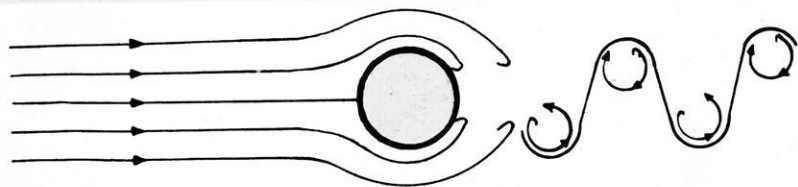
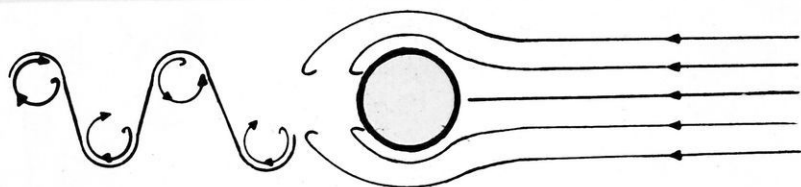


ΑΛΚΙΝΟΟΥ Ε. ΜΑΖΗ

ΦΥΣΙΚΗ
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ

Δ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1971

19588

ΦΥΣΙΚΗ
ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ

ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΑΛΚΙΝΟΟΥ Ε. ΜΑΖΗ

ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ

Δ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1971

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

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

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η

ΘΕΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

1. Θέμα τῆς Φυσικῆς.—2. Μέθοδος τῆς Φυσικῆς	Σελίς
---	-------

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

3. Άλι μετρήσεις εἰς τὴν Φυσικήν.—4. Μονάδες μήκους.—5. Μονάδες ἐπιφανείας καὶ ὅγκου.—6. Μέτρησις τῶν γωνιῶν.—7. Μονάδες χρόνου.—8. Παρατηρήσεις ἐπὶ τῆς ἐκφράσεως καὶ τῆς γραφῆς τῶν μονάδων.	11 - 13
--	---------

Η ΥΛΗ

9. Καταστάσεις τῆς ὅλης.—10. Διαιρετότης τῆς ὅλης.—11. Μῆχανα 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.	13 - 16
--	---------

ΕΙΔΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

17. Μονόμετρα καὶ ἀνυσματικά μεγέθη.—18. Γραφική παράστασις ἀνυσματικοῦ μεγέθους.—19. Πρόσθεσις ἀνυσματικῶν μεγεθῶν ...	22 - 24
---	---------

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

'Ορισμός καὶ μέτρησις τῆς δυνάμεως

20. Θέμα τῆς Μηχανικῆς.—21. 'Ορισμὸς τῆς δυνάμεως.—22. 'Υλικὰ σημεῖα καὶ ὑλικά σώματα.—23. Ισορροπία δύο δυνάμεων.—24. Στατικὴ μέτρησις τῶν δυνάμεων.—25. Δυναμόμετρα.....	25 - 29
--	---------

Σύνθεσις δυνάμεων

I. Αυτάμεις ἐφημοσύνειαι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ οημέτον

26. 'Ορισμός.—27. Σύνθεσις δύο δυνάμεων.—28. 'Εντασις καὶ διεύθυνσις τῆς συνισταμένης.—29. Μερικὴ περίπτωσις.—30. 'Ανάλυσις δυνάμεως εἰς δύο συνιστώσας.—31. Σύνθεσις ὑσωνδήποτε δυνάμεων.—32. Ισορροπία ὑλικοῦ σημέτον	29 - 34
---	---------

II. Αυτάμεις ἐφηροσομέραι εἰς διάφορα σημεῖα στερεοῦ σώματος

33. Σύνθεσις δύο δυνάμεων παραλλήλων τῆς αὐτῆς φορᾶς.—34. Ροπὴ δυνάμεως ὡς πρὸς σημεῖον ή 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 διεφόρου διευθύνσεως	36 - 45
---	---------

Κέντρον βάρους. Ἰσορροπία στερεοῦ σώματος

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

ΚΙΝΗΣΙΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ**Γενικαὶ ἔργαται**

50. Σχετικὴ ἡρεμία καὶ κίνησις.—51. Τροχιά, διάστημα	57 - 58
Ἐνθύγραμμος ὄμαλη κίνησις	
52. Ὁρισμός.—53. Ταχύτης τοῦ κινήτοῦ.—54. Μονὰς ταχύτητος.—55. Νόμοι τῆς εὐθυγράμμου ὄμαλῆς κινήσεως	58 - 60
Ἐνθύγραμμος ὄμαλῆς μεταβαλλομένη κίνησις	

56. Ὁρισμός.—57. Ἐπιτάχυνσις.—58. Μονὰς ἐπιταχύνσεως.—59. Ὑπολογισμὸς τῆς ταχύτητος.—60. Ἐπολογισμὸς τοῦ διαστήματος.—61. Νόμοι τῆς ὄμαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως.—62. Διάρκεια τῆς κινήσεως καὶ ὀλικὸν διάστημα εἰς τὴν ὄμαλῶς ἐπιτραπένομένην 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 ἀδρονείας.—70. Ἀδράνεια τῆς ὥλης.—71. Σχέσις μεταξὺ τῆς δυνάμεως καὶ τῆς κινήσεως τοῦ σώματος.—72. Σχέσις μεταξὺ τῆς δυνάμεως καὶ τῆς ἐπιταχύνσεως.—73. Σχέσις μεταξὺ τῆς μάζης τοῦ σώματος καὶ τῆς ἐπιταχύνσεως.—74. Θεμελιώδης ἐξίσωσις τῆς δυναμικῆς. Ὁρισμὸς τῆς μάζης.—75. Ἀρχὴ	
--	--

Σελίς

τῆς ἀρθροσίας τῆς μάζης.—76. Μονάς τῆς δυνάμεως.—77. Σχέσις μεταξύ γραμμαρίου βάρους (gr^*) καὶ δύνης.—78. Ἐφαρμογὴ τῆς θεμελιώδους ἐξισώσεως $F = m \cdot g$.—79. Συνέπειαι τῆς σχέσεως $B = m \cdot g$.—80. Ἀρχὴ τῆς δράσεως καὶ ἀντιδράσεως... .	71 - 77
<i>Tριβὴ</i>	
81. Τριβὴ διασθήσεως.—82. Νόμος τῆς τριβῆς διασθήσεως.—83. Τριβὴ κυλίσεως	78 - 81
<i>Ἐργον καὶ ἐνέργεια</i>	
84. Ἐργον σταθερᾶς δυνάμεως.—85. Μονάδες ἔργου.—86. Γενικὴ περίπτωσις παραγωγῆς ἔργου.—87. Ἐργον παραγόμενον ὑπὸ τῆς τριβῆς.—88. Ὁρισμὸς τῆς ισχύος.—89. Μονάδες ισχύος.—90. Μεγάλαι πρακτικαὶ μονάδες ἔργου.—91. Ἐνέργεια καὶ μορφὴ αὐτῆς.—92. Μέτρησις τῆς δυναμικῆς ἐνέργειας.—93. Μέτρησις τῆς κινητικῆς ἐνέργειας.—94. Μετατροπὴ τῆς μηχανικῆς ἐνέργειας.—95. Ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας.—96. Μεταβολὴ τῆς μάζης μετὰ τῆς ταχύτητος.—97. Ἀρχὴ ισοδυναμίας μάζης καὶ ἐνέργειας	82 - 94
<i>Ἀπλαῖ μηχαναῖ</i>	
98. Ὁρισμός.—99. Μογλός.—100. Ἐφαρμογὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας εἰς τὰς ἀπλὰς μηχανάς.—101. Βαροῦλχον.—102. Τροχαλίαι.—103. Πολύσπαστον.—104. Κεκλιμένον 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. Κρούσις	112 - 117
ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΜΑΛΗ ΚΙΝΗΣΙΣ	
114. Ὁρισμοί.—115. Ταχύτης εἰς τὴν ὄμαλὴν κυκλικὴν κίνησιν.—116. Κεντρομόλος δύναμις.—117. Ὑπολογισμὸς 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

ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΕΛΞΙΣ - ΒΑΡΥΤΗΣ

126. Νόμος του 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 ἔργοι

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

ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ

Ὑδροστατικὴ 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 ἀναμηγνυμένων ὑγρῶν.—138. Συγκοινωνοῦντα 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 βιθισμένου ἐντὸς ὑγροῦ	145 - 161
---	-----------

Μέτρησις τῆς πυκνότητος

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

ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

Ἄτμοσφαιρικὴ πίεσις

150. Χαρακτηριστικὰ τῶν ἀερίων.—151. Βάρος τῶν ἀερίων.— 152. Ἄτμοσφαιρικὴ 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 πόδες τὸν ἀέρα.—160. Μανόμετρα	173 - 178
---	-----------

Αἰτίαι 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 ὅψους.— 167. Μέτρησις τοῦ ὅψους ἐκ τῆς πιέσεως.—168. Ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους εἰς τὰ ἀέρια.—169. Ἀερόστατα.—170. Ἀερόπλοια. . .	182 - 185
---	-----------

ΜΟΡΙΑΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

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

ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΑΕΡΟΣ

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

ΚΥΜΑΝΣΕΙΣ

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

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

Α Κ Ο Υ Σ Τ Ι Κ Η

ΔΙΑΔΟΣΙΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ

190. Παραγωγὴ τοῦ ἡχού. 191. Διάδοσις τοῦ ἡχού.—192. Ἡχητικὰ κύματα.—193. Πειραματικὴ ἀπόδειξις τῶν ἡχητικῶν κυμάτων.—194. Εἶδη ἡχῶν.—195. Ταχύτης διαδόσεως τοῦ ἡχού.—196. Ὅπερηχητικαὶ ταχύτητες.—197. Ἀνάκλασις τοῦ ἡχού	211 - 218
---	-----------

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΗΧΩΝ

198. Χαρακτηριστικά τῶν μουσικῶν ἡχῶν.—199. Ἔντασις τοῦ ἡχού.—200. "Τύφος τοῦ ἡχού.—201. "Ορια τῶν ἀκουστῶν ἡχῶν.—202. Ἀρμονικοὶ ἡχοι.—203. Χροιά τοῦ ἡχού.—204. Μουσικὴ κλίμαξ.	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. Γραμμικὴ διαστολή.—
 218α. Ἐφαρμογαὶ τῆς γραμμικῆς διαστολῆς.—219. Κυβικὴ διαστολή.—
 220. Διαστολὴ τῶν ύγρῶν.—221. Διαστολὴ τοῦ ὄδατος.—222. Μεταβολὴ τῶν ἀερίων.—223. Ἐξίσωσις τῶν τελείων ἀερίων.—224. Πυκνότης ἀερίου.—225. Ἀπόλυτον μηδὲν καὶ ἀπόλυτος κλιμακὴ 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 θερμότητος 250 - 255

ΜΕΤΑΒΟΛΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

231. Άλι μεταβολαὶ καταστάσεως.—232. Τῆξις.—233. Νόμοι τῆξεως.—234. Μεταβολὴ τοῦ ὅγκου κατὰ τὴν τῆξιν.—235. Θερμότης τῆξεως.—236. Θερμαδόμετρον τοῦ Laplace.—237. Ἐπιδρασις τῆς πίεσεως ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας τῆξεως.—238. Τοπέρησις πτίξεως.—239. Θερμοκρασία τῆξεως τῶν κραυγάτων.—240. Ψυκτικά μείγματα.—241. Ἐξαέρωσις.—242. Ἐξαέρωσις εἰς τὸ κενόν.—243. Ἐξάτμισις.—244. Βρασμός.—245. Ἐπιδρασις τῆς ἔξωτερηκῆς πιέσεως ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας βρασμοῦ τοῦ ὄδατος.—246. Θερμότης ἔξαερώσεως.—247. Ψύχος παραγόμενον κατὰ τὴν ἔξατμισιν.—248. Ἐξάγνωσις.—249. Ἀπόσταξις.—250. Τύρωποίσις 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 θερμότητος καὶ μηχανικῆς ἐνέργειας.—255. Φύσις τῆς θερμότητος 275 - 278

ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΝ

256. Θερμικαὶ μηχαναὶ.—257. Ἀτμομηχαναὶ.—258. Θερμικαὶ μηχαναὶ ἔσωτερηκῆς καύσεως.—259. Βενζινοκινητῆρες.—260. Κινητῆρες Diesel.—261. Ἀεριοστρόβιλοι.—262. Βιομηχανικὴ ἀπόδοσις θερμικῆς μηχανῆς.—262. Θεωρητικὴ ἀπόδοσις θερμικῆς μηχανῆς.—264. Ἡ θερμότης κατωτέρα μορφὴ ἐνέργειας.—265. Ἀρχὴ τῆς ὑποβαθμίσεως τῆς ἐνέργειάς 279 - 290

ΔΙΑΔΟΣΙΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

266. Διάδοσις τῆς θερμότητος δι' ἀγωγῆς.—267. Διάδοσις τῆς θερμότητος 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

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΘΕΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

1. Θέμα τῆς Φυσικῆς. — Διὰ τῶν αἰσθήσεων διαπιστώνομεν ὅτι εἰς τὴν Φύσιν ὑπάρχουν **ὑλικὰ σώματα**, τὰ ὅποια ἔχουν δικτύασεις. 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 αλάδων. "Ἐκεῖτος κλάδος τῶν Φυσικῶν Ἐπιστημῶν ἀποτελεῖ σήμερον. Ἰδιαιτέρων 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 ὡρισμένα γενικὰ φαινόμενα συμβαίνοντα εἰς τὸν ἀνόργανον κόσμον. Παραλλήλως πρὸς τὴν Φυσικὴν ἐργάζεται καὶ ἡ Χημεία, ἡ ὅποια ἐξετάζει τὰ φαινόμενα τὰ δρειλόμενα εἰς τὴν διαφορὰν τῶν χαρακτήρων τῶν ὑλικῶν σωμάτων. Συχνάς διαχωρίσμας μεταξὺ τῆς Φυσικῆς καὶ τῆς Χημείας δὲν ὑπάρχει. Μία νέα ἐπιστήμη, ἡ **Φυσικογημεία**, ἀποτελεῖ τὸν σύνδεσμον μεταξὺ τῆς Φυσικῆς καὶ τῆς Χημείας. Κατὰ τὰ τελευταῖα ἔτη ἀνεπτύχθησαν καταπληκτικῶς δύο νεώτατοι αλάδοι τῆς Ἐπιστήμης, ἡ **Ατομικὴ** καὶ ἡ **Πυρηνικὴ Φυσικὴ**, οἱ ὅποιοι κατέστησαν ἀκόμη περισσότερον ἀσφαλῆς 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 ἰδίαν μέθοδον προσπαθοῦν σήμερον νὰ ἐφαρμόσουν καὶ δῆλαι αἱ ἄλλαι Φυσικαὶ Ἐπιστήμαι, διότι ἀπεδείχθη ὅτι εἶναι ἡ περισσότερον ἀσφαλῆς μέθοδος ἐρεύνης τοῦ ὑλικοῦ κόσμου. Ἡ Φυσικὴ προσπαθεῖ νὰ ἀνεύρῃ τὴν αἵτιαν, ἡ

όποια προκαλεῖ έκαστον 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 ἐπικαλλαμβάνεται σκοπικὸς τὸ φαινόμενον, εἴτε ὅπως συμβαίνει εἰς τὴν Φύσιν, εἴτε ὑπὸ διαφορετικᾶς συνθήκης, τὰς ὁποίας ρυθμίζει ὁ ἐρευνητής. Διὰ τοῦ πειράματος κατορθώνουν ἐπὶ πλέον οἱ ἐρευνηταὶ νὰ παράγουν καὶ νὰ ἐρευνοῦν φαινόμενα, τὰ ὁποῖα δὲν ἔμφανται εἰς τὴν Φύσιν. Μὲ τὸ πείραμα ἐπιτυγχάνεται ἡ βαθυτέρα ἔρευνα ἐνὸς φαινομένου, διότι κατευθύνεται ἡ ἔρευνα πρὸς ὥρισμένον σκοπόν.

β) Φυσικοὶ νόμοι. Ἡ Φυσικὴ δὲν ἀρκεῖται εἰς ἀπλῆν πειργραφὴν τῶν φαινομένων, ἀλλὰ καὶ μετρεῖ μὲν ἀκριβεῖαν τὰ διάφορα μεγέθη, τὰ ὁποῖα ὑπεισέρχονται εἰς τὸ ἔξεταζόμενον φαινόμενον. Οὕτως εὑρίσκει τὴν συνάρτησιν, ἡ ὁποία ὑπάρχει μεταξὺ τῶν μεγεθῶν τούτων, δηλαδὴ ἀποκαθιστῷ μίαν λογικὴν σχέσιν μεταξὺ αὐτῶν. Ἡ λογικὴ σχέσις ἡ συνάδεουσα τὰ διάφορα μεγέθη, τὰ ὁποῖα ἐμφανίζονται εἰς ὥρισμένον φαινόμενον, ἀποτελεῖ ἔνα φυσικὸν νόμον. Π.χ. ὅταν ἡ θερμοκρασία ἀερίου εἶναι σταθερά, ὁ ὄγκος του μεταβάλλεται ἀντιστρόφως ἀναλόγως πρὸς τὴν πίεσιν αὐτοῦ (νόμος Boyle - Mariotte). Ὁ φυσικὸς νόμος ἀποτελεῖ γενικευσιν τῶν συμπερασμάτων, εἰς τὰ ὁποῖα καταλήγουν ἔπειτα ἀπὸ ὥρισμένον ἀριθμὸν παρατηρήσεων καὶ πειραμάτων.

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

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 ἐνταῦθον λογικὸν σύστημα. Πρὸς τοῦτο οἱ φυσικοὶ διατυπώνουν μίαν ὑπόθεσιν περὶ τῆς αἰτίας, ἡ ὁποία προκαλεῖ ὥρισμένην κατηγορίαν φαινομένων. Ἐν τοιοῦτον λογικὸν σύστημα, τὸ ὅποιον ἐρμηνεύει πλήθος φυσικῶν νόμων καλεῖται ὑπόθεσις. Διὰ νὰ γίνῃ ὅμως παραδεκτὴ μία ὑπόθεσις πρέπει νὰ ἔρμηνεύῃ δλα τὰ γνωστὰ φαινό-

μεν α, εἰς τὰ ὄποια ἀναφέρεται ἡ ὑπόθεσις καὶ ἐπὶ πλέον, πρέπει νὰ προλέγῃ νέα φαίνεται, τὰ ὄποια προκύπτουν ὡς λογικὴ συνέπεια τῆς ὑπόθεσεως. Εάν τὸ πείραμα ἐπαληθεύσῃ τὰς προβλέψεις τῆς ὑπόθεσεως, τότε παραδεχόμεθα ὅτι ἡ ὑπόθεσις ἀνταποκρίνεται εἰς τὴν πραγματικότητα καὶ ἡ ὑπόθεσις ἀποβαίνει **θεωρία**. Η θεωρία εἶναι λογικὸν σύστημα, τὸ δόποιον ἔρμηνει ὠρισμένην ὁμάδα φαινομένων καὶ ὀδηγεῖ εἰς τὴν ἀνακάλυψιν νέων φαινομένων. Εἰς τὴν ἀνακάλυψιν τῶν φαινομένων τούτων, ἡ Φυσικὴ προγωρεῖ ἀπὸ τὸ γενικὸν πρὸς τὸ μερικόν, ἥτοι ἐφαρμόζει τὴν λογικὴν μέθοδον, ἡ ὄποια καλεῖται παραγγώγη.

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

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

Μέτρησις ἐνὸς φυσικοῦ μεγέθους καλεῖται ἡ σύγκρισις αὐτοῦ πρὸς ἄλλο δμοειδὲς μέγεθος, τὸ ὄποιον λαμβάνεται ὡς μονάς. Έκ τῆς μετρήσεως εύρισκεται πάντοτε εἰς ἀριθμός, ὁ ὄποιος φανερώνει πόσας φορᾶς περιέχεται ἡ μονάς εἰς τὸ μετρούμενον μέγεθος. Ο 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. — ‘Ως 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 μήκων χρησιμοποιοῦνται ὡς μονάδες πολλαπλάσια ἢ κλάσματα τοῦ έκατοστομέτρου.

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	$1 \text{ mm} = 1/1000 \text{ m}$	$= 10^{-1} \text{ cm}$
μικρὸν	$1 \mu = 1/1000 \text{ mm}$	$= 10^{-4} \text{ cm}$

5. Μονάδες έπιφανείας και δύγκου. — Μία γενική ιδιότητα τῶν σωμάτων είναι ότι πᾶν σῶμα καταλαμβάνει ώρισμένον χῶρον, ήτοι έχει δύγκον. Εἰς τὴν Φυσικὴν χρησιμοποιοῦμεν ὡς μονάδας έπιφανείας ή δύγκου τὰς μονάδας, αἱ ὅποιαι προκύπτουν ἀπὸ τὴν καθιερώθεῖσαν μονάδα μήκους. Οὕτως ὡς μονάδες έπιφανείας λαμβάνεται τὸ τετραγωνικὸν έκατοστόμετρον (1 cm^2) καὶ ὡς μονάδες δύγκου λαμβάνεται τὸ κυβικὸν έκατοστόμετρον (1 cm^3).

Σχέσεις μεταξὺ τῶν μονάδων μήκους, έπιφανείας, δύγκου

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

Εἰς τὴν ναυτιλίαν χρησιμοποιεῖται διεθνῶς ὡς μονάδα μήκους τὸ ναυτικὸν μίλιον = 1852 m , τὸ διοῖον είναι λίσσον μὲ τὸ μῆκος τόξου $1'$ τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς Γῆς.

Εἰς τὰς ἀγγλοσαξωνικὰς χώρας ὡς μονάδα μήκους χρησιμοποιεῖται ἡ 1' ὁρδα, ἡ ὅποια ὑποδιαιρεῖται εἰς 3 πόδας· ἔκαστος ποὺς ὑποδιαιρεῖται εἰς 12 λιντσας. Μεγαλυτέρα μονάδα μήκους διαιρέται επὶ τῆς ἔηρας χρησιμοποιεῖται τὸ

$$1 \text{ μίλιον} = 1609 \text{ m} \\ 1 \text{ ψηλός} = 91,44 \text{ cm}, \quad 1 \text{ ποὺς} = 30,48 \text{ cm}, \quad 1 \text{ λιντσα} = 2,54 \text{ cm}.$$

6. Μέτρησις τῶν γωνιῶν. — Εἰναι γνωστὸν ὅτι ἡ γωνία μετρεῖται διὰ τοῦ τόξου, τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτήν, ὅταν ἡ γωνία θεωρηθῇ ὡς ἐπίκεντρος. Εἰς τὴν πρᾶξιν αἱ γωνίαι μετροῦνται εἰς μοίρας, πρῶτα λεπτὰ καὶ δευτερόλεπτα. Εἰς τὴν Φυσικὴν αἱ γωνίαι μετροῦνται συνήθως εἰς **ἀκτίνια** (rad), δηλαδὴ μετροῦνται μὲ τὸν λόγον τοῦ μήκους τοῦ τόξου πρὸς τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου :

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

Διὰ νὴ τρέψωμεν τὰς μοίρας εἰς ἀκτίνια, ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν ὑπ' ὅψιν ὅτι ὁλόκληρος ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τόξον 360° , ἔχει μῆκος $2\pi R$ "Αρχ" :

γωνία 360° ἴσουται μὲ : 2π rad

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

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

7. Μονὰς χρόνου. — 'Ο χρόνος, ὁ ὁποῖος μεσολαβεῖ μεταξὺ δύο διαδοχικῶν διαβάσεων τοῦ 'Ηλίου διὰ τοῦ μεσημβρινοῦ τοῦ τόπου, καλεῖται ἀληθὴς ἡλιακὴ ἡμέρα. 'Επειδὴ ὅμως ὁ χρόνος οὗτος δὲν εἶναι σταθερός, διὰ τοῦτο ὡς μονάδα χρόνου λαμβάνομεν ἔνα σταθερὸν χρόνον, ὁ ὁποῖος καλεῖται μέση ἡλιακὴ ἡμέρα καὶ ὑποδιαιρεῖται εἰς 86400 δευτερόλεπτα. Εἰς τὴν Φυσικὴν ὡς μονὰς χρόνου λαμβάνεται τὸ **δευτερόλεπτον** (1 sec).

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

8. Παρατηρήσεις ἐπὶ τῆς ἐκφράσεως καὶ τῆς γραφῆς τῶν μονάδων.

Τὰς τὸν προφορικὸν λόγον αἱ μονάδες ἐκφράζονται διὰ τοῦ καθορισθέντος εἰς τὴν ἐληγυικὴν γλῶσσαν δύνματός των. Οὕτω π.χ. λέγομεν 5 ἑκατοστόμετρα. Μόνον ταὶ μονάδες ἔχουν ξένα δύνματα, προφέρονται δπως εἰς τὴν γλῶσσαν, ἐκ τῆς ὅποιας προέρχονται τὰ δύνματα ταῦτα. 'Η αὐτὴ ἀρχὴ τηρεῖται καὶ εἰς τὸν γραπτὸν λόγον.

Μόνον, δταν πρὸ τῆς μονάδος ὑπάρχη ἀριθμός, γράφομεν χάριν συντομίας τὸ σύμβολον τῆς μονάδος (π.χ. 15 cm ή 46 sec). Ιδιαιτέρα προσοχὴ πρέπει νὰ καταβάλλεται διὰ τὴν ὁρθὴν ἔκφρασιν ἢ γραφήν τῶν μονάδων καὶ τῶν συμβόλων των. Ο χρησιμοποιούμενος συμβολισμὸς εἰναι διεθνῆς καὶ ἀποτελεῖ σφάλμα ἡ 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 μῆκους μικρόν, ἡ ὅποια εἶναι ἵση μὲ τὸ ἐν ἑκατομμυριστὸν τοῦ μέτρου. Διὰ τὸν σχηματισμὸν πολλαπλασιών καὶ ὑποπολλαπλασιών τῶν μονάδων χρησιμοποιοῦνται ὠρισμένα πάντοτε προθέματα, τὰ δποία ἔχουν ὠρισμένον συμβολισμόν. Τὰ προθέματα ταῦτα εἶναι τὰ ἔξιται:

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

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

H Y L H

9. Καταστάσεις τῆς ὑλης.— 'Η ὑλη μᾶς παρουσιάζεται ὑπὸ τρεῖς διαφόρους μορφάς, τὰς ὅποιας δνομάζομεν καταστάσεις τῶν σωμάτων. Αὔται εἶναι ἡ στερεά, ἡ ὑγρὰ καὶ ἡ ἀέριος κατάστασις. Τὰ στερεὰ σώματα ἔχουν ὠρισμένον ὅγκον καὶ ὠρισμένον σγῆμα. Τὰ σώματα αὐτὰ παρουσιάζουν γενικῶς ἀντίστασιν εἰς πᾶσαν προσπάθειαν, ἡ ὅποια τείνει νὰ προκαλέσῃ τὴν θραῦσιν ἢ τὴν παραμόρφωσιν αὐτῶν. Υπὸ τὴν ἐπίδρασιν πιέσεως ὁ ὅγκος των δὲν ὑφίσταται αἰσθητὴν μεταβολὴν, ἣτοι τὰ στερεά δὲν εἶναι εὐκόλως συμπιέσιν εἰς τὰ στερεά. Τὰ ὑγρὰ σώματα ἔχουν ὠρισμένον ὅγκον (ὅπως καὶ τὰ στερεά), ἀλλ᾽ ὅχι καὶ ὠρισμένον σγῆμα. Τὰ σώματα αὐτὰ δὲν παρουσιάζουν αἰσθητὴν ἀντίστασιν εἰς τὴν μεταβολὴν τοῦ σγήματός των ἢ τὴν ἀπόσπασιν μέρους αὐτῶν. "Οπως τὰ στερεά, οὕτω καὶ τὰ ὑγρά δὲν εἶναι εὐκόλως συμπιέσιται. Τὰ ἀέρια σώματα δὲν ἔχουν οὔτε ὠρισμένον ὅγκον οὔτε ἕδιον σγῆμα. Τὸ ἀέρια εἶναι εὔκινητα, ὅπως καὶ τὰ ὑγρά, καὶ λαμβάνουν τὸ σγῆμα τοῦ δοχείου, ἐντὸς τοῦ ὅποιου περιέχονται διαφέρουν διμως ἀπὸ τὰ ὑγρά, διότι τείνουν νὰ καταλάβουν διλόκληρον τὸν χῶρον, ὁ ὅποιος προσφέρεται εἰς αὐτά. Τὰ ἀέρια ἔχουν λοιπὸν τὴν ιδιότηταν νὰ δύνανται νὰ αὔξῃ σουν ἀπεριορίστως τὸν ὅγκον των. 'Αντιθέτως δὲ πρὸς τὰ στερεά καὶ τὰ ὑγρά, τὰ ἀέρια εἶναι πολὺ συμπιεστά, 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 ιδιότητας δὲν γχρακτηρίζει ἀποκλειστικῶς ὡρισμένην μόνον κατάστασιν. Οὕτω π.χ. κανέν στερεὸν σῶμα δὲν ἔχει ἀπολύτως ἀμετάβλητον σχῆμα, διότι, ἀν καταβάλωμεν σημαντικὴν προσπάθειαν, πάντοτε κατορθώνομεν νὰ προκαλέσωμεν μόνιμον παραμορφωσιν τοῦ σώματος. Ἐπίσης ἀπεδείγθη ὅτι ἐν μέταλλον, ἐὰν ὑποβληθῇ εἰς πολὺ λιγύραν πίεσιν, ρέει διὰ μέσου ὀπῆς ὡς νὰ ἥτο ὑγρόν. Ἐξ ἄλλου καὶ τὰ ὑγρὰ παρουσιάζουν πάντοτε κάποιαν ἀντίστασιν εἰς τὴν μεταβολὴν τοῦ σχήματός των. Ὁ βαθμὸς ὅμως τῆς τοιαύτης ἀντίστασεως εἶναι διαφορετικὸς εἰς τὰ διάφορα ὑγρά. Οὕτω τὰ πυκνόρρευστα ὑγρὰ παραμορφώνονται δυσκολώτερον ἀπὸ τὸ ὄδωρο, πολὺ ὅμως εὐκολώτερον ἀπὸ τὸν σίδηρον.

10. Διαιρετότης τῆς ὑλῆς. — Τὰ σώματα δύνανται νὰ διαιρεθοῦν εἰς πολὺ μικρὰ μέρη, γωρὶς νὰ ἀποβάλλουν καμμίαν ἀπὸ τὰς γρακτηριστικάς των ιδιότητας. Οὕτω κατασκευάζονται πλακίδια ἀπὸ μάλαν, τὰ ὄποια ἔχουν πάχος 1 μ. Ἐπίσης κατασκευάζονται φύλλα γρυσοῦ, τὰ ὄποια ἔχουν πάχος 0,1 μ. "Οταν σχηματίζωμεν φυσαλίδα σάπωνος, διαιρίνομεν 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 ὄποιον σχηματίζεται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας ὑδατος ἀπὸ μίαν ἀργικὴν σταγόνα ἐλαίου, δύναται νὰ ἔχῃ πάχος ὀλίγα μόνον γχριστὰ τοῦ μικροῦ. Ἡ διαιρεσίς ὅμως τῆς ὑλῆς δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ συνεγισθῇ ἐπ' ἄπειρον, διότι ἔκαστον ὑλικὸν σῶμα ἀποτελεῖται ἀπὸ διαιρεκτιμένα σωματίδια, τὰ ὄποια καλούμεν μόρια. Διαιρίνομεν τόσα εἰδῆ μορίων, ὅσα εἶναι τὰ χημικῶς καθοράτα σώματα. "Ωστε :

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

Ἡ χημικὴ ὅμως ἔρευνα ὀπέδειξεν ὅτι τὰ μόρια τῶν περισσοτέρων σωμάτων ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὴν συνένωσιν μικροτέρων σωματιδίων, τὰ ὄποια καλούμεν **ἄτομα**. Οὕτω, τὸ μόριον τοῦ ὑδατος ἀποτελεῖται ἀπὸ Ἑν ἄτομον δξυγόνου καὶ ἀπὸ δύο ἄτομα ὑδρογόνου· ὑπάρχουν ὅμως καὶ μόρια δργανικῶν ἐνώσεων, τὰ ὄποια 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 μὲν ἀλλα ἀπλᾶ σώματα.

Ἡ ὥλη, ἣν καὶ ἐμφανίζεται ὡς συνεχής, εἰς τὴν πραγματικότητα ἀποτελεῖται ἀπὸ μέγιστον ὀριθμὸν πολὺ μικρῶν καὶ διακεκριμένων σωματιδίων. "Οστε ἡ ὥλη ἔχει ἀσυνεχῆ κατασκευήν. Ἡ ὑπόθεσις κύτη διετυπώθη πρὸ 2500 ἑτῶν ἀπὸ τὸν "Ἐλληνα φιλόσοφον Δημόκριτον. Ἡ ὑπόθεσις περὶ τῆς ἀσυνεχοῦς κατασκευῆς τῆς ὥλης ἀνεδείχθη εἰς θεμελιώδη θεωρίαν διὰ τῶν πειραματικῶν καὶ θεωρητικῶν ἔρευνῶν τοῦ παρελθόντος αἰώνος.

11. Μᾶξα καὶ βάρος τῶν σωμάτων. — "Εκαστον σῶμα ἔχει ὠρισμένον ὅρκον. Ἐντὸς τοῦ ὅρκου τούτου περικλείεται ὠρισμένη ποσότης ὥλης, ἡ ὅποια καλεῖται **μᾶξα** τοῦ σώματος. Εἰς τὴν καθημερινὴν ζωὴν εὐκόλως ἀναγνωρίζομεν ὅτι ἐν σῶμα ἔχει μεγάλην ἡ μικρὰν μᾶξαν ἀπὸ τὸ ἄν τὸ σῶμα τοῦτο εἶναι βραχὺ ἢ ἐλαχρόν. Ἐκ πείρας γνωρίζομεν ὅτι ἐκαστον σῶμα ἔχει **βάρος**, διότι ἐλκεῖται ἀπὸ τὴν Γῆν.

Τὸ ποσὸν τῆς ὥλης ἐνὸς σώματος, δηλαδὴ ἡ μᾶξα του, διατηρεῖται σταθερά, ἐφ' ὅσον εἰς τὸ σῶμα δὲν προστίθεται ἡ δὲν ἀραιεῖται ἀπὸ αὐτὸν κακομία μᾶξα. Εἰς οἰονδήποτε μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς καὶ ἐν μεταφερθῇ τὸ σῶμα τοῦτο, ἡ μᾶξα του θὰ εἶναι πάντοτε ἡ αὐτή. Ἀντιθέτως, τὸ βάρος τοῦ σώματος τούτου εἶναι μέγεθος μεταβλητόν. Ἐπίσης ἀποδεικνύεται ὅτι τὸ βάρος τοῦ σώματος ἐλαττώνεται συνεχῶς, καθ' ὅσον τὸ σῶμα ἀπομακρύνεται ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς. Ἐάν δὲ ἦτο δύνατὸν νὰ μεταφέρωμεν τὸ σῶμα εἰς πάροι πολὺ μεγάλην ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν Γῆν, τότε τὸ σῶμα θὰ ἔχειο λοιθῆ νὰ ἔχῃ τὴν αὐτὴν πάντοτε μᾶξαν, δὲν θὰ ἔχῃ ὅμως διόλου βάρος. "Οστε ἡ μᾶξα καὶ τὸ βάρος εἶναι δύο διαφορετικὰ φυσικὰ μεγέθη, τὰ ὅποια δὲν πρέπει νὰ τὰ συγχέωμεν. Ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγομεν τὰ ἔξης :

I. **Μᾶξα** ἐνὸς σώματος εἶναι τὸ ποσὸν τῆς ὥλης, τὸ ὅποιον περιέχεται ἐντὸς τοῦ σώματος. Ἡ μᾶξα τοῦ σώματος διατηρεῖται πάντοτε ἀμεταβλητός.

II. **Βάρος** ἐνὸς σώματος εἶναι ἡ δύναμις, μὲν τὴν ὅποιαν ἡ Γῆ ἐλκεῖ τὴν μᾶξαν τοῦ σώματος. Τὸ βάρος ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸν τόπον, εἰς τὸν ὅποιον εύρισκεται τὸ σῶμα.

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

Μονὰς μάζης εἶναι τὸ χιλιόγραμμον μάζης (1 kgr). 'Η μᾶζα αὕτη εἶναι ἵση μὲ τὴν μᾶζαν ἐνὸς λίτρου χημικῶς καθαροῦ ὑδατος 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 ὄποιον 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 ἔκφράζει τὸ βάρος, τὸ ὄποιον ἔχει μᾶζα ἵση μὲ 1 γραμμάριον μάζης εἰς τὸ ἀνωτέρω γεωγραφικὸν πλάτος καὶ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς θαλάσσης. "Οστε :

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

Τὸ γραμμάριον βάρους (1 gr*) εἶναι τὸ βάρος, τὸ ὄποιον ἔχει μᾶζα ἐνὸς γραμμαρίου 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 ὄποιον ἔχει μᾶζαν 8 kgr, ἔχει βάρος 8 kgr* (διότι ἡ μᾶζα τοῦ σώματος τούτου εἶναι φοράς 8 μεγαλύτερα 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 ἴσος ταῖς ἀριθμητικῶς μὲ τὸ βάρος τοῦ σώματος, ἐφ' ὅσον ἡ μὲν μᾶζα μετρεῖται εἰς gr (ἢ kgr), τὸ δὲ βάρος μετρεῖται εἰς gr* (ἢ kgr*).

Μονάδες μάζης και βάρους

M α z α	B a r o s
1 γραμμάριον μάζης	1 gr
1 χιλιόγραμμον μάζης	1 gr*
$1 \text{ kgr} = 10^3 \text{ gr}$	$1 \text{ kgr}^* = 10^3 \text{ gr}^*$
$1 \text{ τόννος μάζης} 1 \text{ tn} = 10^3 \text{ kgr}$	$1 \text{ τόννος βάρους} 1 \text{ tn}^* = 10^3 \text{ kgr}^*$

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 συγκρίνομεν τὴν ἄγνωστον μᾶζαν μὲν ἐνὸς σώματος Σ πρὸς τὴν γνωστὴν μᾶζαν ὀρισμένων σώματων, τὰ ὅποια καλοῦμεν σταθμά. "Οταν εὑρωμεν διὰ τοῦ ζυγοῦ, ὅτι ἡ ἄγνωστος μᾶζα τοῦ σώματος Σ καὶ ἡ γνωστὴ μᾶζα τῶν σταθμῶν ἔχουν τὸ αὐτὸν βάρος, συμπεραίνομεν ὅτι αἱ δύο αὗται μᾶζαι εἶναι ίσαι.

15. Εἰδικὸν βάρος καὶ πυκνότης. — "Οταν ἡ μᾶζα ἐνὸς σώματος εἶναι ὁμοιομόρφως διανενημένη εἰς τὸν χῶρον, τὸν ὅποιον καταλημβάνει τὸ σῶμα, τότε τὸ σῶμα λέγεται **διμογενές**. Εἰς ἐν τοιούτον σῶμα τὸ βάρος, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν μονάδα τοῦ ὅγκου, ἔχει σταθερὰν τιμὴν καὶ εὐρίσκεται, ἐκὸν διαιρέσωμεν τὸ βάρος τοῦ σώματος διὰ τοῦ ὅγκου του. Τὸ σταθερὸν τοῦτο πηλίκον εἶναι μέγεθος χαρακτηριστικὸν διὰ τὸ σῶμα καὶ καλεῖται **εἰδικὸν βάρος** τοῦ σώματος. Συνήθως τὸ εἰδικὸν βάρος μετρεῖται εἰς γραμμάρια βάρους κατὰ κυβικὸν ἑκατοστόμετρον (gr^*/cm^3).

I. Εἰδικὸν βάρος σώματος εἶναι τὸ βάρος, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν μονάδα ὅγκου τοῦ σώματος.

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

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

μέγεθος μεταβλητόν. Εἰς τὴν Φυσικὴν ὅμως εἶναι ἀνάγκη νὰ χαρακτηρίζωμεν τὸ σῶμα μὲ ἐν ἀμετάβλητον μέγεθος. Τοιοῦτον μέγεθος εἶναι ἡ πυκνότης (ἢ εἰδικὴ μᾶζα) τοῦ σώματος, ἡ ὅποια φανερώνει τὴν μᾶζαν, ἡ ὅποια περιέχεται εἰς τὴν μονάδα ὅγκου τοῦ σώματος. Ἡ πυκνότης μετρεῖται εἰς γραμμάρια μάζης κατὰ κυβικὸν ἑκατοστόμετρον (gr/cm^3).

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

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

Τὸ εἰδικὸν βάρος καὶ ἡ πυκνότης ἐνὸς σώματος ἔκφραζονται μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, ὅταν τὸ μὲν εἰδικὸν βάρος ἔκφραζεται εἰς gr^*/cm^3 ἡ δὲ πυκνότης εἰς gr/cm^3 (§ 13). Ἀλλὰ τὸ εἰδικὸν βάρος καὶ ἡ πυκνότης εἶναι δύο διαφορετικὰ φυσικὰ ποσά, τὰ ὅποια δικρέρουν μεταξὺ των ὄσον δικρέρει τὸ βάρος ἀπὸ τὴν μᾶζαν.

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

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 ἑξῆς μονάδας:

τὸ μῆκος εἰς ἔκατοστό μετρα (cm)

τὴν μᾶζαν εἰς γραμμάρια (gr)

τὸν χρόνον εἰς δευτερόλεπτα (sec)

Αἱ μονάδες αὐταὶ καλοῦνται θεμελιώδεις μονάδες. Αἱ μονάδες ὅλων τῶν ἄλλων φυσικῶν μεγεθῶν εὑρίσκονται ἐπειτα εὐκόλως δι' ἀπλῶν συλλογισμῶν καὶ καλοῦνται παράγωγοι μονάδες. Οὕτω δημιουργεῖται ἐν σύστημα μονάδων, τὸ ὅποιον ἀπὸ τὰ ἀρχικὰ.

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

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

Εἴδομεν (§ 13) ὅτι πρακτικὴ μονάδες δυνάμεως είναι 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. λαχμάνεται ἡ δύνη (1 dyn), ἡ ὥσπερ καθορίζεται ἀπὸ τὰς ἔξισώσεις τῆς Μηχανικῆς. Θὰ εὑρώμεν δὲ ὅτι:

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

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 είναι φυσικὰ μεγέθη, τὰ ὅποια μετροῦνται μὲ καταλήλους μονάδας. Τὰ ἀνωτέρω φυσικὰ μεγέθη καθορίζονται τελείως, ὅταν δοθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ των καὶ ἡ μονάς, μὲ τὴν ὥσπερ ἐμετρήθησαν. .Είναι δηλαδὴ ἀρκετὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ σῶμα ἔχει μῆκος 4 cm ἢ ὅτι τὸ σῶμα ἔχει μᾶζαν 37 gr.

Μονόμετρον καλεῖται τὸ φυσικὸν μέγεθος, τὸ ὅποιον καθορίζεται τελείως, ὅταν δοθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ του καὶ ἡ μονάς μετρήσεως αὐτοῦ.

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

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

καθορισμὸν τῆς δυνάμεως χρειάζονται, ἐκτὸς τῆς ἀριθμητικῆς τιμῆς καὶ τῆς μονάδος, καὶ δύο ἄλλα στοιχεῖα 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 τίνει νὰ σύρῃ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς.

Ἄνυσματικὸν 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.

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

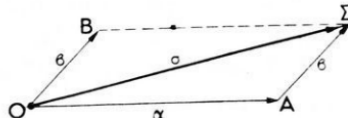
“Ωστε τὰ φυσικὰ μεγέθη διαιροῦνται εἰς μονόμετρα καὶ ἀνυσματικά.

18. Γραφικὴ παράστασις ἀνυσματικοῦ μεγέθους. — “Ἐν ἀνυσματικὸν μέγεθος, π.χ. ἡ δύναμις, παρίσταται γραφικῶς διὰ τιμῆματος εὐθείας, τὸ ὅποιον λέγεται ἀνυσματικόν συματός (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 ἔνακτον τοῦ ἀνύσματος σημειώνεται αἰγαλὴ βέλους, ἡ ὁποίᾳ φανερώνει τὴν φορὰν τοῦ ἀνύσματος.



Σχ. 1. Ἀνυσματικόν συματός.

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



Σχ. 2. Πρόσθεσις δύο ἀνυσμάτων.

*Ας ἴδωμεν πῶς προσθέτομεν δύο ἀνύσματα α καὶ β , τὰ ὁποῖα ἔχουν κοινὴν ἀρχὴν τὸ σημεῖον O (σχ. 2). Ἀπὸ τὸ τέλος τοῦ ἑνὸς ἀνύσματος

π.χ. τοῦ α φέρομεν ἔνυσμα ΑΣ παράλληλον καὶ ἵσον πρὸς τὸ ἔνυσμα β. Τὸ ἔνυσμα ΟΣ καλεῖται γεωμετρικὸν ἄθροισμα ἢ συνισταμένη τῶν ἀνυσμάτων α καὶ β. Τὰ ἔνυσματα α καὶ β καλοῦνται τότε συνιστῶσαι τοῦ ἀνύσματος σ. "Αν ἐκτελέσωμεν τὴν πρόσθεσιν τῶν δύο ἀνυσμάτων α καὶ β, φέροντες ἀπὸ τὸ ἄκρον τοῦ ἀνύσματος β ἔνυσμα παράλληλον καὶ ἵσον πρὸς τὸ ἔνυσμα α, θὰ εὑρώμεν τὸ αὐτὸν γεωμετρικὸν ἄθροισμα ΟΣ· διότι τὸ σγηματιζόμενον τετράπλευρον ΟΑΣΒ εἶναι παράλληλον γραμμον. "Αρχι:

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

1. Νὰ ἐκφρασθοῦν εἰς m τὰ ἔξῆς μήκη: 7 cm, 14,2 cm καὶ 1,07 m.
2. Νὰ ἐκφρασθοῦν εἰς cm τὰ ἔξῆς μήκη: 2,04 m, 3,4 km, 300 000 km.
3. Νὰ ἐκφρασθοῦν εἰς cm^2 τὰ ἔξῆς ἐμβαδὰ ἐπιφανειῶν: 4 mm², 1,07 m².
4. Νὰ ἐκφρασθοῦν εἰς cm^3 οἱ ἔξῆς ὅγκοι: 87 m³, 6 dm³, 3,2 m³.
5. Νὰ ἐκφρασθοῦν εἰς ἀκτίνια αἱ ἔξῆς 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 είναι $\rho = 13,6 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$. Πόσον είναι εἰς kgr* τὸ βάρος 1,4 dm³ ὑδραργύρου;
9. Σῶμα ἔχει μᾶζαν 6,2 kgr. Πόσον είναι εἰς gr* καὶ dyn τὸ βάρος τοῦ σώματος;
10. Πόσον είναι εἰς kgr* καὶ εἰς gr* τὸ βάρος 1 m³ ὕδατος, ἀν ἡ πυκνότης τοῦ ὕδατος είναι 1 gr/cm³.
11. Σῶμα ἔχει βάρος 2,5 tn*. Νὰ ἐκφρασθῇ τὸ βάρος τον εἰς kgr*, gr* καὶ dyn. Πόση είναι ἡ μᾶζα τοῦ σώματος εἰς kgr καὶ gr;
12. Σῶμα ἔχει βάρος 88 gr* καὶ δύκον 10 cm³. Νὰ ενοεθῇ τὸ εἰδικὸν βάρος καὶ ἡ πυκνότης τοῦ σώματος.

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ

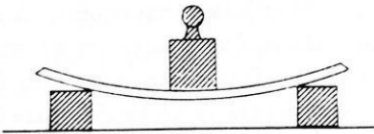
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ

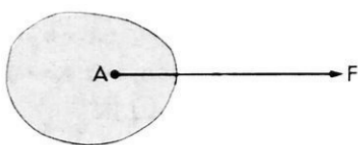
20. Θέμα τῆς Μηχανικῆς.—Τὰ σώματα τίθενται εἰς κίνησιν ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν ὥρισμένων αἵτιων. Καλεῖται **Μηχανική** τὸ μέρος τῆς Φυσικῆς, τὸ ὅποιον ἔξετάζει τὰς κινήσεις τῶν σωμάτων καὶ τὰ αἴτια, τὸ ὅποια προκαλοῦν αὐτάς. Ἡ Μηχανική ἔξετάζει ἐπίσης ὑπὸ ποιας συνθήκας δύνανται τὰ σώματα νὰ ισορροποῦν. "Ωστε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

21. Όρισμὸς τῆς δυνάμεως — "Οταν μετάλλινον ἔλασμα κάμπτεται ἢ σπειροειδὲς ἔλατήριον ἔκτείνεται, τότε τὰ σώματα αὗτὰ παραμορφώνονται τὸ αἴτιον, τὸ ὅποιον προκαλεῖ τὴν παραμόρφωσιν καλεῖται **δύναμις**. "Οταν ἡρεμοῦν σῶμα τίθεται εἰς κίνησιν ἢ κινούμενον σῶμα σταυρῷ 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 παραχυόρφωσιν ἐνὸς σώματος ἡ τὴν μεταχθολήν 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 γρηγοριοῦμεν 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 ἀνυματικὸν καὶ παρίσταται γραφικῶς μὲν ἔννυσμα (σχ. 4.). Ἡ ἀρχὴ τοῦ



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

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

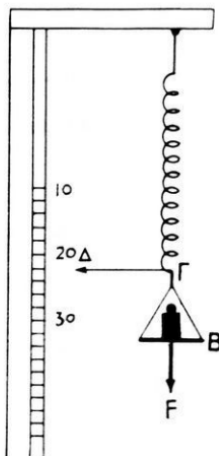
δὲ μῆκος τοῦ ἀνύσματος εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τῆς δυνάμεως, ἡ ὁποία καλεῖται ἐντασις τῆς δυνάμεως. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγονται τὰ ἔξης:

I. Δυνάμεις καλούνται τὰ αἵτια, 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 ἐντασιν.

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

ή ή στρέψις ένδος σώματος (σχ. 8). Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι: 'Η ἐλαστικὴ παραμόρφωσις ἐνὸς στερεοῦ σώματος εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν δύναμιν, ἡ ὥποια τὴν προκαλεῖ.



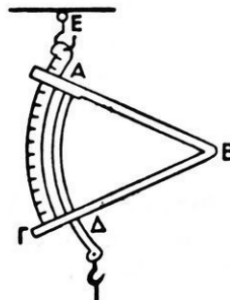
Σχ. 7. 'Η ἐπιμήκυνσις εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν δύναμιν.

τῶν δυνάμεων καλεῖται **στατικὴ μέτρησις τῶν δυνάμεων** καὶ γίνεται μὲ εἰδικὰ ὅργανα, τὰ ὥποια καλοῦνται **δυναμόμετρα**.

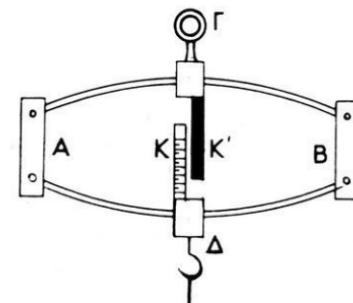
25. Δυναμόμετρα. — Τὸ δυναμόμετρον ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐλαστικὸν στερεὸν σῶμα, τοῦ ὥποιου αἱ παροδικαὶ παραμορφώσεις χρη-



Σχ. 9.



Σχ. 10.



Σχ. 11.

Διάφοροι τύποι δυναμομέτρων

σιμεύουν διὰ τὴν μέτρησιν τῶν δυνάμεων. Ὅπαρχουν διάφοροι τύποι δυναμομέτρων. Τὸ σχῆμα 9 παριστᾷ σύνθετες δυναμόμετρον μὲ σπειροειδὲς ἐλατήριον (κανταράκι). Τὸ σχῆμα 10 παριστᾷ ἄλλην μορφὴν δυναμομέτρου. Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ χαλύβδινον ἔλασμα, τὸ ὅποιον ἔχει καμφθῆ εἰς σχῆμα γωνίας. Εἰς τὴν βιομηχανίαν διὰ τὴν μέτρησιν δυνάμεων μεγάλης ἐντάσεως χρησιμοποιεῖται εἰδικὸν δυναμόμετρον (σχ. 11), εἰς τὸ ὅποιον 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.

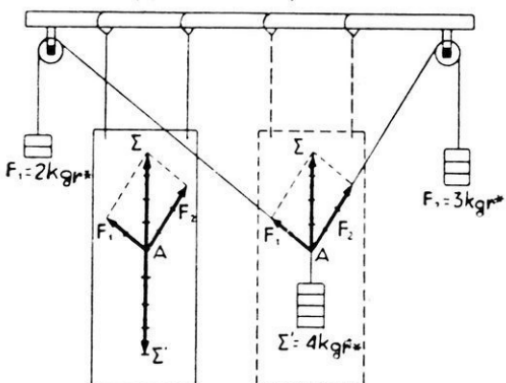
ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

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 ἴδια μηχανικὰ ἀποτελέσματα, τὰ ὅποια φέρουν καὶ αἱ δοθεῖσαι δυνάμεις. Ἡ δύναμις, ἡ ὅποια ἀντικαθιστᾷ 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 ἄνισοι 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 δύναμις Σ' ἰσορροπεῖ τὰς δύο δυνάμεις F_1 καὶ F_2 . Ἐπομένως. ἡ δύναμις Σ' εἶναι ἵση καὶ ἀντίθετη 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 ὅποιων ἐνεργοῦν αἱ δυνάμεις F_1 , F_2 καὶ Σ' . Ἐπὶ τῶν τριῶν εὐθειῶν 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 ὅποιον ὅριζουν αἱ εὐθεῖαι AF_1 καὶ AF_2 εἶναι ἵση μὲ τὴν εὐθεῖαν $A\Sigma'$.

Τὸ αὐτὸ συμβαίνει οἰαιδήποτε καὶ ἀν εἶναι αἱ ἐντάσεις τῶν δύο δυνάμεων F_1 καὶ F_2 .



Σχ. 12. Σύνθεσις δύο δυνάμεων.

Ἄπὸ τὸ πείραμα τοῦ συνάγομεν τὸν ἀκόλουθον νόμον τοῦ παραλληλογράμμου τῶν δυνάμεων.

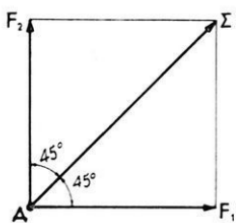
Ἡ συνισταμένη δύο δυνάμεων, αἱ ὅποιαι ἐνεργοῦν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου, παρίσταται κατὰ μέγεθος καὶ διεύθυνσιν μὲ τὴν διαγώνιον τοῦ παραλληλογράμμου, τὸ ὅποιον σχηματίζουν αἱ δύο δυνάμεις, ἢτοι εἶναι τὸ γεωμετρικὸν ἀνθροισμα τῶν δύο δυνάμεων.

Π αράδε εἰ γ μ α. Ἐπὶ ἑνὸς σημείου Α ἐνεργοῦν δύο ἵσαι δυνάμεις $F_1 = F_2 = 10 \text{ kgr}^*$, αἱ ὅποιαι εἰναι καθέτοι μεταξὺ τῶν (σχ. 13). Ἡ συνισταμένη Σ τῶν δύο τούτων δυνάμεων εἰναι ἡ διαγώνιος τοῦ σχηματίζομένου τετραγώνου. Ἐπομένως ἔχουμεν :

$$\Sigma = \sqrt{F_1^2 + F_2^2} = \sqrt{2F_1^2} = F_1\sqrt{2}$$

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

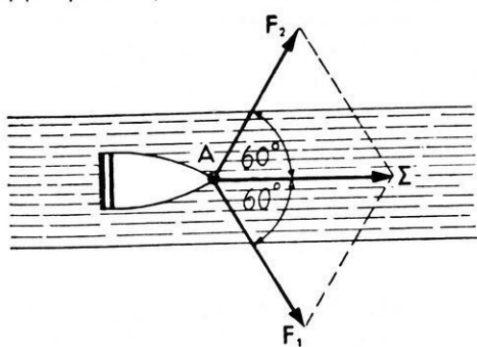
Ἡ συνισταμένη Σ σχηματίζει εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γωνίας 45° μὲ τὰς διευθύνσεις τῶν δύο συνιστωσῶν, διότι ἡ Δ A εἶναι διχοτόμος τῆς γωνίας F_1AF_2 .



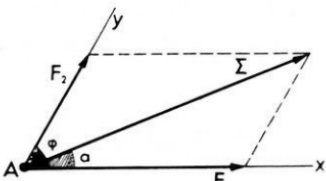
Σχ. 13. Σύνθεσις δύο ἵσων καθέτων δυνάμεων.

28. Ἔντασις 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 κατασκευασθῆ 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 διαγώνιου Σ καὶ μία ἐκ τῶν γωνιῶν, τὰς

όποίας σχηματίζει ή Σ μὲ τὰς πλευρὰς τοῦ παραλληλογράμμου. 'Ο ύπολογισμὸς τῆς ἐντάσεως καὶ τῆς διένευσης θύνσεως είναι καθαρῶς γεωμετρικὸν πρόβλημα. Εἰς μερικὰς περιπτώσεις ὁ ύπολογισμὸς οὗτος εἶναι εὐκολός. Οὕτω π.χ. μία λέμβος σύρεται ἐντὸς ποταμοῦ διὰ δύο σχοινίων ἀπὸ δύο ἔργατας εύρισκομένους εἰς τὰς ὅχθας τοῦ ποταμοῦ. "Εκαστος ἔργατης καταβάλλει δύναμιν 40 kgr*, τὰ δὲ δύο σχοινία σχηματίζουν γωνίαν 120° (σχ. 15). Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ παραλληλόγραμμον τῶν δυνάμεων είναι ρόμβος, τὰ δὲ σχηματίζόμενα τρίγωνα εἶναι ισόπλευρα. "Αρα ἡ συνισταμένη Σ ἔχει ἐντασιν 40 kgr*, ἢ δὲ διεύθυνσις αὐτῆς διχοτομεῖ τὴν γωνίαν, τὴν ὁποίαν 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 .



Σχ. 14. Εξέσεις τῆς συνισταμένης δύο δυνάμεων.

γωνίαν 120° (σχ. 15). Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ παραλληλόγραμμον τῶν δυνάμεων είναι ρόμβος, τὰ δὲ σχηματίζόμενα τρίγωνα εἶναι ισόπλευρα. "Αρα ἡ συνισταμένη Σ ἔχει ἐντασιν 40 kgr*, ἢ δὲ διεύθυνσις αὐτῆς διχοτομεῖ τὴν γωνίαν, τὴν ὁποίαν 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*.

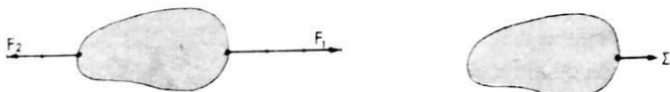
29. Μερικὴ περίπτωσις.— Σύνθεσις δύο δυνάμεων τῆς αὐτῆς διεύθυνσεως. 'Εὰν αἱ δύο δυνάμεις F_1 καὶ F_2 ἔνεργοι ὦν ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας καὶ ἔχουν τὴν αὐτὴν φοράν, τότε ἡ συνισταμένη Σ ἔχει ἐντασιν ̄ $F_1 + F_2$ μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀρι-



Σχ. 16. Αἱ δύο δυνάμεις F_1 καὶ F_2 ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ φοράν. Θμητικῶν τιμῶν τῶν δύο συνιστωσῶν καὶ διεύθυνσιν τὴν κοινὴν διεύθυνσιν αὐτῶν (σχ. 16). Οὕτως, ἐὰν εἶναι $F_1 = 200 \text{ gr}^*$ καὶ $F_2 = 300 \text{ gr}^*$,

ή συνισταμένη έχει έντασην $\Sigma = F_1 + F_2 = 200\text{gr}^* + 300\text{gr}^* = 500\text{gr}^*$

Έπειρος δύο δυνάμεις $F_1 = 300 \text{ gr}^*$ και $F_2 = 200 \text{ gr}^*$ ένεργοις είναι η ίδιας αύτης εύθετας και έχουν την αντίθετον φοράν,



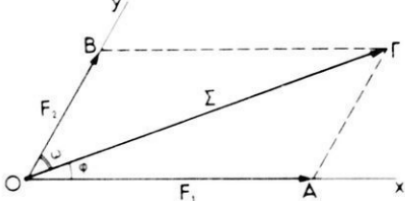
Σχ. 17. Αἱ δύο δυνάμεις F_1 και F_2 έχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν, ἀλλὰ οὐτιθετον φοράν.

τότε ή συνισταμένη έχει έντασην ίσην μὲ τὴν διαφορὰν τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῶν δύο συνιστωσῶν και φορὰν τὴν φορὰν τῆς μεγαλύτερας συνιστώσης (σχ. 17). Οὕτως εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆς ή συνισταμένη έχει έντασην $\Sigma = F_1 - F_2 = 300\text{gr}^* - 200\text{gr}^* = 100\text{gr}^*$.

Έπειρος θεωρήσωμεν ότις θετικήν τὴν μίαν φορὰν και ώτις ἀρνητικήν τὴν ἀντιθετον, τότε ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι:

‘Η συνισταμένη δύο δυνάμεων, αἱ ὅποιαι ἔνεργει ἐπὶ ὄλικοῦ σημείου, δύναται νὰ ἀντικατασταθῇ ἀπὸ δύο ἀλλαζούσης δυνάμεις F_1 και F_2 , αἱ ὅποιαι έχουν ώτις συνισταμένην τὴν διθεῖσαν δύναμιν Σ .’ Η τοιαύτη ἀντικατάστασις, ή ὅποια δὲν μεταβάλλει τὴν μηχανικὴν κατάστασιν τοῦ ὄλικοῦ σημείου, καλεῖται ἀνάλυσις τῆς δυνάμεως Σ εἰς δύο συνιστώσας. ’Η ἀνάλυσις

30. Ανάλυσις δυνάμεως εἰς δύο συνιστώσας. — Μία δύναμις Σ , ή ὅποια ἔνεργει ἐπὶ ὄλικοῦ σημείου, δύναται νὰ ἀντικα-

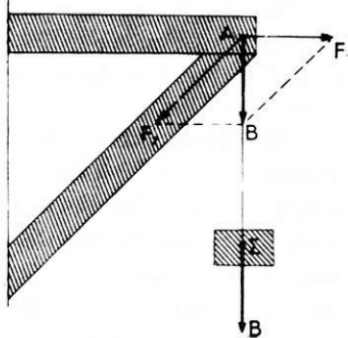


Σχ. 18. Ανάλυσις τῆς δυνάμεως Σ εἰς δύο συνιστώσας F_1 και F_2 .

μιᾶς δυνάμεως στηρίζεται εἰς τὸν νόμον τοῦ παραλληλγράμμου τῶν δυνάμεων. Διὰ νὰ ἀναλύσωμεν τὴν δύναμιν Σ (σχ. 18) εἰς δύο συνιστώσας, αἱ ὅποιαι νὰ ἔνεργοις κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῶν εὐθειῶν Οχ και Ογ, κατασκευάζομεν τὸ παραλληλγράμμον ΟΑΓΒ, τοῦ ὅποιου διαγώνιος είναι ή Σ . ’Αρα τὰ δύο ἀνόματα ΟΑ και ΟΒ παριστοῦν τὰς δύο συνιστώσας τῆς δυνάμεως Σ . Γεωμετρικῶς ή ἀνάλυσις δυνάμεως εἰς δύο

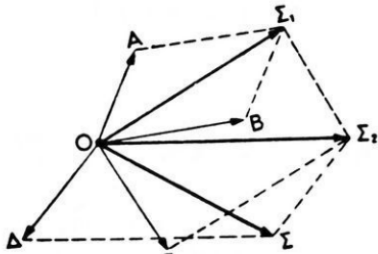
συνιστώσας ἀνάγεται πάντοτε εἰς τὸ ἔξῆς πρόβλημα: νὰ κατασκευα-
σθῇ τρίγωνον ΟΑΓ, ὅταν διδωνται:
ὅρισμένα στοιχεῖα του.

Παράδειγμα ἀναλύσεως μιᾶς δυ-
νάμεως εἰς δύο συνιστώσας δεικνύει
τὸ σχῆμα 19. Τὸ βάρος Β τοῦ σώ-
ματος ἐνεργεῖ διὰ τοῦ σχοινίου ἐπὶ
τοῦ σημείου Α τῆς ὁρίζοντάς δοκοῦ.
Ἡ δύναμις αὐτὴ Β ἀναλύεται εἰς δύο
συνιστώσας F_1 καὶ F_2 , αἱ ὅποιαι ἔχου-
δετερώνονται ἀπὸ τὰς ἀντιδράσεις τῶν
δύο δοκῶν.

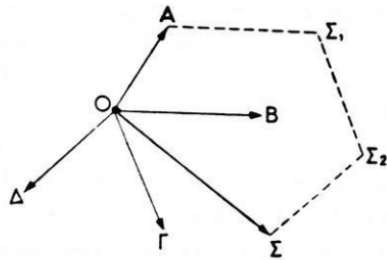


Σχ. 19. Τὸ βάρος Β ἀναλύεται εἰς
τὰς συνιστώσας F_1 καὶ F_2 .

31. Σύνθεσις όσωνδήποτε δυνάμεων. — "Εστω ὅτι ἐπὶ τοῦ
αὐτοῦ σημείου ἐνεργοῦν ὄσαιδήποτε δυνάμεις π.χ. αἱ Α, Β, Γ, Δ, αἱ
ὅποιαι ἔχουν διαφόρους διευθύνσεις (σχ. 20). Εφαρμόζοντες τὸν νό-
μον τοῦ παραληλογράμμου, εύρισκομεν 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 εύ-
ρισκομεν τὴν συνισταμένην τῶν Σ_1 . Οὕτω τὸ σύστημα τῶν τε σαά-
ρων δυνάμεων ἀνάγεται εἰς σύστημα τὸ οἱ ἀν δυνάμεων Σ_1 , Γ , Δ . Τὸ νέον τοῦτο σύστημα ἀνάγεται κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον εἰς σύστημα
δύο δυνάμεων, τὸ ὅποιον τελικῶς ἀνάγεται εἰς μίαν μόνην δύναμιν.
Ἡ δύναμις αὐτὴ εἶναι ἡ συνισταμένη τῶν τεσσάρων δυνάμεων. "Ωστε:

"Ἡ συνισταμένη όσωνδήποτε δυνάμεων, αἱ ὅποιαι ἐνεργοῦν ἐπὶ

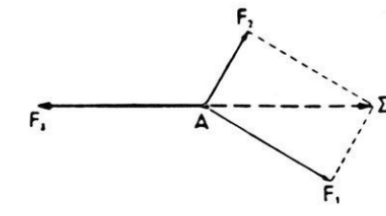
τοῦ αὐτοῦ σημείου, είναι τὸ γεωμετρικὸν ἔθροισμα τῶν συνιστωσῶν.

Ἐπειδὴ τὸ γεωμετρικὸν ἔθροισμα είναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν σειράν, κατὰ τὴν δοκίμαν λαμβάνονται οἱ προσθέτοι, συνάγεται ὅτι ἡ συνισταμένη είναι ἐντελῶς ὠρισμένη (σχ. 21).

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

Ἐλεύθερον ύλικὸν σημεῖον ἰσορροπεῖ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν δύο δυνάμεων, ἂν καὶ 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, ἂν 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 τῆς F_3 . Πειραματικὴν ἐπαλήθευσιν τοῦ συμπεράσματος τούτου ἔχομεν εἰς τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 12. "Ωστε:



Σχ. 23. Ἰσορροπία ύλικοῦ σημείου.

Ἐλεύθερον ύλικὸν σημεῖον ἰσορροπεῖ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τριῶν δυνάμεων, ἂν καὶ τρεῖς δυνάμεις είναι ὁμοεπίπεδοι καὶ ἐκάστη ἔξι αὐτῶν είναι ἵση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν συνισταμένην τῶν δύο διλλῶν.

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

13. Νὰ εύρεθῇ εἰς τὰς κάτωθι περιπτώσεις ἡ συνισταμένη δύο ἵσων δυνάμεων $F_1 = F_2 = 8 \text{ kgr}^*$, αἱ ὅποιαι 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 εύρεθῇ 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 ὅποιαι εἶναι ὁμοεπίπεδοι, ἔχουν τὸ αὐτὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς καὶ σχηματίζουν μεταξύ των ἀνὰ δύο γωνίαν 90° .

15. Τοεῖς 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 εύρεθῇ ἡ συνισταμένη τῶν τριῶν τούτων δυνάμεων.

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

17. Νὰ ἀναλύθῃ δύναμις $F = 6 \text{ kgr}^*$ εἰς δύο ἵσαι συνιστώσας, τῶν ὅποιων αἱ διεύθυνσεις ρὰ σχηματίζουν γωνίαν 30° μὲ τὴν διεύθυνσιν τῆς F .

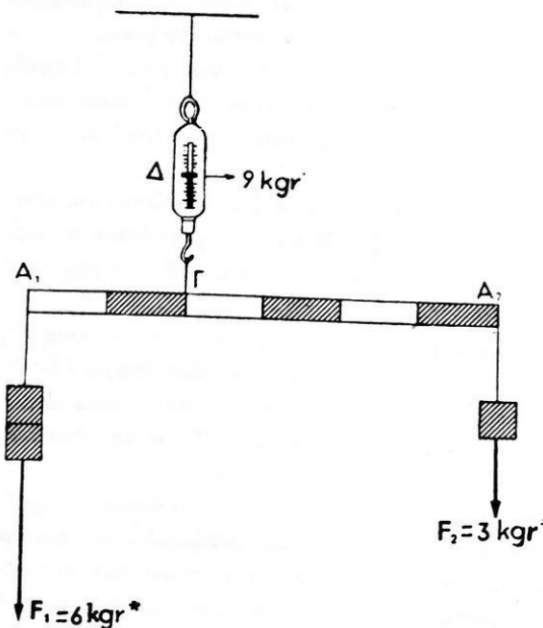
18. Εἰς τὸ ἐν ἄκρον νήματος OA ἐξαρτᾶται σῶμα βάρους 4 kgr^* . Πόση πρέπει νὰ εἴναι ἡ ἔντασις τῆς ὁριζούτιας δυνάμεως, τὴν ὅποιαν θὰ ἐφαρμόσωμεν εἰς τὸ σημεῖον A , ὥστε κατὰ τὴν ἰσορροπίαν τοῦ συστήματος τὸ νῆμα νὰ σχηματίζῃ γωνίαν 45° μὲ τὴν κατακόρυφον, ἡ ὅποια διέρχεται διὰ τοῦ O ; Πόση εἴναι ἡ τάσις 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 ὁριζόντιον ἐπίπεδον γωνίαν 45° . Νὰ εύρεθῇ ἡ τάσις ἑκάστου σχοινίου.

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

II. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΑ
ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

33. Σύνθεσις δύο δυνάμεων παραλλήλων τῆς αὐτῆς φορᾶς.— Λαμβάνομεν ξύλινον κανόνα πολὺ ἐλαφρόν. Τὸ βάρος τοῦ κανόνος εἶναι πολὺ μικρὸν ἐν σχέσει πρὸς τὰ δύο βάρη F_1 καὶ F_2 , τὰ δόπια ἐφαρμόζομεν εἰς τὰ δικρά του A_1 καὶ A_2 (σχ. 24). Αἱ δύο δυνά-



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

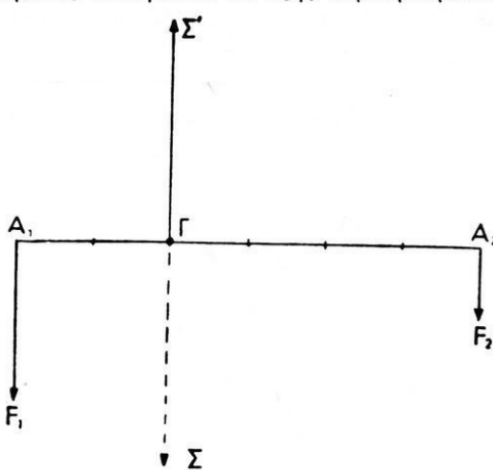
ζεται εἰς τὸ σημεῖον Γ , εἶναι κατακόρυφος καὶ ἔχει τὴν ίδιαν φορὰν μὲ τὴν φορὰν τῶν συνιστωσῶν F_1 καὶ F_2 (σχ. 25α). Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἔντασις τῆς Σ' εἶναι ἵση μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν δύο δυνάμεων F_1 καὶ F_2 . Ἀρα εἶναι $\Sigma = F_1 + F_2$. Ἐὰν μετρήσωμεν τὰς ἀποστάσεις ΓA_1 καὶ ΓA_2 τοῦ σημείου ἐφαρμογῆς Γ τῆς συνισταμένης ἀπὸ τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς A_1 καὶ A_2 τῶν δύο συνιστωσῶν, εὑρίσκομεν ὅτι ἴσχει ἡ σχέσις:

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

μεις F_1 καὶ F_2 ελναι παράλληλοι καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς. Ο κανὼν ἐξαρτᾶται ἀπὸ δυναμόμετρον Δ . Μετακινοῦμεν τὸν δρομέα Γ , ἔως ὅτου ὁ κανὼν ἰσορροπήσῃ διατηρούμενος ὄριζόντιος. Ἐπὶ τοῦ κανόνος ἐνεργοῦντι τρεῖς κατακόρυφοι δυνάμεις F_1 , F_2 καὶ Σ' (σχ. 25). Ἐπειδὴ δὲ ὁ κανὼν ἰσορροπεῖ, ἔπειται ὅτι ἡ δύναμις Σ' εἶναι ἵση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν συνισταμένην Σ τῶν δύο δυνάμεων F_1 καὶ F_2 . Ὁστε ἡ συνισταμένη Σ ἐφαρμό-

Έκ τοῦ ἀνωτέρω πειράματος συνάγονται τὰ ἔξης συμπεράσματα:

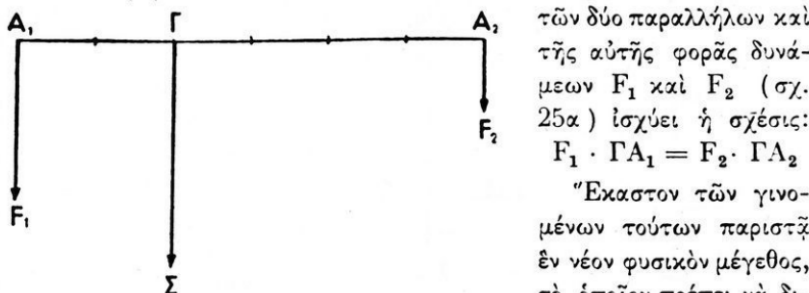
Ἡ συνισταμένη δύο παραλλήλων δυνάμεων F_1 καὶ F_2 τῆς αὐτῆς φορᾶς είναι παράλληλος καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς πρὸς τὰς συνιστώσας, καὶ ἔχει ἔντασιν ἵσην μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἔντασεων αὐτῶν· τὸ δὲ σημεῖον ἐφαρμογῆς της Γ διαιρεῖ τὴν εὐθείαν A_1A_2 , ἡ δποία ἐνώνει τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς τῶν συνιστωσῶν, εἰς μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα πρὸς τὰς δυνάμεις.



25. Ἡ δύναμις Σ' ἰσορροπεῖ τὴν συνισταμένην Σ .

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

34. Ροπὴ δυνάμεως ως πρὸς σημεῖον ἡ ἄξονα.—Πειραματικῶς εὔρομεν ὅτι διὰ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς Γ τῆς συνισταμένης



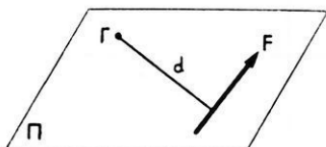
Σχ. 25α. Ἡ συνισταμένη Σ ἐφαρμόζεται εἰς τὸ Γ . ὅτι μία δύναμις F εὑρίσκεται ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου Π (σχ. 26). *Ἄς θεωρήσωμεν ἐν σημεῖον Γ τοῦ ἐπιπέδου Π . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἴσχύει δὲ ἔξης δρισμός:

τῶν δύο παραλλήλων καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς δυνάμεων F_1 καὶ F_2 (σχ. 25α) ἴσχύει ἡ σχέσις: $F_1 \cdot \Gamma A_1 = F_2 \cdot \Gamma A_2$

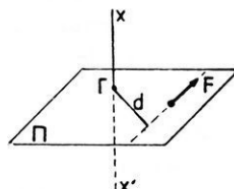
"Ἐκαστον τῶν γινομένων τούτων παριστᾶ ἐν νέον φυσικὸν μέγεθος, τὸ δποῖον πρέπει νὰ διευκρινήσωμεν. "Εστω

Καλείται ροπή της δυνάμεως F ως πρὸς σημεῖον Γ ον 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 ὄρισμὸν τῆς ροπῆς δυνάμεως ως πρὸς σημεῖον.



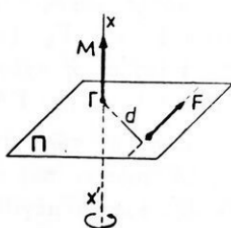
Σχ. 27. Διὰ τὸν ὄρισμὸν τῆς ροπῆς δυνάμεως ως πρὸς ἔξονα.

“Ας θεωρήσωμεν ἔξονα xx' καθετὸν πρὸς τὸ ἐπίπεδον Π (σχ. 27). Οἱ ἔξων τέμνει τὸ ἐπίπεδον εἰς τὸ σημεῖον Γ .

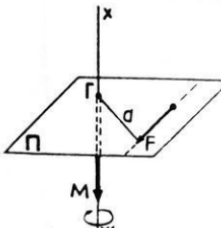
Καλείται ροπή της δυνάμεως F ως πρὸς τὸν ἔξονα xx' τὸ γινόμενον τῆς δυνάμεως (F) ἐπὶ τὴν κάθετον ἀπόστασιν (d) τῆς δυνάμεως ἀπὸ τὸν ἔξονα.

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

Ἐὰν ἡ δύναμις F μετακινηθῇ ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἐπὶ τῆς ὑποίκιας ἐνερ-



Σχ. 28.



Σχ. 28α.

Η ροπή δυνάμεως εἶναι μέγεθος ἀνυσματικόν.

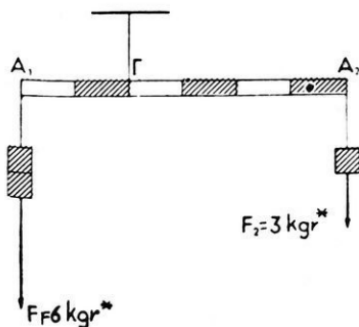
νυσματικὸν μέγεθος καὶ παριστάνεται μὲ ἀνυσματικὸν M κάθετὸν πρὸς τὸ ἐπίπεδον Π (σχ. 28 καὶ 28α).

γεῖ, ἡ ἀπόστασις d μένει ἀμετάβλητος καὶ συνεπῶς ἡ ροπὴ τῆς δυνάμεως F ως πρὸς τὸ σημεῖον Γ ἡ ὡς πρὸς τὸν ἔξονα xx' δὲν μεταβάλλεται. Η ροπὴ τῆς δυνάμεως F ως πρὸς τὸ σημεῖον Γ ἡ ὡς πρὸς τὸν ἔξονα xx' εἶναι ἡ-

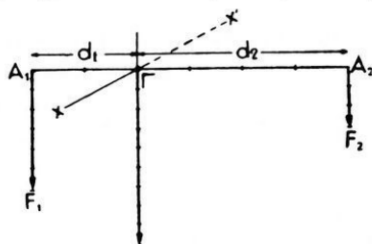
Η ροπή τῆς δυνάμεως F θεωρεῖται θετική, όταν ή δύναμις F τείνει νά στρέψῃ τὸ ἐπίπεδον Π περὶ τὸ σημεῖον Γ η περὶ τὸν ἀξονα xx' κατὰ φορὰν ἀντίθετον τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὀρολογίου (σχ. 28).

Η ροπή τῆς δυνάμεως F θεωρεῖται ἀρνητική, όταν ή δύναμις τείνει νά προκαλέσῃ περιστροφὴν τοῦ ἐπιπέδου Π κατὰ τὴν φορὰν τῆς κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ὀρολογίου (σχ. 28α).

35. Θεώρημα τῶν ροπῶν.— Ας ἔξετάσωμεν τὴν περίπτωσιν τῆς ισορροπίας τῆς ράβδου A_1A_2 (σχ. 29). Εάν ή ράβδος δὲν ισορροπῇ, τότε ύπό τὴν ἐπίδρασιν τῆς



Σχ. 29. Ισορροπία ράβδου στρεπτῆς περὶ ἀξονα.



Σχ. 30. Ισορροπία ράβδου στρεπτῆς περὶ ἀξονα.

δυνάμεως F_1 η τῆς F_2 , ή ράβδος θὰ στραφῇ περὶ δριζόντιον ἀξονα xx' διερχόμενον διὰ τοῦ σημείου Γ . Οἱ ἀξων οὗτοι εἰναι κάθετοι πρὸς τὸ κατακόρυφον ἐπίπεδον, ἐπὶ τοῦ ὄποιου κείνται αἱ δύο δυνάμεις F_1 καὶ F_2 . "Οταν ή ράβδος ισορροπῇ (σχ. 30), εὑρομεν δτι ισχύει ή σχέσις:

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

"Αρχ, όταν ή ράβδος ισορροπῇ, αἱ ροπαι τῶν δύο δυνάμεων ὡς πρὸς ἀξονα κάθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν δυνάμεων εἰναι ίσαι.

Η ἔξισωσις (1) δύναται νά γραφῇ ὡς ἔξης:

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

"Η εύρεθεῖσα σχέσις φανερώνει δτι τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δύο δυνάμεων ὡς πρὸς τὸν ἀξονα xx' εἰναι ίσον

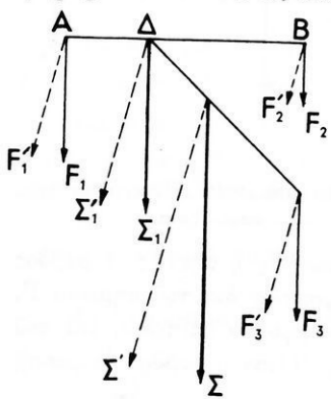
μὲ μη δέν. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ροπή τῆς συνισταμένης Σ ὡς πρὸς τὸν ἄξονα XX' εἶναι ἵση μὲ μη δέν. "Ωστε καταλήγομεν εἰς τὸ συμπέρχομεν :

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

Τὸ ἀνωτέρω ἔξαγόμενον, 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 ἀθροισμα 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 πολλαῖ:

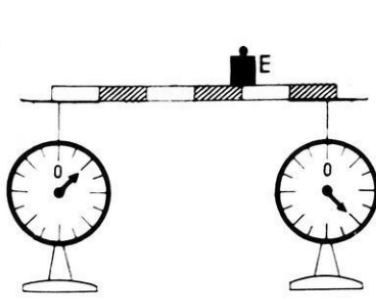


Σχ. 31. Σύνθεσις πολλῶν παραλλήλων δυνάμεων.

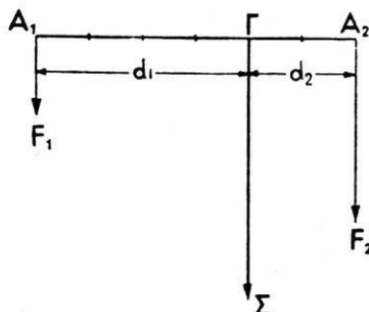
παράλληλοι δυνάμεις τῆς αὐτῆς φορᾶς (σχ. 31). Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν συνισταμένην τῶν δυνάμεων τούτων, συνθέτομεν πρῶτον τὰς δύο δυνάμεις F_1 καὶ F_2 . ἔπειτα συνθέτομεν τὴν συνισταμένην τῶν Σ_1 μὲ τὴν δύναμιν F_3 . Τὴν νέαν συνισταμένην Σ_2 συνθέτομεν μὲ τὴν δύναμιν F_4 κ.ο.κ. Οὕτως εύρισκομεν μίαν τελικὴν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

'Ἐάν δέλκι αἱ δυνάμεις στραφοῦν περὶ τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς των, χωρὶς ὅμως νὰ μεταβληθοῦν αἱ ἐντάσεις των καὶ χωρὶς νὰ παύσουν νὰ εἶναι παράλληλοι, τότε ἡ συνισταμένη τῶν λαμβάνει νέαν διεύθυνσιν, ἀλλὰ ἡ ἐντασις καὶ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς δὲν μεταβάλλονται. Τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης καλεῖται **κέντρον παραλλήλων δυνάμεων** καὶ εἶναι ὡρισμένον σημεῖον τοῦ σώματος, μὴ ἔξαρτώμενον ἀπὸ τὴν διεύθυνσιν τῶν δυνάμεων.

37. Άναλυσις δυνάμεως είς δύο συνιστώσας παραλλήλους τῆς αὐτῆς φορᾶς. — Μία λεπτή έπιμήκης σανίς στηρίζεται ἐπὶ τῶν δίσκων δύο δυναμομέτρων (σχ. 32). Επὶ τῆς σανίδος θέτομεν σῶμα Ε βάρους 500 gr*. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ άθροισμα τῶν ἐνδείξεων τῶν δύο δυναμομέτρων είναι πάντοτε ἵσον μὲ 500 gr* εἰς οιαν-



Σχ. 32. Άναλυσις δυνάμεως είς δύο παραλλήλους δυνάμεις τῆς αὐτῆς φορᾶς



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

δήποτε θέσιν καὶ ἂν εύρισκεται τὸ σῶμα Ε. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ βάρος Σ τοῦ σώματος ἀναλύεται εἰς δύο συνιστώσας παραλλήλους τῆς αὐτῆς φορᾶς, αἱ όποιαι ἐφαρμόζονται εἰς τὰ ἄκρα A_1 καὶ A_2 τῆς σανίδος (σχ. 33). Επομένως ἴσχύουν αἱ γνωσταὶ σχέσεις:

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

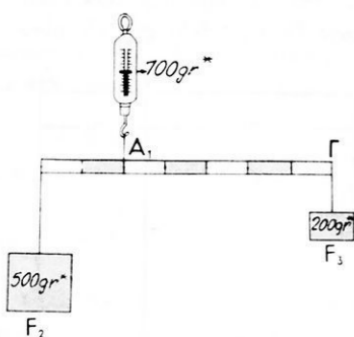
Αἱ συνιστῶσαι F_1 καὶ F_2 προσδιορίζονται, ἂν είναι γνωσταὶ αἱ ἀποστάσεις d_1 καὶ d_2 . Οὕτως ἂν είναι $A_1 A_2 = 100$ cm καὶ $\Gamma A_2 = d_2 = 20$ cm, τότε ἀπὸ τὰς ἀνωτέρω ἔξισώσεις εύρισκομεν:

$$\frac{F_1}{F_1 + F_2} = \frac{d_2}{d_1 + d_2} \quad \text{ἢ} \quad \frac{F_1}{\Sigma} = \frac{d_2}{A_1 A_2}$$

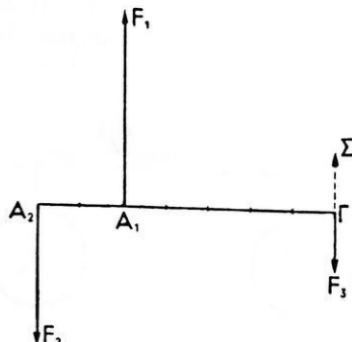
$$\text{ῷα } F_1 = 500 \text{ gr*} \times \frac{20}{100} = 100 \text{ gr*} \quad \text{καὶ} \quad F_2 = 400 \text{ gr*}$$

38. Σύνθεσις δύο ἀνίσων παραλλήλων δυνάμεων ἀντιθέτων φορᾶς. — Λαμβάνομεν ἐλαφρὸν ξύλινον κανόνα καὶ ἀπὸ τὰ δύο ἄκρα του ἐξαρτῶμεν δύο ἀνίσα βάρη F_1 καὶ F_2 , (σχ. 34). Οἱ κανὼν

έξαρταται άπό δυναμόμετρον Δ. Μετακινούμεν τὸν δρομέα, ἔως ὅτου
ὅ κανῶν ἴσορροπήσῃ διατηρούμενος ὀριζόντιος. Ἐπὶ τοῦ κανόνος ἐνερ-
γοῦν αἱ τρεῖς δυνάμεις F_1 , F_2 , F_3 , αἱ ὥποιαι 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 , ἡ ἴσορροπία καταστρέφεται. Ἀρα
ἡ δύναμις F_3 εἶναι ἵση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν συνισταμένην Σ τῶν δύο
δυνάμεων F_1 καὶ F_2 . Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ συνισταμένη Σ εἶναι:

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

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

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

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται: ὅτι:

Ἡ συνισταμένη δύο ἀνίσων παραλλήλων δυνάμεων F_1 καὶ F_2
ἀντιθέτου φορᾶς εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς συνιστώσας, ἔχει τὴν
φορὰν τῆς μεγαλυτέρας καὶ ἔντασιν ἵσην μὲ τὴν διαφορὰν τῶν ἔντά-
σεων αὐτῶν τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς Γ κεῖται πέραν τῆς μεγαλυτέ-
ρας δυνάμεως ἐπὶ τῆς εὐθείας $A_1 A_2$, ἡ ὥποια ἐνώνει τὰ σημεῖα ἐφαρ-
μογῆς τῶν συνιστωσῶν, αἱ δὲ ἀποστάσεις τοῦ σημείου Γ ἀπὸ τὰ
σημεῖα A_1 καὶ A_2 εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς τὰς δυνάμεις.

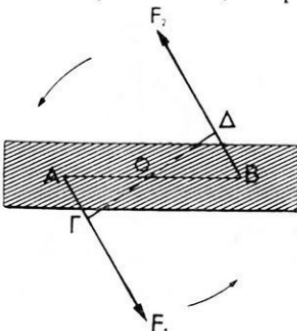
$$\text{συνισταμένη: } \Sigma = F_1 - F_2, \frac{\Gamma A_1}{\Gamma A_2} = \frac{F_2}{F_1}$$

39. Ζεῦγος δυνάμεων. — "Ας θεωρήσωμεν τὰς δύο παραλλήλους καὶ ἀντιθέτου φορᾶς δυνάμεις F_1 καὶ F_2 τοῦ σχήματος 35. Εἰδούμεν (§ 38) ὅτι ἰσχύει ἡ σχέσις:

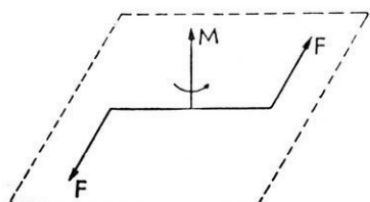
$$\frac{A_1 A_2}{\Gamma A_1} = \frac{F_3}{F_2} \quad \text{ἢτοι} \quad \Gamma A_1 = A_1 A_2 \cdot \frac{F_2}{F_1 - F_2}$$

'Εὰν αἱ δύο δυνάμεις F_1 καὶ F_2 τείνουν νὰ γίνουν ἴσαι, ἡ διαφορὰ $F_1 - F_2$ βαίνει συνεχῶς ἐλαχητούμενη καὶ συνεπῶς ἡ ἀπόστασις ΓA_1 βαίνει συνεχῶς αὐξανομένη. "Οταν δὲ γίνῃ $F_1 = F_2$, τότε είναι $\Sigma = 0$ καὶ $\Gamma A_1 = \infty$.

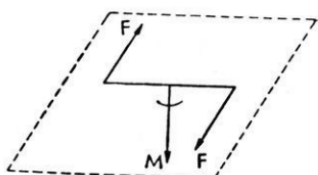
Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ σύστημα τῶν δύο ἴσων παραλλήλων καὶ ἀντιθέτου φορᾶς δυνάμεων F_1 καὶ F_2 (σχ. 36) δὲν ἔχει συνισταμένην καὶ ἐπομένως δὲν δύναται νὰ τὸ ἀντικαταστήσῃ ἢ νὰ τὸ ἴσορροπήσῃ μία δύναμις· τὸ σύστημα τούτο τῶν δυνάμεων καλεῖται **ζεῦγος**. Τὸ ζεῦγος προσδίδει εἰς τὸ σῶμα, ἐπὶ τοῦ ὅποιού ἐνεργεῖ, κίνησιν περιστροφῆς καὶ ν 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.

Τὸ ἀνυσμα M παριστᾶ τὴν ροπὴν τοῦ ζεύγους.

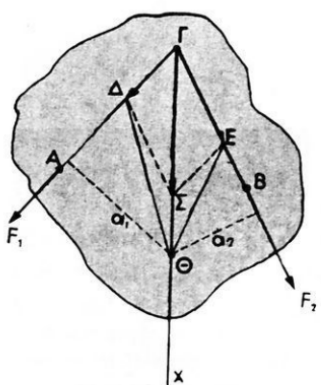
ροπὴ τοῦ ζεύγους ἀνυσμα κάθετον εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ ζεύγους μὲ μέτρον τὸ γινόμενον τῆς ἐντάσεως τῆς μιᾶς τῶν δύο δυνάμεων ἐπὶ τὴν κάθετον ἀπόστασιν τούτων.

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

‘Η ἀπόστασις τῶν δύο δυνάμεων καλεῖται βραχίων τοῦ ζεύγους. ‘Η ροπὴ Μ τοῦ ζεύγους χαρακτηρίζεται καὶ ἀπὸ τὴν φορὰν τῆς περιστροφῆς, τὴν ὅποιαν τένει τὸ ζεύγος νὰ προσδώσῃ εἰς τὸ σῶμα, ἐπὶ τοῦ ὅποιου ἐνεργεῖ (σχ. 37, 37α).

40. Σύνθεσις δύο όμοεπιπέδων δυνάμεων διαφόρου διευθύνσεως.— Εἰς δύο διάφορα σημεῖα A καὶ B (σχ. 38) στερεοῦ σώματος ἐνεργοῦν δύο δυνάμεις F_1 καὶ F_2 , καὶ ὅποιαι δὲν εἰναι παράλληλοι καὶ κείν-

ται 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 ἵσα ἐμβαδά, ἥτοι :



Σχ. 38. Σύνθεσις τῶν δυνάμεων F_1 καὶ F_2 .

σημείων Δ καὶ Ε ἀπὸ τὴν ΓΘ εἰναι ἵσαι. Ἀρα τὰ δύο τρίγωνα ἔχουν

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

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 ενεργοῦν εἰς δύο διάφορα σημεία ένὸς σώματος, είναι ίση μὲ τὸ γεωμετρικὸν ἄθροισμα τῶν δύο δυνάμεων καὶ ἔχει ως σημεῖον ἐφαρμογῆς ἐν σημεῖον τοῦ σώματος, ως πρὸς τὸν δύποιον αἱ ροπαὶ τῶν δύο δυνάμεων είναι ίσαι· ἡτοι τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης καθορίζεται ἀπὸ τὴν σχέσιν:

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

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 εὑρεθῇ ἡ θέσις τοῦ σημείου τῆς ράβδου, εἰς τὸ ὅποιον πρέπει νὰ στηριχθῇ αὕτη, διὰ νὰ διατηρηθῇ ὁρίζοντα.

23. Ἐν δίχημα βάροντος 20 τόννων ενδίσκεται ἐπὶ μᾶς γεφύρας, ἡ ὁποία ἔχει βάρος 150 τόννων καὶ μῆκος 45 m. Τὸ μέσον τοῦ διχήματος ἀπέχει ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον τῆς γεφύρας 15 m. Νὰ εὑρεθῇ ποια φορτία φέρουν οἱ δύο στῦλοι, οἱ δύοιοι στηρίζονται τὴν γέφυραν εἰς τὰ δύο ἄκρα τῆς.

24. Τρεῖς δυνάμεις, ίσαι, παραλλήλοι καὶ τῆς αὐτῆς φοράς ἐφαρμόζονται εἰς τὰς κορυφὰς τυχόντος τριγώνου. Νὰ προσδιορισθῇ ἡ συνισταμένη των.

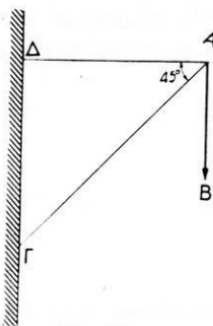
25. Τρεῖς παραλλήλοι δυνάμεις ἐφαρμόζονται εἰς τὰ σημεῖα A, B, Γ μᾶς ράβδου. Είναι $AB = 40 \text{ cm}$ καὶ $BG = 80 \text{ cm}$. Εἰς τὸ A ἐφαρμόζεται ἡ δύναμις $F_1 = 2 \text{ kgr}^*$ καὶ εἰς τὸ Γ ἐφαρμόζεται ἡ δύναμις $F_3 = 1 \text{ kgr}^*$ τῆς αὐτῆς φορᾶς μὲ τὴν F_1 . Εἰς δὲ τὸ B ἐφαρμόζεται ἡ ἀντιθέτου 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 αὗτη 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 ἄγκυστρα δύο κατακορύφων δυνα-

μομέτρων, ώστε νὰ διατηρήται δομικότητα. Τὰ σημεία A καὶ B τῆς φάρδου, ἀπὸ τὰ δύοτα ἐξαρτᾶται αὐτὴ, ἀπέχοντα ἀντιστοίχως 10 cm ἀπὸ

ἐκαστον ἄκρων τῆς φάρδου. Ἀπὸ δέο σημεῖα Γ καὶ Δ τῆς φάρδου, τὰ δύοτα ἀπέχοντα ἀπὸ τὰ ἀντίστοιχα ἄκρα τῆς φάρδου ἀποστάσεις 20 cm καὶ 25 cm, ἐξαρτῶνται βάρος 1 kgr* ἀπὸ τὸ Γ καὶ 2 kgr* ἀπὸ τὸ Δ . Νὰ ενδεθῇ ποῖαι θὰ εἶναι αἱ ἐνδείξεις τῶν δύο δυναμομέτρων.

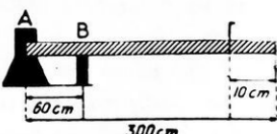


Σχ. 39.

28. Ἀπὸ τὸ ἄκρον A μιᾶς δοκοῦ AA ἐξαρτᾶται βάρος 12 kgr*. Νὰ σημειωθοῦν καὶ νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ δυνάμεις αἱ ἀναπτυσσόμεναι εἰς τὰ ἄκρα A καὶ Γ τῶν δύο δοκῶν AA καὶ

GA (σχ. 39).

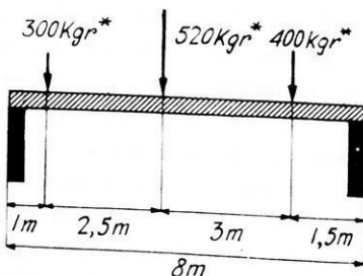
29. Εἰς ἐν κολυμβητήριον ἡ ἐξέδρα ἔχει μῆκος 3 m καὶ βάρος 50 kgr*. Εἰς τὸ σημεῖον Γ τῆς ἐξέδρας (σχ. 40) ἴσταται ἄνθρωπος ἔχων



Σχ. 40.

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

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

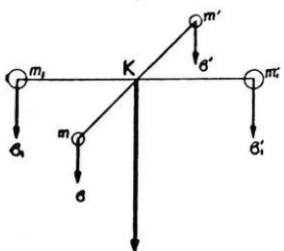


Σχ. 41.

ΚΕΝΤΡΟΝ ΒΑΡΟΥΣ
ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

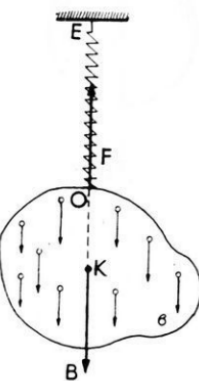
41. Κέντρον βάρους σώματος.— "Ας φαντασθῶμεν ὅτι ἐν σῶμα διαχωρίζεται εἰς μεγάλο πλῆθος μικροτάτων τμημάτων. "Εκαστον στοιχειῶδες τμῆμα ἔχει βάρος β , τὸ ὅποιον εἶναι δύναμις κατακόρυφος (σχ. 42). "Ολαὶ αὐταὶ αἱ παράληλοι καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς δυνάμεις, αἱ ὅποιαι ἐνεργοῦν ἐπὶ τῶν στοιχειωδῶν τμημάτων τοῦ σώματος, ἔχουν μίαν γενικὴν συνισταμένην B , ἡ ὅποια 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, ὥπωσδήποτε καὶ ἂν στραφῇ τὸ σῶμα. Ἐπίσης παραμένει σταθερόν, ὅταν τὸ σῶμα μεταφέρεται εἰς διὰλον τόπον, διότι τότε αἱ ἐντάσεις ὅλων τῶν στοιχειωδῶν βαρῶν μεταβάλλονται κατὰ τὸν αὐτὸν λόγον: "Ωστε:

Κέντρον βάρους ἐνὸς σώματος καλεῖται τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον ἐφαρμόζεται ἡ συνισταμένη τῶν βαρῶν ὅλων τῶν στοιχειωδῶν μαζῶν τοῦ σώματος.



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

καὶ ἔχουν ἕσους ὅγκους. Ἐπομένως τὰ τμήματα ταῦτα ἔχουν ἕσα βάρη



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

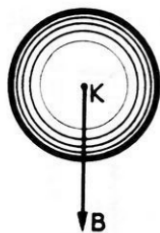
42. Θέσις τοῦ κέντρου βάρους.—

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 ἀνάγεται εἰς πρόβλημα τῆς γεωμετρίας. Διότι ἔστω ὅτι ἐν ὁμογενὲς σῶμα ἔχει καὶ ν - τρον συμμετρίας K (σχ. 43). Δυνάμεις οὖτε νὰ χωρίσωμεν τὸ σῶμα εἰς μικρὰ τμήματα m καὶ m' , m_1 καὶ m'_1 , ..., τὰ ὅποια ἀπέχουν ἔξισου ἀπὸ τὸ σημεῖον K

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

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

Οὕτω τὸ κέντρον βάρους δύογενης σφαίρας είναι τὸ κέντρον αὐτῆς: τὸ κέντρον βάρους κυλίνδρου είναι τὸ μέσον τῆς εὐθείας, ἡ ὁποία ἐνώπιον τὰ κέντρα τῶν δύο κυκλικῶν βάσεων αὐτοῦ: τὸ κέντρον βάρους παραλληλεπιπέδου είναι τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν διαγωνίων του: τὸ κέντρον βάρους κύκλου ἢ κανονικοῦ πολυγώνου είναι 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 ὅλης τοῦ δακτυλίου.



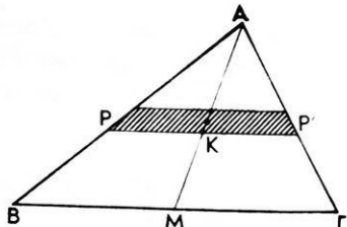
Σχ. 44. Κέντρον βάρους δακτυλίου.

43. Παράδειγμα προσδιορισμοῦ τοῦ κέντρου βάρους. —

Ας θεωρήσωμεν μίαν λεπτὴν τριγωνικὴν πλάκαν ΑΒΓ (σχ. 45). Χωρίζομεν τὸ τρίγωνον εἰς μικρὰ στοιχειώδη τμήματα, τὰ ὁποῖα περιορίζονται ἀπὸ δύο εὐθείας παραλλήλους πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ. Τὸ κέντρον βάρους ἑκάστου στοιχειώδους τμήματος εὑρίσκεται εἰς τὸ μέσον του, ἥτοι ἐπὶ τῆς διαμέσου ΑΜ. Επομένως καὶ τὸ κέντρον βάρους ὀλοκλήρου τῆς τριγωνικῆς πλακός εὑρίσκεται ἐπὶ τῆς διαμέσου ΑΜ. Ομοίως σκεπτόμενοι εὑρίσκομεν ὅτι τὸ κέντρον βάρους τῆς τριγωνικῆς πλακός εὑρίσκεται ἐπὶ ἑκάστης τῶν διαμέσων τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

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

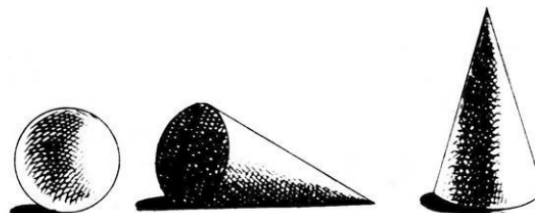
44. Ισορροπία στερεοῦ σώματος ἐπὶ ὄριζοντίου ἐπιπέδου. — Έν στερεόν σῶμα δύναται νὰ στηρίζεται ἐπὶ τοῦ ὄριζοντος ἐπιπέδου μὲ ἐν μόνον σημεῖον ἢ μὲ περισσότερα σημεῖα (σχ. 46).



Σχ. 45. Τὸ κέντρον βάρους K εὑρίσκεται ἐπὶ τῆς διαμέσου ΑΜ.

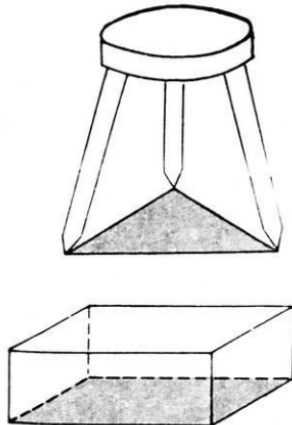
Ἐὰν τὰ σημεῖα στηρίξεως δὲν εὑρίσκωνται ἐπὶ μᾶς εὐθείας, τότε τὰ σημεῖα αὐτὰ καθορίζουν μίαν κλειστήν πολυγωνικὴν γραμμὴν (σχ. 47).

Όνομάζομεν βάσην στηρίξεως τὸ πολύγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει ὡς κορυφὴς ὥρισμένα σημεῖα στηρίξεως ἐκλεγόμενα οὕτως, ὥστε κανὲν ἀπὸ τὰ σημεῖα στηρίξεως νὰ μὴ εὑρίσκεται ἑκτὸς τοῦ πολυγώνου τούτου.

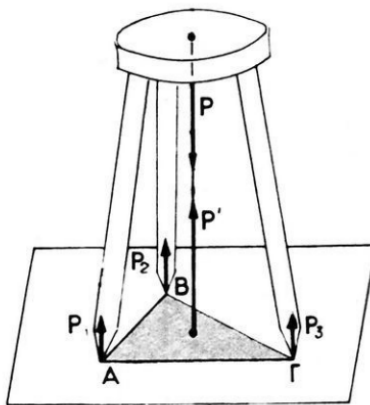


Σχ. 46. Στήριξις σώματος ἐπὶ ὄριζοντιον ἐπιπέδου κανὲν ἀπὸ τὰ σημεῖα στηρίξεως νὰ μὴ εὑρίσκεται ἑκτὸς τοῦ πολυγώνου τούτου.

Ἄς θεωρήσωμεν τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὅποιαν ἡ βάσις στηρίξεως εἶναι τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 48). Τὸ ὄριζόντιον ἐπίπεδον εἶναι ἀπολύτως λεῖον. Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο ἔχασκει εἰς τὰ τρία σημεῖα τοῦ σώματος Α,Β,Γ ἀντιδράσεις P_1 , P_2 , P_3 , καὶ ὅποιαι εἶναι κατα-



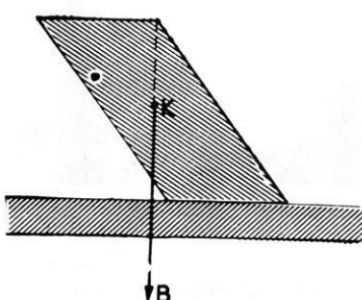
Σχ. 47. Η βάσις στηρίξεως εἶναι :
α) τρίγωνον καὶ β) τετράπλευρον.



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 τῆς εὑρίσκεται προφανῶς ἑντὸς τῆς βάσεως στηρίξεως. Διὰ νὰ ἴσορ-

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

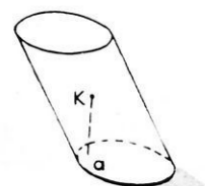


Σχ. 49. Τὸ σῶμα ἀνατρέπεται.

45. Εἰδη ισορροπίας. — 'Ἐὰν τὸ στερεὸν σῶμα στηρίζεται ἐπὶ τοῦ ὄριζοντος ἐπιπέδου μὲν μόνον σημεῖον, τότε τὸ σῶμα ισορροπεῖ, ὅταν ἡ κατακόρυφος, ἡ ὅποια διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου βάρους, διέρχεται καὶ διὰ τοῦ σημείου στηρίξεως. Εἰς τὴν ἐλαχίστην ὅμως μετακίνησιν τοῦ σώματος τὸ κέντρον βάρους τοῦ σώματος κατέρχεται ἡ ισορροπία εἶναι **ἀσταθῆς**. Τὸ ἴδιον συμβαίνει καὶ ὅταν τὸ σῶμα στηπερισσοτέρων σημείων, τὰ ὅποια δὲν εὐρίσκονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, τότε τὸ σῶμα, ἐὰν ἀπομακρυνθῇ ὀλίγον ἀπὸ τὴν θέσιν του, ἐπανέρχεται εἰς αὐτὴν ἡ ισορροπία εἶναι τότε **εύσταθής**. Τόσον δὲ περισσότερον ἡ ισορροπία εἶναι εύσταθής, ὅσον μεγαλύτερα εἶναι ἡ βάσις στηρίξεως καὶ ὅσον χαμηλότερα εἶναι τὸ κέντρον βάρους. 'Ο βαθμὸς τῆς εύσταθείας τοῦ σώματος μετρεῖται διὰ τῆς γωνίας, κατὰ τὴν ὅποιαν πρέπει νὰ στραφῇ τὸ σῶμα, διὰ νὰ ἐπέλθῃ ἡ ἀνατροπὴ τοῦ σώματος. 'Η γωνία αὐτὴ εἶναι τόσον μεγαλύτερα (δῆλαδὴ ἡ ἀνατροπὴ τοῦ σώματος εἶναι τόσον δυσκολωτέρα), ὅσον χαμηλότερα εὐρίσκεται τὸ κέντρον βάρους, ὅσον 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 ὀλίγον

"Ἐν στερεὸν σῶμα στηριζόμενον ἐπὶ ὄριζοντος ἐπιπέδου ισορροπεῖ, ἐὰν ἡ κατακόρυφος ἡ διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου βάρους τοῦ σώματος διέρχεται διὰ τῆς βάσεως στηρίξεως.

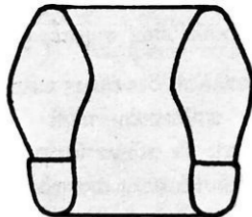
'Ἐὰν ἡ κατακόρυφος ἡ διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου βάρους διέρχεται ἐκτὸς τῆς βάσεως στηρίξεως, τότε τὸ σῶμα ἀνατρέπεται (σχ. 49).



Σχ. 50. Ισορροπία κυλίνδρου.

ἀπὸ τὴν ἀρχικὴν θέσιν, δύναται νὰ ἡρεμῇ εἰς τὴν νέαν θέσιν, ὅπως π.χ. συμβαίνει μὲ μίαν σφαῖραν ἢ ἰσορροπία εἶναι τότε **ἀδιάφορος**.

