτησε νὰ λέγωνται κακοὶ άγωγοι τῆς θερμότητος.

Ἡ διάδοσις τῆς θερμότητος δἰ' άγωγῆς εἶναι μία μετάδοσις τῆς μεγαλυτέρας κινητικῆς ἐνέργειας τῶν μορίων τῆς θερμοτέρας 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 με τα φορά ἐνεργειακές διὰ μέσου τῆς unction τοῦ σώματος.



Σχ. 272. Διὰ τὴν ἀπόδειξην τῆς θερμικῆς άγωγιμότητος τοῦ μετάλλου.

α) "Ἐν μεταλλικὸν πλέον μποραῖεν διακοπὴν τῆς φλογὸς (σχ. 272). Τοῦτο συμβαίνει διότι ἡ θερμότης, τὴν ὁποίαν προσλαμβάνει τὸ πλέγμα, διαχέεται εὐκόλως εἰς ὅλοκληρον τὴν μᾶζαν του καὶ ἔπειτα εἰς τὸ περιβάλλον. Οὕτω τὰ ἀδέρια τῆς φλογὸς ψύχονται καὶ δὲν καίονται. Ἐφαρμογὴν αὐτῆς τῆς ἰδιότητος τῶν μεταλλικῶν πλεγμάτων ἔχομεν εἰς τὴν λυχνίαν της Davy, ἡ ὁποίᾳ χρησιμοποιεῖται εἰς τὰ ἀνθρακωρυχεῖα πρὸς ἀποφυγὴν ἀναφλέξεως τοῦ μεθανίου.

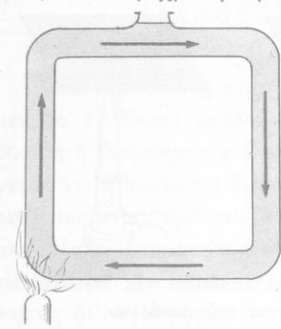


Σχ. 273. Διὰ τὴν ἀπόδειξην τῆς μὴ άγωγιμότητος τοῦ unction.

γ) Οἱ κακοὶ άγωγοι τῆς θερμότητος, ὁ φελλὸς καὶ ὁ ἀμίαντος, χρησιμοποιοῦνται εἰς διαφόρους πρακτικὰς ἐφαρμογὰς ὡς θερμομονωτικὰ σώματα (εἰς τὰ ψυγεῖα, εἰς ἀτμαγωγοὺς σωλῆνας κ.ἄ.).

267. Διάδοσις τῆς θερμότητος διὰ ρευμάτων.— Τὰ ὑγρὰ καὶ τὰ ἀέρια ἔχουν πολὺ μικρὸν θερμικὴν ἀγωγιμότητα. Ἐν τούτοις θερμαίνονται πολὺ εύκολα, ὅταν προσφέρεται θερμότης εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου, ἐντὸς τοῦ ὄποιου περιέχονται. Τοῦτο συμβαίνει ὡς ἔξης: Τὸ μέρος τοῦ ρευστοῦ, τὸ εὑρισκόμενον εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου, θερμαίνεται καὶ τότε ὡς εἰδικῶς ἐλαφρότερον ἀνέρχεται, ἐνῷ ἀλλα ψυχρότερα μέρη τοῦ ὑγροῦ κατέρχονται πρὸς τὸν πυθμένα. Οὕτως ἐντὸς τῆς μάζης τοῦ ρευστοῦ σχηματίζονται μετακινήσεις μαζῶν τοῦ ρευστοῦ, ἔνεκα τῶν προκαλουμένων μεταβολῶν πυκνότητος. Ἡ τοιαύτη μεταφορὰ ποσοτήτων θερμότητος ἐντὸς τῶν ρευστῶν διὰ σχηματισμοῦ ρευμάτων ἐντὸς τῆς μάζης αὐτῶν καλεῖται **διάδοσις τῆς θερμότητος διὰ μεταφορᾶς**.

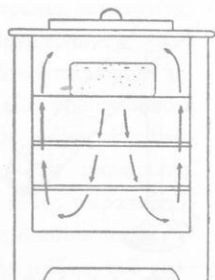
Μὲ τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 274 δυνάμεθα νὰ παρατηρήσωμεν τὰ ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ παραγόμενα ρεύματα, ἐὰν ρίψωμεν ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ κόνιν φελλοῦ.



Σχ. 274. Σχηματισμὸς ρευμάτων ἐντὸς ὑδατος.

Ἐφαρμογαὶ αἱ. α) Ἐνδιαφέρουσαν ἐφαρμογὴν τῆς διαδόσεως τῆς θερμότητος διὰ μεταφορᾶς ἔχομεν εἰς τὸ σύστημα καὶ εν τῷ ικῆς θερμῷ ἀν σεως, εἰς τὸ ὄποιον ἔξασφαλίζεται ἡ μεταφορὰ ποσοτήτων θερμότητος διὰ τῆς κυκλοφορίας εἴτε θερμοῦ ὑδατος, 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 βάσιν τῆς καπνοδόχου δημιουργεῖται σταθερὰ διαφορὰ πιέσεως, ἔνεκα τῆς ὄποιας δὲ ψυχρὸς ἔξωτερικὸς ἀήρ εἰσρέει συνεχῶς τροφοδότων τὴν τὴν ἔστιαν μὲ τὸ ἀπαιτούμενον δέξυγόν.

β) Τὸ πλέον μεγαλοπρεπὲς φαινόμενον σχηματισμοῦ ρευμάτων, ἔνεκα ὑπαρχούσης διαφορᾶς θερμοκρασίας μεταξὺ δύο περιοχῶν τοῦ ρευ-



Σχ. 275. Ρεύματα δέψης ψυγείου μὲ πάγον.

στοῦ, ἔχομεν εἰς τὴν Φύσιν. Τὰ θαλάσσια ρεύματα καὶ οἱ ἀνέμοι ὁφείλονται εἰς τὴν διαφορετικὴν θέρμανσιν περιοχῶν τῆς θαλάσσης ἢ τῆς ἀτμοσφαίρας.

268. Διάδοσις τῆς θερμότητος δι' ἀκτινοβολίας.—Κατὰ μίαν ψυχρὰν ἡμέραν τοῦ χειμῶνος ἀντιλαμβανόμεθα ὅτι αἱ ἥλιαικαι ἀκτῖνες μεταφέρουν εἰς ἡμᾶς ποσότητα θερμότητος, ἐνῷ ὁ πέριξ ἡμῶν ἀήρ εἶναι ἀρκετά ψυχρός. 'Η κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον διαδιδομένη ποσότης θερμότητος διέρχεται διὰ τοῦ κενοῦ, ἀλλὰ καὶ διὰ μέσου τοῦ ἀέρος, χωρὶς ὅμως νὰ θερμαίνῃ αἰσθητῶς τοῦτον. 'Η τοιαύτη μεταφορὰ ποσοτήτων θερμότητος διὰ τοῦ κενοῦ ἢ καὶ διὰ μέσου τῆς ὥλης καλεῖται **διάδοσις τῆς θερμότητος δι' ἀκτινοβολίας**. 'Η θερμότης, ἡ ὄποια διαδίδεται δι' ἀκτινοβολίας, εἶναι μία ἄλλη μορφὴ ἐνέργειας, τὴν ὄποιαν καλοῦμεν **ἀκτινοβολουμένην ἐνέργειαν**. 'Η φύσις καὶ οἱ νόμοι τῆς διαδόσεως τῆς ἀκτινοβολουμένης ἐνέργειας θὰ ἔξετασθοῦν εἰς ἄλλο κεφάλαιον.