Παράδειγμα. 'Ο ἀνθρωπός, ὅταν στηρίζεται ἐπὶ τοῦ ἑδάφους μὲ τοὺς δύο πόδας του, εὑρίσκεται εἰς εὐσταθή ἰσορροπίαν, ἢ ὅποια διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου βάρους του, συναντᾶ τὸ ἔδαφος εἰς ἐν σημεῖον τῆς βάσεως στηρίξεως (σχ. 51). 'Η συνθήκη αὐτὴ πρέπει νὰ ἴσχῃ πάντοτε, ὅποιαδήποτε καὶ ἂν εἶναι ἡ θέσις, τὴν ὅποιαν λαμβάνει τὸ σώμα

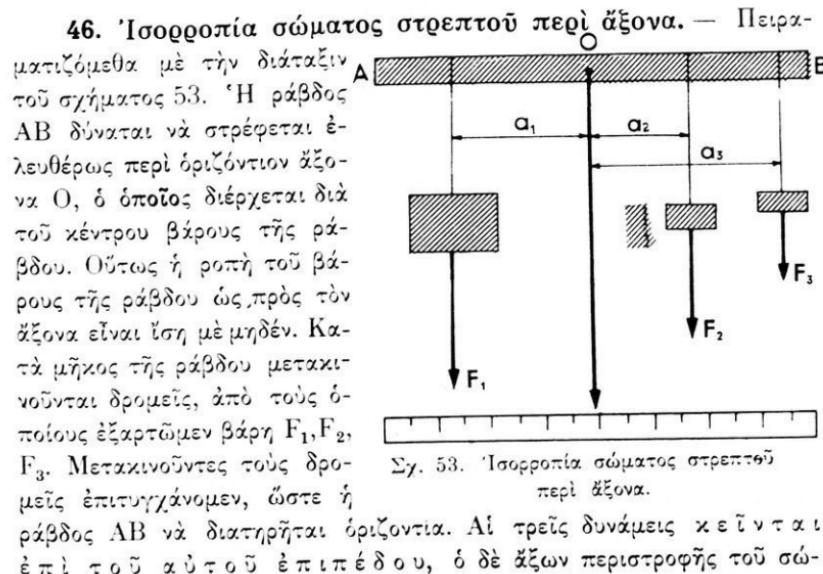


Σχ. 51. Βάσις στηρίξεως τοῦ ἀνθρωπίνου σώματος.



Σχ. 52. Ἰσορροπία σφαῖρας.

μας. 'Επιστρέψῃ εὐστάθεια τῶν ὄγκημάτων, τῶν πλοίων κ.τ.λ. εἶναι τόσον μεγαλύτερα, ὅσον γαμηλότερα εὑρίσκεται τὸ κέντρον βάρους διὰ τοῦτο κατὰ τὴν φρέστωσίν των τὰ βαρύτερα σώματα τοποθετοῦνται βαθύτερον, ὥστε νὰ διποτελοῦν σφαῖρα. Μία σφαῖρα, ὅταν στηρίζεται ἐπὶ ὁρίζοντιού ἐπιφανείας, εὑρίσκεται πάντοτε εἰς ἀδιάφορον ἰσορροπίαν (σχ. 52), ὅταν δύμας στηρίζεται ἐπὶ κοῖνης ἢ κυρτῆς ἐπιφανείας, ἢ ἰσορροπία εἶναι εὐσταθής ἢ ἀσταθής.



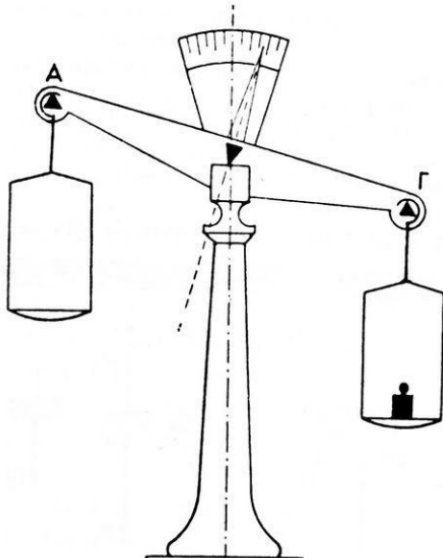
Σχ. 53. Ἰσορροπία σώματος στρεπτοῦ περὶ ἄξονα.

ματος είναι κάθε τος πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν δυνάμεων. Ἀπὸ τὸν ἄξονα οἱ ἔξαρτῶμεν νῆμα στάθμης. Τότε μὲ τὴν βοήθειαν ἑνὸς ὄριζοντος κανόνος εὑρίσκομεν τὰς ἀποστάσεις α_1 , α_2 , α_3 τῶν τριῶν δυνάμεων ἀπὸ τὸν ἄξονα. Παρατηροῦμεν ὅτι είναι :

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

Ἄπὸ τὸ ἀνωτέρῳ πείραμα συνάγεται τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα :

"Οτὸν ἐπὶ στερεοῦ σώματος ἐνεργοῦν πολλαὶ δυνάμεις κείμεναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδου καὶ τὸ σῶμα είναι στρεπτὸν περὶ ἄξονα καθετον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν δυνάμεων, τότε τὸ σῶμα ἰσορροπεῖ, ἐὰν τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων ὡς πρὸς τὸν ἄξονα είναι ἵσον μὲ μηδέν.



Σχ. 54. Ζυγός.

λαγξ, 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 ὄριζοντίας πλακός ἀπὸ χάλυβα. Οὕτως ἡ φάλαγξ δύναται νὰ περιστρέψεται μὲ μεγάλην εὐκολίαν περὶ ὄρι-

Τὸ ἀνωτέρῳ 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 ἔξουδετερώνεται ἀπὸ τὴν ἀντίδρασιν τοῦ ἄξονος 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 σύγχρισιν τῶν βαρῶν τῶν σωμάτων. Τὸ κύριον μέρος τοῦ ζυγοῦ είναι ἡ φά-

ζόντιον ἔξονα. Εἰς τὰ δύο ἄκρα τῆς φάλαγγος ὑπάρχουν δμοιαι πρισματικαὶ ἀκμαί, ἀπὸ τὰς ὁποίας ἔξαρτῶνται δύο ἰσοβαρεῖς δίσκοι. Ἐπὶ τῆς φάλαγγος εἶναι στερεωμένος δείκτης, ὃ ὅποιος κινεῖται ἐμπροσθεν βαθμολογημένου τόξου καὶ δεικνύει τὴν γωνίαν, κατὰ τὴν ὁποίαν ἡ φάλαγξ ἔκτρέπεται ἀπὸ τὴν θέσιν τῆς ἰσορροπίας της. "Οταν ἡ φάλαγξ ἰσορροπη, ὃ δείκτης εὐρίσκεται εἰς τὸ μηδὲν τῆς κλίμακος τοῦ τόξου. Οὕτως ὁ ζυγὸς ἀποτελεῖ σῶμα στρεπτὸν περὶ ὄριζόντιον ἔξονα.

α) Ἀκριβεία τοῦ ζυγοῦ. Ὁ ζυγὸς εἶναι ἀκριβής, ἐὰν ἡ φάλαγξ διατηρῆται ὄριζοντια, ὅταν οἱ δίσκοι εἶναι χενοὶ ἢ ὅταν θέτωμεν ἐπὶ τῶν δύο δίσκων ἵσα βάρη. Εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν αἱ ροπαὶ τῶν δύο ἴσων βαρῶν ὡς πρὸς τὸν ἔξονα εἶναι ἵσαι (σχ. 55). "Επομένως καὶ οἱ δύο βραχίονες τῆς φάλαγγος εἶναι ἵσοι. "Ωστε :

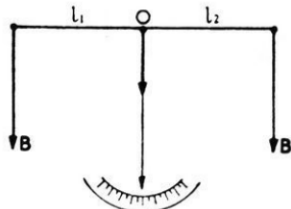
Διὰ νὰ εἶναι ἀκριβής ὁ ζυγός, πρέπει οἱ δύο βραχίονες τῆς φάλαγγος νὰ ἔχουν τὸ αὐτὸν μῆκος.

β) Εύαισθησία τοῦ ζυγοῦ. "Οταν ἐπὶ τῶν δύο δίσκων τοῦ ζυγοῦ εὐρίσκωνται ἵσα βάρη B καὶ ἐπὶ τοῦ ἐνὸς δίσκου θέσωμεν τὸ πρόσθετον ἐλάχιστον βάρος β , τότε ἡ φάλαγξ κλίνει κατὰ γωνίαν φ . "Οσον μεγαλυτέρᾳ εἶναι ἡ γωνία φ , τόσον περισσότερον γίνεται σαφὲς ὅτι τὸ φορτίον τοῦ ἐνὸς δίσκου εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ φορτίον τοῦ ἄλλου δίσκου καὶ ἐπομένως τόσον περισσότερον εὐ αἰσθητος εἶναι ὁ ζυγός.

48. Ἀκριβής ζύγισις.— "Ο ζυγὸς εἶναι ἀκριβής, ὅταν οἱ δύο βραχίονες τῆς φάλαγγος εἶναι ἵσοι. Δυνάμεθα δμως νὰ ἐπιτύχωμεν ἀκριβὴ ζύγισιν καὶ μὲ ζυγόν, τοῦ ὅποιου οἱ δύο βραχίονες τῆς φάλαγγος εἶναι ἄνισοι.

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

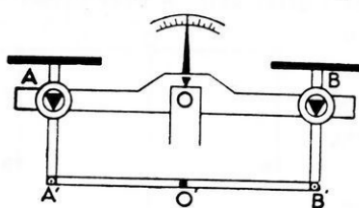
β) Μέθοδος τῆς διπλῆς ζυγίσεως. "Εστω ὅτι l_1 καὶ l_2 εἶναι τὰ



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

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 ἵσορροποῦμεν τὸν ζυγόν 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 ἵσορροποῦμεν τὸν ζυγόν, θέτοντες σταθμὰ B_1 ἐπὶ τοῦ δίσκου Δ_1 . Τότε εἶναι : $x \cdot l_2 = B_1 \cdot l_1$ (2). "Αν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς σχέσεις (1) καὶ (2), εύρισκομεν : $x = \sqrt{B_1 \cdot B_2}$

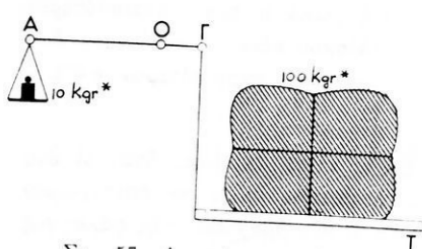
49. Πρακτικοὶ τύποι ζυγῶν.— Εἰς τὴν πρᾶξιν χρησιμοποιοῦμεν διαφόρους τύπους ζυγῶν. Πολὺ συνήθης εἶναι ὁ ζυγὸς τοῦ Roberval.



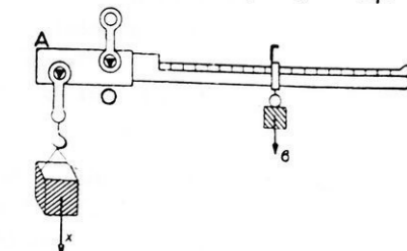
Σχ. 56. Ζυγός Roberval.

μένουν πάντοτε παράλληλοι πρὸς τὴν OO' καὶ ἐπομένως καταχρύψοι.

'Η πλάστιγξ ἢ δεκαπλασιαστικὸς ζυγὸς (σχ. 57) ἀποτελεῖται ἀπὸ σύστημα μογλῶν, οἱ ὅποιοι ἔχασφαλίζουν τὴν παράλληλογράμμου μεταβάλλονται, ἀλλὰ αἱ πλευραὶ τοῦ AA' καὶ BB'



Σχ. 57. Δεκαπλασιαστικὸς ζυγός.



Σχ. 58. Στατήρ.

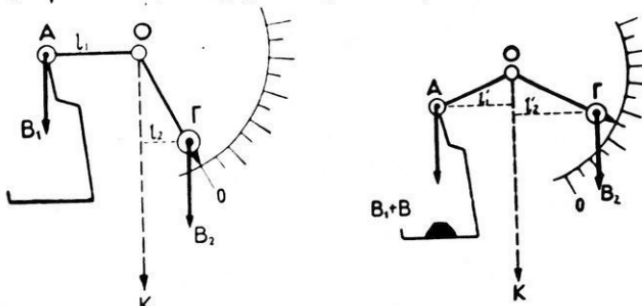
παράλληλον μετακίνησιν τῆς τραπέζης T . Οἱ μογλοὶ ὑπολογίζονται καταλλήλως, ὥστε τὰ ἐπὶ τοῦ δίσκου σταθμὰ νὰ ἴσορροποῦν δεκαπλάσιον φορτίον εὑρισκόμενον ἐπὶ τῆς τραπέζης τῆς πλάστιγγος.

Εἰς τὸν στατῆρα ἢ ρωμαῖκὸν ζυγὸν (σχ. 58), τὸ σταθερὸν βάρος β ἴσορροπεῖ τὸ βάρος x τοῦ σώματος· τότε εἶναι :

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

Τὸ βάρος τοῦ σώματος εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὴν ἀπόστασιν ΟΓ.

Εὐρύτατα χρησιμοποιοῦνται σήμερον διάφοροι τύποι αὐτομάτων ζυγών. Εἰς τὸ σχῆμα 59 φαίνεται μία ἀπλουστάτη μορφὴ τοι-



Σχ. 59. "Οταν ὁ δίσκος εἶναι κενός, ισχύει ἡ σχέσις :
B₁ · l₁ = B₂ · l₂.

Σχ. 59α. Τὸ βάρος B διδεται ἀμέσως ἐπὶ τῆς κλιμάκος.

ούτου 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 ὁμογενὲς σύρigma, τὸ ὅποιον ζηγίζει 0,2 gr* κατὰ ἑκατοστόμετρον μήκους. Ἐὰν ἀφαιρεθῇ ἡ μία πλευρὰ τοῦ πλαισίου, τὰ εὑρεθῆ ἡ θέσις τοῦ κέντρου βάρους.

32. Λόγο μεταλλικὰ ράβδοι τῆς αὐτῆς τομῆς καὶ ἀπὸ τὴν αὐτὴν ἔλην εἶναι ἡρωμέναι 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 ενρεθῇ 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 ενρεθῇ πόσον ἀπέχει ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν διαγωνίων τὸ κέντρον βάρους τοῦ ἀπομείναντος τμήματος τῆς πλακός.

34. Μεταλλική τετράγωνος πλάξ ἔχει πλευρὰν $a=6$ cm. Μία ἄλλη πλάξ ἐκ τοῦ αὐτοῦ μετάλλου καὶ τοῦ αὐτοῦ πάχους ἔχει σχῆμα ἴσοπλεύρου τριγώνου πλευρᾶς a. 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 ἔχουν ἀντιστοίχως μήκη 159,2 m^t καὶ 160,4 m^t. Ἐπὶ τοῦ δίσκου τοῦ ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὸν μακρότερον βραχίονα θέτομεν βάρος 120,5 gr*. Πόσον βάρος πρέπει νὰ θέσωμεν ἐπὶ τοῦ ἄλλου δίσκου, διὰ νὰ διατηρηθῇ ἡ ἴσορροπία τοῦ ζυγοῦ;

36. Ὁ δείκτης ἐνὸς ζυγοῦ δεικνύει τὴν διαιρεσιν μηδὲν τῆς κλίμακος, δταν οἱ δύο δίσκοι εἰναι κενοί. Ὁ δείκτης δεικνύει ἐπίσης τὴν διαιρεσιν μηδέν, δταν θέσωμεν 100 gr* ἐπὶ τοῦ ἀριστεροῦ δίσκου καὶ 101 gr* ἐπὶ τοῦ δεξιοῦ δίσκου. Τὸ μῆκος τοῦ ἀριστεροῦ βραχίονος τῆς φάλαγγος εἰναι ἀκριβῶς 15 cm· πόσον εἰναι 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 ῥεψία εἰ μὲν ἐν σχέσει πρὸς τὰ σώματα αὐτά. "Αν δῆμος αἱ ἀποστάσεις τοῦ σώματος ἀπὸ τὰ ἄλλα σώματα τοῦ περιβάλλοντος μεταβάλλωνται, τότε λέγομεν ὅτι τὸ σῶμα κινεῖται ἐν σχέσει πρὸς τὰ σώματα αὐτά. "Ωστε ἡ ἡρεμία ἡ ἡ κίνησις ἐνὸς σώματος εἶναι σχετικὴ καὶ ἀναφέρεται εἰς τὸ περιβάλλον τοῦ θεωρουμένου σώματος. Οὕτως, ἐάν λίθος εύρισκεται ἐπὶ τοῦ δαπέδου ἐνδεικνυόμενον σιδηροδρομικοῦ διχήματος, ὁ λίθος ἡρεμεῖ ἐν σχέσει πρὸς τὸ διχήμα, κινεῖται δῆμος ἐν σχέσει πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς. 'Ἐάν τὸ διχήμα εἶναι ἀκίνητον, τότε τὸ διχήμα καὶ ὁ λίθος ἡρεμοῦν ἐν σχέσει πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς. 'Επειδὴ δῆμος ὅλα τὰ σώματα, τὰ εύρισκομενα ἐπὶ τῆς Γῆς, μετέχουν τῆς κινήσεως αὐτῆς περὶ τὸν "Ηλιον, διὰ τοῦτο τὸ διχήμα καὶ ὁ λίθος κινοῦνται ἐν σχέσει πρὸς τὸν "Ηλιον. "Ολα τὰ οὐράνια σώματα εύρισκονται εἰς κίνησιν. 'Επομένως δὲν δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν εἰς τὸν κόσμον περιβάλλοντας ἀπολύτως ἀκίνητον, δηλαδὴ σύστημα ἀναφορᾶς τελείως ἀκίνητον. 'Απὸ τὰ ἀνωτέρω καταλήγομεν εἰς τὰ ἔξτη :

I. Ἡ ἡρεμία καὶ ἡ κίνησις ἐνὸς σώματος εἶναι σχετικὴ καὶ ἀναφέρεται εἰς ωρισμένον σύστημα, τὸ ὅποιον αὐθαιρέτως θεωροῦμεν ἀκίνητον.

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

51. Τροχιά.— Τὸ σύνολον τῶν θέσεων, διὰ τῶν ὅποιων διέρχεται διαδοχικῶς ἐν κινούμενον σῶμα, καλεῖται **τροχιά**. Πᾶν κινούμενον σῶμα δύνομάζεται 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.**

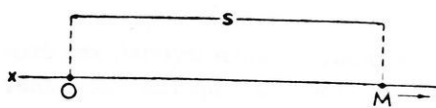
Τὸ μῆκος τῆς τροχιᾶς τοῦ κινητοῦ θὰ καλοῦμεν εἰς τὰ κατωτέρω **διάστημα.** Διὰ τὴν σπουδὴν τῆς κινήσεως ἐνὸς κινητοῦ ἐκλέγομεν ὡς σύστημα ἀναφορᾶς τὴν τροχιᾶν τοῦ κινητοῦ, ὅπότε δρίζομεν ὡς ἡ ρ γὴ ν τῶν διαστημάτων ἐν σημείον τῆς τροχιᾶς. Διὰ τὴν μέτρησιν δὲ τοῦ χρόνου τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ ἐκλέγομεν ὡς ἡ ρ γὴ ν τῶν χρόνων μίαν ὡρισμένην χρονικὴν στιγμήν.

ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΚΙΝΗΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΟΜΑΛΗ ΚΙΝΗΣΙΣ

52. Όρισμός. — 'Εξ ὅλων τῶν κινήσεων ἀπλουστέρων είναι ἡ κίνησις, κατὰ τὴν ὅποιαν τὸ κινητὸν διανύει ἐπὶ εύθειας ἵσα διαστήματα εἰς ἴσους χρόνους.

Εὐθύγραμμος διμαλή κίνησις (ἢ ισοταχής κίνησις) καλεῖται ἡ κίνησις, κατὰ τὴν ὅποιαν τὸ κινητὸν εἰς ἴσους χρόνους διανύει ἵσα διαστήματα.

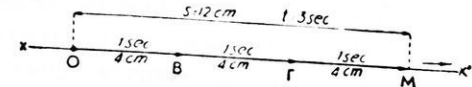
53. Ταχύτης τοῦ κινητοῦ. — "Ἄς θεωρήσωμεν διακόνη σημεῖον, τὸ ὅποιον ἔκκινει ἐκ τοῦ σημείου Ο καὶ κινεῖται ὄμαλῶς ἐπὶ τῆς εὐθείας XX' (σχ. 60). Τὸ κινητὸν μετὰ χρόνον τὸ πότε τῆς ἔκκινήσεώς του φθάνει εἰς τὴν θέσιν M, δηλαδὴ εἰς ἀπόστασιν OM = s ἀπὸ τὴν ἀρχὴν Ο τῶν διαστημάτων. Ἐντὸς χρόνου τὸ κινητὸν διέτρεξε τὸ διάστημα s. Επειδὴ δὲ ἐξ ὁρισμοῦ τὸ κινητὸν εἰς ἴσους χρόνους διανύει ἵσα διαστή-



Σχ. 60. Τὸ κινητὸν διανύει διάστημα OM = s. **της** (υ) τοῦ κινητοῦ. Οὕτως, ἂν είναι $s = 12 \text{ cm}$ καὶ $t = 3 \text{ sec}$, ἡ ταχύτης υ φανερώνει ὅτι εἰς 1 sec τὸ κινητὸν διήνυσε 4 cm κινούμενον καθ' ὡρισμένην φορὰν (σχ. 61). Τὸ διάστημα, τὸ ὅποιον δι-

ήνυσε τὸ κινητὸν εἰς 1 sec, ἥτοι ἡ ταχύτης τοῦ κινητοῦ, ἐκ φράζεται δι' ἐνὸς ἀνύσματος.

ματα, ἐπειταὶ ὅτι τὸ πηλίκον s/t ἔχει σταθερὰ τιμήν. Αὐτὴ ἡ σταθερὰ τῆς κινήσεως καλεῖται **ταχύ-**



Σχ. 61. Τὸ ἄνυσμα OB παριστᾷ τὴν ταχύτητα.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὁ ἔξης ὄρισμὸς τῆς ταχύτητος :

Ταχύτης κινητοῦ εἰς τὴν εὐθύγραμμον ὁμαλὴν κίνησιν καλεῖται τὸ σταθερὸν φυσικὸν μέγεθος, τὸ ὅποιον ἐκφράζεται δι' ἀνύσματος, κειμένῳ εἰς τὴν τροχιᾶς, ἔχοντος ἀρχὴν τὸ κινητόν, φορὰν τὴν φορὰν τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ καὶ ἀριθμητικὴν 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. Μονὰς ταχύτητος.— Ὡς μονάδα ταχύτητος λαμβάνομεν τὴν ταχύτητα κινητοῦ, τὸ ὅποιον κινούμενον εὐθυγράμμως καὶ ὁμαλῶς διανύει τὴν μονάδα τοῦ διαστήματος εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

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

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

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

55. Νόμοι τῆς εὐθυγράμμου ὁμαλῆς κινήσεως.— Δίδεται ὅτι ἐν κινητὸν κινεῖται εὐθυγράμμως καὶ ὁμαλῶς μὲ σταθερὰν ταχύτητα υ. Ἐὰν τὸ κινητὸν κινηθῇ ἐπὶ χρόνον t , θὰ διατρέξῃ διάστημα $s = v \cdot t$. Ἡ ἔξισωσις αὐτὴ μᾶς ἐπιτρέπει νὰ γνωρίζωμεν εἰς ἑκάστην χρονικὴν στιγμὴν τὴν θέσιν τοῦ κινητοῦ ἐπὶ τῆς τροχιᾶς του. Εἶναι φανερὸν ὅτι, ἂν ὁ χρόνος τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ γίνη 2t, 3t..... καὶ τὸ διανυόμενον διάστημα γίνεται 2s, 3s..... Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγονται οἱ ἔξης νόμοι τῆς εὐθυγράμμου ὁμαλῆς κινήσεως :

Εἰς τὴν εὐθύγραμμον ὁμαλὴν 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 όρθιογωνίους ξένονας ώς ξένονας τῶν χρόνων (Οτ)

καὶ τῶν ταχυτήτων (Ου).

Κατὰ τὰς διαφόρους χρονικὰς στιγμὰς 0, 1, 2, 3, ἡ ταχύτης διατηρεῖται σταθερὰ ($v = 5 \text{ cm/sec}$). Οὕτω λαμβάνομεν τὴν εὐθεῖαν ΑΒ (σχ. 62), παράλληλον πρὸς τὸν ξένονα τῶν χρόνων. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ διάστημα, τὸ διανύει τὸ κινητὸν εἰς χρόνον t , ισοῦται ἡ ριθμητικῶς μὲ τὸ έμβαδὸν ΟΑΒΓ.

Βαδὸν τοῦ όρθιογωνίου παραλληλογράμμου ΟΑΒΓ.

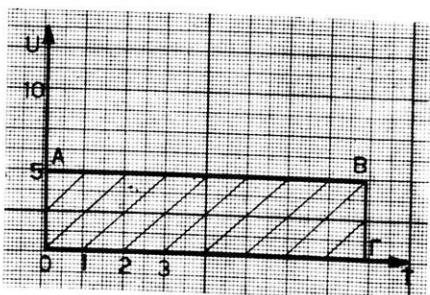
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΟΜΑΛΩΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΚΙΝΗΣΙΣ

56. Ὁρισμός. — "Οταν κινητὸν κινῆται εὐθυγράμμως, ἀλλὰ εἰς ζσους 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 τοῦ χρόνου. Τὸ ἀπλούστερον εἶδος μεταβαλλομένης κινήσεως είναι ἡ διμαλῶς μεταβαλλομένη κίνησις, ἡ ὅποια δρίζεται ώς ἔξης :

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 διμαλῶς ἐπιταχυνομένη. Ἀντιθέτως, ἀν ἡ ταχύτης βαίνῃ συνεχῶς ἐλαττομένη, ἡ κίνησις καλεῖται διμαλῶς ἐπιταχυνομένη.

57. Ἐπιτάχυνσις. — "Ἄς θεωρήσωμεν κινητόν, τὸ ὅποιον ἔκκινεῖ ἐκ τῆς ἥρεμίας μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα v_0 καὶ κινεῖται ἐπὶ μιᾶς εὐθείας μὲ κίνησιν διμαλῶς μεταβαλλομένην. Μετὰ χρόνον t τὸ κινητὸν ἔχει ἀποκτήσει ταχύτητα v . Ἐντὸς τοῦ χρόνου t 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 ἔξης (σχ. 63):

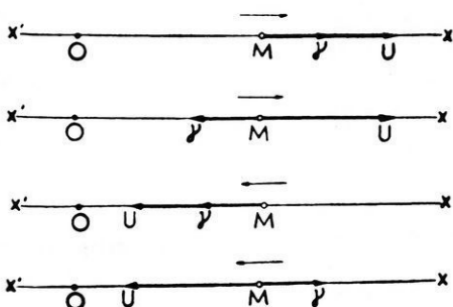


Ἐπιτάχυνσις κινητοῦ εἰς τὴν διαδικασίαν μεταβολούμενην εὐθύγραμμον κίνησιν καλεῖται τὸ σταθερὸν φυσικὸν μέγεθος, τὸ διποίον ἐκφράζεται δι’ ἀνύσματος κειμένου ἐπὶ τῆς τροχιᾶς, ἔχοντος ἀρχὴν τὸ κινητόν, φορὰν θετικήν ἢ ἀρνητικήν καὶ ἀριθμητικὴν τιμὴν ἵσην μὲ τὴν μεταβολὴν τῆς ταχύτητος εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

Σχ. 63. Τὸ ἀνύσμα γ παριστάτη τὴν ἐπιτάχυνσιν.

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

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



Σχ. 64. Ἡ κίνησις εἶναι ἐπιταχυνομένη, ὅταν τὰ ἀνύσματα υ καὶ γ εἶναι διφροπα.

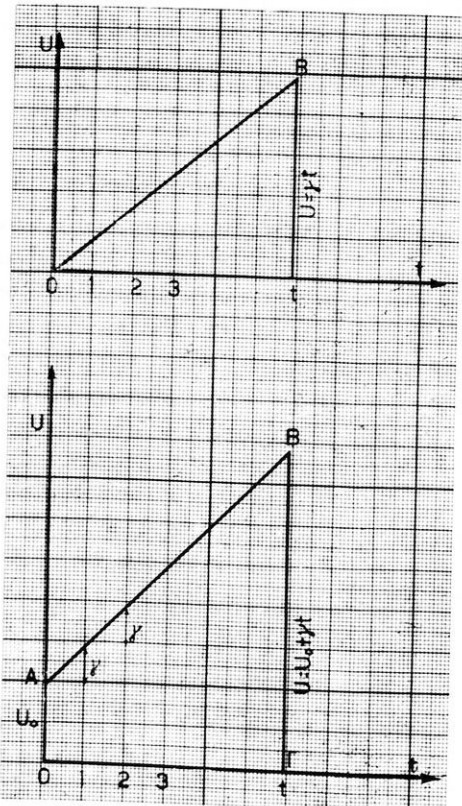
58. Μονὰς ἐπιταχύνσεως.—Ως μονὰς ἐπιταχύνσεως λαμβάνεται ἡ ἐπιτάχυνσις κινητοῦ, τοῦ διποίου ἢ ταχύτης μεταβάλλεται κατὰ τὴν μονάδα τῆς ταχύτητος εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

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

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

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

59. Ύπολογισμός τῆς ταχύτητος.— 'Εκ τοῦ δρισμοῦ τῆς όμαλως μεταβαλλομένης κινήσεως εὑρίσκεται εύκόλως ὁ νόμος, κατὰ τὸν ὅποιον μεταβάλλεται ἡ ταχύτης εἰς τὸ εῖδος τοῦτο τῆς κινήσεως. "Εστω μία όμαλως ἐπιταχυνομένη κίνησις, εἰς τὴν ὅποιαν εἶναι v_0 ἡ ταχύτης τοῦ κινητοῦ κατὰ τὴν ἀρχὴν τῶν χρόνων ($t = 0$) καὶ γ ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς κινήσεως. 'Αφοῦ εἰς ἑκάστην μονάδα χρόνου ἡ ταχύτης αὐξάνεται κατὰ τὸ σταθερὸν ποσὸν γ, συνάγεται ὅτι εἰς τὸ τέλος τῆς 1, 2, 3, ... τ. χρονικῆς μονάδος ἡ ταχύτης θὰ εἶναι ἀντιστοίχως $v_0 + \gamma$, $v_0 + 2\gamma$, $v_0 + 3\gamma$, ..., $v_0 + \gamma \cdot t$.



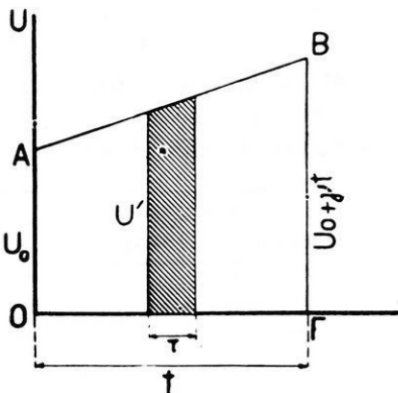
Σχ. 65. 'Η ταχύτης μεταβάλλεται γραμμικῶς. Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς όμαλως ἐπιβραδυνομένης κινήσεως εὑρίσκομεν ὁμοίως ὅτι ἡ ταχύτης v τοῦ κινητοῦ κατὰ τὸν χρόνον t εἶναι :

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

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

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

60. Ύπολογισμός τοῦ διαστήματος. — Εἰς τὴν ὁ μαλῶς ἐπιταχυνούντος μεταβολὴ τῆς ταχύτητος παρίσταται ὑπὸ τῆς εὐθείας AB (σχ. 66). "Αἱ φαντασθῶμεν ὅτι ἡ εὐθεῖα AB ἀποτελεῖται ἀπὸ πολὺ μικρὰ εὐθύγραμμα τμήματα. Τότε δυνάμεθα νὰ ὑποθέσωμεν ὅτι κατὰ τὸν ἐλάχιστον χρόνον τῇ ταχύτητος υ' διατηρεῖται σταθερά, δηλαδὴ ὅτι κατὰ τὸν χρόνον τοῦτον ἡ κίνησις δύναται νὰ θεωρηθῇ ἴσοταχής. Μετὰ τὴν πάροδον τοῦ χρόνου τῇ ταχύτητος αὐξάνεται, ἵνα μεταβάλλει τιμὴν. Τὸ διάστημα λοιπόν, τὸ ὅποιον διανύεται κατὰ τὸν χρόνον t , εἶναι υ'. τ καὶ ἴσοῦται ἀριθμητικῶς μὲ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς ὀρθογωνίου παραληλογράμμου (εἰς τὸ σχῆμα σημειώνεται γραμμοσκιασμένον). Τὸ ἔθροισμα τῶν ἐμβαδῶν ὅλων τῶν στοιχειωδῶν ὀρθογωνίων δίδει κατὰ προσέγγισιν τὴν τιμὴν τοῦ διανυθέντος διαστήματος. Ἡ τιμὴ αὐτὴ πλησιάζει τόσον περισσότερον πρὸς τὴν πραγματικήν, ὅσον μικρότερος εἶναι ὁ χρόνος t . "Οταν ὁ χρόνος t τείνῃ πρὸς τὸ μηδέν, τότε τὸ πραγματικῶς διανυθὲν διάστημα ἴσοῦται ἀριθμητικῶς μὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπεζίου $OABG$. Ἐπομένως τὸ διάστημα, τὸ ὅποιον διήνυσε τὸ κινητὸν ἐντὸς τῶν τιχρονικῶν μονάδων μὲ ὁ μαλῶς ἐπιταχυνούντος σωσις (3) γράφεται :



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

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

$$\text{ἢ } s = v_0 \cdot t + \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2 \quad (3)$$

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

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

Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς ὁμαλῶς ἐπιβραδυνούμενης κινήσεως ($\gamma < 0$) εύρισκομεν ὅμοιως 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 ὄποιον 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 ὁμαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως. — Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὰς ἔξις γενικὰς ἔξισώσεις τῆς ὁμαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως.

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

Ἐὰν τὸ κινητὸν δὲν 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 ὁμαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως χωρὶς ἀρχικὴν ταχύτητα ἴσχύουν οἱ ἀκόλουθοι νόμοι :

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

62. Διάρκεια τῆς κινήσεως καὶ ὀλικὸν διάστημα εἰς τὴν ὁμαλῶς ἐπιβραδυνούμενην κίνησιν. — Ἐστω ὅτι κινητὸν ἔχει ὁ μαλῶς ἐπιβραδυνούμενην κίνησιν καὶ ὅτι ἡ ἀρχικὴ ταχύτης του εἶναι v_0 καὶ ἡ ἐπιτάχυνσις εἶναι γ . Τότε αἱ ἔξισώσεις τῆς κινήσεώς του εἶναι :

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

Τὸ κινητὸν θὰ σταματήσῃ μετὰ χρόνον t , ὅπότε ἡ ταχύτης του θὰ μηδενισθῇ. Τότε είναι :

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

Ἡ ἀνωτέρῳ σχέσις μᾶς δίδει τὴν διάρκειαν τῆς κινήσεως. Ἐὰν θέσωμεν τὴν εὐρεθεῖσαν τιμὴν τοῦ χρόνου τῆς κινήσεως εἰς τὴν ἔξιστωσιν τοῦ διαστήματος, θὰ εὑρωμεν ὅτι

τὸ ὀλικὸν διάστημα είναι :

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

Ἄρα εἰς τὴν ὁμαλῶς ἐπιβραδυνούμενην κίνησιν είναι :

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

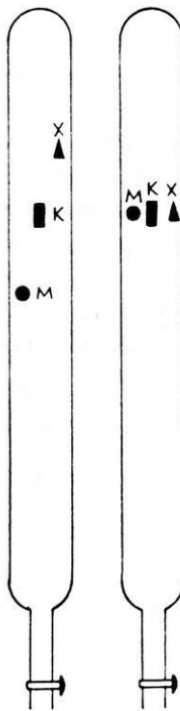
ΠΤΩΣΙΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

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

Ἡ πτῶσις τῶν σωμάτων είναι μία ἀπλουστάτη εὐθύγραμμος δμαλῶς μεταβαλλομένη κίνησις.

Τοῦτο θὰ ἀποδείξωμεν κατωτέρῳ πειραματικῶς. Τὸ νῆμα τῆς στάθμης φανερώνει ὅτι τὰ σώματα πίπτουν κατακορύφωσι.

64. Πτῶσις τῶν οσμάτων εἰς τὸ κενόν. Λαμβάνομεν σωλῆνα ὑάλινον (σχ. 67) μήκους 2 μπερίπου, ὁ ὁποῖος είναι κλειστὸς κατὰ τὸ ἐν ἄκρων, εἰς δὲ τὸ ἄλλο φέρει στρόφιγγα. Ἐντὸς τοῦ σωλῆνος ὑάρχουν μικρὸν τεμάχιον μολύβδου (M), τεμάχιον κιμωλίας (K) καὶ τεμάχιον χάρτου (X). "Οταν ὁ



Σχ. 67. Σωλὴν τοῦ Νεύτωνος.

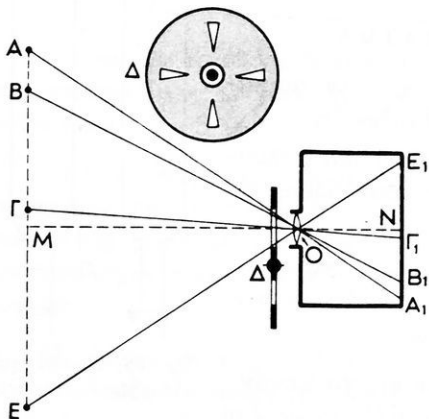
σωλήνη περιέχη άέρα, άναστρέφομεν άποτόμως τὸν σωλῆνα. Παρατηροῦμεν ὅτι πρῶτος πίπτει ὁ μόλυβδος. Ἀφικιροῦμεν τὸν σωλῆνα καὶ ἐπαναλαμβάνομεν τὸ πείραμα. Παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρία πώματα φθάνουν συγχρόνως εἰς τὸ κατώτερον ἄκρον τοῦ σωλῆνος. Ἀπὸ τὸ πείραμα τοῦτο συνάγομεν ὅτι :

Εἰς τὸ κενὸν δύλα τὰ σώματα πίπτουν συγχρόνως.

Τὸ ἀνωτέρω ἐξαγόμενον δὲν μᾶς ἔξηγεῖ τί εἴδους κίνησις εἶναι ἡ πτῶσις τῶν σωμάτων.

65. Προσδιορισμὸς τοῦ εἴδους τῆς κινήσεως.— Τὰ σώματα πίπτουν κατακορύφως. Ἀρα ἡ πτῶσις τῶν σωμάτων εἶναι εἰς θύρα μοσχίνης κίνησις. Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ἡ πτῶσις τῶν σωμάτων εἶναι κίνησις διμελῶς ἐπιταχυνομένη χρησιμοποιοῦμεν σήμερον τὴν ἀκόλουθον μέθοδον.

Μέθοδος χρονοφωτογραφική. Ἐμπροσθεν ἐνὸς μαύρου πετάσματος ἀφήνομεν νὰ πέσῃ ἐλευθέρως μία σφαῖρα ἀπὸ χάλυβα, τὴν ὃποιαν ἔχομεν χρωματίσει λευκήν. Κατὰ χρονικὰ διαστήματα πολὺ μικρὰ λαμβάνομεν φωτογραφίαν τοῦ πίπτοντος σώματος. Πρὸς τοῦτο ἔνπροσθεν τοῦ φακοῦ τῆς φωτογραφικῆς μηχανῆς στρέφεται ἴσοταχῶς ἀδιαφανῆς δίσκος, ὁ ὃποῖος φέρει ὅπας κανονικῶς διατεταγμένας (σχ. 68). Οὕτως, ἐὰν ὁ δίσκος ἐκτελῇ 5 στροφὰς κατὰ δευτερόλεπτον καὶ ἐὰν ὁ δίσκος φέρῃ 4 ὅπας, 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 τῆς πλακός μίαν σειρὰν εἰδώλων A_1, B_1, Γ_1, E_1 . Τὰ εἰδώλα αὐτὰ εἶναι τὰ εἰδώλα τῆς σφαίρας, τὰ ὃποια λαμβάνονται, δταν μία ὅπη τοῦ δίσκου διέρχεται ἐμπροσθεν τοῦ



Σχ. 68. Μέθοδος χρονοφωτογραφική. Τὰ εἰδώλα αὐτά εἶναι τὰ εἰδώλα τῆς σφαίρας, τὰ ὃποια λαμβάνονται, δταν μία ὅπη τοῦ δίσκου διέρχεται ἐμπροσθεν τοῦ

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

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

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

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

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

“Εστω ὅτι εἰς τὴν ἀρχὴν τῶν γρόνων ἡ σφαῖρα εὑρίσκετο εἰς τὴν θέσιν Α, γωρὶς ἀρχικὴν ταχύτητα. Ἐὰν μετρήσωμεν τὰς ἀποστάσεις τῶν εἰδώλων, εὑρίσκομεν ὅτι τὰ διαστήματα, τὰ ὄποια διήνυσε τὸ εἰδώλον τῆς σφαῖρας, εἶναι :

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

Ἔτοι τὰ διαστήματα τὰ διανυθέμενα ὑπὸ τοῦ εἰδώλου τῆς σφαῖρας εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν γρόνων, ἐντὸς τῶν ὄποιαν διηνύθησαν. Τὸν αὐτὸν ὅμοιον ἀκολουθοῦν καὶ τὰ διαστήματα, τὰ ὄποια διανύονται ἀπὸ τὴν πίπτουσαν σφαῖραν. Ἀρα :

‘Η πτῶσις τῆς σφαῖρας εἶναι κίνησις ὁμαλῶς ἐπιτάχυνομένη.

‘Ἀπὸ τὸ πείραμα τοῦτο εἶναι εὔκολον νὰ εὕρωμεν τὴν ἐπιτάχυνσιν τῆς ἐλευθέρας πτώσεως τῆς σφαῖρας.

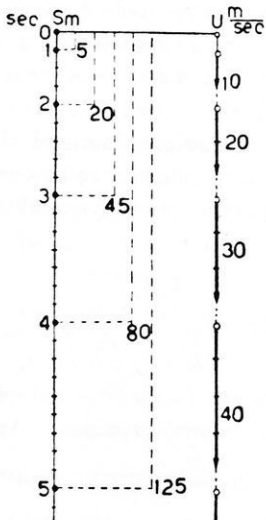
66. Ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων.— Εἴδομεν ὅτι εἰς τὸ κενὸν ὅλα τὰ σώματα πίπτουν συγχρόνως. Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως εἶναι ἡ αὐτὴ δὲ ὅλα τὰ σώματα. Αὕτη παριστάνεται μὲ τὸ γράμμα g. Ἀκριβῆ πειράματα ἀπέδειξαν ὅτι ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων ἔχει περίπου τὴν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

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

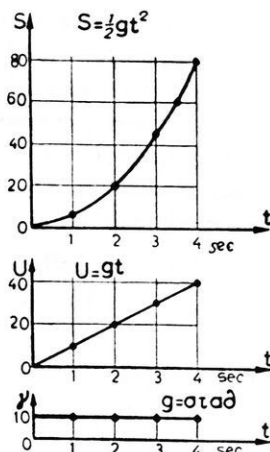
‘Η τιμὴ τοῦ g εὑρίσκεται ἀκριβῶς μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ ἐκκρεμοῦς.

67. Νόμοι τῆς ἐλευθέρας πτώσεως τῶν σωμάτων.— ’Απὸ τὴν πειραματικὴν ἔρευναν συνάγονται οἱ ὀκόλουθοι νόμοι τῆς ἐλευθέρας πτώσεως τῶν σωμάτων:

1. ‘Η 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. ‘Η ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων εἶναι εἰς τὸν αὐτὸν τόπον σταθερὰ δι’ ὅλα τὰ σώματα.

$$\text{ἐπιτάχυνσις: } g = \text{σταθ.}$$

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

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

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

37. Ἀπὸ τὰς δύο πόλεις A καὶ B ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο ἀμαξοστοιχίαι, αἱ ὁποῖαι κινοῦνται ἡ μὲν πρώτῃ ἐκ τῆς A πρὸς τὴν B, ἡ δὲ δευτέρᾳ ἀντιθέτως. Ἡ πρώτῃ ἔχει σταθερὰν ταχύτητα 92 km/h, ἡ δὲ δευτέρᾳ 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 ἀναχωρεῖ ἀπὸ τὴν πόλιν A κατὰ τὴν 7 h 05 min καὶ ἀφοῦ διατρέξῃ διάστημα 129,5 km φθάνει εἰς τὴν πόλιν B κατὰ τὴν 8 h 43 min. Πόση εἶναι ἡ μέση ταχύτης τῆς ἀμαξοστοιχίας;

39. Σῶμα ἀναχωρεῖ ἐκ τῆς ἡρεμίας καὶ κινούμενον μὲ ἐπιτάχνουσιν 4 cm/sec² διανύει διάστημα 50 m. Ἐπὶ πόσον χρόνον ἐκινήθη καὶ πόση εἶναι ἡ τελικὴ ταχύτης του;

40. Σῶμα ἀναχωρεῖ ἐκ τῆς ἡρεμίας καὶ κινούμενον ἐπὶ 20 sec μὲ σταθερὰν ἐπιτάχνουσιν διανύει διάστημα 0,8 km. Πόση εἶναι ἡ ἐπιτάχνησις;

41. Μία ἀτμομηχανὴ σιδηροδρόμου ἀναχωρεῖ ἀπὸ ἕνα σταθμὸν καὶ κινούμενη μὲ σταθερὰν ἐπιτάχνουσιν 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 σωλῆν πυροβόλου ἔχει μῆκος 2 m. Τὸ βλῆμα, κινούμενον ἐντὸς τοῦ σωλῆνος μὲ ὄμαλῶς ἐπιταχνομένην κίνησιν, ἐξέρχεται ἀπὸ τὸ στόμιον τοῦ σωλῆνος μὲ ταχύτητα 400 m/sec. Ἐπὶ πόσον χρόνῳ 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 διοῖα κινούμενα μὲ ὄμαλῶς ἐπιταχνομένην κίνησιν πλησιάζοντα ἐν πρὸς τὸ ἄλλο μὲ ἀντιστοίχους ἐπιταχνήσεις 1 m/sec² καὶ 2 m/sec². Τὸ ἐκ τοῦ A προεοχόμενον 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 ἐπιτάχυνσιν 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 ἐπιτάχυνσιν 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 πίττον 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 χεῖλος 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 ενδίσκεται τὸ σῶμα B , ὅταν τὸ A φθάση εἰς τὸν πυθμένα; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

49. Δύο 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 ἀνακορύσεως 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 μὲν 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 φθάση 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 ἔξηγάσαμεν τὴν κίνησιν χωρὶς νὰ λάβωμεν ὅπ' ὅψιν τὴν αἰτίαν, ἢ ὅποια προκαλεῖ τὴν κίνησιν. Ἡ τοιαύτη ἔρευνα τῆς κινήσεως τῶν σωμάτων καλεῖται κινητική. Διὰ τὴν πλήρη ἔρευναν τοῦ φαινομένου τῆς κινήσεως πρέπει νὰ ληφθῇ ὅπ' ὅψιν ἢ δύναμις, ἢ ὅποια ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ σώματος καὶ παράγει τὴν κίνησιν. Ἡ τοιαύτη ἔρευνα τῆς κινήσεως καλεῖται δύναμις κινητική.

69. Αρχὴ τῆς ἀδρανείας.— Ἐκ τῆς πείρας καταφαίνεται ὅτι πρέπει νὰ δώσωμεν διὰ τὴν δύναμιν τὸν ἔξηγής 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 ἔνεργη καμμία δύναμις, τότε :

α) ἐὰν τὸ ὑλικὸν σημεῖον ἡρεμῇ, θὰ ἔχακολουθήσῃ νὰ παραμένῃ εἰς ἥρεμίαν·

β) ἐὰν τὸ ὑλικὸν σημεῖον κινηταὶ ταῖ, θὰ ἔχακολουθήσῃ νὰ κινηθεῖ κατὰ τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ φορὰν καὶ μὲ τὴν αὐτὴν ταχύτητα, ἦτοι θὰ ἔχακολουθήσῃ νὰ κινηθεῖ εὐθυγράμμως καὶ ὁμαλῶς.

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

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

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

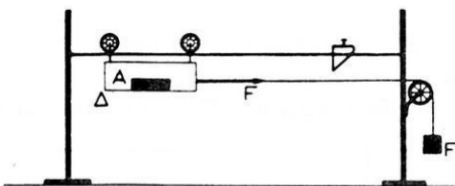
τελεῖ μίαν « ἀρχὴν » τῆς Μηχανικῆς. Διὰ τὴν ἀλήθειαν τῆς ἀρχῆς αὐτῆς βεβαιούμεθα κυρίως ἀπὸ τὸ γεγονός, ὅτι ὅλα τὰ φαινόμενα τῆς κινήσεως φαίνονται ὡς ἀποτέλεσμα τῆς ἀρχῆς τῆς ἀδρανείας.

70. Ἀδράνεια τῆς ὑλης.—Εἴδομεν ὅτι διὰ τὴν μεταβολὴν τῆς κινητικῆς καταστάσεως ἐνὸς σώματος, πρέπει νὰ ἐνεργήσῃ ἐπὶ τοῦ σώματος μία ἔξωτερικὴ δύναμις, διότι τὸ σῶμα δὲν δύναται ἀφ' ἔσυτοῦ νὰ μεταβάλῃ τὴν κινητικήν του κατάστασιν. Τὸ γεγονὸς τοῦτο μᾶς ἀναγκάζει νὰ παραδεχθῶμεν ὅτι τὰ σώματα ἀνθίστανται εἰς πᾶσαν μεταβολὴν τῆς κινητικῆς καταστάσεώς των, μὲν ἄλλους λόγους ὅτι τὰ σώματα τείνουν νὰ διατηρήσουν τὴν κεκτημένην κινητικήν των κατάστασιν. Αὐτὴ ἡ χαρακτηριστικὴ ἰδιότητα τῆς ὑλης καλεῖται **ἀδράνεια**. Ἡ ἀντίστασις, τὴν ὅποιαν παρουσιάζουν τὰ σώματα εἰς τὴν μεταβολὴν τῆς κινητικῆς των καταστάσεως, ἥτοι 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 ἔκκινησιν ἐνὸς δχήματος (τροχιοδρομικοῦ, λεωφορείου κ.τ.λ.) οἱ ἐπιβάται κλίνουν ἀποτόμως πρὸς τὰ δύσις· ἀντιθέτως κατὰ τὴν ἀπότομον στάσιν τοῦ ταχέως κινουμένου 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 κατακορύφως μὲ κίνησιν ὃ μακριάς ἐπιταχυνομένη (§ 67). Ἡ ἐλευθέρα πτῶσις τοῦ σώματος είναι τὸ κινητικὸν ἀποτέλεσμα, τὸ ὅποιον ἐπιφέρει ἐπὶ τοῦ σώματος ἡ συνεχὴς δρᾶσις τῆς σταθερᾶς δυνάμεως, τὴν ὅποιαν ἐκαλέσκειν 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 ένδος άρχικώς ήρεμούντος σώματος ένεργει σταθερά δύναμις F , ή όποια προσδίδει εἰς τὸ σῶμα σταθερὰν έπιτάχυνσιν γ κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς. Διὸ νὰ εὔρωμεν ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς καὶ τοῦ ύσης δυνάμεως F καὶ τῆς έπιταχύνσεως γ, τὴν όποιαν ἀποκτᾷ τὸ σῶμα, πειραματιζόμεθα μὲ τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 71. Τὸ μικρὸν εὐκίνητον δχημα Δ σύρεται ὑπὸ τῆς σταθερᾶς δυνάμεως F , ή όποια ἐφαρμόζεται εἰς τὸ ἔλευθερον ἄκρον τοῦ νήματος. Τὸ δχημα ἀποκτᾷ κίνησιν όμως εἰπιταχύνσεως γ μένην. Εὑρίσκομεν τὸ διάστημα s , τὸ όποιον διανύει τὸ δχημα ἐν τὸς ὡρισμένου χρόνου t .



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

Οὕτως ἀπὸ τὴν σχέσιν $\gamma = \frac{2s}{t^2}$ προσδιορίζομεν τὴν έπιτάχυνσιν γ. 'Εὰν ἐπὶ τοῦ σώματος ένεργήσῃ δύναμις διπλασία $2F$, τριπλασία $3F$, εὑρίσκομεν ὅτι καὶ ἡ 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 τῆς μάζης τοῦ σώματος καὶ τῆς έπιταχύνσεως.— Πειραματιζόμεθα πάλιν μὲ τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 71. "Οταν ἡ μᾶζα τοῦ συστήματος (δχημα καὶ σῶμα A) εἴναι m , ή δύναμις F προσδίδει εἰς τὸ σύστημα έπιτάχυνσιν γ. 'Εὰν ἡ μᾶζα τοῦ συστήματος γίνη διπλασία $2m$, τριπλασία $3m$, τότε εὑρίσκομεν ὅτι ἡ 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. Διατά νά άποκτήσῃ και ή μᾶζα 2m έπιτάχυνσιν γ, πρέπει νά ένεργηση διπλασία δύναμις 2F. 'Ομοίως διατά νά άποκτήσῃ ή μᾶζα 3m έπιτάχυνσιν γ, πρέπει νά ένεργηση δύναμις 3F. 'Εκ τούτων συνάγεται ότι :

'Η δύναμις (F), ή όποια άπαιτεῖται διατά νά άποκτήσῃ τό σῶμα ώρισμένην έπιτάχυνσιν (γ), είναι άνάλογος πρὸς τήν μᾶζαν (πι) τοῦ σώματος.

74. Θεμελιώδης έξισωσις τῆς δυναμικῆς. 'Ορισμὸς τῆς μάζης.—'Απὸ τὴν πειραματικὴν ἔρευναν (§ 72, § 73) συνάγεται ή ἀκόλουθος θεμελιώδης έξισωσις τῆς δυναμικῆς :

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

'Η άνωτέρω έξισωσις συνδέει τὸ αἴτιον, τὸ όποῖον προκαλεῖ τὴν κίνησιν (δηλ. τὴν δύναμιν), μὲ τὸ κινητικὸν ἀποτέλεσμα (δηλ. τὴν έπιτάχυνσιν) καὶ δεικνύει ότι :

'Η δύναμις (F), ή όποια ένεργει ἐπὶ τοῦ σώματος, είναι άνάλογος πρὸς τὴν μᾶζαν (πι) τοῦ σώματος καὶ άνάλογος πρὸς τὴν έπιτάχυνσιν (γ), τὴν όποιαν ἀποκτᾷ τὸ σῶμα.

'Απὸ τὴν εύρεθεῖσαν θεμελιώδη έξισωσιν τῆς δυναμικῆς προκύπτει καὶ ὁ ἀκόλουθος δυναμικὸς δρισμὸς τῆς μάζης :

Μᾶζα ένδος σώματος καλεῖται τὸ σταθερὸν πηλίκον τῆς δυνάμεως, ή όποια ένεργει ἐπὶ τοῦ σώματος, πρὸς τὴν έπιτάχυνσιν, τὴν όποιαν ἡ δύναμις αὔτη προσδίδει εἰς τὸ σῶμα.

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

75. 'Αρχὴ τῆς ἀφθαρσίας τῆς μάζης.—Πρῶτος ὁ Lavoisier ἀπέδειξε πειραματικῶς ότι ή μᾶζα τῶν σωμάτων διατηρεῖται ἀμετάβλητος. Τὸ συμπέρασμα τοῦτο ἀποτελεῖ τὴν θεμελιώδη ἀρχὴν τῆς ἀφθαρσίας τῆς μάζης καὶ διατυπώνεται ως έξῆς :

Εις ὅλα τὰ φυσικὰ ἡ χημικὰ φαινόμενα ἡ μᾶζα τοῦ συνόλου τῶν σωμάτων, τὰ ὅποια ὑφίστανται τὴν μεταβολὴν, διατηρεῖται σταθερά

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

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

Μονάς δυνάμεως εἰς τὸ σύστημα C.G.S. εἶναι ἡ δύνη (1 dyn), ἥτοι ἡ δύναμις ἡ ὅποια ἐνεργοῦσσα 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 ἐξ ὁρισμοῦ βάρος ἵσον μὲ 1 γραμμάριον βάρους (1 gr*). Ἐὰν ἡ μᾶζα αὐτὴ ἀφεθῇ ἐλεύθερη, 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. Ἐφαρμογὴ τῆς θεμελιώδους ἔξισώσεως $F = m \cdot \gamma$ εἰς τὴν πτῶσιν τῶν σωμάτων.— ‘Ἐν σῶμα, τὸ ὅποῖον 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 :

βάρος σώματος: $B = m \cdot g$

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

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

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

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

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

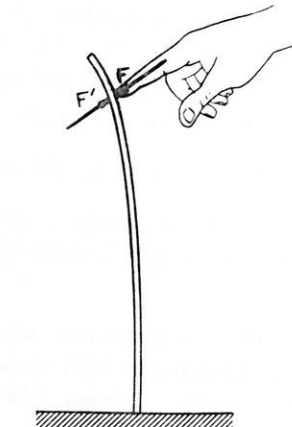
'Επὶ τῆς ἀνωτέρω ἀρχῆς στηρίζεται ἡ στατικὴ μέτρησις τῆς μάζης (§ 14). Τὴν ίσότητα τοῦ βάρους τῶν δύο σωμάτων τὴν εύρισκομεν μὲ τὸν ζυγὸν ἡ τὸ δυναμόμετρον. 'Εὰν μεταφερθῶμεν εἰς ἄλλον τόπον, ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως μεταβάλλεται καὶ γίνεται g' . 'Αλλὰ τὰ δύο σώματα, ἐπειδὴ ἔχουν ίσας μάζας, θὰ ἔχουν πᾶλιν τὸ αὐτὸ βάρος B'

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

'Εὰν εἰς ἓν τόπον τὰ βάρη δύο σωμάτων είναι ίσα μεταξύ των, τότε καὶ εἰς οίονδήποτε ἄλλον τόπον τὰ βάρη τῶν δύο σωμάτων είναι ίσα μεταξύ των.

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

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



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

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

λεῖται ἀντίδρασις. Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς δράσεως καὶ ἀντίδρασεως αἱ δυνάμεις ἐμφανίζονται εἰς τὴν Φύσιν κατὰ ζεύγη. Οὕτως, ὅταν μὲ τὸν δάκτυλόν μας ἔχασκοῦμεν ἐπὶ ἐλάσματος μίαν δύναμιν F (σχ. 72), τότε καὶ τὸ ἔλασμα ἔχασκεῖ ἐπὶ τοῦ δακτύλου μας μίαν δύναμιν F' ἵσην καὶ ἀντίθετον πρὸς τὴν F . Εἰς τὸ παράδειγμα τοῦτο τὰ δύο ἀλληλεπιδρῶντα σώματα εύρισκονται εἰς ἐπαφήν. Εἰναι δυνατὸν τὰ δύο ἀλληλεπιδρῶντα σώματα νὰ εύρισκωνται εἰς ἀπόστασιν τὸ ἐν ἀπό τῷ ἄλλῳ. Οὕτως ἡ Γῆ ἔχασκεῖ ἐπὶ ἑνὸς λίθου μίαν ἔλξιν F , τὴν ὁποίαν καὶ οὐμεν βάρος (σχ. 73). Ἀλλὰ συγχρόνως καὶ ὁ λίθος ἔχασκεῖ ἐπὶ τῆς Γῆς μίαν δύναμιν F' ἵσην καὶ ἀντίθετον πρὸς τὴν F . Εἰναι φανερὸν ὅτι ἡ μικρὰ σχετικῶς δύναμις F' εἰναι ἀνίκανος νὰ κινήσῃ τὴν Γῆν πρὸς τὸν λίθον καὶ διὰ τοῦτο δὲν γίνεται ἀντιληπτή.



Σχ. 73. 'Ο λίθος ἔχασκεῖ ἐπὶ τῆς Γῆς ἔλξιν 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 ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν σταθερᾶς δυνάμεως $1,5 \text{ kgr}^*$. Πόση εἶναι ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς κινήσεως;

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

55. 'Ο σωλῆνη πυροβόλον ἔχει μῆκος 3 m . Τὸ ἐκσφενδονιζόμενον βλῆμα ἔχει μᾶζαν 1 kgr καὶ ἐξέρχεται ἀπὸ τὸ στόμιον τοῦ σωλῆνος μὲ ταχύτητα 850 m/sec . Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἐπιτάχυνσις τοῦ βλήματος ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ ἡ δύναμις, ἡ ὁποία ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ βλήματος ἐνεκα τῶν ἀερίων τῆς ἐκρήξεως, ἢν ὑποτεθῇ ὅτι ἡ δύναμις αὗτη διατηρεῖται σταθερά.

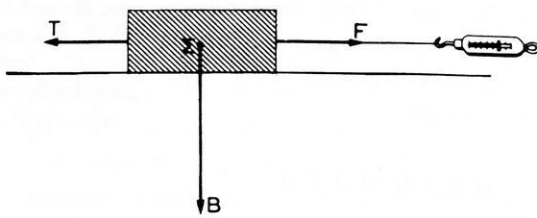
56. Βλῆμα ἔχει μᾶζαν 200 gr καὶ ἐκσφενδονίζεται ἀπὸ τὴν κάνην ὅπλου, ἡ ὁποία ἔχει μῆκος 50 cm . 'Εὰν ἡ δύναμις τῶν ἀερίων τῆς ἐκρήξεως ἐντὸς τῆς κάνης εἶναι κατὰ μέσον ὅρον ἵση μὲ 25 tn^* , νὰ εὐρεθῇ πόση εἶναι ἡ ταχύτης τοῦ βλήματος, ὅταν τοῦτο ἐξέρχεται ἀπὸ τὴν κάνην. Αἱ τοιβαὶ ἐντὸς τῆς κάνης παραλείπονται.

57. 'Επὶ ἑνὸς σώματος ἐνεργεῖ δύναμις 4500 dyn , ἡ ὁποία κινεῖ τὸ

σῶμα κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς. Κατὰ μίαν ώρισμένην 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;

ΤΡΙΒΗ

81. Τριβὴ ὀλισθήσεως.— Ἐπὶ ὁρίζοντίας τραπέζης σύρομεν ἐν σῶμα οὔτως, ὥστε τὸ σῶμα νὰ ὀλισθῇ στὸ αὐτὸν ἵστο ταχὺς. Παρατηροῦμεν τότε ὅτι, διὰ νὰ διατηρηθῇ ἡ ἴσοταχής κίνησις τοῦ σώματος, πρέπει νὰ ἔνεργῃ συνέχως ἐπὶ τοῦ σώματος μία σταθερὰ δύναμις, τὴν ὅποιαν δυνάμεθα νὰ μετρήσωμεν μὲ δυναμόμετρον (σχ. 74). Ἡ



Σχ. 74. Μέτρησις τῆς τριβῆς ὀλισθήσεως.

ἄλλην ὁρίζοντίαν καὶ ἀντιθέτου φορᾶς δύναμιν T , ἡ ὅποια ἀντιτίθεται εἰς τὴν μετακίνησιν τοῦ σώματος ὡς πρὸς τὴν τράπεζαν. Ἡ ἀντιδρῶσα αὐτῆς δύναμις καλεῖται **τριβὴ ὀλισθήσεως**. Ἡ ἔντασις τῆς δυνάμεως αὐτῆς εἶναι ἵση μὲ τὴν ἔντασιν τῆς δυνάμεως F , τὴν ὅποιαν μετροῦμεν μὲ τὸ δυναμόμετρον. "Ωστε :

I. "Ἡ τριβὴ ὀλισθήσεως εἶναι δύναμις, ἡ ὅποια ἔχει πάντοτε φορὰν ἀντιθέτον πρὸς τὴν φορὰν τῆς κινήσεως.

II. "Ἡ τριβὴ ὀλισθήσεως εἶναι ἵση μὲ τὴν δύναμιν ἑκείνην, ἡ ὅποια διατηρεῖ τὴν κίνησιν, χωρὶς νὰ προσδίδῃ ἐπιτάχυνσιν.

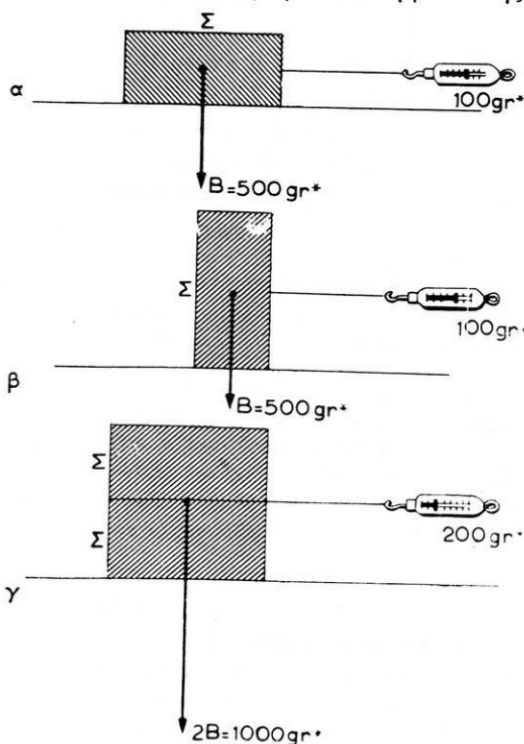
82. Νόμος τῆς τριβῆς ὀλισθήσεως.— α) "Οταν τὸ σῶμα κινῆται ἴσοταχῶς ἐπὶ τῆς ὁρίζοντίας τραπέζης (σχ. 75 α), παρατηροῦμεν ὅτι τὸ δυναμόμετρον δεικνύει τὴν αὐτὴν πάντοτε ἔνδειξιν, εἴτε βραδέως εἴτε ταχέως κινεῖται τὸ σῶμα. Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι ἡ τριβὴ ὀλισθήσεως εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν ταχύτητα.
β)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

δύναμις αὐτὴ F , ἀν καὶ ἔνεργη συνεχῶς ἐπὶ τοῦ σώματος, ἐν τούτοις δὲν προσδίδει εἰς αὐτὸ ἐπιτάχυνσιν. "Αρα ἡ δύναμις F ἰσορροπεῖ καθ' ἕκαστην στιγμὴν μίαν

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 διπλασιασθῇ τὸ βάρος τοῦ σώματος, τὸ δυναμόμετρον δεικνύει ὅτι τώρα ἀντίτιθεται εἰς τὴν κίνησιν διπλασία δύναμις (σχ. 75 γ). "Αρχὴ τριβῆς ὀλισθήσεως εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν δύναμιν, μὲ τὴν ὁποῖαν τὸ σῶμα πιέζει καθέτως τὸ ἐπίπεδον, ἐπὶ τοῦ ὁποίου ὀλισθαίνει (κάθετος δύναμις). Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι :

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



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

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

ὅπου η εἶναι ὁ συντελεστὴς τριβῆς ὀλισθήσεως, ὁ ὅποιος ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν φύσιν τῶν δύο ἐπιφανειῶν. Ο συντελεστὴς τριβῆς ὀλισθήσεως ἐλαττοῦται, ἂν μεταξὺ τῶν τριβομένων ἐπιφανειῶν παρεμβληθῇ στρῶμα λιπαντικοῦ ὑγροῦ.

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

Π αρά δει γ μ α. Τεμάχιον σιδήρου, έχον σγῆμα δρθιογανίου παραλληλεπιπέδου και βάρος 100 gr*, εύρισκεται ἐπὶ ὁριζόντιας τραπέζης. 'Επι τοῦ σώματος ἔφαρμόζεται ὁριζόντια δύναμις $F = 80 \text{ gr}^*$. Νά εύρεθῇ ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς κινήσεως εἰς τὰς ἑξῆς δύο περιπτώσεις : α) ἂν θεωρήσωμεν ὅτι δὲν ὑπάρχει τριβὴ και β) δταν δοθῇ ὅτι ὁ συντελεστής τριβής δλισθήσεως είναι $\eta = 0,20$.

α) Κίνησις χωρὶς τριβήν. 'Επι τοῦ σώματος ἐνέργειν μόνον ἡ ὁριζόντια δύναμις $F = 80 \text{ gr}^*$. 'Η δύναμις αὐτὴ εἰς μονάδας τοῦ συστήματος C.G.S. είναι ίση μὲ $F = 8 \cdot 10^4 \text{ dyn}$ (διότι κατὰ προσέγγισιν είναι $1 \text{ gr}^* = 1000 \text{ dyn}$). 'Η μᾶζα τοῦ σώματος εἰς μονάδας τοῦ συστήματος C.G.S. είναι $m = 100 \text{ gr}$ (ἐπειδὴ τὸ βάρος του είναι $B = 100 \text{ gr}^*$). Λύοντες τὴν θεμελιώδη ἑξισωσιν $F = m \cdot \gamma$ ὡς πρὸς τὴν ἐπιτάχυνσιν γ εύρισκομεν αὐτὴν εἰς μονάδας τοῦ συστήματος C.G.S. :

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

β) Κίνησις μὲ τριβήν. 'Επι τοῦ σώματος ἐνέργοιν τώρα δύο ὁριζόντιοι δυνάμεις, ἡ δύναμις $F = 8 \cdot 10^4 \text{ dyn}$ και ἡ ἀντιθέτου φορᾶς τριβή T. Διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῆς τριβῆς T ἐκ τῆς σχέσεως $T = \eta \cdot F_K$ πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὴν δύναμιν F_K · αὕτη προφανῶς είναι τὸ βάρος τοῦ σώματος, ἢτοι είναι $F_K = 100 \text{ gr}^* = 10^5 \text{ dyn}$. "Ωστε ἡ τριβὴ T είναι :

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

'Η συνισταμένη F' τῶν δύο δυνάμεων F και T είναι :

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

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

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

83. Τριβὴ κυλίσεως.—"Οταν σῶμα κυλίεται ἐπὶ ξύλου σώματος, ἀνακπτύσσεται πάλιν τριβὴ, τὴν ὅποιαν καλοῦμεν τριβὴν κυλίσεως. 'Η τριβὴ, αὕτη είναι ἐντελῶς διάφορος ἀπὸ τὴν τριβὴν δλισθήσεως. Κατὰ τὴν κύλισιν ἔρχονται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸ ὑποστήριγμα διαρκῶς νέα

σημεῖα τοῦ κυλιομένου σώματος, ἐνῷ κατὰ τὴν δὲισθησιν εύρισκεται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸ ὑποστήριγμα ή ἴδια πάντοτε ἐπιφάνεια τοῦ σώματος.

"Οταν κύλινδρος κυλίεται ἐπὶ ἐνὸς σώματος, τοῦτο, δύσοδή-ποτε σκληρὸν καὶ ἀν εἶναι, ὑφίσταται πάντοτε μίαν παρα-μόρφωσιν (σχ. 76). "Ενεκα αὐτῆς τῆς παραμορφώσεως ἀ-ναπτύσσεται ή ἀντίδρασις Α τοῦ ὑποστηρίγματος, ή ὅποια τείνει νὰ ἐπιβραδύνῃ τὴν κίνησιν τοῦ κυλίνδρου. Ἀποδεικνύεται ὅτι :

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

'Ἐπειδὴ ή προσπάθεια, τὴν ὅποιαν καταβάλλομεν κατὰ τὴν κύλι-σιν ἐνὸς σώματος, εἶναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν προσπάθειαν, τὴν ὅποιαν καταβάλλομεν κατὰ τὴν δὲισθησιν τοῦ αὐτοῦ σώματος, διὰ τοῦτο προσ-παθοῦμεν εἰς τὰς ἐφαρμογὰς νὰ ἔχωμεν κύλισιν ἀντὶ δὲισθήσεως (τρο-χοί, ἔνσφαιροι τριβεῖς κ.τ.λ.).

'Η τριβὴ κυλίσεως ἔχει ίδιαιτέραν σημασίαν διὰ τὴν σπουδὴν τῆς κινήσεως τῶν δύχημάτων. Καλεῖται συντελεστὴς ἔλξεως ἐνὸς δύχη-ματος ὁ λόγος τῆς δυνάμεως ἔλξεως, ή ὅποια ἐφαρμόζεται ἐπὶ τοῦ δύχηματος, πρὸς τὴν κάθετον δύναμιν, μὲ τὴν ὅποιαν τὸ δύχημα πιέζει τὴν ὁδόν :

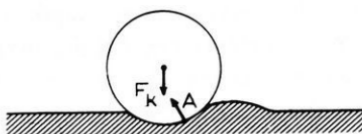
$$\text{συντελεστὴς ἔλξεως} = \frac{\text{δύναμις ἔλξεως}}{\text{κάθετος δύναμις}} \quad \varphi = \frac{F_e}{F_K}$$

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

Διὰ τὴν κύλισιν τροχῶν μὲ σιδηρᾶν στεφάνην ἐπὶ κοινῆς ὁδοῦ ὁ συντελεστὴς ἔλξεως εἶναι περίπου 0,03. 'Ἐνῷ διὰ τὰ σιδηροδρομικὰ δύχηματα ὁ συντελεστὴς ἔλξεως εἶναι 0,004. 'Επομένως διὰ τὴν ἔλξιν σιδηροδρομικοῦ δύχηματος 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 ἐπὶ δριζοντίου ἐπιπέδου σῶμα βάρους 100 kgr*. Ὁ συντελεστὴς τριβῆς εἰναι 0,04. Τὶ κίνησιν ἔχει τὸ σῶμα;

59. Μὲ πόσην ἀρχικὴν ταχύτητα πρέπει νὰ ἐκσφενδονισθῇ σῶμα, ώστε τοῦτο νὰ διατρέξῃ ἐπὶ δριζοντίου ἐπιπέδου διάστημα 100 m, ἥως δτον νὰ σταματήσῃ; Συντελεστὴς τριβῆς 0,01.

60. Σῶμα μάζης 20 gr κινεῖται ὑπὸ τὴν ἐπιδρασιν δυνάμεως 800 dyn καὶ διανέει ἐπὶ δριζοντίου ἐπιπέδου διάστημα 200 cm ἐντὸς 4 sec. δταν ἐκκινήσῃ ἐκ τῆς ἡρεμίας. Νὰ εὑρεθοῦν ἡ δύναμις τῆς τριβῆς καὶ ὁ συντελεστὴς τριβῆς.

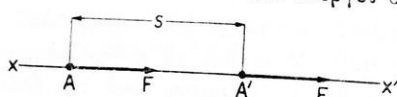
61. Ἐλκηθρον βάρους 600 kgr* σύρεται μὲ σταθερὰν ταχύτητα ἐπὶ δριζοντίου ἐδάφους. Ἐὰν ὁ συντελεστὴς τριβῆς εἰναι 0,06 πόση εἰναι ἡ κινοῦσα δύναμις;

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

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

ΕΡΓΟΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

84. Ἐργον σταθερᾶς δυνάμεως.— "Ἄς θεωρήσωμεν ὑλικὸν σημεῖον A, ἐπὶ τοῦ δποίου ἐνεργεῖ σταθερὰ δύναμις F (σχ. 77). Λέ-



Σχ. 77. Ἡ δύναμις F παράγει ἔργον.

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

Διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ ἔργου ισχύει ὁ ἀκόλουθος ὄρισμός :

Τὸ ἔργον μιᾶς σταθερᾶς δυνάμεως, ἡ δποία μετακινεῖ 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 μονό μετρον.

85. Μονάδες ἔργου. — Ἐπὸ τὴν ἔξισωσιν $W = F \cdot s$ ὁρίζομεν τὴν μονάδα ἔργου. Ὡς μονάδας ἔργου λαμβάνεται τὸ ἔργον, τὸ ὅποιον παράγει δύναμις ἵστη μὲ τὴν μονάδα τῆς δυνάμεως, ὅταν μετακινῇ κατὰ τὴν διεύθυνσίν της τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς κατὰ τὴν μονάδα τοῦ μήκους.

Εἰς τὸ σύστημα C.G.S. μονάδας ἔργου εἶναι τὸ ἔργον (1 erg), ἕτοι τὸ ἔργον, τὸ ὅποιον παράγει δύναμις μιᾶς δύνης, ὅταν αὗτη μετακινῇ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς κατὰ ἓν ἑκατοστόμετρον.

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

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

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

Ἄλλη ἐπίσης πρακτικὴ μονάδας ἔργου εἶναι τὸ γιλιόγραμμό-μετρον (1 kgr*m) :

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

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

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

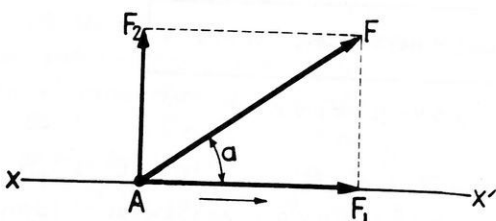
Παραδείγματα. 1) Μία δύναμις $F = 100 \text{ dyn}$ μετακινεῖ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς κατὰ τὴν διεύθυνσίν της κατὰ $s = 2 \text{ m}$. Τὸ παραγόμενον ἔργον εἶναι:

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

2) Ἐργάτης ἀνυψώνει κατακούφως 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 έχετάσουμεν τὴν γενικὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὅποιαν ἡ τροχιὰ τοῦ ὑλικοῦ σημείου,



Σχ. 78. "Εφόγον 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 ὅποια εἶναι ἡ προβολὴ τῆς δυνάμεως F ἐπὶ τῆς τροχιᾶς XX' τοῦ ὑλικοῦ σημείου. Τότε έχομεν :

$$W = F_1 \cdot s$$

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

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

σιν ἵσιοταχῆ.

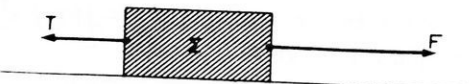
"Αν δύως ἡ δύναμις F εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν τριβὴν T , τότε τὸ

σῶμα ἔχει κίνησιν ὁ μακρῷς ἐπιταχυνομένην, διότι κινεῖται ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς συνισταμένης F' τῶν δύο δυνάμεων F καὶ T .

Παράδειγμα. "Ἐν ἔκκηθρον μὲ σιδηρᾶ τόξα ἔχει βάρος (κάθετος δύναμις) 500 kgr* καὶ σύρεται ἐπὶ ὄριζοντίας ἐπιφανείας πάγου ($\eta = 0,014$). Τι τριβὴ διεσθήσεως εἶναι :

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

Τὸ ἔλαχθρον οὐκ κινῆται ὁμαλῶς, ἐν ἐνεργῇ ἐπὶ αὐτοῦ δύναμις ἵση μὲ 7 kgr*



Σχ. 79. "Ἐπὶ τοῦ σώματος S ἐνεργοῦν αἱ δυνάμεις F καὶ T .

Έπειτα τὸ ἔλεγχον διεπικύρωσης διέστημα 3 000 m, τὸ έργον τῆς τριβῆς θὰ είναι:
 $W = T \cdot s = 7 \text{ kgr}^* \cdot 3 000 \text{ m} = 21 000 \text{ kgr}^* \text{m}$

88. Όρισμὸς τῆς ισχύος.— Διὰ νὰ ἐκτιμήσωμεν τὴν ίκανότητα μιᾶς πηγῆς παραγωγῆς ἔργου, πρέπει νὰ λάβωμεν ὅπ' ὅψιν καὶ τὸν χρόνον, ἐντὸς τοῦ ὀποίου ἡ πηγὴ αὔτη παράγει ὠρισμένη ποσότητα ἔργου. Η ἐκτίμησις τῆς ίκανότητος μιᾶς πηγῆς παραγωγῆς ἔργου είναι εύκολος, ἂν είναι γνωστὸν τὸ κατὰ μονάδα χρόνου παραγόμενον ἔργον. Οὕτω καταλήγομεν εἰς τὸν ὀρισμὸν ἑνὸς νέου ποσοῦ, τὸ ὄποιον χαρακτηρίζει ἑκάστην πηγὴν παραγωγῆς ἔργου:

Ίσχυς καλεῖται τὸ πηλίκον τοῦ παραγομένου ἔργου διὰ τοῦ χρόνου, ἐντὸς τοῦ ὀποίου παράγεται τὸ ἔργον τοῦτο.

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

Η ίσχὺς είναι μέγεθος μονόμετρον.

89. Μονάδες ισχύος.— Γενικῶς διὰ τὴν μέτρησιν τῆς ισχύος ὡς μονάς χρόνου λαμβάνεται τὸ δευτερόλεπτον.

Εἰς τὸ σύστημα C.G.S. ὡς μονάς ισχύος λαμβάνεται ἡ ισχὺς μηχανῆς, ἡ ὄποια εἰς 1 sec παράγει ἔργον ἵσον μὲ 1 erg.

$$\boxed{1 \text{ μονάς ισχύος C.G.S.} : 1 \text{ erg/sec}}$$

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

Μηχανὴ ἔχει ισχὺν 1 Watt, ὅταν εἰς 1 sec παράγῃ ἔργον ἵσον μὲ 1 Joule.

$$\boxed{\text{πρακτικὴ μονάς ισχύος} : 1 \text{ Watt} = 1 \text{ Joule/sec}}$$

Μηχανὴ ἔχει ισχὺν 1 kilowatt, ὅταν εἰς 1 sec παράγῃ ἔργον ἵσον μὲ 1000 Joule.

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

Εἰς πολλὰς ἐφαρμογὰς ὡς μονάς ισχύος λαμβάνεται τὸ χιλιογράμ-

μόμετρον. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὡς μονάδας ἴσχύος λαμβάνεται τὸ χιλιογραμμόμετρον κατὰ δευτερόλεπτον ($1 \text{ kgr}^* \text{m/sec}$), ἵτοι ἡ ἴσχυς μηχανῆς, ἡ ὁποία εἰς 1 sec παράγει ἔργον ἵσον μὲ 1 $\text{kgr}^* \text{m}$. Πολλαπλάσιον τῆς μονάδος αὐτῆς εἶναι ὁ ἀτμοδῖππος ἢ καὶ ἀπλῶς ἵππος (CV ἢ PS).

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

Μονάδες ἴσχύος	$P = W/t$
1 μονάδας ἴσχύος 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 $\text{kgr}^* \text{m/sec}$ = $9,81 \cdot 10^7$ erg/sec	
1 ἵππος (1 CV) = $75 \text{ kgr}^* \text{m/sec} = 736 \text{ Watt} = 0,736 \text{ kW}$	
1 kilowatt = 1,36 CV	

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

Σημεῖοι. Τὰ σύμβολα τῶν μονάδων ἴσχύος προέρχονται ἀπὸ τὰ ἀρχικά γράμματα τῶν λέξεων τῶν ἀντιστοίχων ξένων ὄρων:

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

90. Μεγάλαι πρακτικαὶ μονάδες ἔργου.— Μία μηχανὴ ἴσχυος 1 Watt παράγει κατὰ δευτερόλεπτον ἔργον 1 Joule. Επομένως ἡ μηχανὴ αὐτὴ παράγει εἰς 1 ὥραν ἔργον 3 600 Joule. Τὸ ποσὸν τοῦτο τοῦ ἔργου λαμβάνεται εἰς τὴν πρᾶξιν ὡς μονάδας ἔργου, ἡ ὁποία καλεῖται βατώριον (1 Wh, Watt-heure). Πολλαπλάσιον τῆς μονάδος αὐτῆς εἶναι τὸ κιλοβατώριον (1 kWh), ἵτοι τὸ ἔργον τὸ ὁποῖον παράγει μηχανὴ ἴσχυος 1 kilowatt λειτουργοῦσα ἐπὶ 1 ὥραν. Αλλη πρακτικὴ μονάδας ἔργου εἶναι ὁ ὡριαῖος ἵππος (1 CVh), ἵτοι τὸ ἔργον τὸ διποῖον παράγει μηχανὴ ἴσχυος 1 ἵππου λειτουργοῦσα ἐπὶ 1 ὥραν.

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

Π αράδειγμα. Μία μηχανή λισχύος 600 W λειτουργεῖ ἐπὶ 4 h. Η μηχανή λισχύος 600 W λειτουργεῖ ἐπὶ 4 h. Η μηχανή λισχύος 600 W λειτουργεῖ ἐπὶ 4 h. Η μηχανή λισχύος 600 W λειτουργεῖ ἐπὶ 4 h.

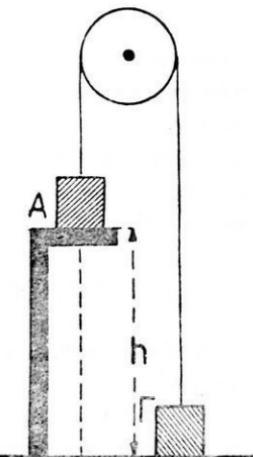
$$W = 0,600 \text{ kW} \cdot 4 \text{ h} = 2,4 \text{ kWh}$$

Η ίδια μηχανή ἐντὸς 20 min παράγει ἔργον :

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

91. Ένέργεια καὶ μορφαὶ αὐτῆς.— "Οταν ἐν σῶμα ἔχῃ τὴν ἴκανότητα νὰ παραγάγῃ ἔργον, λέγομεν ὅτι τὸ σῶμα περικλείει ἐνέργειαν. Λαμβάνομεν ἔλασμα ἀπὸ γάλυβα καὶ στερεώνομεν μονίμως τὸ ἐν ἄκρον του, ὡστε τὸ ἔλασμα νὰ εἶναι ὄριζόντιον. Κάμπτομεν τὸ ἔλασμα πρὸς τὰ κάτω καὶ εἰς τὸ ἐλεύθερον ἄκρον του θέτομεν μικρὸν τεμάχιον μολύβδου. Ἐὰν ἀφήσωμεν ἐλεύθερον τὸ ἔλασμα, βλέπομεν ὅτι τὸ τεμάχιον τοῦ μολύβδου ἐκσφενδονίζεται πρὸς τὰ ἄνω καὶ ἀνέρχεται μέχρις ὥρισμένου ὕψους. "Ωστε τὸ παραμορφωμένον ἔλασμα ἔχει τὴν ἴκανότητα νὰ παραγάγῃ ἔργον, ἤτοι περικλείει ἐνέργειαν. Αὕτη προέρχεται ἀπὸ τὴν ἐλαστικότην παραγόμενην παρατηρίσουμεν διὰ τὴν λειτουργίαν ὥρολογίων, γραμμοφόρων κ.τ.λ.

"Οταν ἐν σῶμα A 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 ὅλῳ σῶμα Γ (σχ. 80). "Οταν δύοις τὸ σῶμα A εὑρίσκεται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς, δὲν δύναται νὰ παραγάγῃ ἔργον. "Ωστε ἡ ἐνέργεια, τὴν δύοις περικλείει τὸ σῶμα A, οταν τοῦτο εὑρίσκεται εἰς ὕψος h, δρείνεται εἰς τὴν θέσιν τοῦ σώματος ἐν συγέσει πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς. Η ἐνέργεια, τὴν δύοις περικλείει τὸ παραμορφωμένον ἔλασμα ἢ τὸ σῶμα τὸ εὑρίσκομενον ὑψηλότερον ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς, καλεῖται δυναμικὴ ἐνέργεια. "Ωστε :



Σχ. 80. Εἰς τὴν θέσιν A τὸ σῶμα ἔχει δυναμικὴ ἐνέργειαν.

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

Ἐν κινούμενον σῶμα ἔχει ἐπίσης τὴν ἴκανότητα νὰ παραγάγῃ ἔργον. Οὕτω τὸ ὅδωρ χειμάρρου δύναται νὰ κινήσῃ μύλον, ὁ ἄνεμος δύναται νὰ κινήσῃ ἀνεμόμυλον, τὸ βλῆμα πυροβόλου δύναται νὰ κρημίσῃ τοῖχον κ.ἄ.

Πᾶν λοιπὸν κινούμενον σῶμα περικλείει ἐνέργειαν, ή όποια ὀφείλεται εἰς τὴν κίνησιν τοῦ σώματος καὶ διὰ τοῦτο καλεῖται **κινητική ἐνέργεια**. "Ωστε :

Κινητική ἐνέργεια καλεῖται ή ἐνέργεια, τὴν όποίαν περικλείει ἐν κινούμενον σῶμα, ἔνεκα τῆς ταχύτητός του.

Αἱ δύο αὐτὰ μορφαὶ τῆς ἐνέργειας, ή δυναμικὴ καὶ ή κινητικὴ ἐνέργεια καλοῦνται **μηχανικὴ ἐνέργεια**. Εἰς τὰς ἀτμομηχανὰς βλέπομεν ὅτι ὁ ὄνδρατμὸς ἔχει τὴν ἴκανότητα νὰ παράγῃ ἔργον. Αὐτῇ ή ἴκανότητῃ τοῦ ὄνδρατμοῦ ὀφείλεται εἰς τὴν θερμότητα, τὴν όποίαν οὗτος περικλείει. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ὁ ὄνδρατμὸς περικλείει **θερμικὴν ἐνέργειαν**. Αἱ ἔκρηκτικαὶ ὥλαι, ὁ λιθόνθραξ κ.ἄ. περικλείουν μίαν ἄλλην μορφὴν ἐνέργειας, τὴν όποίαν καλοῦμεν **χημικὴν ἐνέργειαν**. ⁽¹⁾ φορτισμένος πυκνωτὴς περικλείει **ἡλεκτρικὴν ἐνέργειαν**. Τὸ φῶς ἡκὶ ἄλλαι ἀόρατοι ἀκτινοβολίαι περικλείουν **ἀκτινοβολουμένην ἐνέργειαν**. Ἡκὲ τῶν ἀνωτέρων συνάγομεν τὰ ἔξης :

I. Πᾶν σῶμα, τὸ όποιον είναι ἴκανὸν νὰ παραγάγῃ ἔργον, λέγομεν ὅτι περικλείει ἐνέργειαν. Διακρίνομεν διαφόρους μορφὰς ἐνέργειας (μηχανικήν, θερμικήν, ἡλεκτρικήν, χημικήν, ἀκτινοβολουμένην).

II. Ἡ ἐνέργεια ἐνὸς σώματος μετρεῖται μὲ τὸ ἔργον, τὸ όποιον δύναται τὸ σῶμα νὰ ἐκτελέσῃ.

92. Μέτρησις τῆς δυναμικῆς ἐνεργείας.— *Ας θεωρήσωμεν ἐν σῶμα A, τὸ όποιον ἔχει βάρος $B = m \cdot g$ καὶ εύρισκεται εἰς ὕψος h ὑπεράνω τοῦ δαπέδου τῆς αἰθούσης (σχ. 80). Διὰ νὰ μεταφερθῇ τὸ σῶμα A εἰς τὴν θέσιν αὐτὴν ἐδαπάνη θερμότητα $W = B \cdot h$. Εἰς

τὴν θέσιν αὐτὴν τὸ σῶμα A ἔχει δυναμικὴν ἐνέργειαν. Εἰποθέσωμεν ὅτι δὲν ὑπάρχουν τριβαί, τότε τὸ σῶμα A, πίπτον μέχρι τοῦ δαπέδου, δύναται νὰ ἀνυψώσῃ εἰς ὑψός h ἐν σῶμα Γ, τὸ ὄποιον ἔχει βάρος ίσον μὲ τὸ βάρος τοῦ σώματος A. Τὸ σῶμα A κατὰ τὴν πτῶσιν του μέχρι τοῦ δαπέδου παρήγαγεν ἔργον W = B · h, δηλαδὴ ίσον μὲ τὸ ἔργον, τὸ ὄποιον ἐδαπάνη η κατὰ τὴν μεταφοράν του εἰς ὑψός h. "Ωστε:

"Η δυναμικὴ ἐνέργεια ἐνὸς σώματος εἶναι ίση μὲ τὸ ἔργον, τὸ ὄποιον ἐδαπάνηθη διὰ νὰ μεταφερθῇ τὸ σῶμα εἰς τὴν θέσιν, εἰς τὴν ὄποιαν εύρίσκεται.

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

Παράδειγμα. Σῶμα βάρους 20 gr* εύρισκεται εἰς ὑψός 10 m ξενωθεν τοῦ ἐδάφους. Η δυναμικὴ ἐνέργεια του 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 εἴδομεν ὅτι τὸ ἔργον, τὸ ὄποιον δαπάνηται διὰ τὴν ἀνύψωσιν τοῦ σώματος, ἀποταμιεύεται ἐξ ὥλοκλήρου ἐντὸς τοῦ σώματος ὑπὸ μορφὴν δυναμικῆς ἐνέργειας (ἐφ' ίσον δὲν ὑπάρχουν τριβαί). Τὸ ἀνωτέρῳ συμπέρασμα δύναται νὰ διατυπωθῇ γενικώτερον ὡς ἔξης :

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

"Οταν ἐν σῶμα μάζης την κινητα τα με ταχύτητα u, τότε τὸ σῶμα ἔχει κινητικὴν ἐνέργειαν. Διὰ νὰ ἀποκτήσῃ τὸ σῶμα αὐτὴν τὴν ἐνέργειαν ἐδαπάνη η ἔργον. Τοῦτο ὑπολογίζεται εύκολως, ἢν ὑποθέσωμεν ὅτι δὲν ὑπάρχουν τριβαί. Τὸ σῶμα ἀρχίζει νὰ κινηται ὑπὸ τὴν ἐπιδρασιν σταθερᾶς δυνάμεως F, η ὁποία προσδίδει εἰς τὸ σῶμα ἐπιτάχυνσιν 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 γρόνον t η δύναμις F παρήγαγεν ἔργον :

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

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

Τὸ ἔργον τοῦτο ἀποταμιεύεται ἐντὸς τοῦ σώματος ὅποι μορφὴν κινητικὴν εἴνετο γείᾳ ας. "Ωστε :

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

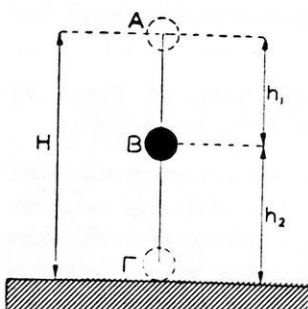
$$\text{κινητικὴ ἐνέργεια : } W_{Kiv} = \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

Παράδειγμα. Βλῆμα βάρους 20 gr* ἔκφεύγει ἀπὸ τὸ στόμιον τῆς κάνης τοῦ ὄπλου μὲ ταχύτητα 600 m/sec. Ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ βλήματος εἰναι :

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

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

94. Μετατροπαὶ τῆς μηχανικῆς ἐνέργειας. — Μία ἐλαστικὴ σφαῖρα ἀπὸ χάλυβα ἀφήνεται νὰ πέσῃ ἀπὸ ὕψος H ἐπὶ μιᾶς ἐπίσης ἐλαστικῆς πλακού ἀπὸ χάλυβα. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ σφαῖρα ἀναπηδᾷ καὶ ἀνέργεται περίπου εἰς τὸ αὐτὸν ὕψος (σχ. 81). "Ἄς ἔξετάσωμεν τὸ φαινόμενον τοῦτο. Εἰς τὴν θέσιν A 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 ἐνέργειας.

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

"Ωστε κατὰ τὴν πτῶσιν τῆς σφαῖρας ἀπὸ τὸ ὕψος H μέγρι τοῦ ἁδάφους ἡ δυναμικὴ ἐνέργεια τῆς σφαῖρας μετετράπη διάλογηρος

εις κινητικήν ένέργειαν. Εἰς τὴν ἐνδιάμεσον θέσιν B ή σφαῖρα ἔχει δυναμικήν ένέργειαν: $W_B = m \cdot g \cdot h_2$, ἔχει δύμας καὶ κινητικήν ένέργειαν: $W_K = \frac{1}{2} m \cdot v_t^2 = m \cdot g \cdot h_1$

Ἡ όλη η ένέργεια, τὴν ὅποιαν ἔχει ἡ σφαῖρα, εἶναι ἵση μὲ τὸ ἄθροισμα τῆς δυναμικῆς καὶ τῆς κινητικῆς ένέργειας, ἣτοι εἶναι:

$W_{\text{tot}} = m \cdot g \cdot h_2 + m \cdot g \cdot h_1 = m \cdot g \cdot (h_2 + h_1)$, ἢ $W_{\text{tot}} = m \cdot g \cdot H$ δηλαδὴ εἶναι ἵση μὲ τὴν ἀρχικὴν δυναμικὴν ένέργειαν, τὴν ὅποιαν εἶχεν ἡ σφαῖρα εἰς τὴν θέσιν A. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι ἡ δυναμικὴ ένέργεια μετατρέπεται εἰς κινητικήν ένέργειαν. Τό διάτιστροφόν συμβάνει, ὅταν ἡ σφαῖρα ἐκσφενδονίζεται κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα.

Εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα δίδονται καὶ τιμαὶ τῆς δυναμικῆς ένέργειας ($W_{\Delta uv}$) καὶ τῆς κινητικῆς ένέργειας (W_{Kuv}) ἐνὸς σώματος μάζης 10 gr, τὸ ὅποῖον πίπτει ἀπὸ ὕψος 80 m (ἐλήφθη $g = 10^3$ cm/sec²).

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

Ἀπὸ τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα συνάγεται ὅτι :

Εἰς ἑκάστην στιγμὴν τῆς κινήσεως τοῦ σώματος τὸ ἄθροισμα τῆς δυναμικῆς καὶ τῆς κινητικῆς ένέργειας του διατηρεῖται σταθερὸν καὶ ἵσον πάντοτε μὲ τὴν ἀρχικὴν ένέργειαν τοῦ σώματος (δυναμικὴν ἡ κινητικήν).

95. Ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ένεργειας.— Κατὰ τὴν ἑξέτασιν τῶν διαφόρων μηχανικῶν φαινομένων παρατηρεῖται γενικῶς ὅτι, ἀν δὲν ὑπάρχουν τριβαί, τὸ ἄθροισμα τῆς δυναμικῆς καὶ κινητικῆς ένέργειας τοῦ σώματος διατηρεῖται σταθερόν. Ἐὰν δηλαδὴ ἐμφανίζεται κινητικὴ ένέργεια, τοῦτο γίνεται εἰς βάρος τῆς δυναμικῆς ένέργειας τοῦ σώματος καὶ ἀντιστρέφως. Τὸ συμπέρασμα τοῦτο εἶναι γενικὸν καὶ ἴσχυει δι' ὅλα τὰ φαινόμενα τῆς Μηχανικῆς, εἰς τὰ ὅποια συμ-

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

“Οταν δὲν υπάρχουν τριβαί, ἡ μηχανικὴ ἐνέργεια διατηρεῖται σταθερά.

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

‘Η ποσότης ἐνέργειας, ἡ ὅποια υπάρχει εἰς τὴν Φύσιν, εἶναι σταθερά. Αἱ παρατηρούμεναι εἰς τὴν Φύσιν ποικίλαι μεταβολαὶ δρείλονται εἰς μεταβολὰς τῆς ἐνέργειας τῶν σωμάτων, κατὰ τοις 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 καὶ ἡ ὥπως ἡ ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς μάζης ἀποτελεῖ τὴν βάσιν, ἐπὶ τῆς ὅποιας στηρίζεται ἡ Χρήσιμη. ‘Η ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας μᾶς ἐπιβάλλει νὰ δεχθῶμεν ὅτι ἡ ἐνέργεια εἶναι μία φύσικὴ ὁντότητη, ἡ ὅποια εἶναι ξερθρότος, ὅπως ἀκριβῶς καὶ ἡ ὥλη. “Ωστε δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν ὅτι τὰ συστατικὰ τοῦ Σύμπαντος εἶναι ἡ ὥλη καὶ ἡ ἐνέργεια. ‘Η ποσότης ἑκάστου τῶν συστατικῶν τούτων τοῦ Σύμπαντος διατηρεῖται σταθερά.

‘Εφαρμογὴν τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας ἔχομεν εἰς τὰς ὁδατοπτώσεις. Οὕτως 1 m³ ὕδατος πίπτον ἀπὸ ψόφος 10 m ἀποκτᾷ κινητικὴν ἐνέργειαν ἵσην μὲ τὴν δυναμικὴν ἐνέργειαν, τὴν ὅποιαν ἔχει εἰς ψόφος 10 m, δηλαδὴ ἵσην μὲ 10⁴ kgr*m.

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

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

Ἐὰν ποτὲ εἶναι ἡ μᾶζα τοῦ σῶματος, ὅταν τοῦτο ἥρεμῇ, τότε ἡ μᾶζα τῷ τοῦ σῶματος, ὅταν τοῦτο κινήται μὲ ταχύτητα υ., εἶναι :

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

ὅπου εἶναι ἡ ταχύτης τοῦ φωτός ($c = 300\,000 \text{ km/sec}$). Ἐπειδὴν αἱ ταχύτητες, τὰς ὁποίας πραγματοποιοῦμεν, εἶναι πολὺ μικραί ἐν σχέσει πρὸς τὴν ταχύτητα τοῦ φωτός, διὰ τοῦτο δὲν δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν τὴν μεταβολὴν τῆς μάζης, τὴν ὁποίαν προβλέπει ἡ ἀνωτέρω σχέσης. Εἰς ἄλλο δομως 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 τῶν μεταβάλλεται μετὰ τῆς ταχύτητος, ὅπως προβλέπει ἡ θεωρία τῆς σχετικότητος. Ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω νόμουν ἡ θεωρία τῆς σχετικότητος κατέληξεν εἰς τὸ ἀκόλουθον σπουδαιότατον συμπέρασμα:

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

Εἶναι ἀδύνατον νὰ κινηθῇ σῶμα μὲ τὴν ταχύτητα τοῦ φωτός.

97. Αρχὴ ισοδυναμίας μάζης καὶ ἐνεργείας.— Ἡ θεωρία τῆς σχετικότητος ἀποδεικνύει ὅτι, ἂν ἡ μᾶζα τοῦ σῶματος ἔξαφανισθῇ, δηλαδὴ ἀν παύσῃ νὰ ὑπάρχῃ ὡς ὑλη (φαινόμενον σύνηθες εἰς τὴν

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

Ἡ μᾶζα οὐ ἔνδει σώματος ίσοδυναμεῖ μὲ ἐνέργειαν ἵσην μὲ τὸ γινόμενον τῆς μάζης τοῦ σώματος ἐπὶ τὸ τετράγωνον τῆς ταχύτητος τοῦ φωτός.

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

Οὕτως ἡ ἡρεμοῦσα μᾶζα 1 gr οἰουδήποτε σώματος ίσοδυναμεῖ 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 ἔξαφνήσωμεν μᾶζην 1 gr, θὰ λάβωμεν ἐνέργειαν ἵσην μὲ 9 τρισεκατομμύρια χιλιογραμμόμετρα. Τὰ ἀνωτέρω εὑρίσκουν σήμερον τεχνικὴν ἐφαρμογὴν εἰς τὴν ἐκμετάλλευσιν τῆς πυρηνικῆς ἐνέργειας (ἀτομικὴ βόμβα, βόμβα ὑδρογόνου, παραγωγὴ ἐνεργείας εἰς τοὺς ἀτομικοὺς ἀντιδραστῆρας).

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

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

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

67. Αὐτοκίνητον κινεῖται ἐπὶ ὅριζοντίας 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 ἔχει βάρος 70 kgr^* καὶ ἐντὸς 4 ώρῶν ἀνέρχεται εἰς ὕψος 2040 m Πόσον ἔργον παράγει κατὰ δευτερόλεπτον;

70. Σῶμα βάρους 1 kgr^* βάλλεται κατακορύφως πρὸς τὸ ἔδαφος ἀπὸ ὕψος 347 m μὲν ἀρχικὴν ταχύτητα 7 m/sec . Ὅταν φθάσῃ εἰς τὸ ἔδαφος, εἰσχωρεῖ ἐντὸς αὐτοῦ κατὰ 65 cm . Πόση εἶναι κατὰ μέσον ὅρον ἡ ἀντίστασις τοῦ ἔδαφους;

71. Ο σωλήνη πυροβόλου ἔχει μῆκος $0,80 \text{ m}$ καὶ ἐκσφενδονίζει βλῆμα βάρους 4 kgr^* μὲν ταχύτητα 420 m/sec . Πόση εἶναι ἡ δύναμις, ἡ ὥσπεια ὃθει τὸ βλῆμα ἐντὸς τοῦ σωλῆνος (ἄν ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ δύναμις αὐτὴ εἶναι σταθερὰ) καὶ ἐπὶ πόσον χρόνον κινεῖται τὸ βλῆμα ἐντὸς τοῦ σωλῆνος;

72. Σιδηροδρομικὸν ὅχημα βάρους 27 tn^* κινεῖται ἐπὶ εὐθυγράμμου καὶ ὁριζοντίας ὁδοῦ μὲν ταχύτητα 7 m/sec . Πόση δύναμις πρέπει νὰ ἐτερογίσῃ ἐπὶ τοῦ ὀχήματος, ὥστε ἐντὸς 4 min ἡ ταχύτης του νὰ γάνη διπλασία;

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

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

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

76. Ρεῖμα ὕδατος πίπτει ἀπὸ ὕψος 80 m καὶ ἀναγκάζει ἓνα στροβίλον νὰ στρέψεται. Η ισχὺς τῆς παραγομένης ὑπὸ τοῦ στροβίλου ἐνεργείας εἶναι $10\,000 \text{ CV}$, ἡ δὲ ἀπόδοσις τοῦ στροβίλου εἶναι $0,75$. Νὰ ὑπολογισθῇ πόσην ποσότητα ὕδατος καταναλίσκει ὁ στροβίλος κατὰ λεπτόν.

77. Αὐτοκίνητον βάρους 1000 kgr^* κινεῖται ἐπὶ δριζοντίας ὁδοῦ μὲν ταχύτητα 72 km/h . Ο συντελεστὴς τριβῆς εἶναι $0,02$, ἡ δὲ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος ὑπολογίζεται εἰς 10 kgr^* . Πόσην ισχὺν ἀναπτύσσει ὁ κινητήρ;

78. Μετεωρίτης ἔχει ἐν ἡρεμίᾳ μᾶξαν 1 kgr^* . Πόση θὰ ἦτο ἡ μᾶξα του, ἀν οὗτος ἐκινεῖτο μὲν ταχύτητα 10 m/sec μὲν τὰ $9/10$ τῆς ταχύτητος τοῦ φωτός;

$f + T + A$

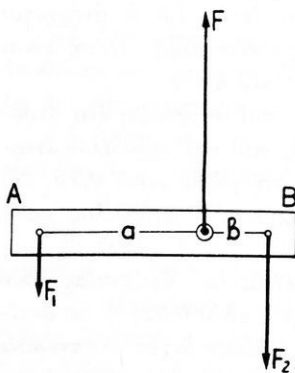
f_{J}

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 ἐτησία παραγωγὴ ἡλεκτρικῆς ἐνέργειας εἰς τὴν χώραν μας ἀνέρχεται εἰς $650\,000\,000$ kWh. Συμφώνως ποὺς τὴν ἀρχὴν τῆς ἴσοδυναμίας μᾶζης καὶ ἐνέργειας ἀπὸ πόσην μᾶζαν θὰ ἦτο δυνατὸν νὰ ἔχωμεν τὴν ἀνωτέρω ἐνέργειαν, ἐὰν μᾶζα 1 gr ἴσοδυναμῇ μὲ ἐνέργειαν $9 \cdot 10^{13}$ Joule;

ΑΠΛΑΙ ΜΗΧΑΝΑΙ

98. Ὁρισμός.— Καλοῦμεν μηχανὴν ἐν σύστημα σωμάτων, διὰ τῶν ὅποιων μία ὠρισμένη μορφὴ ἐνέργειας μετατρέπεται εἰς ἐνέργειαν ἄλλης μορφῆς. Οὕτως ἡ ἀτμομηχανὴ μετατρέπει τὴν θερμικὴν ἐνέργειαν εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν. Ἐπίσης δὲ ἀνεμιστήρο μετατρέπει τὴν ἡλεκτρικὴν ἐνέργειαν εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν. Ἡ ἀπλῆ μηχανὴ ἀποτελεῖται συνήθως ἀπὸ ἕν μόνον σῶμα. Εἰς τὰς ἀπλὰς μηχανὰς δαπανᾶται μηχανικὴ ἐνέργεια καὶ λαμβάνεται ἐπίσης μηχανικὴ ἐνέργεια. Ἐπὶ ἑκάστης ἀπλῆς μηχανῆς ἐνέργοις κυρίως δύο δυνάμεις: ἡ κινητήριας δύναμις (F_1), δηλαδὴ ἡ δύναμις τὴν ὅποιαν καταβάλλομεν, καὶ ἡ ἀντίστασις (F_2), δηλαδὴ ἡ δύναμις τὴν ἡποίαν θέλομεν νὰ



Σχ. 82. Μοχλός μὲ δύο βραχίονας.

βραχίονες. Ἐπὶ τοῦ μοχλοῦ ἐνέργοις αἱ δυνάμεις F_1 , F_2 καὶ ἡ

ὑπερνικήσωμεν. Θὰ ἔξετίσωμεν κατωτέρω τὰς κυριωτέρας ἀπλὰς μηχανὰς, διὰ νὰ εύρωμεν ὑπὸ ποίας συνθήκας ἑκάστη ἀπλῆ μηχανὴ ἴσορροπεῖ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς κινητηρίου δυνάμεως καὶ τῆς ἀντιστάσεως (συνθήκη ἴσορροπίας).

99. Μοχλός.— Καλεῖται μοχλὸς ἐν στερεόν σῶμα, τὸ ὅποιον δύναται νὰ στρέφεται περὶ ἀκλόνητον ἄξονα ἢ σημεῖον (ὑπὸ μόχλιον). αἱ ἀποστάσεις τῆς ἀντιστάσεως καὶ τῆς κινητηρίου δυνάμεως ἀπὸ τὸ ὑπομόχλιον λέγονται μοχλοῦ.

δύναμις F , τὴν ὅποιαν ἀναπτύσσει τὸ ὑπομόρφων (σχ. 82). Αἱ τρεῖς αὐταὶ δυνάμεις εὑρίσκονται ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου καθέτου πρὸς τὸν ἄξονα. Οἱ μοχλὸι ἴσορροπεῖ (§ 48), ὅταν αἱ ροπαὶ τῶν δύο δυνάμεων F_1 καὶ F_2 ὡς πρὸς τὸν ἄξονα εἰναι κατ' ἀπόλυτον τιμῆν ἴσαι:

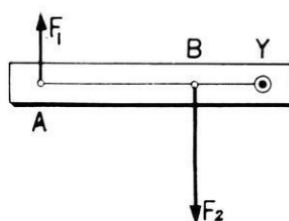
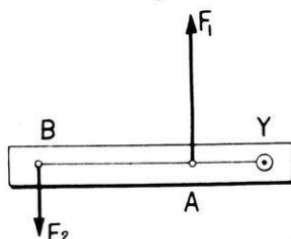
$$F_1 \cdot \alpha = F_2 \cdot \beta$$

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

Οἱ μοχλὸι ἴσορροπεῖ, ὅταν τὸ ἀθροισμα ὅλων τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων ὡς πρὸς τὸν ἄξονα εἰναι ἴσον μὲν 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 :

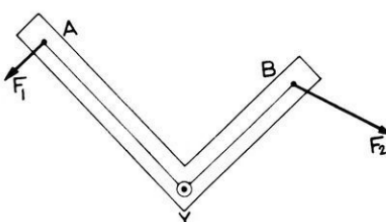


Σχ. 83. Μοχλοὶ μὲν ἕνα βραχίονα.

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

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

Διαχρίνομεν δύο εἰδη μοχλῶν ἀναλόγως τῆς θέσεως τοῦ ὑπομορφίου ἐν σχέσει πρὸς τὰς δύο δυνάμεις. Εἰς τοὺς μοχλοὺς μὲ δύο βραχίονας (σχ. 82) τὸ ὑπομόρφων εὑρίσκεται

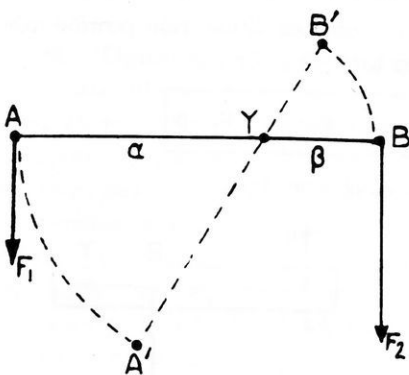


Σχ. 84. Γωνιώδης μοχλός.

μεταξύ τῆς κινητηρίου δυνάμεως F_1 καὶ τῆς ἀντιστάσεως F_2 . Εἰς τοὺς μοχλούς μὲν α βραχίονα (σχ. 83) τὸ ὑπομόχλιον εὑρίσκεται εἰς τὸ ἐν ἄκρον 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 ἐνα γωνιώδη μοχλόν.

100. Ἐφαρμογὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας εἰς τὰς ἀπλάς μηχανάς. — "Ἄς θεωρήσωμεν ἐν μοχλὸν, ὃ ὅποῖος λειτουργεῖ



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

χωρὶς τριβάς. Ἔστω ὅτι κατὰ μίαν χρονικὴν στιγμὴν τὸ μὲν σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς κινητηρίου δυνάμεως F_1 εὑρίσκεται εἰς τὸ A, τὸ δὲ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς ἀντιστάσεως F_2 εὑρίσκεται εἰς τὸ B (σχ. 85). Ἐντὸς χρόνου τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς ἐκάστης τῶν δύο δυνάμεων ὑφίσταται ἀντιστοιχῶς μετατόπισιν :

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

Οὕτω τὸ ἔργον ἐκάστης δυνάμεως εἶναι:

$$\begin{aligned} \text{ἔργον τῆς δυνάμεως } F_1 : & W_1 = F_1 \cdot s_1 \\ \text{ἔργον τῆς δυνάμεως } F_2 : & W_2 = F_2 \cdot s_2 \end{aligned}$$

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

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

έργον κινητηρίου δυνάμεως = έργον άντιστάσεως

$$F_1 \cdot s_1 = F_2 \cdot s_2$$

(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 ἀνωτέρῳ συμπέρασμα ἐκφράζεται συνήθως καὶ ὡς ἔξῆς :

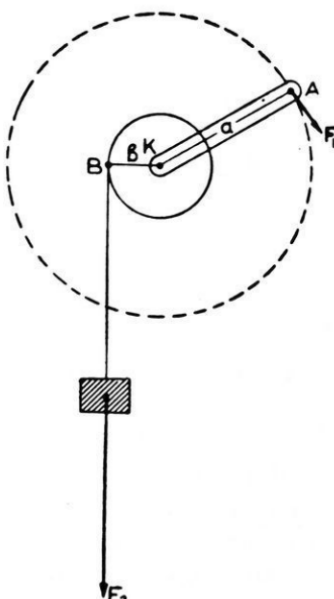
Εἰς ἀπλῆν μηχανὴν ὅ,τι κερδίζομεν εἰς δύναμιν τὸ χάνομεν εἰς δρόμον.

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 :

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

* Η εὑρεθεῖσα σχέσις φανερώνει ὅτι :

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



Σχ. 86. Βαροῦλχον.

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

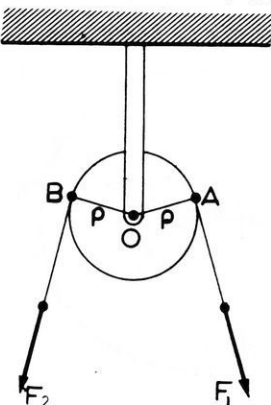
άθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων F_1 καὶ F_2 ὡς πρὸς τὸν ἄξονα περιστροφῆς εἶναι λίγον μὲν μηδέν :

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

ὅπου α εἶναι τὸ μῆκος τῆς ράβδου ΚΑ καὶ β εἶναι ἡ ἀκτὶς τοῦ κυλίνδρου Κ. Εάν δὲ ὁ ἄξων τοῦ κυλίνδρου Κ εἶναι κατακόρυφος, τότε ἡ ἀπλὴ αὐτὴ μηχανὴ καλεῖται **ἔργατης**. Καὶ δι' αὐτὴν ἴσχυει ἡ ίδια συνθήκη ισορροπίας.

102. Τροχαλίαι.— 'Η τροχαλία εἶναι δίσκος μετάλλινος ἢ ξύλινος, ὁ ὅποιος δύναται νὰ στρέψεται περὶ ἄξονα καθέτον πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦ δίσκου. 'Ο ἄξων στηρίζεται εἰς τροχαλιοθήκην.

α) Ἀκίνητος τροχαλία. 'Εὰν ἡ τροχαλιοθήκη στερεωθῇ ἀκλονήτως,



Σχ. 87. Ἀκίνητος τροχαλία.

τότε ἡ τροχαλία λέγεται **ἀκίνητος** (σχ. 87). Συνήθως ἡ περιφέρεια τῆς τροχαλίας φέρει αὐλακά, διὰ τῆς ὅποιας διέρχεται σχοινίον ἢ ἄλυσις. 'Η ἀντίστασις F_2 καὶ ἡ κινητήριος δύναμις F_1 ἐνεργοῦν εἰς δύο σημεῖα τοῦ σχοινίου. Τίποτε δὲν μεταβάλλεται, ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι αἱ δυνάμεις F_1 καὶ F_2 ἐφαρμόζονται εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β τῆς περιφέρειας τοῦ δίσκου. 'Η τροχαλία ισορροπεῖ, ὅταν τὸ ἄθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων F_1 καὶ F_2 ὡς πρὸς τὸν ἄξονα εἶναι μηδέν :

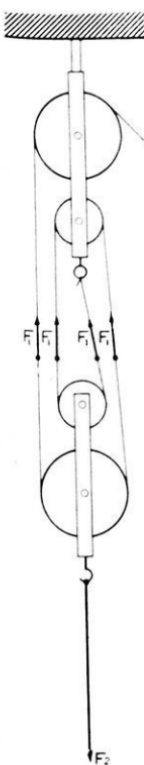
$$F_1 \cdot \rho - F_2 \cdot \rho = 0 \quad \text{ἄρα} \quad F_1 = F_2$$

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

'Η τροχαλία αὐτὴ προκαλεῖ μόνον μεταβάλλεται ἡ τῆς διευθύνσεως, κατὰ τὴν ὅποιαν καταβάλλεται ἡ κινητήριος προσπάθεια. Οὕτω διὰ τὴν ἀνύψωσιν ἐνὸς βαρέος σώματος γρηγοριοποιοῦμεν τὴν ἀκίνητον τροχαλίαν, διότι εἶναι εὔκολώτερον νὰ σύρωμεν τὸ σχοινίον ἐκ τῶν ἀνω πρὸς τὰ κάτω παρὰ ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἀνω.

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

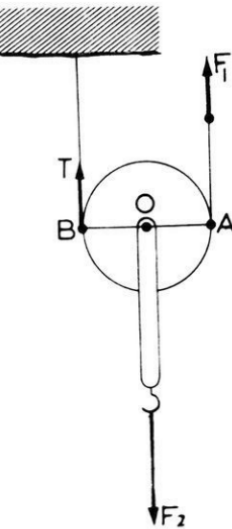
σχοινίου στερεώνεται εἰς άκλόνητον σημεῖον, εἰς τὸ ἄλλο δὲ ἔκρον τοῦ σχοινίου ἐφαρμόζεται ἡ κινητήριος δύναμις F_1 . "Ας θεωρήσωμεν τὰ δύο σχοινία παράληλα. Ἐπὶ τῆς τροχαλίας ἐνεργοῦν τρεῖς δυνάμεις: ἡ κινητήριος δύναμις F_1 , ἡ ἀντίστασις F_2 καὶ ἡ τάσις τοῦ σχοινίου T . Αἱ δυνάμεις



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 . "Αρχ πρέπει νὰ εἶναι: $F_1 = T$ καὶ $F_2 = 2F_1$. "Η ἀντίστασις F_2 μοιράζεται ἐξ ἵσου ἐπὶ τῶν δύο σχοινίων καὶ συνεπῶς:

"Η κινητήριος δύναμις εἶναι ἵση μὲ τὸ ἥμισυ τῆς ἀντιστάσεως.

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

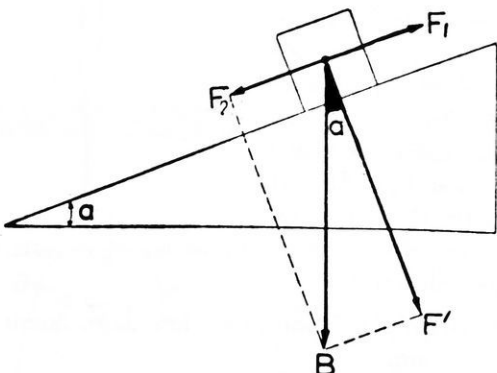


103. Πολύσπαστον.— Τὸ πολύσπαστον ἀποτελεῖται ἀπὸ πολλὰς τροχαλίας, αἱ ὅποιαι ἔχουν κοινὸν ἔξονα. "Η μία τροχαλιοθήκη εἶναι ἀκίνητος, ἡ δὲ ἄλλη εἶγαι κινητή. Διὰ τῆς αὐλακος τῶν τροχαλιοθήκης διέρχεται σχοινίον, τοῦ ὅποιου τὸ ἔν ἔκρον στερεώνεται εἰς ἓν σημεῖον τῆς ἀκινήτου τροχαλιοθήκης, τὸ δὲ ἄλλο ἔκρον εἶναι ἐλευθερον, διὸ νὰ ἐφαρμόζεται ἐπὶ αὐτοῦ ἡ κινητήριος δύναμις F_1 . "Η ἀντίστασις F_2 ἐφαρμόζεται ἐπὶ τῆς κινητῆς τροχαλιοθήκης (σχ. 89). "Εστω ὅτι ἐκάστη τροχαλιοθήκη φέρει ν τροχαλίας. Μεταξὺ τῶν δύο τροχαλιοθήκων τείνονται 2ν τμῆματα τοῦ σχοινίου. "Επομένως ἡ ἀντίστασις F_2 κατκένεμεται εἰς 2ν ἵσα μέρη καὶ ἔκαστον τμῆμα

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

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

104. Κεκλιμένον ἐπίπεδον.— Τὸ κεκλιμένον ἐπίπεδον εἶναι μία ἐπίπεδος ἐπιφάνεια, ἡ ὅποια παρουσιάζει κλίσιν ὡς πρὸς τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον (σχ. 90). Διὰ νὰ ἰσορροπήσῃ ἐν βαρύ σῶμα ἐπὶ



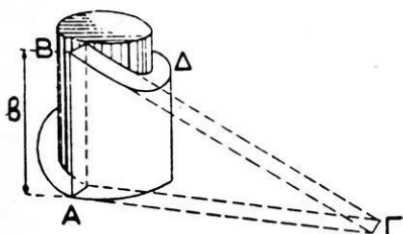
Σχ. 90. Κεκλιμένον ἐπίπεδον.

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

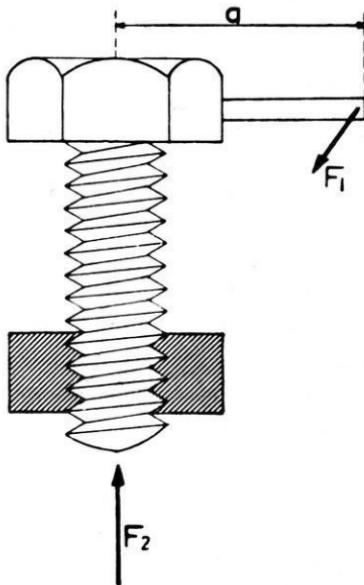
105. Ο κοχλίας.— 'Ο κοχλίας εἶναι μία ἀπλῆ μηχανή, ἡ ὅποια ἔχει μεγάλην πρακτικὴν ἐφαρμογήν. 'Η λειτουργία του στηρίζεται εἰς τὰς γεωμετρικὰς ἴδιότητας τῆς ἐλικούσ. Αὕτη προκύπτει ὡς ἔξης: 'Ἐπὶ ἐνὸς ὁρθοῦ κυλίνδρου (σχ. 91) πυλίσσεται ὁρθογώνιον τρίγωνον, τοῦ ὅποιου ἡ μὲν μία κάθετος πλευρὰ εἶναι ἴση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

τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου, πρέπει νὰ ἐφαρμοσθῇ ἐπὶ τοῦ σώματος μία δύναμις F_1 , ἡ ὅποια ἐμποδίζει τὸ σῶμα νὰ κατέλθῃ. Εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ F_1 πρέπει νὰ είναι ἴση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν συνιστῶσαν F_2 τοῦ βάρους τοῦ σώματος, τὴν παράλληλον πρὸς τὸ κεκλιμένον ἐπίπεδον. 'Η ἄλλη συνιστῶσα τοῦ βά-

αύτῆς γενετείρας τοῦ κυλίνδρου, είναι σταθερὰ καὶ καλεῖται βῆμα
β τῆς ἑλικος. Τὸ δὲ τόξον ΑΔΒ ἀποτελεῖ μίαν σπεῖραν τῆς ἑλικος.
Εἰς τὸν κοχλίαν αἱ σπεῖραι ἀποτελοῦν συνεχῆ προέξοχὴν (σχ. 92).
Συμπληρωματικὸν σῶμα τοῦ κοχλίου
είναι τὸ περικόχλιον, τὸ δόποιον είναι κοῖλον σῶμα φέρον συ-
νεχῆ ἑλικοειδῆ σοχήν. Τὸ περι-



Σχ. 91. Σχηματισμὸς ἑλικος.



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

*Ἐκ τοῦ τρόπου τῆς κατασκευῆς Σχ. 92. Ο κοχλίας ὡς ἀπλῇ μηχανῇ.
τοῦ κοχλίου προκύπτει ἡ ἔξῆς ιδιότητα του:

*Όταν ὁ κοχλίας ἐκτελῇ μίαν πλήρη περιστροφήν, οὗτος ὑφίσταται συγχρόνως μετατόπισιν κατὰ μῆκος τοῦ ἄξονός του ἵσην μὲν ἐν βῆμα.

*Ἐὰν ὁ κοχλίας ἐκτελέσῃ μίαν περιστροφήν, ἡ δύναμις F_1 παράγει ἔργον $2\pi \cdot \alpha \cdot F_1$. Συγχρόνως ἡ ἀνθισταμένη δύναμις F_2 , ἡ δοίᾳ ἐνεργεΐᾳ κατὰ τὴν διεύθυνσιν τοῦ ἄξονος τοῦ κοχλίου, ὀπισθοχωρεῖ κατὰ ἐν βῆμα β καὶ ἐπομένως ἡ F_2 καταναλίσκει 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 μηχανὰς καὶ εἰς ὅργανα μετρήσεων.

106. Απόδοσις μηχανῆς.—Εἰς ὅλας γενικῶς τὰς μηχανᾶς διπλανά ταῖς μηχανῆσι μία μορφὴ ἐνεργείας, διὰ νὰ λάβωμεν μίαν σκληρὴν ὡφέλιμην μορφὴν ἐνεργείας. "Ἐνεκκα τῶν διαφόρων ἀντιστάσεων, αἱ ὥποιαι ἀναπτύσσονται κατὰ τὴν λειτουργίαν τῆς μηχανῆς, ή ὥφελιμος ἐνέργειας εἶναι πάντοτε μικρὸ τέρας ἀπὸ τὴν διπλανωμένην ἐνέργειαν.

Καλεῖται ἀπόδοσις μιᾶς μηχανῆς ὁ λόγος τῆς ὥφελιμου ἐνέργειας πρὸς τὴν διπλανωμένην ἐνέργειαν.

$$\text{ἀπόδοσις μηχανῆς} = \frac{\text{ώφελιμος ἐνέργεια}}{\text{διπλανωμένη ἐνέργεια}} \quad A = \frac{W_o}{W_d}$$

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

82. Μοχλὸς μὲ ἔνα βραχίονα ἔχει μῆκος 3 m καὶ περιστρέφεται περὶ τὸ ἐν ἄκρον του. Εἰς τὸ ἄλλο ἄκρον του προσδένεται βάρος 10 kgr*. Πόσην δύναμιν πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν εἰς ἀπόστασιν 1 m ἀπὸ τοῦ ὑπομοχλίου, ἵνα ὁ μοχλὸς διατηρῆται διιζόντιος;

83. Τὸ ἄκρον σιδηρᾶς φάρδου μήκους 2,4 m τίθεται κάτωθεν βρέος σώματος καὶ εἰς ἀπόστασιν 30 cm ἀπὸ τοῦ ἄκρου τούτου τοποθετεῖται ὑπομόχλιον. Ἐφαρμόζοντες εἰς τὸ ἄλλο ἄκρον τῆς φάρδου δύναμιν 25 kgr* ἀνυψώνομεν ὀλίγον τὸ κιβώτιον. Πόσην δύναμιν ἰσορροποῦμεν;

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

δριζόντιος, είναι δὲ $O A = 2 \cdot O G$. Απὸ τὰ σημεῖα A καὶ G ἐξαρτῶμεν ἀντιστοίχως τὰ βάρη B_1 καὶ B_2 . Νὰ εὑρεθῇ ποῖος πρέπει νὰ είναι ὁ λόγος τῶν βαρῶν, ὥστε ὁ μοχλὸς νὰ ἴσορροπῇ.

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

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

87. Εἰς πολύσπαστον ἑκάστη τροχαλιοθήκη φέρει 3 τροχαλίας. Τὸ βάρος τῆς κινητῆς τροχαλιοθήκης είναι 3 kgr^* . Νὰ εὑρεθῇ πόσην δύναμιν πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν εἰς τὸ ἐλεύθερον ἄκρον τοῦ σχοινίου, διὰ τὰ ἴσορροπήσωμεν τὸ πολύσπαστον, ὅταν ἐξ αὐτοῦ ἐξαρτήσωμεν βάρος 45 kgr^* .

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

89. Ἡ λαβὴ ἐνὸς βαρούλκου διαγράφει περιφέρειαν ἀκτῖνος 60 cm , ὃ δὲ κύλινδρος, ἐπὶ τοῦ ὅποιον τυλίσσεται τὸ σχοινίον, ἔχει ἀκτῖνα 15 cm . Τὸ βαρούλκον χοησμεύει διὰ τὴν ἀντλησιν ὄδατος ἀπὸ βάθος 10 m , τὸ δὲ χοησμοποιόμενον δοχεῖον ἔχει ὅγκον 10 λίτρα . Νὰ ύπολογισθῇ πόσον ἔργον δαπανᾶται διὰ τὴν ἀντλησιν 100 λίτρων ὄδατος. Πόση είναι εἰς Watt ἡ μέση ἰσχύς, ἡ ὅποια καταβάλλεται, ἢν εἰς μίαν ὥλην ἀντλήται 1 m^3 ὄδατος.

(90.) Εργάτης, διὰ τὰ ἀνυψώσῃ βαρέλιον 240 kgr^* εἰς ὑψος $1,10 \text{ m}$ ἀνωθεν τοῦ ἐδάφους, χοησμοποιεῖ κεκλιμένον ἐπίπεδον. Πόσον πρέπει νὰ είναι τὸ μῆκος τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου, ὥστε, ὅταν ὁ ἐργάτης καταβάλλῃ δύναμιν 40 kgr^* , τὸ βαρέλιον νὰ ἴσορροπῇ ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου;

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

διὰ τοῦ στροβίλου 120 ἑκατομμύρια κυβικὰ μέτρα ὕδατος, πίπτοντος ἀπὸ ὕψος 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 ἑνὸς σώματος ἐνεργοῦν συγχρόνως δύο ή περισσότερα αἴτια κινήσεως, τότε τὸ σῶμα ἔκτελεῖ μίαν κίνησιν, ἡ ὁποία εἶναι συνισταμένη κίνησις καὶ ἀπορρέει ἀπὸ ἴδιαιτέρας κινήσεις, τὰς ὁποίας ἔπρεπε νὰ ἔκτελέσῃ τὸ σῶμα. Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ μία κίνησις δὲν ἐπηρεάζει τὴν ἄλλην. Ἐὰν π.χ. εὑρισκώμεθα ἐντὸς σιδηροδρομικοῦ ὁχήματος καὶ ἀφήσωμεν σῶμα νὰ πέσῃ ἐλευθέρως πλησίον νήματος τῆς στάθμης, παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σῶμα πίπτει κατακορύφως εἴτε τὸ ὁχήματα ἥρεμει, εἴτε κινεῖται εύθυγράμμως καὶ ίσοταχῶς. Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι ἡ κίνησις τοῦ ὁχήματος δὲν ἐπηρεάζει τὴν πτῶσιν τοῦ σώματος. Τὸ φαινόμενον τοῦτο εἶναι συνέπεια μιᾶς θεμελιώδους ἀρχῆς τῆς Μηχανικῆς, ἡ ὁποία καλεῖται ἀρχὴ τῆς ἀνεξαρτησίας τῶν κινήσεων :

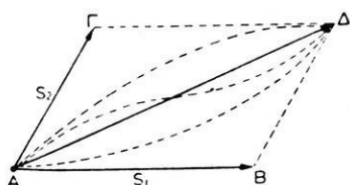
Ἡ δρᾶσις μιᾶς δυνάμεως ἐπὶ ἐνὸς σώματος εἶναι δινεξάρτητος ἀπὸ τὴν κινητικὴν κατάστασιν τοῦ σώματος.

108. Σύνθεσις δύο εύθυγράμμων κινήσεων.—Ἐστω ὅτι ἐν ἀεροπλάνον κινεῖται εύθυγράμμως καὶ ὄμαλῶς μὲ ταχύτητα v_2 (σχ. 93), συγχρόνως ὅμως ὁ ἄνεμος τὸ παρασύρει μὲ σταθερὰν ταχύτητα v_1 κατὰ τὴν διεύθυνσιν AB. Οὕτω τὸ ἀεροπλάνον ἀναγκάζεται νὰ ἔκτελέσῃ συγχρόνως δύο εύθυγράμμους κινήσεις. Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς ἀνεξαρτησίας τῶν κινήσεων τὸ ἀεροπλάνον ἐντὸς ὡρισμένου χρόνου (π.χ. ἐντὸς 3 sec) θὰ ἔλθῃ εἰς ἔκεινην τὴν θέσιν, εἰς τὴν ὁποίαν θὰ ἐφθανεν, ἐὰν ἔξετέλει τὰς δύο αὐτὰς κινήσεις διαδοχικῶς. Οὕτω μετὰ χρόνον τὸ ἀεροπλάνον φθάνει εἰς τὸ σημεῖον Δ, τὸ ὅποιον εἶναι ἡ τετάρτη κορυφὴ τοῦ παραλληλογράμμου, τὸ ὅποιον δρίζουν οἱ δύο δρόμοι ΑΓ καὶ ΒΔ.

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

Ἐὰν σῶμα ἔκτελῃ συγχρόνως δύο κινήσεις, τότε ἡ θέσις του εἰς ἑκάστην στιγμὴν εἰναι ἡ τετάρτη κορυφὴ τοῦ παραλληλογράμμου, τὸ δόποιον δρίζουν αἱ δύο συνιστῶσαι κινήσεις.

Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα τοῦ ἀεροπλάνου αἱ δύο συνιστῶσαι κινήσεις εἰναι εὑθύγραμμοι : ὁ μαλακὸς καὶ ἐπομένως τὰ ἐντὸς ὠρισμένου χρόνου τὰ διανυόμενα διαστήματα $AB = u_1 \cdot t$ καὶ $AG = u_2 \cdot t$ ἔχουν πάντοτε λόγον σταθερόν, δ ὅποιος ἴσος ἔται μὲ τὸν λόγον τῶν ταχυτήτων.



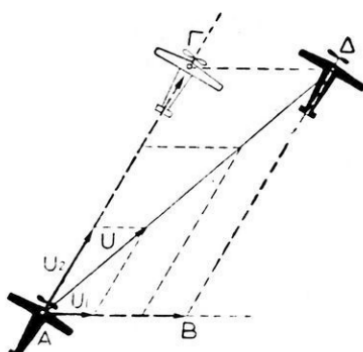
Σχ. 94. Σύνθεσις δύο κινήσεων.

μῆτ, τῆς ὁποίας ἡ μορφὴ ἔξχρτᾶται 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 εἰναι 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 βολή. "Οταν ἐν σῶμα ἐκσφενδονίζεται κατα-



Σχ. 93. Σύνθεσις δύο εὐθύγραμμων κινήσεων.

τήτων. Μόνον εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ τροχιὰ τῆς συνισταμένης κινήσεως εἰναι ἡ διαγώνιος AD τοῦ παραλληλογράμμου $ABDG$. Ἐὰν αἱ δύο συνιστῶσαι κινήσεις δὲν εἰναι εὐθύγραμμοι ὁμαλαῖ, ἡ τροχιὰ τῆς συνισταμένης κινήσεως εἰναι καμπύλη γραμμή.

κορύφως πρός τὰ ξνω μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα v_0 , τότε τὸ σῶμα ἐκτελεῖ συγχρόνως δύο εὐθυγράμμους κινήσεις τὰς ἔξης: α) τὸ σῶμα, ἔνεκκ τῆς ἀρχικῆς ταχύτητος v_0 , κινεῖται εὐθυγράμμως καὶ δι μαλακῆς πρός τὰ ξνω· β) τὸ σῶμα, ἔνεκκ τοῦ βάρους του, πίπτει μὲ σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν γ. Ἡ συνισταμένη κίνησις εἶναι τότε μία κίνησις εὐθυγράμμως δι μαλακῆς ἐπιβραδυνομένη, ἡ δοκία 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. Εὔκολως εὑρίσκομεν (§ 62) ὅτι εἶναι:

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

Ἡ κάθοδος τοῦ σώματος εἶναι ἐλευθέρη 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 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 ίδιαν ταχύτητα, τὴν διποίσαν εἶχεν, ὅταν ἤρχισε τὴν ἄνοδόν του.

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

β) Ὁριζοντία βολή. Ἀπὸ ἐν σημεῖον A, εὑρίσκομενον εἰς ὕψος h ἀνωθεν τοῦ ἔδαφους, ἐκσφενδονίζεται ὥριζοντίως μὲ ταχύτητα v_0 ἐν σῶμα μάζης m (σχ. 95). Τότε τὸ σῶμα ἐκτελεῖ συγχρόνως δύο εὐθυγράμμους κινήσεις τὰς ἔξης: α) τὸ σῶμα, ἔνεκκ τῆς ἀρχικῆς ταχύτητος v_0 , κινεῖται δριζοντίως καὶ δι μαλακῆς· β) τὸ σῶμα, ἔνεκκ τοῦ βάρους του, πίπτει μὲ σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν γ. Ἡ συνι-

σταμένη κίνησις είναι μία και με πυλόγραμμος κίνησις. Ούτω τὸ σῶμα διαχράφει τόξον ἡ μεταπάραβος καὶ μετὰ γρόνον τὸ συναντῆσθαι ἔδαφος εἰς ἐν σημεῖον Δ (σχ. 95), τὸ ὅποιον είναι ἡ τετάρτη καρφοφή τοῦ παραλληλογράμμου τοῦ ὀριζόμενου ἀπὸ τοὺς δρόμους:

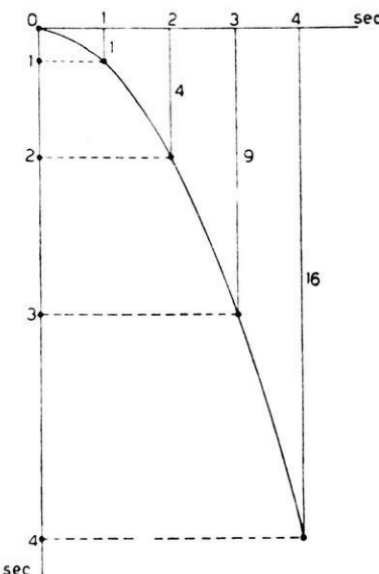
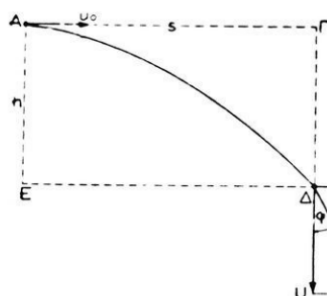
$$\text{ΑΓ} = s = v_0 \cdot t \quad \text{καὶ} \quad \text{ΑΕ} = h = \frac{1}{2} g \cdot t^2$$

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 ὅποιον θὰ διανύσῃ τὸ σῶμα, κινούμενον ὀριζοντίως, είναι :

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



Σχ. 95. Ὁριζοντία βολὴ. Τὸ σῶμα ἐκτελεῖ συγγρόνως δύο κινήσεις.

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

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

"Όταν τὸ σῶμα φθάσῃ εἰς τὸ Δ, ὅλη ἡ ἀρχικὴ ἐνέργειά του ἔχει μετατραπῆι εἰς κινητικήν ἐνέργειαν $\frac{1}{2} m \cdot V^2$. Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας ἔχουμεν :

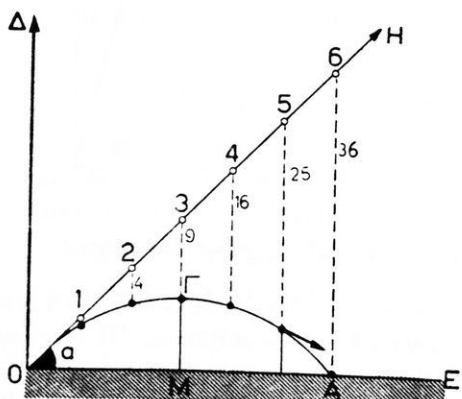
$$\frac{1}{2} m \cdot V^2 = \frac{1}{2} m \cdot u_0^2 + m \cdot g \cdot h \text{ ἢ } V = \sqrt{u_0^2 + 2g \cdot h}$$

"Όταν ἀεροπλάνον ἀπορρίπτῃ τὰς βόμβας του, τότε λαμβάνει χώραν ὄριζοντία βολὴ τῆς βόμβας διότι τὴν στιγμήν, κατὰ τὴν ὥποιαν ἀφήνεται ἐλευθέρα ἡ βόμβα, αὕτη ἔχει ἀρχικὴν ὄριζοντίαν ταχύτηταν ἵσην μὲ τὴν ταχύτητα τοῦ ἀεροπλάνου. Οὕτως ἡ βόμβα διαγράψει περίου μίαν ἡμιπαραβολὴν. Δι' ἓν ἀεροπλάνον, τὸ ὅποιον κινεῖται ὄριζοντίως μὲ ταχύτητα 60 m/sec εἰς τὸ ὑψός 4500 m, τὸ ὄριζόντιον βεληνεκές εἶναι :

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

'Επομένως αἱ βόμβαι ρίπτονται πρὶν τὸ ἀεροπλάνον φθάσῃ ὑπεράνω τοῦ στόχου.

γ) Πλαγία βολή. 'Απὸ τὸ σημεῖον Ο τοῦ ἐδάφους ἐκσφενδονίζεται πλαγίως πρὸς τὰ ἔνω σῶμα κατὰ διεύθυνσιν OH, ἡ ὥποια σχηματί-



Σχ. 96. Τὸ βλῆμα διαγράφει παραβολικὴν τροχιάν.

τὸ τόξον παραβολῆς ΟΓΑ καὶ ἐπανέρχεται εἰς τὸ ἐδάφος. Τὴν

ζει γωνίαν αἱ μὲ τὸ ὄριζόντιον ἐπίπεδον ΟΕ τοῦ ἐδάφους (σχ. 96). Ἡ ἀρχικὴ ταχύτης τοῦ σῶματος εἶναι u_0 . Τότε τὸ σῶμα ἐκτελεῖ συγχρόνως δύο κινήσεις, τὰς ἔξης: α) τὸ σῶμα, ἐνεκα τῆς ἀρχικῆς ταχύτητος u_0 , κινεῖται εὐθυγράμμως καὶ διμαλῶς ἐπὶ τῆς OH. β) τὸ σῶμα, ἐνεκα τοῦ βάρους του, πίπτει μὲ σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν g.

Οὕτω τὸ σῶμα διαγράφει

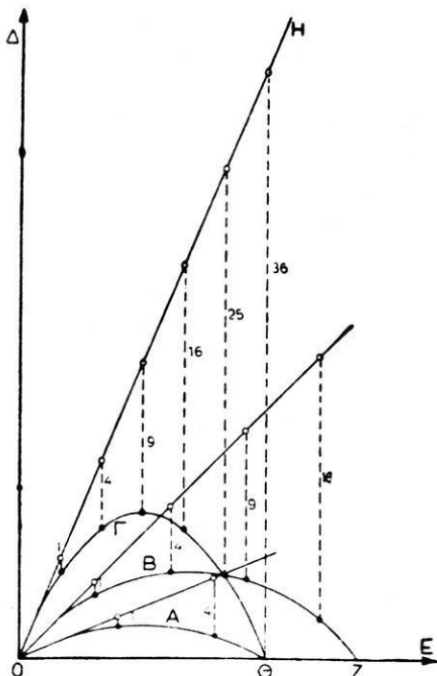
εἰς τὸ ἐδάφος. Τὴν

παραβολικήν αύτὴν τροχιάν παρατηροῦμεν, ὅταν ρεῦμα πέδατος ἐκσφενδονίζεται πλαγίως. Τὸ βεληνεκὲς ΟΑ καὶ τὸ μέγιστον ὑψός ΜΓ, εἰς τὸ δόποῖον φθάνει τὸ σῶμα, εἶναι τόσον μεγαλύτερον, ὅσον μεγαλυτέρα εἶναι ἡ ἀρχικὴ ταχύτης v_0 . Τὰ δύο αὐτὰ μεγέθη ἔξαρτῶνται καὶ ἀπὸ τὴν γωνίαν κλίσεως α (π.χ. 97°). Τὸ μέγιστον βεληνεκὲς ΟΖ ἀντιστοιχεῖ εἰς γωνίαν κλίσεως 45° , διότε εἶναι :

$$QZ = \frac{v_0^2}{g}. \quad \text{Tὸ μέγιστον ὑψός}$$

εἰς τὸ δόποῖον φθάνει τὸ σῶμα, αὐξάνεται μετὰ τῆς γωνίας κλίσεως α . Εἰς δύο συμπληρωματικάς γωνίας κλίσεως (π.χ. 30° καὶ 60°) ἀντιστοιχεῖ τὸ αὐτὸν βεληνεκὲς ΟΘ, διάφορον ὅμως μέγιστον ὑψοῦ. 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 ὥπ' ὅψιν ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος, ἡ ὅποια εἰς τὴν πραγματικότητα τροποποιεῖ τὴν τροχιάν τοῦ βλήματος καὶ τὴν μεταβάλλει εἰς ἀσύμμετρον καμπύλην.



Σχ. 97. Βολὴ ὑπὸ διαφόρους γωνίας.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

94. Αεροπλάνον κινούμενον ἐξ ἀνατολῶν πρὸς δυσμὰς διανύει εὐθυ-

γράμμως ἀπόστασιν 6 km καὶ ἐπανέρχεται εἰς τὴν ἀφετησίαν του. Ἡ σχετικὴ ταχύτης του ὡς πρὸς τὸν δέρα εἶναι 50 m/sec. Νὰ δύολογισθῇ πόσος χρόνος ἀπαιτεῖται δὲ αὐτὴν τὴν μετάβασιν καὶ ἐπιστροφὴν τοῦ ἀεροπλάνου: α) ὅταν ἐπικρατῇ νημεία: β) ὅταν πνέῃ σταθερὸς δυτικὸς ἄνεμος ταχύτητος 20 m/sec.

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

96. Ἀπὸ τὴν ὁροφὴν οἰκοδομῆς ὕψους 45 m ἐκσφενδονίζεται δριζοτίως λίθος μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα 20 m/sec. Εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ σημεῖον ἐκσφενδονίσεως του ὁ λίθος θὰ συναντήσῃ τὸ ἔδαφος καὶ πόση εἶναι τότε ἡ ταχύτης του; $y = 10 \text{ m/sec}^2$.

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

98. Ἀεροπλάνον κινεῖται ὀμαλῶς μὲ ταχύτητα 40 m/sec εἰς ὑψος 6 000 m. Ἀν ἀπὸ τὸ ἀεροπλάνον ἀφεθῇ ἐλεύθερον ἐν σῶμα, νὰ εὑρεθῇ εἰς ποῖον σημεῖον τοῦ ἔδαφους θὰ πέσῃ τὸ σῶμα καὶ πόσην ταχύτητα ἔχει τὸ σῶμα, ὅταν φθάνῃ εἰς τὸ ἔδαφος.

ΟΡΜΗ ΚΑΙ ΚΡΟΥΣΙΣ*

110. Ὡμησις δυνάμεως καὶ ὄρμη.—Ἐπὶ σώματος μάζης m, τὸ ὅποιον ἀρχικῶς εὑρίσκεται εἰς ἡρεμίαν, ἐνεργεῖ σταθερὰ δύναμις F· αὕτη προσδίδει εἰς τὸ σῶμα ἐπιτάχυνσιν γ καὶ ἴσχυει ἡ γνωστή σχέσις: $F = m \cdot \gamma$. Ἐστω ὅτι ἡ δύναμις F ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ σώματος ἐπὶ χρόνον t, εἰς τὸ τέλος τοῦ ὅποιον τὸ σῶμα ἔχει ἀποκτήσει ταχύτητα: $v = \gamma \cdot t$. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ t καὶ τὰ δύο μέλη τῆς ἐξισώσεως $F = m \cdot \gamma$, λαμβάνομεν:

$$F \cdot t = m \cdot \gamma \cdot t \quad \text{η} \quad F \cdot t = m \cdot v$$

* Ἡ διδασκαλία τοῦ κεφαλαίου τούτου δὲν εἶναι ὑποχρεωτική 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 ὡθησις τῆς δυνάμεως.

"Οταν τὸ σῶμα ἡρεμῇ, ἢ δρμῇ του εἶναι ἵση μὲ μηδέν, (διότι εἰναι $u = 0$). Ἐντὸς χρόνου t ἢ δρμὴ μετεβλήθη κατὰ $m \cdot u$. Ἡ εὑρεθεῖσα λοιπὸν ἐξίσωσις:

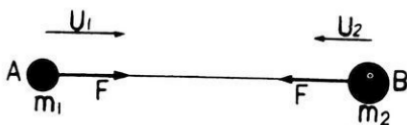
$$F \cdot t = m \cdot u \quad \text{φανερώνει ὅτι:}$$

"Οταν δύναμις ἐνεργῇ ἐπὶ σώματος, ἢ μεταβολὴ τῆς ὄρμης, τὴν ὅποιαν προκαλεῖ ἡ δύναμις αὐτῇ, ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὸν χρόνον.

'Απὸ τὴν ἐξίσωσιν $F \cdot t = m \cdot u$ εύρισκομεν τὴν δύναμιν, ἢ ὅποια πρέπει νὰ ἐνεργήσῃ ἐπὶ μάζης m , διὰ νὰ προκληθῇ ὠρισμένη μεταβολὴ τῆς ὄρμης τοῦ σώματος ἐντὸς ὠρισμένου χρόνου t . Οὕτως, ἂν 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 :

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

111. Αρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ὄρμης. — "Ας θεωρήσωμεν δύο σώματα A καὶ B , τὰ ὅποια ἔχουν ἀντιστοίχως μᾶζας m_1 καὶ m_2 (σχ. 98) καὶ ἐπὶ τῶν διοῖων δὲν ἐνεργεῖ καμμία ἐξ ᾧ τερικὴ δύναμις. Ας 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 . Τὰ δύο σώματα ἀρχικῶς ἡρεμοῦν καὶ συνεπῶς ἡ ὄρμὴ ἐκάστου σώματος εἶναι ἵση μὲ μηδέν. Τὰ δύο σώματα ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς ἀμοιβαίκις ἔλξεως αὐτῶν ἀρχίζουν νὰ κινοῦνται. Μετὰ χρόνον t τὰ



Σχ. 98. Αἱ ἔλξεις προκαλοῦν κίνησιν τῶν σφαιρῶν.

σώματα Α και Β έχουν άποκτήσει άντιστοίχως ταχύτητας v_1 και v_2 . Τότε ή μὲν δρμή του Α είναι $F \cdot t = m_1 \cdot v_1$, ή δὲ δρμή του Β είναι $F \cdot t = -m_2 \cdot v_2$ (τὸ ἀρνητικὸν σημεῖον ὁφείλεται εἰς τὴν ἀντίθετον φορὰν τῆς ταχύτητος v_2).

"Αρά $m_1 \cdot v_1 = -m_2 \cdot v_2$, ἵτοι $m_1 \cdot v_1 + m_2 \cdot v_2 = 0$
Παρατηροῦμεν δτὶ εἰς τὸ τέλος τοῦ χρόνου τὸ ἀθροισμα τῶν δρμῶν τῶν δύο σωμάτων είναι ἵσον μὲ μηδέν, ὅτον ἀκριβῶς ἡτο εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ χρόνου τ. 'Η εὐρεθεῖσα ἔξισωσις εκφράζει τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς δρμῆς :

'Η δρμή ἐνδεικνύεται συστήματος μαζῶν διατηρεῖται σταθερά, ἐφ' ὅσον δὲν ἐπιδροῦν ἐπ' αὐτοῦ ἔξωτερικαὶ δυνάμεις.

112. Έφαρμογαὶ τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ὁρμῆς.—Εἰς δλα τὰ πυροβόλα ὅπλα παρατηρεῖται ὅτι κατὰ τὴν ἐκσφενδόνισιν τοῦ βλήματος τὸ σῶμα τοῦ ὅπλου κινεῖται ἀντιθέτως πρὸς τὴν φορὰν τῆς κινήσεως τοῦ βλήματος. 'Η τοιαύτη ὀπισθογώρησις τοῦ ὅπλου καλεῖται **ἀνάκρουσις** τοῦ ὅπλου καὶ είναι συνέπεια τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ὁρμῆς. 'Εστω m_β ἡ μᾶζα τοῦ βλήματος καὶ m_0 ἡ μᾶζα τοῦ ὅπλου. Τὰ ἐκ τῆς ἀναφλέξεως τῆς ἐκρηκτικῆς ὕλης προελθόντα ἀέρια ἀσκοῦν ἵσην δύναμιν καὶ ἐπὶ τοῦ βλήματος καὶ ἐπὶ τοῦ κλείστρου τοῦ ὅπλου. 'Οταν τὸ βλήμα ἐκσφενδονίζεται ἀπὸ τὸ ὅπλον μὲ ταχύτητα v_B , τὸ βλήμα ἔχει ὄρμὴν $m_\beta \cdot v_B$. 'Επομένως τὸ ὅπλον ἀποκτᾷ ἵσην καὶ ἀντίθετον δρμῆν $-m_0 \cdot v_0$, ὥστε νὰ ἴσχύῃ ἡ σχέσις : $-m_0 \cdot v_0 = m_\beta \cdot v_B$

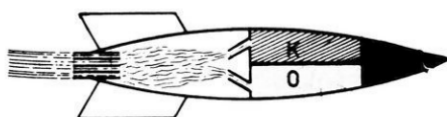
'Απὸ τὴν σχέσιν αὐτὴν εὑρίσκομεν ὅτι ἡ ταχύτης ἀνακρούσεως τοῦ

ὅπλου είναι :

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

"Αλλην ἐφαρμογὴν τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ὁρμῆς ἔχομεν εἰς τὸν πύραυλον. 'Η λειτουργία του στηρίζεται ἐπὶ τῆς ἔξης ἀρχῆς: 'Ἐπὶ δριζοντίου ἐπιπέδου ὑποθέτομεν ὅτι δύναται νὰ κυλίεται ἐλαφρὸν πυροβόλον, τὸ ὥποιον ἐκπρενδούμενον συνεχῶς βλήματα (σχ. 99), μά-

ζης με ταχύτητα υπ . Τὸ πυροβόλον θὰ κινῆται τότε κατ' ἀντίθετον φοράν . Κατὰ τὴν στιγμὴν τῆς ἐξόδου τοῦ βλήματος ἀπὸ τὸν σωλῆνα, τὸ πυροβόλον θὰ ἔη ταχύτητα υπ., τὴν ὃποιαν προσδιορίζει ἡ σχέσις :



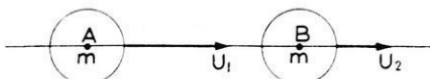
Σγ. 100. Πύραυλος (Κ καύσιμον, Ο δέηγόντων).

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

Ἐὰν λοιπὸν ἐκ-
σφενδονίζωνται συνεχῶς
βλέψατε, οἱ σωλήνη ἐκ-
σφενδονίσεως θά προ-

Σγ. 100. Πύραυλος (Κ ακάστιμον, Ο δέξιγόνον). ριημάτα, ο σωλήν εκ-
σφενδονίσεως θὰ προ-
γωρῇ ἀντιθέτως πρὸς τὴν φορὰν τῆς κινήσεως τῶν βλημάτων. Εἰς τὴν
πρᾶξιν ἐπιτυγχάνομεν συνεχῆ ἐκσφενδόνισιν μάζης, χρησιμοποιούντες
τὰ ἀέρια τὰ προερχόμενα ἐκ τῆς ακάστεως καταλλήλων ακανθίμων οὐ-
σιῶν (σγ. 100).

113. Κρούσις.—Κατὰ τὴν κρούσιν δύο τελείων ως εἰς ἑλαστικά σωμάτων (π.χ. δύο σφαιρῶν ἀπὸ ἐλεφαντοστοῦν ἢ ἀπὸ γάλυβα) προκαλοῦνται ἐλαστικαὶ παραμορφώσεις τῶν σωμάτων, αἱ οἵτιαι διαρκοῦν ἐπὶ ἐλάχιστον χρόνον. Τὰ σώματα ἀναλαμβάνουν ταχέως τὸ ἀρχικὸν σχῆμα των. Κατὰ τὸν ἐλάχιστον τοῦτον χρόνον ἀναπτύσσονται ἐπὶ ἐκάστου σώματος ἵσαι καὶ ἀντίθετοι δυνάμεις, τείνουσαι νὰ ἀπομακρύνουν τὸ ἐν σῶμα ἀπὸ τὸ ἄλλο. "Αἱ ὑποθέσιμεν ὅτι δύο ἵσαι τελείων ως εἰς ἑλαστικά σφαιραῖς κινοῦνται κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν οὔτως, ὡστε τὰ κέντρα των νὰ ἐνρίσκωνται πάντοτε ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας (σχ. 101). Έκάστη σφαῖρα ἔχει μᾶκαν μ. Πρὸ τῆς κρούσεως αἱ σφαῖραι Α καὶ Β ἔχουν ἀντιστοίχως ταχύτητας, καὶ ι. "Εστω ὅτι μετὰ τὴν κρούσιν αἱ σφαῖραι Α καὶ Β



Σ. 101. Κεντρική χρυσίσις τελείωσης

ἔχουν ἀντιστοίχως ταχύτητας V , καὶ V_2 . Τὸ σύστημα τῶν δύο σφαρῶν θεωρεῖται μεμονωμένον, διότι δὲν ἐπιδρᾷ ἐπ' αὐτοῦ καμμία ἔξωτερη δύναμις (π.χ. τριβή). Τότε, συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ὁρμῆς, πρέπει ἡ δρμὴ τοῦ συστήματος νὰ διατηρηται σταθερά. Ἐπομένως πρέπει νὰ ισχύῃ ἡ σχέσις :

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

Έξ αλλου, έπειδή αἱ σφαιραι εἰναι τελείως ἐλαστικαι, δὲν συμβαίνει μετατροπὴ κινητικῆς ἐνεργείας εἰς ἄλλην μορφὴν ἐνεργείας. Ἀρα συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνεργείας:

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

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

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

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

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

Απὸ τὰς ἔξισώσεις (1) καὶ (3) εύρισκομεν τὴν ταχύτητα, τὴν ὅποιαν ἔχει ἑκάστη σφαιρα μετὰ τὴν κροῦσιν:

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

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

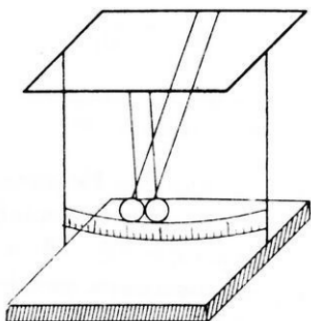
Κατὰ τὴν κεντρικὴν κροῦσιν δύο ἵσων ἐλαστικῶν σφαιρῶν συμβαίνει ἀνταλλαγὴ τῶν ταχυτήτων των.

Ἐὰν λοιπὸν ἡ σφαιρα B ἡτο ἀρχικῶς ἀκίνητος (δηλαδὴ εἰναι $v_2 = 0$), τότε μετὰ τὴν κροῦσιν ἡ μὲν σφαιρα A μένει ἀκίνητος, ἡ δὲ σφαιρα B κινεῖται μὲ τὴν ταχύτητα, τὴν ὅποιαν εἶχεν ἡ A.

Τὰ ἀνωτέρω ἐπαλγθεύονται πειραματικῶς μὲ τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 102, εἰς τὴν ὅποιαν ὑπάρχουν δύο ἵσαι σφαιραι ἀπὸ ἐλεφαντοστοῦν.

Ἐὰν αἱ δύο ἐλαστικαι σφαιραι A καὶ B εἰναι ἡ νισοι τότε, ἐργαζόμενοι ὅπως καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν τῶν ἵσων, σφαιρῶν εύρισκομεν τὴν ταχύτητα ἑκάστης σφαιρας μετὰ τὴν κροῦσιν.

Ἐὰν ἡ σφαιρα A προσπέσῃ κα-



Σχ. 102. Κροῦσις δύο σφαιρῶν.

Θέτως ἐπὶ ἐλαστικοῦ τοιχώματος, τότε ἡ ταχύτης τῆς σφαίρας A μετὰ τὴν κροῦσιν εἶναι $V_1 = -v_1 \cdot \delta\eta_{\text{λαδή}}$ ἢ σφαῖρα ἀναπηδᾷ καθέτως μὲ τὴν ίδιαν ταχύτην ταχύτην ταχύτην.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

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

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

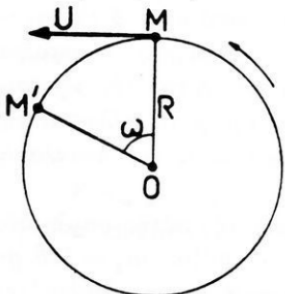
102. Ἐπὶ δριζοτίας εὐθείας κινοῦνται κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν δύο σφαῖραι A καὶ B , αἱ ὅποιαι ἔχουν ἀντιστοίχως μᾶζας $m_1 = 100 \text{ gr}$ καὶ $m_2 = 25 \text{ gr}$. Αἱ ταχύτητες αὐτῶν εἶναι ἀντιστοίχως $v_1 = 20 \text{ cm/sec}$ καὶ $v_2 = 50 \text{ cm/sec}$. Αἱ δύο σφαῖραι συγκρούονται μεταξύ των καὶ ἡ B ἐνσωματώνεται ἐντὸς τῆς A . Νὰ εὑρεθῇ μὲ πόσην ταχύτητα θὰ κινηθῇ τὸ νέον σῶμα G , τὸ ὅποιον προκύπτει ἀπὸ τὴν σύγκρουσιν τῶν δύο σφαιρῶν.

103. Διό ἀπολύτως ἐλαστικὰ σφαῖραι A καὶ B κινοῦνται κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν οὕτως, ὥστε τὰ κέντρα των νὰ ενδισκωνται πάντοτε ἐπὶ τῆς αὐτῆς εδθείας. Προηγεῖται ἡ A , ἡ ὅποια ἔχει μᾶζαν $m_1 = 3 \text{ gr}$ καὶ ἀκολουθεῖ αὐτὴν ἡ B , ἡ ὅποια 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.—"Εν ύλικὸν σημεῖον M διαγράφει περιφέρειαν κύκλου ἀκτῖνος R καὶ κέντρου O μὲ κὶ νησιν διαλήν (σχ. 103). Ο χρόνος T μιᾶς περιφορᾶς τοῦ κινητοῦ ἔχει σταθερὰν τιμὴν καὶ καλεῖται **περίοδος**. Ο ἀριθμὸς ν τῶν περιφορῶν, τὰς ὁποίας ἐκτελεῖ τὸ κινητὸν κατὰ μονάδα χρόνου, καλεῖται **συχνότης**. Οὕτως ἡ περίοδος T καὶ ἡ συχνότης ν συνδέονται μεταξὺ των μὲ τὴν σχέσιν : $v = 1/T$.

"Εάν εἰναι $T = 1 \text{ sec}$, τότε ἡ συχνότης εἰναι $v = 1$. Η μονάδα τῆς συχνότητος καλεῖται **Hertz** (1 Hz) ἢ καὶ **κύκλος κατὰ δευτερόλεπτον** (1 c/sec). "Ωστε :



Σχ. 103. Κυκλική κίνησις.

Μονάς συχνότητος εἰναι τὸ 1 Hertz ἢ 1 κύκλος/sec, ἢτοι ἡ συχνότης τῆς κινήσεως ἡ ὁποία ἔχει περίοδον 1 δευτερόλεπτον.

Πολλαπλάσια τῆς μονάδος αὐτῆς εἰναι :

1 kilohertz (1kHz) ἢ 1 χιλιόκυκλος/sec
 $1 \text{ kHz} = 10^3 \text{ Hz} \text{ ἢ } 1 \text{ kc/sec} = 10^3 \text{ c/sec}$

1 megahertz (1MHz) ἢ 1 μεγάκυκλος/sec
 $1 \text{ MHz} = 10^6 \text{ Hz} \text{ ἢ } 1 \text{ Mc/sec} = 10^6 \text{ c/sec.}$

115. Ταχύτης εἰς τὴν ὁμαλὴν κυκλικὴν κίνησιν.—"Επειδὴ ἐντὸς χρόνου T τὸ κινητὸν διανύει ὁμαλῶς διάστημα $2\pi \cdot R$, ἔπειται ὅτι ἡ **ταχύτης** (ἢ καὶ ἄλλως ἡ γραμμικὴ ταχύτης) τοῦ κινητοῦ εἰναι :

$$\boxed{\text{ταχύτης : } u = \frac{2\pi \cdot R}{T} = \text{σταθ.}} \quad (1)$$

"Η ἀνωτέρω σχέσις προσδιορίζει τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τῆς ταχύτητος. Η τιμὴ αὐτὴ διατηρεῖται σταθερά. Τὸ ἄνυσμα υ τῆς ταχύτητος εἰναι πάντοτε ἐφαπτόμενον τῆς περιφερείας καὶ ἐπομένως ἡ διεύθυνσίς του συνεχῶς μεταβάλλεται.

"Η ταχύτης τοῦ κινητοῦ M ἐπὶ τῆς κυκλικῆς τροχιᾶς του δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ μὲ τὴν γωνίαν ω , τὴν ὁποίαν διαγράφει ἡ ἐπιβατικὴ

άκτις ΟΜ είς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου. Ἡ γωνία ω καλεῖται **γωνιακή ταχύτης** τοῦ κινήτου. Ἐπειδὴ ἐντὸς χρόνου T ἡ ἐπιβατικὴ ἀκτὶς διαγράφει γωνίαν 2π ἀκτινίων, ἔπειται ὅτι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς γωνιακῆς ταχύτης είναι :

$$\text{γωνιακή ταχύτης: } \omega = \frac{2\pi}{T} = \text{σταθ.} \quad (2)$$

Ἡ γωνιακὴ ταχύτης μετρεῖται εἰς ἀκτίνια κατὰ δευτερόλεπτον (rad/sec). Ἀπὸ τὰς ἔξισώσεις (1) καὶ (2) εύρισκομεν ὅτι ἡ ταχύτης υ καὶ ἡ γωνιακὴ ταχύτης ω συνδέονται μεταξὺ τῶν μὲ τὴν ἀκόλουθον σχέσιν :

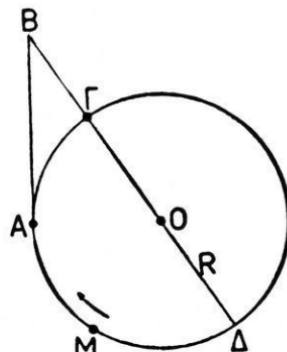
$$\text{σχέσις μεταξὺ ταχύτητος καὶ γωνιακῆς ταχύτητος: } v = \omega \cdot R \quad (3)$$

Ἐὰν ἀντὶ τῆς περιόδου T λάβωμεν τὴν συχνότητα v , τότε αἱ προηγούμεναι σχέσεις (1) καὶ (2) γράφονται :

$$v = 2\pi \cdot R \quad \text{καὶ} \quad \omega = 2\pi \cdot v$$

116. Κεντρομόλος δύναμις.—Εἰς τὴν κυκλικὴν ὁμαλὴν κίνησιν ἡ διεύθυνσις τῆς ταχύτητος υ συνεχῶς μεταβάλλεται. Ἀρα ἐπὶ τοῦ κινήτου ἐνεργεῖ συνεχῶς δύναμις. Ἔστω ὅτι ὑλικὸν σημεῖον M , τὸ ὅποιον ἔχει μᾶζαν m , κινεῖται ὁμαλῶς ἐπὶ περιφερίας κύκλου ἀκτίνος R μὲ ταχύτητα v (σχ. 104). Κατὰ μίαν χρονικὴν στιγμὴν τὸ κινητὸν εὑρίσκεται εἰς τὴν θέσιν A . Ἐὰν ἐπὶ τοῦ ὑλικοῦ σημείου δὲν ἐνήργει καμμία δύναμις, τοῦτο ἐπρεπε νὰ κινηθῇ εὐθυγράμμως καὶ ὁμαλῶς κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐφαπτομένης. Οὕτως ἐντὸς τοῦ ἐλαχίστου χρόνου τὸ κινητὸν θὰ ἤρχετο εἰς τὴν θέσιν B . Ἄλλῃ ἐντὸς τοῦ χρόνου τὸ κινητὸν μεταβαίνει ἀπὸ τὴν θέσιν A εἰς τὴν θέσιν Γ τῆς κυκλικῆς τροχιᾶς. Ἀρα ἐπὶ τοῦ ὑλικοῦ σημείου ἐνεργεῖ μία δύναμις F , ἡ ὅποια ἐντὸς τοῦ χρόνου τὸ μεταφέρει τὸ κινητὸν ἀπὸ τὸ B εἰς τὸ Γ .

Ἡ δύναμις F διευθύνεται σταθερῶς πρὸς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου καὶ διὰ τοῦτο καλεῖται **κεντρομόλος δύναμις**. Ἡ δύναμις αὗτη προσδί-



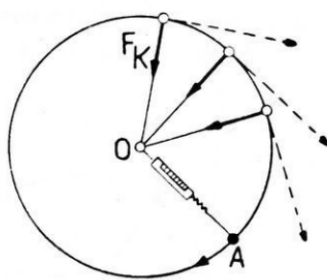
Σχ. 104. Ὑπολογισμὸς τῆς κεντρομόλου δυνάμεως.

δει εἰς τὸ σῶμα ἐπιτάχυνσιν γ, ή ὅποια καλεῖται **κεντρομόλος ἐπιτάχυνσις**. ἀποδεικνύεται ὅτι εἶναι: $\gamma = v^2/R$. Συνεπῶς ή δύναμις $F = m \cdot \gamma$ εἶναι σταθερά. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω καταλήγομεν εἰς τὸ ἄκρου θούσιον συμπέρασμα:

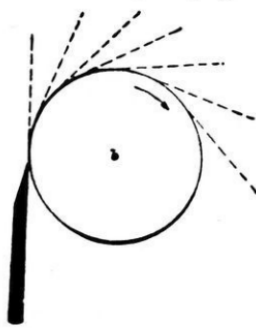
"Οταν σῶμα μάζης πι κινῆται κυκλικῶς καὶ ὁμαλῶς, τότε συνέχως ἐνεργεῖ ἐπ' αὐτοῦ σταθερὰ κεντρομόλος δύναμις, ή ὅποια προσδίδει εἰς τὸ σῶμα κεντρομόλον ἐπιτάχυνσιν.

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

Εἰς τὸ ἄκρον νήματος προσδένουμεν μικρὰν σφαῖραν μολύβδου καὶ χρητοῦντες μὲ τὴν χεῖρα μας τὸ ἄλλο ἄκρον τοῦ νήματος θέτομεν τὴν σφαῖραν εἰς κυκλικὴν ὁμαλὴν κίνησιν. Τότε ἐπὶ τῆς σφαῖρας ἔχασκεῖται 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.

Ἐάν 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

όμαλως κατά τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐφαπτομένης τῆς τροχιᾶς.

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

*Ἀλλη ἑκφρασις τῆς γ καὶ τῆς F. Ἐὰν λάβωμεν ὑπ' ὅψιν δτι εἴναι $\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi \cdot v$, τότε ἡ κεντρομόλος ἐπιτάχυνσις γ δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἔξης :

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

*Ἐπομένως ἡ κεντρομόλος δύναμις F δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς ἔξης :

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

Π αράδειγμα. Σῶμα μάζης 50 gr ἔχει προσδεθῆ εἰς τὸ ἄκρον νήματος μήκους 1 m. Κρατοῦντες μὲ τὴν χεῖρα μας τὸ ἄλλο ἄκρον τοῦ νήματος ἀναγκάζουμεν τὸ σῶμα νὰ ἐκτελῇ ὄμαλὴν κυκλικὴν κινητικήν μὲ συχνότητα 5 στροφῶν κατὰ δευτερόλεπτον. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν εἴναι :

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 : $F = m \cdot \gamma = 50 \cdot 98600 = 4930000 \text{ dyn.}$

117. *Υπολογισμὸς τῆς κεντρομόλου ἐπιταχύνσεως.— *Αν τὸ κινητὸν ἐκινεῖτο ὄμαλῶς κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἐφαπτομένης (σχ. 104), τότε ἐντὸς τοῦ χρόνου t θὰ διήνυεν διάστημα AB = v · t. Ἔντὸς τοῦ χρόνου t ἡ κεντρομόλος δύναμις μεταφέρει τὸ κινητὸν ἀπὸ τὸ B εἰς τὸ Γ, ὥστε μετακινεῖ τὸ κινητὸν κατὰ διάστημα BG = $\frac{1}{2} \gamma \cdot t^2$.

*Εκ τῆς Γεωμετρίας εἴναι γνωστὸν ὅτι :

$$(AB)^2 = (BG) \cdot (BD) \quad \text{ἢ} \quad (AB)^2 = (BG) \cdot [(BG) + 2R]$$

*Ἐπειδὴ τὸ BG εἴναι 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 προσδεδεμένη 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 δύναμιν F ἔξαστη εἴη ἡ χεὶρ ἐπὶ τῆς σφαίρας διὰ μέσου τοῦ μὴ ἔκτατοῦ νήματος. Τότε, συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς δράσεως καὶ ἀντίδράσεως, ἡ σφαῖρα ἔξαστη εἴη ἐπὶ τῆς χειρὸς διὰ μέσου τοῦ νήματος μίαν δύναμιν F' ἵσην καὶ ἀντίθετον πρὸς τὴν F .



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

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 κεντρομόλου δυνάμεως, τότε ἀναπτύσσεται ὡς ἀντίδρασις καὶ ἡ φυγόκεντρος δύναμις, ἡ ὅποια εἶναι ἵση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν κεντρομόλον δύναμιν.

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

Ἡ φυγόκεντρος δύναμις ἀναπτύσσεται εἰς πᾶσαν γενικῶς καὶ μὲ πυλόγραμμον κίνησιν, διότι ἡ κίνησις αὐτῇ παράγεται μόνον ὅταν ἐνεργῇ ἐπὶ τοῦ σώματος δύναμις διευθυνομένη πρὸς ἐν σταθερὸν σημεῖον (κέντρον). Ἡτοι πᾶσα καμπυλόγραμμος κίνησις παράγεται ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν μᾶς κεντρομόλου δυνάμεως.

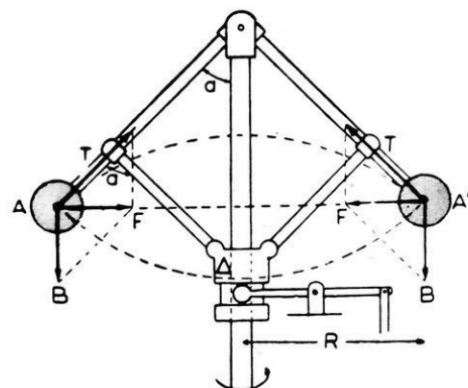
119. Πρακτικαὶ ἐφαρμογαὶ τῆς κεντρομόλου δυνάμεως.—Θὰ ἀναφέρωμεν μερικὰς ἐνδιαφερούσας πρακτικὰς ἐφαρμογὰς τῆς κεντρομόλου δυνάμεως.

α) **Ρυθμιστής τοῦ Watt.** Ἐπὶ κατακορύφου στελέχους, στρεφομένου περὶ τὸν ἄξονά του, ἀρθρώνονται δύο βραχίονες, ἔκαστος τῶν ὅποιων φέρει εἰς τὸ ἄκρον του μεταλλικὴν σφαῖραν (σχ. 108). Αἱ δύο

σφαῖραι είναι ίσαι. Ἐπὶ ἑκάστης σφαίρας ἐνεργοῦν τὸ βάρος B τῆς σφαίρας καὶ ἡ δύναμις T , ἡ ὀφειλομένη εἰς τὴν ἀντίδρασιν τοῦ βραχίονος. Ὅταν ὁ βραχίων περιστρέφεται, ἡ σφαῖρα διαγράφει κυκλικὴν τροχιὰν ἀκτῖνος R . Συνεπῶς ἐπὶ τῆς σφαίρας ἐνεργεῖ ἡ κεντρομόλος δύναμις

$$F = m \cdot \omega^2 \cdot R,$$

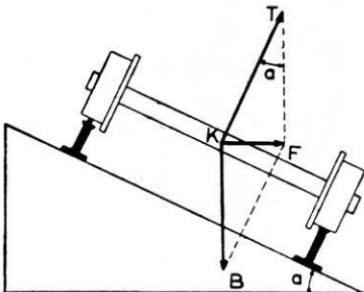
ἡ ὁποία είναι κάθετος πρὸς τὸν ἄξονα. Εἰς ἑκάστην στιγμὴν ἡ δύναμις F είναι ἡ συνισταμένη τῶν δύο δυνάμεων B καὶ T . Ὅταν λοιπὸν αὐξάνεται ἡ ταχύτης περιστροφῆς τοῦ κατακορύφου στελέχους, ἀλι σφαῖραι ἀνυψώνονται καὶ οὕτως ὁ δρομεὺς Δ ἀνέρχεται. Ἡ διάταξις αὐτὴ δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ ὡς αὐτόματος ρυθμιστής εἰς πολλὰς περιπτώσεις (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.).



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. Ὅταν 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 είναι τόση, ὥστε ἡ συνισταμένη F τῶν δυνάμεων B καὶ T νὰ είναι ὄριζοντία. Αὕτη ἡ συνισταμένη δύναμις F είναι ἡ κεντρομόλος δύνα-



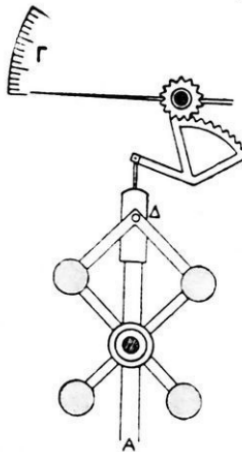
Σχ. 109. Ἔνεκα τῆς κλίσεως τῆς ὁδοῦ ἀναπτύσσεται ἡ κεντρομόλος δύναμις F .

μις. Ή κλίσις τῆς ὁδοῦ εἶναι τόσον μεγαλυτέρα, ὅσον ἡ ταχύτης υ εἶναι μεγαλυτέρα καὶ ὅσον ἡ ἀκτίς καμπυλότητος R εἶναι μικροτέρα.

"Οταν δρομεὺς διατρέχῃ καμπύλην τροχιάν, τότε δίδει εἰς τὸ σῶμα

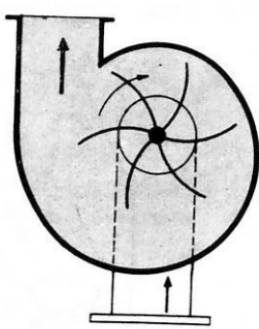


Σχ. 110. 'Ο δρομεὺς κλίνει τὸ σῶμα του διὰ νὰ ἀναπτυχθῇ κεντρομόλος δύναμις.



Σχ. 111. Ταχύμετρον.

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



Σχ. 112. Φυγοκεντρικὴ ὑδραντλία.

κατὰ τὴν ἐφαπτομένην ὑπάρχοντος σωλῆνος, ἐνῷ εἰς τὸ μέσον τῆς ἀντλίας ἀναρροφᾶται νέον ὕγρον.

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 ἔνω.

δ) Φυγοκεντρικὴ 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 ύποθέσωμεν ότι έν στερεὸν σῶμα χάλανεται εἰς στοιχειώδεις μάζας $m_1, m_2, m_3 \dots m_n$, τὰς ὁποίας θεωροῦμεν ὡς ὑλικὰ σημεῖα. Τὸ σῶμα στρέφεται περὶ μόνιμον ἄξονα OO' (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 περιπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ότι τὸ σῶμα ἔκτελει περιστροφικὴν κίνησιν.

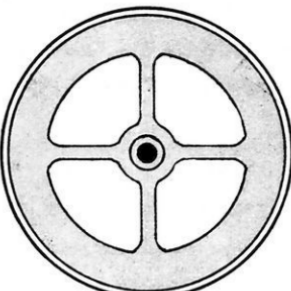
"Εκαστον ὑλικὸν σημεῖον ἔχει κινητικὴν ἐνέργειαν. 'Η κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ σώματος εἰναι ἵση μὲ τὸ ἄθροισμα τῆς κινητικῆς ἐνέργειας, τὴν ὁποίαν ἔχουν ὅλα τὰ ὑλικὰ σημεῖα τοῦ σώματος.

'Αποδεικνύεται ότι:

Σχ. 113. Περιστροφική κίνησις στερεοῦ.

'Η κινητικὴ ἐνέργεια σώματος στρεφομένου περὶ ἄξονα εἶναι τόσον μεγαλυτέρα, ὅσον ταχύτερον περιστρέφεται τὸ σῶμα καὶ ὅσον μεγαλυτέρα εἶναι ἡ ἀπόστασις τῶν ὑλικῶν σημείων τοῦ σώματος ἀπὸ τὸν ἄξονα περιστροφῆς.

'Ο σφόνδυλος, μὲ τὸν ὁποῖον εἶναι ἐφοδιασμέναι διάφοροι μηχαναί, εἶναι τροχὸς ἔχων εἰς τὴν περιφέρειάν του διατεταγμένην κανονικῶς μεγάλην μάζαν (σχ. 114). οὕτως ἡ ἀπόστασις τῶν ὑλικῶν σημείων τοῦ στρεφομένου σώματος ἀπὸ τὸν ἄξονα εἶναι μεγάλη.



Σχ. 114. Σφόνδυλος.

* 'Υπολογισμὸς τῆς κινητικῆς ἐνέργειας στρεφομένου σώματος.
"Ἐν ὑλικὸν σημεῖον μάζης m_1 , εὑρισκόμενον 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 άλικη κινητική ένέργεια του στρεφομένου σώματος είναι ίση με τὸ ξθροισμα τῆς κινητικῆς ένεργείας, τὴν ὅποιαν ἔχουν ὅλα τὰ άλικά σημεῖα τοῦ σώματος. "Αρα :

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

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

Τὸ ἐντὸς τῆς παρενθέσεως ξθροισμα παρίσταται συντομώτερον ως έξης $\Sigma (m \cdot r^2)$. Τὸ μέγεθος τοῦτο είναι χαρακτηριστικὸν διὰ τὸ θεωρούμενον σῶμα καὶ καλεῖται **ροπὴ 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.

κινητική ένέργεια στρεφομένου σώματος : $W_{xlv} = \frac{1}{2} \Theta \cdot \omega^2$

Η ροπὴ ἀδρανείας ὑπολογίζεται εύκόλως εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ σφονδύλου. Εάν 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 ἀποταμεύεται ἐπ' αὐτοῦ μεγάλη κινητική ένέργεια. Οὕτως, ἂν είναι $M = 2\,000 \text{ kgr}$, $R = 1 \text{ m}$ καὶ ὁ σφόνδυλος ἔκτελῇ 10 στροφὰς κατὰ δευτερόλεπτον, τότε ἡ κινητική ένέργεια τοῦ σφονδύλου είναι :

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

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

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. Αὐτοκίνητον, τοῦ ὅποιουν οἱ τροχοὶ ἔχον διάμετρον 60 cm, θέλει νὰ διατρέξῃ ὁμαλῶς μίαν δριζοντίαν ὃδὸν μήκους 7,536 km ἐντὸς 20 min. Νὰ εὑρεθῇ ἡ συχνότης τῆς κινήσεως τῶν τροχῶν, ἡ ταχύτης τοῦ αὐτοκίνητον καὶ ἡ γραμμικὴ ταχύτης τῶν σημείων τῆς περιφερείας τῶν τροχῶν.

106. Τροχός ἔχει ἀκτῖνα 1,2 m καὶ ἐκτελεῖ 1200 στροφὰς κατὰ λεπτόν. Νὰ υπολογισθοῦν ἡ γωνιακὴ ταχύτης τοῦ καὶ ἡ κεντρομόλος ἐπιτάχυνσις ἡ ἀναπτυσσομένη εἰς τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας τοῦ.

107. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ταχύτης μὲ τὴν ὅποιαν κινεῖται σημεῖον τοῦ ἴσημερινοῦ τῆς Γῆς λόγῳ τῆς περιστροφικῆς κινήσεως αὐτῆς, ἀν ἡ ἀκτὶς τῆς Γῆς θεωρηθῇ 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 τοῦ καθῶς καὶ ἡ ἐπιτάχυνσις καὶ νὰ συγκριθῇ αὐτῇ μὲ τὴν ἐπιτάχυνσιν τῆς βαρύτητος: $g = 980 \text{ cm/sec}^2$.

109. Σῶμα μάξης 150 gr κινεῖται ὁμαλῶς ἐπὶ περιφερείας κύκλου ἀκτῖνος 50 cm μὲ ταχύτητα 2 m/sec. Νὰ εὑρεθῇ ἡ κεντρομόλος δύναμις. Πόση γίνεται αὕτη, ἀν ὁ χρόνος μιᾶς περιφορᾶς γίνη 1,5 sec;

110. Σφαῖδα μάξης 1 kg εἶναι προσδεδεμένη εἰς τὸ ἄκρον τῆματος καὶ διαγράφει δριζοντίας κύκλου ἀκτῖνος 1 m. Ἐάν ἡ κεντρομόλος δύναμις εἶναι 10 kg*, πόση εἶναι ἡ συχνότης τῆς κινήσεως τῆς σφαῖδας;

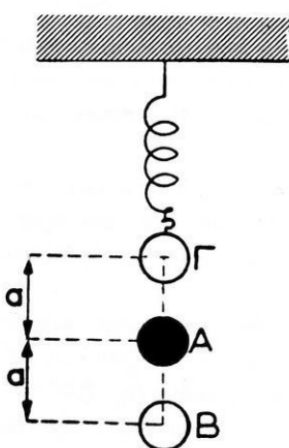
111. Νὰ εὑρεθῇ μὲ πόσην ταχύτητα πρέπει νὰ ἐκσφενδονισθῇ δριζοντίως βλῆμα, ὥστε τοῦτο νὰ μὴ πέσῃ ποτὲ εἰς τὴν Γῆν, ἀλλὰ νὰ περιφέρεται πέριξ αὐτῆς ἰσοταχῶς, ἀν παραλείψωμεν τὴν ἀντίστασιν τοῦ ἀέρος. Ἡ ἀκτὶς περιφορᾶς τοῦ βλήματος θὰ ληφθῇ ἵση μὲ τὴν ἀκτῖνα τῆς Γῆς: $R = 6\,370 \text{ km}$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

112. Σῶμα μάζης 200 γρ. είναι προσδεδεμένον εἰς τὸ ἄκρον νήματος καὶ διαγράφει κατακορύφως κύκλον ἀκτῖνος 40 cm μὲ ταχύτητα 2 m/sec. Νὰ εὑρεθῇ ἡ συχρότης περιστροφῆς καὶ ἡ δύναμις, ἢ δοποίᾳ ἀσκεῖται ἐπὶ τῆς χειρός μας, ὅταν τὸ σῶμα διέρχεται ἀπὸ τὸ κατώτατον σημεῖον τῆς τροχιᾶς του.

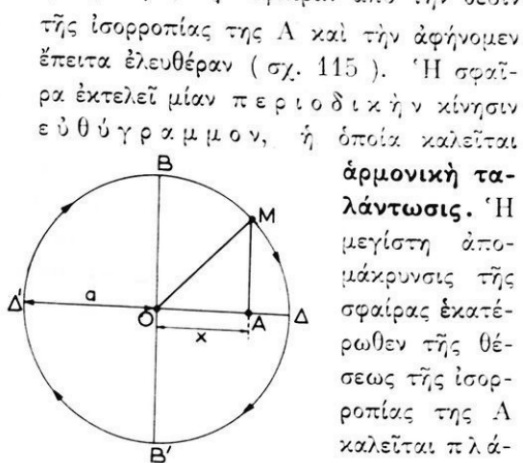
113. Φορτηγὸν αἴτοκινητον ἔχει τὸ κέντρον βάρους του εἰς ὕψος 1 m ἀπὸ τὴν ἐπιφάνεια τῆς δριξοτίας ὁδοῦ. Ἡ ἀπόστασις τῶν δύο τροχῶν του είναι 1,20 m. Νὰ εὑρεθῇ πόση είναι ἡ μεγίστη ταχύτης, μὲ τὴν δοποίαν δύναται ἀσφαλῶς τὰ κυρθῆ εἰς μίαν στροφὴν τῆς ὁδοῦ, ἀν ἡ ἀκτὶς καμπυλότητος αὐτῆς είναι 40 m.

ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΙΣ — ΕΚΚΡΕΜΕΣ

121. Αρμονικὴ ταλάντωσις.—Μία σφαῖρα μολύβδου ἔχει τὰ τέλη τῆς ἴσορροπίας τῆς A καὶ τὴν ἀφήνομεν ἐπειτα ἐλευθέραν (σχ. 115). Ἡ σφαῖρα ἔκτελεῖ μίαν περιοδικὴν κίνησιν εὐθύγραμμον, ἢ δοποίᾳ καλεῖται



Σχ. 115. Ἡ σφαῖρα ἔκτελεῖ ἀρμονικὴν ταλάντωσιν.



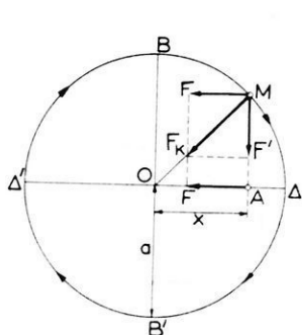
Σχ. 116. Τὸ ὄλικὸν σημεῖον A ἔκτελεῖ ἀρμονικὴν ταλάντωσιν.

τος τῆς ταλάντωσεως
(AB = AG =

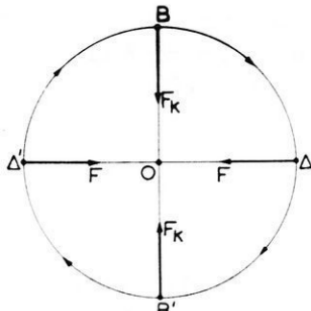
= α). Ἡ ἀρμονικὴ ταλάντωσις εἶναι μία εὐθύγραμμος κίνησις εἰδικῆς μορφῆς, ἢ δοποίᾳ προκύπτει ἀπὸ τὴν ὀμαλὴν κυκλικὴν κίνησιν ὡς ἔξης: "Οταν ὄλικὸν σημεῖον M διατρέχῃ ὀμαλῶς τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου (σχ. 116), ἢ προβολὴ A τοῦ κινητοῦ ἐπὶ τῆς διαμέτρου

$\Delta\Delta'$ έκτελει άρμονικήν ταλάντωσιν, ή όποιας έχει πλάτος α και περίοδον T , τόσην μὲ τὴν περίοδον τῆς κινήσεως τοῦ M . Ἡ ἀπόστασις χ τοῦ κινήτοῦ A ἀπὸ τὸ O καλεῖται ἀπὸ μάκρυ σις.

α) Κινοῦσα δύναμις. Ἐπὶ τοῦ κινητοῦ M ἐνεργεῖ ἡ σταθερὰ κεντρομόλος δύναμις F_K . Ἀναλόμεν τὴν κεντρομόλον δύναμιν εἰς τὰς συνιστώσας F καὶ F' (σχ. 117). Ἡ κίνησις τῆς προβολῆς τοῦ M



Σχ. 117. Ἡ δύναμις F παράγει τὴν κίνησιν τοῦ A .



Σχ. 117a. Μεταβολὴ τῆς κινούσεως δυνάμεως F μετὰ τῆς ἀπομακρύσεως x .

ἐπὶ τῆς δικαμέτρου $\Delta\Delta'$, γέτοι ἡ ἄρμονική ταλάντωσις τοῦ κινητοῦ A , γίνεται ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς συνιστώσας F τῆς κεντρομόλου δύναμεως. Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων $MF'F_K$ καὶ MAO εύρισκομεν :

$$\frac{F}{x} = \frac{F_K}{a} \quad \text{ὅρως} \quad F = \frac{F_K}{a} \cdot x$$

Ἡ παράστασις $\frac{F_K}{a} = k$ εἶναι σταθερὰ καὶ ἡ εὑρεθεῖσα σγέσις γράφεται ως ἔξης :

$$\boxed{\text{κινοῦσα δύναμις εἰς τὴν ἄρμονικήν ταλάντωσιν : } F = k \cdot x}$$

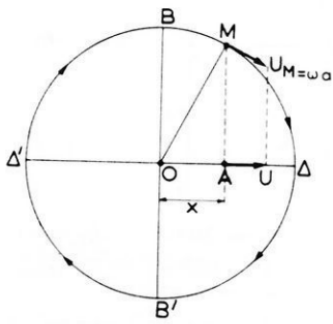
Ἡ δύναμις, ἡ όποια παράγει τὴν ἄρμονικήν ταλάντωσιν τοῦ ὄλικοῦ σημείου, εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἑκάστοτε ἀπομάκρυνσιν αὐτοῦ καὶ διευθύνεται πάντοτε πρὸς τὸ μέσον τῆς παλμικῆς διαδρομῆς του. Ἡ δύναμις αὕτη λέγεται καὶ δύναμις ἐπαναφοράς.

Ἄπὸ τὸ σχῆμα 117a συμπερχίνομεν τὰ ἔξης :

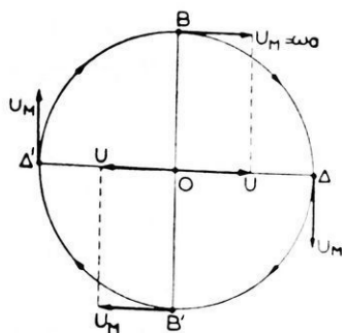
“Οταν τὸ κινητὸν A διέρχεται ἀπὸ τὴν θέσιν O , τότε ἡ κινοῦσα

δύναμις F είναι $\dot{\theta}$ ση μὲ μηδέν, διότι είναι $x = 0$. "Όταν τὸ κινητὸν εύρισκεται εἰς τὰς ἄκρας θέσεις Δ καὶ Δ' , ἡ κινούσα δύναμις F ἔχει τὴν μεγίστην τιμήν της $F = F_K$, διότι είναι $x = \alpha$.

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 ὄποιον ἐκτελεῖ ἀρμονικὴν ταλάντωσιν, ἔχει εἰς ἑκάστην στιγμὴν ταχύτηταν μὲ τὴν προβολὴν τῆς γραμμικῆς ταχύτητος u_M ἐπὶ τῆς διαμέτρου (σχ. 118). 'Απὸ τὸ σχῆμα 118α συμπεραίνομεν τὰ ἔξῆς:



Σχ. 118. Ταχύτης εἰς τὴν ἀρμονικὴν ταλάντωσιν.



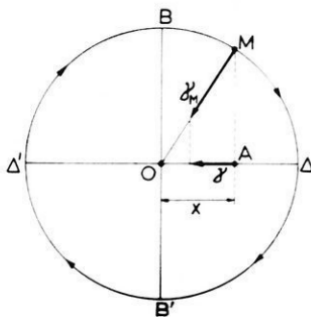
Σχ. 118α. Μεταβολὴ τῆς ταχύτητος μετὰ τῆς ἀπομακρύνσεως x .

"Όταν τὸ κινητὸν A διέρχεται ἀπὸ τὴν θέσιν O , τότε ἡ ταχύτητς u ἔχει τὴν μεγίστην τιμήν τιμήν της, ἡτοι είναι $u = \omega \cdot \alpha$. "Όταν τὸ κινητὸν A εύρισκεται εἰς τὰς ἄκρας θέσεις Δ καὶ Δ' , τότε ἡ ταχύτητς u είναι $\dot{\theta}$ ση μὲ μηδέν, διότι ἡ προβολὴ τῆς u_M είναι ἐν σημεῖον.

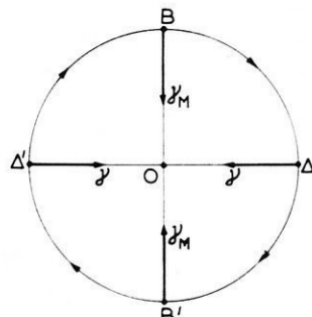
γ) Ἐπιτάχυνσις. Τὸ κινητὸν M ἔχει σταθερὰν κεντρομόλον ἐπιτάχυνσιν $\gamma = \frac{u_M^2}{\alpha}$ (§ 116). 'Η προβολὴ τοῦ M ἐπὶ τῆς διαμέτρου $\Delta\Delta'$, ἡτοι τὸ κινητὸν A , τὸ ὄποιον ἐκτελεῖ ἀρμονικὴν ταλάντωσιν, ἔχει εἰς ἑκάστην στιγμὴν ἐπιτάχυνσιν γ ἵσην μὲ τὴν προβολὴν τῆς κεντρομόλου ἐπιτάχυνσεως γ_M ἐπὶ τῆς διαμέτρου (σχ. 119). 'Απὸ τὸ σχῆμα 119α συμπεραίνομεν τὰ ἔξῆς:

"Όταν τὸ κινητὸν A διέρχεται ἀπὸ τὴν θέσιν O , τότε ἡ ἐπιτάχυνσις γ είναι $\dot{\theta}$ ση μὲ μηδέν, 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 ταλαντώσιν.



Σχ. 119α. Μεταβολὴ τῆς ἐπιτάχυνσεως γ μετὰ τῆς ἀπομακρύνσεως x.

ἡ ἐπιτάχυνσις γ ἔχει τὴν μεγίστην τιμήν της, ἵνα εἶναι
 $\gamma = \frac{\omega^2 \cdot x}{\alpha}$. Ἐπειδὴ εἶναι $u_m = \omega \cdot \alpha$, ἔπειτα δτὶ εἰς τὰς ἄκρας θέσεις Δ καὶ Δ' ἡ ἐπιτάχυνσις τοῦ κινητοῦ Α εἶναι :

$$\gamma = \frac{\omega^2 \cdot x^2}{\alpha} \quad \text{ἵνα} \quad \gamma = \omega^2 \cdot x$$

'Απὸ τὴν εὑρεθεῖσαν σχέσιν συνάγεται δτὶ, ὅτι ἡ ἀπομάκρυνσις τοῦ κινητοῦ Α εἶναι x, τότε ἡ ἐπιτάχυνσις τοῦ κινητοῦ εἶναι $\gamma = \omega^2 \cdot x$.

δ) Περίοδος. Ἐστω 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 :

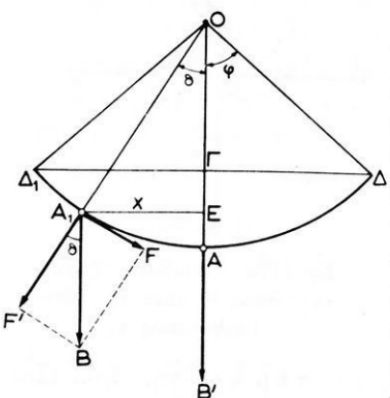
$$F = m \cdot \gamma \quad \text{ἢ} \quad F = m \cdot \omega^2 \cdot x$$

'Εὰν εἰς τὴν εὑρεθεῖσαν σχέσιν θέσωμεν $\omega = \frac{2\pi}{T}$ εύρισκομεν :

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

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

122. Απλοῦν ἐκκρεμές. — Τὸ ἀπλοῦν ἐκκρεμές εἰναι ἴδωνικὴ διάταξις, ἡ ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ μικρὰν σφαῖραν μάζης π ἐξηρτημένην εἰς τὸ ἄκρον ἀβαροῦς καὶ μὴ ἐκτατοῦ νήματος, τὸ ὅποῖον δύναται νὰ στρέφεται χωρὶς τριβὴν περὶ ὁριζόντιον ἄξονα Ο (σχ. 120). Τὸ μῆκος



Σχ. 120. Τὸ ἀπλοῦν ἐκκρεμές ἔκτελεῖ ἀρμονικὴν ταλάντωσιν. τῆς τροχιᾶς τοῦ κινητοῦ. 'Εκ τῶν ὁμοίων τριγώνων OEA_1 καὶ BFA_1 ἔχομεν :

$$\frac{B}{l} = \frac{F}{x} \quad \text{ἄρα} \quad F = \frac{B}{l} \cdot x \quad (1)$$

'Εὰν ἡ γωνία θ εἶναι πολὺ μικρός, τότε δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὅτι ἡ ἀπόστασις x εἶναι ἵση μὲ τὸ τόξον AA_1 . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ ἐξίσωσις (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 ἡ κίνησις τοῦ ἐκκρεμοῦς εἶναι κατὰ μεγάλην προσέγγισιν ὁρμονικὴ ταλάντωσις.

'Ἐπομένως ἡ περίοδος τῆς κινήσεως τοῦ ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦς δίδεται ἀπὸ τὸν τύπον :

$$T = 2\pi \cdot \sqrt{m \cdot \frac{x}{F}}$$

$OA = l$ τοῦ νήματος καλεῖται μῆκος τοῦ ἐκκρεμοῦς. 'Απομικρύνομεν τὸ ἐκκρεμές ἀπὸ τὴν θέσιν ἰσορροπίας του κατὰ γωνίαν φ καὶ ἐπειτα τὸ ἀφήνομεν ἐλεύθερον. Τὸ ἐκκρεμές ἔκτελεῖ σειρὰν αἱ ὠρήσεων. 'Η γωνία φ καλεῖται πλάτος τῆς αἰωρήσεως. Εἰς τυχοῦσαν θέσιν τοῦ ἐκκρεμοῦς ἀναλύομεν τὸ βάρος $B = m \cdot g$ τῆς σφαῖρας εἰς τὰς δύο συνιστώσας F καὶ F' . 'Εκ τούτων ἡ F' ἔξουδετερώνεται ἀπὸ τὴν τάσιν τοῦ νήματος, ἡ δὲ συνιστῶσα F εἶναι ἡ κινοῦσα δύναμις. Αὕτη ἐνεργεῖ κατὰ τὴν ἐφαπτομένην τῆς τροχιᾶς τοῦ κινητοῦ. 'Εκ τῶν ὁμοίων τριγώνων OEA_1 καὶ BFA_1 ἔχομεν :

Ἐάν εἰς τὸν τύπον τοῦτον θέσωμεν τὴν τιμὴν τῆς κινούσης δυνάμεως F ἀπὸ τὴν ἔξισωσιν (1), εὑρίσκομεν :

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

Ωστε ἡ περίοδος τοῦ ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦ εἶναι :

$$\text{περίοδος ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦ: } T = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{l}{g}}$$

(2)

123. Νόμοι τοῦ ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦ. — Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τοὺς κατωτέρω νόμους, τοὺς ὅποιους ἀποδεικνύομεν καὶ πειραματικῶς :

I. Αἱ αἰωρήσεις μικροῦ πλάτους εἶναι ἴσοχρονοι.

Τοῦτο συνάγεται ἀμέσως ἀπὸ τὸν τύπον (2) τοῦ ἐκκρεμοῦ, εἰς τὸν ὃποῖον δὲν εἰσέρχεται τὸ πλάτος τῆς αἰωρήσεως. Πράγματι, ἂν μετρήσωμεν τὸν χρόνον, ἐντὸς τοῦ ὅποιου τὸ ἐκκρεμές ἐκτελεῖ 10 αἰωρήσεις, ὅταν τὸ πλάτος εἶναι π.χ. 4^0 καὶ ἐπαναλάβωμεν τὴν μέτρησιν, ὅταν τὸ πλάτος γίνῃ 2^0 , τότε εὑρίσκομεν ὅτι ἡ περίοδος τοῦ ἐκκρεμοῦ εἶναι ἡ αὐτή.

II. Ἡ περίοδος τοῦ ἐκκρεμοῦ εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν μᾶζαν καὶ τὴν φύσιν τοῦ σώματος ἐκ τοῦ ὅποιού ἀποτελεῖται τὸ ἐκκρεμές.

Τοῦτο συνάγεται ἐπίσης ἀμέσως ἀπὸ τὸν τύπον (2) τοῦ ἐκκρεμοῦ, εἰς τὸν ὃποῖον δὲν εἰσέρχεται ἡ μᾶζα ἢ ἡ πυκνότης τοῦ σώματος. Πειραματικῶς ἐπιβεβαιώνεται ὁ νόμος οὗτος, ἂν χρησιμοποιήσωμεν πολλὰ ἐκκρεμῆ τοῦ αὐτοῦ μήκους, τὰ ὅποια εἰς τὰ ἄκρα τῶν νημάτων των φέρουν μικρὰς σφρίτας ἀπὸ διάφορα σώματα (μόλυβδον, χάλυβα, ξύλον) Ἡ περίοδος εἶναι ἡ αὐτὴ δι' ὅλα τὰ ἐκκρεμῆ.

III. Ἡ περίοδος τοῦ ἐκκρεμοῦ εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ μήκους τοῦ ἐκκρεμοῦ.

Τοῦτο συνάγεται ἀπὸ τὸν τύπον (2) τοῦ ἐκκρεμοῦ. Πειραματικῶς ἐπιβεβαιώνεται ὡς ἔξης :

Λαμβάνομεν ἐκκρεμῆ, τὰ ὅποια ἔχουν ἀντιστοίχως μήκη : 25 cm, 36 cm, 49 cm, 64 cm, 81 cm, 100 cm. Αἱ περίοδοι τῶν ἐκκρεμῶν τούτων εἶναι μεταξύ των ὧν 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, ὥπως θὰ ἴδωμεν κατωτέρω, ὁ νόμος οὗτος ἐπιβεβαιώνεται ἐξ ἄλλων φαινομένων.

124. Ἐφαρμογαὶ τοῦ ἐκκρεμοῦς.—Ἐπειδὴ αἱ μικροῦ πλάτους αἰωρήσεις εἶναι ἴσχυρον, τὸ ἐκκρεμές χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν **μέτρησιν τοῦ χρόνου**. Οὕτως, ἢν εἰς ἓντα τόπον εἶναι $g = 981 \text{ cm/sec}^2$, δυνάμεις ηλεκτρικής πόσον πρέπει νὰ εἶναι τὸ μῆκος τοῦ ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦς, τὸ ὅποιον θὰ ἔκτελῇ μίαν ἀπλῆν κιάρησιν ἐντὸς 1 δευτερολέπτου, ἢτοι 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 ἐκκρεμές χρησιμοποιεῖται ἐπίσης διὰ τὴν **ἀκριβῆ μέτρησιν τῆς τιμῆς τοῦ g** . "Αν εἶναι γνωστὴ ἡ περίοδος καὶ τὸ μῆκος τοῦ ἐκκρεμοῦς, τότε ὑπὸ τὸν τύπον τοῦ ἐκκρεμοῦς εύρεσκομεν :

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

Οὕτως εὑρέθη δτι 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 ἐκκρεμές** πᾶν στερεὸν σῶμα, τὸ ὅποιον δύναται νὰ στραφῇ περὶ ὄριζόντιον ὅξονα μὴ διερχόμενον διὰ τοῦ κέντρου βάρους τοῦ σώματος (σχ. 121). Απομακρύνομεν τὸ σῶμα ἀπὸ τὴν θέσιν ἴσορροπίας καὶ ἔπειτα τὸ ἀφήνομεν ἐλεύθερον. Τότε τὸ σῶμα ὑπὸ τὴν ἐπιδρασιν τοῦ βάρους του B ἔκτελεται

αἰωρήσεις. Έὰν τὸ πλάτος αἰωρήσεως εἶναι πολὺ μικρόν, ἡ κίνησις τοῦ φυσικοῦ ἐκκρεμοῦς εἶναι ἀρμονικὴ ταλάντωσις.

"Ολα τὰ χρησιμοποιούμενα ἐκκρεμῆ εἶναι φυσικὰ ἐκκρεμῆ. "Ενεκα τῶν ἀντιστάσεων αἱ αἰωρήσεις γίνονται φθῖνοι σαὶ, δηλαδὴ τὸ πλάτος τῆς αἰωρήσεως βαίνει συνεχῶς ἐλαττούμενον καὶ ταχέως τὸ ἐκκρεμὲς ἥρεμεν. Διὰ τοῦτο εἰς τὰ ὠρολόγια ὑπάρχει εἰδικὸν σύστημα (πίπτον σῶμα ἢ ἐλατήριον), τὸ δόποῖον προσδίδει εἰς τὸ ἐκκρεμές τὴν ἐνέργειαν, τὴν δόποίαν ἀπερρόφησαν αἱ τριβαὶ (σχ. 122).

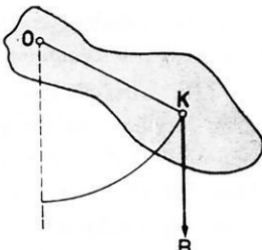


Σχ. 122. Διατήτωσις τῶν αἰωρήσεων ἐκκρεμοῦς. Η διατήρησις τῶν ταλαντώσεων τοῦ αἰωρήτου ἐκκρεμῆς φαῖται ἀπὸ τὴν δυναμικὴν ἐνέργειαν, ἡ δόποία μοῦς ὠρολογίου. ἀποταμιεύεται εἰς ἴσχυρὸν ἐλατήριον λόγω τῆς παραμορφώσεως, τὴν δόποίαν τοῦ προκαλοῦμεν (κούρδισμα τοῦ ὠρολογίου).

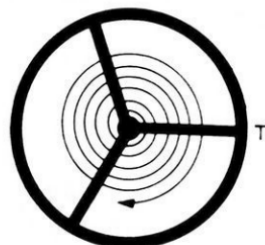
Σημεῖος. "Ἐκαστὸν φυσικὸν ἐκκρεμές ἔχει περίοδον T , ἡ δόποία εἶναι ἵση μὲ τὴν περίοδον ἐνὸς ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦς ἔχοντος ὠρισμένον μῆκος l .

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

114. Ἀπλοῦν ἐκκρεμές μήκους b τὸ αἰωρεῖται εἰς τόπον διπούν εἶναι $y = 981 \text{ cm/sec}^2$. Νὰ εὑρεθῇ πόσας αἰωρήσεις ἐκτελεῖ κατὰ λεπτόν.



Σχ. 121. Φυσικὸν ἐκκρεμές.



Σχ. 123. Αἰωρητής ὠρολογίου.

115. Ἀπλοῦν ἐκκρεμὲς ἔκτελεῖ 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^o. Πόση εἶναι ἡ τάσις του νήματος, δταν ἡ σφαίρα διέρχεται διὰ τῆς κατακορύφου καὶ δταν ενδρίσκεται εἰς τὸ ἀνώτερον σημεῖον τῆς διαδρομῆς της;

117. Ἀπλοῦν ἐκκρεμὲς ἔχει μῆκος 98 cm καὶ περίοδον 2 sec. Πόση εἶναι ἡ τιμὴ του γ 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 ἐκκρεμὲς ὁρολογίου θεωρεῖται ως ἀπλοῦν ἐκκρεμές, τὸ δποῖον ἔχει περίοδον 2 sec, δταν ενδρίσκεται εἰς τόπον δπον εἶναι $g = 980 \text{ cm/sec}^2$. Πόσον θὰ καθυστερῇ τὸ ὁρολόγιον ἐντὸς 24 ὥρῶν, ἐὰν τὸ ὁρολόγιον μεταφερθῇ εἰς τόπον δπον εἶναι $g = 974 \text{ cm/sec}^2$;

120. Ἀπλοῦν ἐκκρεμὲς 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 ισημερινὸν ($g = 978 \text{ cm/sec}^2$) καὶ εἰς τὸν πόλον ($g = 983 \text{ cm/sec}^2$);

ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΕΛΞΙΣ — ΒΑΡΥΤΗΣ

126. Νόμος του Νεύτωνος.— 'Ο Νεύτων, διὰ νὰ ἐξηγήσῃ τοὺς νόμους τῆς κινήσεως τῶν πλανητῶν περὶ τὸν "Ἡλιον καὶ τὰ φαινόμενα τῆς βαρύτητος, ἐδέχθη ὅτι μεταξὺ δύο ὑλικῶν σωμάτων ἐξασκοῦνται ἐλ.κ τικαὶ δυνάμεις. Αἱ ἔλξεις αὐταὶ διέπονται ἀπὸ τὸν ἀκόλουθον νόμον του Νεύτωνος ἢ νόμον τῆς παγκοσμίου ἔλξεως :

Δύο σώματα ἔλκονται μεταξύ των μὲ δύναμιν, ἢ ὅποια εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μαζῶν των (m_1 καὶ m_2) καὶ ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως (r) αὐτῶν.

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

ζπου κ είναι σταθερά ἀνεξάρτητοι από την φύση των σωμάτων.
Η σταθερά κ καλεῖται σταθερά της παγκοσμίου έλξεως και είναι :
 $k = 6,68 \cdot 10^{-8}$ C.G.S.

127. Τὸ βάρος τῶν σωμάτων. — 'Τυποθέτομεν ότι ἡ Γῆ είναι δόμογενής σφαῖρα. Ἐν σῶμα A εύρισκόμενον ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς ὑφίσταται ἐκ μέρους τῆς Γῆς ἔλξιν, τὴν ὅποιαν καλοῦμεν βάρος τοῦ σώματος. 'Ως είναι γνωστόν, ἐν σῶμα μάζης m ἔχει βάρος $B = m \cdot g$. 'Εὰν M είναι ἡ μᾶζα τῆς Γῆς καὶ R ἡ ἀκτὶς αὐτῆς, τότε συμφώνως πρὸς τὸν νόμον τοῦ Νεύτωνος είναι :

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

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

Η 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 ἐνὸς σώματος ἐλαττώνεται.

'Η τιμὴ τοῦ g βαίνει συνεχῶς αὐξανομένη, καθ' ὅσον προγωροῦμεν ἐκ τοῦ ἴσημερινοῦ πρὸς τοὺς πόλους. Αὐτὴ ἡ μεταβολὴ τῆς τιμῆς τοῦ g μετὰ τοῦ γεωγραφικοῦ πλάτους διφείλεται εἰς τὰ ἔξης δύο αἴτια :

α) Εἰς τὸ ἐλλειψοειδὲς σχῆμα τῆς Γῆς, ἐνεκα τοῦ δποίου ἡ ἴσημερινὴ ἀκτὶς τῆς Γῆς είναι 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 τῆς δεχόμεθα ὅτι ἡ φυγόκεντρος δύναμις ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ σώματος. Διότι καὶ ἡμεῖς οἱ ἔδιοι 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 ἑκάστου σώματος, εύρισκομένου ἐντὸς τοῦ στρεφομένου συστήματος, ἀναπτύσσεται φυγόκεντρος δύναμις. 'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται διτοι :

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 ὁ χῶρος, ἐντὸς τοῦ ὅποιου, φερόμενον ἐν σῶμα, ὑφίσταται ἔλξιν ἐκ μέρους τῆς Γῆς. Ἐντὸς τοῦ πεδίου βαρύτητος τῆς Γῆς κινεῖται ἡ Σελήνη, ἡ ὅποια διαγράφει περὶ τὴν Γῆν σχεδὸν κυκλικὴν τροχιάν. Ὡς κεντρομόλος δύναμις ἐνεργεῖ ἐπὶ τῆς Σελήνης ἡ ἔλξις τὴν ὅποιαν ἔχει 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 εἰναι ἀδύνατον νὰ προσδώσωμεν εἰς ἐν σῶμα ἀρχικὴν κατακόρυφον ταχύτητα ἵσην μὲ 11,18 km/sec. Μὲ ἐνα δῆμας πύραυλον δυνάμεθα νὰ προσδώσωμεν εἰς τὸ σῶμα σταθερὰν ἐπιτάχυνσιν γ δλίγον 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 σφαῖραι μολύβδου, ἀκτῖνος r ενδρίσκονται εἰς ἐπαφὴν, Νὰ ενρεθῇ ἡ μεταξὺ αὐτῶν ἀσκονμένη ἔλξις.

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

122. Δύο μᾶζαι m_1 καὶ m_2 ενδρίσκονται εἰς τὰ ἄκρα εὐθείας $A_1 A_2 = a$, ἐπὶ τῆς δροίας δύναται νὰ κινηται ἐλευθέρως μᾶζα m . Εἰς ποίαν θέσιν ἐπὶ τῆς εὐθείας αὐτῆς θὰ ισορροπῇ ἡ μᾶζα m ;

123. Η ἀπόστασις τῶν κέντρων τῆς Γῆς καὶ τῆς Σελήνης είναι $60 R$, δπον R είναι ἡ ἀκτὶς τῆς Γῆς. *Ο λόγος τῶν μαζῶν τῶν δύο τούτων σωμάτων είναι $81 : 1$. Εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς Γῆς πρέπει νὰ ενρεθῇ σῶμα, ὥστε τοῦτο νὰ ισορροπῇ;

124. Η μᾶζα τῆς Σελήνης είναι τὰ 0,0123 τῆς μάζης τῆς Γῆς, ή δὲ μέση ἀκτίς τῆς Σελήνης είναι 1 738 km. Πόση είναι η ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Σελήνης; Μᾶζα τῆς Γῆς : $6 \cdot 10^{27}$ gr.

125. Σῶμα ἀφίνεται εἰς τὴν Γῆν νὰ πέσῃ ἐλευθέρως ἀπὸ ὕψος 100 m. Ἀπὸ ποῖον ὕψος πρέπει νὰ ἀφεθῇ νὰ πέσῃ εἰς τὴν Σελήνην τὸ σῶμα, ὥστε η τελικὴ ταχύτης του νὰ είναι ἵση μὲ ἐκείνην, τὴν δποίαν είχεν, δταν ἔφθασεν εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς;

126. Πλοιον ἔχει μᾶζα $m = 40\,000$ tн. Νὰ εὑρεθῇ πόση είναι η φυγόκεντρος δύναμις, η δποία ἀναπτύσσεται ἐπ' αὐτοῦ, δταν εὐρίσκεται ἐπὶ τοῦ ἴσημερον. Η Γῆ είναι σφαιρικὴ καὶ ἔχει ἀκτίνα 6 370 km. $g = 10^3$ cm/sec².

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΟΝΑΔΩΝ

128. Συστήματα μονάδων.— Κατὰ τὴν μελέτην τῶν διαφόρων φαινομένων ἐγνωρίσαμεν διάφορα φυσικὰ μεγέθη, ἔκαστον τῶν ὄποιων μετρεῖται μὲ ίδιαιτέρων 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 εύκόλως. Αἱ οὔτως εὑρίσκομεναι μονάδες καλοῦνται **παράγωγοι μονάδες**. Αἱ τρεῖς θεμελιώδεις μονάδες καὶ αἱ προκύπτουσαι παράγωγοι μονάδες ἀποτελοῦν ἐν **σύστημα μονάδων** C.G.S. (§ 16), εἰς τὸ δποῖον ὡς θεμελιώδη μεγέθη λαμβάνονται τὸ **μῆκος**, η **μᾶζα** καὶ ὁ **χρόνος**. Αἱ θεμελιώδεις μονάδες τοῦ σύστηματος C.G.S. είναι τὸ **έκατοστό 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 ἐγνωρίσαμεν κατὰ τὴν μελέτην διαφόρων φαινομένων.

129. Τὸ τεχνικὸν σύστημα μονάδων.— Εἰς τὰς τεχνικὰς εφαρμογὰς χρησιμοποιεῖται τὸ τεχνικὸν σύστημα μονάδων η **σύ-**

στημα μονάδων Μ.Κ*.Σ., 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 μονάς ταχύτητος λαμβάνεται τὸ 1 m/sec. Ἐκ τούτου προκύπτει ὅτι ὡς μονάς ἐπιταχύνσεως λαμβάνεται τὸ 1 m/sec².

Εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα μονάδων ἡ μονάς μάζης εἶναι παράγωγος μονάς καὶ δρίζεται ἀπὸ τὴν θεμελιώδη ἐξίσωσιν : $F = m \cdot \gamma$. Ἐὰν εἰς τὴν ἐξίσωσιν $m = \frac{F}{\gamma}$ θέσωμεν $F = 1 \text{ kgr}^*$ καὶ $\gamma = 1 \text{ m/sec}^2$, εὑρίσκομεν $m = 1$, ἦτοι τὴν μονάδα μάζης εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα μονάδων. Ἀρα :

Εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα μονάδων ὡς μονάς μάζης λαμβάνεται ἡ μᾶζα ἑκείνη, ἡ ὅποια ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν δυνάμεως 1 kgr* ἀποκτᾷ ἐπιτάχυνσιν 1 m/sec²

$$1 \text{ μονάς μάζης T.S.} = \frac{1 \text{ kgr}^*}{1 \text{ m/sec}^2} = 1 \frac{\text{kgr}^*}{\text{m/sec}^2}$$

Ἄπὸ τὴν ἐξίσωσιν $B = m \cdot g$ εὑρίσκομεν ὅτι εἶναι :

$$1 \text{ kgr}^* = 1000 \text{ gr} \cdot 981 \text{ cm/sec}^2 = 981 000 \text{ dyn}$$

Ἐπομένως ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω δρισμὸν τῆς μονάδος μάζης τοῦ T.S. εὑρίσκομεν :

$$1 \text{ μονάς μάζης T.S.} = \frac{981 000 \text{ dyn}}{100 \text{ cm/sec}^2} = 9810 \text{ gr}$$

$$1 \text{ μονάς μάζης T.S.} = 9,810 \text{ kgr}$$

Εἰς τὸν πίνακα 3 δίδονται αἱ συνηθέστεραι μονάδες τοῦ τεχνικοῦ συστήματος καὶ ἡ ἀντιστοιχία τούτων πρὸς τὰς μονάδας τοῦ συστήματος C.G.S.