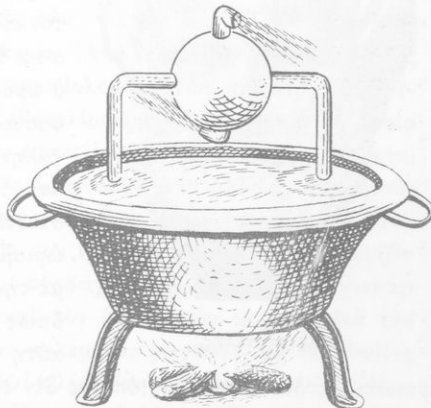
Η ΕΞΕΛΙΞΙΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

269. Η γένεσις τῆς ἐπιστημονικῆς σκέψεως. -- Η Φυσικὴ ἐγεννήθη, ὅταν ὁ ἀνθρώπος ἡρχισε νὰ ἐρευνᾷ τὴν ἀπέραντον Φύσιν. Κατὰ τὴν προϊστορικὴν ἐποχὴν ἡ ἐπιστημονικὴ γνῶσις ἦτο συνυφασμένη μὲ τὴν τεχνικὴν καὶ συνδεδεμένη μὲ τὴν μαγείαν. Κατὰ τὴν ἐποχὴν αὐτὴν ἐπιστεύετο ὅτι ἡ ὑπαρξία παντὸς ἀντικειμένου καὶ ἡ γένεσις παντὸς φαινομένου ἔξηρτάτο ἀπὸ μίαν μὴ ἀνθρωπίνην βούλησιν. 'Ο προϊστορικὸς ἀνθρώπος διὰ νὰ κατασκευάσῃ ἐν ἑργαλεῖον, π.χ. τὸ τόξον του, ἵνετευεν προηγουμένως τὴν ὑπερτέραν αὐτὴν βούλησιν νὰ καταστῇσῃ ἐλαστικὸν τὸ ξύλον, τὸ δποῖον εἰχεν εἰς τὴν διάθεσιν του. 'Ἐπι τῆς προϊστορικῆς τεχνικῆς ἐστηρίχθη ἡ ἐπιστήμη τῶν πρώτων ἀνατολικῶν πολιτισμῶν. Οἱ Αἰγύπτιοι καὶ οἱ Χαλαδῖοι ἐτελειοποίησαν τὴν τεχνικὴν τῆς προϊστορικῆς ἀνθρωπότητος καὶ κατενόησαν τὴν σημασίαν τῆς μετρήσεως, δηλαδὴ τὰς σχέσεις ἀριθμοῦ καὶ μεγέθους, ἀνεξαρτήτως τῶν ἀντικειμένων. Αἱ γνῶσεις ὅμως αὐταὶ εὑρέθησαν τελείως ἐ μ π ει ρ ι κ ὁ σ καὶ δὲν ἀποτελοῦν λογικὸν σύντομον στην την μα, εἰς τὸ δποῖον αἱ σχέσεις ἔξαγονται ἐξ ὅλων προηγουμένων γνωστῶν σχέσεων. Η ἐπιστήμη τῶν ἀνατολικῶν πολιτισμῶν, ἐκτὸς τοῦ ἐμπειρισμοῦ, ἔχει ἐπίσης τὸ χαρακτηριστικὸν γνώρισμα ὅτι ἡ πρόοδος εἶναι βραδυτάτη καὶ ἀνώνυμος, διότι καμμία ἀνακάλυψις δὲν συνεδέθη μὲ τὸ ὄνομα ἐρευνητοῦ. Κατὰ τὴν ἐποχὴν αὐτὴν δὲν ὑπῆρχεν ἐπιστημονικὴ σκέψις, διότι οἱ ἀνθρώποι επίστευον ὅτι τὰ διάφορα φαινόμενα ἤσαν τὸ ἀποτέλεσμα τῆς διαθέσεως ἀγαθοποιῶν ἢ κακοποιῶν σκοτεινῶν δυνάμεων.

Η ἐπιστημονικὴ σκέψις ἐγεννήθη ἀποτόμως μεταξὺ τοῦ 7ου καὶ τοῦ 6ου π.Χ. αἰώνος εἰς τὴν Ἰωνίαν καὶ ἐπειτα ἐκαλλιεργήθη καὶ ἀνεπτύχθη εἰς δόλοκληρον τὴν Ἀρχαίαν Ἑλλάδα. Πρῶτοι ἐξ ὅλων τῶν ἀνθρώπων οἱ Ἀρχαῖοι "Ἑλλήνες εἰχεν τὴν τόλμην νὰ σκεφθοῦν καὶ νὰ πιστεύσουν ὅτι ἡ Ὕλη ὑπακούει εἰς ὡρισμένους νόμους καὶ ὅτι τὰ διάφορα φαινόμενα διφείλονται εἰς ὡρισμένα φυσικὰ αἴτια. Οἱ "Ἑλλήνες ἐστήριξαν τὴν ἐρευναν τοῦ φυσικοῦ κόσμου εἰς τὸ δρθιολογισμὸν καὶ προσεπάθησαν νὰ ἀνεύρουν δλίγας βασικὰς ἀρχὰς, ἀπολύτως παραδεκτὰς ἀπὸ τὴν ἀνθρωπίνην λογικήν, ἐκ τῶν δρποίων διὰ λογικῶν

συλλογισμῶν νὰ εὑρίσκεται ἔπειτα τὸ σύνολον τῶν συνεπειῶν. Ὡς ἀξία τῶν συλλογισμῶν ἐκρίνετο, δόπου ἦτο δυνατόν, ἀπὸ τὸ ἀδέκαστον πείραμα. Ὡς ἑλληνικὴ ἐπιστήμη χαρακτηρίζεται ἀπὸ τὴν ταχυτάτην πρόσδοτν τῆς καὶ ἀνεπτύχθη δι' ἐλευθέρας συζητήσεως ἐντὸς εἰδικῶν σχολῶν, αἱ ὁλῶν, αἱ ὁποῖαι ἥκμασαν κατὰ καιροὺς εἰς διαφόρους ἑλληνικὰς πόλεις. Ὡς γένεσις τῆς ἐπιστημονικῆς σκέψεως εἰς τὴν Ἀρχαίαν Ἑλλάδα εἶναι ἡ ὥραιοτέρα ἐκδήλωσις τῶν πνευματικῶν ἴκανοτήτων τοῦ ἀνθρώπου.

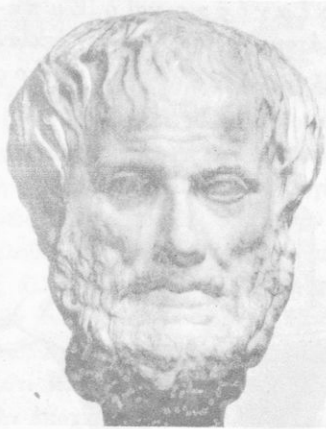
270. Ὡς ἑλληνικὴ ἐπιστήμη καὶ τεχνική.—Ἐκ τῶν σπουδαιοτέρων σχολῶν τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος περίφημοι εἶναι αἱ σχολαῖ, τὰς ὁποίας ἵδρυσαν ὁ Πυθαγόρας (σχολὴ τῶν Πυθαγορείων) καὶ ὁ Ζήνων (σχολὴ τῶν Ἐλεατῶν). Οἱ Ἐλεάτης φιλόσοφος Ἀναξίμανδρος εἰσήγαγε τὴν ἔννοιαν τοῦ ἀπέιρου, δηλαδὴ τὴν ἔννοιαν τοῦ συνεχοῦς διαστήματος. Ἀντιθέτως ὁ Ἀναξιάγρος καὶ ὁ Ἐμπειρός οὐκλῆς εἶναι οἱ πρῶτοι εἰσηγηταὶ τῆς ἀτομικῆς θεωρίας, τὴν ὁποίαν ἔθεμελίωσαν ἐπιστημονικῶς ὁ Ἀβδηρίτης φιλόσοφος Λεύκιππος καὶ κυρίως ὁ μαθητής του Δημόκριτος. Οἱ Δημόκριτος ὀνόμασεν ἀτόμους (δηλαδὴ ἀτμῆτα) τὰ μικρότερα σωματίδια, ἐκ τῶν ὁποίων συγκροτεῖται ἡ ὡλὴ Δυστυχῶς δὲν διεσώθη τὸ ἔργον τοῦ μεγάλου τούτου ἐρευνητοῦ. Παραλλήλως πρὸς τὴν ἐπιστήμην ἀνεπτύχθη εἰς τὴν Ἀρχαίαν Ἑλλάδα καὶ ἡ τεχνική. Οὔτως δὲ Εύπαλινος κατεσκεύασεν εἰς τὴν Σάμον σήραγγα. Ὡς ἔργασία τῆς διανοίξεως ἥρχισε συγχρόνως ἐκ τῶν δύο κλιτύων τοῦ λόφου καὶ οἱ ἔργαται ἀντιθέτως προχωροῦντες συνηντήθησαν ἐντὸς τῆς σήραγγος. Οἱ Ἀρχάτας κατέστη περίφημος ἐκ τῶν πολλῶν μηχανικῶν ἐφευρέσεών του καὶ ἀνεκάλυψε τὴν χρῆσιν τῆς τροχαλίας. Αἱ κατὰ τὸν 4ον π.Χ. αἰῶνα ἐμφανισθεῖσαι πολεμικαὶ μηχαναὶ ὑπέστησαν ρα-



Σχ. 276. Ὡς συσκευὴ «Αἰόλου πύλαι» τοῦ «Ηρωνος».