129α. Τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων.—Τὸ σύστημα μονάδων C.G.S. καλύπτει τὰς ἀνάγκας τῆς Φυσικῆς, παρουσιάζει ὅμως τὸ μειονέκτημα ὅτι αἱ μονάδες του εἰναι πολὺ μικραι διὰ τὰς πρακτικὰς ἔφαρμογάς. Τὸ τεχνικὸν σύστημα μονάδων εἰναι χρήσιμον εἰς πολλὰς ἔφαρμογάς, ιδίως τῆς Μηχανικῆς, δὲν ἐπεκτείνεται ὅμως καὶ εἰς τὰ ἡλεκτρικὰ μεγέθη. Διὰ νὰ ἐνοποιηθῇ ἡ μέτρησις τῶν διαφόρων φυσικῶν μεγεθῶν, ἀπεφαύσθη διεθνῶς (1956) ἡ χρησιμοποίησις νέου συστήματος μονάδων, τὸ ὄποῖον 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 kgf.), 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 πέτρε, 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 εἰναι παράγοις μονάδες (ὅπως εἰς τὸ σύστημα C.G.S.) καὶ δρίζεται ἀπὸ τὴν θεμελιώδη ἐξίσωσιν:

$$F = m \cdot \gamma$$

Ἐάν εἰς τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν θέσωμεν $m = 1 \text{ kgf}$ καὶ $\gamma = 1 \text{ m/sec}^2$, εὑρίσκομεν $F = 1$, ἥτοι τὴν μονάδα δυνάμεως εἰς τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων. Ἀρα:

Εἰς τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων ὡς μονάς δυνάμεως λαμβάνεται ἡ δύναμις, ἡ ὀποία, ἐνεργοῦσα ἐπὶ μάζης 1 kgf, προσδίδει εἰς

αύτήν έπιτάχυνσιν 1 m/sec^2 . Η μονάς αύτη τής δυνάμεως καλείται Newton (1.N).

$$\boxed{1 \text{ Newton (1 N)} = 1 \text{ kgr} \cdot 1 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \quad \text{ή} \quad 1 \text{ N} = 1 \frac{\text{kgr} \cdot \text{m}}{\text{sec}^2}}$$

Από τὸν ὄρισμὸν τῆς μονάδος Newton προκύπτει ότι εἰναι :
 $1 \text{ Newton} = 1000 \text{ gr. } 100 \text{ cm/sec}^2$ ήτοι $1 \text{ Newton} = 10^5 \text{ dyn}$.

Είναι γνωστὸν, ότι $1 \text{ kgr}^* = 9,81 \cdot 10^5 \text{ dyn}$. Αρα μεταξὺ τῆς μονάδος δυνάμεως Newton (1 N) καὶ τῆς γνωστῆς μονάδος χιλιόγραμμον βάρους (1 kgr^*) ὑπάρχει ἡ ἀκόλουθος σχέσις :

$$\boxed{1 \text{ kgr}^* = 9,81 \text{ N} \quad \text{καὶ} \quad 1 \text{ N} = 0,102 \text{ kgr}^*}$$

Μονάς ἔργου. Η μονάς ἔργου ὁρίζεται ἀπὸ τὴν ἔξισωσιν : $W = F \cdot s$. Εὰν εἰς τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν θέσωμεν $F = 1 \text{ N}$ καὶ $s = 1 \text{ m}$, εὑρίσκομεν $W = 1$, ήτοι 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.

$$\boxed{1 \text{ μονάς ἔργου M.K.S.A.} = 1 \text{ Joule}}$$

Συνεπῶς εἰς τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων ὡς μονάδας ἴσχυος λαμβάνεται τὸ 1 Watt (= 1 Joule/sec).

Οὕτω τὸ πρακτικὸν σύστημα μονάδων παρουσιάζει τὸ μέγα πλεονέκτημα, ότι ὡς μονάδες ἔργου καὶ ἴσχυος προκύπτουν τὸ Joule καὶ τὸ Watt, αἱ ὁποῖαι εἰναι αἱ ἐπικρατοῦσαι σήμερον μονάδες εἰς τὰς πρακτικὰς ἐφαρμογὰς. Εἰς τὸν πίνακα 3 ἀναφέρονται αἱ συνηθέστεραι μηχανικαὶ μονάδες τοῦ πρακτικοῦ συστήματος μονάδων.

Π αράδειγμα. Σῶμα βάρους 60 kgr^* κινεῖται μὲ ταχύτητα 144 km/h .

Νὰ εύρεθῃ ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ σώματος εἰς τὰ τρία συστήματα μονάδων.

Ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ σώματος δίδεται γενικῶς ἀπὸ τὴν γνωστὴν ἔξισωσιν:

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

Σύστημα C. G. S. Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ἡ κινητικὴ ἐνέργεια θὰ εύρεθῃ 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 $v = 4 \cdot 10^3 \text{ cm/sec}$.

Ἄρα: $W = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 10^4 \cdot 16 \cdot 10^6 = 48 \cdot 10^{10} \text{ erg}$

Τεχνικὸν σύστημα (M.K.S.). Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ἡ κινητικὴ ἐνέργεια θὰ εύρεθῃ εἰς $\text{kgr}^* \text{m}$.

Έχομεν: $m = \frac{60}{9,81} \frac{\text{kgr}^*}{\text{m/sec}^2}$ καὶ $v = 40 \text{ m/sec}$

Ἄρα: $W = \frac{1}{2} \cdot \frac{60}{9,81} \cdot 40^2 = \frac{48\,000}{9,81} = 4892,96 \text{ kgr}^* \text{m}$

Πρακτικὸν σύστημα (M.K.S.A.). Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ἡ κινητικὴ ἐνέργεια θὰ εύρεθῃ εἰς Joule.

Έχομεν: $m = 60 \text{ kgr}$ καὶ $v = 40 \text{ m/sec}$

Ἄρα: $W = \frac{1}{2} \cdot 60 \cdot 40^2 = 48 \cdot 10^3 \text{ Joule}$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

127. Σῶμα ἔχει μᾶζαν $9,81 \text{ tn}$. Πόση εἶναι ἡ μᾶζα του εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα;

128. Σῶμα βάρον 100 kgr^* μεταφέρεται εἰς ψηφο 20 m . Πόση εἶναι ἡ δυναμικὴ του ἐνέργεια εἰς τὸ σύστημα C.G.S. καὶ εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα;

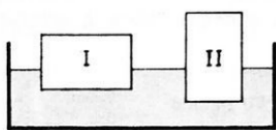
129. Αντοκίνητον βάρους 2 tn^* κινεῖται μὲτα ταχύτητα 72 km/h . Πόση εἶναι ἡ κινητικὴ του ἐνέργεια εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα καὶ εἰς τὸ σύστημα C.G.S.;

130. Σῶμα μάζης $19,62 \text{ kgr}$ κινεῖται ώπο τὴν ἐπίδρασιν δυνάμεως μὲτα πάχυνσιν 4 m/sec^2 . Πόση εἶναι ἡ ἐνεργοῦσα δύναμις εἰς τὸ τεχνικὸν σύστημα;

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

130. Όρισμὸς τῆς πιέσεως.—"Οταν στερεόν σῶμα στηρίζεται ἐπὶ ἄλλου σώματος, τότε ἡ παραμόρφωσις τοῦ ὑποστηρίγματος δὲν ἔχεται μόνον ἀπὸ τὸ βάρος τοῦ στερεοῦ σώματος, ἀλλὰ καὶ ἀπὸ τὸ μέγεθος τῆς πιεζομένης ἐπιφανείας." Εστω π.χ. δρυογώνιον παραλληλεπίπεδον ἀπὸ σύδηρον. Τοποθετοῦμεν τὸ σῶμα τοῦτο μὲ προσοχὴν ἐπὶ στρώματος ἄμμου, τοῦ ὅποιου ἡ ἐπιφάνεια εἶναι δριζοντία (σχ. 124). Παρατηροῦμεν δτὶ τὸ σῶμα εἰσχωρεῖ περισσότερον ἐντὸς τῆς ἄμμου, δταν ἡ ἐπιφάνεια στηρίζεται τοῦ σώματος γίνεται μικροτέρα. Ή παραμόρφωσις δηλαδὴ αὐξάνει, δταν αὐξάνῃ καὶ τὸ πηλίκον τοῦ βάρους. Β τοῦ σώματος διὰ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς πιεζομένης ἐπιφανείας σ.



Σχ. 124. Εἰς τὴν θέσιν II τὸ σῶμα ἀσκεῖ μεγαλυτέραν πιέσιν.

πηλίκον τοῦ βάρους. Β τοῦ σώματος διὰ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς πιεζομένης ἐπιφανείας, ἐπὶ τῆς ὅποιας ἐνεργεῖ ἡ δύναμις.

Πίεσις καλεῖται τὸ πηλίκον τῆς δυνάμεως διὰ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας, ἐπὶ τῆς ὅποιας ἐνεργεῖ ἡ δύναμις.

$$\text{πιεσις} = \frac{\text{δύναμις}}{\text{ἐπιφάνεια}} \quad p = \frac{F}{\sigma}$$

Εἰς πολλὰς περιπτώσεις ἐνδιαφερόμεθα νὰ ἐλαττώσωμεν ἢ νὰ αὔξησωμεν τὴν ἐπιφερομένην πίεσιν. Οὕτω π.χ. διὰ νὰ βαδίσωμεν ἐπὶ στρώματος χιόνος χρησιμοποιοῦμεν εἰδικὰ πέδιλα, τὰ ὅποια ἔχουν μεγάλην ἐπιφάνειαν· ἐπίσης ἐφοδιάζομεν τοὺς τροχούς τῶν τραχτέρων μὲ προεξοχὰς διὰ νὰ αὐξήσωμεν τὴν ἐπιφάνειαν ἐπαφῆς, ὥστε νὰ βυθίζωνται δλιγάτερον 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 δργανα (ψαλίδι, μαχαῖρι κ.ἄ.).

Εἰς τὸ σύστημα C.G.S. ὡς μονὰς πιέσεως λαμβάνεται ἡ πίεσις, τὴν ὅποιαν ἔξασκει δύναμις μιᾶς δύνης ἐπὶ ἐνὸς τετραγωνικοῦ ἑκατοστομέτρου (1 dy n/cm^2).

"Ως πρακτική μονάς πιέσεως λαμβάνεται ή τεχνική άτμοσφαιρα-
ρα (1 at), η τοι ή πίεσης την όποιαν έξασκετή ή δύναμις 1 kgr^* ἐπὶ 1 cm^2 .
"Αλλη μικρότερα πρακτική μονάς πιέσεως είναι ή πίεσης, την όποιαν
έξασκετ δύναμις 1 gr^* ἐπὶ 1 cm^2 ($1 \text{ gr}^*/\text{cm}^2$).

Μονάδες πιέσεως

1 μονάς πιέσεως C.G.S.	= 1 dyn/cm ²
1 τεχνική άτμοσφαιρα (1 at)	= $1 \text{ kgr}^*/\text{cm}^2$
$1 \text{ gr}^*/\text{cm}^2$	= 981 dyn/cm ²

131. Τὰ ρευστὰ σώματα.— Καλοῦνται **ρευστά**, τὰ σώματα
νὰ εἰναι, τὰ όποια δύνανται νὰ ρέουν, δηλαδὴ ἐκεῖνα τὰ όποια δύνανται
νὰ μεταβάλλουν τὸ σχῆμα τῶν ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν μιᾶς πολὺ μικρᾶς
δυνάμεως. Τὰ μόρια τῶν ρευστῶν είναι εὐκίνητα καὶ δύνανται νὰ δι-
στολίζουν εὐκόλως ἐπὶ τῶν γειτονικῶν μορίων. Διὰ τοῦτο τὰ ρευστὰ
λαμβάνουν τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου ἐντὸς τοῦ όποιου εὑρίσκονται. Δια-
κρίνομεν δύο κατηγορίας ρευστῶν:

α) Τὰ ἀσυμπίεστα ρευστά, τῶν όποιων ὁ ὅγκος είναι ἀνε-
ξίᾳ της ἀπὸ τὴν πίεσιν, ή όποια εξασκεῖται ἐπ' αὐτῶν. Εἰς τὴν
κατηγορίαν αὐτὴν τῶν ρευστῶν ὑπάγονται τὰ **ὑγρά**. Ἐπομένως τὰ
ὑγρὰ ἔχουν ὡρισμένον ὅγκον καὶ παρουσιάζουν ἐλευθέρων ἐπιφάνειαν.

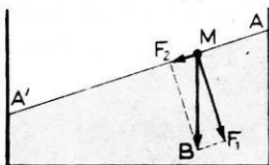
β) Τὰ συμπιεστὰ ρευστά, τῶν όποιων ὁ ὅγκος ἐξαρτᾶται
ἀπὸ τὴν πίεσιν, ή όποια εξασκεῖται ἐπ' αὐτῶν. Εἰς τὴν κατηγορίαν
αὐτὴν τῶν ρευστῶν ὑπάγονται τὰ **λέρια**.

ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ

ΥΑΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΙΣ

132. Έλευθέρα ἐπιφάνεια τῶν ύγρων.— "Ἄς θεωρήσωμεν ἐν
ὑγρόν, τὸ όποιον ὡρίσταται μόνον τὴν ἐπίδρασιν τοῦ βάρους του. Τὰ
μόρια τὰ ἀποτελοῦντα τὸ ύγρὸν είναι εὐκίνητα καὶ δύνανται νὰ μετατο-
πίζωνται εὐκόλως. "Ωστε ή κατάστασις ισορροπίας τοῦ ύγρου είναι ἀπο-

τέλεσμα της ισορροπίκης έκάστου μορίου. 'Εὰν λοιπὸν ὑποθέσωμεν ὅτι



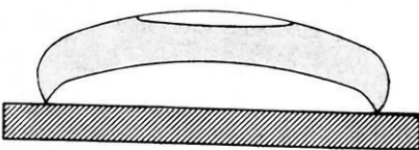
Σχ. 125. Τὸ μόριον M θὰ
ἐκινεῖτο ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν
τῆς F_2 .

ἡ ἐλευθέρα ἐπιφάνεια ἐνὸς ἡρεμοῦντος ὑγροῦ δὲν εἶναι δριζοντία, τότε τὸ βάρος B ἐνὸς ἐπιφανειακοῦ μορίου M (σχ. 125) δύναται νὰ ἀναλυθῇ εἰς δύο συνιστώσας δυνάμεις F_1 καὶ F_2 . 'Η F_1 εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν καὶ ἔξουδετερώνται ἀπὸ τὴν ἀντίδρασιν τῶν ὑποκειμένων μορίων (διότι τὸ ὑγρὸν εἶναι ἀσυμπίεστον). 'Η F_2 , κεῖται ἐπὶ τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας καὶ δὲν ἔξουδετερώνται· ἀρα θὰ κινήσῃ τὸ μόριον κατὰ τὴν διεύθυνσίν της καὶ ἐπομένως δὲν ὑφίσταται κατάστασις ισορροπίκης. 'Η ἐπιφανειακὴ συνιστώσα F_2 εἶναι ἵση μὲ μηδέν, μόνον ὅταν ἡ ἐλευθέρα ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ εἶναι ὁριζοντια.

"Ωστε:

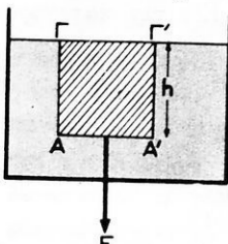
"Οταν ὑγρὸν ισορροπῆ
ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τοῦ βά-
ρους του, ἡ ἐλευθέρα ἐπιφά-
νεια τοῦ ὑγροῦ εἶναι δριζον-
τία.

'Ἐφαρμογὴν τῆς ἀνωτέρω
ἰδιότητος τῶν ὑγρῶν ἀποτελεῖ
ἡ ἀεροστάθμη (σχ. 126), ἡ ὁποίᾳ χρησιμεύει διὰ τὴν ἔξασφά-
λισιν τῆς δριζοντιότητος διαφόρων ἐπιφανειῶν.



Σχ. 126. Αεροστάθμη.

133. Πίεσις ἐντὸς τῆς μάξης τοῦ ὑγροῦ.— "Ἄς θεωρήσωμεν



Σχ. 127. Μέτρησις τῆς
ὑδροστατικῆς πιέσεως.

ὑγρόν, τὸ ὁποῖον ισορροπεῖ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τοῦ βάρους του. Φανταζόμεθα μίαν ὄμαδα μορίων τοῦ ὑγροῦ, τὰ ὁποῖα ἀποτελοῦν μικρὰν δριζοντίαν ἐπιφάνειαν AA' ἔχουσαν ἐμβαδὸν σ (σχ. 127). 'Επὶ τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς ἐνεργεῖ δύναμις F , ἡ ὁποίᾳ ὀφείλεται εἰς τὸ βάρος τῆς ὑπερκειμένης στήλης τοῦ ὑγροῦ, ἡ ὁποίᾳ ἔχει ὑψος h . 'Η δύναμις F ἐνεργεῖ καθέτως ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας AA' καὶ εἶναι ἵση μὲ τὸ βάρος τῆς ὑγρᾶς στήλης $AA'ΓΓ'$, ἡ ὁποίᾳ ἔχει ὅγκον $V = h \cdot s$. 'Εὰν ρ εἶναι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ὑγροῦ, τότε τὸ βά-

ρος τῆς ὑγρᾶς στήλης $AA'ΓΓ'$, ἡ ὁποίᾳ ἔχει

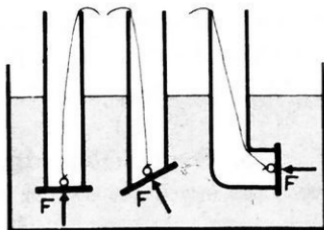
ρος τῆς στήλης τοῦ ύγρου εἶναι $F = V \cdot \rho$, ἢτοι εἶναι $F = h \cdot \sigma \cdot \rho$. Συμφώνως πρὸς τὸν ὄρισμὸν τῆς πίεσεως (§ 130) εἰς πᾶν σημεῖον τῆς ἐπιφανείας ΑΑ' ἐπιφέρεται πίεσις: $p = \frac{F}{\sigma}$ ἢτοι $p = h \cdot \rho$

Ἡ πίεσις αὕτη καλεῖται **ὑδροστατική πίεσις** καὶ δρεῖται εἰς τὸ βάρος τῶν ὑπερκειμένων μορίων τοῦ ύγρου. Τὴν ὑπαρξίαν τῆς ὑδροστατικῆς πίεσεως ἀποδεικνύομεν πειραματικῶς ὡς ἔξης: Ἡ μία βάσις ὑγρίου κυλίνδρου κλείεται ὑδροτοστεγῶς μὲν μικρὸν δίσκον, ὁ ὅποιος συγκρατεῖται μὲ τὴν βοήθειαν λεπτοῦ νήματος (σ.γ. 128). Βυθίζομεν τὸ κλειστὸν ἔκρον τοῦ κυλίνδρου ἐντὸς ὑδατος. Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ δίσκος μένει προσκεκόλημένος ἐπὶ τοῦ κυλίνδρου, ὁ π.ωσδὴ πιεστεῖ καὶ ἂν κλίνωμεν τὸν κύλινδρον. Ὁ δίσκος συγκρατεῖται εἰς τὴν θέσιν του ἀπὸ τὴν ἐπ' αὐτοῦ ἐνεργοῦσαν δύναμιν F , ἡ ὅποια δρεῖται εἰς τὴν ὑδροστατικὴν πίεσιν. Ὁ δίσκος ἀποσπάται, ὅταν ὁ κύλινδρος πληρωθῇ μὲ ὑδωρ μέχρι τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας τοῦ ὑδατος εἰς τὸ ἔξωτερικὸν δοχεῖον. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω καταλήγομεν εἰς τὰ ἔξης συμπεράσματα:

I. Πᾶσα ἐπιφάνεια, εύρισκομένη ἐντὸς ἡρεμοῦντος ύγρου, ὑφίσταται ὑδροστατικὴν πίεσιν, ἡ ὅποια εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἐπιφάνειαν καὶ ἀνεξάρτητος τοῦ προσανατολισμοῦ τῆς ἐπιφανείας.

II. Ἡ ὑδροστατικὴ πίεσις (p) εἰς ἐν σημεῖον ἐντὸς τοῦ ύγρου μετρεῖται μὲ τὸ βάρος τῆς ύγρᾶς στήλης, ἡ ὅποια ἔχει βάσιν 1 cm² καὶ ὕψος τὴν ἀπόστασιν (l) τοῦ θεωρουμένου σημείου ἀπὸ τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας τοῦ ύγρου.

$$\boxed{\text{ὑδροστατικὴ πίεσις : } p = h \cdot \rho}$$



Σχ. 128. Πειραματικὴ ἀπόδειξις τῆς ὑδροστατικῆς πίεσεως.

* Ας θεωρήσωμεν ἐντὸς τοῦ ἡρεμοῦντος ύγρου ἐν ὁριζόντιον εἴπερ δον εύρισκόμενον εἰς βάθος h κάτωθεν τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας τοῦ ύγρου. Τότε εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου τούτου ἡ πίεσις εἶναι σταθερὰ (διότι εἶναι $p = h \cdot \rho = \sigma \alpha \theta$).

134. Μέτρησις τῆς πιέσεως διὰ τοῦ ψυχους στήλης ύδραγχου.— "Ας θεωρήσωμεν μίαν στήλην ύδραργύρου, ή δποία ἔχει βάσιν 1 cm^2 καὶ ψήφος h . Εάν ρ είναι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ύδραργύρου, τότε πᾶν 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 : $p = 10 \cdot 13,6 = 136 \text{ gr}^*/\text{cm}^2$, ἡτοι πίεσιν λίσην μὲ τὸ βάρος στήλης ύδραργύρου ψήφους 10 cm . Χάριν συντομίας λέγομεν ὅτι ή θεωρούμενη πίεσις είναι 10 cm ύδραργύρου καὶ τὴν σημειώνομεν : $p = 10 \text{ cm Hg}$.

'Αντὶ τοῦ ύδραργύρου δύναται νὰ ληφθῇ οιονδήποτε ύγρον.

135. Θεμελιώδης ἀρχὴ τῆς ύδροστατικῆς.— "Ας λάβωμεν ἐντὸς τοῦ ύγρου δύο σημεῖα A καὶ B (σχ. 129), τὰ ὅποια εὑρίσκονται ἀντιστοίχως εἰς βάθος h_1 καὶ h_2 . Η ύδροστατικὴ πίεσις εἰς τὸ σημεῖον A είναι : $p_1 = h_1 \cdot \rho$ (δποὶ ρ παριστᾶ τὸ εἰδικὸν βάρος). Η ἴδια πίεσις ἀντιστοίχει καὶ εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ύγρου, τὰ ὅποια εὑρίσκονται ἐπὶ τοῦ ὄριζοντος ἐπιπέδου τοῦ διερχομένου διὰ τοῦ σημείου A. Όμοιώς εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ὄριζοντος ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον διέρχεται διὰ τοῦ σημείου B, η πίεσις είναι $p_2 = h_2 \cdot \rho$. Επομένως η διαφορὰ πιέσεως μεταξὺ τῶν σημείων A καὶ B ισοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τῶν πιέσεων, αἱ ὅποιαι ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰ δύο ὄριζόντια ἐπίπεδα :

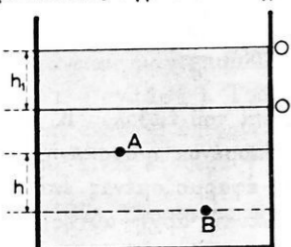
$$p_2 - p_1 = h_2 \cdot \rho - h_1 \cdot \rho = (h_2 - h_1) \cdot \rho$$

"Η διαφορὰ πιέσεως μεταξὺ δύο σημείων ἡρεμοῦντος ύγρου είναι ἵση μὲ τὸ βάρος στήλης ψήφου, ή δποία ἔχει βάσιν 1 cm^2 καὶ ψήφος τὴν κατακόρυφον ἀπόστασιν (h) τῶν δύο σημείων :

$$\boxed{\text{διαφορὰ πιέσεως : } p_2 - p_1 = h \cdot \rho}$$

136. Μετάδοσις τῶν πιέσεων. — 'Εὰν λάβωμεν ἐντὸς τοῦ ίσορροποῦντος ὑγροῦ δύο σημεῖα A καὶ B (σχ. 301), εἰς τὰ ὄποια αἱ πιέσεις εἰναι p_A καὶ p_B , τότε μεταξὺ τῶν δύο αὐτῶν σημείων ὑπάρχει διαφορὰ πιέσεως:

$$p_B - p_A = h \cdot \rho$$



Σχ. 130. Μετάδοσις τῆς πιέσεως.

'Εὰν προσθέσωμεν εἰς τὸ δοχεῖον νέαν ποσότητα ὑγροῦ, ὥστε ἡ ἐλευθέρα ἐπιφάνεια αὐτοῦ νὰ ἀνέλθῃ ἔως τὸ O', τότε ἡ πιέσις αὐξάνεται κατὰ $p_i = h_i \cdot \rho$. 'Επομένως ἡ πιέσις εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B γίνεται ἀντιστοίχως:

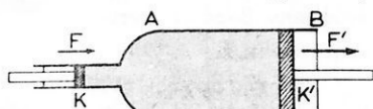
$$(p_i + p_A) \text{ καὶ } (p_i + p_B)$$

'Η διαφορὰ πιέσεως μεταξὺ τῶν σημείων A καὶ B εἰναι πάλιν ἵση μὲ h · ρ. Τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο φανερώνει, ὅτι, ἂν κατὰ οἰονδήποτε τρόπον αὔξηθῇ ἡ πιέσις εἰς τὸ σημεῖον A κατὰ p_1 , τότε εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ὑγροῦ ἡ πιέσις αὐξάνεται κατὰ τὸ αὐτὸ ποσόν. 'Απὸ τὰ ἀνωτέρω συνάγεται τὸ ἀκόλουθον γενικὸν συμπέρασμα, τὸ ὄποιον εἰναι γνωστὸν ὡς ἀρχὴ τοῦ **Πασκάλ**:

'Η ἔξωτερικὴ πιέσις, ἡ ὄποια ἔξασκεῖται ἐπὶ ἡρεμοῦντος ὑγροῦ, μεταδίδεται ἡ αὐτὴ πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ.

Ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τοῦ Pascal. — "Ἄς λάβωμεν δοχεῖον πληρες ὑγροῦ, τὸ ὄποιον κλείεται μὲ δύο ἐμβόλια K καὶ K' (σχ. 131).

'Η ἐπιφάνεια σ' τοῦ ἐμβόλου K' εἶναι ν φοράς μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν σ' τοῦ ἐμβόλου K, ἢτοι εἶναι $s' = n \cdot s$. 'Ἐφαρμόζομεν ἐπὶ τοῦ ἐμβόλου K μίαν δύναμιν F. Τότε



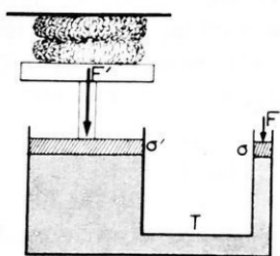
Σχ. 131. 'Ἐφαρμογὴ τῆς μεταδόσεως τῆς πιέσεως.

ἐπὶ ἐνὸς τμήματος τῆς ἐπιφανείας τοῦ ἐμβόλου K', τὸ ὄποιον ἔχει ἐμβαδὸν σ' ἵσον μὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ἐμβόλου K, θὰ ἐνεργῇ ἡ ἴδια δύναμις F. "Αρα ἐπὶ τοῦ ἐμβόλου K' θὰ ἐνεργῇ δύναμις $F' = n \cdot F$. Γενικῶς, ἂν F καὶ F' εἴναι αἱ δύναμεις, αἱ ὄποιαι ἐφαρμόζονται ἐπὶ τῶν δύο ἐμβόλων καὶ σ., σ'

εῖναι τὰ ἐμβαδά 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' , ή ὅποια ἐνεργεῖ καθέτως ἐπὶ τοῦ ἐμβόλου K' εἶναι πολὺ με γαληνικής ἀπὸ τὴν δύναμιν F . Ἐπομένως ἡ συσκευὴ αὐτὴ πολλαπλασιάζει σημαντικῶς τὰς δυνάμεις τὰς ἐφαρμοζομένας ἐπὶ τοῦ

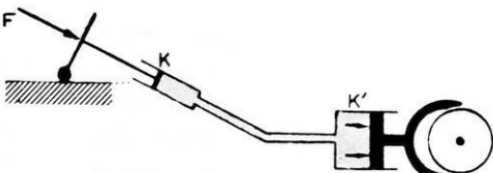


Σχ. 132. ‘Γδραυλικὸν πιεστήριον.

εἶναι $10, 100, 1000\dots$ φορᾶς μεγαλύτερά ἀπὸ τὴν σ , τότε καὶ ἡ F' θὰ εἶναι $10, 100, 1000\dots$ φορᾶς μεγαλύτερά ἀπὸ τὴν F . Τὸ μεγάλον ἐμβόλον, ὠθούμενον πρὸς τὰ ἄνω, ἀνυψώνει τὴν τράπεζαν, ἐπὶ τῆς ὥριστης 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 ὥριστην ἡ ἐπὶ τοῦ μικροῦ ἐμβόλου ἐφαρμόζομένη πίεσις μεταβιβάζεται διὰ τοῦ ὑγροῦ εἰς τὸ μεγάλον ἐμβόλον (σχ. 133).

137. Ισορροπία μὴ ἀναμιγνυομένων ύγρων.— ‘Ἐντὸς τοῦ αὐτοῦ δοχείου θέτομεν διάφορα ύγρα, τὰ ὥριστα δὲν ἀναμιγνύονται π.χ.

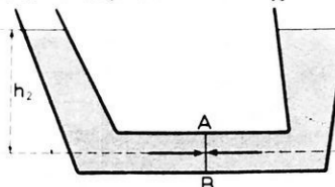


Σχ. 133. ‘Τροχοπέδη.

ὑδράργυρον, ὅδωρ καὶ πετρέλαιον. "Οταν τὰ ὑγρά ταῦτα ισορροπήσουν, παρατηροῦμεν ὅτι διατάσσονται κατὰ τὴν σειρὰν τῆς πυκνότητός των καὶ ὅτι αἱ ἐπιφάνειαι διαχωρισμοῦ εἰναι ὁ ριζόντιοι (σχ. 134). Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἐπὶ ἔκαστης ἐπιφάνειας διαχωρισμοῦ ἡ πίεσις εἰναι σταθερά (§ 133).

138. Συγκοινωνοῦντα δοχεῖα.

Δύο συγκοινωνοῦντα δοχεῖα περιέχουν τὸ ίδιον ὑγρόν, τοῦ δόποιου τὸ εἰδίκὸν βάρος εἰναι ρ (σχ. 135). Κατὰ τὴν ισορροπίαν τοῦ ὑγροῦ αἱ ἐλεύθεραι ἐπιφάνειαι αὐτοῦ ἐντὸς τῶν δύο δοχείων εὑρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ όριζοντίου

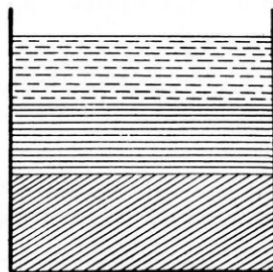


Σχ. 135. Συγκοινωνοῦντα δοχεῖα.

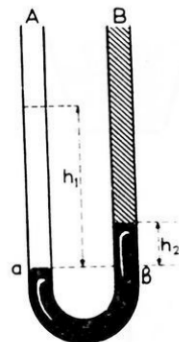
τὴν αὐτὴν πίεσιν. "Αρα ἔχομεν: $h_1 \cdot \rho = h_2 \cdot \rho$ ή $h_1 = h_2$
'Απὸ τὴν σχέσιν αὐτὴν συνάγομεν ὅτι :

Κατὰ τὴν ισορροπίαν ὑγροῦ ἐντὸς συγκοινωνοῦντων δοχείων ἡ ἐλεύθερα ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ ἐντὸς δὲν εὑρίσκονται ἀνέρχεται μέχρι τοῦ αὐτοῦ όριζοντίου ἐπιπέδου.

'Εὰν ἐντὸς τῶν δύο συγκοινωνοῦντων δοχείων ὑπάρχουν δύο διάφορα ὑγρά μὴ ἀναμιγνύομενα, τότε κατὰ τὴν ισορροπίαν τῶν ὑγρῶν αἱ ἐλεύθεραι ἐπιφάνειαι αὐτῶν δὲν εὑρίσκονται ἐπὶ τοῦ ίδιου όριζοντίου ἐπιπέδου (σχ. 136). 'Ἐπὶ τοῦ όριζοντίου ἐπιπέδου αβ, τὸ δόποιον εἰναι προέκτασις τῆς ἐπιφανείας διαχωρισμοῦ τῶν δύο ὑγρῶν, ἡ πίεσις εἰναι ἡ αὐτή, δηλαδὴ τὰ



Σχ. 134. Ισορροπία τριῶν μὴ ἀναμιγνύομένων ὑγρῶν.



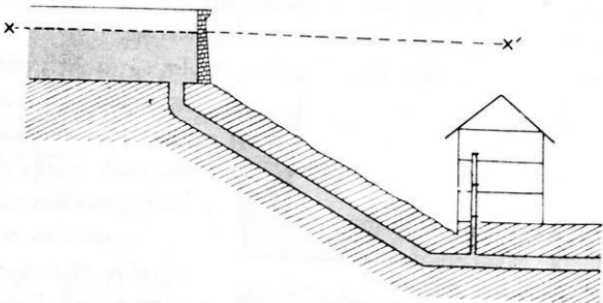
Σχ. 136. Ισορροπία δύο ὑγρῶν.

σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου αβ δέχονται τὴν ιδίαν πίεσιν ἐκ μέρους ἑκάστου ὑγροῦ. Ἐφαρμογή: $p_1 = p_2$, ητοι $h_1 \cdot \rho_1 = h_2 \cdot \rho_2$. Απὸ τὴν σχέσιν αὐτὴν συνάγομεν ὅτι:

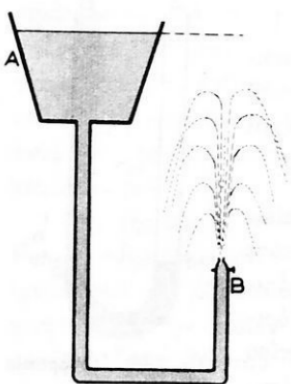
Κατὰ τὴν ἴσορροπίαν δύο μῆραν ἀναμιγνυομένων ὑγρῶν ἐντὸς συγκοινωνούντων δοχείων τὰ ὕψη τῶν ὑγρῶν ἀνωθεν τῆς ἐπιφανείας διαχωρισμοῦ εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα πρὸς τὰ εἰδικὰ βάρη αὐτῶν.

$$\text{συνθήκη } \text{ίσορροπίας } \text{δύο } \text{ὑγρῶν}: \frac{h_1}{h_2} = \frac{\rho_2}{\rho_1}$$

*139. Ἐφαρμογαὶ τῶν συγκοινωνούντων δοχείων.—α) Ἐφαρμογὴ τοῦ νόμου τῶν συγκοινωνούντων δοχείων ἔχομεν εἰς τὴν διανομὴν τοῦ ὕδατος ἐντὸς τῶν πόλεων. Τὸ ὕδωρ συγκεντρώνεται εἰς μίαν δεξαμενὴν (σχ. 137).



Σχ. 137. Διανομὴ τοῦ ὕδατος.



Σχ. 138. Πίθαξ.

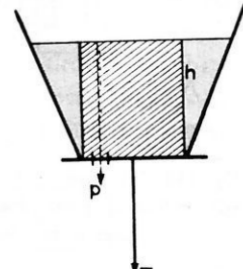
Απὸ τὴν δεξαμενὴν ἀναχωροῦν ἀγωγοί, μὲ τοὺς ὅποιους συνδέεται τὸ δίκτυον ἑκάστης οἰκοδομῆς. Εἶναι φανερὸν ὅτι, διὰ νὰ φθάσῃ τὸ ὕδωρ εἰς ὡρισμένον σημεῖον τῆς οἰκοδομῆς, πρέπει τὸ σημεῖον τοῦτο νὰ εύρισκεται κάτωθεν τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας τοῦ ὕδατος εἰς τὴν δεξαμενὴν.

β) Ἐὰν τὸ δοχεῖον A (σχ. 138) συγκοινωνῇ μὲ τὸν σωλῆνα B, ὁ ὅποιος εἶναι ἀνοικτὸς εἰς τὸν ἀέρα, τότε τὸ ὑγρὸν σχηματίζει πίθαξ. Τὸ ὕδωρ τοῦ πίθακος δὲν δύναται νὰ φθάσῃ τὴν στάθμην τοῦ ὕδατος ἐντὸς 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 διανοιγθῇ φρέαρ, τὸ ὕδωρ ἀναπηδᾷ σχηματίζον πίδακας τὸ φρέαρ τοῦτο καλεῖται ἡ ρτεσιανόν.

140. Δύναμις ἀσκουμένη ἐπὶ τοῦ πυθμένος τοῦ δοχείου. — "Ἄς θεωρήσωμεν δοχεῖον (σχ. 139), τοῦ ὅποιου ὁ πυθμὴν εἶναι ὁριζόντιος. Ἐντὸς τοῦ δοχείου ὑπάρχει ὑγρὸν εὐρισκόμενον εἰς ἴσορροπίαν. 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 $p = h \cdot \rho$. Ἐπομένως ἐφ' ὁλοκλήρου τοῦ πυθμένος, τοῦ ὅποιου τὸ ἐμβαδὸν εἶναι σ, ἐνεργεῖ κατακόρυφος δύναμις F διευθυνομένη ἐκ τῶν ξνω πρὸς τὰ κάτω καὶ ἡ ὅποιά ἔχει ἔντασιν :

$$F = p \cdot s \quad \text{ήτοι} \quad F = h \cdot s \cdot \rho$$



Σχ. 139. Δύναμις ἐπὶ τοῦ πυθμένος.

'Η εὑρεθεῖσα σχέσις φανερώνει ὅτι :

'Η δύναμις, τὴν ὅποιαν ἔξασκεī τὸ ὑγρὸν ἐπὶ τοῦ ὁριζοντίου πυθμένος τοῦ δοχείου, εἶναι ἵση μὲ τὸ βάρος μιᾶς κατακορύφου στήλης ὑγροῦ, ἔχούσης βάσιν τὸν πυθμένα καὶ ὑψος τὴν ἀπόστασιν τοῦ πυθμένος ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ.

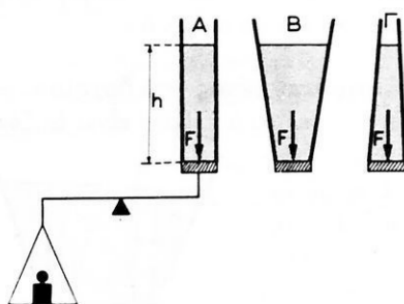
$$\text{δύναμις ἀσκουμένη ἐπὶ τοῦ πυθμένος: } F = h \cdot s \cdot \rho$$

'Απὸ τὸν ἀνωτέρω νόμον συνάγεται ὅτι :

'Η δύναμις, τὴν ὅποιαν ἔξασκεī 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 καταλήγου βάσεως δύνανται νὰ κοχλιοῦνται ὑάλινα δοχεῖα ἄνευ πυθμένος καὶ διαφορετικοῦ σχήματος. Ὡς πυθμὴν τοῦ δοχείου χρησιμεύει μεταλλικὸς δίσκος, ὁ ὅποιος εἶναι στερεωμένος εἰς τὸ ἐν ἄκρον φάλαγγος ζυγοῦ. Ἐπὶ τοῦ δίσκου τοῦ ζυγοῦ, ὁ ὅποιος ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸ ἄλλο ἄκρον τῆς φάλαγγος τοῦ ζυγοῦ, θέτομεν σταθμὰ καὶ

οῦτως ὁ κινητὸς πυθμὴν κλείει ὑδατοστεγῶς τὸ δοχεῖον. Ἐὰν ἐντὸς



Σχ. 140. Ἡ δύναμις ἡ ἐνεργοῦσα ἐπὶ τοῦ πυθμένος εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ σχήματος τοῦ δοχείου.

τοῦ δοχείου Α θέσωμεν ὕδωρ, παρατηροῦμεν ὅτι ὁ πυθμὴν ἀποσπᾶται, ὅταν τὸ ὕδωρ φθάσῃ εἰς ὅψος ἡ ἐντὸς τοῦ δοχείου Α. Ἐὰν ἐπαναλάβωμεν τὸ πείραμα μὲ τὰ ἄλλα δοχεῖα Β καὶ Γ, εὑρίσκομεν ὅτι ἡ δύναμις, ἡ ἐξασκουμένη 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.

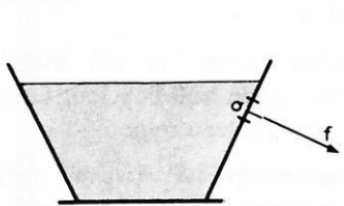
Παράδειγμα. Ὁ πυθμὴν μιᾶς δεξαμενῆς ἔχει ἐπιφάνειαν $\sigma = 2 \text{ m}^2$ καὶ ἀπέχει $h = 4 \text{ m}$ ἀπὸ τὴν ἐλευθέρων ἐπιφάνειαν τοῦ ὕδατος. Ἡ πίεσις εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ πυθμένος εἶναι :

$$p = h \cdot \rho = 400 \text{ cm} \cdot 1 \text{ gr}^*/\text{cm}^3 = 400 \text{ gr}^*/\text{cm}^2$$

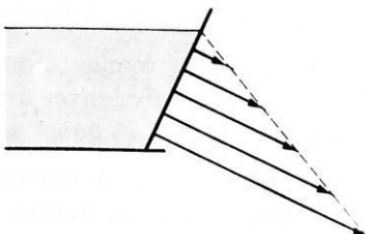
ἡ δὲ δύναμις, ἡ ὅποια ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ πυθμένος, εἶναι:

$$F = p \cdot \sigma = 400 \text{ gr}^*/\text{cm}^2 \cdot 20000 \text{ cm}^2 = 8 \cdot 10^6 \text{ gr}^* = 8 \text{ tn}^*$$

141. Δύναμις ἐπὶ πλευρικοῦ τοιχώματος.—“Ἄς θεωρήσωμεν δοχεῖον, τοῦ ὅποιού τὸ πλευρικὸν τοίχωμα εἶναι ἐπίπεδον (σχ. 141). Ἐπὶ μικρᾶς στοιχειώδους ἐπιφανείας σ τοῦ τοιχώματος ἐνεργεῖ ἡ κάθετος δύναμις $f = p \cdot s$. Ἐφ’ ὅλοκλήρου λοιπὸν τοῦ τοιχώματος ἐνερ-



Σχ. 141. Δύναμις ἐπὶ πλευρικοῦ τοιχώματος.



Σχ. 142. Αἱ δυνάμεις βαίνουν αὐξανόμεναι.

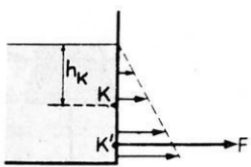
γοῦν δυνάμεις κάθετοι πρὸς τὸ τοίχωμα, τῶν ὅποιων αἱ ἐντάσεις βαίνουν αὐξανόμεναι καθ’ ὅσον κατεργόμεθα ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ (σχ. 142).

Αἱ δυνάμεις αὐταὶ ἔχουν μίαν συνισταμένην F , ἡ ὁποία εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτάς, ἵστη μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν ἔθραισμά των καὶ ἐφαρμόζεται εἰς τὸ κέντρον K' τοῦ συστήματος τῶν παραλλήλων δυνάμεων (καὶ τὸ ν πιέσεως). Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν εἴρισκεται ὅτι :

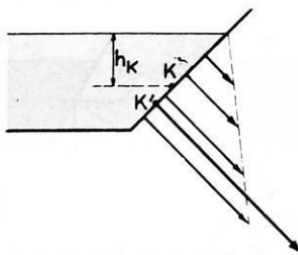
‘Η συνισταμένη τῶν δυνάμεων, τὰς ὁποίας ἔχεισκει τὸ ύγρὸν ἐπὶ πλαγίου ἐπιπέδου τοιχώματος, εἶναι κάθετος πρὸς τὸ τοίχωμα καὶ ἵστη μὲ τὸ βάρος στήλης ύγρου, ἡ ὁποία ἔχει βάσιν τὴν πιεζομένην ἐπιφάνειαν (Σ) τοῦ τοιχώματος καὶ ὑψος τὴν ἀπόστασιν (h_K) τοῦ κέντρου βάρους τῆς ἐπιφανείας ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ύγρου· ἐφαρμόζεται δὲ εἰς ἓν σημεῖον, τὸ ὁποῖον 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 ὄρθιαν τοῖς. “Οταν τὸ δο-



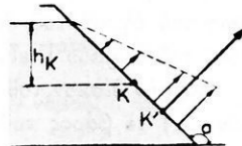
Σχ. 143. Ἡ συνισταμένη F εἶναι ὄρθιαν τοῖς.



Σχ. 144. Ἡ συνισταμένη F διευθύνεται πρὸς τὰ κάτω.

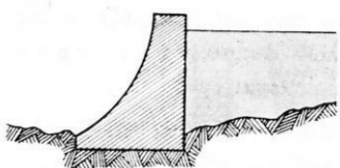
γεῖον εἶναι πρὸς τὰ ἄνω πλατύτερον (σχ. 144), ἡ συνισταμένη F διευθύνεται πρὸς τὰ κάτω· ἐνῷ ὅταν τὸ δογεῖον εἶναι πρὸς τὰ ἄνω στενώτερον (σχ. 145), ἡ συνισταμένη F διευθύνεται πρὸς τὰ ἄνω.

Εἰς τὰ διάφορα τεχνικὰ ἔργα, ὅπως εἶναι τὰ φράγματα, οἱ λιμενοβραχίονες, αἱ δεξαμεναὶ πλοίων κ.ἄ., λαμβάνονται πάντοτε ὅπ' ὅψιν αἱ πιέσεις τοῦ ύγρου, διότι, ὅταν τὸ ὑψος τοῦ ύγρου εἶναι σημαντικόν, αἱ ἀναπτυσσόμεναι δυνάμεις εἶναι πολὺ μεγάλαι. Οὕτως εἰς μίαν δεξαμενὴν βάθους 10 μέτρων, κατακόρυφος τοῖχος



Σχ. 145. Ἡ συνισταμένη F διευθύνεται πρὸς τὰ ἄνω.

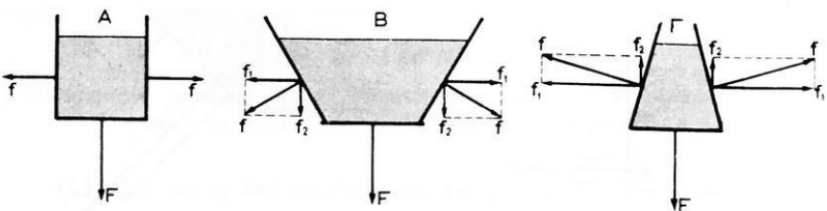
πλάτους 10 μέτρων (άρα έπιφανείας 100 m^2) θὰ ύφεσταται τὴν ἐπίδρασιν δυνάμεως 500 τόννων. Τὸ σχῆμα 146 δεικνύει τὴν καταχόρυφον τομὴν ἐνὸς φράγματος· τὸ πάχος τοῦ φράγματος βαίνει αὐξανόμενον ἐκ τῶν ἀνω πρὸς τὰ κάτω καὶ οὕτως ἀποφεύγεται ἡ



Σχ. 146. Τομὴ φράγματος.

διάρρηξις καὶ ἡ ὀλίσθησις τοῦ φράγματος ἐπὶ τοῦ ἁδάφους ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῶν μεγάλων δυνάμεων, αἱ ὅποιαι ἀναπτύσσονται ἐπ' αὐτοῦ.

142. Δυνάμεις ἀσκούμεναι ἐπὶ τοῦ συνόλου τῶν τοιχωμάτων.— "Ἄσ θεωρήσωμεν τρία δοχεῖα (σχ. 147), τὰ ὅποια ἔχουν τὴν αὐτὴν βάσιν, διαφορετικὸν ὄμως σχῆμα. Ἐντὸς αὐτῶν ὑπάρχει ὕδωρ, τὸ ὅποιον φύάνει εἰς τὸ αὐτὸν ὑψός καὶ εἰς τὰ τρία δοχεῖα. Ἡ δύναμις F , ἡ ὅποια ἔξασκεται ἐπὶ τοῦ ὅριζοντος πυθμένος, εἶναι ἡ αὐτὴ καὶ διὰ



Σχ. 147. Ἡ δύναμις ἡ ἐνεργοῦσα ἐφ' ὅλων τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου εἶναι ἵση μὲ τὸ βάρος τοῦ ὑγροῦ.

τὰ τρία δοχεῖα. Ἐὰν ζυγίσωμεν τὸ ὑγρόν, τὸ ὅποιον περιέχεται ἐντὸς ἑκάστου δοχείου, εύρισκομεν ὅτι τὸ βάρος τοῦ ὑγροῦ τοῦ δοχείου A εἶναι ἵσον μὲ τὴν δύναμιν F , ἡ ὅποια ἔξασκεται ἐπὶ τοῦ πυθμένος· τὸ βάρος ὄμως τοῦ ὑγροῦ τοῦ δοχείου B εἶναι μεγαλύτερον, ἐνῷ τὸ βάρος τοῦ ὑγροῦ τοῦ δοχείου C εἶναι μικρότερον ἀπὸ τὴν δύναμιν F .

Εἰς τὸν δίσκον τοῦ ζυγοῦ, ἐπὶ τοῦ ὅποιου θέτομεν τὸ δοχεῖον, ἐνεργοῦν: α) τὸ βάρος τοῦ δοχείου. β) ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων, τὰς ὅποιας ἔξασκετ τὸ ὑγρὸν ἐπὶ τοῦ συνόλου τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου. Εἰς τὸ δοχεῖον A αἱ πλευρικαὶ δυνάμεις f εἶναι ὁρίζονται καὶ ἀναιροῦν ἡ μία τὴν ἄλλην· ἐπομένως ἐπὶ τοῦ ζυγοῦ ἐνεργεῖ μόνον ἡ δύναμις F , τὴν ὅποιαν ἔξασκετ τὸ ὑγρὸν ἐπὶ τοῦ πυθμένος. Εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ

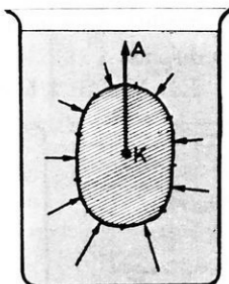
δογείου Β έκαστη ἀπὸ τὰς πλευρικὰς δυνάμεις ἀναλύεται εἰς μίαν ὁριζοντίαν καὶ μίαν κατακόρυφον συνιστῶσαν αἱ ὁριζόντιαι συνιστῶσαι f_1 ἀναιρόσῃ ή μία τὴν ἄλλην, αἱ κατακόρυφοι ὅμως συνιστῶσαι f_2 ἔχουν συνισταμένην, ή ὅποια διευθύνεται ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω καὶ ἐπομένως πρὸς τὸ ιθεταῖς εἰς τὴν δύναμιν F , ή ὅποια ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ πυθμένος. Ἀντιθέτως, εἰς τὸ δογεῖον Γ αἱ κατακόρυφοι συνιστῶσαι f_2 ἔχουν συνισταμένην, ή ὅποια διευθύνεται ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω καὶ ἐπομένως ἀφετεῖται εἰς τὴν δύναμιν F , ή ὅποια ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ πυθμένος. Γενικῶς εὑρίσκεται ὅτι :

Αἱ πίεσις, τὰς δποίς ἐπιφέρει τὸ ύγρὸν εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου, δημιουργοῦν δυνάμεις ἐνεργούσας ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων αἱ δυνάμεις αὐτὰὶ ἔχουν μίαν συνισταμένην, ή ὅποια εἶναι κατακόρυφος, διευθύνεται ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω, εἶναι ἵστη μὲ τὸ βάρος τοῦ ύγρου καὶ ἐφαρμόζεται εἰς τὸ κέντρον βάρους τοῦ ύγρου.

143. Ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους.— "Οταν στερεὸν σῶμα εἶναι τελείως βυθισμένον ἐντὸς ύγρου, τότε εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος καὶ καθέτως πρὸς αὐτὴν ἐνεργοῦν δυνάμεις, αἱ δποῖαι ὀφείλονται εἰς τὴν ὑδροστατικὴν πίεσιν. Αἱ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος ἐνεργοῦσαι πίεσις δημιουργοῦν δυνάμεις ὅλαι κατὰ τὰ δυνάμεις ἔχουν μίαν συνισταμένην, ή ὅποια διευθύνεται κατὰ κορυφὴν πρὸς τὰ ἄνω καὶ διὰ τοῦτο καλεῖται ἄνωσις (σγ. 148). "Ενεκα τῆς ἀνώσεως τὸ στερεὸν σῶμα φαίνεται ἐλαφρότερον, ὅταν εἶναι τελείως βυθισμένον ἐντὸς ύγρου. Πρῶτος ὁ Ἐλλην Ἀρχιμήδης ἀνεκάλυψε πειραματικῶς ὅτι τὸ ύγρὸν ἔξασκε ἄνωσιν ἐπὶ παντὸς σώματος βυθιζομένου ἐντὸς τοῦ ύγρου καὶ διετύπωσε τὸν ἀκόλουθον νόμον, ὁ ὅποιος εἶναι γνωστὸς ὡς ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους :

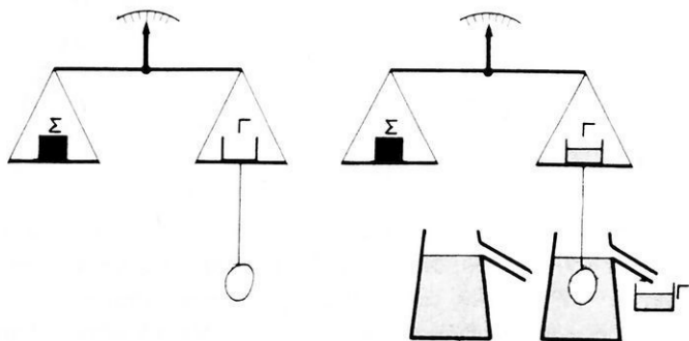
Πᾶν σῶμα, βυθιζόμενον ἐντὸς ἰσορροποῦντος ύγρου, ὑφίσταται ἄνωσιν ἵσην μὲ τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ύγρου.

α) Πειραματικὴ ἀπόδειξις. Ἡ ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους ἀποδει-



Σγ. 148. Τὸ σῶμα ὑφίσταται ἄνωσιν A .

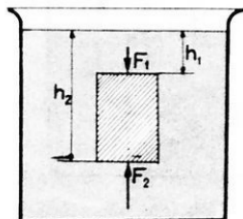
κνύεται πειραματικῶς μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ ὑδροστατικοῦ ζυγοῦ (σχ. 149). "Οταν τὸ σῶμα βυθίζεται ἐντὸς τοῦ ὕγρου ἢ ἴσορροπίᾳ τοῦ ζυγοῦ



Σχ. 149. Πειραματικὴ ἀπόδειξις τῆς ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους.

καταστρέφεται ἢ ἴσορροπία ἀποκαθίσταται, ὅταν θέσωμεν τὸ ἐκτοπισθὲν ὕγρὸν ἐντὸς τοῦ διοχέου τοῦ εὐρισκομένου ἐπὶ τοῦ δίσκου, ἀπὸ τὸν ὅποιον ἔξαρτᾶται τὸ σῶμα ἢ ἐν θέσωμεν σταθμὰ ἐπὶ τοῦ δίσκου τούτου. Τὸ σταθμὰ φυνερώνουν τότε τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὕγρου, ἥτοι τὴν ἄνωσιν.

'Εὰν V εἶναι ὁ ὅγκος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὕγρου καὶ ρ εἶναι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ὕγρου, τότε ἡ ἄνωσις εἶναι :



$$\text{ἄνωσις: } A = V \cdot \rho$$

β) 'Υπολογισμὸς τῆς ἄνωσεως. 'Η ἄνωσις ὑπολογίζεται εὐκόλως, ὅταν τὸ ἐντὸς τοῦ ὕγρου βυθισμένον σῶμα ἔχῃ σχῆμα πρίσματος

Σχ. 150. 'Υπολογισμὸς τῆς ἄνωσεως.

τῆς ἄνωσεως.

ἐπὶ τοῦ πρίσματος αἱ ἔξης δυνάμεις : α) αἱ δυνάμεις, αἱ ὅποιαι ἐνεργοῦν ἐπὶ τῶν κατακορύφων ἐδρῶν του καὶ αἱ ὅποιαι ἀλληλοαναρριζοῦνται : β) αἱ δυνάμεις, αἱ ὅποιαι ἐνεργοῦν ἐπὶ τῶν δύο βάσεων καὶ αἱ ὅποιαι εἶναι :

$$F_1 = p_1 \cdot \sigma = h_1 \cdot \rho \cdot \sigma$$

$$F_2 = p_2 \cdot \sigma = h_2 \cdot \rho \cdot \sigma$$

Ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων τούτων, δηλαδὴ ἡ ἄνωσις εἶναι :

$$A = F_2 - F_1 = (h_2 - h_1) \cdot \sigma \cdot \rho$$

Ἄλλα ($h_2 - h_1$) . σ εἶναι ὁ ὅγκος V τοῦ πρίσματος καὶ ἐπομένως ἡ ἄνωσις εἶναι : $A = V \cdot \rho$, ὅπου ρ εἶναι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ὑγροῦ.

Τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς ἀνώσεως καλεῖται κέντρον ἀνώσεως καὶ συμπίπτει πάντοτε μὲ τὸ κέντρον βάρους τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ.

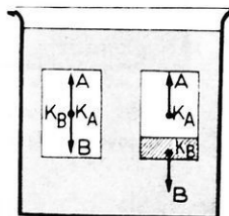
144. Ἰσορροπία σώματος βυθισμένου ἐντὸς ὑγροῦ.—Διαχρίνομεν δύο περιπτώσεις : α) τὸ σῶμα εἶναι ἔξ ὀλοκλήρου βυθισμένον δύο δυνάμεις : 1) τὸ βάρος B τοῦ σώματος, τὸ ὄποιον ἐφαρμόζεται εἰς τὸ κέντρον βάρους K_B τοῦ σώματος· 2) ἡ ἄνωσις A , ἡ ὄποια εἶναι ἵση μὲ τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου

ὑγροῦ καὶ ἡ ὄποια ἐφαρμόζεται εἰς τὸ κέντρον ἀνώσεως K_A . Ἐὰν τὸ σῶμα εἶναι ὀμογενὲς, τότε τὰ δύο κέντρα K_B καὶ K_A συμπίπτουν (σχ. 151)· ἐὰν δημιώσῃ τὸ σῶμα δὲν εἶναι ὀμογενὲς, τότε τὰ κέντρα K_B καὶ K_A δὲν συμπίπτουν.

Διὰ νὰ ἴσορροπῇ τὸ στερεὸν ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ 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 εἴναι ἵσον μὲ τὴν ἄνωσιν A , ἢτοι $B = A$.

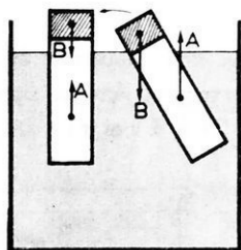
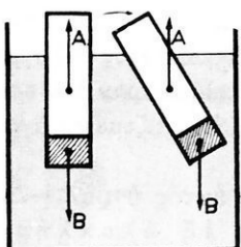
Ἐὰν εἴναι $B > A$, τότε τὸ στερεὸν πίπτει εἰς τὸν πυθμένα. Ἐὰν δὲ εἴναι $B < A$, τότε τὸ στερεὸν ἀνέρχεται εἰς τὴν ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ, ὅπου καὶ ἐπιπλέει.

β) Σῶμα ἐπιπλέον. "Οταν τὸ στερεὸν σῶμα ἐπιπλέῃ, μέρος μόνον τοῦ σώματος εἴναι βυθισμένον ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆς τὸ σῶμα ἴσορροπεῖ, ἢν τὸ βάρος B τοῦ σώματος καὶ ἡ ἄνωσις A εἴναι ἵσαι καὶ ἀντίθετοι. 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.

Ἡ ἴσορροπία τοῦ σώματος εἶναι εὐ σταθής, ὅταν τὸ κέντρον βάρους εὑρίσκεται χαμηλότερα ἀπὸ τὸ κέντρον ἀνώσεως (σχ. 152):

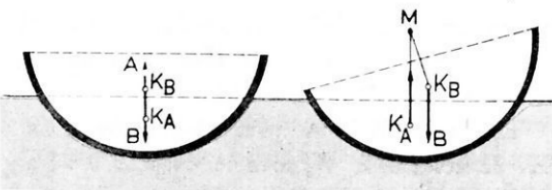


Σχ. 152. Ἰσορροπία ἐπιπλέοντος σώματος.

K_A (σχ. 153). Παρεκτηροῦμεν ὅτι ἡ ἴσορροπία τοῦ πλοίου εἶναι εὐσταθής, ἐφ' ὅσον τὸ κέντρον βάρους K_B εὑρίσκεται κάτωθεν τοῦ μετακέντρου M : τοῦτο εἶναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποῖσαν ἡ ἄνωσις τέμνει τὸν ἀξονακ συμμετρίας τοῦ πλοίου τὸν διεργόμενον διὰ τοῦ K_B . Ἡ εὐ-

στάθεια εἶναι τόσον μεγαλύτερα, ὅσον ὑψηλότερα ἀπὸ τὸ κέντρον βάρους εὑρίσκεται τὸ μετάκεντρον. Διὰ νὰ αὐξήσουν τὴν εὐστάθειαν τοῦ πλοίου δίδουν εἰς αὐτὸν τοιοῦτον σχῆμα. Ὡστε, ὅταν τὸ πλοῖον κλίσιν τοῦ σώματος αἱ δυνάμεις B καὶ A σχηματίζουν ζεῦγος, τὸ ὅποῖον τείνει νὰ ἐπαναφέρῃ τὸ σῶμα εἰς τὴν ἀρχικὴν του θέσιν. Ἐάν δημοσιεύσῃ τὸ κέντρον βάρους εὑρίσκεται ὑψηλότερα ἀπὸ τὸ κέντρον ἀνώσεως, τότε ἡ ἴσορροπία τοῦ σώματος εἶναι ἀσταθής, διότι κατὰ τὴν κλίσιν τοῦ σώματος αἱ δυνάμεις B καὶ A σχηματίζουν ζεῦγος, τὸ ὅποῖον τείνει νὰ ἀνατρέψῃ τὸ σῶμα.

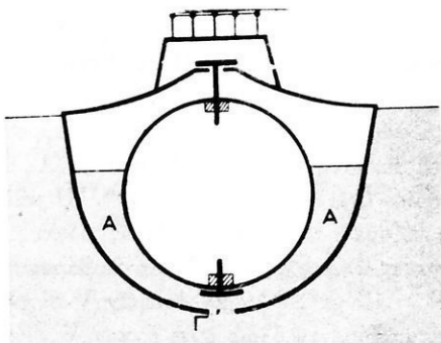
* Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι ἐν ἐπιπλέον σῶμα ἔχει εὐσταθῆ ἴσορροπίαν, δηλαδὴ ἐπιπλέει ἀσφαλῶς, ὅταν τὸ κέντρον βάρους τοῦ εὑρίσκεται χαμηλότερα ἀπὸ τὸ κέντρον ἀνώσεως. Εἰς ὀρισμένας ὅμως περιπτώσεις ἐν σῶμα δύναται νὰ ἐπιπλέῃ ἀσφαλῶς καὶ ὅταν τὸ κέντρον βάρους του εὑρίσκεται ὑψηλότερα ἀπὸ τὸ κέντρον ἀνώσεως. Τοῦτο συμβαίνει εἰς τὰ πλοῖα ἐπιφανείας. Ἄσθεωρή σωμεν κατακόρυφον τομὴν τοῦ σκάφους, ἡ ὅποια διέρχεται διὰ τῶν δύο κέντρων K_B καὶ



Σχ. 153. Τὸ μετάκεντρον M εὑρίσκεται κάτωθεν τοῦ K_B . Στάθεια εἶναι τόσον μεγαλύτερα, ὅσον ὑψηλότερα ἀπὸ τὸ κέντρον βάρους εὑρίσκεται τὸ μετάκεντρον. Διὰ νὰ αὐξήσουν τὴν εὐστάθειαν τοῦ πλοίου δίδουν εἰς αὐτὸν τοιοῦτον σχῆμα. Ὡστε, ὅταν τὸ πλοῖον κλίσιν τοῦ σώματος αἱ δυνάμεις B καὶ A σχηματίζουν ζεῦγος, τὸ ὅποῖον τείνει νὰ μετατοπίζεται πολὺ ἐν σχέσει πρὸς τὸ κέντρον βάρους.

γ) Υποβρύχια. Τὰ ὑποβρύχια εἶναι σκάφη, τὰ ὅποια δύνανται νὰ πλέουν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας, δύνανται ὅμως νὰ πλέουν καὶ ὅταν εἶναι τελείως βυθισμένα ἐντὸς τοῦ ὄδατος. Διὰ νὰ καταδυθοῦν, πρέπει νὰ αὐξηθῇ τὸ βάρος τοῦ σκάφους· τοῦτο ἐπιτυγχάνομεν ἀφήνοντες νὰ εἰσέλθῃ ὄδωρ ἐντὸς εἰδικῶν χώρων, οἱ ὅποιοι προγογυμένως ἔχουν πλήρεις πεπιεσμένου ἀέρος (σχ. 154). Διὰ νὰ ἐπικνηρέρωμεν τὸ σκάφος ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας, ἐκδιώκουμεν τὸ ὄδωρ ἀπὸ τὰ ἀνωτέρω διαμερίσματα μὲ τὴν βοήθειαν ἀντλιῶν ἢ πεπιεσμένου ἀέρος.

Τὰ ὑποβρύχια δὲν δύνανται νὰ συγκρατηθῇ εἰς ἓν ὠρισμένον βάθυς, παρὰ μόνον ἐχνα κινηταὶ καὶ μὲ τὴν βοήθειαν πάντοτε τῶν ὁρίζοντίων πηδαλίων. Εἰς τὰ ὑποβρύχια πρέπει τὰ κέντρον βάρους νὰ εὑρίσκεται κάτω ἀπὸ τὰ κέντρον ἀνώσεως.



Σχ. 154. Τομὴ ὑποβρυχίου. (Α ὄδατα ποθήκη, Γ κρουνοὶ πληρόσπεως).

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΟΣ

145. Πυκνότης τοῦ ὄδατος.

Εἶναι γνωστὸν ὅτι τὸ ὄδωρ εἰς θερμοκρασίαν 4°C ἔχει τὴν μεγαλύτεραν πυκνότητα. Ἐκ τῶν μετρήσεων εὑρέθη ὅτι :

Ἐις θερμοκρασίαν 4°C ἡ πυκνότης τοῦ ὄδατος εἶναι ἴση μὲ 1 gr/cm^3 .

Μία μᾶκα ὄδατος δὲν ἔχει τὸν αὐτὸν ὅγκον εἰς τὰς διαφόρους θερμοκρασίας. Ἐπομένως ἡ πυκνότης τοῦ ὄδατος ἔχει διαφορετικὴν τιμὴν εἰς τὰς διαφόρους θερμοκρασίας.

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

Θερμοκρασίας. Εἰς τὸν παραπλεύρων πίνακα δεικνύεται ἡ μεταβολὴ τοῦ ειδικοῦ βάρους τοῦ ὄδατος μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

146. Μέτρησις τῆς πυκνότητος.— Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν πυκνότητα ἐνὸς στερεοῦ σώματος, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὴν μᾶξαν m καὶ τὸν δῆκον V τοῦ σώματος. Τότε ἡ πυκνότης τοῦ σώματος εἶναι $d = \frac{m}{V}$

Τὴν μᾶξαν m τοῦ σώματος προσδιορίζουμεν ἀμέσως, ἐὰν ζυγίσωμεν τὸ σῶμα, διότι τὸ βάρος B τοῦ σώματος (εἰς gr*) καὶ ἡ μᾶξα m τοῦ σώματος (εἰς gr) ἐκφράζονται μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν. Ὁ δῆκον V τοῦ σώματος σπανίως δύναται νὰ εὑρεθῇ ἀμέσως. Διὰ τοῦτο ἡ μέτρησις τῆς πυκνότητος γίνεται ἐμμέσως. Λαζαρίστας πεμάχιον σιδήρου, τὸ ὅποιον ἔχει βάρος $B = 78 \text{ gr}^*$. Ἡ μᾶξα τοῦ σιδήρου εἶναι $m = 78 \text{ gr}$. Βυθίζομεν τὸν σιδηρὸν ἐντὸς ὑδατος καὶ εὑρίσκομεν ὅτι οὗτος ὑφίσταται ἄνωσιν 10 gr^* . Ἀρχ τὸ βάρος B' τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑδατος εἶναι $B' = 10 \text{ gr}^*$. Ἀν καλέσωμεν V τὸν δῆκον τοῦ σώματος, τότε καὶ τὸ ἐκτοπιζόμενον ὑδωρ ἔχει δῆκον V . Εάν δὲ θεωρήσωμεν ὅτι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ὑδατος εἶναι $\rho' = 1 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$, τότε ὁ δῆκον τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑδατος (συνεπῶς καὶ ὁ δῆκον τοῦ σώματος) εἶναι $V = 10 \text{ cm}^3$. Ἀρχ ἡ πυκνότης τῆς τοῦ σιδήρου εἶναι :

$$d = \frac{m}{V} = \frac{78 \text{ gr}}{10 \text{ cm}^3} = 7,8 \text{ gr/cm}^3$$

καὶ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ σιδήρου εἶναι :

$$\rho = \frac{B}{V} = \frac{78 \text{ gr}^*}{10 \text{ cm}^3} = 7,8 \text{ gr}^*/\text{cm}^3.$$

147. Μέτρησις τοῦ σχετικοῦ εἰδικοῦ βάρους.— Εάν 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 ὅποιαν ὑφίσταται τὸ σῶμα, ὅταν τοῦτο βυθίζεται ἐντὸς ὑδατος ἔχοντος εἰδικὸν βάρος ρ' . Τότε ὁ δῆκον V τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑδατος (συνεπῶς καὶ ὁ δῆκον 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 ὅγκου ὅδατος καλεῖται **σχετικὸν εἰδικὸν βάρος** τοῦ σώματος ὡς πρὸς τὸ ὅδωρ. Έποιεύως δὲ ἔξισωσις (1) δεικνύει ὅτι :

Τὸ εἰδικὸν βάρος ἐνὸς σώματος ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ εἰδικοῦ βάρους τοῦ ὅδατος ἐπὶ τὸ σχετικὸν εἰδικὸν βάρος τοῦ σώματος ὡς πρὸς τὸ ὅδωρ.

Ἐὰν δε γέθωμεν ὅτι εἰς τὰς συνήθεις θερμοκρασίας τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ὅδατος εἶναι κατὰ προσέγγισιν ἵσον μὲ 1 gr*/cm³, τότε ἀπὸ τὴν ἔξισωσιν (1) κατελήγομεν εἰς τὸ ἔξης συμπέρασμα :

Τὸ εἰδικὸν βάρος ἐνὸς σώματος ἰσοῦται ἀριθμητικῶς μὲ τὸ σχετικὸν εἰδικὸν βάρος τοῦ σώματος ὡς πρὸς τὸ ὅδωρ.

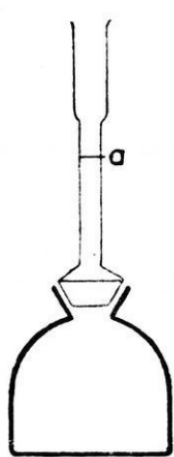
‘Η ἔξισωσις (1) ἴσχει γενικῶς δι’ οἰνοδήποτε ὑγρόν, τὸ ὁποῖον ἔχει εἰδικὸν βάρος ρ' καὶ τὸ ὁποῖον ἐπιφέρει ἐπὶ τοῦ στερεοῦ σώματος ἄνωσιν B'.

148. Μέθοδοι μετρήσεως τοῦ σχετικοῦ εἰδικοῦ βάρους.—Τὸ εἰδικὸν βάρος ρ' τοῦ ὅδατος 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 ὁποίαν ὑφίσταται τὸ σῶμα, ὅταν βυθίζεται τελείως ἐντὸς ὅδατος. Οὕτως εὑρίσκομεν τὸν λόγον $\frac{B}{B'}$.

2) Τῷ ρᾳδίῳ μετρήσεως. Λαμβάνομεν ἐν στερεόν σῶμα καὶ εὐρίσκομεν τὴν ἄνωσιν B, τὴν ὁποίαν ὑφίσταται τοῦτο, ὅταν βυθίζεται ἐντὸς τοῦ ἔξεταζομένου ὑγροῦ. ‘Ἐπειτα εὑρίσκομεν τὴν ἄνωσιν B', τὴν ὁποίαν ὑφίσταται τὸ ἕδιον στερεόν σῶμα, ὅταν βυθίζεται ἐντὸς ὅδατος. Οὕτως εὑρίσκομεν τὸν λόγον τοῦ βάρους B ἐνὸς ὀρισμένου ὅγκου τοῦ θεωρουμένου ὑγροῦ πρὸς τὸ βάρος B' ἵσου ὅγκου ὅδατος, ἢτοι εὑρίσκομεν τὸ σχετικὸν εἰδικὸν βάρος $\frac{B}{B'}$ τοῦ σώματος.

β) Μέθοδος τῆς ληκύθου. 1) Στερεὰ σώματα. Ἡ λήκυθος



Σχ. 155. Λήκυθος.

είναι ύλαινον δοχεῖον (σγ. 155) μὲν πλατὺ στόμιον. Τοῦτο κλείσται μὲν ύλαινον πῶμα, ἐπὶ τοῦ ὄποιού εἶναι ἐφηρμοσμένος τριγωειδής σωλήν. Πληροῦμεν τὴν λήκυθον μὲν ὅδωρ μέχρι τῆς γραμμῆς α, ἡ ὄποια εἶναι χρωχρημένη, ἐπὶ τοῦ σωλήνος καὶ ζυγίζομεν τὴν λήκυθον. Ἐστω β τὸ βάρος τῆς λήκυθου καὶ B τὸ βάρος τοῦ ἐξεταζομένου σώματος. Εἰσάγομεν τὸ σώμα ἐντὸς τῆς λήκυθου καὶ ἀφοροῦμεν τὸ ὅδωρ, τὸ ὄποιον ἀνῆλθεν ἄνωθεν τῆς γραμμῆς α τοῦ σωλήνος. Ζυγίζομεν τὴν λήκυθον ἐκ νέου καὶ εὑρίσκομεν ὅτι ἔχει βάρος β' < B + β. Ἡ διαφορὰ (B + β) - β' = B' ἐκφράζει τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπισθέντος ὅδατος, τὸ ὄποιον ἔχει ὅγκον ἵσον μὲ τὸν ὅγκον τοῦ σώματος.

Οὕτως εὑρίσκομεν τὸ σχετικὸν εἰδικὸν βάρος $\frac{B}{B'}$ τοῦ

στερεοῦ σώματος.

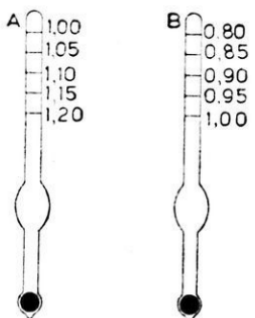
2) Υγρὰ σώματα. Πληροῦμεν τὴν λήκυθον μέχρι τῆς γραμμῆς α μὲ τὸ ὄποιον ἐξέτασιν ὅγρον καὶ τὴν ζυγίζομεν. Ἐπειδὴ γνωρίζομεν τὸ βάρος τῆς λήκυθου κενῆς, εὑρίσκομεν τὸ βάρος B τοῦ περιεχομένου ὅγρον. Ἐπειτα πληροῦμεν τὴν λήκυθον μέχρι τῆς γραμμῆς α μὲ ὅδωρ καὶ κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον εὑρίσκομεν τὸ βάρος B' τοῦ ὅδατος, τὸ ὄποιον ἔχει ὅγκον ἵσον μὲ τὸν ὅγκον τοῦ ὅγρον. Οὕτως εὑρίσκομεν τὸ σχε-

τικὸν εἰδικὸν βάρος $\frac{B}{B'}$ τοῦ ὅγρον.

149. Αραιόμετρα.— Ἡ πυκνότης τῶν ὅγρων εὑρίσκεται εὐκόλως μὲ τὴν βοήθειαν εἰδικῶν δργάνων, τὰ ὄποια καλοῦνται ἀραιόμετρα. Τὰ πλέον εὐχρηστά είναι τὰ ἀραιόμετρα σταθεροῦ βάρους. Ταῦτα είναι ύλαινοι πλωτῆρες, οἱ ὄποιοι κατελήγουν εἰς κυλινδρικὸν σωλήνα (σγ. 156). Εἰς τὸ κατώτερον ἀκρον τοῦ πλωτῆρου ὑπάρχει σφαῖρα, ἐντὸς τῆς ὄποιας τοποθετεῖται ἔρμα (ὑδράργυρος ἢ σφαιρίδια μολύβδου). "Οταν τὸ ὅργανον βυθίζεται ἐντὸς τοῦ ὅγρου τόσον, ὅστε τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὅγρου νὰ εἴναι ἵσον μὲ τὸ σταθερὸν βάρος τοῦ ὅργα-

νου. Ἐπομένως, ὅσον πυκνότερον είναι τὸ ὑγρόν, τόσον ὀλιγώτερον βυθίζεται τὸ ὅργανον.

Τὰ πυκνόμετρα βαθμολογοῦνται καταλλήλως, ώστε ἡ διαίρεσις, εἰς τὴν ὁποίαν 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 ὄδατος ὑγρά, τὸ δὲ Β διὰ τὰ ἀραιότερα τοῦ ὄδατος ὑγρά.



Σχ. 157. Πυκνόμετρον (Α) καὶ ἀραιόμετρον (Β).

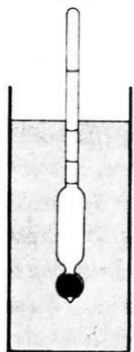
μετρα δι' εἰδικὰς μετρήσεις, τὰ ὁποῖα ἔχουν βαθμολογηθῆ καταλλήλως, ώστε νὰ δεικνύουν ἀμέσως τὴν περιεκτικότητα τοῦ ὑγροῦ ὡς πρὸς ἓν συστατικόν του (οἶνο-πνευματόμετρα, γαλακτόμετρα κ.ά.).

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

131. Ηόσον είναι τὸ ὑψος στήλης ὄδραργύρου ἢ ὄδατος ἢ οἶνο-πνεύματος, ἢ ὁποία ἐπιφέρει πίεσιν $5\,000 \text{ dyn/cm}^2$; Εἰδικὰ βάρος : ὄδραργύρου : $13,6 \text{ gr*/cm}^3$. ὄδατος : 1 gr*/cm^3 . οἶνοπνεύματος : $0,8 \text{ gr*/cm}^3$.

132. Ἐν δοχείον ἔχει σχῆμα U καὶ περιέχει ὄδωρ ἥως τὸ μέσον του. Οἱ δύο βραχίονες αὐτοῦ ἔχουν τὴν ίδιαν διάμετρον. Χύνομεν εἰς τὸν ἔνα βραχίονα τον παραφινέλαιον εἰδικοῦ βάρους $0,8 \text{ gr*/cm}^3$. τοῦτο. σηματίζει στήλην ὕψους 5 cm. Πόσον θὰ ὑφασμῇ εἰς τὸν ἄλλον βραχίονα ἢ ἐπιφάνεια τοῦ ὄδατος;

133. Ἐτός σωλήνως σχήματος U χύνομεν διλύγον ὄδραργυρον. Ἐπειτα χύνομεν ἐντὸς τοῦ ἐνὸς σκέλους θεικόν δξύ, εἰδικοῦ βάρους $1,84 \text{ gr*/cm}^3$, τὸ ὁποῖον σηματίζει στήλην ὕψους 20 cm, ἐντὸς δὲ τοῦ



Εἰς διαφόρους πρακτικὰς ἐφαρμογὰς χρησιμοποιοῦνται τὰ πυκνόμετρα ἢ ἀραιόμετρα διαιρέσεις τῆς κλίμακος Baumé, εὑρίσκεται ἀμέσως ἀπό εἰδικοὺς πίνακας.

Εἰς τὴν πρᾶξιν χρησιμοποιοῦνται ἀραιόμετρα δι' εἰδικὰς μετρήσεις, τὰ ὁποῖα ἔχουν βαθμολογηθῆ καταλλήλως, ώστε νὰ δεικνύουν πυκνότητας, ἢ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰς διαφόρους διαιρέσεις τῆς κλίμακος Baumé, εὑρίσκεται ἀμέσως ἀπό εἰδικοὺς πίνακας.

Εἰς τὴν πρᾶξιν χρησιμοποιοῦνται ἀραιόμετρα δι' εἰδικὰς μετρήσεις, τὰ ὁποῖα ἔχουν βαθμολογηθῆ καταλλήλως, ώστε νὰ δεικνύουν πυκνότητας, ἢ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰς διαφόρους διαιρέσεις τῆς κλίμακος Baumé, εὑρίσκεται ἀμέσως ἀπό εἰδικούς πίνακας.

ἄλλου σκέλους χύνομεν ὕδωρ, ἵνα ὅτου αἱ ἐλεύθεραι ἐπιφάνειαι τοῦ θεικοῦ δξέος καὶ τοῦ ὕδατος νὰ εὑρεθοῦν εἰς τὸ αὐτὸ δριζόντιον ἐπίπεδον. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὑψός τῆς στήλης τοῦ ὕδατος.

134. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ μικροῦ ἐμβόλου ἐνὸς ὑδραυλικοῦ πιεστηρίου εἶναι 3 cm^2 , ἡ δὲ ἐπιφάνεια τοῦ μεγάλου ἐμβόλου εἶναι 1,8 dm^2 . Ἐπὶ τοῦ μικροῦ ἐμβόλου ἐνεργεῖ δύναμις 4 κγ^{*}. Πόση δύναμις ἀναπτύσσεται ἐπὶ τοῦ μεγάλου ἐμβόλου;

135. Κυλινδρικὸν δοχεῖον, τοῦ ὅποιον ἡ βάσις εἶναι 100 cm^2 , περιέχει ἐν λίτρον ὑδραγγύδον καὶ ἐν λίτρῳ ὕδατος. Νὰ εὑρεθῇ ἡ πίεσις ἡ ἐπιφερομένη ἐπὶ ἑκάστου 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, ὑψός 2m. Ἡ δεξαμενὴ εἶναι πλήρης ὕδατος. Νὰ εὑρεθῇ ἡ δύναμις ἡ ὅποια ἐνεργεῖ: α) ἐπὶ τοῦ πυθμένος τῆς δεξαμενῆς καὶ β) ἐπὶ ἑκάστης τῶν κατακορύφων πλευρῶν δεξαμενῆς.

137. Μετάλλινον κυλινδρικὸν δοχεῖον ἔχει ὑψός 1,20 m καὶ διάμετρον βάσεως 1 m. Τὸ δοχεῖον εἶναι πλῆρες ἐλαϊολάδου, εἰδικοῦ βάρους 0,9 gr*/cm³. Νὰ εὑρεθῇ πόση εἶναι ἡ δύναμις, ἡ ὅποια ἐνεργεῖ ἐπὶ τῆς κυκλικῆς βάσεως τοῦ δοχείου, εἰς τὰς ἔξης δύο περιπτώσεις στηρίζεως τοῦ δοχείου ἐπὶ τοῦ ἐδάφους: α) δ ἄξων τοῦ κυλίνδρου εἶναι κατακόρυφος · β) δ ἄξων τοῦ κυλίνδρου εἶναι δριζόντιος.

138. Ἡ θύρα ἐνὸς ὑδροφοάκτον ἔχει πλάτος 6 m. Ἐκαπέραθεν οὐτοῦ ἡ στάθμη τοῦ ὕδατος εἶναι 3 m καὶ 2,8 m. Νὰ υπολογισθοῦν αἱ δυνάμεις αἱ ἐνεργοῦσαι ἐπὶ ἑκάστης ἐπιφανείας τῆς θύρας.

139. Ἐν φροτωμένον πλοίον ἔχει βάρος 10 000 t^{*}. Ἐὰν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ θαλασσίου ὕδατος εἶναι 1,028 gr*/cm³, νὰ εὑρεθῇ δ ὅγκος τοῦ βυθισμένου ἐντὸς τῆς θαλάσσης μέρους τοῦ πλοίου. Πόσος γίνεται δ ὅγκος οὗτος, ἐὰν τὸ πλοίον εἰσέλθῃ ἐντὸς ποταμοῦ, τοῦ ὅποιου τὸ ὕδωρ ἔχει εἰδικὸν βάρος 1 gr*/cm³;

140. Τεμάχιον μετάλλου ζυγίζει εἰς τὸν ἀέρα 40,47 gr* καὶ ἐντὸς ὕδατος 34,77 gr*. Πόσον ζυγίζει, ὅταν βυθισθῇ ἐντὸς οἰνοπνεύματος, τοῦ ὅποιου τὸ εἰδικὸν βάρος εἶναι 0,79 gr*/cm³;

141. Μία σφαῖδα ἐξ ὀρειχάλκου ζυγίζει εἰς τὸν ἀέρα 160 gr*. Ὅταν αὔτη βυθισθῇ ἐντὸς ὕδατος ζυγίζει 100 gr*. Τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ὀρειχάλκου εἶναι 8 gr*/cm³. Νὰ δειχθῇ ὅτι ἡ σφαῖδα εἶναι κοίλη καὶ νὰ υπολογισθῇ δ ὅγκος τῆς κοιλότητος.

142. Μία συμπαγής καὶ δόμογενής σφαιρὰ ἐκ σιδήρου εἰδικοῦ βάρους $7,8 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$, βυθίζεται ἐντὸς δοχείου περιέχοντος ὕδωρ καὶ ὑδράργυρον εἰδικοῦ βάρους $13,6 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$. Ἡ σφαιρὰ ἵσορροπεῖ βυθίζομένη ἐν μέρει ἐντὸς τοῦ ὑδραργύρου. Νὰ εὑρεθῇ πόσον μέρος τοῦ ὅλου ὀγκού τῆς σφαιρᾶς εἶναι βυθισμένον ἐντὸς τοῦ ὑδραργύρου.

143. Ἐν κυβικὸν τεμάχιον ξύλου, ἔχον πλευρὰν 10 cm , βυθίζεται πολὺτον ἐντὸς ὕδατος καὶ ἐπειτα ἐντὸς ἔλαιον. Νὰ εὑρεθῇ πόσον μέρος τῆς πλευρᾶς τοῦ κύρου ενδοίσκεται ἐξω ἀπὸ τὸ ὑγρόν, εἰς καθεμίαν ἀπὸ τὰς δύο ἀνωτέρω περιπτώσεις. Τὰ εἰδικὰ βάροι τοῦ ξύλου καὶ τοῦ ἔλαιου εἶναι ἀντιστοίχως $0,6 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$ καὶ $0,8 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$.

144. Ἀπὸ τὸν δίσκον Δ_1 , ἐνὸς ζυγοῦ ἔξαρταται σῶμα A καὶ ἀπὸ τὸν δίσκον Δ_2 ἔξαρταται σῶμα B ἔχον βάρος 10 gr^* καὶ εἰδικὸν βάρος $8 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$. τότε ὁ ζυγός ἴσορροπεῖ. Βυθίζομεν τὸ μὲν σῶμα A ἐντὸς ὕδατος, τὸ δὲ σῶμα B ἐντὸς ὑγροῦ εἰδικοῦ βάρους $0,88 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$. ὁ ζυγός καὶ πάλιν ἴσορροπεῖ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ σώματος A .

145. Τεμάχιον μετάλλου ζυγίζει εἰς τὸν ἀέρα $40,05 \text{ gr}^*$ καὶ εἰς τὸ ὕδωρ $35,55 \text{ gr}^*$. Τὸ ἀνωτέρῳ μετάλλῳ συνεννόεται μὲ τεμάχιον παραφίνης· τὸ σύντημα ζυγίζει εἰς τὸν ἀέρα $47,88 \text{ gr}^*$ καὶ εἰς τὸ ὕδωρ $34,38 \text{ gr}^*$. Νὰ εὑρεθῇ τὸ εἰδικὸν βάρος τῆς παραφίνης.

146. Λίκνυθος ἔχει βάρος 130 gr^* , ὅταν εἶναι πλήρης ὕδατος καὶ 120 gr^* , ὅταν εἶναι πλήρης ἔλαιον, τὸ ὅποιον ἔχει εἰδικὸν βάρος $0,9 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$. Πόσον εἶναι τὸ βάρος τῆς λήκυθου, ὅταν αὐτὴ εἶναι κενή; Θέτομεν ἐντὸς τῆς λήκυθου τεμάχιον σιδήρου καὶ πληροῦμεν τὴν λήκυθον μὲ ὕδωρ. Ἡ λήκυθος ζυγίζει τότε 398 gr^* . Πόσος εἶναι ὁ ὀγκος τοῦ σιδήρου, ἀν εἶναι γνωστὸν ὅτι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ σιδήρου εἶναι $7,7 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$.

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 ἀκμὴν 3 cm καὶ ἐπιπλέει ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας διαλύματος ἄλατος θερμοκρασίας 0°C . Διὰ νὰ βυθισθῇ ἐξ ὀλοκλήρου ὁ πάγος ἐντὸς 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 κύρου θὰ εἶναι βυθισμένον ἐντὸς τοῦ διαλύματος, ἀν ἀφαιρέσωμεν τὸ βάρος, τὸ ὅποιον ἐτέθη ἐπὶ τῆς ἀνωτέρας ἐπιφανείας του πάγου; Εἰδικὸν βάρος πάγου : $0,92 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$.

149. Μία κούλη σφαίρα ἐκ μετάλλου, εἰδικοῦ βάρους ϱ , θέλομεν νὰ βυθίζεται κατὰ τὸ ἡμίσυν ἐντὸς τοῦ ὕδατος. Ἐὰν τὸ βάρος τῆς σφαίρας εἶναι B , πόσον πρέπει νὰ εἶναι τὸ πάχος τῶν τοιχωμάτων τῆς.
Ἐφαρμογὴ: $\varrho = 9 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$, $B = 30 \text{ kg}/\text{m}^2$.

ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΙΣ

150. Χαρακτηριστικὰ τῶν ἀερίων.—Τὰ ὑγρὰ καὶ τὰ ἀέρια ἀποτελοῦν τὰ ρ ειν σ τὰ σώματα (§ 131). Καὶ τὰ δύο αὐτὰ εἰδη τῶν 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 ἰδιότητός των τὰ ἀέρια δὲν ἔχουν ὡρισμένον ὅγκον, ἀλλὰ καταλαμβάνουν ὅλον τὸν χῶρον, ὃ ὄποιος προσφέρεται εἰς ἀντά." Ἀρι τὰ ἀέρια χαρακτηρίζονται ἀπὸ μεγάλην τάσιν πρὸς διαστολήν. Ἐὰν συμπιέσωμεν ἐλαφρῶς τὸ ἐντὸς δοχείου περιεχόμενον ἀέριον, παρατηροῦμεν ὅτι, μόλις καταργηθῇ ἡ ἐπιφερομένη ἐπ' αὐτοῦ πίεσις, τὸ ἀέριον ἀναλαμβάνει τὸν ἀρχικὸν ὅγκον του. Τὸ πείραμα τοῦτο φανερώνει ὅτι τὰ ἀέρια ἔχουν τελείων 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 τελείαν ἐλαστικότητα ὅγκου.

"Ἡ τάσις τῶν ἀερίων πρὸς δικτοῖς ὅγκους φανερώνει ὅτι μεταξὺ τῶν μορίων τῶν ἀερίων δὲν ἀναπτύσσονται δυνάμεις, αἱ ὄποιαι νὰ ἐξασφαλίζουν τὴν συνοχὴν τῆς μάζης τοῦ ἀερίου. "Οταν ἡσιεῖται ἐν ἀέριον εὑρίσκεται ἐντὸς δοχείου, τὸ ἀέριον δὲν παρουσιάζει ἐλευθέρων ἐπιφάνειαν.

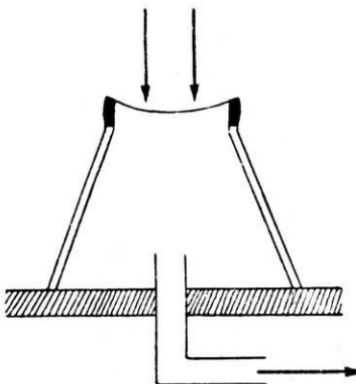
151. Βάρος τῶν ἀερίων.—Διὰ τῆς ἀεραντλίας ἀφαιροῦμεν τὸν ἀέρα ἀπὸ ἐν δοχεῖον καὶ τὸ ζυγίζομεν. "Ἐπειτα πληροῦμεν τὸ δοχεῖον μὲ ἐν ἀέριον καὶ τὸ ζυγίζομεν ἐκ νέου. Οὕτως εύρισκομεν ὅτι ὅλα τὰ

ἀέρια ἔχουν βάρος. Ἐν συγκρίσει ὅμως πρὸς τὰ στερεὰ καὶ τὰ ὑγρά, τὰ ἀέρια ἔχουν πολὺ μικρότερον εἰδίκὴν βάρος. Εὑρέθη δὲ:

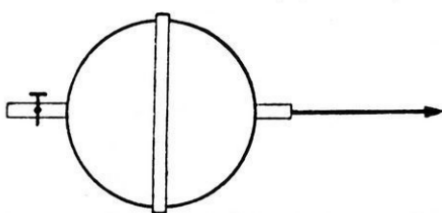
“Ἐν λίτρον ἀέρος ὑπὸ κανονικὰς συνθήκας (θερμοκρασία 0°C καὶ πίεσις 760 mm Hg) ἔχει βάρος 1,293 gr*.

152. Ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις.— ‘Η ἀτμόσφαιρα εἶναι στρῶμα ἀέρος, τὸ ὄποιον περιβάλλει τὸν πλανήτην μας καὶ συγκρατεῖται ἐνεκα τῆς βαρύτητος. Ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαίρας ἀναπτύσσεται πίεσις, ἡ ἥποια καλεῖται ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις. Ἡ πίεσις αὐτὴ ὀφείλεται εἰς τὸ βάρος τῶν ὑπερκειμένων στρωμάτων τοῦ ἀέρος. ‘Η ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἐξασκεῖται ἐπὶ παντὸς σώματος, τὸ ὄποιον εὑρίσκεται ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαίρας.

‘Η ὑπαρξίας τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως ἀποδεικνύεται εὐκόλως. α) Ἐπὶ τοῦ δίσκου ψεραντίλας στερεώνομεν ὑάλινον δοχεῖον, τοῦ ὄποιον ἡ μία βάσις κλείεται μὲν μεμβράνην (σχ. 158). Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀέρα ἀπὸ τὸ δοχεῖον, παρατηροῦμεν ὅτι ἡ μεμβράνη κατ’ ἀρχὰς κοιλοῦται καὶ τέλος διαρρηγνύεται. β) Δύο μεταλλικὰ ἡμισφαιρία (σχ. 159) δύνανται νὰ ἐφαρμόζουν ἀκριβῶς τὸ ἐπὶ τοῦ ἀλλοῦ. Τὸ ἐπὶ ἐξ αὐτῶν φέρει σωλῆνα μὲ στρόφιγγα. Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀέρα ἀπὸ τὴν σφαιρικὴν, τὴν ὄποιαν σχηματίζουν τὰ δύο ἡμισφαιρία, παρατηροῦμεν ὅτι, διὸ νὰ ἀποχωρίσωμεν τὰ ἡμισφαιρία, πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν ἐπ’ αὐτῶν πολὺ μεγάλας δυνάμεις. “Οταν τὰ ἡμισφαιρία ἔχουν διάμετρον 10 cm, τότε ἐπὶ ἑκάστου ἡμισφαιρίου πρέπει νὰ ἐνεργήσῃ δύναμις 80 kgr* περίπου, διὸ νὰ κατορθωθῇ ὁ ἀποχωρισμὸς τῶν ἡμισφαιρίων.

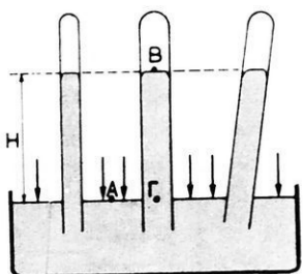


Σχ. 158. Ἀπόδειξις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως.



Σχ. 159. Ἡμισφαιρία τοῦ Μαγδεμβούργου. Ἐπὶ ἑκάστου ἡμισφαιρίου πρέπει νὰ ἐνεργήσῃ δύναμις 80 kgr* περίπου, διὸ νὰ κατορθωθῇ ὁ ἀποχωρισμὸς τῶν ἡμισφαιρίων.

153. Μέτρησις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως.—'Η δύναμις, τὴν ὅποιαν ἐπιφέρει ἡ ἀτμόσφαιρα ἐπὶ 1 cm² τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς, δηλ. ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις, εἶναι προφανῶς ἵση μὲ τὸ βάρος στήλης τοῦ ἀέρος, ἢ ὅποια ἔχει βάσιν 1 cm καὶ ὑψος ἵσον μὲ τὸ ὑψος ὄλοκλήρου τῆς ἀτμοσφαιρίχες. Οὐ πολογισμὸς τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως εἶναι ἀδύνατος, διότι εἶναι ἄγνωστον τὸ ὑψος τῆς ἀτμοσφαιρίχες καὶ διότι ἡ πυκνότης τοῦ ἀέρος βαίνει συνεχῶς ἐλαττουμένη, καθ' ὃσον ἀπομακρυνόμεθα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς θαλάσσης.' Η μέτρησις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως ἐπιτυγχάνεται πειραματικῶς μὲ τὸ γνωστὸν πείραμα τοῦ Torricelli. Λαμβάνομεν ὑάλινον σωλῆνα μήκους ἑνὸς μέτρου περίου, ὁ ὅποιος εἶναι κλειστὸς κατὰ τὸ ἐν ἄκρον του. Πληροῦμεν τελείως τὸν σωλῆνα μὲ ὑδράργυρον· κλείομεν τὸν σωλῆνα μὲ τὸν δάκτυλον καὶ τὸν ἀναστρέφομεν ἐντὸς λεκάνης μὲ ὑδράργυρον (σχ. 160). 'Ο ὑδράργυρος κατέρχεται ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ σηματίζει στήλην ὑψους $H = 76$ cm περίου, ὅταν πειραματίζωμεθα πλησίον τῆς ἐπιφανείας τῆς θαλάσσης. Η κατακόρυφος ἀπόστασις H 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 A τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης ἐνεργεῖ ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις p_A . Εἰς τὸ σημεῖον Γ , τὸ ὅποιον εύρισκεται ἐντὸς τοῦ ὑδραργύρου, ἀλλὰ ἐπὶ τοῦ ὄριζοντος ἐπιπέδου τὸ ὅποιον διέρχεται διὰ τοῦ A , ἡ p εἶναι ἵση μὲ τὴν p_A . Εἰς δὲ τὸ σημεῖον B τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος ἡ πίεσις εἶναι μηδέν, διότι ἀναθεν τοῦ ὑδραργύρου ὑπάρχει κενὸν (β αριμετρικὸν κενόν). "Ωστε ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἰς τὸ σημεῖον A ἴσορροπεῖ στήλην ὑδραργύρου ὑψους 76 cm ἥτοι εἶναι :



Σχ. 160. Τὸ ὑψος H μετρεῖ τὴν ἀτμόσφαιρικὴν πίεσιν.

ρος κατέρχεται ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ σηματίζει στήλην ὑψους $H = 76$ cm περίου, ὅταν πειραματίζωμεθα πλησίον τῆς ἐπιφανείας τῆς θαλάσσης. Η κατακόρυφος ἀπόστασις H 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 A τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης ἐνεργεῖ ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις p_A . Εἰς τὸ σημεῖον Γ , τὸ ὅποιον εύρισκεται ἐντὸς τοῦ ὑδραργύρου, ἀλλὰ ἐπὶ τοῦ ὄριζοντος ἐπιπέδου τὸ ὅποιον διέρχεται διὰ τοῦ A , ἡ p εἶναι ἵση μὲ τὴν p_A . Εἰς δὲ τὸ σημεῖον B τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος ἡ πίεσις εἶναι μηδέν, διότι ἀναθεν τοῦ ὑδραργύρου ὑπάρχει κενὸν (β αριμετρικὸν κενόν). "Ωστε ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἰς τὸ σημεῖον A ἴσορροπεῖ στήλην ὑδραργύρου ὑψους 76 cm ἥτοι εἶναι :

$$p_A = H \cdot \rho = 76 \text{ cm} \cdot 13,6 \text{ gr}^* / \text{cm}^3 = 1033 \text{ gr}^* / \text{cm}^2.$$

'Η πίεσις αὐτὴ καλεῖται κανονικὴ ἀτμόσφαιρικὴ πίεσις ἢ καὶ πίεσις μιᾶς φυσικῆς ἀτμοσφαιρίας (1 Atm).

'Η κανονικὴ ἀτμόσφαιρικὴ 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 ἀτμοσφαιρική πίεσις ίσορροπεῖ στήλῃ ύψους 1 033 cm, ή 10,33 m.

Συνήθως τὸ ύψος τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου μετρεῖται εἰς χιλιοστόμετρα. Οὕτως ἡ κανονική ἀτμοσφαιρική 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 ἀτμοσφαιρική πίεσις μετρεῖται μὲ τὴν μονάδα πίεσεως Bar καὶ τὰ ὑποπολαπλάσια αὐτῆς millibar καὶ microbar. Εἶναι δέ :

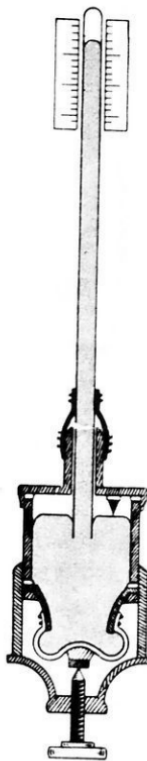
$$1 \text{ Bar (B)} = 10^6 \text{ dyn/cm}^2$$

$$1 \text{ millibar (mB)} = 10^{-3} \text{ B} = 10^3 \text{ dyn/cm}^2 = 0,75 \text{ mmHg}$$

$$1 \text{ microbar (\mu B)} = 10^{-6} \text{ B} = 1 \text{ dyn/cm}^2$$

154. Βαρόμετρα.— Τὰ ὅργανα, τὰ ὅποια χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν μέτρησιν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως καλοῦνται **βαρόμετρα**. Διαχρίνομεν δύο εἴδη βαρομέτρων : α) Τὰ ὑδραργυρικὰ βαρόμετρα, τὰ ὅποια στηρίζονται εἰς τὸ πείραμα τοῦ Torricelli. Εἰς τὰ ὅργανα αὐτά, τὰ ὅποια εἶναι ἀκριβῆ, ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις ίσορροπεῖται ἀπὸ τὴν στήλην ὑδραργύρου. β) Τὰ μεταλλικὰ βαρόμετρα, τὰ ὅποια στηρίζονται εἰς τὰς ἐλαστικὰς παραμορφώσεις, τὰς ὅποιας ὑφίσταται μεταλλικὸν κιβώτιον, κενὸν ἀέρος, ὅταν μεταβάλλεται ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις. Βαθμολογοῦνται ἐν συγχρίσει πρὸς ὑδραργυρικὸν βαρόμετρον.

α) Βαρόμετρον τοῦ Fortin. Τὸ βαρόμετρον τοῦ Fortin δὲν εἶναι πολὺ ἀκριβές, εἶναι δύμας πολὺ εὔχρηστον. Εἰς τὸ βαρόμετρον τοῦτο (σχ. 161) δὲ πυθμὴν τῆς λεχάνης του δύναται νὰ μετακινήσῃ κατακορύφως μὲ τὴν βοήθειαν κοχλίου. Ἡ διάταξις αὐτὴ ἐπιτρέπει νὰ φέ-



Σχ. 161. Βαρόμετρον Fortin.

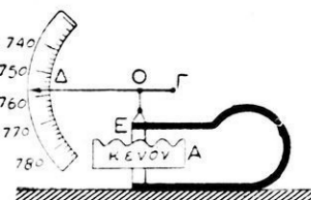
ρωμεν τὴν στάθμην τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸ ἄκρον σταθερᾶς ἀκίδος ἀπὸ ὕστερον ἡ ἐλέφαντοστοῦν. Τὸ ἄκρον τῆς ἀκίδος ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ μηδὲν τῆς κατακορύφου κλίμακος, ἡ ὅποια ὑπάρχει κατὰ μῆκος τοῦ βαρομετρικοῦ συληῆνος. Τὸ βαρόμετρον τοῦτο μεταφέρεται εὐκόλως. Μὲ τὸν κογχίαν ἀνυψώνομεν τὸν πυθμένα τῆς λεκάνης, ἔως ὅτου ὀλόκληρος ἡ λεκάνη καὶ ὁ σωλήνη πληρωθοῦν μὲ ὑδραργύρον. Οἱ ἀριθμοὶ ὑπάρχει εἰς τὴν λεκάνην, ἐκρεύγει διὰ τοῦ δέρματος, μὲ τὸ ὅποιον ὁ βαρομετρικὸς σωλήνη εἶναι στερεωμένος εἰς τὴν λεκάνην.



Σχ. 162. Σιφωνοειδὲς βαρόμετρον.

β) Σιφωνοειδὲς βαρόμετρον. Τὸ σιφωνοειδὲς βαρόμετρον ἀποτελεῖται ἀπὸ κεκαμμένον ὑάλινον σωλῆνα (σχ. 162). Τὸ μικρότερον σκέλος του εἶναι ἀνοικτὸν καὶ ἀποτελεῖ τὴν λεκάνην τοῦ βαρομέτρου. Τὸ μικρότερον σκέλος εἶναι εἰς τὸ ἄκρον του κλειστόν. Κατὰ μῆκος τοῦ δργάνου ὑπάρχει κλίμαξ.

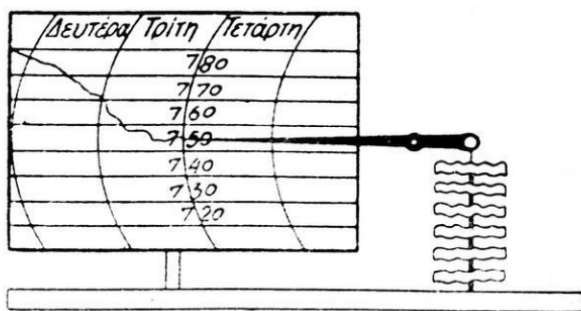
γ) Μεταλλικὸν βαρόμετρον. Τὸ μεταλλικὰ βαρόμετρα στηρίζονται εἰς τὰς ἐλαστικὰς ἴδιότητας τῶν μετάλλων. Λἱ μεταβολαὶ τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως προκαλοῦν ἐλαστικὰς παραμορφώσεις τῆς ἀνωτέρας βάσεως τοῦ μεταλλικοῦ δοχείου Α (σχ. 163), ἀπὸ τὸ ὅποιον ἔχει ἀφιερωθῆ ὁ ἄριο. Διὰ νὰ μὴ διαρραγῇ ὑπὸ τὴν ἐπιδρασιν τῆς πιέσεως ἡ εὔκαμπτος ἐπιφάνεια τοῦ δοχείου, ὑπάρχει ἐσωτερικῶς ἡ ἔξωτερικῶς καταλληλον ἐλατήριον. "Οταν αὖξανται ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις, ἡ ἀνωτέρα βάσις τοῦ δοχείου κάμπτεται ὥλιγον καὶ τὸ ἐλατήριον συμπιέζεται. Αἱ παραμορφώσεις αὗται μεταδίδονται διὰ συστήματος μοχλῶν εἰς δείκτην, ὁ ὅποιος μετακινεῖται ἔμπροσθεν βαθμολογημένου τόξου. Τὸ δργανὸν βαθμολογεῖται ἐν συγκρίσει πρὸς ὑδραργυρικὸν βαρόμετρον.



Σχ. 163. Μεταλλικὸν βαρόμετρον.

δ) Βαρογράφος. Τὸ μεταλλικὸν βαρόμετρον, τροποποιούμενον καταλλήλως μετατρέπεται εἰς αὐτογραφικὸν βαρόμετρον ἡ βαρογρά-

φον. Τὸ ὄργανον τοῦτο καταγράφει τὴν εἰς ἔκαστην στιγμὴν ὑπάρχουσαν ἀτμοσφαιρικήν πίεσιν (σχ. 164). Ἡ καταγραφὴ γίνεται ἐπὶ ταυνίας χάρτου, τυλιγμένης πέριξ κατακορύφου κυλίνδρου. Οὗτος περιστρέφεται ἰστοχωδῶς διὰ μηχανισμοῦ ὥροιον γίου καὶ ἐκτελεῖ ὄλον ληρῶν περιστροφὴν ἐντὸς μᾶς ἐβδομάδος ἢ ἐντὸς μᾶς ἡμέρας.

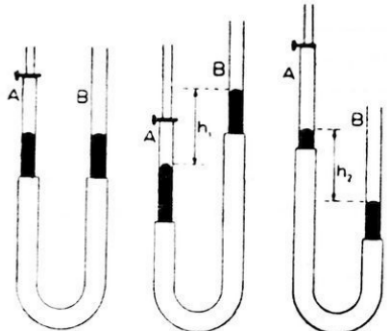


Σχ. 164. Αὐτογραφικὸν βαρόμετρον.

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.

NOMOS BOYLE - MARIOTTE

156. Νόμος Boyle - Mariotte.—“Ἄς ἔξετάσωμεν πῶς μεταβάλλεται ἡ πίεσις ἀερίου, ὅταν μεταβάλλεται ὁ ὅγκος του. Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν δύο σωλῆνας Α καὶ Β (σχ. 165 α), οἱ ὅποιοι συνδέονται μὲν ἀνθεκτικὸν ἐλαστικὸν σωλῆνα. Ο σωλὴν Α φέρει στρόφιγγα, ἡ δοποίᾳ κλείει ἀεροστεγῶς. Ἐπὶ τοῦ σωλῆνος Α ὑπάρχουν διαιρέσεις εἰς κυβικὰ ἑκατοστόμετρα. Οταν ἡ στρόφιγξ εἶναι ἀνοικτή, χύνομεν ἐντὸς τοῦ ἑνὸς σωλῆνος ὑδράργυρον. Οὗτος φθάνει καὶ εἰς τοὺς δύο σωλῆνας εἰς τὸ ἔδιον ὕψος. Ο σωλὴν Β δύναται νὰ ἀναβιβάζεται καὶ νὰ καταβιβά-

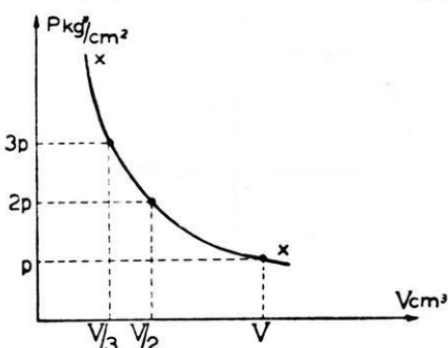


Σχ. 165. Ἀπόδειξις τοῦ νόμου Boyle - Mariotte.

εἰς τὸ ἔδιον ὕψος. Ο σωλὴν Β δύναται νὰ ἀναβιβάζεται καὶ νὰ καταβιβά-

ζεται ἡ πίεσις ἀερίου, ὅταν μεταβάλλεται ὁ ὅγκος του. Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν δύο σωλῆνας Α καὶ Β (σχ. 165 α), οἱ ὅποιοι συνδέονται μὲν ἀνθεκτικὸν ἐλαστικὸν σωλῆνα. Ο σωλὴν Α φέρει στρόφιγγα, ἡ δοποίᾳ κλείει ἀεροστεγῶς. Ἐπὶ τοῦ σωλῆνος Α ὑπάρχουν διαιρέσεις εἰς κυβικὰ ἑκατοστόμετρα. Οταν ἡ στρόφιγξ εἶναι ἀνοικτή, χύνομεν ἐντὸς τοῦ ἑνὸς σωλῆνος ὑδράργυρον. Οὗτος φθάνει καὶ εἰς τοὺς δύο σωλῆνας εἰς τὸ ἔδιον ὕψος. Ο σωλὴν Β δύναται νὰ ἀναβιβάζεται καὶ νὰ καταβιβά-

ζετού: έμπροσθεν κανόνος, ο οποίος φέρει διαιρέσεις εις έκατοστόμετρα.



Σχ. 166. Μεταβολή της πιέσεως συναρτήσει του όγκου.

V_2 , η δὲ πίεσίς του γίνεται $p_2 = p - h_2$. Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι πάντοτε εἶναι :

$$V \cdot p = V_1 \cdot p_1 = V_2 \cdot p_2 = \text{σταθ.}$$

Απὸ τὰ πειραματικὰ ἔξαγόμενα συνάγεται ο ἀκόλουθος νόμος Boyle - Mariotte :

Υπὸ τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν τὸ γινόμενον τῆς πιέσεως ἐπὶ τὸν όγκον μιᾶς ώρισμένης μάζης ἀερίου εἶναι σταθερόν.

$$\boxed{\text{νόμος Boyle - Mariotte : } p \cdot V = \text{σταθ.}}$$

Απὸ τὴν σχέσιν $V_1 \cdot p_1 = V_2 \cdot p_2$ εὑρίσκομεν ὅτι :

Υπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν οἱ όγκοι, τοὺς οποίους καταλαμβάνει ώρισμένη μάζα ἀερίου, εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς τὰς πιέσεις του.

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{p_2}{p_1}$$

Η καμπύλη τοῦ σχήματος 166 παριστᾶ γραφικῶς τὴν μεταβολὴν τῆς πιέσεως ώρισμένης μάζης ἀερίου.

*157. Ισχὺς τοῦ νόμου Boyle - Mariotte.— Ἀκριβεῖς μετρήσεις ἀπέδειξαν ὅτι ὁ νόμος Boyle - Mariotte δὲν ἐφαρμόζεται ἀπολύτως εἰς τὰ φυσικὰ ἀέρια. Τὰ ἴδεωδη ἀέρια, εἰς τὰ ὄποια ἐφαρμόζεται ἀκριβῶς ὁ νόμος Boyle - Mariotte, καλοῦνται τέλεια ἢ ίδαινικὰ ἀέρια. Ὁ νόμος Boyle - Mariotte, ἐφαρμόζεται μὲν ἀρκετὴν προσέγγισιν, μόνον εἰς ἑκεῖνα τὰ φυσικὰ ἀέρια, τὰ ὄποια ἀπέγουν πολὺ ἀπὸ τὰς συνήθικας ὑγροποιήσεώς των καὶ μόνον διὰ μικρὰς μεταβολὰς τῆς πιέσεως.

*158. Μεταβολὴ τῆς πυκνότητος ἀερίου.— Ἄς θεωρήσωμεν μᾶζαν ἀερίου m , ἡ ὄποια ὑπὸ πίεσιν ρ καταλαμβάνει δγκον V . Ἡ πυκνότης d τοῦ ἀερίου εἶναι τότε : $d = \frac{m}{V}$. Ἐὰν ὁ δγκος τοῦ ἀερίου γίνη V' , ἡ πίεσίς του μεταβάλλεται καὶ γίνεται p' . Ἡ πυκνότης τοῦ ἀερίου γίνεται τότε : $d' = \frac{m}{V'}$. Ἀρα ἔχομεν : $m = d \cdot V = d' \cdot V'$

Ἄπὸ τὴν σχέσιν αὐτὴν συνάγομεν ὅτι εἶναι : $\frac{d}{d'} = \frac{V'}{V}$

Ἄλλα συμφώνως πρὸς τὸν νόμον Boyle - Mariotte εἶναι : $\frac{p}{p'} = \frac{V'}{V}$

Ἄρα εἶναι : $\frac{d}{d'} = \frac{p}{p'}$ Ἀπὸ τὴν σχέσιν αὐτὴν συνάγεται :

“Οταν ἡ θερμοκρασία ἐνὸς ἀερίου διατηρῆται σταθερά, ἡ πυκνότης αὐτοῦ μεταβάλλεται ἀναλόγως πρὸς τὴν πίεσιν τοῦ ἀερίου.

*159. Σχετικὴ πυκνότης ἀερίου ώς πρὸς τὸν ἀέρα.— Ἄς θεωρήσωμεν ἔνα δγκον V ἀερίου, π.χ. δξυγόνου, τὸ ὄποιον ἔχει πυκνότητα d , θερμοκρασίαν 0°C καὶ πίεσιν p_0 . Τὸ ἀέριον τοῦτο ἔχει τότε μᾶζαν $m = V \cdot d$. Λαμβάνομεν ἵσον δγκον ἀέρος, ὁ ὄποιος ἔχει τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν καὶ πίεσιν μὲν τὸ ἀέριον ($\delta\gamma\lambdaαδὴ 0^{\circ}\text{C}$ καὶ p_0) καὶ πυκνότητα D . Οἱ ἀηρούτος εἶχει μᾶζαν : $M = V \cdot D$. Διαιροῦμεν κατὰ μέλη, τὰς ἀνωτέρω ἔξισώσεις, διόπτε λαμβάνομεν : $\frac{m}{M} = \frac{d}{D} = \delta$. Οἱ εὑρεθεῖς λόγος δ φανερώνει πόσας φοράς τὸ ληφθὲν ἀέριον εἶναι βαρύτερον ἢ ἐλαχφρότερον ἀπὸ ἵσον δγκον ἀέρος, εὑρισκούμενου ὑπὸ τὴν αὐτὴν θερ-

μοκρασίαν καὶ πίεσιν μὲ τὸ ἀέριον. Ὁ λόγος αὐτὸς δὲ καλεῖται **σχετικὴ πυκνότης** τοῦ ἀερίου ὡς πρὸς τὸν ἀέρα:

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 δὲ ἀήρ εύρισκωνται ὑπὸ τὰς αὐτὰς συνθήκας θερμοκρασίας καὶ πιέσεως.

$$\text{σχετικὴ πυκνότης ἀερίου: } \delta = \frac{\mu}{D}$$

Παρατήρησις. Δυνάμεις νὰ εὕρωμεν τὴν σχετικὴν πυκνότητα ἐνὸς ἀερίου ὡς ἔξης: Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Χημείας ὅτι ἐν γραμμομόρφιον παντὸς ἀερίου, εύρισκομένου ὑπὸ τὰς κανονικὰς συνθήκας θερμοκρασίας καὶ πιέσεως (δηλαδὴ 0°C καὶ 760 mm Hg), καταλαμβάνει ὅγκον $22,4 \text{ λίτρα}$. Ἐν μὲναι τὸ μοριακὸν βάρος τοῦ ἀερίου, τότε ἔχομεν ὅτι: $22,4 \text{ λίτρα}$ τοῦ ἀερίου ἔχουν βάρος μὲ gr^* . Ἐν τώρᾳ λάβωμεν ὑπὸ ὅψιν ὅτι 1 λίτρον ἀέρος ὑπὸ κανονικὰς συνθήκας ἔχει βάρος $1,293 \text{ gr}^*$, τότε ἔχομεν ὅτι: $22,4 \text{ λίτρα}$ ἀέρος ἔχουν βάρος $1,293 \cdot 22,4 = 28,96 \text{ gr}^*$. 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 γρησιμοποιοῦνται εἰδικὰ ὄργανα, τὰ ὅπεις καλοῦνται **μανόμετρα**. Ὑπάρχουν δύο τύποι μανομέτρων: α) τὰ μανόμετρα μὲ ὑγρὸν καὶ β) τὰ μεταλλικὰ μανόμετρα.

α) Ἀνοικτὸν μανόμετρον. Τοῦτο ἀποτελεῖται ὑπὸ δοχεῖου σχήματος U (σχ. 167), τὸ ὅποῦν περιέχει συνήθως ὑδράργυρον. Ἐάν ἐντὸς τοῦ δοχείου Δ ἐπικρατῇ πίεσις ἵση μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικήν, δὲ ὑδράργυρος εύρισκεται εἰς τὸ αὐτὸν ὕψος ἐντὸς τῶν δύο σωλήνων τοῦ δοχείου.

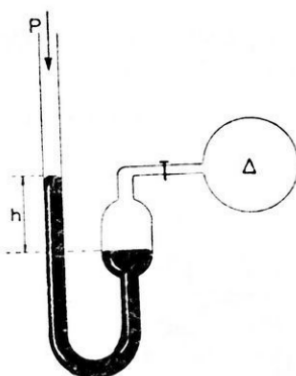
"Αν ή πίεσις ρ τοῦ άερίου ἐντὸς τοῦ δοχείου Δ δὲν εἶναι ἵση μὲ τὴν ἀτμοσφαῖρικήν, τότε αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τῶν δύο σωλήνων παρουσιάζουν διαφορὰν στάθμης ἵσην μὲ h. Συνεπῶς ή πίεσις τοῦ άερίου ἐντὸς τοῦ δοχείου Δ εἶναι :

$\pi_{\text{άερ}} = \pi_{\text{άτμ}} + \pi_{\text{πίεσης στήλης ύδραργύρου}}$

$$\rho_{\text{άερ}} = \rho_{\text{άτμ}} \pm h$$

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 ἀέρος (σημ. 168). "Οταν ὁ ὅγκος τοῦ περιεχομένου ἀέρος γίνεται τὸ $1/2$, $1/3$, $1/4$... τοῦ ἀρχικοῦ ὅγκου, τότε συμφώνως πρὸς τὸν νόμον Boyle - Mariotte η πίεσις τοῦ περιεχομένου ἀέρος γίνεται ἵση μὲ 2 , 3 , 4 ... ἀτμοσφαῖρας.

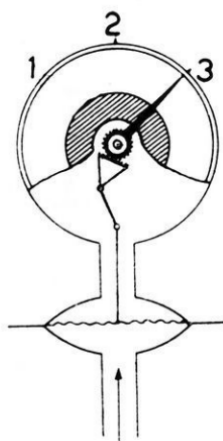
'Εφ' ὅσον λοιπὸν αὐξάνεται ἡ πίεσις, αἱ δικιρέσεις τοῦ σωλῆνος εὑρίσκονται πλησέστερον ἡ μία πρὸς τὴν ἄλλην. Καὶ εἰς τὰ κλειστὰ μανό-



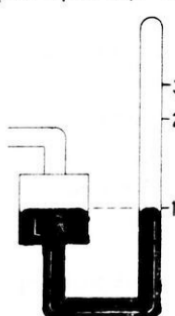
Σχ. 167. Μέτρησις τῆς πίεσεως ἀερίου.

μετρα χρησιμοποιεῖται συνήθως ὁ ὑδράργυρος.

γ) Μεταλλικὰ μανόμετρα. Τὰ μεταλλικὰ μανόμετρα ἀποτελοῦνται ἀπὸ μεταλλικὸν δοχεῖον μὲ ἐλαστικὰ τοιχώματα. Ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου ἐνεργεῖ ἡ πίεσις, τὴν ὅποιαν θέλομεν νὰ μετρήσωμεν. Τὸ δοχεῖον ὑφίσταται παραμορφώσεις, αἱ ὅποιαι



Σχ. 169. Μεταλλικὸν μανόμετρον.



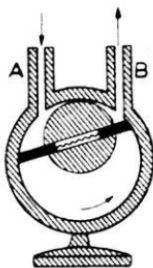
Σχ. 168. Κλειστὸν μανόμετρον.

εἶναι τόσον μεγαλύτεραι, ὅσον μεγαλυτέρα εἶναι ἡ πίεσις. Αἱ παραμορφώσεις αὐτὰ πολλαπλασιάζονται διὰ συστήματος μοχλῶν, οἱ ὅποιαι

ἀναγκάζουν ἔνα δείκτην νὰ στρέψεται ἐμπροσθεν βαθμολογημένου τόξου. Τὸ σχῆμα 169 δεικνύει ἔνα πολὺ γρησιμοποιούμενον τύπον μεταλλικοῦ μανόμετρου (μὲν μεμβράνην). Τὸ μεταλλικὴ μανόμετρα γρησιμοποιοῦνται εὑρύτατα εἰς τὴν βιομηχανίαν, δὲν εἶναι ὅμως πολὺ ἀκριβῆ.

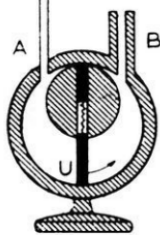
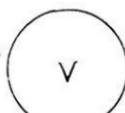
ΑΝΤΑΙΑΙ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ

161. Αεραντλίαι.— Λί αεραντλίαι γρησιμοποιοῦνται εἴτε διὰ τὴν ἀραίωσιν τοῦ ἀερίου, τὸ ὅποῖον περιέχεται ἐντὸς δοχείου ἔχοντος σταθερὸν ὅγκον, εἴτε διὰ τὴν συμπίεσιν τοῦ ἀερίου τοῦ περιεχομένου ἐντὸς ὀρισμένου γάρου. Σήμερον γρησιμοποιεῖται εὐρύτατα ἡ περιστροφικὴ αεραντλία. Λύτη ἀποτελεῖται ἀπὸ σιδηροῦ κυλίνδρου (σχ. 170), ἐντὸς τοῦ ὅποιον περιστρέφεται γετταλλικὸν τύμπανον. Μεταξὺ τῶν Δ σωλήνων Α καὶ Β τὸ στρεψόμενον 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 κυτωτέρου σημείου. Εἰς μίαν ἐντομὴν τοῦ τυμπάνου διεσθαίνουν δύο πλάκες ἀπὸ χάλυβα, αἱ ὁποῖαι χάρις εἰς ἐν ἐλατήριον εὑρίσκονται πάντοτε εἰς ἐπικρήν μὲ τὰ τοιχώματα τοῦ σώματος τῆς ἀντλίας. Καθ' ἑκάστην ἡμίσειαν στροφὴν τοῦ τυμπάνου ἀπομονῦται μία μᾶζα ἀέρος, δ ὅποῖος συμπιεζόμενος συνεχῶς ἐκδιώκεται διὰ τοῦ ἀνοίγματος Β (σχ. 171).



Σχ. 170. Περιστροφικὴ αεραντλία.

Σχ. 171. Διὰ τὴν ἐξήγησιν τῆς λειτουργίας τῆς περιστροφικῆς αεραντλίας.



***162. Σημασία τῶν χαμηλῶν καὶ ὑψηλῶν πιέσεων.**—Μὲ τὰς ἀεραντλίας εἶναι πρακτικῶς ἀδύνατον νὰ δημιουργήσωμεν ἀ πόλυ τὸν κενόν. "Οταν λέγωμεν ὅτι εἰς ἔνα γάρον ἐδημιουργήσαμεν κενόν, ἐννοοῦμεν ὅτι εἰς τὸν χῶρον τοῦτον ἐπικρατεῖ πίεσις πολὺ μικροτέρη ἀπὸ τὴν ἀτμοσφαιρικήν. Τὸ καλύτερον κενόν, τὸ ὅποῖον δυνάμεθα νὰ πραγματοποιήσωμεν, ἀντιστοιχεῖ εἰς πιέσεις, αἱ ὁποῖαι μετροῦνται εἰς ἔκατομμαριοστὰ τοῦ χιλιοστομέτρου ὑδροχρυσού. Ἡ πίεσις κατὴ εἶναι

περίπου τὸ ἐν δισεκατομμυριοστὸν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως, πρέπει ὅμως νὰ θεωρηθεῖται σημαντική, διότι ὑπὸ τὴν πίεσιν αὐτὴν καὶ εἰς θερμοκρασίαν 0° C εἰς 1 cm³ τοῦ ἀερίου περιέχονται 35 δισεκατομμύρια μόρια ἀερίου (ύπὸ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν περιέχονται $27 \cdot 10^{18}$ μόρια). Διὰ νὰ ἔχαιρεθοῦν ἀπὸ Ἑνα γῶμον, εἰς τὸν ἐποῖον ἐδημιουργήθη κενόν, καὶ τὰ τελευταῖα ἔχη τοῦ ἀερίου, χρησιμοποιοῦνται συνήθως κατάληγα εἰδη ἄνθρακος, τὰ ὁποῖα παρουσιάζουν μεγάλην ἀπορροφητικὴν ίκανότητα. 'Η ίκανότης αὐτὴ τοῦ ἄνθρακος γίνεται πολὺ μεγαλύτερα, ἂν ὁ ἄνθραξ ψυχθῇ δι' ὑγροῦ ἀέρος, ὑγροῦ ὑδρογόνου, ἢ ἡλίου.

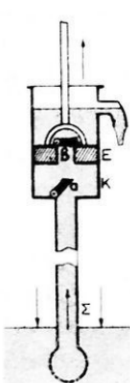
'Η πραγματοποίησις πολὺ χαμηλῶν πιέσεων, δηλαδὴ ἡ πραγματοποίησις πολὺ μεγάλης ἀραιώσεως τῶν ἀερίων, εἶχεν ἔξαιρετικὴν σημασίαν διὰ τὴν νεωτέρων ἐπιστημονικὴν ἔρευναν καὶ διὰ πολλὰς πρακτικὰς ἐφαρμογὰς (σωλῆνες παραγωγῆς ἀκτίνων Röntgen, ἡλεκτρονικοὶ σωλῆνες, φωτογλεκτρικὸν κύτταρον κ.ἄ.).

'Επίσης ἡ πραγματοποίησις πολὺ ὑψηλῶν πιέσεων εἶχε μεγάλην σημασίαν, τόσον διὰ τὴν ἀνάπτυξιν διαφόρων πρακτικῶν ἐφαρμογῶν, ὅσον καὶ διὰ τὴν σπουδὴν τῶν ιδιοτήτων, τὰς ὁποίας ἀποκτᾷ ἡ ὥλη, ὅταν αὐτὴ εὑρεθῇ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν πιέσεως χιλιάδων ἀτμοσφαιρῶν. Οὕτω κατὰ τὴν συνθετικὴν παρασκευὴν πολλῶν χημικῶν ἐνώσεων (ἀρμανίας, μεθανόλης κ.ἄ.) χρησιμοποιοῦνται πολὺ μεγάλαι πιέσεις. Γενικῶς ἀπεδείχθη ὅτι ἡ συμπίεσις διευκολύνει τὴν χημικὴν συγγένειαν καὶ αὐξάνει καταπληκτικῶς τὴν ταχύτητα τῶν χημικῶν ἀντιδράσεων. 'Επίσης ἀπεδείχθη ὅτι ἡ χρησιμοποίησις πολὺ μεγάλων πιέσεων καθιστᾷ τελείως περιττούς τοὺς καταλύτας. Πολὺ ἐνδιαφέρουσαι εἶναι καὶ αἱ ιδιότητες, τὰς ὁποίας ἀποκτᾷ ἡ ὥλη ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν πολὺ μεγάλων πιέσεων. Οὕτω τὸ ὕδωρ, τὸ ὁποῖον θεωροῦμεν ὡς ὑγρὸν σχεδὸν ἀσυμπίεστον, ὅταν εὑρεθῇ ὑπὸ πίεσιν 25 000 ἀτμοσφαιρῶν, συμπεριφέρεται ὅπως ἐν τεμάχιον καούτσουκ. Εἰς τὰς πολὺ μεγάλας πιέσεις ὑφίσταται σημαντικὰς μεταβολὴς καὶ ἡ ἡλεκτρικὴ ἀγωγιμότης τῶν σωλάτων.

*163. 'Υδραντλία.— Αἱ ὑδραντλίαι χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν ἀντλησιν ὑγρῶν. Τὰ συνηθέστερα εἰδὴ ὑδραντλίῶν εἶναι τὰ ἔξης:

α) 'Αναρροφητικὴ ἀντλία. Αὕτη ἀποτελεῖται ἀπὸ κύλινδρον K, ἐντὸς τοῦ ὁποίου κινεῖται ἔμβολον (σχ. 172). Εἰς τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου ἐφαρμόζεται σωλὴν Σ, ὁ ὁποῖος βυθίζεται ἐντὸς τοῦ ὕδατος τοῦ φρέατος. Τὸ ἀνώτερον ἄκρον τοῦ σωλῆνος κλείεται μὲ βαλβίδα α.

Ἐπὶ τοῦ ἐμβόλου ὑπάρχει ἐπίστης βαλβῖς β. Αἱ βαλβῖδες α καὶ β ἀνοίγουν ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. "Οταν ἀνυψώσωμεν τὸ ἐμβόλον, ὁ

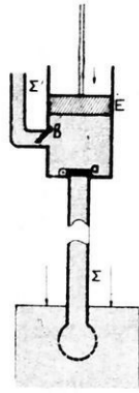


Σχ. 172. Ανυψοφορητικὴ

ὑδραντίλα. Οεν τοῦ ἐμβόλου καὶ κατὰ τὴν νέαν ἀνύψωσιν τούτου τὸ ὕδωρ ἔκρεει ἀπὸ τὸν πλευρικὸν σωλῆνα. Θεωρητικῶς ἡ ἀναρροφητικὴ ἀντίλια δύναται νὰ ἀνυψώσῃ τὸ ὕδωρ εἰς ὕψος 10,33 m (§ 153).

Εἰς τὴν πρᾶξιν ὅμως τὸ ὕψος τοῦτο εἶναι 7 - 8 m.

β) Καταθλιπτικὴ ἀντλία. Εἰς τὴν καταθλιπτικὴν ἀντλίαν τὸ ἐμβόλον εἶναι πλήρες (σχ. 173). "Ο πυθμὴν τοῦ κυλίνδρου φέρει βαλβῖδα α, ἡ ὥποια ἀνοίγει ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. Παρὰ τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου ἐφαρμόζεται σωλὴν Σ', ὡς ὥποιος κλείεται μὲν βαλβῖδα β· αὕτη ἀνοίγει ἐκ τῶν ἔσω πρὸς τὰ ἔξω. "Οταν ἀνυψώσωμεν τὸ ἐμβόλον, ἡ βαλβῖς β κλείει καὶ τὸ ὕδωρ εἰσρέει εἰς τὸν κύλινδρον. "Οταν καταβιβάσωμεν τὸ ἐμβόλον, κλείει ἡ βαλβῖς α καὶ ἀνοίγει ἡ βαλβῖς β· τὸ ὕδωρ ἔξωθενται τότε εἰς τὸν σωλῆνα Σ'. "Η καταθλιπτικὴ ἀντλία δύναται νὰ ἀνυψώσῃ τὸ ὕδωρ εἰς πολὺ μεγάλον ὕψος.

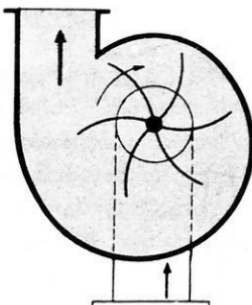


Σχ. 173. Καταθλιπτικὴ

ὑδραντίλα.

γ) Ἡ φυγοκεντρικὴ ὑδραντλία. Αὔτη (σχ. 174) ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν κυλινδρικὸν δοχεῖον, ἐντὸς τοῦ ὥποιου στρέφεται ταχέως δι' ἐνὸς κινητῆρος ἔξων φέρων πτερύγια. Διὰ νὰ ὀρχίσῃ ἡ ἀντλία νὰ λειτουργῇ, πρέπει ὁ κύλινδρος νὰ πληρωθῇ μὲν ὕδωρ. Κατὰ

τὴν περιστροφὴν τῶν πτερυγίων τὸ ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου ὕδωρ 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 εἰσέρει εἰς τὸν κύλινδρον νέχ ποσότης ὕδατος διὰ τοῦ σωλῆνος ἀναρροφήσεως. Ἡ φυγοκεντρικὴ ἀντίλια ἔχει μέγαλην ἀπόδοσιν καὶ διὰ τοῦτο χρησιμοποιεῖται πολὺ εἰς τὰς διαφόρους ἐφαρμογάς.



Σχ. 174. Φυγοκεντρικὴ ὑδραντή.

*164. Σίφων. — Ο σίφων εἶναι σωλὴν κεκαμμένος (σχ. 175). Λας θεωρήσωμεν ὅτι ὁ σίφων εἶναι πλήρης μὲ τὸ ἔδιον ὑγρόν, τὸ ὄποιον

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 :

$$p = p_1 - p_2 \quad \text{ἢτοι } p = (h_2 - h_1) \cdot \rho$$

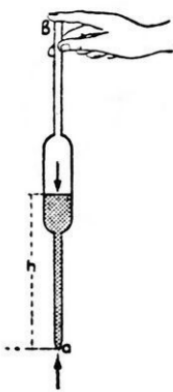
Ἡ συνισταμένη λοιπὸν πίεσις p ὀθεῖ τὸ ὑγρόν ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ p εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν διαφορὰν στάθμης τοῦ ὑγροῦ εἰς τὰ δύο δοχεῖα. Ὅταν γίνη $h_1 = h_2$, ἡ ἐκροή τοῦ ὑγροῦ διακόπτεται. Ὁ σίφων λειτουργεῖ καὶ εἰς τὸ κενόν. Ἡ ἐρμηνεία τῆς λειτουργείας ταύτης δίδεται μὲ τὰς δυνάμεις συνοχῆς τοῦ ὑγροῦ (§ 171).

Σχ. 175. Σίφων.

στάθμης τοῦ ὑγροῦ εἰς τὰ δύο δοχεῖα. Ὅταν γίνη $h_1 = h_2$, ἡ ἐκροή τοῦ ὑγροῦ διακόπτεται. Ὁ σίφων λειτουργεῖ καὶ εἰς τὸ κενόν. Ἡ ἐρμηνεία τῆς λειτουργείας ταύτης δίδεται μὲ τὰς δυνάμεις συνοχῆς τοῦ ὑγροῦ (§ 171).

*165. Σιφώνιον. — Τὸ σιφώνιον εἶναι εὐθύγραμμος σωλὴν, ὁ ὄποιος 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. Κλείσουμεν τότε

μὲ τὸν δάκτυλον τὸ ἀνώτερον ἄκρον β καὶ ἀναπύρουμεν τὸ ὅργανον. Κατ' ἀρχὰς ἔκρει μικρὰ ποσότης ὑγροῦ, ἔπειτα ὅμως ἡ ἐκροὴ ὑγροῦ παύει. Τότε ισχύει ἡ σχέσις: $p_0 = p_1 + h \cdot \rho$, ὅπου p_0 είναι ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις καὶ p_1 ἡ πίεσις τοῦ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος ἀποκλεισθέντος ἀέρος. Ἐὰν ἀποσύρωμεν τὸν δάκτυλον, τὸ ὑγρὸν ἀρχίζει νὰ ἔκρει. Διὰ νὰ σταματήσωμεν τὴν ἔκροήν, ἀρκεῖ νὰ κλείσωμεν ἐκ νέου τὸ ἀνώτερον ἄνοιγμα τοῦ σωλῆνος. Ἐπὶ τῆς αὐτῆς ἀρχῆς στηρίζεται ἡ λειτουργία τοῦ σταγονομέτρου.



Η ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΤΗΣ ΓΗΣ

Σχ. 176. Σιφών. — **166. Ἐλάττωσις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως μετὰ τοῦ ὕψους.** — Τὸ πείραμα ἀπέδειξεν ὅτι :

“Οταν ἀνερχόμεθα κατὰ 10,5 πι. ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαίρας, ἡ πίεσις ἐλαττώνεται περίπου κατὰ 1 πι. mm Hg.

‘Ο νόμος οὗτος ισχύει μόνον διὰ πολὺ μικρὰς μεταβολὰς τοῦ ὕψους, διότι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἀέρος δὲν εἶναι σταθερόν.

Τὸ ἀνωτέρω ἔξαγόμενον 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 $1 \text{ mm Hg} = 1,36 \text{ gr}^*/\text{cm}^2$. Διὰ νὰ ἐλαττωθῇ λοιπὸν ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις κατὰ $p = 1,36 \text{ gr}^*/\text{cm}^2$, πρέπει νὰ ἀνέλθωμεν εἰς ὕψος h , τὸ ὅποιον 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 ὕψους ἐκ τῆς πιέσεως. — ‘Η μέτρησις τοῦ ὕψους ἐκ τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως εἰναι δυνατή, διότι γνωρίζομεν τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν εἰς τὰ διάφορα ὕψη ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαίρας (βλ. παραπλεύρως πίνακα). Εἰς τὰς πρακτικὰς ἐφαρμογὰς π.χ. τὴν ἀεροπορίαν χρη-

*Υψός	Ἀντίστοιχος πίεσις	
	σταθερὰ θερμοκρασία 0°C	θερμοκρασία 0°C
0 m	762 mm	
1000 "	671 "	
2000 "	593 "	
3000 "	523 "	
4000 "	462 "	
5000 "	407 "	
6000 "	359 "	
7000 "	317 "	
8000 "	280 "	

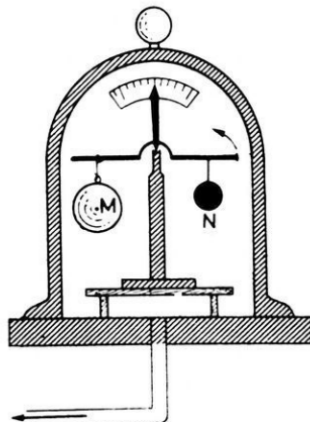
σιμοποιοῦνται μεταλλικὰ βαρόμετρα, τὰ δύο δεικνύουν ἀμέσως τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν ρ., καὶ τὸ ἀντίστοιχον ὑψὸς ν εἰς μέτρα.

168. Έφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους εἰς τὰ ἀέρια.
 "Οπως πᾶν στερεὸν σῶμα εὑρισκόμενον ἐντὸς ὑγροῦ ὑφίσταται πιέσεις (§ 143), οὕτω καὶ πᾶν σῶμα εὑρισκόμενον ἐντὸς ἀερίου ὑφίσταται ἐκ μέρους τοῦ ἀερίου πιέσεις, αἱ δύοις εἰναι κάθετοι πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ σώματος. Αἱ ἕνεκα τῶν πιέσεων ἀναπτυσσόμεναι δυνάμεις ἔχουν μίαν συνισταμένην, ἡ ὅποια, ὅπως καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν τῶν ὑγρῶν (§ 143), καλεῖται ἢνωσις. "Ωστε ἡ ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους ἴσχυει καὶ διὰ τὰ ἀέρια.

Ἡ ἄνωσις, ἡ ὅποια ἐνεργεῖ ἐπὶ παντὸς σώματος βυθισμένου ἐντὸς ισορροποῦντος 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 ὅποια εἰς τὸν ἀέρα ισορροπεῖ τὴν σφαῖραν M . Εἳναι καλύψωμεν τὸν ζυγὸν μὲ κώδωνα καὶ ἀφαιρέσωμεν ἔξ αὐτοῦ τὸν ἀέρα, παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ κενὸν ἡ μεγάλη σφαῖρα φαίνεται βαρυτέρα. Εἴς τὸν ἀέρα ἡ μεγάλη σφαῖρα ισορροπεῖ τὴν μικρὰν σφαῖραν, διότι ἐκτοπίζει μεγαλύτερον δγκον ἀέρος καὶ ἐπομένως ὑφίσταται μεγαλυτέραν ἄνωσιν.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι, ὅταν ζυγίσωμεν ἐν σῶμα εἰς τὸν ἀέρα, εὑρίσκομεν τὸ φαινόμενον βάρος τοῦ σώματος. Τὸ βάρος τοῦτο εἶναι τὸ ἀπόλυτον βάρος τοῦ σώματος ἡλαττωμένον κατὰ τὴν ἄνωσιν, τὴν δύοιαν ὑφίσταται τὸ σῶμα. Εἴς τὰς μετρήσεις μεγίστης ἀκριβείας λαμβάνεται πάντοτε ὡς ψυλὴ ἡ ἄνωσις τοῦ ἀέρος.



Σχ. 177. Ἡ σφαῖρα M ὑφίσταται μεγαλυτέραν ἄνωσιν.

***169. Αερόστατα.**— Τὸ ἀερόστατον εἶναι ἡ πρώτη πτητικὴ συσκευὴ, τὴν ὁποίαν ἐπενόησεν ὁ ἄνθρωπος, διὸ νὰ ἀνέλθῃ ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαίρας. Λἱ πρόδοι τῆς ἀεροπορίας περιώρισαν κατὰ πολὺ τὴν πρακτικὴν σημασίαν τῶν ἀερόστατων. Τὸ ἀερόστατον ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐλαφρὸν περιβλήμα (ἐλαστικὸν ἢ ψφασμα, τὸ ὅποιον φέρει ἐπίγρισμα ἐκ βερνικίου). Ὁ σάνκους οὗτος πληροῦται μὲν ἐν ἀέριον εἰδικῶς ἐλαφρότερον τοῦ ἀέρος (π.χ. θερμὸς ἀήρ, φωταέριον, ὑδρογόνον, ἥλιον). Ἡς θεωρήσωμεν κλειστὴν σφαῖραν ἀπὸ καυτούσιν, ἡ ὅποια πληροῦται ὑδρογόνου. Ἐὰν τὴν ἀφήσωμεν ἐλευθέραν, αὕτη ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ ἀέρος, διότι ἡ ἄνωσις εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὸ βάρος τῆς σφαῖρας. Ἐφ' ὅσον ἡ σφαῖρα ἀνέρχεται, ἡ ἐξωτερικὴ πίεσις ἐλαττώνεται διὰ τοῦτο τὸ ἐντὸς τῆς σφαῖρας ἀέριον διαστέλλεται καὶ δύναται νὰ διαρρέῃ τὴν σφαῖραν. Τοιοῦτα εἶναι τὰ ἀερόστατα, τὰ ὅποια χρησιμοποιοῦνται πρὸς ἔξερεύνησιν τῶν ἄνωτέρων στρωμάτων τῆς ἀτμοσφαίρας. Τὰ ἀερόστατα αὐτὰ φέρουν ἐντὸς καλάθου αὐτογραφικὰ δργανα. Ἡ σφαῖρα διαρρηγνύεται εἰς ὕψος περίπου 20 — 25 χιλιομέτρων καὶ τότε ὁ κάλαθος πίπτει βραδέως μὲν τὴν βοήθειαν ἀλεξιπτώτου.

Ἐὰν ἀντὶ ἐλαστικοῦ μεταχειρισθῶμεν περιβλήμα μὴ ἐκτεινόμενον, τότε τὸ ἀερόστατον διαρρηγνύεται εἰς μικρὸν ὕψος. Τὸ ἐλάττωμα τοῦτο ἀποφεύγεται, ἐὰν τὸ ἀερόστατον ἐφοδιασθῇ εἰς τὸ κατώτερον ἄκρον του μὲ ἀπαγωγὸν σωλῆνα, διὰ τοῦ ὅποιου τὸ ἐντὸς τῆς σφαῖρας ἀέριον συγκοινωνεῖ μὲ τὸν ἐξωτερικὸν ἀέρα.

Ανυψωτικὴ δύναμις.— Ἐὰν V εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ ἀεροστάτου, ρ καὶ ρ' εἶναι τὰ εἰδικὰ βάρη τοῦ ἀέρος καὶ τοῦ ἀερίου, τότε τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ἀέρος εἶναι $V \cdot \rho$, τὸ δὲ βάρος τοῦ ἀερίου εἶναι $V \cdot \rho'$. Ἐὰν B εἶναι τὸ ὄλον βάρος τῶν διαφόρων ἐξαρτημάτων τοῦ ἀεροστάτου (περιβλήμα, κάλαθος κ.τ.λ.), τότε ἡ μὲν ἄνωσις εἶναι $V \cdot \rho$, τὸ δὲ ὄλον βάρος τῆς συσκευῆς εἶναι $V \cdot \rho' + B$. Ἐπομένως ἡ ἀνυψωτικὴ δύναμις F κατὰ τὴν στιγμὴν τῆς ἀπογειώσεως εἶναι:

$$F = V \cdot \rho - (V \cdot \rho' + B) \quad \text{ἢ} \quad F = V \cdot (\rho - \rho') - B$$

170. Αερόπλοια.— Γὰ συνήθῃ ἀερόστατα παρασύρονται ἀπὸ τὰ ρεύματα τοῦ ἀέρος. Διὰ νὰ κατευθύνουν τὸ ἀερόστατον πρὸς ὧδισμένην διεύθυνσιν, ἐφοδιάζουν τοῦτο μὲ κινητηρίους ἐλικας καὶ μὲ πτερύγια, διὰ τῶν ὅποιων ἐξασφαλίζονται αἱ ὄριζόντιαι καὶ κατακόρυφοι ἀλλαγαὶ

κατευθύνσεως. Τὰ δὲ ρόπλοια ἔχουν ἀτρακτοειδὲς σχῆμα, διὰ νὰ ἔλαπτώνεται ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος. "Αν καὶ ἡ ισορροπία των εἰς τὸν ἀέρον εἶναι εὐσταθής, ἐν τούτοις τὰ ἀερόπλοια ὑπεσκελίσθησαν ἀπὸ τὰ ἀεροπλάνα, τὰ ὑπότην εἶναι μὲν συσκευὴ Βαρύτερα ἀπὸ ὅσον ὅγκον ἀέρος, εἶναι δημος πολὺ ταχύτερα, πολὺ μικρότερα καὶ ὅγκον καὶ ἀπαιτοῦν πολὺ μικροτέραν διπλάνην κατασκευῆς καὶ ἐγκαταστάσεων.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

150. Τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἀέρος ἐπὸ κανονικὰς συνθήκας εἶναι $1,293 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$. Νὰ εὑρεθῇ ἡ πυκνότης τοῦ ἀέρος εἰς gr/cm^3 καὶ πόσας φοράς ὁ ἄηρ εἶναι ἐλαφρότερος ἀπὸ ὅσον ὅγκον ἔδατος.

151. Εξτελοῦμεν τὸ πείραμα τοῦ Torricelli χρησιμοποιοῦντες γλυκερίνην ἀντὶ ὑδραγγόν. Εἰς ποῖον ὕψος θὰ ἀνέλθῃ τὸ ὕγρον ἐντὸς τοῦ σωλῆνος, ἐὰν τὸ εἰδ. βάρος τῆς γλυκερίνης εἶναι $1,25 \text{ gr}^*/\text{cm}^3$, ἢ δὲ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις κατὰ τὴν στιγμὴν τοῦ πειράματος εἶναι 76 cm Hg ;

152. Μία φυσαλίς ἀέρος ἀνέρχεται ἐντὸς ὑδραγγόν. "Οταν ἡ φυσαλίς ενφίσκεται εἰς βάθος 40 cm , αὕτη ἔχει ὅγκο $0,5 \text{ cm}^3$. Πόσον ὅγκον θὰ ἔχῃ, ὅταν φθάσῃ εἰς τὴν ἐλεύθεραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑδραγγόν; "Ατμοσφαιρικὴ πίεσις: 75 cm Hg .

153. Στενός ισοδιαμετρικὸς οὐλίνος σωλὴν ἔχει κλειστὸς εἰς τὸ ἐν ἄκροι τον καὶ ἀνοικτὸς εἰς τὸ ἄλλο. "Ο σωλὴν περιέχον σταγόνα ὑδραγγόν, ἢ ὅποια ἔχει μῆκος 5 cm . "Οταν ὁ σωλὴν κρατήται κατακορύφως, μὲ τὸ κλειστὸν ἄκρον τον πρὸς τὰ ἄνω, τὸ ὕψος τῆς στίλλης τοῦ ἀέρος, ὃ δποῖος εἶναι κλεισμένος ἐντὸς τοῦ σωλῆνος εἶναι $25,6 \text{ cm}$. "Οταν ὁ σωλὴν ἀναστραφῇ, τὸ ὕψος τῆς στίλλης τοῦ ἀέρος γίνεται $22,4 \text{ cm}$. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις κατὰ τὴν στιγμὴν ἐκείνην.

154. Τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἀέρος εἰς 0°C καὶ ἐπὸ πίεσιν 76 cm Hg εἶναι $1,293 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$. Νὰ εὑρεθῇ τὸ βάρος 2 m^3 ἀέρος ενδισκομένου εἰς 0°C καὶ ἐπὸ πίεσιν 73 cm Hg .

155. Βαρομετρικὸς σωλὴν ἔχει τομὴν 2 cm^2 . Τὸ ὕψος τῆς στίλλης τοῦ ὑδραγγόν εἶναι 76 cm , ὃ δὲ ἀναθεν αὐτῆς κενὸς χῶρος τοῦ σωλῆνος ἔχει ὕψος 8 cm . Νὰ εὑρεθῇ πόσος ὅγκος ἐξωτερικοῦ ἀέρος, πρέπει νὰ εἰσαχθῇ εἰς τὸν θάλαμον, διὰ νὰ γίνῃ τὸ ὕψος τῆς στίλλης τοῦ ὑδραγγόν 40 cm .

156. Βαρομετρικὸς σωλὴν ἔχει τομὴν 2 cm^2 . Τὸ ὕψος τῆς στίλλης

τοῦ ὑδραργύρου εἶναι 75 cm , ὁ δὲ ἄνωθεν αὐτῆς κενὸς χῶρος τοῦ σωλῆνος ἔχει ὑψος 9 cm . Νὰ εὑρεθῇ πόσον θὰ γίνη τὸ ὑψος τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου, ἐὰν ἐντὸς τοῦ σωλῆνος εἰσαχθοῖ 4 cm^3 τοῦ ἐξατερωκοῦ ἀέρος.

157. Βαρομετρικὸς σωλὴν ἔχει τομὴν 4 cm^2 καὶ περιέχει ἐντὸς τοῦ θαλάμου τὸν μικρὸν ποσότητα ἀέρος. Τὸ ὑψος τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος εἶναι 748 mm , τὸ δὲ ὑψος τοῦ κενοῦ χῶρον τοῦ σωλῆνος εἶναι 122 mm . Ἀνυψώνομεν δὲ τὸν σωλῆνα καὶ τότε γίνεται τὸ μὲν ὑψος τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου 750 mm , τὸ δὲ ὑψος τοῦ κενοῦ χῶρον 141 mm . Ἡ θερμοκρασία εἶναι 0°C . Πόσον εἶναι ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις κατὰ τὴν στιγμὴν τοῦ πειράματος; Πόσον εἶναι τὸ βάρος τοῦ ἀέρος, τὸν ὅποιον περιέχει ὁ σωλὴν; Εἰδικὸν βάρος ἀέρος ἐπὸ τὰς κανονικὰς συνθήκας: $1,293 \text{ gr}^* / \text{dm}^3$.

158. Εἰς τὸ τοίχωμα ἐνὸς δοχείου, περιέχοντος ὕδωρ, εἶναι προσκεκολλημένη μικρὰ φυσαλὶς ἀέρος, ἡ ὅποια ἔχει δύκον $0,02 \text{ cm}^3$. Ἡ φυσαλὶς εὑρίσκεται 10 cm κάτωθεν τῆς ἐλευθερας ἐπιφανείας τοῦ ὕδατος. Ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἶναι 74 cm Hg . Πόσος θὰ γίνη ὁ δύκος 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 δύκον καταλαμβάνουν 25 gr^* ἀέρος 0°C καὶ ὑπὸ πίεσιν 85 cm Hg ;

161. Κλειστὸν μανόμετρον ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο σωλῆνας τῆς αὐτῆς διαμέτρου καὶ λειτονογεῖ μὲν ὑδράργυρον. "Οταν ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἶναι 76 cm Hg , αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ ὑδραργύρου εἰς τοὺς δύο σωλῆνας εὑρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδουν τότε ὁ ἀποκεκλεισμένος ἀὴρ σχηματίζει στήλην ὑψους 50 cm . Πόση εἶναι ἡ πίεσις, τὴν ὅποιαν θὰ δεικνύῃ τὸ δρυγαρον, ὅταν ὁ ὑδράργυρος θὰ ἀνέλθῃ κατὰ 10 cm ἐντὸς τοῦ κλειστοῦ σωλῆνος καὶ θὰ κατέλθῃ ἐπίσης κατὰ 10 cm ἐντὸς τοῦ ἄλλου σωλῆνος;

162. Εἰς ἐν κλειστὸν ὑδραργυρικὸν μανόμετρον ὁ ἀποκεκλεισμένος ἀὴρ σχηματίζει στήλην ὑψους h ἐκατοστομέτρων, ὅταν ἡ πίεσις του εἶναι ἵση μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν H . Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀνύψωσις x τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος, ὅταν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης τοῦ μανομέτρου ἐπιφέρεται πίεσις ἵση μὲ n ἀτμοσφαιρίας.

*Υποτίθεται δτι η ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης διατηρεῖται σταθερά. Ἐφαρμογή: $h = 50 \text{ cm}$, $H = 76 \text{ cm Hg}$, $\nu = 6$.

163. Κλειστὸν μαρόμετρον 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 εὐρεθῇ τὸ ὕψος χ 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 ὑδραργύριας ἔχει ὕψος 5 m καὶ τομὴν 4 cm^2 . Ἡ διαδρομὴ τοῦ ἐμβόλου εἶναι 10 cm . Νὰ εὐρεθῇ πόση πρέπει νὰ είναι ἡ διάμετρος τοῦ ἐμβόλου ὥστε, μετὰ τὴν πρώτην ἀνύψωσιν τοῦ ἐμβόλου, τὸ ὅδωρ νὰ γεμίζῃ δλόκληρον τὸν ἀναρροφητικὸν σωλῆνα.

*165. Ἐντὸς λεκάνης ὑδραργύρου βιθίζομεν 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 ἐξάγομεν τὸν σωλῆνα. Νὰ δειχθῇ ὅτι ἀναγκαστικῶς θὰ ἐκρευσήθη ὑδραργυρός. Πόσον θὰ είναι τελικῶς τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ πόση θὰ είναι τότε ἡ πίεσις τοῦ ἀέρος ἐντὸς αὐτοῦ; Ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις: 75 cm Hg .

166. Ἐν στερεόν σῶμα εἰδικοῦ βάρους $2,3 \text{ gr}^/\text{cm}^3$ ζυγίζει εἰς τὸν ἀέρα ἀκριβῶς $58,64 \text{ gr}^*$. Ἡ πυκνότης τῶν χοησμοποιηθέντων σταθμῶν εἶναι $8,4 \text{ gr}/\text{cm}^3$. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἀπόλυτον βάρος τοῦ σώματος. Εἰδικὸν βάρος ἀέρος: $1,29 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$.

167. Μικρὰ σφαῖρα ἀπὸ καυστούν ἔχει διγκον $7,5 \text{ dm}^3$. Τὸ περίβλημα ἔχει βάρος $5,2 \text{ gr}^$. Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἀνυψωτικὴ δύναμις, δταν ἡ σφαῖρα είναι πλήρης μὲ ὑδρογόνον. Ὁ ἀὴρ καὶ τὸ ἐντὸς τῆς σφαῖρας ἀέροιον ἔχουν τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν καὶ πίεσιν. Εἰδικὸν βάρος ἀέρος: $1,293 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$ καὶ τοῦ ὑδρογόνου $0,09 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$.

168. Σφαιρικὸν ἀεροστατὸν ἔχει διάμετρον 2 m , τὸ δὲ βάρος τοῦ περικαλύμματος καὶ τῶν ἔξαρτημάτων του εἶναι 100 gr^ . Ἡ σφαιραὶ τοῦ ἀεροστάτου περιέχει ὑδρογόνον ὑπὸ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν. Νὰ εὐρεθῇ πόσον βάρος δύναται νὰ ἀνυψώσῃ τὸ ἀερόστατον, ἀν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ὑδρογόνου εἶναι $0,09 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$, τοῦ δὲ ἀέρος είναι $1,29 \text{ gr}^*/\text{dm}^3$.

ΜΟΡΙΑΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

171. Μοριακαὶ δυνάμεις.— Κατὰ τὸν μηχανικὸν διαγωρισμὸν 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 ὥποις καλοῦνται δυνάμεις συνοχῆς η̄ 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 η̄ 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 ἐμφανίζονται μόνον, ὅταν τὰ μόρια εύρεθοῦν εἰς πολὺ μικρὰν ἀπόστασιν ἢ πάντας ἀλλήλων (μικροτέραν ἢ πάντας $5 \cdot 10^{-6}$ cm). "Ἐὰν θραῦσωμεν 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 σώμα, διότι τὰ μόρια δὲν δύνανται νὰ πλησιάσουν τόσον πολὺ μεταξύ τῶν, ὥστε νὰ δράσουν αἱ δυνάμεις συνοχῆς καθ' ὅλην τὴν ἔκτασιν τῆς ἐπιφανείας θραύσεως.

172. Ἐλαστικότης.— Τὰ φυσικὰ στερεὰ σώματα ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῶν ἐπί αὐτῶν ἐφαρμοζομένων δυνάμεων ὑφίστανται πάντοτε παραμορφώσεις. Κατὰ τὰς τοιαύτας παραμορφώσεις ἀναφαίνονται αἱ μοριακαὶ δυνάμεις. Μετὰ τὴν κατάργησιν τῶν ἐξωτερικῶν δυνάμεων, αἱ μοριακαὶ δυνάμεις τείνουν νὰ ἐπαναφέρουν τὸ σῶμα εἰς τὴν ἀρχικὴν μορφὴν του. Αἱ τοιαῦται παραμορφώσεις καλοῦνται ἐλαστικαὶ, η̄ δὲ ἰδιότης τῶν στερεῶν σωμάτων νὰ ὑφίστανται ἐλαστικὰς παραμορφώσεις καλεῖται Ἐλαστικότης. "Ολα τὰ στερεὰ σώματα δὲν παρουσιάζουν τὸν αὐτὸν βαθμὸν ἐλαστικότητος. "Ο χάλυψ, τὸ ἐλεφαντοστοῦν, τὸ καουτσούκ εἶναι πολὺ ἐλαστικὰ σώματα.

"Ἔπὸ τὴν ἐπίδρασιν ἐξωτερικῶν δυνάμεων τὰ στερεὰ σώματα ὑφίστανται ἐλκυσμόν, καμψιν ἢ στρέψιν. Πειραματικῶς

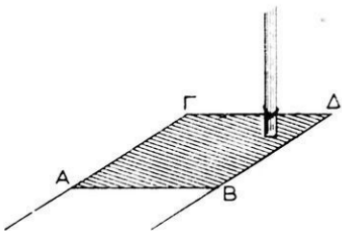
εύρισκεται ότι κίνηστική αύτη παραμορφώσεις παρατηροῦνται, έφ' οσον ή ἐνεργούσις δύναμις δὲν υπερβαίνει μίκην ὀρισμένην τιμήν, τὴν ὅποιαν καλοῦμεν **ὅριον ἐλαστικότητος**. Έχει η δύναμις γίνη μεγαλυτέρη χάπι τὸ ὅριον ἐλαστικότητος, τότε η προκαλουμένη παραμορφωσίς είναι μόνιμος. Έχει δὲ η δύναμις γίνη ἀκόμη μεγαλυτέρα, τότε ἐπέργεται θραύσις. Διὰ σύρμα η ράβδον τομῆς 1 cm² τὸ ὅριον ἐλαστικότητος είναι διὰ τὸν γάλοβα 5 000 kgr*, διὰ τὸν γχίκον 1200 kgr*, καὶ διὰ τὸν μόλυβδον 30 kgr*.

173. Ἐπιφανειακὴ τάσις.— Εντὸς διελέματος σάπιων, εἰς τὸ ὅποιον ἔχομεν προσθέσει ὀλίγην γάλυκερίνην, βυθίζομεν πλαίσιον ἀπὸ σύρμα (σχ. 178), τοῦ ὅποιού η πλευρὰ AB δύναται νὰ ὀλισθαίνῃ χωρὶς τριβήν. "Οταν ἀνασύρωμεν τὸ πλαίσιον, παρατηροῦμεν ὅτι ἔχει σχηματισθῆ ἐν δρθιογάνιον ὑγρὸν ὑ μένιον. Διατηροῦμεν τὸ πλαίσιον ὄριζόντιον καὶ τότε παρατηροῦμεν ὅτι η 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, η ὅποια είναι καὶ θετοὶ 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 τε τα μένης ἐλαστικῆς μεμβράνης, η ὅποια τείνει νὰ συσταλῇ. Καθ' ὅμοιον τρόπον συμπεριφέρεται καὶ η ἐλευθέρα ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ. "Ωστε εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ ὑπάρχει μία κατάστασις τάσεως, τὴν ὅποιαν καλοῦμεν **ἐπιφανειακὴν τάσιν**.

"Ενεκα τῆς ἐπιφανειακῆς τάσεως τὸ ὑγρὸν τείνει νὰ ἐλαττώσῃ τὴν ἔξωτερικήν ἐπιφάνειάν του.

"Ενεκα τῆς ἐπιφανειακῆς τάσεως κίνηστική σταγόνες ὑγροῦ ἀποκτοῦν σφαιρικὸν σχῆμα (διότι ἔξ οὖλων τῶν σχημάτων η σφαῖρα ἔχει, διὰ τὸν αὐτὸν ὅγκον, τὴν μικροτέραν ἐπιφάνειαν).

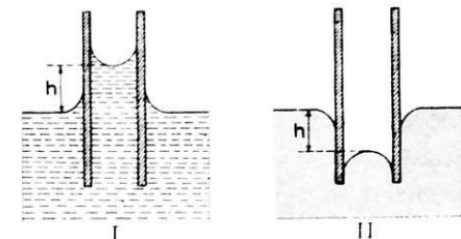
Εὔκολως μετροῦμεν τὴν δύναμιν F, η ὥποια ἐνεργεῖ ἐπὶ τῆς πλευ-



Σχ. 178. Η ἐπιφάνεια τοῦ ὑμένιου ἐλαττάνεται.

ρῆς $AB = l$ τοῦ πλαισίου. Οὕτω κατὰ μονάδα ρήκους τῆς πλευρᾶς AB ἐνεργεῖ δύναμις $\alpha = \frac{F}{l}$. Τὸ α καλεῖται **συντελεστὴς ἐπιφανειακῆς τάσεως** τοῦ ὑγροῦ καὶ εἶναι γερακτηριστικὸς δι' ἔκαστον ὑγρῶν. Οὕτως εἶναι διὰ τὸν ὑδράργυρον $\alpha = 500$ dyn/cm, διὰ τὸ ὄδωρ $\alpha = 73$ dyn/cm καὶ διὰ τὸ ἐλαιόλαδον $\alpha = 38$ dyn/cm.

174. Τριχοειδὴ φαινόμενα.— Ἐντὸς ὕδατος βυθίζομεν ὑάλινον σωλῆνα πολὺ μικρᾶς διαμέτρου (σχ. 179). Παρατηροῦμεν ὅτι ἐντὸς τοῦ σωλῆνος τὸ ὕδωρ ἴσορροπεν σχηματίζον μικρὰν στήλην ὑγροῦ, τοῦ ὅποιου ἡ ἐλεύθερη ἐπιφάνεια εἶναι κοῖλη. Γὰν γρηγοριοποιήσωμεν σωλῆνας διαφόρων διακμέτρων εὑρίσκομεν ὅτι ἡ ἀνύψωσις h τοῦ ὑγροῦ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος εἶναι τόσον μεγαλυτέρα, ὅσον μικροτέρα εἶναι ἡ διάμετρος τοῦ σωλῆνος. Ἀντιθέτως ἔχων βυθίσωμεν λεπτὸν ὑάλινον σωλῆνα ἐντὸς ὑδραργύρου, παρατηροῦμεν ταπείνωσιν τοῦ ὑγροῦ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος, ἡ δὲ ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου εἶναι κυρτή. Τὰ ἀνωτέρω φαινόμενα καλοῦνται **τριχοειδὴ φαινόμενα**. Τὸ ὕδωρ, τὸ ὅποιον ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ ὑάλινου σωλῆνος, λέγομεν ὅτι διαβρέχει τὴν ὑάλον, ἐνῷ ἀντιθέτως λέγομεν ὅτι ὁ ὑδράργυρος διέν διαβρέχει τὴν ὑάλον. Τὰ τριχοειδὴ φαινόμενα ἐρμηνεύονται, ἔχων ληφθοῦν ὑπὸ δψιν καὶ ἀναπτυσσόμενα ἐπιφανειακὴν τάσεις.



Σχ. 179. Ἀνύψωσις καὶ ταπείνωσις ὑγροῦ ἐντὸς τριχοειδῶν σωλῆνων.

τοῦ σωλῆνος τὸ ὕδωρ ἴσορροπεν σχηματίζον μικρὰν στήλην ὑγροῦ, τοῦ ὅποιου ἡ ἐλεύθερη ἐπιφάνεια εἶναι κοῖλη. Γὰν γρηγοριοποιήσωμεν σωλῆνας διαφόρων διακμέτρων εὑρίσκομεν ὅτι ἡ ἀνύψωσις h τοῦ ὑγροῦ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος εἶναι τόσον μεγαλυτέρα, ὅσον μικροτέρα εἶναι ἡ διάμετρος τοῦ σωλῆνος. Ἀντιθέτως ἔχων βυθίσωμεν λεπτὸν ὑάλινον σωλῆνα ἐντὸς ὑδραργύρου, παρατηροῦμεν ταπείνωσιν τοῦ ὑγροῦ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος, ἡ δὲ ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου εἶναι κυρτή. Τὰ ἀνωτέρω φαινόμενα καλοῦνται **τριχοειδὴ φαινόμενα**. Τὸ ὕδωρ, τὸ ὅποιον ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ ὑάλινου σωλῆνος, λέγομεν ὅτι διαβρέχει τὴν ὑάλον, ἐνῷ ἀντιθέτως λέγομεν ὅτι ὁ ὑδράργυρος διέν διαβρέχει τὴν ὑάλον. Τὰ τριχοειδὴ φαινόμενα ἐρμηνεύονται, ἔχων ληφθοῦν ὑπὸ δψιν καὶ ἀναπτυσσόμενα ἐπιφανειακὴν τάσεις.

*** 175. Διαλύματα.**— Ἐντὸς ὥρισμένης μάζης ὕδατος ρίπτομεν τεμάχιον ζαχάρεως. Τότε τὰ μόρια τῆς ζαχάρεως διαχέονται διμοιρόρρως ἐντὸς ὅλοκλήρου τῆς μάζης τοῦ ὕδατος. Τὸ προκύπτον διμογενὲς μεῖγμα καλεῖται διάλυμα.

Ἡ μάζα τῆς ζαχάρεως, ἡ ὅποια δύναται νὰ διαλυθῇ ἐντὸς 1 gr ὕδατος ἔχει ἐν ὥρισμένον δριον, τὸ ὅποιον ἔξαρταται ἀπὸ τὴν θερμοκρασίαν. Τὸ δριον τοῦτο αὐξάνεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

Τὸ σπουδαιότερον εἰς τὴν Φύσιν ὑπάρχον διαλυτικὸν μέσον εἶναι

τὸ δωρό, τὸ ὄποιον ἔχει τὴν ἴδιότητα νὰ διαλύῃ τὰ περισσότερα σώματα. Ἐν διάλυμα δύναται νὰ χωρισθῇ εἰς τὰ συστατικά του διὰ διαφόρων μεθόδων (π.γ. δι' ἔξατμίσεως ή διὰ πήξεως τοῦ διαλυτικοῦ μέσου). Τὸ διαλύμενον σῶμα δύναται νὰ είναι στερεὸν, ύγρον ή ἀέριον, τὸ ὄποιον ὅμως δὲν ἀντιδρᾷ γηγενικῶς μὲ τὸ διαλυτικὸν μέσον. Ἐφαρμογὴν τῆς διαλύσεως ἀερίων ἔχομεν εἰς τὰ διάφορα ἀεριοῦχα ποτά.

α) **Κεκορεσμένον καὶ ἀκόρεστον διάλυμα.** Εἴδομεν ὅτι ἡ μᾶκα τοῦ στερεοῦ, ἡ ὄποια δύναται νὰ διαλυθῇ ἐντὸς 1 gr ὥδατος, ἔχει ἐν ὡρισμένον ὅριον. Τὸ ὅριον τοῦτο καλεῖται **συντελεστὴς διαλυτότητος** τοῦ τοῦ στερεοῦ καὶ αὐξάνεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

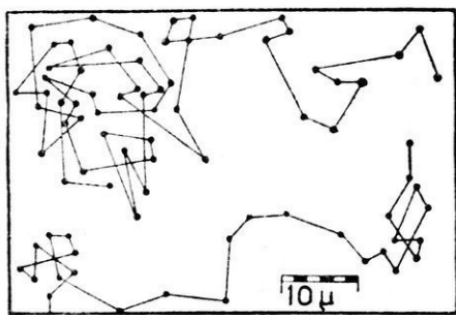
"Ἐν διάλυμα λέγεται καὶ εκορεστὸν διάλυμα, ὅταν εἰς τὸ διάλυμα περιέχεται τὸ ἀνώτατον ὅριον τῆς μάκης τοῦ στερεοῦ, τὴν ὄποιαν δύναται νὰ περιέχῃ τὸ διαλυτικὸν μέσον. Ἐὰν αὐξηθῇ ἡ θερμοκρασία τοῦ κεκορεσμένου διαλύματος, τοῦτο μεταβάλλεται εἰς **ἀκόρεστον διάλυμα**, διότι αὐξάνεται ὁ συντελεστὴς διαλυτότητος. Ἀντιθέτως ἐὰν ἐλαττωθῇ ἡ θερμοκρασία τοῦ κεκορεσμένου διαλύματος, ὁ συντελεστὴς διαλυτότητος ἐλαττώεται καὶ μέρος τοῦ διαλελυμένου στερεοῦ ἀποβάλλεται ἐκ τοῦ διαλύματος, τὸ ὄποιον ἔξακολουθεῖ νὰ παραμένῃ κεκορεσμένον.

Τὰ κράματα θεωροῦνται ως στερεὰ διαλύματα.

β) **Γαλάκτωμα.** Μίx ἐνδιαφέρουσα κατηγορία διαλυμάτων είναι τὰ **γαλάκτωματα**. Οὕτω χαρακτηρίζομεν ὡρισμένα ύγρα, τὰ ὄποια περιέχουν ἐν αἰωρήσει μικροὺς κόκκους ἄλλου σώματος. Τὸ σῶμα τοῦτο είναι ἀδιάλυτον εἰς τὸ διαλυτικὸν μέσον. Τὸ ὅδωρ καὶ τὸ ἔλαιον είναι δύο μὴ μιγνύόμενα ύγρα. Διὰ παρατεταμένης ὅμως ἀναταράξεως ἐπιτυγχάνεται ἡ παρασκευὴ γαλάκτωματος, δηλαδὴ ἐπιτυγχάνεται ὁ λεπτότατος διαμερισμὸς τοῦ ἔλαιου καὶ ἡ ὄμοιόμορφος διακομῆτῶν σταγονίδιων τοῦ ἔλαιου ἐντὸς τοῦ ὥδατος. Ἐὰν δὲν ληφθοῦν ὡρισμέναι προφυλάξεις, τὸ γαλάκτωμα ταχέως καταστρέφεται, διότι τὰ αἰωρούμενα σταγονίδια συνενοῦνται καὶ τέλος τὰ δύο ύγρά συγγεντίζουν δύο σαφῶς διακεκριμένα στρώματα. Ἡ ταχεῖα καταστροφὴ τοῦ γαλάκτωματος παρεμποδίζεται, ἀν εἰς τὸ γαλάκτωμα προστεθῇ ἐν τρίτον σῶμα, τὸ ὄποιον νὰ είναι διαλυτὸν ἐντὸς τοῦ ἐνὸς ἢ τοῦ ἄλλου ύγρου. Τὸ προστιθέμενον τρίτον σῶμα σταθεροποιεῖ τὸ γαλάκτωμα. Τὸ γάλα είναι ἐν γαλάκτωμα μικροτάτων σταγονίδιων λιπαρῶν οὐσιῶν αἰωρουμένων ἐντὸς ὥδατος, τὸ ὄποιον περιέχει ἐν διαλύσει

λακτόζην, άνόργανα άλατα, καζεΐνην καὶ διβουμίνχες. Τὰ γαλακτώματα παιζούν σπουδαιότερον ρόλον εἰς τὴν φραμπανευτικήν. Οὕτω τὰ γρηστιμοποιοῦν εὑρίτατα διὰ νὰ καταστήσουν ἐλάχιστα δυσάρεστον τὴν ληψῶν λιπαρῶν οὐσιῶν (μουρουνελάιου, κικινελάιου κ.ἄ.). Ἐπίσης τὰ γαλακτώματα παιζούν σπουδαιότερον ρόλον εἰς τὴν οἰκιακὴν οἰκονομίαν καὶ τὴν ὑγειεινήν. Οἱ καθαρισμὸς τῶν ὄφασμάτων καὶ τοῦ δέρματος ἀπὸ τὰς λιπαρὰς οὐσίας διελέται εἰς τὸ γεγονός, διτὶ οἱ σάπωνες θορυβοῦν ἔξαιρετικῶς εἰς τὸν σχηματισμὸν σταθερῶν γαλακτωμάτων λιπαρῶν σωμάτων ἐντὸς ὕδατος.

176. Κινητικὴ θεωρία.— Δι’ ἑνὸς ισχυροῦ μικροσκοπίου παρατηροῦμεν σταγόνα ὕδατος, ἐντὸς τῆς ὥποις προσετέθη ἐλαχίστη ποσότης σινικῆς μελάνης αὔτη ἀποτελεῖται ἀπὸ μικρότατα τεμάχια αἴθαλης. Βλέπομεν τότε διτὶ τὰ σωματίδια αὔτὴ εὑρίσκονται εἰς ἀδιάκοπον κίνησιν. Η διεύθυνσις τῆς κινήσεως συνεγῶς μεταβάλλεται, ὥστε ἔκαστον σωματίδιον διχρύζει ἀκανόνιστον τεθλασμένην γραμμὴν (σχ. 180). Τὸ φαινόμενον τοῦτο παρετηρήθη διὰ πρώτην φορὰν ἀπὸ τὸν "Αγγλὸν βοτανικὸν Brown (1827)" καὶ καλεῖται κίνησις τοῦ Brown. Τὰ μικρὰ στερεὰ σωματίδια εὑρίσκονται εἰς ἀδιάκοπον κίνησιν, διότι δέχονται ἐκ μέρους τῶν μορίων τοῦ ὑγροῦ κρούσεις, αἱ ὥποις προσδίδουν εἰς τὰ σωματίδια τόσον μεγχλυτέραν ταχύτηταν, ὅσον μικροτέρα εἶναι ἡ μᾶξα τῶν σωματίδων. "Ωστε ἡ κίνησις τοῦ Brown ἀποδεικνύει διτὶ :



Σχ. 180. Κίνησις τοῦ Brown.

τὰ μόρια ἑνὸς ὑγροῦ εὑρίσκονται εἰς ἀδιάκοπον κίνησιν.

"Οταν μία ἀκτίς φωτὸς εἰσέρχεται ἐντὸς σκοτεινοῦ σωματίου, παρατηροῦμεν διτὶ τὰ ἐντὸς τοῦ ἀέρος αἰλαρούμενα λεπτότατα σωματίδια, εὑρίσκονται εἰς ἀδιάκοπον κίνησιν. Ἐκ τούτου συνάγεται διτὶ :

Τὰ μόρια τῶν ἀερίων εὑρίσκονται εἰς ἀδιάκοπον κίνησιν, διπος καὶ τὰ μόρια τῶν ὑγρῶν.

Ἐπὶ τῶν ἀντιλήψεων τούτων ἀνεπτύχθη ἡ κινητικὴ θεωρία τῶν ἀερίων, ἡ ὁποία ἐρμηνεύει μηχανικῶς τοὺς νόμους τῶν ἀερίων. Τὰ μόρια τῶν ἀερίων συμπεριφέρονται ως ἐλαστικά σφαῖρα. "Οταν λοιπὸν τὰ μόρια τοῦ ἀερίου προσπίπτουν ἐπὶ τοῦ τοιχώματος τοῦ δογχίου, ἐντὸς τοῦ ὅποιου περιέχεται τὸ ἀερίον, τότε τὰ μόρια ἀνακλῶνται. Τὸ τοιχώματα δέχεται συνεπῶς μίαν ἄπωσιν πρὸς τὰ ἔξω. Λύται αἱ ἀναρριθμήτοι κρούσεις τῶν μορίων ἐπὶ τοῦ τοιχώματος ἐκδηλοῦνται ώς πίεσις τοῦ ἀερίου.

Μέση ταχύτης τῶν μορίων τῶν ἀερίων εἰς 0°C	
Ἀέριον	Ταχύτης
Τδρογόνον	1840 m/sec
"Αζωτον	493 "
Οξυγόνον	461 "
Διεξειδίον ἥνθρακος	393 "

*177. Συμπεράσματα τῆς κινητικῆς θεωρίας.— Ἡ κινητικὴ θεωρία τῶν ἀερίων καταλήγει εἰς τὰ ἔξι 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 κανονικᾶς 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 :

$$\text{ἀριθμὸς τοῦ Avogadro : } N_A = 6,023 \cdot 10^{23} \text{ μόρια/mol}$$

ΠΡΟΒΑΗΜΑΤΑ

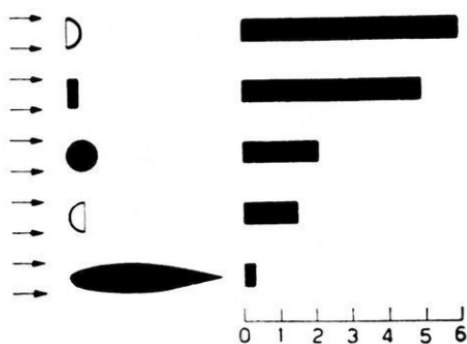
169. Εἰς πόσον ὅγκον ὑδρογόνου εὑρισκομένου ὑπὸ κανονικὰς συνθήκας περιέχεται τόσον πλῆθος μορίων, ὅσος εἶναι ὁ πληθυσμὸς τῆς Γῆς; Πληθυσμὸς τῆς Γῆς $2,5 \cdot 10^9$ ἄνθρωποι.

170. Πόσα μόρια περιέχονται εἰς 1m^3 ὀξυγόνον, εὑρισκομένου ὑπὸ κανονικὰς συνθήκας;

171. Πόση εἶναι ἡ μέση ταχύτης τῶν μορίων τοῦ ἀέρος ὑπὸ τὰς κανονικὰς συνθήκας, ἢν ἡ πυκνότης τοῦ εἶναι $1,293 \text{ gr/dm}^3$;

ΑΝΤΙΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΑΕΡΟΥ

178. Νόμος τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ἀέρος.— "Οταν ἐν σῶμα κινηταὶ ἐντὸς ἡρεμοῦντος ἀέρος ἢ ἀντιστρόφως ὁ ἀὴρ 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 ταγέως κινούμενος ποδηλάτης καὶ ὁ ἀκίνητος παρατηρητής ὁ δεχόμενος τὸ ρεῦμα ἰσχυροῦ ἀνέμου. Τὸ πείραμα ἀπέδειξεν ὅτι διὰ τὴν ἀντίστασιν τοῦ ἀέρος ἴσχυει ὁ ἀκόλουθος νόμος:



Σχ. 181. Τὰ 5 σώματα ἔχοντα διαφορετικὰ σχήματα, ἀλλὰ παρουσιάζοντα τὴν αὐτὴν μετωπικὴν ἐπιφάνειαν.

‘Η ἀντίστασις τοῦ ἀέρος (R) εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν μετωπικὴν ἐπιφάνειαν (σ) τοῦ σώματος, εἴναι ἀνάλογος πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ταχύτητος (v) καὶ ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ σώματος.

$$\boxed{\text{ἀντίστασις τοῦ ἀέρος: } R = K \cdot \sigma \cdot v^2}$$

‘Ο συντελεστὴς τῆς ἀντιστάσεως K ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ σώματος. ‘Η ἀνωτέρω ἔξισωσις ἴσχυει ἐφ’ ὅσον ἡ ταχύτης

υ είναι μικροτέρα από τήν ταχύτητα τοῦ ζήγου. Διὰ τάς πολὺ μεγάλας ταχύτητας (βλήματα) ὁ ἀνωτέρω τύπος δὲν ἴσχυει. Ή σπουδαία ἐπίδρασις, τὴν ὄποιαν 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 ὅπισθεν τμῆμα του. Πολὺ μικρὰ ἀντιστασιαὶ ἀναπτύσσεται, ὅταν τὸ σῶμα ἔγη ἵχθυος εἰδὲς σγῆμα (κοινῶς ἀεροδυναμικόν).

Παράδειγμα. Δι᾽ ἓνα ποδηλατιστὴν εἶναι $K = 0,03$ ὅταν τὸ σ μετρῆται εἰς m^2 καὶ τὸ υ εἰς m/sec . Ἐάν ἡ μετωπικὴ ἐπιφάνεια τοῦ ποδηλατιστοῦ εἶναι $\sigma = 0,5 \text{ m}^2$ καὶ ἡ ταχύτης του εἶναι $v = 4 \text{ m/sec}$, τότε ἡ ἀναπτυσσομένη ἀντιστασιαὶ τοῦ ἀέρος εἶναι:

$$R = 0,03 \cdot 0,5 \cdot 16 = 0,24 \text{ kgr}^* = 240 \text{ gr}^*$$

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 ὄποιον εἶναι δύναμις σταθερά· 2) ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος R , ἡ ὄποια εἶναι δύναμις κατακόρυφος διευθυνομένη πρὸς τὰ πίσω καὶ ἡ ὄποια βαίνει συνεχῶς αὐξανομένη, ἐφ' ὅσον αὐξάνεται καὶ ἡ ταχύτης τοῦ σώματος. Τὸ σῶμα κινεῖται λοιπὸν ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς δυνάμεως $B - R$ καὶ ἀποκτᾷ ἐπιτάχυνσιν γ, ἡ ὄποια, ὅπως φαίνεται ἀπὸ τὴν ἔξιστωσιν $B - R = m \cdot g$, δὲν εἶναι σταθερά, διότι τὸ R δὲν εἶναι σταθερόν. Ἡ ἐπιτάχυνσις βαίνει συνεχῶς ἐλαττούμενη καὶ τέλος μηδενίζεται ὅταν γίνῃ $R = B$. Ἡ πτῶσις τότε γίνεται ὁ μαλἡ καὶ ἡ ταχύτης, τὴν ὄποιαν ἀπέκτησε τὸ σῶμα, καλεῖται δρικὴ ταχύτης. Ἡ δρικὴ ταχύτης ὑπολογίζεται ἀπὸ τὴν σχέσιν $R = B$, ἡ ὄποια γράφεται:

$$K \cdot \sigma \cdot v^2 = B$$

'Εφαρμογὴν τῆς πτῶσεως σώματος μὲ τὴν δρικὴν ταχύτητα ἔχομεν εἰς τὰ ἀλεξίπτωτα. Ἐπίσης αἱ σταγόνες τῆς βροχῆς καὶ τῆς ὁμιχλῆς πίπτουν συνήθως μὲ τὴν δρικὴν ταχύτητα. "Ωστε:

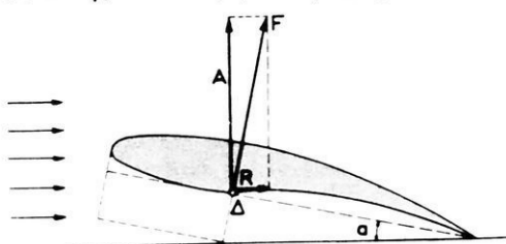
"Ενεκα τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ἀέρος ἡ πτῶσις τῶν σωμάτων ἐντὸς τοῦ ἀέρος δὲν εἶναι κίνησις ὀμαλῶς μεταβαλλομένη.

Παράδειγμα. Διὰ τὸ ἀλεξίπτωτον εἶναι $K = 0,163$ ὅταν τὸ σ μετρῆται εἰς m^2 καὶ τὸ υ εἰς m/sec . Ἐάν τὸ ὄλικόν βάρος τῆς συκευῆς (ἄνθρωπος καὶ ἀλε-

ξ(πτωτον) είναι $B = 200 \text{ kgr}^*$ και ή μετωπική έπιφάνεια είναι $\sigma = 78 \text{ m}^2$ τότε ή δρική ταχύτης είναι:

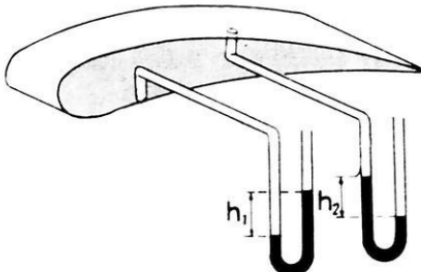
$$v = \sqrt{\frac{200}{0,163 \cdot 78}} = 4 \text{ m/sec}$$

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, ὥποτε, ἔνεκα τῆς σχετικῆς κινήσεως του ὡς πρὸς τὸν ἀέρα, ἀναπτύσσεται ἐπὶ τῶν δύο πτερύγων του καταχόρυφος δύναμις διευθυ-



Σχ. 182. Ἐπὶ τῆς πτέρυγος ἀναπτύσσεται η ἀεροδύναμις F .

νομένη πρὸς τὰ ἄνω, καὶ 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**. Η ἀεροδύναμις δύναται νὰ ἀναλυθῇ εἰς δύο καθέτους συνιστώσας, τὴν **δυναμικὴν ἄνωσιν** A , κάθετον πρὸς τὴν τροχιὰν καὶ τὴν **δυναμικὴν ἀντίστασιν** R παραλλήλου πρὸς τὴν τροχιάν. Η ἔντασις τῶν δύο τούτων δυνάμεων ἔχει αρτᾶται ἀπὸ τὴν γωνίαν προσβολῆς α . Αἱ μετρήσεις ἀποδεικνύουν ὅτι ή δυναμικὴ ἄνωσις λαμβάνει τὴν μεγίστην τιμήν, ὅταν είναι $\alpha = 15^\circ$. Η ἀνάπτυξις τῆς ἀεροδύναμεως F είναι ἀποτέλεσμα τῆς κατανομῆς τῶν πιέσεων εἰς τὴν ἄνω καὶ τὴν κάτω ἐπιφάνειαν τῆς πτέρυγος. Η 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 ἀνωτερήν πτέρυγον ἡ πίεση εἶναι μεγαλύτερη καὶ τοῦ πτέρυγος τοῦ πιάτου. Ενῷαντι τοῦ πιάτου τῆς πτέρυγος, οὐδὲν τοῦ πιάτου τῆς πτέρυγος, οὐδὲν τοῦ πιάτου τῆς πτέρυγος.

Απὸ τὴν πειραματικὴν λοιπὸν ἔρευναν συνήχθησαν τὰ ἐπόμενα συμπεράσματα:

I. Ἐπὶ μιᾶς κινουμένης πτέρυγος ἀεροπλάνου ἀναπτύσσεται ἡ ἀεροδύναμη, ἣ ὁποία εἶγι τοποθετεῖται πρὸς τὴν χορδὴν τῆς πτέρυγος· τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς ἀεροδυνάμεως εὑρίσκεται πλησίον τοῦ ἐμπροσθίου ἀκρου τῆς πτέρυγος.

II. Ἡ ἀεροδύναμη προκύπτει ὡς συνισταμένη τῆς ὑπερπιέσεως, ἣ ὁποία ἐπικρατεῖ εἰς τὴν κάτω ἐπιφάνειαν τῆς πτέρυγος, καὶ τῆς ὑποπιέσεως, ἣ ὁποία ἐπικρατεῖ εἰς τὴν ἄνω ἐπιφάνειαν τῆς πτέρυγος.

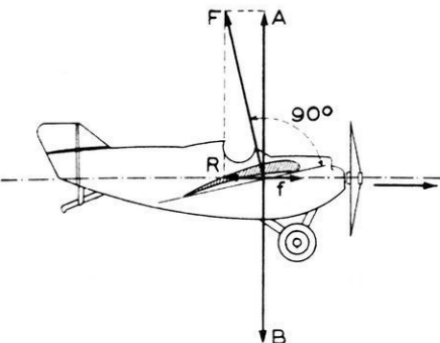
III. Ἡ ἐντασις τῆς ἀεροδυνάμεως ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν γωνίαν προσβολῆς.

Ἐπὶ τοῦ πετῶντος ἀεροπλάνου ἐνεργοῦν τρεῖς δυνάμεις: α) τὸ βάρος B τοῦ ἀεροπλάνου, β) ἡ ἔλξη f , τὴν ὁποίαν ἀναπτύσσει ἡ ἔλξη καὶ γ) ἡ ἀεροδύναμη F , ἣ ὁποία ἀναπτύσσεται ἐπὶ τῆς πτέρυγος τοῦ ἀεροπλάνου.

Κατὰ τὴν ὁμαλὴν ὁρίζονταν πτῆσιν τοῦ ἀεροπλάνου ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων B , f καὶ F εἶναι ἵση μὲν μηδὲν (σχ. 184). Τότε ἴσχύουν αἱ ἀκόλουθαι σχέσεις:

$$\text{ἔξισωσις στριξεως: } A = B$$

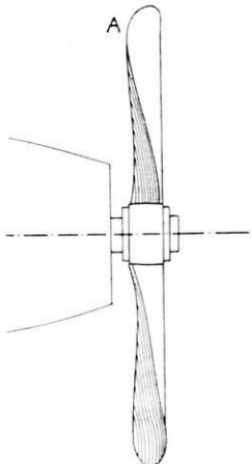
$$\text{ἔξισωσις ἔλξεως: } f = R$$



Σχ. 184. Ὁρίζοντα πτῆσις ἀεροπλάνου.

181. Σύστημα προωθήσεως του άεροπλάνου.—Διὰ τὴν προώθησιν τοῦ άεροπλάνου χρησιμοποιοῦνται ἐλιξ ἀποτελεῖ-

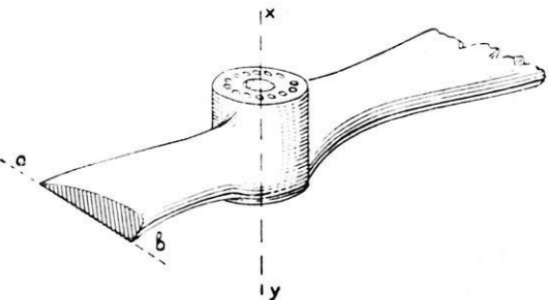
ται ἀπὸ 2, 3 ή 4 πτερύγια (σχ. 185).



Σχ. 185. "Ελιξ άεροπλάνου.

πιεστοῦ ὁ ἄκρος συμπιέζεται ἐντὸς τοῦ κινητῆρος καὶ ἀποκτᾷ πίεσιν 4 ἢ 5 ἀτμοσφαιρῶν. Ὁ συμπιεσθεὶς ἄκρος χρησιμοποιεῖται ἔπειτα διὰ τὴν καῦσιν μᾶς
ὑγρᾶς καυσίμου
οὐσίας (βενζίνης
ἢ πετρελαίου).
Οὕτω προκύπτουν
μεγάλαι μᾶς πο-
λὺ θερμῶν ἀερίων,
τὰ ὅποια ἐκφεύ-
γουν πρὸς τὰ ὅ-
πισθεν μὲν μεγά-
λην ταχύτητα.

Συμφώνως πρὸς τὴν ἀργὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ὁρμῆς, τὸ άεροπλά-
νον κινεῖται κατὰ φορὰν ἀντίθετον πρὸς τὴν φορὰν τῆς ἐξόδου τῶν ἀε-
ρίων, ὅπως συμβαίνει καὶ εἰς τοὺς πυραύλους. Διὰ τὴν κυβέρνησιν τοῦ
άεροπλάνου ὑπάρχει σύστημα πηδαλίων, ἦτοι ἐπιπέδων ἐπιφανειῶν



Σχ. 185α. Τομὴ Ἑλικος.

στρεπτῶν περὶ κατακορύφους ἢ ὁρίζοντίους 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 μετοῆται εἰς kgr^* , ἢ σεις m^2 καὶ ἡ v εἰς m/sec . Νὰ εὑρεθῇ πόση πρέπει νὰ εἶναι ἡ ἐπιφάνεια σ τοῦ ἀλεξίπτωτον, ώστε τοῦτο νὰ ἀποκτᾷ ὁρικὴν ταχύτητα ἵσην μὲ 3,5 m/sec , ὅταν τὸ ὅλον βάρος, τὸ ὅποιον ἔχει πάτηται ἀπὸ τὸ ἀλεξίπτωτον εἶναι 95 kgr^* .

173. Μία σφαιρικὴ σταγῶν βροχῆς ἔχει ἀκτῖνα 0,2 cm. Νὰ εὑρεθῇ πόση εἶναι ἡ ὁρικὴ ταχύτης, μὲ τὴν ὅποιαν πάπτει ἡ σταγών, ἂν εἶναι γνωστὸν ὅτι ἐπὶ μιᾶς σφαίρας, ἢ ὅποιᾳ ἔχει ἀκτῖνα $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$ μέτρον καὶ πάπτει μὲ ταχύτητα 1 m/sec , ἀναπτύσσεται ἀντίστασις τοῦ ἀέρος ἵση μὲ 0,03 kgr^* .

174. Μία μικρὰ κοίλη σφαῖρα ἀπὸ ἀργίλλιον, εἶναι στερεωμένη εἰς τὸ ἄκρον λεπτῆς φάρδου $O A$, τῆς ὅποιας τὸ βάρος δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὄψιν. Ἡ φάρδος δύναται νὰ στρέψεται περὶ ὁριζόντιον ἀξονα τοῦ ἀέρος της O . Ἡ συσκενὴ ἀντὴ τοποθετεῖται κατὰ τὴν διεύθυνσιν τοῦ πνέοντος ἀνέμου. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ φάρδος $O A$ σχηματίζει γωνίαν 45° μὲ τὴν κατακόρυφον, ἐνῷ τὸ ἀνεμόμετρον δεικνύει ὅτι κατὰ τὴν στιγμὴν ἐκείνην ὁ ἀνέμος ἔχει ταχύτητα $v = 10 m/sec$. Νὰ εὑρεθῇ πόση θὰ ἥτο ἡ ὁρικὴ ταχύτης, μὲ τὴν ὅποιαν θὰ ἐπιπτεῖ ἡ σφαῖρα ἐντὸς ἡρεμοῦντος ἀέρος.

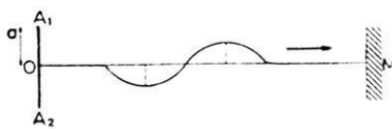
175. Τὸ φορτίον, τὸ ὅποιον ὑποβαστάζει μία πτέρυξ ἀεροπλάνου, ἀνέρχεται εἰς $50 kgr^*/m^2$. Νὰ εὑρεθῇ ἡ διαφορὰ πιέσεως μεταξὺ τῆς κατωτέρας καὶ τῆς ἀνωτέρας ἐπιφάνειας τῆς πτέρυγος εἰς gr^*/cm^2 .

176. Ἀεροπλάνον ἔχει βάρος 6 400 kgr^* , ἢ δὲ ἀναπτυσσομένη ἀεροδύναμις δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν: $F = 0,03 \cdot \Sigma \cdot v^2$, ὅπου Σ εἶναι ἡ φέροντα ἐπιφάνεια εἰς m^2 , v εἶναι ἡ ταχύτης εἰς m/sec καὶ F εἶναι ἡ

ἀεροδύναμις εἰς kgr^* . Ἐὰν η φέρουσα ἐπιφάνεια τοῦ ἀεροπλάνου εἴηι 60 m^2 καὶ η γωνία προσβολῆς πολὺ μικρά, νὰ εὐρεθῇ πόση πρέπει νὰ γίνῃ η ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου διὰ νὰ κατορθώσῃ τοῦτο νὰ ἀπογειωθῇ.

Κ Y M A N S E I S

182. Ἐγκάρσια κύματα.—Τὸ ἐν ἄκρων μυκρᾶς χορδῆς ἀπὸ καυτούν κτερεώνομεν εἰς τὸ σταθερὸν σημεῖον M (σχ. 186), ἐνῷ τὸ



Σχ. 186. Ἐγκάρσια κύματα.

χορδῆς διὰ δίδεται μίαν κυματοειδῆς παραμόρφωσις, τὴν ὅποιαν καλοῦμεν **κύματα**.

Ἡ κίνησις τοῦ O προκαλεῖ διατάραξιν εἰς τὰ γειτονικὰ πρὸς αὐτὸν σημεῖα, διότι τὰ σημεῖα αὐτὰ συνδέονται μὲ τὸ O δι' ἐλαστικῶν δυνάμεων (μοριακῶν δυνάμεων). Οὕτως ὅλα τὰ μόρια τῆς ἐλαστικῆς χορδῆς ἀναγκάζονται νὰ ἐκτελέσουν δικδογυκῶς τὴν ίδιαν ἀκριβῶς κίνησιν, τὴν ὅποιαν ἔξετέλεσε τὸ σημεῖον O . Ἡ τοιαύτη μετάδοσις τῆς κινήσεως ἀπὸ τοῦ ἐνὸς σημείου εἰς τὸ ὄλλο καλεῖται **κύμανσις**. Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα τῆς τεντωμένης χορδῆς τὰ μόρια τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου (δηλαδὴ τὰ μόρια τοῦ ἐλαστικοῦ σώματος) πάλλονται καὶ θέτωσι πρὸς τὴν διεύθυνσιν διαδόσεως τῆς κυμάνσεως καὶ τὰ συγκατιζόμενα κύματα καλοῦνται **ἐγκάρσια κύματα**.

Εἰς τὰ ἐγκάρσια κύματα σχηματίζονται κοιλώματα καὶ ὑψώματα.

183. Μῆκος κύματος.— “Ἄς θεωρήσωμεν μίαν σειρὴν μορίων τῆς ἐλαστικῆς χορδῆς. (σχ. 187). Ἡ κίνησις μεταδίδεται ἀπὸ τοῦ ἐνὸς μορίου εἰς τὸ ἀμέσως ἐπόμενον μὲ μικρὰν καθυστέρησιν, ἔνεκα τῆς διδρανείας τοῦ μορίου. Ἐὰν λοιπὸν ὑποθέσωμεν ὅτι ἔκαστον μόριον ἀρχίζει νὰ κινήται μετὰ παρέλευσιν χρόνου $T/8$ ἀπὸ τῆς στιγμῆς τῆς ἐκκι-

νήσεως τοῦ γειτονικοῦ μορίου, τότε κατὰ τὴν χρονικὴν στιγμὴν Τ τίθεται εἰς κίνησιν τὸ μόριον 9, ἐνῷ τὸ μόριον 1 ἔχει συμπληρώσει μίαν δόλόκληρον ταλάντωσιν. Κατὰ τὴν αὐτὴν στιγμὴν τὸ μόριον 3 ἔχει ἐκτελέσει τὰ τρία τέταρτα τῆς ταλαντώσεως τὸ μόριον 5 ἔχει ἐκτελέσει τὸ ημισυ τῆς ταλαντώσεως τὸ δὲ μόριον 7 ἔχει ἐκτελέσει τὸ τέταρτον τῆς ταλαντώσεως. Τὰ βέλη φανερώνουν τὴν φορὰν καὶ κατὰ προσέγγισιν τὸ μέγεθος τῆς ταχύτητος τῶν μορίων.

Παρατηροῦμεν ὅτι: ἐντὸς τοῦ χρόνου Τ ἡ κύμανσις διαδίδεται εἰς ώρισμένην ἀπόστασιν μὲν σταθερὰν ταχύτητα υ.

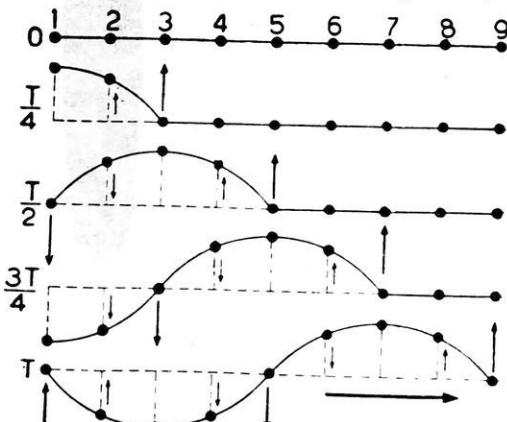
Μῆκος κύματος λ τῆς κυμάνσεως καλεῖται ἡ ἀπόστασις, εἰς τὴν δοποίαν διαδίδεται ἡ κύμανσις ἐντὸς μιᾶς περιόδου.

$$\boxed{\text{μῆκος κύματος: } \lambda = v \cdot T}$$

Ἐπειδὴ ἡ συγνότης ν εἶναι $v = \frac{1}{T}$ ἡ προηγουμένη σχέσις δίδει τὴν ἀκόλουθον **Θεμελιώδη ἔξισωσιν τῶν κυμάνσεων:**

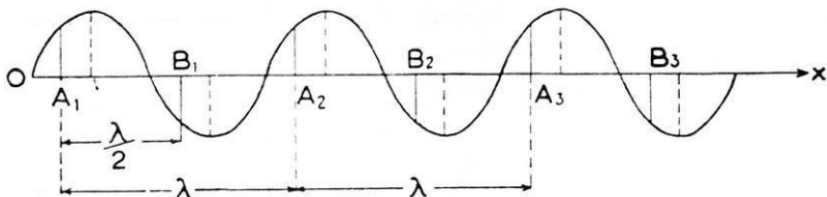
$$\boxed{\text{ταχύτης διαδόσεως κυμάνσεως: } u = v \cdot \lambda}$$

Ἐὰν τὸ σημεῖον Ο ἐκτελῇ συνεχῶς ἀρμονικὰς ταλαντώσεις, τότε ἐντὸς τοῦ ἑλαστικοῦ μέσου διαδίδεται συνεχῶς μία κύμανσις. Κατὰ μίαν ώρισμένην χρονικὴν στιγμὴν τὸ κῦμα ἔχει τὴν μορφήν, τὴν ὁποίαν δεικνύει τὸ σχῆμα 188. Τὰ σημεῖα A_1, A_2, A_3 , ἔχουν κατὰ τὴν αὐτὴν στιγμὴν τὴν αὐτὴν ἀπομάκρυνσιν. Μετὰ παρέλευσιν χρόνου τινὸς τὰ



Σχ. 187. Διαδόσις ἐγκαρπίας κυμάνσεως ἐντὸς μιᾶς περιόδου.

σημεῖα A_1, A_2, A_3 θὰ ἔχουν ἀλληλούς απομάκρυνσιν, ή ὅποια ὅμως θὰ είναι ἡ αὐτὴ διὰ τὰ τρία σημεῖα. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι



Σχ. 188. Η ἀπόστασις A_1A_2 ή A_2A_3 είναι ἵση μὲ λ , ή δὲ ἀπόστασις A_1B_1 ή 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 ὅποῖον ἀπέχει $\frac{\lambda}{2}$ ἀπὸ τὸ A_1 καθυστερεῖ 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 Ox τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου ἀπέχουν μεταξὺ τῶν κατὰ ἄριθμὸν $\frac{\lambda}{2}$ τότε τὰ σημεῖα ἔχουν τὴν αὐτὴν φάσιν κυμάνσεως· ἀντιθέτως, ἐὰν ἡ ἀπόστασις δὲ μεταξὺ τῶν δύο σημείων είναι ἵση μὲ περιττὸν ἄριθμὸν $\frac{\lambda}{2}$, τότε τὰ σημεῖα ἔχουν ἀντίθετον φάσιν. "Ητοι :

$$\text{τὰ σημεῖα ἔχουν τὴν αὐτὴν φάσιν: } d = 2x \cdot \frac{\lambda}{2}$$

$$\text{τὰ σημεῖα ἔχουν ἀντίθετον φάσιν: } d = (2x+1) \cdot \frac{\lambda}{2}$$

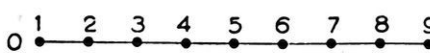
ὅπου x είναι οἰοσδήποτε ἀκέραιος ἄριθμός.

184. Διαμήκη κύματα.— Τὸ ἐν ὅκρον μακροῦ ἐλατηρίου τὸ στερεώνομεν εἰς τὸ σταθερὸν σημεῖον M, τὸ δὲ ἄλλο ὅκρον τὸ κρατοῦμεν μὲ τὴν χεῖρα μας (σχ. 189). Πλησίον τοῦ ὅκρου Ο ἀναγκάζομεν μερικὰς σπείρας νὰ πλησάσουν ἡ μία πρὸς τὴν ἀλλὴν καὶ ἔπειτα τὰς ἀφήνομεν ἀποτόμως ἐλευθέρας. Ἐκάστη σπείρα ἐκτελεῖ μερικὰς ταχείας ταλαντώσεις περὶ τὴν θέσιν ἰσορροπίας τῆς καὶ ἔπειτα ἡρεμεῖ. Ἀλλὰ ἡ διατάραξις, τὴν ὁποίαν προσκαλέσαμεν 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 σιν διαδόσεως τῆς κυμάνσεως καὶ τὰ σηματιζόμενα κύματα λέγονται **διαμήκη κύματα**. Ἄς θεωρήσωμεν



Σχ. 189. Διαμήκη κύματα.

πάλιν μίαν σειράν μορίων τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου (σχ. 190), τὰ ὄποια συνδέονται μεταξύ των, ὅπως εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ σχήματος 187. Τὸ μόριον 1 ἐκτελεῖ μίαν ἀρμονικὴν ταλάντωσιν κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς εύθείας, ἐπὶ τῆς ὄποιας εύρισκονται τὰ μόρια. Τότε ὅλα τὰ μόρια τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου θὰ ἐκτελέσουν διαδοχικῶς τὴν

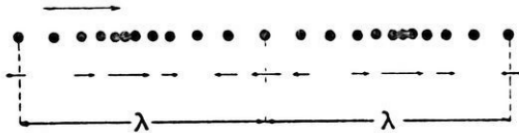


Σχ. 190. Διάδοσις διαμήκους κυμάνσεως ἐντὸς μιᾶς περιόδου.

αὐτὴν ἀκριβῶς κίνησιν, τὴν οποίαν ἔχετέλεσε τὸ μόριον 1

Εἰς τὴν διαμήκη κύμανσιν παρατηροῦμεν ὅτι τὰ μόρια τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου ἐναλλάξ πλησιάζουν καὶ ἀπομακρύνονται ἀλλήλων. Οὕτω δημιουργοῦνται πυκνώματα καὶ ἀραιάματα τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου, τὰ ὄποια διαδίδονται κατὰ μῆκος τῆς θεωρουμένης εύθείας τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου. Εἰς τὴν κύμασιν αὐτὴν λαμβάνομεν ὡς μῆκος κύματος λατὴν ἀπόστασιν δύο διαδοχικῶν πυκνωμάτων (ἡ ἀραιωμάτων). Εἰς τὸ σχῆμα 191 παριστῶν-

ται δύο μήκη κύματος. Τὰ βέλη φωνερώνουν τὴν φορὰν καὶ κατὰ προσέγ-



γισιν τὸ μέγεθος τῆς
ταχύτητος τῶν μο-
ρίων. "Ωστε:

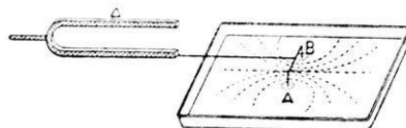
Εἰς τὰ διαμήκη
κύματα σχηματίζον-
ται ἀλληλοδιαδόχως

Σχ. 191. Σχηματισμὸς πυκνωμάτων καὶ ἀφαιωμάτων.

πυκνώματα καὶ ἀφαιώματα τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου καὶ συνεπῶς συμ-
βαίνουν διαδοχικαὶ μεταβολαὶ τῆς πυκνότητος τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου.

185. Συμβολὴ κυμάνσεων.—'Ἐντὸς τοῦ αὐτοῦ μέσου δυνατὸν
νὰ διαδίωνται συγχρόνως δύο κυμάνσεις. "Οταν αἱ κυμάνσεις αὐτὰ
φθάνουν εἰς ἐν σημεῖον τοῦ μέσου, τότε τὸ σημεῖον τοῦτο ἔκτελει μίαν
συνισταμένην κίνησιν. Λέγομεν τότε ὅτι αἱ δύο κυμάνσεις συμβάλλουν.
Τὸ ἀκόλουθον πείραμα δεικνύει τὸ φαινόμενον τῆς συμβο-
λῆς δύο κυμάνσεων τῆς αὐτῆς περιόδου (Τ).

Εἰς τὸ ἐν σκέλος διαπασῶν (σχ. 192) εἰναι στερεωμένον στέλε-
χος, τὸ ὄποιον εἰς τὰ ἄκρα του
εἰναι κεκαμμένον κατὰ δρθῆν γω-
νίαν οὔτως, ὥστε τὰ σημεῖα A
καὶ B νὰ πάλλωνται κατακορύ-
φως. "Οταν τὸ διαπασῶν ἡρεμῇ,
τὰ σημεῖα A καὶ B εύρισκονται
εἰς ἐπαρφὴν μὲ τὴν ἐλευθέραν ἐ-
πιφάνειαν ἡρεμοῦντος ὑδάτος ἢ ὑδροφρύρου. 'Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ
ὑγροῦ διασκορπίζομεν μικρὰ τεμάχια φελλοῦ καὶ θέτομεν τὸ διαπα-
σῶν εἰς συνεχῆ παλμικὴν κίνησιν (μὲ τὴν βοήθειαν ἡλεκτρομαγνή-
του). Παρατηροῦμεν ὅτι μερικὰ τεμάχια φελλοῦ μένουν διαρκῶς ἀκ-
ινητα, ἄλλα δὲ πάλλονται κατακορύφως μὲ μέγιστον πλά-
τος. Τὸ φαινόμενον τοῦτο ἔξηγεῖται ὡς ἐξῆς: Τὰ σημεῖα A καὶ
B εἰναι δύο πηγαὶ κυμάνσεων, αἱ ὄποιαι ἔχουν τὴν αὐτὴν περίοδον
Τ καὶ τὸ αὐτὸν πλάτος α. Αἱ κυμάνσεις ἀναχωροῦν συγχρόνως ἀπὸ τὰ
σημεῖα A καὶ B, διαδίδονται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ καὶ ὅταν
φέρσουν εἰς ἐν μόριον τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ τὸ ἀναγκάζουν τὰ ἔκτε-
λέσῃ συγχρόνως δύο κατακορύφους ταλαντώσεις περὶ τὴν θέσιν I-



Σχ. 192. Διὰ τὴν ἀπόδεξιν τῆς συμβο-
λῆς δύο κυμάνσεων.

σορροπίας του. "Εστω ἐν σημεῖον Γ τῆς ἐπιφανείας τοῦ θύρου (σχ. 193) τοιοῦτον, ὥστε ἡ διαφορὰ τῶν ἀποστάσεων του ἀπὸ τὸ A καὶ τὸ B νὰ εἶναι ἵση μὲ ἀρτιον ἀριθμὸν $\frac{\lambda}{2}$, ἢτοι εἶναι :

$$\Gamma A - \Gamma B = 2\kappa \cdot \frac{\lambda}{2} \quad \text{ἢ}$$

$$\Gamma A - \Gamma B = \kappa \cdot \lambda \quad (1)$$

Εἰς τὸ σημεῖον Γ αἱ δύο κυμάνσεις φθάνουν μὲ τὴν αὐτὴν φάσιν καὶ ἐπομένως τὸ Γ πάλλεται μὲ πλάτος 2κ , δηλαδὴ μὲ τὸ μέγιστον πλά-

τος. "Οἱ ἀνωτέρω ἀπαραίτητοι ὅροι διὰ τὴν ἐνίσχυσιν τῆς κυμάνσεως κατὰ τὴν συμβολὴν δύο κυμάτων ἐκπληροῦται καὶ εἰς ἄλλα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τοῦ θύρου. "Ολα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τοῦ θύρου, τὰ ὅποια πάλλονται μὲ μέγιστον πλάτος, εὑρίσκονται

ἐπὶ ἑνὸς συστήματος ὑπερβολῶν (στικταὶ γραμμαὶ).

"Ας θεωρήσωμεν τώρα ἐν σημεῖον Δ τῆς ἐπιφανείας τοῦ θύρου (σχ. 193) τοιοῦτον, ὥστε ἡ διαφορὰ τῶν ἀποστάσεων του ἀπὸ τὸ A καὶ τὸ B νὰ εἶναι ἵση μὲ περιττὸν ἀριθμὸν $\frac{\lambda}{2}$, ἢτοι εἶναι :

$$\Delta A - \Delta B = (2\kappa + 1) \cdot \frac{\lambda}{2} \quad (2)$$

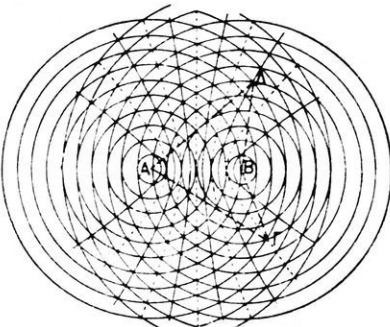
Εἰς τὸ σημεῖον Δ αἱ δύο κυμάνσεις φθάνουν πάντοτε μὲ ἀντίθετον φάσιν καὶ ἐπομένως τὸ Δ πάλλεται μὲ πλάτος ἵσον μὲ μηδὲν, δηλαδὴ τὸ Δ μένει διαρκῶς ἀκίνητον.

"Ολα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τοῦ θύρου, τὰ ὅποια δὲν πάλλονται εὑρίσκονται ἐπίσης ἐπὶ ἑνὸς συστήματος ὑπερβολῶν (αἱ πλήρεις γραμμαὶ). Τὰ δύο συστήματα τῶν ὑπερβολῶν ἀποτελοῦν τοὺς λεγομένους **κροσσούς συμβολῆς** (σχ. 194).



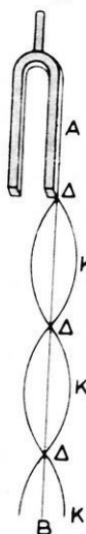
Σχ. 194. Κροσσοί συμβολῆς.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



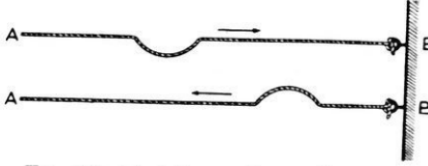
Σχ. 193. Ἐξήγγρισις τῆς συμβολῆς δύο κυμάνσεων.

136. Στάσιμα κύματα.—Τὸ ἄκρον B μακρᾶς χορδῆς ἀπὸ κου-
τσούν εἶναι στερεωμένον εἰς τοῦ-
χον (σγ. 195). Τείνομεν ἐλαφρῶς
τὴν χορδὴν καὶ ἀναγκάζομεν τὸ
ἄκρον τῆς A νὰ ἔχετελέσῃ ταχέως
ἡμίσειαν ταλάντωσιν. Ἡ ἐγκαρ-
σία διατάραξις, ἡ προκληθεῖσα
εἰς τὸ A, διαδίδεται ἐκ τοῦ A
ἔως τὸ B, ἐκεῖ ἀνα-
κλαστική καὶ ἐπι-
στρέψει πάλιν ἐκ τοῦ
B πρὸς τὸ A. Ἐὰν
τώρα ἀναγκάσωμεν
τὸ ἄκρον A νὰ ἔχετε-
λῆ συνεχῶς παλμικὴν κίνησιν (σγ. 196 α), τότε εἰς ἔκαστον σημεῖον
τῆς χορδῆς φθάνουν εἰς πᾶσαν στιγμὴν δύο κυμάνσεις,
ἡ προσπίπτουσα καὶ ἡ ἀνακλωμένη κυ-
μανσίς. Παρατηροῦμεν ὅτι κατὰ μῆκος τῆς χορδῆς
ἐμφανίζονται ἄτρακτοι. Ωρισμένα σημεῖα τῆς χορδῆς
μένουν πάντοτε ἀκίνητα, καὶ καλοῦνται δε σμοὶ (Δ),
ἄλλα δὲ σημεῖα τῆς
χορδῆς κινοῦνται πάν-
τοτε μὲν μέγιστον
πλάτος καὶ καλοῦν-
ται κοιλίαι (K).
Ἡ τοιαύτη ιδιάζου-
σα κυμανσίς τῆς χορ-
δῆς χαρακτηρίζεται
μὲ τὸν ὄρον στάσι-
μα κύματα καὶ εἴ-
ναι τὸ ἀποτέλεσμα

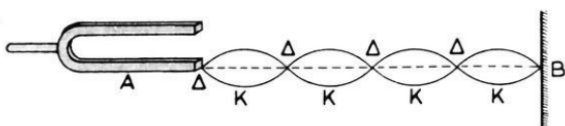


Σγ. 196 β.
'Ανάκλασις
εἰς ἑλεύθε-
ρον ἄκρον.

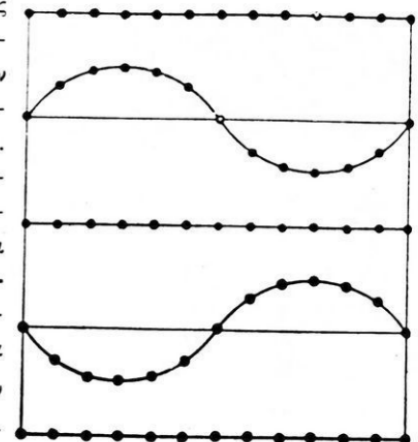
διδομένων ἐπὶ τῆς χορδῆς κυμάνσεων. Τὰ στάσιμα κύματα ἔχουν τὰς ἑξῆς ιδιότητας:



Σγ. 195. 'Ανάκλασις τῆς κυμάνσεως.



Σγ. 196 α. 'Εγκάρσια στάσιμα κύματα. 'Ανάκλασις
ἐπὶ ἀνεδότου τοιχώματος.



Σγ. 197. 'Εγκάρσιον στάσιμον κύμα.

α) "Ολα τὰ σημεῖα τοῦ μέσου διέρχονται συγχρόνως ἀπὸ τὴν θέσιν ἵσορροπίας 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 κατ' ἀντίθετον φοράν.

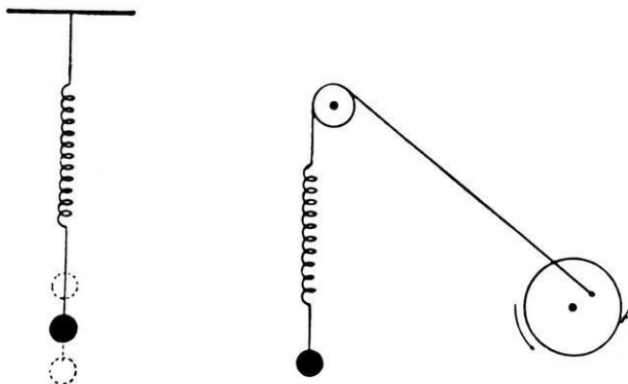
187. Διάδοσις κυμάνσεως εἰς τὸν χῶρον.— Εἰς τὰ ἀνωτέρω ἔξηγάσαμεν τὴν διάδοσιν κυμάνσεως εἰς ὑλικὰ σημεῖα διατεταχμένα κατὰ μῆκος μιᾶς εὐθείας ἢ ἐπὶ μιᾶς ἐπιφανείας.

"Ἄσ θεωρήσωμεν τῷρα ὑλικὸν σημεῖον Ο, τὸ δόποιον ἐκτελεῖ ἀμειώτους ταλαντώσεις καὶ περιβάλλεται ἀπὸ ἐλαστικὸν μέσον ἀπεριόριστον. Τὸ κέντρον κυμάνσεως Ο ἐκπέμπει τότε παλμικὴν ἐνέργειαν πρὸς ὅλας τὰς διεμθύνσεις πέριξ τοῦ Ο. Οὕτω σχηματίζονται σφαιρικὰ κύματα." Ολα τὰ σημεῖα τὰ εὑρισκόμενα εἰς τὴν αὐτὴν ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ Ο θὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν φάσιν κυμάνσεως. Τὰ σημεῖα αὐτὰ ἀποτελοῦν ἐπιφάνειαν σφαίρας, ἡ δόποια ἔχει κέντρον τὸ σημεῖον Ο. Ἡ σφαιρικὴ αὐτὴ ἐπιφάνεια καλεῖται ἐπιφάνεια κύματος. Αἱ διεμθύνσεις τῆς διαδόσεως τῆς κυμάνσεως (δηλαδὴ αἱ ἀκτῖνες τῆς ἀνωτέρω σφαιρικῆς ἐπιφανείας) καλοῦνται ἀκτῖνες κυμάνσεως. "Ωστε:

'Εντὸς τοῦ χώρου ἡ κύμανσις διαδίδεται κατὰ σφαιρικὰ κύματα.