γδείας τελειοποιήσεις καὶ ἴδιαιτέρως ἀπὸ τὸν Ἀρχιμήδην, τὸν Κτηνίβιον καὶ τὸν "Ἡρωναῖον". Οἱ Ἀρχαῖοι Ἑλληνες εἶχον ἀποκτήσει τόσον πλοῦτον ἐπιστημονικῶν γνώσεων, ὡστε εὑρίσκοντο, εἰς τὸν δρόμον τῆς ἀνακαλύψεως τοῦ ἀτμοῦ ὡς κινητηρίου δονάμεως. Τὸ αἰόλον πύλαι τοῦ "Ἡρωνος" εἶναι ὁ πρόγονος τῶν σημερινῶν ἀτμοστροβίλων. Τὸ δργανὸν τοῦτο εἶναι μία κοίλη σφαῖρα στρεπὴ περὶ ἀξοναῖς, εἰς τὴν ὁποίαν διοχετεύεται ὑδρατμὸς (σχ. 276). Ὁ ἀτμὸς ἐκφεύγει διὰ δύο σωλήνων στερεωμένων εἰς δύο ἐκ διαμέτρου ἀντίθετα σημεῖα τῆς σφαῖρας, ἡ ὁποία οὕτω τίθεται εἰς περιστροφικὴν ἐπιταχυνούμενην κίνησιν.

Ο πρῶτος φυσικὸς τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος. Κατὰ τὸν 4ον π. Χ. αἰῶνα αἱ ἐπιστημονικαὶ γνώσεις ἦσαν τόσον πολλαῖ, ὡστε ἥρχισεν



Ἀριστοτέλης.

ραματικὰς διατάξεις, τὰς ὁποίας δὲν εἶχεν εἰς τὴν διάθεσίν του ὁ Ἀριστοτέλης.

Ο μεγαλύτερος φυσικὸς τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος. Ο Ἀρχιμῆδης (287 - 212 π.Χ.) κατεῖχεν εἰς ὑψιστὸν βαθμὸν τὸν μαθηματικὸν λογισμὸν καὶ ὑπερβάλλων τοὺς προγενεστέρους του εἰσήγαγε νέους τρόπους μαθηματικοῦ συλλογισμοῦ. Εἶναι ὁ πατήρ τῆς μαθηματικῆς ἀναλύσεως, τὴν ὁποίαν μετὰ εἴκοσιν αἰώνας ἀνέπτυξαν ὁ Καρτέσιος, ὁ Νεύ-

των καὶ ὁ Λάϊμπνιτες. Εἰς τὸν τομέα τῆς Φυσικῆς ὁ Ἀρχιμήδης ἡσχολήθη ἀποκλειστικῶς μὲ τὰ προβλήματα τῆς ἴσορροπίας τῶν στερεῶν καὶ τῶν ὑγρῶν. Προσδιώρισε τὰ κέντρα βάρους ὁμογενῶν ἐπιφανειῶν καὶ διετύπωσε τὸν νόμον τῆς ἴσορροπίας τοῦ μοχλοῦ. Ἐθεμελίωσε θεωρητικῶς τὴν ὑδροστατικὴν, διατυπώσας τὴν ἀρχὴν ὅτι ἡ ἐλευθέρα ἐπιφάνεια τῶν ἡρεμούντων ὑγρῶν εἴναι σφαιρική, τὸ δὲ κέντρον τῆς σφαίρας ταύτης συμπίπτει μὲ τὸ κέντρον τῆς Γῆς. Ἀνεκάλυψεν ὅτι τὰ σώματα, βυθιζόμενα ἐντὸς ὑγρῶν ὑφίστανται ἄνωσιν, τὴν ὅποιαν καὶ ὑπελόγισε. Ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ἀρχῆς αὐτῆς, ἡ ὅποια φέρει τὸ ὄνομά του, ὑπελόγισε τὴν σχετικὴν πυκνότητα μερικῶν σωμάτων. "Ο Ἀρχιμήδης ἤρεύνησε θεωρητικῶς τὴν ἴσορροπίαν τῶν ἐπιπλεόντων σωμάτων. Ἀπὸ τὴν εἰδικὴν μελέτην τῆς ἴσορροπίας ἐπιπλέοντος τμήματος παραβολοειδοῦς ἐκ περιστροφῆς ἀνεκάλυψε τὸ μετάκεντρον καὶ οὕτως ἐθεμελίωσε τὴν ναυπηγικὴν, ἡ ὅποια ἔως τότε ἐστηρίζετο εἰς τὴν ἀπλῆν ἐμπειρίαν. "Ολα τὰ συμπεράσματα, εἰς τὰ ὅποια κατέληξεν ἡ μεγαλοφύτα τοῦ Ἀρχιμήδους, διατηροῦν ἀμείωτον τὴν ἀξίαν των διὰ μέσου δλων τῶν αἰώνων. Παραταλήλως πρὸς τὸ μέγα θεωρητικόν του ἔργον ὁ Ἀρχιμήδης ἡσχολήθη καὶ μὲ τὰς ἐφαρμογὰς τῆς Φυσικῆς, ἀναδειγχθεὶς ἀνυπέρβλητος τεχνικός. Ἐπενόησε τὸν ἀτέρμονα κοχλίαν καὶ τὸν ὑδραυλικὸν κοχλίαν διὰ τὴν ἀνύψωσιν τοῦ ὄδατος. Ἐφεῦρεν νέας πολεμικὰς μηχανάς, μὲ τὰς ὅποιας κατώρθωσε νὰ ἀποκρούσῃ ἐπὶ δύο καὶ πλέον ἔτη τὰς ἐπιθέσεις τῶν 'Ρωμαίων ἐναντίον τῶν Συρακουσῶν. Γενικῶς ὁ Ἀρχιμήδης ἀναγνωρίζεται ως ἡ μεγαλυτέρα διάνοια τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος.

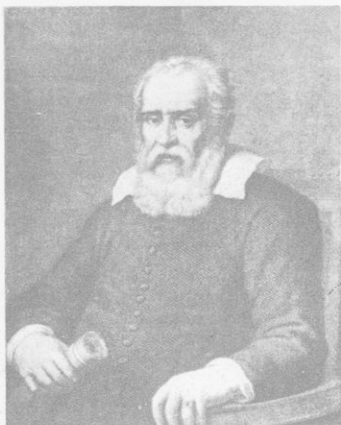


Ἀρχιμήδης.

271. 'Η ἀναγέννησις τῆς ἐπιστήμης.—'Η κατάκτησις τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος ὑπὸ τῶν 'Ρωμαίων ἐπέφερε τὴν ἐξαφάνισιν τῆς ἀνθούσης Ἑλληνικῆς ἐπιστήμης. Κατὰ τοὺς 'Ρωμαῖκούς χρόνους οὐδεμίᾳ ἐπιστημονικὴ πρόοδος ἐσημειώθη. Ἀπὸ τοῦ 8ου μέχρι τοῦ 12ου μ.Χ. αἰῶνος ἐστημειώθη ζωηρὰ ἐπιστημονικὴ κίνησις εἰς τὰς μωακμεθανικὰς γώρας. Εἰς

τὴν Εύρωπην ἐπεκράτει τὸ σκότος τοῦ μεσαίωνος μέχρι τοῦ 13ου αἰῶνος.