188. Συντονισμός.— Εἰς τὸ ἄκρον κατακορύφου σπειροειδοῦς ἐλατηρίου ἔχαρτῶμεν μεταλλικὴν σφαίραν καὶ σύρομεν αὐτὴν πρὸς τὰ κάτω (σχ. 198). "Οταν ἀφήσωμεν τὴν σφαίραν ἐλευθέραν, αὐτῇ ἐκτελεῖ ἀρμονικὰς ταλαντώσεις, διότι ἡ δύναμις, ἡ δόποια προκαλεῖ τὴν κίνησιν τῆς σφαίρας, εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἐκάστοτε ἀπομάκρυνσιν αὐτῆς. Ἡ συχνότης νοτῆς ταλαντώσεως εἶναι ὠρισμένη καὶ καλεῖται ἴδιοσυχνότης τοῦ παλλομένου συστήματος. Ἡ ἀνωτέρω ταλάντωσις τῆς σφαίρας εἶναι ἐλευθέρα ταλάντωσις, διότι ἐπὶ τοῦ παλλομένου συστήματος (σφαίρα, ἐλατήριον) δὲν ἐπιδρᾷ ἐξωτερικὴ δύναμις.

Προσδένομεν τώρα τὸ ἐλατήριον εἰς τὸ ἐν δύρον τοῦ νήματος, τοῦ ὅποιου τὸ ὄλλο εἶναι στερεωμένον εἰς τροχὸν Α (σχ. 199). Ἀν θέσωμεν τὸν τροχὸν εἰς κίνησιν, τότε ἐπὶ τοῦ παλλομένου συστήματος



Σχ. 198. Τὸ σύστημα πάλλεται μὲ τὴν ἴδιοσυχνότητά του.

Σχ. 199. Τὸ σύστημα ἔκτελεῖ ἐξηναγκασμένας ταλαντώσεις καὶ συντονίζεται, δτὰν ἡ συχνότης τοῦ τροχοῦ γίνη ἵση μὲ τὴν ἴδιοσυχνότητα τοῦ συστήματος.

ἐνεργεῖ περιοδικῶς ἐξωτερικῆς δύναμις. Ἡ περιοδικὴ ἐπέδρασις τῆς ἐξωτερικῆς δυνάμεως ἔχει συχνότητα ν, τὴν ὅποιαν ρυθμίζομεν μεταβάλλοντες τὸν ἀριθμὸν τῶν στροφῶν τοῦ τροχοῦ. Ὁταν λοιπὸν στρέφωμεν τὸν τροχόν, παρατηροῦμεν δτὶ καὶ ἡ σφαῖρα ἀναγκάζεται νὰ ἔκτελέσῃ ταλάντωσιν, τὴν ὅποιαν καλοῦμεν **ἐξηναγκασμένην ταλάντωσιν**. Τότε ἡ συχνότης τῆς ταλαντώσεως τῆς σφαῖρας εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἐκάστοτε συχνότητα ν τῆς περιστροφῆς τοῦ τροχοῦ. Ἀν ἡ συχνότης ν τῆς περιστροφῆς τοῦ τροχοῦ διαφέρῃ πολὺ ἀπὸ τὴν ἴδιοσυχνότητα ν₀ τῆς σφαῖρας, τότε τὸ πλάτος τῆς ἐξηναγκασμένης ταλαντώσεως τῆς σφαῖρας εἶναι μικρόν. Ἀν δμως ἡ συχνότης ν τῆς περιστροφῆς τοῦ τροχοῦ λαμβάνῃ τιμάς, αἱ ὅποιαι συνεχῶς πλησιάζουν πρὸς τὴν ἴδιοσυχνότητα ν₀ τῆς σφαῖρας, τότε παρατηροῦμεν δτὶ τὸ πλάτος τῆς ἐξηναγκασμένης ταλαντώσεως τῆς σφαῖρας βαίνει συνεχῶς αὐξανόμενον. Ὁταν δὲ ἡ συχνότης ν τοῦ τροχοῦ γίνη ἵση μὲ τὴν ἴδιοσυχνότητα ν₀ τῆς σφαῖρας, τότε τὸ πλάτος τῆς ταλαντώσεως τῆς σφαῖρας γίνεται μέγιστον. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὕτην λέγο-

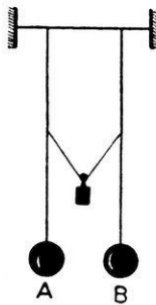
μεν ὅτι μεταξὺ τοῦ στρεφομένου τροχοῦ (διεγέρτης) καὶ τοῦ παλλομένου συστήματος (συντονιστής) ὑπάρχει συντονισμός. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται τὸ ἔξῆς συμπέρασμα:

Δύο ταλαντεύομενα συστήματα εύρισκονται εἰς συντονισμόν, ὅταν ἔχουν τὴν αὐτὴν συχνότητα.

Ἐφαρμογὴν τοῦ φαινομένου τοῦ συντονισμοῦ ἔχομεν εἰς τὴν αἰώραν (κούνια)· διὰ νὰ προσδώσωμεν εἰς αὐτὴν μεγάλο πλάτος αἰώρήσεως, διδομεν εἰς τὴν αἰώραν περιοδικῶς ὡθήσεις μὲ συχνότητα ἵσην πρὸς τὴν ἴδιοσυχνότητα τῆς αἰώρας. Ἀλληγ ἐφαρμογὴν ἔχομεν εἰς τὰς γεφύρας, ἐπὶ τῶν ὁποίων οἱ πολυάνθρωποι σχηματισμοί (στρατός, σχολεῖα κ.ἄ.) οὐδέποτε βαδίζουν ρυθμικῶς· διότι ἡ γέφυρα ἔχει ὠρισμένην ἴδιοσυχνότητα, καὶ ἂν ἡ συχνότης τοῦ βηματισμοῦ συμπέσῃ νὰ γίνη ἵση μὲ τὴν ἴδιοσυχνότητα τῆς γεφύρας, τότε τὸ πλάτος ταλαντώσεως τῆς γεφύρας αὐξάνεται πολὺ καὶ εἶναι δυνατὸν νὰ προκληθῇ καταστροφὴ τῆς γεφύρας.

***189. Σύζευξις.**—Ἐν σύστημα Α δύναται νὰ ἐκτελῇ ταλαντώσεις καὶ τοῦτο εἶναι συνδεδεμένον μὲ ἄλλο σύστημα Β οὔτως, ώστε κατὰ τὴν κίνησιν τοῦ Α νὰ ἀσκοῦνται ἐπὶ τοῦ Β δυνάμεις· τότε λέγομεν ὅτι τὰ δύο συστήματα Α καὶ Β εἶναι **συνεζευγμένα**. Ἐν παράδειγμα συνεζευγμένων συστημάτων εἶναι τὸ ἔξῆς: Δύο ἐκκρεμῆ Α καὶ Β στερεώνονται εἰς ἐν νῆμα, τὸ ὁποῖον τείνεται δριζοτίως, (σχ. 200). Τὰ δύο ἐκκρεμῆ ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος, ἐπομένως ἔχουν καὶ τὴν αὐτὴν ἴδιοσυχνότητα ν. Ἐὰν θέσωμεν εἰς κίνησιν τὸ Α, παρατηροῦμεν, ὅτι καὶ τὸ Β ἀρχίζει νὰ ἐκτελῇ ταλαντώσεις. Ἐρχεται δὲ στιγμή, κατὰ τὴν ὁποίαν τὸ μὲν Β κινεῖται μὲ μέγιστον πλάτος, τὸ δὲ Α ἡρεμεῖ. Τότε τὸ Α μετέδωσε διὰ μέσου τοῦ νήματος ὅλοκληρον τὴν ἐνέργειάν του εἰς τὸ Β. Μετὰ τὴν στιγμὴν αὐτὴν τὸ φαινόμενον ἀντιστρέφεται· τὸ Β παρασύρει εἰς κίνησιν τὸ Α κ.ο.κ. Ἀρα ἡ ἐνέργεια μεταδίδεται ἐναλλάξ ἀπὸ τὸ ἐν σῶμα εἰς τὸ ἄλλο.

“Οταν δύο ταλαντεύομενα συστήματα εύρισκωνται εἰς συντονι-



Σχ. 200 Τὰ ἐκκρεμῆ Α καὶ Β ἔχουν τὴν αὐτὴν περίοδον.

σμὸν καὶ εἶναι συνεζευγμένα, τότε λαμβάνει χώραν μεταφορὰ τῆς ἐνεργείας τοῦ ἐνὸς συστήματος εἰς τὸ ὄλλο.

Ἐάν τι ἴδιοσυγχρότητες τῶν δύο ἐκκρεμῶν διαφέρουν πολὺ μεταξὺ των, τότε τὸ Β ἐκπελεῖ μερικὰς μόνον ταχεντώσεις, ἔπειτα ἡρεμεῖ, διὰ νὰ ἐπικαλυφθῇ πάλι τὸ ἴδιον 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 μεραρύκλους κατὰ δευτερόλεπτον;

180. Απὸ τὸ ἄκρον Α μιᾶς εὐθείας AB μήκους 10 m ἀγαρυρεῖ κύμανσις ἔχουσα μῆκος κύματος 40 cm . Μὲ πόσα μήκη κύματος ἰσοῦται ἡ εὐθεία AB ;

181. Ἐκκρεμές ἔχει μῆκος $l = 60 \text{ cm}$. Ηση πρέπει νὰ εἶναι ἡ συχνότης, ἵνα ὅποια θὰ διεγείρῃ τὸ ἐκκρεμές, ὅστε νὰ ἔχωμεν σιντορισμόν; ($g = 980 \text{ cm/sec}^2$).

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

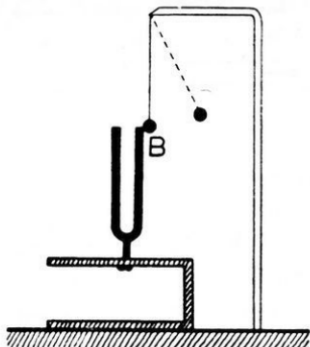
ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ

ΔΙΑΔΟΣΙΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ

190. Παραγωγὴ τοῦ ἡχου.— 'Ο ἡχος εἶναι τὸ αἴτιον, τὸ ὁποῖον διεγέρει τὸ αἰσθητήριον τῆς ἀκοῆς. Τὸ αἴτιον τοῦτο εἶναι μία κύμανσις καταλλήλου συχνότητος, ἡ διεδόθη διὰ μέσου ἐλαστικοῦ σώματος. Ἡ διαδοθεῖσα κύμανσις δρεῖ-
λεται εἰς τὴν περιοδικὴν κίνησιν ἐνὸς σώματος. Τὸ ἐπόμενον πείραμα ἀποδει-
κνύει ὅτι:

'Ο ηχος ὀφείλεται εἰς τὴν παλμι-
κὴν κίνησιν ἐνὸς σώματος.

Μία μικρὰ γχαλιβδίνη σφαῖρα B εύ-
ρισκεται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸ ἐν σκέλος
διακπασῶν (σχ. 201). ἡ σφαῖρα ἔξαρ-
τάται μὲ νῆμα ἀπὸ σταθερὸν σημεῖον.
"Οταν τὸ διακπασῶν παράγῃ ηχον, παρα-
τηροῦμεν ὅτι ἡ σφαῖρα ἀναπτηδᾷ ζωη-
ρῶς, ὁσάκις ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸ διακπασῶν.



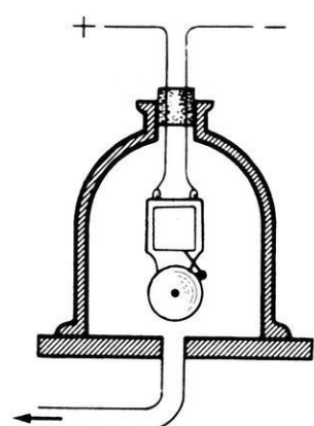
Σχ. 201. Τὸ παλλόμενον σῶμα
παράγει ηχον.

191. Διάδοσις τοῦ ηχου.— 'Εντὸς τοῦ κώδωνος μιᾶς ἀεραντλίας
τυποθετοῦμεν ἡλεκτρικὸν κώδωνα, τὸν διπολὸν θέτομεν εἰς λειτουργίαν
μὲ διακόπτην εὑρισκόμενον ἐκτὸς τοῦ κώδωνος (σχ. 202). "Οταν ὁ κώ-
δων περιέχῃ ἀέρα, ἀκούομεν τὸν ηχον. "Οταν ὅμως ἀφαιρέσωμεν τὸν

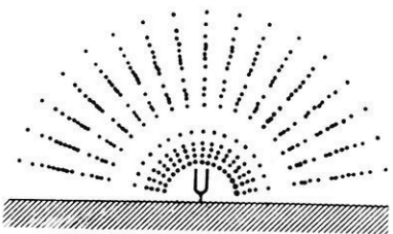
άέρα τοῦ κώδωνος, δὲν ἀκούομεν ἦχον, ἀν καὶ βλέπωμεν τὴν σφύρου νὰ κτυπᾷ ἐπὶ τοῦ κώδωνος. "Ωστε:

"Ο ἥχος διαδίδεται μόνον διὰ μέσου τῶν ύλικῶν σωμάτων.

192. Ἡχητικὰ κύματα.— "Οταν μία ἡχητικὴ πηγὴ, π.γ. ἐν διαπανί πάλλεται ἐντὸς τοῦ ἀέρος, τότε τὸ διαπασῶν αὐθ' ἐκάστην τα-



λάντωσίν του ἐξασκεῖ ἐπὶ τῶν γειτονικῶν μορίων τοῦ ἀέρος μίαν ὀθησιν. Η εἰς τὰ πρῶτα μόρια τοῦ ἀέρος μεταδοθεῖσα



203. Ἐντὸς τοῦ ἀέρος σχηματίζονται πυκνώματα καὶ ἀραιώματα.

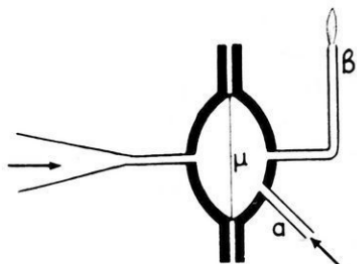
Σχ. 202. Διάδοσις τοῦ ἥχου.

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). Εὖν ἡ ἡχητικὴ πηγὴ ἐκτελῇ ν ταλαντώσεις κατὰ δευτερόλεπτον, τότε ἡ συγγέντης τῆς διαδιδομένης κυμάνσεως εἶναι ἐπίσης ν.

"Ἐντὸς τῶν ἀερίων καὶ τῶν ύγρῶν ὁ ἥχος διαδίδεται μὲ διαμήκη κύματα. Ἐντὸς τῶν στερεῶν ὁ ἥχος διαδίδεται μὲ διαμήκη τῇ καὶ ἐγκάρσια κύματα.

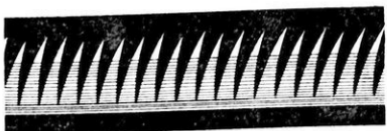
193. Πειραματικὴ ἀπόδειξις τῶν ἡχητικῶν κυμάτων.— Τὰ ἐντὸς τοῦ ἀέρος σχηματιζόμενα ἡχητικὰ κύματα δυνάμεθα νὰ τὰ ἀποδείξωμεν καὶ πειραματικῶς μὲ τὴν μανιομετρίαν καὶ φωτικάν (σχ. 204). Αὕτη εἶναι μικρὰ κάψα χωριζούμενη εἰς δύο μέρη, διὰ μιᾶς ἐλαστικῆς μεμβράνης. Εἰς τὴν ἕνα χῶρον προσάγεται φωταέριον, τὸ ὅποῖον ἔχερχεται ἀπὸ τὸν λεπτὸν σωλῆνα β. Ἐὰν ἀναρρέξωμεν τὸ ἔχερχόμενον φωταέριον, σχηματίζεται κατακόρυφος φλόξ. "Λν τότε παρατηρήσωμεν ἐπὶ διαφράγματος τὸ εἴδωλον τῆς φλογός, τὸ ὅποῖον δίδει

στρεφόμενον κάτοπτρον, βλέπομεν μίαν δριζοντίαν φωτεινήν ταινίαν (σχ. 205). Έὰν δημως φθάνῃ εἰς τὴν κάψαν δὲ ἡχος δὲ παραγόμενος π.χ. ἀπὸ ἐν διαπασῶν, τότε ἡ φωτεινὴ ταινία παρουσιάζει διαδοχικὰς ἀνυ-



Σχ. 205. Εἰδωλον τῆς φλογός.

Σχ. 204. Μανομετρικὴ κάψα. ψώσεις καὶ ταπεινώσεις (σχ. 206). αὐταὶ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰ πυκνώματα καὶ τὰ ἀραιώματα τῶν ἡχητικῶν κυμάτων, τὰ δέ ποια φθάνουν εἰς τὴν μεμβράνην. Έὰν εἰς τὴν κά-



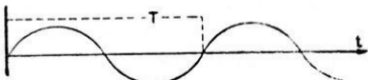
Σχ. 206. Εἰδωλον ἀντιστοιχοῦν εἰς ἀπλοῦν ἡχον.



Σχ. 207. Εἰδωλον ἀντιστοιχοῦν εἰς φύγγον.

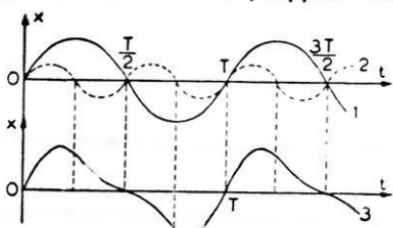
ψων φθάνῃ δὲ ἡχος ἐνδὸς μουσικοῦ ὥργανου (π.χ. μιᾶς χορδῆς πιάνου), τότε ἡ μορφη τοῦ εἰδώλου τῆς φλογὸς εἶναι πολύπλοκος, παρουσιάζει δημως περιοδικὴ τητα (σχ. 207).

194. Εἰδη ἡχων.—Οἱ ἡχοι, τοὺς δηποίους ἀκούομεν, δὲν προκαλοῦν πάντοτε εἰς ἡμᾶς τὴν αὐτὴν ἐντύπωσιν. Διακρίνομεν τὸ νοῦς, φθόγγους, θορύβους καὶ κρότους. Εἰς τὰ ἔργαστήρια ἐπιτυγχάνεται διὰ καταλλήλων διατάξεων ἡ καταγραφὴ τῶν ἡχητικῶν κυμάτων, τὰ δέ ποια ἀντιστοιχοῦν εἰς ἔκαστον εἰδος ἡχου. Οὕτως εὑρέθη ὅτι δὲ ἡχος δὲ παραγόμενος ὑπὸ ἐνδὸς διαπασῶν ἀντιστοιχεῖ εἰς κανονικὰ ἡχητικὰ κύματα (σχ. 208). 'Ο δὲ ἡχος οὗτος ὀφείλεται εἰς ἀρμονικὰς ταλαντώσεις τῆς ἡχητικῆς πηγῆς καὶ καλεῖται τόνος ἢ ἀπλὸς ἡχος. Τοιούτους ἡχους παράγουν μόνον ὡρισμένα ἔργαστηριακὰ δργανα. Οἱ τοιούτους ἡχοι, οἱ παραγόμενοι ἀπὸ τὰ συνήθη μουσικὰ δργανα, ἀντιστοιχοῦν εἰς



Σχ. 208. Καταγραφὴ ἀπλοῦ ἡχου, ταλαντώσεις τῆς ἡχητικῆς πηγῆς καὶ καλεῖται τόνος ἢ ἀπλὸς ἡχος.

περιοδικήν κίνησιν, ή όποια δύμας δὲν είναι άρμονική ταλάντωσις. Οι ήχοι ούτοις ακολουθοῦνται φθόγγοι. Αἱ καμπύλαι 1 καὶ 2 τοῦ σχήματος

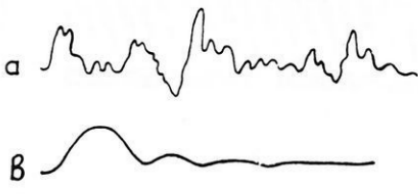


Σχ. 209. Η περιοδική κίνησις 3 είναι συνισταμένη τῶν άρμονικῶν 1 καὶ 2.

209 ἀντιστοιχοῦν εἰς δύο ἀπλούς ήχους, οἱ όποιοι ἔχουν συχνότηταν καὶ 2v. Η καμπύλη 3 ἀντιστοιχεῖ εἰς φθόγγον, δ ὅποιος ἔχει περίοδον T. Παρατηροῦμεν ὅτι η καμπύλη 3 προκύπτει εὐκόλως ἐκ τῶν 1 καὶ 2, ἐὰν εἰς ἑκάστην στιγμὴν προσθέσωμεν ἀλγεβρικῶς τὰς ἀπομακρύνσεις τῶν. "Ωστε :

"Ο φθόγγος είναι σύνθετος ήχος καὶ δύναται νὰ ἀναλυθῇ εἰς πολλοὺς ἀπλούς ήχους (τόνους), τῶν όποιών αἱ συχνότητες είναι ἀκέραια πολλαπλάσια μιᾶς θεμελιώδους συχνότητος.

Ο θόρυβος ἀντιστοιχεῖ εἰς ἀκανόνιστα ἡχητικὰ κύματα, τὰ όποια δὲν παρουσιάζουν καμμίαν περιοδικότητα (σχ. 210). Τέλος ὁ **κρότος** ἀντιστοιχεῖ εἰς μίαν αἱφνιδίαν καὶ ἴσχυρὸν δόνησιν τοῦ ἀέρος, ὥπως π.χ. συμβαίνει κατὰ τὴν ἐκπυρροκρότησιν ὅπλου.



Σχ. 210. Καταγραφὴ θορύβου (α) καὶ κρότου (β).

195. Ταχύτης διαδόσεως τοῦ ήχου. — Η ταχύτης διαδόσεως τοῦ ήχου ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν φύσιν τοῦ μέσου, ἐντὸς τοῦ ὅποιου διάδεται ὁ ήχος.

α) Ταχύτης τοῦ ήχου εἰς τὸν ἀέρα.— Η ταχύτης τοῦ ήχου εἰς τὸν ἀέρα μετρεῖται μὲ ἀκριβεῖς μεθόδους ἐργαστηριακῶς. Έκ τῶν μετρήσεων εὑρέθη ὅτι:

"Η ταχύτης (v) τοῦ ήχου εἰς τὸν ἀέρα είναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν καὶ αὔξανεται, ὅταν αὔξανεται η θερμοκρασία τοῦ ἀέρος.

Εἰς τὴν συνήθη θερμοκρασίαν ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα εἶναι περίπου 340 m/sec.

$$\text{εἰς } 0^{\circ}\text{C} : v_0 = 331 \text{ m/sec} \quad \text{εἰς } 15^{\circ}\text{C} : v = 340 \text{ m/sec}$$

*Ἐπίδρασις τῆς θερμοκρασίας. Εἰς αὐξησιν τῆς θερμοκρασίας τοῦ ἀέρος κατὰ 1°C ἀντιστοιχεῖ αὔξησις τῆς ταχύτητος τοῦ ἥχου 0,60 m/sec περίπου. Ἀκριβέστερον εὑρέθη ὅτι ἡ ταχύτης υ τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα καὶ εἰς θερμοκρασίαν 0°C δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$\text{ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς } 0^{\circ}\text{C} : v = 331 \cdot \sqrt{1 + \frac{\theta}{273}} \text{ m/sec}$$

β) Ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὰ ὑγρὰ καὶ τὰ στερεά. Αἱ μετρήσεις τῆς ταχύτητος τοῦ ἥχου εἰς τὰ ὑγρὰ ἀπέδειξαν γενικῶς ὅτι :

‘Η ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὰ ὑγρὰ εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ταχύτητα τοῦ ἥχου εἰς τὰ ἀέρια.

Οὕτως εὑρέθη ὅτι εἰς τὸ ὄδωρ θερμοκρασίας 8°C ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἶναι 1 435 m/sec. Ἐπίσης εὑρέθη ὅτι :

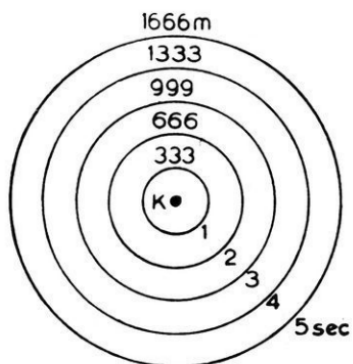
‘Η ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὰ στερεά εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ταχύτητα τοῦ ἥχου εἰς τὰ ὑγρά.

Οὕτω εἰς τὸν χάλυβα ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἶναι 5 000 m/sec.

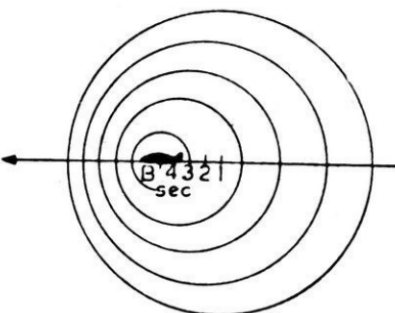
Ταχύτης τοῦ ἥχου				
Ἄηρ	εἰς 0°C :	331 m/sec	Ὑδωρ	1 430 m/sec
Ἄηρ	εἰς 15°C :	340 m/sec	Ξύλου ἐλάτης	4 200 m/sec
Ὕδρογόνον	εἰς 15°C :	1 290 m/sec	Μόλυβδος	1 250 m/sec
Διοξειδίου ἄνθρακος	εἰς 15°C :	270 m/sec	Χάλυψ	5 000 m/sec

196. Υπερηχητικαὶ ταχύτητες.—Τὸ ἀεροπλάνον, ὃταν πετᾶι εἶναι μία τεραστία πηγὴ διαταράξεως τοῦ ἀέρος, Ἐπομένως τὸ ἀεροπλάνον κατὰ τὴν πτῆσιν του παράγει πέριξ αὐτοῦ ἡχητικὰ κύματα (*σχ. 211*), τὰ ὃποῖα 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 ἡχου, τότε τὸ ἀεροπλάνον δὲν ἐπηρεάζεται ἀπὸ τὰ παραγόμενα ἡχητικὰ κύματα, διότι ταῦτα προηγοῦνται πάντοτε

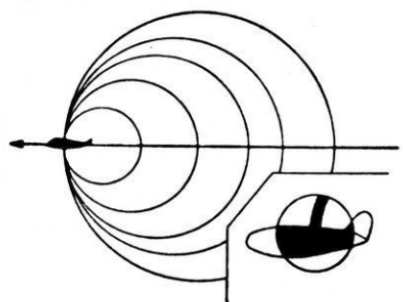


Σχ. 211. Διάδοσις τῶν ἡχητικῶν κυμάτων.



Σχ. 212. Ἡ ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι μικροτέρα τῆς ταχύτηος τοῦ ἡχου.

τοῦ ἀεροπλάνου (σχ. 212). Ἀντιθέτως, ἔὰν ἡ ταχύτης υ τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι ἵση μὲ τὴν ταχύτητα V τοῦ ἡχου, τότε τὰ ἡχητικὰ κύματα συγκεντρώνονται εἰς τὸ ἐμπρόσθιον ἀκρον τοῦ ἀεροπλάνου, ὅπου παρουσιάζεται μία πύκνωσις τῶν κυμάτων (σχ. 213). Ἡ πύκνωσις αὕτη ἀποτελεῖ τὸ καλούμενον κύμα κρούσεως. Τέλος, ἔὰν ἡ ταχύτης υ τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι



Σχ. 213. Ἡ ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι ἵση μὲ τὴν ταχύτητα τοῦ ἡχου.

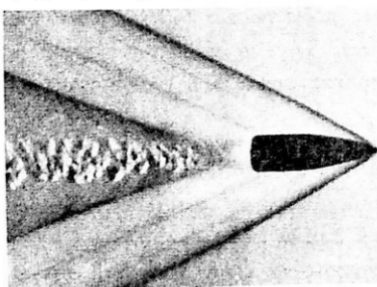
μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ταχύτητα V τοῦ ἡχου, τότε τὸ ἀεροπλάνον ἀφήνει διπλήν του τὰ ἡχητικὰ κύματα· ταῦτα, ἀντὶ νὰ αὐξάνουν σχηματίζοντα συγκεντρικὰ σφαίριχς, ἀποτελοῦν ἔνα κῶνον, τοῦ δποίου κορυφὴ εἶναι τὸ ἀεροπλάνον. Ὁ κῶνος οὗτος ἔκτείνεται διπλήν τοῦ ἀεροπλάνου. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου εἶναι τὸ κύμα κρούσεως (σχ. 214) καὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν συνένωσιν τοῦ συμπιεσμένου τμήματος ὅλων τῶν ἡχητικῶν κυμάτων.

Τὸ κύμα κρούσεως εἶναι ἐν στρῶμα ἀέρος πολὺ μικροῦ πάχους,

εἰς τὸ ὄποιον 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 ἀεροπλάνων περίπου ἵσας

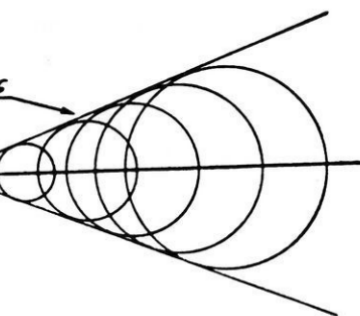
πρὸς τὴν ταχύτητα τοῦ ἥχου. Ἀλλὰ διὰ τὰς ταχύτητας αὐτὰς ὁ ἀὴρ ἐμφανίζεται διὰ τὸ ἀεροπλάνον ὡς ἀδιαπέραστον ἐμπόδιον.



Σχ. 215. Φωτογράφησις τοῦ κύματος κρούσεως.

(Ταχύτης βλήματος 800 m/sec.).

πλάνα δυνάμενα νὰ ὑπερβοῦν τὸ ἀνωτέρῳ ὅριον τῆς ταχύτητος, πέραν τοῦ ὄποιου ἡ πτῆσις εἶναι κανονική.



Σχ. 214. Η ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου εἶναι μεγαλύτερα τῆς ταχύτητος τοῦ ἥχου.

Πειραματικῶς εὑρέθη δτι, ὅταν ἡ ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου γίνη ἵση μὲ 850 km/h, τότε ἐμφανίζονται δυσκολίαι εἰς τὴν κίνησιν τοῦ ἀεροπλάνου. "Αν ὅμως ἡ ταχύτης τοῦ ἀεροπλάνου ὑπερβῇ τὴν τιμὴν 1 450 km/h, τότε οἱ συνθῆκαι τῆς πτήσεως γίνονται πάλιν κανονικαί. Σήμερον κατορθώθη νὰ κατασκευασθοῦν ἀεροπλάνα δυνάμενα νὰ ὑπερβοῦν τὸ ἀνωτέρῳ ὅριον τῆς ταχύτητος, πέραν

197. Ἀνάκλασις τοῦ ἥχου.— "Οταν τὰ ἡχητικὰ κύματα προσέπουν ἐπὶ καταλήγων ἐμποδίων, τότε τὰ κύματα ὑφίστανται ἀνάκλασιν. Ο ἥχος ἀνακλᾶται καὶ ὅταν προσπέσῃ ἐπὶ ἀκανονίστων ἐμποδίων, τὰ ὄποια ὅμως, ἔχουν μεγάλας διαστάσεις (π.χ. τοῖχος, συστάς δένδρων, λόφος κ.ἄ.). Οἱ θόρυβοι κυλίσεως, οἱ ὄποιοι συνοδεύουν τὴν βροντήν, ὀφείλονται εἰς τὴν ἀνάκλασιν τοῦ ἥχου ἐπὶ τῶν νεφῶν. Εὖν

παρατηρητής, εύρισκόμενος εἰς ἀρκετὴν ἀπόστασιν ἀπὸ κατακόρυφον τοῦχον, πυροβολήσῃ, τότε ὁ παρατηρητής θὰ ἀκούσῃ ἐπαναλαμβανόμενον τὸν κρότον τοῦ πυροβολισμοῦ. Τὸ φαινόμενον τοῦτο καλεῖται ἡγώ καὶ γίνεται ἀντιληπτόν, ἐὰν ἡ ἀπόστασις τοῦ παρατηρητοῦ ἀπὸ τὸ ἐμπόδιον εἴναι μεγαλυτέρα ἀπὸ 17 m. "Οταν τὸ οὖς δέχεται ἔνα πολὺ σύντομον ἡχητικὸν ἔρεθισμόν, ἡ προκληθεῖσα ἐντύπωσις παραμένει ἐπὶ 1/10 τοῦ δευτερολέπτου. Ἐπομένως δύο ἥχοι προκαλοῦν δύο διεκεκριμένους ἔρεθισμούς, δταν μεταξὺ τῶν δύο τούτων ἥχων μεσολαβῆται χρονικὸν διάστημα ἵσον μὲ 1/10 sec. Κατὰ τὸ χρονικὸν τοῦτο διάστημα ὁ ἥχος διατρέχει ἀπόστασιν 34 m. "Αρα, διὰ νὰ γίνη ἀντιληπτή ἡ ἡγώ, 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 ἐντύπωσεως τοῦ πρώτου ἥχου. Τὸ φαινόμενον τοῦτο καλεῖται ἀντὴγήσις. Εἰς μερικὰς περιπτώσεις ὁ ἥχος ἀνακλᾶται διαδοχικῶς ἐπὶ περισσοτέρων ἐμποδίων. Τότε ὁ παρατηρητής ἀκούει ἐπαναλαμβανόμενον τὸν αὐτὸν ἥχον πολλὰς φοράς. Τὸ φαινόμενον τοῦτο καλεῖται πολλαπλὴ ἡγώ.

Ἐφαρμογαί. Τὸ φαινόμενον τῆς ἀνακλάσεως τοῦ ἥχου λαμβάνεται πάντοτε ὑπὸ ὅψιν κατὰ τὴν διαμόρφωσιν μεγάλων αἰθουσῶν (θεάτρου, κοινοβουλίου κ.ἄ.). Διὰ νὰ ἔχῃ ἡ αἰθουσα καλὴν ἀκούστικήν, πρέπει ἡ ἡγώ καὶ ἡ ἀντήχησις νὰ εἴναι ἀρκετὰ βραχεῖαι, διὰ νὰ ἐνισχύουν τὸν ἀπ' εὐθείας ἀκούόμενον ἥχον, χωρὶς νὰ συμπίπτουν μὲ τὸν ἐπόμενον ἥχον.

"Ἀλλην ἐφαρμογὴν τῆς ἀνακλάσεως τοῦ ἥχου ἔχομεν εἰς τὴν μετρησιν τοῦ βάθους τῆς θαλάσσης (βυθὸ μετρον). Εἰς τὰ ὄφαλα τοῦ πλοίου εὑρίσκεται κατάλληλος δέκτης, ἐνῷ εἰς ἄλλο σημεῖον τῶν ὄφαλων τοῦ πλοίου εὑρίσκεται διεγέρτης ἡχητικῶν κυμάτων. Ο ἥχος διαδίδεται ἐντὸς τῆς θαλάσσης, ἀνακλᾶται ἐπὶ τοῦ πυθμένος καὶ ἐπιστρέφει εἰς τὸν δέκτην. Ἐὰν μεταξὺ τῆς ἐκπομπῆς τοῦ ἡχητικοῦ σήματος καὶ τῆς ἀφίξεως τοῦ ἥχου εἰς τὸν δέκτην μεσολαβῆται γρόνος t, τότε τὸ βάθος s τῆς θαλάσσης είναι $s = 1430 \cdot \frac{t}{2}$ μέτρα.

ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΗΧΩΝ

198. Χαρακτηριστικά τῶν μουσικῶν ἥχων.— Οἱ ἥχοι, τοὺς ὄποιούς παράγουν τὰ διάφορα μουσικὰ ὅργανα καὶ τὰ φωνητικὰ ὅργανα τοῦ ἀνθρώπου, ἀντιστοιχοῦν εἰς περιοδικὰ κινήσεις καὶ καλοῦνται **μουσικοὶ ἥχοι**. Οὗτοι εἶναι ὡς γνωστὸν (§ 194) οἱ τόνοι καὶ οἱ φθόγγοι. Εἰς τοὺς μουσικοὺς ἥχους τὸ αἰσθητήριον τῆς ἀκοῆς μᾶς ἀναγνωρίζει τὰ ἔξης τρία χαρακτηριστικὰ γνωρίσματα: ἐντασις, ὑψος, γροιάν. **Ἐντασις** εἶναι τὸ γνώρισμα ἐκεῖνο, τὸ ὄποιον μᾶς ἐπιτρέπει νὰ χαρακτηρίζωμεν ἔνα ἥχον ὡς ἰσχυρὸν ἢ ἀσθενῆ. **Ὕψος** εἶναι τὸ γνώρισμα ἐκεῖνο, τὸ ὄποιον μᾶς ἐπιτρέπει νὰ χαρακτηρίζωμεν ἔνα ἥχον ὡς ὑψηλὸν ἢ βαρύν. **Χροιά ἢ ποιόν** εἶναι τὸ γνώρισμα ἐκεῖνο, τὸ ὄποιον μᾶς ἐπιτρέπει νὰ διακρίνωμεν μεταξὺ των δύο ἥχους τῆς αὐτῆς ἐντάσεως καὶ τοῦ αὐτοῦ ὕψους παραγομένους ἀπὸ δύο διαφορετικὰς πηγάδες.

199. "Ἐντασις τοῦ ἥχου.— α) Κτυπῶμεν μίαν χορδὴν, ὥστε αὕτη νὰ πάλλεται μὲ μεγάλο πλάτος: ἔπειτα κτυπῶμεν τὴν αὔτὴν χορδὴν, ὥστε αὕτη νὰ πάλλεται μὲ μικρότερον πλάτος. Καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις ἀκούομεν ἥχον. Παρατηροῦμεν ὅμως ὅτι ἡ ἐντασις τοῦ ἥχου εἶναι μεγαλυτέρα, ὅταν τὸ πλάτος τῆς ταλαντώσεως τῆς χορδῆς εἶναι μεγαλυτερόν. Εὑρέθη ὅτι:

"Ἡ ἐντασις τοῦ ἥχου εἶναι ἀνάλογος τοῦ τετραγώνου τοῦ πλάτους τῆς ταλαντώσεως τῆς ἡχητικῆς πηγῆς.

β) Εὖν μία ἡχητικὴ πηγὴ (π.γ. κώδων ἐκκλησίας) παράγῃ ἥχον σταθερᾶς ἐντάσεως, παρατηροῦμεν ὅτι, ὅσον περισσότερον ἀπομακρυνόμεθα ἀπὸ τὴν ἡχητικὴν πηγήν, τόσον ἀσθενέστερος γίνεται ὁ ἥχος, τὸν ὄποιον ἀκούομεν. Εὑρέθη ὅτι:

"Ἡ ἐντασις τοῦ ἥχου μεταβάλλεται ἀντιστρόφως ἀναλόγως πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως τοῦ παρατηρητοῦ ἀπὸ τὴν πηγήν.

Διὰ νὰ περιορίσωμεν τὴν ἐλάττωσιν τῆς ἐντάσεως τοῦ ἥχου μετὰ τῆς ἀποστάσεως χρησιμοποιοῦμεν τὸν τηλεβόλαν καὶ τὸν φωναγωγόν. Διὰ τούτων ἐμποδίζομεν νὰ διασκορπισθῇ ἡ ἡχητικὴ ἐνέργεια ἐπὶ διακριῶν αὐξανομένων 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 ηχὸν μὲ μεγαλυτέραν ἔντασιν παρὰ ὁ ἄλλος. "Ωστε ἡ ἔντασις τοῦ ηχού ἐξαρτᾶται καὶ ἀπὸ τὴν φύσιν τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου, τὸ ὅποῖον παρεμβάλλεται μεταξὺ τῆς ἡχητικῆς πηγῆς καὶ τοῦ παρατηρητοῦ.

Σχ. 216. Εἰς τὸν τηλεβόλαν μετριάζεται ἡ ἑλάττωσις τῆς ἐντάσεως τοῦ ηχού μετά τῆς ἀποστάσεως.

γ) "Ἐν διαπασῶν, τὸ ὅποῖον κρατοῦμεν μὲ τὴν χεῖρα μας, παράγει ἀσθενῆ ηχὸν. Ἐὰν δημιουρὸν τὸ στηρίζωμεν ἐπὶ τῆς τραπέζης, ἀκούομεν πολὺ ἴσχυρότερον ηχὸν, διότι τότε πάλλεται καὶ ἡ ἐπιφάνεια τῆς τραπέζης. "Ωστε :

"Ἡ ἔντασις τοῦ ηχού αὔξανεται, ὅταν αὔξανεται καὶ ἡ ἐπιφάνεια τῆς ἡχητικῆς πηγῆς.

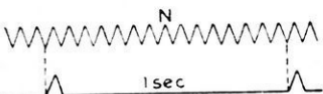
200. "Υψος τοῦ ηχού. — "Οταν μία ἡχητικὴ πηγή, π.χ. μία χορδὴ, παράγει ηχὸν, τότε ἡ ἡχητικὴ πηγὴ ἐκτελεῖ ὥρισμένον ἀριθμὸν παλμικῶν κινήσεων κατὰ δευτερόλεπτον, δηλαδὴ ἡ παλμικὴ κίνησις τῆς χορδῆς ἔχει ὥρισμένην συχνότητα ν. Ἀποδεικνύεται πειραματικῶς ὅτι :

Τὸ ὑψος τοῦ ηχού εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὴν συχνότητα τῶν ταλαντώσεων τῆς ἡχητικῆς πηγῆς.

"Η συχνότης λοιπὸν ν τῶν ταλαντώσεων τῆς ἡχητικῆς πηγῆς χαρακτηρίζει τὸ ὑψος τοῦ ηχού καὶ διὰ τοῦτο λέγομεν συνήθως ὅτι ἡ συχνότης τοῦ ηχού εἶναι ν. Διὰ τὴν μέτρησιν τῆς συχνότητος τῶν ταλαντώσεων μιᾶς ἡχητικῆς πηγῆς ἐφαρμόζονται συνήθως δύο μέθοδοι, ἡ γραφικὴ μέθοδος καὶ ἡ μέθοδος ὁμοιοφωνίας.

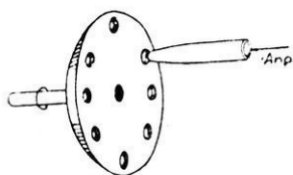
α) Μέθοδος γραφική. "Η μέθοδος αὕτη εἶναι ἡ ἀκριβεστέρα. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ὁμαλῶς στρεφομένου κυλίνδρου καταγράφονται συγχρόνως ὁ ἀριθμὸς τῶν αἱωρήσεων ἐνὸς ἐκκρεμοῦς, τὸ ὅποῖον ἐκτελεῖ μίαν ἀπλῆν αἱωρησιν ἐντὸς 1 δευτερολέπτου καὶ ἀφ' ἑτέρου αἱ

ταλαντώσεις μικρής ήχητικής πηγής, π.χ. ένδος διαπασῶν. Ούτως εύρισκομεν τὸν ἀριθμὸν ν τῶν ταλαντώσεων, τὰς ὁποίας ἔκτελεῖ τὸ διαπασῶν κατὰ δευτερόλεπτον (σχ. 217), γῆται εύρισκομεν τὴν συχνότητα τῆς ήχητικῆς κυμάνσεως. "Οσον μεγαλύτερο εἶναι ἡ συχνότης, τόσον ὑψηλότερος εἶναι ὁ ηχος, τὸν ὅποιον ἀκούομεν.



Σχ. 217. Μέτρησις τοῦ υψους.

β) Μέθοδος διαφωνίας. "Οταν δύο ηχοι εἴχουν τὴν αὐτὴν συχνότητα, εἴχουν καὶ τὸ αὐτὸν υψος, ἀν καὶ οἱ δύο οὗτοι ηχοι εἶναι δυνατὸν νὰ προέρχωνται ἀπὸ δύο διαφορετικὰς πηγὰς (π.χ. ἀπὸ ἐν διαπασῶν καὶ ἀπὸ μίαν χορδὴν). Λέγομεν τότε ὅτι αἱ δύο ήχητικαὶ πηγαὶ εύρισκονται εἰς ὁμοιωνίαν. Διὰ νὰ μετρήσωμεν τὴν συχνότηταν ἐνδος ηχου χρησιμοποιοῦμεν τὴν σειρήνα. Αὕτη ἀποτελεῖται ἀπὸ χυλικὸν δίσκουν, ὃ ὅποιος φέρει ὀπάς εἰς λειας ἀποστάσεις ἀπὸ τὸν δίσκονα περιστροφῆς τοῦ δίσκου· ἡ ἀπόστασις μεταξὺ δύο ὀπῶν εἶναι σταθερὰ (σχ. 218). 'Ο δίσκος στρέφεται ἵσταχῶς μὲ τὴν βοήθειαν κινητῆρος. Δι' ἐνὸς σωλῆνος, καταλήγοντος ἐμπροσθεν τῶν ὀπῶν, προσφυσάται ἀήρ. 'Εστω ὅτι ὁ δίσκος φέρει καὶ ὀπάς καὶ ἔκτελεῖ μετροφάς κατὰ δευτερόλεπτον. "Οταν στρέφεται ὁ δίσκος, οὗτος προκαλεῖ περιοδικὴν διατάραξιν εἰς τὸν ἀέρα τὸν ἐκφεύγοντα ἀπὸ τὸν σωλῆνα. Οὕτω παράγεται ηχος, τοῦ ὅποιου ἡ συχνότης ν εἶναι:



Σχ. 218. Σειρήν.

$\nu = \kappa \cdot \mu$

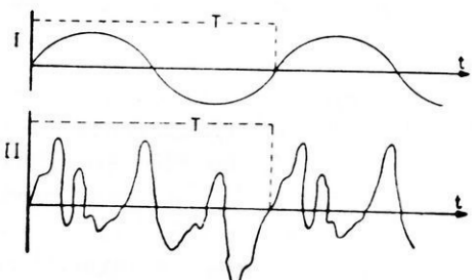
291. "Ορια τῶν ἀκουστῶν ηχων.—Τὸ οὖς ἀντιλαμβάνεται μόνον τοὺς ηχους, τῶν ὅποιων αἱ συχνότητες περιλαμβάνονται μεταξὺ 16 καὶ 20 000 Hz. Τὰ ὄρια ὅμως αὐτὰ τῶν ἀκουστῶν ηχων μεταβάλλονται ἀπὸ τοῦ ἐνδος ἀτόμου εἰς τὸ ἄλλο. Οἱ ηχοι οἱ εἴχοντες συχνότητα μικροτέραν ἀπὸ 16 Hz καλοῦνται **ὑπόηχοι**, ἐνῷ οἱ εἴχοντες 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, δημος καὶ οἱ ἀκουστοὶ ἥχοι, παρουσιάζουν δμας τὸ πλεονέκτημα νὰ ἔξασθενίζουν πολὺ διαιρώτερον ἀπὸ τοὺς ἀκουστοὺς ἥχους, ὅταν διαδίδωνται ἐντὸς ὡρισμένων μέσων καὶ κυρίως ἐντὸς τοῦ ὕδατος. Διὰ τοῦτο χρησιμοποιοῦνται εἰς τὴν βυθομέτρησιν τῆς θαλάσσης.

Οἱ ύπερηχοι, ὅταν ἔχουν μεγάλην συχνότητα καὶ ἀρκετὴν ἔντασιν, προκαλοῦν σημαντικὰς μηχανικάς, θερμικάς καὶ βιολογικάς δράσεις. Οὔτως, ὅταν ύπερηχοι προσπίπτουν ἐπὶ δύο μὴ μιγνυομένων ὑγρῶν, τὰ ὁποῖα ύπερκεινται τὸ ἐν τοῦ ἄλλου (ἔλαιον καὶ ὕδωρ ἢ ὕδωρ καὶ ὑδράργυρος), τότε προκαλοῦν τὴν ἀνάμιξιν τῶν δύο ὑγρῶν καὶ τὸν σχηματισμὸν γαλακτώματος. Ἀπὸ βιολογικῆς ἀπόψεως παρετηρήθη ὅτι οἱ ύπερηχοι προκαλοῦν διαμελισμὸν τῶν κυττάρων μονοκυττάρων ὀργανισμῶν, ὡς καὶ τῶν ἐρυθρῶν αἷμοσφαιρίων. Τελευταίως γίνεται χρῆσις τῶν ύπερήχων διὰ θεραπευτικούς σκοπούς καὶ εἰς τὴν τεχνικήν.

202. Ἀρμονικοὶ ἥχοι.— “Ἄς θεωρήσωμεν ἀπλὸν ἥχον ἔχοντα συχνότητα $v = 200$ Hz. Οἱ ἀπλοὶ ἥχοι οἱ ἔχοντες συχνότητας 400 600, 800 Hz καλοῦνται **ἀρμονικοὶ** τοῦ ἥχου συχνότητος $v = 200$ Hz. Ὁ ἥχος συχνότητος v καλεῖται **θεμελιώδης** ἢ **πρῶτος ἀρμονικός**. Οἱ ἀρμονικοὶ ἥχοι ἔχουν συχνότητας $2v$, $3v$, $4v$... καὶ καλοῦνται ἀντιστοίχως δεύτερος ἀρμονικός, τρίτος ἀρμονικός, τέταρτος ἀρμονικός κ.ο.κ.

203. Χροιὰ τοῦ ἥχου.— “Ἐν διαπασῶν παράγει ἥχον συχνότητος v . Ἐὰν καταγράψωμεν τὸν ἀπλὸν τοῦτον ἥχον, θὰ λάβωμεν μίαν καμπύλην, ἢ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς ἀρμονικήν, ταλάντωσιν (σχ. 219 I).



Σχ. 219. Καταγραφὴ ἀπλοῦ καὶ συνθέτου ἥχου.

βιολοῦ), θὰ λάβωμεν μίαν καμπύλην, ἢ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς περιοδικὴν κίνησιν ἀλλὰ μὴ ἀρμονικὴν (σχ. 219 II). Ὁ δεύτερος λοιπὸν

παράγει ἐν μουσικὸν ὄργανον (π.χ. ἢ χορδὴ βιολοῦ), θὰ λάβωμεν μίαν καμπύλην, ἢ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς περιοδικὴν κίνησιν ἀλλὰ μὴ ἀρμονικὴν (σχ. 219 II). Ὁ δεύτερος λοιπὸν

ήχος είναι σύνθετος ήχος (§ 194) καὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν πρόσθετην ὡρισμένου ἀριθμοῦ ἀπλῶν ηχῶν, οἱ ὅποιοι είναι ἀρμονικοὶ ἐνὸς θεμελιώδους. Ἀπὸ τὴν σπουδὴν τῶν μουσικῶν ηχῶν εὑρέθη ὅτι :

Ἡ χροιὰ ἐνὸς ηχου ἔξαρταται ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν καὶ τὴν σχετικὴν ἔντασιν τῶν ὄρμονικῶν, οἱ δποῖοι προστίθενται εἰς τὸν θεμελιώδη.

204. Μουσικὴ κλίμαξ.— Εἰς τοὺς φθόγγους, τοὺς ὄποιοὺς 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 ὄποιων αἱ συχνότητες βαίνουν αὐξανόμεναι, δὲλλὰ ἀσυνεγῶς. Ἡ σειρὰ αὐτὴ τῶν φθόγγων καλεῖται μουσικὴ κλίμαξ.

"Οταν ὁ λόγος τῶν συχνοτήτων δύο φθόγγων τῆς κλίμακος είναι: ἵσσες μὲ 2, τότε λέγομεν ὅτι τὸ διάστημα τῶν δύο τούτων φθόγγων είναι μία ὁ γ δ ὁ η. Εἰς τὴν μουσικὴν χρησιμοποιεῖται συνήθως ἡ συγκεκραμένη κλίμαξ, εἰς τὴν ὄποιαν τὸ διάστημα μᾶς ὀγδόης διαιρεῖται εἰς 12 ἵσσα διαστήματα καλούμενα ἡ μι τόνια. "Αν δ είναι τὸ διάστημα, τὸ ὄποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς ἓν ἡμιτόνιον, τότε τὸ διάστημα δ πολλαπλασιαζόμενον 12 φορᾶς ἐπὶ τὸν ἔχατόν του, δίδει τὸ διάστημα μᾶς ὀγδόης: ὅρα είναι:

$$\delta^{12} = 2 \quad \text{καὶ} \quad \delta = \sqrt[12]{2} = 1,059\dots$$

Δύο ἡμιτόνια ἀποτελοῦν ἔνα τόνον. ἐπομένως τὸ διάστημα, τὸ ὄποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς ἓν τόνον, είναι :

$$\delta^2 = (1,059)^2 = 1,121.$$

Εἰς τὴν συγκεκραμένην κλίμακα μεταξὺ τοῦ τονικοῦ καὶ τοῦ κατὰ μίαν ὀγδόην ὑψηλοτέρου φθόγγου παρεμβάλλονται 5 τόνοι καὶ 2 ἡμιτόνια, ὅπως 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 d_0 έχει συχνότητα διπλασίαν της συχνότητος του d_0 , και δύναται νά ληφθεί ως τονικός διὰ τὸν σχηματισμὸν νέας κλίμακος κ.ο.κ. Διὰ νὰ καθορίσουν τὴν συχνότητα ἑκάστου φθόγγου τῆς κλίμακος, ὕρισκαν αὐθαρέτως τὴν συγχρόνη τα τοῦ φθόγγου la_3 την μὲν 440 Hz. Οὕτως ἡ συχνότης του φθόγγου si_3 εἶναι ἵση μὲ :

$$440 \cdot 1,121 = 493 \text{ Hz}, \text{ τοῦ δὲ } d_0 \text{ εἶναι } \text{ἵση μὲ } 493 \cdot 1,059 = 522 \text{ Hz}.$$

Ἐπειδὴ οἱ φθόγγοι d_0 καὶ d_0 διαφέρουν κατὰ μίαν διαδόχην, ἔπειται ὅτι ἡ συχνότης του d_0 εἶναι ἵση μὲ $\frac{522}{2} = 261$ Hz.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

182. Ἡ ταχύτης του ἥχου εἰς τὸν ἀέρα θερμοκρασίας 0°C εἶναι 331 m/sec. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν τοῦ ἀέρος ἀντιστοιχεῖ ταχύτης του ἥχου 350 m/sec;

183. ᩩ ταχύτης του ἥχου ἐντὸς τοῦ ἀέρος εἰς θερμοκρασίαν 15°C εἶναι 340 m/sec. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ταχύτης του ἥχου εἰς τὸν ἀέρα, δtar ἡ θερμοκρασία του εἶναι 10°C .

184. Παρατηρήστε ενδίσκεται ἐντὸς κοιλάδος περιβαλλομένης ἀπὸ δύο παράλληλα δῷη μὲ κατακορύφους κλιτύς. Ὁ παρατηρητὴς πνοβολεῖ καὶ ἀκούει μίαν πρώτην ἥχῳ $0,5$ sec μετὰ τὸν πνοβολισμὸν καὶ μίαν δευτέραν ἥχῳ 1 sec μετὰ τὸν πνοβολισμόν. 1) Νὰ ενορεθῇ πόση εἶναι ἡ ἀπόστασις τῶν δύο δῷέων. 2) Νὰ εὑρεθῇ μῆτρας εἶναι δυνατὸν νὰ ἀκούσῃ ὁ παρατηρητὴς καὶ τοτὶν ἥχῳ. Ταχύτης του ἥχου: 340 m/sec.

185. Ἐν πλοϊον ενδίσκεται ἐν καιρῷ ὁμίχλης ἔμποσθεν βραχώδους ἀκτῆς. Ἐκ τοῦ πλοϊον ἐπειμέτεται πρὸς τὴν ἀκτὴν ἥχητικὸν σῆμα, διότε εἰς τὸ πλοϊον ἀκούονται ἐξ ἀνακλάσεως δύο ἥχοι ἀπέχοντες μεταξὺ των χρονικῶν κατὰ 13 sec. Ἐάν ἡ ταχύτης του ἥχου εἰς τὸν ἀέρα εἶναι 340 m/sec, καὶ εἰς τὴν θάλασσαν εἶναι 1440 m/sec, νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀπόστασις τοῦ πλοϊον ἀπὸ τὴν ἀκτήν.

186. Ἡχος συχνότητος $v = 400$ Hz διαδίδεται ἐντὸς τοῦ ἀέρος καὶ ἐντὸς χαλινβδύης γάρδον. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος κύματος ἐντὸς τῶν δύο τούτων ἐλαστικῶν μέσων, ἐὰν ἡ ταχύτης διαδόσεως του ἥχου εἶναι εἰς τὸν ἀέρα 340 m/sec καὶ εἰς τὸν χάλυβα $5\,000$ m/sec;

187. Ὁ δίσκος σειρῆνος φέρει 10 διπλασίας καὶ ἐκτελεῖ 26 στροφὰς κατὰ δευτερόλεπτον. Πόση εἶναι ἡ συχνότης του παραγομένου ἥχου;

188. Οι δίσκοι δύο σειρήνων *A* καὶ *B* φέρουν ἀντιστοίχως 50 καὶ 80 δπάς. Ὁ δίσκος τῆς σειρῆνος *A* ἔκτελεῖ 8 στροφὰς κατὰ δευτερόλεπτον. Πόσας στροφὰς πρέπει νὰ ἔκτελῇ ὁ δίσκος τῆς σειρῆνος *B*, ώστε ὁ ὑπ' αὐτῆς παραγόμενος ἥχος νὰ είναι ὁ δεύτερος ἀρμονικὸς τοῦ ὑπὸ τῆς σειρῆνος *A* παραγομένου ἥχου;

189. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ συχνότητες τῶν φθόγγων τῆς κλίμακος ἀπὸ τοῦ *do₃* ἕως τὸ *do₄*.

190. Ὁ δίσκος σειρῆνος φέρει δύο διμοκέντρους σειρὰς δπῶν. Ἡ ἔξωτερη σειρὰ φέρει 40 δπάς. Πόσας δπάς πρέπει νὰ ἔχῃ ἡ ἔσωτερη σειρά, ήντα τὸ διάστημα τῶν συγχρόνων παραγομένων δύο ἥχων εἴραι 3/2;

191. Νὰ μετρηθῇ εἰς μίκη κύματος τὸ μῆκος μᾶς εὐθείας $AB = 10\text{ m}$, δι' ἣν συχνότητος $v = 440\text{ Hz}$, ὁ ὅποιος διαδίδεται εἰς τὸν ἀέρα. Ταχύτης ἥχου εἰς τὸν ἀέρα 340 m/sec .

ΠΗΓΑΙ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΗΧΩΝ

205. Χορδαί.— Εἰς τὴν Μουσικὴν καλεῖται χ ο ρ δ ἡ ἐπίμηκες κυλινδρικὸν καὶ ἐλαστικὸν στερέον σῶμα, τοῦ ὅποιου τὰ δύο ἄκρα, είναι σταθερῶς στερεωμένα καὶ τὸ ὅποιον τείνεται λιγυρῶς μεταξὺ τῶν δύο τούτων σημείων. Αἱ χρησιμοποιούμεναι εἰς τὴν μουσικὴν χορδαὶ είναι μεταλλικαὶ ἢ ζωικῆς προελεύσεως.

Ἐὰν κτυπήσωμεν ἐλαφρῶς τὴν χορδὴν εἰς ἐπὶ σημεῖον τῆς, τότε ἐπὶ τῆς χορδῆς διαδίδονται κυμάνσεις, αἱ ὅποιαι ἀνακλῶνται εἰς τὰ δύο σταθερὰ ἄκρα τῆς χορδῆς (σχ. 220).

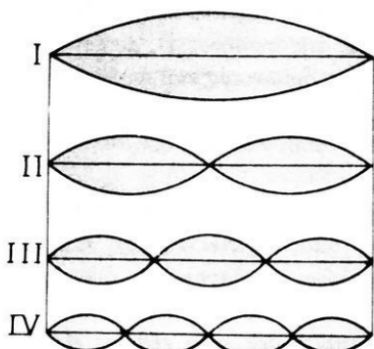
Ἐκ τῆς συμβολῆς τῶν προσπιπτουσῶν καὶ ἀνακλωμένων κυμάνσεων παράγονται στάσιμα κύματα (σχ. 221). Τὰ σταθερὰ ἄκρα τῆς χορδῆς είναι πάντοτε δεσμοί. Ἡ ἀπόστασις μεταξὺ δύο διαδοχικῶν δεσμῶν είναι πάντοτε ἴση μὲ $\frac{\lambda}{2}$.



Σχ. 220. Σχηματισμὸς στασίμων κυμάτων ἐπὶ τῆς χορδῆς.

Οταν λοιπὸν ἐπὶ τῆς χορδῆς σχηματίζεται 1 στάσιμον κύμα (σχ. 221 I), τότε ἡ χορδὴ παράγει τὸν βαρύτερον δυνατὸν ἥχον, τὸν δποῖον καλοῦμεν **Θεμελιώδη** ἢ **πρῶτον ἀρμονικόν**. Είναι γνωστὸν

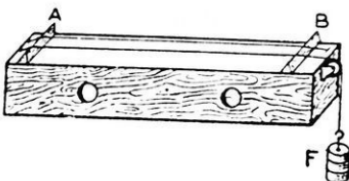
(§ 203) Ετι τὰ συνήθη μουσικὰ ὄργανα παράγουν πάντοτε συνθέτους ἥχους.



Σχ. 221. Ἡ χορδὴ δίδει ὅλους τοὺς ἀρμονικούς τοῦ θεμελιώδους.

ξύλινον κιβώτιον, ἐπὶ τοῦ ὁποίου τείνονται δύο σταθερούς ἵππεις A καὶ B, οἱ ὁποῖοι προσδιορίζουν τὸ μῆκος l τῶν παλλομένων χορδῶν. Ἡ μία γορδὴ, ἡ ὁποία χρησιμεύει πρὸς σύγκρισιν, τείνεται μὲτα τὴν βούθειαν κοχλίου, ἐνῷ ἡ ὑπὸ ἔξετασιν γορδὴ τείνεται ἀπὸ δύναμιν F. Μὲ τὸ πολύγορδον εὑρίσκονται πειραματικῶς οἱ ἀκόλουθοι νόμοι τῶν χορδῶν:

Ἡ συχνότης τοῦ θεμελιώδους ἥχου, τὸν ὁποῖον παράγει ἡ γορδὴ, εἶναι: α) ἀντιστρόφως ἀνάλογος τοῦ μήκους τῆς χορδῆς· β) ἀντιστρόφως ἀνάλογος τῆς ἀκτίνος τῆς χορδῆς· γ) ἀνάλογος τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τῆς τεινούστης δυνάμεως· δ) ἀντιστρόφως ἀνάλογος τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τῆς πυκνότητος τῆς χορδῆς.



Σχ. 222. Πολύγορδον.

$$\text{συχνότης θεμελιώδους ἥχου: } v = \frac{1}{2l \cdot r} \cdot \sqrt{\frac{F}{\pi \cdot d}}$$

ὅπου $\pi = 3,14$.

Οταν ἡ γορδὴ πάλλεται οὕτως, ὥστε νὰ συγματίζωνται 1, 2, 3...

στάσιμα κύματα (σχ. 221), τότε ή χορδή παράγει ἀντιστοίχως τὸν 1ον, 2ον, 3ον... ἀρμονικόν. Έὰν ή χορδὴ πάλλεται ἐλευθέρως, τότε ὁ ποραγό- μενος μουσικὸς ἥχος εἶναι σύνθετος ἥχος καὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸν θεμε- λιώδη καὶ ἀπὸ μερικοὺς ἐκ τῶν πρώτων ἀρμονικῶν του. "Ωστε:

Μία χορδὴ δύναται νὰ δώσῃ ιδιαιτέρως ἥ συγχρόνως τὴν σει- ρὰν τῶν ἀρμονικῶν τοῦ θεμελιώδους (2v, 3v, 4v...)

* Πειραματικὴ εὕρεσις τῶν νόμων τῶν χορδῶν. α) Αἱ δύο ὄμοιαι χορδαὶ φέρονται εἰς ὄμορφωνίαν. "Επειτα θέτομεν ἔνα κινητὸν ἵππειν 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 1 τῆς χορδῆς. Τότε οἱ παραγόμενοι ἥχοι εἶναι ὁ δεύτερος, τρίτος, τέταρτος... ἀρμονικὸς τοῦ θεμελιώδους.

β) Αἱ δύο ὄμοιαι χορδαὶ φέρονται εἰς ὄμορφωνίαν. "Επὶ τῆς ἐξεταζο- μένης χορδῆς ἐφαρμόζεται δύναμις F. Εἰς τὴν δύναμιν αὐτὴν δίδομεν διαδοχικῶς τὰς τιμᾶς 4F, 9F, 16F... Τότε οἱ παραγόμενοι ἥχοι εἶναι ἀντιστοίχως ὁ δεύτερος, τρίτος, τέταρτος... ἀρμονικὸς τοῦ θεμελιώδους.

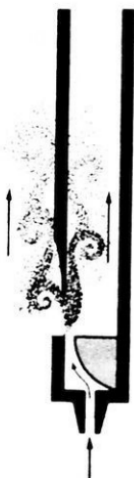
γ) Φέρομεν τὰς δύο χορδὰς πάλιν εἰς ὄμορφωνίαν, ἐφαρμόζοντες ἐπὶ τῆς ἐξεταζομένης χορδῆς μίαν τάσιν F. "Επειτα συμπλέκομεν τέσσαρας ὄμοιας πρὸς τὴν ἐξεταζομένην χορδὰς καὶ τὴν οὔτω συγματισθεῖσαν νέαν χορδὴν τὴν τείνομεν πάλιν μὲ δύναμιν F. 'Η πυκνότης τῆς χορδῆς εἶναι 4 φοράς μεγαλύτερα. Τότε ἡ συγκότης τοῦ παραγομένου ἥχου εἶναι ἵση μὲ τὸ 1/2 τῆς συγκότητος τοῦ θεμελιώδους.

206. Συντονισμός.—Λαχμάνομεν δύο ὄμοια διαπασῶν A καὶ B, τὰ ὅποιαν παράγουν τὸν αὐτὸν ἀπὸλὸν ἥχον (π.χ. τὸ la₃). Τὰ δύο διαπα- σῶν ἔχουν συνεπῶς τὴν αὐτὴν συγνότητα. Έὰν κτυπήσωμεν ἐλαφρῶς τὸ διαπασῶν A, τοῦτο παράγει ἥχον. Τότε καὶ τὸ πληρίσιον τοῦ A εὑρισκό- μενον διαπασῶν B διεγέρεται καὶ ἐκτελεῖ ταλαντώσεις μεγάλου πλάτους, διότι ἔχει τὴν αὐτὴν συγκότητα μὲ τὸ A καὶ συνεπῶς τὸ διαπασῶν B εἶναι συντονισμένον μὲ τὸ διαπασῶν A. 'Εὰν ἐπιθέσωμεν τὸν δάκτυλὸν μαζὶ ἐπὶ τοῦ διαπασῶν A, τοῦτο παύει νὰ πάλλεται, ἀκούομεν ὄμως τὸν ἥχον, τὸν ὅποιον παράγει τὸ διαπασῶν B.

Τὸ αὐτὸν παρατηροῦμεν καὶ ὅταν τὸ διαπασῶν A παράγῃ ἥχον

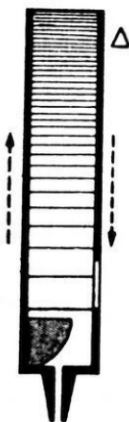
πλησίουν ένδος πιάνου. Τότε έξι δλων τῶν χορδῶν ἡ χορδὴ λαζ τοῦ πιάνου πάλλεται καὶ παράγει ἥχον.

Εἰς τὸ φαινόμενον τοῦ συντονισμοῦ στηρίζεται ἡ χρῆσις τῶν ἀντηγέρων, μετάλλων, ἢ σφαιρικαὶ κοιλότητες, αἱ ὄποιαι συντονίζονται, ὅπων ἡ συχνότης τῶν εἶναι ἵση μὲ τὴν συχνότητα τοῦ διεγείροντος ἥχου. Ἡ συχνότης τῶν ἀντηγέρων ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὰς διαστάσεις τῶν.



Σχ. 223 Διέγερσις ἡχητικοῦ σωλῆνος.

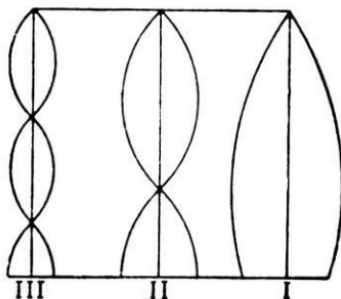
ἢ ἀνοικτόν. Οὕτως οἱ ἡχητικοὶ σωλῆνες διακρίνονται εἰς κλειστὸύς καὶ ἀνοικτούς σωλῆνας.



Σχ. 224. Κλειστὸν τοῦ στομίου σχηστὸς σωλῆν. ματίζεται κοιλία (σχ.).

224). Ὁ ἀριθμὸς τῶν σχηματιζομένων στασίμων κυμάτων αὐξάνεται,

207. Ἡχητικοὶ σωλῆνες.— Ὁ ἡχητικὸς σωλῆνος εἶναι σωλήν (κυλινδρικὸς ἢ πρισματικὸς) περιέχων ἀέριον, τὸ ὄποιον δύναται νὰ τεθῇ εἰς παλμικὴν κίνησιν. Ἡ δέγερσις τοῦ ἀέρου γίνεται συνήθως μὲ μίαν εἰδικὴν διάταξιν, ἢ ὄποια καλεῖται στάμιον (σχ. 223). Τὸ προσφυσώμενον ρεῦμα τοῦ ἀέρος θραύσεται ἐπὶ λεπτοῦ χείλους καὶ οὕτως ἐντὸς τοῦ σωλῆνος σχηματίζεται σύστημα στροβίλων, τὸ ὄποιον δημιουργεῖ κύμανσιν τοῦ ἀέρος τοῦ σωλῆνος. Τὸ ἀπέναντι τοῦ στομίου ἄκρον τοῦ σωλῆνος εἶναι κλειστὸν



Σχ. 225. Στάσιμα κύματα εἰς κλειστὸν σωλῆνα.

δταν αὐξάνεται καὶ ἡ ταχύτης τοῦ ἀέρος, ὁ ὅποῖς προσφυσᾶται εἰς τὸν σωλῆνα. Εἰς τὸ σχῆμα 225 δεικνύονται αἱ τρεῖς πρῶται δυναταὶ μορφαὶ τῶν σχηματίζομένων στασίμων κυμάτων. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ μῆκος / τοῦ σωλῆνος εἰς ἐκάστην περίπτωσιν εἶναι :

$$\text{I.} \quad l = \frac{\lambda}{4} \quad \text{ἄρα} \quad \lambda = 4l$$

$$\text{II.} \quad l = 3 \cdot \frac{\lambda}{4} \quad \text{ἄρα} \quad \lambda = \frac{4l}{3}$$

$$\text{III.} \quad l = 5 \cdot \frac{\lambda}{4} \quad \text{ἄρα} \quad \lambda = \frac{4l}{5}$$

Ἐὰν V εἶναι ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα, τότε ἀπὸ τὴν γνωστὴν σγέσιν $V = v \cdot \lambda$ εὑρίσκομεν ὅτι ἡ συχνότης τοῦ ἥχου εἶναι $v = \frac{V}{\lambda}$.

Ἐὰν εἰς τὴν σγέσιν αὐτὴν θέσωμεν τὰς ἀνωτέρω πιμάς τοῦ μήκους κύματος λ, εὑρίσκομεν ὅτι ἡ συχνότης τοῦ ἥχου, ὁ ὅποῖς παράγεται εἰς ἐκάστην περίπτωσιν εἶναι :

$$\text{I.} \quad v = \frac{V}{4l}$$

$$\text{II.} \quad v' = 3 \cdot \frac{V}{4l} \quad \text{ἡτοι} \quad v' = 3v$$

$$\text{III.} \quad v'' = 5 \cdot \frac{V}{4l} \quad \text{ἡτοι} \quad v'' = 5v$$

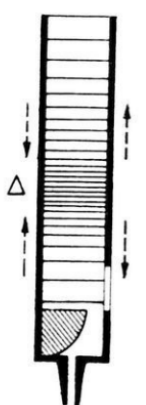
Οἱ τρεῖς οὗτοι ἥχοι εἶναι ὁ θεμελιώδος ἥχος, ὁ τρίτος ἀρμόνικὸς καὶ ὁ πέμπτος ἀρμονικός. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγονται οἱ ἀκόλουθοι νόμοι τῶν κλειστῶν ἡχητικῶν σωλήνων :

I. Ἡ συχνότης τοῦ θεμελιώδους ἥχου, τὸν ὅποῖον παράγει κλειστὸς ἡχητικὸς σωλὴν εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὸ μῆκος τοῦ σωλῆνος.

II. Κλειστὸς ἡχητικὸς σωλὴν δύναται νὰ δώσῃ μόνον τοὺς περιττῆς τάξεως ἀρμονικοὺς τοῦ θεμελιώδους ἥχου ($v, 3v, 5v\dots$).

$$\text{συχνότης θεμελιώδους ἥχου : } v = \frac{V}{4l}$$

β) Άνοικτοί ήχητικοί σωλήνες. Τὰ ἐντὸς τοῦ ἀνοικτοῦ ήχητι-



κοῦ σωλῆνος σγημα-
τιζόμενα στάσι-
μα κύματα πα-
ρουσιάζουν πάντοτε
εἰς τὰ δύο ἄκρα τοῦ
σωλῆνος κοιλίας (σχ.
226). Αἱ τρεῖς πρῶ-
ται δυναταὶ μορφαὶ
τῶν σγηματιζόμενών
στασίμων κυμάτων
δεικνύονται εἰς τὸ
σχῆμα 227. Εἰς τὰς
περίπτωσεις αὐτὰς εἶναι:

$$\Sigma\text{ch. 226. } \text{Άνοι-} \quad \text{I.} \quad l = 2 \cdot \frac{\lambda}{4} \quad \text{όπου} \quad \lambda = \frac{4l}{2}$$

$$\text{II.} \quad l = 4 \cdot \frac{\lambda}{4} \quad \text{όπου} \quad \lambda = \frac{4l}{4}$$

$$\text{III.} \quad l = 6 \cdot \frac{\lambda}{4} \quad \text{όπου} \quad \lambda = \frac{4l}{6}$$

Απὸ τὴν σχέσιν $v = \frac{V}{\lambda}$ εὑρίσκομεν ὅτι ἡ συγγένης τοῦ ήχου,
ὅποιος παράγεται εἰς ἑκάστην περίπτωσιν, εἶναι :

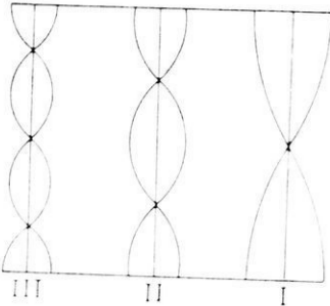
$$\text{I. } v = \frac{V}{2l}$$

$$\text{II. } v' = 2 \cdot \frac{V}{2l} \quad \text{όπου} \quad v' = 2v$$

$$\text{III. } v'' = 3 \cdot \frac{V}{2l} \quad \text{όπου} \quad v'' = 3v$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγονται οἱ ἀκόλουθοι νόμοι τῶν ἀνοικτῶν
ήχητικῶν σωλήνων :

I. Ἡ συχνότης τοῦ θεμελιώδους ήχου, τὸν ὁποῖον παράγει ἀνοικτὸς



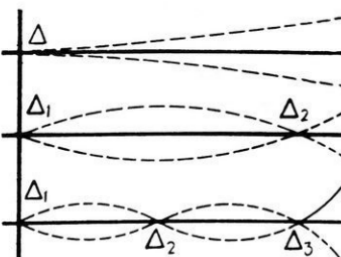
Σχ. 227. Στάσιμα κύματα εἰς
ἀνοικτὸν σωλήνα.

ήχητικός σωλήνη, είναι άντιστρόφως άνάλογος πρὸς τὸ μῆκος τοῦ σωλήνος.

II. Ἀνοικτὸς ήχητικός σωλήνη δύναται νὰ παράγῃ όλόκληρον τὴν σειρὰν τῶν ἀρμονικῶν τοῦ θεμελιώδους (ν, 2ν, 3ν...).

$$\text{συχνότης θεμελιώδους ήχου: } v = \frac{v}{2l}$$

207a. Ράβδοι.— Μία γέρδη ἀποκτᾷ ἐκαστικότητα σχήματος, δταν τείνεται. Μία οὐμας ράβδος εἶχε τὴν ἰδιότητα αὐτὴν πάντοτε. Ἐπομένως ἡ ράβδος δύναται νὰ παραγάγῃ ηχον, δταν στερεωθῇ καταλήκως καὶ ἀναγκασθῇ γνὲ ἐκτεῖνεστι τυλαντώσεις. Εἰς τὸ σχῆμα 228 ὅτινεται ἡ διάταξις τῶν δεσμῶν εἰς μίαν παλλομένην ράβδον, ἡ ὄποια εἶναι στερεωμένη καὶ τὴν ἔναν ἄκρην τῆς καὶ παράγει τοὺς τρεῖς πρώτους περιττῆς τάξεως ἀρμονικοὺς ηχούς. Τὸ διαπακσῶν εἶναι μεταλλικὴ ράβδος κυκλωμένη εἰς σχῆμα U. Οἱ δεσμοὶ Δ καὶ Δ τῆς θεμελιώδους κυμάνσεως εὑρίσκονται εἰς τὴ δύο σκέλη τοῦ διαπακσῶν καὶ διέργον ἤνωθεν τοῦ σημείου στηρίζεως A (σχ. 229). Λί τάχυντάσεις τοῦ διαπακσῶν εἶναι ἔγκαρδοι.



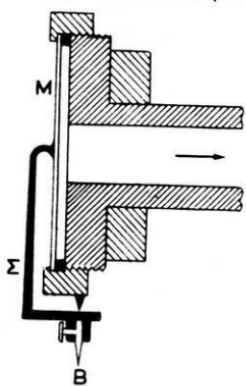
Σχ. 228. Στάσιμα κύματα εἰς ράβδον.



Σχ. 229. Παλλωμένον διαπακσῶν.

208. Φωνογραφία.— Μία τῶν ὥραιοτέρων κατακτήσεων τῶν νεωτέρων γρόνων εἶναι ἡ φωνογραφία, έποι ή ἀποτύπωσις καὶ ἡ ἀναπαραγωγὴ τῶν ἀποτύπωσις τῶν ηχῶν (φωνογραφία) γίνεται σήμερον μὲ τὴν βοήθειαν μικροφώνου, διὸ τοῦ ὄποιον αἱ ηχητικαὶ κυμάνσεις μετατρέπονται εἰς ἀντιστοίχους μεταβολὰς τῆς ἐντάσεως ἡλεκτρικοῦ ρεύματος. Τοῦτο διέρχεται δι' ἑνὸς ἡλεκτρομικήτου, δ ὄποιος θέτει εἰς ἀντίστοιχον παλμικὴν κίνησιν μίαν ἀκίδα κινουμένην ἐλικοειδῶς ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας δίσκου ἀπὸ κηρόν. Οὕ-

τως ἐπὶ τοῦ δίσκου καταγράφεται ἐλικοειδῆς γραμμή, τῆς ὥποιας αἱ ἀνωμαλίαι ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς παλμικὰς κινήσεις τῆς βελόνης, δηλαδὴ ἀντιστοιχοῦν εἰς τοὺς πρὸ τοῦ μικροφώνου παραχθέντας ἥχους. Ἐπὶ τοῦ δίσκου τούτου λαμβάνεται ἔπειτα ἡλεκτρολυτικῶς μεταλλικὸν ἀρχητικὸν ἀνάτυπον, τὸ ὥποιον γρησιμεύει ὡς μήτρα (καλοῦπι) διὰ τὴν παραγωγὴν τῶν δίσκων, οἱ ὥποις φέρονται εἰς τὸ ἐμπόριον.



Σχ. 230. Σχηματικὴ διάταξις τοῦ φωνογραφικοῦ τυμπάνου (Μ πλακίδιον μαρμαρυγίου, Β βελόνη).

γούν εἰς τὸν ἀέρα τὰς ἀρχικὰς ἡγητικὰς κυμάνσεις.

ПРОВАЛІМАТА

192. Χορδὴ μῆκος 1 m καὶ διαμέτρου 1 mm τείνεται ὑπὸ δυνάμεως 50 kgf.*. Ἡ πυκνότης τῆς χορδῆς εἶναι 8 gr/cm³. Ποῖον εἶναι τὸ ὄφος τοῦ θεμελιώδους ἥχου, τὸν ὥποιον δίδει ἡ χορδὴ;

193. Χορδὴ ἔχει διάμετρον 0,8 mm καὶ μῆκος 0,6 m. Ἐὰν ἡ χορδὴ τείνεται ὑπὸ δυνάμεως 10 kgf*, ποῖον εἶναι τὸ ὄφος τοῦ θεμελιώδους ἥχου; Πυκνότης χορδῆς 6 gr/cm³.

194. Χορδὴ μῆκος 80 cm δίδει τὸν τέταρτον ἀριθμονικόν. Πόσοι δεσμοὶ σχηματίζονται ἐπὶ τῆς χορδῆς καὶ σύση εἶναι ἡ μεταξὺ δύο διαδοχικῶν δεσμῶν ἀπόστασις;

195. Χορδὴ ἔχει μῆκος 36 cm τείνεται ὑπὸ δυνάμεως 10 kgf* καὶ δίδει ὡς θεμελιώδη ἥχον τὸ la₃. Ἡ πυκνότης τῆς χορδῆς εἶναι 2,88 gr/cm³. Πόση εἶναι ἡ διάμετρος τῆς χορδῆς;

196. Κλειστὸς ἡγητικὸς σωλήνη ἔχει μῆκος 68 cm καὶ περιέχει

άέρα. Ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα εἶναι 340 m/sec. Ποῖον εἶναι τὸ ὑψος 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, ὅταν ὁ ἐντὸς αὐτοῦ ἀλγός ἔχῃ θερμοκρασίαν 0°C. Πόση γίνεται ἡ συχνότης τοῦ θεμελιώδους ἥχου, ὅταν ὁ ἐντὸς τοῦ σωλήνος ἀλγός ἔχῃ θερμοκρασίαν 37°C;

199. Ἀνοικτός ἡχητικός σωλήνη ἔχει μῆκος 62 cm. Ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα εἶναι 340 m/sec. Ποῖον εἶναι τὸ ὑψος τοῦ παραγομένου θεμελιώδους ἥχου;

200. Κλειστός ἡχητικός σωλήνη ἔχει μῆκος 60 cm. Παραπλεύρως αὐτοῦ ὑπάρχει ἀνοικτός σωλήνη. Οἱ δύο σωλήνες παράγουν συγχρόνως τὸν θεμελιώδη τῶν. Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ κλειστός σωλήνη παράγει ὑψηλότερον ἥχον, τὸ δὲ διάστημα τῶν παραγομένων δύο ἥχων εἶναι 3/2. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τοῦ ἀνοικτοῦ σωλήνος;

201. Μακρὸς ύάλινος σωλήνη διατηρεῖται κατακόρυφος οὕτως, ὥστε τὸ ἐν ἄκρον του νὰ εἶναι βυθισμένον ἐντὸς ὕδατος. Ἐμπροσθεν τοῦ ἄλλον ἄκρου τοῦ σωλήνος πάλλεται διαπασῶν, τοῦ δποίου ἡ συχνότης εἶναι 512 Hz. Παρατηροῦμεν ὅτι ὑπάρχει σαφῆς συντονισμός, ὅταν τὸ ἐκτὸς τοῦ ὕδατος τιμῆμα τοῦ σωλήνος ἔχῃ μῆκος 51 cm καὶ ἔπειτα 85 cm, ἐνῷ δὲν παρατηρεῖται συντονισμός διὰ καμμίαν ἄλλην ἐνδιάμεσον τιμὴν τοῦ μήκους τοῦ σωλήνος. Νὰ υπολογισθῇ ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα.

*202. Κλειστός ἡχητικός σωλήνη παράγει θεμελιώδη ἥχον συχνότητος n , ὅταν ἡ θερμοκρασία εἶναι 5°C. Πόσον πρέπει νὰ ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία, ὥστε ὁ σωλήνη νὰ παράγῃ θεμελιώδη ἥχον ὑψηλότερον κατά ἐν ἡμιτόνιον; (^γΥποθέτομεν ὅτι τὸ μῆκος τοῦ σωλήνος δὲν μεταβάλλεται).

*203. Δύο δημοιοί ἀνοικτοὶ ἡχητικοὶ σωλήνες ἔχουν μῆκος 85 cm. Ο εἰς ἐξ αὐτῶν περιέχει ἀέρα θερμοκρασίας 15°C. Ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα θερμοκρασίας 15°C εἶναι 340 m/sec. Ο ἄλλος σωλήνη περιέχει ἀέρα θερμοκρασίας 18°C. Ποῖον εἶναι τὸ ὑψος τοῦ θεμελιώδους ἥχου, τὸν δποίον παράγει ἔκαστος σωλήνη; Εάν καὶ οἱ δύο σωλήνες παράγουν συγχρόνως τοὺς ἀντιστοίχους θεμελιώδεις ἥχους τῶν, νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῶν συχνοτήτων τῶν δύο ἥχων.

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

ΘΕΡΜΟΤΗΣ

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

209. Θερμότης.—Τὸ αἴτιον, τὸ ὄποιον προκαλεῖ τὸ αἰσθημα τοῦ θερμοῦ ή τοῦ ψυχροῦ καλεῖται **Θερμότης**. Εἶναι γνωστὸν ὅτι εἰς τὰς ἀτμομηχανὰς ή θερμότης, ή ὄποια προκύπτει ἀπὸ τὴν καῦσιν τοῦ λιθόθρακος ή τοῦ πετρελαίου, παράγει ἔργον. "Ωστε : 'Η θερμότης εἶναι μία μορφὴ ἐνεργείας.

210. Θερμοκρασία.—"Οταν λέγωμεν ὅτι ἐν σῶμαξ εἶναι θερμὸν ή ψυχρόν, χαρακτηρίζομεν τὴν θερμικὴν κατάστασιν τοῦ σώματος. Ο γρακτηρισμὸς 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 καταφίνεται, ὅταν θερμαίνεται ψυχρὸν ὕδωρ ή ὅταν θερμὸν ὕδωρ ἀργήνεται νὰ ψυγθῇ. Διὰ τὸν προσδιορισμὸν τῆς ἑκάστοτε θερμικῆς καταστάσεως ἐνὸς σώματος εἰσήχθη ή ἔννοια τῆς **Θερμοκρασίας**.

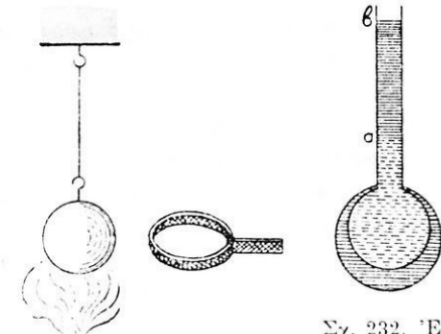
Θερμοκρασία τοῦ σώματος καλεῖται τὸ φυσικὸν μέγεθος, τὸ ὄποιον χαρακτηρίζει τὴν θερμικὴν κατάστασιν τοῦ σώματος, δηλαδὴ τὸν βαθμὸν τῆς θερμάνσεως τοῦ σώματος.

211. Διαστολὴ τῶν σωμάτων.—Καλοῦμεν **διαστολὴν** τὰς μεταβολάς, τὰς ὄποιας ὑφίστανται αἱ διαστάσεις τῶν σωμάτων, ὅταν μεταβάλλεται ή θερμοκρασία τῶν. Εὐκόλως δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ὅλα τὰ σώματα θερμαίνομενα διαστέλλονται (ἐξαίρεσιν ἀποτελοῦν ἐλάχι-

στα σώματα, ὅπως τὸ κακουτσούκ, ἡ πορσελάνη, ὁ ἵωδιοῦχος ὄφρυρος κ.ά.).

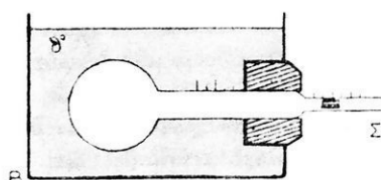
Ἡ διαστολὴ τῶν στερεῶν ἀποδεικνύεται διὰ τῆς γνωστῆς συσκευῆς, τὴν ὑπόικαν δεικνύει τὸ σχῆμα 231. Κατὰ τὴν θέρμανσιν τῆς σφαίρας ὁ ὅγκος αὐτῆς αυξάνεται. Εἰδικώτερον ἡ τοιαύτη αὔξησις τοῦ ὅγκου καλεῖται κυβικὴ διαστολὴ.

Ἡ διαστολὴ τῶν οὐρανίων παρατηρεῖται εὐκόλως, ἐὰν θερμάνωμεν ὑγρὸν ἐντὸς δογχίου καταλήγοντος εἰς στενὸν καὶ μακρὸν λαιμὸν (σχ. 232). Η παρατηρούμενη αὔξησις τοῦ ὅγκου εἶναι ἡ φαίνομένη διαστολὴ τοῦ ὑγροῦ, διότι συγχρόνως μὲ τὸ ὑγρὸν διεστάλῃ καὶ τὸ δοχεῖον. Επομένως ἡ πραγματικὴ διαστολὴ τοῦ ὑγροῦ εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ ἐκείνην, τὴν ὑπόικην παρατηρούμενην κατὰ τὸ ἀνωτέρω πείραμα.



Σχ. 231. Διὰ τὴν ἀπόδειξιν διαστολῆς τοῦ δοχείου.

Σχ. 232. Επίδειξις τῆς διαστολῆς τῶν στερεῶν. Δοχεῖον.



Σχ. 233. Απόδειξις τῆς διαστολῆς τοῦ δοχείου.

Φιλίης ἀποκλείεται ἀπὸ τὸν ἀτμοσφαιρικὸν ἀέρα μὲ μίκη σταγόνα ὑδροφργόρου, ἡ ὑπόικη κατὰ τὴν θέρμανσιν τοῦ ἀέρος μετατοπίζεται ταχέως πρὸς τὰ ξένα.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω πειραμάτων ἀποδεικνύεται ὅτι :

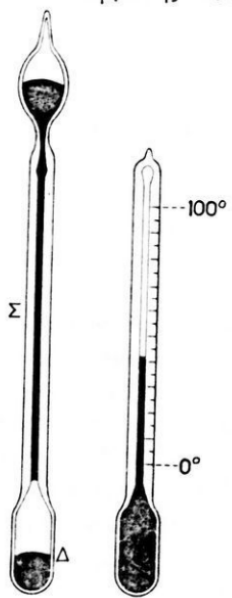
Τὰ άερια ὑφίστανται τὴν μεγαλυτέραν διαστολὴν ἐξ ὅλων τῶν σωμάτων, τὰ δὲ στερεὰ ὑφίστανται τὴν μικροτέραν διαστολὴν.

212. Μέτρησις θερμοκρασιῶν.— Διὰ τὴν ἀκριβῆ μέτρησιν τῆς θερμοκρασίας τῶν σωμάτων χρησιμοποιοῦνται εἰδικὰ ὄργανα, τὰ ὑποῖα

καλοῦνται **θερμόμετρα**. Ή λειτουργία τῶν θερμομέτρων στηρίζεται ἐπὶ τοῦ γεγονότος ὅτι κατὰ τὴν θέρμανσιν ἐνὸς σώματος μεταβάλλονται αἱ διαστάσεις καὶ διάφοροι ἴδιότητες αὐτοῦ (όπτικαί, ἡλεκτρικαὶ κ.ἄ.). Μία λοιπὸν ἴδιότης τῶν σωμάτων, ἡ ὁποίᾳ μεταβάλλεται συνεχῶς μετὰ τῆς θερμοκρασίας, δύναται νὰ ἀποτελέσῃ τὴν βάσιν τῆς λειτουργίας ἐνὸς θερμομέτρου. Οὕτω χρησιμοποιοῦνται σήμερον διάφοροι τύποι θερμομέτρων. Ο συνήθης τύπος θερμομέτρου στηρίζεται εἰς τὴν διαστολὴν τῶν σωμάτων (θερμόμετρον τοῦ λογιστικοῦ).

"Οταν θερμὸν σῶμα A ἔλθῃ εἰς ἐπαφὴν μὲ ἄλλο 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 ὑδραργυρικοῦ θερμομέτρου.

'Επὶ τῆς ἀρχῆς αὐτῆς στηρίζεται ἡ μέτρησις τῆς θερμοκρασίας διὰ τῶν θερμομέτρων. Τὸ θερμόμετρον B φέρεται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸ θερμομέτρον μενὸν σῶμα A. "Οταν ἀποκατασταθῇ θερμότητα, τὰ δύο σώματα ἔχουν τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν, τὴν ὁποίαν μᾶς δεικνύει τὸ θερμόμετρον. Τὸ θερμόμετρον ἔχουν γενικῶς τὴν ἴδιότητα νὰ ἀπορροφοῦν ἐλάχιστον ποσὸν θερμότητος ἀπὸ τὸ θερμομέτρον μενὸν σῶμα καὶ οὕτως ἡ ἐπαφὴ τῶν μὲ τὸ σῶμα τοῦτο δὲν μεταβάλλει αἰσθητῶς τὴν θερμοκρασίαν του.

213. Υδραργυρικὸν θερμόμετρον.—Τὸ ὑδραργυρικὸν θερμόμετρον ἀποτελεῖται ἀπὸ ὑλίνον δοχεῖον (σφιχτικὸν ἢ κυλινδρικόν), τὸ ὅποῖον καταλήγει εἰς τριγωιδῆ σωλῆνα σταθερᾶς διαμέτρου (σχ. 234). Τὸ δοχεῖον καὶ μέρος τοῦ σωλήνος εἶναι πλήρη ὑδραργύρου. Τὸ ὑπόλοιπον τμῆμα τοῦ σωλήνος εἶναι κενὸν ἀέρος. Ή ἐκδίωξις τοῦ ἀέρος ἐκ τοῦ σωλῆνος ἐπιτυγχάνεται ὡς ἑξῆς: Τὸ θερμόμετρον φέρεται εἰς ὑψηλὴν θερμοκρασίαν, ὥστε

νὰ πληρωθῇ μὲν ὑδράργυρον ὁσόκληρος ὁ σωλήνι τότε κλείεται τὸ ἀνώτερον τοῦ σωλῆνος διὰ συντήξεως τῆς ὑάλου.

214. Βαθμολογία τοῦ θερμομέτρου.— Διὰ νὰ καθορίσωμεν μίκην αλίμακα θερμοκρασιῶν, ἐκλέγομεν δύο σταθμοὺς οὓς θερμοκρασίας, ἐκάστην τῶν ὅποιων αὐθικτέως χαρακτηρίζομεν μὲν ἕνα ἀριθμόν. Οὕτως εἰς τὴν ἔκατονταβάθμιον αλίμακα θερμοκρασιῶν, ἡ ὅποια καλεῖται συνήθως αλίμακ **Κελσίου** (⁰ C), ἡ σταθερὴ θερμοκρασία τοῦ τηκομένου πάγου χαρακτηρίζεται ὡς θερμοκρασία 0° ἡ δὲ σταθερὴ θερμοκρασία τῶν ὑδρατμῶν, ὅταν τὸ ὕδωρ βράζῃ ὑπὸ τὴν κανονικὴν πίεσιν (76 cm Hg), χαρακτηρίζεται ὡς θερμοκρασία 100° . Κατόπιν τοῦ ἀνωτέρω ὄρισμοῦ ἡ βαθμολογία τοῦ ὑδραργυρικοῦ θερμομέτρου γίνεται ὡς ἔξιτος: 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 αλίμακος καλούνται **βαθμοί** (sύμβολον grad). Αἱ κάτω τοῦ μηδενὸς διαιρέσεις θεωροῦνται ὡς ἀρνητικαῖ.

Κλίμακ **Fahrenheit**. Εἰς τὴν Ἀγγλίαν καὶ τὰς Ἡνωμένας Πολιτείας χρησιμοποιεῖται ἡ αλίμακ **Fahrenheit**. Εἰς τὴν αλίμακα αὐτὴν ἡ θερμοκρασία τοῦ τηκομένου πάγου εἶναι 32° , ἡ δὲ θερμοκρασία τῶν ἀτμῶν τοῦ βράζοντος ὕδατος εἶναι 212° . Οὕτως 100 διαιρέσεις τῆς αλίμακος Κελσίου ἀντιστοιχοῦν εἰς 180 διαιρέσεις τῆς αλίμακος **Fahrenheit**. Ἐπομένως C βαθμοὶ Κελσίου καὶ F βαθμοὶ **Fahrenheit** συνδέονται μεταξὺ τῶν διὰ τῆς σχέσεως:

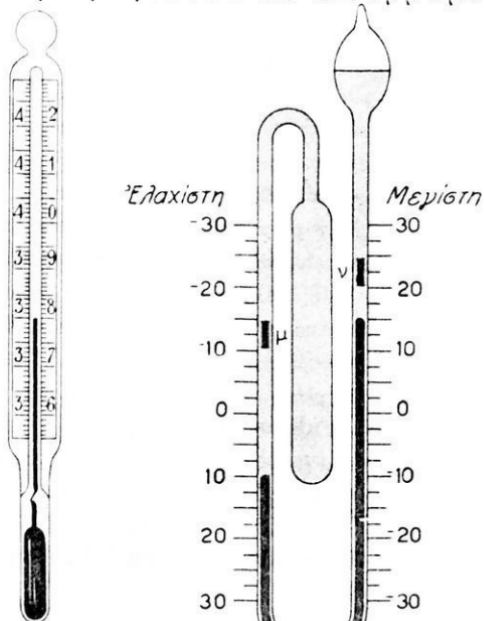
$$\frac{C}{F - 32} = \frac{100}{212 - 32} \quad \text{ἢ}$$

$$\frac{C}{F - 32} = \frac{5}{9}$$

***215. Θερμόμετρα μὲν ὑγρόν.**—Ο ὑδράργυρος πήγνυται εἰς -39° C καὶ βράζει εἰς 357° C. Ἐπομένως τὸ ὑδραργυρικὸν θερμόμετρον δύναται

νὰ χρησιμοποιηθῇ μόνον μεταξὺ τῶν ἀνωτέρω ὄρίων θερμοκρασίας. Άλλὰ πρακτικῶς δὲν χρησιμοποιεῖται ἡνω τῶν 300° C. Διὸ τὴν μέτρησιν ὑψηλοτέρων θερμοκρασιῶν (ἔως 500° C) χρησιμοποιοῦνται ὑδραργυρικὰ θερμόμετρα, τὰ ὅποια κατασκευάζονται ἀπὸ δύστηκτον ὕαλον καὶ περιέχουν ἡνωθεν τοῦ ὑδραργύρου ἄξωτον ὑπὸ πίεσιν. Διὸ θερμοκρασίας κατωτέρας τῶν -39° C χρησιμοποιοῦνται θερμόμετρα, τὰ ὅποια περιέχουν οἰνόπνευμα (ἔως -50° C), τολουόλιον (ἔως -100° C) ή πετρελαϊκὸν αἴθερα (ἔως -90° C). Διὸ τὴν μέτρησιν τῶν πολὺ χαμηλῶν η̄ πολὺ ὑψηλῶν θερμοκρασιῶν καταφεύγομεν εἰς ἄλλας μεθόδους.

216. Θερμόμετρα μεγίστου καὶ ἐλαχίστου. — Τὰ θερμόμετρα μεγίστου καὶ τὰ θερμόμετρα ἐλαχίστου μᾶς



Σχ. 235. Ι-
ατρικὸν θερ-
μόμετρον.

Σχ. 236. Θερμόμετρον μεγίστου
καὶ ἐλαχίστου.

δίδουν τὴν μεγαλυτέραν η̄ τὴν μικροτέραν θερμοκρασίαν, η̄ ὅποια παρατηρεῖται ἐντὸς ὥρισμένου χρονικοῦ διαστήματος. Τὸ σύνηθες ιατρικὸν θερμόμετρον μεγίστου. Ο τριχοειδῆς σωλῆν φέρει εἰς τὴν βάσιν του μίαν στένωσιν (σχ. 235). "Οταν αὐξάνεται η̄ θερμοκρασία τοῦ ὑδραργύρου, οὗτος διέρχεται διὰ τῆς στενώσεως καὶ ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ σωλῆνος. Κατὰ τὴν ψυξὴν ὅμως τοῦ θερμομέτρου, η̄ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος εὑρεθεῖσα στήλη τοῦ ὑδραργύρου ἀποκόπτεται κατὰ τὴν στένωσιν καὶ

ἀπομένει ἐντὸς τοῦ σωλῆνος. Τὸ ἀνώτερον ἄκρον τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου δεικνύει τὴν μεγίστην θερμοκρασίαν. Ο ὑδράργυρος τοῦ σωλῆ-

νος ἐπανερέρεται ἐντὸς τοῦ δοχείου διὰ διαδοχικῶν τιναγμάν.

Εἰς τὴν Μετεωρολογίαν χρησιμοποιεῖται συνήθως θερμόμετρον μετρίστου καὶ ἐλαχίστου περιέχον αἰνάπνευμα, τὸ ὅποιον μετατοπίζει στήλην ὑδραργύρου (σχ. 236). "Οταν ἡ θερμοκρασία αὐξάνεται, ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου ὀθεῖ τὸν ἐκ σιδήρου δείκτην ν. Ἀντιθέτως, ὅταν ἡ θερμοκρασία ἐλαχτώνεται, ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου ὀθεῖ τὸν ἐκ σιδήρου δείκτην μ. Οὕτως δὲ μὲν δείκτες ν δεικνύει τὴν σημειωθεῖσαν μεγίστειην μ. Οἱ δείκται στὴν θερμοκρασίαν, δὲ δείκτες μ τὴν ἐλαχίστην. Οἱ δείκται ἐπαναρρέονται εἰς ἐπαφὴν μὲν τὰς δύο ἐπιφανείας τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου μὲ τὴν βοήθειαν μικροῦ μαγνήτου.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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° .

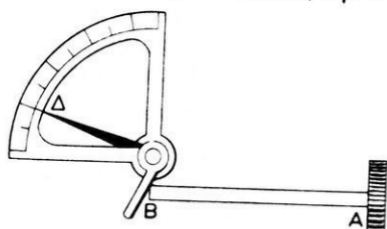
206. Θερμόμετρον φέρει ἐξατέρῳθεν τοῦ τοιχοειδοῦς σωλήνος κλίμακα Κελσίου καὶ κλίμακα Fahrenheit. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν αἱ ἐνδείξεις τῶν δέοντων κλιμάτων θὰ είναι αἱ αὐταῖ;

207. Κατὰ μίαν ἥμέραν ἡ μὲν θερμοκρασία τῶν Ἀθηνῶν είναι $20^{\circ}C$, τοῦ δὲ Λορδίου είναι $77^{\circ}F$. Πόσην διαφορὰν θερμοκρασίας ενδίσκει μεταξὺ τῶν δέοντων κάτοικος τῶν Ἀθηνῶν καὶ πόσην ενδίσκει ὁ κάτοικος τοῦ Λορδίου;

ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

217. Διαστολὴ τῶν στερεῶν σῶματος θερμαίνεται, τότε αἱ τρεῖς διαστάσεις τοῦ σώματος αὐξάνονται ἀναλόγως. Ἡ τοικύτη διαστολὴ τοῦ σώματος καλεῖται κυβικὴ διαστολὴ. Ἐάν τὸ στερεόν εἶναι ἐπιμήκης φάρδος, τότε μᾶς ἐνδιαφέρει κυρίως ἡ διαστολὴ, τὴν ὅποιαν φύσισται ἡ μία τῶν διαστάσεων τοῦ σώματος. Εἰς τὴν περιπτώσιν αὐτὴν ἡ διαστολὴ καλεῖται γραμμικὴ διαστολὴ. Ἐάν τὸ στερεόν εἶναι λεπτὴ πλάκη, τότε κατὰ τὴν θέρμανσιν τοῦ σώματος παρατηρεῖται διαστολὴ τῶν δύο διαστάσεων κύτου: ἡ διαστολὴ αὗτη καλεῖται ἐπιφανειακὴ διαστολὴ.

218. Γραμμική διαστολή. — Η γραμμική διαστολή δεικνύεται εύκολως 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 ὑδάτος σταθερᾶς θερμοκρασίας θ° . Η ράβδος διαστέλλεται καὶ τὸ μῆκος τῆς γίνεται l . Η ἐπιμήκυνσις $l - l_0$ εἶναι μήκος $l - l_0$. Τὸ 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 τὴν φύσιν τῆς ράβδου καὶ ὁ ὅποιος καλεῖται συντελεστὴς γραμμικῆς διαστολῆς. Ἐὰν λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν (1) ὡς πρὸς λ εὑρίσκομεν :

$$\lambda = \frac{l - l_0}{l_0} \cdot \frac{1}{\theta} \quad (2)$$

Ἄν 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 10°C , ἥτοι εἶναι $\theta = 1 \text{ grad}$, τότε ἡ ἐξίσωσις (2) γράφεται :

$$\lambda = \frac{l - 1}{1} \cdot \frac{1}{1 \text{ grad}}$$

Ἄρχει δὲ συντελεστὴς γραμμικῆς διαστολῆς ἐκφράζει τὴν αὔξησιν, τὴν ὅποιαν ὑφίσταται ἡ μονὰς μήκους τῆς ράβδου, ὅταν ἡ θερμοκρασία τῆς αὔξανεται κατὰ 10°C .

Έαν λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν (1) ώς πρὸς l , εύρισκομεν ὅτι τὸ μῆκος τῆς ράβδου εἰς θέρμανσιν θ° είναι:

$$\boxed{\text{μῆκος ράβδου εἰς } \theta^{\circ} \text{ C: } l = l_0 \cdot (1 + \lambda \cdot \theta)}$$

Η παράστασις $(1 + \lambda \cdot \theta)$ καλεῖται διώνυμον τῆς γραμμικῆς διαστολῆς.

Παράχθει για. Διὰ τὸν σιδηρὸν είναι $\lambda = 0,000012 \cdot \text{grad}^{-1}$. Μία ράβδος σιδήρου, ἡ ὁποία εἰς 0° C έχει 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	
Αργύλιον	$2,33 \cdot 10^{-5} \text{ grad}^{-1}$
Αργυρός	$1,93 \cdot 10^{-5} \text{ "}$
Χαλκός	$1,70 \cdot 10^{-5} \text{ "}$
Σιδηρός	$1,22 \cdot 10^{-5} \text{ grad}^{-1}$
Λευκόγρυπος	$0,90 \cdot 10^{-5} \text{ "}$
Invar	$0,16 \cdot 10^{-5} \text{ "}$

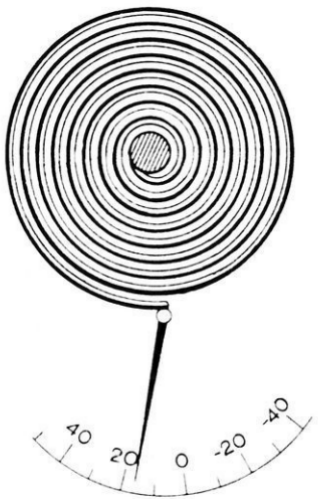
218α. Εφαρμογαὶ τῆς γραμμικῆς διαστολῆς.— Αν παρεμποδίσωμεν μίαν ράβδον νὰ διασταλῇ ἐλευθέρως, τότε ἀναπτύσσουνται πολὺ μεγάλαι δυνάμεις αὗται είναι ἵσαι πρὸς τὰς δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι προκαλοῦν τὴν κύτην ἐπιμήκυνσιν τῆς ράβδου κατὰ μηχανικὸν τρόπον. Οὕτω ράβδος σιδήρου, ἔχουσα εἰς 0° C μῆκος 1 m, ὅταν θερμαίνεται εἰς 100° C ἐπιμηκύνεται κατὰ 1,2 mm. Έὰν ἡ ράβδος ἔχῃ τομὴν 1 cm^2 , τότε διὰ νὰ τὴν ἐπιμηκύνωμεν κατὰ 1,2 mm, πρέπει νὰ ἐφαρμόσωμεν δύναμιν $2\,500 \text{ kgf}^*$. Τόση δύναμις ἀναπτύσσεται κατὰ τὴν διαστολὴν τῆς ράβδου, ἀν παρεμποδίσωμεν τὴν ἐλευθέραν διαστολὴν κύτης. Επειδὴ λοιπὸν αἱ κατὰ τὴν διαστολὴν ἀναπτυσσόμεναι δυνάμεις είναι πολὺ μεγάλαι, διὰ τοῦτο εἰς τὰ διάφορα τεγχικὰ ἔργα, λαμβάνονται διάφορα μέτρα, ὥστε ἡ διαστολὴ νὰ γίνεται ἐλευθέρως. Εἰς τὰς μεταλλικὰς γεφύρας τὸ ἐπὶ τροχῶν τῶν στηρίζεται ἐπὶ τροχῶν, διὰ νὰ γίνεται ἐλευθέρως ἡ διαστολὴ. Επίσης μεταξὺ τῶν ράβδων τῆς σιδηροδρομικῆς γραμμῆς ἀφήνονται μικρὰ διάκενα, διὰ νὰ ἀποφευχθῇ ἡ κάμψις τῶν ράβδων.



Σχ. 238. Διμεταλλικαὶ ράβδοι.

Αλλην ἐφαρμογὴν τῆς γραμμικῆς διαστολῆς ἀποτελοῦν αἱ διμεταλλικαὶ ράβδοι (σχ. 238). Αὗται ἀποτελοῦνται ἀπὸ δύο ἐπιμήκη ἐλά-

σματα, τὰ ὁποῖα εἶναι στενῶς συνδεδεμένα μεταξύ των καὶ ἔχουν διάφορον συντελεστὴν γραμμικῆς διαστολῆς. Εἰς μίαν ὡρισμένην θερμοκρασίαν ἡ ράβδος εἶναι εὐθύγραμμος. Ἐάν δὲ ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία τῆς ράβδου, αὕτη λαμβάνει τὸ σχῆμα β, ἐνῷ δὲ ἡ ράβδος ψυχθῇ, αὕτη λαμβάνει τὸ σχῆμα γ. Τοικῦται διμεταλλικαὶ ράβδοι χρησιμοποιοῦνται εἰς τὰ μεταλλικὰ θερμόμετρα (σχ. 239) καὶ διὰ τὴν αὐτόματον λειτουρ-



Σχ. 239. Διμεταλλικὸν θερμόμετρον.



Σχ. 240. Διμεταλλικὸν ἐκκρεμές.

γίαν ὡρισμένων διατάξεων (αὐτόματος διακοπὴς ἡλεκτρικοῦ φεύγματος εἰς τοὺς ἡλεκτρικοὺς κλιβάνους, τὰ ἡλεκτρικὰ ψυγεῖα κ.τ.λ.).

Ἐπίσης αἱ διμεταλλικαὶ ράβδοι χρησιμοποιοῦνται εἰς τοὺς ὠρολογικοὺς μηχανισμοὺς (σχ. 240), διὰ νὰ μὴ ἐπηρεάζεται ἡ λειτουργία των ἀπὸ τὰς μεταβολὰς τῆς θερμοκρασίας. Τὸ κρᾶμα Invar (64% Fe + 36% Ni) ἔχει ἀσήμαντον συντελεστὴν

γραμμικῆς διαστολῆς καὶ διὰ τοῦτο χρησιμοποιεῖται εἰς δραγανά ἀκριβείας.

219. Κυβικὴ διαστολή.— Ἡ θεωρήσωμεν ἐν στερεὸν σῶμα, τὸ ὅποιον εἰς θερμοκρασίαν 0°C ἔχει ὅγκον V_0 . Ἐάν ἡ θερμοκρασία τοῦ σώματος γίνη θ° , τότε ὁ ὅγκος τοῦ σώματος γίνεται V . Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι :

Ἡ μεταβολὴ ($V - V_0$) τοῦ ὅγκου τοῦ σώματος εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸν ἀρχικὸν ὅγκον (V_0) τοῦ σώματος καὶ πρὸς τὴν αὔξησιν (θ) τῆς θερμοκρασίας.

Ἄρα εἶναι $V - V_0 = \kappa \cdot V_0 \cdot \theta$, ὅπου καὶ εἶναι ὁ συντελεστὴς κυ-
βικῆς διαστολῆς τοῦ σώματος. Ὁ συντελεστὴς οὗτος ἐκφράζει τὴν

αύξησιν, τὴν ὅποιαν ὑφίσταται ἡ μονάς τοῦ ὅγκου τοῦ σώματος, ἔταν ἡ θερμοκρασία του αὐξηθῆ κατὰ 1° C.

’Απὸ τὴν ἀνωτέρω σχέσιν εὑρίσκομεν ὅτι ὁ ὅγκος V τοῦ σώματος εἰς θερμοκρασίαν θ° εἶναι:

$$\text{ὅγκος στερεοῦ εἰς } \theta^{\circ} \text{ C: } V = V_0 \cdot (1 + \kappa \cdot \theta)$$

’Η παρόντας $(1 + \kappa \cdot \theta)$ καλεῖται διώνυμον τῆς κυβικῆς διαστολῆς. ’Αποδεικνύεται ὅτι:

’Ο συντελεστής τῆς κυβικῆς διαστολῆς εἶναι ἕσος 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 δικτηρεῖται ἀμετάβλητος, ἔπειτα ὅτι ἡ πυκνότης τοῦ σώματος μεταβάλλεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας. ’Ἐὰν καλέσωμεν d_0 καὶ d τὴν πυκνότητα τοῦ σώματος εἰς τὰς θερμοκρασίας 0°C καὶ θ°C, τότε ἔχομεν $m = d_0 \cdot V_0 = d \cdot V$. ’Απὸ τὴν σχέσιν κατὴν εὑρίσκομεν $d = \frac{d_0 \cdot V_0}{V}$.

’Επειδὴ δὲ εἶναι $V = V_0 \cdot (1 + \kappa \cdot \theta)$, ἔχομεν:

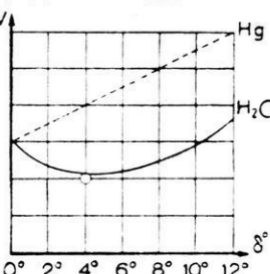
$$\text{πυκνότης τοῦ σώματος εἰς } \theta^{\circ} \text{ C: } d = \frac{d_0}{1 + \kappa \cdot \theta}$$

220. Διαστολὴ τῶν ὑγρῶν.—”Οπως εἴδομεν (§ 211), τὰ ὑγρὰ διαστέλλονται πολὺ περισσότερον ἀπὸ τὰ στερεά. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὰ ὑγρά ὑφίστανται μόνον κυβικὴν διαστολήν. ’Επομένως ἡ πραγματικὴ ἡ πόλυτος διαστολὴ τοῦ ὑγροῦ διέπεται ἀπὸ τὸν νόμον, ὃ ἐποίεις ἴσχυει διὰ τὴν κυβικὴν διαστολὴν τῶν στερεῶν. Οὖτως ἔχομεν ὅτι ὁ ὅγκος τοῦ ὑγροῦ εἰς θερμοκρασίαν θ°C εἶναι $V = V_0 \cdot (1 + \gamma \cdot \theta)$, ὅπου γ εἶναι ὁ συντελεστής ἀπολύτου διαστολῆς τοῦ ὑγροῦ. ’Η δὲ μεταβολὴ τῆς πυκνότητος τοῦ ὑγροῦ μετὰ τῆς θερμοκρασίας δίδεται ἀπὸ τὴν γνωστὴν σχέσιν: $d = \frac{d_0}{1 + \gamma \cdot \theta}$

Συντελεσταὶ ἀπολύτου διαστολῆς ύγρῶν

Αιθήρ	$163 \cdot 10^{-5}$	grad ⁻¹	"Γδωρ	18°	$18 \cdot 10^{-5}$	grad ⁻¹
Οινόπνευμα	$111 \cdot 10^{-5}$	"	"	50°	$46 \cdot 10^{-5}$	"
Τολουόλιον	$103 \cdot 10^{-5}$	"	"	100°	$78 \cdot 10^{-5}$	"
"Υδράργυρος	$18 \cdot 10^{-5}$	"				

221. Διαστολὴ τοῦ ὑδατος.—'Η διαστολὴ τοῦ ὑδατος παρουσιάζει τὴν ἔξης ἐνδιαφέρουσαν ἀνωμαλίαν : τὸ ὕδωρ θερμαινόμενον ἀπὸ 0°C ἕως 4°C συνεχῶς συντέλλει λεῖα, καταλαμβάνει τὸν μικρότερον ὅγκον εἰς τὴν θερμοκρασίαν 4°C καὶ ἀνωθεν τῆς θερμοκρασίας ταῦτης θερμαινόμενον συνεχῶς διατέλλει λεῖα. 'Η μεταβολὴ τοῦ ὅγκου ὡρισμένης μᾶκης ὑδατος συναρτήσει τῆς θερμοκρασίας φαίνεται εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ σχήματος 241. Εἰς τὸ διάγραμμα τοῦτο δεικνύεται ἡ διαφορὰ τῆς διαστολῆς τοῦ ὑδατος ἀπὸ τὴν διαστολὴν τοῦ ὑδραργύρου. Εἰς τὴν θερμοκρασίαν 4°C ὡρισμένη μᾶκη ὑδατος ἔχει τὸν μικρότερον ὅγκον καὶ ἐπομένως :



Σχ. 241. Διαστολὴ τοῦ ὑδατος καὶ τοῦ ὑδραργύρου.

Εἰς τὴν θερμοκρασίαν 4°C τὸ ὕδωρ ἔχει τὴν μεγίστην πυκνότητα.

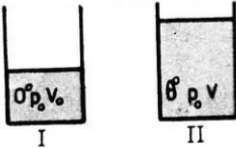
'Η ἀνωτέρω ἀνωμαλία εἰς τὴν διαστολὴν τοῦ ὑδατος ἔχει πολὺ μεγάλην βιολογικὴν σημασίαν, διότι εἰς τὰ βαθύτερα σημεῖα τῶν λιμνῶν καὶ τῶν ὥκεανῶν συγκεντρώνεται τὸ πυκνότερον ὕδωρ θερμοκρασίας 4°C . 'Ἐὰν ἡ θερμοκρασία τῶν ἀνωτέρων οτρωμάτων τοῦ ὑδατος κατέληθη κάτω τῆς θερμοκρασίας 4°C , τὰ στρώματα ταῦτα παραμένουν εἰς τὴν ἐπιφάνειαν ὡς εἰδικῶς ἐλαφρότερα. Οὕτως εἰς τὰ βάθη τῶν λιμνῶν καὶ τῶν θαλασσῶν ἐπικρατεῖ σταθερὰ σχεδὸν θερμοκρασία. Εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα καταφαίνεται ἡ ἀνώμαλος διαστολὴ τοῦ ὑδατος.

"Ογκος ἐνὸς γραμμαρίου ὑδατος

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 ὁποῖον κλείεται ἀεροστεγῶς μὲν εὐκίνητον ἔμβολον περιέχεται μᾶζα τῷ ἀερίῳ (σχ. 242). Εἰς θερμοκρασίαν 0°C τὸ ἀέριον ἔχει ὅγκον V_0 καὶ πίεσιν p_0 , ἵσην μὲ τὴν ἔξωτερή τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.

α) Μεταβολὴ τοῦ ὅγκου τοῦ ἀερίου ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν. Θερμαίνομεν τὸ ἀέριον εἰς θ° . Τὸ ἀέριον διαστέλλεται ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν p_0 καὶ ὁ ὅγκος του γίνεται V . Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι :



Σχ. 242. Μεταβολὴ τοῦ ὅγκου ἀερίου μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

Ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν ἡ μεταβολὴ τοῦ ὅγκου ωρισμένης 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' ὅλων τὰ ἀέρια, ἢ δὲ τιμή του εἶναι :

$$\text{συντελεστὴς διαστολῆς ἀερίων : } \alpha = \frac{1}{273} = 0,003660 \text{ grad}^{-1}$$

Οὕτως ἐκ τοῦ πειράματος εὑρέθη ὁ ἀκόλουθος **νόμος τοῦ Cay-Lussae**:

“Ολα τὰ ἀέρια, θερμαίνομενα ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν κατὰ 1°C ὑφίστανται 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 ἀέριον θερμαίνεται ὑπὸ σταθερὴν πίεσιν ἀπὸ 0°C εἰς $\theta^{\circ}\text{C}$, ὁ **τελικὸς ὅγκος** V εἶναι :

$$\text{διαστολὴ ἀερίου ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν : } V = V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta) \quad (2)$$

β) Μεταβολὴ τῆς πιέσεως τοῦ ἀερίου ὑπὸ σταθερὸν ὅγκον. Ἐπαναλαμβάνομεν τὸ προηγούμενον πείραμα, μὲ τὴν διαφορὰν ὅτι τὸ ἔμβολον

είναι τώρα άκινητον. Θερμαίνομεν τὸ ἀέριον εἰς 0°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: $\alpha = \frac{1}{273} \text{ grad}^1$. Έκ τούτων συνάγεται ὁ ἀκόλουθος νόμος:

"Ολα τὰ ἀέρια, θερμαινόμενα ὑπὸ σταθερὸν δγκον, κατὰ 1°C ὑφίστανται αὔξησιν τῆς πιέσεως ἵσην μὲ τὸ $\frac{1}{273}$ τῆς πιέσεως, τὴν ὅποιαν ἔχουν εἰς θερμοκρασίαν 0°C .

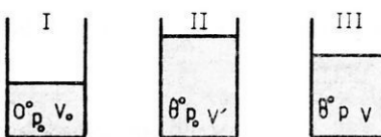
"Οταν λοιπὸν ἀέριον θερμαίνεται ὑπὸ σταθερὸν δγκον ἀπὸ 0°C εἰς 0° , ἡ τελικὴ πίεσις p είναι :

$$\boxed{\text{μεταβολὴ ἀερίου ὑπὸ σταθερὸν δγκον: } p = p_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)}$$

γ) Τέλεια ἀέρια. "Οπως ἀποδεικνύει τὸ πείραμα, τὰ φυσικὰ ἀέρια ἀκόλουθοι μόνον κατὰ προσέγγισιν τοὺς ἀνωτέρω εὑρεθέντας νόμους. Καλοῦμεν τέλεια ἀέρια ἐκεῖνα, τὰ ὅποια ἀκόλουθοι μόνον νόμους Boyle - Mariotte καὶ Gay - Lussac.

Πολλὰ συνήθη ἀέρια, τὰ ὅποια δυσκόλως ὑγροποιοῦνται, συμπεριφέρονται σχεδὸν ὡς τέλεια ἀέρια (ὀξυγόνον, ὑδρογόνον, ἄζωτον, ἥλιον).

223. Εξίσωσις τῶν τελείων ἀερίων.— Εὔκολως δυνάμεθα νὰ εῦρωμεν ἔνα γενικὸν νόμον, ὁ ὅποῖς νὰ ισχύῃ δι' ὅλας τὰς γνωστὰς μετα-



Σχ. 243. Μεταβολὴ τοῦ δγκού ἀερίου μετὰ τῆς πιέσεως καὶ τῆς θερμοκρασίας.

βολὴς τῶν ἀερίων (ὑπὸ σταθερὸν θερμοκρασίαν, ὑπὸ σταθερὸν πίεσιν καὶ ὑπὸ σταθερὸν δγκον). "Ας θεωρήσωμεν μίκη μῆκαν τὸ ἀερίου, τὸ ὅποιον ἔχει:

I. θερμοκρασίαν 0°C , πίεσιν p_0 , δγκον V_0 (σχ. 243 I.).

Θερμαίνομεν τὸ ἀέριον εἰς 0° ὑπὸ σταθερὸν πίεσιν πίεσιν:

II. θερμοκρασίαν θ , πίεσιν p_0 , δγκον $V' = V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)$ (σχ. 243 II).

"Επειτα ίπδ σταθεράν θερμοκρασίαν θ μεταβάλλομεν τὴν πίεσιν καὶ τὸν ὅγκον τοῦ ἀερίου. Τότε τὸ ἀέριον ἔχει :

III. Θερμοκρασίαν θ, πίεσιν p, ὅγκον V (σγ. 243 III).

"Η τελευταία μεταβολή τοῦ ἀερίου ἔγινε ίπδ σταθερὰν θερμοκρασίαν καὶ ἐπομένως διέπεται ἀπὸ τὸν νόμον Boyle-Mariotte (§ 159). Λόραντος :

$$p \cdot V = p_0 \cdot V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta) \quad (1)$$

"Η εὑρεθεῖσα ἑξίσωσις καλεῖται ἑξίσωσις τῶν τελείων ἀερίων.

"Ἐὰν ἡ ἀναστέρω μᾶζα ἀερίου θερμανθῇ εἰς θ_1 , τότε ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου γίνεται p_1 καὶ ὁ ὅγκος του V_1 , ὥστε νὰ ἴσχῃ πάλιν ἡ ἑξίσωσις :

$$p_1 \cdot V_1 = p_0 \cdot V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta_1) \quad (2)$$

"Απὸ τὰς ἡδη σώσεις (1) καὶ (2) εύρεσκομεν ὅτι εἶναι :

$$\frac{p \cdot V}{p_0 \cdot V_0} = \frac{1 + \alpha \cdot \theta}{1 + \alpha \cdot \theta_1} = \frac{p_1 \cdot V_1}{p_0 \cdot V_0} = \sigma \tau \alpha \theta.$$

Διὸ ὀρισμένην μᾶζαν ἀερίου τὸ πηλίκον τοῦ γινομένου τῆς πιέσεως ἐπὶ τὸν ὅγκον τοῦ ἀερίου διὰ τοῦ διωνύμου τῆς διαστολῆς εἶναι σταθερόν.

*224. Πυκνότης ἀερίου.— "Ἄσκάζωμεν μᾶζαν τὸ ἀερίου, τὸ ὄποιον ίπδ κανονικὰς συνθήκες (0°C καὶ $p_0 = 76 \text{ cm Hg}$) ἔχει ὅγκον V_0 .

"Η πυκνότης τοῦ ἀερίου εἶναι $d_0 = \frac{m}{V_0}$. Ἐὰν ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀερίου γίνῃ 0° , τότε ἡ πίεσις του γίνεται p καὶ ὁ ὅγκος του γίνεται V.

"Η πυκνότης τοῦ ἀερίου μετεβλήθη καὶ ἔγινε d = $\frac{m}{V}$. "Ωστε ἔχομεν τὴν σχέσιν : $m = d_0 \cdot V_0 = d \cdot V$. Απὸ τὴν σχέσιν αὐτὴν προκύπτει ὅτι εἶναι : $d = \frac{d_0 \cdot V_0}{V}$.

"Ἐὰν εἰς τὴν τελευταίαν σχέσιν θέσωμεν τὴν πιλήν τοῦ V ἀπὸ τὴν ἑξίσωσιν $p \cdot V = p_0 \cdot V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)$, εύρεσκομεν ὅτι ἡ πυκνότης τοῦ ἀερίου εἰς θερμοκρασίαν 0° καὶ ίπδ πίεσιν p εἶναι :

$$\text{πυκνότης ἀερίου εἰς } 0^{\circ}\text{ C: } d = d_0 \cdot \frac{p}{p_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)}$$

Παράδειγμα. Η πυκνότης του άέρος υπό κανονικάς συνθήκας είναι 1,293 gr/dm³. Εις θερμοκρασίαν 27° C και υπό πίεσιν 2 Atm ή πυκνότης του άέρος 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. — Έαν ή θερμοκρασία ένος άερίου κατέληθη εἰς — 273° C, τότε ή εξίσωσις τῶν τελείων άερίων 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 άερίου μηδενίζεται. Ἐπειδὴ ὅμως είναι ἀδύνατον νὰ δεχθῶμεν ὅτι μηδενίζεται ὁ ὄγκος τοῦ άερίου, πρέπει νὰ δεχθῶμεν ὅτι εἰς τὴν θερμοκρασίαν — 273° C ή πίεσις γίνεται ἵση μὲ μηδέν. Ἀρα εἰς τὴν θερμοκρασίαν αὐτὴν δὲν δύναται νὰ ὑπάρξῃ σῶμα εἰς άέριον κατάστασιν. Η θερμοκρασία — 273° C, εἰς τὴν ὅποιαν μηδενίζεται ἡ πίεσις παντὸς άερίου, καλεῖται **ἀπόλυτον μηδὲν** καὶ λαμβάνεται ὡς ἀρχὴ μιᾶς νέας κλίμακος θερμοκρασιῶν, ἡ ὅποια καλεῖται **ἀπόλυτος κλίμαξ ή κλίμαξ Kelvin (°K)**. Εἰς τὴν κλίμακα αὐτὴν η θερμοκρασία τοῦ τηκομένου πάγου (0° C) ἀντιστοιχεῖ εἰς 273° K. Γενικῶς θ βαθμοὶ Κελσίου ἀντιστοιχοῦν πρὸς Τ βαθμοὺς Kelvin συμφώνως πρὸς τὴν σχέσιν:

$$T = 273 + 0$$

Η πίεσις, τὴν ὅποιαν ἀσκεῖ τὸ άέριον ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου, είναι τὸ ἀποτέλεσμα τῆς κινήσεως τῶν μορίων τοῦ άερίου (§ 176). Αφοῦ ὅμως εἰς τὸ ἀπόλυτον μηδὲν ἡ πίεσις τοῦ άερίου γίνεται ἵση μὲ μηδέν, ἔπειται ὅτι εἰς τὴν θερμοκρασίαν αὐτὴν τὰ μόρια τοῦ άερίου είναι ἀκίνητα. Είναι 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, δταν αὐτῇ θερμαίνεται ἀπὸ — 15° C εἰς 40° C; $\lambda = 12 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$

209. Πόσον μῆκος ἔχει μία ράβδος ἐκ νικελίου εἰς 0° C, ἐὰν τὸ μῆκος αὐτῆς εἰς 18° C είναι 20 cm; $\lambda = 13 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$.

210. Μία ύαλινη ράβδος εἰς 0° C ἔχει μῆκος 412,5 mm, θερμα-

νομένη δὲ εἰς $98,5^{\circ}\text{C}$ ἐπιμηκύνεται κατὰ $0,329\text{ m.m.}$. Πόσος εἶναι ὁ συντελεστής γραμμικῆς διαστολῆς τῆς ύάλου;

211. Κανῶν ἐξ ὀρειχάλκου εἶναι βαθμολογημένος εἰς 0°C . Πόσον εἶναι τὸ ἀκριβὲς μῆκος μᾶς ράβδου, ἢ ὅποια μετρουμένη εἰς 20°C εὑρίσκεται ὅτι ἔχει μῆκος 80 cm ; $\lambda = 19 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$.

212. Δύο ράβδοι, ἡ μία ἀπὸ ύάλου καὶ ἡ ἄλλη ἀπὸ χάλυβα, ἔχουν εἰς 0°C τὸ αὐτὸν μῆκος, ἐνῷ εἰς 100°C τὰ μήκη τῶν δύο ράβδων διαφέρουν κατὰ 1 m.m. . Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τῶν ράβδων εἰς 0°C ? Συντελεσταὶ γραμμικῆς διαστολῆς:

$$\text{ύάλου } \lambda_1 = 8 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}, \text{ χάλυβος } \lambda_2 = 12 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$$

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, δταν αὐτῇ 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 διáμετρον 100 m.m. . Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν πρέπει νὰ θερμανθῇ ὁ δίσκος, ὥστε ἡ διáμετρος αὐτοῦ νὰ αὐξηθῇ κατὰ 1 m.m. ? Πόση εἶναι ἡ αὐξησις τῆς ἐπιφανείας τοῦ δίσκου;

215. Σφαῖδα ἐκ σιδήρου ἔχει εἰς 0°C διáμετρον 19 m.m. . Ποίαν θερμοκρασίαν πρέπει νὰ ἀποκτήσῃ ἡ σφαῖδα, ὥστε αὐτῇ νὰ μὴ διέρχεται διὰ μεταλλικοῦ δακτυλίου, τοῦ δποίου ἡ διáμετρος εἶναι $19,04\text{ m.m.}$? Πόσον αὐξάνεται τότε ὁ δύκος τῆς σφαίδας; $Fe : \lambda = 12 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$.

216. Κατὰ πόσον πρέπει νὰ θερμανθῇ τεμάχιον ύάλου ἐκ χαλαζίου, ὥστε ὁ δύκος του νὰ αὐξηθῇ κατὰ $1^{\circ}/\text{cm}$; $\lambda = 6 \cdot 10^{-7} \cdot \text{grad}^{-1}$.

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. Ἡ 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. Ἡ πυκνότης ἐνὸς ύγροῦ εἰς 0°C εἶναι $0,92\text{ gr/cm}^3$ καὶ εἰς 100°C εἶναι $0,81\text{ gr/cm}^3$. Νὰ εὑρεθῇ ὁ μέσος συντελεστής διαστολῆς τοῦ ύγρου μεταξὺ τῶν θερμοκρασιῶν 0°C καὶ 100°C .

220. Υάλινος κυλινδρικὸς σωλὴν ἔχει εἰς 0°C ὅψις 1 m καὶ τομὴν 1 cm^2 . Ο σωλὴν εἶναι κατακόρυφος καὶ περιέχει ὑδράργυρον, δ ὅποιος εἰς 0°C σχηματίζει στήλην ὕψους $0,96\text{ m}$. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν τὸ δοχεῖον θὰ εἶναι πλήρες ὑδραργύρου? $Yδράργυρον \gamma = 181 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$, ύάλου $\kappa = 24 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$.

221. Υάλινον δοχείον είς 0°C είναι τελείως πλήρες μὲν ύδραργύρου, ὁ δποῖος ἔχει μᾶζαν 500 gr. Πόση πρέπει ρὰ γύρη ἡ θερμοκρασία τοῦ συστήματος, ὥστε ρὰ χυθοῦν 10 gr ύδραργύρου.

Υάλινον $\kappa = 27 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$, ύδραργύρου $\gamma = 181 \cdot 10^{-6} \cdot \text{grad}^{-1}$. Πνούτης τοῦ ύδραργύρου είς 0°C : 13,6 gr/cm³.

222. Μία μᾶζα ἀέρος ἔχει είς 0°C όγκον 200 cm³. Εάν αὕτη θερμαθῇ ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν, είς ποίαν θερμοκρασίαν ὁ όγκος της διπλασιάζεται;

223. Ωρισμένη μᾶζα ύδραργύρου ἔχει είς 17°C όγκον 4 dm³. Θερμαίνεται ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν είς 57°C . Ηώσος γίνεται ὁ όγκος τοῦ ἀερίου;

224. Άεριον ἔχει είς -13°C όγκον 60 cm³. Εάν ἡ πίεσίς του διατηρηθῇ σταθερά, πόσος γίνεται ὁ όγκος τοῦ ἀερίου είς 117°C ;

225. Μία μᾶζα δξυγύρουν ἔχει είς 0°C όγκον 40 cm³ καὶ πίεσιν 76 cm Hg. Τὸ ἀέριον θερμαίνεται είς 30°C καὶ ἡ πίεσίς του γίνεται 70 cm Hg. Ηώσος είναι τότε ὁ όγκος τοῦ ἀερίου;

226. Είς 27°C καὶ ὑπὸ πίεσιν 762 cm Hg ἐν ἀέριον ἔχει όγκον 35 cm³. Θερμαίνομεν τὸ ἀέριον καὶ ὁ μὲν όγκος του γίνεται 38 cm³, ἡ δὲ πίεσίς του γίνεται 760 cm Hg. Ηώση είναι τότε ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀερίου;

227. Μία ποσότης ἀξώτου ἔχει είς 35°C καὶ ὑπὸ πίεσιν 78 cm Hg, όγκον 2 m³. Πόσον όγκον ἔχει τὸ ἀέριον ὑπὸ τὰς καρονικὰς συνθήκας;

ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΙΑ

226. Μονάς ποσότητος θερμότητος.— "Οταν φέρωμεν είς ἐπιχρήν δύο σώματα διαφορετικῆς θερμοκρασίας, τότε τὸ ψυχρότερον σῶμα θερμακίνεται καὶ τὸ θερμότερον σῶμα ψύχεται. Λέγομεν τότε ὅτι ποσότης θερμότητος μετεδόθη ἀπὸ τὸ θερμότερον σῶμα εἰς τὸ ψυχρότερον. Ἡ μονάς ποσότητος θερμότητος καλεῖται θερμίς (σύμβολον cal) καὶ ὀρίζεται ὡς ἔξης:

Θερμίς (1 cal) είναι ἡ ποσότης θερμότητος, ἡ δποία ἀπαιτεῖται, διὰ νὰ ύψωθῇ ἡ θερμοκρασία 1 gr ύδατος κατὰ 1°C .

Εἰς τὴν πρᾶξιν χρησιμοποιεῖται ἡ μεγαλυτέρα μονάς ποσότητος θερμότητος $\chi \iota \lambda \iota \circ \theta \varepsilon \rho \mu \iota \circ \text{s}$ (1 kcal):

$$\begin{aligned} 1 \text{ γιλιοθερμία} &= 1\,000 \text{ θερμίδες} \\ 1 \text{ kcal} &= 1\,000 \text{ cal} \end{aligned}$$

Η μέτρησις τῶν ποσοτήτων θερμότητος (**θερμιδομετρία**) στηρίζεται ἐπὶ τῆς ἀκολούθου ἀρχῆς, τὴν ὅποιαν ἀπειάλυψε τὸ πείραμα:

Η ποσότης θερμότητος, τὴν ὅποιαν προσλαμβάνει τὸ σῶμα κατὰ μίαν μεταβολήν του, ἀποβάλλεται ἀπό τὸ σῶμα ὀλόκληρος, δταν τοῦτο ὑφίσταται τὴν ἀντίστροφον μεταβολήν.

Οὔτως, ἐὰν ἀναμεῖξωμεν 1 kgr ὕδατος 50° C μὲ 1 kgr ὕδατος 20° C, λαμβάνομεν 2 kgr ὕδατος 35° C. Ἀρι 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 ἀπειάλυθη ὅτι διὰ νὰ προκληθῇ ἡ αὐτὴ ὑψώσις τῆς θερμοκρασίας ἵσσων μάζων ἐκ διαφόρων σωμάτων, ἀπαιτοῦνται ἄνωισοι ποσότητες θερμότητος.

Εἰδικὴ θερμότης ἐνὸς ύλικοῦ καλεῖται ἡ ποσότης θερμότητος, ἡ ὅποια ἀπαιτεῖται, διὰ νὰ ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία 1 gr τοῦ ύλικοῦ τούτου κατὰ 1° C.

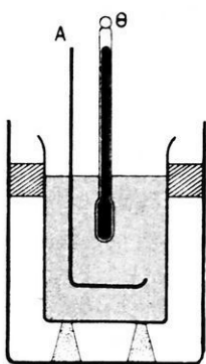
Η εἰδικὴ θερμότης (c) μετρεῖται εἰς θερμίδας (cal) κατὰ γραμμάριον μάζης (gr) καὶ κατὰ βαθμὸν θερμοκρασίας (grad), ἤτοι μετρεῖται εἰς cal · gr⁻¹ · grad⁻¹. Ἐάν μὲν εἴναι ἡ μᾶζα ἐνὸς σώματος καὶ ἡ εἰδικὴ θερμότης αὐτοῦ, τότε διὰ νὰ ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία τοῦ σώματος κατὰ 1° C, ἀπαιτεῖται ποσότης θερμότητος K = m · c, ἡ ὅποια καλεῖται θερμοχωρητικότης τοῦ σώματος. Ἐάν ἡ θερμοκρασία τοῦ σώματος αὐξηθῇ ἀπό 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 εύρεθεισα σχέσις ἀποτελεῖ τὴν θεμελιώδη ἔξισωσιν τῆς θερμιδομετρίας.

228. Μέτρησις τῆς εἰδικῆς θερμότητος τῶν στερεῶν καὶ ύγρῶν.—'Η εἰδικὴ θερμότης τῶν στερεῶν καὶ τῶν ύγρῶν μετρεῖται κατὰ διαφόρους μεθόδους. 'Η ἀπλουστέρα αὐτῶν εἶναι ἡ μέθοδος τὸν μειγμάτων. Κατ' αὐτὴν χρησιμοποιεῖται **θερμιδόμετρον**, τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν δοχεῖον, ἐντὸς τοῦ ὅποίου ὑπάρχει ὄδωρο (σχ. 244). Τὸ δοχεῖον προσφύλλασσεται καταλλήλως ἀπὸ κάθε ἀνταλλαγῆς ποσοτήτων θερμότητος, μὲ τὸ ἔξωτερον περιβάλλον (στηρίγματα ἀπὸ φελλόν, τοιχώματα στιλπνά).



Σχ. 244. Θερμιδόμετρον. (Α ἀναδευτήρ, θερμοκρασία θ'. Επίσημο θερμόμετρον).

Τὸ σῶμα ἀπέβαλε ποσότητα θερμότητος $M \cdot c_S \cdot (\theta' - \tau)$, τὴν ὅποιαν προσέλαβε τὸ δοχεῖον καὶ τὸ ὄδωρο. 'Ἄρα ἔχουμεν τὴν ἔξισωσιν :

$$M \cdot c_S \cdot (\theta' - \tau) = m \cdot c_Y \cdot (\tau - \theta) + m' \cdot c_A \cdot (\tau - \theta) \\ \text{ἢ } M \cdot c_S \cdot (\theta' - \tau) = [m \cdot c_Y + m' \cdot c_A] \cdot (\tau - \theta) \quad (1)$$

'Απὸ τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν εύρισκομεν τὴν ἀγνωστὸν εἰδικὴν θερμότητα c τοῦ στερεοῦ. 'Η παράστασις $(m \cdot c_Y + m' \cdot c_A)$ ἐκφράζει τὴν θερμοχωρητικότητα K τοῦ θερμιδομέτρου. 'Εὰν ἀντὶ ὄδωρος θέσωμεν ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου μᾶζαν πᾶλλου ύγρου, τοῦ ὅποίου ἡ εἰδικὴ θερμότης x εἶναι ἀγνωστος, τότε ἡ ἔξισωσις (1) γράφεται :

$$M \cdot c_S \cdot (\theta' - \tau) = (m \cdot x + m' \cdot c_A) \cdot (\tau - \theta)$$

'Απὸ τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν, ἂν εἶναι γνωστὴ ἡ εἰδικὴ θερμότης c τοῦ χρησιμοποιουμένου στερεοῦ, εύρισκεται ἡ x .

'Εξαγόμενα τῶν μετρήσεων. Αἱ μετρήσεις ἀπέδειξαν ὅτι :

Έξ ολών τῶν σωμάτων τὸ ὕδωρ ἔχει τὴν μεγαλυτέραν εἰδικήν θερμότητα ($1 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$).

Ἐξαιρεσιν ἀποτελεῖ τὸ ὑδρογόνον ($3,4 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$). Γενικῶς ἡ εἰδικὴ θερμότης ἐνὸς σώματος εἶναι μεγαλυτέρα εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν καὶ μικροτέρα εἰς τὴν στερεὰν κατάστασιν ($\text{ὕδωρ } 1 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$, πάγος $0,5 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$).

Ἡ εἰδικὴ θερμότης αὐξάνεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας. Εἰς τὰς πολὺ χαμηλὰς θερμοκρασίας ἡ εἰδικὴ θερμότης ἐλαττώνεται ταχέως μετὰ τῆς θερμοκρασίας καὶ γίνεται. Ήση μὲ μηδὲν διάγον πρὸ τοῦ ἀπολύτου μηδενός.

Εἰδικαὶ θερμότητες ($\text{cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ εἰς 18°C)

"Αργύριον	0,210	"Τίδωρ	1,00
Μόλυβδος	0,031	"Τιράχρυσος	0,03
"Αργυροῦ	0,055	Τολουσόλιον	0,40
Χαλκὸς	0,091	Οινόπνευμα	0,58
Σιδηρός	0,111	Πετρέλαιον	0,50

220. Εἰδικὴ θερμότης τῶν ἀερίων.— "Οταν 1 gr ἀερίου θερμαίνεται κατὰ 1°C ὑπὸ σταθερὸν δύκον, τότε ἀπορροφᾷ ὥρισμένην ποσότητα θερμότητος, ἡ οποία καλεῖται **εἰδικὴ θερμότης τοῦ ἀερίου ὑπὸ σταθερὸν δύκον** (c_v). "Οταν ὅμως τὸ 1 gr τοῦ ἰδίου ἀερίου θερμαίνεται κατὰ 1°C ὑπὸ σταθερὸν πίεσιν, τότε ὁ δύκος τοῦ ἀερίου αὐξάνεται καὶ συνεπῶς τὸ δέριον παράγει ἔργον. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆν τὸ 1 gr τοῦ ἀερίου ἀπορροφᾷ μεγαλύτερα τὸ ποσότητα θερμότητος, ἡ οποία καλεῖται **εἰδικὴ θερμότης τοῦ ἀερίου ὑπὸ σταθερὸν πίεσιν** (c_p). 'Ἐκ τῶν δύο εἰδικῶν θερμοτήτων τοῦ ἀερίου ἡ c_p δύναται νὰ προσδιορισθῇ διὰ πειράματος ἀμέσως, ἐνῷ ἡ c_v προσδιορίζεται ἐμμέσως ἐκ τοῦ λόγου $\gamma = \frac{c_p}{c_v}$ τῶν δύο εἰδικῶν θερμοτήτων τοῦ ἀερίου. 'Απὸ τὴν μέτρησιν τῶν δύο εἰδικῶν θερμοτήτων τῶν ἀερίων συμπεράσματα:

I. Είς όλα τὰ ἀέρια ἡ εἰδικὴ θερμότης ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν (c_p) εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν εἰδικὴν θερμότητα ὑπὸ σταθερὸν δγκον (c_v).

$$c_p > c_v$$

II. Ο λόγος $\gamma = \frac{c_p}{c_v}$ τῶν δύο εἰδικῶν θερμοτήτων τῶν ἀερίων ἔχει ώρισμένας τιμάς, ἐκάστη τῶν ὅποιών ἀντιστοιχεῖ εἰς ώρισμένον ἀριθμὸν ἀτόμων εἰς τὸ μόριον.

μονατομικὰ ἀέρια :	$\gamma = 1,66$
διατομικὰ ἀέρια :	$\gamma = 1,41$
τριατομικὰ ἀέρια :	$\gamma = 1,33$

Εἰδικὲ θερμότητες μερικῶν ἀερίων

Ἀέριον	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
'Υδροξυμοὶ	0,379	0,296	1,29

230. Πηγαὶ θερμότητος.— Διὸ τοὺς κατοίκους τῆς Γῆς ἡ μεγαλυτέρα φυσικὴ πηγὴ θερμότητος εἶναι ὁ "Ηλιος. "Ὑπολογίζουν, ὅτι ἡ θερμότης, τὴν ὅποιαν ἔκπεμπει ὁ "Ηλιος ἐντὸς μιᾶς ἡμέρας, εἶναι ίκανὴ νὰ τὴν στρῶμα πάχου πάχους 29 m, τὸ ὅποιον θὰ περιέβαλλεν ὅλοκληρον 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 (γαλάνθραξ, ξύλον, κώκ, πετρέλαιον, βενζίνη,

μονοξείδιον τοῦ ἄνθρακος, μεθάνιον, ἀκετυλένιον κ.τ.λ.). Θερμότης καύσεως ἐνὸς καυσίμου καλεῖται ἡ ποσότης θερμότητος, ἡ δοιάς ἐκλέται κατὰ τὴν τελείαν καῦσιν 1 gr τοῦ σώματος τούτου.

Θερμότης καύσεως (εἰς cal/gr)			
Τυρογόνον	34 500	Οινόπνευμα	7 000
Βενζίνη	10 400	Φωταέξιον	4 000
Μεθάνιον	9 000	Λιγνίτης	2 500
Λιθανθράξ	7 200	Ξύλον	2 500

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

228. Άναμειγνύομεν 200 gr ὕδατος 10°C μὲ 500 gr ὕδατος 45°C . Ποία εἶναι ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ μείγματος;

229. Πόσον ὕδωρ θερμοκρασίας 17°C καὶ πόσον ὕδωρ θερμοκρασίας 80°C πρέπει νὰ ἀναμείξωμεν, διὰ νὰ λάβωμεν 50 kgr ὕδατος 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 ἐπολογισθῇ ἡ μᾶζα τῆς γλυκερίνης καὶ τοῦ ψευδαργύρου. Εἰδικαὶ 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 $18,5^{\circ}\text{C}$. Ἐάν θέσωμεν ἐντὸς τοῦ θερμιδόμετρον 100 gr μολύβδου θερμοκρασίας 100°C , ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ συστήματος γίνεται 20°C . Νὰ εնρεθῇ ἡ εἰδικὴ θερμότης τοῦ πετρελαίου, ἐάν 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 ὕδατος θερμοκρασίας $11,3^{\circ}\text{C}$. Προσθέτομεν 245 gr ὕδατος 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 θερμιδόμετρον βιθύζεται ἐντὸς ὕδατος $73,6^{\circ}\text{C}$ καὶ ἔπειτα φέρεται ἐντὸς θερμιδόμετρον, ἔχοντος ἀρχικήν θερμοκρασίαν $14,5^{\circ}\text{C}$ καὶ θερ-

μοχωρητικότητα $90,5 \text{ cal/grad.}$. Ποία θά είναι ή ένδειξις τοῦ θερμομέτρου, δταν ἀποκατασταθῆ θερμική ίσορροπία;

234. Νὰ ενδεθῇ ποῖοι ὅγκοι σιδήρου, μολύβδου καὶ ἀλονμυνίου ἔχουν τὴν ἴδιαν θερμοχωρητικότητα μὲ ἐκείνην, τὴν δποίαν ἔχει ἐν λιτροῖς ὕδατος. Αἱ εἰδικὴ θερμότητες (c) καὶ αἱ πυκνότητες (d) τῶν ἀνωτέρω τριῶν μετάλλων είναι:

$$\text{τοῦ σιδήρου} : c_1 = 0,12 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1} \quad d_1 = 7,5 \text{ gr/cm}^3$$

$$\text{τοῦ μολύβδου} : c_2 = 0,31 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1} \quad d_2 = 11,4 \text{ gr/cm}^3$$

$$\text{τοῦ ἀλονμυνίου} : c_3 = 0,22 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1} \quad d_3 = 2,7 \text{ gr/cm}^3$$

235. Διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τὴν θερμοχρασίαν τῆς φλογὸς τοῦ λύχνου Βιτσεν, ἐκτελοῦμεν τὴν ἔξῆς μέτρησιν: Θερμαίνομεν διὰ τῆς φλογὸς τεμάχιον σιδήρου, ἔχον μᾶζαν $6,85 \text{ gr}$ καὶ ἐπειτα τὸ φέρομεν ἐντὸς χαλκίνου θερμιδομέτρου. Ἡ θερμοχρασία 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 ὕδατος είναι 300 gr . Εἰδικὴ θερμότης χαλκοῦ: $c = 0,092 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$.

ΜΕΤΑΒΟΛΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

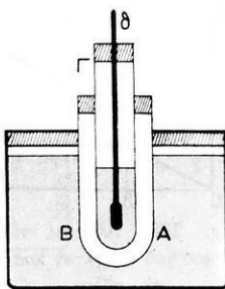
231. Αἱ μεταβολαὶ καταστάσεως.—Εἶναι γνωστὸν δτι ἡ θερμότης, ἡ δποία προσφέρεται εἰς ἐν σῶμα, δύναται νὰ προκαλέσῃ τὴν μεταβολὴν ἐνὸς στερεοῦ σώματος εἰς ὑγρὸν ἢ τὴν μεταβολὴν ἐνὸς ὑγροῦ εἰς ἀέριον. Κατὰ τὴν ψῆξιν τῶν σωμάτων προκαλοῦνται αἱ ἀντίστροφοι μεταβολαί.

232. Τῆξις.—Καλεῖται τῆξις ἡ διὰ τῆς θερμότητος μεταβολὴ ἐνὸς στερεοῦ σώματος εἰς ὑγρόν. Τὸ ἀντίστροφον φαινόμενον καλεῖται πῆξις.

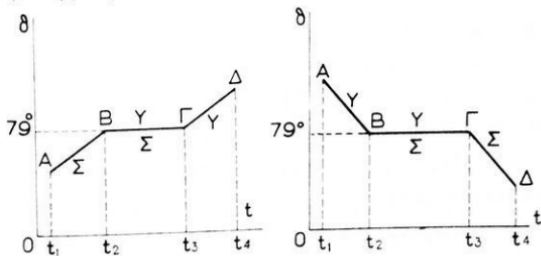
Ἡ τῆξις τῶν διαφόρων σωμάτων δὲν συμβαίνει κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον. Τὰ κρυσταλλικὰ σώματα (πάγος, ναφθαλίνη, φωσφόρος κ.ἄ.) μεταβαίνουν ἀπὸ τὸ μωσάπο τὴν στερεὰν εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν. Ἄλλα δῆματα σώματα (ὕαλος, σίδηρος, κηρός) μεταβαίνουν βαθμοῖς αἱ τροπαὶ τὴν στερεὰν εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν. Τὰ ἐπόμενα 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.

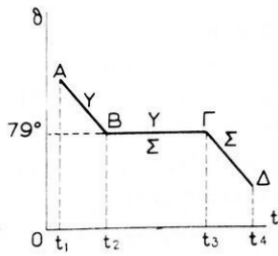
Τὸ σύστημα τῶν δύο σωλήνων βυθίζεται ἐντὸς θερμοῦ ὄδυτος Α. Παρακολουθοῦντες τὰς ἐνδείξεις τοῦ θερμομέτρου εὑρίσκουμεν ὅτι, μόλις ἀρχίσῃ ἡ τῆξις τῆς ναφθαλίνης, τὸ θερμόμετρον δεικνύει 79°C . 'Η θερμοκρασία αὐτὴ παραμένει σ τα θερμοκρασίας τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος συναρτήσει τοῦ χρόνου φαίνεται εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ σχήματος 246. "Αν τώρα ἀντικαταστήσωμεν τὸ θερμὸν ὄδυτο Α μὲν ψυχρὸν ὄδυτο, προκαλοῦμεν τὴν βραχεῖαν τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος ναφθαλίνης. 'Η πτῶσις θερμοκρασίας τοῦ σώματος φαίνεται εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ σχήματος 247.



Σχ. 245. Προσδιορισμὸς τῆς θερμοκρασίας τῆξεως.



Σχ. 246. Τύψωσις τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος.



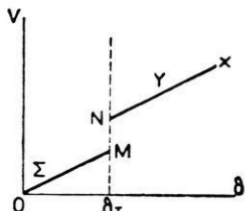
Σχ. 247. Πτῶσις τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος.

μοκρασίαν ($\theta = \mu \circ \kappa \rho \alpha \sigma \iota \alpha$ τήξεως), ἢ ὅποια διατηρεῖται σταθερὰ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς μεταβολῆς τῆς καταστάσεως.

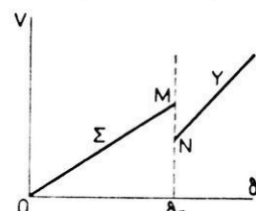
II. 'Η τῆξις καὶ ἡ πῆξις εἶναι φαινόμενα ἀντίστροφα καὶ συμβαίνουν εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν.

234. Μεταβολὴ τοῦ ὄγκου κατὰ τὴν τῆξιν.—Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι ἡ τῆξις συνοδεύεται ἀπὸ μεταβολὴν τοῦ ὄγκου τοῦ σώματος. Τὸ εἰδὸς τῆς μεταβολῆς ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν φύσιν τοῦ σώματος. "Ολα σχεδὸν τὰ σώματα τηρούμενα ὑφίστανται αὔξησιν τοῦ ὄγκου των (σχ. 248). 'Εξαίρεσιν ἀποτελοῦν ὁ πάγος, τὸ βισμούθιον, ὁ σίδηρος, τὰ ἀποτικτικά τηρούμενα ὑφίστανται ἐλάττωσιν τοῦ ὄγκου των (σχ. 249).

Διὰ τὸν πάγον εὑρέθη ὅτι 1 kgr πάγου εἰς 0°C ἔχει ὅγκον 1 090 cm³.



Σχ. 248. Αὐξησις τοῦ ὅγκου τοῦ σώματος κατὰ τὴν τῆξιν.



Σχ. 249. Ἐλάττωσις τοῦ ὅγκου τοῦ σώματος κατὰ τὴν τῆξιν.

μάτων τοῦ δοχείου, ἐντὸς τοῦ ὅποιου περιέγεται τὸ ὑδωρ, ἀναπτύσσονται μεγάλαι δυνάμεις.

235. Θερμότης τήξεως.—Εἰς τὸ διάγραμμα τοῦ σχήματος 246 ἡ γραμμὴ ΑΒΓΔ δεικνύει τὴν πορείαν τῶν ἐνδείξεων τοῦ θερμομέτρου κατὰ τὴν τῆξιν τῆς ναφθαλίνης. Τὸ τμῆμα ΒΓ τῆς γραμμῆς αὐτῆς ἀντιστοιχεῖ εἰς ἀπορρόφησιν θερμότητος ὑπὸ τοῦ σώματος, χωρὶς νὰ ἐπέρχεται ὑψώσις τῆς θερμοκρασίας τοῦ. Ἡ ποσότης θερμότητος, ή ὅποια ἀπορροφᾶται ὑπὸ τοῦ σώματος κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς τήξεως (δηλαδὴ κατὰ τὸν χρόνον $t_3 - t_2$), καλεῖται λανθάνουσα θερμότης τήξεως, καὶ διὰ παντας διὰ τὴν ἐλάττωσιν τῶν μεταξὺ τῶν μορίων δυνάμεων συνοχῆς.

Θερμότης τήξεως ἐνὸς στεροῦ σώματος καλεῖται ἡ ποσότης θερμότητος, τὴν ὅποιαν 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 ταχοῦ 100 gr πάγου 0°C καὶ νὰ μεταβληθοῦν εἰς 100 gr ὕδατος 0°C, πρέπει νὰ δαπανηθῇ ποσότης θερμότητος 7σημέ:

$$80 \text{ cal/gr} \cdot 100 \text{ gr} = 8000 \text{ cal} = 8 \text{ kcal}$$

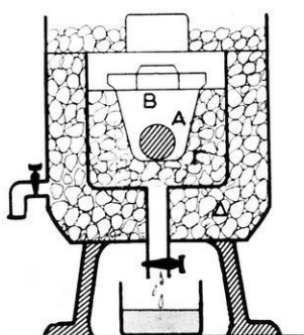
Εἰς τὸν ἀκολουθοῦντα πίνακα ἀναγράφονται αἱ θερμότητες τήξεως μερικῶν σωμάτων.

Ἐπομένως 1 λίτρον ὕδατος 0°C στερεοποιούμενον ὑφίσταται αὔξησιν τοῦ ὅγκου του κατὰ 90 cm³. Επειδὴ κατὰ τὴν πῆξιν τοῦ ὕδατος συμβαίνει σγημαντικὴ αὔξησις τοῦ ὅγκου, διὰ τοῦτο ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου, ἐντὸς τοῦ ὅποιου περιέγεται τὸ ὑδωρ, ἀναπτύσσονται μεγάλαι δυνάμεις.

Θερμοκρασία τήξεως και θερμότης τήξεως		
Σῶμα	°C	cal/gr
Αργιλιον	659	94,6
Αργυρος	960	25,1
Μόλυβδος	327	5,9
Χαλκός	1084	49
Χρυσός	1063	15,4

236. Θερμιδόμετρον τοῦ Laplace.— Τὸ θερμιδόμετρον τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ μεταλλικὸν πλέγμα B, τὸ ὅποῖον εὑρίσκεται ἐντὸς δογμάτου Γ περιέχοντος τρίμματα πάγου (σχ. 250). Τὸ δοχεῖον τοῦτο περιβάλλεται ἀπὸ τρίμματα πάγου, ὡστε ἡ θερμοκρασία τοῦ συστήματος νὰ διατηρῇται σταθερὰ καὶ ἵση μὲ 0° C. Τὸ σῶμα A, τοῦ ὅποιου θέλομεν νὰ προσδιορίσωμεν τὴν εἰδικὴν θερμότητα c_S, θερμαίνεται ἐντὸς θερμοκρασίαν 0° καὶ ἔπειτα φέρεται ἐντὸς πλέγματος. Ἔὰν μὲ εἶναι ἡ μᾶζα τοῦ σώματος A, τότε τοῦτο ψυχόμενον ἀπὸ 0° εἰς 0° ἀποβάλλει ποσότητα θερμότητος: $Q = m \cdot c_S \cdot 0$. Λύτη ἡ ποσότης θερμότητος ἀπερροφήθη ἀπὸ μᾶζαν M πάγου 0° C, ἡ ὁποία μετεβλήθη εἰς 0° διατηρούμενη θερμοκρασία. Ἐπειδὴ εἶναι γνωστὸν ὅτι ἡ θερμότης τήξεως τοῦ πάγου εἶναι $\tau = 80 \text{ cal/gr}$, ἔχουμεν τὴν σχέσιν:

$$m \cdot c_S \cdot 0 = \tau \cdot M \quad \text{ἄρα} \quad c_S = \frac{\tau \cdot M}{m \cdot 0}$$



Σχ. 250. Θερμιδόμετρον τοῦ Laplace.

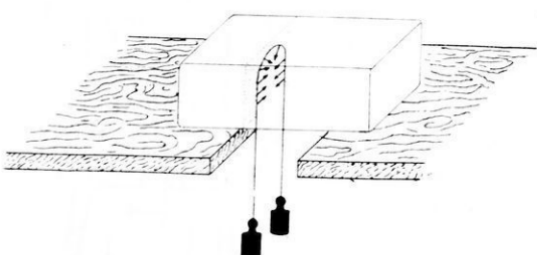
237. Ἐπίδρασις τῆς πιέσεως ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας τήξεως.— Αἱ συνήθεις μεταβολαὶ τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως δὲν προκαλοῦν αἰσθητὰς μεταβολὰς τῆς θερμοκρασίας τήξεως τῶν σωμάτων. Μόνον ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν μεγάλων πιέσεων παρατηροῦνται αἰσθηταὶ μεταβολαὶ τῆς θερμοκρασίας τήξεως. Ἡ πειραματικὴ ἔρευνα κατέληξεν εἰς τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα:

I. Διὰ τὰ σώματα ἑκεῖνα, τὰ ὅποια διαστέλλονται κατὰ τὴν τῆξιν των, ἡ θερμοκρασία τήξεως ἀνέρχεται, ὅταν αὐξάνεται ἡ ἔξωτερική πίεσις.

II. Διὰ τὰ σώματα ἑκεῖνα, τὰ ὅποια 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 0,00750 °C.

Ἡ πτῶσις τῆς θερμοκρασίας τήξεως τοῦ πάγου μετὰ τῆς ἔξωτερικῆς πιέσεως ἀποδεικνύεται μὲν τὸ ἔξης πείραμα: Λεπτὸν σύρμα, ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ ὅποίου εἶναι ἔξηρτημένα βάρη, διέρχεται βραδέως διὰ τῆς μάζης πάγου, χωρὶς οὗτος νὰ ἀποκοπῇ (σχ. 251). "Ενεκα τῆς μεγάλης πιέσεως,



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 ὅποια ἔχει πυκνότητα μεγαλυτέραν ἀπὸ τὴν πυκνότητα τοῦ ὄδατος, ἡ δὲ θερμοκρασία τήξεως ἀνέρχεται μετὰ τῆς πιέσεως καὶ φθάνει τοὺς 24° C ὑπὸ πιέσιν 11 000 ἀτμοσφαιρῶν.

238. 'Υστερόησις πήξεως.—"Οταν αὐξάνεται συνεχῶς ἡ θερμοκρασία ἐνδὸς στερεοῦ σώματος, παρατηροῦμεν ὅτι, μόλις ἡ θερμοκρασία τοῦ φθάσῃ τὴν θερμοκρασίαν τήξεως, τὸ σῶμα ἀρχίζει νὰ τήκεται,

τὴν ὅποιαν ἔξασκεν τὸ σύρμα ἐπὶ τοῦ πάγου, οὗτος τήκεται κατὰ μῆκος τῆς ἐπιφανείας ἐπαφῆς· τὸ παραγόμενον ὅμως ὄδωρ ἀνέρχεται ἀνωθεν τοῦ σύρματος καὶ στερεοποιεῖται ἐκ νέου εἰς τὴν θερμοκρα-

"Οστε εἶναι ἀδύνατον εἰς ἐν στερεὸν σῶμα νὰ ἀποκτήσῃ θερμοκρασίαν ἢ νωτέραν ἀπὸ τὴν θερμοκρασίαν τῆξεώς του, χωρὶς τὸ σῶμα, νὰ ταχῇ. Ἀντιθέτως ἔνικα καθαρὸν ὑγρόν, ἐὰν ψύχεται βαθμιαίως, δύναται νὰ διατηρηθῇ εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν, καὶ ὅταν ἡ θερμοκρασία του γίνηκα τωτέρα τῆς θερμοκρασίας πήξεως. Τὸ φαινόμενον τοῦτο καλεῖται **ὑστέρησις πήξεως**.

Οὔτως 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 εύρισκομενον ὕδωρ, ἢ ἐὰν 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.

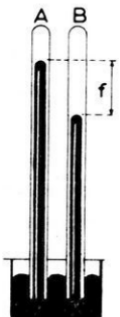
239. Θερμοκρασία τῆξεως τῶν κραμάτων. — Ἡ θερμοκρασία τῆξεως τῶν κραμάτων ἐνδιαφέρει πολὺ τὴν τεχνικήν. Κατὰ γενικὸν κάνονα ἡ θερμοκρασία τῆξεως τοῦ κράματος περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν θερμοκρασιῶν τῆξεώς τῶν συστατικῶν τοῦ κράματος. Ἐν τούτοις μερικὰ κράματα ἔχουν θερμοκρασίαν τῆξεως μικροτέραν ἀπὸ τὴν θερμοκρασίαν τῆξεως τοῦ πλέον εὐτήκτου μετάλλου τοῦ κράματος. Οὔτω τὸ κράμα τὸ ἀποτελούμενον ἀπὸ κασσίτερον ($12,5\%$), κάδμιον ($12,5\%$), μόλυβδον (25%) καὶ βισμούθιον (50%) ἔχει θερμοκρασίαν τῆξεως 68° C, ἐνῷ κανὲν ἀπὸ τὰ συστατικὰ τοῦ κράματος δὲν τήκεται κάτω τῶν 230° C. Ἀντιθέτως μερικὰ κράματα ἔχουν θερμοκρασίαν τῆξεως μεγαλυτέραν ἀπὸ τὴν θερμοκρασίαν τῆξεως 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 τῆξιν ἐνὸς στερεοῦ δαπανᾶται ποσότης εἰδομένης, διὰ τὴν ἐλάττωσιν τῶν μεταξὺ τῶν μορίων δυνάμεων συνοθερμότητος, διὰ τὴν διάλυσιν τῶν σώματος τῆς λαχιθάνουσα θερμότητος". Όμοίως διὰ τὴν διάλυσιν ἐνὸς σώματος τῆς λαχιθάνουσα θερμότητος. Εὰν ἀναμείξωμεν πάγον 0° C καὶ μαγειρικὸν ἄλας (εἰς ἀναλογίαν 3 πάγος : 1 μαγειρικὸν ἄλας), λαμβάνομεν διάλυμα μαγειρικοῦ ἄλατος εἰς ὕδωρ. Διὰ τὴν τῆξιν

τοῦ πάγου καὶ τὴν διάλυσιν τοῦ ἀλατος ἀπαιτεῖται ποσότης θερμότητος, ἡ ὁποία προσφέρεται ἀπὸ τὰ δύο σώματα. Οὔτως ἡ θερμοκρασία τοῦ διαλύματος κατέρχεται μέχρι — 22° C. Τὰ τοιαῦτα μείγματα, τὰ ὅποια προκαλοῦν πτῶσιν τῆς θερμοκρασίας, καλοῦνται ψυκτικὰ μείγματα καὶ χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν παραγωγὴν χαμηλῶν θερμοκρασιῶν.

241. Ἐξαέρωσις.— ‘Η μεταβολὴ ἐνὸς ὑγροῦ εἰς ἀέριον καλεῖται Ἐξαέρωσις. Διὰ νὰ παρακολουθήσωμεν τὸ φαινόμενον τῆς ἐξαέρωσεως, θὰ ἐξετάσωμεν πρῶτον πᾶς συμβαίνει ἡ ἐξαέρωσις ἐνὸς καθαροῦ ὑγροῦ ἐντὸς χώρου, ὁ ὅποιος δὲν περιέχει ἄλλο ἀέριον.

242. Ἐξαέρωσις εἰς τὸ κενόν.— ‘Ως κενὸν χῶρον χρησιμοποιοῦμεν τὸ κενόν, τὸ ὅποιον σχηματίζεται εἰς τὸν βαρομετρικὸν σωλῆνα ἀναθεν τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου (σχ. 252). Ἔντος τοῦ χώρου τούτου εἰσάγομεν μίαν σταγόνα ὑγροῦ π.χ. αἱθέρος. Τὸ ὑγρὸν μεταβάλλεται ἀ καριάως εἰς ἀέριον καὶ ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου κατέρχεται δλίγον, ἔνεκα τῆς πιέσεως, τὴν ὅποιαν 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 ὅτι τὸ ὑγρὸν ἐξαερώνεται πάλιν ἀκαριαίως καὶ ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου κατέρχεται δλίγον. ‘Η ἐξαέρωσις τῆς δευτέρας σταγόνος φανερώνει ὅτι, πρὸ τῆς εἰσαγωγῆς της, ὁ χῶρος τοῦ βαρομετρικοῦ θαλάμου ἡδύνατο νὰ περιλάβῃ καὶ ἄλλην ποσότητα ἀτμῶν αἱθέρος ἐκτὸς ἐκείνης, τὴν ὅποιαν περιεῖχεν κατ’ ἐκείνην τὴν στιγμήν. ‘Ο ἐντὸς τοῦ χώρου τούτου εὐρισκόμενος τότε ἀτμὸς καλεῖται ἀκόρεστος ἀτμός. ‘Ἐὰν ἐξακολουθήσωμεν νὰ εἰσάγωμεν ἐντὸς τοῦ βαρομετρικοῦ θαλάμου σταγόνας αἱθέρος, ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου κατέρχεται συνεχῶς, ἔως ὅτου ἐμφανισθῇ ἄνωθεν τοῦ ὑδραργύρου ὑγρόν. ‘Ἐὰν τότε εἰσαχθοῦν καὶ ἄλλαι σταγόνες ὑγροῦ, ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου δὲν κατέρχεται πλέον. Λέγομεν τότε ὁ χῶρος εἶναι κεκορεσμένος ἀπὸ ἀτμούς ἡ ὅτι ἐντὸς τοῦ χώρου ὑπάρχει κεκορεσμένος ἀτμός. ‘Η πίεσις, τὴν ὅποιαν ἀσκεῖ ὁ κεκορεσμένος ἀτμός, καλεῖται μεγίστη τάσις.

Τὰ ἀνωτέρω φαινόμενα ἐξηγοῦνται εὐκόλως. Κατ’ ἀρχὰς τὸ ὑγρὸν

έξαερώνεται ἀκαριαίως, διότι καμμία έξωτερη πίεσις δὲν ἀντιτίθεται εἰς τὸν σχηματισμὸν τοῦ ἀτμοῦ. Ἡ έξαερωσὶς τοῦ ὑγροῦ ἔξακολούθεε, ἵνα ὅτου ἡ πίεσις τοῦ παραχθέντος ἀτμοῦ ἐμποδίζῃ τὴν περαιτέρω παραγωγὴν ἀτμοῦ.

Ίδιότητες τῶν ἀτμῶν. Ἐὰν ἐλαττώσωμεν τὸν ὄγκον τοῦ κεκορεσμένου ἀτμοῦ (σχ. 253), μέρος τοῦ ἀτμοῦ ὑγροποιεῖται, ἡ τάσις ὅμως τοῦ ἀτμοῦ διατηρεῖται σταθερά. Ἐὰν αὐξήσωμεν τὸν ὄγκον τοῦ κεκορεσμένου ἀτμοῦ, τότε μέρος τοῦ ὑγροῦ ἔξαερώνεται, ἡ τάσις ὅμως τοῦ ἀτμοῦ δὲν μεταβάλλεται. Ἡ πειραματικὴ ἔρευνα ἀπέδειξεν ὅτι οἱ ἀτμοὶ ἔχουν τὰς ἀκολούθους ίδιότητας:

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 :

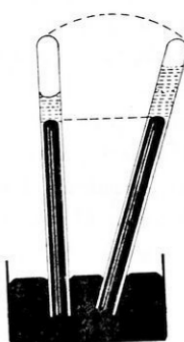
I. Ἡ τάσις τῶν ἀκορέστων ἀτμῶν εἶναι πάντοτε μικροτέρα ἀπὸ τὴν μεγίστην τάσιν, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς αὐτὴν τὴν θερμοκρασίαν.

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

243. Εξάτμισις.— Ἡ βραδεῖα ἔξαερωσὶς ὑγροῦ ἀπὸ μόνον τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ, ἐντὸς χώρου περιέχοντος ἄλλο ἀέριον, καλεῖται εἰδι-



Σχ. 253. Ἐλάττωσις τοῦ ὄγκου προκαλεῖ ὑγροποίησιν.

κώτερον **έξατμισις**. Έάν τὸ ὑγρὸν ἔξατμιζεται ἐντὸς περιωρισμένου χώρου, τότε ή ἔξατμισις συνεχίζεται, μέχρις ὅτου σχηματισθῇ ἐντὸς τοῦ χώρου τούτου κεκορεσμένος ἀτμός. Έάν δημιουργήσεται ἐντὸς τοῦ χώρου τούτου χώρος, δὲν δύναται νὰ συμβῇ κορεσμός τοῦ χώρου τούτου, καὶ ή ἔξατμισις συνεχίζεται, μέχρις ὅτου ἔξαντληθῇ τελείως τὸ ὑγρόν. Τοιαύτη εἶναι ή ἔξατμισις ὑγροῦ ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαίρας. Καλεῖται **ταχύτης έξατμισεως** (υ) ή μάζα τοῦ ὑγροῦ, ή ὅποια ἔξατμιζεται εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου. Εύρεθη ὅτι ή ἔξατμισις ἀκόλουθει τοὺς ἔξτης νόμους :

I. Ή ταχύτης έξατμισεως εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν (σ) τοῦ ὑγροῦ.

II. Ή ταχύτης έξατμισεως εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν διαφορὰν τῆς μεγίστης τάσεως (F), τῆς ἀντιστοιχούστης εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ πειράματος, καὶ τῆς τάσεως (f) τὴν ὅποιαν ἔχει κατὰ τὴν στιγμὴν αὐτὴν δὲντὸς τῆς ἀτμοσφαίρας ὑπάρχων ἀτμός.

III. Ή ταχύτης έξατμισεως εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὴν ἔξωτερικὴν πίεσιν (p), ή ὅποια ἐπιφέρεται ἐπὶ τοῦ ὑγροῦ.

244. Βρασμός. — "Οταν ή θερμοκρασία ἐνὸς ὑγροῦ φθάσῃ ὥρισμένον ὅριον, τὸ διόποιον καλεῖται **θερμοκρασία βρασμοῦ**, τότε ή ἔχερωσις τοῦ ὑγροῦ γίνεται ὀρμητικῶς. Ἐντὸς τῆς μάζης τοῦ ὑγροῦ σχηματίζονται φυσαλλίδες ἀτμοῦ, αἱ ὅποιαι ἀνέρχονται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ. Τὸ φαινόμενον τοῦτο καλεῖται βρασμός καὶ παράγεται, ὅταν ή 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, ή διόποια διατηρεῖται σταθερὰ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς μεταβολῆς τῆς καταστάσεως.

II. 'Υπὸ δεδομένην ἔξωτερικὴν πίεσιν (p), ἐν ὑγρὸν βράζει εἰς ἑκείνην τὴν θερμοκρασίαν (θ), εἰς τὴν διόποιαν ή μεγίστη τάσις (F_θ) τοῦ κεκορεσμένου ἀτμοῦ εἶναι ἵση μὲ τὴν ἔξωτερικὴν πίεσιν (p).

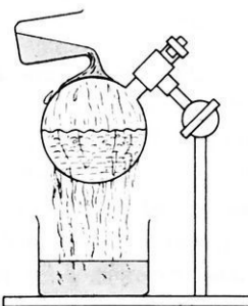
'Η θερμοκρασία βρασμοῦ εἶναι **χαρακτηριστικὸν γνώρισμα** ἑκάστου σώματος. 'Επειδὴ δημιουργία αὔτη ἔξαρτᾶται πολὺ ἀπὸ τὴν ἔξωτερικὴν πίεσιν, διὰ τοῦτο ἐκφράζομεν πάντοτε τὴν θερμοκρασίαν βρασμοῦ ὑπὸ τὴν κανονικὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν (76 cm Hg). Καλεῖται **κανονικὴ θερμο-**

κρασία βρασμοῦ ἐνὸς ὑγροῦ ἡ θερμοκρασία, εἰς τὴν ὅποιαν τὸ ὑγρὸν βράζει ὑπὸ τὴν κανονικὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.

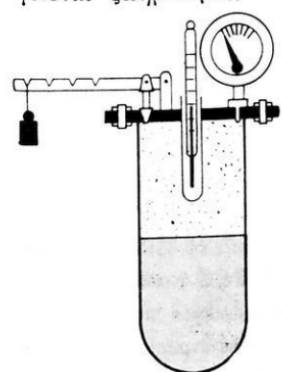
245. Ἐπίδρασις τῆς ἔξωτερηκῆς πιέσεως ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας βρασμοῦ τοῦ ὕδατος.—Διὰ νὰ εὑρωμεν τὴν ἐπίδρασιν τῆς ἔξωτερηκῆς πιέσεως ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας βρασμοῦ τοῦ ὕδατος, ἐκτελοῦμεν τὰ ἔξῆς πειράματα :

α) Ἀνοικτὸν δοχεῖον, περιέχον ὕδωρ 30° C, τίθεται ἐντὸς κλειστοῦ χώρου A, ἐκ τοῦ ὅποιου δυνάμεθα νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀέρα μὲ τὴν βοήθειαν ἀεραντίλιας. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ὕδωρ ἀρχίζει νὰ βράζῃ, ὅταν ἡ πίεσις ἐντὸς τοῦ χώρου A γίνεται 30 mm Hg, δηλαδὴ ἵση μὲ τὴν μεγίστην τάσιν τῶν ὑδρατμῶν εἰς θερμοκρασίαν 30° C.

β) Ἐντὸς φιάλης βράζομεν ὕδωρ, ἔως ὅτου ἐκδιωχθῇ τελείως ὁ ἄέρος. Κλείομεν τότε τὴν φιάλην ἀεροστεγῶς καὶ διακόπτομεν τὴν θέρμανσιν (σχ. 254). Τὸ ὕδωρ ἔξακολουθεῖ νὰ βράζῃ, διότι ἡ πίεσις ἐντὸς τῆς φιάλης ἐλαττώνεται, λόγω τῆς ὑγροποιήσεως μέρους τῶν ἀνωθεν τοῦ ὑγροῦ ὑδρατμῶν. Ο βρασμὸς γίνεται ζωηρότερος, ἐὰν ψύξωμεν τοὺς ἀνωθεν τοῦ ὑγροῦ ὑδρατμούς, ὅπότε ἐπιταχύνεται ἡ ὑγροποίησις τῶν ὑδρατμῶν.



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 ὅπειον φέρει ἀσφαλιστικὴν δικλεῖδα (σχ. 255). Ἡ δικλείς ἀνοίγει μόνον ὅταν ἡ ἐντὸς τοῦ λέβητος πίεσις ὑπερβῇ μίαν ὡρισμένην τιμὴν ἀσφαλείας. Ὁταν θερμαίνωμεν ὁ μοιραίος ρωφως τὸ ἐντὸς τοῦ λέβητος ὕδωρ, παρατηροῦμεν ὅτι ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος ἀνέρχεται εἰς 120° C ἢ καὶ 130° C, χωρὶς δύναμης νὰ παρατηρηθῇ βρασμός. Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἐπὶ τοῦ ὕδατος ἐνεργεῖ ἡ πίεσις ρ τοῦ ἀέρος καὶ ἡ μεγίστη τάσις F_θ, ἡ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν ἐκάστοτε

Θερμοκρασίαν θ τοῦ ὄδατος. Οὔτως ἐπὶ τοῦ ὄδατος ἐνεργεῖ ἡ ὀλικὴ πίεσις $p + F_\theta$, ἡ ὁποίᾳ εἶναι πάντοτε μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν μεγίστην τάσιν F_θ καὶ ἐπομένως εἶναι ἀδύνατον νὰ συμβῇ βραχιόνος τοῦ ὄδατος. 'Εκ τούτου συνάγεται ὅτι :

'Εντὸς κλειστοῦ δοχείου θερμαινομένου δμοιομόρφως εἶναι ἀδύνατον νὰ συμβῇ βρασμός.

'Εφαρμογὴ τοῦ λέβητος τοῦ Papin εἶναι τὰ «*κύτοκλειστα*», τὰ ὁποῖα χρησιμοποιοῦνται εἰς τὴν βιομηχανίαν, εἰς τὰ νοσοκομεῖα διὰ τὴν ἀποστείρωσιν χειρουργικῶν ἔργων κ.ἄ.

246. Θερμότης ἔξαερώσεως.—Τὸ πείραμα ἀποδεικνύει ὅτι κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ βραχιόνου ἡ θερμοκρασία τοῦ ὄγρου διατηρεῖται σταθερά, ἀν καὶ συνεχῶς προσφέρεται εἰς τὸ ὄγρὸν θερμότης. 'Η ποσότης θερμότητος, ἡ ὁποίᾳ ἀπορροφᾶται ὑπὸ τοῦ ὄγρου κατὰ τὴν διάρκειαν αὐτῆς τῆς μεταβολῆς (**λανθάνουσα θερμότης ἔξαερώσεως**) διαπιστώνται διὰ ταύτης τῆς μεταβολῆς τῶν μορίων τοῦ ὄγρου δυνάμεων συνοχῆς, διότι κατὰ τὴν ἔξαερωσιν ἐνδές ὄγρου τὰ μόρια αὐτοῦ γίνονται τελείως ἐλεύθερα.

I. Θερμότης ἔξαερώσεως (A) εἰς θερμοκρασίαν θ καλεῖται ἡ ποσότης θερμότητος, τὴν ὁποίαν πρέπει νὰ προσλάβῃ 1 γραμμάριον τοῦ ὄγρου, διὰ νὰ μεταβληθῇ τοῦτο εἰς κεκορεσμένον ἀτμὸν τῆς αὐτῆς θερμοκρασίας.

II. 'Η θερμότης ἔξαερώσεως τοῦ ὄδατος εἰς τὴν κανονικήν θερμοκρασίαν βρασμοῦ είναι 539 cal/gr.

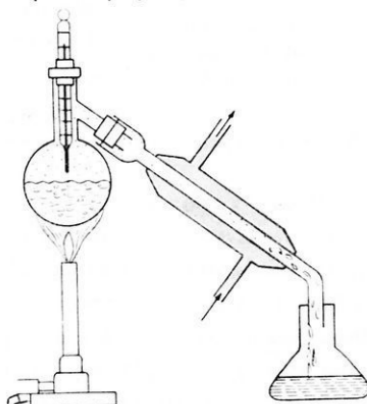
247. Ψῦχος παραγόμενον κατὰ τὴν ἔξατμισιν.—Εἰς οἰκνότερη θερμοκρασίαν καὶ ἀν γίνεται ἡ ἔξαερωσις (βρασμός, ἔξατμισις), πάντοτε ἀπαιτεῖται δαπάνη θερμότητος. 'Η ἀπαιτουμένη θερμότης ἡ προσφέρεται ἔξωθεν ἡ προσφέρεται ἀπὸ τὸ 1διον ὄγρὸν (§ 245 α, β). "Οταν δύως ἡ ἀπαιτουμένη θερμότης προσφέρεται ἀπὸ τὸ 1διον τὸ ὄγρον, τότε κατ' ἀνάγκην ἐπέρχεται ψύξις τοῦ ὄγρου. 'Η ἐξατμισις εἶναι μία μορφὴ ἔξαερώσεως, κατὰ τὴν ὁποίαν οἱ ἀτμοὶ παράγονται μόνον ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὄγρου. 'Επομένως καὶ διὰ τὴν ἔξατμισιν πρέπει νὰ δαπανηθῇ θερμότης. "Οταν δύως αὕτη δὲν προσφέρεται ἔξωθεν, τότε τὸ ἔξατμιζόμενον ὄγρὸν προσλαμβάνει τὴν ἀπαιτουμένην διὰ τὴν ἔξατμισιν θερμότητα ἀπὸ αὐτὴν τὴν μᾶζαν του ἡ ἀπὸ τὰ σώματα, μὲ τὰ ὁποῖα

εύρισκεται εἰς ἐπαρθήν. Οὕτω τὸ ἔξατμιζόμενον ύγρὸν προκαλεῖ ψῦξιν, ἢ ὅποια εἶναι τόσον μεγαλυτέρα, ὅσον ταχυτέρα εἶναι ἡ ἔξατμισις (π.χ. ἡ ψῦξις τῆς γειρός 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
Τριφύλιος	357	68
Τολουάλιον	111	83
"Γέωρ	100	539

248. Ἐξάχνωσις.— Ἔν στερεῶν σῶμα δύναται νὰ ἀναδίδῃ ἀτμούς, ὅπως καὶ ἐν ύγρον. Τὸ φαινόμενον τι ἵσται ἀνάλογον πρὸς τὴν ἔξατμισιν καὶ καλεῖται Ἐξάχνωσις. Κατὰ ἣν ἔξαχνωσιν τὸ στερεὸν μεταβάλλεται ἀμέσως εἰς ἀέριον, χωρὶς νὰ διέλθῃ προηγουμένως διὰ τῆς ύγρᾶς καταστάσεως. Ἡ ἔξαχνωσις εἶναι ιδιαιτέρως καταφανής εἰς ὠρισμένα σώματα, ὅπως εἶναι τὸ ίώδιον, ἡ ναφθαλίνη, ἡ καμφορὰ καὶ μεγάλος ἀριθμὸς στερεῶν σωμάτων, τὰ ὅποια ἀναδίδουν δσμήν. Τὸ πείραμα ἀπέδειξεν ὅτι ὑπὸ καταλλήλους συνθήκας θερμοκρασίας καὶ πέσεως δύναται νὰ ὑποστῇ ἔξαχνωσιν ὁ πάγος καὶ πολλὰ ἄλλα σώματα.

249. Ἀπόσταξις.— Ἡ ἀπόσταξις ἐνὸς ύγροῦ ἐπιτυγχάνεται, ὅταν οἱ παραγόμενοι κατὰ τὸν βρασμὸν κεκορεσμένοι ἀτμοὶ φέρωνται ἐντὸς ἄλλου χώρου, ὁ ὅποιος διατηρεῖται εἰς θερμοκρασίαν μικροτέραν ἀπὸ τὴν θερμοκρασίαν βρασμοῦ τοῦ ύγροῦ. Τότε οἱ ἐντὸς τοῦ χώρου τούτου ἐρχόμενοι ἀτμοὶ ύγροποιούνται. Τὸ σχῆμα 256 δεικνύει μίαν πολὺ ἀπλῆν ἐργαστηριακὴν

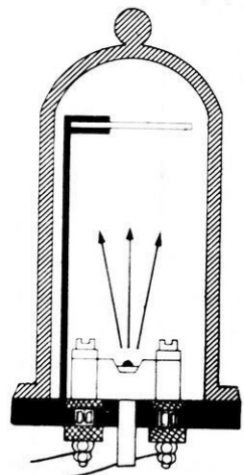


Σχ. 256. Συσκευὴ ἀποστάξεως.
Τούτη δεικνύει μίαν πολὺ ἀπλῆν ἐργαστηριακὴν

διάταξιν διὰ τὴν ἀπόσταξιν ὑγρῶν. Ἡ ψῦξις ἐπιτυγχάνεται διὰ ρεύματος ψυχροῦ ὕδατος. Εάν τὸ ὑγρὸν περιέχῃ ἐν διαλύσει ἄλλα σώματα μὴ πτητικά, τότε κατὰ τὴν ἀπόσταξιν τοῦ διαλύματος παράγονται μόνον ἀτμοὶ τοῦ ὑγροῦ, οἱ ὅποιοι ἔπειτα ὑγροποιοῦνται· οὕτω λαμβάνεται τὸ ὑγρὸν τοῦτο τελείως καθαρὸν (π.χ. παρασκευὴ ἀπεσταγμένου ὕδατος). Τὰ διαλελυμένα μὴ πτητικά σώματα παραμένουν εἰς τὸν ἀποστακτῆρα.

Ἐὰν τὸ ὑγρὸν εἶναι 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 κενὸν τὰ μέταλλα παράγουν εὐκόλως ἀτμούς. Οὕτω θερμαίνοντες εἰς τὸ κενὸν ἀργυροῦ ἡ ἀργίλλιον δυνάμεθα νὰ μεταβάλωμεν μίαν πλάκαν ὑάλου εἰς κάτοπτρον. Ἐπὶ μιᾶς ταινίας ἐκ βολφραμίου, ἡ ὅποια διαπυρώνεται δι’ ἡλεκτρικοῦ ρεύματος, τοποθετεῖται τεμάχιον ἀργύρου (σχ. 257). Τότε ὁ ἀργυρος ἔξαεροῦται καὶ ἐκπέμπει εύθυγράμμως ἀτομα, τὰ ὅποια ἐπικαθηνταὶ ἐπὶ τῆς ὑάλινης 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. Ὑγροποίησις τῶν ἀερίων.—Ἐκ τῆς πειραματικῆς ἐρεύνης τοῦ φαινομένου τῆς μεταβολῆς ἐνὸς ἡ ερίον εἰς ίση γρὸν (**ὑγροποίησις τοῦ ἀερίου**), κατέληξαν εἰς τὸ ἔξης συμπέρασμα. Ἐν ἀέριον εἴναι ἡ πολύνατον νὰ ὑγροποιηθῇ ὁ σονδήποτε καὶ ἀν συμπιεσθῇ, ἐφ’ ὃσον ἡ θερμοκρασία του εἴναι ἡ νωτέρα μιᾶς ὥρισμένης θερμοκρασίας, ἡ ὅποια εἴναι χαρακτηριστικὴ διὰ τὸ ἀέριον καὶ καλεῖται **κρίσιμος θερμοκρασία** τοῦ ἀερίου. Οὕτως, ἡ κρίσιμος θερμοκρασία τοῦ διοξειδίου τοῦ ἀνθρακος είναι 31°C . Ἐπὶ πλέον ἀπεδείχθη ὅτι διὰ νὰ ὑγροποιηθῇ τὸ ἀέριον εἰς τὴν κρίσιμον θερμοκρασίαν, πρέπει ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου νὰ λάβῃ μίαν ὥρισμένην τιμήν, ἡ ὅποια 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 ὡρισμένον ὅγκον (κρίσιμος ὅγκος) καὶ συνεπῶς ἔχει καὶ ὡρισμένην πυκνότητα τητα, ἡ δύοις καλεῖται κρίσιμος πυκνότης. Ἡ κρίσιμος θερμοκρασία, ἡ κρίσιμης πίεσις καὶ ἡ κρίσιμης πυκνότης εἶναι αἱ τρεῖς κρίσιμοι σταθεραὶ τοῦ ἀερίου, αἱ ὑποίκιαι εἶναι φυσικὰ μεγέθη χαρακτηριστικά διὶ ἔκαστον ἀερίου.

"Οταν ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀερίου εἶναι κατωτέρα τῆς κρίσιμου θερμοκρασίας, τότε τὸ ἀερίον δύναται νὰ ὑγροποιηθῇ, ἐφ' ὃσον ἡ πίεσίς του λάβη μίαν ὡρισμένην τιμήν, ἡ ὑποίκια εἶναι μικροτέρα ἢ πίεσίς την κρίσιμην πίεσιν. Οὕτως εἰς τὴν συνήθη θερμοκρασίαν τὸ διοξείδιον τοῦ ἄνθρακος ὑγροποιεῖται εὐκόλως, ἐὰν ἡ πίεσίς του γίνη ၅၈, μὲ 50 — 55 ἀτμοσφαίρας.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρων καταλήγομεν εἰς τὰ ἀκόλουθα γενικὰ συμπερά σματα:

I. Κρίσιμος θερμοκρασία ἐνὸς σώματος καλεῖται ἡ θερμοκρασία ἐκείνη, ἃνωθεν τῆς δύοις τὸ σῶμα ὑπάρχει πάντοτε εἰς ἀερίον κατάστασιν ὑπὸ δσονδήποτε μεγάλην πίεσιν.

II. Εἰς τὴν κρίσιμον θερμοκρασίαν εἶναι δυνατή ἡ ὑγροποίησις τοῦ ἀερίου, ὅταν ἡ πίεσις καὶ ἡ πυκνότης αὐτοῦ λάβουν ὡρισμένην τιμήν (κρίσιμος πίεσις, κρίσιμος πυκνότης).

III. "Οταν ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀερίου εἶναι κατωτέρα τῆς κρίσιμου θερμοκρασίας του, εἶναι δυνατή ἡ ὑγροποίησις τοῦ ἀερίου διὰ συμπιέσεως αὐτοῦ.

Κρίσιμοι σταθεραὶ

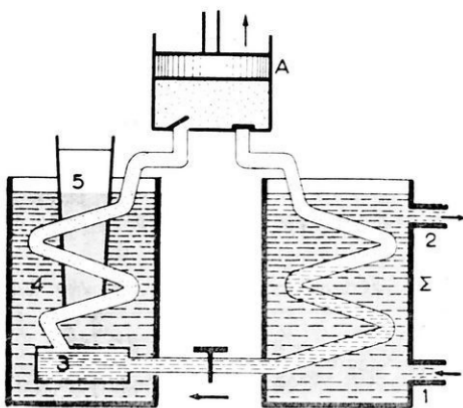
Σῶμα	Κρίσιμος θερμοκρασία θ°C	Κρίσιμος πίεσις at	Κρίσιμος πυκνότης gr/cm³
"Αξιών	— 147	34	0,31
"Αήρ	— 141	37	0,35
Διοξείδιον ἄνθρακος	+ 31	73	0,46
"Ηλιος	— 270	2,3	0,07
"Οξυγόνος	— 119	50	0,43
"Τρογόνον	— 240	17	0,03
"Υδωρ	+ 365	195	0,4

251. Μέθοδοι παραγωγής ψύχους.— Διὰ τὴν παραγωγὴν ψύχους, δηλαδὴ διὰ τὴν παραγωγὴν χαμηλῶν θερμοκρασιῶν, ἐφαρμόζονται διάφοροι μέθοδοι..

α) Τὰ ψυκτικὰ μείγματα. Τὰ ψυκτικὰ μείγματα ἔγνωρίσαμεν εἰς τὴν § 240.

β) Ἡ ἑξαέρωσις ὑγροποιηθέντων ἀερίων. Ἀναγκάζομεν ἐν ὑγροποιηθὲν ἀέριον νὰ ἔξερωθῇ ὑπὸ ἡλαττωμένην πίεσιν, ὅποτε ἡ ἑξάτμισις τοῦ ὑγροῦ νὰ εἴναι ταχεῖα. Τότε προκαλεῖται σημαντικὴ ψύξης (§ 247) τῶν σωμάτων, μὲ τὰ ὄποια τὸ ὑγρὸν εύρισκεται εἰς ἐπαφήν. Ἡ ταχεῖα ἑξάτμισις τοῦ ὑγροποιημένου ἀερίου εἴναι δυνατὸν νὰ προκαλέσῃ τὴν στερεοποίησιν τοῦ ὑπολοίπου ὑγροῦ. Οὕτω κατὰ τὴν ταχεῖαν ἑξάτμισιν τοῦ ὑγροποιημένου διοξειδίου τοῦ ἀνθρακος (CO_2) ἐπέρχεται στερεοποίησις τοῦ ὑπολοίπου ὑγροῦ, τὸ ὄποιον μεταβάλλεται εἰς στερεὸν διοξείδιον τοῦ ἀνθρακος (ξηρὸς πάγος).

γ) Ἡ ἐκτόνωσις. "Οταν ἐν ἀέριον συμπιέζεται ἀποτόμως, τότε



Σχ. 258. Σχηματικὴ παράστασις ἐγκαταστάσεως παρασκευῆς πάγου.

1 ψυχρὸν ὄδωρ, 2 θερμὸν ὄδωρ, Σ συμπυκνωτής, 3 ὑγροποιημένη ἡμιμωνία, 4 ἀλμυρὸν ὄδωρ, 5 ὄδωρ πρὸς πῆξιν.

εἰς τὰς περισσοτέρας **ψυκτικὰς μηχανὰς** τὸ ψῦχος παράγεται διὰ τῆς ταχείας ἑξατμίσεως ἐνὸς ὑγροποιηθέντος ἀερίου (ὑγρὰ ἡμιμωνία NH_3 , freon CCl_3F κ.ἄ.). Τὸ ἐκ τῆς ἑξατμίσεως προκυπτὸν ἀέριον ἀναρ-

τὰς ἀέριον θερμαίνεται. Ἀντιθέτως, ὅταν ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου ἐλαττωθῇ ἀποτόμως, τότε τὸ ἀέριον ψύχεται. Εἰδικώτερον καλεῖται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σις ἡ ἀποτόμος ἐλάττωσις τῆς πιέσεως τοῦ ἀερίου. Ἡ ἐκτόνωσις ἐνὸς ἀερίου συνοδεύεται πάντοτε ἀπὸ μεγάλην ψύξην τοῦ ἀερίου.

δ) Ἐφαρμογαί. Λίγην ατέρω μέθοδοι παραγωγῆς ψύχους χρησιμοποιοῦνται εὐρύτατα εἰς ἐπιστημονικὰ ἐργαστήρια καὶ βιομηχανικὰς ἐγκαταστάσεις. Οὕτως

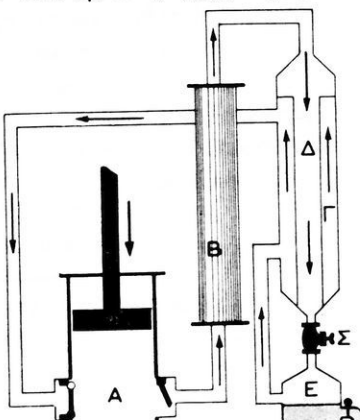
ροφάται άπό μίαν σύντλιαν καὶ πάλιν ύγροποιεῖται. 'Η ἐκλυσμένη κατὰ τὴν ύγροποίησιν τοῦ ἀερίου θερμότης ἀπορροφάται άπό ρεῦμα ψυχροῦ ὕδατος. Εἰς τὸ σχῆμα 258 φαίνεται σχηματικῶς μία τοιαύτη ψυκτικὴ ἔγκατάστασις διὰ τὴν παρασκευήν πάγου. 'Επὶ τῆς ἴδιας ἀρχῆς στηρίζεται ἡ λειτουργία τῶν ἡλεκτρικῶν ψυγείων.

*'Η βιομηχανία διὰ τὴν ύγροποίησιν τοῦ ἀεροῦ 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). 'Ο ἀὴρ συμπιέζεται μέχρι 200 ἀτμοσφαιρῶν. Ἐπειτα προψύχεται εἰς -30°C καὶ ἐρχόμενος εἰς τὸν θάλαμον Γ ἐκτονοῦται, ὅποτε ἡ θερμοκρασία του κατέρχεται κατὰ πολὺ. 'Η νέα ποστήσις ἀέρος, ἡ ὅποια εύρισκεται τώρα ἐντὸς τοῦ σωλῆνος Δ, κατὰ τὴν ἐκτόνωσιν τῆς θάλαμης ἀκόμη περισσότερον. Οὕτως ἡ θερμοκρασία κάθεται κατωτέρα τῶν ἐκτόνωσιν, γίνεται κατωτέρα τῆς προηγουμένης καὶ εἰς μίαν στιγμὴν γίνεται κατωτέρα. ἀπὸ τὴν θερμοκρασίαν βρασμοῦ τοῦ ἀεροῦ. Τότε μέρος τοῦ ἐκτονουμένου ἀεροῦ ύγροποιεῖται.

252. Ἀπόλυτος καὶ σχετικὴ ύγρασία 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.

'Απόλυτος ύγρασία τοῦ ἀεροῦ καλεῖται ἡ μᾶζα ἡ τῶν ὑδρατμῶν, οἱ ὅποιοι περιέχονται ἐντὸς 1 m^3 ἀέρος κατὰ δεδομένην στιγμήν.

Διὰ τὰ φαινόμενα τῆς ζωῆς καὶ εἰς πολλὰς ἐφαρμογὰς ἔχει ἐνδιαφέρον ἡ ἵκανότης τοῦ ἀεροῦ πρὸς παραγωγὴν φαινομένων ἐξατμίσεως καὶ



Σχ. 259. Μηχανὴ τοῦ Linde διὰ τὴν ύγροποίησιν τοῦ ἀεροῦ.

Α συμπιεστής, Β θάλαμος προψύξεως τοῦ ἀεροῦ, Γ θάλαμος ἐκτονώσεως, Δ σωλὴν διοχετεύσεως τοῦ πεπιεσμένου καὶ προψυχέντος ἀεροῦ, Ε θάλαμος ύγροποίησεως τοῦ ἀεροῦ, Σ στρόφιγξ.

συμπυκνώσεως. Ούτω π.χ. ό αήρος ό ποιος περιέχει 9 gr άδρατμων κατά κυβικόν μέτρον είναι κεκορεσμένος, ήν δη θερμοκρασία του είναι 10° C, είναι δημας ακόρεστος, ήν δη θερμοκρασία του είναι 25° C. Είς τὴν θερμοκρασίαν τῶν 25° C ἔκαστον κυβικὸν μέτρον δύναται νὰ προσλάβῃ 15 gr άδρατμῶν ἐπὶ πλέον. Διὰ τὸν προσδιορισμὸν τῆς θερμομετρικῆς καταστάσεως τοῦ ἀέρος γρηγοριοποιεῖται ή σχετικὴ θερμασία.

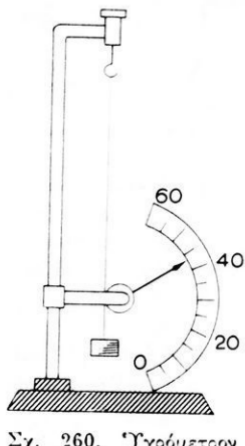
Σχετικὴ θερμασία τοῦ ἀέρος καλεῖται ό λόγος τῆς μάζης τῶν άδρατμῶν, οἱ δόποιοι θερμάρχουν εἰς 1 m³ ἀέρος πρὸς τὴν μᾶζαν M τῶν άδρατμῶν, οἱ δόποιοι θά θερμάρχον εἰς 1 m³ ἀέρος, ἐὰν ό αήρος ήτο κεκορεσμένος.

$$\text{σχετικὴ θερμασία: } \Delta = \frac{m}{M}$$

"Οταν ό αήρος είναι κεκορεσμένος, ή σχετικὴ θερμασία είναι τση μὲ 1.

"Οταν δημας ό αήρος είναι ακόρεστος, ή σχετικὴ θερμασία είναι μικροτέρα τῆς μονάδος. Εάν π.χ. κατὰ μίαν ήμέραν ό αήρος έχῃ θερμοκρασίαν 25° C καὶ περιέχῃ 9 gr άδρατμῶν κατὰ κυβικόν μέτρον, τότε ή σχετικὴ θερμασία τοῦ ἀέρος είναι $\Delta = \frac{9}{24} = 0,375$ ή $\Delta = 37,5\%$. Ό αήρος κατὰ τὴν στιγμὴν ἐκείνην ἀπέχει πολὺ ἀπὸ τὴν κατάστασιν κόρου.

Μέτρησις τῆς θερμασίας τοῦ ἀέρος. Η σχετικὴ θερμασία εὐρίσκεται μὲ εἰδίκα ὅργανα, τὰ δόποια καλούνται θερμόμετρα. Τὸ ἀπλούστατον θερμόμετρον ἡρό μετρον ἀπορροφοφόρο φήσεως στηρίζεται εἰς τὴν ίδιοτητα, τὴν ὁποίαν ἔχουν αἱ ζωικαὶ τρίγες νὰ ἐπιμηκύνωνται εἰς τὸν θερόν ἀέρα (σγ. 260). Η κλιμαξ του δίδει ἀμέσως τὴν σχετικὴν θερμασίαν εἰς ἔκατοστά. Τὸ ὅργανον τοῦτο δὲν είναι πολὺ ἀκριβές, είναι δημας εὔχρηστον.



Σχ. 260. Θερμόμετρον ἀπορροφήσεως.

(σγ. 260). Η κλιμαξ του δίδει ἀμέσως τὴν σχετικὴν θερμασίαν εἰς ἔκατοστά. Τὸ ὅργανον τοῦτο δὲν είναι πολὺ ἀκριβές, είναι δημας εὔχρηστον.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

236. Έντος δοχείου θερμάρχουν πάγος καὶ θερμασία. Η μᾶζα των είναι 400 gr. Προσθέτομεν 300 gr θερμασία 80° C καὶ η θερμοκρασία γίνεται τελικῶς 10° C. Πόσος πάγος θερμάρχειν ἀρχικῶς;

237. Πόσος πάγος θερμοκρασίας $-15^{\circ}C$ δύναται νὰ ταχῇ ύπὸ 1 kgr
ῦδατος $60^{\circ}C$; Εἰδικὴ θερμότης πάγου $0,58 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$.

238. Ἐν τεμάχιον πάγου $0^{\circ}C$ ἔχει βάρος 115 gr^{*} καὶ τίθεται
ἐντὸς θερμιδομέτρου, τὸ ὅποιον περιέχει 1000 gr ῦδατος θερμοκρασίας
 $20^{\circ}C$. Τὸ δοχεῖον τοῦ θερμιδομέτρου ἔχει βάρος 350 gr^{*} καὶ εἰδικὴν
θερμότητα $0,1 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$. Νὰ εὑρεθῇ πόση εἶναι ἡ θερμο-
κρασία τοῦ συστήματος μετὰ τὴν πλήρη τῆξιν τοῦ πάγου.

239. Ορειχάλκινον θερμιδόμετρον ἔχει μᾶζαν 500 gr καὶ περιέχει
 500 gr πάγου θερμοκρασίας $-20^{\circ}C$. Διοχετεύομεν ἐντὸς τοῦ θερμιδο-
μέτρου ῦδατος $80^{\circ}C$, τοῦ ὅποιον ἡ παροχὴ ῦδατος εἶναι 50 gr κατὰ
λεπτόν. Τότε χρειάζονται 11 min 20 sec διὰ νὰ ταχῇ τελείωσι ὁ πάγος
καὶ νὰ μεταβληθῇ εἰς ῦδωρ $0^{\circ}C$. Η εἰδικὴ θερμότης τοῦ ορειχάλκου εἰ-
ναι $0,1 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ καὶ τοῦ πάγου εἶναι $0,5 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$.
Νὰ εὑρεθῇ ἡ θερμότης τίξεως τοῦ πάγου. Εὰν ἐξακολουθήσωμεν τὸ πε-
ραμα, μετὰ πόσον χρόνου ἡ θερμοκρασία τοῦ θερμιδομέτρου θὰ γίνῃ $20^{\circ}C$;

240. Εἰς ἐν θερμιδόμετρον τοῦ Laplace τίχονται $0,72 \text{ gr}$ πάγου,
ὅταν εἰσαχθοῦν ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου $6,33 \text{ gr}$ φευδαργύρον θερμοκρα-
σίας $98,5^{\circ}C$. Νὰ εὑρεθῇ ἡ εἰδικὴ θερμότης τοῦ φευδαργύρου. Θερμότης
τίξεως πάγου 80 cal/gr .

241. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς ὑπάρχει στρῶμα πάγου πάχους
 2 cm καὶ θερμοκρασίας $0^{\circ}C$. Εὰν ἐπὶ 1 cm^2 ἡ ἥλιακὴ ἀκτινοβολία
μεταφέρῃ $1,5 \text{ cal}$ κατὰ λεπτόν, νὰ εὑρεθῇ πόσος χρόνος ἀπαιτεῖται διὰ
τὴν τελείαν τῆξιν τοῦ πάγου. Πυκνότης πάγου $0,917 \text{ gr/cm}^3$. Θερμό-
της τίξεως πάγου 80 cal/gr .

242. Ἐντὸς δοχείου ἔχοντος θερμοχωρητικότητα 8 cal/grad ὑπάρ-
χουν 50 gr πάγου θερμοκρασίας $-20^{\circ}C$. Προσθέτομεν $267,8 \text{ gr}$ ῦδατος
 $-32^{\circ}C$ καὶ ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ συστήματος γίνεται $12^{\circ}C$. Νὰ εὑρε-
θῇ ἡ εἰδικὴ θερμότης τοῦ πάγου. Θερμότης τίξεως πάγου 80 cal/gr .

243. Ἐντὸς δοχείου ἔχοντος ἀσήμαντον θερμοχωρητικότητα ὑπάρ-
χουν 1800 gr ῦδατος θερμοκρασίας $80^{\circ}C$. Νὰ εὑρεθῇ πόση μᾶζα πάγου
μεταφέρῃ θερμοκρασίας $-26^{\circ}C$ πρόπει τὰ τεθῆ ἐντὸς τοῦ δοχείου ὥστε, ὅταν ἀπο-
κατασταθῇ θερμικὴ ἴσορροπία, ἡ μᾶζα τοῦ πάγου νὰ ἔχῃ αὖθις κατὰ
 85 gr . Εἰδικὴ θερμότης πάγου $0,5 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$. Θερμότης τίξε-
ως πάγου 80 cal/gr .

244. Ἐντὸς δοχείου ἔχοντος ἀσήμαντον θερμοχωρητικότητα ὑπάρ-
χουν 120 gr ῦδατος εἰς κατάστασιν ὑπερτίξεως καὶ θερμοκρασίας $-180^{\circ}C$.

Πόση μᾶζα πάγου θὰ σχηματισθῇ, δταν ἡ θερμοκρασία γίνῃ 0°C ; Εἰδικὴ θερμότης πάγου $0,5 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$. Θερμότης τήξεως πάγου 80 cal/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 ενδίσκονται 100 gr πάγου. Πόση μᾶζα ὑδρατμῶν θερμοκρασίας 100°C πρέπει νὰ διαβιβασθῇ εἰς τὸ σύστημα τοῦτο, ὥστε τελικῶς νὰ ἔχωμεν μόνον ὑδωρ 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 cal/grad περιέχονται 2 kgr πάγου, 5 kgr ὑδατος καὶ $0,7 \text{ kgr}$ ἀργιλλίου. Διοχετεύομεν ἐντὸς τοῦ δοχείου 80 gr ὑδρατμοῦ 100°C . Ποίᾳ είναι 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 ἔξαερωθῇ;

251. Πόσην μᾶζαν ὑδρατμῶν περιέχει εἰς 20°C μία αἴθονσα ἔχουσα διαστάσεις $50 \text{ m} \cdot 30 \text{ m} \cdot 10 \text{ m}$, δταν ἡ σχετικὴ ὑγρασία είναι 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, δ ὅποιος εἰς 20°C είναι κεκορεσμένος μὲν ὑδρατμούς, δταν ἡ πίεσις είναι 720 mm Hg . $F_{20} = 17,5 \text{ mm Hg}$.

253. Νὰ ενέρεθῃ ἡ μᾶζα ἐνὸς λίτρου ἀέρος εἰς 20°C καὶ πίεσιν 75 cm Hg , ἀν ἡ σχετικὴ ὑγρασία τοῦ ἀέρος είναι 60% . 'Η μεγίστη τάσις τῶν ὑδρατμῶν εἰς 20°C είναι: $1,75 \text{ cm Hg}$. Πυκνότης ὑδρατμῶν $0,806 \text{ gr/dm}^3$. 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 μᾶς τοῦ πάγου ἐτάκη καὶ πόση εἶναι ἡ ἐλάττωσις τοῦ ὅγκου τοῦ συστήματος πάγου — ὕδωρ. Υποθέτομεν δτι τὸ δοχεῖον εἶναι τελείως μονωμένον θερμικῶς. Πυκνότης πάγου: $0,92 \text{ gr/cm}^3$. Θερμότης τίξεως πάγου: 80 cal/yr . Ειδικὴ θερμότης μετάλλου: $0,12 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$.

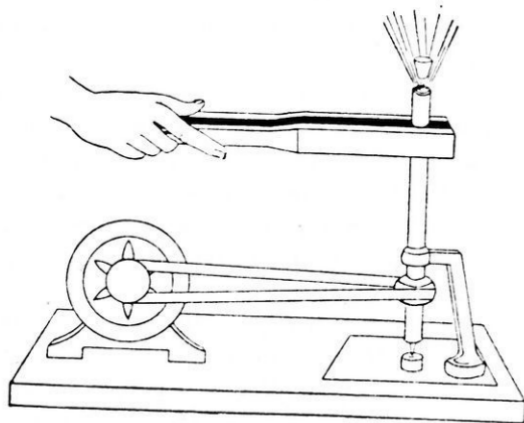
255. Κατὰ μίαν ἡλεκτρούλωσιν συλλέγομεν 1 lítroν ὑδρογόνον, τὸ ὅποιον ἔχει θερμοκρασίαν 15°C καὶ πίεσιν $76,5 \text{ cm Hg}$. Νὰ εὑρεθῇ πόση εἶναι ἡ μᾶς τοῦ ἀερίου, τὸ δποῖον συλλέγομεν, ἀν εἶναι γραστὸν δτι ἡ πυκνότης τοῦ ἔγχου ὑδρογόνου ὑπὸ τὰς κανονικὰς συνθήκας εἶναι: $0,000\,089 \text{ gr/cm}^3$, ἡ δὲ πυκνότης τῶν ὑδρατμῶν εἶναι 9 φορὰς μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν πυκνότητα τοῦ ὑδρογόνου. Μεγίστη τάσις τῶν ὑδρατμῶν 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 ὑδρατμῶν, τοὺς δποίους περιέχει ὁ ἀέρος οὗτος εἶναι $1,6 \text{ cm Hg}$. Νὰ εὑρεθῇ ἡ μᾶς τῶν περιεχομένων ὑδρατμῶν καὶ ὁ λόγος τῆς πυκνότητος τοῦ ὄγχου τούτου ἀέρος πρὸς τὴν πυκνότητα τοῦ ἔγχου ἀέρος. Σχετικὴ πυκνότης ὑδρατμῶν $0,62$. Πυκνότης ἔγχου ἀέρος ὑπὸ κανονικὰς συνθήκας $1,3 \text{ gr/dm}^3$.

ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

253. Θερμότης καὶ μηχανικὴ ἐνέργεια. — Ἡ καθημερινὴ πεῖρα ἀποδεικνύει ὅτι τὸ ἔργον τῶν τριβῶν μεταβάλλεται συνήθως εἰς θερμότητα (π.γ. ἡ θέρμανσις τῶν χειρῶν μας διὰ προστριβῆς των, ἡ θέρμανσις τῆς τροχοπέδης τοῦ αὐτοκινήτου κ.π.λ.). Ἐπίσης κατὰ τὴν κροῦσιν δύο σωμάτων ἀναπτύσσεται θερμότης. "Ωστε ἐκ τῆς καθημερινῆς πείρας εὐκόλως συνάγεται ὅτι ἡ μηχανικὴ ἐνέργεια μετατρέπεται εἰς θερμότητα. Η ἀντίστροφης μετατροπὴ δὲν ὑποπίπτει εὐκόλως εἰς τὴν ἀντίθετήν μας. Δυνάμεθα ὅμως νὰ τὴν παρατηρήσωμεν μὲ τὸ ἔξῆς πείραμα. Ἔντὸς μεταλλικοῦ σωλήνος θέτομεν ὀλίγον αιθέρα καὶ κλείσομεν τὸν σωλήνα μὲ πῶμα φεύγον (σχ. 261). Ό σωλήνη τίθεται εἰς ταχεῖαν περιστροφικὴν κίνησιν, ἐνῷ συγχρόνως προστριβεται ἐπὶ ξυλίνης τροχοπέδης. "Ενεκκ τῆς τριβῆς ὁ σωλήνη θερμαίνεται καὶ ὁ αἰθέρος ἔχειροῦται ἀποτύμως. Η μεγάλη πίεσις τῶν παραγομένων ἀτμῶν τοῦ αἰθέρος ἐκπενδονίζει μὲ ὄρμὴν τὸ πῶμα τοῦ σωλήνος. Εἰς τὸ πείραμα τοῦτο παρα-

τηροῦμεν ότι ή θερμότης μετατρέπεται εἰς μηχανικήν ἐνέργειαν (δηλαδὴ 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 μηχανῶν. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ότι:

‘Η θερμότης καὶ ή μηχανικὴ ἐνέργεια εἶναι δύο μορφαὶ ἐνέργειας, αἱ ὅποιαι δύνανται νὰ μετατρέπωνται ή μία εἰς τὴν ἄλλην.

254. Ισοδυναμία θερμότητος καὶ μηχανικῆς ἐνεργείας.— ‘Η πειραματικὴ ἔρευνα ἀπέδειξεν ότι κατὰ τὴν μετατροπὴν τῆς μηχανικῆς ἐνέργειας εἰς θερμότητα καὶ ἀντιστρόφως ἴσχυει ὡρισμένη σχέσις ισοδυναμίας μεταξὺ τῶν δύο τούτων μορφῶν ἐνέργειας. Ἀπεδείγθη δηλαδὴ ότι ὡρισμένη ποσότης μηχανικῆς ἐνέργειας εἶναι: **Ισοδύναμος** πρὸς ὡρισμένην ποσότητα θερμότητος. Τὸ σπουδαιότατον τοῦτο συμπέρασμα ἀποτελεῖ τὸ πρῶτον θερμοδυναμικὸν ἀξίωμα καὶ δικτυπώνεται ὡς ἔξης:

‘Η μηχανικὴ ἐνέργεια (W) καὶ ή θερμότης (Q) εἶναι δύο διαφορετικαὶ μορφαὶ ἐνέργειας, αἱ ὅποιαι δύνανται νὰ μετατρέπωνται ή μία εἰς τὴν ἄλλην καθ’ ὡρισμένην πάντοτε σχέσιν.

Ἐπειδὴ συνήθως ή μηχανικὴ ἐνέργεια W μετρεῖται εἰς Joule καὶ

ή θερμότης Q μετρεῖται εἰς θερμίδας, διὰ τοῦτο ή $\Delta \rho \chi \eta$ ή σοδυνα-
μίας θερμότητας καὶ μηχανικῆς ἐνέργειας γράφε-
ται ως $\dot{\epsilon} \ddot{\epsilon} \eta \varsigma$:

ἀρχὴ ισοδυναμίας θερμότητος τος καὶ μηχανικῆς ἐνέργειας: $W = J \cdot Q$

Ο σταθερὸς συντελεστὴς J καλεῖται μηχανικὸν ισοδύναμον τῆς θερμότητος καὶ ἔκφράζει εἰς Joule τὴν μηχανικὴν ἐνέργειαν, ή ὅποια ισοδυναμεῖ μὲ μίαν θερμίδα (δηλαδὴ διὰ $Q = 1 \text{ cal}$ εἶναι $W = J \text{ Joule}$). Διὰ διαφόρων μεθόδων ἐμετρήθη ἡ τιμὴ τοῦ μηχανικοῦ ισοδυνάμου τῆς θερμότητος J καὶ εὑρέθη ὅτι εἶναι: $J = 4,19 \text{ Joule/cal}$. "Αρχη:

Μία θερμίδη ισοδυναμεῖ μὲ 4,19 Joule.

$1 \text{ cal} = 4,19 \text{ Joule}$	$\eta \tau o i$ η	$1 \text{ kcal} = 427 \text{ kgr}^* \text{m}$
$J = 4,19 \text{ Joule/cal}$		$J = 427 \text{ kgr}^* \text{m/keal}$

"Η μηχανικὴ ἐνέργεια καὶ ή θερμότης εἶναι φυσικὰ μεγέθη ἀφορῶσι καὶ ὅπου φαίνεται ὅτι χάνεται τὸ ἐν ἑξ αὐτῶν, ἐμφανίζεται πάντοτε ισοδύναμος ποσότητος ἐκ τοῦ δλλου. Αποκλείεται συνεπῶς ἡ κατασκευὴ ισοδύναμου ποσότητος ἐκ τοῦ δλλου. Αποκλείεται συνεπῶς ἡ κατασκευὴ ισοδύναμου ποσότητος ἐκ τοῦ δλλου, δηλαδὴ μηχανῆς, ή ὅποια θὰ μᾶς ἔδιδεν ἐνέργειαν χωρὶς διπάνην ισοδυνάμου ἐνέργειας δλλης μορφῆς.

Παράδειγμα. Βλῆμα ἐκ μολύβδου ἔχει μᾶκαν 20 gr καὶ κινούμενον μὲ ταχύτητα 400 m/sec κτυπᾷ ἐπὶ ἐνός ἐμποδίου. Γροθέτομεν ὅτι δλόκηληρος ή κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ βλήματος μεταβάλλεται κατὰ τὴν κρούσιν εἰς θερμότητα:

Τὸ βλῆμα ἔχει κινητικὴν ἐνέργειαν:

$$W = \frac{1}{2} m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot 20 \text{ gr} \cdot (4 \cdot 10^4 \text{ cm/sec})^2 = 16 \cdot 10^9 \text{ erg}$$

$$\eta \quad W = 1600 \text{ Joule}$$

"Η μηχανικὴ αὐτὴ ἐνέργεια ισοδυναμεῖ μὲ ποσότητα θερμότητος:

$$Q = \frac{W}{J} = \frac{1600}{4,19} = 382 \text{ cal}$$

255. Φύσις τῆς θερμότητος.—"Η ἀποδειγμένσα ισοδυναμία τῆς θερμότητος πρὸς τὴν μηχανικὴν ἐνέργειαν ὀδήγησεν εἰς τὴν εὔρεσιν τῶν σχέσεων, αἱ ὅποιαι ὑπάρχουν μεταξὺ τῆς θερμότητος καὶ τῆς κινήσεως τῶν μορίων τῶν σωμάτων. Οὕτως ἐθεμελιώθη ἡ μηχανικὴ θεωρία τῆς θερμότητος ἡ, ὅπως καὶ δλλως λέγεται, ἡ κινητικὴ θεωρία τῆς ὕλης. Θερμότητος ἡ, ὅπως καὶ δλλως λέγεται, ἡ κινητικὴ θεωρία τῆς ὕλης.