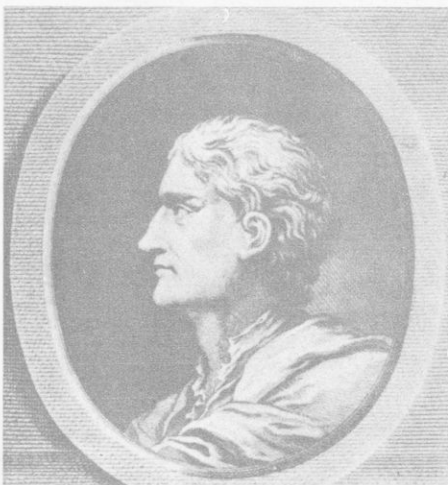
‘Η ἀναγέννησις τῆς ἐπιστημονικῆς σκέψεως διείλεται εἰς τὸν Γαλιλαῖον (1564 - 1642), ὁ ὁποῖος στηριζόμενος ἀποκλειστικῶς εἰς τὸ πείραμα διετύπωσε θεμελιώδεις νόμους τῆς Μηχανικῆς (πτώσεως τῶν σωμάτων, ἐκκρεμοῦς, ἀπλῶν μηχανῶν, συνθέσεως δυνάμεων κ.ἄ.). ‘Ο Γαλιλαῖος ἡσκολήθη ἐπὶ πλέον μὲ τὴν ὄπτικὴν καὶ τὴν ἀστρονομίαν. ‘Ο Νεύτων (1643 - 1727) διετύπωσε τὰς ἀρχὰς τῆς Μηχανικῆς, ἀνεκάλυψε τὸν νόμον τῆς παγκοσμίου ἔλξεως καὶ ἐθεμελίωσε τὴν Οὐράνιον Μηχανικήν. Μετὰ τὸν Γαλιλαῖον καὶ τὸν Νεύτωνα ἡ Φυσικὴ ἐξέλισσεται ραγδαίως, χάρις εἰς τὰς πειραματι-



Γαλιλαῖος

καὶ θεωρητικὰς ἐργασίας πολλῶν ἔρευνητῶν. Ιδιαιτέρως πρέπει νὰ διατερέωμεν 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 ἐνέργειας.

Τὰς δύο αὐτὰς βασικὰς ἀρχὰς συνήγνωσεν ὁ μέγας θεωρητικὸς φυσικὸς Einstein (1879 - 1955) διατυπώσας τὴν ἀρχὴν τῆς ισοδυναμίας τῆς μάζης πρὸς τὴν ἐνέργειαν. Κατὰ τὸν εἰκοστὸν αἰῶνα, ἡ πρόοδος τῆς Φυσικῆς ὑπῆρξεν ἀποσδοκήτων, ἀγνώστων μας περὶ τῆς Φύσεως ἐπλουτίσθη-
Ψηφιστοὶ θήμηκε από τὸ Ινστιτούτο Εκπαιδευτικῆς Πολιτικῆς



Νεύτων.

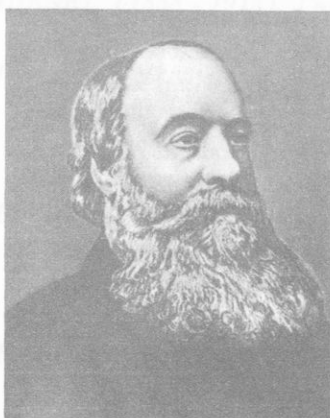
σαν είς μέγιστον βαθμόν, αἱ δὲ τεχνικαὶ ἐφαρμογαὶ τῆς Φυσικῆς κατέκτησαν τὴν ζωὴν μας καὶ ἡλλαξ̄εν τὸν ρυθμὸν αὐτῆς. Τὰ σύγχρονα Ἐργα-



Lavoisier.



Mayer.



Joule.



Einstein.

στήρια Ἐπιστημονικῶν Ἐρευνῶν εἰναι τεράστιαι τεχνικαὶ ἐγκαταστάσεις, ὅπου οἱ σύγχρονοι ἐρευνηταὶ συνεχίζουν τὸ ἔργον τοῦ Ἀρχιμήδους, τοῦ Γαλιλαίου καὶ τῶν λοιπῶν μεγάλων ἐρευνητῶν τοῦ φυσικοῦ κόσμου.

ΣΥΝΤΟΜΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΙ
ΔΙΑ ΤΟΥΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΗΣΧΟΛΗΘΗΣΑΝ ΜΕ ΘΕΜΑΤΑ
ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΕΙΣ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΤΟΜΟΝ

APISTOTELES (384 - 322 π.Χ.). Ὁ πρῶτος συστηματικὸς φυσικὸς τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος, ὁ πρῶτος συγγραφεὺς εἰδικοῦ βιβλίουν Φυσικῆς. Ἀνεκάλυψεν δὴτι ὁ ἀὴρ ἔχει βάρος καὶ εἰσήγαγε τὴν παρατήρησιν καὶ τὸ πείραμα εἰς τὴν ἔρευναν τοῦ φυσικοῦ κόσμου.

ARXIMHΔΗΣ (287 - 212 π.Χ.). Ὁ μεγαλύτερος φυσικὸς καὶ μαθηματικὸς τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος. Ἀνεκάλυψε τὸν λόγον τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου πρὸς τὴν διάμετρον, τὴν ἔλικα, τὸν νόμον τῶν μοχλῶν, τὸν ἀτέρμονα κοχλίαν, τὴν κυνητὴν τροχαλίαν, τὸν ὁδοτοπὸν τροχόν. Εἰς τὸ βιβλίον τοῦ «περὶ ἐπιπλεόντων σωμάτων» διετύπωσε τὴν ἀρχήν, ἡ δποία φέρει τὸ ὄνομά του.

ANDREWS (1813 - 1886). Ἄγγλος φυσικός. Ἀνεκάλυψεν ὑπὸ ποίας συνθήκας εἶναι δυνατὴ ἡ ὑγροποίησις τῶν ἀερίων καὶ προσδιώρισε τὴν κρίσιμον θερμοκρασίαν αὐτῶν.

AVOGADRO (1776 - 1856). Ἰταλὸς φυσικός. Διετύπωσε τὴν ὑπόθεσιν περὶ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μορίων, τὰ δποία περιέχονται εἰς ἵσους ὅγκους ἀερίων.

BORDA (1733 - 1799). Γάλλος μηχανικὸς καὶ γεωδέτης. Ἐτελειοποίησε τὸ φυσικὸν ἐκκρεμὲς διὰ τὴν χρησιμοποίησίν του εἰς τὰ ὀρολόγια καὶ ἐπενόησε πολλὰ ὅγανα μετρήσεων.

BOYLE (1626 - 1691). Ἄγγλος φυσικός καὶ χημικός. Ἐτελειοποίησε τὴν παλαιὰν ἀεραντλίαν μὲ ἔμβολον καὶ συγχρόνως μὲ τὸν Mariotte ἀνεκάλυψε τὴν μεταβολὴν τοῦ ὅγκου ἀερίου μετὰ τῆς πιέσεως.

GALILAIOS (1564 - 1642). Ἰταλὸς φυσικός, μαθηματικὸς καὶ ἀστρονόμος. Ἀνεκάλυψε τὸν νόμον τοῦ ἴσοχρόνου τῶν αἰωρήσεων τοῦ ἐκκρεμοῦς καὶ ἐφήρμοσε τοῦτον διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ χρόνου. Διετύπωσε τοὺς νόμους τῆς πτώσεως καὶ τὰς ἀρχὰς τῆς δυναμικῆς.

GAILETET (1832 - 1913). Γάλλος φυσικός. Πρῶτος ὑγροποίησε τὸ

δέξιγόνον καὶ τὰ ἄλλα δυσκόλως ὑγροποιούμενα ἀέρια, τὰ ὅποια τότε ἐκαλοῦντο «ἔμμονα ἀέρια».

CARNOT (1796 - 1832). Γάλλος φυσικός. Διετύπωσεν ἀρχικῶς τὸ δεύτερον θεομοδυναμικὸν ἀξίωμα, τὸ ὅποῖον ἀργότερα ἀνέπτυξεν ὁ Clausius.

COLLADON (1802 - 1892). Ἐλβετός φυσικός καὶ μηχανικός. Ἐμελέτησε τὴν συμπειστικότητα τῶν ὑγρῶν καὶ τὴν ταχύτητα διαδόσεως τοῦ ἥχου.

ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ (469 - 369 π.Χ.). Ἐξ ἐκ τῶν μεγίστων φιλοσόφων τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος. Διετύπωσε τὴν θεωρίαν περὶ ἀσυνεχοῦς κατασκευῆς τῆς ὕλης, ὅνομάσας «ἄ τ ὁ μο ν ̄ς» τὰ ἐλάχιστα σωματίδια ἐκ τῶν ὅποιων συγκροτεῖται ἡ ὕλη.

DALTON (1766 - 1844). Ἀγγλος φυσικός καὶ χημικός. Ανεκάλυψε τὸν νόμον τῶν πολλαπλῶν ἀναλογιῶν, ὃ ὅποιος ἐπέβαλε τὴν ὑπαρξίαν τῶν ἀτόμων. Προσδιώρισε τὴν τάσιν τῶν ὑδρατμῶν εἰς τὰς διαφόρους θερμοκρασίας καὶ τὴν εἰδικὴν θερμότητα διαφόρων σωμάτων. Διετύπωσε θεμελιώδεις νόμους διὰ τὰ μείγματα ἀερίων.

DIESEL (1858 - 1913). Γερμανὸς μηχανικός. Κατεσκεύασε τὸν κινητῆρα ἐσωτερικῆς καύσεως, ὃ ὅποιος φέρει τὸ ὄνομα του.

DULONG (1785 - 1838). Γάλλος φυσικός καὶ χημικός. Προσδιώρισε τὴν τάσιν τῶν ὑδρατμῶν εἰς θερμοκρασίαν ἄνω τῶν $100^{\circ} C$ καὶ ἐν συνεχασίᾳ μὲ τὸν Petit ἐμελέτησε τὴν διαστολὴν τῶν στερεῶν καὶ τῶν ὑγρῶν.

EINSTEIN (1879 - 1955). Γερμανὸς φυσικός καὶ μαθηματικός. Διετύπωσε τὴν περίφημον «θεωρίαν τῆς σχετικότητος», διὰ τῆς δόπιας ἡρμήνευσε τὰς θεμελιώδεις ἔννοιας τῆς μάζης, τοῦ χρόνου, τοῦ χώρου καὶ προέβλεψε τὴν ὑπαρξίαν τῆς ἀτομικῆς ἐνεργείας.

FAHRENHEIT (1668 - 1736). Γερμανὸς φυσικός. Κατεσκεύασεν ἀραιόμετρα καὶ θερμόμετρα. Διὰ τὴν βαθμολογίαν τῶν θερμομέτρων εἰσήγαγε τὴν κλίμακα, ἣ ὅποια φέρει τὸ ὄνομά του.

GAY - LUSSAC (1778 - 1850). Γάλλος φυσικός καὶ χημικός. Ανεκάλυψε τὸν νόμον τῆς διαστολῆς τῶν ἀερίων, τὸν νόμον τῆς ἐνώσεως ἀερίων στοιχείων. Ἐπενόησε τὸ οὐνοπευματόμετρον, τὸ σιφωνοειδὲς βαρόμετρον κ.α.

GUERICKE (1602 - 1686). Γερμανός φυσικός. Ἐπενέσησε τὴν ἀερατλίαν.

HOPE (1766 - 1844). Ἀγγλος χημικός. Ἐμελέτησε τὴν διαστολὴν τοῦ ὕδατος.

JOULE (1818 - 1889). Ἀγγλος φυσικός. Προσδιώρισε τὸ μηχανικὸν ἰσοδύναμον τῆς θερμότητος.

KELVIN (1824 - 1907). Ἀγγλος φυσικός, ὁ ὅποιος ἐλέγετο William Thomson καὶ ὀνομάσθη λόρδος Kelvin ἔνεκα τῶν μεγάλων σπηρεσιῶν του εἰς τὴν ἐπιστήμην. Ἡσχολήθη μὲ τὴν ἡλιακὴν ἐνέργειαν, τὴν θερμότητα καὶ εἰσήγαγεν εἰς τὴν Φυσικὴν τὴν ἀπόλυτην κλίμακα τῶν θερμοκρασιῶν.

KEPLER (1571 - 1630). Γερμανός ἀστρονόμος. Διετύπωσε τοὺς νόμους τῆς κυρήσεως τῶν πλανητῶν. Οἱ νόμοι οὗτοι ἔδωσαν ἀφορμὴν εἰς τὸν Νεύτωνα νὰ ἀνακαλύψῃ τὸν νόμον τῆς παγκοσμίου ἔλξεως.

LAPLACE (1749 - 1827). Γάλλος φυσικός, μαθηματικός καὶ ἀστρονόμος. Μέγας θεωρητικὸς ἡσχολήθη μὲ διάφορα θέματα τῆς Φυσικῆς. Προσδιώρισε τὴν ταχύτητα τοῦ ἥχου.

LAVOISIER (1743 - 1794). Γάλλος χημικός. Ἀνεκάλυψε τὴν σύστασιν τοῦ ἀέρος, τὸ δευτερόνοτον καὶ διὰ τοῦ πειράματος κατέληξεν εἰς τὴν διατύπωσιν τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ὑλῆς.

MARIOTTE (1620 - 1684). Γάλλος φυσικός. Ἐμελέτησε τὰς ιδιότητας τοῦ ἀέρος, καὶ ἀνεκάλυψε συγχρόνως μὲ τὸν Boyle τὴν σχέσιν, ἡ δοπία ὑπάρχει μεταξὺ τῆς πιέσεως καὶ τοῦ ὅγκου ἐνὸς ἀερίου.

MAYER (1814 - 1878). Γερμανός ιατρός. Πρῶτος διετύπωσε τὴν ἴδεαν τῆς ἰσοδυναμίας τῆς θερμότητος μὲ τὴν μηχανικὴν ἐνέργειαν καὶ κατώρθωσε νὰ ὑπολογίσῃ (1842) τὸ μηχανικὸν ἰσοδύναμον τῆς θερμότητος, ἐν ἔτος πρὸ τῆς μετρήσεως, τὴν δοπίαν ἐπέτυχεν δ Joule.

NEYTON (1642 - 1727). Ἀγγλος φυσικός, μαθηματικός καὶ φιλόσοφος. Ἀνεκάλυψε τὸν νόμον τῆς παγκοσμίου ἔλξεως, διὰ τοῦ δοπίου ἡρμήνευσε τὸ βάρος τῶν σωμάτων, τὴν κίνησιν τῶν πλανητῶν καὶ τὰς παλιρροίας. Ἐθεμελίωσε τὰς ἀρχὰς τῆς δυναμικῆς, τὰς δοπίας εἶχεν διατυπώσει δ Γαλιλαῖος.

PAPIN (1647 - 1714). Γάλλος φυσικός. Πρῶτος ἔχοησιμοποίησε

τὴν τάσιν τοῦ ὑδρατμοῦ, κατεσκεύασε τὴν πρώτην ἀτμομηχανὴν μὲ ἔμβολον καὶ καθείλκυσε τὸ πρῶτον ἀτμόπλοιον τὸ 1697.

PASCAL (1623 - 1662). Γάλλος φυσικός, μαθηματικός καὶ φιλόσοφος. Εἰς ἡλικίαν 16 ἐτῶν ἔγραψε τὸ βιβλίον του «περὶ κανωπιῶν τομῶν» καὶ εἰς ἡλικίαν 18 ἐτῶν ἐπενόησε λογιστικὴν μηχανὴν. Ἐξηροβίωσε τὰς συνθήκας Ισορροπίας τῶν ὑγρῶν καὶ τὴν αὐτὴν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως. Άπεθανεν εἰς ἡλικίαν 39 ἐτῶν, ἀφῆσας ἀτελείωτον τὸ περίφημον βιβλίον του «Σκέψεις».

SAVART (1791 - 1841). Γάλλος φυσικός. Ἡσχολήθη μὲ τὴν Ἀκουστικὴν.

TORRICELLI (1608 - 1647). Ἰταλὸς φυσικός καὶ γεωμέτρης. Ὑπῆρξε μαθητὴς τοῦ Γαλιλαίου καὶ κατέστη διάσημος, διότι μὲ τὸ γνωστὸν πείραμά του κατώρθωσε νὰ μετορθῇ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν. Ἐπίσης ἐμελέτησε τοὺς νόμους τῆς ροῆς τῶν ὑγρῶν.

WATT (1736 - 1819). Σκῶτος μηχανικός. Ἐπενόησε τὴν παλινδρομικὴν κίνησιν τοῦ ἔμβολου 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 ύγρῶν σωμάτων
εἰς gr*/cm³ καὶ εἰς 18° C

Σῶμα	Ειδικὸν βάρος	Σῶμα	Ειδικὸν βάρος
Στρόφη		Χρυσός	19,3
Άδαμας	3,5	Ψευδάργυρος	7,1
Άνθραξ	1,8	Υγρά	
Άργιλουν	2,7	Αιθήρ	0,71
Άργυρος	10,5	Βενζόλιον	0,88
Λευκόχρυσος	21,4	Γλυκερίνη	1,26
Μόλυβδος	11,3	Διθειούχος άνθραξ	1,26
Ορείχαλκος	8,6	Ελαιώλαδον	0,91
Σίδηρος	7,8	Οινόπνευμα	0,79
Ταλος	2,5	Πετρέλαιον	0,85
Χαλκός	8,9	Υδράργυρος	13,55
Χάλυψ	7,9		

Π Ι Ν Α Ξ 2

Ειδικόν βάρος μερικῶν ἀερίων εἰς gr*/dm³ ύπό κανονικάς συνθήκας
(0° C καὶ 76 cm Hg)

Άέριον	Ειδικὸν βάρος	Άέριον	Ειδικὸν βάρος
Άζωτον	1,250	Νέον	0,899
Άήρ	1,293	Οξυγόνον	1,429
Διοξείδιον άνθρακος	1,977	Υδρογόνον	0,089
Διοξείδιον θείου	2,926	Υδροθείον	1,539
Ήλιον	0,178	Χλώριον	3,220
Μεθάνιον	0,717		

ΠΙΝΑΞ 3

Συστήματα μονάδων

Μηχανικόν μέγεθος	Σύστημα C.G.S.		Σύστημα M.K.S.		'Αντιστοιχία πρὸς μονάδας C.G.S.		Σύστημα M.K.S.A.	
	Μονάς	Μονάς	Μονάς	Μονάς	Μονάς	Μονάς	Μονάς	Μονάς
Επίρροιος φριστοπλανητικού δράσης	1 cm	1 m	10 ³ cm	1 m	10 ² cm	10 ² cm		
Εργού	1 cm ²	1 m ²	10 ⁴ cm ²	1 m ²	10 ⁴ cm ²	10 ⁴ cm ²		
Εργαλείο	1 cm ³	1 m ³	10 ⁶ cm ³	1 m ³	10 ⁶ cm ³	10 ⁶ cm ³		
Ανίλα	1 sec	1 sec	—	1 sec	—	—		
Ταχύτης	1 rad	1 rad	10 ² cm/sec	1 rad	10 ² cm/sec	10 ² cm/sec		
Ταχύτης ταχύτης	1 cm/sec	1 m/sec	—	1 m/sec	—	—		
Επιταχυνσης	1 cm/sec ²	1 rad/sec	10 ² cm/sec ²	1 rad/sec	10 ² cm/sec ²	10 ² cm/sec ²		
Ιζημάτων	1 kgf*	1 kgf*	9,81·10 ³ gr	1 kgf*	9,81·10 ³ gr	10 ³ gr		
Επιπλεόν	1 m/sec ²	1 gr	—	1 kgf*	9,81·10 ⁵ dyn	10 ⁵ dyn		
Επιπλεόν	1 dyn	1 Newton	—	1 Hertz	—	—		
Επιπλεόν	1 Hertz	1 Hertz	—	1 kgr/m ³	—	—		
Επιπλεόν	1 gr/cm ³	Xρόνιος είλ. βάρους	9,81/10 dyn/cm ³	1 Newton/m ³	1/10 ³ gr/cm ³	1/10 dyn/cm ³		
Επιπλεόν	1 dyn/cm ³	1 kgr*/m ³	9,81·10 ⁷ erg	1 Joule	1 Newton/m ³	1 Newton/m ³		
Επιπλεόν	1 erg	1 kgr*m	9,81·10 ⁷ erg/sec	1 Watt	10 ⁷ erg	10 ⁷ erg/sec		
Επιπλεόν	1 erg/sec	1 kgr*m/sec	9,81·10 ⁷ dyn cm	1 Newton m	10 ⁷ dyn · cm	10 ⁷ dyn · cm · rad		
Επιπλεόν	1 dyn	1 kgr*m	9,81·10 ⁷ dyn · cm · rad	1 Newton · m rad	1 Newton · m	10 ⁷ dyn · cm · rad		
Επιπλεόν	1 dyn · cm	1 kgr*m · rad	9,81·10 ⁷ dyn · cm · rad	1 kgr*m	1 kgr · m ²	10 ⁷ gr · cm ²		
Επιπλεόν	1 gr · cm ²	1 kgf*	9,81·10 ⁷ gr cm ²	1 kgf*	9,81·10 ⁵ gr · cm/sec ²	1 kgf · m/sec		
Επιπλεόν	1 gr · cm/sec	1 kgf*	—	1 m/sec ²	9,81·10 ⁵ gr · cm/sec	10 ⁵ gr · sec		
Επιπλεόν	1 dyn/cm ²	1 kgf*/m ²	9,81·10 dyn/cm ²	1 kgf/m ²	9,81·10 dyn/cm ²	10 dyn/cm ²		

Π Ι Ν Α Ε 4
Θερμικαί σταθεραί στερεῶν

Σ ώ μ α	Συντελεστής γραμμικής διαστολής	Ειδική θερμότης cal·gr ⁻¹ ·grad ⁻¹	Θερμοκρασία τήξεως °C	Θερμότης τήξεως cal/gr
Αργίλλιον	23 · 10 ⁻⁶	0,214	659	94,6
"Αργυρος	19,7 · 10 ⁻⁶	0,055	960	25,1
Κασσίτερος	21,3 · 10 ⁻⁶	0,052	232	14
Λευκόχρυσος	9 · 10 ⁻⁶	0,032	1773	24,1
Μόλυβδος	29 · 10 ⁻⁶	0,031	327	5,9
Νικέλιον	13 · 10 ⁻⁶	0,110	1452	71,6
"Ορείχαλκος	18,5 · 10 ⁻⁶	0,093	900	40
Σίδηρος	12 · 10 ⁻⁶	0,031	1540	64
"Ταλος	8 · 10 ⁻⁶	0,190	800	—
"Ταλος Χαλαζίου	0,58 · 10 ⁻⁶	0,174	1700	—
Χαλακός	14 · 10 ⁻⁶	0,092	1084	48,9
Χάλυψ	16 · 10 ⁻⁶	0,115	1400	—
Χρυσός	14,3 · 10 ⁻⁶	0,031	1063	15,4

Π Ι Ν Α Ε 5
Θερμικαί σταθεραί άγρων

Σ ώ μ α	Συντελεστής πραγματικής διαστολής	Θερμοκρασία		Ειδική θερμότης εις 180°C cal/gr/grad	Θερμότης	
		τήξεως °C	βρα-σμοῦ °C		τήξεως cal/gr	έξαρώσεως cal/gr
Αιλήρ	162 · 10 ⁻⁵	—116	34,6	0,56	23,5	86
Βενζόλιον	106 · 10 ⁻⁵	— 5,4	80	0,41	30,4	94
Γλυκερίνη	49 · 10 ⁻⁵	— 19	290	0,57	—	—
Διθειούχος άνθραξ	118 · 10 ⁻⁵	—112	46,2	0,24	17,7	87
"Ελαιόλαδον	72 · 10 ⁻⁵	—	—	0,47	—	—
Ολόπνευμα	110 · 10 ⁻⁵	—114	78,4	0,57	25,8	201
Πετρέλαιον	96 · 10 ⁻⁵	—	—	0,50	—	—
Τολουόλιον	109 · 10 ⁻⁵	— 94,5	111	0,41	17,2	83
"Γδρόργυρος	18 · 10 ⁻⁵	— 38,8	357	0,03	2,7	68
"Τδωρ	—	—	—	1,00	80	539

Φυσικά μεγέθη καὶ σύμβολα αὐτῶν

Βάρος	B	Μᾶζα	m
Γωνία	φ	Μῆκος	s, l, h, r
Γωνιακή ταχύτης	ω	"Ογκος	V
Ειδικὸν βάρος	ρ	Περιόδος	T
ΕΙΔ. θερμότης	c	Πίεσης	p
Δύναμις	F, Σ, R	Ποσότης θερμότητος	Q
*Επιτάχυνσις	γ	Πυκνότης	d
*Επιτάχυνσις πτώσεως	g	Ροπὴ	M
*Επιφύνεια	σ, Σ	Συχνότης	v
*Έργον	W	Σχετική πυκνότης ἀερίου	δ
Θερμοκρασία	θ°, T°	Ταχύτης	υ, V
*Ισχύς	P	Χρόνος	t

Αἱ σπουδαιότεραι ἔξισώσεις
ἐκ τῆς Μηχανικῆς, Ἀκουστικῆς, Θερμότητος

ΜΗΧΑΝΙΚΗ

πυκνότης	$d = m/V$
ειδικὸν βάρος	$\rho = B/V \quad \text{ἢ} \quad \rho = d \cdot g$
συνισταμένη δυνάμεων	$\Sigma = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1 \cdot F_2 \cdot \sin \varphi}$
μέθοδος διπλῆς ζυγίσεως	$x = \sqrt{B' \cdot B''}$
ύδροστατική πίεσις	$p = h \cdot \rho \quad \text{ἢ} \quad p = h \cdot d \cdot g$
ύδραυλικὸν πιεστήριον	$p = F/\sigma = F'/\sigma'$
συγκοινωνοῦντα δοχεῖα	$h_1/h_2 = \rho_2/\rho_1$
δύναμις ἐπὶ τοῦ πυθμένος	$F = h \cdot \sigma \cdot \rho$
δύναμις ἐπὶ τοῦ πλαγίου τοιχώματος	$F = h_k \cdot \sigma \cdot \rho$
δύναμις ὑγροῦ	$A = V \cdot \rho$
μέτρησις ειδικοῦ 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	$\delta = d/D \quad \text{ἢ} \quad \delta = \mu/28,96$
δύναμις πυκνότητος	$F = V \cdot (\rho - \rho') - B$
εύθυγραμμος δμαλὴ κίνησις	$s = v \cdot t$
εύθυγραμμος δμαλῶς μεταβαλλομένη κίνησις	$u = v_0 \pm \gamma \cdot t \quad s = v_0 \cdot t \pm \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2$

όμαλως ἐπιβραδυομένη κίνησις :

διάρκεια κινήσεως

όλικὸν διάστημα

ἐλευθέρα πτῶσις τῶν σωμάτων

θεμελιώδης ἔξισωσις δυναμικῆς

βάρος σώματος

τριβὴ δλισθήσεως

ἔργον δυνάμεως

δυναμικὴ ἐνέργεια

κινητικὴ ἐνέργεια

Ισοδυναμία μάζης καὶ ἐνεργείας

συνθήκη Ισορροπίας ἀπλῶν μηχανῶν

κατακόρυφος βολὴ σώματος :

διάρκεια ἀνόδου

μέγιστον ὑψος

βεληνεκὲς ὁριζοντίας βολῆς

μέγιστον βεληνεκὲς πλαγίας βολῆς

Ομαλὴ κυκλικὴ κίνησις :

ταχύτης

· γωνιακὴ ταχύτης

κεντρομόλος ἐπιτάχυνσις

φυγόκεντρος δύναμις

περίοδος ἀρμονικῆς ταλαντώσεως

περίοδος ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦς

νόμος παγκοσμίου ἔλξεως

ἀντίστασις τοῦ ἀέρος

δρικὴ ταχύτης πτώσεως

μῆκος κύματος

ταχύτης διαδόσεως κυμάνσεως

$$t = v_0 / \gamma$$

$$s = v_0^2 / 2\gamma$$

$$g = \sigma \alpha \theta, v = g \cdot t, s = \frac{1}{2} g \cdot t^2$$

$$F = m \cdot \gamma$$

$$B = m \cdot g$$

$$T = \eta \cdot F_K$$

$$W = F \cdot s$$

$$W = m \cdot g \cdot h$$

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

$$W = m \cdot c^2$$

$$F_f \cdot \alpha = F_2 \cdot \beta$$

$$t = v_0 / g$$

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

$$s = v_0 \cdot \sqrt{2h/g}$$

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

$$v = 2\pi R / T = 2\pi R \cdot v = \omega \cdot R$$

$$\omega = 2\pi / T = 2\pi \cdot v = v/R$$

$$\gamma = v^2 / R = \omega^2 \cdot R$$

$$F = m \cdot v^2 / R = m \cdot \omega^2 \cdot R$$

$$T = 2\pi \cdot \sqrt{m \cdot x / F}$$

$$T = 2\pi \cdot \sqrt{l/g}$$

$$F = k \frac{m \cdot m'}{r^2}$$

$$R = K \cdot \sigma \cdot v^2$$

$$v = \sqrt{B/K\sigma}$$

$$\lambda = v \cdot T$$

$$v = v \cdot \lambda$$

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 ηχου χορδῆς	$\nu = 1/2l \cdot \sqrt{F/\mu}$
συχνότης θεμελιώδους ηχου κλειστοῦ σωλήνος $\nu = v/4l$	
συχνότης θεμελιώδους ηχου ἀνοικτοῦ σωλήνος $\nu = v/2l$	

ΘΕΡΜΟΤΗΣ

σχέσις βαθμῶν Κελσίου καὶ βαθμῶν Fahrenheit	$(C) \quad \left\{ \begin{array}{l} (F) \\ (T) \end{array} \right.$	$\frac{C}{F - 32} = \frac{5}{9}$
σχέσις βαθμῶν Κελσίου καὶ βαθμῶν Kelvin	$(\theta) \quad \left\{ \begin{array}{l} (T) \end{array} \right.$	$T = \theta + 273$
μῆκος ράβδου εἰς 0°C		$l = l_0 \cdot (1 + \lambda \cdot \theta)$
δγκος στερεοῦ ἢ ύγροῦ εἰς 0°C		$V = V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)$
πυκνότης στερεοῦ ἢ ύγροῦ εἰς 0°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 εἰς 0°C ὑπὸ πίεσιν p		$d = \frac{d_0 \cdot p}{p_0 (1 + \alpha \cdot \theta)}$
θεμελιώδης ἔξισωσις θερμιδομετρίας πρῶτον θερμοδυναμικὸν ἔξιωμα		$Q = m \cdot c \cdot (\theta_1 - \theta_2)$
θεωρητικὴ ἀπόδοσις θερμικῆς μηχανῆς		$W = J \cdot Q$
		$\Lambda_\theta = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$

ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΝ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ

(Οἱ ἀριθμοὶ παραπέμπουν εἰς τὰς σελίδας)

Α

ἀδιάφορος ίσορροπία	51
ἀδράνεια	72
ἀεραντλίαι	178
ἀέρια	16, 145, 175
ἀεριστρόβιλοι	286
ἀεροδύναμις	196
ἀερόστατα	184
ἀκτίνιον	15
ἀνάκλασις ήχου	217
» κυμάνσεως	206
ἀνάφρουσις	114
ἀνάλυσις δυνάμεως	32
ἀνάλυσις ήχου	214
ἀντίδρασις	76
ἀντίστασις	96
» ἀέρος	194
ἀνυσμα	23
ἀνωσις	157
» δυναμική	196
ἀπόδυσις μηχανῆς	104
» βιομηχανική	287
» θεωρητική	289
ἀπόλυτον μηδὲν	248
ἀπομάχυσις	129
ἀπόσταξις	267
ἀραιόμετρα	164
ἀριθμὸς Avogadro	193
— Loschmidt	193
ἀρχὴ ἀδρανείας	71
ἀρχὴ ἀνεξαρτησίας κινήσεων	106
» Ἀρχιμήδους	157, 183
» ἀφθαρσία μάζης	74
» διατηρήσεως ἐνεργείας	91

ἀρχὴ διατηρήσεως ὁρμῆς	113
» δράσεως καὶ ἀντιδράσεως	76
» ίσοδυναμίας μάζης καὶ	
ἐνεργείας	94
» Pascal	149
» ὑδροστατικῆς	148
» ὑποβαθμίσεως ἐνεργείας	289
ἀτμοὶ ἀκόρεστοι	262
» κεκορεσμένοι	262
ἀτμομηχαναὶ	280
ἀτμοστρόβιλοι	282
ἀτμόσφαιρα (μονάς)	145, 170
ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις	170
αὐτόκλειστα	266
Β	
βαθμὸς θερμοκρασίας	237
βαρόμετρα	171
» μεταλλικὰ	171
» ύδραργυρικὰ	171
βάρος	18, 137
βαροῦκλον	99
βεληνεκὲς	109
βολὴ κατακόρυφος	107
» ὄριζοντία	108
» πλαγία	110
βρασμὸς	264
Γ	
γαλακτώματα	191
γραμμάριον βάρους	19
» μάζης	19

Δ			
διάλυμα	190	έξισωσις θερμιδομετρίας	251.
» κεχορεσμένον	191	» δυναμικής	74
» στερεόν	191	» κυμάνσεων	201
διάστημα	58	» τελείων άερίων	247
» μουσικόν	223	έπαγωγή	12
διαστολή	234	έπιτάχυνσις	61
» γραμμική	240	» κεντρομόλος	120
» κυβική	242	έπιφανειακή τάσις	189
» πραγματική	235	έργον	82
» φαινομένη	235	» τριβής	84
διμεταλλικαὶ ράβδοι	241	» ώφελιμον	104
διώνυμον διαστολῆς	241	εύσταθης ίσορροπία	50
δράσις	76		
δυναμική	71	Ζ	
δύναμις	25, 71	ζεῦγος	43
» άνυψωτική	184	ζύγισις (μέθοδοι)	53
» κεντρομόλος	120	ζυγός	52
» κινητήριος	96	» Roberval	54
» φυγόκεντρος	122		
δυναμόμετρον	28	Η	
δύνη	22	ήρεμία	57
		ήχος	211
		ήχοι απλοῖ	213
		» άρμονικοί	222
		» μουσικοί	219
		» σύνθετοι	214
		ήχώ	218
Ε		Θ	
εἰδικὸν βάρος	20	θεμελιώδεις μονάδες	139
εἰδικὴ θερμότης	251	» έξισωσις δυναμικῆς	74
έκκρεμες ἀπλοῦν	132	θερμιδόμετρον	252
» σπειροειδές	135	» Laplace	252
» φυσικὸν	134	θερμική ίσορροπία	236
έλαστικότης	188	θερμίς	250
έλιξ (γραμμή)	102	θερμοκρασία	234
» ἀεροπλάνου	198	θερμόμετρον	236
έλκωσμός	188	» ιατρικὸν	238
ένέργεια	87	» μεταλλικὸν	242
» πυρηνική	94	» θραγυρικὸν	236
» δυναμική	87		
» ἀκτινοβολουμένη	295		
» κινητική	88		
» μηχανική	88		
έντασις ήχου	219		
έξαρέωσις	262		
έξατμισις	264		
έξαγνωσις	267		

θερμότης	258	κρότος	214
θερμοχωρητικότης	251	κῦμα	200
θεώρημα ροπῶν	40	» κρούσεως	216
θεωρία	13	κύματα διαμήκη	203
» κινητική	193, 277	» έγκροσια	200
» σχετικότητας	93	» στάσιμα	206
θόρυβος	214	» σφαιρικά	207
I			
ιδιοσυγνότης	207	Λ	
ισοδύναμον μηχ. θερμότητος	277	Lavoisier	74
ισορροπία δύναμεων	34	λήκυθος	164
» σημείου	34	M	
» στερεοῦ	48, 51	μᾶξα	18, 74
» θύρων (μή μιγνούμένων)	150	μανόμετρα	176
K		» μεταλλικὰ	176
κάλψις	188	» μὲν ύγρὸν	176
κεκλιμένον ἐπίπεδον	102	μακομετρικὴ κάψα	212
κεντρομόλος δύναμις	120	μετάκεντρον	160
κέντρα βάρους	47	μῆκος κύματος	200
» παραλ. δυνάμεων	40	μηχανή	96
» πιέσεως	155	» ἀπλῆ	96
» συμμετρίας	47	» θερμική	279
κίνησις	57	» σύνθετος	281
» δρυμονική	128	» Linde	271
» Brown	192	μονάδες βάρους	20
» ἐπιβραδυνομένη	61	» δύναμεως	22
» ἐπιταχυνομένη	61	» ἐπιταχύνσεως	61
» μεταβαλλομένη	60	» ἔργου	83, 86
» διμαλή	58	» λογύος	85
» διμαλῶς μεταβαλλομένη	60	» μάζης	20
κίνησις περιστροφική	125	» μήκους	14
κινητική	71	» πιέσεως	145
κινητήρες άεριοπρωθήσεως	286	» συγχύτητος	118
» βενζινοκινητήρες	283	» ταχύτητος	59
» Diesel	285	μονόμετρον μέγεθος	22
κλιμαξ ἑκατονταβάθμιος	237	μοχλὸς	96
» Fahrenheit	237	N	
» Κελσίου	237	Νεύτων	136
» Kelvin	248	νόμοι ἀνοικτῶν σωλήνων	230
» μουσική	223	» βρασμοῦ	264
» συγκεκραμένη	223	» ἐκκρεμοῦς	133
κοχλίας	102	» ἐλαττώσεως διτμοσφαιρικῆς	
κροσσοί συμβολῆς	205	πιέσεως	182
		» ἐλευθέρας πτώσεως	68

νόμοι αλειστῶν σωλήνων	229	ροπή δυνάμεως	38
» δημαλῆς κινήσεως	59	» ζεύγους	43
» δημαλῶς μεταβαλλομένης		ρυθμιστής Watt	123
κινήσεως	64		
» χορδῶν	226	Σ	
νόμος Boyle - Mariotte	174	σειρὴν	221
» Gay - Lussac	245	σίφων	181
» μεταβολῆς δρμῆς	113	σιφώνιον	181
» παγκοσμίου ἔλξεως	136	σταθερὰ παγκοσμίου ἔλξεως	137
» τήξεως	257	στερεά διαλύματα	191
» φυσικὸς	12	στρέψις	188
O		συμβολὴ κυμάνσεων	204
όμοιοφωνία	220	σύζευξις	209
ὅριον ἐλαστικότητος	189	συνάρφεια	188
δρμὴ	113	σύνθεσις δυνάμεων	29
II		» κινήσεων	106
παραγωγὴ	13	συνοχὴ	188
παρατήρησις	12	συντελεστὴς ἀντιστάσεως	194
πεδίον βαρύτητος	138	» διαστολῆς	240, 243
πείραιμα	12	» διαλυτότητος	191
» Torricelli	170	» ἔλξεως	81
περίοδος	118	» ἐπιφ. τάσεως .	190
πίδαξ	152	» τριβῆς	79
πίεσις	144	συντονισμὸς	210, 227
» ἀτμοσφαιρικὴ	169	σύστημα μονάδων C.G.S.	21
» ὑδροστατικὴ	147	» » M.K*.S.	140
πιεστήριον ὑδραυλικὸν	150	» » M.K.S.A.	141
πλάτος	128	συχνότης	118
πολύσπαστον	101	σφόνδυλος	123
πτέρυξ ἀεροπλάνου	197	σχετικὸν εἰδίκὸν βάρος	165
πτῆσις ἀεροπλάνου	198	σχετικὴ πυκνότης ἀερίου	157
πτῶσις τῶν σωμάτων	68	σωλὴν ἡχητικός	226
πυκνότης	20	T	
» ἀερίου	247	ταλάντωσις ἀρμονικὴ	128
» σχετικὴ	175	» ἐξηγαγκασμένη	208
» ὅδατος	161	» ἐλευθέραι	207
πύρωναλος	114	ταχύτης	58
P		» γωνιακὴ	119
ράβδος	231	» κυμάνσεως	201
ρευστὰ σώματα	145	» ἥχου	214
ροπὴ ἀδρανείας	126	» δρικὴ	195
		ταχύτητες ὑπερηγητικαὶ	215

τέλειον ἀέριον	247	ὑπόνησι	221
τῆξις	256	ὑστέρησις πήξεως	261
τόνος	223	ὕψος ἥχου	220
τριβή κυλίσεως	80		Φ
» δλισθήσεως	78	φάσις	202
τροχαλία ἀκίνητος	100	φθόγγος	214
» κινητή	100	φυγόκεντρος δύναμις	122
τροχιά	57	φωνογραφία	231
			X
Υ			
ὑγρὰ σώματα	16	hertz (μονάς)	118
ὑγραίνα ἀπόλυτος	271	χαλιγραμμον βάρους	19
» σχετική	272	» μάζης	19
ὑγρόμετρα	272	χορδή	226
ὑγροποίησις	268	χροιά ἥχου	222
ὑδραντήλαι	179	χρονοφωτυγραφική μέθοδος	66
ὕλη	16		Ψ
ὑπέρηχοι	221	ψυκτικά μείγματα	261
ὑποβρύχια	161		Ω
ὑπόθεσις	12	ὑθησις δυνάμεως	113

της πλεύσης της αναγέννησης μέσω της οποίας θα γίνεται η ιδέα της ΑΕΤ
και της ΕΠΕ στην Ελλάδα. Η ΕΠΕ θα γίνεται η πρώτη επιχείρηση στην Ελλάδα που θα δημιουργήσει
την αναγέννηση της Ελλάδας στην οποία θα γίνεται η αναγέννηση της Ελλάδας.



Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιόσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γυησιότητος αὐτῶν.

‘Αντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψύτυπον. Ο διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸν διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἀρθρου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (‘Εφ. Κυβ. 1946, Α' 108).



“Εκδοσις Ε' 1966 (IX). — ANTITYPA 15.000 — ΑΠΟΦ. Δ. Σ. 61/5-18/8/66

“Εκτίπωσις - Βιβλιοδεσία : ΙΩ. ΚΑΜΠΑΝΑ Ο.Ε. - Φιλαδέλφειας 4 - ΑΘΗΝΑΙ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



024000018110

1200/95