"Η θεωρία αὕτη ἔξομοιώνει τὴν θερμότητα πρὸς τὴν μηχανικὴν ἐνέρ-

γειαν καὶ ἀποδεικνύει ὅτι ἡ θερμότης εἰνάι ἡ μακροσκοπικὴ ἐκδήλωσις τῆς κινήσεως τῶν μορίων. Αἱ βασικαὶ ἀρχαὶ τῆς μηχανικῆς θεωρίας τῆς θερμότητος εἶναι αἱ ἔξι:

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 ὁποίαν περικλείει ἐν σῶμα, εἶναι τὸ διθροίσμα τῆς κινητικῆς ἐνέργειας τῶν μορίων τοῦ σώματος.

VI. Ἐκεῖνο τὸ ὁποῖον χαρακτηρίζομεν ὡς θερμοκρασίαν ἐνὸς σώματος, εἰς τὴν προγματικότητα 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 ὅλαισι ἀλλαὶ μορφαὶ ἐνέργειας ἀναφέρονται εἰς κινήσεις συντεταγμέναις. Οὕτως εἰς ἕν βλῆμα, τὸ ὁποῖον ἔχει κινητικὴν ἐνέργειαν, ὅλα τὰ μόρια ἔχουν τὴν αὐτὴν κίνησιν. Ἡ τελείως ἀταχτὸς κίνησις τῶν μορίων προσδίδει εἰς τὴν θερμότητα ὀρισμένας ἰδιότητας, διὰ τῶν ὁποίων ἡ θερμότης διακρίνεται ἀπὸ τὰς ἄλλας μορφὰς ἐνέργειας.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

257. Σῶμα βάρους 4 kgr* πίπτει ἀπὸ ὕψος 106,75 m ἐπὶ μὴ ἔλαστικο σώματος. Ὁλόκληρος ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ σώματος μεταβάλλεται εἰς θερμότητα. Πόση ποσότης θερμότητος ἀναπτύσσεται;

258. Ἀπὸ ποιὸν ὕψος ποέπει νὰ ἀφεθῇ ἐλεύθερον νὰ πέσῃ τεμάχιον πάγου θερμοκρασίας 0°C , ὥστε κατὰ τὴν κροῦσιν του ἐπὶ τοῦ ἐδάφους νὰ μεταβληθῇ εἰς ὕδωρ 0°C , ἀντοτεθῇ ὅτι ἡ ὅλη ἡ ἀναπτυσσομένη θερμότης διπανᾶται διὰ τὴν τήξιν τοῦ πάγου;

259. Τεμάχιον μολύβδου ἔχει θερμοκρασίαν 20°C καὶ ἀφίρεται νὰ πέσῃ ἐλευθέρως. Ἐάν ύποθέσωμεν ὅτι κατὰ τὴν κροῦσιν του ἐπὶ τοῦ ἐδάφους ὅλοκληρος ἡ κινητικὴ του ἐνέργεια μεταβάλλεται εἰς θερμότητα, ἡ ὁποία παραμένει ἐπὶ τοῦ μολύβδου, νὰ εὑρεθῇ ἀπὸ ποιὸν ὕψος ποέπει νὰ ἀφεθῇ διάφορος, ὥστε ἡ ἀναπτυσσομένη θερμότης νὰ προκαλέσῃ

την τήξιν του. Θερμοκρασία τήξεως $Pb : 327^{\circ}C$. Ειδική θερμότης $Pb :$
0,03 cal · gr⁻¹ · grad⁻¹. Θερμότης τήξεως $Pb : 5$ cal/gr.

260. Κιβώτιον βάρους 80 kgr.* δλισθαίνει ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου
ἔχοντος μῆκος 10 m καὶ κλίσιν 30°. Ο συντελεστής τριβῆς είναι 0,4.
Πόση είναι ἡ διὰ τῆς τριβῆς ἀναπτυσσομένη ποσότης θερμότητος;

261. Αὐτοκινητάμαξα βάρους 250 t^{*} κυρεῖται ἐπὶ δριζοντίας ὁδοῦ
μὲ ταχύτητα 90 km/h. Πόση ποσότης θερμότητος ἀναπτύσσεται, δταν
διὰ τῶν τροχοπεδῶν τῆς ἀναγκάζεται νὰ σταματήσῃ; ‘Υποθέτομεν δτι
δλόκλητη μητική τῆς ἐνέργεια μετατρέπεται εἰς θερμότητα.

262. Ισα λίτρα υδατος $0^{\circ}C$ δυνάμεθα νὰ θερμάγωμεν μέχρι τῆς
θερμοκρασίας $100^{\circ}C$ μὲ τὸ ποσὸν τῆς θερμότητος, τὸ δποῖον εὐρεθῇ εἰς
τὸ προηγ. ὄμενον πρόβλημα;

263. Εἰς μίαν υδατόπτωσιν τὸ ύδωρ πίπτει ἀπὸ ὑψος 40 m. Τὰ 35%
τῆς ἐνέργειας τοῦ ὕδατος μετατρέπονται εἰς θερμότητα, ἡ δποία ἀπορρο-
φᾶται ὑπὸ τοῦ ύδατος. Πόση είναι ἡ ὑψωσις τῆς θερμοκρασίας τοῦ ύδα-
τος;

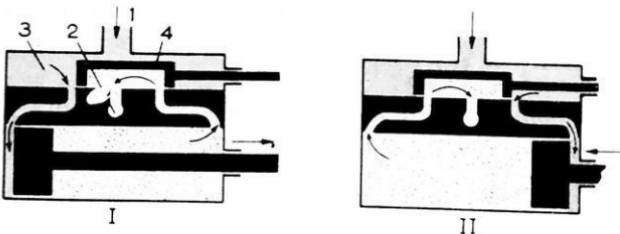
264. Μικρὰ σταγὼν διμίχλης πίπτει ἵσταχῶς μὲ τὴν δρικήν ταχύ-
τητα. Νὰ δειχθῇ ὅτι κατὰ τὴν κίνησιν αὐτῆν αἱ σταγόνες τῆς διμίχλης
θερμαίνονται καὶ νὰ εὐρεθῇ ἀπὸ ποῖον ὄψος πυεπει νὰ πίπτουν, ὥστε ἐκά-
στη σταγὼν νὰ θερμαίνεται κατὰ $0,1^{\circ}C$. ‘Υποθέτομεν δτι ἡ ἀναπτυσσο-
μένη θερμότης παραμένει δλόκληρος ἐπὶ τῆς σταγόνος. $g = 981 C.G.S.$

ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΝ

266. Θερμικαὶ μηχαναί.—‘Η μετατροπὴ τῆς θερμότητος εἰς
μηχανικὴν ἐνέργειαν παίζει σήμερον τεράστιον ρόλον εἰς τὴν πρακτικὴν
ζωῆν. ‘Η μετατροπὴ αὕτη γίνεται διὰ τῶν θερμικῶν μηχανῶν, αἱ
όποῖαι χρησιμοποιοῦν πρὸς τὸν σκοπὸν τοῦτον πάντοτε ἐν ἀέριον.
Τοῦτο ἀποκτᾷ θερμοκρασίαν πολὺ μεγαλυτέραν ἀπὸ τὴν συνήθη καὶ ἐπο-
μένως ἔξασκει μεγάλας πιέσεις, διὰ τῶν ὁποίων τίθενται εἰς κίνησιν
νέαται θερμότης, ἡ δποία προέρχεται ἀπὸ τὴν καῦσιν μιᾶς καυ-
σίμου ὕλης (ἄνθρακος, βενζίνης, πετρελαίου, φωταερίου κ.ἄ.).

257. Άτμομηχαναί. — Εἰς τὰς ἀτμομηχανὰς ὡς κινητήριον ἀέριον χρησιμοποιεῖται ὁ ὑδραυλικός αὐτομάτης. Οὗτος παράγεται ἐντὸς καταλλήλου λέβητος, ὁ ὅποιος θερμαίνεται διὰ καύσεως λιθάνθρακος ή πετρελαίου. Οἱ ἐντὸς τοῦ λέβητος παραχόμενος ἀτμὸς ἔχει ὑψηλὴν θερμοκρασίαν (περίπου 250°C) καὶ μεγάλην πίεσιν. Ἀναλόγως τοῦ τρόπου χρησιμοποιήσεως τοῦ ἀτμοῦ ὡς κινητηρίου ἀέριον αἱ ἀτμομηχαναί διακρίνονται εἰς ἀτμομηχανὰς μὲν ἔμβολον καὶ εἰς ἀτμοστροβίλους.

α) Ἀτμομηχαναὶ μὲν ἔμβολον. Εἰς τὰς ἀτμομηχανὰς μὲν ἔμβολον ὁ ἀτμὸς ἔρχεται εἰς τὸν κύλινδρον (σχ. 262), ἐντὸς τοῦ ὅποιον ὁ-



Σχ. 262. Τομὴ κυλίνδρου ἀτμομηχανῆς μὲν ἔμβολον.

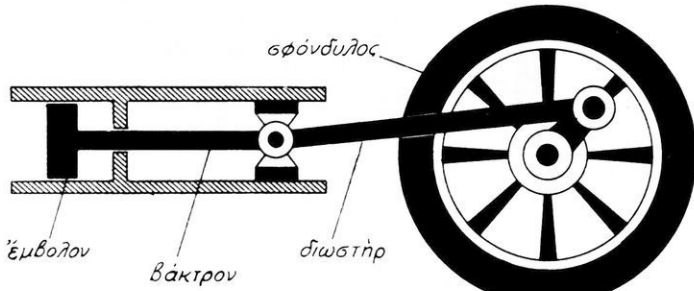
(1 εἰσόδος ἀτμοῦ, 2 ἔξοδος ἀτμοῦ, 3 θάλαμος ἀτμοῦ, 4 σύρτης).

λισθαίνει παλινδρομικῶς ἔμβολον. Ἡ τοιαύτη κίνησις τοῦ ἔμβολου ἔχεισφαλίζεται διὰ περιοδικῆς ἐναλλαγῆς τῆς εἰσόδου τοῦ ἀτμοῦ εἰς τὸν κύλινδρον μὲν 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 μικροτέραν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν, ἐὰν ὁ ἀτμὸς ἐκφεύγῃ εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν. Εἰς τὸ σχῆμα 262 I τὸ ἔμβολον ἀρχίζει νὰ κινηται ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά, ἐνῷ εἰς τὸ σχῆμα 262 II τὸ ἔμβολον ἀρχίζει νὰ κινηται ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά. Διὰ καταλλήλου συστήματος ἡ παλινδρομικὴ κίνησις τοῦ ἔμβολου μετατρέπεται εἰς κυκλικὴν κίνησιν τοῦ σφραγίδος (σχ. 263). Ἐστω σὴ ἐπιφάνεια τοῦ ἔμβολου, p_1 ἡ πίεσις τοῦ ἀτμοῦ εἰς τὸν λέβητα καὶ p_2 ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις. Ἐπὶ τοῦ ἔμβολου ἐνεργεῖ τότε δύναμις $F = (p_1 - p_2) \cdot s$. Ἐάν 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 κυρίσωμεν τὸ ἔργον, τὸ παραχόμενον 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 ὁποῖος εἶναι κλειστὸν δογεῖον, σχεδὸν κενὸν ἀέρος. Διὰ τῆς κυκλοφορίας ψυχροῦ ὕδατος ὁ συμπυκνωτής διατηρεῖται εἰς θερμοκρασίαν $40^{\circ} - 45^{\circ}\text{C}$. Ὁ ἀτμός, ὁ ὁποῖος διαφεύγει ἀπὸ τὸν κύλινδρον ἔρχεται εἰς τὸν συμπυκνωτήν καὶ ὑγροποιεῖται. Ἐντὸς

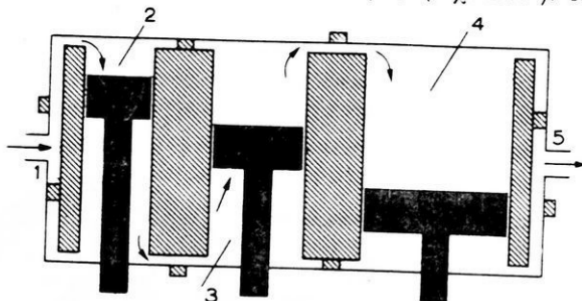


Σχ. 263. Μετατροπὴ τῆς παλινδρομικῆς κινήσεως τοῦ ἐμβόλου εἰς περιστροφικὴν κίνησιν τοῦ σφονδύλου.

τοῦ συμπυκνωτοῦ ὑπάρχει πάντοτε ὕδωρ καὶ κεκορεσμένος ἀτμός θερμοκρασίας $40^{\circ} - 45^{\circ}\text{C}$. Ἄλλη εἰς τὴν θερμοκρασίαν κύτην ἡ μεγίστη τάσις τοῦ ἀτμοῦ εἶναι $0,1 \text{ kgr}^*/\text{cm}^2$. Ἐάν λοιπὸν ὁ ἀτμός ἐκφεύγῃ εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν ἡ ἀντιτιθεμένη εἰς τὴν κίνησιν τοῦ ἐμβόλου πίεσις εἶναι $p_2 = 1 \text{ kgr}^*/\text{cm}^2$, ἐνῷ ἂν χρησιμοποιηθῇ συνυπυκνωτής, ἡ πίεσις αὐτὴ γίνεται 10 φορᾶς μικροτέρᾳ καὶ συνεπῶς αὐξάνεται τὸ ἔργον τὸ παραγόμενον κατὰ τὴν διαδρομὴν τοῦ ἐμβόλου. Διὰ τὴν ψύξην τοῦ συμπυκνωτοῦ ἀπαιτοῦνται μεγάλαι ποσότητες ψυχροῦ ὕδατος. Διὰ τοῦτο καὶ ἀτμομηχαναὶ τῶν σιδηροδρόμων δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ ἔχουν συμπυκνωτήν.

Εἰς τὰς ἐν γρήσει ἀτμομηχανὰς ἡ εἰσοδος τοῦ ἀτμοῦ εἰς τὸν κύλινδρον διακόπτεται, ὅταν τὸ ἔμβολον ἔχῃ ἐκτελέσει μικρὸν μέρος τῆς διαδρομῆς του (π.χ. τὸ $1/10$ αὐτῆς). Τότε ὁ ἀτμός, ὁ εἰσελθὼν εἰς τὸν κύλινδρον, **ἐκτονοῦται** καὶ τὸ ἔμβολον ἐκτελεῖ τὴν ὑπόλοιπον διαδρομὴν του (τὰ $9/10$ αὐτῆς). Διὰ νὰ ἀποδώσῃ ὁ ἀτμός ὅλον τὸ ἔργον, τὸ ὄποιον εἶναι ἴκανὸς νὰ παραγάγῃ, θὰ ἔπειπεν ὁ κύλινδρος νὰ εἶναι πολὺ μακρός. Διὰ τοῦτο χρησιμοποιοῦνται **σύνθετοι μηχαναί**, αἱ ὁποῖαι ἀποτελοῦνται ἀπὸ σειρὰν κυλίνδρων, ἐντὸς τῶν

όποιών εκτονούται διαδοχικῶς ὁ ίδιος ἀτμὸς (σχ. 264). Αἱ διαστά-

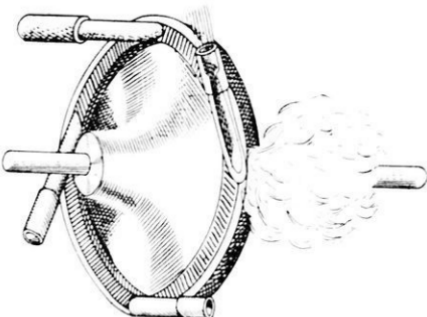


Σχ. 264. Σχηματικὴ παράστασις συνθέτου ἀτμομηχανῆς.
(1 εἰσοδος τοῦ ἀτμοῦ, 2 κύλινδρος ὑψηλῆς πιέσεως,
3 κύλινδρος μέσης πιέσεως, 4 κύλινδρος χαμηλῆς πιέ-
σεως, 5 ἔξοδος ἀτμοῦ).

σεις τῶν κυλίνδρων τούτων βαίνουν συνεχῶς αὐξανόμεναι, ἐφ' ὅσον προγωρεῖ ἡ ἐκτόνωσις.

β) Ἀτμοστρόβιλοι. Εἰς τοὺς ἀτμοστροβίλους (κ. τουρμπίνες) ὁ ἀτμὸς ὑπὸ ὑψηλὴν πίεσιν ἐκσφενδονίζεται ἐπὶ τῶν πτερυγίων ἐνὸς τροχοῦ, στρεπτοῦ περὶ ἄξονα (σχ. 265). Ὁ ἀτμός, ἐκτονούμενος, θέτει εἰς περιστροφικὴν κίνησιν τὸν τροχόν. Ἐκεῖθεν ὁ ἀτμὸς φέρεται εἰς δεύτερον ἢ τρίτον ἀτμοστρόβιλον, ὅπου ὑφίσταται νέας διαδοχικᾶς ἐκτονώσεις.. Οἱ ἀτμοστρόβιλοι οὖτοι εἶναι ἐφηρμοσμένοι ἐπὶ τοῦ ίδιου ἄξονος, ὥστε νὰ προσθέτουν τὸ ἀποτέλεσμά των. Οἱ ἀτμοστρόβιλοι μετατρέπουν ἀμέσως τὴν ἐνέργειαν τοῦ ἀτμοῦ εἰς περιστροφικὴν κίνησιν καὶ ἔχουν πολὺ κανονικὴν πορείαν. Χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν κίνησιν πλοίων καὶ εἰς τοὺς μεγάλους σταθμοὺς ἡλεκτροπαραγωγῆς.

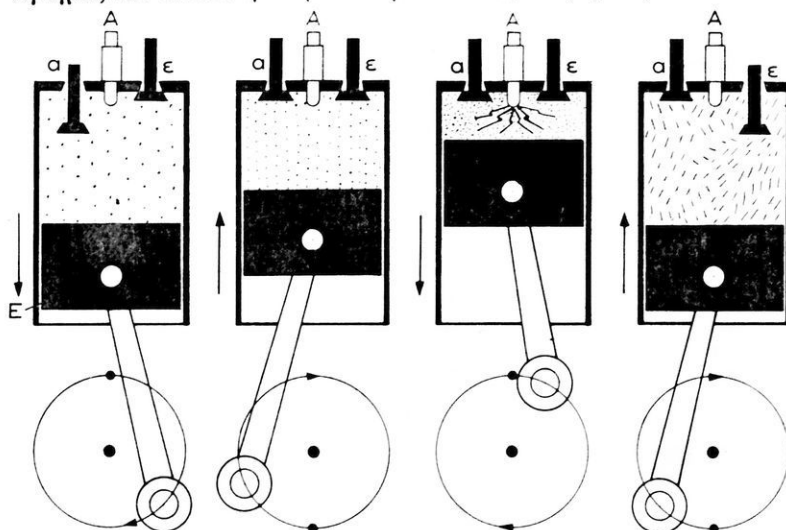
258. Θερμικαὶ μηχαναὶ ἐσωτερικῆς καύσεως. — Οὔσιῶδες μέρος τῶν μηχανῶν τούτων εἶναι πάλιν ὁ κύλινδρος, ἐντὸς τοῦ ὅποίου



Σχ. 265. Ἀτμοστρόβιλος Laval.

κανεῖται ἔμβολον. Αἱ καύσιμοι ὥλαι καί ονται ἐν τὸς τοῦ κυλίνδρου, τὰ δὲ προεργάμενα ἐκ τῆς καύσεως δέρια ἐνεργοῦν ἐπὶ τῆς αὐτῆς πάντοτε ἐπιφανείς τοῦ ἔμβολου. Μὲ τὰς μηχανὰς ἐσωτερικῆς καύσεως ἐπιτυγχάνεται μεγαλυτέρα ἀπόδοσις, διότι ἡ ἐκ τῆς καύσεως προερχομένη θερμότης συγκεντρώνεται ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου καὶ δαπανᾶται κυρίως διὰ τὴν θέρμανσιν τῶν ἐκ τῆς καύσεως παραγόμενων ἀερίων. Οὕτως ἡ θερμοκρασία τῶν ἀερίων γίνεται πολὺ μεγάλη καὶ συνεπῶς ἡ πίεσις αὐτῶν εἶναι πολὺς ὑψηλή. Αἱ μηχανὴι ἐσωτερικῆς καύσεως διακρίνονται εἰς βενζινοκινητῆρας καὶ εἰς κινητῆρας Diesel. 'Ως καύσιμοι ὥλαι γενικοποιοῦνται διάφορα καύσιμα, ἢτοι βενζίνη, πετρέλαιον κ.ἄ.

259. Βενζινοκινητῆρες.—Θὰ ἔξετάσωμεν τὸν **τετράχρονον κινητῆρα**, τοῦ ὅποιου ἡ ὀνομασία διφείλεται εἰς τὸ γεγονὸς ὅτι ὁ κύλιος



Σχ. 266. Σχηματικὴ παράστασις τῆς λειτουργίας τετραχρόνου βενζινοκινητῆρος.

(α βαλβὶς ἀναρροφήσεως, ε βαλβὶς διαφυγῆς ἀερίων, Α ἀναφεκτήρ, Ε ἔμβολον).

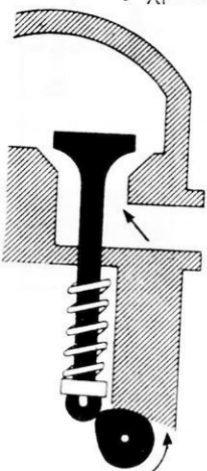
τῆς λειτουργίας τῆς μηχανῆς περιλαμβάνει τέσσαρας χρόνους. Εἰς τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου ὑπάρχει ἡ βαλβὶς ἀναρροφήσεως α (σχ. 266),

διὰ τῆς ὁποίας εἰσέρχεται εἰς τὸν κυλίνδρον μεταγμα θέρος καὶ καυσίμου ἀερίου ἡ ἀτμοῦ, καὶ ἡ βαλβίς διαρρυγής ε, διὰ τῆς ὁποίας ἔξεργονται ἐκ τοῦ κυλίνδρου τὰ ἐκ τῆς καύσεως προελθόντα θέρια. Ἐπίσης ὑπάρχει κατάλληλος διάταξις (ἀναφλεκτήρ, κοινῶς bougie), διὰ τὴν παραγωγὴν ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου ἡλεκτρικοῦ σπινθήρος.

Πρῶτος χρόνος. Ἀναρρόφησις. Ἡ βαλβίς α εἶναι ἀ ν ο ι κ τή, ἡ δὲ βαλβίς ε εἶναι κ λ ε ι σ τή. Τὸ ἔμβολον ἀπομακρύνεται ἀπὸ τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου καὶ οὕτως ἀ ν α ρ ρ ο φ ᾧ τ α i τὸ καύσιμον μεταγμα. Ἡ ἀναρρόφησις συμβαίνει πρακτικῶς ὑπὸ στιθερὸν πίεσιν, ἵστη μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.

Δεύτερος χρόνος. Συμπίεσις. Αἱ δύο βαλβίδες εἶναι κ λ ε ι σ τ α i. Τὸ ἔμβολον ἐπανέρχεται πρὸς τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου καὶ οὕτω τὸ μεταγμα τῶν ἀερίων συμπιέζεται.

Τρίτος χρόνος. Ἔκρηξις καὶ ἐκτόνωσις. Αἱ δύο βαλβίδες, εἶναι κ λ ε ι σ τ α i. Εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου χρόνου, ὅταν τὸ ἔμβολον φθάνῃ εἰς τὸ τέλος τῆς διαδρομῆς του, παράγεται ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου ἡλεκτρικὸς σπινθήρ, δ ὁποῖος προκαλεῖ τὴν ἀπότομον καύσιν (ἐκρηξιν) τοῦ μετίγματος τῶν ἀερίων. Ἔνεκα τῆς ἀναπτυσσομένης ὑψηλῆς θερμοκρασίας (περίπου 2 000° C), ἡ πίεσις τῶν ἀερίων εἶναι πολὺ μεγάλη. Τὰ ἀέρια ἐκ τονοῦ ὑνταί καὶ τὸ ἔμβολον ἔξωθεῖται ἀποτόμως.

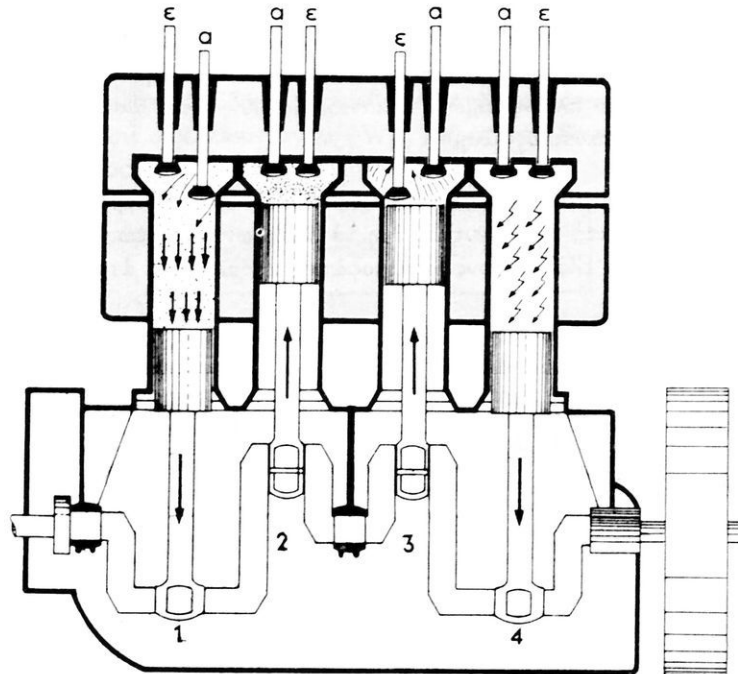


Σχ. 267. Μηχανισμὸς αὐτομάτου λειτουργίας τῶν βαλβίδων.

Εἰς τὸν τετράχρονον κινητήρα 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 καταλήγου διατάξεως (σχ. 267). Διὰ νὰ έξασφαλισθῇ ἡ διαδικασία τοῦ σφυροδόλου τῆς μηχανῆς, συνδυάζουν πολλοὺς κυλίνδρους (τετρακυλίνδρος, δικυλίνδρος μηχανὴ κ.λ.π.). Οὕτω κατὰ



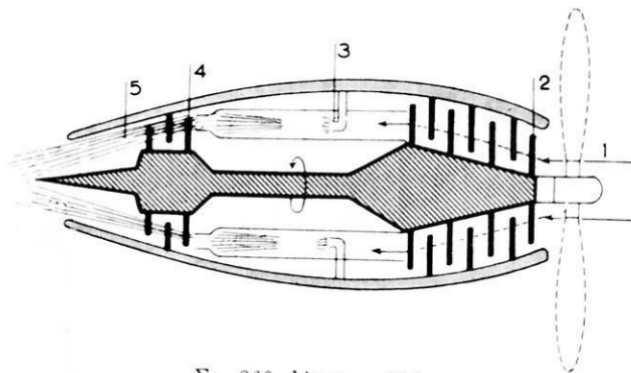
Σχ. 268. Σχηματικὴ παράστασις τετρακυλίνδρου μηχανῆς.
(1 ἀναρρόφησις, 2 συμπίεσις, 3 ἔξοδος, 4 ἐκτόνωσις).

τοὺς τρεῖς παθητικοὺς γρόνους τῆς κινήσεως τοῦ ἐμβόλου τοῦ πρώτου κυλίνδρου συμβαίνει ἐκτόνωσις εἰς κάποιον διὰλογόν κύλινδρον (σχ. 268).

260. Κινητῆρες Diesel.— Οἱ κινητῆρες Diesel εἶναι συνήθως τετράγρονοι. Ή 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 πρώτον γρόνον ἀναρροφᾶται εἰς τὸν κύλινδρον μόνον ἀήρ, ὁ ὥποιος συμπιέζεται μέχρι 40 ἀτμοσφαῖρῶν

καὶ οὕτως ἀποκτῷ θερμοκρασίαν 600° C. Τότε εἰσάγεται εἰς τὸν κύλινδρον δι' εἰδικῆς ἀντλίας ἡ καύσιμος ὥλη ὑπὸ μορφὴν μικρῶν σταγόνων. "Ενεκα τῆς ἐπικρατούσης ὑψηλῆς θερμοκρασίας ἡ καύσιμος ὥλη αὐταναφλέγεται καὶ καίσται βαθμιαίως. Τὰ παραγόμενα ἀέρια ἔχουν πολὺ μεγάλην πίεσιν καὶ ἔξωθοῦν τὸ ἔμβολον. Ἡ ἔλλειψις εἰδικοῦ συστήματος ἀναφλέξεως εἶναι μέγα πλεονέκτημα. Ἐπίσης οἱ κινητήρες Diesel ἔχουν τὸ πλεονέκτημα ὅτι καταναλίσκουν πετρέλαιον, τὸ ὅποιον εἶναι εὐθηγή καύσιμος ὥλη.

261. Ἀεριοστρόβιλοι.— Ἔκτὸς τῶν ἀνωτέρω θερμικῶν μηχανῶν ἥρχισκν κατὰ τὰ τελευταῖα ἔτη νῦν διαδίδωνται εὑρέως καὶ οἱ ἀεριοστρόβιλοι. Εἰς τούτους ἀναφέρονται καταλλήλως ἀτμοσφαιρικός



Σχ. 269. Ἀεριοστρόβιλος.

(1 εἰσοδος ἀέρος, 2 συμπιεστής, 3 ἀνάφλεξις καυσίμου ὥλης,
4 στρόβιλος, 5 ἔξοδος ἀέρων).

ἀήρ, ὁ ὅποιος ἀφοῦ συμπιεσθῇ καὶ ἀποκτήσῃ πίεσιν μερικῶν ἀτμοσφαιρῶν (4 - 12 at), ὀδηγεῖται εἰς τὸν θάλαμον ἀναφλέξεως. Μέρος κατῆς τῆς ποσότητος τοῦ ἀέρος χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν καῦσιν τῆς συνεχῶς ἐκσφενδονιζομένης εἰς τὸν θάλαμον καυσίμου ὥλης, ἐνῷ τὸ ὑπόλοιπον τῆς ποσότητος τοῦ ἀέρος χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν ψύξιν 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 ὄρμητικῶς ἐκφεύγοντα πρὸς τὰ ὀπίσω λέρια ὑποθογθοῦν εἰς τὴν αὔξησιν τῆς ταχύτητος τοῦ ἀεροπλάνου.

262. Βιομηχανικὴ ἀπόδοσις θερμικῆς μηχανῆς.— Εἰς πᾶσαν θερμικὴν μηχανὴν δαπάνη ταῖς καύσιμος ὥλη καὶ παράγεται ὡφέλιμον ἔργον.

Βιομηχανικὴ ἀπόδοσις θερμικῆς μηχανῆς καλεῖται ὁ λόγος τοῦ λαμβανομένου ὡφελίμου ἔργου ($W_{\omega\varphi}$) πρὸς τὴν δαπανωμένην ἴσοδύναμον ποσότητα θερμότητος ($J \cdot Q$).

$$\text{Βιομηχανικὴ ἀπόδοσις: } AB = \frac{W_{\omega\varphi}}{J \cdot Q}$$

Παράδειγμα. Εἰς μίαν ἀτμομηχανὴν δαπανῶνται 0,7 kgr γυιάνθρακος δι' ἔκχυστον κιλοβατώριον ὡφελίμου ἔργου. Ἡ θερμότης καύσεως τοῦ γυιάνθρακος είναι 7 000 kcal/kgr.

Οὕτω δι' ἔκχυστον κιλοβατώριον ὡφελίμου ἔργου δαπάνη ταῖς ποσότητας θερμότητος:

$$Q = 0,7 \text{ kgr} \cdot 7 000 \text{ kcal/kgr} = 4 900 \text{ kcal}$$

Αὕτη ίσοδυναμεῖ μὲν ἔργον: $W_{\text{δαπ.}} = J \cdot Q = 427 \cdot 4 900 = 2 092 300 \text{ kgr} \cdot \text{m}$. Τὸ λαμβανόμενον ὡφέλιμον ἔργον είναι:

$$W_{\omega\varphi} = 1 \text{ kWh} = 367 000 \text{ kgr} \cdot \text{m}$$

Άρει ἡ βιομηχανικὴ ἀπόδοσις τῆς μηχανῆς είναι:

$$AB = \frac{367 000}{2 092 300} = 0,175 \quad \text{ήτοι} \quad AB = 17,5\%$$

Μόνον τὰ 17,5% τῆς δαπανωμένης θερμότητος μετατρέπει ἡ μηχανὴ αὐτὴ εἰς ὡφελίμον ἔργον. Τὰ ὑπόλοιπα 82,5% τῆς θερμότητος χάνονται.

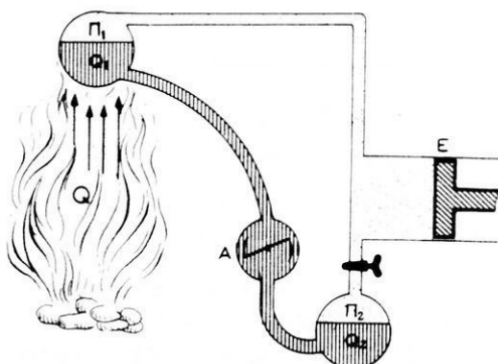
Ἡ βιομηχανικὴ ἀπόδοσις τῶν θερμικῶν μηχανῶν

Ἄτμομηχαναὶ μὲν ἔμβολον	12 — 25 %
Ἄτμοστρόβιλοι	16 — 38 %
Βενζινοκινητῆρες	20 — 30 %
Κινητῆρες Diesel	30 — 38 %

263. Θεωρητικὴ ἀπόδοσις θερμικῆς μηχανῆς.— Κατὰ τὰ τελευταῖα ἔτη ἐπέτυχον σημαντικὰς βελτιώσεις τῶν θερμικῶν μηχανῶν.

Παρ' ὅλας ὅμως τὰς ἐπιτευχθείσας τελειοποιήσεις αἱ θερμικαὶ μηχαναὶ ὑπὸ τοὺς καλυτέρους δρους μετατρέπουν εἰς ἔργον μόνον τὰ 38% τῆς παραγομένης θερμότητος. Θά ἐξετάσωμεν ἣν εἶναι δυνατὸν μία θερμικὴ μηχανὴ νὰ μετατρέψῃ εἰς ἔργον ὀλόκληρον τὴν ποσότητα τῆς παραγομένης θερμότητος.

"Αἱ θεωρήσωμεν τὴν ἴδαινικὴν θερμικὴν μηχανὴν, τὴν ὅποιαν παρισπῆ τὸ σχῆμα 270. Ὁρισμένη μᾶζα τὸ τοῦ ἀερίου (ὑδρατμὸς ἢ ἄλλο ἀέριον),



Σχ. 270. Συγχρατικὴ παράστασις ἴδαινικῆς θερμικῆς μηχανῆς.

ὅπαν εὑρίσκεται εἰς τὴν θερμὴν πηγὴν P_1 περικλείει ἐντὸς αὐτῆς ποσότητα θερμότητος Q_1 καὶ ἔχει ἀπόλυτον θερμοκρασίαν T_1 . Τὸ δέριον ἔρχεται εἰς τὸν κύλινδρον (ἢ ἄλλο ἀνάλογον ὅργανον), διοποιεῖται. Κατὰ τὴν διαστολὴν του τὸ δέριον ἀποβάλλει ποσότητα θερμότητος καὶ παράγει ἔργον W . Τέλος τὸ ἀέριον ἔρχεται εἰς τὴν ψυχρὰν πηγὴν P_2 (συμπυκνωτὴς ἢ ἡ ἀτμόσφαιρα), διοποιεῖται νὰ περικλείῃ ἐντὸς κύτου ποσότητα θερμότητος Q_2 καὶ νὰ ἔχῃ ἀπόλυτον θερμοκρασίαν T_2 . Εἰς τὴν ἀπλοποιημένην αὐτὴν ἴδαινικὴν θερμικὴν μηχανὴν μετετράπη εἰς ἔργον ποσότης θερμότητος $Q_1 - Q_2$. Ἐπομένως 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 ὅποιαν περικλείει τὸ ἀέριον, εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἀπόλυτον θερμοκρασίαν τοῦ ἀερίου (§ 225). Οὕτως ἀπὸ τὴν ἀνωτέρω ἔξισωσιν εὑρίσκεται ὅτι :

'Η θεωρητικὴ ἀπόδοσις ἴδαινικῆς θερμικῆς μηχανῆς ἔξαρτᾶται

μόνον ἀπὸ τὰς ἀπολύτους θερμοκρασίας τῆς θερμῆς καὶ τῆς ψυχρᾶς πηγῆς.

$$\text{Θεωρητική ἀπόδοσις: } A_{\theta} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

Ἐάν ήτο δυνατὸν νὰ διατηροῦμεν τὴν ψυχρὰν πηγὴν Π_2 εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ ἀπολύτου μηδενὸς ($T_2 = 0^{\circ}\text{K}$), τότε μόνον ἡ θεωρητικὴ ἀπόδοσις τῆς θερμικῆς μηχανῆς θὰ ήτο ἵση μὲ τὴν μονάδα. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω καταλήγομεν εἰς τὸ ἀκόλουθον συμπέρασμα:

Θὰ ήτο δυνατὴ ἡ ὀλοκληρωτικὴ μετατροπὴ τῆς θερμότητος εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν, ἐάν ἡ ψυχρὰ πηγὴ ήτο δυνατὸν νὰ ἔχῃ τὴν θερμοκρασίαν τοῦ ἀπολύτου μηδενός.

Παρόλος είναι γνωστό ότι μέση θερμομηχανή ὁ ἀτμὸς εἰς τὸν λέβητα ἔχει θερμοκρασίαν 200°C , ὁ δὲ συμπυκνωτής ἔχει θερμοκρασίαν 30°C . Ἡ θεωρητικὴ ἀπόδοσις τῆς ἀτμομηχανῆς είναι:

$$A_{\theta} = \frac{473 - 303}{473} = 0,36 \quad \text{ήτοι } A_{\theta} = 36\%$$

264. Ἡ θερμότης κατωτέρα μορφὴ ἐνεργείας.—Εἶναι γνωστὸν (§ 254) ὅτι 1 θερμὸς ισοδυναμεῖ μὲ μηχανικὴν ἐνέργειαν $4,19 \text{ Joule}$. Ἀλλὰ εἶναι ἐπίσης γνωστὸν ὅτι κακούμια θερμικὴ μηχανὴ δὲν εἶναι ἕκανη νὰ μετατρέψῃ ὀλοκληρωτικῶς μέσαν ποσότητα θερμότητος εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν. Ἀντιθέτως ἡ μηχανικὴ ἐνέργεια δύναται νὰ μετατραπῇ ὀλοκληρωτικῶς εἰς θερμότητα. Ἐπίσης ἡ μηχανικὴ ἐνέργεια δύναται νὰ μετατραπῇ ὀλοκληρωτικῶς εἰς ἡλεκτρικὴν ἐνέργειαν καὶ ἀντιστρόφως. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγεται ὅτι αἱ διάφοροι μορφαὶ ἐνεργείας μεταξύ των διαφέρουν ποιοτικῶς. Καλεῖται ἀνωτέρα μορφὴ ἐνεργείας πᾶσα μορφὴ ἐνεργείας, ἡ ὥποια δύναται νὰ μετατραπῇ ὀλοκληρωτικῶς εἰς δύλην μορφὴν ἐνεργείας. Τοιαῦται ἀνώτεραι μορφαὶ ἐνεργείας εἶναι ἡ δυναμικὴ ἐνέργεια, ἡ κινητικὴ ἐνέργεια, ἡ ἡλεκτρικὴ ἐνέργεια. Ἀπὸ διατάξεων τὰς μορφὰς ἐνεργείας μόνον ἡ θερμότης δὲν ἔχει τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα καὶ διὰ τοῦτο ἡ θερμότης γχρακτηρίζεται ὡς κατωτέρα μορφὴ ἐνεργείας. "Ωστε δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν δτι:

"Η θερμότης εἶναι μία ὑποβαθμίσεως μορφὴ ἐνεργείας.

265. Ἀρχὴ ὑποβαθμίσεως τῆς ἐνεργείας. — Ἡ θερμότης

είναι μία μορφή ένεργειας ισοδύναμος μὲν ποσοτικῶς πρὸς τὰς
ἄλλας μορφάς ένεργειάς, κατωτέρα δύμας ἀπὸ αὐτὰς ποιοτικῶς.
'Αλλὰ εἰς πᾶσαν μετατρόπην οἰασδήποτε μορφῆς ένεργειάς ἐν μέρος αὐτῆς
μετατρέπεται πάντοτε αὐτομάτως εἰς θερμότητα (ἔνεκα τῶν
τριβῶν καὶ τῶν κρούσεων εἰς τὴν μηχανικήν, τοῦ φαινομένου τοῦ Joule
εἰς τὸν ἡλεκτρισμόν, τῆς ὑστερήσεως εἰς τὸν μαγνητισμόν). 'Επὶ πλέον,
ὅταν ἐντὸς θερμικῶς μεμονωμένου χώρου τεθοῦν σώματα ἔχοντα διαφο-
ρετικὰς θερμοκρασίας, τότε τὰ θερμότερα σώματα ἀποβάλλουν αὐτο-
μάτως ποσότητας θερμότητος, τὰς ὁποίας προσλαμβάνουν τὰ ψυχρό-
τερα σώματα. Τελικῶς ὅλα τὰ σώματα ἔχουν τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν.
'Η θερμότης, τὴν δόποιαν περικλείουν τὰ ἀνωτέρω σώματα, διατηρεῖται
μὲν σταθερὰ ποσοτικῶς, ἀλλὰ ἔχει ὑποβαθμισθῆ ποιοτικῶς
διότι δὲν είναι δυνατὸν νὰ μετατραπῇ εἰς μηχανικήν ἐνέργειαν, ἀφοῦ θὰ
ὑπάρχῃ μία μόνον πηγὴ θερμότητος. 'Απὸ τὴν μελέτην τῶν διαφόρων
φαινομένων διεπιστώθη διτὶ εἰς τὴν Φύσιν ίσχύει ἡ ἀκόλουθος ἀρχὴ τῆς
ὑποβαθμίσεως τῆς ένεργειάς :

I. 'Ολαι αἱ ἀνώτεραι μορφαὶ ένεργειάς, κατὰ τὰς μετατροπὰς
τῶν, τείνουν αὐτομάτως νὰ ὑποβαθμισθοῦν μετατρεπόμεναι εἰς θερ-
μότητα.

II. 'Η θερμότης τείνει αὐτομάτως νὰ ὑποβαθμισθῇ καὶ νὰ ἀπο-
κτήσῃ τοιαύτην θερμοκρασίαν, ὥστε νὰ μὴ εἴναι δυνατή καμμία με-
τατροπὴ τῆς.

'Η ἀρχὴ τῆς ὑποβαθμίσεως τῆς ένεργειάς είναι γενικώτατος ποιο-
τικὸς νόμος τῆς Φύσεως, ὁ δόποιος συμπληρώνει τὸν ἄλλον γενικώτα-
τον ποσοτικὸν νόμον τῆς διατηρήσεως τῆς ένεργειάς. 'Η ἀρχὴ τῆς
ὑποβαθμίσεως τῆς ένεργειάς 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' ὧραιον ἵππον. Πόση θὰ ἡτο ἡ ίσχὺς τῆς μηχανῆς, ἐὰν δλη ἡ ἐκ
τῆς καύσεως τοῦ γαιάνθρακος παραγομένη θερμότης μετετρέπετο εἰς
ἔργον; Θερμότης καύσεως γαιάνθρακος 8 000 kcal/kg.

266. Τηλεβόλον ἐκσφενδονίζει βλῆμα βάρους 1 tn* μὲ ταχύτητα

600 m/sec. Διὰ τὴν ἐκσφενδόνισιν τοῦ βλήματος καταναλίσκονται 300 kgr ἐκορητικῆς ὕλης. Κατὰ τὴν καῖσιν 1 gr τῆς ἐκορητικῆς ὕλης ἐλευθερώνεται ποσότης 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' ὧδαν καταναλίσκει 72 kgr βενζίνης, τῆς ὅποιας ἡ θερμότης καύσεως εἶναι 11 000 kcal/kg. Πόση εἶναι ἡ βιομηχανικὴ ἀπόδοσις τοῦ κινητῆρος;

268. Μία ἀτμομηχανὴ ἔχει ἴσχὺν 2 000 CV καὶ βιομηχανικὴν ἀπόδοσιν 16 %. Πόσα χιλιόρραμμα, 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 %, καίει δὲ βενζίνην, ἔχονσαν θερμότητα καύσεως 10 000 cal/gr, καὶ τανότητα 0,72 gr/cm³. Πόσα λίτρα βενζίνης καταναλίσκει καθ' ὧδαν;

270. Μία ἀτμομηχανὴ ἴσχύος 20 CV καταναλίσκει 1 kgr γαιάνθρακος καθ' ὧδαν ίππον. Ὁ λέβης ἔχει θερμοκρασίαν 180°C, ὁ δὲ συμπυκνωτής 40°C. 1) Πόση θὰ ἦτο ἡ ἴσχὺς τῆς μηχανῆς, ἂν ὅλη ἡ ἐκ τῆς καύσεως τοῦ γαιάνθρακος παραγομένη θερμότης μετετρέπετο εἰς ἔργον; 2) Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἴσχύς, τὴν ὅποιαν θὰ είχεν ἡ μηχανή, ἂν αὕτη ἦτο τελεία. Θερμότης καύσεως γαιάνθρακος: 8 000 kcal/kg.gr.

271. Τὸ βάρος ἐνὸς δρειβάτου μετὰ τῶν ἐφοδίων του εἶναι 95 kgr.* Εγτὸς 4 ὡρῶν φθάνει εἰς ἔνα σημεῖον, τὸ ὅποιον ενδίσκεται 1 200 m ἑψηλότερα ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς ἀναχωρήσεώς του. Πόση ἔπειτε νὰ εἶναι ἡ μέση ἴσχὺς ἐνὸς κινητῆρος, ὁ ὅποιος θὰ ἔδιε τὸ ἀνωτέρω ἔργον εἰς τὸν ἴδιον χρόνον; Πόσαι θερμίδες πρέπει νὰ δοθοῦν εἰς τὸν δργανισμὸν τοῦ δρειβάτου διὰ τὴν ἀναπλήρωσιν τοῦ παραχθέντος ἔργου, ἂν εἶναι γνωστὸν ὅτι ἡ ἀπόδοσις τοῦ ἰσοδυνάμου κινητῆρος εἶναι ἡ μεγίστη ἀπόδοσις; Ἡ θερμοκρασία τοῦ δργανισμοῦ εἶναι 37°C καὶ ἡ ἔξωτερη θερμοκρασία εἶναι 7°C.

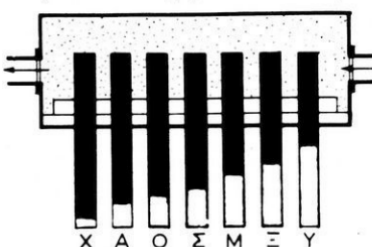
272. Ἐν φράγμα σχηματίζει λίμνην ἔχονσαν ἐπιφάνειαν 400 000 m² καὶ μέσον βάθος 60 m. Ἡ λίμνη τροφοδοτεῖ ὑδροηλεκτρικὸν ἔργοστάσιον, τοῦ ὅποιον ὁ στρόβιλος ενδίσκεται 800 m χαμηλότερα ἀπὸ τὴν μέσην στάθμην τοῦ ὕδατος τῆς λίμνης. Τὸ ἔργοστάσιον παρέχει ἡλεκτρικὴν ἴσχυν 5 000 kW, ἡ δὲ ἀπόδοσις τῆς ἔργαταστάσεως εἶναι 80 %. Ἐπὶ πόσον χρόνον ἡ λίμνη δύναται νὰ τροφοδοτήσῃ τὸ ἔργοστάσιον;

'Εὰν τὸ ἐργοστάσιον ἡτο θερμοηλεκτρικόν, πόσοι τόνοι γαιάνθρακος θὰ ἔχοιείσαντο διὰ 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.—'Ἐὰν θερμάνωμεν τὸ ἐν ἄκρον ράβδου χάλκον, παρατηροῦμεν μετ' ὀλίγον ὅτι ἔχει θερμοκρασία δλῶν τῶν σημείων τῆς ράβδου. Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι ἡ θερμότης διεδόθη διὰ μέσον 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 μὲν διαφορετικὴν ταχύτητα εἰς τὰ διάφορα σώματα. Τοῦτο ἀποδεικνύεται μὲν τὸ ἔξης πείραμα. Εἰς τὸ τοίχωμα δοχείου, διὰ τοῦ ὄπιού διαβιβάζεται ὑδραυμός, στερεώνονται ράβδοι ἐκ διαφόρων σωμάτων αὐτῶν διαστάσεων



Σχ. 271. Σύγκρισις τῆς θερμικῆς ἀγωγιμότητος διαφόρων σωμάτων.

(X χάλκος, A ἀργιλλον, O δρειχάλκος, S σίδηρος, M μόλυβδος, E ξύλον, Y άναλος. Τὸ λευκὸν τμῆμα δεικνύει τὴν ἀτηκτὸν παραφίνην).

(σχ. 271). Αἱ ράβδοι αὐταὶ ἔχουν ἐπικαλυφθῆ μὲν στρῶμα παραφίνης. "Οταν αἱ ράβδοι θερμαίνωνται κατὰ τὸ ἐν ἄκρον τῶν, τότε ἡ παραφίνη τήκεται εἰς ὅσα σημεῖα τῆς ράβδου ἡ θερμοκρασία ἀνῆλθε μέχρι τῆς θερμοκρασίας τήξεως τῆς παραφίνης. Κατὰ τὸ πείραμα τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι ἡ θερμότης διαδίδεται ταχύτερα διὰ μέσου τῆς μάζης τοῦ χάλκοῦ καὶ τοῦ ἀργιλλον, πολὺ δὲ ἀργότερα διὰ μέσου τῆς μάζης τοῦ ξύλου καὶ τῆς άναλου.

Γενικῶς καλοὶ ἀγωγοὶ τῆς θερμότητος εἰναι τὰ μέταλλα, εἴτε εἰς στερεὰν κατάστασιν εἴτε τετηγμένα. Τὰ λοιπὰ στερεά, τὰ ὑγρὰ καὶ τὰ

λέρια ᔁχουν πολὺ μικρὰν θερμικὴν ἀγωγιμότητα καὶ διὰ τοῦτο ἐπεκράτησε νὰ λέγωνται κακοὶ ἀγωγοὶ τῆς θερμότητος.

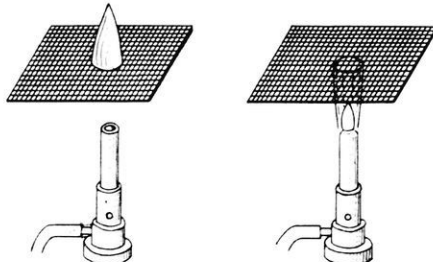
Ἡ διάδοσις τῆς θερμότητος δὲ ἀγωγῆς εἶναι μία μετάδοσις τῆς μεγαλυτέρας κινητικῆς ἐνέργειας τῶν μορίων τῆς θερμοτέρας περιοχῆς τοῦ σώματος πρὸς τὰ μόρια τῆς γειτονικῆς πρὸς αὐτὴν περιοχῆς. Ἀπὸ τὴν περιοχὴν πάλιν αὐτὴν μεταδίδεται ἐνέργεια εἰς ἄλλα μόρια κ.ο.κ. Κατ' αὐτὴν τὴν διάδοσιν τῆς θερμότητος συμβαίνει μόνον με τὸ φορὰ ἐνεργεῖας διὰ μέσου τῆς ὕλης τοῦ σώματος.

Ἐφαρμογαὶ. Τὰ ἐπόμενα πειράματα δεικνύουν τὴν διάφορον θερμικὴν ἀγωγιμότητα τῶν διαφόρων σωμάτων.

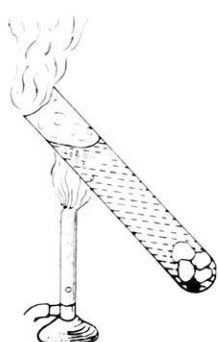
α) "Ἐν μεταλλικὸν πλέγμα προκαλεῖ διακοπὴν τῆς φλογὸς (σχ. 272). Τοῦτο συμβαίνει διότι ἡ θερμότης, τὴν δοπίαν προσλαμβάνει τὸ πλέγμα, διαχέεται εὐκόλως εἰς ὀλόκληρον τὴν μᾶξαν του καὶ ἔπειτα εἰς τὸ περιβάλλον. Οὕτω τὰ ἀέρια τῆς φλογὸς ψύχονται καὶ δὲν καίονται. Ἐφαρμογὴν αὐτῆς τῆς ίδιότητος τῶν μεταλλικῶν πλεγμάτων ἔχομεν εἰς τὴν λυχνίαν Davy, ἡ ὧδην χρησιμοποιεῖται εἰς τὰ ἀνθρακωρυχεῖα πρὸς ἀποφυγὴν ἀναφλέξεως τοῦ μεθανίου.

β) Ἡ μικρὰ θερμικὴ ἀγωγιμότης τῶν ὑγρῶν καταφαίνεται μὲν τὸ ἔζης πείραμα: Ἐντὸς δοκιμαστικοῦ σωλῆνος περιέχοντος ὕδωρ ρίπτομεν ἐρματισμένον τεμάχιον πάγου. Ἐὰν θερμάνωμεν τὸ ἀνώτερον στρῶμα τοῦ ὕδατος (σχ. 273), τοῦτο ἀρχίζει νὰ βράζῃ, ἐνῷ ὁ πάγος διατηρεῖται ἐπὶ μακρὸν χρόνον.

γ) Οἱ κακοὶ ἀγωγοὶ τῆς θερμότητος, ὁ φελλὸς καὶ ὁ ἀμίαντος, χρησιμοποιοῦνται εἰς διαφόρους πρακτικὰς ἐφαρμογὰς ὡς θερμομονωτικὰ σώματα (εἰς τὰ ψυγεῖα, εἰς ἀτμαγωγοὺς σωλῆνας κ.ἄ.).



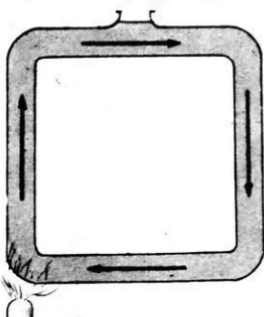
Σχ. 272. Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τῆς θερμικῆς ἀγωγιμότητος τοῦ μετάλλου.



Σχ. 273. Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τῆς μὴ ἀγωγιμότητος τοῦ ὕδατος.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

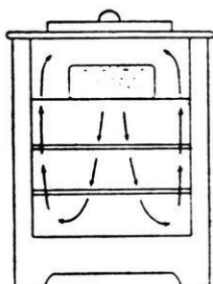
267. Διάδοσις τῆς θερμότητος διὰ ρευμάτων.— Τὰ ὑγρά καὶ τὰ ἀέρια ἔχουν πολὺ μικρὰν θερμικὴν ἀγωγιμότητα. Ἐν τούτοις θερμαίνονται πολὺ εύκολα, ὅταν προσφέρεται θερμότης εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου, ἐντὸς τοῦ ὅποιου περιέχονται. Τοῦτο συμβαίνει ὡς ἔξης: Τὸ μέρος τοῦ ρευστοῦ, τὸ εὑρισκόμενον εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου, θερμαίνεται καὶ τότε ὡς εἰδικῶς ἐλαφρότερον ἀνέργετα, εὐθὺς ἄλλα ψυχρότερα μέρη τοῦ ὑγροῦ κατέρχονται πρὸς τὸν πυθμένα. Οὕτως ἐντὸς τῆς μάζης τοῦ ρευστοῦ σχηματίζονται μετακινήσεις μαζῶν τοῦ ρευστοῦ, ἐνεκα τῶν προκαλουμένων μεταβολῶν πυκνότητος. Ή τοιαύτη μεταφορὰ ποσοτήτων θερμότητος ἐντὸς τῶν ρευστῶν διὰ σχηματισμοῦ ρευμάτων ἐν τὸς τῆς μάζης αὐτῶν καλεῖται **διάδοσις τῆς θερμότητος διὰ μεταφορᾶς**.



Σχ. 274 Σχηματισμὸς ρευμάτων ἐντὸς ὅδος.

Μὲ τὴν διάταξιν τοῦ σχήματος 274 δυνάμεθα νὰ παρατηρήσωμεν τὰ ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ παραχόμενα ρεύματα, ἐὰν ρίψωμεν ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ κόνιν φελλοῦ.

'Εφαρμογαὶ. α) Ἐνδιαφέρουσαν ἐφαρμογὴν τῆς διαδόσεως τῆς θερμότητος διὰ μεταφορᾶς ἔχομεν εἰς τὸ σύστημα καὶ εν τῷ ιχθὺς θερμάνσεως, εἰς τὸ ὅποιον ἔξασφαλίζεται ἡ μεταφορὰ ποσοτήτων θερμότητος διὰ τῆς κυκλοφορίας εἴτε θερμοῦ ὅδος, εἴτε θερμοῦ ἀέρος. Ἔπισης 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, ἐνεκα τῆς ὅποιας ὁ Σχ. 275. Ρεύματα ἀέρων ψυγρὸς ἔξωτερικὸς ἀήρ εἰσέρει συνεγῶς τροφοδόρος ἐντὸς ψυγείου μὲ τῶν τὴν ἔστιαν μὲ τὸ ἀπαιτούμενον ὀξυγόνον.



β) Τὸ πλέον μεγαλοπρεπὲς φαινόμενον σχηματισμοῦ ρευμάτων, ἐνεκα ὑπαρχούσης διαφορᾶς θερμοκρασίας μεταξὺ δύο περιοχῶν τοῦ ρευ-

στοῦ, ἔχομεν εἰς τὴν Φύσιν. Τὰ θαλάσσια ρεύματα καὶ οἱ ἄνεμοι ὀφείλονται εἰς τὴν διαφορετικὴν θέρμανσιν περιοχῶν τῆς θαλάσσης ἢ τῆς ἀτμοσφαίρας.

268. Διάδοσις τῆς θερμότητος δι' ἀκτινοβολίας.—Κατὰ μίαν ψυχρὰν ἡμέραν τοῦ χειμῶνος ἀντιλαμβανόμεθα ὅτι αἱ ἥλιακαι ἀκτῖνες μεταφέρουν εἰς ἡμᾶς ποσότητα θερμότητος, ἐνῷ ὁ πέριξ ἡμῶν ἀὴρ εἶναι ἀρκετὰ ψυχρός. 'Η κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον διαδιδομένη ποσότης θερμότητος διέρχεται διὰ τοῦ κενοῦ, ἀλλὰ καὶ διὰ μέσου τοῦ ἀέρος, χωρὶς δύμας νὰ θερμαίνῃ αἰσθητῶς τοῦτον. 'Η τοιαύτη μεταφορὰ ποσοτήτων θερμότητος διὰ τοῦ κενοῦ ἢ καὶ διὰ μέσου τῆς ὑλῆς καλεῖται **διάδοσις τῆς θερμότητος δι' ἀκτινοβολίας**. 'Η θερμότης, ἡ ὁποία διαδίδεται δι' ἀκτινοβολίας, εἶναι μία ἄλλη μορφὴ ἐνεργείας, τὴν ὁποίαν καλοῦμεν **ἀκτινοβολουμένην ἐνέργειαν**. 'Η φύσις καὶ οἱ νόμοι τῆς διαδόσεως τῆς ἀκτινοβολουμένης ἐνεργείας θὰ ἔξετασθοῦν εἰς ἄλλο κεφάλαιον.

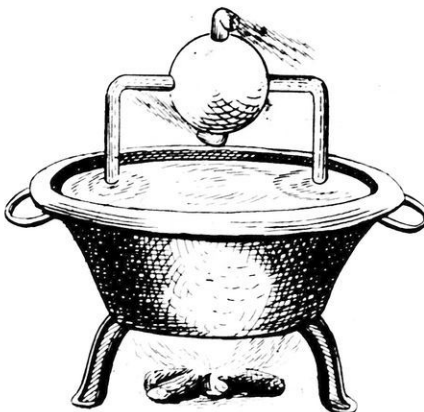
Η ΕΞΕΛΙΞΙΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

269. Ἡ γένεσις τῆς ἐπιστημονικῆς σκέψεως. -- Ἡ Φυσικὴ ἐγεννήθη, ὅταν δὲ ἀνθρώπος ἤρχισε νὰ ἔρευνῃ τὴν ἀπέραντον Φύσιν. Κατὰ τὴν προϊστορικὴν ἐποχὴν ἡ ἐπιστημονικὴ γνῶσις ἦτο συνυφασμένη μὲ τὴν τεχνικὴν καὶ συνδεδεμένη μὲ τὴν μαχείαν. Κατὰ τὴν ἐποχὴν αὐτὴν ἐπιστεύετο ὅτι ἡ ὑπαρξίας παντὸς ἀντικειμένου καὶ ἡ γένεσις παντὸς φαινομένου ἐξηρτάτο ἀπὸ μίαν μη ἀνθρώπωνην βούλησιν. Ὁ προϊστορικὸς ἀνθρώπος διὰ νὰ κατασκευάσῃ ἐν ἐργαλεῖον, π.χ. τὸ τόξον του, ίκέτευεν προηγουμένως τὴν ὑπερτέραν αὐτὴν βούλησιν νὰ καταστήσῃ ἐλαστικὸν τὸ ξύλον, τὸ ὅποιον εἰχεν εἰς τὴν διάθεσίν του. Ἐπὶ τῆς προϊστορικῆς τεχνικῆς ἐστήριχθη ἡ ἐπιστήμη τῶν πρώτων ἀνατολικῶν πολιτισμῶν. Οἱ Αἰγύπτιοι καὶ οἱ Χαλδαῖοι ἐτελειοποίησαν τὴν τεχνικὴν τῆς προϊστορικῆς ἀνθρώπωτητος καὶ κατενόησαν τὴν σημασίαν τῆς μετρήσεως, δηλαδὴ τὰς σχέσεις ἀριθμοῦ καὶ μεγέθους, ἀνεξαρτήτως τῶν ἀντικειμένων. Αἱ γνῶσεις ὅμως αὐταὶ εὑρέθησαν τελείως ἐ μ πειρικῶς καὶ δὲν ἀποτελοῦν λογικὸν σύστημα, εἰς τὸ ὅποιον αἱ σχέσεις ἐξάγονται ἐξ ἄλλων προηγουμένων γνωστῶν σχέσεων. Ἡ ἐπιστήμη τῶν ἀνατολικῶν πολιτισμῶν, ἐκτὸς τοῦ ἐμπειρισμοῦ, ἔχει ἐπίσης τὸ χαρακτηριστικὸν γνώρισμα ὅτι ἡ πρόοδος εἶναι βραδὺ τάτη καὶ ἀνώνυμος, διότι καμμία ἀνακάλυψις δὲν συνεδέθη μὲ τὸ ὄνομα ἔρευνητοῦ. Κατὰ τὴν ἐποχὴν αὐτὴν δὲν ὑπῆρχεν ἐπιστημονικὴ σκέψις, διότι οἱ ἀνθρώποι ἐπίστευον ὅτι τὰ διάφορα φαινόμενα ἤσαν τὸ ἀποτέλεσμα τῆς διαθέσεως ἀγαθοποιῶν ἢ κακοποιῶν σκοτεινῶν δυνάμεων.

Ἡ ἐπιστημονικὴ σκέψις ἐγεννήθη ἀποτόμως μεταξὺ τοῦ Ζου καὶ τοῦ θεοῦ π.Χ. αἰῶνος εἰς τὴν Ἰωνίαν καὶ ἐπειτα ἐκαλλιεργήθη καὶ ἀνεπτύχθη εἰς δόλικληρον τὴν Ἀρχαίαν Ἑλλάδα. Πρῶτοι ἔξ οὖλων τῶν ἀνθρώπων οἱ Ἀρχαῖοι "Ἐλληνες εἰχον τὴν τόλμην νὰ σκεφθοῦν καὶ νὰ πιστεύσουν ὅτι ἡ ὅλη ὑπακούει εἰς ὡρισμένους νόμους καὶ ὅτι τὰ διάφορα φαινόμενα ὀφείλονται εἰς ὡρισμένα φυσικά αἴτια. Οἱ "Ἐλληνες ἐστήριξαν τὴν ἔρευναν τοῦ φυσικοῦ κόσμου εἰς τὴν δρθολογισμὸν καὶ προσεπάθησαν νὰ ἀνεύρουν ὀλίγας βασικὰς ἀρχάς, ἀπολύτως παραδεκτὰς ἀπὸ τὴν ἀνθρώπων λογικήν, ἐκ τῶν ὅποιων διὰ λογικῶν

συλλογισμῶν νὰ εὑρίσκεται ἔπειτα τὸ σύνολον τῶν συνεπειῶν. 'Η ἀξία τῶν συλλογισμῶν ἐκρίνετο, ὅπου ἦτο δυνατόν, ἀπὸ τὸ ἀδέκαστον πενταραμα. 'Η ἐλληνικὴ ἐπιστήμη χαρακτηρίζεται ἀπὸ τὴν ταχυτάτην πρόοδόν της καὶ ἀνεπτύχθη δι' ἐλευθέρας συζητήσεως ἐντὸς εἰδικῶν σχολῶν, αἱ ὁποῖαι ἡχματαν κατὰ καιροὺς εἰς διαφόρους ἐλληνικὰς πόλεις. 'Η γένεσις τῆς ἐπιστημονικῆς σκέψεως εἰς τὴν Ἀρχαίαν Ἑλλάδα εἶναι ἡ ὡραιοτέρα ἐκδήλωσις τῶν πνευματικῶν ἴκανοτήτων τοῦ ἀνθρώπου.

270. 'Η Ἐλληνικὴ ἐπιστήμη καὶ τεχνικὴ.—Ἐκ τῶν σπουδαιοτέρων σχολῶν τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος περίφημοι εἶναι αἱ σχολαῖ, τὰς ὁποίας ἰδρυσαν ὁ Πυθαγόρας (σχολὴ τῶν Πυθαγορείων) καὶ ὁ Ζήνων (σχολὴ τῶν Ἐλεατῶν). 'Ο Ἐλεάτης φιλόσοφος, Ἄντρος εἰς τὴν ἔννοιαν τοῦ ἀπείρου, δηλαδὴ τὴν ἔννοιαν τοῦ συνεχοῦς διαστήματος. 'Αντιθέτως ὁ Ἄντρος γέρας καὶ ὁ Ἐμπεδοκλῆς εἶναι οἱ πρῶτοι εἰσηγηταὶ τῆς ἀτομικῆς θεωρίας, τὴν ὁποίαν ἔθεμελίωσαν ἐπιστημονικῶς ὁ Ἀριβηρίτης φιλόσοφος Λεύκιππος καὶ κυρίως ὁ μαθητὴς του Δημόκριτος. 'Ο Δημόκριτος ὠνόμασεν ἀτόμους (δηλαδὴ ἀτμητα) τὰ μικρότερα σωματίδια, ἐκ τῶν ὃποιῶν συγκροτεῖται ἡ οὐλὴ. Δυστυχῶς δὲν διεσώθη τὸ ἔργον τοῦ μεγάλου τούτου ἔρευνητοῦ. Παραλλήλως πρὸς τὴν ἐπιστήμην ἀνεπτύχθη εἰς τὴν Ἀρχαίαν Ἑλλάδα καὶ ἡ τεχνικὴ. Οὕτως ὁ Εὔπαλινος κατεσκεύασεν εἰς τὴν Σάμον σήραγγα. 'Η ἑργασία τῆς διανοίζεως ἤρχισε συγχρόνως ἐκ τῶν δύο κλιτῶν τοῦ λόφου καὶ οἱ ἔργαται ἀντιθέτως προχωροῦντες συνηντήθησαν ἐντὸς τῆς σήραγγος. 'Ο Ἀρχύτας κατέστη περίφημος ἐκ τῶν πολλῶν μηχανικῶν ἐφευρέσεών του καὶ ἀνεκάλυψε τὴν χρῆσιν τῆς τροχαλίας. Αἱ κατὰ τὸν 4ον π.Χ. αἰῶνα ἐμφανισθεῖσαι πολεμικαὶ μηχαναὶ ὑπέστησαν ρα-



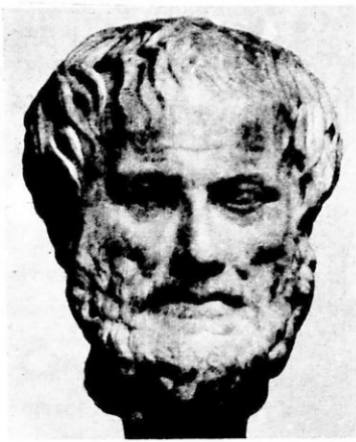
Σχ. 276. 'Η συσκευὴ «Αἰόλου πύλαι» τοῦ "Ἡρωνος".

γδείχας τελειοποιήσεις καὶ ιδιαιτέρως ἀπὸ τὸν Ἀρχιμήδην, τὸν Κατησίβιον καὶ τὸν "Ἡρωνα". Οἱ Ἀρχαῖοι "Ἐλλήνες εἶχον ἀποκτήσει τόσουν πλοῦτον ἐπιστημονικῶν γνώσεων, ὥστε εὐρίσκοντο, εἰς τὸν δρόμον τῆς ἀνακαλύψεως τοῦ ἀτμοῦ ὡς κινητήρου δυνάμεως. Τὸ αἰόλον πύλας τοῦ "Ἡρωνος εἶναι ὁ πρόγονος τῶν σημερινῶν ἀτμοστροβίλων. Τὸ ὅργανον τοῦτο εἶναι μία κοίλη σφαῖρα στρεπὴ περὶ ἀξονα, εἰς τὴν ὁποίαν διοχετεύεται ὑδρατμὸς (σγ. 276). Ὁ ἀτμὸς ἐκφεύγει διὰ δύο σωλήνων στερεωμένων εἰς δύο ἐκ διαμέτρου ἀντίθετα σημεῖα τῆς σφαῖρας, ἢ ὁποία αὕτη τίθεται εἰς περιστροφικὴν ἐπιταχυνομένην κίνησιν.

'Ο πρῶτος φυσικὸς τῆς Ἀρχαίας Ἐλλάδος. Κατὰ τὸν 4ον π. Χ. αἰῶνα αἱ ἐπιστημονικαὶ γνώσεις ήσαν τόσον πολλαῖ, ὥστε ἔργησεν

ὅ διεχωρισμὸς τῶν διαφόρων ἐπιστημονικῶν κλάδων. Ὁ Ἀριστοτέλης (384 - 322 π.Χ.) διεχώρισε πρῶτος τὴν σπουδὴν τῆς Φυσικῆς ἀπὸ τὰς ἀλλας ἐπιστήμας καὶ συνέγραψε τὸ πρῶτον εἰδικὸν βιβλίον Φυσικῆς, τὰ «Φυσικά». Ὁ μέγχας Σταχειρίτης εἶναι ὁ πρῶτος συστηματικὸς ἔρευνητής τοῦ φυσικοῦ κόσμου ὑποστηρίζας τὴν μεγάλην ἀξίαν τῆς παρατηρήσεως καὶ τοῦ πειράματος. Ὁ Ἀριστοτέλης ἀνεκάλυψεν ὅτι ὁ ἀήρ ἔχει ὠρισμένον βάρος καὶ ἡσχολήθη κυρίως μὲ τὴν δυναμικὴν ἔρευναν τῆς κινήσεως, ὥπως θὰ ἐλέγομεν σήμερον. 'Αλλ' ἡ τοιχύτης ἔρευνα τῆς κινήσεως ἀπαιτεῖ πειραματικὰς διατάξεις, τὰς ὁποίας δὲν εἶχεν εἰς τὴν διάθεσίν του ὁ Ἀριστοτέλης.

'Ο μεγαλύτερος φυσικὸς τῆς Ἀρχαίας Ἐλλάδος. Ὁ Ἀρχιμήδης (287 - 212 π.Χ.) κατεῖχεν εἰς ὕψιστον βαθμὸν τὸν μαθηματικὸν λογισμὸν καὶ ὑπερβάλλων τοὺς προγενεστέρους του εἰσήγαγε νέους τρόπους μαθηματικοῦ συλλογισμοῦ. Εἶναι ὁ πατήρ τῆς μαθηματικῆς ἀναλύσεως, τὴν ὁποίαν μετὰ εἴκοσιν αἰῶνας ἀνέπτυξαν ὁ Καρτέσιος, ὁ Νεύ-



Ἀριστοτέλης.

των καὶ ὁ Λάιμπινιτς. 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 εἶναι 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 ἡρεύνησε θεωρητικῶς τὴν

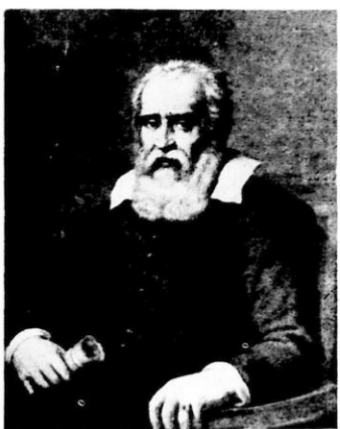
ἴσορροπίαν τῶν ἐπιπλεόντων σωμάτων. 'Απὸ τὴν εἰδικὴν μελέτην τῆς ἴσορροπίας ἐπιπλέοντος τμήματος παραβολοειδοῦς ἐκ περιστροφῆς ἀνεκάλυψε τὸ μετάκεντρον καὶ οὕτως ἐθεμελίωσε τὴν ναυπτηρικὴν, ἡ ὅποια ἔως τότε ἐστηρίζετο εἰς τὴν ἀπλῆν ἐμπειρίαν. "Ολα τὰ συμπεράσματα, εἰς τὰ ὅποια κατέληξεν ἡ μεγαλοφύτα τοῦ Ἀρχιμήδους, διατηροῦν ἀμείωτον τὴν ἀξίαν τῶν διὰ μέσου ὅλων τῶν αἰώνων. Παραλλήλως πρὸς τὸ μέγα θεωρητικόν του ἔργον ὁ Ἀρχιμήδης ἡσχολήθη καὶ μὲ τὰς ἐφαρμογὰς τῆς Φυσικῆς, ἀναδειγθεῖς ἀνυπέρβλητος τεχνικός. Ἐπενόησε τὸν ἀτέρμονα κοχλίαν καὶ τὸν ὑδραυλικὸν κοχλίαν διὰ τὴν ἀνύψωσιν τοῦ ὅδατος. Ἐφεύρεν νέας πολεμικὰς μηχανάς, μὲ τὰς ὅπιας κατώρθωσε νὰ ἀποκρούσῃ ἐπὶ δύο καὶ πλέον ἑτη τὰς ἐπιθέσεις τῶν 'Ρωμαίων ἐναντίον τῶν Συρακουσῶν. Γενικῶς ὁ Ἀρχιμήδης ἀναγνωρίζεται ὡς ἡ μεγαλυτέρα διάνοια τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος.

271. Ἡ ἀναγέννησις τῆς ἐπιστήμης.—'Η κατάκτησις τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος ὑπὸ τῶν 'Ρωμαίων ἐπέφερε τὴν ἐξαράνισιν τῆς ἀνθρώπης ἐλληνικῆς ἐπιστήμης. Κατὰ τοὺς 'Ρωμαϊκοὺς χρόνους οὐδεμίᾳ ἐπιστημονικὴ πρόοδος ἐσημειώθη. 'Απὸ τοῦ 8ου μέχρι τοῦ 12ου μ.Χ. αἰῶνος ἐσημειώθη ζωηρὰ ἐπιστημονικὴ κίνησις εἰς τὰς μωχμεθανικὰς χώρας. Εἰς



'Αρχιμήδης.

τὴν Εὐρώπην ἐπεκράτει τὸ σκότος τοῦ μεσαίωνος μέχρι τοῦ 13ου αἰώνος.



Γαλιλαῖος

κὰς καὶ θεωρητικὰς ἐργασίας πολλῶν ἔρευνητῶν. Ιδιαιτέρως πρέπει νὰ ἀναφέρωμεν τὸν Lavoisier (1743 - 1794), ὁ ὅποῖος ἀνεκάλυψε τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς μάζης καὶ τοὺς Mayer (1814 - 1878) καὶ Joule (1818 - 1889), οἱ ὅποιοι ἀνεκάλυψαν τὴν ἀρχὴν τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας.

Τὰς δύο αὐτὰς βασικὰς ἀρχὰς συνήγωσεν ὁ μέγας θεωρητικὸς φυσικὸς Einstein (1879 - 1955) διετυπώσας τὴν ἀχήρηστην ισοδυναμίαν τῆς μάζης πρὸς τὴν ἐνέργειαν. Κατὰ τὸν εἰκοστὸν αἰῶνα, ἡ πρόοδος τῆς Φυσικῆς ὑπῆρξεν ἀποσδοκήτως ραγδαία. Αἱ γνώσεις μας περὶ τῆς Φύσεως ἐπλουτίσθη-



Νεύτων.

σαν εἰς μέγιστον βαθμόν, αἱ δὲ τεχνικαὶ ἐφαρμογαὶ τῆς Φυσικῆς κατέκτη-
σαν τὴν ζωήν μας καὶ ἡλλαξαν τὸν ρυθμὸν αὐτῆς. Τὰ σύγχρονα Ἐργα-



Lavoisier.



Mayer.



Joule.



Einstein.

στήριξ Ἐπιστημονικῶν Ἐρευνῶν εἶναι τεράστιαι τεχνικαὶ ἐγκαταστά-
σεις, ὅπου οἱ σύγχρονοι ἐρευνηταὶ συνεχίζουν τὸ ἔργον τοῦ Ἀρχιμήδους,
τοῦ Γαλιλαίου καὶ τῶν λοιπῶν μεγάλων ἐρευνητῶν τοῦ φυσικοῦ κόσμου.

**ΣΥΝΤΟΜΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΙ
ΔΙΑ ΤΟΥΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΗΣΧΟΛΗΘΗΣΑΝ ΜΕ ΘΕΜΑΤΑ
ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΕΙΣ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΤΟΜΟΝ**

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ (384 - 322 π.Χ.). Ὁ πρῶτος συστηματικὸς φυσικὸς τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος, ὁ πρῶτος συγγραφεὺς εἰδικοῦ βιβλίου Φυσικῆς. Ἀνεκάλυψεν ὅτι ὁ ἀὴρ ἔχει βάρος καὶ εἰσήγαγε τὴν πάρατιρησιν καὶ τὸ πείραμα εἰς τὴν ἐρευναν τοῦ φυσικοῦ κόσμου.

ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ (287 - 212 π.Χ.). Ὁ μεγαλύτερος φυσικὸς καὶ μαθηματικὸς τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος. Ἀνεκάλυψε τὸν λόγον τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου πρὸς τὴν διάμετρον, τὴν ἐλλικὰ, τὸν νόμον τῶν μοχλῶν, τὸν ἀτέρῳνα κοχλίαν, τὴν κυνητὴν τροχαλλίαν, τὸν ὄδοντὸν τροχόν. Εἰς τὸ βιβλίον τοῦ «περὶ ἐπιπλεόντων σωμάτων» διετύπωσε τὴν ἀρχήν, ἡ ὥποια φέρει τὸ ὄνομά του.

ANDREWS (1813 - 1886). Ἄγγιλος φυσικὸς. Ἀνεκάλυψεν ὑπὸ ποίας συνθήκας είναι δινατή ἡ ὑγροποίησις τῶν ἀερίων καὶ προσδιώκει τὴν κρίσιμον θερμοκρασίαν αὐτῶν.

AVOGADRO (1776 - 1856). Ἰταλὸς φυσικὸς. Διετύπωσε τὴν ὑπόθεσιν περὶ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μορίων, τὰ δόποια περιέχονται εἰς ἴσους ὅγκους ἀερίων.

BORDA (1733 - 1799). Γάλλος μηχανικὸς καὶ γεωδέτης. Ἐτελειόποίησε τὸ φυσικὸν ἐκκρεμὲς διὰ τὴν χρησιμοποίησίν του εἰς τὰ ὀδολόγια καὶ ἐπενόησε πολλὰ ὅγχανα μετρήσεων.

BOYLE (1626 - 1691). Ἄγγιλος φυσικὸς καὶ χημικός. Ἐτελειοποίησε τὴν παλαιὰν ἀεραντλίαν μὲν ἐμβολῶν καὶ συγχρόνως μὲ τὸν *Manometer* ἀνεκάλυψε τὴν μεταβολὴν τοῦ ὅγκου ἀερίου μετὰ τῆς πιέσεως.

ΓΑΛΙΛΑΙΟΣ (1564 - 1642). Ἰταλὸς φυσικὸς, μαθηματικὸς καὶ ἀστρονόμος. Ἀνεκάλυψε τὸν νόμον τοῦ ἴσοχρονον τῶν αἰωρήσεων τοῦ ἐκκρεμοῦς καὶ ἐφήρμοσε τούτον διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ χρόνου. Διετύπωσε τὸν νόμον τῆς πτώσεως καὶ τὰς ἀρχὰς τῆς δυναμικῆς.

GAILLETET (1832 - 1913). Γάλλος φυσικός. Πρῶτος ὑγροποίησε τὸ

δξυγόνον καὶ τὰ ἄλλα δυσκόλως ὑγροποιούμενα ἀέρια, τὰ ὅποια τότε ἐκαλοῦντο «ἔμπονα ἀέρια».

CARNOT (1796 - 1832). Γάλλος φυσικός. Διετύπωσεν ἀρχικῶς τὸ δεύτερον θερμοδυναμικὸν ἀξίωμα, τὸ ὅποιον ἀργότερον ἀνέπτυξεν δ. *Clausius*.

COLLADON (1802 - 1892). Έλβετός φυσικός καὶ μηχανικός. Ἐμελέτησε τὴν συμπειστικότητα τῶν ὑγρῶν καὶ τὴν ταχύτητα διαδόσεως τοῦ ὕχου.

ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ (469 - 369 π.Χ.). Εἰς ἐκ τῶν μεγίστων φιλοσόφων τῆς Ἀρχαίας Ἑλλάδος. Διετύπωσε τὴν θεωρίαν περὶ ἀστνεζοῦς κατασκευῆς τῆς ὕλης, ὀνομάσας «ἀ τό μονος» τὰ ἐλάχιστα σωματίδια ἐκ τῶν ὅποιων συγκροτεῖται ἡ ὕλη.

DALTON (1766 - 1844). Ἀγγλος φυσικός καὶ χημικός. Ανεκάλυψε τὸν νόμον τῶν πολλατῶν ἀναλογιῶν, ὁ 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). Γερμανός μηχανικός. Κατεσκεύασε τὸν κινητὸν αὐτοεργικής καύσεως, ὁ ὅποιος φέρει τὸ ὄνομά του.

DULONG (1785 - 1838). Γάλλος φυσικός καὶ χημικός. Προσδιώρισε τὴν τάσιν τῶν ὑδρατμῶν εἰς θερμοκρασίαν ἄνω τῶν $100^{\circ}C$ καὶ ἐν συνεργασίᾳ μὲ τὸν *Pelti* ἐμελέτησε τὴν διαστολὴν τῶν στερεῶν καὶ τῶν ὑγρῶν.

EINSTEIN (1879 - 1955). Γερμανός φυσικός καὶ μαθηματικός. Διετύπωσε τὴν περίφημον «θεοφίαν τῆς σχετικότητος», διὰ τῆς ὅποιας ἡρμήνευσε τὰς θεμελιώδεις ἐννοίας τῆς μάθης, τοῦ χρόνου, τοῦ χώρου καὶ προέβλεψε τὴν ὑπαρξίαν τῆς ἀτομικῆς ἐνεργείας.

FAHRENHEIT (1686 - 1736). Γερμανός φυσικός. Κατεσκεύασεν ἀραιόμετρα καὶ θερμόμετρα. Διὰ τὴν βαθμολογίαν τῶν θερμομέτρων εἰσήγαγε τὴν κλίμακα, ἡ ὅποια φέρει τὸ ὄνομά του.

GAY - LUSSAC (1778 - 1850). Γάλλος φυσικός καὶ χημικός. Ανεκάλυψε τὸν νόμον τῆς διαστολῆς τῶν ἀερίων, τοὺς νόμους τῆς ἐνώσεως ἀερίων στοιχείων. Ἐπενόησε τὸ οἰνοπνευματόμετρον, τὸ σιφωνοειδὲς βραζόμετρον κ.ἄ.

GUERICKE (1602 - 1686). Γερμανός φυσικός. Ἐπενόησε τὴν ἀεραντλίαν.

HOPE (1766 - 1844). Ἀγγλος χημικός. Ἐμελέτησε τὴν διαστολὴν τοῦ ὕδατος.

JOULE (1818 - 1889). Ἀγγλος φυσικός. Προσδιώρισε τὸ μηχανικὸν ἴσοδύναμον τῆς θερμότητος.

KELVIN (1824 - 1907). Ἀγγλος φυσικός, ὁ δόποιος ἐλέγετο William Thomson καὶ ὀνομάσθη λόρδος Kelvin ἐνεκα τῶν μεγάλων ὑπηρεσιῶν του εἰς τὴν ἐπιστήμην. Ἡ σχολήθη 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 κινήσεως τῶν πλανητῶν. Οἱ νόμοι οὗτοι ἔδωσαν ἀφορμὴν εἰς τὸν Νεύτωνα νὰ ἀνακαλύψῃ τὸν νόμον τῆς παγκοσμίου ἐλξεως.

LAPLACE (1749 - 1827). Γάλλος φυσικός, μαθηματικός καὶ ἀστρονόμος. Μέγας θεωρητικὸς ἡσχολήθη μὲ διάφορα θέματα τῆς Φυσικῆς. Προσδιώρισε τὴν ταχύτητα τοῦ ἥχου.

LA VOISIER (1743 - 1794). Γάλλος χημικός. Ἀνεκάλυψε τὴν σύστασιν τοῦ ἀέρος, τὸ δειγμόνον 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 ὁποία ὑπάρχει μεταξὺ τῆς πιεσεως καὶ τοῦ δγκου ἐνὸς ἀερίου.

MAYER (1814 - 1878). Γερμανός ιατρός. Πρῶτος διετύπωσε τὴν ἰδέαν τῆς ἴσοδυναμίας τῆς θερμότητος μὲ τὴν μηχανικὴν ἐνέργειαν καὶ κατώρθωσε νὰ ὑπολογίσῃ (1842) τὸ μηχανικὸν ἴσοδύναμον τῆς θερμότητος, ἐν ἑτοι πρὸ τῆς μετρήσεως, τὴν ὁποίαν ἐπέτυχεν ὁ Joule.

NEYTON (1642 - 1727). Ἀγγλος φυσικός, μαθηματικός καὶ φιλόσοφος. Ἀνεκάλυψε τὸν νόμον τῆς παγκοσμίου ἐλξεως, διὰ τοῦ ὅποιον ἡρμήνευσε τὸ βάρος τῶν σωμάτων, τὴν κίνησιν τῶν πλανητῶν καὶ τὰς παλιρροίας. Ἐθεμελίωσε τὰς ἀρχὰς τῆς δυναμικῆς, τὰς ὁποίας εἶχεν διατυπώσει ὁ Galileio.

PAPIN (1647 - 1714). Γάλλος φυσικός. Ποῶτος ἔχοησιμοποίησε

τὴν τάσιν τοῦ ὄδρατμοῦ, κατεσκεύασε τὴν πρώτην ἀτμομηχανὴν μὲ ἔμβολον καὶ καθείλκνε τὸ πρῶτον ἀτμόπλοιον τὸ 1697.

PASCAL (1623 - 1662). Γάλλος φυσικός, μαθηματικός καὶ φιλόσοφος. Εἰς ἡλικίαν 16 ἐτῶν ἔγραψε τὸ βιβλίον του «περὶ κανωπῶν τομῶν» καὶ εἰς ἡλικίαν 18 ἐτῶν ἐπενόησε λογιστικὴν μηχανὴν. Ἐξηροίβωσε τὰς συνθήκας ἴσορροπίας τῶν ὑγρῶν καὶ τὴν αἰτίαν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως. Ἀπέθανεν εἰς ἡλικίαν 39 ἐτῶν, ἀφῆσας ἀτελείωτον τὸ περίφημον βιβλίον του «Σκέψεις».

SAVART (1791 - 1841). Γάλλος φυσικός. Ἡσχολήθη μὲ τὴν Ἀκουστικήν.

TORRICELLI (1608 - 1647). Ἰταλὸς φυσικός καὶ γεωμέτρης. Υπῆρξε μαθητὴς τοῦ Γαλιλαίου καὶ κατέστη διάσημος, διότι μὲ τὸ γνωστὸν πείραμά του κατώρθωσε νὰ μετονήσῃ 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 Ι

**Ειδικὸν βάρος μερικῶν στερεῶν καὶ ύγρῶν σωμάτων
εἰς gr*/cm³ καὶ εἰς 18° C**

Σῶμα	Ειδικὸν βάρος	Σῶμα	Ειδικὸν βάρος
Στερεὰ			
Αδάμας	3,5	Χρυσός	19,3
Ανθραξ	1,8	Ψευδάργυρος	7,1
Αργιλίου	2,7	Υγρὰ	
Αργυρος	10,5	Αιθήρ	0,71
Λευκόχρυσος	21,4	Βενζόλιον	0,88
Μόλυβδος	11,3	Γλυκερίνη	1,26
Ορείχαλκος	8,6	Διθειοῦχος ανθραξ ..	1,26
Σίδηρος	7,8	Ελαιώλαδον	0,91
Ταλος	2,5	Ολύπνευμα	0,79
Χαλκός	8,9	Πετρέλαιον	0,85
Χάλιψ	7,9	Υδράργυρος	13,55

Π Ι Ν Α Ξ ΙΙ

**Ειδικὸν βάρος μερικῶν ἀερίων εἰς gr*/dm³ ὑπὸ κανονικάς συνθῆκας
(0° C καὶ 76 cm Hg)**

Αέριον	Ειδικὸν βάρος	Αέριον	Ειδικὸν βάρος
Αζωτον	1,250	Νέον	0,899
Αήρ	1,293	Οξυγόνον	1,429
Διοξειδίου ανθρακούς	1,977	Υδρογόνον	0,089
Διοξειδίου θείου....	2,926	Υδροθείον	1,539
Ηλιον	0,178	Χλωρίον	3,220
Μεθάνιον	0,717		

Σύστημα μονάδων

Μηχανικός μέγθεος	Σύστημα C.G.S.	Σύστημα M.K.S.	Σύστημα M.K.S.A.
Movas	Movas	Movas	Movas
	1 cm	1 m	1 m
	1 cm^2	10^2 cm	10^2 cm
	1 cm^3	10^4 cm^2	10^4 cm^2
	1 sec	10^6 cm^3	10^6 cm^3
		1 sec	1 sec
Γωνία	1 rad	1 rad	1 rad
Ταχύτης	1 cm/sec	10^2 cm/sec	10^2 cm/sec
Γωνιακή ταχύτης	1 rad/sec	1 m/sec	1 m/sec
Επιτάχυνση	1 cm/sec^2	10^2 cm/sec^2	10^2 cm/sec^2
	1 gr	1 gr	1 gr
Δυναμική	1 dyn	10^2 dyn	10^2 dyn
Συγκόρτηση	1 Hertz	1 Hertz	1 Hertz
Πυκνότης	1 gr/cm^3	10^2 gr/cm^3	10^2 gr/cm^3
Ελεγχόν βάρος	1 dyn/cm^3	10^2 dyn/cm^3	10^2 dyn/cm^3
Εργον	$1 \text{ kgf}^ \cdot \text{m}$	10^2 erg	10^2 erg
Τσήκως	$1 \text{ kgr}^* \cdot \text{m/sec}$	10^2 erg/sec	10^2 erg/sec
Πορθ. δυνάμεων	1 dyn cm	$9,81 \cdot 10^7 \text{ dyn cm}$	10^7 dyn cm
Εργον ποτήρις	$1 \text{ kgf}^ \cdot \text{m rad}$	$9,81 \cdot 10^7 \text{ dyn cm rad}$	10^7 dyn cm rad
Πορθ. δραπετών	$1 \text{ gr} \cdot \text{cm}^2$	$9,81 \cdot 10^7 \text{ gr cm}^2$	10^7 gr cm^2
*Ορική	$1 \text{ gr} \cdot \frac{\text{cm}}{\text{sec}}$	$1 \text{ kgr} \cdot \frac{\text{m}}{\text{sec}}$	$10^5 \text{ gr} \cdot \frac{\text{cm}}{\text{sec}}$
Πίεση	1 dyn/cm^2	$9,81 \cdot 10^5 \text{ gr} \cdot \frac{\text{cm}}{\text{sec}}$	10^5 dyn/cm^2
	$1 \text{ kgr}^*/\text{m}^2$	$9,81 \cdot 10 \text{ dyn/cm}^2$	10 dyn/cm^2

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Π Ι Ν Α Ζ 4
Θερμικαί σταθεραί στερεών

Σ ώ μ α	Συντελεστής γραμμικής διαστολής	Ειδική θερμότης cal gr ⁻¹ grad ⁻¹	Θερμοκρασία τήξεως °C	Θερμότης τήξεως cal/gr
Αργύλιον	23 · 10 ⁻⁶	0,214	659	94,6
Ασφυρος	19,7 · 10 ⁻⁶	0,055	960	25,1
Κασσιτέρος	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
Σιδηρος	12 · 10 ⁻⁶	0,031	1540	64
Ταλος	8 · 10 ⁻⁶	0,190	800	—
Ταλος Χαλαζίου	0,58 · 10 ⁻⁶	0,174	1700	—
Χαλκίς	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 Ζ 5
Θερμικαί σταθεραί ύγρων

Σ ώ μ α	Συντελεστής πραγματικής διαστολής	Θερμοκρασία		Ειδική θερμότης εις 18°C cal/gr/grad	Θερμότης	
		τήξεως °C	βρα- σμοῦ °C		τήξεως cal/gr	έξαρώ- σεως cal/gr
Αιθήρ	162 · 10 ⁻⁵	—116	34,6	0,56	23,5	86
Βενζόλιον	106 · 10 ⁻⁵	—	5,4	0,41	30,4	94
Γλυκερίνη	49 · 10 ⁻⁵	—19	290	0,57	—	—
Διθειούχος διθειούχος	118 · 10 ⁻⁵	—112	46,2	0,24	17,7	87
Έλαιισθαδον	72 · 10 ⁻⁵	—	—	0,47	—	—
Οινόπνευμα	110 · 10 ⁻⁵	—114	78,4	0,57	25,8	201
Ηετρέλαιον	96 · 10 ⁻⁵	—	—	0,50	—	—
Τακουνάλιον	109 · 10 ⁻⁵	—94,5	111	0,41	17,2	83
Υδρόχρυσος	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	Μῆχος	s, l, h, r
Γωνιακή ταχύτης	ω	Όγκος	V
Ελδικὸν βάρος	ρ	Περιόδος	T
Ειδ. θερμότης	c	Πίεσης	p
Δύναμις	F, Σ, R	Ποσότης θερμότητος	Q
Ἐπιτάχυνσις	γ	Πυκνότης	d
Ἐπιτάχυνσις πτώσεως	g	Ροπὴ	M
Ἐπιφάνεια	σ, Σ	Συχνότης	v
Ἐργον	W	Σχετική πυκνότης ἀερίου	δ
Θερμοκρασία	θ°, T°	Ταχύτης	u, V
Ίσχυς	P	Χρόνος	t

Αἱ σπουδαιότεραι ἔξισώσεις
ἐκ τῆς Μηχανικῆς, Ἀκουστικῆς, Θερμότητος

M H X A N I K H

πυκνότης	$d = m/V$
ελδικὸν 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	$x = \sqrt{B' \cdot B''}$
ὑδροστατική πίεσις	$p = h \cdot \rho \quad \text{ἢ} \quad p = h \cdot d \cdot g$
ὑδραυλικόν 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 τοιγάματος	$F = h_k \cdot \sigma \cdot \rho$
ἴκνωσις ὑγροῦ	$A = V \cdot \rho$
μέτρησις ελδικοῦ 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	$\delta = d/D \quad \text{ἢ} \quad \delta = \mu/28,96$
ἀνυψωτικὴ δύναμις ἀεροστάτου	$F = V \cdot (\rho - \rho') - B$
εύθυγραμμος ὁμαλὴ κίνησις	$s = v \cdot t$
εύθυγραμμος ὁμαλῶς μεταβαλλομένη κίνησις	$v = v_0 \pm \gamma \cdot t \quad s = v_0 \cdot t \pm \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2$

όμαλως έπιβραδυνούμενη κίνησις :

διάρκεια κινήσεως	$t = v_0 / \gamma$
όλικην διάστημα	$s = v_0^2 / 2\gamma$
έλευθέρα πτώσις τῶν σωμάτων	$g = \sigma \tau \theta, v = g \cdot t, s = \frac{1}{2} g \cdot t^2$
θεμελιώδης έξισωσις δυναμικής	$F = m \cdot \gamma$
βάρος σώματος	$B = m \cdot g$
τριβή δλισθήσεως	$T = \eta \cdot F_K$
έργον δυνάμεως	$W = F \cdot s$
δυναμική ένέργειας	$W = m \cdot g \cdot h$
κινητική ένέργεια	$W = \frac{1}{2} m \cdot v^2$
Ισοδυναμία μάζης και ένεργειας	$W = m \cdot c^2$
συμθήκη Ισορροπίας όπλων μηχανῶν	$F_1 \cdot \alpha = F_2 \cdot \beta$
κατακύρωφος βολή σώματος :	
διάρκεια άνδου	$t = v_0 / g$
μέγιστον όψος	$H = \frac{v_0^2}{2g}$
βεληνεκές θριζοντίας βολής	$s = v_0 \cdot \sqrt{2h/g}$
μέγιστον βεληνεκές πλαγίας βολής	$s = \frac{v_0^2}{g}$
Όμαλή κυκλική κίνησις :	
ταχύτης	$v = 2\pi R / T = 2\pi R \cdot \nu = \omega \cdot R$
γωνιακή ταχύτης	$\omega = 2\pi / T = 2\pi \cdot \nu = v/R$
κεντρικόλος έπιτάχυνσις	$\gamma = v^2 / R = \omega^2 \cdot R$
φυγίκεντρος δύναμις	$F = m \cdot v^2 / R = m \cdot \omega^2 \cdot R$
περίοδος άρμονικής ταλαντώσεως	$T = 2\pi \cdot \sqrt{m \cdot x / F}$
περίοδος όπλου έκκρεμοῦς	$T = 2\pi \cdot \sqrt{l/g}$
νόμος παγκοσμίου έλξεως	$F = -k \frac{m \cdot m'}{r^2}$
άντιστασις τοῦ άέρος	$R = K \cdot \sigma \cdot v^2$
όρική ταχύτης πτώσεως	$v = \sqrt{B/K\sigma}$
μῆκος κύματος	$\lambda = v \cdot T$
ταχύτης διαδόσεως κυμάνσεως	$v = \nu \cdot \lambda$

Α Κ Ο Υ Σ Τ Ι Κ Η

ταχύτης ήχου εις τὸν ἀέρα	$v = v_0 \cdot \sqrt{1 + \theta/273}$
ταχύτης ήχου εις άλλο ξέριον ἐκτὸς τοῦ ξέρος	$v' = v / \sqrt{\delta}$
συγκότης θεμελιώδους ηχου χορδῆς	$v = 1/2l \cdot \sqrt{F/\mu}$
συγκότης θεμελιώδους ηχου κλειστοῦ σωλήνος	$v = v/4l$
συγκότης θεμελιώδους ηχου άνοικτοῦ σωλήνος	$v = v/2l$

Θ Ε Ρ Μ Ο Τ Η Σ

σχέσις βαθμῶν Κελσίου	(C)	$\frac{C}{F - 32} = \frac{5}{9}$
καὶ βαθμῶν Fahrenheit	(F)	
σχέσις βαθμῶν Κελσίου	(θ)	$T = \theta + 273$
καὶ βαθμῶν Kelvin	(T)	
μῆκος φάσθιου εἰς 0° C		$l = l_0 \cdot (1 + \lambda \cdot \theta)$
ծρυπος στερεοῦ ή ύγρου εἰς 0° C		$V = V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)$
πυκνότης στερεοῦ ή ύγρου εἰς 0° C		$d = \frac{d_0}{1 + \alpha \cdot \theta}$
διαστολὴ ξεροῦ		$P \cdot V = p_0 \cdot V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)$
πυκνότης ξεροῦ εἰς 0° C ὅποι πίεσιν p		$d = \frac{d_0 \cdot p}{p_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)}$
θεμελιώδης έξισωσις θερμοδυναμικής		$Q = m \cdot c \cdot (\theta_1 - \theta_2)$
πρῶτον θερμοδυναμικὸν έξισωμα		$W = J \cdot Q$
θεωρητικὴ ξπόδοσις θερμοκηπίοντος μηχανῆς		$\Delta H = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$

Σχεδιαγράφησις Γ. ΝΤΟΥΦΕΞΗ

ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΝ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΝ

(Οι ἀριθμοὶ παραπέμπουν εἰς τὰς σελίδας)

Α

ἀδιάφορος ισορροπία	51	ἀρχὴ διατηρήσεως ὥρμης	113
ἀδράνεια	72	» δράσεως καὶ ἀντιδράσεως	76
ἀεραντλίαι	178	» Ισοδυναμίας μάζης καὶ	
ἀέρια	16, 145, 175	ἐνεργείας	94
ἀεριστρόβιλοι	286	» Pascal	149
ἀεροδύναμις	196	» ὑδροστατικῆς	148
ἀερόστατα	184	» ύποβαθμίσεως ἐνεργείας	289
ἀκτίνιον	15	ἀτμοὶ ἀκόρεστοι	262
ἀνάκλασις ἥχου	217	» κεκορεσμένοι	262
» κυμάνσεως	206	ἀτμομηχαναὶ	280
ἀνάκρουσις	114	ἀτμοστρόβιλοι	282
ἀνάλυσις δυνάμεως	32	ἀτμόσφαιρα (μονάς)	145, 170
ἀνάλυσις ἥχου	214	ἀτμόσφαιρικὴ πίεσις	170
ἀντίδρασις	76	αὐτόκλειστα	266
ἀντίστασις	96		
» ἀέρος	194		
ἄνυπμα	23		
ἄνωσις	157	Β	
» δυναμικὴ	196	βαθμὸς θερμοκρασίας	237
ἀπόδυσις μηχανῆς	104	βαρόμετρα	171
» βιομηχανικὴ	287	» μεταλλικὰ	171
· » θεωρητικὴ	289	» ὑδραργυρικὰ	171
ἀπόλυτον μηδὲν	248	βάρος	18, 137
ἀπομάκρυνσις	129	βαρόνικλον	99
ἀπόσταξις	267	βεληνεκὲς	109
ἀραιόμετρα	164	βολὴ κατακόρυφος	107
ἀριθμὸς Avogadro	193	» δριζοντία	108
— Loschmidt	193	» πλαγία	110
ἀρχὴ ἀδρανεῖας	71	βρασμὸς	264
ἀρχὴ ἀνεξαρτησίας κινήσεων	106		
» Ἀρχιμήδους	157, 183		
» ἀφθαρσία μάζης	74	Γ	
» διατηρήσεως ἐνεργείας	91	γαλακτώματα	191
		γραμμάριον βάρους	19
		» μάζης	19

Δ		έξισωσις θερμοκρατίας	251
διάλυμα	190	» δυναμικής	74
» κενορεσμένου	191	» κυμάνσεων	201
» στερεόν	191	» τελείων άερίων	247
διάστημα	58	έπαγωγή	12
» μουσικόν	223	» πιτάχυνσις	61
διαστολή	234	» κεντρομόλος	120
» γραμμική	240	έπιφθεια κύματος	207
» κυβική	242	έπιφθεια επική τάσης	189
» πραγματική	235	» φρόγον	82
» φυσιομένη	235	» τριβής	84
διμεταλλικαί ράβδοι	241	» ώφελιμον	104
διώνυσον διαστολής	241	επισταθής λαοφροπία	50
δράσις	76		Z
δύναμική	71	ζεῦγος	43
δύναμις	25, 71	ζύγισις (μέθυδοι)	53
» άνυψωτική	184	ζυγός	52
» κεντρομόλος	120	» Roberval	54
» κινητήριος	96		H
» φυγόκεντρος	122	ήρεμία	57
δυναμόμετρον	28	ήχος	211
δύνη	22	ήχοι απλοῖ	213
	E	» άρμονικοί	222
εἰδικόν βάρος	20	» μουσικοί	219
εἰδική θερμότης	251	» σύνθετοι	214
έκκρεμές άπλυν	132	ήχω	218
» σπειροειδές	135		Θ
» ρυσικόν	134	θεμελιώδεις μονάδες	139
έλαπτικότης	188	» έξισωσις δύναμικής	74
έλιξ (γραμμή)	102	θερμιδόμετρον	252
» ζεροπλάνου	198	» Laplace	252
έλκυσμός	188	θερμική λαοφροπία	236
ένέργεια	87	θερμίς	250
» πυρηνική	94	θερμοκρασία	234
» δύναμική	87	θερμόμετρον	236
» άκτινοβολουμένη	295	» ιστρικόν	238
» κινητική	88	» μεταλλικόν	242
» μηχανική	88	» θερμορυθικόν	236
έντασις ήχου	216	θερμότης	234
έξαρωσις	262	» εἰδική	251, 254
έξατμισις	264	» έξαρώσεως	266
έξάχνωσις	267	» καύσεως	255

Θερμότης	258	χρότος	214
Θερμοχωρητικότης	251	χῦμα	200
Θεώρημα ροπῶν	40	» χρούσεως	216
Θεωρία	13	κύματα διαμήκη	203
» κινητική	193, 277	» έγκαρπα	200
» σχετικότητας	93	» στάσιμα	206
Θέρμυβος	214	» σφαιρικά	207
I			
Ιδιοσυχνότης	207		
Ισοδύναμον μηχ. Θερμότητας	277	Lavoisier	74
Ισορροπία δυνάμεων	34	λήκυθος	164
» σημείου	34		
» στερεοῦ	48, 51		
» ίγεδον (μή μηχανομένων)	150	μέζη	18, 74
K			
κάκμης	188	μανόμετρα	176
κεκλιμένον ἐπίπεδον	102	» μεταλλικά	176
κεντρομόλος δύναμις	120	» μὲν ὑψὸν	176
κέντρος βάρους	47	μανομετρική κάκμη	212
» παραλ. δυνάμεων	40	μετάκεντρον	160
» πιέσεως	155	μῆκος κύματος	200
» συμμετρίας	47	μηχανή	96
κίνησις	57	» ἀπλῆ	96
» άρμονική	128	» θερμική	279
» Brown	192	» σύνθετος	281
» ἐπιβραδυνομένη	61	» Linde	271
» ἐπιταχυνομένη	61	μονάδες βάρους	20
» μεταβαλλομένη	60	» δυνάμεως	22
» δύμαλή	58	» ἐπιταχύνσεως	61
» δύμαλᾶς μεταβαλλομένη	60	» ἔργου	83, 86
κίνησις περιστροφική	125	» ισχύος	85
κινητική	71	» μεζηνής	20
κινητήρες ζεριοπρωωθήσεως	286	» μήκους	14
» βενζινοκινητήρες	283	» πιέσεως	145
» Diesel	285	» συγχρότητος	118
κλιμαξ ἔκατονταβάθμιος	237	μονόμετρον μέγεθος	22
» Fahrenheit	237	μογλός	96
» Κελσίου	237	N	
» Kelvin	248	Νεύτων	136
» μουσική	223	νόμοι άνοικτῶν σωλήνων	230
» συγκεκριμένη	223	» βρασμοῦ	264
κοχλίας	102	» ἐκκρεμοῦς	133
κροτσοί συμβολῆς	205	» ἐλαττώσεως ἀτμοσφαιρικῆς	
		» πιέσεως	182
		» ἐλευθέρας πτώσεως	68

νόμου κλειστῶν σωλήνων	229	ροπή δυνάμεως	38
» ίμαλῆς κινήσεως	59	» ζεύγους	43
» ίμαλῶς μεταβαλλομένης		ρυθμιστής Watt	123
κινήσεως	64		
» χρόδων	226	Σ	
νόμος Boyle - Mariotte	174	σειρήν	221
» Gay - Lussac	245	σίφων	181
» μεταβολῆς δρμῆς	113	σιφώνιον	181
» παγκοσμίου θλξεως	136	σταθερὰ παγκοσμίου θλξεως	137
» τήξεως	257	στερεά διαλύματα	191
» φυσικὸς	12	στρέψις	188
O		συμβολὴ κυμάνσεων	204
όμοφωνία	220	σύζεξις	209
όριον ἐλαστικότητος	189	συνάρτεια	188
όρμη	113	σύνθεσις δυνάμεων	29
II		» κινήσεων	106
παραγωγὴ	13	συνοχὴ	188
παρατήρησις	12	συντελεστὴς ἀντιστάσεως	194
πεδίον βαρύτητος	138	» διαστολῆς	240, 243
πείραμα	12	» διαλυτότητος	191
» Torricelli	170	» θλξεως	81
περίοδος	118	» ἐπιφ. τάσεως	190
πίδαξ	152	» τριβῆς	79
πίεσις	144	συντονισμὸς	210, 227
» ἀτμοσφαιρικὴ	169	πύστημα μονάδων C.G.S.	21
» ύδροστατικὴ	147	» » M.K*.S.	140
πιεστήριον ύδραυλικὸν	150	» » M.K.S.A.	141
πλάτος	128	συχνότης	118
πολύσπαστον	101	σφόνδυλος	123
πτέρυξ ἀεροπλάνου	197	σχετικὸν εἰδικὸν βήρος	165
πτῆσις ἀεροπλάνου	198	σχετικὴ πυκνότης ἀερίου	157
πτῶσις τῶν σωμάτων	68	σωλὴν ἡχητικὸς	226
πυκνότης	20	T	
» ἀερίου	247	ταλάντωσις ἀρμονικὴ	128
» σχετικὴ	175	» έξηναργκασμένη	208
» οδατος	161	» ἀλευθέρα	207
πύραυλος	114	ταχύτης	58
P		» γωνιακὴ	119
ράβδος	231	» κυμάνσεως	201
ρευστὰ σώματα	145	» ήχου	214
ροπὴ ἀδρανείας	126	» δρυκὴ	195
		ταχύτητες ὑπερηχητικαὶ	215

τέλειον χέριον	247	ὑπόηχοι	221
τῆξις	256	ὑστέρησις πήξεως	261
τόνος	223	ὕψος ἥχου	220
τριβή χυλίσεως	80		Φ
» δλισθήσεως	78	φάσις	202
τροχιλίχ χεινήτος	100	φθόγγος	214
» κινητή	100	φυγόκεντρος δύναμις	122
τροχιά	57	φωνογραφία	231
			X
ὑγρά σώματα	16	hertz (μονάς)	118
ὑγρασία ἀπόλυτος	271	χιλιόγραμμον βάρους	19
» σχετική	272	» μάζης	19
ὑγρόμετρα	272	χορδή	226
ὑγροποίησις	268	χροιά ἥχου	222
ὑδραντλίαι	179	χρονοφωτυγραφική μέθοδος	66
ὕλη	16		Ψ
ὑπέρηχοι	221	ψυκτικά μείγματα	261
ὑποθρύχια	161		Ω
ὑπόθεσις	12	ῶθησις δυνάμεως	113



024000019572

Έκδοσις ΙΑ', 1971 (VI). Άντιτυπα: 74.000 - Σύμβασις: 2153/24-4-71
ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ: Ι. ΔΙΚΑΙΟΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: Ι. ΚΑΜΠΑΝΑΣ Α.Ε.



2
—
1
55

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής