

ΔΙΟΝ. Π. ΛΕΟΝΤΑΡΙΤΟΥ  
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΕΝ ΤΩ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

# ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΔΙΑ ΤΗΝ Ε' ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ



Οργανισμός Εκδοσεών Σχολικών Βιβλίων  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1951



ΔΙΟΝ. Π. ΛΕΟΝΤΑΡΙΤΟΥ  
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΕΝ ΤΩ ΠΡΑΚΤΙΚΩ ΛΥΚΕΙΩ ΑΘΗΝΩΝ

Ap. no. 17652

# ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΔΙΑ ΤΗΝ Ε' ΤΑΞΙΝ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1951



## ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

### ΥΛΗ - ΚΙΝΗΣΙΣ - ΔΥΝΑΜΕΙΣ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

#### Υ Λ Η

1. Τὸ πᾶν εἰς τὴν Φύσιν, τὸ ζῶον, τὸ φυτόν, ὁ βράχος, ὁ ἀήρ, τὸ νέφος, ὁ ποταμός, ἔξαιφανίζεται ἀδιακόπως καὶ ἀναφαίνεται, ἀλλάσσει σταθερῶς δύψιν, ἀλλὰ δὲν καταστρέφεται. Τοῦτο τὸ πᾶν εἶναι ἡ **ὕλη**, ἡ ὅποια ἀδιαλείπτως ἀποσυντίθεται καὶ ἀνασυντίθεται, ἀναπαριστῶσα συνεχῶς ὅμοια ἀντικείμενα.

Ζῆσον τι ἀποθνήσκει. Ἡ **ὕλη**, ἐκ τῆς ὅποιας συνίσταται τὸ σῶμά του, ἀποσυντίθεται. Καὶ ἄλλα μὲν ἐκ τῶν προϊόντων τῆς ἀποσυνθέσεως διασκορπίζονται ὑπὸ μορφὴν ἀερίων εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν, ἄλλα δὲ ἀναμιγνύονται μετὰ τοῦ ἐδάφους ὡς στερεὰ καὶ ὑγρά. Ὁρισμέναι εἰκ τῶν οὖσιῶν τούτων θὰ ἀπορροφηθῶν ὑπὸ τῶν φυτῶν, τὰ δοποῖα παραλαμβάνονται ἐκ τοῦ ἀέρος διὰ τῶν φύλλων καὶ ἐκ τοῦ ἐδάφους διὰ τῶν οιζῶν των τὰς ἀναγκαίας διὰ τὴν ἀνάπτυξίν των τροφάς. Τὰ φυτὰ πάλιν θὰ χρησιμεύσουν ὡς τροφὴ τῶν φυτοφάγων ζώων καὶ ταῦτα θὰ καταβροχθίσθων ὑπὸ τῶν σαρκοφάγων θηρίων καὶ τῶν ἀνθρώπων καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς.

**Πᾶν ὅ,τι δύναται νὰ ζυγισθῇ εἶναι **ὕλη**.**

#### Σ Ο Μ Α Τ Α

2. **Σῶμα** καλεῖται πᾶν μέρος **ὕλης**, τὸ δοποῖον καταλαμβάνει θέσιν τινὰ εἰς τὸ διάστημα καὶ τὸ δοποῖον δυνάμεθα νὰ ἀντιληφθῶμεν διά τινος τῶν αἰσθήσεών μας. Τὸ διοξείδιον τοῦ ἀνθρακος, τὸ δοποῖον ἐκφεύγει ἐκ τῶν πνευμόνων μας ἢ ἐκ τῆς ἐστίας, τὸ ἐκ τῆς πηγῆς ἀνα-

βλάζον ύδωρ διχάλιξ τῆς δύδοι, ἐν πτηνόν, ἥ τις τοῦ ἐρίου, τεμάχιον σιδήρου, εἰς ἵχθυς κτλ. εἶναι **σώματα**.

Τὰ σώματα ὑποπίπτουν εἰς τὰς αἰσθήσεις ἡμῶν κατὰ διαφόρους τρόπους, τοὺς διοίσους καλοῦμεν **ἰδιότητας** αὐτῶν. Οὕτω π. χ. ἥ ὄντος ἔχει τὴν ἰδιότητα νὰ εἶναι διαφανής, διάφανος νὰ εἶναι σκληρός, ἥ κιμωλία νὰ εἶναι λευκὴ κτλ. Ἐκ τῶν ἰδιοτήτων τῶν σωμάτων ἀλλαι μὲν ἀπαντοῦν εἰς τινα μόνον σώματα, ὡς π. χ. ἥ **διαφάνεια**, ἥ **μαγνητικὴ ἰδιότης** κτλ., ἀλλαι δὲ εἶναι γενικαὶ, παρατηρούμεναι ἐπὶ πάντων ἐν γένει τῶν σωμάτων, δύπος π. χ. τὸ βάρος. Ἐπίσης γενικαὶ ἰδιότητες εἶναι ἥ **ἐκτασίς**, τὸ **ἀδιαχώρητον**, τὸ **διαιρετόν**, τὸ **συμπιεστόν**, ἥ **έλαστικότης** κτλ.

3. **Ἐκτασίς**.—Τὰ σώματα, σίαδήποτε καὶ ἂν εἶναι, καταλαμβάνουν πάντοτε ἐν μέρος τοῦ διαστήματος· ἐν ἀλλοις λόγοις, **ἔχουν ἐκτασιν** ὁριζομένην διὰ τῶν τριῶν διαστάσεων: **μήκους**, **πλάτους**, **ύψους** (τὸ βάθος ἥ τὸ πάχος ἀντικαθιστοῦν πολλάκις τὸ ὑψος). Ἡ **ἐκτασίς** εἶναι τοιουτορόπως συνώνυμος πρὸς τὸν ὅγκον.

4. **Ἀδιαχώρητον**.—Τὸ ἀδιαχώρητον εἶναι ἥ **ἰδιότης** κατὰ τὴν δοπίαν δύο διακεκριμένα ὑλικὰ σώματα δὲν δύνανται νὰ συνυπάρχουν εἰς τὸν αὐτὸν χῶρον τοῦ διαστήματος.

5. **Διαιρετόν**.—Ἐν σῶμα δύναται νὰ διαιρεθῇ εἰς πολὺ μικρὰ τεμάχια· ἐν τεμάχιον π. χ. κιμωλίας δύναται νὰ διαιρεθῇ εἰς τεμαχίδια ἔξοχως μικρά, ἔκαστον τῶν δοπίων εἶναι ἐπίσης κιμωλία, διατηρεῖ δηλ. τὰς χαρακτηριστικὰς **ἰδιότητας** τῆς κιμωλίας.

Ἡ γενικὴ αὕτη **ἰδιότης** τῶν σωμάτων, καθ' ἥν ταῦτα δύνανται νὰ διαιρεθοῦν εἰς ἔξοχως μικρὰ μέρη, χωρὶς νὰ χάσουν τὰς χαρακτηριστικὰς αὐτῶν **ἰδιότητας**, καλεῖται **διαιρετόν**.

Οὕτω κατασκευάζονται ἔξι ὕλαιον ἀντικείμενα, ἔχοντα πάχος ἐνὸς μόνον χιλιοστοῦ τοῦ χιλιοστομέτρου. Ἐκ τῆς πλατίνης λαμβάνομεν διὰ τοῦ συρματοσύρτου σύρματα διαμέτρου 0,8 τοῦ χιλιοστοῦ τοῦ χιλιοστομέτρου. Ἐκ τοῦ χρυσοῦ προκύπτουν διὰ σφυρηλασίας φύλλα ἔχοντα πάχος 0,1 τοῦ χιλιοστοῦ τοῦ χιλιοστομέτρου. Πρόπει δηλ. νὰ θέσῃ τις ἐπ' ἀλλήλων δέκα χιλιάδας τοιούτων φύλλων, διὰ νὰ ἀποτελέσουν ταῦτα πάχος ἐνὸς χιλιοστομέτρου κτλ.

**Μόρια καὶ ἄτομα**. Πάντα τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα ἀποδεικνύουν, ὅτι τὸ **•μεῖον**, μέχρι τοῦ δοπίου δύναται νὰ προχωρήσῃ ἥ διαιρεσίς τῆς ὕλης, δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ δρισθῇ. Ἀλλὰ διὰ τοῦτο δύ-

ναται ἄρα γε ἡ διαιρέσις νὰ χωρήσῃ καὶ πέραν παντὸς δρίου;

Εἰς τὴν παροῦσαν κατάστασιν τῆς Ἐπιστήμης παραδεχόμεθα, ὅτι ἡ διαιρέσις τῆς ὑλῆς δὲν δύναται νὰ χωρήσῃ ἐπ' ἄπειρον. Καὶ ἀν ἀκόμη ὑποθέσωμεν, δτι μεταχειριζόμεθα μεθόδους διαιρέσεως πολὺ τελειοτέρας ἀπὸ ἐκείνας τὰς δποίας διαθέτομεν σήμερον, καὶ τότε ἀκόμη θὰ ἔσταματῶμεν ἐπὶ τέλους εἰς ἓν ὅριον ἀνυπέρβλητον, εἰς τὸ μόριον.

Τὸ μόριον εἶναι λοιπὸν ἡ ἐλαχίστη ποσότης ἐνὸς σώματος, ἡ δποία δύναται νὰ ὑπάρχῃ, διατηροῦσα τὰς χαρακτηριστικὰς ἴδιοτητας τοῦ σώματος.

Οἱ χημικοὶ παραδέχονται, ὅτι τὸ μόριον δύναται νὰ ὑποδιαιρεθῇ (δχι μηχανικῶς, ἀλλὰ διὰ χημικῶν ἀντιδράσεων) εἰς ἀκόμη μικρότερα μέρη, τὰ δποὶα λέγονται ἄτομα. Τὰ ἄτομα δὲν ὑφίστανται ἐν ἐλευθέρῳ καταστάσει ἢ μεμονωμένα, ἀλλὰ ἐνοῦνται μεταξύ των διὰ νὰ ἀποτελέσουν μόρια. Δὲν δυνάμεθα γὰρ ἀφαιρέσωμεν κανέν τομον ἀπὸ τὸ μόριον, χωρὶς νὰ τὸ καταστρέψωμεν ἢ χωρὶς νὰ σχηματίσωμεν μόριον νέου σώματος ἐπίσης τὰ ἄτομα ἐνὸς μορίου δύνανται νὰ ἀντικατασταθοῦν ἀπὸ ἄλλα ἄτομα καὶ νὰ ἀποτελέσουν μόριον νέας οὐσίας.

Σημείωσις.—Αἱ πλέον πρόσφατοι ἐργασίαι κατέληξαν εἰς τὸ δτι ἔκαστον ἄτομον συνίσταται ἐξ ἐνὸς κεντρικοῦ πυρηνος, ἥλεκτρισμένου θετικῶς, περὶ τὸν δποῖον στρέφονται μετὰ μεγίστης ταχύτητος σωμάτια δμοια, πολὺ μικρότερα, ἥλεκτρισμένα ἀρνητικῶς, τὰ δποὶα καλοῦνται ἥλεκτρονια.

**6. Συμπιεστόν. Μοριακοὶ πόροι.**—Τὰ μόρια δὲν ἐφάπτονται ἀλλήλων. Γνωρίζομεν πράγματι, δτι δλα τὰ σώματα ἐλαττοῦνται κατ' ὅγκον, ὅταν τὰ συμπιέζωμεν διὰ μηχανικῆς ἐνεργείας ἢ διὰ ψύξεως· καὶ ἐπειδὴ δύο μόρια δὲν δύνανται νὰ κατέχουν συγχρόνως τὸν αὐτὸν χῶρον, πρέπει νὰ παραδεχθῶμεν, δτι ἡ ἐλάττωσις τοῦ ὅγκου τῶν σωμάτων προέρχεται ἀπὸ τὴν ἐλάττωσιν τοῦ μεγέθους τῶν μεταξὺ τῶν μορίων κενῶν διαστημάτων. Τὰ διαστήματα ταῦτα καλοῦν μοριακοὶ πόροι. Οἱ μοριακοὶ πόροι, ἀόρατοι διὰ τοῦ μικροσκοπίου, δὲν πρέπει νὰ συγχέωνται πρὸς τὰ φυσικὰ ἢ τυχαῖα χάσματα, τὰ δποὶα φέρουν σώματά τινα, καλούμενα πτορώδη, ὧς δ σπόργυρος ἢ κίσσηρις κτλ.

\*Η ἴδιότης, τὴν δποίαν ἔχουν πάγτα τὰ σώματα, νὰ ἐλαττώνται κατ' ὅγκον, ὅταν συμπιέζωνται, καλεῖται συμπιεστόν.

**7. Ἐλαστικότης.**—Τεμάχιον ἐλαστικοῦ ἐπιμηκύνεται, ἐὰν ἔλεγωμεν τὰ ἀκρατούντα κατ' ἀντιθέτους φοράς· ἀναλαμβάνει δὲ τὸ ἀρχικόν του

μῆκος, εὐθὺς ὡς ἀφήσωμεν αὐτὸν ἐλεύθερον. Ἐπίσης ὁ ὄγκος ἐνὸς ἀερίου πιεζόμενον ἐλαττοῦται· εὐθὺς ὅμως ὡς παύσῃ ἡ πίεσις, τὸ ἀέριον ἀναλαμβάνει τὸν ἀρχικόν του ὄγκον.

Ἡ ἴδιότης αὕτη πάντων τῶν σωμάτων, κατὰ τὴν ὑπείαν ταῦτα μετασχηματίζόμενα διὰ μηχανικῆς ἐνεργείας τείνουν νὰ ἀναλάβουν τὸ σχῆμά των, εὐθὺς ὡς παύσῃ νὰ ἐνεργῇ ἡ αἰτία τοῦ μετασχηματισμοῦ, καλεῖται ἐλαστικότης.

Ο μετασχηματισμὸς τῶν σωμάτων δύναται νὰ παρακθῇ διὰ ἔλεσις, διὰ συμπλεσεως, διὰ στρέψεως, διὰ κάμψεως.

Ἡ ἀντίδρασις, τὴν ὅποιαν τὸ σῶμα ἔξασκει ἐπὶ τῆς αἰτίας τοῦ μετασχηματισμοῦ, καλεῖται ἐλαστικὴ δύναμις.

Ἡ ἐλαστικὴ δύναμις εἶναι ἵση πρὸς τὴν δύναμιν, ἡ ὅποια παράγει τὸν μετασχηματισμόν.

Ἐλαστικὴ δύναμις ἐνὸς ἀερίου εἶναι ἡ πίεσις, τὴν ὅποιαν ἔξασκει τὸ ἀέριον τοῦτο ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου, ἐντὸς τοῦ ὅποιου συμπιεζεται. Ἡ ἐλαστικὴ δύναμις τοῦ ἀτμοῦ τοῦ ὄντος χρησιμοποιεῖται ὡς κινητήριος δύναμις εἰς τὰς ἀτμομηχανάς.

#### ΑΙ ΤΡΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

8. **Συνοχὴ.**—Τὰ μόρια ἐκ τῶν ὅποιων συνίστανται τὰ σώματα, παραμένοντα συσσωρευμένα, διότι ἔχουν τὰ μὲν ἐπὶ τῶν δὲ ἀμοιβαίας ἐλεῖται. Ἡ δύναμις, ἡ ὅποια τὰ συνδέει, καλεῖται **συνοχὴ**.

Όλα τὰ σώματα παρουσιάζονται ὑπὸ μίαν τῶν ἐπομένων τριῶν καταστάσεων: τὴν **στερεάν**, τὴν **ύγραν**, τὴν **ἀεριώδην**.

9. **Στερεά κατάστασις.**—Τὰ στερεὰ σώματα (εὔλον, μάρμαρον, σίδηρος κτλ.) ἔχουν σχῆμα καὶ ὄγκον ὡρισμένον καὶ ἀντιτάσσουν ἀντίστασιν εἰς πᾶσαν μεταβολὴν τοῦ σχήματος ἢ τοῦ ὄγκου των. Ἡ συνοχὴ τῶν μορίων των εἶναι σημαντικὴ καί, διὰ νὰ ἀποχωρισθοῦν ταῦτα, χρειάζεται δύναμις ἔξωτερης κατὰ τὸ μᾶλλον ἢ ἥττον μεγάλη.

10. **Ύγρα κατάστασις.**—Τὰ ύγρα ἔχουν ὄγκον ὡρισμένον ὅπως τὰ στερεά· ἀλλὰ τὰ μόριά των, ἔνεκα τῆς πολὺ μικρᾶς συνοχῆς των, δλισθαίνουν εὐκόλως τὰ μὲν ἐπὶ τῶν δέ, δὲν ἔχουν ἰδιον σχῆμα, ἀλλὰ λαμβάνουν τὸ σχῆμα τῶν περιεχόντων αὐτὰ ἀγγείων, ἀπολήγουν δὲ εἰς ἐλεύθεραν ἐπιφάνειαν.

Τὰ ύγρα εἶναι πολὺ δλίγον συμπιεστὰ καὶ τελείως ἐλαστικά.

11. **Αεριώδης κατάστασις.**—Τὰ ἀέρια δὲν ἔχουν οὔτε σχῆμα·

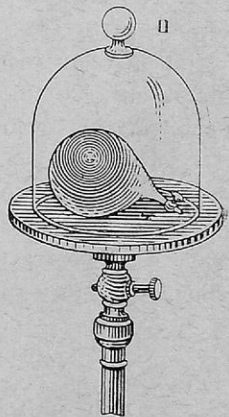
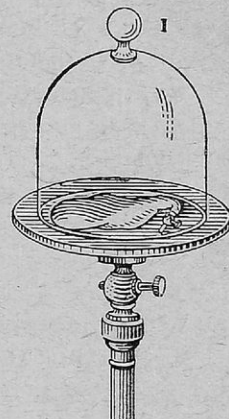
οὕτε ὅγκον ὀρισμένον, τὰ μόριά των μίγνυνται καὶ ἐμφανίζονται ἀνευ συνοχῆς, εἶναι λίαν συμπιεστὰ καὶ ἡ ἐλαστικότης των εἶναι τελεία, ὅπως καὶ τῶν ὑγρῶν. Τὸ συμπιεστὸν καὶ τὴν ἐλαστικότητα τῶν ἀερίων ἀποδεικνύομεν διὰ τοῦ δι'**ἀέρος πυρείου.** Ἡ συσκευὴ αὗτη συνίσταται ἐξ ὑαλίνου κυλίδου μὲ παχέα τοιχώματα, κλειστοῦ κατὰ τὸ ἐν ἄκρων (σχ. 1). Διὰ τοῦ ἀνοικτοῦ στομίου εἰσέρχεται ἐμβολεὺς ἐφαρμοζόμενος ἀεροστεγῶς.<sup>7</sup> Οταν καταβιβάσωμεν τὸν ἐμβολέα, ὁ ἀήρ συμπιέζεται καὶ ὁ ὅγκος του γίνεται ἐλάχιστος· εὐθὺς ὅμως ὡς παύσωμεν νὰ πιεῖσμεν τὸν ἐμβολέα, ὁ πεπιεσμένος ἀήρ ἀναβιβάζει αὐτόν, ἀναλαμβάνων τὸν ὅγκο του.



Σχ. 1

**Τὰ ἀέρια δὲν ἔχουν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν.** Διαχρίνονται τῶν ὑγρῶν διὰ τῆς διαχυτικότητός των, ἐνεκα τῆς ὅποιας καταλαμβάνουν δλον τὸν προσφερόμενον χῶρον. Ἐν ἀέριον ὅμοιάζει μὲ ἐλατήριον σταθερῶς τεταμένον· τὰ μόριά του, ὡς εἴπομεν, ἔξασκον ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου, τὸ ὅποιον τὸ περιέχει, **πίεσιν** ἡ ἐλαστικὴν δύναμιν.

Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἐλαστικὴν ταύτην δύναμιν τῶν ἀερίων, θέτομεν κύστιν περιέχουσαν μικρὰν ποσότητα ἀέρος, καλῶς κλεισμένην, ὑπὸ τὸν κώδωνα ἀεροαντλίας (σχ. 2, I) καὶ ἀραιοῦμεν διὰ τῆς μηχανῆς ταύτης τὸν ἀέρα τοῦ κώδωνος. Βλέπομεν τότε τὴν κύστιν ἔξογκουμένην ταχέως ἐνεκα τῆς ἐκτάσεως τοῦ δλίγουν ἀέρος, δστις ὑπῆρχεν ἐντὸς αὐτῆς (σχ. 2, II).



Σχ. 2.

**12. Μεταβολὴ τῆς καταστάσεως τῶν σωμάτων.** — "Ἐν καὶ τὸ αὐτὸ σῶμα, διατηροῦν τὴν φύσιν του, δύναται νὰ ἐμφανισθῇ καὶ ὑπὸ τὰς τρεῖς καταστάσεις. Τὸ θεῖον π. χ. θερμαινόμενον καθίσταται ὑγρὸν καὶ κατόπιν ἀέριον· τὸ ὑδωρ ὑπάρχει εἰς κατάστασιν ἀτμοῦ εἰς τὸν ἀέρα, μεταβάλλεται δὲ εἰς πάγον διὰ τῆς

ψύξεως. Ἐπίσης ἐν ἀέριον διὰ τῆς ψύξεως καθίσταται ὑγρόν, κατόπιν δὲ στερεόν.

### ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΑ

13. Τὰ φαινόμενα, δηλ. αἱ μεταβολαὶ τὰς ὅποιας ὑφίστανται τὰ εἰς τὴν φύσιν σώματα, διαιροῦνται εἰς δύο μεγάλας κατηγορίας: εἰς χημικὰ καὶ εἰς φυσικὰ φαινόμενα.

14. **Χημικὰ φαινόμενα.**—Τὰ σώματα δύνανται νὰ ὑφίστανται μεταβολάς, αἱ δόποιαι ἐπιφέρουν μόνιμον ἀλλοίωσιν τῶν ἰδιοτήτων αὐτῶν. Οὕτω π. χ. τεμάχιον ἀσβεστολίθου πυρούμενον ἵσχυρῶς ἐλαττοῦνται καὶ κατὰ τὸ βάρος καὶ κατὰ τὸν ὅγκον καὶ μετατρέπεται εἰς ἀσβεστον. Ἐπίσης, ἐὰν θερμάνωμεν ἐπ’ ἀρκετὸν χρόνον ὑδροάργυρον εἰς τὸν ἄρεα, οὕτος μεταβάλλεται εἰς στερεάν τινα ἐρυθρὰν οὐσίαν, τελείως διάφορον τοῦ ὑδραργύρου, ἡ δόποια καλεῖται ἐρυθρὸν ὄξείδιον τοῦ ὑδραργύρου. Τὰ φαινόμενα ταῦτα καλοῦνται χημικά.

15. **Φυσικὰ φαινόμενα.**—”Αλλα φαινόμενα, καλούμενα φυσικά, ἐκδηλοῦνται, χωρὶς νὰ ἐπιφέρουν μενίμους ἀλλοιώσεις εἰς τὴν φύσιν τῶν σωμάτων, ὅπως π. χ. ἡ μεταβολὴ τοῦ ὕδατος, τὸ δόποιον ἡ θερμότης μετατρέπει εἰς ἀτμόν, ἢ ἡ μεταβολὴ τῆς ὑάλου, τὴν δόποιαν ἡλεκτροίζομεν διὰ τῆς τριβῆς. Αἱ μεταβολαὶ αὗται ἔξαφανίζονται εὐθὺς ὥστε ἐκλείψῃ ἡ αἴτια, ἡ δόποια τὰς παρήγαγεν. Ἡ μελέτη κυρίως τῶν παροδικῶν τούτων μεταβολῶν εἶναι τὸ ἀντικείμενον τῆς Φυσικῆς.

Σημείωσις.—Διατηροῦμεν τὴν διαίρεσιν τῶν φαινομένων εἰς χημικὰ καὶ φυσικὰ διὰ λόγους καθαρῶς ταξινομικούς· ἡ διάκρισις αὗτη σήμερον δὲν δύναται νὰ θεωρηθῇ ἀκριβής, καθ’ ὅσον μεταξὺ τῶν ἀκρων φαινομένων τῶν δύο ὁμάδων ὑπάρχει διλόχληρος σειρὰ φαινομένων, τὰ πλείστα τῶν δόποιων παρουσιάζουν χαρακτῆρα μεικτόν.—

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β' ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΙΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

#### ΚΙΝΗΤΙΚΗ

16. **Ἡρεμία καὶ κίνησις.**—”Οταν βλέπωμεν διάφορα ἀντικείμενα, τῶν δόποιων αἱ ἀμοιβαῖαι ἀποστάσεις δὲν μεταβάλλονται, λέγομεν, ὅτι ταῦτα εὑρίσκονται ἐν ἡρεμίᾳ τὰ μὲν ὡς πρὸς τὰ δέ. Ἄν διμοις αἱ

·ἀποστάσεις σώματός τινος ἀπὸ τῶν ἀντικειμένων τούτων μεταβάλλονται, λέγομεν, διὰ τὸ σῶμα κινεῖται ὡς ποδὸς αὐτά. Π.χ. δταν σῶμά τι πίπτη ἐντὸς αἰθούσης, αἱ ἀποστάσεις τοῦ σώματος τούτου ἀπὸ τὰ διάφορα σημεῖα τῆς αἰθούσης μεταβάλλονται.

·Ἡ ἐπιστήμη, ἡ ὁποία ἔξετάζει τὴν κίνησιν καὶ τὰ αἴτια αὐτῆς, ὡς καὶ τὰ ἀποτελέσματα καὶ τὰς ἐφαρμογάς της, λέγεται **Μηχανική**.

·Ἡ Μηχανικὴ διαιρεῖται εἰς τρία μέρη: τὴν **Κινητικήν**, τὴν **Στατικὴν** καὶ τὴν **Δυναμικήν**.

Εἰς τὴν **Κινητικήν** ἔξετάζομεν τὴν κίνησιν καθ' ἑαυτήν, ὑπὸ ἔποψιν καθαρῶς ἀφηρημένην καὶ γεωμετρικήν, χωρὶς νὰ λαμβάνωμεν ὑπὸ ὅψιν τὰς αἰτίας, αἱ ὁποῖαι τὴν παραγόντα.

Εἰς τὰ δύο ἄλλα μέρη τῆς Μηχανικῆς ἔξετάζομεν τὰς δυνάμεις, δηλ. τὰς αἰτίας τῆς κινήσεως, θεωρούμένης εἴτε εἰς τὴν κατάστασιν τῆς ἴσορροπίας (**Στατική**) εἴτε εἰς τὴν κατάστασιν τῆς ἐνεργείας (**Δυναμική**).

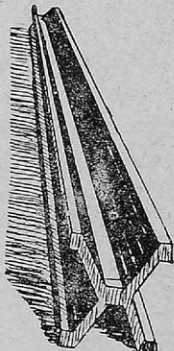
·Αρχίζομεν ἀπὸ τὴν **Κινητικήν**, διότι ἡ ἔννοια τῆς κινήσεως συλλαμβάνεται διὰ τῆς ἀμέσου παρατηρήσεως.

**17. Μέτρησις τῶν μηκῶν. Μονάς μήκους.**— Διὰ νὰ μετρήσωμεν μῆκός τι, τὸ συγχρόνομεν πρὸς ἄλλο τι μῆκος ἐκλεγόμενον αὐθαιρέτως, τὸ ὁποῖον λαμβάνομεν ὡς **μονάδα**.

Διὰ νὰ ὑπάρχῃ μονάς ἀπολύτως ἀμετάβλητος, κατεσκεύασαν, ὑπὸ τὸ ὄνομα διευθνὲς **πρότυπον**, κανόνα ἐκ λευκοχρύσου (σχ. 3), φέροντα πλησίον τῶν ἄκρων του δύο γραμμάς, τῶν δύοιών ἡ ἀπόστασις, δταν ἡ φάβδος εὐθύ- σκεται εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ  $0^{\circ}$ , δρίζει τὸ διευθνὲς **μέτρον**. Τὸ μῆκος τοῦτο παριστᾶ (μὲν ἐλάχιστον λάθος) τὸ τεσσαρακοντάκις ἑκατομμυριοστὸν τοῦ μήκους τοῦ γηίνου μεσημβρινοῦ.

·Αφ' ἑτέον, εἰς τὸ Διειθνὲς Συνέδριον τῶν Ἡλεκτρολόγων τοῦ 1881 ἐθεοπίσθη διὰ τὴν μέτρησιν τῶν διαφόρων μεγεθῶν σύστημα μονάδων, τὸ ὁποῖον ὠνομάσθη **σύστημα C.G.S.** (ἐκ τῶν ὀνομάτων τῶν τριῶν θεμελιωδῶν μονάδων του: centimètre, gramme, seconde). Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ἔξελέγη ὡς μονάς μήκους τὸ ἑκατοστόμετρον, ἥτοι τὸ ἑκατοστὸν τοῦ διευθοῦς μέτρου.

**18. Ἐννοια τοῦ χρόνου.**—·Ἡ κίνησις ἐνὸς σώματος, δηλ. ἡ μετάβασις του ἀπὸ μιᾶς θέσεως εἰς ἄλλην, γεννᾷ εἰς ἡμᾶς μίαν νέαν ἔν-



Σχ. 3

νοιαν, τὴν ἔννοιαν τοῦ χρονικοῦ διαστήματος. Καθὼς δὲ εἰς τὴν Γεωμετρίαν ἀπὸ τὴν ἔννοιαν τοῦ πεπερασμένου τμήματος εὐθείας σχηματίζομεν τὴν γενικὴν ἔννοιαν τῆς ἀπειρομήκους εὐθείας, τοιουτορόπιως καὶ ἐνταῦθα ἀπὸ τὴν ἔννοιαν τοῦ πεπερασμένου χρονικοῦ διαστήματος σχηματίζομεν τὴν γενικὴν ἔννοιαν τοῦ ἀπείρου χρόνου.

‘Ο χρόνος διὰ τὴν Μηχανικὴν εἶναι ποσὸν θεμελιώδες, τοῦ διόποιού δικινος ἡ ἔννοια εἶναι τόσον ἀπλῆ, ὥστε δὲν δύναται νὰ δοισθῇ μὲ ἄλλας ἀπλουστέρας.

‘Ο χρόνος, ἀντιθέτως πρὸς τὸν χῶρον, ὅστις ἔχει τρεῖς διαστάσεις, εἶναι ποσὸν μὲ μίαν μόνον διάστασιν (μῆκος), ἀντιστοιχεῖ δηλ. πρὸς τὴν γραμμήν, ἡ διόποια καὶ αὐτὴ ἔχει μόνον μῆκος, μὲ τὴν διαφοράν, διτὶ δὲν δύναται νὰ διανυθῇ κατὰ δύο φοράς, διποιας ἡ γραμμή, ἀλλὰ μόνον κατὰ μίαν, δηλ. ἀπὸ τὸ παρελθὸν ἢ τὸ παρόν πρὸς τὸ μέλλον, οὐχὶ δὲ ἀντιστρόφως.

Ἐκάτερον τῶν ἀκρων χρονικοῦ διαστήματος λέγεται χρονικὴ στιγμή.

19. Μέτρησις τοῦ χρόνου.—“Οπως πᾶν ποσόν, οὗτον καὶ δικόνος ἐπιδέχεται μέτρησιν. Ἡ μέτρησις τοῦ χρόνου στηρίζεται ἐπὶ κινήσεως, ἡ διόποια ἐπὶ πολὺν χρόνον παραμένει ἀπολύτως ἡ αὐτή. Τοιαύτη κίνησις εἶναι π.χ. ἡ περιστροφὴ τῆς γῆς περὶ τὸν ἄξονά της ἡ καὶ ἡ κίνησις ἐκκρεμοῦς ὁρολογίου, ἡ διόποια κανονίζεται συμφώνως πρὸς τὴν περιστροφὴν τῆς Γῆς. Ἐπειδὴ δηλ. δὲν δυνάμεθα νὰ συγκρίνωμεν ἀπὸ εὐθείας δύο χρονικὰ διαστήματα, διὰ νὰ ἔδωμεν ἐὰν εἶναι ἵσα ἢ ἄνισα, τὰ συγκρίνωμεν ἐμμέσως διὰ τῶν τοπικῶν διαστημάτων, τὰ διόποια κατὰ τὴν κίνησιν ταύτην διέτρεψε τὸ κινητὸν ἐντὸς τῶν χρονικῶν τούτων διαστημάτων. Καὶ ἀν μὲν τὰ τοπικὰ ταῦτα διαστήματα εἶναι ἵσα, λέγομεν ἵσα καὶ τὰ χρονικά: ἀν δὲ εἶναι ἄνισα, λέγομεν καὶ τὰ χρονικὰ ἄνισα· καὶ γενικῶς λέγομεν λόγον δύο χρονικῶν διαστημάτων τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων τοπικῶν διαστημάτων κατὰ τὴν θεμελιώδη ταύτην κίνησιν.

‘Ως μονάδα τοῦ χρόνου λαμβάνομεν εἰς τὴν Μηχανικὴν τὸ δεύτερον λεπτόν, δηλ. τὸ  $\frac{1}{86400}$  τῆς μέσης ἡλιακῆς ἡμέρας.

‘Ἀλγεβρικὴ τιμὴ χρονικοῦ διαστήματος. Κατὰ τοὺς ἀλγεβρικοὺς ὑπολογισμοὺς μετροῦμεν τὰ χρονικὰ διαστήματα ἀρχόμενοι ἀπὸ δοθείσης στιγμῆς, τὴν διόποιαν καλοῦμεν ὀρχὴν τοῦ χρόνου ἡ

**χρόνον μηδέν.** Μεταγενεστέρα τῆς ἀρχῆς τοῦ χρόνου στιγμὴ παρίσταται τότε διὸ ἀριθμοῦ θετικοῦ, προγενεστέρα δὲ διὸ ἀριθμοῦ ἀρνητικοῦ.

### ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΚΙΝΗΣΕΙΣ

**20. Ὁρισμοί.** — Καλοῦμεν **κινητὸν** πᾶν σῶμα, τὸ ὅποιον εὑρίσκεται ἐν κινήσει.

‘Ο τόπος τῶν θέσεων, τὰς ὅποιας τὸ κινητὸν καταλαμβάνει διαδοχικῶς εἰς τὸ διάστημα, καλεῖται **τροχιά** τοῦ κινητοῦ.

**21. Κίνησις εύδυγραμμος καὶ κίνησις καμπυλόγραμμος.** — Έάν θεωρήσωμεν ἐν μόνον σημείον τοῦ κινητοῦ ἢ κινητὸν ἀρκετὰ μικρόν, ὥστε νὰ δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς σημεῖον, ἢ τροχιά του εἶναι γραμμή. Καθ' ὅσον δὲ ἡ γραμμὴ αὐτῆς εἶναι εὐθεῖα ἢ καμπύλη, λέγομεν, ὅτι ἡ κίνησις εἶναι **εὐθύγραμμος** ἢ **καμπυλόγραμμος**. Οὕτω ἡ κίνησις σημείου σώματος πίπτοντος ἔλευθρως εἶναι εὐθύγραμμος, ἐνῷ ἡ κίνησις σημείου βλήματος φιπτομένου πλαγίως εἶναι καμπυλόγραμμος.

**22. Κίνησις εύδυγραμμος ὁμαλή.** — Καλοῦμεν **ὁμαλὴν** τὴν κίνησιν, κατὰ τὴν ὅποιαν τὸ κινητὸν διατρέχει ἵσα διαστήματα εἰς ἵσους χρόνους οἶουσδεποτε. Τὴν λέξιν **διάστημα** λαμβάνομεν ἐνταῦθα ὑπὸ τὴν περιωρισμένην ἔννοιαν τοῦ δρόμου τοῦ διανυμένου ἐπὶ τῆς τροχιᾶς ἢ μέρους τῆς τροχιᾶς.

Τὰ διανυόμενα διαστήματα μετροῦμεν, ἀρχόμενοι ἀπὸ σημείου τυνὸς Ο (σχ. 4), τὸ ὅποιον καλοῦμεν **ἀρχὴν τῶν διατημάτων**, καὶ τοὺς χρόνους ἀπὸ ὧδισμένης στιγμῆς, τὴν ὅποιαν καλοῦμεν **ἀρχὴν τῶν χρόνων**.

**Ταχύτης.** Καλοῦμεν **ταχύτητα** εἰς τὴν ὁμαλὴν κίνησιν τὸ εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου διανυόμενον διάστημα. Έὰν λάβωμεν τὸ μέτρον ὡς μονάδα τοῦ μήκους καὶ τὸ δευτερόλεπτον ὡς μονάδα τοῦ χρόνου, θὰ ἐκφράσωμεν τὴν ταχύτητα εἰς μέτρα κατὰ δευτερόλεπτον.

**Μονὰς ταχύτητος.** Εἰς τὸ σύστημα τῶν ἀπολύτων μονάδων (C. G. S.) τὸ ἐκατοστόμετρον εἶναι ἡ μονὰς τοῦ μήκους καὶ τὸ δευτερόλεπτον ἡ μονὰς τοῦ χρόνου. Η ταχύτης δὲ ἐκφράζεται εἰς ἑκατοστόμετρα κατὰ δευτερόλεπτον.

**Συνεπῶς μονὰς ταχύτητος** εἶναι ἡ ταχύτης κινητοῦ, κινουμένου ἴσταχῶς καὶ διανύοντος ἐν ἐκατοστόμετρον κατὰ δευτερόλεπτον.

**Νόμοι.** Έκ τοῦ δρισμοῦ προκύπτει, ὅτι εἰς τὴν ὁμαλὴν κίνησιν ἡ ταχύτης εἶναι σταθερά. Συνεπῶς τὸ εἰς 2,3,4... δευτερόλεπτα διανυ-

θὲν ὑπὸ τοῦ κινητοῦ διάστημα θὰ ἴσουται μὲ 2, 3, 4... φορὰς τὴν ταχύτητά του. Ἐντεῦθεν προκύπτουν οἱ ἀκόλουθοι νόμοι τῆς ὁμαλῆς κινήσεως :

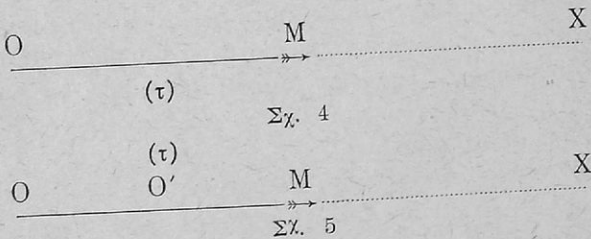
Νόμος τῶν ταχυτήτων. Η ταχύτης εἶναι σταθερά.

Νόμος τῶν διαστημάτων. Τὰ διανυόμενα διαστήματα εἶναι ἀνάλογα πρὸς τοὺς χρόνους, εἰς τοὺς δρούς διηγήσαν.

Ἐξισώσεις τῆς κινήσεως. Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ τὴν ταχύτητα τῆς ὁμαλῆς κινήσεως καὶ διὰ τὸ σταθερὸν διάστημα τὸ διανυόμενόν ὑπὸ τοῦ κινητοῦ εἰς ἐν δευτερόλεπτον, θὰ ἔχωμεν κατὰ πρῶτον  $\tau = a$  (1)

Ἐὰν ἡ ἀρχή τῶν διαστημάτων εἶναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δρόποιον εὑρίσκεται τὸ κινητὸν κατὰ τὴν ἀρχὴν τοῦ χρόνου (σχ. 4, τροχιὰ OX), δό νόμος τῶν διαστημάτων θὰ ἔκφρασθῇ διὰ τῆς ἔξισώσεως  $\Sigma \chi \cdot 4$  (2)  $\delta = a\chi$

ἥτις παριστᾶ τὸ διανυθὲν διάστημα εἰς χ δευτερόλεπτα. Τὸ διάστημα



δ μετρεῖται θετικῶς μὲν κατὰ τὴν φορὰν τῆς κινήσεως, ἀρνητικῶς δὲ κατὰ τὴν ἀντίθετον φοράν. "Αν, τέλος, κατὰ τὴν ἀρχὴν τῶν χρόνων τὸ κινητὸν εἴχεν ἥδη διανύσει τὸ διάστημα  $OO' = \delta$ " (σχ. 5, τροχιὰ OX), δό νόμος τῶν διαστημάτων θὰ ἔκφρασθῇ ὑπὸ τῆς ἔξισώσεως  $\delta = \delta_0 + a\chi$  (3)

Τὸ δο δύναται νὰ εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἐφ' ὅσον τὸ  $OO'$  διηγήσῃ κατὰ τὴν θετικὴν φορὰν ἢ κατὰ τὴν ἀρνητικήν.

Αμφότεραι αἱ ἔξισώσεις (2) καὶ (3) ἔξαρτῶνται ἐκ τοῦ χρόνου, εἶναι δηλ. συναρτήσεις τοῦ χρόνου.

Αἱ ἔξισώσεις (1), (2) καὶ (3) καλοῦνται ἔξισώσεις τῆς κινήσεως. Ἐκ τούτων ἡ μὲν πρώτη εἶναι ἡ ἔξισώσις τῶν ταχυτήτων, αἱ δὲ λοιπαὶ δύο αἱ ἔξισώσεις τῶν διαστημάτων.

Μία κίνησις ὁμαλή, καὶ γενικῶς οἰαδήποτε κίνησις, εἶναι πλήρως

ώρισμένη, όταν γνωρίζωμεν τὴν τροχιὰν τοῦ κινητοῦ καὶ τὰς ἔξισώσεις τῆς κινήσεως, καθὼς καὶ τὴν ἀρχὴν τῶν διαστημάτων καὶ τὴν ἀρχὴν τῶν χρόνων.

Σημείωσις.—<sup>1</sup> Έκ τῶν ἔξισώσεων (1), (2) καὶ (3) λαμβάνομεν

$$\varepsilon' \tau = \frac{\delta}{\chi} \quad \varepsilon' \tau = \frac{\delta - \delta_0}{\chi}$$

Δυνάμεθα λοιπὸν γὰρ εἴπωμεν, ότι εἰς τὴν διανυθέντος διαστήματος πρὸς τὸν χρόνον, καθόδη τοῦτο διηγύθη, ἢ μᾶλλον ἡ σχέσις τῆς αὐξήσεως τοῦ διαστήματος πρὸς τὴν αὔξησιν τοῦ χρόνου.

Γραφικὴ παράστασις τῆς ὁμαλῆς κινήσεως.<sup>2</sup> Αντὶ νὰ παραστήσωμεν τὸν νόμον τῆς κινήσεως διὰ τύπου, δυνάμεθα νὰ τὸν παραστήσωμεν διὰ γραμμῆς. Ή γοιαμὴ αὕτη λέγεται γραφικὴ παράστασις ἢ διάγραμμα τῆς κινήσεως.

Λαμβάνομεν δύο ἄξονας δρομογωνίους Οχ καὶ Οδ (σχ. 6). Επὶ τοῦ δροιξοντίου ἄξονος ἡ ἄξονος τῶν χρόνων, λαμβάνομεν τμήματα ΟΑ καὶ ΟΑ' ἀνάλογα πρὸς τοὺς διαδοχικοὺς χρόνους, κατὰ τὴν διάκειαν τῶν διποίων τὸ κινητὸν θά εὑρίσκεται εἰς κίνησιν.

Επὶ τῶν σημείων Α καὶ Α' φέρομεν καθέτους ἐπὶ τὸν Οχ καὶ ἐπὶ τῶν καθέτων τούτων λαμβάνομεν τμήματα ΜΑ καὶ Μ'Α' ἀνάλογα πρὸς τὰ διαστήματα δ καὶ δ', τὰ διποῖα διηγύθησαν διαδοχικῶς ὑπὸ τοῦ κινητοῦ κατὰ τοὺς χρόνους χ καὶ χ'. Κατὰ τὴν σχέσιν  $\tau = \frac{\delta}{\chi}$ , πρέπει νὰ ἔχωμεν

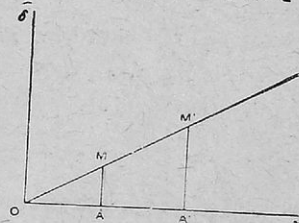
$$\frac{MA}{OA} = \frac{\delta}{\chi} = \tau$$

(διότι ΜΑ παριστᾶ τὸ διάστημα καὶ ΟΑ τὸν χρόνον)

$$\text{καὶ } \frac{M'A'}{OA'} = \frac{\delta'}{\chi'} = \tau. \quad \text{"Άρα } \frac{MA}{OA} = \frac{M'A'}{OA'}$$

Συνεπῶς τὰ σημεῖα Μ καὶ Μ' θὰ εὑρίσκωνται ἐπὶ εὐθείας μετὰ τοῦ Ο. Τὸ διάγραμμα τῆς ὁμαλῆς κινήσεως θὰ εἶναι λοιπὸν εὐθεῖα.

23. Κίνησις μεταβαλλομένη.—<sup>3</sup> Η κίνησις καλεῖται μεταβαλλομένη, όταν τὸ κινητὸν διανύῃ εἰς ίσους χρόνους ἀνισα διαστήματα.



Σχ. 6

· Η μεταβαλλομένη κίνησις δύναται νὰ είναι ευθύγραμμος ή καμπυλό-γραμμος.

24. **Κίνησις εύθυγραμμος όμαλως μεταβαλλομένη.** — Η άπλουστέρα τῶν μεταβαλλομένων κινήσεων καὶ συγχρόνως ἡ μᾶλλον ἐνδιαφέρουσα εἰς τὴν πρᾶξιν είναι ἡ ευθύγραμμος όμαλως μεταβαλλομένη κίνησις.

Μία κίνησις ευθύγραμμος λέγεται όμαλως μεταβαλλομένη, δταν ἡ ταχύτης αὐτῆς αὐξάνεται ή ἔλαττοῦται κατὰ ποσότητας ἵσας εἰς ὕσους χρόνους, **οίουσδήποτε.** Καὶ κατὰ μὲν τὴν πρώτην περίπτωσιν ἡ κίνησις είναι όμαλως ἐπιταχυνομένη, κατὰ δὲ τὴν δευτέραν όμαλως ἐπιβραδυνομένη.

~~Ἐπιτάχυνσις.~~ Η θετικὴ ἡ ἀρνητικὴ ποσότης, κατὰ τὴν ὅποιαν ἡ ταχύτης μεταβάλλεται εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου, καλεῖται **ἐπιτάχυνσις.**

Εἰς μίαν τοιαύτην κίνησιν ἡ μεταβολὴ τῆς ταχύτητος Δτ είναι ἀνάλογος πρὸς τὸν χρόνον Δχ, κατὰ τὸν ὅποιον ἡ μεταβολὴ ἐπῆλθεν. "Αρα ἡ ἐπιτάχυνσις γ είναι τὸ σταθερὸν πηλίκον :

$$\frac{\Delta t}{\Delta \chi} = \gamma.$$

Μονάς ἐπιταχύνσεως. Ἐὰν ἔχωμεν συγχρόνως  $\Delta t = 1$  καὶ  $\Delta \chi = 1$ , ἡ ἐξίσωσις, ἥτις ὁρίζει τὸ γ, δίδει  $\gamma = 1$ .

Δοιπὸν μονάς ἐπιταχύνσεως είναι ἡ ἐπιτάχυνσις κινήσεως εύθυγράμμου, όμαλως μεταβαλλομένης, τῆς ὅποιας ἡ ταχύτης μεταβάλλεται κατὰ τὴν μονάδα τῆς ταχύτητος εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

Ἐξισώσεις τῆς εύθυγράμμου όμαλως μεταβαλλομένης κινήσεως. Ἐστωσαν εἰς μίαν τοιαύτην κίνησιν α μὲν ἡ ταχύτης εἰς χρόνον Ο τ δὲ ἡ ταχύτης εἰς χρόνον χ, δόπτε ἡ μεταβολὴ τῆς ταχύτητος Δτ εἰς χρόνον χ θὰ είναι τ—α.

Κατὰ τὸν δρισμὸν ἔχομεν :

$$\frac{\tau - a}{\chi} = \gamma, \text{ ἐξ } \eta \varsigma \tau - a = \gamma \chi \text{ καὶ } \tau = a + \gamma \chi. \quad (1)$$

Αὕτη είναι ἡ ἐξίσωσις τῶν ταχυτήτων.

Τὸ εἰς χρόνον χ διαγνόμενον διάστημα δίδεται ὑπὸ τῆς ἐξίσωσεως

$$\delta = a\chi + \frac{\gamma \chi^2}{2} \quad (2)$$

ἥτις καλεῖται ἐξίσωσις τῶν διαστημάτων.

Π. Λεονταρίτου

Σημείωση 1.—Τὴν ἔξισωσιν τῶν διαστημάτων δυνάμεθα νὰ λάβωμεν διὰ γεωμετρικῆς μεθόδου ὡς ἔξης:

Λαμβάνομεν δύο ἔξονας δροθογωνίους Οτ τῶν ταχυτήτων καὶ Οχ τῶν χρόνων (σχ. 7). Ἐπὶ τοῦ Οτ λαμβάνομεν τμῆμα  $OA = a$ .  $M\Pi$  εἶναι ἡ ταχύτης εἰς χρόνον  $\chi$  ( $\tau = a + \gamma\chi$ ). Διαιροῦμεν τὸν χρόνον  $\chi$  εἰς ὀρισμένον ἀριθμὸν μικροτέρων διαστημάτων  $O\Pi_1 = \chi_1$ ,  $\Pi_1\Pi_2 = \chi_2$  κτλ. Φαντασθῶμεν ἡδη κινητόν, τὸ ὅποιον ἀναχωρεῖ εἰς χρόνον 0 μετὰ ταχύτητος  $\alpha$  καὶ τοῦ ὅποιού ἡ κίνησις παραμένη ὁμαλὴ κατὰ τὸν χρόνον  $\chi_1$ . Κατὰ τὸν χρόνον τοῦτον διανύει διάστημα  $a\chi_1$ , τὸ ὅποιον παρίσταται ὑπὸ τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ δροθογωνίου  $AM_1\Pi_1O$ . Κατὰ τὸν χρόνον  $\chi_2$  δίδομεν εἰς τὸ κινητὸν τὴν σταθεράν ταχύτητα  $\tau_1 = \Pi_1M_1$ . Υπὸ τὰς συνθήκας ταύτας θὰ διανύσῃ τὸ διάστημα  $\tau_1\chi_2$ , τὸ ὅποιον εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δροθογωνίου  $\Pi_1M_1M_2\Pi_2$ , καὶ οὕτω καθεξῆς. Τὸ διάστημα, τὸ ὅποιον θὰ διανύσῃ τὸ κινητόν, θὰ εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν δροθογωνίων. Εἶναι φανερὸν ὅτι, δσον μεγαλύτερος εἶναι δ ἀριθμὸς τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὅποια διηρέσαμεν τὸν χρόνον  $\chi$ , τόσον τὸ ὑπὸ τοῦ φανταστικοῦ κινητοῦ διανυόμενον διάστημα θὰ πλησιάζῃ πρός τὸ διάστημα, τὸ ὅποιον τὸ πραγματικὸν κινητὸν θὰ διανύσῃ. Συγχρόνως τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν δροθογωνίων θὰ πλησιάζῃ ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον πρός τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τραπεζίου  $OAM\Pi$ . Πρέπει λοιπὸν νὰ συμπεράνωμεν, ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τοῦτο παριστᾶ τὸ διάστημα, τὸ ὅποιον θὰ διανύσῃ τὸ κινητὸν κατὰ τὸν χρόνον  $\chi$ . Ἐχομεν συνεπῶς:

$$\delta = \text{ἐμβαδὸν } OAM\Pi = \frac{OA + M\Pi}{2} \cdot O\Pi \quad \text{ἢ}$$

$$\delta = \frac{\alpha + (\alpha + \gamma\chi)}{2} \cdot \chi = \frac{2\alpha + \gamma\chi}{2} \cdot \chi = \alpha\chi + \frac{\gamma\chi^2}{2}.$$

Σημείωση 2.—Ἐὰν  $\alpha = 0$ , ἐὰν δηλ. τὸ κινητὸν δὲν ἔχῃ ἀρχικὴν ταχύτητα εἰς χρόνον 0, αἱ ἔξισώσεις (1) καὶ (2) γίνονται :

$$T = \gamma\chi \quad (1') \quad \text{καὶ} \quad \delta = \frac{\gamma\chi^2}{2} \quad (2').$$

Οταν τὸ κινητὸν εὑρίσκεται εἰς τὴν ἀρχὴν τῶν διαστημάτων καὶ

τὴν ἀρχὴν τοῦ χρόνου, καὶ δταν κατὰ τὴν στιγμὴν ταύτην ἡ ταχύτης· του εἶναι 0, δυνάμεθα νὰ διατυπώσωμεν τὰς ἐπομένας δύο προτάσεις, αἱ ὅποιαι ἀποτελοῦν τότε τοὺς νόμους τῆς ὁμαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως:

α') Νόμος τῶν ταχυτήτων. Αἱ ταχύτητες αὐξάνονται ἀναλόγως πρὸς τοὺς χρόνους. Δηλ. μετὰ χρόνον διπλάσιον, τριπλάσιον, τετραπλάσιον κτλ., ἡ ταχύτης εἶναι 2, 3, 4 κλπ. φορᾶς μεγαλυτέρᾳ.

β') Νόμος τῶν διαστημάτων. Τὰ διανυόμενα διαστήματα εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν χρόνων, κατὰ τοὺς ὅποιους διηγούμησαν. Δηλ. ἐὰν αἱ μέτρα εἶναι τὸ διανυθὲν διάστημα εἰς 1 δεύτερον λεπτόν, τὰ διαστήματα, τὰ διανυθῶσιν εἰς 2, 3, 4 κλπ. δεύτερα λεπτά, θὰ εἶναι 4α, 9α, 16α κτλ.

Σημείωση.—Εἰς τὴν περίπτωσιν, καθὼς ἦν ἡ κίνησις εἶναι ὁμαλῶς ἐπιβραδυνομένη, αἱ ἔξισώσεις εἶναι αἱ αὐταί, ἀλλὰ τὸ γέγονον σημεῖον ἀρνητικόν :

$$\tau = a - \gamma \chi \quad \delta = a \chi - \frac{\gamma \chi^2}{2}.$$

Ύπολογισμὸς τῆς ταχύτητος ἐκ τοῦ διαστήματος. Ἐκ τῶν ἔξισώσεων :  $\delta = a \chi + \frac{\gamma \chi^2}{2}$  καὶ  $\tau = a + \gamma \chi$ , ὑψοῦντες τὴν δευτέραν εἰς τὸ τετράγωνον, ἔχομεν :  $\tau^2 = a^2 + 2a\gamma\chi + \gamma^2\chi^2$  καὶ, ἔξαγοντες τὸ 2γ κοινὸν παράγοντα εἰς τοὺς δύο τελευταίους δρούς, ἔχομεν :

$$\tau^2 = a^2 + 2\gamma \left( a \chi + \frac{\gamma \chi^2}{2} \right). \quad \text{Καὶ ἐπειδὴ } a \chi + \frac{\gamma \chi^2}{2} = \delta, \text{ ἔχομεν:}$$

$$\tau^2 = a^2 + 2\gamma\delta.$$

Ἄν εἰς τὴν ἔξισωσιν  $\tau^2 = a^2 + 2\gamma\delta$  ὑποτεθῇ  $a=0$ , τότε  $\tau^2 = 2\gamma\delta$ .

Ανακεφαλαίωσις τῶν ἔξισώσεων. Ἀνευ ἀρχῆς ταχύτητος :

$$\tau = \gamma \chi \quad (1) \quad \delta = \frac{\gamma \chi^2}{2} \quad (2) \quad \tau = \sqrt{2\gamma\delta} \quad (3)$$

Μετ' ἀρχῆς ταχύτητος :

$$\tau = a \pm \gamma \chi \quad (1') \quad \delta = a \chi \pm \frac{\gamma \chi^2}{2} \quad (2') \quad \tau = \sqrt{a^2 \pm 2\gamma\delta} \quad (3')$$

Σημείωση.—Θέτοντες εἰς τὴν (2)  $\chi = 1$ , ἔχομεν  $\delta = \frac{\gamma}{2}$  καὶ  $\gamma = 2\delta$ . Ήτοι ἡ ἐπιτάχυνσις εἶναι τὸ διπλάσιον τοῦ διαστήματος τοῦ διανυομένου εἰς τὴν πρώτην μονάδα τοῦ χρόνου.—

~~Α~~ριθμητικαὶ ἐφαρμογαί. α') Λίθος ἀφήνεται νὰ πέσῃ ἀπὸ ὕψος 100 μέτρων. Ποίαν ταχύτητα θὰ ἔχῃ, ὅταν φθάσῃ εἰς τὸ ἔδαφος καὶ ποία θὰ εἶναι ἡ διάρκεια τῆς πτώσεως;

\*Εχομεν  $\tau = \sqrt{2}y$ .

\*Επειδὴ ἡ πτῶσις τῶν σωμάτων πραγματοποιεῖ, θεωρητικῶς, τοὺς νόμους τῆς ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένης κινήσεως, διὰ τοῦτο ἀρκεῖ εἰς τοὺς ἀνωτέρω τύπους νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸ γ διὰ  $g=9,8$ , τὸ δποῖον εἶναι ἡ ἐπιταχυνούσις ἡ ὀφειλομένη εἰς τὴν βαρύτητα.

\*Εχομεν λοιπὸν  $\tau = \sqrt{2 \cdot 9,8 \cdot 100} = 44,2 \mu$ .

Διάρκεια τῆς πτώσεως:

$$\text{Έκ τοῦ τύπου } \frac{gx^2}{2} = \delta \text{ ἔχομεν: } \chi = \sqrt{\frac{2\delta}{g}} = \sqrt{\frac{200}{9,8}} = 4'',5.$$

β') Ρίπτομεν σῶμα κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω μετ' ἀρχικῆς ταχύτητος 125 μέτρων κατὰ δευτερόλεπτον. \*Ἐπὶ πόσον χρόνον θὰ ἀνέρχεται καὶ εἰς ποῖον ὕψος θὰ φθάσῃ;

Εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ σῶμα θὰ ἀνέρχεται μέχρις ὅτου ἡ ταχύτης του μηδενισθῇ. Θὰ ἔχωμεν λοιπὸν ἐκ τοῦ τύπου:

$$\tau = a - g\chi \quad a - g\chi = 0 \quad \text{καὶ} \quad \chi = \frac{a}{g} = \frac{125}{9,8} = 12'',7.$$

Διὰ νὰ εύρωμεν δὲ τὸ ὕψος εἰς τὸ δποῖον θὰ φθάσῃ, ἀρκεῖ εἰς τὸν τύπον  $\delta = a\chi - \frac{g\chi^2}{2}$  νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸ  $\chi$  διὰ τῆς τιμῆς του,  $\frac{a}{g}$ . Θὰ ἔχωμεν τότε:

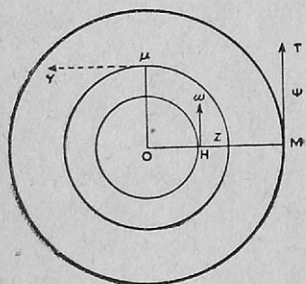
$$\delta = \frac{a^2}{g} - \frac{g}{2} \cdot \frac{a^2}{g^2} = \frac{a^2}{2g}, \text{ συνεπῶς } \delta = \frac{125^2}{19,6} = 797,2 \text{ μέτρα.}$$

25. Κίνησις καμπυλόγραμμος.—\*Η καμπυλόγραμμος κίνησις δύναται νὰ εἴναι οὐμαλὴ ἢ μεταβαλλομένη.

Κίνησις οὐμαλὴ κυκλική. Μία τῶν καμπυλογράμμων κινήσεων, τῶν συχνοτέρων εἰς τὰς ἐφαρμογάς, εἶναι ἡ κίνησις σημείου, τὸ δποῖον μετατίθεται ἐπὶ περιφερείας (κυκλικὴ κίνησις). Τὰ σημεῖα τῶν περισσοτέρων μηχανῶν, τῶν μυλολίθων, τῶν ὑδραυλικῶν τροχῶν κτλ. ἀνήκουν εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην. Πολλάκις αἱ κινήσεις αὗται εἶναι οὐμαλαῖ, δηλ. τὰ ὑπὸ τοῦ σημείου τούτου ἐπὶ τῆς τροχιᾶς του διανυόμενα τόξα εἶναι ἀνάλογα πρὸς τοὺς χρόνους, καθ' οὓς τὸ σημεῖον τὰ διήγνυσεν. \*Η ταχύτης τοῦ σημείου εἰς τὰς περιπτώσεις ταύ-

τας είναι τὸ μῆκος τοῦ τόξου τοῦ διαγραφομένου εἰς ἓν δεύτερον λεπτὸν καὶ καλεῖται γραμμικὴ ἢ περιφερειακὴ ταχύτης. Δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν ἐπίσης, δτι ἡ γραμμικὴ ταχύτης τοῦ σημείου είναι ὁ λόγος  $\frac{\delta}{\chi}$  τοῦ μήκους δ τοῦ ὑπὸ τοῦ σημείου τούτου διανυθέντος τόξου πρὸς τὸν χρόνον  $\chi$ , τὸν δποῖον τὸ σημεῖον ἐχρειάσθη διὰ νὰ τὸ διανύσῃ.

**Γωνιώδης ταχύτης.** Καλοῦμεν γωνιώδη ταχύτητα τῆς κινήσεως σημείου  $M$ , τὸ δποῖον μετατίθεται μὲ κίνησιν διμαλὴν ἐπὶ περιφερείας, τὴν ταχύτητα  $\omega$ , τὴν δποίαν θὰ ἔχῃ κινητὸν  $H$  (σχ. 8), εὐρισκόμενον πάντοτε ἐπὶ τῆς αὐτῆς ἀκτῖνος  $OM$  μετὰ τοῦ  $M$  καὶ διαγράφον περιφέρειαν ἀκτῖνος 1. Αὕτη εἰς κίνησιν κυκλικὴν καὶ διμαλὴν είναι σταθερὰ καὶ ἰσοῦται ἀριθμητικῶς πρὸς τὴν γωνίαν (ἐκφραζομένην εἰς ἀκτῖνια), τὴν δποίαν διαγράφει ἡ  $OM$  εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.



Σχ. 8

Ἐπειδὴ αἱ ταχύτητες τ καὶ ω τῶν  $M$  καὶ  $H$  είναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς ἀκτῖνας τῶν περιφερεῶν, τὰς δποίας τὰ σημεῖα ταῦτα διαγράφουν, ἔχομεν, ἐὰν  $OM = a$ :

$$\frac{\tau}{\omega} = \frac{a}{1}, \text{ ἢ } \tau = a \cdot \omega.$$

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν, δτι ἡ γραμμικὴ ταχύτης τῆς κυκλικῆς κινήσεως σημείου εὑρισκομένου εἰς ἀπόστασιν  $a$  ἀπὸ τοῦ κέντρου ἰσοῦται μὲ τὴν γωνιώδη ταχύτητα  $\omega$ , πολλαπλασιασθεῖσαν ἐπὶ τὴν ἀπὸ τοῦ κέντρου ἀπόστασιν.

**Περίοδος καὶ συχνότης.** Περίοδος  $T$  είναι ὁ χρόνος ὁ ἀπαιτούμενος ἵνα τὸ κινητὸν  $M$  διανύσῃ διόλοκληρον τὴν περιφέρειαν. συχνότητα δὲ  $N$  τῆς κινήσεως καλοῦμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν περιόδων εἰς ἓν δεύτερον λεπτόν.

Ἐχομεν λοιπὸν  $T = \frac{1}{N}$ . Ἐφ' ἑτέρου εἰς 1'' τὸ κινητὸν διαγράψει γωνίαν  $\omega = \frac{2\pi}{T}$  ἢ  $\omega = \frac{2\pi}{\frac{1}{N}} = 2\pi N$ .

Ἄριθμοι τικαὶ ἐφαρμογαί. α') Ποία ἡ γωνιώδης ταχύτης τῆς Γῆς ἐκτελούσης μίαν στροφὴν εἰς 24 ὥρας ἢ 86400'';

$$\text{Έχομεν} \quad \omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2 \cdot 3,14}{86400} = 0,000072.$$

β') Ποία ή γωνιώδης ταχύτης τροχοῦ ἐκτελοῦντος 45 στροφὰς κατὰ λεπτόν;

$$\text{Έχομεν} \quad N = \frac{45}{60} = \frac{3}{4} \quad \text{καὶ}$$

$$\omega = 2\pi N = 2 \cdot 3,14 \cdot \frac{3}{4} = \frac{3,14 \cdot 3}{2} = 4,71.$$

Κίνησις περιστροφική. Λέγομεν ὅτι σῶμά τι στερεὸν εὐρίσκεται εἰς περιστροφικὴν κίνησιν, ὅταν κατὰ τὴν κίνησιν πάντα τὰ σημεῖα τοῦ σώματος τὰ εὐρισκόμενα ἐπὶ μιᾶς εὐθείας παραμένουν σταθερά. Ἡ εὐθεία αὗτη καλεῖται ἄξων τῆς περιστροφῆς.

Εἰς μίαν τοιαύτην κίνησιν ἔκαστον σημεῖον τοῦ σώματος γράφει περιφέρειαν, τῆς δποίας τὸ κέντρον εὑρίσκεται ἐπὶ τοῦ ἄξονος καὶ τῆς δποίας τὸ ἐπίπεδον εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα τοῦτον.

"Οταν ή περιστροφικὴ κίνησις εἶναι ὀμαλή, ή κίνησις ἔκαστου σημείου εἶναι κυκλικὴ ὀμαλή. Αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι, αἱ δποίαι ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰ τόξα τὰ γραφόμενα ὑπὸ ἔκαστου σημείου, εἶναι ἵσαι διὰ τοὺς αὐτοὺς χρόνους. Πάντα δηλαδὴ τὰ σημεῖα τοῦ στερεοῦ στρέφονται μετὰ τῆς αὐτῆς γωνιώδους ταχύτητος, τὴν δποίαν καλοῦμεν γωνιώδη ταχύτητα τῆς περιστροφῆς. Ἡ περιστροφὴ εἶναι ὀμαλή, ἀν ή γωνιώδης ταχύτης εἶναι σταθερά ἄλλως θὰ εἶναι μεταβαλλομένη.

### Προβλήματα

1ον. Κινητὸν εὐρισκόμενον ἐν ἡρεμίᾳ ὑποβάλλεται εἰς τὴν ἐνέργειαν δυνάμεως σταθερᾶς καὶ συνεχοῦς, ἥτις μεταδίδει εἰς αὐτὸν ἐπιτάχνους 6,25 μ. κατὰ δευτερόλεπτον. Ζητεῖται ὁ χρόνος, κατὰ τὸν δποῖον τὸ κινητὸν διήνυσε διάστημα 2812,5 μέτρων.

2ον. Ποία εἶναι ἡ ἐπιτάχνησις κινήσεως ὀμαλῶς μεταβαλλομένης, ἥτις κάμνει γὰ διανύσσῃ ἐν χιλιόμετρον εἰς 5 δεύτερα λεπτὰ κινητὸν ἔχον ἀρχικὴν ταχύτητα 100 μ. κατὰ δευτερόλεπτον;

3ον. Κινητὸν ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ B, τὸ δποῖον ἀπέχει 20 χλμ., κινούμενον εὐθυγράμμως. Ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ A μὲν ἀρχικὴν ταχύτητα 0, διανύει 500 μ. μὲ κίνησιν ὀμαλῶς ἐπιταχνυομένην, δπότε ἡ ἀποκτωμένη ταχύτης ἀνέρχεται εἰς 70 χλμ. καθ' ὥραν, τὴν δποίαν διατηρεῖ μέχρις ὅτου φθάσῃ εἰς ἀπόστασιν 200 μ. ἀπὸ τοῦ B, καὶ τὴν

ἀπόστασιν ταύτην τῶν 200 μ. διανύει μὲ κάτισιν διμαλᾶς ἐπιβραδυνομένην, τῆς δποίας ἡ ταχύτης μηδενίζεται εἰς τὸ B. Ζητεῖται δοκόνος, τὸν δποῖον ἐχρειάσθη τὸ κινητὸν διὰ νὰ διανύσῃ τὴν ἀπόστασιν AB. (Δαμβάνομεν ὡς μονάδας τὴν ὥραν καὶ τὸ χιλιόμετρον).

4ον. Σήμειον τροχοῦ ἔχει γραμμικὴν ταχύτητα 1,2 μ. κατὰ δευτερόλεπτον καὶ ἀπέχει ἀπὸ τοῦ ἀξονος 0,4 μ. Ποία ἡ γωνιώδης ταχύτης του;

5ον. Τροχὸς ἔχει γωνιώδη ταχύτητα 6. Ποία ἡ γραμμικὴ ταχύτης σημείου τοῦ τροχοῦ ἀπέχοντος ἀπὸ τοῦ ἀξονος 0,98 μ.;

6ον. Όδοντωτὸς τροχὸς στρέφεται μὲ γωνιώδη ταχύτητα 5. Πόσας στροφὰς ἐκτελεῖ κατὰ λεπτόν;

#### ΔΥΝΑΜΕΙΣ - ΣΤΑΤΙΚΗ

26. Ἀδράνεια τῆς ὕλης. Ἀρχὴ τῆς ἀδρανείας.—Τὰ ὑλικὰ σώματα εἰναι ἀνίκανα νὰ μεταβάλλουν ἀφ' ἑαυτῶν τὴν κατάστασίν των τῆς ἡρεμίας ἢ τῆς κινήσεως. Αἱ ἑπόμεναι δύο προτάσεις δρίζουν τὴν ἀρχὴν τῆς ἀδρανείας:

α) Ἐν σῶμά τι εὑρίσκεται ἐν ἡρεμίᾳ εἰς τὸ διάστημα, παραμένει ἐν ἡρεμίᾳ, ἢν οὐδεμία ἐξωτερικὴ αἰτία ἐνεργῇ ἐπ' αὐτοῦ.

β) Ἐν σῶμά τι εὑρίσκεται ἐν κινήσει εἰς τὸ διάστημα, ἢ κίνησις αὐτοῦ εἰναι εὐθύγραμμος καὶ διμαλή, ἢν οὐδεμία αἰτία ἐνεργῇ ἐπ' αὐτοῦ.

Ἡ πρώτη πρότασις τῆς ἀρχῆς εἶναι ἀφ' ἑαυτῆς φανερά. Πράγματι, οὐδέποτε βλέπομεν τὰ ὑλικὰ σώματα, ἐκτὸς τῶν ζώντων, νὰ τίθενται εἰς κίνησιν μόνα των.

Εἰς τὴν δευτέραν πρότασιν τῆς ἀρχῆς ἀγόμεθα διὰ τοῦ ἐπομένου πειράματος.

Σφαῖρα οιπομένη ἐπὶ λειτοτάτου ἐδάφους κινεῖται αἰσθητῶς κατ' εὐθεῖαν γραμμήν. Εἶναι ἀληθές, ὅτι ἡ ταχύτης αὐτῆς δὲν εἶναι σταθερὰ καὶ ὅτι ἐλαττοῦται βραδέως. Ἀλλὰ τοῦτο ὀφείλεται εἰς ἐξωτερικὰ αἴτια, εἰς τὴν τριβὴν δηλ. τῆς σφαῖρας ἐπὶ τοῦ ἐδάφους καὶ εἰς τὴν ἀντίστασιν τοῦ ἀέρος.

Ἡ ἀρχὴ ἀυτὴ δὲν ἔχει ἀποδειχθῆ ἀκριβῶς διὰ τοῦ πειράματος. Παραδεχόμεθα δμως τὴν ἀλήθειαν αὐτῆς διὰ τῆς ἐπαγγωγῆς, δπως εἰς τὴν Γεωμετρίαν παραδεχόμεθα τὰ θεμελιώδη ἀξιώματα.

27. Ορισμὸς τῆς δυνάμεως.—Οσάκις σῶμά τι μεταβαίνει ἀπὸ

τῆς καταστάσεως τῆς ἡρεμίας εἰς τὴν κατάστασιν τῆς κινήσεως ἢ μᾶλλον δσάκις ενθύσκεται εἰς κίνησιν μεταβαλλομένην ἢ εἰς κίνησιν ὅμαλήν μὴ ενθύγραμμον, δυνάμεθα νὰ βεβαιωθῶμεν, ὅτι τὸ σῶμα ὑφίσταται ἔξωτερικὴν ἐνέργειαν.<sup>4</sup> Η ἐνέργεια αὕτη γενικῶς καλεῖται δύναμις.

Η φύσις παρέχει εἰς ἡμᾶς διάφορα παραδείγματα δυνάμεων. Π. χ. αἱ μυῖκαι προσπάθειαι τοῦ ἀνθρώπου καὶ τῶν ζώων, ἢ βαρύτης, ἥτις εἶναι ἡ αὐτία τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων, αἱ ἡλεκτρικαὶ καὶ μαγνητικαὶ δυνάμεις κλπ.

**Τύποι δύναμεων.** Θὰ ὑποθέσωμεν κατ' ἀρχάς, ὅτι αἱ δυνάμεις ἐνεργοῦν ἐπὶ σωμάτων πολὺ μικρῶν διαστάσεων ἐν σχέσει πρὸς τὰ λοιπὰ σώματα, πρὸς τὰ δποία τὰ συγκρίνομεν. Τὰ τοιαῦτα σώματα λέγονται **ὑλικὰ σημεῖα**.

Ἐὰν οὐδεμία δύναμις ἐνεργῇ ἐπὶ ὑλικοῦ σημείου, τοῦτο θὰ εὐρίσκεται ἢ εἰς ἡρεμίαν ἢ εἰς κίνησιν ενθύγραμμον καὶ ὅμαλήν. Οὐδεμίαν δηλ. ὑφίσταται **έπιτάχυνσιν**. Τὸ ἀποτέλεσμα λοιπὸν μιᾶς δυνάμεως εἶναι νὰ μεταδῷσῃ εἰς ὑλικὸν σημεῖον ἔπιτάχυνσιν.

**Ταχύτης εἰς δοθεῖσαν στιγμήν.** Ἐὰν εἰς δεδομένην στιγμὴν χ καταργήσωμεν τὴν δύναμιν, ἢ δποία ἐνεργεῖ ἐπὶ ὑλικοῦ σημείου, τοῦτο ἔχακολουθεῖ νὰ κινῆται μετὰ ταχύτητος, τὴν δποίαν εἶχε καθ'<sup>5</sup> ἥν στιγμὴν κατηργήσαμεν τὴν δύναμιν.

Θὰ λάθῃ λοιπὸν κίνησιν ενθύγραμμον ὅμαλήν, διευθυνομένην κατὰ τὴν ἔφαπτομένην τῆς τροχιᾶς εἰς τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δποίον ἀφγρέσαμεν τὴν δύναμιν. Τὴν ταχύτητα τῆς ὅμαλῆς ταύτης κινήσεως καλοῦμεν **ταχύτητα τῆς μεταβαλλομένης κινήσεως κατὰ τὴν στιγμὴν χ**.

Η ἀνωτέρῳ πρότασις, δ δποία συμπληροῦ τὴν ἀρχὴν τῆς ἀδρανείας, ἐπαληθεύεται διὰ τοῦ πειράματος. Ἐάν, στρέφοντες λίθον διὰ σφενδόνης, ἀφγήσωμεν τὸ ἐν τῶν ἄκρων αὐτῆς ἐλεύθερον, θὰ ἴδωμεν τὸν λίθον ἐκσφενδονιζόμενον κατὰ τὴν ἔφαπτομένην τῆς τροχιᾶς, τὴν δποίαν οὗτος διέγραφεν.

Ως πρὸς δὲ τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τῆς ταχύτητος, τὴν δποίαν λαμβάνει ἐν σῶμα, δταν καταργῶμεν τὴν δύναμιν, ἢ δποία ἐνεργεῖ ἐπ' αὐτοῦ, ἀποδεικνύεται, ὅτι εἶναι ἵση πρὸς τὴν ταχύτητα, τὴν δποίαν εἶχεν ἡ κίνησις, καθ'<sup>6</sup> ἥν στιγμὴν κάτηργήσαμεν τὴν δύναμιν. (Τὰ πειράματα ταῦτα γίνονται διὰ τῆς μηχανῆς τοῦ Atwood, ὃς θὰ μάθωμεν κατωτέρω).

**28. Έννοια τῆς μάζης.** — Ἐὰν ἡ αὐτὴ δύναμις ἐνεργήσῃ διαδο-

χικῶς ἐπὶ διαφόρων σώματων, δὲν μεταδίδει εἰς αὐτὰ τὴν ἴδιαν ἐπιτάχυνσιν. Ἐὰν π. χ. ἔλξωμεν διαδοχικῶς, μετὰ τῆς αὐτῆς μυϊκῆς ἰσχύος, δύο λέμβους πολὺ διαφόρων διαστάσεων, ἐνδρισκομένας ἐν ἴσορροπίᾳ ἐπὶ ἡρεμοῦντος ὕδατος, θὰ ἴδωμεν, ὅτι ἡ μικροτέρα θὰ κινηθῇ πολὺ ταχύτερον ἀπὸ τὴν μεγαλυτέραν. Τὰ διάφορα σώματα δὲν ἀντιτάσσουν λοιπὸν τὴν ἴδιαν ἀντίστασιν εἰς τὴν κίνησιν, δὲν εἶναι δηλ. εἰς τὸν αὐτὸν βαθμὸν ἀδρανῆ. Τοῦτο ἐκφράζομεν λέγοντες, ὅτι δύο σώματα, λαμβανόμενα κατὰ τύχην, δὲν ἔχουν τὴν αὐτὴν μᾶζαν. Θὰ εἶναι τουναντίον τῆς αὐτῆς μάζης, ἔάν, ἀφοῦ ὑποστῶσι διαδοχικῶς τὴν ἐνέργειαν τῆς αὐτῆς δυνάμεως, λάβουν τὴν αὐτὴν ἐπιτάχυνσιν.

**Σύγκρισις τῶν μαζῶν.** Θὰ εἴπωμεν, ὅτι δύο σώματα ἔχουν τὴν αὐτὴν μᾶζαν, ἐὰν ἡ αὐτὴ δύναμις μεταδίδῃ εἰς αὐτὰ τὴν αὐτὴν ἐπιτάχυνσιν. Σῶμά τι Β θὰ ἔχῃ μᾶζαν διπλασίαν τῆς μάζης ἐνὸς ἀλλού σώματος Α, ἐὰν ἡ αὐτὴ δύναμις μεταδίδῃ τὴν αὐτὴν ἐπιτάχυνσιν εἰς τὸ Β καὶ εἰς σῶμα ἀποτελούμενον ἐκ τῆς ἐνώσεως δύο μαζῶν ἵσων πρὸς τὴν τοῦ Α. Τὸ Β θὰ ἔχῃ μᾶζαν ν φοράς μεγαλυτέραν ἀπὸ τὴν μᾶζαν τοῦ Α, ἐὰν ἡ αὐτὴ δύναμις μεταδίδῃ τὴν αὐτὴν ἐπιτάχυνσιν εἰς τὸ Β καὶ εἰς σῶμα ἀποτελούμενον ἀπὸ ν μάζας ἵσας πρὸς τὴν μᾶζαν τοῦ Α.

Ἡ μᾶζα λοιπὸν σώματος ὁμοιομεροῦς θὰ εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸν ὅγκον του, δηλ. πρὸς τὸ ποσὸν τῆς ὅλης, τὴν ὁποίαν τὸ σῶμα περιέχει.

**Μονάς C. G. S. τῆς μάζης.** Γραμμάριον. Εἰς τὸ σύστημα τῶν μονάδων C. G. S. ἡ μονάς τῆς μάζης εἶναι μία ἀπὸ τὰς θεμελιώδεις μονάδας καὶ δονομάζεται γραμμάριον. Τὸ γραμμάριον εἶναι περίπου ἡ μᾶζα ἐνὸς κυβικοῦ δακτύλου ὕδατος εἰς 4°. Εἶναι ἀκριβῶς τὸ χιλιοστὸν τῆς μάζης τοῦ προτύπου χιλιογράμμου, τὸ δόποιον εἶναι κύλινδρος ἐκ λευκοχρόύσου κατατεθειμένος εἰς τὸ Διεθνὲς Γραφεῖον τῶν Μέτρων καὶ Σταθμῶν.

29. Ὁρισμὸς τῶν στοιχείων τῆς δυνάμεως. Σημεῖον ἐφαρμογῆς, διεύθυνσις καὶ φορά, ἔντασις. Ἐὰν δύναμίς τις μεταδίδῃ εἰς ὑλικὸν σημεῖον ἐπιτάχυνσιν, λέγομεν ὅτι ἡ δύναμις αὗτη εἶναι ἐφηρημοσμένη εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο ἢ ὅτι τὸ σημεῖον τοῦτο εἶναι τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς της. Ὅταν δύναμίς τις ἐνεργῇ ἐπὶ σώματος, τοῦ δόποιον δὲν δυνάμεθα νὰ ἀγνοήσωμεν τὰς διαστάσεις, ὑπάρχει πάντοτε ἐν σημεῖον τοῦ σώματος, ἐπὶ τοῦ δόποιον αὕτη ἐνεργεῖ ἀπὸ εὐθείας καὶ τοῦτο εἶναι τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς. Ἐὰν π. χ. ἔλκωμεν διὰ σχοινίου βάρος τι, τὸ σημεῖον, εἰς τὸ δόποιον εἶναι προσ-

δεδεμένον τὸ σχοινίον, εἶναι τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως τὴν δόπιαν καταβάλλομεν.

Θὰ καλέσωμεν **διεύθυνσιν** καὶ **φορὰν** μιᾶς δυνάμεως, ἢ δόπια **ἐνεργεῖ** ἐπὶ ὑλικοῦ σημείου, τὴν **διεύθυνσιν** καὶ **φορὰν** τῆς ἐπιταχύνσεως, τὴν δόπιαν αὐτῇ μεταδίδει εἰς τὸ ὑλικὸν σημεῖον. Ἐάν, εἰδικῶς, τὸ ὑλικὸν σημεῖον εὑρίσκεται εἰς τὸ θρεμμάν, ἢ διεύθυνσις καὶ φορὰ τῆς δυνάμεως θὰ εἶναι ἡ διεύθυνσις καὶ φορά, κατὰ τὰς δόπιας τὸ ὑλικὸν σημεῖον θὰ μετατεθῇ.

**Ἐντασις.** Θὰ καλέσωμεν **ἐντασιν** δυνάμεως τὸ γινόμενον τῆς μάζης τοῦ ὑλικοῦ σημείου, ἐφ' οὗ αὐτῇ ἐνεργεῖ, ἐπὶ τὴν ἐπιτάχυνσιν, τὴν δόπιαν λαμβάνει τὸ ὑλικὸν τούτο σημεῖον ὑπὸ τὴν ἐπίδρασίν της.

Ἐάν, λοιπόν, καλέσωμεν  $\Delta$  τὴν **ἐντασιν** τῆς δυνάμεως, μὴ τὴν μᾶζαν τοῦ ὑλικοῦ σημείου καὶ γὰρ τὴν ἐπιτάχυνσιν, τὴν δόπιαν μεταδίδει εἰς αὐτὸν ἡ δύναμις, ἔχομεν :

$$\Delta = \mu \gamma \quad (1)$$

Ἐκ τοῦ δρισμοῦ τούτου συνάγομεν τὰ ἔξῆς πορίσματα :

α) Ἐὰν δύο δυνάμεις ἐντάσεων  $\Delta$  καὶ  $\Delta'$  ἐνεργοῦν ἐπὶ δύο ὑλικῶν σημείων τῆς αὐτῆς μάζης  $\mu$ , θὰ μεταδίδουν εἰς αὐτὰ ἐπιταχύνσεις γὰρ καὶ γάρ ἀναλόγους πρὸς τὰς ἐντάσεις των. Διότι θὰ ἔχωμεν :

$$\Delta = \mu \gamma \quad \text{καὶ} \quad \Delta' = \mu \gamma'.$$

Διαιροῦντες δὲ αὐτὰς κατὰ μέλη, λαμβάνομεν :

$$\frac{\Delta}{\Delta'} = \frac{\gamma}{\gamma'}.$$

β) Ἐὰν ἡ αὐτὴ δύναμις ἐντάσεως  $\Delta$  ἐνεργῇ διαδοχικῶς ἐπὶ δύο ὑλικῶν σημείων διαφόρων μάζων  $\mu$  καὶ  $\mu'$ , αἱ ἐπιταχύνσεις γὰρ καὶ γάρ, τὰς δόπιας ταῦτα λαμβάνοντ, εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς τὰς μάζας των. Διότι ἔχομεν :

$$\Delta = \mu \gamma \quad \text{καὶ} \quad \Delta = \mu' \gamma', \quad \text{օθεν} \quad \mu \gamma = \mu' \gamma' \quad \text{ἢ} \quad \frac{\gamma}{\gamma'} = \frac{\mu'}{\mu}.$$

**30. Μονάς δυνάμεως. Δύνη.** — Ἐὰν εἰς τὴν σχέσιν  $\Delta = \mu \gamma$  δεχθῶμεν  $\mu = 1$  καὶ  $\gamma = 1$ , θὰ ἔχωμεν καὶ  $\Delta = 1$ . "Ωστε μονάς δυνάμεως εἶναι ἡ δύναμις, ἢ δόπια μεταδίδει τὴν μονάδα τῆς ἐπιταχύνσεως εἰς ὑλικὸν σημεῖον ἔχον μάζαν ἵσην πρὸς τὴν μονάδα τῆς μάζης.

Εἰδικῶς εἰς τὸ σύστημα C.G.S. μονάς τῆς δυνάμεως εἶναι ἡ δύναμις, ἢ δόπια μεταδίδει εἰς ὑλικὸν σημεῖον ἔχον μάζαν ἐνὸς γραμμα-

ρίου, ἐπιτάχυνσιν τοσην πρὸς τὴν μονάδα C.G.S. τῆς ἐπιταχύνσεως. Ἡ δύναμις αὗτη ὠνομάσθη δύνη.

**31. Παράδειγμα δυνάμεως.** — Ἔαν σῶμα ἀρκετὰ μικρόν, ὥστε νὰ δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς ὑλικὸν σημεῖον, ἀφήσωμεν ἔλευθερον εἰς τὸ κενόν, τοῦτο πίπτει μὲ κίνησιν διμαλῶς ἐπιταχυνομένην κατά τινα εὐθεῖαν, τὴν ὅποιαν καλοῦμεν **κατακόρυφον** καὶ ἡ ὅποια διευθύνεται σχεδὸν πρὸς τὸ κέντρον τῆς Γῆς. Τὸ ὑλικὸν τοῦτο σημεῖον ὑφίσταται λοιπὸν τὴν ἐνέργειαν δυνάμεως, ἡ ὅποια ἔλκει αὐτὸ πρὸς τὸ κέντρον τῆς Γῆς. Ἡ δύναμις αὕτη εἶναι σταθερὰ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς πτώσεως, διότι ἡ ἐπιτάχυνσις μένει σταθεροῦ.

Τὴν ἐπιτάχυνσιν ταύτην μετροῦμεν, ὃς θὰ μάθωμεν, διὰ τοῦ ἐκ-  
κρεμοῦς. Ἡ τιμὴ αὐτῆς ἐν Ἀθήναις εἶναι περίπου 980 C.G.S., ση-  
μειοῦται δὲ γενικῶς διὰ τοῦ g.

<sup>9</sup> Εάν παραστήσωμεν διὰ B τὸ βάρος σώματος εἰς δύνας (δηλ. τὴν ἐλκτικὴν δύναμιν τῆς γῆς ἐπὶ τοῦ σώματος τούτου) καὶ διὰ μ τὴν μᾶζαν αὐτοῦ εἰς γραμμάρια, κατὰ τὴν σχέσιν  $\Delta = \mu g$  θὰ ἔχωμεν  $B = \mu g$ .

Εἰδικῶς, τὸ βάρος 1 γραμμαρίου ἐν Ἀθήναις ( $\mu=1$ ) εἶναι  $B=g_1=980$  δύνας.

$$A \varrho \alpha \ 1 \ \delta \nu \eta = \frac{1}{980} \gamma \varrho.$$

<sup>2</sup> Αριθμητική ἐφαρμογή. Υλικὸν σημεῖον ξυγίζει 2 γρ. Εφαρμόζουμεν ἐπ' αὐτοῦ δύναμιν σταθερὰν 3 γρ. Ποία θὰ εἶναι ἡ ἐπιτάχυνσις ή παραγομένη ὑπὸ τῆς δυνάμεως ταύτης;

<sup>3</sup> Έκ τῶν τύπων  $\Delta = \mu y$  καὶ  $B = \mu g$  λαμβάνομεν :

$$\frac{\Delta}{B} = \frac{\gamma}{g} \quad \text{xaì} \quad \gamma = \frac{\Delta g}{B} = \frac{3.9,8}{2} = 14,7 \text{ } \mu.$$

## *Προβλήματα*

*Iov. Ποία εἶναι ἡ σταθερὰ δύναμις, ἣντις εἰς 4<sup>η</sup> θὰ κάμῃ οῶμα βάρους 4 χλγ. νὰ διατέλεσῃ 100 μέτρα;*

*2ον. Δύναμις σταθερὰ 6 χλγ. κάμνει σῶμά τι νὰ διατίνῃ 100 μ.  
εἰς 4''. Ποιον τὸ βάρος τοῦ σώματος τούτου;*

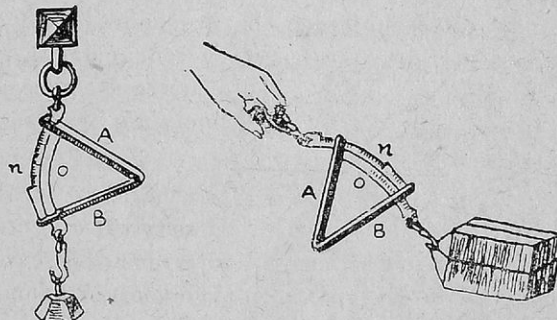
*Ζον. Ποία σταθερὰ δύναμις πρέπει νὰ ἔφαρμοσθῇ εἰς ὑλικὸν οπο-  
μεῖον, βάρους 5 γρ., διὰ νὰ εἶναι ἡ παραγομένη ἐπιτάχυνσις 2 μ. κατὰ  
δευτερόλεπτον;*

32. Περίπτωσις, καθ' ἣν αἱ δυνάμεις δέν παράγουν κινη-

**ΣΙΝ.—Παραμορφώσεις τῶν στερεῶν ύπὸ τὴν ἐνέργειαν δυνάμεων.** Πολλάκις δύναμίς τις, ἐνεργοῦσα ἐπὶ σώματος στερεοῦ, εὑρίσκομένον εἰς ἡρεμίαν, δὲν θέτει αὐτὸν εἰς κίνησιν, π.χ. ὅταν προσπαθῶμεν νὰ ἔγειρωμεν πολὺ βαρὺ σῶμα, δὲν ὀθῶμεν κάλυμμα ἀνθιστάμενον κτλ. Ἐὰν ἔξετασθωμεν μετὰ προσοχῆς τὰς περιπτώσεις ταύτας, θὰ ἔδωμεν, διτὶ τὸ στερεόν σῶμα, ἐπὶ τοῦ ὁποίου ἐνεργεῖ ἡ δύναμις, ὑφίσταται παραμόρφωσιν κατὰ τὸ μᾶλλον ἡ ἥπτον σημαντικήν. Ἐὰν π.χ. κρεμάσωμεν βάρος διὰ νήματος ἐλαστικοῦ, βλέπομεν, διτὶ τὸ νῆμα ἐπιμηκύνεται αἰσθητῶς καὶ τέλος ἰσορροπεῖ. Ἐὰν ἐπαναλάβωμεν τὸ αὐτὸν πείραμα μὲ νῆμα χαλύβδινον, παράγεται μὲν ἐπιμήκυνσις, ἀλλ᾽ αὗτη εἶναι πολὺ ἀσθενής καὶ ἔχει ἀνάγκην, διὰ νὰ γίνη καταφανής, λεπτῶν πειραματικῶν μέσων. Ἡ αἰτία τῆς ἰσορροπίας εἶναι ἡ ἀνάπτυξις, ἔνεκα τῆς παραμορφώσεως τοῦ σώματος, νέας δυνάμεως, τὴν δόποιαν καλοῦμεν **ἀντίδρασιν** τοῦ σώματος καὶ ἡ δόποια καταστρέφει τὸ ἀποτέλεσμα τῆς πρώτης. Ἐὰν τὸ σῶμα, εἰς τὸ δόποιον εἶναι ἐφηρμοσμένη ἡ δύναμις, εἶναι ἐλατήριον ἐκ χάλυβος ἡ γενικῶς σῶμα πολὺ **ἐλαστικόν**, ἡ δὲ δύναμις καὶ συνεπῶς ἡ παραγομένη παραμόρφωσις δὲν εἶναι πολὺ σημαντική, τὸ πείραμα δεικνύει διτὶ, δὲν ἐνέργεια τῆς δυνάμεως παύσῃ, τὸ σῶμα λαμβάνει ἀφ' ἑαυτοῦ τὴν ἀρχικήν του μορφήν. Αἱ λεπτομέρειαι αὗται ἐπιτρέπουν νὰ συγκρίνωμεν μεταξύ των τὰς ἐντάσεις τῶν δυνάμεων διὸ ὅργανων, τὰ δόποια στηρίζονται ἐπὶ τῶν ἰδιοτήτων τῶν ἐλατηρίων καὶ τὰ δόποια καλοῦμεν **δυναμόμετρα**.

**Δυναμόμετρα.** Ταῦτα συνίστανται κυρίως ἐκ τινος ἐλατηρίου, τοῦ δόποιου ἡ ἐλαστικότης δύναται νὰ ἰσορροπήσῃ δυνάμεις μεταβλητάς.

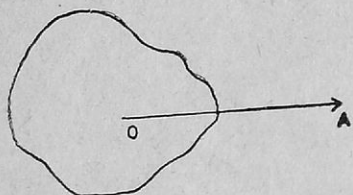
Τὸ ἀπλούστερον καὶ εὐχρηστότερον δυναμόμετρον συνίσταται ἐξ ἐλάσματος χαλυβδίνου, ἥγκωνισμένου κατὰ τὸ μέσον του (σχ. 9). Εἰς



Σχ. 9.

τὸ ἄκρον ἑκάστου σκέλους εἶναι προσηλωμένον τόξον μετάλλινον, τὸ διποῖον, διερχόμενον ἐλευθέρως δι' ὅπῆς τοῦ ἄλλου σκέλους, καταλήγει τὸ μὲν εἰς ἄγκιστρον, τὸ δὲ εἰς δακτύλιον, διὰ τοῦ διποίου δυνάμεθα νὰ ἔξαρτησωμεν τὸ ὅργανον ἀπὸ σταθεροῦ στηρίγματος, Διὰ νὰ βαθμο- λογήσωμεν τὸ δυναμόμετρον τοῦτο, ἀφοῦ ἔξαρτησωμεν αὐτὸ ἀπὸ σταθεροῦ στηρίγματος, κρεμῶμεν εἰς τὸ ἄγκιστρον διαδοχικῶς βάρη ἐνός, δύο, τριῶν κλπ. χιλιογράμμων. Τότε τὸ ἀνώτερον σκέλος κάμ- πτεται ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον, ἥ δὲ λόγῳ τῆς παραμορφώσεως ταύτης ἀναπτυσσομένη ἀντίδρασις ισορροπεῖ τὸ βάρος. Σημειοῦμεν τότε ἐπὶ τοῦ ἀκινήτου ἔξωτερικοῦ τόξου, εἰς τὸ σημεῖον, εἰς τὸ διποῖον ἀντι- στοιχεῖ ἑκάστοτε τὸ ἄκρον τοῦ ἀνωτέρου σκέλους, 1, 2, 3 κτλ.

Προκειμένου ἡδη νὰ μετρήσωμεν δύναμιν τινα, στερεοῦμεν τὸ ὅργανον διὰ τοῦ δακτυλίου καὶ ἐφαρμόζομεν τὴν δύναμιν εἰς τὸ ἄγκι- στρον· τότε ἥ διαίρεσις, εἰς τὴν διποίαν θὰ φθάσῃ τὸ ἄκρον τοῦ ἀνω- τέρου σκέλους, μᾶς δίδει διὰ τῆς ἐπ̄ αὐτῆς ἀναγραφομένης τιμῆς τὴν ἔντα- σιν τῆς δυνάμεως εἰς χιλιόγραμμα.



Σχ. 10

διευκολύνει τὴν βαθμολογίαν τοῦ ὅργανου, ἀφ' ἑτέρου δὲ μᾶς δεικνύει ὅτι δυνάμεις ἐνεργοῦσαι εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ φορὰν προστίθενται.—

33. Γραφική παράστασις τῶν δυνάμεων.—Πᾶσαν δύναμιν παριστῶμεν γραφικῶς (σχ. 10) διὰ βέλους ΟΑ, τὸ διποῖον ἔχει τὴν διεύθυνσιν καὶ φορὰν τῆς δυνάμεως καὶ τοῦ διποίου ἥ ἀρχὴ εἰνόσκε- ται εἰς τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως. Δίδομεν δὲ εἰς αὐτὸ μῆκος ἀνάλογον πρὸς τὴν ἔντασιν τῆς δυνάμεως. Πρὸς τοῦτο παριστῶ- μεν τὴν μονάδα τῆς δυνάμεως δι' ὧρισμένου μῆκους καὶ λαμβάνομεν ἐπὶ τοῦ βέλους τὸ μῆκος τοῦτο τόσας φορὰς δύσας μονάδας περιέχει ν δύναμις.

<sup>°</sup>Εὰν π.χ. παραστήσωμεν τὴν δύνην διὰ βέλους μήκους ἐνὸς ἑκα- τοστομέτρου, δύναμιν τριῶν δυνῶν θὰ παραστήσωμεν διὰ βέλους μῆ- κους τριῶν ἑκατοστομέτρων.

**34. Σύνθεσις και ἀνάλυσις δυνάμεων.** — "Οταν πολλαὶ δυνάμεις εἶναι ἐφηρημοσμέναι εἰς τὸ αὐτὸ σῶμα, δυνάμεθα πάντοτε νὰ τὰς ἀντικαταστήσωμεν διὰ μιᾶς δυνάμεως, ή δποία, ἐνεργοῦσα μόνη ἐπὶ τοῦ σώματος τούτου, νὰ παράγῃ τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα, δπερ παράγουν αἱ δυνάμεις αὗται συγχρόνως ἐνεργοῦσαι.

Γενικῶς, δσάκις μία δύναμις δύναται οὕτω νὰ ἀντικαταστήσῃ δύο ή περισσοτέρους ἄλλας δυνάμεις, καλεῖται **συνισταμένη** τῶν δυνάμεων τούτων, αἱ δὲ δυνάμεις αὗται καλοῦνται **συνιστῶσαι** αὐτῆς.

"Η ἀντικατάστασις δυνάμεων διὰ τῆς συνισταμένης αὐτῶν λέγεται **σύνθεσις** δυνάμεων, ή δὲ ἀντικατάστασις μιᾶς δυ-

νάμεως διὰ τῶν συνιστωσῶν αὐτῆς καλεῖται **ἀνάλυσις** δυνάμεως.

~~35. Σύνθεσις δυνάμεων ἐφηρημοσμένων εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.~~

— Εἴδομεν, δτι δύο δυνάμεις τῆς αὐτῆς διευθύνσεως και φορᾶς,

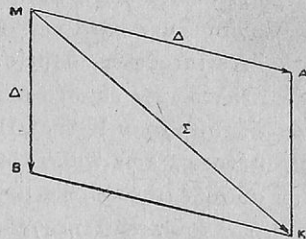
ἐφηρημοσμέναι εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον, προστίθενται δυνάμεθα λοιπὸν νὰ τὰς ἀντικαταστήσωμεν διὰ μιᾶς δυνάμεως, ή δποία νὰ ἔχῃ ἔντασιν ἵσην μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ἔντασεων τῶν δυνάμεων τούτων.

"Εὰν ὅμως αἱ δυνάμεις, ἀν και ἐφηρημοσμέναι εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον, δὲν ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν και σχηματίζουν γωνίαν μικροτέραν τῶν  $180^{\circ}$ , διὰ νὰ εὔωμεν τὴν συνισταμένην, πρέπει νὰ κατασκευάσωμεν παραλληλόγραμμον ἔχον ὡς προσκειμένας πλευρὰς τὰς δύο δυνάμεις (παραλληλόγραμμον τῶν δυνάμεων).

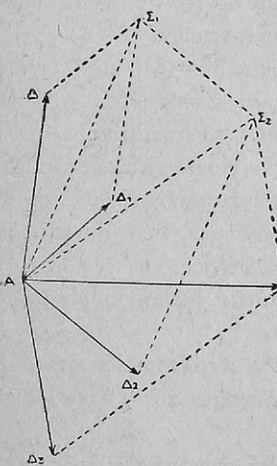
"Ἐστωσαν αἱ δυνάμεις  $MA$  και  $MB$ , ἔντασεων  $\Delta$  και  $\Delta'$  (σχ. 11), ἐφηρημοσμέναι εἰς τὸ σημεῖον  $M$ . Η συνισταμένη των  $\Sigma$

δίδεται κατὰ μέγεθος, διεύθυνσιν και φορὰν ὑπὸ τῆς διαγωνίου  $MK$  τοῦ παραλληλογράμμου τοῦ κατασκευαζομένου μὲ τὰς δύο ταύτας δυνάμεις.

"Εὰν ἔχωμεν περισσοτέρας δυνάμεις  $\Delta, \Delta_1, \Delta_2, \Delta_s$ , ἐφηρημοσμένας εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον  $A$  (σχ. 12), ἀντικαθιστῶμεν τὰς δυνάμεις  $\Delta$  και  $\Delta_1$ ,



Σχ. 11



Σχ. 12

διὰ τῆς συνισταμένης των  $A\Sigma_1$ . Ἀντικαθιστῶμεν ἔπειτα τὰς  $A\Sigma_1$  καὶ  $\Delta$ , διὰ τῆς συνισταμένης των  $A\Sigma_2$ . Τέλος, συνθέτοντες τὰς  $A\Sigma_3$  καὶ  $\Delta$ , φθάνομεν εἰς μίαν μόνην συνισταμένην, ἀντικαθιστῶσαν τὸ ὅλον σύστημα τῶν δυνάμεων.

Ἡ συνισταμένη αὕτη εἶναι ἡ αὐτή, οἵανδήποτε σειρὰν καὶ ἐὰν ἀκολουθήσωμεν κατὰ τὴν σύνθεσιν τῶν δυνάμεων.

Ἀντιστρόφως, δοθείσης δυνάμεως (σχ. 13)  $MK$ , δυνάμεθα νὰ τὴν ἀναλύσωμεν εἰς δύο ἄλλας, διευθυνομένας κατὰ τὰς  $MX$  καὶ  $M\Psi$ , ἐὰν ἐκ τοῦ ἄκρου  $K$  τῆς  $MK$  φέρομεν παραλλήλους πρὸς τὰς δοθείσας διευθύνσεις, τῶν τριῶν δυνάμεων  $MK$ ,  $M\Delta$ ,  $MB$  εὑρισκομένων ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Τὰ μεγέθη τῶν συνιστωσῶν παρίστανται ὑπὸ τῶν πλευρῶν τοῦ παραλληλογράμμου, τοῦ δοποίου ἡ  $MK$  εἶναι ἡ διαγώνιος.

36. Εἰδικαὶ περιπτώσεις.—Ἐστωσαν δύο δυνάμεις  $\Delta$  καὶ  $\Delta'$ . Ὡς φαίνεται ἐκ τοῦ σχήματος 11, ἡ συνισταμένη τῶν  $\Sigma$  θὰ αὐξάνεται, ἐφ' ὃσον ἡ γωνία  $M$  ἐλαττοῦται καὶ θὰ τείνῃ πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν δύο συνιστωσῶν.

Ἐὰν ἡ γωνία  $M=0$ , ἡ  $\Delta$  εὑμόρισται ἐπὶ τῆς  $\Delta'$  καὶ  $\Sigma=\Delta+\Delta'$ .

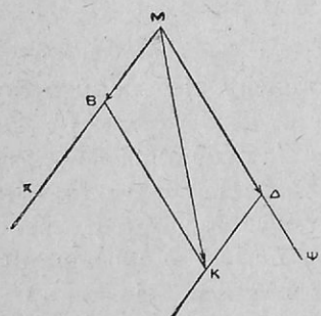
Τουναντίον ἡ συνισταμένη ἐλαττοῦται, ἐφ' ὃσον ἡ γωνία αὐξάνεται. Διὰ  $M=180^\circ$ , ἡ συνισταμένη  $\Sigma$  θὰ ισοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τῶν δύο συνιστωσῶν

καὶ θὰ ἔχῃ φορὰν κατὰ τὴν φορὰν τῆς μεγαλυτέρας.

Εἰς τὴν περίπτωσιν, καθ' ἥν αἱ δύο αὗται δυνάμεις εἶναι ἵσαι κατὰ τὴν ἔντασιν, ἡ ἐνέργειά των μηδενίζεται.

“Ωστε δύο δυνάμεις ἵσαι καὶ κατ' εὐθείαν ἀντίθετοι ἐξουδετεροῦνται ἀμοιβαίως, ἥτοι ἔχουν συνισταμένην  $O$ . Λέγομεν τότε, ὅτι αἱ δυνάμεις αὗται εύρισκονται ἐν ἴσορροπίᾳ.

Τέλος, ὅταν περισσότεραι τῶν δύο δυνάμεων τῆς αὐτῆς διεύθυνσεως ἐνεργοῦν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου, δυνάμεθα νὰ δώσωμεν, κατὰ συνθήκην, τὸ σημεῖον—εἰς τὰς ἐνεργούσας κατὰ τὴν μίαν φορὰν καὶ τὸ σημεῖον—εἰς τὰς ἐνεργούσας κατὰ φορὰν ἀντίθετον. Τότε ἡ συνισταμένη τοῦ συνόλου τῶν δυνάμεων εἶναι τὸ ἀλγεβρικὸν ἔθροισμα τῶν ἐντάσεων τῶν συνιστωσῶν.



Σχ. 13

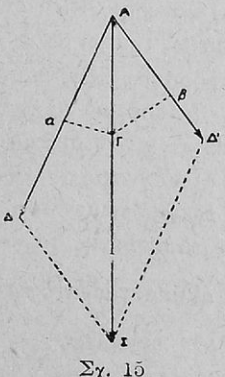
**37. Ροπαλ τῶν δυνάμεων.**—Συμβαίνει πολλάκις ἐν στερεόν σῶμα, τὸ ὅποιον ὑφίσταται τὴν ἐνέργειαν μιᾶς ἢ περισσοτέρων δυνάμεων, νὰ εἶναι στερεωμένον διὸ ἐνὸς σημείου του ἢ νὰ εἶναι ὑποχρεωμένον νὰ μετατίθεται στρεφόμενον περὶ σταθερὸν ἀξονα (π.χ. ἐκκρεμές, μοχλός, ζυγὸς κτλ.). Ἡ μόνη δυνατὴ κίνησις περιστροφικὴ περὶ τὸ σημεῖον τοῦτο ἢ περὶ τὸν ἀξονα τοῦτον.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην, ἢ ἐνέργεια ἐκάστης δυνάμεως δὲν ἔξαρταται μόνον ἐκ τῆς ἐντάσεως της, ἀλλὰ καὶ ἐκ τῆς **ροπῆς** τῆς δυνάμεως ταύτης.

Ἡ ροπὴ δυνάμεως  $AB$  (σχ. 14) ὡς πρὸς τὸ σταθερὸν σημεῖον  $O$  εἶναι τὸ γινόμενον  $AB \cdot OI$ . ΟΠ τῆς ἐντάσεως τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὴν ἀπόστασίν της  $OI$  ἀπὸ τοῦ σταθεροῦ σημείου.

Εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ γινόμενον τοῦτο μηδενίζεται, ὅταν ἡ ἀπόστασις  $OI$  μηδενίζεται, δηλ. ὅταν τὸ σταθερὸν σημεῖον εὑρίσκεται ἐπὶ τῆς διευθύνσεως τῆς δυνάμεως.

<sup>3</sup>Ἐπίσης εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ ροπὴ αὗτη διατηρεῖ τὴν αὐτὴν τιμήν, ἐὰν ἡ δύναμις δλισθαίνῃ κατὰ τὴν διεύθυνσίν της καὶ λαμβάνῃ π.χ. τὴν θέσιν  $A'B'$ .



Σχ. 15

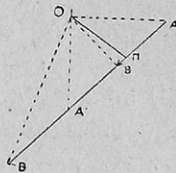
Τὸ σταθερὸν σημεῖον  $O$  καλεῖται **κέντρον τῶν ροπῶν**. Αἱ δὲ ἀποστάσεις τῶν δυνάμεων ἀπὸ τοῦ κέντρου τῶν ροπῶν, ὅπως π.χ. ἡ  $OI$ , καλοῦνται **μοχλοβραχίονες** τῶν δυνάμεων τούτων.

<sup>3</sup>Αποδεικνύεται, ὅτι αἱ ροπαὶ δύο δυνάμεων ἐφγρμοσμένων εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον ὡς πρὸς οἰσιδήποτε σημεῖον τῆς συνισταμένης τῶν εἶναι ἵσαι, δηλ. θὰ ἔχωμεν (σχ. 15):

$$\Delta.Ga = \Delta'.G\beta$$

**Σημείωσις.**—Τοῦτο εἶναι μία περίπτωσις θεωρήματος, τὸ ὅποιον εἶναι γνωστὸν ὑπὸ τῷ ὄνομα «**θεώρημα τῶν ροπῶν**» ἢ «**θεώρημα τοῦ Varignon**».—

<sup>3</sup>Αριθμητικὴ ἐφαρμογὴ ἐφ αριθμῷ  $\gamma$ . Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἔντασις τῆς συνισταμένης τῶν δυνάμεων  $\Delta_1=4$  χλγ. καὶ  $\Delta_2=3$  χλγ., αἱ ὅποιαι τέμνονται καθέτως εἰς τὸ σημεῖον  $O$ .



Σχ. 14

Ἐπειδὴ τὸ παραλληλόγραμμον τῶν δυνάμεων τούτων θὰ εἶναι ὁρθογώνιον, θὰ ἔχωμεν :

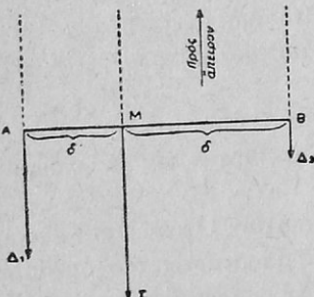
$$\Sigma^2 = \Delta_1^2 + \Delta_2^2 = 16 + 9 = 25 \quad \Sigma = \sqrt{25} = 5 \text{ χλγ.}$$

### Πρόβλημα.

1ον. Νὰ εὑρεθῇ ἡ συνισταμένη δύο δυνάμεων ἵσων, ἐντάσεως 6 χλγ., ἐνεργούσῶν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ σχηματιζουσῶν γωνίας α')  $60^\circ$  καὶ β')  $120^\circ$ .

2ον. Τρεῖς δυνάμεις  $A, B, G$ , τὸ ἄθροισμα τῶν ἐντάσεων τῶν δυοῖν τοῖσαν πρὸς 100 χλγ., εὑρίσκονται ἐν ἴσορροπίᾳ. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἐντάσης ἑκάστης τῶν τριῶν τούτων δυνάμεων, γνωστοῦ ὅτι ἡ  $A$  σχηματίζει μετὰ τῆς  $B$  γωνίαν  $120^\circ$ , μετὰ τῆς  $G$  δὲ γωνίαν  $150^\circ$ .

3ον. Νὰ εὑρεθῇ ἡ συνισταμένη τριῶν δυνάμεων ἵσων, σχηματίζουσῶν γωνίας  $120^\circ$  πρὸς ἀλλήλας.



Σχ. 16

38. Σύνδεσις δυνάμεων παραλήλων καὶ ὁμορρόπων.—"Εστωσαν αἱ παράλληλοι καὶ ὁμόρροποι δυνάμεις  $\Delta_1$  καὶ  $\Delta_2$ , ἐφηρμοσμέναι ἐπὶ δύο σημείων  $A$  καὶ  $B$ , ἀκλονήτως συνδεδεμένων (σχ. 16). Εἴναι φανερόν, ὅτι ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων τούτων θὰ εἶναι παράλληλος καὶ ὁμόρροπος πρὸς ταύτας, ἢ δὲ ἐντασίς της θὰ ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἐντάσεων τῶν δυνάμεων.

Αφ' ἑτέρου δυνάμεθα νὰ παραδεχθῶμεν, ὅτι αἱ διευθύνσεις τῶν δυνάμεων τούτων τέμνονται εἰς τὸ ἄπειρον καὶ νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸ θεώρημα τῶν ροπῶν ὡς πρὸς ἓν σημεῖον  $M$  τῆς συνισταμένης των. Θὰ ἔχωμεν τότε  $\Delta_1, \Delta_2, \delta$  ἢ  $\frac{\Delta_1}{\Delta_2} = \frac{\delta}{\delta'}$ , ἢτοι αἱ ἀποστάσεις  $\delta$  καὶ  $\delta'$  εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς τὰς ἐντάσεις τῶν δυνάμεων.

Συνεπῶς : 'Η συνισταμένη δύο δυνάμεων παραλλήλων καὶ ὁμορρόπων, ἐφηρμοσμένων ἐπὶ δύο σημείων ἀκλονήτως συνδεδεμένων, εἶναι παράλληλος καὶ ὁμόρροπος πρὸς τὰς συνιστώσας καὶ ἵση πρὸς τὸ ἀθροίσμα αὐτῶν. Τὸ δὲ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης ταύτης διαιρεῖ τὴν ἐνθεῖαν τὴν ἐνοῦσαν τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς τῶν συνιστωσῶν εἰς δύο τμήματα, ἀντιστρόφως ἀνάλογα πρὸς τὰς συνιστώσας.

Σημείωσις.—Εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα ὑπεθέσαμεν, διτὶ αἱ δυνάμεις εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν τὴν ἔνοῦσαν τὰ σημεῖα τῆς ἐφαρμογῆς τῶν. Ἀλλὰ τὸ θεώρημα εἶναι γενικὸν καὶ δύναται νὰ ἐφαρμοσθῇ καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν, καθ' ἥν αἱ δυνάμεις σχηματίζουν οἵας δήποτε γωνίας μὲ τὴν εὐθεῖαν τὴν ἔνοῦσαν τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς τῶν· καθ' ἥν αἱ δυνάμεις σχηματίζουν οἵας παραμένουν παραλλήλοι πρὸς ἄλλήλας.

39. Ἀνάλυσις δυνάμεως εἰς δύο ἄλλας παραλλήλους καὶ ὁμορρόπους.—Περίπτωσις, καθ' ἥν δίδονται τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς τῶν συνιστωσῶν. Ἐστω  $\Sigma$  ἡ δύναμις, τὴν δοπίαν πρόκειται νὰ ἀναλύσωμεν εἰς δύο ἄλλας παραλλήλους καὶ ὁμορρόπους πρὸς αὐτήν, ἐφηρμοσμένας εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B (σχ. 17). Ἀγομεν τὴν AB καὶ ἐφαρμόζομεν τὴν  $\Sigma$  εἰς τὸ σημεῖον Γ, διποὺς διεύθυνσίς της συναντᾷ τὴν AB. Πρόπει νὰ ἔχωμεν τὰς σχέσεις  $\Delta_1 + \Delta_2 = \Sigma$  καὶ  $\frac{\Delta_1}{\Delta_2} = \frac{GB}{AG}$ .

Ἐκ τῆς δευτέρας λαμβάνομεν :

$$\frac{\Delta_1}{GB} = \frac{\Delta_2}{AG} = \frac{\Delta_1 + \Delta_2}{GB + AG} = \frac{\Sigma}{AB}$$

Ἐξ ὧν

$$\Delta_1 = \Sigma \frac{GB}{AB} \text{ καὶ } \Delta_2 = \Sigma \frac{AG}{AB}.$$

40. Σύνθεσις δυνάμεων παραλλήλων καὶ ἀντιρρόπων.—

Ἐστωσαν  $\Delta$ ,  $\Delta_1$  (σχ. 18) δύο δυνάμεις παραλλήλοι καὶ ἀντιρροποιοί ἐνεργοῦσαι ἐπὶ τῶν σημείων A καὶ B, καὶ ὑποθέσωμεν διτὶ  $\Delta > \Delta_1$ .

Ἀναλύομεν τὴν μεγαλυτέραν δύναμιν  $\Delta$  εἰς δύο ἄλλας παραλλήλους καὶ ὁμορρόπους πρὸς αὐτήν, τὴν μὲν  $\Delta_2$ , ἵσην πρὸς τὴν  $\Delta_1$ , ἐφηρμοσμένην εἰς τὸ σημεῖον B, τὴν δὲ  $\Sigma = \Delta - \Delta_1$ , ἐφηρμοσμένην εἰς σημεῖον Γ, ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς AB τοιοῦτον, ὥστε

$$\frac{\Delta_2}{\Delta - \Delta_1} = \frac{AG}{AB}, \text{ ἐξ ἥς } AG = \frac{\Delta_1 \cdot AB}{\Delta - \Delta_1} (\text{ἐπειδὴ } \Delta_2 = \Delta_1).$$

Αἱ δυνάμεις  $\Delta_1$  καὶ  $\Delta_2$ , ὡς ἵσαι καὶ κατ<sup>°</sup> εὐθεῖαν ἀντίθετοι, ἔξου-  
δετεροῦνται. "Ωστε μένει μόνον ἡ δύναμις  $\Sigma = \Delta - \Delta_1$ , ἥτις προφανῶς  
εἶναι ἡ ξητουμένη συνισταμένη.

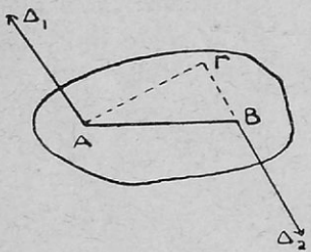
$$\text{Ἐκ τῆς σχέσεως } \frac{\Delta_2}{\Delta - \Delta_1} = \frac{AG}{AB} \quad (1)$$

$$\text{ἢ } (\text{ἐπειδὴ } \Delta_2 = \Delta_1) \quad \frac{\Delta_1}{\Delta - \Delta_1} = \frac{AG}{AB} \quad (2)$$

$$\text{λαμβάνομεν } \frac{\Delta_1}{\Delta - \Delta_1 + \Delta_1} = \frac{AG}{AB + AG} \quad \text{ἢ } \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{AG}{BG} \quad (3)$$

"Ωστε ἡ συνισταμένη δύο δυνάμεων παραλλήλων καὶ ἀντιρρόπων,  
ἔφηρμοσμένων ἐπὶ δύο σημείων ἀκλονήτως συνδεδεμένων ἴσσοις μὲ τὴν  
διαφορὰν τῶν συνιστωσῶν, εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτὰς καὶ ὁμόρροπος.  
πρὸς τὴν μεγαλυτέραν, τὸ δὲ σημεῖον τῆς ἔφαρμογῆς αὐτῆς κείται ἐπὶ

τῆς προεκτάσεως τῆς εὐθείας τῆς ἑνόσης-  
τὰ σημεῖα ἔφαρμογῆς τῶν συνιστωσῶν,  
πρὸς τὸ μέρος τῆς μεγαλυτέρας οὕτως,  
ώστε αἱ ἀπὸ αὐτῶν ἀποστάσεις αὐτοῦ νὰ  
εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς τὰς δο-  
θεῖσας δυνάμεις.



Σχ. 19

σταμένη εἶναι μηδέν. Πράγματι, ἡ σχέσις (3) δύναται νὰ γραφῇ:

$$\frac{BG}{\Delta} = \frac{AG}{\Delta_1} = \frac{BG - AG}{\Delta - \Delta_1} = \frac{AB}{\Delta - \Delta_1}, \quad \text{ἢ } \text{ῆτε } BG = AB \cdot \frac{\Delta}{\Delta - \Delta_1}.$$

"Υποθέσωμεν, ὅτι ἡ δύναμις  $\Delta_1$  αὐξάνεται ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον-  
τότε ἡ διαφορὰ  $\Delta - \Delta_1$  ἐλαττοῦται, συνεπῶς ἡ  $BG$  αὐξάνεται. Ἡ συνι-  
σταμένη  $\Sigma = \Delta - \Delta_1$  ἐλαττοῦται ἀπείρως. Καὶ ὅταν  $\Delta_1 = \Delta$ , θὰ ἔχω-  
μεν  $\Sigma = 0$  καὶ  $BG = \infty$ . Εἶναι λοιπὸν ἀδύνατον νὰ εῦρωμεν συνιστα-  
μένην καὶ συνεπῶς νὰ ἴσορροπήσωμεν τὰς δύο δυνάμεις  $\Delta$  καὶ  $\Delta_1$ .

Τὸ σύστημα δύο δυνάμεων ἵσων, παραλλήλων καὶ ἀντιρρόπων,  
ἔφηρμοσμένων ἐπὶ δύο διαφόρων σημείων τοῦ αὐτοῦ σώματος, κἀλε-  
ται ζεῦγος δυνάμεων.

Τὸ ζεῦγος ἔχει ὡς ἀποτέλεσμα νὰ στρέψῃ τὸ σῶμα, εἰς τὸ ὅποιον  
εἶναι ἔφηρμοσμένον.

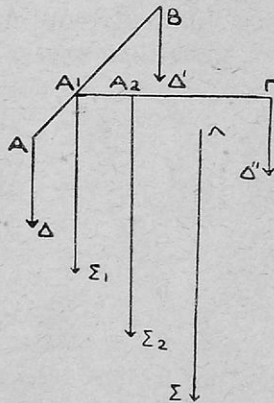
**42. Σύνθεσης πολλῶν παραλλήλων καὶ διμορφόπων δυνάμεων.** — Έστωσαν  $\Delta$ ,  $\Delta'$ ,  $\Delta'' \dots$ , δυνάμεις παραλλήλοι καὶ διμόρφοι οἱ δισαιδήποτε (σχ. 20). Δυνάμεθα προφανῶς νὰ συνθέσωμεν τὰς  $\Delta$  καὶ  $\Delta'$  καὶ νὰ τὰς ἀντικαταστήσωμεν διὰ τῆς συνισταμένης αὐτῶν  $\Sigma_1$ . Κατόπιν, συνθέτοντες τὰς  $\Sigma_1$  καὶ  $\Delta''$ , θὰ ἔχωμεν συνισταμένην  $\Sigma_2$ , ἵσην πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν δυνάμεων  $\Delta + \Delta' + \Delta''$  καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς :

Οὗτο σύστημα δυνάμεων παραλλήλων καὶ διμορφόπων, ἐφηρμοσμένων εἰς σημεῖα ἀκλονήτως συνδεδεμένα, δύναται νὰ ἀντικατασταθῇ ὑπὸ μιᾶς συνισταμένης  $\Sigma$ , παραλλήλου καὶ διμορφόπου πρὸς τὰς δυνάμεις ταύτας, τῆς δοπίας ἥ ἔντασις νὰ εἴναι ἵση πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἐντάσεων τῶν συνιστωσῶν καὶ τῆς δ. ποίας ἥ θέσις εἴναι τελείως ὅρισμένη.

**43. Σύνθεσης πολλῶν δυνάμεων παραλλήλων, μὴ διμορφόπων.** — Δυνάμεθα προφανῶς νὰ συνθέσωμεν δλας τὰς δυνάμεις, αἱ δοπίαι ἐνεργοῦν κατὰ τὴν μίαν φοράν. Αὗται ἔχουν συνισταμένην  $\Sigma_1$ , ἵσην μὲ τὸ ἄθροισμα αὐτῶν, παραλλήλον πρὸς αὐτὰς καὶ ἐνεργοῦσαν κατὰ τὴν φοράν των. Δυνάμεθα νὰ συνθέσωμεν κατόπιν δλας τὰς δυνάμεις τὰς ἐνεργούσας κατὰ τὴν ἀντίθετον φοράν. Αὗται θὰ ἔχουν συνισταμένην  $\Sigma_2$ , ἵσην πρὸς τὸ ἄθροισμα αὐτῶν καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς. Δυνάμεθα τέλος νὰ συνθέσωμεν τὰς

δύο δυνάμεις  $\Sigma_1$  καὶ  $\Sigma_2$ . Θὰ ἔχωμεν οὕτω μίαν δύναμιν  $\Sigma$  ἐντελῶς ὅρισμένην, ἥ δοπία θὰ εἴναι ἥ συνισταμένη δλον τοῦ συστήματος. Ἔὰν αἱ  $\Sigma_1$  καὶ  $\Sigma_2$ , ἔχουν τὴν αὐτὴν ἔντασιν, χωρὶς νὰ ἐνεργοῦν κατὰ τὴν αὐτὴν εὑθεῖαν, τὸ σύστημα τῶν δυνάμεων καθίσταται ζεῦγος. Ἔὰν αἱ ἵσαι δυνάμεις  $\Sigma_1$  καὶ  $\Sigma_2$ , ἐνεργοῦν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον, κατὰ τὴν αὐτὴν εὑθεῖαν, ἐπειδὴ εἴναι ἀντιθέτου φορᾶς, ἔξουδετεροῦνται καὶ συνεπῶς τὸ σύστημα ισορροπεῖ.

**44. Κέντρον τῶν παραλλήλων δυνάμεων.** — Ἔὰν ἐφαρμόσωμεν ἕκαστην μερικὴν συνισταμένην εἰς τὸ σημεῖον, δπον αὕτη συγγαντῷ τὴν εὑθεῖαν τὴν συνδέουσαν τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς τῶν δύο συνιστωσῶν. τὸ οὕτως δοιζόμενον σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς τελικῆς συνι-



Σχ. 20

σταμένης καλεῖται κέντρον τῶν παραλλήλων δυνάμεων. Τὸ σημεῖον τοῦτο ἔχει μίαν ἴδιότητα ἀξιοσημείωτον : Ἐὰν αἱ δυνάμεις στρέφονται περὶ τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς αὐτῶν, διαμένουσαι πάντοτε παραλληλοι, τὸ κέντρον τῶν παραλλήλων δυνάμεων παραμένει σταθερόν. Τὸ αὐτὸ δυναμικόν, καὶ ἐὰν μεταβληθοῦν ὑπὸ τὴν αὐτὴν ἀναλογίαν αἱ ἐντάσεις ὅλων τῶν δυνάμεων τοῦ συστήματος.

<sup>7</sup> Αριθμοὶ τοιχὴ ἐφαρμογή. Εἰς τὰ ἄκρα εὐθείας  $AB$  ἐνεργοῦν δύο δυνάμεις παραλληλοι καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς, ἡ  $\Delta_1=3$  χλγ. καὶ ἡ  $\Delta_2$ . Ἡ συνισταμένη αὐτῶν ἔχει ἔντασιν 8 χλγ. καὶ εἶναι ἐφημοσύνη εἰς ἀπόστασιν 15 ἑκ. ἀπὸ τοῦ ἄκρου  $A$  τῆς εὐθείας  $AB$ . Ζητεῖται τὸ μῆκος τῆς  $AB$ .

Ἐπειδὴ  $\Sigma=\Delta_1+\Delta_2$ , θὰ ἔχωμεν  $\Delta_2=\Sigma-\Delta_1=8-3=5$ .

Ἐὰν  $\Gamma$  τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\Delta_1}{\Delta_2} = \frac{GB}{GA} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\Delta_1}{GB} = \frac{\Delta_2}{GA} = \frac{\Delta_1 + \Delta_2}{GB+GA} = \frac{\Sigma}{AB}$$

$$\text{ἕξ } \tilde{\eta} \varsigma \quad AB = \frac{\Sigma \cdot GA}{\Delta_2} = \frac{8 \cdot 15}{5} = 24 \text{ ἑκ.}$$

### Προβλήματα

1ον. Ἐπὶ εὐθείας  $AB$ , μήκους 88 ἑκ., ἐνεργοῦν τρεῖς δυνάμεις  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$ ,  $\Delta_3$ , παραλληλοι καὶ διμόρφοι. Ἐκ τούτων ἡ μὲν  $\Delta_1=10$  χλγ. καὶ  $\Delta_2=30$  χλγ. εἰς τὰ ἄκρα τῆς εὐθείας, ἡ δὲ  $\Delta_3=4$  χλγ. εἰς τὸ μέσον. Νὰ προσδιορισθῇ ἡ δύναμις, ἣτις δύναται νὰ ἰσορροπήσῃ τὰς τρεῖς ταύτας δυνάμεις.

2ον. Εἰς τὰς κορυφὰς κανονικοῦ ἔξαγώνου δριζοντίου ἐφαρμόζομεν βάρη 1, 2, 3, 4, 5, 6 χλγ. Νὰ ενρεθῇ τὸ κέντρον τῶν ἕξ τούτων δυνάμεων.

3ον. Λίδονται δύο ἵσαι δυνάμεις δρομογάνους  $A\Delta_1$  καὶ  $A\Delta_2$ , ἐντάσεως δ χλγ. Νὰ ενρεθῇ ἡ ἀπόστασις τῆς συνισταμένης των  $A\Delta_1$  ἀπὸ σημείου  $O$  τῆς προεκτάσεως τῆς  $\Sigma\Delta_2$ , τοιούτου, ὥστε  $\Delta_2O=2\delta$ .

4ον. Τρεῖς δυνάμεις παραλληλοι, ἐντάσεως 1, 4, 7 χλγ., εἶναι ἐφημοσύνη εἰς τρία σημεῖα  $A$ ,  $B$ ,  $C$  εὐθείας τοιαῦτα, ὥστε  $AB=BC=\mu$ . Ἡ τρίτη δύναμις εἶναι φορᾶς ἀντιθέτου πρὸς τὴν τῶν δύο ἄλλων. Νὰ προσδιορισθῇ τὸ κέντρον  $O$  τῶν τριῶν τούτων δυνάμεων.—

## ΔΥΝΑΜΙΚΗ

## ΕΡΓΟΝ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ

**45. Μηχανικόν ἔργον δυνάμεως σταθερᾶς κατὰ μέγεθος καὶ διεύθυνσιν.** — Λέγομεν, ὅτι δύναμίς τις ἐκτελεῖ ἔργον, ὅταν τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς αὐτῆς μετατίθεται. Ἡ ἀπλουστέρα περίπτωσις εἶναι ἔκεινη, κατὰ τὴν ὁποίαν ἡ μετάθεσις γίνεται κατὰ τὴν διεύθυνσιν καὶ τὴν φορὰν τῆς δυνάμεως. Καλοῦμεν τότε ἔργον τῆς δυνάμεως, διὰ τὴν μετάθεσιν AB, τὸ γινόμενον τοῦ διαστήματος AB=δ (σχ. 21) ἐπὶ τὴν ἔντασιν Δ τῆς δυνάμεως. Ἐχομεν λοιπόν, παριστῶντες διὰ E τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ ἔργου : E=Δ.δ.

Ὑποθέσωμεν π.χ., ὅτι ἀνυψωθεῖ 10 χιλιόγο. εἰς ὑψος 1 μέτρου. Ἐκτελοῦμεν ὡρισμένον ἔργον. Ἀν εἴχομεν ἀνυψώσει τὰ 10 χλγ. εἰς ὑψος 2 μέτρων, θὰ εἴχωμεν ἐκτελέσει διπλάσιον ἔργον. Ἐπίσης διπλάσιον ἔργον θὰ ἐκτελέσωμεν, καὶ ἐάν ἀνυψώσωμεν 20 χλγ. εἰς ὑψος 1 μέτρου. Οὕτω τὸ ἔργον εἶναι προφανῶς ἀνάλογον καὶ πρὸς τὸ ἀνυψωθὲν βάρος, δηλ. πρὸς τὴν ἔντασιν τῆς καταβαλλομένης δυνά-

X	A	B	Ψ
Σχ. 21			

μεως, καὶ πρὸς τὸ ὑψος, εἰς τὸ ὅποιον αὗτη ἔφερε τοῦτο, δηλ. πρὸς τὸ ὑπὸ τοῦ σημείου τῆς ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως διανυθὲν διάστημα.

**46. Μονάδες ἔργου.—Χιλιογραμμόμετρον.** Erg. Joule. Ο δορισμὸς τοῦ ἔργου προσδιορίζει τὴν μονάδα.

Πράγματι, ἀν εἰς τὸν τύπον τοῦ ἔργου θέσωμεν  $\Delta=1$  καὶ  $\delta=1$ , θὰ ἔχωμεν καὶ E=1.

Ωστε μονάς ἔργου εἶναι τὸ ἔργον, τὸ ὅποιον ἐκτελεῖ ἡ μονάς τῆς δυνάμεως μεταθέτουσα τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς κατὰ τὴν μονάδα τοῦ μήκους πρὸς τὴν διεύθυνσίν της.

Εἰδικῶς εἰς τὸ μετρικὸν σύστημα, εἰς τὸ ὅποιον μονάς δυνάμεως εἶναι τὸ βάρος τοῦ χιλιογράμμου καὶ μονάς μήκους τὸ μέτρον, ὃς μονάς ἔργου λαμβάνεται τὸ χιλιογραμμόμετρον. Τοῦτο εἶναι τὸ ἔργον τὸ ἀναγκαιοῦν διὰ νὰ ἀνυψωθῇ 1 χιλιόγο. κατὰ 1 μέτρον.

Εἰς τὸ σύστημα C.G.S., εἰς τὸ ὅποιον μονάς δυνάμεως εἶναι ἡ δύνη καὶ μονάς μήκους τὸ ἔκατοστόμετρον, μονάς ἔργου, ἡ ὅποια κα-

λεῖται erg, εἶναι τὸ ἔργον μιᾶς δύνης μεταθετούσης τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς της κατὰ ἓν ἐκατοστόμετρον πρὸς τὴν διεύθυνσίν της.

Tὰ erg εἶναι πολὺ μικρὰ μονάς. Διὰ τοῦτο εἰς τὸ σύστημα C.G.S. λαμβάνεται μία δευτερεύουσα μονάς, ἡ joule=10<sup>7</sup> ergs.

Τιμὴ τοῦ χιλιογραμμομέτρου εἰς ergs. Γνωρίζομεν, ὅτι τὸ βάρος 1 χλγ. ἴσοδυναμεῖ μὲ 980000 δύνας, καὶ 1 μέτρ.=100 ἑκατ. Συνεπῶς 1 χιλιογραμμόμετρον=980000×100=98.000.000 ergs.

$$\text{η} \frac{98000000}{10^7} = 9,80 \text{ joules.}$$

47. Κινητήριον καὶ ἀνδιστάμενον ἔργον.—Ἐὰν ἡ μετάθεσις γίνεται κατὰ τὴν φορὰν τῆς δυνάμεως, λέγομεν ὅτι ἡ δύναμις αὗτη εἶναι κινητήριος καὶ ὅτι ἔκτελεῖ ἔργον κινητήριον. Τοιαύτη εἶναι π.χ. ἡ δύναμις, τὴν δποίαν καταβάλλομεν διὰ νὰ ἀνυψώσωμεν ἐν βάρος. Δύναται δημοσιεύειν δημοσιεύειν, ὅστε μία δύναμις νὰ ἐνεργῇ κατὰ φορὰν ἀντίθετον πρὸς τὴν μετάθεσιν, τὴν δποίαν τὸ σῶμα ὑφίσταται. Τοῦτο συμβαίνει π.χ., ὅταν ορίπτωμεν βλῆμα κατακορύφως ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. Τὸ βάρος τοῦ βλήματος εἶναι δύναμις διευθυνομένη κατὰ φορὰν ἀντίθετον πρὸς τὴν φορὰν τῆς μετάθεσεως. Λέγομεν τότε, ὅτι ἡ δύναμις εἶναι ἀνθισταμένη καὶ ὅτι ἔκτελεῖ ἔργον ἀνθιστάμενον.

Θεωροῦμεν τὸ μὲν κινητήριον ἔργον ὡς θετικόν, τὸ δὲ ἀνθιστάμενον ὡς ἀρνητικόν.

Ἄλλος ἐπειδὴ ἡ δρᾶσις εἶναι πάντοτε ἵση μὲ τὴν ἀντίδρασιν, δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν, ὅτι τὸ ἀνθιστάμενον ἔργον εἶναι ἵσον μὲ τὸ κινητήριον.

48. Ισχύς κινητήρος.—Ο κινητὴρ εἶναι μηχανή, ἡ ὁποία ἔκτελεῖ ἔργον. Ἐκτιμῶμεν τὴν ίσχὺν τοῦ κινητῆρος εὐρ̄ο̄σκοντες τὸ πηλίκον τοῦ ἔργου E, τὸ δποίον οὔτος ἔξετέλεσε, διὰ τοῦ χρόνου χ, τὸν δποίον ἔχοντασθη διὰ νὰ τὸ ἔκτελέσῃ. Εἴναι τότε ἡ ίσχὺς ἀριθμητικῶς ἵση πρὸς τὴν ποσότητα τοῦ ἔργου, τὸ δποίον ὁ κινητὴρ παρέχει εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου :

$$\text{Ισχὺς} = \frac{E}{\chi}. \quad \text{Ἐὰν } \chi = 1'', \text{ ίσχὺς} = E.$$

Ἐὰν  $\chi=1$  καὶ  $E=1$ , ἔχομεν ίσχὺς=1.

Οθεν μονάς ίσχύος εἶναι ἡ ίσχὺς κινητῆρος, ὅστις ἔκτελει τὴν μονάδα τοῦ ἔργου εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

Έάν  $\chi=1$  δεύτερον λεπτὸν καὶ  $E=1$  erg, μονάς ίσχύος (εἰς τὸ σύστημα C.G.S.) εἶναι τὸ κατὰ δευτερόλεπτον erg, δηλ. ἡ ίσχὺς κινητῆρος, διπλαὶς ἔκτελει ἐν erg κατὰ δεύτερον λεπτόν.

Έάν  $\chi=1''$  καὶ  $E=1$  joule, μονάς ίσχύος εἶναι τὸ watt, ἢτοι ἡ ίσχὺς κινητῆρος ἔκτελοῦντος ἔργον 1 joule κατὰ δευτερόλεπτον.

Πολλαπλάσια τοῦ watt εἶναι τὸ hectowatt=100 watt καὶ τὸ kilowatt=1000 watts.

Εἰς τὸ μετρικὸν σύστημα μονάς ίσχύος εἶναι ἡ ίσχὺς κινητῆρος ἔκτελοῦντος 1 χιλιογραμμόμετρον κατὰ δευτερόλεπτον. Τὴν μονάδα ταύτην σπανίως μεταχειρίζομεθα. Ταύτην ἀντικατέστησεν δὲ πόπος (ch).

Ίππος εἶναι ἡ ίσχὺς κινητῆρος, διπλαὶς ἔκτελει 75 χιλιογραμμόμετρα κατὰ δεύτερον λεπτόν.

Τιμὴ πόπου εἰς watts. Γνωρίζομεν, ὅτι 1 χιλιογραμμόμετρον ίσοδυναμεῖ μὲ 9,80 joules. Εἰς πόπος ίσοδυναμεῖ λοιπὸν μὲ  $9,80 \times 75 = 735$  watts.

Ἐν Ἀγγλίᾳ ἡ συνήθης μονάς ίσχύος εἶναι τὸ horse - power (h-p), τοῦ ὁποίου ἡ τιμὴ εἶναι 75,9 χιλιογραμμόμετρα κατὰ δεύτερον λεπτόν.

**49. Ἐνέργεια.**—“Οταν ἀνυψώνωμεν βάρος τι, παράγομεν ἔργον, τὸ ὁποίον δυνάμεθα νὰ ἔκτιμήσωμεν εἰς χιλιογραμμόμετρα. Θὰ εἴπωμεν τότε, ὅτι ἀναπτύσσομεν ἐνέργειαν. Ἐπίσης, θὰ εἴπωμεν, ὅτι σύστημά τι ἐγκλείει ἐνέργειαν, οταν τὸ σύστημα τοῦτο θὰ εἶναι ἵκανὸν νὰ παραγάγῃ ἔργον. Οὕτω π.χ. οταν χορδίζωμεν ὠρολόγιον, παράγομεν ὠρισμένην ἐνέργειαν τὴν ὁποίαν ἀποθηκεύει τὸ ἐλατηρίον· ἐάν θέσωμεν μικρὸν στέλεχος μεταξὺ τῶν τροχῶν, ἡ κίνησις σταματᾷ· ἡ ἐνέργεια παύει τότε νὰ εἶναι δρατή, καὶ ἐν τούτοις ὑφίσταται. Ἡ κεκρυμμένη αὕτη ἐνέργεια, ἡ λανθάνουσα, καλεῖται **δυναμική**. Πράγματι, ἐάν ἔξαγάγωμεν τὸ μεταξὺ τῶν τροχῶν στέλεχος, ἡ κίνησις ἀρχεται πάλιν, ἡ ἐνέργεια τοῦ ἐλατηρίου καθίσταται πάλιν δρατή· ἡ ἐνέργεια αὕτη καλεῖται **κινητική**.

Ἐπανέλθωμεν εἰς τὸ παράδειγμα τοῦ βάρους, τὸ ὁποῖον ἀνυψοῦται. “Οταν τὸ σῶμα φθάσῃ εἰς ὠρισμένον ὄψος, θέτομεν αὐτὸ τὸ ἐπί τινος ὑποστηρίγματος· ἡ ἐνέργεια μας παρήγαγεν ὠρισμένον κινητήριον ἔργον, διὰ νὰ ὑπερονικήσῃ τὴν ἀντίστασιν, ἐπειδὴ τὸ σῶμα ἔπαυσε νὰ ἀνέρχεται, φαίνεται, ὅτι ἡ ἐνέργεια αὕτη ἀπωλέσθη· πραγματικῶς διμως, ὅπως εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ ἐλατηρίου, αὕτη ἔχει ἀποθηκευθῆ,

είναι δυναμική. Διότι, έτσι αιφνιδίως ἀφαιρέσωμεν τὸ ὑποστήριγμα, τὸ σῶμα θὰ πέσῃ πάλιν, καὶ τὸ ἐκτελεσθὲν κατὰ τὴν ἀνύψωσιν ἔργον B.Y (B τὸ βάρος, Y τὸ ψυχοῦ) θὰ ἀποδοθῇ· διότι, ὅταν τὸ σῶμα φυτάσῃ εἰς τὸ ἔδαφος, θὰ ἔχῃ ἐκτελέσει ἔργον κατ' ἀντίθετον φοράν-  
τον πρὸς B.Y, δηλ. ἡ δυναμικὴ ἐνέργεια θὰ ἔχῃ μετατραπῆ εἰς κινη-  
τικήν.<sup>7</sup> Αν δὲν ὑπῆρχον αἱ τριβαὶ καὶ ἀν τὸ σῶμα ἥτο τελείως ἐλα-  
στικόν, δπως π.χ. σφαῖρα ἔξι ἐλεφαντόδοντος πίπτουσα ἐπὶ ἀκάμπτουν-  
ἐπιπέδου, θὰ παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ σφαῖρα θὰ ἀνεπήδα μέχρι τοῦ ση-  
μείου τῆς ἀναχωρήσεως, ἔξι οὖ ἀποδεικνύεται ὅτι τὸ κατὰ τὴν πτῶσιν  
παραγόμενον ἔργον είναι ἵσον πρὸς τὸ τῆς ἀνυψώσεως.

Μεταξὺ λοιπὸν τῆς δυναμικῆς ἐνέργειας καὶ τῆς κινητικῆς ὑπάρ-  
χει σχέσις, τὴν δποίαν καθιστᾶ φανερὰν ὁ ἐπόμενος πίναξ.

Λάβωμεν τὸ παραδειγματικό σῶματος βάρους B ἀνυψούμενου εἰς-  
ῶρισμένον ψυχοῦ Y :

	ἐνέργεια δυναμικὴ	ἐνέργεια κινητικὴ	δλικὴ ἐνέργεια-
Εἰς ψυχοῦ Y	B. Y	0	B. Y
Εἰς τὸ ἔδαφος	0	B. Y	B. Y

Παρατηροῦμεν οὕτω, ὅτι ἡ δυναμικὴ ἐνέργεια μετατρέπεται εἰς-  
κινητικὴν κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς πτῶσεως, τῆς κινητικῆς αὐξανομέ-  
νης, ἐνῷ ἡ δυναμικὴ ἐλαττοῦται. Η δλικὴ ὅμως ἐνέργεια παραμένει  
σταθερά.

Η διαπίστωσις αὗτη είναι σπουδαιοτάτη καὶ δυνάμεθα νὰ τὴν  
θεωρήσωμεν ὡς γενικὴν εἰς τὴν φύσιν· αἱ δυνάμεις μετατρέπονται, ἡ  
ἐνέργεια ἐμφανίζεται ὑπὸ διαφόρους μορφάς, ὡς θεομότης, ἥλεκτοι-  
σμός, μαγνητισμὸς κτλ., ἀλλὰ τὰ ἀθροισμα τῆς ἐνέργειας παραμένει  
σταθερὸν (ἀφθαρσία τῆς ἐνεργείας).

Αριθμητικά. Αριθμητικά. Μηχανὴ δύναται νὰ ἀνυψώσῃ  
1800 χλγ. εἰς ψυχοῦ 25 μ. ἐντὸς 30''. α') Ποῖον ἔργον ἐκτελεῖ; β')  
Ποία ἡ ἴσχυς τῆς;

$$\text{Έχομεν } E = 1800 \cdot 25 = 45.000 \text{ χιλιογραμμόμετρα.}$$

$$\text{Ίσχὺς} = \frac{E}{\chi} = \frac{45000}{30} = 1500 \text{ χλγομ.} = \frac{1500}{75} = 20 \text{ ἵπποι.}$$

### Προβλήματα

1ον. Εργάτης ἀναβιβάζων φορτία κατακορύφως δύναται νὰ-  
νψώσῃ βάρος 65 χλγ. μὲ ταχύτητα 4 ἑκατ. κατὰ δευτερόλεπτον καὶ ἐπὶ

6 ὥρας τὴν ἡμέραν. Ποῦντον ἔργον θὰ ἐκτελέσῃ ἐν δλφ εἰς μίαν ἡμέραν ;  
 Σον. 'Ροή ὑδατος παρέχουντα 120 κ. μ. ὑδατος κατὰ λεπτὸν ἐνεργεῖ ἐπὶ τροχοῦ ὑδρομύλου ἀπὸ ὑψους 2 μέτρων. Ποῦντον τὸ ἔργον, τὸ δόποιον ἡ πτῶσις αὐτῇ ἐκτελεῖ εἰς 10 ὥρας ;

Λαμβανομένου δὲ ὑπὸ δψιν δι τοῦ ἄξονος τοῦ τροχοῦ ἐνεργοῦντον μόνον τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ ἔργον τούτου, τοῦ ὑπολοίπου χανομένου διὰ διαφόρους αἰτίας, νὰ προσδιορισθῇ εἰς ὑπους ἡ χρησιμοποιουμένη ἰσχύς.

Σον. Κινητὴρ ἰσχύος 10 ὑπων κινεῖ ἀντίλιαν, ἡ δποία ἀποτέλεται ὑδωρ εἰς δεξαμενὴν ενδρισκομέρην εἰς ὑψος 25 μ. Γρωστοῦ ὄντος, ὅτι ἔνεκα τῶν τριβῶν τὰ  $\frac{3}{5}$  μόνον τοῦ κινητηρίου ἔργον χρησιμοποιοῦνται, ζητεῖται ποῖον δύκον ὑδατος θὰ συσωρεύσωμεν ἐντὸς δεξαμενῆς εἰς 4 ὥρας.—

### ~~Κ~~ΕΝΤΡΟΜΟΛΟΣ ΚΑΙ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ ΔΥΝΑΜΙΣ

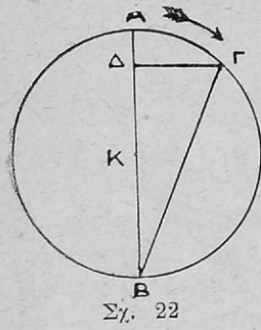
50. Κεντρομόλος καὶ φυγόκεντρος δύναμις.—"Οταν σῶμά τι στρέφεται περὶ κέντρον μὲ κίνησιν κυκλικήν, πρέπει νὰ παραδεχθῶμεν, ὅτι ἀσκεῖται ἔλξις ὑπὸ τοῦ κέντρου τούτου. "Αλλως, δυναμεῖ τῆς ἀδρανείας, τὸ κινητὸν θὰ διέφευγε κατ' εὐθεῖαν γραμμὴν κατὰ μίαν ἔφαπτομένην. Τοῦτο π. χ. συμβαίνει εἰς τὴν σφενδόνην. "Ολοι γνωρίζουμεν ὅτι χρειάζεται προσπάθεια σταθερὰ διὰ νὰ συγκρατήσωμεν τὸν λίθον, δ ὅποιος τείνει ἀκαταπαύστως νὰ ἐκτιναχθῇ μακράν. "Εὰν ἡ προσπάθεια αὕτη καὶ μίαν μόνον στιγμὴν παύσῃ ἡ ἐὰν τὸ σχοινίον κοπῇ, δ λίθος θὰ διαφύγῃ.

"Η δύναμις, ἡ δποία ἀναγκάζει τὸ κινητὸν νὰ διαγράφῃ κυκλικὴν τροχιάν, ὠνομάσθη κεντρομόλος. "Αλλ' ἐπειδὴ δὲν δύναται νὰ νοηθῇ δρᾶσις ἀνευ ἀντιδράσεως, εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ κεντρομόλος δύναμις, ἡ ἔξασκονμένη ἐπὶ τοῦ στρεφομένου σώματος διὰ νὰ τὸ ἐμποδίσῃ νὰ ἀπομακρυνθῇ ἐκ τοῦ κέντρου, θὰ συνοδεύεται ἀπὸ ἵσην καὶ ἀντίθετον ἀντίδρασιν. "Η ἀντίδρασις αὗτη καλεῖται φυγόκεντρος δύναμις.

51. Τιμὴ τῆς κεντρομόλου δυνάμεως.—Θεωρήσωμεν κινητὸν εἰς τὸ A (σχ. 22) στρεφόμενον κατὰ τὴν φορὰν τοῦ βέλους περὶ τὸ κέντρον K μὲ κίνησιν δμαλήν. "Η διεύθυνσίς του κατὰ πᾶσαν στιγμὴν εἶναι ἔφαπτομένη εἰς τὴν περιφέρειαν ἀλλ' εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης,

μονάδος τοῦ χρόνου τὸ κινητόν, ὅπο τὴν ἐνέργειαν τῆς κεντρομόλου δυνάμεως, ἔχει ἔλθει εἰς τὸ Γ, ἀφοῦ διέγραψεν τὸ τόξον ΑΓ, τὸ δοιοῖν δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὡς ταυτίζόμενον μετὰ τῆς χορδῆς του, ἐὰν τὸ τόξον ὑποτεθῇ ἀπείρως μικρόν. Τὸ σῶμα ἔχει πέσει λοιπὸν κατὰ ΑΔ.

Ἄλλὰ κατὰ τὸν τύπον  $\Delta = \mu \gamma$  (1), ἡ ἔντασις τῆς δυνάμεως, τὴν δοιοῖν πρόκειται νὰ ὑπολογίσωμεν, ἐκφράζεται διὰ τοῦ γινομένου τῆς μάζης μ τοῦ κινητοῦ ἐπὶ τὴν ἀντίστοιχον ἐπιτάχυνσιν, ἡ δὲ ἐπιτάχυνσις εἶναι τὸ διπλάσιον τοῦ διαστήματος τοῦ διανυθέντος κατὰ τὴν πρώτην μονάδα τοῦ χρόνου. Καί, ἐπειδὴ τὸ εἰς τὴν πρώτην μονάδα τοῦ χρόνου διανυθὲν διαστήμα εἶναι ΑΔ, ἡ ἐπιτάχυνσις ἡ ὀφειλούμένη εἰς τὴν κεντρομόλου δύναμιν θὰ ἴσοιται μὲ 2.  $\Delta = \gamma$



Σ. 22

$$\text{ἄρα } \Delta = \frac{\gamma}{2}.$$

Ἄφετερον τὸ τόξον ( $\gamma$  ἢ  $\eta$  χορδὴ) ΑΓ εἶναι τὸ διάστημα τὸ διανυθὲν ὅπο τοῦ κινητοῦ εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου κατὰ τὴν διμαλὴν κυκλικὴν κίνησιν δηλ. ἡ ταχύτης τ τοῦ κινητοῦ, ἦτοι  $\Delta = \tau$ .

Ἐὰν δὲ παραστήσωμεν δι' α τὴν ἀκτῖνα τῆς διαγραφομένης περιφερείας, ἔχομεν :

$$AB = 2a.$$

Ἐκ τοῦ ὁρθογωνίου τριγώνου ΑΓΒ ἔχομεν :

$$(AG)^2 = AB \cdot AD \stackrel{\eta}{=} \tau^2 = 2a \cdot \frac{\gamma}{2} \stackrel{\eta}{=} \gamma = \frac{\tau^2}{a}.$$

Καί, ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1), λαμβάνομεν :

$$\Delta = \frac{\mu \tau^2}{a}.$$

52. "Εκφρασις τῆς φυγοκέντρου δυνάμεως.—"Η φυγόκεντρος δύναμις εἶναι ἡ ἀντίδρασις τῆς κεντρομόλου. "Ἐπομένως ὁ τύπος θὰ εἶναι ὁ αὐτός. "Άλλο ἀν ἔντασεις εἶναι ἵσαι, δὲν πρέπει νὰ λησμονῶμεν, δτι ἔνταῦθα αἱ φοραὶ θὰ εἶναι ἀντίθετοι. Θὰ ἔχωμεν λοιπόν, ἐὰν  $\Phi$  ἡ ἔντασις τῆς φυγοκέντρου δυνάμεως.

$$\Phi = \Delta = \frac{\mu \tau^2}{a}. \quad (2)$$

**53. Νόμοι.**—<sup>o</sup> Έκ τῶν τύπων τούτων συνάγομεν τοὺς ἐπομένους νόμους τῆς φυγοκέντρου δυνάμεως :

α') Αἱ φυγόκεντροι δυνάμεις διὰ δύο διαφόρους μάζας, διαγραφούσας μετὰ τῆς αὐτῆς ταχύτητος δύο περιφερείας τῆς αὐτῆς ἀκτίνος, εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς μάζας ταύτας.

β') Αἱ φυγόκεντροι δυνάμεις διὰ δύο ἵσας μάζας, διαγραφούσας περιφερείας τῆς αὐτῆς ἀκτίνος μετὰ διαφόρων ταχυτήτων, εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν ταχυτήτων τούτων.

γ') Αἱ φυγόκεντροι δυνάμεις διὰ δύο ἵσας μάζας, κινουμένας μετὰ τῆς αὐτῆς ταχύτητος καὶ διαγραφούσας περιφερείας διαφόρων ἀκτίνων, εἰναι ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς τὰς ἀκτίνας ταύτας.

Ο τύπος (2) δὲν περιλαμβάνει τὸν χρόνον μιᾶς ὀλοκλήρου περιφορᾶς. Εὰν καλέσωμεν χ τὸν χρόνον τοῦτον, ἐπειδὴ τὸ κινητὸν εἰς χρόνον χ διαγράφει τὴν περιφέρειαν 2πα μὲ κίνησιν διμαλήν, θὰ ἔχωμεν :

$$\tau \cdot \chi = 2\pi a \quad \text{ἢ} \quad \tau = \frac{2\pi a}{\chi}.$$

Εἰσάγοντες δὲ εἰς τὸν τύπον (2) τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ τ., ἔχομεν :

$$\Phi = \frac{\mu}{a} \cdot \frac{4\pi^2 a^2}{\chi^3}$$

ἢ μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν :

$$\Phi = \frac{4\pi^2 a \cdot \mu}{\chi^2}$$

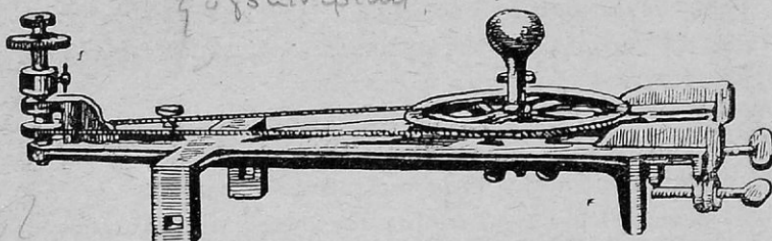
Συνεπῶς :

δ') Αἱ φυγόκεντροι δυνάμεις διὰ δύο ἵσας μάζας διαγραφούσας εἰς τὸν αὐτὸν χρόνον περιφερείας διαφόρων ἀκτίνων, εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς ἀκτίνας ταύτας.

Πειραματικαὶ ἀποδείξεις. Ἡ παραγωγὴ τῆς φυγοκέντρου δυνάμεως καὶ οἱ νόμοι αὐτῆς ἀποδεικνύονται πειραματικῶς διὰ τῆς ἐν τῷ σχήματι 23 παριστωμένης μηχανῆς, ἐπὶ τῆς δοπίας δυνάμεθα νὰ κοχλιώσωμεν διαφόρους συσκευάς καὶ νὰ θέσωμεν αὐτὰς εἰς περιστροφικὴν κίνησιν.

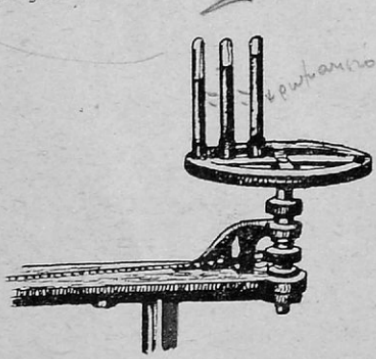
Α') Θέτομεν ἐπὶ τῆς μηχανῆς δίσκον φέροντα, ὡς δεικνύει τὸ σχῆμα 24, τοεῖς διμοίους ὑαλίνους σωλῆνας εἰς ἀποστάσεις 1,2,3, ἀπὸ τοῦ ἀξονος καὶ πλήρεις κεχωρισμένου ὕδατος. Θέτομεν κατόπιν τὴν συ-

σκευήν εἰς περιστροφικὴν κίνησιν. Παρατηροῦμεν τότε, ὅτι τὸ ὕδωρ ἐκσφενδονίζεται ἐκ τῶν σωλήνων, δπερ ἀποδεικνύει τὴν ἀνάπτυξιν φυγοκέντρου δυνάμεως· τόσον δὲ περισσότερον ὕδωρ ἐκσφενδονίζεται, ὃσον μεγαλυτέρα εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ σωλῆνος ἀπὸ τοῦ ἄξονος. Εἳς συγκρίνωμεν τὴν κατάπτωσιν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὕδατος εἰς.

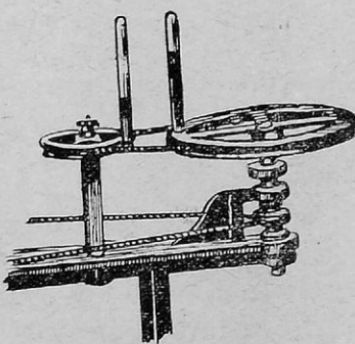


Σχ. 23

τοὺς τρεῖς σωλῆνας, διαπιστοῦμεν, ὅτι τὸ ποσὸν τοῦ ἐκσφενδονισθέντος ὕδατος εἶναι ἀνάλογον πρὸς τὴν ἀπόστασιν τῶν διαφόρων σωλήνων ἀπὸ τοῦ ἄξονος. Τοῦτο ἀποδεικνύει, ὅτι ἡ φυγόκεντρος δύναμις εἶναι ἀνάλογος τῆς ἀκτίνος, ὅταν οἱ χρόνοι τῆς περιστροφῆς καὶ αὖ μᾶζαι εἶναι ἵσαι.



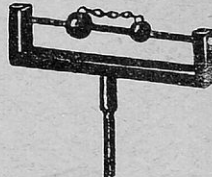
Σχ. 24



Σχ. 25

B') Ἀφαιροῦμεν τοὺς σωλῆνας καὶ κοχλιοῦμεν εἰς τὴν μηχανὴν καὶ δεύτερον δίσκον, τοῦ δποίου ἡ διάμετρος εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς τοῦ πρώτου, συνδέομεν δὲ αὐτοὺς διὰ λωρίου, ὡς δεικνύει τὸ σχῆμα 25. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῶν δίσκων τούτων, ἀνωθεν τοῦ λωρίου, κοχλιοῦμεν δύο διμοίους σωλῆνας πλήρεις κεχωρισμένου ὕδατος. Κατὰ τὴν

περιστροφὴν ἀμφότεροι οἱ σωλῆνες ἔχουν τὴν αὐτὴν ταχύτητα, δηλ. τὴν ταχύτητα, τὴν δποίαν μεταδίδει εἰς αὐτοὺς τὸ λωρίον, ἀλλ᾽ ὁ σωλὴν ὁ εὑρισκόμενος ἐπὶ τοῦ μικροῦ δίσκου παρουσιάζει διπλασίαν κατάπτωσιν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὄντος. Συνεπῶς ὑφίσταται φυγόκεντρον δύναμιν διπλασίαν ἀπὸ τὴν τοῦ σωλῆνος τοῦ μεγαλυτέρου δίσκου, δπερ ἀποδεικνύει, δτι ἡ φυγόκεντρος δύναμις εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὰς ἀκτῖνας, δταν αἱ μᾶξαι καὶ αἱ ταχύτητες εἶναι ἵσαι.

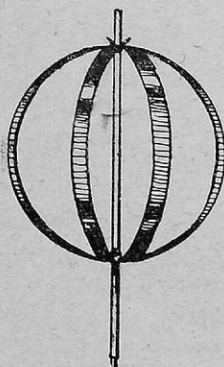


Γ') Θέτομεν ἐπὶ τῆς μηχανῆς τὴν ἐν τῷ σχήματι 26 συσκευήν, διὰ τῆς δποίας δυνάμεθα νὰ

Σχ. 26

ἐκτελέσωμεν σειρὰν σχετικῶν πειραμάτων. Π.χ. 1) Θέτομεν ἐπὶ τοῦ σύρματος δύο ἵσαι σφαίρας, ἵσακις ἀπεχούσας ἀπὸ τοῦ ἄξονος καὶ προσδεδεμένας διὰ νήματος. Παρατηροῦμεν τότε, δτι αὐταὶ ἰσορροποῦν κατὰ τὴν περιστροφὴν. Τοῦτο ἀποδεικνύει, δτι εἰς ἵσαις μάξαις ἀντιστοιχοῦν ἵσαι φυγόκεντροι δυνάμεις, δταν αἱ ἀκτῖνες εἶναι ἵσαι καὶ ἡ ταχύτης ἡ αὐτῇ. 2) Θέτομεν ἐπὶ τοῦ σύρματος δύο σφαίρας, δν αἱ μᾶξαι ἔχουν λόγον 2 πρὸς 1, συνδεδεμένας διὰ νήματος. Μεταβάλλοντες

τὰς ἀποστάσεις αὐτῶν ἀπὸ τοῦ ἄξονος, παρατηροῦμεν ἄλλοτε μὲν δτι ἡ μεγαλυτέρα ἔλκει πρὸς ἐαυτὴν τὴν μικροτέραν, ἄλλοτε δτι ἡ μικροτέρα ἔλκει τὴν μεγαλυτέραν καὶ ἄλλοτε δτι αἱ δύο σφαῖραι ἰσορροποῦν.



Σχ. 27

Τέλος, διὰ τῆς ἐν τῷ σχήματι 27 συσκευῆς ἔξηγοῦμεν τὴν πλάτυνσιν περὶ τοὺς πόλους καὶ τὴν ἔξόγκωσιν περὶ τὸν ἴσημερινόν, ἃς ὑπέστη ἡ Γῆ, ἔνεκα τῆς περιστροφικῆς αὐτῆς κινήσεως, δτε ἀκόμη εὑρίσκετο ἐν διαπύρῳ καὶ τετηκυῖᾳ καταστάσει.

Ἄριθμη τικὴ ἐφαρμογή. Υλικὸν σημεῖον βάρους 5 γρ. διανύει περιφέρειαν κύκλου, ἀκτῖνος 0,8 μ. μετά ταχύτητος σταθερᾶς 4 μέτρων κατὰ δευτερόλεπτον. Ποία ἡ ἔντασις τῆς φυγοκέντρου δυνάμεως τὴν δποίαν ὑφίσταται τὸ σημεῖον τοῦτο;

$$\text{Έχομεν } \Phi = \frac{\mu r^2}{a} \text{ καὶ } \mu = \frac{B}{g}$$

$$\text{άρα } \Phi = \frac{B}{g} \cdot \frac{\tau^2}{a} = \frac{5 \cdot 4^2}{9,8 \cdot 0,8} = 10,2 \text{ γρ. —}$$

54. Φαινόμενα έξηγούμενα διά τῆς φυγοκέντρου δυνάμεως.—Πλεῖστα φαινόμενα έξηγούνται διὰ τῆς φυγοκέντρου δυνάμεως.

Διὰ τῆς ἐνεργείας τῆς φυγοκέντρου δυνάμεως οἱ τροχοὶ ἀμάξης ἐκσφενδονίζουν μακρὰν τὸν ἐπ' αὐτῶν προσκολλώμενον πηλόν.

Οἱ ὁδηγοὶ τῶν ἀμάξιστοιχιῶν εἰς τὰς στροφὰς τῆς γραμμῆς μετριάζουν τὴν ταχύτητα, ἵνα ἐλαττώσουν τὴν ἀναπτυσσομένην φυγόκεντρον δύναμιν καὶ ἀποφύγουν τὴν ἐκτροχίασιν. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον τοποθετεῖται ἡ ἔξωτερικὴ οράβδος ὀλίγον ὑψηλότερον ἀπὸ τὴν ἐσωτερικήν, ὥστε ἡ ἀμάξιστοιχία νὰ κλίνῃ πρὸς τὰ ἔσω. Λαμβάνει τότε αὕτη διεύθυνσιν τοιαύτην, ὥστε ἡ συνισταμένη τοῦ βάρους τῆς καὶ τῆς φυγοκέντρου δυνάμεως νὰ εἴναι καθετος ἐπὶ τοῦ ἐδάφους καὶ συνεπῶς νὰ ἴσορροπήται ὑπὸ τῆς ἀντιστάσεως τούτου.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον οἱ ἱπποι καὶ οἱ ἀναβάται εἰς τὰ ἵπποδρόμια κλίνουν τὸ σῶμά των πρὸς τὸ κέντρον τῆς κυκλικῆς τροχιᾶς των.

Ἐὰν εἰς σφαιρικὸν ἢ κυλινδρικὸν δοχεῖον, τὸ ὅποιον περιέχει ὕδωρ, δώσωμεν ταχεῖαν περιστροφικὴν κίνησιν, παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ ἐλευθέρα αὐτοῦ ἐπιφάνεια κοιλαίνεται, καὶ τοσοῦτον περισσότερον, ὅσον ἡ περιστροφικὴ κίνησις εἴναι ταχυτέρα κτλ. ~~Χ~~

### Προβλήματα

1ον. Σφραῖρα μεταλλική, μάζης 500 γρ., προσδεδεμένη εἰς τὸ ἐν ἄκρον σχοινίου, μήκους 1 μ., περιστρέφεται περὶ τὸ ἔτερον τούτου ἄκρον μετὰ ταχύτητος τοιαύτης, ὥστε νὰ διαγράφῃ μίαν καὶ ἡμίσειαν στροφὴν κατὰ δευτερόλεπτον: Νὰ προσδιορισθῇ ἡ τάσις, ἣν ὑφίσταται τὸ ῥῆμα-

2ον. Κρεμῶμεν ἀπὸ χορδῆν, μήκους 1,5 μ., δοχεῖον πλῆρες ὕδατος, τοῦ ὅποιον τὸ δίλικὸν βάρος εἴναι 3 χιρ. καὶ τὸ περιστρέφομεν οὕτως, ὥστε νὰ διαγράφῃ κύκλουν κατακόρυφον.

Ζητεῖται :

α) Ποία πρέπει νὰ εἴναι ἡ ταχύτης τοῦ δοχείου, δηλ. πόσους κύκλους πρέπει νὰ διαγράφῃ κατὰ δευτερόλεπτον, διὰ νὰ μὴ πίπτῃ τὸ ὕδωρ.

β) Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ τάσις τῆς χορδῆς εἰς δύνασ, ὅταν τὸ δοχεῖον διαγράφῃ δύο κακλοὺς εἰς 1'' μὲ κίνησιν ὁμαλήν.

γ) Νὰ εὑρεθῇ ἡ μεγίστη καὶ ἡ ἐλαχίστη τιμὴ τῆς τάσεως ταύτης. —

## ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

### ΒΑΡΥΤΗΣ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### ΓΕΝΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΕΠΙ ΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΟΣ

55. **Βαρύτης.**—Πάντα τὰ σώματα, στερεὰ ἢ νῆστα, φερόμενα εἰς ψυχούς τι καὶ ἀφιέμενα ἐλεύθερα, πίπτουν, ἵτοι διευθύνονται πρὸς τὴν Γῆν· ἐὰν τεθοῦν ἐπὶ ὑποστηρίγματος, ἔξασκοιν ἐπὶ τούτου ὁρισμένην πίεσιν. Λέγομεν τότε, ὅτι ταῦτα εἶναι βαρέα.

Καὶ τὰ ἀέρια εἶναι βαρέα· ἐὰν δὲ τὰ πλεῖστα τῶν ἀερίων, δικανός, τὰ ἀερόστατα, ἀνυψοῦνται εἰς τὸν ἀέρα, τοῦτο ὅφείλεται εἰς τὸ διάτοιο, διόποιος εἶναι καὶ αὐτὸς βαρύς, ἔξασκεῖ ἐπὶ ὅλων τῶν σωμάτων τούτων ὅστιν ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω πολὺ μεγαλυτέραν ἀπό τὴν δρᾶσιν, τὴν δποίαν ἔξασκεῖ ἐπὶ τῶν σωμάτων τούτων ἡ βαρύτης. Η ὥσις αὕτη τὰ ἀνυψοῦ, καθὼς τὸ ὑδωρ ἀνυψοῦ τεμάχιον φελλοῦ, τὸ δποίον βυθίζομεν ἐντὸς αὐτοῦ καὶ ἔπειτα τὸ ἀφίνομεν ἐλεύθερον.

Ἡ αἵτια τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων, δηλ. ἡ δύναμις ἡ δποία τείνει νὰ παρασύρῃ δλα τὰ σώματα πρὸς τὸ κέντρον τῆς Γῆς, καλεῖται **βαρύτης**. Ἐπειδὴ ἡ βαρύτης εἶναι δύναμις, διὰ νὰ δρισθῇ τελείωσ, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν: α) τὴν διεύθυνσιν καὶ φορὰν αὐτῆς, β) τὴν ἔντασιν, γ) τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς.

56. **Διεύθυνσις τῆς βαρύτητος.** Νῆμα τῆς στάθμης.—Διεύθυνσις τῆς βαρύτητος εἶναι ἡ γραμμή, τὴν δποίαν ἀκολουθεῖ σῶμα βαρὺ πνπτον ἐλεύθερως. Ἡ διεύθυνσις αὕτη καλεῖται **κατακόρυφος** καὶ δίδεται ὑπὸ τοῦ νῆματος τῆς στάθμης. Τοῦτο εἶναι νῆμα εὐκαμπτον ἀπὸ τὸ ἀκρον τοῦ δποίου ἔξαρταται σῶμα κυλινδροκωνικὸν (σχ. 28) ἐξ ὁρειχάλκου. Ὁταν τὸ νῆμα τοῦτο, ἀφοῦ στερεωθῇ κατὰ τὸ ἀνώτερον αὐτοῦ ἀκρον, ἀφεθῇ ἐλεύθερον, τείνεται ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς

βαρύτητος. Καὶ ἐπειδὴ ἡ τάσις αὐτοῦ ἴσορροπεῖ τὴν βαρύτητα, αἱ δύο αὗται δυνάμεις εἶναι κατ' ἀνάγκην τῆς αὐτῆς διευθύνσεως.

‘Η διεύθυνσις τοῦ νήματος τῆς στάθμης εἶναι κάθετος ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῶν ἡρεμούντων ὑγρῶν (σχ. 29). Εἶναι ἡ αὐτὴ δι’ ὅλα τὰ σώματα εἰς τὸν αὐτὸν τόπον. Διότι, ἐὰν τοποθετήσωμεν παραπλεύρως ἀλλήλων πολλὰ νήματα τῆς στάθμης, ἐκ διαφόρων οὖσιῶν συνιστάμενα, διαπιστοῦμεν, ὅτι αἱ διεύθυνσεις τῶν εἶναι παράλληλοι ὅταν εὑρίσκωνται ἐν ἴσορροπίᾳ.

Πᾶν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τῆς κατακορύφου τόπου τινὸς καλεῖται κατακόρυφον ἐπίπεδον. Πᾶν δὲ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν κατακόρυφον καλεῖται ἐπίπεδον ὄριζόντιον.

‘Η βαρύτης διευθύνεται πρὸς τὸ κέντρον τῆς Γῆς. ‘Η ἐπιφάνεια τῶν ὑδάτων σχηματίζει, εἰς ἔκαστον τόπον, ἐπίπεδον ὄριζόντιον, ἐφαπτόμενον τῆς γηίνης σφαίρας. Αἱ δὲ κατακόρυφοι, ὡς κάθετοι εἰς πᾶν σημεῖον ἐπὶ τὸ κατὰ τὸ σημεῖον τοῦτο ἐφαπτόμενον εἰς τὴν σφαῖραν ἐπίπεδον, ἔχουν τὴν διεύθυνσιν τῶν ἀκτίνων. ‘Ἐπομένως ἡ βαρύτης διευθύνεται πρὸς τὸ κέντρον τῆς Γῆς.

Σημεῖοι.—“Οταν θεωρῶμεν δύο σημεῖα, τὰ δύοια δὲν ἀπέχουν πολὺ ἀπ’ ἀλλήλων, δυνάμεθα ἔνεκα τῆς σμικρότητος τῆς σχηματίζομένης γωνίας, νὰ θεωρήσωμεν τὰς κατακορύφους τῶν σημείων τούτων ὡς αλισθητῶς παραλλήλους.”

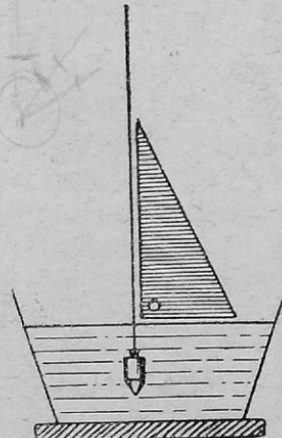
‘Η φορά, κατὰ τὴν ὁποίαν ἐνεργεῖ ἡ βαρύτης κατὰ τὴν κατακόρυφον διεύθυνσιν, εἶναι ἡ φορὰ ἡ παράγουσα τὴν τάσιν τοῦ νήματος, ἐκ τῶν ἀνω δηλ. πρὸς τὰ κάτω.

‘Η δύναμις λοιπὸν διευθύνεται πάντοτε πρὸς τὸ ἔδαφος. ‘Η ἀντίδρασις συνεπῶς τοῦ σημείου τῆς στηρίξεως διευθύνεται κατ’ ἀντίθετον φοράν, δηλ. ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἀνω.

57. “Εντασίς τῆς βαρύτητος. Βάρος.—“Οταν ἐν σῶμα εἶναι



Σχ. 28



Σχ. 29

διηρημένον εἰς τεμάχια, ἔκαστον τεμάχιον, δισονδήποτε μικρὸν καὶ ἄντεῖναι, πίπτει, ὅταν ἀφεθῇ ἐλεύθερον, ὅπως καὶ ὀλόκληρον τὸ σῶμα. Πρέπει λοιπὸν νὰ συμπεράνωμεν, ὅτι τὰ μόρια ἐνὸς σώματος ὑπόκεινται ἔκαστον εἰς τὴν ἐνέργειαν μιᾶς κατακορύφου δυνάμεως, διευθυνομένης ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω. "Ολαι αἱ δυνάμεις αὗται εἰναι ἵσαι καὶ δύνανται νὰ θεωρηθοῦν παράλληλοι. Ἐμάθομεν δικαῖος, ὅτι δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν αὐτὰς διὰ μιᾶς μόνης, ἥτις, ἐνεργοῦσα ἐπὶ τοῦ σώματος, θὰ παράγῃ τὸ αὐτὸν ἀποτέλεσμα, τὸ διποῖον παράγοντας καὶ αἱ δυνάμεις αὗται.

"Ἡ δύναμις αὕτη εἶναι ἡ συνισταμένη ὅλων τῶν ἐνεργειῶν τῆς βαρύτητος ἐπὶ τοῦ σώματος, ἰσοῦται δὲ μὲ τὸ ἀρθροισμα τὸν ὃς ἀντοτέρῳ μικρῷ κατακορύφων δυνάμεων καὶ ἔχει καὶ αὐτὴ διεύθυνσιν κατακόρυφον. Τὸ μέγεθος αὐτῆς παριστᾷ τὸ βάρος τοῦ σώματος. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ δρίσωμεν τὸ βάρος ἐνὸς σώματος ὡς τὴν ἐντασιν τῆς συνισταμένης ὅλων τῶν ἐνεργειῶν, τῶν ἐξασκούμενων ἐπὶ τοῦ σώματος τούτου ὑπὸ τῆς βαρύτητος.

"Ἐπειδὴ τὸ βάρος ἐνὸς σώματος εἶναι δύναμις, πρέπει νὰ ὑπολογίζεται εἰς δύνας ἥ χιλιόγραμμα. Δυνάμεθα δὲ νὰ τὸ προσδιορίσωμεν κατὰ προσέγγισιν διὰ δυναμομέτρου, ὅπως εἶναι ὁ μετ' ἐλατηρίου ζυγός.

**Κέντρον τοῦ βάρους.** Κέντρον τοῦ βάρους ἐνὸς σώματος εἶναι τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης ὅλων τῶν ἐνεργειῶν, τῶν ἐξασκούμενων ἐπὶ τοῦ σώματος τούτου ὑπὸ τῆς βαρύτητος.

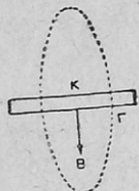
**58. Κέντρον τοῦ βάρους τῶν διμοιμερῶν σωμάτων.**—Λέγομεν, ὅτι σῶμα τι εἶναι ὁμοιομερές, ὅταν ἡ ὕλη αὐτοῦ εἶναι ὁμαλῶς διανεμημένη καθ' ὅλην αὐτοῦ τὴν ἔκτασιν, ὥστε, δύο οίοιδήποτε ἴσοι ὅγκοι, λαμβανόμενοι ἀπὸ δύο διάφορα μέρη τοῦ σώματος, νὰ ἔχουν τὸ αὐτὸν βάρος.

Εἰς ὅλα τὰ διμοιμερῆ σώματα, ἡ θέσις τοῦ κέντρου τοῦ βάρους ἔξαρταται ἐκ τοῦ σχήματος τοῦ σώματος. Ἐὰν τοῦτο εἶναι γεωμετρικῶς ὁρισμένον, ἡ ἀναζήτησις τοῦ κέντρου τοῦ βάρους ἀποτελεῖ πρόβλημα πάντοτε δυνατόν. Εἰς τὴν ἀντίθετον περίπτωσιν τὸ κέντρον τοῦ βάρους προσδιορίζεται κατὰ προσέγγισιν.

Οὕτω π.χ., ἐὰν τὸ σῶμα παρουσιάζῃ κέντρον ἥ ἄξονα ἥ ἐπίπεδον συμμετρίας, τὸ κέντρον τοῦ βάρους του συμπίπτει μετά τοῦ κέντρου τούτου ἥ ενδισκεται ἐπὶ τοῦ ἄξονος ἥ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῆς σύμ-

μετρίας. Ἐπίσης, ἐὰν ἐπιφάνειά τις ἔχῃ διάμετρον, τὸ κέντρον τοῦ βάρους της εὑρίσκεται ἐπὶ τῆς διαμέτρου ταύτης. Τὸ κέντρον τοῦ βάρους περιφερείας, κύκλου, σφαίρας, πολυγώνου κανονικοῦ, συμπίπτει μετὰ τοῦ γεωμετρικοῦ των κέντρου. Τὸ κέντρον τοῦ βάρους παραληλογράμμου, παραληλεπιπέδου, πολυέδρου κανονικοῦ συμπίπτει μὲ τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν διαγωνίων.

**Σημείωσις.** — Μία ἐπιφάνεια, ἡ ὅποια δὲν ἔχει πάχος καὶ μία γραμμή, ἡ ὅποια ἔχει μίαν μόνον διάστασιν, δὲν δύνανται να ἔχουν βάρος καὶ συνεπῶς καὶ κέντρον βάρους. Ἀλλὰ δυνάμεθα νὰ ἔννοήσωμεν τὴν ἐπιφάνειαν καὶ τὴν γραμμὴν διηρημένας, τὴν μὲν εἰς στοιχεῖα ἐπιφανειακά, τὴν δὲ εἰς στοιχεῖα γραμμικά, εἰς τὰ ὅποια ὑποθέτομεν ἐφηρομοσμένα βάρον ἀνάλογα πρὸς τὰς διαστάσεις των. Αἱ δυνάμεις αὗται ἔχουν συνισταμένην ἵσην πρὸς τὸ ἄθροισμά των. Τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης ταύτης καλεῖται κέντρον τοῦ βάρους τῆς ἐπιφανείας ἢ τῆς γραμμῆς.



Σχ. 30

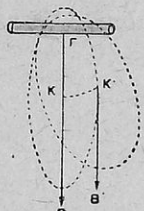
**59. Συνδήκη ίσορροπίας τῶν στερεῶν σωμάτων.** — Ἡ ἐνέργεια τῆς βαρύτητος ἐπὶ σώματος συντίθεται πάντοτε, ὡς ἐμάθομεν, εἰς μίαν μόνον δύναμιν κατακόρυφον, διευθυνομένην ἐκ τῶν ἀνώ πρὸς τὰ κάτω καὶ ἐφηρομοσμένην εἰς τὸ κέντρον τοῦ βάρους τοῦ σώματος. Ἰνα λοιπὸν τὸ σῶμα ίσορροπῆ, πρέπει καὶ ἀρκεῖ ἡ δύναμις αὕτη, δηλ. τὸ βάρος τοῦ σώματος, νὰ ίσορροπήται ὑπὸ τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ὑποστηρίγματος.

**α) Σώματα κινητὰ περὶ ὁρίζοντιον ἄξονα.** Τοιαύτη εἶναι ἡ περίπτωσις τροχοῦ ἢ τοῦ δίσκου τῶν σχημάτων τῆς ἐπομένης: **εὐλίδος.**

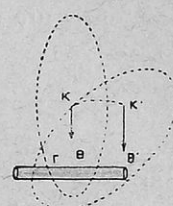
Ίσορροπία ἀδιάφορος. Ἐὰν δὲ ἔχων διέρχεται ἀκριβῶς διὰ τοῦ κ. β. τοῦ σώματος (σχ. 30), εἰς οἵανδήποτε θέσιν καὶ ἐνδύσκεται τὸ σῶμα, τὸ βάρος του ἔξουδετεροῦται ὑπὸ τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ἄξονος καὶ συνεπῶς ίσορροπεῖ εἰς ὅλας τὰς θέσεις. Ἡ ίσορροπία αὕτη καλεῖται **ἀδιάφορος**.

Ίσορροπία εὐσταθής καὶ ἀσταθής. Ἐὰν δὲ ἔχων διέρχεται διὰ τοῦ κ. β., ὑπάρχουν δύο θέσεις ίσορροπίας. (κατὰ τὰς ὅποιας τὸ βάρος ἔξουδετεροῦται ὑπὸ τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ἄξονος), αἱ θέσεις κατὰ τὰς ὅποιας ἡ κατακόρυφος τοῦ κ. β. συναντῶν τὸν ἄξονα.

Τὸ κ. β. δύναται νὰ κεῖται κάτωθεν (σχ. 31) ή ἀνωθεν (σχ. 32) τοῦ ἄξονος. Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν, λέγομεν, ὅτι τὸ σῶμα εὑρίσκεται εἰς εὔσταθη ἰσορροπίαν. Διότι, ἐὰν ἀπομακρύνομεν αὐτὸν ἀπὸ τὴν θέσιν τῆς ἰσορροπίας καὶ τὸ ἀφήσωμεν ἐλεύθερον, τὸ βάρος του Β τὸ ἐπαναφέρει εἰς τὴν θέσιν τῆς ἰσορροπίας. Εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν, ἡ ἰσορροπία λέγεται ἀσταθῆς, διότι, ἐὰν ἀπομακρύνωμεν δλίγον τὸ σῶμα ἐκ τῆς θέσεως τῆς ἰσορροπίας, τὸ βάρος του τείνει νὰ τὸ ἀπομακρύνῃ ἔτι μᾶλλον, διὰ νὰ τὸ φέρῃ εἰς τὴν θέσιν τῆς εὐσταθοῦς ἰσορροπίας.



Σχ. 31



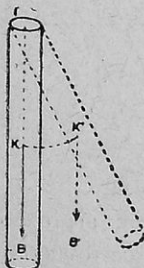
Σχ. 32

Σημείωσις.—Εἰς μὲν τὴν πρώτην θέσιν τὸ κ.β. κεῖται ὅσον τὸ δυνατὸν κατωτέρω τοῦ ἄξονος, εἰς δὲ τὴν δευτέραν ὅσον τὸ δυνατὸν ἀνωτέρω αὐτοῦ· εἰς τὴν θέσιν τῆς ἀδιαφόρου ἰσορροπίας τὸ κ.β. διατηρεῖ τὸ αὐτὸν ὑψος κατὰ τὴν κίνησιν τοῦ σώματος.

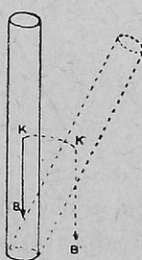
**β) Στερεόν σῶμα κινητὸν περὶ σημεῖον.** Τοιαύτη εἶναι π.χ. ἡ περίπτωσις κανόνος κορεμαρμένου διὰ δακτυλίου. Εὰν τὸ σημεῖον τῆς ἔξαρτήσεως δὲν συμπίπτῃ μετὰ τοῦ κ.β., ὑπάρχουν δύο θέσεις ἰσορροπίας: ἡ μὲν εὐσταθῆς (σχ. 33), ἡ δὲ ἀσταθῆς (σχ. 34), τοιαύται, ὥστε ἡ κατακόρυφος τοῦ κ.β. νὰ συναντᾷ τὸ σημεῖον τῆς ἔξαρτήσεως.

**γ) Σώματα στηριζόμενα ἐπὶ όριζοντίου ἐπιπέδου δι' ἐνὸς σημείου.**

"Οταν τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς μένη σταθερὸν κατὰ τὴν μετάθεσιν τοῦ σώματος, ἡ περίπτωσις αὕτη ἀνάγεται εἰς τὴν προηγουμένην. Ἀλλοτε τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς δὲν εἶναι σταθερόν· τοιαύτη ἡ περίπτωσις ὁδοῦ, ὅπερ δύναται νὰ κυλίεται ἐπὶ τραπέζης. Ὑπάρχουν δύο θέσεις ἰσορροπίας, αἱ δύο θέ-



Σχ. 33



Σχ. 34

σεις καθ' ἃς ἡ κατακόρυφος τοῦ κ.β.

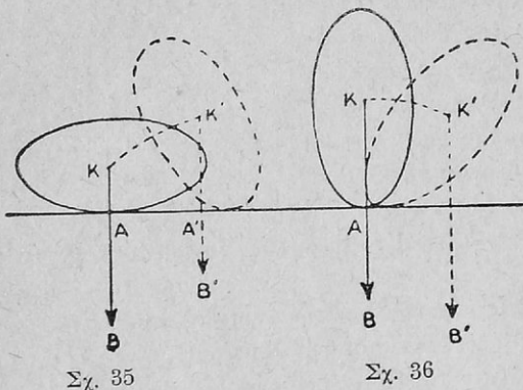
διέρχεται διὰ τοῦ σημείου τῆς στηριζέως. Τὸ βάρος τότε ἔχει ὡς ἀποτέλεσμα νὰ στηρίζῃ τὸ ὠδὸν ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου. Καὶ ἡ μὲν θέσις, καθ' ἥν τὸ κ.β. κεῖται ὅσον τὸ δυνατὸν κατωτέρω (σχ. 35), εἶναι εὐσταθῆς,

διότι, ἐὰν ἀπομακρύνωμεν τὸ σῶμα ἐκ τῆς θέσεως ταύτης, τὸ βάρος του τείνει νὰ τὸ ἐπαναφέρῃ εἰς ταύτην τοῦναντίον, ἢ θέσις, καθ' ἥν τὸ κ.β. κεῖται ὅσον τὸ δυνατὸν ὑψηλότερον (σχ. 36) εἶναι ἀσταθῆς.

"Οταν μία σφαῖρα κυλίεται ἐπὶ ὁρίζοντιον ἐπιπέδου, εὑρίσκεται

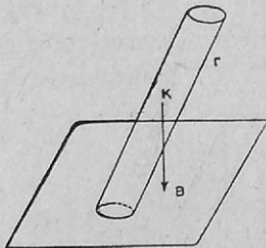
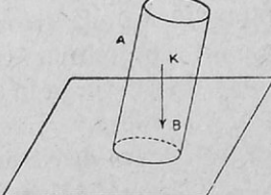
εἰς ἴσορροπίαν ἀδιάφορον καθ' ὅλας αὐτῆς τὰς θέσεις. Τὸ κ.β. διατηρεῖ σταθερὸν ὑψος καὶ ἡ κατακόρυφος τούτου συναντᾷ πάντοτε τὸ σημεῖον τῆς στηρίξεως.

δ) Σώματα στηριζόμενα διὰ βάσεως ἐπὶ ὁρίζον-



τίου ἐπιπέδουν. Διὰ νὰ εὑρίσκεται ἐν τοιοῦτον σῶμα ἐν ἴσορροπίᾳ, πρέπει καὶ ἀρκεῖ ἡ κατακόρυφος τοῦ κ.β. νὰ διέρχεται διὰ τοῦ ἐστωτερικοῦ τῆς βάσεως, διὰ τῆς δύοιας τὸ σῶμα στηρίζεται. Εἶναι πράγματι φανερόν, ὅτι δὲ κύλινδρος Α εὑρίσκεται ἐν ἴσορροπίᾳ, τὸ δὲ βάρος του (σχ. 37) τείνει νὰ στηρίξῃ αὐτὸν ἐπὶ τοῦ ὑποστηρίγματος. Ὁ κύλινδρος Γ τοῦναντίον (σχ. 38) δὲν θὰ ἴσορροπήσῃ, ἐὰν ἀφήσωμεν αὐτὸν ἔλευθερον.

Τὸ μετὰ τριῶν τροχῶν ποδήλατον,



τὸ δύοιον στηρίζεται ἐπὶ τοῦ ἐδάφους διὰ τριῶν σημείων, εὑρίσκεται ἐν ἴσορροπίᾳ, διότι ἡ κατακόρυφος τοῦ κ.β. πίπτει ἐντὸς τοῦ τριγώνου, τὸ δύοιον ἀποτελεῖ τὸ πολύγωνον τῆς βάσεως.

**Προσδιορισματα.**

*1ον.* Νὰ προσδιορισθῇ τὸ κέντρον τοῦ βάρους τῆς περιμέτρου τριγώνου.

*2ον.* Νὰ προσδιορισθῇ τὸ κέντρον τοῦ βάρους τῆς ἐπιφανείας τριγώνου.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

## ΝΟΜΟΙ ΤΗΣ ΠΤΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

**60. Πρῶτος νόμος.**—Εἰς τὸν αὐτὸν τόπον, πάντα τὰ σώματα πίπτουν μετὰ τῆς αὐτῆς ταχύτητος.

**61. Δεύτερος νόμος.**—Τὰ διαστήματα τὰ διανυόμενα ὑπὸ σώματος, τὸ δόποιον, ἀναχωροῦν ἐκ τῆς ἡρεμίας, πίπτει ἐλευθέρως, εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν χρόνων, καθ' ὃνδι θηταν.

**62. Τρίτος νόμος.**—Αἱ ταχύτητες αἱ κτηθεῖσαι ὑπὸ σώματος, τὸ δόποιον, ἀναχωροῦν ἐκ τῆς ἡρεμίας, πίπτει ἐλευθέρως, εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς χρόνους τοὺς διαρρέουσαντας ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῆς πτώσεως.

Οἱ νόμοι οὗτοι ἀφορῶσιν εἰς τὴν πτῶσιν ἐν τῷ κενῷ.

Οἱ δύο τελευταῖοι καρακτηρίζουν κίνησιν ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένην καὶ δεῖξον εἶναι συνέπεια τοῦ ἄλλου. Ἐκφράζονται συνεπῶς διὰ τῶν ἔξισώσεων :

$$\delta = \frac{g\chi^2}{2}, \quad \tau = g\chi.$$

Ἡ σταθερὰ αὔξησις τῆς ταχύτητος κατὰ δεύτερον λεπτὸν ἥ ἥ ἐπιτάχυνσις  $g$  εἶναι τὸ διπλάσιον τοῦ διαστήματος τοῦ διανυομένου κατὰ τὸ πρῶτον δευτερόλεπτον τῆς πτώσεως.

$\tau = \sqrt{2g\delta}$  εἶναι ἡ κτηθεῖσα ταχύτης ὑπὸ σώματος πίπτοντος ἀπὸ ὕψους  $\delta$  εἰς τὸ κενόν, ἀνευ ἀρχικῆς ταχύτητος.

Εἶναι δηλ. ἀνάλογος πρὸς τὴν τετραγωνικὴν  $\delta^2$  τοῦ ὕψους τῆς πτώσεως.

Γνωρίζομεν, ὅτι τὸ βάρος σώματος εἶναι δύναμις σταθερὰ κατὰ τὴν διεύθυνσιν εἰς ὡρισμένον τόπον. Ἐκ τοῦ ὅτι δὲ ἡ κίνησις εἶναι ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένη προκύπτει, ὅτι τὸ βάρος τοῦτο εἶναι δύναμις σταθερὰ καὶ κατὰ τὸ μέγεθος, κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς πτώσεως.

**63. Πειραματική άπόδειξις τῶν ἀνωτέρω νόμων.—Πρῶτος νόμος.** Ἐὰν ἀφῆσωμεν νὰ πέσουν συγχρόνως, ἀπὸ τὸ αὐτὸν ψυχος, νόμιμα μεταλλικὸν καὶ δίσκος ἐκ χάρτου, τῶν αὐτῶν διαστάσεων, τὸ νόμιμα θὰ φθάσῃ εἰς τὸ ἔδαφος πρὸ τοῦ χαρτίνου δίσκου. Ὁ λόγος εἶναι ὅτι, ἐπειδὴ τὸ βάρος τοῦ νομίσματος εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ



βάρος τοῦ χάρτου, ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος εἶναι διὰ τὸ νόμιμα σχετικῶς μικροτέρα. Ἀλλ' ἐὰν θέσωμεν τὸν ἐκ χάρτου δίσκον ἐπὶ τοῦ νομίσματος καὶ ἀφῆσωμεν τὸ σύστημα νὰ πέσῃ (τοῦ νομίσματος διατηρουμένου δριζοντίου), θὰ ἴδωμεν, ὅτι καὶ τὰ δύο φθάνουν εἰς τὸ ἔδαφος συγχρόνως. Τοῦτο συμβαίνει, διότι ὁ ἀήρ δὲν ἐπιφέρει πλέον ἀντίστασιν εἰς τὸν χάρτην, καθόσον ἐκτοπίζεται ὑπὸ τοῦ νομίσματος.

Διὰ νὰ ἔξετασωμεν τὴν ἐπίδρασιν τῆς βαρύτητος μόνης, πρόπει λοιπὸν νὰ καταργήσωμεν τὴν ἐνέργειαν τοῦ ἀέρος. Τοῦτο δυνάμενα νὰ ἐπιτύχωμεν διὰ τοῦ **σωλῆνος τοῦ Νεύτωνος** (σχ. 39). Ὁ σωλὴνος οὖτος ἔχει ψυχος 2 περίπου μέτρων καὶ διάμετρον 7—8 ἑκατ., καὶ εἶναι κλειστὸς κατὰ τὸ ἐν ἄκρον, κατὰ δὲ τὸ ἔτερον καταλήγει εἰς μεταλλικὸν πόδα μετὰ στρόφιγγος, διὰ τοῦ ὅποιου δύναται νὰ κοχλιωθῇ εἰς τὴν ἀερατίλιαν. Εἰσάγομεν ἐντὸς αὐτοῦ διάφορα σώματα, π. χ. σφαιραὶ ἐκ μολύβδου, τεμάχιον φελλοῦ, τμῆμα πτεροῦ ἐπειτα δὲ ἀφαιοῦμεν τὸν ἐντὸς αὐτοῦ ἀέρα ὃσον τὸ δυνατὸν περισσότερον. Ἐὰν ἀναστρέψωμεν τότε ἀποτόμως τὸν σωλῆνα, παρατηροῦμεν, ὅτι ὅλα τὰ ἐντὸς αὐτοῦ σώματα φθάνουν εἰς τὸν πυθμένα τοῦ σωλῆνος συγχρόνως. Ἐὰν δημος ἀφῆσωμεν νὰ εἰσέλθῃ βαθμηδὸν ὁ ἀήρ, διαπιστοῦμεν, ὅτι ἡ διαφορὰ μεταξὺ τῶν διαρκεῖων τῆς πτώσεως τῶν διαφόρων σωμάτων καθίσταται τόσον μεγαλυτέρα, ὃσον ἡ ποσότης τοῦ εἰσελθόντος ἀέρος εἶναι μεγαλυτέρα.

**64. Ἐφαρμογαὶ τῆς ἀντίστάσεως τοῦ ἀέρος.—α)**

Ἐίς τὴν ἀντίστασιν τοῦ ἀέρος ὁ φείλεται ὁ διασκορπισμὸς τῶν Σχ. 39 ὑγρῶν, τὰ ὅποια πίπτουν εἰς τὸν ἀέρα· εἰς τὸ κενὸν ἡ πτῶσις τῶν γίνεται διὸ ὅλης τῆς μάζης των, ὅπως ἡ τῶν στερεῶν. Τοῦτο ἀποδεικνύεται διὰ τῆς **ὑδροσφρύσας** (σχ. 40). Αὕτη εἶναι σωλὴν ὑάλινος περιέχων ὕδωρ καὶ κενὸς ἀέρος. Ὅταν τὸν ἀναστρέψωμεν ἀποτόμως, τὸ ὕδωρ πίπτει μετὰ Ἑηροῦ κρότου, ὅμοίου μὲ τὸν κρό-

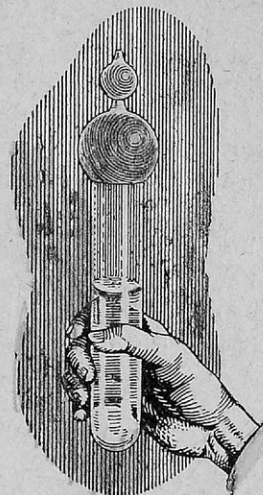
τὸν στερεᾶς μάζης, ἡ δοποία κτυπᾶ τὸν πυθμένα τοῦ σωλήνος.

β) Διὰ νὰ ἐμποδίσωμεν νὰ ἐπιταχυνθῇ ἡ κίνησις ὅργάνων τινῶν, τὰ ἀναγκάζομεν νὰ παρασύρουν τροχὸν μὲ πτερύγια. Ο τροχὸς οὗτος ὑφίσταται ἀντίστασιν ἐκ μέρους τοῦ ἀέρος τόσον μεγαλυτέραν, δσον ἡ ταχύτης τῆς στροφῆς εἶναι μεγαλυτέρα.

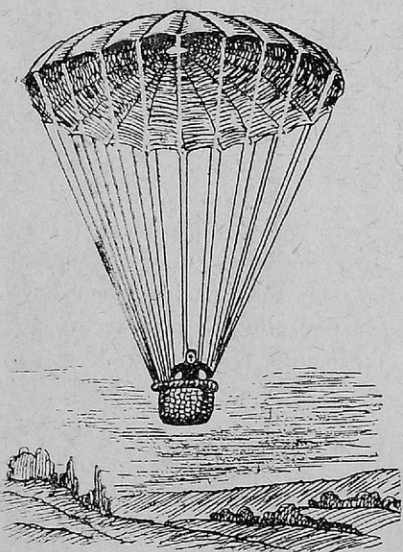
γ) Οἱ ἀεροναῦται χρησιμοποιοῦν τὴν ἀντίστασιν τοῦ ἀέρος, μεταχειριζόμενοι τὰ ἀλεξίπτωτα (σχ. 41), διὰ τῶν δοποίων κατέρχονται ἐγκαταλείποντες τὸ σκάφος τῶν ἐν περιπτώσει ἀτυχήματος ἢ δι᾽ ἄλλους λόγους.

δ) Τέλος, ἀπὸ τὴν ἀντίστασιν τοῦ ἀέρος ὑποστηρίζονται οἱ χαρταετοί, τὰ ἀερο-

πλάνα  
καὶ τὰ  
πτηνὰ  
ὅσα πλανῶνται εἰς τὸν ἀέρα.



Σχ. 40



Σχ. 41

δον δὲ ἡ ἐλάττωσις τῆς ταχύτητος ἐλαττώνει τὴν ἀντίστασιν τοῦ ἀέρος.

Πρὸς τοῦτο ἐπενοήθησαν διάφοροι συσκευαί, διὰ τῶν δοποίων ἐπιβραδύνεται ἡ ταχύτης τῆς πτώσεως, χωρὶς νὰ μεταβληθῇ ἡ σχέσις

65. Δεύτερος νόμος: Νόμος τῶν διαστημάτων.—Διὰ τὴν πειραματικὴν ἀπόδειξιν τοῦ νόμου τούτου, ὡς καὶ τοῦ νόμου τῶν ταχυτήτων, παρουσιάζονται δύο μεγάλαι δυσκολίαι: α) Ἡ αὔξουσα ταχύτης τῆς πτώσεως, ἡ δοποία καθιστᾶ δύσκολον τὴν παρατήρησιν, διότι μικρὸν λάθος κατὰ τὴν μέτρησιν τοῦ χρόνου συνεπάγεται σημαντικὸν λάθος διὰ τὸ διάστημα. β) Ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος. Ἡ ἐπιβραδύνσις τοῦναντίον τῆς κινήσεως εὐχολύνει τὰς μετρήσεις, ἀφ᾽ ἔτε-

μεταξὺ διαστήματος καὶ χρόνου. Τοιαῦται εἶναι τὸ κεκλιμένον ἐπίπεδον, ἢ μηχανὴ τοῦ Atwood καὶ ἄλλαι.

**66. Κεκλιμένον ἐπίπεδον.**—Τοῦτο συνίσταται ἐξ ἐπιπέδου ἀκάμπτου καὶ λείου, κεκλιμένου ἐπὶ τοῦ ὁρίζοντος. Ἐστω ΑΕΓ (σχ. 42) τομὴ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου ὑπὸ ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ τὴν τομῆν του μετὰ τοῦ ὁρίζοντος ἐπιπέδου. Θεωρήσωμεν σῶμα μᾶζης μετατιθέμενον ἀνευ τριβῆς κατὰ τὸ μῆκος τοῦ ἐπιπέδου ΕΑ. Τὸ βάρος  $B = \mu g$  τοῦ σώματος τούτου, ἐφηρμοσμένον εἰς τὸ κέντρον τοῦ βάρους του Κ, δύναται νὰ ἀναλυθῇ εἰς δύο δυνάμεις: τὴν Δ', κάθετον ἐπὶ τὸ κεκλιμένον ἐπίπεδον, ἢ ὅποια ἔξουδετεροῦται ἀπὸ τὴν ἀντίστασιν τούτου, ἐὰν διέρχεται διὰ τοῦ σημείου τῆς στηρίξεως, καὶ τὴν Δ, παράλληλον πρὸς τὸ μῆκος ΑΕ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου, ἢ ὅποια τείνει νὰ μεταθέσῃ τὸ σῶμα. Ἐπειδὴ ἀἱ δξεῖαι γωνίαι ΓΑΕ καὶ ΔΒΚ εἶναι ἴσαι, ὡς ἔχουσαι τὰς πλευράς των καθέτους, τὰ δρογώνια τρίγωνα ΑΓΕ καὶ ΒΔΚ εἶναι ὅμοια. Συνεπῶς ἔχομεν :

$$\frac{KD}{KB} = \frac{EG}{AE} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\Delta}{B} = \frac{v}{\mu}. \quad (1)$$

(ἐνθα  $v = EG$ , τὸ ὑψος τοῦ ἐπιπέδου, καὶ  $\mu' = AE$ , τὸ μῆκος αὐτοῦ), ἐκ τῆς

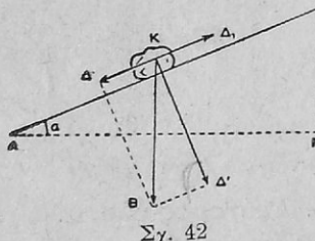
$$\text{ὅποιας } \Delta = B \frac{v}{\mu'}.$$

Τὸ σῶμα θὰ τεθῇ λοιπὸν εἰς κίνησιν ὑπὸ τὴν ἐνέργειαν τῆς δυνάμεως Δ, ἢ ὅποια εἶναι σταθερὰ κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς κινήσεως, καθὼς εἶναι καὶ τὸ βάρος  $B$ . Συνεπῶς θὰ λάβῃ ἐπιτάχυνσιν γ, τὴν ὅποιαν δυνάμεθα νὰ ἐλαττώσωμεν κατὰ βούλησιν, ἐλαττοῦντες τὸ ὑψος τοῦ ἐπιπέδου. Διότι, ἐὰν εἰς τὴν (1) θέσωμεν  $\Delta = \mu g$  καὶ  $B = \mu g$ , θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\mu g}{\mu g} = \frac{v}{\mu'} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\gamma}{g} = \frac{v}{\mu'} \quad \text{καὶ} \quad \gamma = g \frac{v}{\mu'}.$$

Τοιουτορόπως, ἐλαττοῦντες τὸ  $v$ , ἐπιβραδύνομεν τὴν κίνησιν τὴν ὥφειλομένην εἰς τὴν βαρύτητα, ὥστε νὰ καταστήσωμεν εὐκολωτέραν τὴν παρατήρησιν.

Πραγματοποιοῦμεν εὐκόλως κεκλιμένον ἐπίπεδον, κατασκευάζοντες μακρὰν αὐλακα εἰς μεταλλίνην δοκὸν κεκλιμένην, εὐθυτάτην καὶ λειτοτάτην. Ἀφίνοντες τότε ἐλευθέραν εἰς τὸ ἀνώτερον μέρος τῆς αὐ-



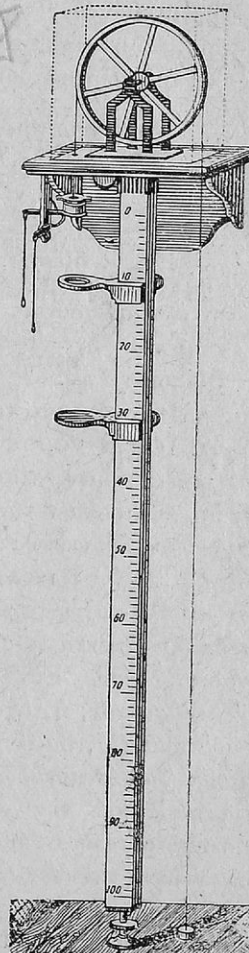
Σχ. 42

λακος σφαίρων ἔξι ἐλεφαντοστοῦ ἢ χάλυβος καὶ προσδιορίζοντες τὰ ὑπὸ ταύτης διανυόμενα διαστήματα εἰς 1,2,3... δευτερόλεπτα, εὑρίσκομεν, ὅτι τὰ διαστήματα ταῦτα εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν χρόνων.

67. Μηχανὴ τοῦ Atwood.—Εἰς τὴν μηχανὴν τοῦ Atwood ἡ ἐνεργοῦσα δύναμις εἴναι ἐν βάρος σταθερόν, ὅπως εἰς τὴν ἐλευθέραν πτῶσιν. Ἐλαττοῦμεν δῆμος τὴν ἐνέργειάν του, ἀναγκάζοντες αὐτὸν νὰ παρασύρῃ ἐκτὸς τῆς μάζης του καὶ ἄλλην μᾶζαν μεγαλύτεραν.

Ἡ μηχανὴ τοῦ Atwood συνίσταται ἐκ κατακορύφου κανόνος, ὅστις φέρει εἰς τὴν κορυφήν του τροχαλίαν πολὺ ἐλαφράν, κινητὴν περὶ δριζόντιον ἄξονα (σχ. 43). Ἐπὶ τῆς αὐλακος τῆς τροχαλίας διέρχεται λεπτὸν νήμα, φέρον εἰς τὰ δύο ἄκρα του ἐξηρτημένας δύο ἵσας μᾶζας M. Τὸ βάρος τοῦ νήματος δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὅψιν ἐπομένως τὰ βάρη τῶν δύο μαζῶν θὰ εὑρίσκωνται ἐν ἴσοροπίᾳ δι' ὅλας τὰς θέσεις αὐτῶν. Ἐπιφορτίζομεν τὴν μίαν ἀπὸ τὰς ἵσας μᾶζας μὲ πρόσθετον μᾶζαν μ, ἡ ὁποία παρασύρει τὸ σύστημα. Εἰς τὴν περίπτωσιν ἐλευθέρας πτώσεως, τὸ πρόσθετον βάρος θὰ παρέσυρε μόνον τὴν μᾶζαν του μ, ἥδη παρασύρει τὴν μᾶζαν 2M + μ.

68. Ἀπόδειξις τοῦ νόμου τῶν διαστημάτων.—Ἡ μᾶζα κατέρχεται παραλλήλως πρὸς κατακόρυφον κανόνα διηρημένον. Ἐπὶ τοῦ κανόνος τούτου δύναται γὰ στερεοῦνται διὰ πιεστικοῦ κοχλίου εἰς διάφορα ὑψη δίσκος μετάλλινος πλήρης. Κατάλληλον χρονόμετρον, παραπλεύρως τῆς μηχανῆς τοποθετούμενον, μᾶς δίδει ἵσας μονάδας χρόνου. Κατ' ἀρχάς, ἡ μᾶζα M + μ ἀναβιβάζεται, ὥστε ἡ κατωτέρα βάσις της νὰ κείται ἀπέναντι τοῦ μηδενὸς τοῦ διηρημένου



Σχ. 43

κανόνος. Δι<sup>3</sup> εἰδικῆς διατάξεως (σχ. 43), τὸ σύστημα  $M + \mu$  παύει νὰ ὑποστηρίζεται, καθ<sup>3</sup> ἦν στιγμὴν τὸ κτύπημα τοῦ χρονομέτρου δεικνύει τὴν ἐναρξιν μονάδος χρόνου. Διὰ δοκιμῶν, θέτομεν τὸν δίσκον εἰς διαίρεσιν τοῦ κανόνος τοιαύτην, ὡστε νὰ ἀκούσωμεν συγχρόνως τὸ κτύπημα τοῦ χρονομέτρου, δεικνύοντος τὴν ἐναρξιν τῆς δευτέρας μονάδος χρόνου, καὶ τὴν κρούσιν τῆς μᾶζης ἐπὶ τοῦ πλήρους δίσκου.

<sup>3</sup> Επαναφέρομεν τὸ σύστημα  $M + \mu$  εἰς τὸ μηδὲν καὶ ζητοῦμεν νὰ εὑρισκωμεν διὰ δοκιμῶν εἰς ποίαν διαίρεσιν πρόπει νὰ θέσωμεν τὸν δίσκον, ἵνα ἡ κατερχομένη μᾶζα κτυπήσῃ ἐπ<sup>3</sup> αὐτοῦ μετὰ δύο, τρεῖς κτλ. μονάδας χρόνου. Μετροῦμεν οὕτω τὰ διαστήματα τὰ διανυόμενα εἰς 1,2,3 μονάδας χρόνου. <sup>3</sup> Εὰν τὸ διάστημα δ<sub>1</sub> τὸ διανυόμενον κατὰ τὴν πρώτην μονάδα χρόνου, εἶναι π.χ. 10 ἑκατ., θὰ ἔχωμεν :

$$\delta_1 = 10 \quad \delta_2 = 40 = 10 \cdot 4 \quad \delta_3 = 90 = 10 \cdot 9 \quad \delta_4 = 160 = 10 \cdot 16$$

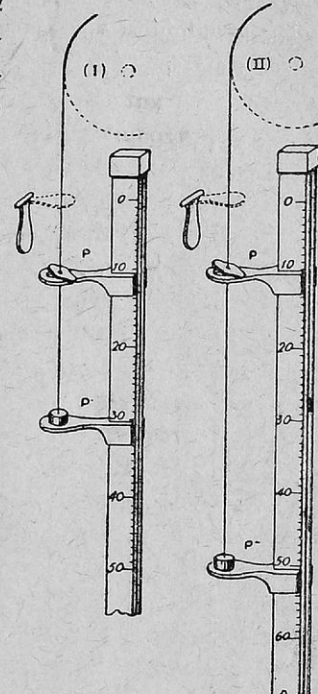
Βλέπομεν δηλ., διτὶ τὰ διανυόμενα διαστήματα εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν χρόνων.

69. Τρίτος νόμος: Νόμος τῶν ταχυτήτων.—Τὸν γόμον τοῦτον ἀποδεικνύομεν ἐπίσης διὰ τῆς μηχανῆς τοῦ Atwood. <sup>3</sup> Υποθέσωμεν, διτὶ ἀφαιροῦμεν τὴν πρόσθετον μᾶζαν μ μετὰ πτῶσιν μιᾶς μονάδος χρόνου. Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς ἀδρανείας, τὸ ὑπόλοιπον σύστημα  $2M$  θὰ ἔξακολουθήσῃ νὰ κινηται, ἀλλ<sup>3</sup> ἡ κίνησίς του θὰ καταστῇ ὁμαλὴ καὶ ἡ ταχύτης τῆς κινήσεως ταύτης θὰ εἶναι ἡ ταχύτης, τὴν δποίαν ἀποκτᾶ τὸ σύστημα δλόκληρον ( $2M + \mu$ ) μετὰ πτῶσιν μιᾶς μονάδος χρόνου. <sup>3</sup> Εὰν ἀφαιρέσωμεν τὴν μᾶζαν μ μετὰ πτῶσιν δύο μονάδων χρόνου, ἡ ταχύτης τῆς ὁμαλῆς κινήσεως, τὴν δποίαν θὰ λάβῃ τὸ σύστημα  $2M$ , θὰ εἶναι ἡ ταχύτης, ἢν ἀποκτᾶ τὸ σύστημα  $2M + \mu$  μετὰ πτῶσιν 2 μονάδων χρόνου καὶ οὕτω καθ<sup>3</sup> ἔξῆς. Συνεπῶς διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὸν νόμον, ἀρκεῖ νὰ μετρήσωμεν ἑκάστην φορὰν τὰ διαστήματα τὰ διανυόμενα ὑπὸ τοῦ συστήματος  $2M$  εἰς μίαν μονάδα χρόνου μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τῆς μᾶζης μ.

Τοποθετοῦμεν λοιπὸν εἰς τὴν διαίρεσιν 10, δπου, ὡς εἴδομεν, φθάνει τὸ σύστημα  $2M + \mu$  εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης μονάδος τοῦ χρόνου, δακτυλιοειδῆ δίσκον, δστις ἀφίνει μὲν τὴν μᾶζαν  $M$  νὰ διέλθῃ κρατεῖ ὅμως κατὰ τὴν δίοδον αὐτῆς τὴν πρόσθετον μᾶζαν μ, ἡ δποία εἶναι δλίγον μακροτέρα τῆς ἐσωτερικῆς διαμέτρου τοῦ δακτυλίου (σχ. 44). <sup>3</sup> Αφίνομεν κατόπιν τὸ σύστημα  $2M + \mu$  ἐλεύθερον ἀπὸ τοῦ 0 τῆς κλίμακος. Μετὰ πτῶσιν μιᾶς μονάδος χρόνου ἀφαιρεῖται ὑπὸ τοῦ δα-

κτυλίου ή μᾶζα μ., ή δὲ μᾶζα Μ ἔξακολουθεῖ νὰ κατέρχεται. Ζητοῦμεν διὰ δοκιμῶν νὰ τὴν σταματήσωμεν εἰς τὸ τέλος τῆς δευτέρας μονάδος χρόνου· εὑρίσκομεν οὕτω, ὅτι πρέπει νὰ θέσωμεν τὸν πλήρη δίσκον εἰς τὴν διάρκεσιν 30. Συνεπῶς ή μᾶζα Μ μόνη διήνυσεν εἰς μίαν μονάδα χρόνου 30—10=20 ἔκ. Ἐποναλαμβάνομεν τὸ πείραμα, ζητοῦντες νὰ σταματήσωμεν τὴν μᾶζαν Μ εἰς δύο μονάδας χρόνου (σχ. 44), τρεῖς μονάδας χρόνου κτλ., μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τῆς προσθέτου μάζης μ. Εὑρίσκομεν τοιουτορόπως, ὅτι διαγύει μόνη 40, 60... ἔκατ., δηλ. διαγύει 20 ἔκατ. κατὰ μονάδα χρόνου. Συνεπῶς ή κίνησίς της κατέστη όμαλη, καὶ διὰ νὰ εὔρωμεν τὰς ταχύτητας τοῦ κινητοῦ μετὰ 1, 2, 3... μονάδας χρόνου, ἀρκεῖ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὴν μᾶζαν μ μετὰ πτῶσιν 1, 2, 3... μονάδων χρόνου καὶ νὰ ζητήσωμεν ποῦ πρέπει νὰ θέσωμεν τὸν πλήρη δίσκον, διὰ νὰ σταματήσωμεν τὴν Μ εἰς τὸ τέλος μιᾶς μονάδος χρόνου ἀπὸ τῆς στιγμῆς, καθὸ ήν ἀφηρεθῆ η μᾶζα μ.

Σχ. 44



Πειραματιζόμενοι οὕτω, λαμβάνομεν τὰ ἔξης ἀποτελέσματα (σχ. 45):

Διάρκειαι πτώσεως	Θέσις δακτυλίου	Θέσις πλήρους δίσκου	Ταχύτητες όμαλης κινήσεως
1 μονάς χρόνου	10 ἔκ.	30 ἔκ.	20 ἔκ.
2 μονάδες »	40 »	80 »	40 »
3 » »	90 »	150 »	60 »

Ἄηλ. αἱ ταχύτητες γίνονται 2, 3, 4... φοράς μεγαλύτεραι μετὰ χρόνους πτώσεων 2, 3, 4... φοράς μεγαλυτέρους. Ἀρα αἱ κτηθεῖσαι ταχύτητες εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς χρόνους τοὺς διαρρεύσαντας ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῆς πτώσεως.

70. Προσδιορισμός τοῦ  $g$ .—Εἰς τὴν μηχανὴν τοῦ Atwood ἥ  
ἐπιτάχυνσις γ τῆς ἐπιβραδυνθείσης κινήσεως καὶ ἥ ἐπιτάχυνσις  $g$  τῆς  
ἔλευθέρας πτώσεως συνάγονται ἥ μία ἐκ τῆς ἄλλης. Τὸ βάρος β τῆς  
μᾶζης μ μεταδίδει τὴν ἐπιτάχυνσιν γ εἰς τὴν μᾶζαν  $2M+\mu$ . Συνεπῶς  
κατὰ τὸν τύπον  $\Delta=\mu g$ , ἔχομεν :

$$\beta = (2M+\mu)g. \quad (1)$$

Ἄλλ' ἥ μᾶζα  $\mu$ , πίπτουσα  
ἔλευθέρως καὶ μόνη, θὰ λάβῃ  
ἐπιτάχυνσιν  $g$ . Επομένως ἔχο-  
μεν :  $\beta = \mu g$ .

Αρα, ἀντικαθιστῶντες τὸ β  
εἰς τὴν (1) διὰ τῆς τιμῆς του,  
ἔχομεν :

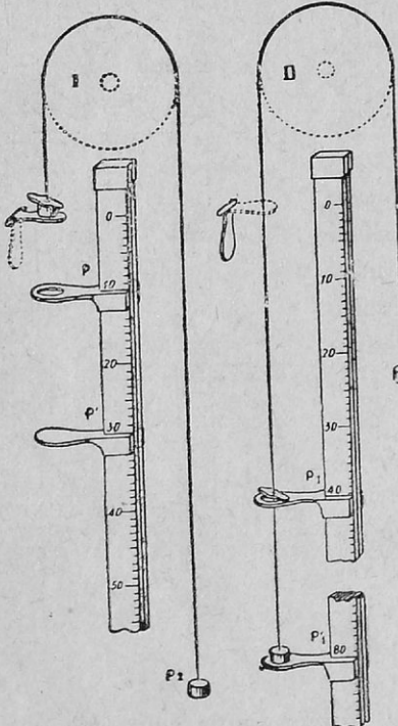
$$\mu g = (2M+\mu)g, \quad \text{ἢ} \quad \frac{2M+\mu}{\mu} g = \frac{2B+\beta}{\beta} g$$

διότι αἱ μᾶζαι εἶναι ἀνάλογοι  
πρὸς τὰ βάρη. Αἱ μᾶζαι  $M$  καὶ  
μ προσδιορίζονται διὰ τοῦ ζυγοῦ,  
ἥ δὲ γ εἶναι ἵση μὲ τὸ διπλάσιον  
τοῦ διαστήματος τοῦ διανυθέντος  
κατὰ τὸ πρῶτον δευτερόλεπτον  
τῆς πτώσεως. Συνεπῶς λαμβάνο-  
μεν τὸ  $g$  κατὰ προσέγγισιν. Μὲ  
μεγαλυτέραν προσέγγισιν λαμβά-  
νεται τὸ  $g$  διὰ τοῦ ἐκκρεμοῦς, ὃς  
θὰ ἔδωμεν κατωτέρω.

Σχ. 45

Σημείωσις.—Γνωρίζοντες τὸ  $g$ , διὰ τοῦ αὐτοῦ τύπου δυνά-  
μενα νὰ προσδιορίσωμεν τὸ  $g$ . Εχομεν :

$$\gamma = g \cdot \frac{\mu}{2M+\mu} \quad \text{ἢ} \quad \gamma = g \frac{\beta}{2B+\beta}.$$



Σχ. 45

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

## ΕΚΚΡΕΜΕΣ

71. Ὁρισμοί.—<sup>ο</sup>Όνομάζομεν **έκκρεμες** πᾶν σῶμα βαρύ, κινητὸν περὶ ἄξονα δοιζόντιον, δστις δὲν διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου τοῦ βάρους τοῦ σώματος.

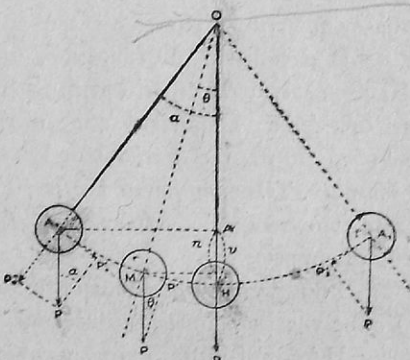
**Απλοῦν** **έκκρεμες** καλοῦμεν ὑλικὸν σημεῖον βαρὺ **έξηρτημένον** διὰ νήματος μὴ ἐκτατοῦ καὶ ἀνεύ βάρους ἀπὸ σταθεροῦ σημείου. Τοῦτο εἶναι **έκκρεμες** φανταστικόν, τοῦ ὅποίου ἡ ἐπινόησις χρησιμεύει διὰ τὴν διατύπωσιν τῶν νόμων τῆς κινήσεως τοῦ **έκκρεμοῦς**.

Πᾶν ἄλλο **έκκρεμες** καλεῖται **σύνθετον**.

72. **Αἰώρησις.**—<sup>ο</sup>Ἐστω **έκκρεμες** ἀποτελούμενον ἀπὸ βαρεῖαν σφαῖραν, ἡ ὅποία κρέμαται διὰ μεταλλικοῦ σύρματος λεπτοτάτου. Θεωρήσωμεν τὸ κατακόρυφον ἐπίπεδον τὸ διερχόμενον διὰ τοῦ κέντρου τοῦ βάρους τοῦ H. Ὁ δοιζόντιος ἄξων τῆς ἔξαρτησεως τέμνει τὸ ἐπίπεδον τοῦτο εἰς τὸ O (σχ. 46).

Οταν ἡ κατακόρυφος P ἡ ἀγομένη διὰ τοῦ κέντρου τοῦ βάρους διέρχεται διὰ τοῦ ἄξονος τῆς ἔξαρτησεως, τὸ **έκκρεμες** εὐρίσκεται εἰς εὐσταθῆ **ἴσορροπίαν**, διότι τὸ βάρος τοῦ **έκκρεμοῦς** ἔξουδετεροῦται ἀπὸ τὴν ἀντίστασιν τοῦ ἄξονος. Ἀπομακρύνο-

μεν τὸ **έκκρεμες** ἀπὸ τὴν θέσιν τῆς **ἴσορροπίας** τοῦ οὔτως, ὥστε νὰ φέρωμεν τὸ κέντρον τοῦ βάρους αὐτοῦ εἰς τὸ A, καὶ τὸ ἀφίνομεν ἐπειτα ἐλεύθερον. Τὸ βάρος αὐτοῦ P δύναται νὰ ἀναλυθῇ, κατὰ τὸν κανόνα τοῦ παραληλογράμμου τῶν δυνάμεων, εἰς δύο συνιστώσας P<sub>o</sub> καὶ P<sub>o'</sub>, ἐν τῷ κατακόρυφῳ ἐπιπέδῳ OHA. Ἐκ τούτων ἡ μὲν δύναμις P<sub>o</sub>', εὐρισκούμενη κατὰ τὴν προέκτασιν τοῦ νήματος, οὐδὲν φέρει ἀποτέλεσμα, ἡ δὲ δύναμις P<sub>o</sub>', ητις εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν P, τείνει νὰ ἐπαναφέρῃ τὸ **έκκρεμες** εἰς τὴν θέσιν τῆς **ἴσορροπίας**. Ἡ δύναμις αὕτη ἐλαττοῦται μετὰ τῆς γωνίας α' ἀλλ ἐπειδὴ ἐνεργεῖ πάντοτε κατὰ τὴν φορὰν τῆς κινήσεως, ἐφ' ὅσον τὸ **έκκρεμες** δὲν **ἄχει** φυσι-



Σχ. 46

σει εἰς τὴν θέσιν τῆς ἴσορροπίας του OH, ἡ ταχύτης βαίνει αὐξανομένη μέχρι τοῦ H. Ὅταν τὸ ἐκκρεμὲς φθάσῃ εἰς τὴν θέσιν OH, ἡ δύναμις P<sub>o</sub>' ἔχει μηδενισθῆ. Τὸ ἐκκρεμὲς ἐν τούτοις δὲν σταματᾷ, ἔνεκα τῆς κτηθείσης ταχύτητος. Εῦθὺς ὡς διέλθῃ τὴν θέσιν τῆς ἴσορροπίας, ἡ συνιστῶσα P<sub>o</sub>' ἔνεργει κατὰ φορὰν ἀντίθετον τῆς κινήσεως καὶ ἡ τιμὴ της αὐξάνεται, ἐφ' ὅσον τὸ ἐκκρεμὲς ἀπομακρύνεται τῆς θέσεως OH. Συνεπῶς ἡ ταχύτης ἐλαττοῦται ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον καὶ τέλος μηδενίζεται.

Τὸ ἐκκρεμὲς ἐπανέρχεται τότε εἰς τὴν θέσιν τῆς ἴσορροπίας, ὑπερβαίνει ἐκ νέου ταύτην, λόγῳ τῆς κτηθείσης ταχύτητος, ἐπιστρέφει πάλιν πρὸς τὸ σημεῖον τῆς ἀναχωρήσεως καὶ οὕτω καθ' ἔξης. Θεωρητικῶς ἡ κίνησις αὕτη πρόπει νὰ ἔξακολουθήσῃ ἐπ' ἄπειρον, ἀλλ' ἔνεκα τῶν τοιβῶν καὶ τῆς ὀντιστάσεως τοῦ ἀέρος, ἡ ταχύτης τοῦ ἐκκρεμοῦς ἐλαττοῦται δλονὲν καὶ τέλος τὸ ἐκκρεμὲς ἥρεμει μετὰ χρόνον κατὰ τὸ μᾶλλον ἢ ἥττον μακρόν.

Ἡ μετάβασις τοῦ ἐκκρεμοῦς ἀπὸ τῆς μιᾶς ἀκρας θέσεως εἰς τὴν ἄλλην καλεῖται ἀπλῇ αἰώρησις. Ἡ πλήρης αἰώρησις περιλαμβάνει δύο ἀπλᾶς αἰώρησις κατ' ὀντιστόντος φοράς. Περίοδος δὲ εἶναι ὁ χρόνος, ὁ ὄποιος ἀπαιτεῖται ἵνα τὸ κινητὸν ἐκτελέσῃ μίαν πλήρη αἰώρησιν. Τέλος, ἡ γωνία τῆς μεγίστης ἀπομακρύνσεως, ἡ σχηματιζομένη ὑπὸ τῶν δύο ἀκρων θέσεων τοῦ ἐκκρεμοῦς, καλεῖται πλάτος τῆς αἰώρησεως.

Σημείωσις.—Κατὰ τὴν ἀπομάκρυνσιν τοῦ ἐκκρεμοῦς ἐκ τῆς θέσεως τῆς ἴσορροπίας τὸ κέντρον τοῦ βάρους αὐτοῦ ἀνέρχεται καθ' ὑψος HA=v. Μεταδίδεται λοιπὸν εἰς τὸ ἐκκρεμὲς δυναμικὴ ἔνέργεια Mg<sub>v</sub>, ἐνθα M ἡ μᾶζα τοῦ ἐκκρεμοῦς. Κατὰ τὴν κατάβασιν ἐκ τοῦ A<sub>1</sub> εἰς τὸ H ἡ δυναμικὴ αὕτη ἔνέργεια μετατρέπεται εἰς κινητικήν, ἥτις πάλιν μεταμορφοῦται εἰς δυναμικὴν ἐκ τοῦ H εἰς τὸ A<sub>1</sub> κ.ο.κ.—

73. Διάρκεια τῆς αἰώρήσεως.—Ἡ διάρκεια τῆς αἰώρησεως εἶναι αὐτοτητος τοῦ πλάτους τῆς αἰώρησεως, ὅταν τοῦτο εἶναι πολὺ μικρόν. Αὗτη διάρκεια αἴτια μάλισταν αἰώρησιν εἶναι :

$$\chi = \pi \sqrt{\frac{\mu}{g}}$$

Ἐνθα  $\chi$  ἡ διάρκεια τῆς αἰώρησεως εἰς δεύτερα λεπτά, π ὁ λόγος τῆς περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον, μ τὸ μῆκος OH τοῦ ἐκκρεμοῦς, g ἡ

ἐπιτάχυνσις τῆς βαρύτητος. Τὰ μὲν καὶ γένος πολογίζονται διὰ τῆς αὐτῆς μονάδος μήκους.

**74. Νόμοι τῶν αἰωρήσεων.**—Ἐκ τοῦ ἀνωτέρῳ τύπου τῆς διαφορείας τῶν μικρῶν αἰωρήσεων συνάγομεν τοὺς ἔξης νόμους :

**α) Νόμος τοῦ ἴσοχορόνου τῶν μικρῶν αἰωρήσεων.**—Ἄν μηκεῖς αἰωρήσεις ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦς εἶναι ἵσοχρονοι, οἵονδήποτε καὶ ἂν εἴναι τὸ πλάτος τῆς αἰωρήσεως.

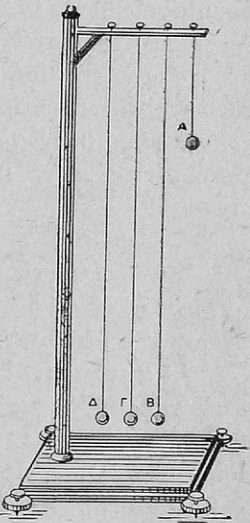
Πειραματικὴ πόδειξις. — Απομακρύνομεν πολὺ διέλεγον τὸ ἐκκρεμές ἀπὸ τὴν θέσιν τῆς ἴσορροπίας του καὶ τὸ ἀφίνομεν ἐλεύθερον, διὰ χρονομέτρου δὲ προσδιορίζομεν τὴν διάρκειαν 100 αἰωρήσεων. Ἀναμένομεν, ἵνα τὸ πλάτος τῶν αἰωρήσεων γίνη περίπου τὸ ήμισυ, καὶ μετροῦμεν ἐκ νέου τὴν διάρκειαν ἄλλων 100 αἰωρήσεων. Εὑρίσκομεν, ὅτι ἡ διάρκεια αὐτῇ εἴναι ἡ αὐτὴ μὲ τὴν τῶν προηγούμενων. Δυνάμεθα νὰ ἔξακολουθήσωμεν οὕτω, ἔως ὅτου τὸ ἐκκρεμές ἥρεμήσῃ.

Σημείωσις.—Λαμβάνοντες τὸ ἑκατοστὸν τῆς εὐρεθείσης διαφορείας, εύροισκομεν τὴν διάρκειαν μιᾶς αἰωρήσεως.—

**β) Νόμος τῶν οὐσιῶν καὶ μαζῶν.**— Ή διάρκεια τῆς αἰωρήσεως εἰς τὸν ἔδιον τόπον εἴναι ἀνεξάρτητος τῆς οὐσίας, ἐκ τῆς διπολίας σύγκειται τὸ βαρὺ δύλικὸν σημεῖον, ἀνεξάρτητος δὲ ἐπίσης τοῦ σχήματος καὶ τοῦ βάρους αὐτοῦ.

Πειραματικὸν μήνα τοῦ αὐτοῦ μήκους, ἐκ τῶν ὁποίων ἔξαρτωμεν μικρὰς μάζας, σχήματος καὶ δύγκου οἰουδήποτε, ἐκ διαφόρων οὐσιῶν, π.χ. λευκοχρόουσου, μολύβδου, ἐλεφαντοστοῦ κτλ. (σχ. 47). Απομακρύνομεν τὰ ἐκκρεμῆ ταῦτα κατὰ τὴν αὐτὴν μικρὰν γωνίαν καὶ τὰ ἀφίνομεν ἐλεύθερα κατὰ τὴν αὐτὴν στιγμήν. Μετροῦντες τὰς διαφορείας τῶν αἰωρήσεων αὐτῶν, διαπιστοῦμεν, ὅτι εἴναι αἱ αὐταὶ διορθώσασθαι τὰ ἐκκρεμῆ.

**γ) Νόμος τῶν μηκῶν.**— Εἰς τὸν αὐτὸν τόπον αἱ διάρκειαι τῶν μικρῶν αἰωρήσεων ἐκκρεμῶν διαφόρων μηκῶν εἴναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς τετραγωνικὰς ρίζας τῶν μηκῶν τῶν ἐκκρεμῶν τούτων.



Σχ. 47

Δοθέντων δύο ἐκκρεμῶν μῆκους  $\mu$  καὶ  $\mu'$ , ἐὰν  $\chi$  καὶ  $\chi'$  αἱ διάστηματα τῶν αἰωρήσεών των, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\chi}{\chi'} = \sqrt{\frac{\mu}{\mu'}}.$$

Πειραματικὴ ἀπόδειξις.<sup>3</sup> Εὰν θέσωμεν συγχρόνως εἰς αἰώρησιν τοία ἐκκρεμῆ, ὅν τὰ μῆκη εἶναι μεταξύ των ὡς οἱ ἀριθμοὶ 1, 4 καὶ 9, βεβαιούμεθα, ὅτι αἱ διάστηματα τῶν μικρῶν αἰωρήσεων αὐτῶν ανέρχονται ὡς οἱ ἀριθμοὶ 1, 2 καὶ 3.

75. Μέτρησις τῆς ἑντάσεως τῆς βαρύτητος.—Οἱ ἀριθμὸι  $g$  παριστᾶ εἰς δύνας τὸ βάρος τῆς μονάδος τῆς μάζης εἰς δοθέντα τόπον. Διότι κατὰ τὴν σχέσιν  $B=\mu g$  τὸ βάρος τῆς μονάδος τῆς μάζης εἰς δύνας ἐκφράζεται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, διὰ τοῦ ὄποιον καὶ ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς βαρύτητος εἰς ἑκατοστόμετρα (ἐὰν  $\mu=1$ ,  $B=g$ ). Διὰ τοῦτο τὸν ἀριθμὸν τοῦτον ὀνομάζομεν ἑντασιν τῆς βαρύτητος εἰς τὸν δοθέντα τόπον. Ἐκ τοῦ τύπου τοῦ ἐκκρεμοῦς λαμβάνομεν :

$$\chi^2 = \pi^2 \frac{\mu}{g}, \quad \text{εἴτε } \mu \text{ οὕτω } g = \frac{\pi^2 \mu}{\chi^2}.$$

Ἐὰν λοιπὸν εἰς δοθέντα τόπον μετρήσωμεν τὴν διάστηματα τῶν αἰωρήσεως ἐκκρεμοῦς καὶ προσδιορίσωμεν τὸ μῆκος αὐτοῦ  $\mu$ , εὑρίσκομεν τὴν ἑντασιν τῆς βαρύτητος εἰς τὸν τόπον τοῦτον.

Αἱ μετρήσεις, αἱ ὄποιαι ἔγενοντο εἰς διάφορα μέρη τῆς Γῆς, ἀπέδειξαν, ὅτι ἡ ἑντασις τῆς βαρύτητος ἐλαττοῦται, καθ' ὃσον ὑψούμεθα ἀπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς θαλάσσης καὶ καθ' ὃσον πλησιάζομεν εἰς τὸν ίσημερινόν. Οὗτοι εἰς πλάτος  $80^\circ$ ,  $g=983$ , εἰς τὸν ίσημερινὸν  $g=978$ , ἐν Ἀθήναις  $g=979,99$  εἰς πλάτος  $45^\circ$  καὶ παρὰ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς θαλάσσης  $g=980,6$ .

### Περιβλήματα

1ον. Σῶμά τι πάπτει ἄνευ ἀρχικῆς ταχύτητος ἐξ ὑψους  $Y$  καὶ διανύει τὸ ἥμισυ τοῦ ὑψους τούτου κατὰ τὸ τελευταῖον δευτερόλεπτον τῆς πτώσεως. Νὰ ἐπολογισθῇ τὸ ὑψος  $Y$  καὶ ἡ ὀλικὴ διάστημα τῆς πτώσεως ( $g=981$ ).

2ον. Ρίπτομεν σῶμά τι κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω μετ' ἀρχικῆς ταχύτητος  $a$ . Νὰ ενδεθοῦν αἱ χρονικὰ στιγμαί, καθ' ἃς θὰ διέλθῃ τοῦτο ἀπὸ τὸ ἥμισυ τοῦ μεγίστου ὑψους, εἰς ὃ εἶναι δυνατὸν νὰ φθάσῃ.

3ον. Σῶμα ρίπτεται κατακορύφως ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω καὶ φθάνει εἰς ὑψος  $122,5$  μ. Ζητεῖται ἡ ἀρχικὴ ταχύτης του καὶ ὁ χρόνος, ὃν ἔχειάσθη διὰ νὰ ἀνέλθῃ.

4ον. Βλῆμά τι ἐκσφενδονίζεται κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω μετ' ἀρχικῆς ταχύτητος 490 μ. Ἐπὶ πόσον χρόνον θὰ ἀνέρχεται καὶ εἰς ποίον ὑψος θὰ φθάσῃ;

5ον. Σῶμά τι ολίπτεται κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω καὶ φθάνει εἰς ὑψος υ μέτρων. Ζητεῖται ἡ ἀρχικὴ ταχύτης τους α καὶ δ χρόνος, διν ἔχοντας θὺμα ἀνέλθῃ εἰς τὸ ὑψος υ.

6ον. Βλῆμα ἐκσφενδονίζεται κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω μετ' ἀρχικῆς ταχύτητος 245 μ. Μετὰ πόσον χρόνον θὰ πέσῃ πάλιν ἐπὶ τοῦ ἐδάφους καὶ ποίαν ταχύτητα θὰ ἔχῃ ἀποκτήσει τὴν στιγμήν, καθ' ἥν θὰ φθάσῃ εἰς τὸ ἔδαφος; ( $g=980$ ).

7ον. Ποίαν κλίσιν πρέπει νὰ δώσωμεν εἰς κεκλιμένον ἐπίπεδον, ἵνα σῶμα τι τηρηθῇ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ ἐν ἴσορροπίᾳ διὰ δυνάμεως ἴσης πρὸς τὸ 0,1 τοῦ βάρους αὐτοῦ;

8ον. Ποίον ὑψος πρέπει νὰ ἔχῃ κεκλιμένον ἐπίπεδον μήκους 300 μ., ἐν τόπῳ ἔνθα  $g=980$ , ἵνα ἡ ἐπιτάχυνσις σώματος κυλιομένου ἐπ' αὐτοῦ εἴναι 49 ἑκ.;

9ον. Ἐπὶ κεκλιμένου ἐπίπεδου μήκους 5 μ. καὶ ὑψους 3 μ. κατέρχεται σφαῖρα βάρους 5 χρ., ἀναβιβάζουσα σῶμα βάρους 2 χρ. συνδεδεμένον μετ' αὐτῆς διὰ νήματος διαπερῶντος τὴν αὔλακα τροχαλίας τοποθετημένης ἐπὶ τῆς κορυφῆς τοῦ κεκλιμένου ἐπίπεδου. Ζητεῖται ὁ χρόνος δ ἀπαιτούμενος, ἵνα τὸ ἀγασυρόμενον σῶμα διανύσῃ τὸ ὑψος τοῦ ἐπίπεδου.

10ον. Αἱ δύο μᾶζαι μηχανῆς τοῦ Atwood ζυγίζουν ἐκατέρᾳ 20 γρ. Ἐπιφορτίζουμεν τὴν μίαν δι' ἐνὸς γραμ. Ποία θὰ εἴναι διὰ τῆς μηχανῆς ταύτης ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως ἐν τόπῳ, ἔνθα  $g=981$ ;

11ον. Εἰς μηχανὴν τοῦ Atwood τὰ δύο ἵσα βάρη ἔχοντα ἔκαστον μᾶζαν 40 γρ. καὶ ὑψος 2 ἑκ. Θέτομεν ἐπὶ τοῦ ἐνὸς πρόσθετον βάρος 3 γρ. Εἰς ποίαν διαιρεσῶν τῆς κλίμακος πρέπει νὰ θέσωμεν: α) τὸν διακτύλιον, β) τὸν δίσκον, ἵνα τὸ πρόσθετον βάρος ἀφαιρεθῇ μετὰ πτῶσης 2'' καὶ δ ἀπαλλαγεὶς τοῦ πρόσθετον βάρους κόλινδρος φθάσῃ εἰς τὸν κατώτερον δίσκον 3'' μετὰ τὴν ἀφαίρεσην τοῦ πρόσθετον βάρους; ( $g=981$ ).

12ον. Ὅποδέτομεν μηχανὴν τοῦ Atwood ἐνεργοῦσαν ἐντὸς ὑγροῦ πυκνότητος δ μὲ μάζας πυκνότητος δ'. Εἰς τὸ ἐν ἄκρον τοῦ νήματος χρέμαται μᾶζα  $M$  καὶ εἰς τὸ ἄλλο μᾶζα  $M'$ . Ποία θὰ εἴναι ἡ ἐπιτάχυνσις γ τῆς κινήσεως ἐν τῇ μηχανῇ;

13ον. Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς Γῆς πρέπει νὰ τεθῇ σῶμα, τὸ ὄποιον ὑποτίθεται ὅτι παρασύρεται ἐν τῷ ἐπιπέδῳ τοῦ ἴσημερινοῦ ὑπὸ τῆς περιστροφικῆς κινήσεως τῆς Γῆς, ἵνα τὸ φαινόμενον βάρος του μηδενισθῇ;

Γνωρίζομεν, ὅτι εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς Γῆς καὶ εἰς τὸν ἴσημερινὸν τὸ φαινόμενον βάρος σώματος εἶναι κατὰ τὸ  $\frac{1}{289}$  μικρότερον τοῦ βάρους, τὸ ὄποιον θὰ εἴχε τοῦτο, ἂν ἡ Γῆ ἦτο ἀκόνητος.

14ον. Ἐκκρεμές, τὸ ὄποιον κτυπᾶ δευτερόλεπτα εἰς ἓνα τόπον ἔχει μῆκος 98 ἑκ. Ζητεῖται: α) τὸ μῆκος τοῦ ἐκκρεμοῦς, τὸ ὄποιον εἰς τὸν αὐτὸν τόπον κάμνει 25 αἰωρῆσεις κατὰ Ι' καὶ β) τὸ διάστημα, τὸ ὄποιον θὰ διανύσῃ εἰς τὸ πρῶτον δευτερόλεπτον τῆς πτώσεώς του σῶμα πῆπτον ἐλευθέρως εἰς τὸν αὐτὸν τόπον.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

### ΑΠΛΑΙ ΜΗΧΑΝΑΙ

76. Ὁρισμοί.—Καλοῦμεν μηχανὰς ὅργανα, τὰ ὄποια χοησιμοποιοῦμεν εἴτε διὰ νὰ ἰσορροπήσωμεν ὡρισμένας δυνάμεις, αἱ ὄποιαι λέγονται ἀντιστάσεις (ἢ ἀνθιστάμεναι δυνάμεις), εἴτε διὰ μεταθέσωμεν τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς τῶν δυνάμεων τούτων διὰ μέσου ἄλλων δυνάμεων, καλούμενων κινητηρίων δυνάμεων, αἱ ὄποιαι δὲν εἶναι οὔτε ἔσαι οὔτε κατ<sup>2</sup> εὐθεῖαν ἀντιθέτοι πρὸς τὰς πρώτας.

Ἡ ἀπλῆ μηχανὴ ἀποτελεῖται ἐξ ἑνὸς μόνου ὅργανου προσηλωμένου μὲ ὡρισμένας συνδέσεις, ὅπως π. χ. ὁ μοχλός, ἢ τροχαλία, τὸ βαροῦλκον κτλ.

Ἡ σύνθετος μηχανὴ ἀποτελεῖται ἀπὸ περισσότερα ὅργανα, τὰ ὄποια εἶναι καὶ ταῦτα ἀπλαῖ μηχαναί, ὅπως π.χ. ἡ ἀτμομηχανή.

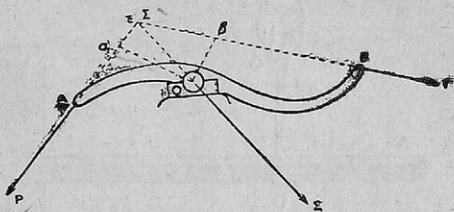
### ΜΟΧΛΟΣ

77. Ὁ μοχλὸς γενικώτερον εἶναι σῶμα στερεόν, οἵασδήποτε μορφῆς, κινητὸν περὶ σταθερὸν σημεῖον. Ἐπὶ τοῦ μοχλοῦ ἐνεργοῦν δύο δυνάμεις, ἡ κυρίως δύναμις καὶ ἡ ἀντίστασις. Αἱ δύο αὗται δυνάμεις τείνουν νὰ περιστρέψουν αὐτὸν κατ<sup>2</sup> ἀντιθέτους φοράς.

Συνήθως δύδουν εἰς τὸν μοχλὸν μορφὴν ωάβδου ἀκάμπτου, ἔχινητῆς περὶ σταθερὸν σημεῖον, τὸ διποῖον λέγεται ύπομοχλιον (σχ. 48).

Αναλόγως τῆς σχετικῆς θέσεως τῶν σημείων ἐφαρμογῆς τῶν δυνάμεων ὡς πρὸς τὸ ὑπομοχλιον, διακρίνομεν τρία εἴδη μοχλῶν :

α) **Μοχλὸν τοῦ πρώτου εἴδους**, ὅταν τὸ ὑπομοχλιον εὑρίσκεται μεταξὺ δυνάμεως καὶ ἀντίστασεως (σχ. 48 καὶ 49).



Σχ. 48

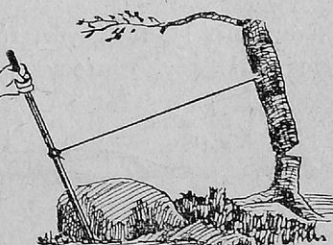
β) **Μοχλὸν τοῦ δευτέρου εἴδους**, ὅταν ἡ ἀντίστασις εὑρίσκεται μεταξὺ δυνάμεως καὶ ὑπομοχλίου (σχ. 50).

γ) **Μοχλὸν τοῦ τρίτου εἴδους**, ὅταν ἡ δύναμις εὑρίσκεται μεταξὺ ἀντίστασεως καὶ ὑπομοχλίου (σχ. 51).

Αἱ ἀποστάσεις Οα καὶ Οβ (σχ. 48) τοῦ ὑπομοχλίου Ο ἀπὸ τὰς διευθύνσεις τῶν δυνάμεων λέγονται μοχλοβραχίονες τῶν δυνάμεων τούτων.

Σημείωσις.—Ἐν τῇ πραγματικότητι δομοχλὸς στρέφεται περὶ ἀξονα σταθερὸν καὶ οὐχὶ περὶ σταθερὸν σημεῖον. Ἀλλ' ἐπειδὴ αἱ δυνάμεις ἐνεργοῦν ἐν ἐπιπέδῳ κοσμέτῳ πρὸς τὸν ἀξονα τούτον, ἐξετάζομεν τί συμβαίνει εἰς τὴν τομὴν τῆς μηχανῆς ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου τούτου καὶ διὰ τοῦτο ἀγόμεθα εἰς τὴν περίπτωσιν σταθεροῦ σημείου.

78. Συνδήκη ισορροπίας τοῦ μοχλοῦ.—Ινα πραγματοποιηθῇ ἡ ισορροπία, πρέπει καὶ ἀρχεῖ αἱ δύο

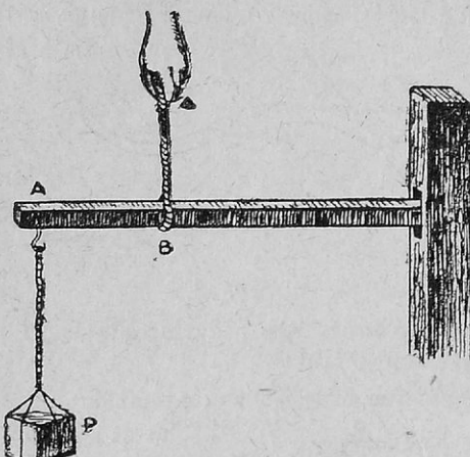


Σχ. 49

δυνάμεις Ρ καὶ Γ (σχ. 48) νὰ συντίθενται εἰς μίαν συνισταμένην, ἡ διποία νὰ διέρχεται διὰ τοῦ σταθεροῦ σημείου Ο, τὸ διποῖον ἐξασκεῖ τότε ἀντίδρασιν ἵσην καὶ ἀντιθέτου φορᾶς.

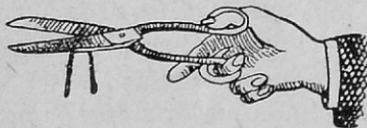
Διὰ νὰ συμβάινῃ τοῦτο, πρέπει :

α) Αἱ δύο δυνάμεις  $P$  καὶ  $\Gamma$  νὰ εὑρίσκωνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον μετὰ τοῦ σταθεροῦ σημείου  $O$ .

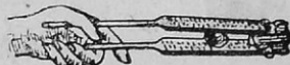


Σχ. 51

**μογαὶ τῶν μοχλῶν.**—Τὰ διάφορα εἰδη τῶν μοχλῶν ἔχουν ἐφαρμοσθῆ εἰς πλῆθος ἔργαλείων καὶ συσκευῶν. Οὕτῳ τὸν πρωτογενῆ μοχλὸν

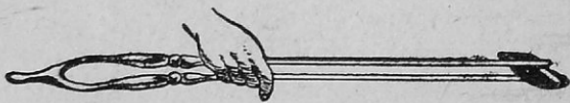


Σχ. 52



Σχ. 53

ἀπαντῶμεν εἰς τὸν ζυγόν, τὸν στατῆρα, τὴν ψαλίδα (σχ. 52), τὴν ἥλαγραν κτλ.· τὸν δευτερογενῆ εἰς τὴν χειράμαξαν, τὸν καρυοθραύστην



Σχ. 54

(σχ. 53), τὴν μάχαιραν τῶν βιβλιοδετείων, τὴν κώπην τῆς λέμβου κτλ.· τὸν τριτογενῆ εἰς τὴν πυράγραν (σχ. 54), τὰς διαφόρους λαβίδας, τὰ ἀκονιστήριον (σχ. 55) κτλ.

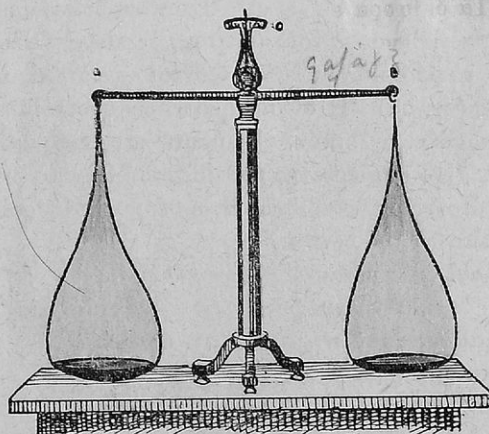
## ΖΥΓΟΣ

80. Ο ζυγός είναι δργανόν, διὰ τοῦ ὅποίου συγκρίνομεν μεταξύ των τὰ βάρον τῶν σωμάτων.

Περιγραφή. Ο συνήθης ζυγός (σχ. 56) συνίσταται ἐξ ἑνὸς πρωτογενοῦς μοχλοῦ, ὃστις καλεῖται φάλαγξ. Ἐκ τῶν δύο ἄκρων τῆς φάλαγγος ἔξαρτῶνται δίσκοι ἵσοβαρεῖς, ἐπὶ τῶν ὅποίων θέτομεν ἀφ' ἑνὸς μὲν τὸ πρὸς στάθμισιν ἀντικείμενον, ἀφ' ἑτέρου δὲ τὰ σταθμά. Ἡ φάλαγξ διαπερᾶται εἰς τὸ μέσον αὐτῆς ὑπὸ χαλυβδίνου τριγωνικοῦ πρίσματος (σχ. 57), τοῦ ὅποίου ἡ ἀκμὴ ἀποτελεῖ τὸν ἀξονα, περὶ τὸν ὅποῖον στρέφεται ἡ φάλαγξ· στηρίζεται δὲ ἡ ἀκμὴ αὐτῇ ἐπὶ δύο λείων πλακῶν χ, ψ ἐξ ἀχάτου ἢ χάλυβος. Τοιουτορόπως ἔλαττοῦται σημαντικῶς ἡ τριβὴ τοῦ ἀξονος. Τὰ ἄκρα τῆς φάλαγγος διαπερῶνται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ὑπὸ δύο μικροτέρων τριγωνικῶν πρισμάτων, τῶν ὅποίων αἱ ἀκμαὶ είναι ἐστραμμέναι πρὸς τὰ ἄνω, παραλλήλως πρὸς τὴν ἀκμὴν τοῦ κεντρικοῦ πρίσματος. Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν τούτων στηρίζονται ἀγκιστροειδεῖς κρεμαστῆρες, ἀπὸ τῶν ὅποίων ἔξαρτῶνται διὰ συρμάτων οἱ δίσκοι. (Αἱ ἀκμαὶ τῶν τριῶν τούτων πρισμάτων εὑρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸν ὁρίζοντιον ἐπίπεδον καὶ διευθύνονται καθέτως πρὸς τὸν κατὰ μῆκος ἀξονα τῆς φάλαγγος). Τέλος, εἰς τὸ ἀνώτερον μέρος τῆς φάλαγγος καὶ καθέτως πρὸς αὐτὴν είναι προστηλωμένη μακρὰ βελόνη, ἥτις ταλαντεύεται ἐνώπιον τόξου α, φέροντος χαραγμένας διαιρέσεις. Τὸ τόξον τοῦτο φέρεται ὑπὸ τῆς ὁρειχαλκίνης στήλης, ἐπὶ τῆς ὅποίας ὑπάρχουν καὶ αἱ πλάκες χ, ψ, καὶ ἥτις



Σχ. 55



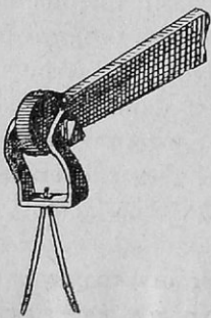
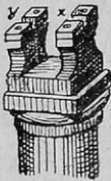
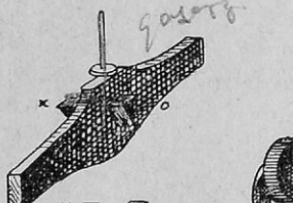
Σχ. 56

λος, εἰς τὸ ἀνώτερον μέρος τῆς φάλαγγος καὶ καθέτως πρὸς αὐτὴν είναι προστηλωμένη μακρὰ βελόνη, ἥτις ταλαντεύεται ἐνώπιον τόξου α, φέροντος χαραγμένας διαιρέσεις. Τὸ τόξον τοῦτο φέρεται ὑπὸ τῆς ὁρειχαλκίνης στήλης, ἐπὶ τῆς ὅποίας ὑπάρχουν καὶ αἱ πλάκες χ, ψ, καὶ ἥτις

στηρίζεται ἐπὶ τῆς τραπέζης διὰ τριῶν ποδῶν μὲν ἴσοπεδωτικούς κοχλίας.

Οταν ἡ φάλαγξ εἶναι ὁρίζοντια, ἡ αἰχμὴ τῆς βελόνης ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ μέσον τοῦ τόξου, ὅπου εἶναι χαραγμένον ο.

81. Θεωρία τοῦ ζυγοῦ.—α) Οταν ἡ φάλαγξ εἶναι μόνη, ἀνευ τῶν δίσκων, διατίθεται τοιουτορόπως, ὥστε ἡ κατακόρυφος τοῦ κέντρου τοῦ βάρους αὐτῆς νὰ συναντᾷ τὸν ἄξονα τῆς στηρίξεως. Διὰ



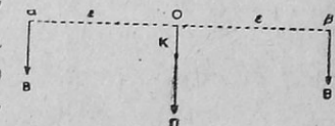
Σχ. 57

νὰ εἶναι λοιπὸν δυνατὸν νὰ πραγματοποιῆται ἐνταθῆς ἴσορροπία, πρέπει τὸ κέντρον τοῦ βάρους τῆς φάλαγγος νὰ εὑρίσκεται κάτωθεν τῆς ἀκμῆς τοῦ πρίσματος. Εὰν ἡ φάλαγξ εἶναι τελείως συμμετρικὴ καὶ ὡς πρὸς τὰς διαστάσεις καὶ ὡς πρὸς τὴν διανομὴν τῆς μάζης της, ἐν τῇ θέσει τῆς ἴσορροπίας αὐτῆς εἶναι ὁρίζοντια.

β) Οταν προσθέσωμεν

τοὺς δίσκους, ἔνεκα τῆς εὐκι-

νησίας τῆς ἔξαρτήσεώς των, τὰ βάρη αὐτῶν ἐφαρμόζονται πάντοτε εἰς τὰ ἄκρα α καὶ β τῆς φάλαγγος (σχ. 58). Ή συνισταμένη τῶν δύο τούτων παραλλήλων δυνάμεων ἐφαρμόζεται λοιπόν, οἰαδήποτε καὶ ἀν εἶναι ἡ θέσις τῆς φάλαγγος, εἰς τὸ αὐτὸν σημεῖον τῆς εὐθείας αβ. Εὰν τὸ σημεῖον τοῦτο κεῖται ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῆς στηρίξεως ο, ἡ θέσις τῆς ἴσορροπίας, τὴν δοπίαν είχεν ἡ φάλαγξ μόνη, δὲν μεταβάλλεται· ἀλλως ἡ φάλαγξ διατίθεται οὕτως, ὥστε ἡ συνισταμένη τοῦ συνόλου τῶν βαρῶν τῆς φάλαγγος καὶ τῶν δίσκων νὰ συναντᾶ τὸν ἄξονα τῆς στηρίξεως. Γενικῶς, δ κατασκευαστὴς φροντίζει, ὥστε ἡ φάλαγξ νὰ εἶναι ὁρίζοντια εἰς τὴν θέσιν τῆς ἴσορροπίας καὶ συγχρόνως ἡ βελόνη νὰ δεικνύῃ τὸ μηδέν. Τοῦτο ἐπιτυγχάνει εὐκόλως, προσθέτων κατάλληλον βάρος εἰς ἓνα τῶν δίσκων ἢ ἓνα τῶν βραχιόνων τῆς φάλαγγος,



Σχ. 58

82. Απλὴ στάθμισις.—Ακρίβεια. Διὰ νὰ σταθμίσωμεν σῶμά τι θέτομεν αὐτὸν ἐπὶ τοῦ ἐνὸς τῶν δίσκων, ἐπὶ δὲ τοῦ ἐτέρου θέτομεν στάθμα, μέχρις ὅτου ἡ βελόνη δείξῃ τὸ μηδέν, λάβῃ δηλ. τὴν θέ-

συν, τὴν ὅποιαν εἶχε καὶ ὅτε οἱ δίσκοι ἦσαν κενοί. Ἡ ἐργασία αὗτη, καλουμένη ἀπλῆ στάθμισις, ἡ ὅποια χρησιμοποιεῖται πάντοτε εἰς τὰς ἐμπορικὰς σταθμίσεις, δίδει τὸ βάρος τοῦ σώματος, ἐὰν δὲ ζυγὸς εἴναι ἀκριβής.

Δέγομεν, διτὶ δὲ ζυγὸς εἴναι ἀκριβής, ἂν ή φάλαγξ αὐτοῦ διατηρῇ τὴν αὐτὴν θέσιν ἰσορροπίας, καὶ θταν οἱ δίσκοι εἴναι κενοὶ καὶ θταν φέρουν ἵσα βάρη.

Συντὴ η ἀκριβής εἴναι ἀκριβής, πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ βραχίονες Οα καὶ Οβ τῆς φάλαγγος νὰ εἴναι ἵσοι.

Διότι, ἀνθέσωμεν ἵσα βάρη Β, Β (σχ. 58) εἰς τοὺς δίσκους, ἡ συνισταμένη τῶν βαρῶν τούτων θὰ διέλθῃ διὰ τοῦ μέσου τῆς αβ καί, ἐὰν τὸ σημεῖον τοῦτο (δηλ. τὸ μέσον τῆς αβ) εὑρίσκεται ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῆς στηρίξεως, ἡ συνισταμένη ἔξουδετεροῦται ὑπὸ τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ὑποστηρίγματος, ἡ δὲ φάλαγξ θὰ διατηρῇ τὴν αὐτὴν θέσιν, τὴν δόποιαν εἶχε καὶ ὅτε οἱ δίσκοι ἦσαν κενοί. Θα κλίνῃ τούναντίον ἡ φάλαγξ, ἐὰν δὲ ἄξων τῆς στηρίξεως δὲν διέρχεται διὰ τοῦ μέσου τῆς αβ.

Ἐπιτία ἐπὶ τῶν δίσκων οὕτως, ὅστε ἡ βελόνη νὰ λάβῃ τὴν αὐτὴν θέσιν, τὴν δόποιαν εἶχε καὶ ὅτε οἱ δίσκοι ἦσαν κενοί, ἐναλλάσσομεν δὲ κατόπιν τὰ φορτία ταῦτα. Ἐὰν δὲ ζυγὸς εἴναι ἀκριβής, ἡ βελόνη θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν αὐτὴν θέσιν. Διότι, ἐὰν Οα=Οβ καὶ τὰ φορτία εἴναι ἵσα, ἐναλλάσσοντες τὰ φορτία οὐδόλως μεταβάλλομεν τὴν ἰσορροπίαν τῆς φάλαγγος. Ἀλλοῦ ἀν π.χ., τοῦ Οβ ὅντος μεγαλυτέρου τοῦ Οα, εἴχομεν θέσεις εἰς τὸ αφορτίον μεγαλύτερον τοῦ ἐπὶ τοῦ β, κατὰ τὴν ἐναλλαγὴν θὰ θέσωμεν τὸ βαρύτερον σῶμα πρὸς τὸ μέρος τοῦ μεγαλυτέρου βραχίονος καὶ τὸ ἐλαφρότερον πρὸς τὸ μέρος τοῦ μικροτέρου, καὶ ἡ φάλαγξ θὰ κλίνῃ προφανῶς πρὸς τὸ μέρος τοῦ μεγαλυτέρου βραχίονος.

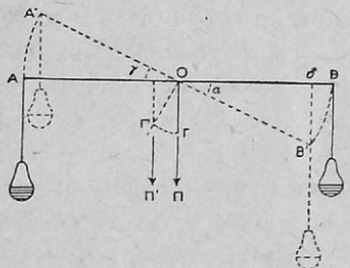
**83. Διπλῆ στάθμισις.**—Οταν οἱ δύο βραχίονες τῆς φάλαγγος δὲν εἴναι ἵσοι, δὲ ζυγὸς δὲν εἴναι ἀκριβής. Δυνάμεθα ἐν τούτοις νὰ εῦρωμεν καὶ διὸ αὐτοῦ τὸ ἀκριβὲς βάρος, μεταχειριζόμενοι τὴν μέθοδον τοῦ Borda, ἡ δόποια καλεῖται μέθοδος τῆς διπλῆς σταθμίσεως. Πρὸς τοῦτο θέτομεν τὸ σταθμιστέον σῶμα εἰς τὸν ἔνα τῶν δίσκων καὶ ἴσορροπούμεν αὐτὸ διὰ χόνδρων μαλύβδους ἢ διὸ ἀμμου, τὴν δόποιαν θέτομεν εἰς τὸν ἔτερον δίσκον. Κατόπιν ἀφαιροῦμεν ἐκ τοῦ δίσκου τὸ σῶμα καὶ τὸ ἀντικαθιστῶμεν διὰ σταθμῶν, ἔως ὅτου ἡ ἰσορροπία ἀποκατασταθῇ εἰς τὴν αὐτὴν θέσιν. Τὸ ἀθροισμα τῶν σταθμῶν τούτων παρι-

ετῷ τὸ βάρος τοῦ σώματος. Διότι καὶ κατὰ τὰς δύο ταύτας σταθμίσεις τὸ σῶμα καὶ τὰ σταθμὰ ἐνήργησαν διαδοχικῶς ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ βραχίονος, διὰ νὰ ἰσορροπήσουν τὴν αὐτὴν ἀντίστασιν.

**84. Εὐαισθησία τοῦ ζυγοῦ.**—Λέγομεν, ὅτι ζυγός τις εἶναι εὐαισθητός, ὅταν δεικνύῃ διὰ μεγάλης κλίσεως τῆς φάλαγγος σμικροτάτην διαφορὰν μεταξὺ τῶν βαρῶν, τὰ δόποια πρόκειται νὰ συγκρίνωμεν.

Ἡ εὐαισθησία τοῦ ζυγοῦ εἶναι τόσον μεγαλύτερα:

α) "Οσον οἱ βραχίονες τῆς φάλαγγος εἶναι μακρότεροι. Εἰς τὸ σχῆμα 59 ὑποθέσωμεν, ὅτι ἐπὶ τοῦ πρὸς τὰ δεξιά δίσκου ἐτέθη πρόσθετον βάρος β. Τότε ἡ φάλαγξ θὰ λάβῃ νέαν τινὰ θέσιν ἰσορροπίας Α'Β'. Τὸ βάρος β εἶναι ἐφηρμοσμένον εἰς τὸν μοχλοβραχίονα Οδ. Ἀλλ ὁ βραχίων οὗτος, ὁ δόποιος εἶναι προβολὴ τοῦ ΟΒ' ἐπὶ τοῦ ΟΒ, θὰ εἶναι τόσον μεγαλύτερος, ὅσον ὁ βραχίων τῆς φάλαγγος εἶναι μακρότερος. "Ἄρα τὸ ἀποτέλεσμα τοῦ β αὐξάνεται μετὰ τοῦ μήκους τοῦ βραχίονος.



Σχ. 59

β) "Οσον τὸ βάρος τῆς φάλαγγος εἶναι μικρότερον.

γ) "Οσον τὸ κέντρον τοῦ βάρους τῆς φάλαγγος εἶναι πλησιέστερον πρὸς τὸν ἄξονα τῆς στηρίξεως. Διότι ἡ δύναμις, ἡ δόποια ἀντιτίθεται εἰς τὴν κλίσιν τῆς φάλαγ-

γος, εἶναι ἀκριβῶς τὸ βάρος Π τῆς φάλαγγος ἐφηρμοσμένον εἰς τὸν μοχλοβραχίονα Ογ, Ογ δὲ εἶναι ἡ προβολὴ τοῦ ΟΓ' = ΟΓ, ἡ δόποια εἶναι τόσον μικροτέρα, ὅσον καὶ ἡ ΟΓ εἶναι μικροτέρα. "Ἄρα, ὅσον αἱ ποσότητες Π καὶ ΟΓ εἶναι μικροτέραι, τόσον ἡ ἀντίστασις εἰς τὴν κλίσιν θὰ εἶναι μικροτέρα.

**85. Ἀποτελέσματα σταθμίσεων.**—**Μέτρησις τῆς μάζης.** Ο ζυγὸς δεικνύει ἀν τὰ βάρη δύο σωμάτων εἶναι ἵσα εἰς τὸν τόπον, ὅπου γίνεται ἡ στάθμισις. Ἐὰν ἐπαναλάβωμεν τὴν στάθμισιν εἰς ἄλλον τόπον, τὰ βάρη τῶν δύο σωμάτων θὰ ἔχουν μεταβληθῆ, καθὼς ἐπίσης καὶ ἡ ἔντασις τῆς βαρύτητος, ἀλλὰ θὰ παραμένουν ἵσα, καὶ ὁ ζυγὸς θὰ δώσῃ τὸ αὐτὸν ἀποτέλεσμα. Τοῦτο δεικνύει, ὅτι αἱ μᾶζαι τῶν δύο σωμάτων εἶναι ἵσαι. Διότι, ἐὰν μ καὶ μ' αἱ μᾶζαι αὐτῶν, Β καὶ Β' τὰ βάρη, γ δὲ ἡ ἔντασις τῆς βαρύτητος εἰς τὸν τόπον ὅπου εὑδί-

σκονται, θὰ ἔχωμεν  $B=\mu g$  καὶ  $B'=\mu'g$ . Καὶ ἐάν, ἐπειδὴ δὲ ζυγὸς ἵσορροπεῖ,  $B=B'$ , θὰ εἴναι καὶ  $\mu=\mu'$ , ἀφανίσθη τόπος  $\mu=\mu'$ . Εἰς ἄλλον τόπον, δύον ἡ ἔντασις τῆς βαρύτητος εἴναι  $g_1$ , τὰ βάρη  $B$  καὶ  $B'$  θὰ λάβουν τὰς τιμάδες  $B_1$  καὶ  $B'_1$ , τοιαύτας, ὅστε  $B_1=\mu g_1$  καὶ  $B'_1=\mu'g_1$ . Καὶ ἐάν  $\mu=\mu'$ , τότε καὶ  $B_1=B'_1$ . Διὰ τοῦτο δὲ ζυγὸς δίδει τὸ αὐτὸν ἀποτέλεσμα. Ἐν πρῶτον συμπέρασμα εἴναι, δτι, δταν κατασκευάζωμεν σταθμά, 1 π.χ. γρ., ἀναζητοῦμεν διὰ τοῦ ζυγοῦ μᾶζαν λευκοχρύσου, ἥτις νὰ ἔχῃ τὸ αὐτὸν βάρος μὲν ἐνα κυβικὸν δάκτυλον ὅδατος 4<sup>o</sup>. Ἐχει λοιπὸν τοῦτο τὴν αὐτὴν μᾶζαν, ἐν γραμμάριον. Δηλ. οἱ ἐπὶ τῶν σταθμῶν ἀριθμοὶ παριστοῦν τὴν μᾶζαν αὐτῶν. Οὐ ζυγός, ὅστις δίδει διὰ δοθὲν σῶμα τὸ αὐτὸν ἀποτέλεσμα, διποιοσδήποτε καὶ ἀν εἴναι δὲ τόπος εἰς τὸν δρόμον γίνεται ἡ στάθμισις, μετρεῖ τὴν μᾶζαν τοῦ σώματος τούτου (ποσὸν ἀμετάβλητον) καὶ δχι τὸ βάρος του, τὸ δρόμον μεταβάλλεται μετὰ τοῦ τόπου. Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ βάρος, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὴν ἔντασιν  $g$  τῆς βαρύτητος εἰς τὸν τόπον δύον εὑρίσκομεθα. Τὸ βάρος ὑπολογίζεται τότε εἰς δύνας διὰ τοῦ τύπου :

$$B=\mu g.$$

**86. Πυκνότητες. Εἰδικά βάρη.**—“Ολα τὰ σώματα ὑπὸ τὸν αὐτὸν ὅγκον δὲν ἔχουν τὴν αὐτὴν μᾶζαν. Πυκνότης ἡ εἰδικὴ μᾶζα σώματος ὁμοιομεροῦς εἴναι ἡ μᾶζα αὐτοῦ κατὰ μονάδα ὅγκου. Πυκνότης οὖσίας τινὸς εἴναι λοιπὸν τὸ βάρος εἰς γραμμάρια ενὸς κυβικοῦ ἑκατοστομέτρου ἐκ τῆς οὖσίας ταύτης. Εὰν δὲ ἡ πυκνότης τοῦ σώματος καὶ Θ ὁ ὅγκος του, ἡ μᾶζα αὐτοῦ θὰ εἴναι  $M=Θd$ .

Καλοῦμεν εἰδικὸν βάρος οὐσίας τινὸς τὸ βάρος εἰς δύνας ἥτις τὸ ἀπόλυτον βάρος ενὸς κυβικοῦ ἑκατοστομέτρου τῆς οὖσίας ταύτης. Τὸ εἰδικὸν βάρος σώματος πυκνότητας δὲ εἴναι  $dg$ .

Ἡ πυκνότης ενὸς σώματος εἴναι ἀμετάβλητος, ἀλλὰ τὸ εἰδικόν του βάρος μεταβάλλεται, ὅπως καὶ τὸ  $g$ , μετὰ τοῦ τόπου τῆς παρατηρήσεως. Ἡ πυκνότης τοῦ καθαροῦ ὅδατος εἰς 4 βαθμοὺς εἴναι πανταχοῦ ἵση πρὸς 1. τὸ εἰδικὸν αὐτοῦ βάρος εἴναι 981 δύναι περίπου.

Ἡ πυκνότης τοῦ ὅδαριγνου εἰς 0<sup>o</sup> είναι 13,59· τὸ εἰδικόν του βάρος εἰς 0<sup>o</sup> είναι 13,59.981 δύναι.

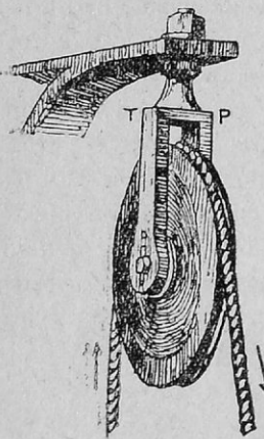
Εἰς τὸν αὐτὸν τόπον τὰ εἰδικὰ βάρη ( $dg$  καὶ  $d'g$ ) εἴναι ἀνάλογα πρὸς τὰς πυκνότητας.

## ΤΡΟΧΑΛΙΑΙ, ΠΟΛΥΣΠΑΣΤΑ, ΒΑΡΟΥΛΑΚΟΝ

87. Τροχαλίαι.—*Η τροχαλία είναι δίσκος ξύλινος ἢ μετάλλινος, ὃν ποιος φέρει καθ' ὅλην τὴν περιφέρειάν του αὐλακα, διὰ τῆς ὃποιας διέρχεται σχοινίον ἢ ἄλυσις.*

*Ο δίσκος οὗτος δύναται νὰ περιστρέψεται ἐλευθέρως περὶ ἄξονα,*

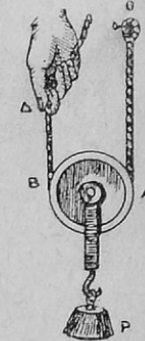
*ὅποιος διέρχεται διὰ τοῦ κέντρου αὐτοῦ καὶ εἶναι κάθετος ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου αὐτοῦ. Τὰ δύο ἄκρα τοῦ ἄξονος τούτου στηρίζονται εἰς τὰ δύο σκέλη ἐπικαμποῦς στελέχους ΤΡ, τὸ ὃποιον λέγεται τροχαλιοθήκη (σχ. 60).*



Σχ. 60

88. Παγία τροχαλία.—*Η τροχαλία λέγεται παγία, ὅταν ἡ τροχαλιοθήκη στερεοῦται ἀκλονήτως εἰς ἓν σημεῖον (σχ. 60). Εἰς τὴν παγίαν τροχαλίαν τὸ σῶμα, τὸ ὃποιον πρόκειται νὰ ἀνυψώσωμεν (ἀντίστασις), προσδένεται εἰς τὸ ἓν ἄκρον τοῦ σχοινίου, εἰς δὲ τὸ ἄλλο ἐφαρμόζεται ἡ δύναμις. Τοιούτοις δόπως ἡ παγία τροχαλία είναι μοχλὸς πρώτου εἴδους, εἰς τὸν ὃποιον ὑπομόρφωται τὰ σχοινία τοῦ στελέχους.*

*Ἄλιον μὲν είναι ὁ ἄξων Ο, βραχίων τῆς δυνάμεως ἢ ἀπόστασις τοῦ ἄξονος ἀπὸ τοῦ ἑνὸς σχοινίου καὶ μολοβραχίων τῆς ἀντιστάσεως ἢ ἀπόστασις τοῦ ἄξονος ἀπὸ τοῦ ἄλλου σχοινίου. Εἳναι εἰς τὰ δύο ἄκρα τοῦ σχοινίου κρεμάσωμεν ἵσα βάρη, θὰ ἴδωμεν, ὅτι ταῦτα ἰσορροποῦν (διότι οἱ βραχίονες είναι ἴσοι ὡς ἀκτῖνες τοῦ αὐτοῦ κύκλου). Αρα εἰς τὴν παγίαν τροχαλίαν ἡ δύναμις είναι ἵση μὲ τὴν ἀντίστασιν, μὲ τὴν διαφοράν, ὅτι εὐκολονόμεθα εἰς τὸ νὰ ἀνυψώσωμεν διάφορα ἀντικείμενα. Επίσης ἔχομεν τὸ πλεονέκτημα, ὅτι ἡ δύναμις ἐνεργεῖ ἐκ τῶν ἀνω πρὸς τὰ κάτω. Π.χ. διὰ νὰ ἀντλήσωμεν ὕδωρ ἀπὸ φρέατος, είναι εὐκολώτερον μὲ τὴν τροχαλίαν νὰ σύρωμεν τὸ σχοινίον ἐκ τῶν ἀνω πρὸς τὰ κάτω, ἀντὶ νὰ ἀναβιβάζωμεν τὸ πλῆρες ὕδατος δοχεῖον, σύροντες τὸ σχοινίον ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἀνω.*

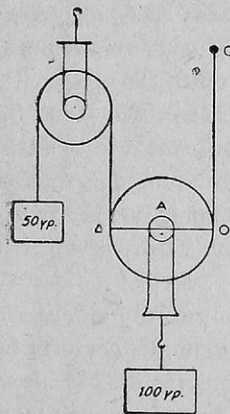


Σχ. 61

89. Κινητὴ τροχαλία.—*Η κινητὴ τροχαλία (σχ. 61) διαφέρει ἀπὸ τὴν παγίαν κατὰ τὸ ὅτι ὁ ἄξων αὐτῆς μετατίθεται, ὅταν ἡ τροχαλία στρέφεται. Εἰς τὴν κινητὴν τροχαλίαν τὸ ἓν ἄκρον τοῦ σχοινίου*

προσδένεται εἰς ἓν σταθμεόδον σημεῖον, εἰς δὲ τὸ ἄλλο ἀκρον ἐνεργεῖ ή δύναμις ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. Ἡ ἀντίστασις, δηλ. τὸ βάρος τὸ ὅποιον πρόκειται νὰ ἀνυψώσωμεν, κρέμαται δι' ἀγκίστρου ἀπὸ τοῦ ἀκρον τῆς τροχαλιοθήκης.

Ἐὰν τὸ ἐλεύθερον ἀκρον τοῦ σχοινίου διαβιβάσωμεν διὰ τῆς αὐλακος παγίας τροχαλίας (σγ. 62), ἵνα μεταβάλλωμεν ἡν διεύθυνσιν τῆς δυνάμεως (ἢ ἔντασις αὐτῆς, ὡς εἴπομεν ἀνωτέρω, μένει ἡ αὐτή) και κρεμάσωμεν εἰς τὸ ἐλεύθερον μὲν ἀκρον τοῦ σχοινίου βάρος 50 γρ., εἰς δὲ τὸ ἀγκιστρον βάρος 100 γρ. θὰ ἴσωμεν, διτὶ τὰ δύο βάρη ἰσορροποῦν.



Σχ. 62

Τροχαλίαν ἡ δύναμις ἡ ισορροπούσα τὴν ἀντίστασιν εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς ἀντιστάσεως, δταν τὰ σχοινία εἶναι παράλληλα, δπως εἰς τὰ ἔναντι σχήματα.

#### 90. Πολύσπαστον.—

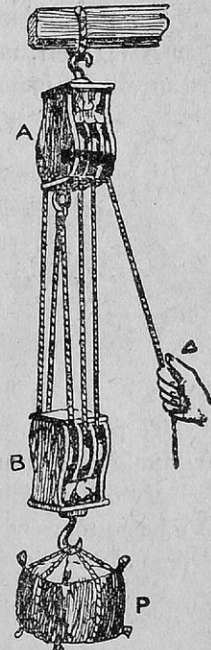
Τὸ πολύσπαστον εἶναι συνδυασμὸς κινητῶν καὶ παγίων τροχαλιῶν.

Τὸ σχῆμα 63 παριστᾶ πολύσπαστον. Τοῦτο ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο τροχαλιοθήκας, ἑκάστη τῶν δποιῶν φέρει ἵσον ἀριθμὸν τροχαλιῶν περιστρεφομένων περὶ τὸν αὐτὸν ἀξονα.

Ἡ ἀνωτέρα παγία τροχαλιοθήκη φέρει πρὸς τὰ κάτω δακτύλιον, εἰς τὸν δποῖον προσδένεται τὸ σχοινίον. Τοῦτο κατερχόμενον περιβάλλει τὴν αὐλακα τῆς πρώτης τροχαλίας, ἔπειτα δὲ ἀνερχόμενον περιβάλλει τὴν αὐλακα τῆς πρώτης παγίας τροχαλίας κατερχόμενον, περιβάλλει τὴν αὐλακα τῆς δευτέρας κινητῆς καὶ οὕτω καθεξῆς, ἔέρχεται δὲ τέλος ἐκ τῆς τελευταίας τῶν παγίων τροχαλιῶν.

Εἰς τὸ ἀκρον τοῦτο τοῦ σχοινίου ἐφαρμόζεται ἡ δύναμις.

Ἐὰν [ἑκάστη] τροχαλιοθήκη ἔχῃ π.χ. τρεῖς τροχαλίας, ἔπειδὴ τὸ βάρος διαινέμεται εἰς  $2 \times 3 = 6$  σχοινία, ἔκαστον σχοινίον θὰ ὑφίστα-

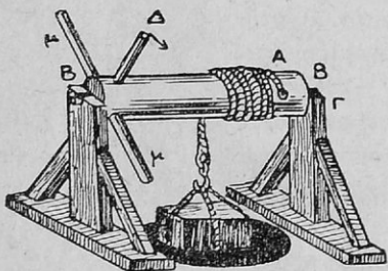


Σχ. 63

ται πίεσιν ἵσην μὲ τὸ 1/6 τῆς ἀντιστάσεως, ἐπομένως καὶ ἡ δύναμις, ἡ ὅποια θὰ ἴσορροπῇ τὴν ἀντίστασιν, θὰ εἴναι τὸ 1/6 ταύτης.

\*Ἐὰν ἔκάστη τροχαλιοθήκη φέρῃ 4 τροχαλίας, ἡ δύναμις θὰ εἴναι τὸ  $\frac{1}{2 \times 4} = \frac{1}{8}$  τῆς ἀντιστάσεως P· καὶ γενικῶς, ἐὰν 2.v ὁ ὅλικὸς ἀριθμὸς τῶν τροχαλιῶν τοῦ πολυσπάστου,  $\Delta = \frac{P}{2.v}$ .

**91. Βαροῦλκον.**—Τὸ βαροῦλκον ἀποτελεῖται κυρίως ἐκ κυλίνδρου A (σχ. 64), κινητοῦ περὶ ἄξονα ὁριζόντιον BB στηριζόμενον ἐπὶ δύο σταθερῶν ὑποστηριγμάτων. Διὰ τῶν ὁρίζοντων μιμοῦσκοῦμεν δύναμιν Δ κάθετον ἐπὶ τῶν ὁρίζοντων καὶ συνεπῶς ἐφαπτομένην εἰς περιφέρειαν ἀκτῖνος Bμ. Τὸ βάρος P, τὸ ὅποιον πρόκειται νὰ ἀνυψωθῇ (ἀντίστασις), κρέμαται ἀπὸ τὸ ἐλεύθερον ἄκρον σκοινίου, τοῦ ὅποιου τὸ ἄλλο ἄκρον προσδένεται ἐπὶ μικροῦ δακτυλίου στερεωμένου ἐπὶ τοῦ κυλίνδρου.



Σχ. 64

Τὸ βαροῦλκον δύναται νὰ θεωρηθῇ μοχλὸς τοῦ πρώτου εἴδους, εἰς τὸν ὅποιον τὸ ὑπομόχλιον μὲν εἴναι εἰς τὸν ἄξονα, μοχλοβραχίονες δὲ τῆς μὲν ἀντιστάσεως εἴναι ἡ ἀκτὶς τοῦ κυλίνδρου, τῆς δὲ δυνάμεως τὸ μῆκος μιᾶς τῶν ὁρίζοντων μέχρι τοῦ κέντρου τοῦ κυλίνδρου. \*Ἐὰν αἱ ἀκτὶς τοῦ κυλίνδρου καὶ A ἡ ἀκτὶς Bμ, διὰ νὰ ἔχωμεν ἴσορροπίαν, πρέπει  $\frac{\Delta}{P} = \frac{a}{A}$  καὶ  $\Delta = P \frac{a}{A}$ , ἢτοι ἡ δύναμις θὰ εἴναι κλάσμα τῆς ἀντιστάσεως, ἐκφραζόμενον ὑπὸ τοῦ λόγου τῆς ἀκτῆς τοῦ κυλίνδρου πρὸς τὴν ἀκτῖνα τῆς περιφερείας τῆς διαγραφομένης ὑπὸ τοῦ ἄκρου τοῦ στροφάλου.

### Προβλήματα

1ον. Τὸ ἄκρον κανόνος μήκους 80 ἑκ. στηρίζομεν ἐπὶ σταθεροῦ σημείου, εἰς τὸ ἄλλο δὲ ἄκρον κρεμᾶμεν βάρος 50 γρ. καὶ ἴσορροποῦμεν τὸ σύστημα κρατοῦντες διὰ τῆς χειρὸς τὸν κανόνα ἀπό τυνος σημείου ἀπέχοντος 20 ἑκ. ἀπὸ τοῦ σταθεροῦ σημείου. Ποίαν δύναμιν καταβάλλει ἡ χείρ μας; (Τὸ βάρος τοῦ κανόνος δὲν ὑπολογίζεται).

2ον. Πούαν δύναμιν θὰ καταβάλωμεν διὰ τὰ ἰσορροπήσωμεν τὸ ἀνωτέρῳ βάρος τῶν 50 γρ., ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τοῦ βάρους καὶ τῆς χειρός μας;

3ον. Εἰς τὸ ἄκρον μοχλοῦ ΑΔ πρώτου εῖδον, μήκους 1 μέτρου, καὶ τοῦ δποίου τὸ βάρος δὲν ὑπολογίζεται, ἔνεργει δύναμις 50 χγρ., τῆς δποίας ἡ διεύθυνσις σχηματίζει μετὰ τοῦ μοχλοῦ γωνίαν 150°. Εἰς τὸ ἔτερον ἄκρον κρέμαται βάρος 800 χγρ. καὶ δ μοχλὸς ἰσορροπεῖ δριζοτίως. Ζητεῖται ἡ ἀπόστασις τοῦ ὑπομοχλίου ἀπὸ τῆς ἀντιστάσεως.

4ον. Ἐπὶ τῆς ἀκμῆς Ο μαχαιρίου τίθεται δριζοτίως κανὼν ΑΒ μήκους Δ καὶ βάρους Λ, εἰς τὰ δύο δὲ αὐτοῦ ἄκρα κρέμανται δύο σώματα, βάρους ΙΙ καὶ Κ. Νὰ προσδιορισθῇ ἡ θέσις τοῦ Ο, ἵνα δ κανὼν ἰσορροπῇ δριζοτίως.  $K > II$ .

5ον. Εἰς ζυγὸν μὴ ἀκριβῆ δ εἰς βραχίων α ὑπερέχει τοῦ ἄλλου β κατὰ τὸ 0,01 τοῦ β. Ἐμπορός τις κάμνει 100 ζυγίσεις τοῦ ἑνὸς χιλιογράμμου, φέτων τὸ πρὸς ζύγισιν σῶμα ἐναλλάξ εἰς τὸν ἕνα δίσκον καὶ εἰς τὸν ἄλλον. Ποῖον εἶναι τὸ κέρδος ἢ ἡ ζημία του ἐπὶ τοῦ παραδιδόμενου ἐμπορεύματος;

## ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

### ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### ΠΙΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ. ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΠΑΣΚΑΛ

##### ΠΙΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ

92. Γενικαὶ ἴδιότητες τῶν ὑγρῶν.—Τὰ ὑγρὰ χαρακτηρίζονται διὰ τῆς εὐκολίας, μετὰ τῆς ὅποίας τὰ μόριά των δύνανται νὰ ὀλισθαίνουν ἐπὸ ἀλλήλων. Διὰ τοῦτο λέγονται καὶ οευστά. Τὰ ὑγρὰ εἶναι πολὺ ὀλίγον συμπιεστά. Ἡ ἐλάττωσις τοῦ ὄγκου, τὴν ὅποίαν ὑφίστανται ὑπὸ τὴν ἐνέργειαν ἵσχυροτάτων πιέσεων, εἶναι ἀνεπαίσθητος. Ἀναλαμβάνονται δὲ ἀμέσως τὸν ἀρχικὸν αὐτῶν ὄγκον, μόλις ἡ συμπίεσις παύσῃ νὰ ἐνέργη. Διὰ τοῦτο λέγομεν, ὅτι τὰ ὑγρὰ εἶναι τελείως ἔλαστικά. Εἰς τὴν σπουδὴν τῶν ὑγρῶν παραδεχόμεθα, ὅτι ἡ οευστότης των εἶναι τελεία καὶ ὅτι εἶναι ἐντελῶς ἀσυμπίεστα, ἢν καὶ οὐδὲν ὑγρὸν ἔχει ἀκριβῶς τὰς ἴδιότητας ταύτας.

93. Ἔννοια τῆς πιέσεως.—“Οταν σῶμά τι στηρίζεται ἐπὶ ὑποστηρίγματος, ἔξασκει ἐπὶ τούτου ὁρισμένην ὥθησιν, ἡ ὅποία παρίσταται διὰ τοῦ βάρους του.

Θεωρήσωμεν, διὰ τὸ ἀπλούστερον, σφαῖραν, ἡ ὅποία στηρίζεται ἐπὶ δριζοντίου ἐπιπέδου· ἡ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ἐπιφερομένη ὥθησις εἶναι δύναμις κατακόρυφος, ἡ ὅποία παριστᾶ τὸ βάρος Η τῆς σφαιρᾶς. Ἐπειδὴ δὲ αὕτη ἰσορροπεῖ, εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ δύναμις Η ἔξουδετεροῦται ὑπὸ μιᾶς ἀλλῆς δυνάμεως θῆσης καὶ ἀντιθέτου φορᾶς, ἡ ὅποία ἀναπτύσσεται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου.

Ἐὰν τὸ σῶμα, ἀντὶ νὰ στηρίζεται διὸ ἐνὸς σημείου, ὅπως ἡ σφαῖρα, ἔχῃ βάσιν δριζοντίαν, ἐμβαδοῦ ε, τελείως ἐφηρμοσμένην ἐπὶ τοῦ ὑπο-

στηρίγματος, τὸ βάρος Π θὰ διανεμηθῇ ἐφ' ὅλης τῆς βάσεως ταύτης. Εἰς τὴν περίπτωσιν ἵσης διανομῆς τοῦ βάρους Π, ἔκαστον σημεῖον τοῦ σώματος θὰ μεταβιβάσῃ ἐν ἵσον μέρος τοῦ βάρους εἰς τὸ ὑποστήριγμα καὶ ἔκαστη μονάς ἐπιφανείας τοῦ ὑποστηρίγματος θὰ δεχθῇ ποσότητα ἐκ τῆς δυνάμεως ταύτης  $\pi = \frac{\Pi}{\varepsilon}$ .

Τὴν ποσότητα ταύτην π τῆς δυνάμεως, τῆς ἐξασκουμένης ἐπὶ τῆς μονάδος τῆς ἐπιφανείας, καλοῦμεν **πίεσιν**.

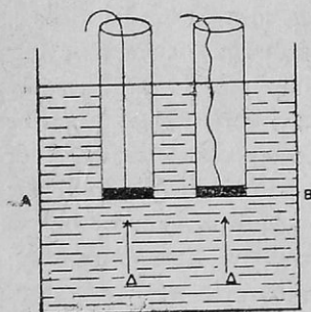
**94.** **Πιέσεις** ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου καὶ εἰς τὸ ἐσωτερικόν τῶν ύγρῶν.—Τὰ ὑγρὰ εἶναι βαρέα, ἐξασκοῦν δὲ διὰ τοῦ βάρους των πιέσεις ἐπὶ τῶν πυθμένων τῶν δοχείων ἐντὸς τῶν δποίων περιέχονται. Καὶ τὰ ἀνάτερα ἐπίσης μέρη τῶν ύγρῶν ἐπιφέρουν πιέσεις ἐπὶ τῶν κατωτέρων, αἱ κατακόρυφοι δὲ αὗται πιέσεις, λόγῳ τῆς ρευστότητος τοῦ οὕτω συμπιεζομένου ύγροῦ, δημιουργοῦν πιέσεις πλαγίας ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου. Ἡ ὑπαρξίς τῶν πιέσεων τούτων ἀποδεικνύεται, ἐὰν ἀνοίξωμεν ἐπὶ τοῦ τοιχωμάτου δπάς, διὰ τῶν δποίων ἀναπηδῆ τὸ ύγρόν, οἰαδήποτε καὶ ἐὰν εἶναι τῶν δπῶν τούτων ἡ θέσις. Πρατηροῦμεν ἐπίσης, δτι ἡ διεύθυνσις τῆς ἀναπηδήσεως τοῦ ύγροῦ πλησίον τῶν τοιχωμάτων, προτοῦ δηλ. ἡ βαρύτης τὴν παρεκκλίνῃ, εἶναι κάθετος ἐπὶ τούτων. Συνάγομεν ὅθεν,, δτι ἡ πίεσις εἶναι κάθετος ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων.

Εἰς ἓν σημείον οίονδήποτε ἐντὸς τοῦ ύγροῦ δυνάμεθα, χωρὶς νὰ μεταβάλωμεν τὴν ἴσορροπίαν, νὰ ὑποθέσωμεν δτι ὑπάρχει ἐν στερεὸν ἐπίπεδον. Ἐπειδὴ τοῦτο ἴσορροπεῖ, πρέπει νὰ συμπεριάνωμεν, δτι ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτου ἐξασκοῦνται πιέσεις ἵσαι καὶ ἀντίθετοι. Συνεπῶς εἰς ἔκαστον σημεῖον τὸ ύγρὸν ύφίσταται, καθ' ὅλας τὰς φοράς, πιέσεις ἵσαις καὶ ἀντιθέτους ἀνὰ δύο.

**95.** **Όμαλότης** τῆς πιέσεως ἐπὶ ὄριζοντίου ἐπιπέδου.—Λαμβάνομεν σωλῆνα ὑάλινον, τοῦ δποίου τὸ κατώτερον ἀνοιγμα κλείεται διὰ λεπτοῦ ὑαλίνου δίσκου. Ὁ δίσκος οὕτος διατηρεῖται προσηλωμένος ἐπὶ τοῦ ἀνοίγματος διὰ νήματος προσδεδεμένου εἰς τὸ κέντρον αὐτοῦ. Βυθίζομεν τὸν σωλῆνα κατακορύφως εἰς τὸ ὕδωρ οὕτως, ὥστε δίσκος νὰ εὑρίσκεται ἐπὶ δίσκοντίου ἐπιπέδου οίονδήποτε AB, καὶ ἀφίνομεν τὸ νῆμα. Ὁ δίσκος παραμένει προσηλωμένος ἐπὶ τοῦ σωλῆνος, ἔνεκα τῆς πιέσεως τῆς ἐξασκουμένης ὑπὸ τοῦ ύγροῦ ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω (σχ. 65). Τὴν πίεσιν ταύτην καλοῦμεν **άνωσιν**.

<sup>°</sup>Εὰν χύσωμεν ἡρόεμα ὕδωρ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος, ὃ δίσκος θὰ ἀποσπασθῇ, ὅταν ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὕδατος θὰ εὑρίσκεται καὶ ἐντὸς καὶ ἔκτὸς τοῦ σωλῆνος ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. <sup>°</sup>Η πίεσις τότε, τὴν δοῖαν ἐπιφέρει ἡ στήλη τοῦ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος ὕδατος, μετρεῖ τὴν πίεσιν Δ, τὴν δοῖαν ὑφίσταται ἐπιφάνεια τοῦ ἐπιπέδου AB ἵση μὲ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ δίσκου.

Σημεῖος ι. — <sup>°</sup>Ἐπειδὴ, κατὰ τὸν δρισμόν, ἡ πίεσις μετρεῖται διὰ τῆς δυνάμεως, ἡ δοῖα ἔξασκεται ἐπὶ τῆς μονάδος τῆς ἐπιφανείας, δυνάμεθα νὰ ὑποθέσωμεν, ὅτι ὁ κύλινδρος ἔχει τομὴν 1 τετρ. ἑκατ. <sup>°</sup>Εὰν υἱκατ. τὸ ὑψός τῆς ἐντὸς τοῦ σωλῆνος στήλης τοῦ ὕδατος, τότε ὁ ὅγκος τοῦ ὕδατος θὰ εἴναι 1. u = u κυβ. ἑκατ. Συνεπῶς τὸ βάρος αὐτοῦ, δηλ. ἡ ἄνωσις, θὰ ἴσοῦται μὲν γραμμάρια, <sup>°</sup>Εὰν πρόκειται περὶ ἀλλού ὑγροῦ, τοῦ δοῖου ἡ πυκνότης εἴναι δ, τότε : ἄνωσις = u.d. —



Σχ. 65

<sup>°</sup>Ἐὰν μεταθέσωμεν τὸν σωλῆνα οὕτως, ὥστε ὁ δίσκος νὰ μένῃ πάντοτε εἰς τὸ ἐπιπέδον AB, παρατηροῦμεν, ὅτι ἀποσπᾶται πάντοτε ὑπὸ τὴν πίεσιν τῆς αὐτῆς στήλης ὕδατος. Συνεπῶς: ἐντὸς ὑγροῦ ἴσορροπούντος, ἐπιφάνειαι λαμβανόμεναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὅριζοντίου ἐπιπέδου ὑφίστανται τὴν αὐτὴν πίεσιν (ἐπὶ τῆς μονάδος τῆς ἐπιφανείας κατὰ τὸν δρισμόν).

<sup>°</sup>Αντιστρόφως, πᾶν ἐπίπεδον ἐντὸς ἴσορροπούντος ὑγροῦ, εἰς τὸ δοῖον ἵσαι ἐπιφάνειαι πιέζονται ἐξ ἵσου, είναι δριζόντιον. <sup>°</sup>Ἐπίσης ἡ ἐλευθέρα ἐπιφάνεια ὑγροῦ, δηλ. ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ, ἡ δοῖα ἐφάπτεται τῆς ἀτμοσφαίρας, είναι εἰς μικρὰν ἔκτασιν ἐπιπέδον δριζόντιον, διότι ὑφίσταται εἰς ὅλα αὐτῆς τὰ σημεῖα τὴν αὐτὴν πίεσιν, ἥτις είναι ἡ ἀτμοσφαιρική.

Διὰ νὰ ἐπαληθεύσωμεν τοῦτο πειραματικῶς, φέρομεν νῆμα τῆς στάθμης ὑπεράνω δοχείου περιέχοντος ὕδωρ καὶ ἀφίνομεν νὰ βυθισθῇ ἡ μᾶζα, ἡ δοῖα κρέμαται ἐκ τοῦ νήματος (σχ. 66). <sup>°</sup>Οταν τὸ νῆμα τοῦτο ἴσορροπήσῃ, πλησιάζομεν γνώμονα οὕτως, ὥστε ἡ μικρὰ τούτου πλευρὰ νὰ ἐφαρμόζεται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὕδατος. Παρατηροῦμεν τότε, ὅτι τὸ νῆμα ἀκολουθεῖ ἀκριβῶς τὴν διεύθυνσιν τῆς μεγάλης πλευ-

·ρᾶς τῆς δρυθῆς γωνίας. Ἐὰν ἐπαναλάβωμεν τὴν ἐπαλήθευσιν ταύτην καὶ κατὰ πᾶσαν ἄλλην διεύθυνσιν καὶ μὲ οἰνδήποτε ύγρόν, δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν, ὅτι ἡ ἐλευθέρα ἐπιφάνεια ύγρου ἐν ἰσορροπίᾳ εἶναι ἐπίπεδον ὁρίζοντιον.

**96. Μεταβολαὶ τῆς πιέσεως μετὰ τοῦ βάθους.**—Ἐὰν βυθίσωμεν διαδοχικῶς τὸν σωλῆνα μὲ τὸν δίσκον εἰς δύο διάφορα βάθη ύγροιν εὐρισκομένου ἐν ἰσορροπίᾳ καὶ ἐπαναλάβωμεν ἑκάστην φορὰν τὸ προηγούμενον πείραμα, διαπιστοῦμεν, ὅτι ἡ πίεσις αὐξάνεται μετὰ τοῦ βάθους. Ἐὰν δὲ προσδιορίσωμεν τὰς πιέσεις εἰς δύο διάφορα βάθη, συνάγομεν τὸ ἐπόμενον θεμελιώδες θεώρημα:

“Η διαφορὰ τῶν πιέσεων εἰς δύο σημεῖα ύγρου εὑρισκομένου ἐν δισορροπίᾳ μετρεῖται διὰ τοῦ βάρους στήλης ἐκ τοῦ ύγρου τούτου, γῆτις ἔχει ως βάσιν μὲν ἐν τετραγωνικὸν ἑκατοστόμετρον καὶ ως ψύφιος τὴν κατακόρυφον ἀπόστασιν τῶν δύο σημείων.

**Σημεῖα στήλης.**—Ἐὰν πὴ πίεσις εἰς τὸ κατώτερον σημεῖον εὐρισκόμενον εἰς βάθος υ', π' ἡ πίεσις εἰς τὸ ἀνώτερον εὐρισκόμενον εἰς βάθος υ'', καὶ δὴ πυκνότης τοῦ ύγρου, θὰ ἔχωμεν:

$$\pi = u' \delta \quad \text{καὶ} \quad \pi' = u'' \delta,$$

$$\text{συνεπῶς} \quad \pi - \pi' = u' \delta - u'' \delta \quad \text{ἢ} \quad \pi - \pi' = \delta(u' - u'').$$

Καί, ἐὰν θέσωμεν  $u' - u'' = v$ , θὰ ἔχωμεν  $\pi - \pi' = v\delta$ .—

“Ἄριθμοι καὶ καὶ ἐφαρμογαὶ.—α) Ποία ἡ διαφορὰ τῶν πιέσεων εἰς δύο ἐντὸς τοῦ ὕδατος σημεῖα, τῶν διποίων ἡ κατακόρυφος ἀπόστασις εἶναι 1 μέτρον;

“Ἐχομεν  $v = 100$  ἑκατ., καὶ  $\delta = 1$ . Ἄρα  $\pi - \pi' = 100$  γρ. κατὰ τετραγ. ἑκατ.

β) Ποία κατακόρυφος ἀπόστασις πρέπει νὰ χωρίζῃ δύο σημεῖα ἐντὸς ὑδραγγύρου ( $\delta = 13,6$ ), διὰ νὰ παρουσιάζουν διαφορὰν πιέσεως 1 χρ. (κατὰ τετρ. ἑκατ.) ;

$$\text{Θὰ ἔχωμεν: } \pi - \pi' = v\delta \quad \text{καὶ} \quad v = \frac{\pi - \pi'}{\delta} = \frac{1000}{13,6} = 73,5 \text{ ἑκ.}$$

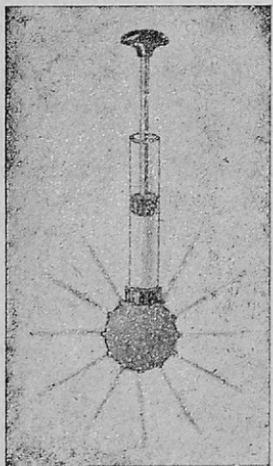


#### ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΠΑΣΚΑΛ

**97. Ἀρχὴ τοῦ Πασκάλ.**—Μία σημαντικὴ ἴδιότης τῶν ύγρῶν εἶναι ὅτι μεταδίδουν τὰς πιέσεις τὰς ἔξασκουμένας ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας αὐτῶν.

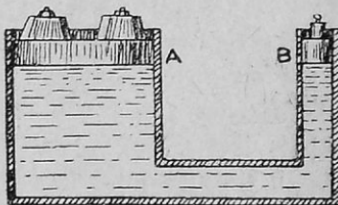
Διὰ νὰ μελετήσωμεν τὴν μετάδοσιν τῶν πιέσεων, χρησιμοποιοῦμεν σφαῖραν κούλην, τῆς ὁποίας ἡ ἐπιφάνεια φέρει ὅπας μικρὰς καθόλην αὐτῆς τὴν ἔκτασιν. Ἡ σφαῖρα αὕτη εἶναι συνδεδεμένη μετὰ κυλινδρικοῦ σωλῆνος, ἐντὸς τοῦ ὁποίου δύναται νὰ κινηται ἐμβολεὺς ἐφαρμοζόμενος ὑδατοστεγῶς (σχ. 67). Ἔάν, ἀφοῦ πληρώσωμεν τὴν σφαῖραν καὶ μέρος τοῦ σωλῆνος μὲν ὕδωρ, πιέσωμεν τὸν ἐμβολέα, θὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι τὸ ὕδωρ ἐκτοξεύεται μετὰ δυνάμεως ἔξι δλων τῶν ὀπῶν συγχρόνως. Ἐκ τοῦ πειράματος τούτου συνάγομεν, ὅτι τὰ ύγρα μεταδίδουν τὰς πιέσεις καθ' ὅλας τὰς διευθύνσεις.

Θεωρήσωμεν ἡδη σύστημα δύο κατακορύφων σωλήνων κυλινδρικῶν συγκοινωνούντων δι' ὁρίζοντίου σωλῆνος, τῶν ὁποίων ὁ εἷς ἔχει τομὴν 100 φορᾶς μεγαλυτέραν ἀπὸ τὴν τομὴν τοῦ ἄλλου. Ἀφοῦ πληρώσωμεν αὐτὸν μὲν ὕδωρ μέχρι τινός, κλείομεν τοὺς κυλίνδρους δι' ἐμβολέων A καὶ B (σχ. 68). Οἱ ἐμβολεῖς οὗτοι



Σχ. 67

ἐφαρμόζονται ὑδατοστεγῶς ἐπὶ τῶν κυλίνδρων, ἀποτελοῦνται ἐκ τῆς αὐτῆς οὐσίας, ἔχουν τὸ αὐτὸν πάχος καὶ βάσεις ἐπιπέδους καὶ παραλλήλους. Ἐὰν κατόπιν ἐπιφέρωμεν ἐπὶ τοῦ ἐμβολέως B οἷανδήποτε πίεσιν, π.χ. ἐὰν θέσωμεν ἐπ' αὐτοῦ βάρος 10 γρ., θὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι, διὰ νὰ ἐμποδίσωμεν τὸν ἐμβολέα A ν' ανυψωθῇ, θὰ χρειασθῇ νὰ θέσωμεν ἐπ' αὐτοῦ βάρος 1000 γραμμ. Ἐκ τοῦ πειράματος τούτου συνάγομεν, ὅτι ἡ πίεσις μετεδόθη δλόκληρος ἐπὶ τοῦ ἐμβολέως A (διότι, ἐὰν E ἡ τομὴ τοῦ ἐμβολέως B, θὰ ἔχωμεν :



Σχ. 68

$$\text{πίεσις ἐπὶ τοῦ B} = \frac{10}{E}, \text{ πίεσις ἐπὶ τοῦ A} = \frac{1000}{100E} = \frac{10}{E}.$$

Ἐκ τῶν παρατηρήσεων τούτων ὁ Πασκάλ συνήγαγε τὴν ἔξης

ἀρχήν : Πᾶσα πίεσις, ἢ ὅποια ἐπιφέρεται καθέτως ἐπὶ μέρους τῆς ἐπιφανείας ὑγροῦ εύρισκομένου ἐν ἴσορροπίᾳ ἐντὸς κλειστοῦ δοχείου, μεταδίδεται ἀκεραίᾳ εἰς πᾶσαν ἵσην ἐπιφάνειαν λαμβανομένην ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου ἢ ἐντὸς τῆς μάζης τοῦ ὑγροῦ.

<sup>3</sup>Ἐκ τῆς ἀρχῆς ταύτης προκύπτει, ὅτι ἐπιφάνεια διπλασία, τριπλασία τῆς πιεζομένης ἐπιφανείας θὰ δεχθῇ πίεσιν διπλασίαν, τριπλασίαν. Γενικῶς, ἐὰν Δ ἡ πίεσις, ἢ ὅποια ἔξασκεῖται καθέτως ἐπὶ ἐπιφανείας Ε ὑγροῦ εύρισκομένου ἐν ἴσορροπίᾳ ἐντὸς κλειστοῦ δοχείου (τὸ ὑγρὸν ὑποτίθεται ἀπλλαγμένον τῆς ἐπιδράσεως τῆς βαρύτητος), καὶ Δ' ἡ πίεσις, τὴν δοπιάν δέχεται ἐπιφάνεια οἵαδήποτε Ε' τοῦ δοχείου, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\Delta'}{\Delta} = \frac{E'}{E} \quad \text{ἢ} \quad \Delta' = \Delta \cdot \frac{E'}{E}.$$

‘Η ἀρχὴ τοῦ Πασκάλ μᾶς παρέχει συνεπῶς μέσον πολλαπλασιασμοῦ τῶν δυνάμεων.

‘Η σπουδαιοτέρα ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς ταύτης εἶναι τὸ **ὑδραυλικὸν πιεστήριον**.

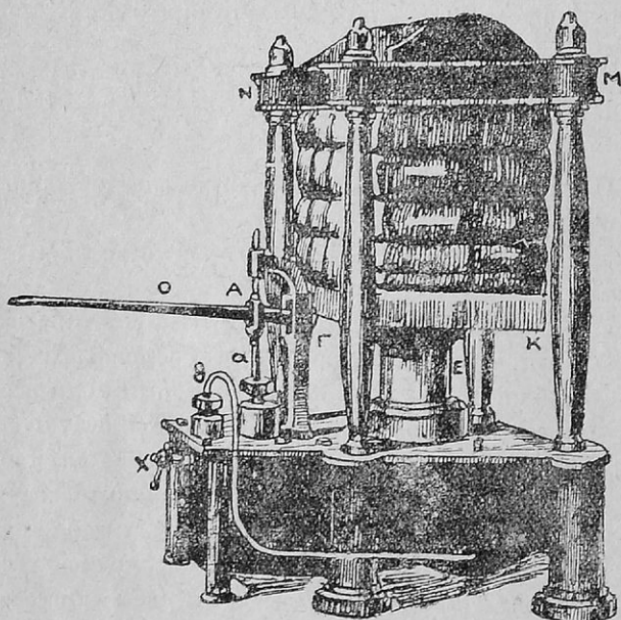
Σημείωσις.—Ἐπειδὴ τὰ ὑγρὰ ἔχουν βάρος εἶναι ἀδύνατον νὰ ἀποδείξωμεν ἀκριβῶς διὰ τοῦ πειράματος τὴν ἀρχὴν τοῦ Πασκάλ. Δυνάμεθα ἐν τούτοις νὰ τὴν ἀποδείξωμεν κατὰ προσέγγισιν, ὅταν αἱ πιέσεις αἱ διφειλόμεναι εἰς τὸ βάρος τοῦ ὑγροῦ δὲν λαμβάνωνται ὑπὸ ὅψιν ἀπέναντι πολὺ μεγαλυτέρων πιέσεων ἔξασκουμένων ἔξωτερικῶς ἐπὶ τοῦ ὑγροῦ. Ἀλλ’ ὅταν αἱ πιέσεις αὗται δὲν διαφέρουν πολὺ ἀπὸ τὰς πιέσεις, αἱ δοπιάι ἔξασκοῦνται ἔξωτερικῶς, τότε ἡ πίεσις, τὴν δοπιάν δέχεται μέρος τῶν τοιχωμάτων, εἶναι τὸ ἄδροισμα τῆς πιέσεως τῆς προερχομένης ἀπὸ τὸ βάρος τοῦ ὑγροῦ καὶ τῆς ἔξωτερικῶς ἐπιφερομένης πιέσεως. Δυνάμεθα τότε νὰ ἐπιπλεύσουμεν ὅτι, ἐὰν μέρος τῶν τοιχωμάτων ὑφίσταται αὔξησιν πιέσεως, ἡ αὔξησις αὕτη μεταδίδεται ἀκεραίᾳ καθ’ ὅλας τὰς διευθύνσεις. Ἀλλωστε ἡ διαφορὰ τῶν πιέσεων εἰς δύο σημεῖα τοῦ ὑγροῦ προέρχεται ἐκ τῆς ἐνεργείας τῆς βαρύτητος. —

98. **Ὑδραυλικὸν πιεστήριον**.—Τὸ ὑδραυλικὸν πιεστήριον εἶναι συσκευή, διὰ τῆς δοπιάς δυνάμεθα νὰ ἐπιφέρωμεν πολὺ μεγάλας πιέσεις, χρησιμοποιοῦντες δυνάμεις σχετικῶς μικράς.

Συνίσταται ἐκ δύο κυλινδρικῶν δοχείων ὀγκών τομῶν (σχ. 69). Τὸ μικρότερον δοχεῖον εἶναι μεικτὴ ἀντλία, ἡ ὅποια ἀναρροφοφῆ **ῦδωρ**

ἐκ πλαγίου δοχείου καὶ συμπιέζει αὐτὸ διὰ μεταλλικοῦ σωλῆνος εἰς τὸ μέγα δοχεῖον, τὸ δόποιον κυρίως ἀποτελεῖ τὸ ὑδραυλικὸν πιεστήριον. Τὰ πρὸς συμπίεσιν ἀντικείμενα τοποθετοῦνται μεταξὺ πλακὸς ἐφηρμοσμένης ἐπὶ τοῦ ἐμβολέως τοῦ μεγάλου δοχείου καὶ ἑέρας πλακὸς παραλλήλου πρὸς τὴν πρώτην, ἡ δόποια διατηρεῖται σταθερὰ ἐπὶ τεσσάρων σιδηρῶν στύλων.

Οἱ ἐμβολεὺς τοῦ μικροῦ δοχείου τίθεται εἰς κίνησιν διὰ μοχλοῦ Ο. Οὕτω ἐπιφέρει πίεσιν, ἡ δόποια ἴσοῦται πρὸς τὴν δύναμιν Δ τὴν ἔξασκουμένην εἰς τὸ ἄκρον τοῦ μοχλοῦ, πολλαπλασια-



Σχ. 69

σθεῖσαν ἐπὶ τὸν λόγον τοῦ μεγάλου μοχλοβραχίονος πρὸς τὸν μικρόν.  
Ἐὰν δὲ πολλαπλασιά σω μεν τὴν πίεσιν ταύτην ἐπὶ τὸν λόγον τῆς τομῆς τοῦ μεγάλον υδοχείου πρὸς τὴν τομὴν τοῦ μικροῦ, λαμβάνομεν τὴν τελικὴν πίεσιν, ἡ δόποια ἐνεργεῖ ἐπὶ τῶν πρὸς συμπίεσιν σωμάτων.

Ἐφαρμογή. Ἐστω  $\Delta = 50$  χγρ., δ λόγος τῶν μοχλοβραχίονων  $= 10$  καὶ δ λόγος τῶν τομῶν τῶν δοχείων  $= 100$ . Ἡ τελικὴ πίεσις θὰ εἴναι  $= 50 \cdot 10 \cdot 100 = 50000$  χγρ.

Τὸ ὑδραυλικὸν πιεστήριον χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν σφυρηλασίαν τῶν μετάλλων, τὴν δοκιμὴν τῆς ἀντοχῆς τῶν ἀλύσεων, διὰ τὴν ἔξαγωγὴν τοῦ ἔλαιου ἐκ τῶν πυρόνων, διὰ τὸν ἀποχωρισμὸν τοῦ ἔλαιου ὃς ἔσεσται ἀπὸ τὰ ἄλλα παχέα ὅξεα εἰς τὴν βιομηχανίαν τῶν κηρίων, διὰ

τὴν ἀνύψωσιν βαθέων σωμάτων (ὑδραυλικὸς κρίκος), διὰ τὴν ἐλάτην τωσιν τοῦ ὄγκου ὑφασμάτων, βάμβακος, χάρτου κλπ.

### Προβλήματα

1ον. Ἡ τομὴ τοῦ μεγάλου κυλίνδρου ὑδραυλικοῦ πιεστηρίου εἶναι ἑκατόντα πλασία τῆς τοῦ μικροῦ, ἐντὸς τοῦ ὅποιον κινεῖται ἐμβολεὺς μὲ μοχλὸν τοῦ δευτέρου εἰδῶν, οὗτοις οἱ μοχλοβραχίονες ἔχοντα λόγον 4 πρὸς 1. Ἐάν ἐφαρμόσωμεν εἰς τὸ ἄκρον τοῦ μοχλοῦ δύναμιν 5 χρ., μὲ ποίαν δύναμιν θὰ ἀνυψωθῇ ὁ ἐμβολεὺς τοῦ μεγάλου κυλίνδρου;

2ον. Ἡ τομὴ τοῦ μικροῦ ἐμβόλου ὑδραυλικοῦ πιεστηρίου ἔχει ἐμβαδὸν 3 τετρ. ἑκατ. καὶ ἡ τοῦ μεγάλου 1,8 τετραγ. παλαμῶν. Ποίαν πίεσιν θὰ ἐπιφέρῃ τὸ μέγα ἐμβολον, ἐάν ἐπὶ τοῦ μικροῦ ἐφαρμόσωμεν 4 χιλιόγραμμα;

3ον. Θέτομεν τὸ μικρὸν δοχεῖον ὑδραυλικοῦ πιεστηρίου εἰς συγκοινωνίαν μετὰ λέβητος πλήρους ὕδατος. Ποίαν δύναμιν πρέπει νὰ ἔξασκησωμεν εἰς τὸ ἄκρον α τοῦ μοχλοῦ αβγ, ὅστις κινεῖ τὸν ἐμβολέα τοῦ μικροῦ δοχείου, συνδεδεμένον μετὰ τούτου κατὰ τὸ β, ἵνα τὰ τοιχώματα τοῦ λέβητος δεχθοῦν πίεσιν 10 χρ. κατὰ τετρ. ἑκατ. ; Διάμετρος ἐμβολέως = 0,04 μ., αβ = 0,60 μ., αγ = 0,75.

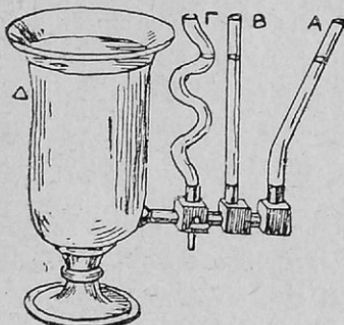
### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

#### ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΟΥΝΤΑ ΔΟΧΕΙΑ ΠΙΕΣΕΙΣ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑ

#### ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΟΥΝΤΑ ΔΟΧΕΙΑ

99. Ἰσορροπία ὑγροῦ ἐντὸς συγκοινωνούντων δοχείων.— Όταν ὑγρόν τι ενδίσκεται ἐν Ἰσορροπίᾳ ἐντὸς δύο ή περισσοτέρων δοχείων, τὰ ὅποια συγκοινωνοῦν μεταξύ των (καὶ εἶναι ἀνοικτὰ εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν), αἱ ἐλεύθεραι ἐπιφάνειαι τοῦ ὑγροῦ εἰς ὅλα τὰ δοχεῖα εὑρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ δριζόντιον ἐπίπεδον (σχ. 70). Ἀποδεικνύομεν πειραματικῶς τὴν ἀρχὴν ταύτην διὰ τῆς συσκευῆς, τὴν ὅποιαν παριστᾷ τὸ σχῆμα 71. Χύνομεν ἐρυθρὸν ὑγρὸν εἰς τὸ χωνίον. Τὸ ὑγρὸν

διέρχεται διὰ τοῦ ἐλαστικοῦ σωλῆνος καὶ ἀνέρχεται εἰς τὸν ὑάλινον σωλῆνα. Δυνάμεθα τότε μὲ νῆμα στάθμης καὶ γνώμονα νὰ βεβαιωθῶμεν, ὅτι αἱ ἐλεύθεραι ἐπιφάνειαι τοῦ ὑγροῦ εἰς τὰ δύο δοχεῖα εὑρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ δριζόντιον ἐπίπεδον.



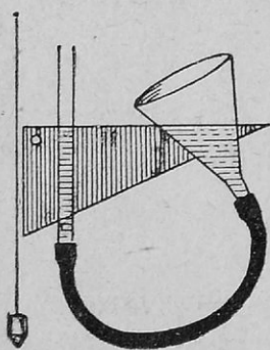
Σχ. 70

<sup>1</sup>Ἐξηγοῦμεν τὴν ἀρχὴν ταύτην θεωροῦντες ἐν δριζόντιον ἐπίπεδον AB κοινὸν εἰς πολλὰ συγκοινωνοῦντα δοχεῖα (σχ. 72). <sup>2</sup>Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τούτου καὶ ἐντὸς ἑκάστου δοχείου λαμβάνομεν μίαν μονάδα ἐπιφανείας. <sup>3</sup>Ολαι αἱ μονάδες αὗται τῆς ἐπιφανείας, ὡς ἐμάθομεν, πρέπει νὰ ὑφίστανται τὴν αὐτὴν πίεσιν, ἀφοῦ εὑρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ δριζόντιον ἐπιπέδου. Τοῦτο δῆμος θὰ συμβαίνῃ, ἐὰν αἱ ἀποστάσεις

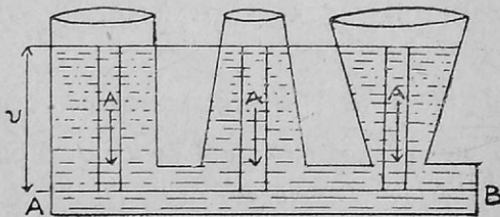
αὐτῶν ἀπὸ τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας εἰναι ἵσαι.

100. <sup>1</sup>Ισορροπία πολλῶν ὑγρῶν ἐντὸς τοῦ αὐτοῦ δοχείου.  
—<sup>2</sup>Οταν πολλὰ ὑγρά, τὰ δόποια δὲν δύνανται νὰ ἀναμιχθοῦν οὔτε νὰ ἐπιδράσουν ἐπ’ ἄλλήλων χημικῶς, εὑρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ δοχεῖον, ὑπέρκεινται ἀλλήλων κατὰ τάξιν αὐξούσης πυκνότητος ἐκ τῶν ἀνωπόδες τὰ κάτω.

Οὕτω, ἐὰν ἐντὸς τοῦ αὐτοῦ δοχείου οἴψωμεν ὕδωρ, ἔλαιον καὶ ὑδράργυρον καὶ ἀναταράξωμεν τὸ δοχεῖον, τὰ ὑγρὰ φαίνονται



Σχ. 71



Σχ. 72

ὅτι ἀναμιγνύονται· ἀλλ’ ὅταν ἀφήσωμεν τὸ δοχεῖον ἐν ἥρεμίᾳ, θὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι ὁ ὑδράργυρος θὰ εὑρίσκεται εἰς τὸν πυθμένα, ἀνωθεν δὲ αὐτοῦ τὸ ὕδωρ, καὶ ἐπὶ τοῦ ὕδατος τὸ ἔλαιον· ἐπὶ πλέον

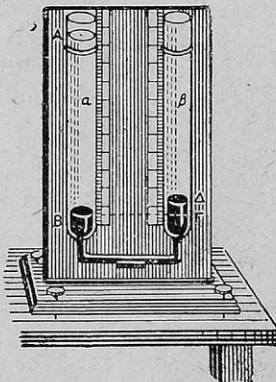
· διαπιστοῦμεν, ὅτι αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ χωρισμοῦ μεταξὺ τῶν ὑγρῶν τούτων εἰναι δριζόντιαι.

101. Ἰσορροπία δύο ἐτερογενῶν ὑγρῶν ἐντὸς δύο συγκοινωνούντων δοχείων.—Ἐάν ἐντὸς δύο συγκοινωνούντων δοχείων (ἀνοικτῶν ἀνωθεν) χύσωμεν δύο διάφορα ὑγρά, π. χ. ὑδραργύρου καὶ ὕδωρ, παρατηροῦμεν, ὅτι τὰ κατακόρυφα ὑψη τοῦ ὑδραργύρου καὶ τοῦ ὕδατος, μετρούμενα ἀπὸ τῆς ἐπιφανείας τοῦ χωρισμοῦ τῶν δύο ὑγρῶν ΒΓ (σχ. 73), εἰναι ἀνισα.

Ἐστω ν τὸ ὑψος ΒΑ τοῦ ὕδατος εἰς τὸ δοχεῖον α καὶ ν' τὸ ὑψος ΓΔ τοῦ ὑδραργύρου εἰς τὸ δοχεῖον β, δὴ πυκνότης τοῦ ὕδατος καὶ δὴ τοῦ ὑδραργύρου. Αἱ πιέσεις (ἐπὶ τῆς μονάδος τῆς ἐπιφανείας) ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΒΓ εἰναι ὑδ εἰς τὸ δοχεῖον α καὶ ν'δ' εἰς τὸ δοχεῖον β, καὶ ἐπειδὴ εἰναι ἵσαι (διότι τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον ΒΓ εὐρίσκεται ἐν ἰσορροπίᾳ), θὰ ἔχωμεν :

$$\text{υδ} = \text{υ}'\delta' \quad \text{ἢ} \quad \frac{\nu}{\nu'} = \frac{\delta'}{\delta}.$$

Ἡτοι τὰ κατακόρυφα ὑψη δύο διαφόρων ὑγρῶν (δηλ. ἀνίσου πυκνότητος καὶ μὴ ἐπιδρώντων χημικῶς ἐπ' ἀλλήλων) ἐντὸς δύο συγκοινωνούντων δοχείων, μετρούμενα ἀπὸ τῆς ἐπιφανείας τοῦ χωρισμοῦ τῶν δύο ὑγρῶν, εἰναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα πρὸς τὰς πυκνότητας τῶν ὑγρῶν.



Σχ. 73

Πειραματικὴ ἀράδειξις. Ἄσ μετρήσωμεν τὰ ὑψη τοῦ ὑδραργύρου καὶ τοῦ ὕδατος, εἰς τὸ ἀνωτέρῳ πείραμα, ἀπὸ τῆς ἐπιφανείας τοῦ χωρισμοῦ τῶν δύο ὑγρῶν.

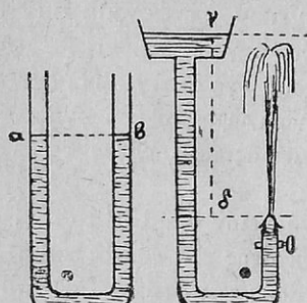
Ἐνρισκούμεν π.χ.  $\nu = 340$  χιλιοστά,  $\nu' = 25$  χιλιοστά. Συνεπῶς :

$$\frac{\text{ΒΑ}}{\text{ΓΔ}} = \frac{340}{25} = \frac{13,6}{1} \quad \text{καὶ} \quad \text{ΒΑ} = 13,6 \cdot \text{ΓΔ}.$$

Πράγματι δὲ ὁ ὑδραργυρος εἰναι 13,6 φορᾶς πυκνότερος ἀπὸ τὸ ὕδωρ.

102. Ἐφαρμογαὶ τῆς Ἰσορροπίας ὑγροῦ ἐντὸς συγκοινωνούντων δοχείων.—α) Τὰ ὑδραργωγεῖα τῶν πόλεων κατασκευάζονται πάντοτε εἰς ὑψηλὸν μέσος, ἵνα δύναται τὸ ὕδωρ νὰ ἀγέοχεται εἰς τοὺς ὑψηλοτέρους δρόφους τῶν οἰκιῶν καὶ νὰ φθάνῃ εἰς τὰς ὑψηλοτέρας συνοικίας τῆς πόλεως.

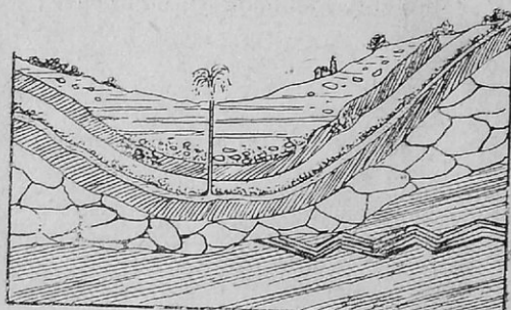
β) Ἀναβρυτήρια. Τὸ σχῆμα 74 ἀρκεῖ ὅπως ἔξηγήσῃ τὴν κατασκευὴν τῶν ἀναβρυτηρίων.



Σχ. 74

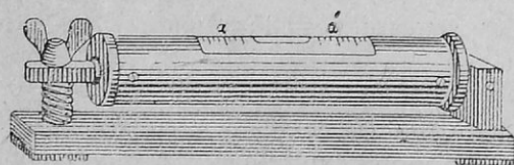
Ἐὰν ἀνοίξωμεν τὴν στρόφιγγα, ἡ ὁδοίσικη εἰς τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ εἰς τὴν δεξαμενήν. Ἡ ἀντίστασις ὅμως τοῦ ἀέρος, ἡ σύγκρουσις τῶν σταγόνων, αἱ ὁδοῖαι ἐπαναπίπτουν, καθόδις καὶ ἡ ἑνεκα τῆς ὁρῆς ἐλάττωσις τῆς πιέσεως ἐλαττώνουν τὸ ὕψος, εἰς τὸ ὅποιον φθάνει τὸ ὕδωρ.

γ) Ἀρτεσιανὰ φρέατα. Ταῦτα εἰναι ὁπαὶ στεναί, αἱ ὁδοῖαι ἀνοίγονται εἰς



Σχ. 75

Ἐὰν κατασκευασθῶμεν ὅπας εἰς σημεῖα τοῦ ἐδάφους, τὰ ὁδοῖα κείνται ὑψηλότερον ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὕδατος εἰς τὴν ὑπόγειον δεξαμενήν, τὸ ὕδωρ θὰ ἀνυψωθῇ ἐντὸς αὐτῶν, μέχρις ὅτου φθάσῃ εἰς τὸ ὕψος τῆς ἐπιφανείας ταύτης, καὶ οὕτω θὰ ἔχωμεν ἐν κοινόν φρέαρ.



Σχ. 76

δ) Ἀεροστάθμη. Αὕτη χρησιμεύει διὰ νὰ ἔξελέγχωμεν τὴν δριζόντιότητα εὐθείας, ἐπὶ τῆς ὁδοίας τὴν θέτομεν. Συνίσταται ἀπὸ ἓνα ὑάλινον σωλῆνα κλειστὸν κατ' ἀμφότερα τὰ ἄκρα καὶ ἐλαφρῶς κεκαμμένον (σχ. 76). Ο σωλὴν περι-

έχει φυσαλίδα ἀρέος ύπεροάνω λίαν εὐκινήτου ύγροῦ, ἐκ τοῦ δποίου εἶναι πλήρης (π. χ. οἰνοπνεύματος ή αἰθέρος). Τὸ ἐπίπεδον τοῦ χωρισμοῦ τῆς φυσαλίδος καὶ τοῦ ύγροῦ εἶναι πάντοτε δριζόντιον. Ὁ σωλὴν οὗτος εἶναι ἔγκεκλεισμένος ἐντὸς δρειχαλκίνης θήκης, τῆς δποίας ή βάσις εἶναι ἀκριβῶς παραλληλος πρὸς τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ύγροῦ. Τὸ δργανόν κανονίζεται οὕτως ὡστε, ὅταν ἡ βάσις αὗτη εἶναι δριζόντια, ἡ φυσαλὶς νὰ περιλαμβάνεται μεταξὺ δύο ἔγκαρσίων γραμμῶν τοῦ κυρτοῦ μέρους τοῦ θαλίνου σωλῆνος. Ἐὰν ἡ βάσις τεθῇ ἐπὶ εὐθείας δριζόντιας, ἡ φυσαλὶς σταματᾷ μεταξὺ τῶν δύο γραμμῶν· ἐὰν ἡ εὐθεία δὲν εἶναι δριζόντια, ἡ ἐλευθέρα ἐπιφάνεια τοῦ ύγροῦ, πάντοτε δριζόντια, δὲν εἶναι πλέον παραλληλος πρὸς τὴν βάσιν καὶ ἡ φυσαλὶς δὲν παραμένει μεταξὺ τῶν γραμμῶν.

Διὰ νὰ ἐπαληθεύσωμεν τὴν δριζόντιάτητα ἐπίπεδου τινός, τοποθετοῦμεν τὴν βάσιν τῆς ἀεροστάθμης διαδοχικῶς κατὰ δύο εὐθείας τοῦ ἐπίπεδου σχεδὸν καθέτους πρὸς ἀλλήλας· ἐὰν αἱ εὐθείαι αὗται εἶναι δριζόντιαι, τὸ ἐπίπεδον εἶναι δριζόντιον (διότι περιέχει δύο δριζόντιας, αἱ δποίαι δὲν εἶναι παραλληλοι).

#### ΠΙΕΣΕΙΣ ΘΦΕΙΑΛΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑ

**103. Πιεσίς ἐπὶ τοῦ δριζόντιου πυθμένος δοχείου.**—Εἰς ἔκαστον τετραγ. ἑκατοστόμετρον τοῦ δριζόντιου πυθμένος ἡ πιεσίς θὰ ἴσοῦται μὲ τὸ βάρος ύγρᾶς στήλης, ἡ δποία ἔχει βάσιν ἐν τετραγ. ἐκ. καὶ ὑψος τὴν ἀπόστασίν του ἀπὸ τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας τοῦ ύγροῦ (θεμελιώδες θεώρημα). Ἐὰν π ἡ πιεσίς αὗτη, υ ἑκατ. τὸ ὑψος τῆς ύγρᾶς στήλης καὶ δ ἡ πυκνότης τοῦ ύγροῦ, θὰ ἔχωμεν:

$$\pi = 1.u.\delta. \quad \gamma\varrho.$$

Ἐπομένως ἡ ὄλικὴ πιεσίς ἐπὶ τοῦ πυθμένος ἐπιφανείας Ε τετρ. ἑκατ. θὰ εἶναι :

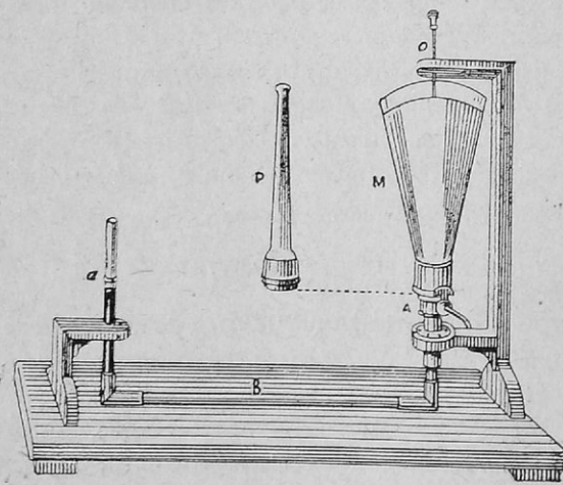
$$\Pi = E.\pi = E.u.\delta. \quad \gamma\varrho.$$

Ἐπειδὴ δὲ Ευ εἶναι δ ὅγκος στήλης ύγροῦ ἔχούσης βάσιν Ε καὶ ὑψος υ, δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν, δτι ἡ ὄλικὴ πιεσίς, τὴν δποίαν ὑφίσταται δ πυθμὴν τοῦ δοχείου, ἰσοῦται πρὸς τὸ βάρος στήλης ἐκ τοῦ ύγρου τούτου, ἡ δποία ἔχει βάσιν τὴν ἐπιφάνειαν Ε τοῦ πυθμένος καὶ ὑψὸς τὴν κατακόρυφον ἀπόστασιν αὗτοῦ ἀπὸ τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας, οἰονδήποτε καὶ ἔὰν εἶναι τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου.

~~Πειραματική ἀπόδειξις.~~ Αὕτη ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς συσκευῆς τοῦ Haldat.

Ἡ συσκευὴ αὗτη συνίσταται ἐξ ἑνὸς σωλῆνος κεκαμένου ABa, εἰς τὸ ἐν ἄκρον A τοῦ ὅποίου εἶναι δυνατὸν νὰ κοχλιωθοῦν διαδοχικῶς τὰ δοχεῖα M καὶ P, ἔχοντα ὑψος μὲν τὸ αὐτό, ἀλλὰ σχῆμα καὶ χωρητικότητα διάφορον (σχ. 77).

Διὰ νὰ ἐκτελέσωμεν τὸ πείραμα, χύνομεν πρῶτον ὑδραργυρὸν εἰς τὸν σωλῆνα ABa ἵως ὅτου ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ φθάσῃ ὅλιγον κατωτέρῳ τῆς στροφιγγος A. Κοχλιοῦμεν τότε ἐπὶ τοῦ σωλῆνος τὸ δοχεῖον M, τὸ ὅποῖον πληροῦμεν ὕδατος. Τὸ ὕδωρ διὰ τοῦ βάρους αὐτοῦ πιέζει τὸν ὑδραργυρὸν, ὃ ὅποιος ὑψοῦται εἰς τὸν σωλῆνα a. Τὸ ὑψος τοῦ ὕδραργυρον σημειοῦμεν διὰ δακτυλίου κινητοῦ κατὰ μῆκος τοῦ σωλῆνος, σημειοῦμεν δ' ἐπίσης καὶ τὸ ὑψος τοῦ ὕδατος ἐντὸς τοῦ δοχείου M διὰ τοῦ κινητοῦ στελέχους O. Κατόπιν κενοῦμεν τὸ δοχεῖον M διὰ τῆς στροφιγγος A, ἀφαιροῦμεν αὐτὸν καὶ ἀντ'



Σχ. 77

αὐτοῦ κοχλιοῦμεν τὸ δοχεῖον P. Χύνοντες κατόπιν ἐντὸς αὐτοῦ ὕδωρ παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ ὑδραργυρος (ὅστις ἐν τῷ μεταξὺ εἶχεν ἀναλάβει τὸ ἀρχικὸν αὐτοῦ ὑψος ἐντὸς τῶν δύο βραχιόνων τοῦ σωλῆνος ABa) ὑψοῦται ἐκ νέου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος a, φθάνει δὲ ἀκριβῶς μέχρι τοῦ δακτυλίου, ὅταν τὸ ὕδωρ εἰς τὸ δοχεῖον P φθάσῃ τὸ ὑψος, τὸ ὅποῖον εἶχεν εἰς τὸ δοχεῖον M, καὶ τὸ ὅποῖον μᾶς δεικνύει ὁ δείκτης O.

Ἐκ τούτου συμπεραίνομεν, ὅτι καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις ἡ πίεσις, τὴν ὅποιαν ἐδέχθη ὁ ὑδραργυρος κατὰ τὴν διεύθυνσιν ABa, εἶναι ἡ αὐτὴ καὶ ὅτι ἐπομένως ἡ πίεσις αὕτη δὲν ἔξαρταται ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου καὶ τὴν ποσότητα τοῦ ὑγροῦ, ἀλλὰ μόνον ἀπὸ τὸ βάθος καὶ τὴν πυκνότητα τοῦ ὑγροῦ.

Σημείωσις.—“Ως πυθμήν κατ’ ἀμφοτέρας τὰς φάσεις τοῦ πειράματος ἔχοντος μενονταν ή ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραγγύρου εἰς τὸν σωλῆνα Α.—

**104. Πιέσεις ἐπὶ ἐπιπέδου πλαγίου τοιχώματος.**—Εἴδομεν, διτι ή πίεσις, τὴν δροίαν ἐπιφέρει ὑγρόν τι ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τοῦ περιέχοντος αὐτὸν δοχείου, εἶναι κάθετος πρὸς αὐτά. Ή δύικὴ πίεσις, τὴν δροίαν ὑφίσταται στοιχεῖον ἐπίπεδον πλαγίου τοιχώματος, λισταὶ μὲ τὸ βάρος στήλης ἐκ τοῦ ὑγροῦ τούτου, ή δροία ἔχει βάσιν μὲν τὸ στοιχεῖον τοῦτο, ὥψος δὲ τὴν κατακόρυφον ἀπόστασιν τοῦ κέντρου τοῦ βάρους τοῦ στοιχείου ἀπὸ τῆς ἐλευθέρας ἐπιφάνειας τοῦ ὑγροῦ.

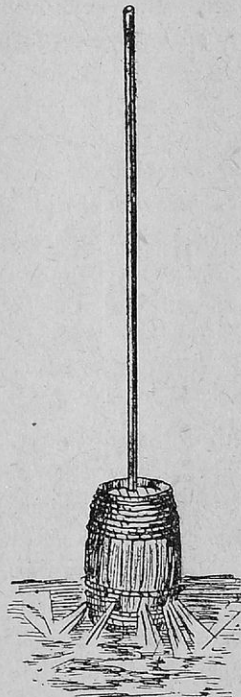
Διότι αἱ πιέσεις μεταδίδονται ἐξ λιστῶν κατὰ πᾶσαν φορὰν καὶ η πίεσις θὰ εἶναι ή αὐτὴ μὲ τὴν πίεσιν, τὴν δροίαν θὰ ὑφίστατο τὸ στοιχεῖον τοῦτο, ἀν καθίστατο δριζόντιον διὰ στροφῆς περὶ τὸ κέντρον του.

Συνεπῶς ἐπειδὴ ή πίεσις, τὴν δροίαν ἐξασκεῖ τὸ ὑγρὸν ἐπὶ μέρους τοῦ πλαγίου τοιχώματος, ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ ὥψος τοῦ ὑγροῦ ὑπεράνω τοῦ τοιχώματος τούτου, συνάγομεν, διτι δυνάμεθα νὰ ἐπιφέρωμεν σημαντικὰς πιέσεις διὰ σχετικῶς μικρᾶς ποσότητος ὑγροῦ.

Διὰ νὰ ἀποδείξῃ τοῦτο δ Πασκάλ, ἐφήρμοσε σωλῆνα στενὸν καὶ μακρὸν ἐπὶ τῆς ἀνωτέρας βάσεως κάδον πλήρους ὑδατος (σχ. 78), κατόπιν δὲ ἔχουσεν ὑδωρ ἐντὸς τῆς σωλῆνος. Εὐθὺς ὁς τοῦτο ἀνῆλθεν εἰς ἀρκετὸν ὥψος, δ κάδος διερράγη ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς σημαντικῆς πιέσεως, τὴν δροίαν ἐπέφερε τὸ ὑδωρ ἐπ’ αὐτοῦ.

Αριθμητική έφαρμοσεν τὸ μέσον ύψος τοῦ ὑδατος ἀνωθεν μιᾶς σανίδος τοῦ βαρελίου, 80 ἑκατ. τὸ ὥψος καὶ 10 ἑκατ. τὸ πλάτος τῆς σανίδος. Ή ἐπιφάνεια τῆς σανίδος εἶναι  $80 \cdot 10 = 800$  τετρ. ἡκ. καὶ η πίεσις, ἣν ὑφίσταται εἶναι τὸ βάρος στήλης ὑδατος δύγκου  $800 \cdot 500 = 400.000$  κυβ. ἑκατ.  $= 400.000$  γρ.  $= 400$  χλγ.

**105. Συνισταμένη τῶν πιέσεων ἐπὶ τοῦ συνόλου τῶν τοι-**



Σχ. 78

**χωμάτων.** — Ἐάν θέσωμεν διαδοχικῶς ἐπὶ τοῦ δίσκου ζυγοῦ διάφορα δοχεῖα, οἵωνδήποτε σχημάτων, κατ' ἀρχὰς μὲν κενά, ἔπειτα δὲ περιέχοντα τὴν αὐτὴν ποσότητα ὕδατος, διζυγὸς θὰ δείξῃ πάντοτε τὴν αὐτὴν αὔξησιν βάρους καὶ ἡ αὔξησις αὕτη θὰ εἶναι ἀκριβῶς ἵση πρὸς τὸ βάρος τοῦ ὑγροῦ τοῦ περιεχομένου εἰς ἔκαστον δοχεῖον. Συνεπῶς συμπεραίνομεν, διτι ἡ συνισταμένη ὅλων τῶν πιέσεων, αἱ ὁποῖαι ἔξαστοι εἴναι ὑπὸ τοῦ ὑγροῦ ἐπὶ τοῦ συνόλου τῶν τοιχωμάτων τοῦ περιέχοντος αὐτὸ δοχείου, ἰσοῦται μὲ τὸ βάρος τοῦ ὑγροῦ.

### Περιβλήματα

**1ον.** Δοχεῖον πλῆρες ὑδραργύρου, ἔχον σχῆμα κώνου, στηρίζεται ἐπὶ ἐπιπέδου δριζοντίου. Ἡ βάσις αὐτοῦ ἔχει ἐμβαδὸν 150 τ. δακτ., δὲ δύκος τον εἶναι ἵσος πρὸς μίαν κυβ. παλάμην. Ποίᾳ ἡ ἐπὶ τοῦ πνημένος ἐπιφερομένη πίεσις;

**2ον.** Χύνομεν ὕδωρ μέχρι τοῦ μέσου τοῦ ὑψους ὑοειδοῦς σωλῆνος, τοῦ ὁποίου οἱ ἴσοι βραχίονες ἔχουν ὑψος 42 ἑκ. Γεμίζομεν ἔπειτα τὸν ἔνα τῶν βραχιόνων δι' ἔλαιου πυκνότητος 0,8. Ποτὸν ὑψος θὰ καταλάβῃ τὸ ἔλαιον;

**3ον.** Δύο σωλῆνες κατακόρυφοι, ἔχοντες ἔκαστος τομὴν 2 τ. ἑκ. καὶ συγκοινωνοῦντες δι' ὁρίζοντίου σωλῆνος, περιέχουν ὑδράργυρον ὕψους δλίγων ἐκατοστῶν. Χύνομεν εἰς τὸν ἔνα 60 γρ. ὑγροῦ ἔλαφροτέρον τοῦ ὑδραργύρου. Νὰ εὑρεθῇ κατὰ πόσα χιλιοστὰ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου θὰ μετατεθῇ εἰς τὸν ἄλλον σωλῆνα;

**4ον.** Σωλὴν ὑοειδῆς περιέχει ὑδράργυρον. Εἰς τὸ ἐτερον τῶν σκελῶν αὐτοῦ προσθέτομεν τερεβινθέλαιον πυκνότητος 0,87. Ἐάν τὸ ὑψος τῆς στήλης τοῦ τερεβινθέλαιον εἶναι 68 χιλιοστά, πόσον θὰ εἶναι τὸ ὑψος τοῦ ὑδραργύρου ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ χωρισμοῦ τῶν δύο ὑγρῶν;

**5ον.** Δύο κυλινδρικοὶ σωλῆνες ἔχοντες τομὰς 25 τ. ἑκ. καὶ 10 τ. ἑκ. συγκοινωνοῦν διὰ σωλῆνος (τοῦ δποίου ἡ χωρητικότης δὲν ὑπολογίζεται), διστις εἰς τὸ μέσον φέρει στροφίγγα. Ὁ μεγαλύτερος περιέχει ἔλαιον (πυκνότης=0,8), τὸ δποῖον ἀνέρχεται 25 ἑκ. ἀνωθεν τοῦ πυθμένος, δὲ μικρότερος περιέχει ὕδωρ, τὸ δποῖον ἀνέρχεται 50 ἑκ. ὑπεράνω τοῦ πυθμένος. Άνοιγομεν τὴν στροφίγγα. Εἰς ποῖον ὑψος θὰ ἀνέλθῃ εἰς ἔκαστον σωλῆνα τὸ ὕδωρ;

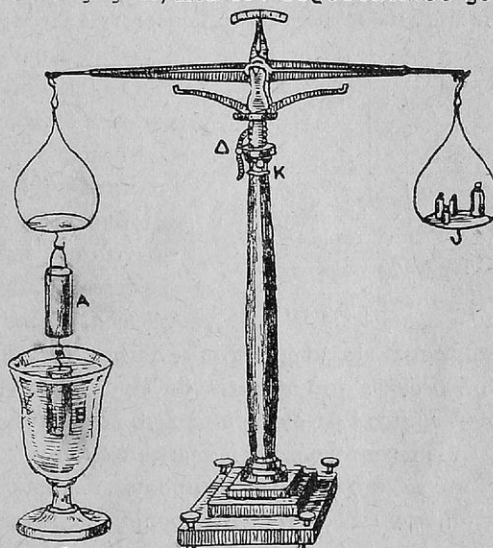
## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

## ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΑΡΧΙΜΗΔΟΥΣ

## ΕΠΙΠΛΕΟΝΤΑ ΣΩΜΑΤΑ

106. Συνισταμένη τῶν πιέσεων ὑγροῦ ἐπὶ σώματος ἐμβα-  
πτισμένου ἐντὸς αὐτοῦ.—Αἱ πιέσεις, αἱ δόποιαι ἐπιφέρονται ὑπὸ<sup>τ</sup>  
ὑγροῦ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σώματος εὑρισκομένου ἐντὸς αὐτοῦ, ἔχουν  
συνισταμένην λίσην καὶ ἀντιθέτου φορᾶς πρὸς τὸ βάρος τοῦ ὑγροῦ  
τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑπὸ τοῦ σώματος (Αρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους).

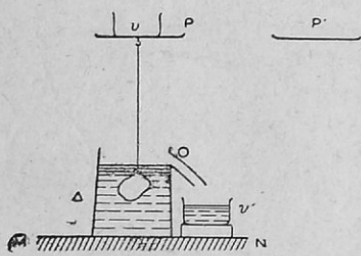
Πειραματικὴ ἀπόδειξις. Α) Διὰ τοῦ ὑδροστατικοῦ ζυ-  
γοῦ. Οὗτος εἶναι συνή-  
θης ζυγός, τοῦ δόποιου ἔ-  
καστος δίσκος φέρει κά-  
τωθεν ἄγκιστρον καίτοι  
ὅποιον ἡ φάλαγξ δύνα-  
ται νὰ ὑψωθῇ ἢ νὰ κα-  
ταβιβασθῇ διὰ κοχλίου  
Κ κατὰ βούλησιν (σχ.  
79). Ὑπὸ τὸν ἕνα δί-  
σκον ἔξαρτωμεν κοῖλον  
κύλινδρον Α ἐξ ὁρει-  
χάλκου καὶ ὑπὸ τοῦτον  
ἔτερον Β πλήρη, τοῦ  
δόποιον δὲ ὅγκος εἶναι  
ἀκριβῶς λίσος μὲ τὴν χω-  
ρητικότητα τοῦ πρώτου.  
Ἐπὶ δὲ τοῦ ἐτέρου δί-  
σκου θέτομεν βάρη, ἔως  
ὅτου ἀποκατασταθῇ ἡ λισσορροπία. Ἐὰν τότε πληρώσωμεν μὲ ὕδωρ τὸν  
κύλινδρον Α, ἡ λισσορροπία καταστρέφεται· ἀλλ᾽ ἐὰν συγχρόνως ἐμβα-  
πτίσωμεν τὸν κύλινδρον Β διάκληρον ἐντὸς τοῦ ὕδατος τοῦ δοχείου  
Ε, τὸ δόποιον φέρομεν ὑπὸ αὐτόν, ἡ λισσορροπία ἐκ νέου ἀποκαθίσταται.  
Ο κύλινδρος Β ὑφίσταται λοιπὸν διὰ τῆς καταδύσεως αὐτοῦ ἀνωσιν  
λίσην μὲ τὸ βάρος τοῦ ὕδατος, τὸ δόποιον ἐχύσαμεν ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου



Σχ. 79

Α, ἵσην δηλ. μὲ τὸ βάρος τοῦ ὑπὸ αὐτοῦ ἐκτοπισθέντος ὕδατος.

Β) Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἀρχὴν ταύτην μὲ σῶμα οἰασδήποτε μιօρφῆς θέτομεν ἐπὶ τοῦ ἑνὸς τῶν δίσκων ζυγοῦ δοχεῖον κενὸν υ (σκ. 80) καὶ ἔξαρτῶμεν τὸ σῶμα κάτωθεν τοῦ αὐτοῦ δίσκου. Ἀφοῦ ἴσορροπήσωμεν τὸν ζυγὸν διὰ σταθμῶν, τὰ δποῖα θέτομεν εἰς τὸν ἔτερον δίσκον, ἐμβαπτίζομεν τὸ σῶμα ἐντὸς δοχείου Δ πλήρους ὕδατος μέχρι τοῦ πλευρικοῦ στομίου Ο. Παρατηροῦμεν τότε: α) ὅτι ἡ ἴσορροπία καταστρέφεται καὶ ὁ ζυγὸς κλίνει πρὸς τὸ μέρος τῶν σταθμῶν, (ὅπερ ἀποδεικνύει, ὅτι τὸ σῶμα δέχεται πίεσιν ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω); β) ὅτι ἡ ἴσορροπία ἀποκαθίσταται, ἐὰν χύσωμεν εἰς τὸ δοχεῖον υ τὸ ἐκτοπισθὲν ὕδωρ, τὸ δποῖον συλλέγεται εἰς τὸ δοχεῖον υ'. Συνεπῶς ἡ πίεσις, τὴν δποίαν δέχεται τὸ σῶμα ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω, ἴσοῦται μὲ τὸ βάρος τοῦ ὕδατος τοῦ ἐκτοπισθέντος ὑπὸ τοῦ σώματος.



Σκ. 80

Σημείωσις.—Ἐπειδὴ ὁ ὅγκος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὕδατος ἴσοῦται μὲ τὸν ὅγκον τοῦ σώματος, ἐάν, ἀντὶ νὰ θέσωμεν ἐντὸς τοῦ δοχείου υ τὸ ἐκτοπισθὲν ὕδωρ, θέσωμεν σταθμὰ μέχρις ἀποκαταστάσεως τῆς ἴσορροπίας, τὰ σταθμὰ ταῦτα εἰς γραμμάρια θὰ δεικνύουν τὸν ὅγκον τοῦ ἐκτοπισθέντος ὕδατος καὶ συνεπῶς τὸν ὅγκον τοῦ

σώματος εἰς κυβ. ἐκατοστά. Ἐὰν π.χ. τὰ σταθμὰ ταῦτα εἶναι 150 γρ., ὁ ὅγκος τοῦ σώματος θὰ εἶναι 150 κυβ. ἐκατ., ἀφοῦ ἐν γραμμάτιοι ὕδατος ἔχει ὅγκον ἑνὸς κυβ. ἐκατοστοῦ.—

Παρατήρησις. Σημειωτέον, ὅτι καὶ τὸ ἀντίστροφον τῆς ὡς ἀνωτέρω ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους ἀληθεύει. Δηλαδὴ πᾶν σῶμα ἐμβαπτισμένον ἐντὸς ὑγροῦ ἴσορροποῦντος ἐπιφέρει ἐπ' αὐτοῦ πιέσεις, τῶν δποίων ἡ συνισταμένη εἶναι ἵση πρὸς τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὕγρου.

Τὴν ἀλήθειαν ταύτην δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν πειραματικῶς ὡς ἔξῆς:

Ἐπὶ τοῦ ἑνὸς δίσκου ζυγοῦ θέτομεν ἀγγεῖον περιέχον ὕδωρ, ἴσορροποῦμεν δὲ διὰ σταθμῶν. Λαμβάνομεν κατόπιν τοὺς δύο κυλίνδρους, τὸν πλήρη ὑπὸ τὸν κοῦλον, καὶ καταβιβάζομεν τὸ σύστημα, κρατοῦντες αὐτὸν διὰ νήματος, μέχρις ὅτου ὁ πλήρης ἐμβαπτισθῇ ὀλόκλη-

ος εἶντὸς τοῦ ὄντος τοῦ ἀγγείου. Ἀμέσως ἡ ἴσορροπία καταστρέφεται καὶ ἡ φάλαγξ κλίνει πρὸς τὸ μέρος τοῦ ἀγγείου. Ἀν ἀφαιρέσωμεν δύμας ἐκ τοῦ ὄντος, δύον χρειάζεται, ἵνα πληρωθῇ ὁ κοῖλος κύλινδρος, ἡ ἴσορροπία ἀποκαθίσταται.

Κατόπιν τῆς παρατηρήσεως ταύτης εἶναι εὔκολον νὰ ἔξηγηθῇ καὶ τὸ ἔξης φαινόμενον:

“Αν θέσωμεν ἐπὶ τοῦ ἑνὸς δίσκου ζυγοῦ δοχεῖον πλῆρες ὄντος καὶ πλησίον αὐτοῦ σῶμα τι καὶ ἴσορροπήσωμεν, κατόπιν δὲ φύσωμεν τὸ σῶμα ἐντὸς τοῦ ὄντος, ἡ ἴσορροπία οὐδόλως διαταράσσεται.

**107. Συνέπειαι τῆς ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους.**—Πᾶν σῶμα ἐμβαπτισμένον ἐντὸς ὑγροῦ ὑφίσταται τὴν ἐνέργειαν δύο δυνάμεων κατακορύφων καὶ ἀντιθέτου φορᾶς: τοῦ βάρους αὐτοῦ  $B$  (σχ. 81), ἐφφρημοσμένου εἰς τὸ κέντρον τοῦ βάρους  $K$ , καὶ τῆς ἀνώσεως  $B'$ , ἐφφρημοσμένης εἰς τὸ κέντρον τῆς ἀνώσεως  $K'$ , εἰς τὸ κέντρον τοῦ βάρους τοῦ ἐκτοπιζομένου ὅγκου τοῦ ὑγροῦ.

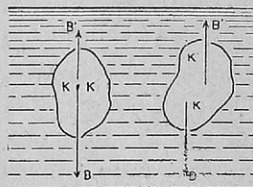
“Αν τὸ στερεὸν καὶ τὸ ὑγρὸν εἶναι σώματα διμοιομερῆ, τὰ κέντρα βάρους αὐτῶν συμπίπτουν εἰς ἓν μόνον καὶ αἱ δυνάμεις  $B$  καὶ  $B'$  εἶναι κατ’ εὐθεῖαν ἀντίθετοι. Ἐν ἐναντίᾳ περιπτώσει, τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς  $K$  καὶ  $K'$  τοῦ βάρους καὶ τῆς ἀνώσεως εἶναι διάφορα.

Αἱ δυνάμεις  $B$  καὶ  $B'$ , παράλληλοι καὶ ἀντιθέτου φορᾶς, ἔχουν πάντοτε συνισταμένην ἵσην μὲ τὴν διαφορὰν αὐτῶν. ‘Ως ἐκ τούτου:

α) Ἐὰν τὸ βάρος εἶναι μεγαλύτερον τῆς ἀνώσεως ( $B > B'$ ), τὸ σῶμα πίπτει πρὸς τὸν πυθμένα, παρασυρόμενον ὑπὸ τῆς σταθερᾶς δυνάμεως ( $B - B'$ ). Τοῦτο π.χ. θὰ συμβῇ, ἐὰν φύσωμεν ὥδη ἐντὸς δοχείου περιέχοντος καθαρὸν ὄντα.

β) Ἐὰν τὸ βάρος εἶναι ἵσον μὲ τὴν ἀνωσιν ( $B = B'$ ), τὸ σῶμα ἴσορροπεῖ ἐντὸς τῆς μάζης τοῦ ὑγροῦ. Τοῦτο π.χ. συμβαίνει, ἐὰν φύσωμεν ὥδη ἐντὸς καταλλήλου διαλύματος μαγειρικοῦ ἀλυτοῦ.

γ) Ἐὰν ἡ ἀνωσις εἶναι μεγαλυτέρα τοῦ βάρους ( $B' > B$ ), τὸ σῶμα ἀνέρχεται πρὸς τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν ὑπὸ τὴν ἐνέργειαν τῆς σταθερᾶς δυνάμεως  $B' - B$ , συνεπῶς μὲ κίνησιν διμαλῶς ἐπιταχνούμενην. Ἀφ’ ἣς δύμας στιγμῆς τὸ σῶμα ἀναδύεται ἐκ τοῦ ὑγροῦ, ἡ δύναμις  $B'$  ἐλαττοῦται, διότι ἐλαττοῦται ὁ ὅγκος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ,



Σχ. 81

μέχρις ὅτου γίνῃ ἵση μὲ τὸ βάρος τοῦ σώματος, δπότε ἔπειτε τὸ σῶμα νὰ ἴσορροπήσῃ. Ἀλλ' ἔνεκα τῆς κτηθείσης ταχύτητος, τὸ σῶμα ὑπερβαίνει τὴν θέσιν τῆς ἴσορροπίας, κατόπιν ἐπανέρχεται πάλιν εἰς ταύτην ὑπὸ τὴν ἐνέργειαν τοῦ βάρους του καὶ τέλος ἴσορροπεῖ, ἀφοῦ ἐκτελέσῃ σειρὰν παλμικῶν κινήσεων. Λέγομεν τότε, ὅτι τὸ σῶμα ἐπιπλέει. Ὁπως π.χ. ἐπιπλέει πῶμα ἐκ φελλοῦ ἐπὶ τοῦ ὕδατος ἢ μόλυβδος ἐπὶ τοῦ ὑδραργύρου.

**108. Συνδῆκαι ἴσορροπίας τῶν ἐπιπλεόντων σωμάτων.**—  
Ἔνα σῶμά τι ἐπιπλέον ἴσορροπῇ, πρέπει :

α) Τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ νὰ εἶναι ἵσον μὲ τὸ βάρος τοῦ σώματος.

β) Τὸ κέντρον τοῦ βάρους τοῦ σώματος καὶ τὸ κέντρον τῆς ἀνώσεως νὰ εὐρίσκωνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς κατακορύφου.

**109. Ἐφαρμογαὶ διάφοροι.**—Ἡ ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους ἔχει πολλὰς ἐφαρμογάς. Διὸ αὐτῆς ἔξηγεῖται διατὶ μία λέμβος βυθίζεται δὲιγώτερον εἰς τὴν θάλασσαν παρὰ εἰς τὸ γλυκὺν ὕδωρ, διατὶ οἱ ἰχθύες δύνανται νὰ ἀνέρχωνται καὶ νὰ κατέρχωνται ἐγτὸς τοῦ ὕδατος συμπιέζοντες περισσότερον ἢ δὲιγώτερον τὴν νηκτικὴν αὐτῶν κύστιν. Ἐπίσης διατὶ τὰ πτώματα τῶν πνιγομένων ἀνέρχονται μετά τινας ἡμέρας εἰς τὴν ἐπιφάνειαν· τοῦτο συμβαίνει, διότι ταῦτα ἔξογκοῦνται ὑπὸ τῶν ἀερίων, τὰ δποῖα προέρχονται ἐκ τῆς ἀποσυνθέσεως, καὶ συνεπῶς ὁ δύγκος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ, ἐπομένως καὶ ἡ ἄνωσις αὐξάνεται.

Πλὴθος συσκευῶν εἶναι ἐφαρμογαὶ τῆς ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους, π.χ. τὰ σωσίβια, οἱ σημαντῆρες, τὰ ὑποβρύχια, οἱ πλωτῆρες, οἱ δποῖοι δεικνύοντες τὸ ὕψος τοῦ ὕδατος ἐντὸς τῶν ἀτμολεβήτων κτλ.

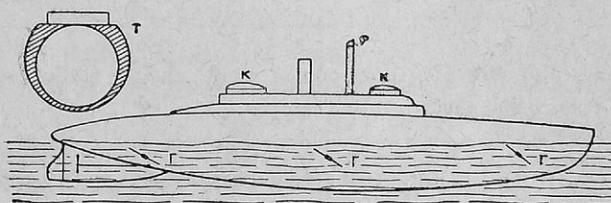
**Υποβρύχια πλοῖα.** Τὸ ὑποβρύχιον συνίσταται ἀπὸ ἐν κέλυφος καλύβδινον ἀτρακτοειδές, ἐγκαρρίας τοῦτης γενικῶς κυκλικῆς. Εἰς τὸν πυθμένα τοῦ ὑποβρύχιου εὑρίσκονται κλειστὰ διαμερίσματα, περιέχοντα ὕδωρ. Τὰ διαμερίσματα ταῦτα, τὰ δποῖα περιέχουν τὸ ὑγρὸν ἔρμα, εἶναι ποιὸν στερεά, διὰ νὰ δύνανται νὰ ἀντέχουν εἰς τὴν πίεσιν τοῦ πεπιεσμένου ἀέρος, δ ὁ δποῖος ἐκδιώκει τὸ ὕδωρ, ὅταν πρόκειται τὸ πλοῖον νὰ ἀνέλθῃ. Τέλος, ἐλιξτὸποθετημένη εἰς τὸ δπίσθιον μέρος χρησιμεύει διὰ τὴν κίνησιν τοῦ πλοίου (σχ. 82).

Τὸ ὑποβρύχιον εἶναι ἐφωδιασμένον μὲ διαφόρους ἀντλίας, μὲ δοχεῖα πεπιεσμένου ἀέρος, δ ὁ δποῖος χρησιμεύει διὰ τὴν ἐκδίωξιν τοῦ ὕδατος ἐκ τῶν διαμερισμάτων καὶ τὸν ἀερισμόν, μὲ περισκόπιον, διὰ

τοῦ ὁπίου οἱ ἐν αὐτῷ κατοπτεύουν τὸν δρῦζοντα, ὅταν τὸ πλοῖον εὑρίσκεται ὑπὸ τὸ ὄχημα, μὲ μανόμετρα, τὰ ὁποῖα δεικνύουν τὴν ἔξωτερην πίεσιν καὶ συνεπῶς τὸ βάθμος, εἰς τὸ ὁποῖον εὑρίσκεται τὸ πλοῖον, καὶ τέλος μὲ κινητήρας διὰ τὴν κίνησιν τῆς ἐλικος, τῶν ἀντιλιῶν κλπ.

Ἡ ἴσορροπία τῶν ὑποβρυχίων, λόγῳ τοῦ σχήματός των, εἶναι ἀσταθής. Εἴγαι δυνατὸν διὰ τῆς λειτουργίας τῶν ἀντλιῶν νὰ διορθοῦται ἑκάστην στιγμὴν ἡ τάσις τοῦ ὑποβρυχίου πρὸς ἄνοδον ἢ κάθοδον· ἐν τούτοις προτιμοῦν νὰ διατηροῦν εἰς αὐτὰ μίαν τάσιν πρὸς ἄνοδον εἰς τὴν ἐπιφάνειαν. Τὰ διευθετοῦν λοιπὸν οὕτως, ὥστε τὸ βάρος Β' τοῦ ὑποβρυχίου νὰ μένῃ μικρότερον ἀπὸ τὴν ἀνώστροφην Β καὶ τὸ ὑποβρύχιον νὰ δύναται νὰ ἀνέρχεται ὑπὸ τὴν ἐνέργειαν τῆς δυνάμεως Β—Β'.

Ἄλλος διατηρετοῦνται τὸ ὑποβρύχιον, ὡθούμενον ὑπὸ τῆς ἐλικός του, τίθεται εἰς κίνησιν ὁρίζοντίαν κατὰ τὸν ἀξοναντανάκτην, τὸ ὄχημα συναντᾶ τὰ πλάγια πτερύγια Γ, Γ (σχ. 82), τὰ ὁποῖα εἶναι ἐπίπεδα κεκλιμένα, τοποθετημένα οὕτως, ὥστε ὑπὸ τὴν ἐνέργειαν τῆς κινήσεως τοῦ ὄχηματος νὰ παραγῇ ἐμβύθισιν τοῦ ὑποβρυχίου. Εἴναι φανερόν, διὰ μεταβολῆς τῆς κλίσεως τῶν πτερυγίων ἢ τῆς ταχύτητος, τὸ ὑποβρύχιον βυθίζεται περισσότερον ἢ ὀλιγάτερον. Ἐὰν ἡ ἔλιξ σταματήσῃ, τὸ ὑποβρύχιον ἀνέρχεται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν ἀνευ οὐδενὸς χειρισμοῦ. Συνεπῶς τὸ ὑποβρύχιον μόνον ἐν πορείᾳ δύναται καταδυθῆναι.



Σχ. 82

Κινήσεως ἡ πίεσις τοῦ ὄχηματος νὰ παραγῇ ἐμβύθισιν τοῦ ὑποβρυχίου. Εἴναι φανερόν, διὰ διὰ της μεταβολῆς τῆς κλίσεως τῶν πτερυγίων ἢ τῆς ταχύτητος, τὸ ὑποβρύχιον βυθίζεται περισσότερον ἢ ὀλιγάτερον. Ἐὰν ἡ ἔλιξ σταματήσῃ, τὸ ὑποβρύχιον ἀνέρχεται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν ἀνευ οὐδενὸς χειρισμοῦ. Συνεπῶς τὸ ὑποβρύχιον μόνον ἐν πορείᾳ δύναται καταδυθῆναι.

Σημείωσις.—Τὰ ἀνωτέρω πλοῖα ἢ κυρίως ὑποβρύχια ἀντικατεστάθησαν διὰ ἀλλων, τὰ ὁποῖα καλούνται καταδυόμενα. Ταῦτα κατασκευάζονται εἰδικῶς διὰ νὰ πλέουν εἰς τὴν ἐπιφάνειαν, καταδύονται δὲ μόνον ἐφ' ὅσον χρόνον εἶναι ἀνάγκη. Ταῦτα εἶναι γενικῶς πλοῖα μεγάλα, ἐπιδεκτικὰ καταδύσεως. Ἐχουν δύο διαφόρους κινητήρας, τὸν ἄλλον (ἡλεκτρικὸν) διὰ νὰ πλέουν ὑπὸ τὸ ὄχημα. Ἐχουν διπλᾶ τοιχώματα· τὸ ἐσωτερικὸν δὲ ἔχει τομὴν κυριακὴν καθὼς τὸ τῶν κυρίως ὑπο-

βρυχίων. Τὸ διάστημα μεταξὺ τῶν δύο τοιχωμάτων εἶναι διηρημένον εἰς διαμερίσματα, ἐντὸς τῶν δύοιων εἰσάγεται τὸ ὑδωρ τὸ ἀναγκαιοῦν διὰ τὴν κατάδυσιν.

### ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΝ ΠΥΚΝΟΤΗΤΩΝ

110. Τὰ βάρη ἵσων ὅγκων διαφόρων οὖσιῶν, π.χ. χαλκοῦ, ύάλου, φελλοῦ, κτλ., εἶναι διάφορα. Τὰς διαφορὰς ταύτας χαρακτηρίζομεν μετροῦντες τὸ εἰδικὸν βάρος ἐνὸς σώματος ἢ τὸ βάρος τῆς μονάδος τοῦ ὅγκου τοῦ σώματος τούτου.

<sup>1</sup>Ἐπειδὴ τὸ εἰδικὸν βάρος εἶναι τὸ γινόμενον τῆς πυκνότητος ἐπὶ τὴν ἐπιτάχυνσιν τῆς βιαρύτητος (σελ. 73), ἢ σύγκρισις τῶν εἰδικῶν βαρῶν, εἰς τὸν ἴδιον τόπον, ἀνάγεται εἰς τὴν σύγκρισιν τῶν πυκνοτήτων. <sup>2</sup>Εὰν ε καὶ ε' τὰ εἰδικὰ βάρη δύο σώματων καὶ δ καὶ δ' αἱ πυκνότητες αὐτῶν, θὰ ἔχωμεν εἰς τὸν ἴδιον τόπον :

$$\frac{\varepsilon}{\varepsilon'} = \frac{\delta g}{\delta' g} = \frac{\delta}{\delta'}.$$

<sup>1</sup>Ἡ πυκνότης μιᾶς οὐσίας εἰς θ<sup>ο</sup> εἶναι ἡ μᾶζα ἐνὸς κυβ. ἑκατοστομέτρου τῆς οὐσίας ταύτης εἰς θ<sup>ο</sup>.

Θὰ ἔχωμεν τὴν πυκνότητα ἐνὸς σώματος εἰς θ<sup>ο</sup>, ἐὰν λάβωμεν τὸν λόγον τῆς μάζης του εἰς γραμμάρια πρὸς τὸν ὅγκον του εἰς κυβ. ἕκατ. εἰς θ<sup>ο</sup>.

<sup>2</sup>Ἐὰν ἡ μέτρησις γεωμετρικῶς τοῦ ὅγκου τοῦ σώματος εἶναι δύσκολος, δυνάμεθα νὰ μετρήσωμεν τὴν μᾶζαν ὅγκου ὕδατος εἰς 4<sup>ο</sup> ἵσου πρὸς τὸν ὅγκον τοῦ σώματος. Τοιουτορόπως ἡ πυκνότης ἐνὸς σώματος εἶναι ὁ λόγος τῶν μαζῶν ἵσων ὅγκων τοῦ σώματος εἰς θ<sup>ο</sup> καὶ τοῦ ὕδατος εἰς 4<sup>ο</sup>.

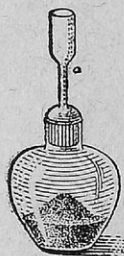
Ἐπομένως, διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τὴν πυκνότητα σώματός τινος, ἀρκεῖ νὰ μετρήσωμεν διὰ τῆς μεθόδου τῆς διπλῆς σταθμίσεως : α) τὸ βάρος τοῦ σώματος εἰς γραμμάρια, β) τὸ βάρος εἰς γραμμάρια ὅγκου ὕδατος εἰς 4<sup>ο</sup>, ἵσου πρὸς τὸν ὅγκον τοῦ σώματος εἰς θ<sup>ο</sup>. Τὸ πηλίκων τοῦ πρώτου ἔξαγομένου διὰ τοῦ δευτέρου θὰ εἶναι ἡ πυκνότης τοῦ σώματος εἰς θ<sup>ο</sup>.

Σημείωσις.—Εἰς τὰς συνήθεις θερμοκρασίας (περὶ τοὺς 15<sup>ο</sup>) τὰ βάρη ἵσων ὅγκων ὕδατος εἰς 4<sup>ο</sup> καὶ εἰς θ<sup>ο</sup> διαφέρουν ἐλάχιστα. Τοιουτορόπως πρακτικῶς ἡ πυκνότης ἐνὸς σώματος εἰς θ<sup>ο</sup> εἶναι ὁ λόγος τῶν βαρῶν εἰς θ<sup>ο</sup> ὅγκου τινὸς τοῦ σώματος πρὸς ἵσον ὅγκον ὕδατος.

**111. Εὔρεσις τῆς πυκνότητος τῶν στερεῶν.—Α) Διὰ τῆς μεθόδου τῆς ληκύθου.** Ἡ ἀκριβεστέρα μέθοδος πρὸς προσδιορισμὸν τῆς πυκνότητος τῶν στερεῶν καὶ τῶν ὑγρῶν εἶναι ἡ μέθοδος τῆς ληκύθου.

Μεταχειριζόμεθα μικρὰν λήκυθον, ἡ ὁποία κλείεται διὰ πώματος ὑαλίνου ἐσμυρισμένου. Τὸ πῶμα τοῦτο προεκτείνεται πρὸς τὰ ἄνω εἰς τριχοειδῆ σωλῆνα, δ ὁποῖος καταλήγει εἰς χωνίον (σχ. 83). Ἐπὶ τοῦ τριχοειδοῦς σωλῆνος ὑπάρχει χαραγμένον σημεῖον τι α, μέχρι τοῦ ὁποίου πρέπει νὰ πληροῦνται ἐκάστοτε ἡ λήκυθος.

α) Θέτομεν τὴν λήκυθον, πλήρη ὕδατος ἀπεσταγμένου, ἐντὸς τη-  
κούμενου πάγου. Ὅταν πλέον ἡ θέσις τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὕδατος δὲν  
μεταβάλλεται ἐντὸς τοῦ σωλῆνος, ἀφαιροῦμεν τὴν περίσ-  
σειαν τοῦ ὕδατος ὑπεράνω τοῦ σημείου α δι' ἀπορροφη-  
τικοῦ χάρτου. Ἐξάγομεν τὴν λήκυθον ἀπὸ τὸν πάγον  
καὶ ἀφίνομεν νὰ λάβῃ τὴν θερμοκρασίαν τοῦ περιβάλ-  
λοντος, κατόπιν δὲ σπογγίζομεν αὐτὴν καλῶς καὶ τὴν  
θέτομεν ἐπὶ τοῦ ἐνὸς δίσκου ζυγοῦ, παραπλεύρως δὲ θέ-  
τομεν καὶ μικρὰ τεμάχια ἐκ τοῦ σώματος, τοῦ ὁποίου  
θέλομεν νὰ προσδιορίσωμεν τὴν πυκνότητα, καὶ ίσορρο-  
ποῦμεν διὰ χόνδρων μολύβδου. Ἐπειτα ἀφαιροῦμεν τὰ  
τεμάχια τοῦ σώματος καὶ τὰ ἀντικαθιστῶμεν διὰ Β  
γραμμάριων. Τὰ γραμμάρια ταῦτα θὰ παριστοῦν τὴν μᾶζαν τοῦ σώ-  
ματος.



Σχ. 83

β) Ἀφαιροῦμεν τὰ σταθμὰ καὶ τὴν λήκυθον ἀπὸ τὸν δίσκον καὶ  
εἰσάγομεν τὰ τεμάχια τοῦ σώματος ἐντὸς αὐτῆς. Θέτομεν τὴν λήκυθον  
ἐντὸς τηκούμενου πάγου, ἔως ὅτου ἡ θέσις τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὕδατος  
παύσῃ νὰ μεταβάλλεται, τότε δὲ ἀφαιροῦμεν τὴν περίσσειαν τοῦ ὕδα-  
τος ὑπεράνω τοῦ σημείου α. Ἐξάγομεν τὴν λήκυθον ἀπὸ τὸν πάγον  
καὶ ἀφοῦ λάβῃ τὴν θερμοκρασίαν τοῦ περιβάλλοντος σπογγίζομεν αὐ-  
τὴν καλῶς καὶ τὴν ἐπαναφέρομεν ἐπὶ τοῦ ζυγοῦ. Ισορροπία δὲν ὑφί-  
στατε πλέον, διότι ποσότης τις τὸ διάστατος ἔξειδιώχθη· προσθέτομεν τότε  
Β' γραμμάρια πρὸς τὸ μέρος τῆς ληκύθου, ἔως ὅτου ἡ φάλαγξ ίσορρο-  
πήσῃ ἐκ νέου. Τὰ νέα ταῦτα σταθμὰ παριστοῦν προφανῶς τὴν μᾶζαν  
ὅγκου ὕδατος εἰς 0° ίσου μὲ τὸν ὅγκον τοῦ σώματος. Θὰ ἔχωμεν τότε

$$\delta = \frac{B}{B'}$$

Τὸ κυριώτερον πλεονέκτημα τῆς μεθόδου ταύτης εἶναι, ὅτι πειραματιζόμεθα ἐπὶ τεμαχίων τοῦ σώματος ἀρκετὰ μικρῶν, ὡστε νὰ ἀποφέγγωμεν τὰς ἑσωτερικὰς κοιλότητας.

**Β) Διὰ τῆς μεθόδου τοῦ ὄρθροστατικοῦ ζυγοῦ.** Ἡ μέθοδος αὗτη εἶναι ἀμεσος ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους. Κατὰ ταύτην :

α) Ἐξαρτῶμεν τὸ σῶμα διὰ λεπτοῦ νήματος ἀπὸ τοῦ ἀγκίστρου τοῦ ἐνὸς τῶν δίσκων ζυγοῦ (σχ. 84) καὶ ἵσορροποῦμεν αὐτὸ διὸ δλίγης ἀμμού, τὴν ὅποιαν θέτομεν εἰς τὸν ἄλλον δίσκον. Ἀφαιροῦμεν κατόπιν τὸ σῶμα καὶ ἀντικαθιστῶμεν αὐτὸ διὰ σταθμῶν, ἔως ὅτου ἀποκατασταθῇ πάλιν ἡ ἵσορροπία, ἔστωσαν δὲ Β γραμμάρια τὰ σταθμά, τὰ ὅποια ἔχονται σύμμετρα πρὸς τοῦ ισορροποῦμεν πρὸς τοῦ ισορροποῦμεν πρὸς τοῦ σώματος.



Σχ. 84

β) Ἀφαιροῦμεν τὰ σταθμὰ καὶ ὑπὸ τὸν αὐτὸν δίσκον ἐξαρτῶμεν πάλιν τὸ σῶμα. Ἐμβαπτίζομεν τότε τὸ σῶμα δλόκληρον ἐντὸς τοῦ ὕδατος δοχείου, τὸ ὅποιον τοποθετοῦμεν ὑπὸ αὐτὸ.

Ἐπειδὴ τὸ ἐμβαπτισθὲν σῶμα ὑφίσταται ἀνωσιν (ἴσην πρὸς τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπισθέντος ὕδατος), προσθέτομεν ἐπὶ τοῦ ἀντιστοίχου δίσκου Β' γραμμάρια, τὰ ὅποια ἔπαναφέρουν τὴν φάλαγγα εἰς τὴν πρώτην αὐτῆς θέσιν τῆς δοιζοντιότητος· ὁ ἀριθμὸς Β' παριστᾶ τὴν μᾶζαν δγκουν ὕδατος ἵσου πρὸς τὸν τοῦ σώματος.

Διαιροῦντες τέλος τὸ Β διὰ τοῦ Β', εὑρίσκομεν τὴν ζητουμένην πυκνότητα, ἥτοι :

$$\delta = \frac{B}{B'}$$

Σημείωσις.—Ἐὰν τὸ σῶμα, τοῦ ὅποιου ζητοῦμεν τὴν πυκνότητα, διαλύεται εἰς τὸ ὕδωρ, λαμβάνομεν τὴν πυκνότητα αὐτοῦ ἐν σχέσει πρὸς ὑγρόν, ἐντὸς τοῦ ὅποιου δὲν διαλύεται. Κατόπιν δὲ πολλαπλασιάζομεν τὴν οὕτω εὑρεθεῖσαν πυκνότητα ἐπὶ τὴν πυκνότητα τοῦ βοηθητικοῦ ὑγροῦ ὡς πρὸς τὸ ὕδωρ.

Ἐὰν π.χ. πρόκειται νὰ προσδιορίσωμεν τὴν πυκνότητα τοῦ σακχάρου, μεταχειριζόμεθα τὴν μέθοδον τῆς ληκύθου ἐπὶ ἑλαίου, ἐντὸς τοῦ ὅποιου τὸ σάκχαρον εἶναι τελείως ἀδιάλυτον.

Ἐστω Β ἡ μᾶζα τοῦ σακχάρου, Β' ἡ μᾶζα ἵσου δγκουν ὕδατος, Β'' ἡ μᾶζα ἵσου δγκουν ἑλαίου.

Τότε ή πυκνότης του σακχάρου ώς πρόδος τὸ ἔλαιον εἶναι :

$$\delta_1 = \frac{B}{B''} \quad (1)$$

ή δὲ πυκνότης του ἔλαιου ώς πρόδος τὸ ὕδωρ θὰ εἶναι :

$$\delta_2 = \frac{B''}{B'} \quad (2)$$

Πολλαπλασιάζοντες κατὰ μέλη τὰς ἵστητας (1) καὶ (2), ἔχομεν :

$$\delta_1 \cdot \delta_2 = \frac{B}{B''} \cdot \frac{B''}{B'} = \frac{B}{B'} = \delta$$

ἥτοι τὴν πυκνότητα του σακχάρου ώς πρόδος τὸ ὕδωρ.—

#### ΠΙΝΑΞ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΟΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΤΙΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

Λευκόχρυσος .....	21,35	Κασσίτερος .....	7,29
Χρυσὸς .....	19,39	Ψευδάργυρος .....	7,2
Μόλυβδος .....	11,38	Ἄδαμας .....	3,5
"Αργυρος .....	10,5	Μάρμαρον .....	2,84
Χαλκὸς .....	8,9	Ἄργιλον .....	2,57
Νικέλιον .....	8,28	Υαλος .....	2,5
Χάλυψ .....	7,7	Θεῖον .....	2
Σίδηρος χυτὸς .....	7,6	Φελλὸς .....	0,24

— 112. Εὔρεσις τῆς πυκνότητος τῶν ύγρῶν.—Α) Διὰ τῆς μεθόδου τῆς ληκύθου. Διὰ τὰ ὑγρὰ μεταχειριζόμεθα λήκυθον ἴδιαιτέρου σχήματος (σχ. 85). Αὕτη συνίσταται ἀπὸ δοχεῖον κυλινδρικὸν β., τὸ δποῖον προεκτείνεται πρὸς τὰ ἄνω εἰς τριχοειδῆ σωλῆνα, καταλήγοντα εἰς χωνίον α., τὸ δποῖον δυνάμεθα νὰ κλείσωμεν διὰ πώματος ὑαλίνου. Ἐπὶ τοῦ τριχοειδοῦς στελέχους ὑπάρχει χαραγμένον σημεῖον γ., μέχρι τοῦ δποίου πρέπει νὰ πληροῦται αὐτῇ. Ἀφ' οὗ πληρώσωμεν τὴν λήκυθον εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ περιβάλλοντος διὰ τοῦ ὑγροῦ, τοῦ δποίου ζητεῖται ἡ πυκνότης, φέρομεν αὐτὴν ἐντὸς τηκομένου πάγου, καί, δταν λάβῃ τὴν θερμοκρασίαν τούτου, ἀφαιροῦμεν τὴν περίσσειαν τοῦ ὑγροῦ ὑπεράνω τοῦ σημείου γ. Ἀφίνομεν τὴν συσκευὴν νὰ ἀναλάβῃ τὴν ἔξωτερην θερμοκρασίαν, δπως ἀποφύγωμεν τὴν ἀπόθεσιν δρόσους ἐπ' αὐτῆς, σπογγίζομεν καλῶς, τὴν φέρομεν ἐπὶ τοῦ δίσκου ξυγοῦ καὶ ἰσορροποῦμεν διὰ χόνδρων μολύβδου. Κατόπιν κενοῦμεν τὴν λήκυθον, ξηραίνομεν αὐτὴν ἐσωτερικῶς καὶ τὴν ἐπαναφέρομεν

κενήν ἐπὶ τοῦ δίσκου τοῦ ζυγοῦ. Διὰ νὰ ἀποκαταστήσωμεν τὴν ἴσορ-  
ροπίαν, προσθέτομεν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ δίσκου σταθμὰ Β γραμ. Ταῦτα  
παριστοῦν τὴν μᾶζαν τοῦ ὑγροῦ τοῦ περιεχομένου ἐντὸς τῆς ληκύθου  
εἰς 0° μέχρι τοῦ σημείου γ. Ἐπαναλαμβάνοντες τὰ αὐτὰ μὲ  
ῦδωρ ἀπεσταγμένον, λαμβάνομεν τὴν μᾶζαν Β' τοῦ ὕδατος  
τοῦ περιεχομένου εἰς τὴν λήκυθον εἰς 0°.



Σχ. 85

\* Ή πυκνότης τοῦ ὑγροῦ θὰ εἶναι τότε :

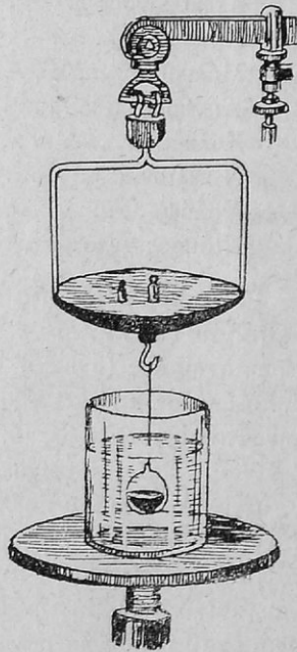
$$\delta = \frac{B}{B'}$$

B) Διὰ τῆς μεθόδου τοῦ ὑδροστατικοῦ ζυγοῦ.

\* Απὸ τοῦ ἀγκίστρου τοῦ ἐνὸς δίσκου τοῦ ὑδροστατικοῦ ζυ-  
γοῦ ἔξαρτῶμεν σῶμά τι, ἐπὶ τοῦ δποίου τὸ ὑγρόν, τοῦ  
δποίου ζητοῦμεν τὴν πυκνότητα,  
νὰ μὴν ἐπιδρᾷ χημικῶς. Συνή-  
θως μεταχειριζόμεθα κούλην ὑα-  
λίνην σφαῖραν, καταλήλως ἑρμα-  
τισθεῖσαν διὰ μολύβδου ἢ ὑδραργύρου (σχ.  
86). Τὴν σφαῖραν ταύτην ἴσορροποῦμεν μὲ  
ἄμμον, κατόπιν δὲ ἐμβαπτίζομεν αὐτὴν δια-  
δοχικῶς πρῶτον μὲν εἰς τὸ ἀπεσταγμένον ὕ-  
δωρ, ἔπειτα δὲ εἰς τὸ ὑγρόν, τοῦ δποίου ζη-  
τοῦμεν τὴν πυκνότητα. \* Ή ἴσορροπία ἐκά-  
στοτε καταστέφεται, τὰ δὲ Β' καὶ Β γραμμά-  
ρια, τὰ δποία εἶναι ἀνάγκη νὰ προσθέσωμεν  
διὰ ν' ἀποκαταστήσωμεν αὐτήν, παριστοῦν  
προφανῶς τὸ μὲν πρῶτον τὴν μᾶζαν τοῦ  
ἐκτοπισθέντος ὕδατος, τὸ δὲ δεύτερον τὴν  
μᾶζαν τοῦ ἐκτοπισθέντος ζεισού δγκουν ὑγροῦ.

\* Εχομεν λοιπόν :  $\delta = \frac{B}{B'}$ .

Σημείωσις.—Κατὰ τὸν ἀνωτέρω προσδιορισμὸν τῶν πυκνοτήτων τῶν στερεῶν  
ῶν καὶ τῶν ὑγρῶν δὲν ἐμετρήσαμεν τὸ βάρος  
ζεισού δγκουν ὕδατος εἰς 4° ἀλλὰ εἰς 0°. Διὰ τοῦτο, δταν πρόκειται περὶ  
μεγάλης ἀκριβείας, πολλαπλασιάζομεν τὴν οὕτως εὑρεθεῖσαν πυκνότητα  
ἐπὶ τὴν πυκνότητα τοῦ ὕδατος εἰς 0°, ἡ δποία ἴσοῦται μὲ 0,9998.—



Σχ. 86

## ΠΙΝΑΞ ΤΗΣ ΠΙΚΝΟΤΗΤΟΣ ΥΓΡΩΝ ΤΙΝΩΝ

"Υδράργυρος . . . . .	13,596
"Υδωρ θαλάσσιον . . . . .	1,026
"Υδωρ ἀπεσταγμένον εἰς $4^{\circ}$ . . . . .	1,000
"Υδωρ ἀπεσταγμένον εἰς $0^{\circ}$ . . . . .	0,999
"Ελαιον ἔλαιων . . . . .	0,915
"Απόλυτον οινόπνευμα . . . . .	0,795

113. **Υπολογισμὸς τοῦ εἰδικοῦ βάρους.**—Τὸ εἰδικὸν βάρος ἐκφράζεται εἰς δύνας, ίσοῦται δέ, ὡς ἐμάθομεν, μὲ τὸ γινόμενον τῆς πυκνότητος τοῦ σώματος ἐπὶ τὴν ἔντασιν τῆς βαρύτητος g. Ἡ πυκνότης εἰναι ἀμεταβλητος, ἀλλὰ τὸ εἰδικὸν βάρος μεταβάλλεται, διποτε τὸ g, μετὰ τοῦ τόπου τῆς παρατηρήσεως.

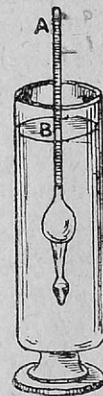
Σημεῖος.—Σχετικὸν εἰδικὸν βάρος ἐνὸς σώματος A ὡς πρὸς ἓν σῶμα B εἰναι δι λόγος τῶν βαρῶν ίσων ὅγκων ἐκ τοῦ A καὶ τοῦ B καὶ εἰναι τὸ αὐτὸν εἰς ὄλους τοὺς τόπους. Ἐὰν τὸ σῶμα τῆς συγκρίσεως εἰναι τὸ ὑδωρ, τὸ σχετικὸν εἰδικὸν βάρος εἰναι ὁ ἴδιος ἀριθμὸς μὲ τὴν πυκνότητα.

114. **Ἀραιόμετρα.**—Τὰ ἀραιόμετρα εἰναι πλωτῆρες, οἱ ὅποιοι ἔρματίζονται καταλλήλως, ὥστε γά διατηρῶνται κατακόρυφοι ἐντὸς τῶν ὑγρῶν. Ἀποτελοῦνται ἐκ κοίλης ὑάλου καὶ καταλήγουν πρὸς τὰ γάτω μὲν εἰς σφαιρικὴν ἑξγωκωσιν, ἢ ὅποια περιέχει ὑδρούργυρον ἢ χόνδρους μιολύβδου (σχ. 87), πρὸς τὰ ἄνω δὲ εἰς στέλεχος κυλινδρικόν, τὸ δποῖον φέρει τὴν κλίμακαν.

Ἐπειδὴ ἐν ἀραιόμετρον θὰ ίσορροπῇ ἐντὸς ὑγροῦ, δταν τὸ βάρος τοῦ ίσοῦται μὲ τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ, ἐπειται δτι θὰ βυθίζεται τόσον περισσότερον, δσον τὸ ὑγρὸν εἰναι ἀραιότερον. Ἐπομένως τὰ ἀραιόμετρα ταῦτα εἰναι σταθεροῦ βάρους καὶ μεταβλητοῦ βυθιζομένου ὅγκου.

Ἄλλοτε ἔχρησιμοποίουν διὰ τὰ ἀραιόμετρα αὐθαιρέτους βαθμολογίας, γενικῶς τὰς τοῦ Baumé σήμερον δὲν παραδέχονται πλέον εἰς τὰς ἐμπορικὰς σχέσεις τὰς ἐνδείξεις ταύτας, ἀλλὰ μόνον τὰς πυκνότητας τῶν ὑγρῶν, αἱ δποῖαι δίδονται ἀπ' εὐθείας ὑπὸ τῶν πυκνομέτρων.

Οξειδύγια Baumé. Τὰ ἀραιόμετρα ταῦτα ἔχρησίμευον διὰ τὰ πυκνότερα τοῦ ὑδατος ὑγρά. Διὰ νὰ βαθμολογήσωμεν δξειδύγιον, τὸ



Σχ. 87

έρωματίζομεν οὕτως ὥστε νὰ βυθίζεται σχεδὸν μέχρι τοῦ ἀνωτάτου ἀκρού τοῦ στελέχους ἐντὸς καθαροῦ ὕδατος, ἐκεῖ δὲ σημειοῦμεν 0. Μετὰ ταῦτα ἔμβαπτίζομεν τὸ ἀραιόμετρον ἐντὸς ἀλατούχου διαλύματος, τὸ δποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ 15 γρ. Ἑγροῦ θαλασσίου ἀλατοῦ καὶ 85 γρ. ὕδατος. Ἐπειδὴ τὸ διάλυμα τοῦτο εἶναι πυκνότερον τοῦ ὕδατος, τὸ ὅγανον θὰ βυθισθῇ ὀλιγώτερον· σημειοῦμεν 15 εἰς τὸ σημεῖον τῆς ἐπιπολῆς. Κατόπιν διαιροῦμεν τὸ μεταξὺ 0 καὶ 15 διάστημα εἰς 15 ἵσα μέρη καὶ ἐπεκτείνομεν τὴν βαθμολογίαν μέχρι τῆς βάσεως τοῦ στελέχους.

**115. Οἰνοπνευματοζύγια** Baumé. Ταῦτα ἔχοησίμευον διὰ τὰ ἀραιότερα τοῦ ὕδατος ὑγρά. Τὸ ἀραιόμετρον τοῦτο ἔρωματίζομεν οὕτως, ὥστε νὰ βυθίζεται μέχρι τοῦ κατωτέρου μέρους τοῦ στελέχους ἐντὸς ἀλατούχου διαλύματος ἀποτελουμένου ἀπὸ 10 γρ. θαλασσίου ἀλατοῦ καὶ 90 γρ. ὕδατος καὶ σημειοῦμεν ἐκεῖ τὸ 0. Ἐμβαπτίζομεν κατόπιν αὐτὸς ἐντὸς καθαροῦ ὕδατος, εἰς τὸ δποῖον βυθίζεται περισσότερον, ἐπειδὴ τὸ ὕδωρ εἶναι ἀραιότερον τοῦ ἀλατούχου διαλύματος, καὶ σημειοῦμεν 10 εἰς τὸ σημεῖον ἐπιπολῆς. Διαιροῦμεν κατόπιν τὸ μεταξὺ 0 καὶ 10 διάστημα εἰς 10 ἵσα μέρη καὶ ἐπεκτείνομεν τὰς διαιρέσεις μέχρι τῆς κορυφῆς τοῦ στελέχους.

Τὰ ἀραιόμετρα ταῦτα δὲν δεικνύονται δι' ἀπλῆς ἀναγνώσεως τοῦ σημείου τῆς ἐπιπολῆς ἐντὸς διαφόρων διαλυμάτων οὔτε τὰς πυκνότητας τῶν ὑγρῶν, οὔτε τὰς διαλυμένας ποσότητας τοῦ ἀλατοῦ, ἀλλὰ μόνον ἐὰν ἐν διάλυμα ἡ ἐν δέξῃ ἔχη φθάσει εἰς ὡρισμένον βαθμὸν συμπυκνώσεως. Π.χ. τὸ δέκατον γιον πρέπει νὰ δεικνύῃ 66 εἰς τὸ πυκνὸν θειεικὸν δέξη, 36 εἰς τὸ νιτρικὸν δέξη, 3 εἰς τὸ θαλάσσιον ὕδωρ. Τὸ δὲ οἰνοπνευματοζύγιον πρέπει νὰ δεικνύῃ 65 εἰς τὸν καθαρὸν αἰθέρα, 25 εἰς τὴν ἀγοραίαν ἀμμωνίαν κτλ.

**116. Πυκνόμετρα.**—Οὕτω καλοῦνται ἀραιόμετρα βαθμολογημένα οὕτως, ὥστε δι' ἀπλῆς ἀναγνώσεως τῆς διαιρέσεως, μέχρι τῆς δποίας βυθίζονται, νὰ δίδουν τὰς πυκνότητας τῶν ὑγρῶν, ἐντὸς τῶν δποίων ἐπιπλέοντα.

Αρχή. Ἐστω ἀραιόμετρον διηρημένον εἰς 1000 μέρη ἵσης χωρητικότητος καὶ ἔρωματισμένον οὕτως, ὥστε νὰ βυθίζεται εἰς τὸ καθαρὸν ὕδωρ μέχρι τῆς διαιρέσεως 1000 ενδισκομένης εἰς τὸ ἀνώτερον μέρος τοῦ στελέχους. Ἐὰν Ο, ὁ ὅγκος μιᾶς διαιρέσεως καὶ Β τὸ βάρος τοῦ ἀραιόμετρου, θὰ ἔχωμεν προφανῶς :

Βάρος ἀραιομέτρου = βάρος ἐκτοπιζομένου ὕδατος, ἵτοι :

$$B = 1000.O_1$$

Ἐὰν τὸ ἀραιόμετρον τοῦτο βυθίζεται μέχρι τῆς διαιρέσεως 800 π.χ. ἐντὸς ὑγροῦ πυκνότητος  $\delta > 1$ , θὰ ἔχωμεν :

Βάρος ἀραιομέτρου = βάρος ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ, ἵτοι :

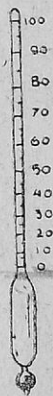
$$B = 800.O_1.\delta.$$

$$\Sigma \nu \nu \pi \omega s \quad 800.O_1.\delta = 1000.O_1$$

$$\text{καὶ } \delta = \frac{1000}{800} = \frac{5}{4} = 1,25.$$

Τὸ πηλίκον τοῦτο εὑρίσκεται προηγουμένως διὸ ὅλας τὰς διαιρέσεις τῆς κλίμακος καὶ ἡ ἀντιστοιχοῦσα πυκνότης ἀναγράφεται ἀπέναντι ἐκάστης διαιρέσεως. Ἐὰν λοιπὸν τὸ πυκνόμετρον ἐπιπλέῃ ἐντὸς ὑγροῦ τινος, τὸ σημεῖον τῆς ἐπιπολῆς μᾶς δίδει διὸ ἀπλῆς ἀναγνώσεως τὴν πυκνότητα τοῦ ὑγροῦ τούτου.

Εἰς τὰ πυκνόμετρα τὰ χρησιμεύοντα διὰ τὰ πυκνότερα τοῦ ὕδατος ὑγρὰ τὸ σημεῖον τῆς ἐπιπολῆς εἰς τὸ καθαρὸν ὕδωρ εὑρίσκεται εἰς τὸ ἀνώτερον σημεῖον τοῦ στελέχους, ἐνῷ εἰς τὰ πυκνόμετρα τὰ προωρισμένα διὰ τὰ ἀραιότερα τοῦ ὕδατος ὑγρά, τοῦτο εὑρίσκεται εἰς τὸ κατώτερον μέρος τοῦ στελέχους. Τέλος, κατασκευάζονται πυκνόμετρα γενικὰ ἐφωδιασμένα διὰ δευτέρου κινητοῦ ἔρματος, τὰ δύοīa δύνανται τὰ χρησιμοποιῶνται συγχρόνως καὶ διὰ τὰ πυκνότερα καὶ διὰ τὰ ἀραιότερα τοῦ ὕδατος ὑγρά. Διὰ τοῦτο καὶ φέρουν ταῦτα δύο κλίμακας.



### 117. Ἐκατοντάθαδμον οἰνοπνευματόμετρον τοῦ Σχ. 88

Gay - Lussac.—Τὸ οἰνοπνευματόμετρον τοῦ Gay-Lussac εἶναι ἀραιόμετρον, τὸ δποῖον διὸ ἀπλῆς ἀναγνώσεως δεικνύει τὴν ἀναλογίαν ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν εἰς ὅγκους τοῦ καθαροῦ οἰνοπνεύματος, τὸ δποῖον περιέχεται εἰς ἓν οἰνοπνευματοῦχον ὑγρόν, εἰς τὴν θερμοκρασίαν τῶν 15° Κελσίου (σχ. 88).

Διὰ νὰ βαθμολογήσωμεν ἀπὸ εὐθείας ἓν οἰνοπνευματόμετρον, τὸ ἔρματίζομεν οὕτως, ὅστε τὸ σημεῖον τῆς ἐπιπολῆς νὰ εὑρίσκεται εἰς τὸ κατώτερον μέρος τοῦ στελέχους, εἰς τὸ καθαρὸν ὕδωρ θερμοκρασίας 15°, δποὺ σημειοῦμεν 0. Βυθίζομεν κατόπιν τὸ ὅγχανον εἰς διάφορα ὑγρὰ θερμοκρασίας 15°, ἀποτελούμενα ἀπὸ 5, 10, 15... ὅγκους καθαροῦ οἰνοπνεύματος, εἰς τοὺς δποίους προσθέτομεν ἀπεσταγμένον ὕδωρ, διὰ νὰ ἔχωμεν ἑκάστοτε 100 ὅγκους, καὶ σημειοῦμεν διαδοχικῶς

5, 10, 15... εἰς τὰ διάφορα σημεῖα τῆς ἐπιπολῆς. Τὰ διαστήματα, τὰ δόποια λαμβάνομεν τοιουτούροπως, διαιροῦμεν εἰς 5 οἶστα μέρη ἔκαστον διὰ νὰ ἔχωμεν τὴν κλίμακα.

Τὸ οἰνοπνευματόμετρον τοῦτο δίδει ἀκριβεῖς ἐνδείξεις μόνον εἰς ὑγρά, τὰ δόποια περιέχουν ὕδωρ καὶ οἰνόπνευμα. Διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τὸ ποσὸν τοῦ οἰνοπνεύματος, τὸ περιεχόμενον π.χ. εἰς τὸν οἶνον, ἀποστάζομεν γνωστὸν ὅγκον οἴνου<sup>1</sup> κατόπιν εἰς τὸ ἐκ τῆς ἀποστάξεως ληφθὲν οἰνόπνευμα προσθέτομεν ὕδωρ μέχρις ὅτου λάβωμεν τὸν ἀρχικὸν ὅγκον τοῦ οἴνου, εἰς τὸ μεῖγμα δὲ τοῦτο βυθίζομεν τὸ οἰνοπνευματόμετρον.

Ἡ περιεκτικότης οἰνοπνευματούχου ὑγροῦ εἰς οἰνόπνευμα δίδεται δι<sup>2</sup> ἀπλῆς ἀναγνώσεως, δταν ἡ θερμοκρασία εἶναι 15°· ἐὰν εἶναι διάφορος τῶν 15°, πρέπει νὰ χρησιμοποιήσωμεν εἰδικοὺς πίνακας, οἱ δόποιοι μᾶς δίδουν τὴν ἀντίστοιχον διόρθωσιν.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

### ΜΟΡΙΑΚΑΙ ΔΡΑΣΕΙΣ

118. Ωρισμένα φυσικὰ φαινόμενα ἀποδίδονται εἰς εἰδικὴν ἐνέργειαν: θερμαντικήν, φωτεινήν, ἡλεκτρικήν, μαγνητικήν· ἄλλα φυσικὰ φαινόμενα εἶναι δράσεις ἔλκτικαί, καλούμεναι μοριακαὶ ἢ δυνάμεις συνοχῆς, αἱ δόποιαι ἔξασκοῦνται μεταξὺ τῶν μορίων τῶν σωμάτων. Εἰς τὰς δυνάμεις ταύτας, αἱ δόποιαι ἐνεργοῦν ἀπὸ ἐλαχίστης ἀποστάσεως, ὅφείλεται, ως ἐμάθομεν, ἡ συνοχὴ τῶν στερεῶν σωμάτων. Εἰς ταῦτα ἡ δύναμις αὕτη εἶναι πολὺ μεγάλη, διότι τὰ μόρια κεῖνται πολὺ πλησίον ἀλλήλων.

Τὰ φαινόμενα τῆς συναφείας, δηλαδὴ τῆς ἔλξεως, ἡ δόποια ἔξασκεῖται μεταξὺ τῶν γειτονικῶν μορίων δύο σωμάτων, εἶναι ἐπίσης συνέπεια τῶν δυνάμεων συνοχῆς. Διὰ νὰ δείξωμεν τὴν συνάφειαν μεταξὺ δύο στερεῶν σωμάτων, ἐφαρμόζομεν δύο πλάκας ὑαλίνας, τελείως λείας τὴν μίαν ἐπὶ τῆς ἄλλης. Θά παρατηρήσωμεν τότε, ὅτι πολὺ δυσκόλως χωρίζονται. Ἐπειδὴ τὸ φαινόμενον παράγεται καὶ εἰς τὸ κενόν, δὲν δυνάμεθα νὰ ἀποδώσωμεν τὴν συνάφειαν εἰς τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν. Ἐπίσης εὐκόλως δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν τὴν συνάφειαν

μεταξὺ τῶν ὑγρῶν καὶ τῶν στερεῶν. Ἐὰν π.χ. θέσωμεν δίσκον ὑάλινον ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας ὑγροῦ, κατόπιν δὲ ἀνυψώσωμεν αὐτόν, θὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι ὁ δίσκος συνεπιφέρει ἐπὶ τῆς κατωτέρας ἐπιφανείας του στρῶμα ὑγροῦ. Ἐπίσης ἔὰν βυθίσωμεν ράβδον ὑαλίνην ἐντὸς ὑδατος καὶ τὴν ἔξαγάγωμεν κατόπιν, θὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι εἰς τὸ κατώτερον ἄκρον τῆς ράβδου μένει προσκεκόλλημένη σταγὸν ὕδατος. Τὸ ὑγρόν, τὸ δόποιον εὑρίσκεται εἰς ἀμεσον ἐπαφῇ μετὰ τῆς ὑάλου, συγκρατεῖται ἔνεκα τῆς συναφείας, ἡ δοπία ἔξασκεῖται μεταξὺ τοῦ ὑγροῦ καὶ τοῦ στερεοῦ, τὸ ὑπόλοιπον δὲ τῆς σταγόνος διατηρεῖται ἔνεκα τῆς ἰδίας συνοχῆς τοῦ ὑγροῦ.

Πάντα τὰ φαινόμενα ταῦτα τῆς συναφείας παράγονται ἐν ἐπαφῇ. Εὐθύνες, ὡς ἡ ἀπόστασις μεταξὺ τῶν σωμάτων καταστῆ αἰσθητή, οὐδὲν ὕχνος συναφείας ἐκδηλοῦται.

Τὰ φαινόμενα βαφῆς (χρώσεως) εἶναι ἐπίσης ἐφαρμογὴ τῶν φαινομένων συναφείας. Ἡ συνάφεια, ἡ δοπία ἔξασκεῖται μεταξὺ τῆς χρωστικῆς οὖσίας καὶ τοῦ στερεοῦ, κάμνει ὥστε ἡ χρωστικὴ οὖσία νὰ προσφύτει τελείως ἐπὶ τοῦ ὑφάσματος.

**119. Τριχοειδές.**—Τὰ φαινόμενα τῆς συναφείας μεταξὺ στερεῶν καὶ ὑγρῶν ἄγουν εἰς φαινομενικὰς ἔξαιρέσεις τῶν νόμων τῆς **Υδροστατικῆς**.

Εἰς τὴν **Υδροστατικὴν** παρατηροῦμεν, ὅτι πᾶν ὑγρὸν παρουσιάζει τὸν ἔχης χαρακτῆρας: α) δὲν ἔχει σχῆμα δρισμένον, β) ἡ ἐλευθέρα ἐπιφάνειά του εἶναι δριζοντία, γ) ἐντὸς δύο ἡ περισσοτέρων συγκοινωνούντων δοχείων ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ εὑρίσκεται εἰς τὸ αὐτὸ δριζόντιον ἐπίπεδον. Οἱ νόμοι οὗτοι ὑποθέτουν, ὅτι τὰ ὑγρὰ μόρια δὲν ὑφίστανται τὴν ἐνέργειαν ἄλλων δυνάμεων ἐκτὸς τῆς βαρύτητος. Ἐνίοτε δομῶς οἱ νόμοι οὗτοι παρουσιάζονται ἐλλιπεῖς. Οὕτω α) ἐπὶ λείας ἐπιπέδου ἐπιφανείας μικρὰ σταγὸν ὑδραργύρου λαμβάνει σχῆμα, τὸ δόποιον πλησιάζει τόσον περισσότερον εἰς τὸ σφαιρικόν, δοσον ἡ σταγὸν εἶναι μικροτέρα, β) ἡ ἐπιφάνεια ὑγροῦ πλησίον τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου δὲν εἶναι δριζοντία, γ) ἐντὸς στενοῦ ὑαλίνου σωλῆνος (**τριχοειδοῦς**) ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ δὲν εὑρίσκεται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον μετὰ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ἔξωτεροικοῦ ὑγροῦ, ἡ δὲ ἐλευθέρα ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος δὲν εἶναι ἐπίπεδος.

Αἱ φαινομενικαὶ αὗται ἔξαιρέσεις ἀποτελοῦν διμάδα φαινομένων, τὰ δοπία καλοῦνται **τριχοειδῆ**, διότι ἡ ἔξηγησις αὐτῶν συνδέεται μὲ

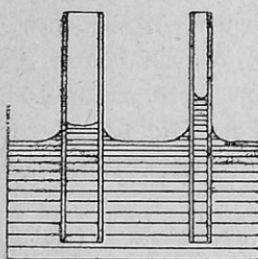
τὴν θεωρίαν τῶν ἀνυψώσεων καὶ ταπεινώσεων τῶν ὑγρῶν ἐντὸς στενῶν σωλήνων ἔνεκα τῆς συναφείας.

**120. Ἀνυψώσεις καὶ ταπεινώσεις τριχοειδεῖς.**—Τὰ φαινόμενα διαφέρουν ἐντὸς στενῶν σωλήνων, καθ' ὃσον τὸ ὑγρὸν διαβρέχει

ἢ δὲν διαβρέχει τὸ στερεόν. 'Υγρόν τι λέγομεν, ὅτι διαβρέχει ἐν στερεόν (ὑδωρ καὶ ὕαλος), ὅταν ἡ συνάφειά του πρὸς τὸ στερεόν ὑπερβαίνῃ τὴν συνοχήν του· δὲν τὸ διαβρέχει δέ, ἐὰν ἡ συνοχὴ αὐτοῦ ὑπερβαίνῃ τὴν συνάφειάν του πρὸς τὸ στερεόν (ὑδράργυρος καὶ ὕαλος).

Ἐντὸς πολὺ στενοῦ σωλῆνος, ἢ ἐλευθέρα ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ, ἀντὶ νὰ μένῃ ἐπίπεδος, λαμβάνει σχῆμα κοῖλον (**κοῖλος μηνίσκος**), τὸ δὲ ὑγρὸν ἐσωτερικῶς ἀνυψοῦται ὑπὲρ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ἐξωτερικοῦ ὑγροῦ (σχ. 89), ἐὰν τὸ ὑγρὸν διαβρέχῃ τὸν σωλῆνα. Ἐὰν τὸ ὑγρὸν δὲν διαβρέχῃ τὸν σωλῆνα, ἢ ἐλευθέρα αὐτοῦ ἐπιφάνεια εἶναι κυρτὴ (**κυρτὸς μηνίσκος**), τὸ δὲ ὑγρὸν ἐσωτερικῶς ταπεινοῦται (σχ. 90). Ἡ διαφορὰ τοῦ ὕψους τῶν ἐπιφανειῶν εἶναι εἰς ἔκατέραν τῶν περιπτώσεων ἡ αὐτὴ καὶ εἰς τὸν ἀέρα καὶ εἰς τὸ κενόν, διότι ἀποκλείει τὴν ἐπίδρασιν τῆς πιέσεως τοῦ ἀέρος.

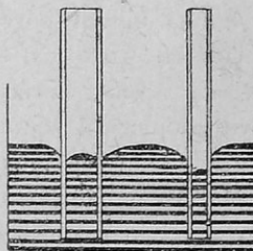
Σχ. 89



**121. Νόμος τῶν ὑψῶν.**—Ἡ θεωρία καὶ τὸ πείραμα συμφωνοῦν εἰς τὸ ὅτι, διὰ τὸ αὐτὸν ὑγρὸν καὶ διὰ τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν, τὰ μέσα ὕψη τῆς ἀνυψώσεως ἢ ταπεινώσεως εἰς τοὺς κυλινδρικοὺς κατακορύφους σωλῆνας εἶναι ἀντιστρόφως ἀναλογικά τῶν περιπτώσεων ἡ αὐτὴ καὶ εἰς τὸν ἀέρα καὶ εἰς τὸ κενόν, διότι ἀποκλείει τὴν ἐπίδρασιν τῆς πιέσεως τοῦ ἀέρος.

**122. Διεύδυνσις τῆς τριχοειδοῦς δράσεως.**—Ἡ διαφορὰ τοῦ ὕψους τῶν ἐπιφανειῶν ἐντὸς καὶ ἐκτὸς σωλῆνος τριχοειδοῦς δῆφείλεται εἰς δύναμιν κατακόρυφον, ἢ δοπία λέγεται **τριχοειδῆς δρᾶσις**. Αὕτη εἶναι ἀντιστρόφως ἀναλογικος πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ σωλῆνος καὶ ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ ὑγροῦ ἐκ τῆς κυρτότητος πρὸς τὴν κοιλότητα τοῦ μηνίσκου. Εἶναι λοιπὸν ἀνυψωτικὴ μέν, ἐὰν ὁ μηνίσκος εἶναι κοῖλος· καταβιβαστικὴ δέ, ἐὰν ὁ μηνίσκος εἶναι κυρτός. Ἐκ μέρους τοῦ ὑγροῦ ἐξασκεῖται ἐπὶ τοῦ στερεοῦ ἵση καὶ ἀντίθετος ἐπίδρασις, ἢ δοπία βυθίζει μὲν τὸν σωλῆνα, ἐὰν ὁ μηνίσκος

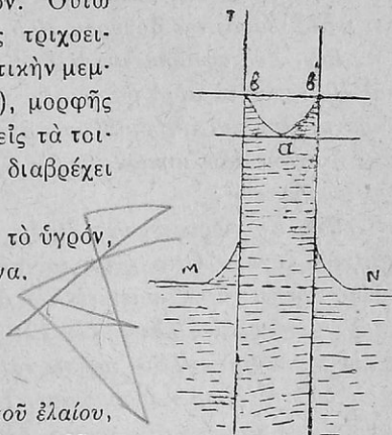
Σχ. 90



είναι κοῖλος· ἀνυψοῖ δὲ τὸν σωλῆνα ἐὰν ὁ μηνίσκος εἴναι κυρτός.

Σημείωσις.—Τὰ τριχοειδῆ φαινόμενα ἔξηγοῦνται εὐκόλως, ἐὰν ἔξομοιώσωμεν τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τῶν ὑγρῶν μὲ μεμβράνην ἐλαστικὴν τεταμένην ἐπὶ τῶν ὑγρῶν. Οὕτω ἡ ἐλευθέρα ἐπιφάνεια ὑγροῦ ἐντὸς τριχοειδοῦς σωλῆνος ἔξομοιοῦται μὲ ἐλαστικὴν μεμβράνην τεταμένην βαθ' (σχ. 91), μορφῆς ἡμισφαιρικῆς, προσκεκολημένην εἰς τὰ τοιχώματα τοῦ σωλῆνος, τὸν ὅποιον διαβρέχει τὸ ὑγρόν.—

\* Η μεμβράνη αὗτη καταβιβάζει τὸ ὑγρόν, τὸ ὅποιον δὲν διαβρέχει τὸν σωλῆνα.



### Προβλήματα

1ον. Ποῖον τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἐλαίου, τὸ ὅποιον ἵσταται εἰς βαρομετρικὸν σωλῆνα εἰς ὑψος 11,68 μ., ὅταν παρακείμενον βαρόμετρον ὑδραργυρικὸν δεικνύει 76 ἑκ. ;

Σχ. 91

2ον. Ἐπὶ ξυλίνης σχεδίας βάρους 96 χγρ. καὶ ὅγκου 200 κ. παλαμῶν ἵσταται ἄνθρωπος ὅρθιος. \*Η σχεδία ἐπιπλέει ἐπὶ τοῦ ὕδατος βυθίζομένη διόκληρος ἐντὸς αὐτοῦ. Ποῖον τὸ βάρος τοῦ ἀνθρώπου; Καὶ ποῖον τὸ εἰδ. βάρος τοῦ ξύλου τῆς σχεδίας;

3ον. Σφαῖρα ἐκ χρυσοῦ ζυγίζει 96,25 γρ. \*Εμβαπτιζομένη εἰς ὕδωρ ἐκτοπίζει ὅγκον ὕδατος βάρους 6 γρ. Εἶναι τελείως πλήρης ἡ σφαῖρα ἢ ἐνέχει κοιλότητα; Καὶ ἐν τῇ περιπτώσει ταύτῃ, πόσον τὸ μέγεθος τῆς ἐγκλεισμένης κοιλότητος; Εἰδ. βάρος χρυσοῦ 19,25.

4ον. Δοχεῖον χωρητικότητος 80 κυβ. παλαμῶν χωρεῖ 81,5 χγρ. γάλακτος. Μήπως ἐνοθεύθη τὸ γάλα δι<sup>ο</sup> ὕδατος; Καὶ ἐν τοιαύτῃ περιπτώσει, πόσον τὸ εἰσαχθὲν ὕδωρ; Εἰδ. βάρος γάλακτος=1,03.

5ον. Ἐντὸς δοχείου περιέχοντος ὕδωρ καὶ ὑδραργυρού ἔχομεν σφαῖραν ἐκ σιδήρου ἐν ίσορροπίᾳ. Τῆς σφαῖρας ταύτης μέρος μὲν βυθίζεται εἰς τὸν ὑδραργυρον, τὸ δὲ ὑπόλοιπον εἰς τὸ ὕδωρ. Ζητεῖται ὁ λόγος τοῦ ὅγκου χ τοῦ βυθίζομένου εἰς τὸ ὕδωρ πρὸς τὸν ὅγκον ψ τὸν βυθίζόμενον εἰς τὸν ὑδραργυρον. Εἰδ. βάρος σιδήρου 7,8.

6ον. \*Υδραργυρικὸν θερμόμετρον ζυγίζει 20 γρ. \*Εντὸς τοῦ ὕδα-

τος ζυγίζει 15 γρ. Νὰ δηλογισθῇ τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου, τὸν δποῖον περιέχει. Εἰδ. βάρος ὑάλου 2,5.

7ον. Στέφανος χρυσοῦς βάρους 1200 γρ. βυθισμένος εἰς ἀπεσταγμένον ὄδωρο ζυγίζει 1127,5 γρ. Περιέχει δὲ στέφανος ἀργυρού καὶ πόσον; Εἰδ. βάρος τοῦ ἀργυροῦ 10,5, τοῦ χρυσοῦ 19.

8ον. Δύο σφαῖραι μεταλλικαί, τῶν δποίων τὰ εἰδ. βάροι εἶναι 5 καὶ 10, ἔχουν τὰ αὐτὰ βάροι εἰς τὸ κενόν. Ἐξαρτῶμεν αὐτὰς εἰς τὰ ἄκρα μοχλοῦ καὶ τὰς βυθίζομεν εἰς τὸ ὄδωρο. Ποία πρέπει νὰ εἶναι τότε ἡ σχέσις τῶν μηκῶν τῶν δύο μοχλοβραχιόνων, ἵνα αἱ δύο σφαῖραι ἴσυρροποῦν;

9ον. Κύλινδρος ὑψους 20 ἑκ. κρέμαται κάτωθεν τοῦ δίσκου ὑδροστατικοῦ ζυγοῦ. Ὅταν 5 ἑκ. τοῦ κυλίνδρου τούτου βυθίζωνται εἰς τὸ ὄδωρο, πρέπει νὰ θέσωμεν εἰς τὸν ἄλλον δίσκον βάρος 57 γρ. διὰ νὰ ὑπάρχῃ ἴσορροπία. Ὅταν δὲ 12 ἑκ. τοῦ κυλίνδρου βυθίζωνται εἰς ὑγρὸν πυκνότητος 0,83, πρέπει νὰ θέσωμεν 22 γρ. εἰς τὸν ἄλλον δίσκον διὰ νὰ ἔχωμεν ἴσορροπίαν. Ποῖον τὸ βάρος καὶ ποία ἡ πυκνότης τοῦ κυλίνδρου;

10ον. Λήκυνθος πλήρης ὄδατος ζυγίζει 44 γρ. Εἰσάγομεν εἰς αὐτὴν 10 γρ. σιδήρου καὶ ἀφαιροῦμεν τὴν περίσσειαν τοῦ ὄδατος ὑπερόγρω τοῦ δροσμένου σημείου. Ἡ λήκυνθος ζυγίζει τότε 52,7 γρ. Ποῖον τὸ εἰδ. βάρος τοῦ σιδήρου;

11ον. Λήκυνθος ζυγίζει κενὴ μὲν 14,72 γρ., πλήρης ὄδατος 39,74 γρ., πλήρης δὲ ἀλατούχον διαλύματος 44,85 γρ. Ποία ἡ πυκνότης τοῦ διαλύματος τούτου;

12ον. Ἀραιόμετρον φέρει κλίμακα διηρημένην εἰς ἵσα μέρη. Τὸ ἀραιόμετρον τοῦτο εἰς μὲν τὸ ὄδωρο δεικνύει Ν βαθμούς, εἰς δὲ τὸ οἰνόπνευμα (εἰδ. βάρος Π) μ βαθμούς. Ζητεῖται ἡ πυκνότης ὑγροῦ, εἰς τὸ δποῖον τὸ ἀραιόμετρον δεικνύει ν βαθμούς.

13ον. Ἀραιόμετρον Βαυτέ δεικνύει 5° εἰς τὸ καθαρὸν γάλα, 2°, 2 δὲ εἰς γάλα ἀραιωμένον δι' ὄδατος. Ποία ἡ ἀναλογία τοῦ προστεθέντος ὄδατος; Ἡ πυκνότης τοῦ ἀλατούχον διαλύματος, τὸ δποῖον ἔχοντος μενσε διὰ νὰ δώσῃ κατὰ τὴν βαθμολογίαν τὸ 15°, εἶναι 1,116.

ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

## ΑΕΡΟΣΤΑΤΙΚΗ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΙΣ - ΒΑΡΟΜΕΤΡΑ - ΜΕΤΑΒΟΛΑΙ ΤΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

123. Ἀέρια.—Καλοῦμεν ἀέρια πάσας τὰς οὐσίας, αἱ δποῖαιαι ὑπὸ τὰς συνήθεις ἀτμοσφαιρικὰς συνθήκας παρουσιάζονται ὑπὸ τὴν ἀεριώδη κατάστασιν.

Πᾶν ἀέριον εἶναι οευστὸν εύδιαχυτὸν, συμπιεστὸν καὶ ἐλαστικόν.

Τὴν διαχυτικότητα τῶν ἀερίων ἀπεδείξαμεν, θέσαντες ὑπὸ τὸν κώδωνα τῆς ἀεραντλίας κύστιν καλῶς κλεισμένην, περιέχουσαν μικρὰν ποσότητα ἀέρος. Μετὰ τὴν ἀραίωσιν τοῦ ἀέρος τοῦ κώδωνος ἡ κύστις ἔξωγκώθη (σχ. 2).

"Ἐνεκα τῆς διαχυτικότητός του ἐν ἀέριον δὲν καταλαμβάνει μόνον τὸν πυθμένα, ἀλλὰ πληροὶ δόλοκληρον τὸ δοχεῖον, ἐντὸς τοῦ δποίου ἔγκλείεται. Συνεπῶς δὲν ἔχει ἐλευθερῶν ἐπιφάνειαν.

124. Συμπιεστὸν καὶ ἐλαστικότης τῶν ἀερίων.—Τὰ ἀέρια εἶναι πολὺ μᾶλλον τῶν ὑγρῶν συμπιεστά· θέσανται μεγάλην ἐλάττωσιν τοῦ ὅγκου των ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν ἀσθενῶν δυνάμεων.

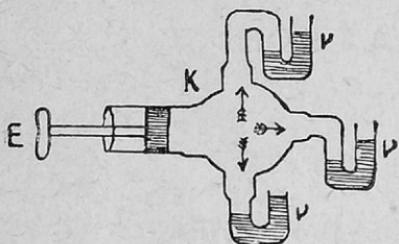
Τὸ συμπιεστὸν τῶν ἀερίων ἀπεδείξαμεν μὲ τὸ δι' ἀέρος πυρεῖον (σχ. 1).

Τὰ ἀέρια εἶναι τελείως ἐλαστικά, ἀναλαμβάνονται δηλ. τὸν ὅγκο των, εὐθὺς ώς παύσῃ ἡ συμπίεσις. Οὕτω ἔαν, ἀφοῦ συμπιέσωμεν ἀέριόν τι, ἀφήσωμεν ἐλεύθερον τὸ ἔμβολον, τοῦτο ἐπανέρχεται εἰς τὴν προτέραν θέσιν του ἔνεκα τῆς ἐλαστικότητος τοῦ ἀερίου.

125. Μετάδοσις τῶν πιέσεων διὰ τῶν ἀερίων.—"Οπως τὰς ὑγρά, οὕτω καὶ τὰ ἀέρια, λόγῳ τῆς εὐκινησίας τῶν μορίων των, με-

ταδίδουν καθ' ὅλας τὰς διευθύνσεις τὰς πιέσεις, αἱ ὁποῖαι ἐπιφέρονται ἐπ' αὐτῶν.

Διὰ νὰ δείξωμεν τοῦτο, χρησιμοποιοῦμεν δοχεῖον (σχ. 92) φέρον εἰς τὸ Κ κυλινδρικὸν σωλῆνα ἐντὸς τοῦ ὅποίου δύναται νὰ δλισθάνῃ



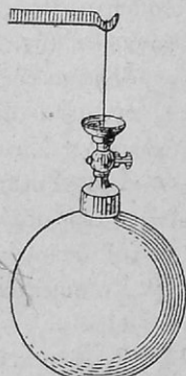
Σχ. 92

ἔμβολεὺς Ε ἐφαρμοζόμενος ἀεροστεγῶς. Τὸ δοχεῖον τοῦτο φέρει ὑοειδεῖς σωλῆνας ν περιέχοντας ὑγρόν, τοῦ ὅποίου ἡ ἐλευθέρα ἐπιφάνεια εὑρίσκεται εἰς τὸ αὐτὸν ὄψιος εἰς τὰ δύο ἔκαστοτε σκέλη. Ἐὰν κατόπιν ὠθήσωμε τὸ ἔμβολον, ἡ πίεσις τοῦ ἀέρος μεταδίδεται καθ' ὅλας τὰς

διευθύνσεις καὶ ἀναγκάζει τὸ ὑγρὸν τῶν σωλήνων νὰ ἀνέλθῃ ἐξ ἵσου εἰς ἔκαστον σωλῆνα.

**126. Βάρος τῶν ἀερίων.**—Τὰ ἀέρια, ὅπως πάντα τὰ σώματα, ἔχουν βάρος (ἂν καὶ δὲν τὰ βλέπομεν νὰ πίπτουν). Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν, ὅτι ὁ ἀὴρ π.χ. ἔχει βάρος, ἔξαρτωμεν ἐκ τοῦ ἐνὸς δίσκου πολὺ εὐπαθοῦς ζυγοῦ σφαῖραν ὑαλίνην, τῆς ὅποίας ὁ λαιμὸς φέρει στρόφιγγα, καὶ τὴν ἰσορροποῦμεν (σχ. 93) διὰ χόνδρων μολύβδου. Ἀφαιροῦμεν κατόπιν τὴν σφαῖραν καὶ ἔξαγομεν ἐξ αὐτῆς τὸν ἀέρα, δσον τὸ δυνατὸν τελειότερον, κλείομεν τὴν στρόφιγγα καὶ τὴν ἔξαρτῶμεν ἐκ νέου ἐκ τοῦ αὐτοῦ δίσκου τοῦ ζυγοῦ. Ἡ ἰσορροπία καταστέφεται καὶ ἡ φάλαγξ κλίνει πρὸς τὸ μέρος τῶν χόνδρων· συνεπῶς ὁ ἀὴρ ἔχει βάρος. Διὰ νὰ ἐπαναφέρωμεν τὴν ἰσορροπίαν, πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν ἄνωθεν τῆς σφαίρας δίσκον γραμμάριά τινα, τὰ ὅποια παριστοῦν προφανῶς τὸ βάρος τοῦ ἀέρος, δστις ἔξηχθη ἐκ τῆς σφαίρας.

Διὸ ἀκριβεστέρων πειραμάτων εὑρέθη, ὅτι μία κυβ. παλάμη ἀέρος ζυγίζει 1,293 γραμ. ἢ 1,3 γραμ. περίπου.



Σχ. 93

**127. Ἀτμόσφαιρα. Ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις.**—  
Ἡ ἀτμόσφαιρα εἶναι τὸ στρῶμα τοῦ ἀέρος, τὸ ὅποῖον περιβάλλει τὴν γῆν.

Ο ἀτμοσφαιρικὸς ἀὴρ εἶναι μεῖγμα. Εἰς 100 κυβ. παλάμας ἀέρος ὑπάρχουν περίπου 21 κυβ. παλάμαις ὀξυγόνου, 78 κυβ. παλάμαις ἀζώτου, 1 κυβ. παλάμη ἀργοῦ, ἵχνη ἄλλων ἀερίων (χρυπτοῦ, νέου, ἔνου,

ἥλιον), μικραὶ ποσότητες ὑδρατμοῦ καὶ διοξειδίου τοῦ ἄνθρακος. Τὸ βάρος τῶν ἀνωτέρων στρωμάτων τῆς ἀτμοσφαίρας συμπιέζει τὰ κατώτερα στρωμάτα καὶ ἡ πυκνότης αὐτῆς αὐξάνεται, καθ' ὃσον πλησιάζομεν πρὸς τὸ ἔδαφος. Ἡ ἐπιφάνεια τῆς γῆς ὑφίσταται πίεσιν ἵσην μὲ τὸ βάρος τῆς ἀτμοσφαίρας.

Καλοῦμεν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν τὴν πίεσιν, τὴν δποίαν ἔξασκει ἡ ἀτμόσφαιρα ἐπὶ τῆς μονάδος τῆς ἐπιφανείας τῶν σωμάτων τῶν ἐνδισκομένων πλησίον τοῦ ἔδαφους. Ἡ πίεσις αὕτη δὲν δύναται νὰ ἅπολογισθῇ, καθ' ὃσον δὲν γνωφίζομεν οὔτε τὸ ὑψος τῆς ἀτμοσφαίρας, οὔτε τὸν νόμον τῆς ἐλαττώσεως τῆς πυκνότητος αὐτῆς, καθ' ὃσον ἀνερχόμεθα. Δίδεται ὅμως ἀπ' εὐθείας διὰ τοῦ πειράματος τοῦ Torricelli, ὅπως θὰ ἴδωμεν κατωτέρω.

~~μάρες~~ η μείωσις.—Εἰς 5500 μέτρα ἀνωθεν τοῦ ἔδαφους, ἡ στήλη τοῦ ἀέρος χάνει τὸ ἡμισυ τοῦ βάρους της. Παραδέχονται, ὅτι ἀνωθεν τοῦ στρώματος τοῦ ἀέρος ἔξι δέκαντα καὶ ἀπό τοῦ ὑπάρχει ἀτμόσφαιρα ἔξι ἐλαφρῶν ἀερίων, ὅπως τὸ ὑδρογόνον, ἡ δποία δύναται νὰ ἔκτείνεται μέχρι πολὺ μεγάλου ὑψους. Πάντως, τὰ ἔξωτερικὰ στρώματα τῆς ἀτμοσφαίρας δὲν φθάνουν τὸ ὅριον, ὅπου ἡ φυγόκεντρος δύναμις μηδενίζει τὴν βαρύτητα· ἄλλως θὰ διεσπείροντο εἰς τὸ διάστημα.—



Σχ. 94

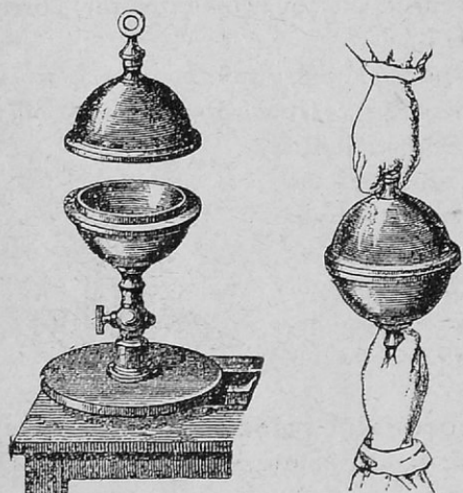
128. Συνέπειαι τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως.—Ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις παρέρχεται συνήθως ἀπαρατήρητος, διότι αἱ πιέσεις, αἱ δποίαι ἔξασκονται ὑπὸ τῆς ἀτμοσφαίρας ἐπὶ τινος ἀντικειμένου, ἰσορροποῦν ἀλλήλας ἐπαισθητῶς. Ἐν τούτοις ἀποδεικνύομεν αὐτὴν διὰ διαφόρων πειραμάτων.

α) Ἔὰν ἐπὶ τῶν χειλέων ποτηρίου πλήρους ὕδατος ἔφαρμόσωμεν φύλλον χάρτου καὶ ἀναστρέψωμεν τὸ ποτήριον μετὰ προσοχῆς, παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ ὕδωρ δὲν πίπτει. Τοῦτο προέρχεται ἐκ τοῦ ὅτι τὸ βάρος τοῦ ὕδατος, τὸ ὅπον περιέχεται ἐντὸς τοῦ ποτηρίου, εἴναι μικρότερον ἀπὸ τὴν πίεσιν, τὴν δποίαν ἔξασκει ἡ ἀτμόσφαιρα ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω (σχ. 94).

β) Ἔὰν βυθίσωμεν ἐντὸς τοῦ ὕδατος σωλῆνα ὑάλινον καὶ ἀναρροφήσωμεν τὸν ἀέρα ἀπὸ τὸ ἀνώτερον ἀκρον τοῦ σωλῆνος, θὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι τὸ ὕδωρ ἀνέρχεται ἐντὸς αὐτοῦ. Τὸ φαινόμενον τοῦτο

δφείλεται εἰς τὴν πίεσιν, τὴν ὅποιαν ἔξασκεῖ ἡ ἀτμόσφαιρα ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὕδατος τοῦ εύρισκομένου εἰς τὸ δοχεῖον. Πρὸ τῆς ἀναρροφήσεως ἡ πίεσις αὕτη ἔξησκεῖτο ἐξ ἵσου καὶ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος· καὶ ἐκτὸς αὐτοῦ. Μετὰ τὴν ἀναρροφήσιν ἔξελιπεν ἡ ἐσωτερικὴ πίεσις, ἡ ὅποια ἔξουδετερώνε τὴν ἔξωτερικὴν καὶ τὸ ὑγρὸν ἀνῆλθεν εἰς τὸν σωλῆνα.

γ) Πείραμα τῶν ἡμισφαιρίων τοῦ Μαγδεμβούργου. Ἡ συ-  
σκευὴ αὕτη, ἐπινοηθεῖσα ὑπὸ τοῦ Otto de Guericke, δημάρχου τοῦ  
Μαγδεμβούργου, συνίσταται ἀπὸ δύο κοῖλα ἡμισφαιρία δοειχάλκινα,  
(σχ. 95), ἐφηρμοσμένα τὸ ἐν ἐπὶ τοῦ ἄλλου διὰ τῆς μεσολαβήσεως δερ-



Σχ. 95

129. Μέτρησις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως.—Πείραμα τοῦ Torricelli. Ο Torricelli, μαθητὴς τοῦ Γαλιλαίου, ἔξετέλεσε τῷ 1643 πείραμα, διὰ τοῦ ὅποιου ὅχι μόνον ἀποδεικνύεται ἡ ὑπαρξία τῆς ἀτμο-  
σφαιρικῆς πιέσεως, ἀλλὰ δύναται καὶ νὰ μετρηθῇ. Τὸ πείραμα τοῦτο ἐπαναλαμβάνομεν ὡς ἔξης:

Πληροῦμεν τελείως μὲν ὑδραργυρον ὑάλινον σωλῆνα μήκους 80· ἔκατον τομέτων καὶ ἐσωτερικῆς διαμέτρου 6—7 χιλιοστομέτρων, κλει-  
στὸν· κατὰ τὸ ἐν αὐτοῦ ἄκρον (σχ. 96). Ἀφοῦ κλείσωμεν τὸ ἀνόικτὸν  
ἄκρον διὰ τοῦ δακτύλου, ἀναστρέφομεν αὐτὸν καὶ τὸν ἐμβαπτίζομεν  
ἐντὸς λεκάνης πλήρους ὑδραργυρού. Ἀποσύροντες τὸν δάκτυλον, βλέ-

ματίνου δακτυλίου ἀλειμμένου·  
διὰ στέατος. Τὸ κατώτερον  
ἡμισφαιρίον φέρει καὶ στρό-  
φιγγα εἰς τὸν πόδα αὐτοῦ.  
διὰ τοῦ ὅποιου κοχλιοῦται  
ἐπὶ τῆς ἀεραντίλιας.

Ἐφ' ὅσον τὰ ἡμισφαι-  
ρία περιέχουν ἀέρα, ἀποχω-  
ρίζονται εὐκόλως, διότι ἡ  
πίεσις, τὴν ὅποιαν ἔξασκεῖ ἡ  
ἀτμόσφαιρα, ἔξουδετεροῦται  
ἀπὸ τὴν πίεσιν τοῦ ἐσωτερι-  
κοῦ ὀρός· ἀλλὰ ὅταν οὗτος ἀ-  
φαιρεθῇ, ἀπαιτεῖται μεγάλη  
δύναμις ὅπως ἀποχωρισθοῦν  
τὰ ἡμισφαιρία.

πομεν, δι το δύνδραργυρος καταπίπτει και σταματᾷ εἰς ὑψος 76 περίπου ἑκατοστομέτρων ἀπὸ τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ εἰς τὴν λεκάνην, ἀφίνων οὕτω ἄνωθεν του χῶρου κενόν, δόποιος λέγεται βαρομετρικὸς ύδατος.

Ἐξήνησις Θεωρήσωμεν δύο μονάδας ἐπιφανείας, τὴν μὲν β' ἐπὶ τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης, τὴν δὲ ἀλλην β. ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ δριζοντίου ἐπιπέδου, ἀλλ' ἐντὸς τοῦ σωλῆνος (σχ. 97). Ἐπειδὴ αἱ δύο αὗται ἐπιφάνειαι εὑρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸν δριζόντιον ἐπίπεδον ὑγροῦ εὑρισκομένου ἐν λισσοροπίᾳ, ὑφίστανται τὴν αὐτὴν πίεσιν. Καὶ ἐπὶ μὲν τοῦ στοιχείου β' ἐπιφέρεται ἀμέσως ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις, ἐνῷ ἐπὶ τοῦ β τὸ βάρος τῆς ὑδραργυρικῆς στήλης καὶ μόνον, διότι κατὰ τὸ α, ὑπεράνω τοῦ ὑδραργύρου ὑπάρχει χῶρος κενός. Συμπεραίνομεν, λοιπόν, δι τὴν ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις λισσοροπεῖ τὸ βάρος τῆς ἀνυψωμένης στήλης τοῦ ὑδραργύρου.



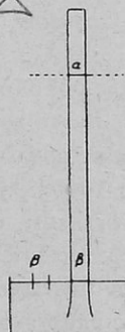
Σχ. 96

### 130. Τιμὴ τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως.

— Ἡ ἀτμοσφαιρικὴ λοιπὸν πίεσις ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς τετραγωνικοῦ ἑκατοστομέτρου λισσοῦται μὲ τὸ βάρος στήλης ὑδραργύρου, ἡ δόποια ἔχει βάσιν ἐν τετρ. ἑκατοστόμετρον καὶ ὑψος τὴν κατακόρυφον ἀπόστασιν τῶν ἐπιφανεῶν τοῦ ὑδραργύρου εἰς τὸν σωλῆνα καὶ τὴν λεκάνην. Διὸ ὑψος 76 ἑκατ. ἡ ἀνυψωμένη στήλη ἔχει βάρος  $1.76 \cdot 13,6 = 1033,6$  γρ. Τὸ βάρος τοῦτο εἰς δύνας είναι περίπου 1033.980. Καλοῦμεν τοῦτο πίεσιν μιᾶς ἀτμοσφαιρίας.

**Παρατηρήσεις.** α) Ἐὰν ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίε-

σις μένη σταθερά, καὶ τὸ κατακόρυφον ὑψος τῆς ὑδραργυρικῆς στήλης ἐντὸς τοῦ σωλῆνος μένει σταθερόν. Είναι δὲ ἀνεξάρτητον τοῦ σχήματος, τῆς διαμέτρου καὶ τῆς κλίσεως τοῦ σωλῆνος



Σχ. 97

Πράγματι, εὰν ἀναστρέψωμεν ἐντὸς τῆς αὐτῆς λεκάνης σωλῆνας τοῦ Torricelli διαιφόρων σχημάτων καὶ διαιμέτρων, ἄλλους κατακορύφους καὶ ἄλλους κεκλιμένους, θὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ ὑδραργύρου εἰς ὅλους τοὺς σωλῆνας θὰ εὑρίσκωνται εἰς τὸ αὐτὸ δριζόντιον ἐπίπεδον καὶ ὅτι ἡ κατακόρυφος ἀπόστασις τοῦ ἐπιπέδου τούτου ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑδραργύρου ἐν τῇ λεκάνῃ θὰ εἴναι ἡ αὐτὴ δι᾽ ὅλους τοὺς σωλῆνας.

β) Ἐὰν ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις αὐξάνεται ἢ ἐλαττοῦται, καὶ τὸ ὑψος τῆς ὑδραργυρικῆς στήλης πρέπει νὰ αὐξάνεται ἢ νὰ ἐλαττοῦται συγχρόνως. Διότι εἰς τὸν τύπον  $\Delta = 76.13, 6.980$ , ἐπειδὴ τὸ  $13,6.980$  μένει σταθερόν, εὰν τὸ  $\Delta$  αὐξάνεται, πρέπει καὶ τὸ  $76$  νὰ αὐξάνεται. Ἐὰν τὸ  $\Delta$  ἐλαττοῦται, πρέπει καὶ τὸ  $76$  νὰ ἐλαττοῦται. Δυνάμεθα ἄλλως τε νὰ ἐπαληθεύσωμεν τὸ συμπέρασμα τοῦτο πειραματικῶς, παρατηροῦντες κατὰ τὴν αὐτὴν στιγμὴν σωλῆνας Torricelli τοποθετημένους εἰς διάφορα ὕψη, ὡς θὰ μάθωμεν κατωτέρω.

γ) Ἐὰν ἐπαναλάβωμεν τὸ πείραμα τοῦ Torricelli μὲ ἄλλο ὑγρόν, τὸ ὕψος τῆς στήλης τοῦ ὑγροῦ τούτου, ἡ ὅποια θὰ ἴσορροπῇ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν, θὰ εἴναι τόσας φορὰς μεγαλύτερον, ὅσας φορὰς τὸ ὑγρὸν θὰ εἴναι ὀλιγώτερον πυκνόν.

Ἐφαρμογαί. — Οἱ Πασκάλ, διὰ νὰ ἐπιβεβαιώσῃ τὸ πείραμα τοῦ Torricelli, μετεχειρίσθη σωλῆνα μῆκος 15 μέτρων, τὸν ὅποιον ἐπλήρωσε μὲ ἐρυθρὸν οἶνον. Οὕτω διεπίστωσεν, ὅτι τὸ ὑγρὸν τοῦτο, τὸ ὅποιον εἴναι περίπου 13,5 φορὰς ὀλιγώτερον πυκνὸν ἀπὸ τὸν ὑδραργυρόν, ἀνυψώθη εἰς 10,40 μέτρα, δηλ. εἰς ὕψος περίπου 13,5 φορὰς μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ τοῦ ὑδραργύρου.

**131. Βαρόμετρα.** — Τὰ βαρόμετρα εἴναι ὅργανα, διὰ τῶν ὅποιων μετροῦμεν μετ' ἀκριβείας κατὰ πᾶσαν στιγμὴν καὶ εἰς πάντα τόπον τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν. Διότι ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις μεταβάλλεται δχι μόνον ἀπὸ τόπου εἰς τόπον, ἀλλὰ καὶ εἰς τὸν αὐτὸν τόπον.

**Κοινὸν βαρόμετρον.** Τοῦτο εἴναι σωλὴν τοῦ Torricelli, στερεωμένος ἐπὶ κατακορύφου σανίδος, ἡ ὅποια ὑποβαστάζει ἀρκετὰ εὐρεῖαν λεκάνην, περιέχουσαν ὑδραργυρον, ἐντὸς τοῦ ὅποιον βυθίζεται ὁ σωλήν. Κατὰ μῆκος τοῦ ἀνωτέρου μέρους τοῦ σωλήνος ὑπάρχει κλιμαξ, τῆς ὅποιας τὸ μηδὲν συμπίπτει πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης (σχ. 98). Ὅταν ἡ πίεσις αὐξάνεται καὶ ὁ ὑδραργυρός ἀνυψωῦται εἰς τὸν σωλήνα, ἡ ἐπιφάνεια του εἰς τὴν λεκάνην κα-

τέρχεται καὶ συνεπῶς δὲν ἀντιστοιχεῖ πλέον εἰς τὸ μηδὲν τῆς κλίμακος.  
"Αλλ" ἡ μεταβολὴ αὕτη εἰς τὴν λεκάνην δὲν λαμβάνεται ὑπὸ<sup>ο</sup>  
δψιν, καθ' ὅσον αὕτη ἔχει διάμετρον πολὺ μεγαλυτέρον τῆς  
τοῦ σωλῆνος καὶ ἐπομένως αἱ ἀνυψώσεις καὶ καταπτώσεις  
τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος ἐπιφέρουν ἀνεπαίσθη-  
τον μεταβολὴν τοῦ ὑψους τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου  
εἰς τὴν λεκάνην.

**Βαρόμετρον τοῦ Fortin.** Τὸ βαρόμετρον τοῦτο  
ἀποτελεῖται κυρίως ἐκ κυλινδρικῆς λεκάνης ὑαλίνης (σχ. 99),  
ἡ ὁποία φέρει πυθμένα ἐκ δέρματος, ὅστις δύναται νὰ ἀνυ-  
ψοῦται ἥ νὰ ταπεινοῦται διὰ μεγάλου κοχλίου εὑρισκομένου  
ὑπὸ<sup>ο</sup> αὐτόν. Ἐπὶ τῆς ἀνωτέρας βάσεως τῆς κυλινδρικῆς  
λεκάνης εἴναι στερεωμένη λεπτὴ ἄκις (α), ἐξ ἐλεφαντοστοῦ,  
τῆς ὁποίας ἡ αἰχμὴ πρέπει νὰ ἐφάπτεται πάντοτε τῆς ἐπι-



φανείας τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης. Σχ. 98

Κατὰ τὸ μέσον τῆς βάσεως ταύτης ὑπάρχει ὅπή, διὰ  
τῆς ὁποίας διέρχεται ὁ βαρομετρικὸς σωλήν, τοῦ  
ὁποίου τὸ κατώτερον ἀνοικτὸν ἀκρον βυθίζεται ἐντὸς  
τοῦ ὑδραργύρου, τὸν ὁποῖον περιέχει ἡ λεκάνη. "Ινα  
δὲ μὴ ὁ ὑδραργυρος ἔξερχεται ἐκ τῆς λεκάνης κατὰ  
τὴν μεταφορὰν τοῦ ὁργάνου, ἡ ὅπή, διὰ τῆς ὁποίας  
εἰσέρχεται ὁ βαρομετρικὸς σωλήν, κλείεται καλῶς διὰ  
δέρματος, διὰ τῶν πόρων τοῦ ὁποίου μεταδίδεται ἡ  
ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἐπὶ τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκά-  
νης. Τὸ κατώτερον μέρος τῆς λεκάνης περιβάλλεται  
μὲ δρειχαλκίνην θήκην, ἡ ὁποία διὰ τριῶν ἥλων συν-  
δέεται μετὰ τοῦ καλύμματος αὐτῆς. Καὶ ὁ βαρομετρικὸς  
σωλήν ἐπίσης περιβάλλεται μὲ δρειχαλκίνην θήκην,  
ἡ ὁποία πρὸς τὸ ἀνώτερον μέρος φέρει ἀπέναντι ἀλ-  
λήλων δύο ἐπιμήκεις θυρίδας, διὰ τῶν ὁποίων δια-  
κρίνεται ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ σω-  
λῆνος (κατὰ τὸ A, σχ. 100). Ἐπὶ τῆς θήκης ταύτης  
εἴναι χαραγμέναι εἰς χιλιοστὰ τοῦ μέτρου αἱ διαιρέ-  
σεις τῆς κλίμακος, τῆς ὁποίας τὸ μηδὲν ἀντιστοιχεῖ  
εἰς τὴν αἰχμὴν τῆς ἀκίδος.



Σχ. 99

'Η δρειχαλκίνη θήκη εἰς τὸ ἀνώτερον μέρος φέρει δακτύλιον (Γ),

διὰ τοῦ ὅποίου ἔξαρτάται τὸ ὄργανον ἐκ σταθεροῦ ὑποστηρίγματος οὕτως ὥστε διὰ σωλὴν αὐτοῦ νὰ εἶναι κατακόρυφος.

Προκειμένου νὰ προσδιορίσωμεν τὸ βαρομετρικὸν ὕψος εἰς τόπον τινά, στρέφομεν τὸν κοχλίαν τῆς κινητῆς βάσεως τῆς λεκάνης, μέχρις ὃτου ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ἐντὸς αὐτῆς ὑδραργύρου ἔλθῃ ἀκριβῶς εἰς ἐπαφὴν μετὰ τῆς αἰχμῆς τῆς ἀκίδος, καὶ κατόπιν ἀναγιγνώσκομεν μετὰ  
οὗ τίνος διαιρέσεως τῆς κλίμακος συμπίπτει ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου εἰς τὸν σωλῆνα.

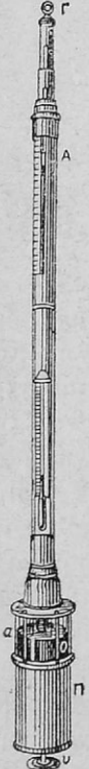
Προκειμένου δὲ νὰ μετακομίσωμεν τὸ ὄργανον στρέφομεν τὸν κοχλίαν, μέχρις ὃτου πληρωθῇ καὶ ἡ λεκάνη καὶ διὰ βαρομετρικὸς σωλὴν δι<sup>π</sup> ὑδραργύρου, διπότε δὲν ὑπάρχει φόβος ἡ κροῦσις τοῦ ὑδραργύρου νὰ θραύσῃ τὸν σωλῆνα.

~~132. Μεταλλικὰ θαρόμετρα.~~ — Τὰ βαρόμετρα ταῦτα συνίστανται κυρίως ἐκ μεταλλικοῦ τυμπάνου λεπτοῦ, ἐρυθρικῶς κλειστοῦ καὶ περιέχοντος πολὺ ἀραιωθέντα ἀέρα. Ἐνεκα τῶν μεταβολῶν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως τὸ τύμπανον παραμορφοῦται, αἱ δὲ μικραὶ μετατοπίσεις τοῦ ἐλαστικοῦ τοιχώματος, μεγαλοποιούμεναι διὰ συστήματος μοχλῶν, ἐκδηλοῦνται διὰ κινήσεως βελόνης ἐπὶ τόξου βαθμολογημένου.

Τὰ βαρόμετρα ταῦτα βαθμολογοῦνται διὰ συγκρίσεως πρὸς βαρόμετρον ὑδραργυρικόν, ὡς λίαν δὲ εὐμετακόμιστα χρησιμοποιοῦνται εἰς πάσας τὰς παρατηρήσεις, αἱ δοκοῖαι δὲν ἀπαιτοῦν μεγάλην ἀκρίβειαν.

Εἰς τὸ βαρόμετρον τοῦ Vidi (σχ. 101) τὸ κενὸν τύμπανον ἔχει σχῆμα κυλινδρικῆς μήκης, τῆς ὅποίας ἡ μὲν κάτω βάσις εἶναι ἐπίπεδος, ἡ δὲ ἀνω φέρει συγκεντρωικὰς αὔλακας, αἱ δοκοῖαι αὐξέάνονται πολὺ τὴν εὐκαμψίαν αὐτῆς. Ἰσχυρὸν ἐλατήριον προσηλωμένον εἰς τὸ μέσον τῆς μήκης

~~Σχ. 100~~ διατηρεῖ τὰς βάσεις ἀπομεμακρυσμένας ἀπ' ἀλλήλων παρὰ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν, ἵτις τείνει νὰ τὰς πλησιάσῃ. Ὁταν ἡ πίεσις αὐξένεται, ἡ ἀνωτέρα βάσις κοιλαίνεται, καὶ ἡ κάμψις αὗτη προκαλεῖ τὴν κατακόρυφον μετατόπισιν βραχείας καὶ παχείας μεταλλικῆς στήλης Μ προσηλωμένης εἰς τὸ κέντρον τῆς ἀνω βάσεως. Ἡ κίνησις αὗτη μεταδίδεται διὰ τῆς μεσολαβήσεως τοῦ ~~ισχυροῦ~~ ἐλατηρίου Ε, τῶν συνηθούμων στελεχῶν μ καὶ τοῦ ἄξονος σ, εἰς μικρὰν ἀλιστν Σ,

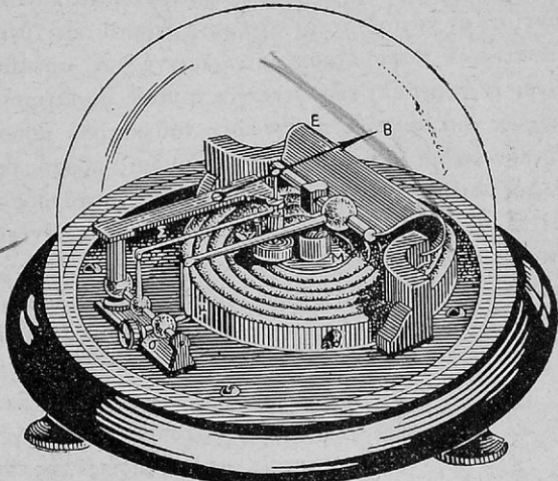


νή δύοια είναι σταθερῶς τεταμένη διὰ μικροῦ σπειροειδοῦς ἐλατηοίου καὶ περιτυλίσσεται ἐπὶ μικρᾶς τροχαλίας, τῆς ὧν φέρει τὴν βελόνην. Ἡ βελόνη οὕτω μετακινεῖται ὑπεράνω πλαισίου διηρημένου, τὸ δύοιν εἰς τὸ σχῆμα ἔχει ἀφαιρεθῆ διὰ νὰ καταστῇ τοῦτο εὐκρινέστερον.

Γραφικὴ παράστασις τῶν πιέσεων. Τὰς μεταβολὰς τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως παριστῶ μεν γραφικῶς ὡς ἔξης:

Λαμβάνομεν δύο

ἄξονας δροθυρώνιους (σχ. 102), τὸν ἄξονα τῶν ωδῶν (δριζόντιον) καὶ τὸν ἄξονα τῶν πιέσεων (κατακόρυφον). Μία καμπύλη συνεχῆς διέρχεται διὰ τῶν σημείων, τὰ δύοπολα ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς παραπομπὰς πιέσεις.



Σχ. 101



Σχ. 102

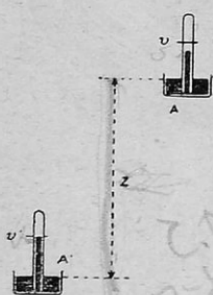
τα διὰ τῶν σημείων, τὰ δύοπολα ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰς παραπομπὰς πιέσεις.

133. "Ετεροι χρήσεις τῶν βαρομέτρων. — Α) Πρόγνωσις τοῦ καιροῦ. Αἱ μεταβολαὶ

τοῦ βαρομετρικοῦ ὑψους παρέχουν χοησίμους ἐνδείξεις διὰ τὴν πρόγνωσιν τοῦ καιροῦ. Οἱ βιορειοανατολικοὶ ἄνεμοι προκαλοῦν ὑψωσιν.

τοῦ βαρομέτρου, ἐπειδὴ ὁ ψυχρὸς ἀήρος εἶναι πυκνότερος τοῦ θερμοῦ ἐπὶ πλέον, ἐπειδὴ διέρχονται σχεδὸν μόνον διὰ ἡπείρων, εἶναι διάγονος ὑγροὶ καὶ ἡ ἀφίξις των προαναγγέλλει κατὰ κανόνα καλοκαιρίαν. Τούναντίον, οἵ νοτιοδυτικοὶ ἄνεμοι, θερμοὶ καὶ ὑγροί, προσκαλοῦν κατάπτωσιν τοῦ βαρομέτρου καὶ προαγγέλλουν συνήθως βροχήν. Στηριζόμενοι ἐν μέρει ἐπὶ τῶν γενικῶν τούτων παρατηρήσεων, παραδεχόμεθα γενικῶς διὰ τὰ πρὸς πρόγνωσιν τοῦ καιροῦ προοριζόμενα βαρόμετρα εἰδικὴν βαθμολογίαν (καταιγίς, ωαγδαία βροχή, βροχὴ ἢ ἄνεμος, μεταβλητὸς καιρός, ὕδραιος καιρός, ὕδραιος σταθερός καιρός, πολὺ ἔηρος).

Σημεῖοι.—Αἱ τοιαύτης φύσεως ἐνδείξεις, αἱ παρεχόμεναι ὑπὸ τοῦ βαρομέτρου, δὲν εἶναι ἀπόλυτοι. Ἐάν θέλωμεν νὰ ἔχωμεν πρόγνωσιν τοῦ πιθανοῦ καιροῦ, πρέπει νὰ λάβωμεν ὑπὸ δύψιν δῆλον μόνον τὰς μεταβολὰς τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως, ἀλλὰ καὶ τὰς μεταβολὰς



Σχ. 103

τῆς θερμοκρασίας, τὴν δύψιν τοῦ οὐρανοῦ καὶ τὰ προγνωστικά, τὰ δύοια δι᾽ ἔκαστον τόπον ἥ πεῖρα ἀπέδειξεν ἀλάνθαστα. Ἐάν γένει αἱ βραδεῖαι καὶ συνεχεῖς μετακινήσεις τῆς βαρομετρικῆς στήλης καθιστοῦν τὰς ὑπὸ τοῦ βαρομέτρου παρεχομένας ἐνδείξεις πιθανάς: Βελτίωσιν μὲν τοῦ καιροῦ διὰ τὴν περίπτωσιν τῆς ἀνυψώσεως τῆς στήλης, τροπὴν δὲ ἐπὶ τὰ χείρω διὰ τὴν περίπτωσιν τῆς καταπτώσεως. Αἱ ἀπότομοι μετακινήσεις προοιωνίζουν καταιγίδας.—

Τὰ πλεῖστα τῶν κρατῶν τῆς Εὐρώπης ἔχουν διοργανώσει τακτικὴν ὑπηρεσίαν βαρομετρικῶν παρατηρήσεων, ἐκτελουμένων κατὰ τὴν αὐτὴν ὕραν καὶ καθ᾽ ἔκαστην ἡμέραν. Αἱ παρατηρήσεις αὗται συγκεντρούμεναι χρησιμεύουν εἰς τὴν σύνταξιν τῶν δελτίων τῆς προγνώσεως τοῦ καιροῦ. Αἱ δὲ σχετικαὶ πληροφορίαι μεταδίδονται διὰ τοῦ ἀσυρμάτου πολλάκις τῆς ἡμέρας.

**Β) Υψιμέτρησις.** Ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἐπὶ τῆς μονάδος τῆς ἐπιφανείας ὀφείλεται εἰς τὸ βάρος τῆς στήλης τοῦ ἀέρος, ἥ δύοια πιέζει ταύτην. Ὅταν παρατηρῶμεν τὸ βαρόμετρον εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ἐδάφους Α', τοῦτο δεικνύει π. χ. υ' ἔκατοστομετρα (σχ. 103). Ἐάν δημοσίας ἀνέλθωμεν εἰς τὸ Α, εἰς ὕψος Ζ, ἥ πίεσις θὰ ἐλαττωθῇ κατὰ τὸ βάρος τῆς στήλης τοῦ ἀέρος, ἥ δύοια εὑρίσκεται μεταξὺ Α' καὶ Α. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου συνεπῶς κατέρχεται. Ἔστω υ ἐκ. τὸ ὕψος

τοῦ ὑδραργύρου εἰς τὸ βαρόμετρον A. Ἡ ἐλάττωσις αὗτη ν' —  $= \frac{Z}{\lambda}$  τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως μετρεῖται ἀφ' ἑνὸς μὲν διὰ τοῦ βάρους στήλης ἀέρος ψήφους Z ἔκατ., ἀφ' ἑτέρου δὲ διὰ τοῦ βάρους ὑδραργυρικῆς στήλης ψήφους λ ἔκατ. Τὰ δύο ταῦτα βάρη λοιπόν, ἐκπεφρασμένα εἰς γραμμάρια, εἶναι ταῦτα. Ἐχομεν ἄρα:

$$1.Z.0,001293 = 1.\lambda.13,6$$

$$\therefore \frac{Z}{\lambda} = \frac{13,6}{0,001293}.$$

Σημείωσις.— Εάν  $\lambda = 0,001$  μέτρα, ἔχομεν:

$$\frac{Z}{0,001} = \frac{13,6}{0,001293} \quad \text{ἢ} \quad Z = \frac{13,6 \cdot 0,001}{0,001293} = 10,5 \text{ μέτρα περίπου.}$$

Ο ἀνωτέρω ὑπολογισμὸς προϋποθέτει, ὅτι ἡ θερμοκρασία εἶναι  $0^{\circ}$ , ὅτι δὲ ἡρό εἶναι ἀσυμπίεστος, ὅτι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ὑδραργύρου εἶναι τὸ αὐτὸν εἰς πᾶν ψήφος. Οὐδεμία ὅμως τῶν ὑποθέσεων τούτων ἀλληθεύει· ἡ θερμοκρασία, μεταβλητή, ὡς γνωρίζομεν, εἰς ἔκαστον τόπουν, ἐλαττοῦται γενικῶς μετὰ τοῦ ψήφους, τοῦτο δὲ ἔχει ὡς ἀποτέλεσμα· νὰ συστέλλῃ τὸν ἀέρα καὶ νὰ αὐξάνῃ τὸ βάρος του. Ο ἡρό τῶν κατωτέρων στρωμάτων συνθλιβόμενος ὑπὸ τῶν ἀνωτέρων καταλαμβάνει δύκον μικρότερον καὶ συνεπῶς εἶναι πυκνότερος. Τέλος, ἡ ἔντασις τῆς βαρύτητος ἐλαττοῦται αὐξανομένου τοῦ ψήφους καὶ δὲ ὑδραργυρος καθίσταται ὀλιγώτερον πυκνός. Διὰ τοῦτο δὲ ὑπολογισμὸς οὗτος ἐφαρμόζεται μόνον διὰ μικρὰ ὑψη. Διὰ μεγάλα ὑψη γίνεται χρῆσις εἰδικῶν τύπων.

### Προβλήματα.

**Τορ.** Νὰ ὑπολογισθῇ εἰς δύνας ἡ πίεσις, τὴν δποίαν ἐπιφέρει ἡ ἀτμόσφαιρα ἐπὶ ἐπιφανείας ἑνὸς τετρ. ἔκατον στομέτρου, διὰ τὸ βαρομετρικὸν ψήφος εἶναι 75 ἑκ. Πυκνότης ὑδραργύρου 13,596. (<sup>o</sup>Εν γραμμάριον = 980,68 δύνας).

**Σον.** Ποῖον θὰ ἦτο τὸ ψήφος τῆς ἀτμοσφαίρας εἰς τόπον ἐνθα τὸ βαρόμετρον δεικνύει 76, ἢν δὲ ἡρό εἶχε σταθερὰν πυκνότητα καὶ ἡ ἔντασις τῆς βαρύτητος δὲν μετεβάλλετο μετὰ τοῦ ψήφους;

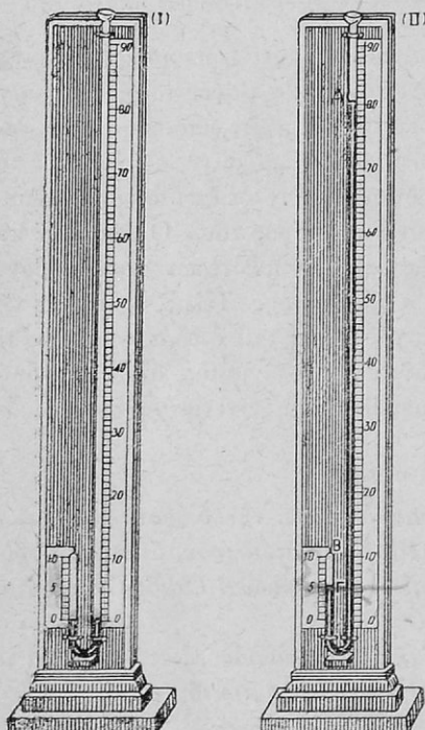
**Σον.** Τὸ βαρομετρικὸν ψήφος εἶναι 76 εἰς τὴν βάσιν λόφου ψήφους 300 μ. Ποῖον θὰ εἶναι εἰς τὴν κορυφήν;

**Τορ.** Ποία ἡ πυκνότης τοῦ ἐλαίου, τὸ δποῖον ἀνέρχεται εἰς βαρομετρικὸν σωλῆνα εἰς ψήφος 11,68 μ. διὰ τὸ ὑδραργυρικὸν βαρόμετρον δεικνύει 76 ἑκ.;

ταῦτα. Πρόκειται νὰ κατασκευάσωμεν βαρόμετρον διὰ θεῖκοῦ δξέος (εἰδ. βάρος 1,8). Ποῖον τὸ ἐλάχιστον ὑψος, τὸ δποῖον πρέπει νὰ ἔχῃ ὁ βαρομετρικὸς σωλήν;

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β' ΣΥΜΠΙΕΣΤΟΝ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

**134.** Συμπιεστὸν καὶ ἐλαστικότης τῶν ἀερίων.—"Οταν συμπιέζωμεν βαθμηδὸν ἐν ἀερίον, δπως π.χ. εἰς τὸ δι' ἀέρος πυρεῖον,



Σχ. 104

αἰσθανόμεθα ἀντίστασιν ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον μεγάλην. Τοῦτο προέρχεται ἐκ τοῦ ὅτι, δσον δ ὅγκος τοῦ ἀερίου ἐλαττοῦται, τόσον ἡ ἐλαστική του δύναμις αὐξάνεται.

"Ο νόμος τοῦ συμπιεστοῦ τῶν ἀερίων ἀνευρέθη σχεδὸν συγχρόνως ὑπὸ τοῦ Μαριόττου ἐν Γαλλίᾳ καὶ τοῦ Boyle ἐν Ἀγγλίᾳ.

**135.** Μεταβολαι τῆς ἐλαστικῆς δυνάμεως τῶν ἀερίων.—Α) Διὰ πιέσεις μεγαλυτέρας τῆς ἀτμοσφαιρικῆς. "Ἐπὶ ξυλίνης σανίδος κατακρύφου στερεώνομεν ὑάλινον σωλῆνα κεκαμένον εἰς δύο ἄνισα σκέλη (σχ. 104). Κατὰ μῆκος τοῦ μικροῦ σκέλους, τὸ δποῖον εἶναι ακειστόν, ὑπάρχει κλῖμαξ, ἡ δποία δεικνύει ἵσας χωρητικότητας.

"Η κατὰ μῆκος δὲ τοῦ μεγάλου σκέλους (τὸ δποῖον εἶναι ἀνοικτὸν) κλίμαξ προσδιορίζει μῆκη εἰς ἑκατοστόμετρα. Τὰ μηδενικὰ τῶν δύο κλιμάκων εὑρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ δριζοντίου ἐπιπέδου.

Χύνομεν διὰ τοῦ ἀνοικτοῦ ἄκρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος ὅλίγον ὑδράργυρον· τότε ἐντὸς τοῦ μηκοῦ σκέλους ἐγκλείεται ἀήρ, ὃς τις συμπιεζόμενος ἀντιδρᾷ καὶ ἀνυψοῖ τὸν ὑδράργυρον εἰς τὸ μεγαλύτερον σκέλος· κλίνοντες ὅλίγον τὸν σωλῆνα ἀφίνομεν νὰ ἔξελθῃ μέρος τοῦ ἐγκεκλεισμένου ἀέρος, ὅπότε αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ ὑδραργύρου εἰς τὸ ἀμφότερα τὰ σκέλη ἔρχονται εἰς αὐτὸ δριζόντιον ἐπίπεδον. Προσθέτοντες βαθμηδὸν ὑδράργυρον καὶ κλίνοντες ὅλίγον τὸν σωλῆνα ἐπιτυγχάνομεν, ὥστε αἱ δύο ἐπιφάνειαι τοῦ ὑδραργύρου νὰ εὑρίσκωνται εἰς τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον τὸ διερχόμενον διὰ τοῦ μηδενὸς τῶν κλιμάκων. "Ἐχομεν τότε ἐγκεκλεισμένον εἰς τὸ βραχὺ σκέλος ὡρισμένον ὅγκον ἀέρος, π.χ. 10 κυβ. ἑκατ. ὑπὸ πίεσιν μιᾶς ἀτμοσφαιρᾶς (διότι ἀμφότεραι αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ ὑδραργύρου εὑρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ δριζόντιον ἐπίπεδον, συνεπῶς δέχονται ἀμφότεραι πίεσιν ἵσης μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικήν, τὴν δποίαν δέχεται ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου εἰς τὸ ἀνοικτὸν σκέλος).

Χύνομεν κατόπιν ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ ἄλλον ὑδράργυρον· ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἀνέρχεται τάχεως εἰς τὸ ἀνοικτὸν σκέλος, ἐνῷ εἰς τὸ κλειστὸν ἀνέρχεται βραδέως ἔνεκα τῆς ἀντιδράσεως τοῦ ἐγκεκλεισμένου ἀέρος. "Ἐξακολουθοῦμεν οὕτω χύνοντες ὑδράργυρον, μέχοις ὅτου δ ὅγκος τοῦ εἰς τὸ βραχὺ σκέλος ἐγκεκλεισμένου ἀέρος γίνη 5 κυβ. ἑκατ., δηλ. τὸ ἡμισυ τοῦ ἀρχικοῦ.

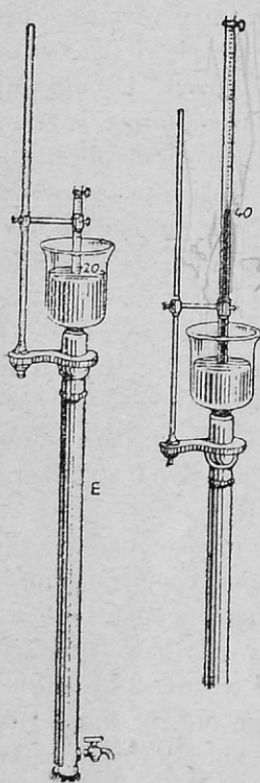
"Αναγιγνώσκοντες τότε εἰς τὴν κλίμακα τοῦ μεγάλου σκέλους τὴν κατακόρυφον ἀπόστασιν τῶν ἐπιφανειῶν τοῦ ὑδραργύρου εἰς ἀμφότερα τὰ σκέλη, παρατηροῦμεν, ὅτι αὗτη ἰσοῦται ἀκοιβῶς πρὸς τὸ βαρομετρικὸν ὑψος κατὰ τὴν στιγμὴν τοῦ πειράματος. "Ἄρα δ ἐγκεκλεισμένος εἰς τὸ βραχὺ σκέλος ἀήρ εὑρίσκεται ὑπὸ πίεσιν 2 ἀτμοσφαιρῶν. Διότι τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον, τὸ διερχόμενον διὰ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου εἰς τὸ κλειστὸν σκέλος, δέχεται καὶ εἰς τὰ δύο σκέλη τὴν αὐτὴν πίεσιν τῶν δύο ἀτμοσφαιρῶν, τὴν δποίαν δέχεται εἰς τὸ ἀνοικτὸν σκέλος (δηλ. τὴν πίεσιν στήλης ὑδραργύρου ἵσης μὲ τὸ βαρομετρικὸν ὑψος, ἡ δποία ἰσοῦται μὲ πίεσιν μιᾶς ἀτμοσφαιρᾶς, καὶ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν, ἡ δποία ἐπιφέρεται ἐπὶ τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου εἰς τὸ σκέλος τοῦτο).

"Ἐπομένως, τοῦ ὅγκου τοῦ ἀέρος ὑποδιπλασιασθέντος, ἡ ἐλαστική του δύναμις ἐδιπλασιάσθη.

"Ἐὰν τὸ μῆκος τοῦ μεγάλου σκέλους τὸ ἐπιτρέπῃ, χύνομεν ἐντὸς

αὐτοῦ καὶ ἄλλον ὑδράργυρον, μέχρις ὅτου ὁ ὅγκος τοῦ ἐγκεκλεισμένου ἀέρος γίνηται σόσος πρὸς τὸ τρίτον τοῦ ἀρχικοῦ· θὰ παρατηρήσωμεν τότε, ὅτι ἡ ἔλαστική του δύναμις γίνεται τριπλάνη ἀτμοσφαιρῶν.

**Β) Διὰ πιέσεις μικροτέρας τῆς ἀτμοσφαιρικῆς.** Πρὸς τοῦτο βυθίζομεν ἐντὸς βαθείας λεκάνης, ἢ δποίᾳ περιέχει ὑδράργυρον (σχ. 105), κυλινδρικὸν σωλῆνα ὑάλινον. Ὁ σωλὴν οὕτος φέρει πρὸς τὰ



Σχ. 105

ἄνω στρόφιγγα ἀνοικτὴν καὶ κλίμακα, ἢ δποίᾳ δεικνύει ἵσας χωρητικότητας. Αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ ὑδραργύρου, κατὰ τὴν ἀρχὴν τῶν συγκοινωνούντων δοχείων, εὑρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸν ὅριζόντιον ἐπίπεδον καὶ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ εἰς τὴν λεκάνην. Βυθίζομεν τὸν σωλῆνα μέχρι τῆς διαιρέσεως 20 καὶ κλείσμεν τὴν στρόφιγγα. Ἐχομεν τότε ἐντὸς τοῦ σωλῆνος ὅγκον ἀέρος 20 κυβ. ἔκατ. ὑπὸ πίεσιν μιᾶς ἀτμοσφαίρας (διότι αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ ὑδραργύρου, καὶ εἰς τὴν λεκάνην, δέχονται τὴν αὐτὴν πίεσιν, ἵσην μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικήν, τὴν δποίαν δέχεται ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου εἰς τὴν λεκάνην).

Ἄνασύρομεν κατόπιν τὸν σωλῆνα· ὁ ὅγκος τοῦ ἐγκεκλεισμένου ἀέρος αὐξάνεται, ἢ πίεσίς του δὲ ἐλαττοῦται, διότι ὁ ὑδράργυρος ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ σωλῆνος ὑπὲρ τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ εἰς τὴν λεκάνην. Ὅταν ὁ ὅγκος τοῦ ἐγκεκλεισμένου ἀέρος γίνῃ 40 κυβ. ἔκατ., στερεοῦμεν τὸν σωλῆνα εἰς τὴν θέσιν ταύτην καί, μετροῦντες τὴν κατακόρυφον ἀπόστασιν τῶν ἐπιφανειῶν τοῦ ὑδραργύρου

εἰς τὸν σωλῆνα καὶ εἰς τὴν λεκάνην, εὑρίσκομεν αὐτὴν ἵσην πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ βαρομετρικοῦ ὑψοῦς κατὰ τὴν στιγμὴν τοῦ πειράματος. Ὁ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος ἀήρ εὑρίσκεται ἥδη ὑπὸ πίεσιν ἥμισείας ἀτμοσφαίρας (διότι τὸ ὅριζόντιον ἐπίπεδον τὸ διερχόμενον διὰ τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου εἰς τὴν λεκάνην δέχεται καὶ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ ἔκτὸς αὐτοῦ τὴν αὐτὴν πίεσιν, ἵσην μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικήν,

τὴν δόποιαν δέχεται ἡ ἐλευθέρα ἐπιφάνεια αὐτοῦ εἰς τὴν λεκάνην).

Συνεπῶς, πίεσις ἐγκεκλεισμένου ἀέρος + βάρος υδραργυρού. στήλης  $\left( \frac{1}{2} \text{ ἀτμοσφαιραίας} \right) = 1 \text{ ἀτμόσφαιρα.}$  Αρα πίεσις ἐγκεκλεισμένου ἀέρος = 1 ἀτμ. -  $\frac{1}{2} \text{ ἀτμ.} = \frac{1}{2} \text{ ἀτμοσφαιραίας.}$  Ήτοι, τοῦ ὅγκου τοῦ ἀέρος διπλασιασθέντος, ἡ ἐλαστική δύναμις αὐτοῦ ὑπεδιπλασιάσθη.

136. Νόμος τοῦ Μαριόττου.—Ἐκ τῶν ἀνωτέρω πειραμάτων συνάγομεν ὅτι: μᾶζα τις ἀερίου ὅγκου Ο ὑπὸ πίεσιν Π λαμβάνει, ὑπὸ πιέσεις  $2\pi, 3\pi \dots$  ὅγκους  $\frac{O}{2}, \frac{O}{3} \dots$  Ἐπίσης ἡ μᾶζα αὐτῇ λαμβάνει ὅγκους  $2.O, 3.O \dots$  ὑπὸ πιέσεις  $\frac{\Pi}{2}, \frac{\Pi}{3} \dots$

Ἐὰν Ο καὶ Ο' οἱ ὅγκοι μάζης ἀερίου εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν ὑπὸ πιέσεις Π καὶ  $\Pi'$ , θὰ ἔχωμεν:

$$\frac{O}{O'} = \frac{\Pi'}{\Pi} \quad \text{ἢ} \quad O\Pi = O'\Pi'.$$

Ἡτοι: Υπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν, οἱ ὅγκοι δοθείσης μάζης ἀερίου εἰναι ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς τὰς πιέσεις, τὰς δόποιας αὐτῇ θερμοκρασίαν τὸ γινόμενον ἔκάστοτε τοῦ ὅγκου αὐτῆς ἐπὶ τὴν πίεσιν εἰναι σταθερόν.

Σημεῖος.—Τὸ γινόμενον τοῦτο εἰναι ὁ ὅγκος τοῦ ἀερίου, ἀναγθεὶς εἰς τὴν μονάδα τῆς πιέσεως.

Δυνάμεθα πρὸς τοῦτο νὰ εἴπωμεν ὅτι: Η πυκνότης ἀερίου ὑπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν μεταβάλλεται ἀναλόγως πρὸς τὴν πίεσιν, τὴν δόποιαν τὸ ἀέριον θερμοκρασίαν.

Διότι, ἔστω Μ ἡ μᾶζα ἀερίου, τὸ δόποιον ὑπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν καταλαμβάνει διαδοχικῶς τοὺς ὅγκους Ο καὶ Ο' ὑπὸ πιέσεις Π καὶ  $\Pi'$ , δὲ ἡ πυκνότης τοῦ ἀερίου τούτου ὑπὸ πιέσιν  $\Pi$ , καὶ δὴ πυκνότης τοῦ ὑπὸ πιέσιν  $\Pi'$ . Θὰ ἔχωμεν  $\delta = \frac{M}{O}$  καὶ  $\delta' = \frac{M}{O'}$ .

Καὶ διαιροῦντες κατὰ μέλη ἔχομεν:  $\frac{\delta'}{\delta} = \frac{O}{O'}$ .

Ἄλλὰ κατὰ τὰ ἀνωτέρω  $\frac{O}{O'} = \frac{\Pi'}{\Pi}$ . Αρα  $\frac{\delta'}{\delta} = \frac{\Pi'}{\Pi}$

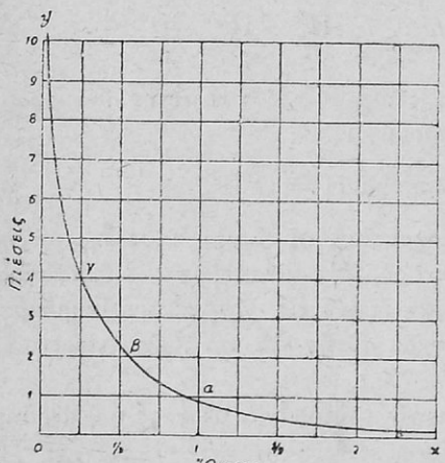
Παραδείγματα. α) Ἀέριον καταλαμβάνει δύκον 30 κυβ. ἑκ. ὑπὸ πίεσιν 75 ἑκ. ὑδραργύρου· ποίαν πίεσιν πρέπει νὰ ἐπιφέρωμεν εἰς αὐτό, ίνα ὁ δύκος του γίνῃ 8 κυβ. ἑκ.;

Ἐστω χ ἑκ. ὑδραργύρους ἡ ζητούμενη πίεσις. Τότε θὰ ἔχωμεν  $8 \cdot \chi = 75 \cdot 30$ , ἐξ ᾧ  $\chi = \frac{75 \cdot 30}{8} = 281$  ἑκ. ὑδραργύρου περίπου.

β) Ἀέριον καταλαμβάνει δύκον 22,4 κυβ. παλαμῶν ὑπὸ πίεσιν 1 χλγ. κατὰ τετρ. ἑκ. Ποῖος θὰ εἴναι ὁ δύκος του ὑπὸ πίεσιν 6 χγρ.;

Θὰ ἔχωμεν, ἐὰν χ ὁ ζητούμενος δύκος,  $6 \cdot \chi = 22,4 \cdot 1$

$$\text{καὶ } \chi = \frac{22,4}{6} = 3,7 \text{ κυβ. παλ.}$$



Σχ. 106

Γραφικὴ παράστασις τοῦ νόμου Νταλαντέροβ οὐρανοφικῶς διὰ καμπύλης (σχ. 106). Αἱ τομαὶ ταύτης μετὰ τῶν κατακορύφων μὲν γραμμῶν δεικνύουν τοὺς δύκους χρονισης μάζης ἀερίου, μετὰ δὲ τῶν δριζοντίων τὰς ἀντιστοιχούσας πιέσεις.

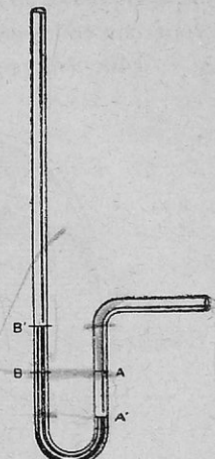
137. Μανόμετρα.—Τὰ μανόμετρα μετροῦν τὴν κατὰ τετραγωνικὸν ἑκατοστόμετρον πίεσιν τῶν ἀερίων ἢ τῶν

ἀτμῶν ἐντὸς κλειστῶν δοχείων. Βιομηχανικῶς ἐκφράζομεν τὰς πιέσεις εἰς χιλιόγραμμα βάρους ἢ εἰς ἀτμοσφαίρας (1,033 χγρ.). Εἰς τὰς μετρήσεις ἀκριβείας ὑπολογίζομεν τὰς πιέσεις εἰς δύνας.

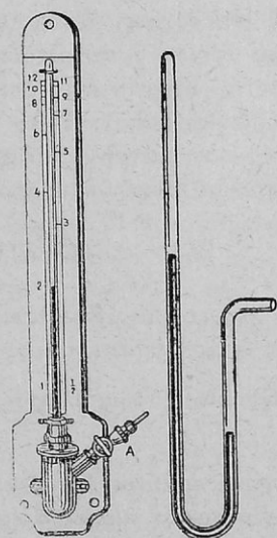
138. Ἀνοικτὸν μανόμετρον.—Τοῦτο συνίσταται ἐκ σωλῆνος κεκαμμένου, ὃ διποῖος περιέχει ὑδραργύρου (σχ. 107). Ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου ἔξασκεται διὰ τοῦ βραχέος σκέλους. Τὸ μακρὸν σκέλος εἴναι ἀνοικτόν. Αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ ὑδραργύρου εὑρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ δριζόντιον ἐπίπεδον AB, ἐὰν ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου ισοῦται μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικήν. Ὁ ὑδραργύρος κατέρχεται εἰς τὸ βραχὺ σκέλος καὶ ἀνέρχεται εἰς τὸ ἄλλο, ἐὰν ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου ὑπερβαίνῃ τὴν ἀτμοσφαι-

φικήν. Ἐὰν ἡ κατακόρυφος ἀπόστασις τῶν δύο ἐπιφανειῶν τοῦ ὑδραργύρου εἶναι  $A'B' = Y$  ἐκατ., ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου ίσοῦται μὲν τὸ βάρος στήλης ὑδραργύρου, βάσεως ἐνὸς τετραγωνικοῦ ἑκατοστοῦ καὶ ὑψους  $\Pi + Y$ , ἔνθα  $\Pi$  ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἰς στήλην ὑδραργύρου, ἐπὶ τοῦ  $B'$ . Ἐὰν  $Y = 76$ , ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου εἶναι δύο ἀτμοσφαιρῶν.

Ἐὰν ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου εἰς τὸ  $A$  εἶναι μικροτέρα τῆς ἀτμοσφαιρικῆς, ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου εὐρίσκεται ὑψηλότερον εἰς τὸ βραχὺ σκέλος. Ἐὰν  $Y$  ἡ κατακόρυφος ἀπόστασις τῶν δύο ἐπιφανειῶν ταῦ ὑδραργύρου, τότε ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου, ἡ ἔξασκονμένη εἰς τὸ  $A$ , αὐξηθεῖσα κατὰ τὸ βάρος τῆς στήλης  $Y$  τοῦ ὑδραργύρου, ίσοῦται μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν  $\Pi$ , ἡ δποίᾳ ἔξασκεται εἰς τὸ  $B$ . Ἀρα ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου ίσορροπεῖται ὑπὸ στήλης ὑδραργύρου ἵσης πρὸς  $\Pi - Y$ .



Σχ. 107

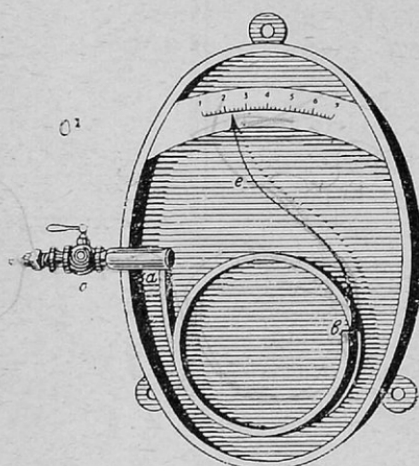


Σχ. 108

**139. Κλειστὸν μανόμετρον.** — Τοῦτο ἀποτελεῖται ἐκ σωλῆνος ὑαλίνου μὲν ἴσχυρὰ τοιχώματα κεκαμμένου εἰς δύο κατακόρυφα σκέλη ἀνίσων τομῶν, δ δποῖος περιέχει ὑδραργυρον εἰς τὸ κατώτερον μέρος του (σχ. 108). Τὸ πλατύτερον σκέλος  $A$  συγκοινωνεῖ μετὰ τοῦ ἀερίου, τοῦ δποίου πρόκειται νὰ προσδιορίσωμεν τὴν πίεσιν. Τὸ στενώτερον εἶναι κλειστὸν ἄνω καὶ περιέχει ἀέρα ἔηρόν, τοῦ δποίου ἡ ἔλαστικὴ δύναμις αὐξάνεται, δταν δ ὅγκος του ἐλαττοῦται. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου εὐρίσκεται εἰς τὸ αὐτόδιοιζόντιον ἐπίπεδον εἰς τὰ δύο σκέλη, ἐὰν ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου ίσοῦται μὲ τὴν πίεσιν τοῦ ἔγκεκλεισμένου ἀέρος. Ἐὰν ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου αὐξάνεται, δ ὑδραργυρος ἀνέρχεται εἰς τὸ κλειστὸν σκέλος καὶ συμπιέζει τὸν ἀέρα. Ὁταν παύσῃ νὰ ἀνέρχεται ὁ ὑδράργυρος, ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου θὰ ίσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῆς πιέσεως τοῦ

πεπιεσμένου ἀέρος καὶ τῆς πιέσεως στήλης ὑδραργύρου ἵσης μὲ τὴν κατακόρυφον ἀπόστασιν τῶν ἐπιφανειῶν αὐτοῦ εἰς τὰ δύο σκέλη. Τὸ μα- νόμετρον τοῦτο βαθμολογεῖται συγχριτικῶς πρὸς ἀνοικτὸν μανόμετρον.

#### 140. Μεταλλικὰ μανόμετρα.—Μάνόμετρον τοῦ Bourdon.



Σχ. 109

Τὰ μεταλλικὰ μανόμετρα, καθὼς καὶ τὰ μεταλλικὰ βαρόμετρα, στηρίζονται ἐπὶ τῆς παραμοφώσεως, τὴν δποίαν ὑφίστανται δοχεῖα μὲ ἔλαστικὰ μεταλλικὰ τοιχώματα ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν πιέσεως. Τὸ μα- νόμετρον τοῦ Bourdon, τὸ δποῖον γενικῶς χρησιμοποιεῖται εἰς τὴν βιομηχανίαν, συνίσταται ἐκ μεταλ- λίνου σωλῆνος, κεκαμμένου ἐλικοει- δῶς εἰς μίαν καὶ ἡμίσειαν στροφὴν (σχ. 109). Ο σωλὴν οὕτος συγ- κοινωνεῖ διὰ τοῦ ἀνοικτοῦ ἄκρου α μετὰ τοῦ ὑποδοχέως, δ ὅποιος περιέχει τὸ ἀέριον ἢ τὸν ἀτμόν,

τοῦ δποίου πρόκειται νὰ μετρήσωμεν τὴν πίεσιν. Υπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς πιέσεως ταύτης, δ σωλὴν τείνει νὰ ἀνορθωθῇ καὶ τὸ ἄκρον β- ἐνεργεῖ ἐπὶ βελόνης ε, κινητῆς ἐπὶ τοξεύον, βαθμολογημένου εἰς ἀτμο- σφαίρας. Τὰ μανόμετρα ταῦτα βαθμολογοῦνται διὰ συγκρίσεως πρὸς ἀνοικτὸν μανόμετρον.

#### Προβλήματα

*1ον.* Ποτήριον κυλινδρικὸν ὕψους 12 ἑκ. πλῆρες ἀέρος ὑπὸ πίεσιν 76 ἑκ. βυθίζεται ἀνεστραμμένον καὶ καθέτως ἐντὸς λεκάνης πλήρους ὑδραργύρου, κατὰ τὰ  $\frac{3}{4}$  τοῦ ὕψους του. Μέχρι ποίου ὕψους δ ὑδράρ- γυρος θὰ εἰσχωρήσῃ εἰς τὸ ποτήριον;

*2ον.* Χύνομεν ὑδράργυρον ἐντὸς βαρομετρικοῦ σωλῆνος, ἀφίνοντες ἐντὸς αὐτοῦ 15 κ. ἑκ. ἀέρος ξηροῦ ὑπὸ τὴν ἐξωτερικὴν πίεσιν. Κλεί- σαντες δὲ τὸ ἀνοικτὸν ἄκρον διὰ τοῦ δακτύλου, ἀναστρέφομεν ἐντὸς λε- κάνης ὑδραργύρου καὶ ἀποσύρομεν τὸν δάκινυλον. Κρατοῦντες τὸν σω- λῆνα κατακόρυφον, ενδίσκομεν, διὰ δ μὲν ἐγκλεισθεὶς ἀήρ καταλαμβάνει

·δγκον 25 κ. ἔκατ., εἰς δὲ τὸν σωλῆνα ὑφοῦται στήλη ὑδραργύρου 302 χιλιοστομέτρων. Ποία ἡ ἐξατερικὴ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις;

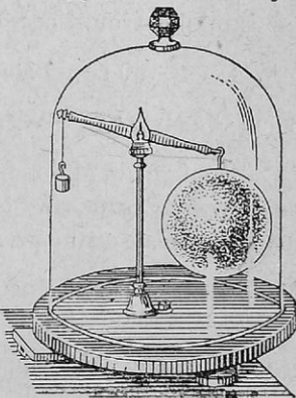
**3ον.** Ἐντὸς ἀνοικτοῦ, μανομέτρου, τὸ δόποιον συγκοινωνεῖ μὲ δοχεῖον περιέχον πεπιεσμένον ἀέρα, ὃ ὑδράργυρος ἀνέρχεται 570 χιλιοστὰ ὑπεράνω τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης (ὑποιθεμένης σταθερᾶς). Τὸ βαρομετρικὸν ὑψος εἶναι 750 χλσ. Ποία ἡ πίεσις τοῦ πεπιεσμένου ἀέρος;

**4ον.** Τὸ ὑψος τοῦ σωλῆνος κλειστοῦ μανομέτρου εἶναι 67,7 ἔκ. ὑπεράνω τοῦ σημείου, εἰς τὸ δόποιον φθάνει ὁ ὑδράργυρος, ὅταν αἱ ἐπιφάνειαι εἶναι εἰς τὸ αὐτὸν ὑψος καὶ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ εἰς τὴν λεκάνην διὰ πίεσιν 76 ἔκ. Διὰ ποίαν πίεσιν ὁ ὑδράργυρος θὰ ἀνέλθῃ εἰς 35,2 ἔκ.;

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

### ΑΕΡΟΣΤΑΤΑ - ΑΕΡΟΠΛΑΝΑ

**141. Αρχὴ τοῦ Αρχιμήδους.**—Ἐπειδὴ ὁ ἀτμοσφαιρικὸς ἀήρ, καθὼς καὶ πάντα τὰ ἀέρια, ἔχον βάρος καὶ ἐπειδὴ τὰ μόρια αὐτῶν εἶναι πολὺ εὐκίνητα, ἐπιφέρουν, ὅπως καὶ τὰ ὑγρά, ἐπὶ τῶν ἐντὸς αὐτῶν ἐμβαπτισμένων σωμάτων, πιέσεις, τῶν δοπίων ἡ συνισταμένη εἶναι ἵση πρὸς τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου δγκού τοῦ ἀερίου. Ἡ συνισταμένη αὕτη, διευθυνομένη ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω κατακορύφως, καλεῖται καὶ ἐνταῦθα ἄνωσις. Τὴν ἄνωσιν ταύτην ἀποδεικνύομεν πειραματικῶς διὰ τοῦ βαροσκοπίου.



Σχ. 110

**142. Βαροσκόπιον.**—Τοῦτο εἶναι φάλαγξ ζυγοῦ φέρουσα εἰς μὲν τὸ ἔν ἄχρον της μικρὸν βάρος κυλινδρικόν, εἰς δὲ τὸ ἔτερον σφαίραν κοιλην (σχ. 110). Τὰ βάρη ταῦτα τοποθετοῦνται τοιουτορόπως, ὥστε νὰ ἴσορροποῦν εἰς τὸν ἀέρα. Μετὰ ταῦτα φέρομεν τὴν συσκευὴν ὑπὸ τὸν κώδωνα ἀεραντλίας καὶ ἀραιοῦμεν τὸν ἀέρα. Βλέπομεν τότε ὅτι ἡ φάλαγξ κλίνει πρὸς [τὸ] μέρος τῆς σφαίρας, τὸ δόποιον ἀπο-

δεικνύει, δτι τὸ πραγματικὸν βάρος αὐτῆς εἶναι μεγαλύτερον ἐκείνου, τὸ δποῖον παρουσιάζει εἰς τὸν ἀέρα. Ὡς ισορροπία δὲ τῶν δύο σωμάτων εἰς τὸν ἀέρα ἔξηγεῖται διὰ τῆς μεγαλυτέρας ἀνώσεως, τὴν δποίαν ὑφίσταται ἐντὸς αὐτοῦ ἡ σφαῖρα.

**143. Διορθώσεις τῶν σταθμίσεων.**—*Ἡ δύναμις, ἡ δποία ἔξασκεῖται ὑπὸ σώματος ἐπὶ τοῦ ἐνὸς τῶν δίσκων ζυγοῦ, εἶναι τὸ φαινόμενον βάρος του, τὸ δποῖον εἶναι ἡ διαφορὰ μεταξὺ τοῦ πραγματικοῦ του βάρους καὶ τῆς ἀνώσεως τοῦ ἀέρος. Ἐπομένως, διὰ νὰ ἔχωμεν τὸ πραγματικὸν βάρος τοῦ σώματος, πρέπει εἰς τὸ φαινόμενον βάρος του νὰ προσθέσωμεν τὴν ἀνωσιν, τὴν δποίαν ὑφίσταται εἰς τὸν ἀέρα. Αἱ ζυγίσεις λοιπὸν πρέπει νὰ ὑφίστανται διόρθωσιν καὶ ὡς πρὸς τὰ σταθμιστέα σώματα καὶ ὡς πρὸς τὰ σταθμά, τῶν δποίων ἡ τιμὴ ἔχει προσδιορισθῆ εἰς τὸ κενόν.*

*Ἐστω χ ἡ πραγματικὴ μᾶζα τοῦ σώματος εἰς τὸ κεγὸν εἰς γραμμάρια, δὴ πυκνότης αὐτοῦ καὶ αἱ μᾶζαι ἐνὸς κυβ. Ἑκατοστομέτρου ἀέρος ὑπὸ τὰς συνθήκας θεοροκρασίας καὶ πιέσεως, κατὰ τὰς δποίας ἐγένετο ἡ στάθμισις. Τὸ πραγματικὸν βάρος τοῦ σώματος θὰ εἶναι χγ. Ο δγκος τοῦ σώματος εἶναι  $\frac{\chi}{\delta}$ , συνεπῶς ἡ ἀνωσις, δηλ. τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ἀέρος, θὰ ἴσοῦται μὲ  $\frac{\chi}{\delta} \cdot ag$ .*

*Ἡ ἐπὶ τοῦ ζυγοῦ λοιπὸν ἐνεργοῦσα δύναμις, τὸ φαινόμενον δηλ. βάρος, θὰ εἶναι:  $\chi g - \frac{\chi}{\delta} \cdot ag = \chi g (1 - \frac{a}{\delta})$ .*

*Ομοίως, ἂν M γρ. ἡ τιμὴ τῶν σταθμῶν, τὰ δποῖα ἀντικατέστησαν τὸ σῶμα κατὰ τὴν διπλῆν στάθμισιν, καὶ δ' ἡ πυκνότης τοῦ μετάλλου τῶν σταθμῶν, τὸ φαινόμενον βάρος αὐτῶν θὰ εἶναι Mg  $\left(1 - \frac{a}{\delta'}\right)$ . Καὶ ἐπειδὴ κατὰ τὴν διπλῆν στάθμισιν αἱ δύο δυνάμεις εἶναι ἴσαι, θὰ ἔχωμεν:  $\chi g \left(1 - \frac{a}{\delta}\right) = Mg \left(1 - \frac{a}{\delta'}\right)$*

$$\text{ὅθεν } \chi = M \frac{1 - \frac{a}{\delta'}}{1 - \frac{a}{\delta}} = M \frac{\delta(\delta' - a)}{\delta'(\delta - a)} \quad (1)$$

‘Η τοιαύτη περὶ τὰς σταθμίσεις ἀκρίβεια καθίσταται ἀπαραίτητος, διὰν πρόκειται νὰ εὑρωμεν τὸ βάρος ἀερίων ἢ ἀτμῶν.

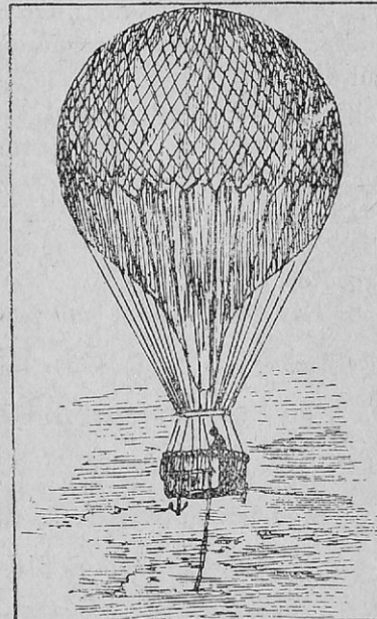
**Συνέπεια.** Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους προκύπτει, ὅτι πᾶν σῶμα ἐμβαπτισμένον εἰς τὸν ἀέρα ἢ εἰς οἰονδήποτε ἀερίον ὑφίσταται τὴν ἐνέργειαν δύο δυνάμεων κατακορύφων καὶ ἀντιθέτου φορᾶς, τοῦ βάρους του Β καὶ τῆς ἀνώσεως Α τῆς ἔξασκουμένης ὑπὸ τοῦ ἀερίου. Ἐπομένως :

1ον) Ἐὰν  $B > A$ , τότε τὸ σῶμα πίπτει παρασυρόμενον ὅχι ὑπὸ τοῦ πραγματικοῦ του βάρους Β, ἀλλὰ ὑπὸ τοῦ φαινομενικοῦ  $B - A$ .

2ον) Ἐὰν  $B = A$ , τὸ σῶμα αἱ-ωρεῖται εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν.

3ον) Ἐὰν  $B < A$ , τὸ σῶμα, ἀφιέμενον ἐλεύθερον, ἀνέρχεται κατακορύφως ὑπὸ τὴν ἐνέργειαν τῆς δυνάμεως  $A - B$ . Ἡ περίπτωσις αὕτη ἐφαρμόζεται εἰς τὰ θερμὰ ἀέρια, τὰ δποῖα ἀπομακρύνονται ἐκ τῆς ἑστίας, εἰς τοὺς ἀτμοὺς τοῦ ὕδατος, εἰς τὰ ἀερόστατα κτλ. ~~ταῦτα~~

**144. Ἀερόστατα.** — Ταῦτα εἰναι συνήθως σφαιραῖαι ἐξ ἐλαφροῦ ὑφάσματος, αἵ δποῖαι, πληρούμεναι δι' ἀερίου ἐλαφροτέρου τοῦ ἀέρος τῶν κατωτέρων στρωμάτων τῆς ἀτμόσφαιρας, ἀνυψοῦνται ἐντὸς αὐτῆς συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τοῦ Ἀρχιμήδους (σχ. 111).



Σχ. 111

Τὰ πρῶτα ἀερόστατα κατεσκευάσθησαν ὑπὸ τῶν ἀδελφῶν Montgolfier καὶ ἐπληροῦντο διὰ θερμοῦ ἀέρος. Σήμερον πληροῦν τὰ ἀερόστατα διὰ φωταερίου ἢ δι' ὑδρογόνου, ἐνίστε δὲ καὶ δι' ἡλίου, τὸ δποῖον ἔχει τὸ πλεονέκτημα νὰ εἰναι ἄκαυστον.

**Κατασκευὴ τῶν ἀεροστάτων.** Τὰ συνήθη ἀερόστατα ἔχουν σχῆμα σφαιρικόν. Τὸ περίβλημα ἀποτελεῖται ἐκ δύο ὑφασμάτων μεταξύν, μεταξὺ τῶν δποίων παρεντίθεται φύλλον ἐκ καουτσούκ. Τοιουτοτρόπως καθίστανται ἀδιαπέραστα ὑπὸ τῶν ἀερίων.

Τὸ περίβλημα καταλήγει εἰς τὸ κατώτερον μέρος του εἰς δπὴν συνδεομένην μὲ σωληνοειδῆ προεκβολήν, διὰ τῆς δποίας πληροῦται τὸ ἀερόστατον διὰ τοῦ ἐλαφροῦ ἀερίου καὶ διὰ τῆς δποίας ἔκφεύγει κατὰ τὴν ἀνάβασιν ἥ περίσσεια τοῦ ἀερίου εἰς τὴν περίπτωσιν ὑπερβολικῆς ἔξογκωσεως τοῦ ἀεροστάτου. Εἰς τὸ ἀνώτερον μέρος τὸ περίβλημα φέρει δπὴν ακλιομένην διὰ δικλεῖδος, τὴν δποίαν δύνανται οἱ ἀεροναῦται νὰ ἀνοίγουν διὰ σχοινίου, τὸ δποῖον εἶναι προσδεδεμένον ἐπ' αὐτῆς. Τὸ ἀερόστατον καλύπτεται κατὰ τὸ ἀνώτερον μέρος του ὑπὸ σχοινίου πλέγματος, ἀπὸ τοῦ δποίου ἔξαρταται λέμβος· εἰς ταύτην ἐπιβαίνουν οἱ ἀεροναῦται καὶ τοποθετοῦνται διάφορα ὅργανα καὶ ἄλλα ἀντικείμενα, π.χ. βαρόμετρον, θερμόμετρον, πυξίς, ἀνάλογον ἔρμα (σάκκοι πλήρεις ἄμμου), σχοινίον μετ' ἀγκύρας κ.τ.λ. (σχ. 111).

<sup>°</sup>Ανυψωτικὴ δύναμις τῶν ἀεροστάτων. <sup>°</sup>Αγυψωτικὴ δύναμις Δ ἀεροστάτου, θεωρουμένου ἀγενού τοῦ περικαλύμματος καὶ τῆς λέμβου του, εἶναι ἥ διαφορὰ μεταξὺ τοῦ βάρους Β τοῦ ἐκτοπιζομένου ἀεροῦ καὶ τοῦ βάρους β τοῦ ἐλαφροῦ ἀερίου, τὸ δποῖον πληροῦ τὸ ἀερόστατον, ἦτοι :

$$\Delta = B - \beta. \quad (1)$$

'Ἐὰν δ ἥ πυκνότης τοῦ ἀερίου ὡς πρὸς τὸν ἀέρα, δηλ. ὁ λόγος τῶν βαρῶν β καὶ Β, ἵσων ὅγκων ἀερίου καὶ ἀεροῦ, ἦτοι  $\delta = \frac{\beta}{B}$ , θὰ ἔχωμεν, οἵαδήποτε καὶ ἀν εἶναι ἥ θερμοκρασία καὶ ἥ πίεσις,  $B = \frac{\beta}{\delta}$ .

"Αρα ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) ἔχομεν :

$$\Delta = \frac{\beta}{\delta} - \beta = \beta \left( \frac{1}{\delta} - 1 \right) = \beta \cdot \frac{1 - \delta}{\delta}.$$

Δηλ. ὡρισμένον βάρος ἀερίου φανερώνει ὡρισμένην ἀνυψωτικὴν δύναμιν.

"Εστω π.χ. ἀερόστατον περιέχον κατὰ τὴν ἀναχώρησιν 100 χγρ. ὑδρογόνου, πυκνότητος 0,07. Ἡ ἀνυψωτικὴ του δύναμις θὰ εἴναι

$$\Delta = 100 \frac{1 - 0,07}{0,07} = 1328 \text{ χγρ.}$$

Δηλ. τὸ μέγιστον βάρος περικαλύμματος, δικτύου, σχοινίων, λέμβου, ἔρματος, ὅργάνων καὶ ἀεροναυτῶν δύναται νὰ εἴναι 1328 χγρ. Ἐὰν ὑποθέσωμεν, ὅτι ἐκτὸς τοῦ ἀερίου του φέρει βάρος 1200 χγρ., ἥ πραγματικὴ ἀνυψωτικὴ του δύναμις θὰ εἴναι :

$$\Delta_1 = 1328 - 1200 = 128 \text{ χγρ.}$$

Τὸ ἀερόστατον, τελείως πεπληρωμένον, ἀνέρχεται καὶ τὸ ἀέριον τείνει νὰ λάβῃ ὅγκον μεγαλύτερον, διότι ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἐλαττοῦται. Ἡ θυρὶς πληρώσεως, εὑρισκομένη εἰς τὸ κατώτερον μέρος, ἐπιτρέπει νὰ ἔξελθῃ μέρος τοῦ ἀερίου, διότι ἄλλως τὸ ἀερόστατον θὰ διερρήγνυτο. Οὕτως, ἀνερχομένου τοῦ ἀεροστάτου, μέρος τοῦ ἀερίου ἔξερχεται καὶ συνεπῶς ἡ ἀνυψωτικὴ του δύναμις ἐλαττοῦται, μέχρις ὅτου μηδενισθῇ, διότε τὸ ἀερόστατον παύει νὰ ἀνέρχεται. Τότε θὰ εἶναι :

$$\beta. \frac{1 - \delta}{\delta} = \Pi$$

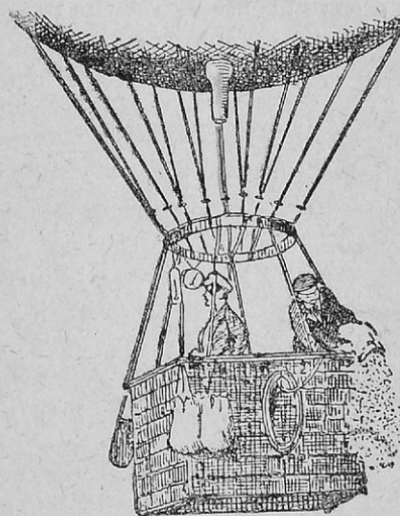
(ἐνθα  $\Pi$  τὸ βάρος τοῦ περικαλύμματος, τοῦ δικτύου κλπ.).

Διὰ νὰ ἀνυψωθῇ ἀκόμη περισσότερον, πρέπει νὰ ἀποριφθῇ μέρος τοῦ ἀερίου καὶ νὰ ἀντικατασταθῇ ὑπὸ ἀέρος, δστις εἶναι διαρύτερος· πρὸς τοῦτο ἀνοίγουν τὴν δικλεῖδα, σύροντες τὸ σχοινίον. Τότε ἐκφεύγει ἀέριον καὶ εἰσέρχεται ἀήρ κάτωθεν, διότι σχηματίζεται ἐντὸς τοῦ ἀεροστάτου ρεῦμα ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ

ἄνω, μεταξὺ τῶν δύο θυρίδων (τῆς θυρίδος πληρώσεως, ἥτις εἶναι ἀνοικτή, καὶ τῆς ἀνοιγείσης δικλεῖδος).

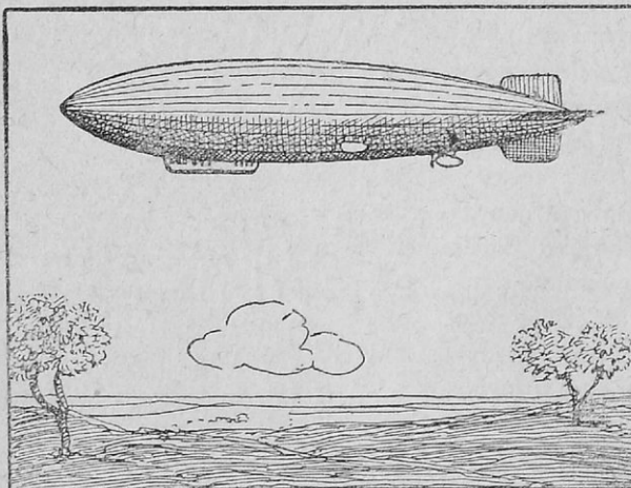
Από τινων ἐτῶν, τοποθετοῦν ἐντὸς τοῦ ἀεροστάτου μικρὸν θύλακον, τὸν δποῖον δύνανται νὰ πληρώσουν μὲ ἀέρα διὰ φυσητῆρος. Ο ἀήρ οὗτος δὲν ἀναμιγνύεται μετὰ τοῦ ἀερίου· διατηρεῖται τοιουτοῦροπως τὸ ἀέριον καθαρὸν καὶ ἀφ' ἐτέρου τὸ ἀερόστατον διατηρεῖ τὸ περίβλημά του τεταμένον.

~~145. Διευθυνόμενα ἀερόστατα.~~—Τὰ συνήθη ἀερόστατα παρασύρονται ὑπὸ τοῦ ἀνέμου. Διὰ τοῦτο ἐζήτησαν νὰ κατασκευάσουν ἀερόστατα, τὰ δποῖα νὰ δύνανται νὰ ἀνθίστανται ἐναντίον τῶν ἀτμο-



Σχ. 112

σφαιρικῶν ρευμάτων καὶ νὰ διευθύνωνται εἰς τὸν ἀέρα, καθὼς τὰ πλοῖα εἰς τὸ ὄδωρο. Ἐν τούτοις ὑπάρχει μεγάλη διαφορὰ μεταξὺ τῶν δύο τούτων προβλημάτων. Διότι εἰς τὰ ἀτμοσφαιρικὰ ρεύματα γίνεται μεταφορὰ τῆς ἀερώδους μάζης, ἐντὸς τῆς δροίας εὑρίσκεται τὸ ἀερόστατον· τοῦναντίον εἰς τὸ ὄδωρο (ἐκτὸς τῆς περιπτώσεως ρεόντων ὑδάτων καὶ θαλασσίων ρευμάτων) δὲν γίνεται μεταφορὰ τοῦ ὄδατος. Διὰ νὰ διευθύνεται τὸ ἀερόστατον ἐντὸς τοῦ ἀέρος, πρέπει ἡ ταχύτης του νὰ εἶναι τοῦλάχιστον ἵση πρὸς τὴν τοῦ ἀνέμου. Ἀν καὶ τὸ πρόβλημα τῆς ἀεροπλοΐας δὲν ἔχει ἀκόμη τελείως λυθῆ ἔφθασαν ἐν τούτοις εἰς ἀξιόλογα ἀποτελέσματα.



Σχ. 113

Τὰ διευθυνόμενα ἀερόστατα ἔχουν σχῆμα ἐπίμηκες διὰ νὰ ἐλαττώνουν τὴν ἀντίστασιν τοῦ ἀέρος. Ἡ λέμβος των φέρει μίαν ἢ δύο ἥλικας, κινουμένας διὰ ἥλεκτρικῶν κινητήρων ἢ κινητήρων δι᾽ ἐκοήξεων. Κανονίζουν, δὲ τὴν διεύθυνσιν διὰ πηδαλίου (σχ. 113).

**146. Ἀεροπλάνα.**—Ταῦτα βασίζονται ἐπὶ ἀρχῆς τελείως διαφόρου τῆς τῶν ἀεροστάτων. Ἐνῷ τὰ ἀερόστατα εἶναι ἐλαφρότερα τοῦ ἀέρος, τὰ ἀεροπλάνα εἶναι βαρύτερα αὐτοῦ.

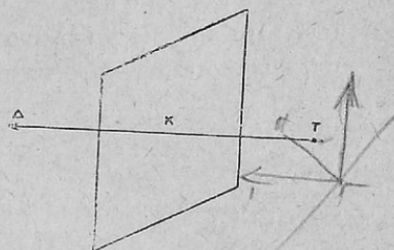
Τὰ ἀεροπλάνα διὰ τὴν διατήρησίν των εἰς τὸν ἀέρα, χρησιμοποιοῦν τὴν ἀντίστασιν, τὴν δροίαν ἀντιτάσσει ὁ ἀὴρ εἰς ἐπιφάνειαν κινουμένην ἐντὸς αὐτοῦ.

Θεωρήσωμεν ἐπίπεδον ἐπιφάνειαν ἄκαμπτον ἐνὸς τετραγωνικοῦ μέτρου, τὴν δροίαν θέλομεν νὰ μεταθέσωμεν ταχέως ἐντὸς τοῦ ἀέρος κατὰ διεύθυνσιν κάθετον πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν ταύτην (σχ. 114). Θὰ

δοκιμάσωμεν ώρισμένην ἀντίστασιν, ή δοπία δύναται νὰ ὑπολογισθῇ εἰς χιλιόγραμμα. Τὸ πείραμα δεικνύει :

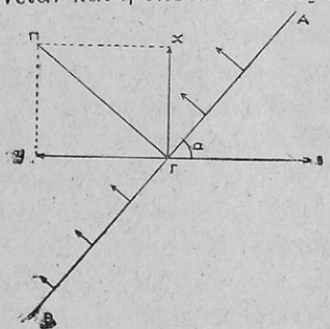
1) "Οτι ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν θεωρουμένην ἐπιφάνειαν (τῆς ταχύτητος παραμενούσης σταθερᾶς).

2) "Οτι ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος εἶναι ἀνάλογος πρὸ τὸ τετράγων τῆς ταχύτητος. Θεωρήσωμεν ἥδη, ὅτι ἡ ἐπιφάνεια εἶναι ἀκίνητος καὶ κάθετος πρὸς τὴν διεύθυνσιν τοῦ ἀνέμου, τοῦ δοπίου ἡ ταχύτης εἶναι τὸ μέτρα κατὰ δευτερόλεπτον. Ή ἐνέργεια τοῦ ἀνέμου ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας ταύτης θὰ εἶναι ἡ αὐτή, ή δοπία θὰ ἥτο καὶ ἂν ὁ ἀήρ ἥτο ἀκίνητος καὶ ἡ ἐπιφάνεια ἔκινετο ἀντίθέτως μὲ ταχύτητα τ.



Σχ. 114

Υποθέσωμεν, ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοποθετεῖται πλαγίως ὡς πρὸς τὴν διεύθυνσιν τοῦ ἀνέμου (σχ. 115). Ή περίπτωσις αὕτη πραγματοποιεῖται εἰς τοὺς χαρταετοὺς τῶν παίδων. Ή ἐνέργεια τοῦ ἀνέμου ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας ταύτης εἶναι πάλιν δύναμις ΓΠ κάθετος ἐπὶ τὴν ἐπιφάνειαν. Η δύναμις αὕτη ἀναλύεται εἰς δύο ἄλλας, τὴν ψόζοντιαν καὶ τὴν χ κατακόρυφον, ή δοπία τείνει νὰ ἀνυψώσῃ τὴν ἐπιφάνειαν καὶ ἡ δοπία συνεπῶς ἀντιτάσσεται πρὸς τὸ βάρος τῆς ἐπιφανείας.



Σχ. 115

Τὴν δύναμιν ταύτην καλοῦμεν **ἄνωσιν**.

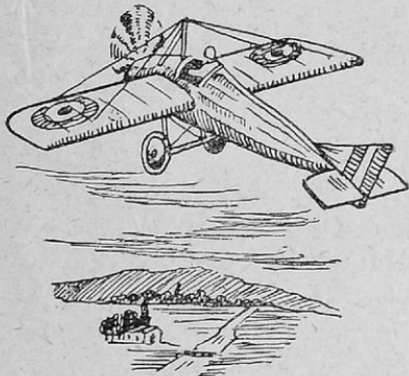
Η ἄνωσις αὐξάνεται καθὼς τὸ τετράγωνον τῆς ταχύτητος. Συνεπῶς, ἐὰν ἡ ταχύτης τοῦ ἀνέμου αὐξάνεται, θὰ ἔλθῃ στιγμή, κατὰ τὴν δοπίαν θὰ γίνη ἵση ἡ μεγαλυτέρα τοῦ βάρους τῆς ἐπιφανείας, η̄τις θὰ διατηρήται τότε ἐν λισσορροπίᾳ ή θὰ ἀνυψωθῇ.

Εἰς τὸ αὐτὸν ἀποτέλεσμα θὰ φθάσωμεν, ἐὰν ὑποθέσωμεν τὸν ἀέρα ἀκίνητον καὶ τὴν ἐπιφάνειαν μετατιθεμένην κατὰ διεύθυνσιν πλαγίαν πρὸς τὸ ἐπίπεδόν της.

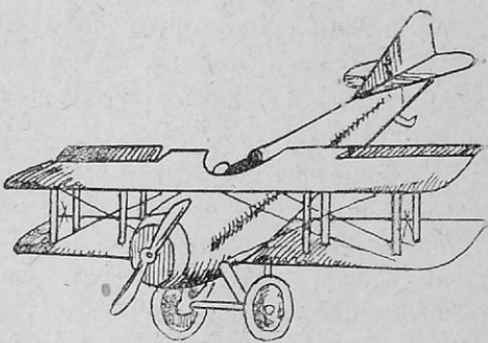
Εἰς τὸν χαρταετὸν τὴν ἄνωσιν παράγει ὁ ἄνεμος· εἰς τὰ ἀεροπλάνα ἡ ἄνωσις δημιουργεῖται διὰ τῆς μεταθέσεως τούτων δριζοντίως μὲ ταχύτητα ἀπὸ 60 ἔως 90 καὶ πλέον χλμ. καθ' ὅραν.

Ἐὰν μεταβληθῇ ἡ κλίσις τῆς ἐπιφανείας ώς πρὸς τὴν διεύθυνσιν τῆς κινήσεως, καὶ ἡ ἀνώσις θά μεταβληθῇ. Εἶναι λοιπὸν δυνατὸν νὰ κινηθῇ εἰς ὁρισμένον ψύος ἥ νὰ ἀνυψωθῇ νὰ κατέρχεται τὸ ἀεροπλάνον διὰ μικρᾶς μεταβολῆς τῆς κλίσεως τῆς ἐπιφανείας ἐπὶ τῆς ὅποιας φέρεται, ἥ καὶ μέρους τῆς ἐπιφανείας ταῦτης.

Σημείωσις α'.—Τὰ ἀεροπλάνα διαιροῦνται εἰς **μονοπλάνα** (σχ. 116) καὶ εἰς **διπλάνα** (σχ. 117), καθ' ὅσον αἱ πτέρυγες, αἱ ὅποιαι ἀποτελοῦν τὴν ύποστηρίζουσαν ἐπιφάνειαν, συνίστανται



Σχ. 116



Σχ. 117

ἀπὸ ἐν μόνον ἐπίπεδον ἥ ἀπὸ δύο ύπερκείμενα τοιαῦτα.—

Σημείωσις β'.—Η μετάθεσις ὁρίζοντις τῶν ἀεροπλάνων γίνεται διὰ μεγάλων ἑλίκων, κινούμενων διὰ κινητηρίων μηχανῶν, εὑρισκούμενων ἐπὶ τοῦ ἀεροπλάνου.

Ἡ ἑλιξ ἔναι εἴδος κοχλίου (βίδας), διόποιος, διατάσσεται βιδώνεται εἰς τὸν ἀέρα, διὰ μία συνήθης βίδα βιδώνεται εἰς τὸ ἔγχον. Ὁταν αὕτη βιδώνεται εἰς τὸ ἔγχον, προχωρεῖ ἐντὸς αὐτοῦ. Καθόμοιον τρόπον καὶ ἡ ἑλιξ, διατάσσεται εἰς τὸν ἀέρα, μετατίθεται καὶ παρασύρει τὸ ἀεροπλάνον, εἰς τὸ ὅποιον ἔναι στερεωμένη.

### Προβλήματα

Iον. Ἀερόσταταν σφαιρικὸν αἰωρεῖται εἰς τὸν ἀέρα. Εἶναι κατεσκευασμένον ἐκ λεπτοῦ ὄφασματος, τοῦ ὅποιον τὸ βάρος ἔναι 30 γρ. κατὰ τετρ. παλάμην, ἔναι δὲ πλῆρες φωταερίου. Ποία ἡ διάμετρος τοῦ ἀεροστάτου; Βάρος μιᾶς κυβ. παλ. φωταερίου = 0,646 γρ.

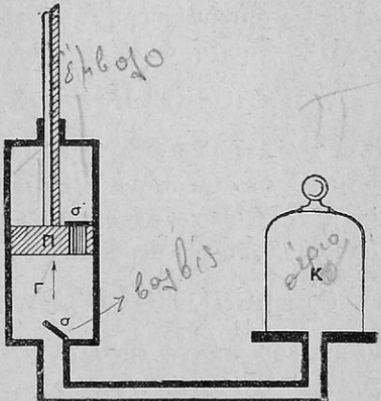
2ον. Νὰ υπολογισθῇ ἡ ἀνυψωτικὴ δύναμις σφαιρικοῦ ἀεροστάτου, τοῦ ὁποίου τὸ περίβλημα ζυγίζει 78,54 χρ. καὶ τὸ ὁποῖον εἶναι πλῆρες ὑδρογόνου, ζυγίζοντος 0,1 χρ. κατὰ κυβ. μέτρον. Τὸ ὑφασμα, ἐκ τοῦ ὁποίου εἶναι κατεσκευασμένον τὸ περίβλημα, ζυγίζει 0,250 χρ. κατὰ τετρ. μέτρον. Γνωρίζομεν πρὸς τούτοις, ὅτι 1 κυβ. μέτρον ἀέρος ζυγίζει 1,3 χρ.

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

#### ΑΕΡΑΝΤΛΙΑΙ

147. Αἱ ἀεραντλίαι περιλαμβάνουν τὰς πνευματικὰς μηχανάς, προωρισμένας νὰ ἀραιῶνται τὸν ἀέρα (ἢ ἄλλο τι ἀέριον), ὁ ὁποῖος περιέχεται ἐντὸς κλειστοῦ δοχείου, καὶ τὰς ἀεριοθλιπτικὰς μηχανάς, διὰ τῶν ὁποίων συμπλέζομεν ἐντὸς κλειστοῦ δοχείου ἀέρα (ἢ ἄλλο τι ἀέριον).

148. Πνευματικὴ μηχανὴ.—Ἡ πνευματικὴ μηχανὴ ἀποτελεῖται ἀπὸ κοῦλον κύλινδρον  $\Gamma$  (σχ. 118), ὁ ὁποῖος εἰς τὸ κέντρον τῆς βάσεώς του φέρει ὀπὴν κλεισμένην διὰ δικλεῖδος  $\sigma$ . Ἐκ τῆς ὀπῆς ταύτης ἀρχεται σωλήν, ὁ ὁποῖος καταλήγει εἰς τὸ κέντρον μεταλλικοῦ δίσκου ἐπιπέδου. Ὑάλινος κάδων  $K$  καλύπτει τὸν δίσκον τοῦτον. Ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου  $\Gamma$  κινεῖται ἔμβολον, τὸ ὁποῖον ἐφαρμόζεται ἀεροστεγῶς καὶ φέρει παρὰ τὸν ἀξοναν αὐτοῦ δοχετόν. Ὁ δοχετός οὗτος κλείεται διὰ δικλεῖδος  $\sigma'$ , ἡ ὁποία ἀνοίγεται ὅπως καὶ ἡ σὲ ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω.



Σχ. 118

“Οταν τὸ ἔμβολον ἀνέρχεται, τείνει νὰ σχηματισθῇ κάτωθεν αὐτοῦ κενόν. Τότε ὁ ἄηρ τοῦ καδωνος, ἔνεκα τῆς ἔλαστικότητός του, ἀνοίγει τὴν δικλεῖδα  $\sigma$  καὶ λόγῳ τῆς διαχυτικότητός του πληροῖ τὸν κύλινδρον. Ὡς δικλεῖδος  $\sigma'$  παραμένει κλειστὴ διὰ τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως (ἢ πίεσις τοῦ ἐσωτερικοῦ ἀερίου ἔχει ἐλαττωθῆ, ἔνεκα τῆς αὔξη-

σεως τοῦ ὅγκου του). "Οταν τὸ ἔμβολον φθάσῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ δρόμου του, ἡ ἐλαστικὴ δύναμις τοῦ ἀερίου παύει νὰ ἐλαττοῦται ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου καὶ ἡ δικλεῖς σ., πιεζομένη ἐξ τοῦ καὶ ἐκ τῶν κάτω καὶ ἐκ τῶν ἄνω, καταπίπτει λόγῳ τοῦ βάρους της.

"Εάν ἦδη καταβιβασθῇ τὸ ἔμβολον, ὁ ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου ἀὴρ συμπιέζεται, ἐπειδὴ ἐλαττοῦται ὁ ὅγκος του· ὅταν δὲ ἡ ἐλαστική του δύναμις ὑπερβῇ τὴν ἀτμοσφαιρικήν πίεσιν, ἡ δικλεῖς σ' ἀνοίγεται. "Απας τότε ὁ ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου ἀὴρ ἐκφεύγει εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν, ὅταν τὸ ἔμβολον φθάσῃ εἰς τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου.

Δι τὸ ἀλλεπαλλήλων ἀναβάσεων καὶ καταβάσεων τοῦ ἔμβολου ὁ ἀὴρ ἐντὸς τοῦ κώδωνος ἀραιοῦται ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον καὶ ἡ ἐλαστική του δύναμις διαρκῶς ἐλαττοῦται.

"Ἐλαστικὴ δύναμις ἐντὸς τοῦ κώδωνος μετὰ ν ἀναβάσεις τοῦ ἔμβολου. Κατ ἀρχὰς τὸ ἔμβολον ἐγγίζει τὸν πυθμένα τοῦ κυλίνδρου. Ἡ ἀερώδης μᾶζα τοῦ κώδωνος ἔχει ὅγκον π. χ. Ο' καὶ ἐλαστικὴν δύναμιν Π (τὴν ἀτμοσφαιρικήν). "Οταν τὸ ἔμβολον ἀνυψωθῇ, ἡ ἀερώδης αὕτη μᾶζα καταλαμβάνει ὅγκον Ο' + Ο (ἔνθα Ο δ ἐσωτερικὸς ὅγκος τοῦ κυλίνδρου τῆς ἀντλίας). Ἡ ἐλαστικὴ αὐτῆς δύναμις Π, θὰ είναι τοιαύτη, ὥστε κατὰ τὸν νόμον τοῦ Μαριόττου :

$$O' \Pi = (O + O') \Pi_1, \quad \text{ἐξ ἣς} \quad \Pi_1 = \frac{O'}{O + O'} \cdot \Pi \quad (1)$$

Κατὰ τὴν κατάβασιν τοῦ ἔμβολου, ὁ ἀὴρ ἐξωθεῖται ἐκτὸς τοῦ κυλίνδρου εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν. Ο ὅγκος τοῦ ἐντὸς τοῦ κώδωνος ἀέρος δὲν μεταβάλλεται, ἐπομένως καὶ ἡ πίεσις αὐτοῦ μένει ἡ αὐτὴ Π<sub>1</sub>. Μετὰ τὴν δευτέραν ἀνάβασιν τοῦ ἔμβολου ἡ πίεσις είναι Π<sub>2</sub>, τοιαύτη,

$$\text{ώστε } O' \Pi_2 = (O + O') \Pi_2, \quad \text{ἐξ ἣς} \quad \Pi_2 = \frac{O'}{O + O'} \cdot \Pi_1$$

καὶ ἀντικαθιστῶντες τὴν Π<sub>1</sub> διὰ τῆς τιμῆς της ἐκ τῆς (1) ἔχομεν

$$\Pi_2 = \left( \frac{O'}{O + O'} \right)^2 \cdot \Pi_1$$

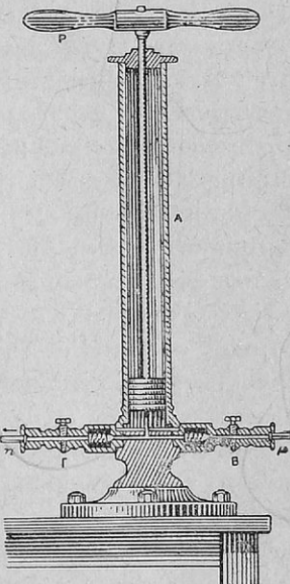
καὶ γενικῶς μετὰ τὴν νιοστὴν ἀνάβασιν :

$$\Pi_v = \left( \frac{O'}{O + O'} \right)^v \cdot \Pi_1$$

**Ἐπιζήμιος χωρητικότης.** Ἡ ἀραιώσις ἐν τούτοις τοῦ ἐντὸς τοῦ κάθισμανος ἀέρος δὲν προχωρεῖ ἐπ' ἄπειρον, τοῦ ν αὐξανομένου, ὅπως δεικνύει δ ἀνωτέρῳ τύπος. Πράγματι, καὶ ἐὰν ὑποθέσωμεν, διτὸ ἔμβολον καὶ αἱ δικλεῖδες ἔχουν τελείαν ἐφαρμογήν, φθάνει στιγμῇ, κατὰ τὴν διποίαν ἡ μηχανὴ δὲν λειτουργεῖ πλέον ἐπωφελῶς. Διότι εἶναι πρακτικῶς ἀδύνατον νὰ κατασκευασθῇ ἔμβολον, τοῦ διποίου ἡ κατωτέρᾳ ἐπιφάνεια νὰ προσαρμόζεται ἀκριβῶς εἰς τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου. Ὅταν τὸ ἔμβολον ενδίσκεται εἰς τὸ κατώτερον μέρος τοῦ δρόμου του, ὑπάρχει πάντοτε κάτωθεν τούτου ὁρισμένον διάστημα ἐλεύθερον. Τὸ διάστημα τοῦτο καλεῖται **ἐπιζήμιος χωρητικότης.** Ὅταν ἡ πίεσις ἐντὸς τοῦ κάθισμανος γίνῃ ἵση πρὸς τὴν πίεσιν τοῦ ἀέρος τῆς ἐπιζημίου χωρητικότητος (ὅστις πληροῖ τὸν κύλινδρον κατὰ τὴν ἀνάβασιν τοῦ ἔμβολου) ἡ δικλεῖς σ δὲν ἀνοίγεται πλέον.

**149. Ἀεριοθλιπτικὴ μηχανή.**—Ἡ ἀεριοθλιπτικὴ μηχανὴ ἀποτελεῖται ἀπὸ κύλινδρον μικρᾶς διαμέτρου (σχ. 119), ἐντὸς τοῦ διποίου κινεῖται ἔμβολον πλήρες (μὴ φέρον δικλεῖδα). Εἰς τὴν βάσιν τοῦ κυλίνδρου ὑπάρχουν δύο δοιζόντιοι σωλῆνες μὲ στροφιγγας καὶ δικλεῖδας (ο παρὰ τὸ Β καὶ ν παρὰ τὸ Γ). Αἱ δικλεῖδες αὗται χρησιμεύουν ἡ μὲν διὰ τὴν ἀναρρόφησιν, ἡ δὲ διὰ τὴν συμπίεσιν τοῦ ἀερίου. Ἡ δικλεῖς τῆς ἀναρροφήσεως ἀνοίγεται ἐκ τῶν ἔξω πρὸς τὰ ἔσω, ἡ δὲ τῆς συμπίεσεως ἐκ τῶν ἔσω πρὸς τὸν ὑποδοχέα.

Ὅταν τὸ ἔμβολον ἀνέρχεται, τείνει νὰ σχηματισθῇ ὑπὸ αὐτὸ κενόν. Διὰ τοῦτο ἡ μὲν δικλεῖς ο ἀνοίγεται ὑπὸ τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως, ἡ δὲ ἄλλη δικλεῖς ν διατηρεῖται κλειστή, ἐνεκα τῆς πιέσεως τῆς προερχομένης ἐκ τοῦ ὑποδοχέως. Ὁ ἔξωτερικὸς λοιπὸν ἀῃρεῖ πληροῖ τὸν κύλινδρον. Καταβιβάζομέννου κατόπιν τοῦ ἔμβολου, δ ὑπὸ αὐτὸ ἀῃρεῖ συμπιεζόμενος τὴν μὲν δικλεῖδα ο διατηρεῖ κλειστήν, ὅταν δὲ ἡ πίεσις του καταστῇ ἀρκετὰ ἴσχυρά, ἀνοίγει τὴν δικλεῖδα ν καὶ εἰσέρχεται εἰς τὸν ὑποδοχέα. Ἐὰν ἀναβιβάσωμεν πάλιν τὸ ἔμβολον, δ κύλινδρος πλη-



Σχ. 119

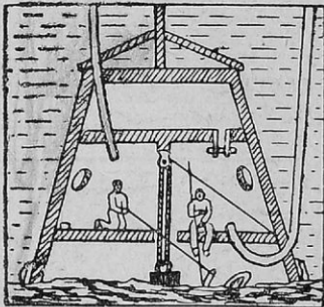
οοῦται ἀέρος ὑπὸ τὴν ἔξωτερικὴν πίεσιν καὶ κατὰ τὴν κατάβασιν τοῦ ἐμβόλου ὁ ἀὴρ οὗτος συμπιέζεται εἰς τὸν ὑποδοχέα. Ἡ προσπάθεια βαίνει αὐξανομένη, ἔνεκα τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ἐντὸς τοῦ ὑποδοχέως συμπιεζομένου ἀέρος, ὅστις ἀντιτάσσεται εἰς τὸ ἄνοιγμα τῆς βαλβῖδος ν.

**150.** Ἐφαρμογαὶ τοῦ ἡραιωμένου καὶ τοῦ συμπεπιεσμένου ἀέρος — Ἡ ἀραιώσις τοῦ ἀέρος ἐφαρμόζεται, διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν ἐὰν οἱ ὑδραγωγοὶ ἢ ἀεριαγωγοὶ σωλῆνες δὲν παρουσιάζουν διαφυγάς. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ἀν δυνάμεθα νὰ παραγάγωμεν ἐντὸς αὐτῶν κενόν. Ἀναφέρομεν πρὸς τούτοις τὴν ἐν τῷ κενῷ ἔξατμισιν καὶ συμπύκνωσιν τῶν σακχαρωδῶν χυμῶν (τῶν σιροπίων, τῆς γλυκερίνης, τοῦ χυμοῦ τοῦ κρέατος κτλ.), οἱ δόποιοι θὰ ἥλλοιοῦντο εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ βρασμοῦ ὑπὸ τὴν συνήθη πίεσιν· τὴν ταχεῖαν διήθησιν τῶν ὑγρῶν εἰς τὸ κενόν· τὸν ἀερισμὸν δι<sup>ε</sup> ἀναρροφήσεως τοῦ μολυσμένου ἀέρος τῶν ἐργαστηρίων καὶ θεάτρων· τὸν καθαρισμὸν διὰ τοῦ κενοῦ, δι<sup>ε</sup> ἀναρροφήσεως δηλ. τῆς κόνεως, παραπετασμάτων καὶ ταπήτων· ἐπίσης τὸ μερικὸν κενόν, τὸ δόποιον παράγοντον ἐντὸς τῶν ἀποστακτικῶν κεράτων, κατὰ τὴν ἀπόσταξιν τοῦ λιθάνθρακος πρὸς διευκόλυνσιν τῆς παραγωγῆς καὶ ἐκλύσεως τοῦ ἀερίου· ἐπίσης τὸ κενόν, τὸ δόποιον παράγοντον εἰς τὰς ἥλεκτρικὰς λυχνίας διαπυρώσεως καὶ τὸν σωλῆνας τῶν ἀκτίνων X κτλ.

Καὶ ὁ πεπιεσμένος ἀὴρ χοησιμοποιεῖται συχνάκις. Ἀναφέρομεν: α) τὴν διανομὴν τῆς ωραίας εἰς ὀλόκληρον πόλιν δι<sup>ε</sup> εἰδικῶν ὡρολογίων λειτουργούντων διὰ πεπιεσμένου ἀέρος. Ρεῦμα ἀέρος ἀναχωροῦν καθ<sup>ε</sup> ἕκαστον λεπτὸν ἐξ ὑποδοχέως πλήρους πεπιεσμένου ἀέρος ὑπὸ μικρὰν πίεσιν καὶ διατρέχον δίκτυον σωλήνων, μετακινεῖ κατὰ μίαν διαιρέσιν τὴν βελόνην ἑκάστου τῶν ὡρολογίων τῆς συνοικίας. β) Τὴν μεταβίβασιν τῶν τηλεγραφημάτων, ἐγκλειομένων ἐντὸς κοίλου ἐμβολέως κυλινδρικοῦ. Οἱ ἐμβολεὺς οὗτος ἔξακοντάζεται ἐντὸς σωλῆνος ἐκ χυτοσιδήρου ἔως τὸν ἄλλον σταθμὸν διὰ πεπιεσμένου ἀέρος, ὅστις διοχετεύεται ὅπισθεν αὐτοῦ. γ) Τὴν διανομὴν πεπιεσμένου ἀέρος ὡς κινητηρίου δυνάμεως διὰ τὴν κίνησιν μικρῶν κινητήρων. δ) Τὴν λειτουργίαν τῶν φυσητήρων τῶν σιδηρουργείων καὶ τῶν ὑψηλαμίνων. ε) Τὸν ἀερισμὸν τῶν σηράγγων καὶ τῶν αἰθουσῶν τῶν θεάτρων. στ) Τὴν διὰ πεπιεσμένου ἀέρος ἔξόγκωσιν τῶν κοίλων ἐλαστικῶν περιβλημάτων τῶν τροχῶν τῶν ποδηλάτων καὶ αὐτοκινήτων. ζ) Τὴν διὰ πε-

πιεσμένου ἀέρος λειτουργοῦσαν τροχοπέδην (φρένο) τῶν τραίνων. η) τὴν λειτουργίαν τῶν διατρητικῶν μηχανῶν, τῶν χρησιμοποιουμένων διὰ τὴν διάνοιξιν σηράγγων, ἐντὸς τῶν ὅποιων ἡ χρῆσις ἀτμομηχανῶν θὰ καθίστα τὸν ἀέρα ἀκατάλληλον πρὸς ἀναπνοήν. φ) Τὴν ἔκτοξευσιν τῶν τορπιλλῶν. Αἱ τορπίλαι, τεθεῖσαι εἰς τοὺς τορπιλοβλητικοὺς σωλῆνας, τοὺς ὅποιους φέρονται τὰ πολεμικὰ πλοῖα, ἔκτυξινονται διὰ τῆς ἐνεργείας πεπιεσμένου ἀέρος. ι) Τὰς ύποβρυχίους ἐργασίας. Διὰ νὰ ἔκτελέσουν διαφόρους ἐργασίας ὑπὸ τὸ ὕδωρ ποταμῶν ἡ θαλασσῶν, μεταχειρίζονται τὸν καταδυτικὸν κώδωνα. Οὗτος εἶναι εὐρύχωρον κιβώτιον, ἀνοικτὸν κάτωθεν καὶ ὑδατοστεγῶς ἐκ πάντων τῶν λοιπῶν μερῶν κεκλεισμένον (σχ. 120). Τὸ κιβώτιον τοῦτο καταβιβάζεται μετὰ τῶν ἐργαλείων καὶ τῶν ἐργατῶν ὑπὸ τὸ ὕδωρ, ἐπὶ τοῦ πυθμένος τῆς θαλάσσης, εἰς ἣν θέσιν πρόκειται νὰ ἔκτελεσθῇ ἡ ἐργασία. Ἀποστέλλεται κατόπιν εἰς τὸν κώδωνα ἀήρ. Ὡστὶς ἔκδιώκει τὸ ὕδωρ, καὶ οἱ ἐργάται δύνανται τότε νὰ ἐργάζωνται ἐπὶ τοῦ πυθμένος.

**Σκάφανδρον.** Τὸ σκάφανδρον εἶναι ὄργανον, τὸ ὅποιον χρησιμοποιεῖται, ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον, ὑπὸ τῶν δυτῶν. Τοῦτο εἶναι συνεχὲς διπλοῦν ἐκ καουτσούκ περίβλημα τοῦ σώματος,



Σχ. 120

τοῦ ὅποιου ἔκάστη χειρὶς περατοῦται εἰς τὸν καρπὸν τῆς χειρὸς καὶ πιέζεται ἔξωθεν διὰ ψελίου ἐκ τῆς αὐτῆς οὐσίας. Τὸ εἰδικὸν τοῦτο ἔνδυμα συνδέεται τελείως ὑδατοστεγῶς μὲν χαλκοῦν κράνος, τὸ ὅποιον εἶναι καὶ τὸ κυριώτερον μέρος τῆς ὅλης συσκευῆς (σχ. 121). Τὸ κράνος τοῦτο συγκοινωνεῖ διὰ σωλῆνος μὲν ἀντλίαν, ἡ ὅποια ἀποστέλλει ἀέρα ἐντὸς αὐτοῦ, καθὼς καὶ εἰς διλόκληρον τὸ ἔλαστικὸν περίβλημα τοῦ σώματος τοῦ δύτου. Ἡ περίσσεια τοῦ ἀέρος ὡς καὶ τὰ προϊόντα τῆς ἔκπνοης ἔξερχονται διὰ βαλβῖδος, ἥτις ἀνοίγεται ἐκ τῶν ἔσω πρὸς τὰ ἔξω. Ὁ δύτης δύναται νὰ βλέπῃ καθ' ὅλας τὰς διευθύνσεις διὰ τεσσάρων θυρίδων, κλεισμένων μὲ παχείας ὑάλους, ἐξ ὧν ἡ μία εὐρίσκεται ἐμπροσθεν, αἱ δύο εἰς τὰ πλάγια καὶ ἡ ἄλλη εἰς τὸ ἀνώτερον μέρος τοῦ κράνους. Ὁ δύτης δύναται νὰ συνεννοῦται μετὰ τῶν ἐντὸς τοῦ πλοίου δι' ἄλλου σωλῆνος, ἀρχομένου ἐκ τοῦ κράνους, εἴτε καὶ διὰ τηλε-

φώνου. Διὰ νὰ δύναται δὲ νὰ διατηρῆται εἰς τὸν πυθμένα παρὰ τὴν ἄνωσιν, τὴν δόποιαν ὑφίσταται, φέρει παχείας πλάκας ἐκ μολύβδου, μίαν ἐπὶ τοῦ στήθους καὶ ἄλλην ἐπὶ τῆς ράχεως. Ἐπίσης καὶ τὰ ὑποδήματα αὐτοῦ φέρουν πρὸς τὰ κάτω παχεῖαν πλάκα μολυβδίνην.



Σχ. 121

δύτερον ἡ ἀνάβασις, ὑπὸ τὴν ἀναλογίαν ἐνὸς μέτρου κατὰ λεπτόν.

### Περιβλήματα

1ον. Τεμάχιον λευκοχρόύσον εἰδ. βάρος 22 λισσορροπεῖται εἰς τὸν ἀέρα (εἰς 0° καὶ ὑπὸ πίεσιν 76) διὰ σταθμῶν ἐξ δρειχάλκου 100 γρ. Ποία εἶναι ἡ μᾶζα τοῦ τεμαχίου τοῦ λευκοχρόύσον εἰς τὸ κενόν; Εἰδ. βάρος δρειχάλκου 8,4.

2ον. Ἡ πίεσις ἐντὸς τοῦ κώδωνος πνευματικῆς μηχανῆς εἶναι δέκα, μετὰ 10 ἀναβάσεις τοῦ ἐμβολέως, ἐνῷ ἡ ἀρχικὴ πίεσις ἐντὸς αὐτοῦ ἔτοι 75 ἐκ. Πόσον θὰ εἶναι ἡ πίεσις ἐντὸς τοῦ κώδωνος μετὰ 20 ἀναβάσεις τοῦ ἐμβολέως;

3ον. Ὁ κώδων πνευματικῆς μηχανῆς ἔχει χωρητικότητα 379 ἑκατοστῶν τῆς κυβ. παλάμης καὶ δέκατοι 58 ἐκ. τῆς κυβικῆς παλάμης. Μετὰ πόσας ἀναβάσεις τοῦ ἐμβολέως ἡ πίεσις τοῦ ἀέρος τοῦ κώδωνος

θὰ γίνῃ τὸ  $\frac{1}{10}$  τῆς ἀρχικῆς;

4ον. Ποία ἡ ἀναλογία τῶν χωρητικοτήτων τοῦ κώδωνος καὶ τοῦ

Τέλος, εἰς τὴν δισφύντον φέρει δέ δύτης προσδεδεμένον σχοινίον, διὰ τοῦ δοποίου δύναται νὰ ἀνασύρεται.

Πρὸς ἀποφυγὴν τῶν ἐκ τῶν ἀποτόμων μεταβολῶν τῆς πιεσεως κινδύνων, ἡ κατάβασις πρέπει νὰ γίνεται βραδέως, ἔτι δὲ βρα-

κυλίνδρου τῆς πνευματικῆς ἀντλίας, ἐὰν εἰς τὸ τέλος τῆς 4ης ἀναβάσεως τοῦ ἐμβολέως ἡ πίεσις τοῦ ἀέρος τοῦ κώδωνος ἔχει γίνει τὰ  $\frac{81}{256}$  τῆς ἀρχικῆς;

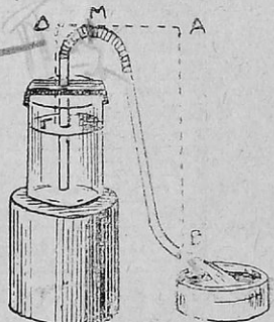
## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

### ~~ΣΙΦΩΝ, ΣΙΦΩΝΙΟΝ, ΥΔΡΑΝΤΛΙΑΙ~~

151. **Σίφων.**—Ο σίφων εἶναι σωλήνη κεκαμμένος εἰς δύο σκέλη ἄνισα (σχ. 122), χρησιμεύει δὲ διὰ νὰ μεταγγίζωμεν ὑγρὸν διὰ συνεχοῦς ροῆς, χωρὶς νὰ ἀνοίξωμεν διπλὴν εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου.

**Λειτουργία.** Διὰ νὰ μεταγγίζωμεν ὑγρόν τι ἐκ δοχείου M (σχ. 123) εἰς ἄλλο, εἰς τὸ δοπίον ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ ενδίσκεται χαμηλότερα, πληροῦμεν διὰ τοῦ μεταγγιστέου ὑγροῦ σίφωνα ΑΕΔ καὶ διατηροῦντες κλειστὰ τὰ δύο αὐτοῦ στόμια ἀναστρέφομεν αὐτὸν καὶ βυθίζομεν τὸ βραχὺ σκέλος εἰς τὸ δοχεῖον, εἰς τὸ δόπιον ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ ενδίσκεται εἰς τὸ μεγαλύτερον ὑψος. Ἐὰν ἀνοίξωμεν τότε τὰ δύο στόμια, τὸ ὑγρὸν φέει, διερχόμενον διὰ τοῦ σίφωνος, ἐκ τοῦ δοχείου M πρὸς τὸ N.

**Ἐξήγησις.** Υποθέσωμεν, δτι εἰς τὸν κεκαμμένον σωλῆνα (σχ. 123), τοῦ δοπίου οἱ δύο βραχίονες ἔχουν χωριστὰ ἔκαστος ὑψος μικρότερον τοῦ ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν (10³³ ἑκατ. διὰ τὸ ὑδωρ, 76 ἑκατ. διὰ τὸν ὑδράργυρον), παρεντίθεται εἰς τι σημεῖον τοῦ δριζοντίου μέρους αὐτοῦ διάφραγμα E. Τὰ δύο χωρισμένα ἥδη μέρη ABE καὶ ΔΓΕ, τὰ δόπια είχον πληρωθῆ ὑγροῦ, μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν τῶν πωμάτων, θὰ μείνουν πλήρη ἔνεκα τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως Π. Ἡ πίεσις ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά ἐπὶ τοῦ διαφράγματος E θὰ εἶναι Π—α (Π εἰς στήλην ἐκ τοῦ αὐτοῦ ὑγροῦ), ἡ δὲ πίεσις ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά ἐπὶ τοῦ E θὰ εἶναι Π—(α+υ). Ἡ διαφράγμα διευθύνεται ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά καὶ εἶναι ἵση πρὸς Π—α—Π+α+υ=υ, μετρουμένη εἰς ὑψος τοῦ αὐτοῦ ὑγροῦ. Ἐὰν τρυπήσωμεν τὸ διάφραγμα, ἡ ροὴ θὰ ἀρχίσῃ ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά, ἡ τομὴ E θὰ ἀντικατασταθῇ ὑπὸ

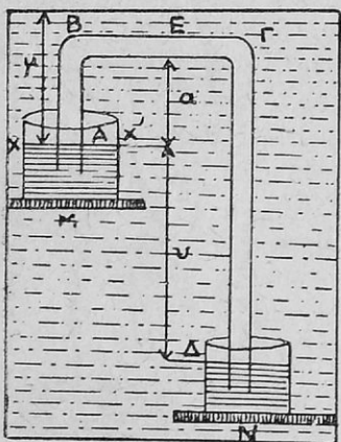


Σχ. 122

ἄλλης καὶ τὸ ὑγρὸν τοῦ δοχείου Μ θὰ μεταβαίνῃ εἰς τὸ Ν. Ἡ ταχύτης τῆς οφῆς ἐλαττοῦται μετὰ τοῦ υ.

"Ινα δέ σίφων δυνηθῇ νὰ λειτουργήσῃ, πρέπει ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ εἰς τὸ δοχεῖον Μ νὰ εὑρίσκεται ὑψηλότερον ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ἐντὸς τοῦ δοχείου Ν ὑγροῦ, ἥ δὲ πίεσις, ἥ δποίᾳ ἔξασκεῖται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας χχ' νὰ διατηρῇ τὸν σίφωνα πλήρη ἥ ἡ κατακόρυφος ἀπόστασις τοῦ ὑψηλοτέρου σημείου τοῦ σίφωνος ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ μεταγγιστέου ὑγροῦ νὰ εἶναι μικροτέρα τῆς ἀντιστοιχούσης εἰς τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν (μετρουμένην μὲ στήλην τοῦ αὐτοῦ ὑγροῦ).

Σημείωσις.—"Οταν ἡ τομὴ τοῦ σωλήνος εἶναι μικρά, δὲν εἶναι ἀνάγκη ὁ μακρὸς βραχίων νὰ βυθίζεται εἰς τὸ ὑγρόν. Σίφων ὅμως μεγάλης τομῆς πρέπει νὰ ἔχῃ καὶ τὰ



Σχ. 123

γου ὑγροῦ ἐκ δοχείου, τὸ δποῖον δὲν θέλουν ἥ δὲν δύνανται νὰ μετακινήσουν. Τὸ σιφώνιον εἶναι σωλήνη ὑάλινος, εὐθύς, ἀνοικτὸς καὶ ἀμφότερα τὰ ἄκρα (σχ. 124). Τὸ κατώτερον αὐτοῦ ἄκρον εἶναι αἰχμηρόν. Ἐμβαπτίζομεν τὸ κάτω μέρος τοῦ δργάνου τούτου ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ, ἐνῷ τὸ ἀνώτερον στόμιον εἶναι ἀνοικτόν. Τὸ δργάνον πληροῦται μέχρι τινός, κατὰ τὴν ἀρχὴν τῶν συγκοινωνούντων δοχείων. Φράσσομεν τότε διὰ τοῦ δακτύλου τὸ ἀνώτερον στόμιον καὶ ἀποσύρομεν τὸ δργάνον ἐκτὸς τοῦ ὑγροῦ. Τὸ ὑγρὸν ἐκρέει, ἔως ὅτου ἥ πίεσις τοῦ εἰς τὸ ἀνώτερον μέρος τοῦ δργάνου ἀέρος, αἰδημεῖσα κατὰ τὴν πίεσιν τὴν ὀφειλομένην εἰς τὸ βάρος τῆς στήλης τοῦ ὑγροῦ, τὸ

δύο ἄκρα του βυθισμένα. Ἀλλως θὰ ἀνέλθῃ ἀήρ εἰς τὸν μακρὸν βραχίονα καὶ θὰ διαιρέσῃ τὴν στήλην.—

152. Σιφώνιον.—Οὗτο καλεῖται μικρὸν ὅργανον, τὸ δποῖον χρησιμό ποιεῖται κυρίως εἰς τὰ χημικὰ ἔργα στήριξια πρὸς ἀντλήσιν δλί-



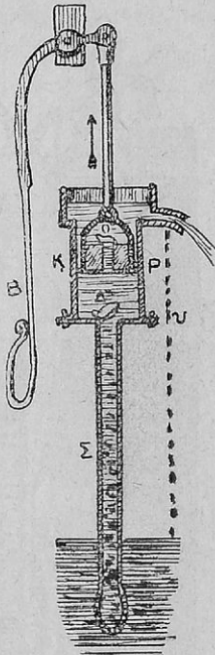
Σχ. 134

·δποίουν ἔμεινεν ἐντὸς τοῦ σιφωνίου, ἵσορροπήσῃ τὴν ἔξωτερικὴν πίεσιν. Τὴν στιγμὴν ταύτην ἡ ἔκροή παύει.

**153. Υδραντλίαι.**—Αἱ ὑδραντλίαι εἰναι συσκευαὶ χρησιμεύουσαι διὰ τὴν ἀνύψωσιν τῶν ὑγρῶν.

**Υδραντλία ἀναρροφητική.** Αὕτη συνίσταται ἐκ κυλίνδρου K, ἐντὸς τοῦ ὁποίου κινεῖται ἔμβολον P (σχ. 125). Τὸ ἔμβολον φέρει κατὰ τὸν ἀξονά του ὀχετὸν κλειόμενον ἀνωθεν διὰ δικλείδος O, ἣτις ἀνοίγεται ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. 'Ο κύλινδρος συγκοινωνεῖ δι<sup>τ</sup> ἀναρροφητικοῦ σωλῆνος. Σ μετὰ τῆς δεξαμενῆς, ἣτις περιέχει τὸ πρὸς ἀνύψωσιν ὑγρόν. Εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ ἀναρροφητικοῦ σωλῆνος ὑπάρχει δικλείδος Δ, ἡ ὁποία ἀνοίγεται ἐπίσης ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω· εἰς τὸ ἀνώτερον μέρος δὲ κύλινδρος φέρει πλευρούχὸν σωλῆνα διὰ τὴν ἔκροήν τοῦ ὑγροῦ. 'Η ἀντλία αὕτη λειτουργεῖ κατ<sup>τ</sup> ἀρχὰς ὡς ἀεραντλία.

"Οταν τὸ ἔμβολον εὑρίσκεται εἰς τὸ κατώτερον μέρος τοῦ δρόμου του, ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ καὶ ἐντὸς τοῦ ἀναρροφητικοῦ σωλῆνος καὶ ἐντὸς τῆς δεξαμενῆς εὑρίσκεται εἰς τὸ αὐτὸ δριζόντιον ἐπίπεδον. "Οταν ἀναβιβάσωμεν τὸ ἔμβολον, τείνει νὰ σχηματισθῇ κάτωθεν αὐτοῦ κενόν· ἡ δικλείδος Ο παραμένει κλειστὴ ἔνεκα τοῦ βάρους της καὶ τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως· ἡ δικλείδος Δ ἀνοίγεται πιεζομένη ὑπὸ τοῦ ἀέρος τοῦ ἀναρροφητικοῦ σωλῆνος, δστὶς εὑρίσκεται ὑπὸ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν. 'Ο ἀήρ οὗτος εἰσέρχεται τότε ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου, δ ὅγκος του αὔξανεται καὶ συνεπῶς ἐλαστοῦται ἡ ἐλαστικὴ του δύναμις. "Ενεκα τούτου τὸ ὑγρὸν ἀνέρχεται μέχρι τινὸς ἐντὸς τοῦ σωλῆνος. Τὸ βάρος τῆς ὑγρᾶς ταύτης στήλης, προστιθέμενον εἰς τὴν πίεσιν τοῦ ἀραιωθέντος ἐσωτερικοῦ ἀέρος, ἴσορροπεῖ τὴν ἔξωτερικὴν πίεσιν, ἡ δούλια ἐξασκεῖται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ἐντὸς τῆς δεξαμενῆς ὑγροῦ. "Οταν τὸ ἔμβολον φθάσῃ εἰς τὸ ἀνώτερον μέρος τοῦ δρόμου του, ἡ δικλείδος Δ κλείεται ἔνεκα τοῦ βάρους της. "Οταν καταβιβάσωμεν τὸ ἔμβολον, δ ἐντὸς τοῦ



Σχ. 125

κυλίνδρου ἀλλο συμπιέζεται, ἢ πίεσίς του ἀνοίγει τὴν δικλεῖδα Ο καὶ ὁ ἀλλο ἐκφεύγει εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν.

Ἐὰν ἀναβιβάσωμεν πάλιν τὸ ἔμβολον, τὸ ὑγρὸν ἔξακολουθεῖ νὰ ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ κατὰ τὴν κατάβασιν τοῦ ἔμβολου νέα ποστής ἀέρος ἐκφεύγει. Μετὰ δὲ λίγας ἀναβάσεις καὶ καταβάσεις τοῦ ἔμβολου, ἐὰν τὸ ὄψος τοῦ ἀναρροφητικοῦ σωλῆνος δὲν ὑπερβαίνῃ τὸ θαρρομετρικὸν ὄψος εἰς στήλην τοῦ αὐτοῦ ὑγροῦ (10,33 μ. διὰ τὸ ὕδωρ), τὸ ὑγρὸν φθάνει εἰς τὴν δικλεῖδα Δ. τὴν ἀνοίγει καὶ εἰσέρχεται εἰς τὸν κύλινδρον.

Ἐὰν ἡ κατωτέρα ἐπιφάνεια τοῦ ἔμβολου ἀνυψωμένου δὲν ἀπέχει περισσότερον τῶν 10,33 μ. (προκειμένου περὶ ὕδατος) ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ τῆς δεξαμενῆς, τὸ ὑγρόν, ἀκολουθοῦν κατὰ τὴν ἀνοδον αὐτοῦ τὸ ἔμβολον, σχηματίζει στήλην συνεχῆς καὶ πληροῦ τὸν κύλινδρον.

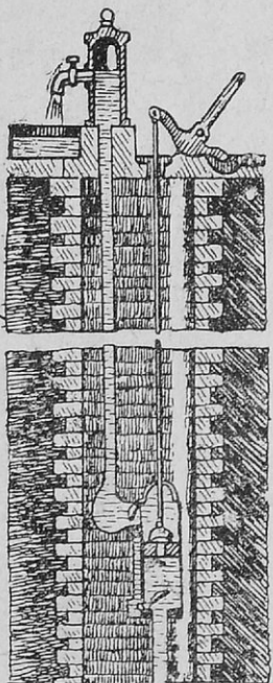
Κατὰ τὴν κατάβασιν τοῦ ἔμβολου, ἡ δικλείδη Δ κλείεται, τὸ δὲ ὑγρὸν συμπιέζομενον ἀνοίγει τὴν δικλεῖδα Ο καὶ ἀνέρχεται ὑπεράνω τοῦ ἔμβολου. Κατὰ τὴν ἐπομένην ἀνάβασιν τὸ ὑγρὸν φέρεται μέχρι τοῦ σωλῆνος ἐκροῆς, διπόθεν ἐκρέει.

Αφ' ἣς στιγμῆς τὸ ὑγρὸν πληρώση τὸν κύλινδρον, ἐκάστη ἀνάβασις τοῦ ἔμβολου ἀνυψοῦ ὄγκον ὑγροῦ ἵσον πρὸς τὴν χωρητικότητα τοῦ κυλίνδρου.

**Σημείωσις.** — Η ἀτμοσφαιρικὴ πίεση δύναται νὰ ἴσορροπήσῃ βάρος στήλης:

ὑδατος ὄψους  $0,76 \times 13,6 = 10,33$  μ. Εἰς τὴν πρᾶξιν ὅμως, ἐνεκα διαφόρων ἀτελειῶν, ἡ ἀνωτέρῳ ἀντλίᾳ δὲν δύναται νὰ ἀνυψώσῃ τὸ ὕδωρ ὑπὲρ τὰ 8 μέτρα. Δυνάμεθα ὅμως νὰ ἀνυψώσωμεν ὅσον θέλομεν τὸν σωλῆνα τῆς ἐκροῆς (σχ. 126). —

**Υδραντλία καταθλιπτική.** Αὕτη δὲν ἔχει ἀναρροφητικὸν σωλῆνα (σχ. 127). Ο κύλινδρος ἔμβαπτίζεται ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ καὶ φέρεται εἰς τὴν κατωτέραν βάσιν του δικλεῖδα, ἡ δποία ἀνείγεται ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. Ο πλάγιος σωλήν, διὰ τοῦ δποίου ἐκτοξεύεται τὸ



Σχ. 126

νγρόν, ἄρχεται ἀπὸ τὸ κατώτερον μέρος τοῦ κυλίνδρου, μετὰ τοῦ ὅποίου συγκοινωνεῖ δι' ὅπῆς. Ἡ ὅπὴ αὕτη κλείεται ὑπὸ δικλεῖδος, ἵνας ἀνοίγεται ἐκ τῶν ἔσω πρὸς τὰ ἔξω. Ἐμβολον δὲ πληρες κινεῖται ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου.

Οταν τὸ ἔμβολον ἀνυψοῦται, τείνει νὰ σχηματισθῇ κενὸν ὑπὸ αὐτὸ καὶ ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ὀφεῖ τὸ ὑγρὸν ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου διὰ τῆς δικλεῖδος τῆς βάσεως. Οταν τὸ ἔμβολον σταματήσῃ, ἡ δικλεῖδη αὕτη κλείεται ἐνεκα τοῦ βάρους της. Κατὰ τὴν κατάβασιν τοῦ ἔμβολου, ἡ πλαγία δικλεῖδης ἀνοίγεται καὶ τὸ ὑ-

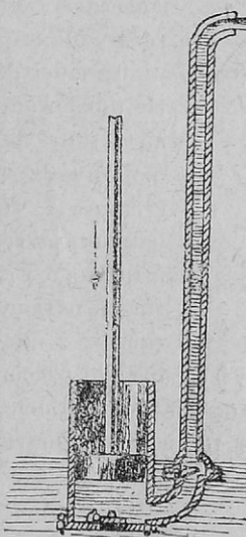
γρὸν ἀνέρχεται εἰς τὸν πλάγιον σωλῆνα.

Μετά τινας ἀναβάσεις καὶ καταβάσεις τοῦ ἔμβολου τὸ ὑγρὸν ἐκτοξεύεται ἐκ τοῦ ἀνωτέρου μέρους τοῦ σωλῆνος. Ἡ ἀντλία αὕτη εἰς ἔκαστην κατάβασιν τοῦ ἔμβολου παρέχει δύκον ὑγροῦ ἵσον πρὸς τὴν χωρητικότητα τοῦ κυλίνδρου.

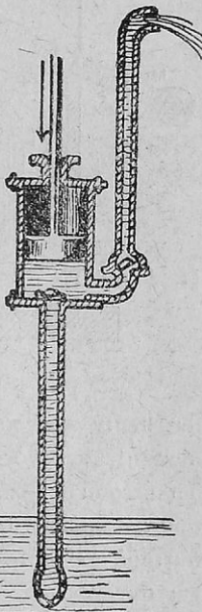
Οὐδὲν δριον ὑπάρχει εἰς τὸ ὕψος τοῦ πλαγίου σωλῆνος καὶ συνεπῶς εἰς τὸ ὕψος,

Σχ. 127 εἰς τὸ διποῖον δυνάμεθα νὰ ἀνυψώσωμεν τὸ ὑγρόν. Τὸ ὑγρὸν ἀνυψοῦται ἀπὸ εὐθείας διὰ τῆς πιέσεως τὴν διποίαν ἔξασκεν τὰ ἔμβολον. Ἡ δύναμις λοιπόν, ἡ διποία ἀπαιτεῖται διὰ τὴν κατάβασιν τοῦ ἔμβολου, αὐξάνεται μετὰ τοῦ ὕψους τοῦ πλαγίου σωλῆνος.

Υδραντλία ἀναρροφητικὴ ἄμα καὶ καταθλιπτική. Αὕτη διαφέρει τῆς προηγούμενης, καθ' ὃσον φέρει καὶ ἀναρροφητικὸν σωλῆνα (σχ. 128). Ἡ ἀντλία αὕτη λειτουργεῖ κατὰ πρῶτον μὲν ὡς ἀναρροφητική, μέχρις ὅτου φέρῃ τὸ ὑγρὸν μέχρι τῆς δικλεῖδος τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου, κατόπιν δὲ ὡς καταθλιπτική.

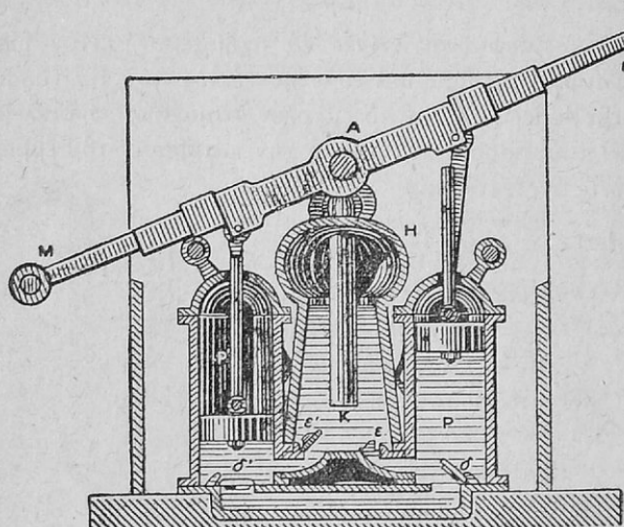


Σχ. 127



Σχ. 128

**Πυροσβεστική ύδραυλική.** Ἡ ἀντλία αὕτη εἶναι συνδυασμὸς δύο καταθλιπτικῶν ἀντλιῶν (σχ. 129) ενόρισκομένων ἐντὸς δεξαμενῆς ύδατος. Τὰ ἔμβολα τούτων κινοῦνται ἐναλλάξ οὔτως, ὥστε, ὅταν τὸ ἐν

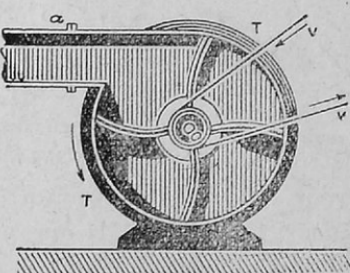


Σχ. 129

ἀντίθεσιν πρὸς πάσας τὰς προηγουμένας ἀντλίας, ἡ ἐκροὴ εἶναι σχεδὸν συνεχῆς, ἀφ' ἑνὸς ἔνεκα τῆς διαδοχικῆς λειτουργίας τῶν δύο ἀντλιῶν, ἀφ' ἑτέρου δὲ—καὶ<sup>τ</sup> κυριώτατα—ἔνεκα τοῦ ἀέρος τοῦ κώδωνος, ὃστις συμπιεῖ οὐμενος ὑπερόπλω τοῦ ὑγροῦ ἀντιδρᾷ ἐπ' αὐτοῦ καὶ τὸ ἔξακοντίζει συνεχῶς.

**154. Ἀντλίαι διὰ φυγοκέντρου δυνάμεως.**—Διὰ τῶν μηχανῶν τούτων, αἴτινες στηρίζονται ἐπὶ τῆς φυγοκέντρου δυνάμεως, δυνάμεθα νὰ ἀνυψώνωμεν τὰ ὑγρά, νὰ ἀραιώνωμεν καὶ νὰ συμπιεῖσθαι τὰ ἀέρια.

**Ἄρχη.** Ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἀξονος (σχ. 130) εἶναι στερεωμένα πτερούγια, τὰ δποῖα σχηματίζουν πρὸς ἄλληλα γωνίας ἵσας, καὶ τῶν δποίων τὰ ἐπίπεδα περιέχουν τὸν ἀξονα. Τὸ σύστημα τοῦτο τιθέμενον εἰς ταχεῖαν περιστροφὴν συμπαρασύρει τὸ ρευστὸν (ὑγρὸν ἢ ἀέριον),



Σχ. 130

ἐντὸς τοῦ δποίου εὑρίσκεται. Τὸ ρευστὸν τοῦτο ὑφίσταται λοιπὸν τὴν ἐνέργειαν φυγοκέντρου δυνάμεως, ἡτις αὐξάνεται μὲτὰ τῆς ἀποστάσεως ἀπὸ τοῦ ἄξονος.

<sup>1</sup> Εἰὰν τὸ σύστημα εἶναι ἔγκεκλεισμένον ἐντὸς κυλινδρικοῦ κιβωτίου, τὸ πληροῦν τὸ κιβώτιον ρευστὸν θὰ πιέζῃ τὰ τοιχώματα αὐτοῦ, διότι θὰ τείνῃ νὰ ἔκτιναχθῇ. <sup>2</sup> Εν πλάγιον ἀνοιγμα ἐπιτρέπει εἰς τὸ ρευστὸν νὰ διαφύγῃ, διατηροῦν τὴν κατὰ τὴν ἐφαπτομένην ταχύτητα, ἡτις εἶχε μεταδοθῆ εἰς αὐτὸν ὑπὸ τῶν πτερυγίων. <sup>3</sup> Ανανεοῦμεν τὸ ρευστόν, θέτοντες τὸ τοῦτο περιέχον δοχεῖον εἰς συγκοινωνίαν μετὰ τοῦ κέντρου, δπου ἡ φυγόκεντρος δύναμις εἶναι μηδέν.

Εἰς τὰς τοιαύτας μηχανάς, λόγω τῆς φυγοκέντρου δυνάμεως, εἰς μὲν τὸ κέντρον γίνεται ἀναρρόφησις, δπως εἰς τὴν πνευματικὴν μηχανὴν ἢ τὴν ἀναρροφητικὴν ὑδραυτλίαν, εἰς δὲ τὴν περιφέρειαν γίνεται συμπίεσις, δπως εἰς τὴν καταθλιπτικὴν ἀεραντλίαν ἢ τὴν καταθλιπτικὴν ὑδραυτλίαν. 

### Προβλήματα

1ον. Σιφώνιον κυλινδρικὸν ὑψους 25 ἑκ. εἶναι βυθισμένον κατὰ 20 ἑκ. ἐντὸς ὑδραργύρου. Τὸ κλείομεν διὰ τοῦ δακτύλου εἰς τὸ ὀνότερον μέρος καὶ τὸ ἔξαγομεν κατακορύφως ἐκ τοῦ ὑδραργύρου. Ποῖον ὑψος θὰ ἔχῃ τὸ ὑγρόν, τὸ δποῖον θὰ μείνῃ ἐντὸς τοῦ σιφωνίου, δταν παύση ἡ ζοὴ; <sup>1</sup> Ατμ. πίεσις 75 ἑκ.

2ον. Ὁ ἀναρροφητικὸς σωλῆν ὑδραυτλίας ἔχει ὑψος 4 μέτρα καὶ τομὴν 3 τετρ. ἑκ. <sup>2</sup> Ο κύλινδρος τῆς ἀντλίας ἔχει τομὴν 200 τετρ. ἑκ. Ποῖον πρέπει νὰ εἶναι τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου, ἵνα διὰ τῆς πρώτης ἀναβάσεως τοῦ ἐμβόλου τὸ ὑδωρ πληρώσῃ τὸν ἀναρροφητικὸν σωλῆνα; <sup>3</sup> Ατμ. πίεσις 75 ἑκ.

3ον. Ὁ κύλινδρος ὑδραυτλίας ἔχει ὑψος 40 ἑκ., ἢ δὲ κάτω βάσις του ἀπέχει 6 μέτρα ἀπὸ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὕδατος ἐν τῇ δεξιᾷ μερὶ. <sup>1</sup> Η τομὴ τοῦ ἀναρροφητικοῦ σωλῆνος εἶναι τὸ 1/5 τῆς τομῆς τοῦ κυλίνδρου. Εἰς ποῖον ὑψος θὰ ἀνέλθῃ τὸ ὑδωρ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος, δταν ἀνυψώσωμεν τὸ ἐμβόλον; <sup>2</sup> Ατμ. πίεσις 76 ἑκ.

4ον. Ὁ σωλῆν ἀναρροφητικῆς ὑδραυτλίας εἶναι πλήρης ἀέρος ὑπὸ τὴν ἀτμοσφ. πίεσιν, τοῦ ἐμβόλου ὅντος εἰς τὴν κατωτέραν θέσιν του. Ζητεῖται μέχοι ποίον ὑψος θὰ ἀνυψωθῇ τὸ ὑγρόν, δταν ἀναβιβάσωμεν τὸ ἐμβόλον· ν καὶ εἶναι τὸ ὑψος καὶ ἡ τομὴ τοῦ ἀναρροφητικοῦ σωλῆνος, υ' καὶ ε' τὸ ὑψος καὶ ἡ τομὴ τοῦ κυλίνδρου τῆς ἀντλίας.

*Β. ΕΞΑΜΗΝΟ*

## ΜΕΡΟΣ ΠΕΜΠΤΟΝ

## ΘΕΡΜΟΤΗΣ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

#### ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΙΑ

155. Γενικά ἀποτελέσματα τῆς δερμότητος.—Θερμοκρασία καὶ ποσότης θερμότητος. "Οταν λαμβάνωμεν ἀνὰ χεῖρας τεμάχιον πάγου, δοκιμάζομεν ὅτι καλοῦμεν αἴσθημα τοῦ ψυχροῦ. Τούναντίον, δοκιμάζομεν τὸ αἴσθημα τοῦ θερμοῦ πλησιάζοντες τὴν χεῖρα εἰς ἀνημμένην ἐστίαν. Ἡ αἵτια, εἰς τὴν δοπίαν ἀποδίδομεν τὰ αἴσθηματα ταῦτα τοῦ ψυχροῦ καὶ τοῦ θερμοῦ, εἶναι ἡ θερμότης. Ἡ θερμότης πρὸς τούτοις ἐπιφέρει τὸν βρασμὸν τοῦ ὄντας, τὴν τῆξιν τοῦ πάγου, τὴν διαπύρωσιν τοῦ σιδήρου. Τέλος, σχεδὸν πάντα τὰ σώματα αὐξάνονται κατ' ὅγκον, ὅταν οὐφίστανται τὴν ἐνέργειαν τῆς θερμότητος. Τοῦτο ἐκφράζομεν λέγοντες, ὅτι τὰ σώματα διαστέλλονται.

Βυθίσωμεν ἐντὸς δοχείου, περιέχοντος ὄντωρ ψυχρόν, μᾶζαν μετάλλου ἰσχυρῶς θερμανθεῖσαν· τὸ ὄντωρ θερμαίνεται, ἐνῷ τὸ μέταλλον ψύχεται, ὡς ἐὰν εἴχε μεταδώσει εἰς τὸ ὄντωρ μέρος τῆς θερμότητός του.

Ἡ φλὸξ φωταερίου π.χ. εἶναι πηγὴ θερμότητος. Ἐὰν θέσωμεν ὑπερόπλινθον τῆς φλογὸς ταύτης δοχεῖον πλῆρες ὄντας, τοῦτο λαμβάνει συνεχῶς ἐκ τῆς θερμότητος ταύτης καὶ παρατηροῦμεν, ὅτι καθίσταται ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον θερμότερον, ἐφ' ὅσον ἀπορροφᾷ ποσότητας θερμότητος ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον μεγαλυτέρας. Διὰ νὰ ἐκφράσωμεν, ὅτι τὰ σώματα εἶναι περισσότερον ἢ δλιγάτερον θερμά, λέγομεν, ὅτι ἔχουν θερμοκρασίας διαφόρους: ὑψηλοτέραν μὲν τὸ θερμότερον, ταπεινοτέραν δὲ τὸ δλιγάτερον θερμόν.

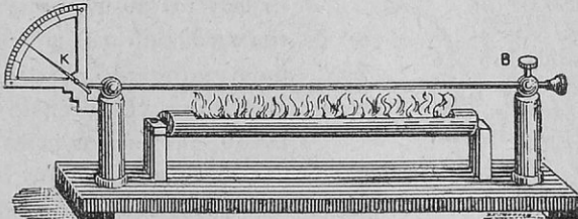
Ἐὰν ἀφήσωμεν ἐπὶ τὸν αὐτὸν χρόνον ἀνωθεν τῆς αὐτῆς φλογὸς κατὰ πρῶτον μὲν μικρὰν ποσότητα ὄντας, κατόπιν δὲ δλίγον

μεγαλυτέραν, διαπιστοῦμεν, ὅτι ἡ μικροτέρα ποσότης καθίσταται θερμοτέρα τῆς ἄλλης· πρέπει νὰ θερμάνωμεν τὴν δευτέραν ἐπὶ περισσότερον χρόνον, νὰ μεταδώσωμεν δὴ. εἰς αὐτὴν περισσοτέραν θερμότητα, ἵνα θερμανθῇ καὶ αὕτη ὅσον ἡ πρώτη. Ἡ θερμοκρασία λοιπὸν ἔνδος σώματος, ἡ ὁποία εἶναι ἀποτέλεσμα τῆς ἐνεργείας τῆς θερμότητος ἐπὶ τούτου, πρέπει νὰ διακριθῇ ἀπὸ τὴν ποσότητα τῆς θερμότητος, ἡ ὁποία τὴν παράγει.

Ποσότης τις θερμότητος δύναται νὰ εἶναι διπλασία, τριπλασία κτλ. ἄλλης. Είναι λοιπὸν αὕτη μέγεθος δυνάμενον νὰ μετρηθῇ. Θὰ ἴδωμεν, ὅτι δὲν συμβαίνει τὸ αὐτὸ διὰ τὴν θερμοκρασίαν.

Πρῶται ἔννοιαι ἐπὶ τῆς διαστολῆς τῶν σωμάτων. Τὴν διαστολὴν τῶν σωμάτων δυνάμεθα νὰ καταστήσωμεν φανερὰν διά τινων ἀπλῶν πειραμάτων.

156. α) Διαστολὴ τῶν στερεῶν. — Λαμβάνομεν ράβδον μεταλλικὸν (σχ. 131), τὸ ἐν ἄκρον τῆς ὁποίας στερεούμεν εἰς τὸ Β. Τὸ



Σχ. 131

ἔλευθερον ἄκρον τῆς ράβδου ταύτης τίθεται εἰς ἐπαφὴν μετὰ τοῦ μικροτέρου βραχίονος βελόνης κινητῆς περὶ σταθερὸν ἄξονα Κ. Ὅπο τὴν ράβδον ὑπάρχει ἐπιμήκης σκαφίς, ἐντὸς τῆς ὁποίας ἀνάπτομεν οἰνόπνευμα. Παρατηροῦμεν τότε, ὅτι, καθ' ὅσον ἡ ράβδος θερμανεται, ὁ μεγαλύτερος βραχίων τῆς βελόνης μετατίθεται πρὸς τὰ ἄνω. Τοῦτο δεικνύει, ὅτι ἡ ράβδος ἐπιμηκύνεται καὶ ὠθεῖ τὸν μικρότερον βραχίονα τῆς βελόνης.

Οταν στερεόν τι θερμαίνεται, ὅλαι αἱ διαστάσεις του αἰξάνονται.

Οὗτος: διὰ μεταλλικοῦ δακτυλίου (σχ. 132) διέρχεται ἔλευθέρως, εἰς τὴν συνήθη θερμοκρασίαν, σφαῖρα αἱ ἐκ χαλκοῦ ἔχουσα τὴν αὐτὴν περίποιαν διάμετρον μετὰ τοῦ δακτυλίου. Ἔὰν ἡ σφαῖρα αὕτη θερμανθῇ διὰ λύχνου οἰνοπνεύματος, χωρὶς νὰ θερμανθῇ καὶ ὁ δακτύλιος, δὲν δύναται πλέον νὰ διέλθῃ διὰ μέσου τοῦ δακτυλίου· συνεπῶς ὁ ὅγκος τῆς σφαῖρας ηὔξανθη.

Αἱέρχεται ὅμως ἡ σφαῖρα διὰ τοῦ δακτυλίου, ἐὰν συγχρόνως θερ-

μάνωμεν καὶ τοῦτον. Γενικῶς, σῶματα τινα, ὅπως π. χ. τὸ καουτσούκ, τὸ ἀργίλιον, θερμαινόμενα συστέλλονται, ἀντὶ νὰ διαστέλλωνται.

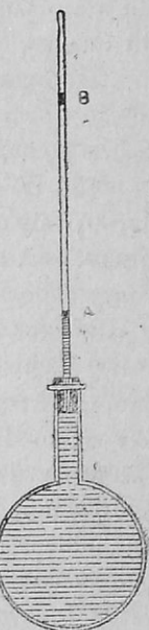
Σημεῖος.—Σώματά τινα, ὅπως π. χ. τὸ καουτσούκ, τὸ ἀργίλιον, θερμαινόμενα συστέλλονται, ἀντὶ νὰ διαστέλλωνται.

**157. β) Διαστολὴ τῶν ὑγρῶν.**—Ἡ διαστολὴ τῶν ὑγρῶν εἶναι πολὺ μεγαλυτέρα τῆς τῶν στερεῶν. Διὰ νὰ δείξωμεν τοῦτο, πληροῦμεν ὑαλίνην σφαίραν, καταλήγουσαν εἰς εὐθύνη σωλῆνα, διὰ κεχρωσμένου ὑγροῦ (σχ. 133). Ἐὰν θέσωμεν ἀποτόμως τὴν σφαίραν ταύτην ἐντὸς θερμοῦ ὕδατος, βλέπομεν κατ' ἀρχὰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς ὑγρᾶς στήλης νὰ κατέρχεται, ἔνεκα τῆς διαστολῆς τῆς σφαίρας. Ἀλλ᾽ ἐπειδὴ ἡ διαστολὴ τοῦ ὑγροῦ εἶναι πολὺ μεγαλυτέρα τῆς διαστολῆς τῆς ὑάλου, ἡ

ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ ἀνέρχεται σχεδὸν ἀμέσως καὶ ὑπερβαίνει κατὰ πολὺ τὴν ἀρχικήν της θέσιν. Ἡ αὔξησις τοῦ ὄγκου, τὴν ὅποιαν φαίνεται διτι λαμβάνει τὸ ὑγρὸν ἐντὸς τοῦ δοχείου του, τὸ ὅποιον διαστέλλεται διλιγάτερον ἀπὸ αὐτό, καλεῖται φαινομένη διαστολὴ τοῦ ὑγροῦ. Αὕτη προφανῶς εἶναι μικροτέρα τῆς ἀπολύτου διαστολῆς του, δηλ. τῆς αὐξήσεως τοῦ ὄγκου, τὴν ὅποιαν πράγματι τοῦτο ὑφίσταται.



Σχ. 132



Σχ. 133

**158. γ) Διαστολὴ τῶν ἀερίων.**—Τὴν μεγάλην διαστολὴν τῶν ἀερίων καθιστῶμεν φανερὰν διὰ τῆς αὐτῆς συσκευῆς. Πρὸς τοῦτο ἀφίνομεν εἰς τὴν ἀνωτέρῳ σφαιρικὴν φιάλην τὰ  $\frac{2}{3}$  τοῦ κεχρωσμένου ὑγροῦ, τὸ ὅποιον περιεῖχε, καὶ καταβιβάζομεν τὸν σωλῆνα, ὥστε νὰ βυθισθῇ ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ. Ἐὰν κατόπιν ἐφαρμόσωμεν τὰς παλάμας μας ἐπὶ τῆς φιάλης, τὸ ὑγρὸν ἀνέρχεται ταχέως ἐντὸς τοῦ σωλῆνος. Τοῦτο συμβαίνει, διότι τὸ ὑγρὸν πιέζεται διπλὸ τοῦ ἐντὸς τῆς φιάλης μέρος, διτις θερμαινόμενος ὑπὸ τῆς θερμότητος τῆς κειρός μας, διαστέλλεται.

Εἰς τὸ πείραμα τοῦτο ἡ ἐλαστικὴ δύναμις τοῦ ἀέρος παραμένει ἵση μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν. Λέγομεν τότε, ὅτι ὁ ἀήρ διαστέλλεται ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν.

Ἐάν δημοσίως ἐμποδίσωμεν τὴν διαστολὴν τοῦ ἀερίου, ἡ ἐλαστικὴ του δύναμις βαθμηδὸν αὐξάνεται.

Κλείομεν σφαιρικὸν δοχεῖον διὰ πώματος φέροντος ἀσφαλιστικὸν σωλῆνα, χύνομεν ἐντὸς τοῦ σωλῆνος τούτου ὀλίγον ὑδράργυρον καὶ κατόπιν βυθίζομεν τὸ δοχεῖον ἐντὸς θερμοῦ ὑδατος (σχ. 134). Οὐ νῦν ὁράργυρος τότε κατέρχεται εἰς τὸν μικρὸν βραχίονα καὶ ἀνέρχεται εἰς τὸν μέγαν, ἔνεκα τῆς διαστολῆς τοῦ ἐντὸς τοῦ δοχείου ἀέρος. Ἐπαναφέρομεν τὸν ὑδράργυρον εἰς τὴν ἀρχικὴν του θέσιν α εἰς τὸν μικρὸν βραχίονα, χύνοντες ἐντὸς τοῦ μεγαλυτέρου ὑδράργυρον. Η ἀπόστασις υ τῶν δύο ἐπιφανειῶν τοῦ ὑδραργύρου δίδει τὴν αὔξησιν τῆς ἐλαστικῆς δυνάμεως τοῦ ἀερίου ὑπὸ σταθερὸν ὄγκον.

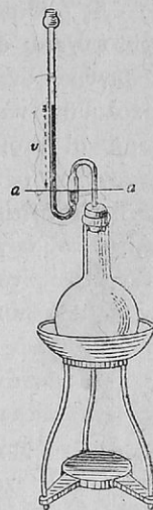
Σημείωσις.—Εἰς τὰ ἀνωτέρω πειράματα τὰ σώματα, ὅταν ψυχθοῦν, ἀναλαμβάνονται τὸν ἀρχικὸν των ὄγκων. Ἐκ τούτου ἀποδεικνύεται, ὅτι ἡ ψυχής προκαλεῖ τὴν στολὴν τῶν σωμάτων.

### ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΙ

**159. Γενικαὶ ἔννοιαι τῶν θερμοκρασιῶν.**—Δυνάμεθα νὰ ἐκτιμήσωμεν διὰ συγκρίσεως τὰς θερμοκρασίας τῶν σωμάτων ἀπόμενοι αὐτῶν· ἀλλ᾽ ὁ τρόπος οὗτος τῆς ἐνεργείας δὲν θὰ εἶναι κατάλληλος διὰ σώματα πολὺ θερμὰ ἢ πολὺ ψυχρά· διὰ τὰ λοιπὰ ἡ μέθοδος αὕτη δὲν θὰ δώσῃ ἀρκετὴν ἀκρίβειαν.

Διὰ τοῦτο προκειμένου νὰ ἐκτιμήσωμεν τὰς θερμοκρασίας μετὰ ὠρισμένης ἀκριβείας, καταφεύγομεν εἰς τὰς μεταβολὰς τοῦ ὄγκου, τὰς δύοις ὑφίστανται τὰ σώματα ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς θερμότητος.

Θεωρήσωμεν τὴν ἀνωτέρω σφαιρικὴν φιάλην (σχ. 133) πλήρη ὑδραργύρου. Ἐφ' ὅσον ἡ ἐπιφάνεια τούτου εἰς τὸν σωλῆνα μένει σταθερά, ἡ θερμοκρασία τοῦ ὀργάνου εἶναι στάσιμος. Ἐάν ἴδωμεν, ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τούτου ἀνέρχεται, ἡ φαινομένη αὕτη διαστολὴ τοῦ ὑδραργύρου δεικνύει, ὅτι οὗτος θερμαίνεται. Λέγομεν τότε, ὅτι ἡ θερμοκρα-



Σχ. 134

σία του ἀνέρχεται. Ἀντιστρόφως, πτῶσις τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου θὰ δείξῃ πτῶσιν τῆς θερμοκρασίας.

Ἄσ τι βυθίσωμεν τὴν φιάλην ταύτην ἐντὸς θερμοῦ ὕδατος. Τὸ ὑδωρ ψύχεται δλίγον, θερμαῖνον τὴν φιάλην καὶ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου ἀνέρχεται· ἅρα ἡ θερμοκρασία του ἀνέρχεται. Τοῦτο θὰ ἔξακολουθῇ νὰ συμβαίνῃ, ἐως ὅτου τὰ δύο σώματα γίνονται ἐξ ἵσου θερμά· αἱ θερμοκρασίαι των τότε θὰ εἰναι ἵσαι. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου μένει στάσιμος, διότι ἡ φιάλη λαμβάνει ἀπὸ τὸ ὑδωρ τόσην θερμότητα, δσην παραχωρεῖ εἰς αὐτό. Ἐφοδιάζοντες λοιπὸν τὸν σωλῆνα τοῦ δργάνου μὲ κλίμακα βαθμολογημένην, διὰ νὰ σημειώνωμεν τὸ ὑψος τοῦ ὑδραργύρου, δυνάμεθα νὰ συγκρίνωμεν τὰς θερμοκρασίας τῶν διαφόρων μέσων, ἐντὸς τῶν δποίων φέρομεν τὸ δργανὸν διαδοχικῶς.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω βλέπομεν, ὅτι ἡ θερμοκρασία δὲν εἶναι μέγεθος δυνάμενον νὰ μετρηθῇ.

Διὰ νὰ δυνηθῶμεν λοιπὸν νὰ σπουδάσωμεν τὰς θερμοκρασίας, πρέπει νὰ χρησιμοποιήσωμεν συμβατικὴν κλίμακα διηρημένην, εἰς τὴν δποίαν μία θερμοκρασία θὰ παρίσταται ὑπὸ ἀριθμοῦ τόσον μεγαλυτέρου, δσον καὶ ἡ θερμοκρασία αὐτῇ θὰ εἶναι περισσότερον ὑψηλή.

**160. Θερμοκρασίαι σταθεραί.**—Ἐάν φέρωμεν ἐντὸς τηκομένου πάγου τὸ ἀνωτέρω δργανὸν, διαπιστοῦμεν, ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου εἰς τὸν σωλῆνα θὰ παραμένῃ σταθερὰ εἰς ὁρισμένον σημεῖον, ἐφ' δσον ὑπάρχει τεμάχιον πάγου ἀτηκτον. Γένικῶς, σῶμα βυθισμένον ἐντὸς τηκομένου πάγου δὲν μεβάλλεται κατ' δργκον. Ἀρα ἡ θερμοκρασία τοῦ τηκομένου πάγου εἶναι σταθερά. Κατὰ συνθήκην, δνομάζομεν τὴν θερμοκρασίαν ταύτην 0.

Ἐάν θέσωμεν τὸ δργανὸν ἐντὸς τῶν ἀτμῶν ζέοντος ὕδατος, ὑπὸ ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν 76 ἔκ., δ ὑδράργυρος καταλαμβάνει τὸ σφαιρικὸν δοχεῖον καὶ τὸν σωλῆνα μέχρις ὑψους πολὺ μεγαλυτέρου ἀπὸ τὸ ὑψος, τὸ δποῖον εἶχε λόβει ἐντὸς τοῦ τηκομένου πάγου. Τὸ ὑψος τοῦτο δὲν μεταβάλλεται, ἐφ' δσον δὲν μεταβάλλεται ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις. Ὁ ἀτμὸς λοιπὸν τοῦ ζέοντος ὕδατος ὑπὸ πίεσιν 76 ἔκ. ἔχει θερμοκρασίαν σταθεράν. Κατὰ συνθήκην δνομάζομεν τὴν θερμοκρασίαν ταύτην 100.

Ἡ κλίμαξ τῶν θερμοκρασιῶν, τῆς δποίας τὰ δύο σταθερὰ σημεῖα

χαρακτηρίζονται διὰ τοῦ 0 καὶ τοῦ 100, εἶναι ἡ μᾶλλον χρησιμοποιουμένη καὶ καλεῖται **έκατονταδική**.

**161. Θερμόμετρα.**—Τὰ θερμόμετρα εἶναι ὅργανα, τὰ δποῖα διὰ τῆς μεταβολῆς τοῦ ὅγκου τοῦ περιεχομένου των μᾶξιγνωρίζουν τὴν θερμοκρασίαν σώματος (ἢ περιοχῆς), μετὰ τοῦ δποίου ἐτέθησαν εἰς ἐπαφήν.

Τὰ μᾶλλον χρησιμοποιούμενα θερμόμετρα εἶναι τὰ δι<sup>o</sup> ὑδραργύρου, μὲ κλίμακα **έκατονταδικήν**.

**Θερμόμετρον δι<sup>o</sup> ύδραργυρού.**—Εἰς τὴν κατασκευὴν τῶν θερμομέτρων προτιμῶμεν τὸν ύδραργυρον, διότι οὗτος ὡς μέταλλον ἀγει τὴν θερμότητα καλύτερον ἀπὸ ὅλα τὰ ἄλλα ὑγρά καὶ τίθεται τοιουτορόπως ταχύτερον ἀπὸ ἐκεῖνα εἰς ίσοοροπίαν θερμοκρασίας μετὰ τοῦ περιβάλλοντος. Ἔπι πλέον, διαστέλλεται κανονικώτατα καὶ ζέει εἰς 35°, παραμένων ὑγρὸς μέχρι—39°. Τέλος εὐκόλως λαμβάνεται καθαρὸς καὶ καθίσταται δρατὸς ἐντὸς πολὺ λεπτοῦ σωλῆνος.

Τὰ ύδραργυρικὰ θερμόμετρα συνίστανται ἐκ σωλῆνος ὑαλίνου πολὺ μικρᾶς ἐσωτερικῆς διαμέτρου, ὃ δποῖος ἀπολήγει κατὰ τὸ ἐν ἀκρον εἰς κυλινδρικὸν ἢ σφαιρικὸν δοχείον περιέχον ύδραργυρον. Τὸ ἄλλο ἀκρον τοῦ σωλῆνος εἶναι κλειστὸν (σχ. 135).

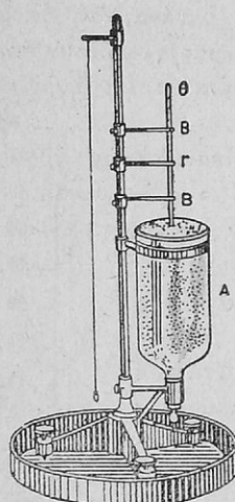
**Βαθμολογία τοῦ θερμομέτρου.** Προσδιορισμὸς τοῦ μηδενός.—Διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τὸ μηδέν, εἰσάγομεν τὸ θερμόμετρον ἐντὸς τριμένου πάγου, οὔτως ὥστε, τὸ μέρος τοῦ θερμομέτρου τὸ περιέχον τὸν ύδραργυρον νὰ ενρίσκεται ἐντὸς τοῦ πάγου (σχ. 136). “Οταν ὁ ύδραργυρος παύση νὰ συστέλλεται, ὅταν δηλ. ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ύδραργυρού μείνῃ στάσιμος εἰς ὅρισμένον σημεῖον τοῦ σωλῆνος, χαράσσομεν εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο, τὸ δποῖον ἀντιστοιχῆ εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ τηκομένου πάγου, τὸ 0.

**Προσδιορισμὸς τοῦ 100.**—Διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τὸ 100, τοποθετοῦμεν τὸ θερμόμετρον ἐντὸς εἰδικῆς συσκευῆς (σχ. 137), ἐντὸς τῆς δποίας παράγονται διὰ βρασμοῦ ἀτμὸν ύδατος. Τὸ δοχεῖον δὲν πρεπει νὰ βιθίζεται εἰς τὸ ύδωρ· τὸ διατηροῦμεν εἰς ἀπόστασιν δύο περίπου ἔκατοστῶν ἄνωθεν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ζέοντος ύδατος. Ὁ ύδραρ-



Σχ. 135

γυρος, θερμαινόμενος ύπό τῶν ἀτμῶν, διαστέλλεται καὶ ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ σωλῆνος. "Οταν παύσῃ νὰ ἀνέρχεται, δταν δηλ. ἡ ἐπιφάνειά



Σχ. 136

τοῦ μείνη στάσιμος εἰς ὥρισμένον σημεῖον τοῦ σωλῆνος, χαράσσομεν εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο, τὸ δποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν θερμοκρασίαν τῶν ἀτμῶν τοῦ ζέοντος ὕδατος, τὸ 100.

"Αφ' οὗ προσδιορίσωμεν τοιοτορόπως τὰ δύο σταθερὰ σημεῖα, διαιροῦμεν τὸ μεταξὺ αὐτῶν διάστημα εἰς 100 ἵσα μέρη, τὰ δποῖα καλοῦμεν βαθμούς, καὶ ἐπεκτείνομεν τὰς διαιρέσεις ὑπερόπλω τῶν 100 καὶ κάτω τοῦ 0.

Οἱ βαθμοὶ σημειοῦνται διὰ μικροῦ μηδενικοῦ, τὸ δποῖον γράφομεν ὡς ἔκθέτην ἐπὶ τοῦ ἀοιδιμοῦ τοῦ δεικνύοντος τὴν θερμοκρασίαν, πρὸς διάκρισιν δὲ σημειοῦμεν διὰ τοῦ—(πλὴν) τὰς κάτω τοῦ μηδενὸς θερμοκρασίας.

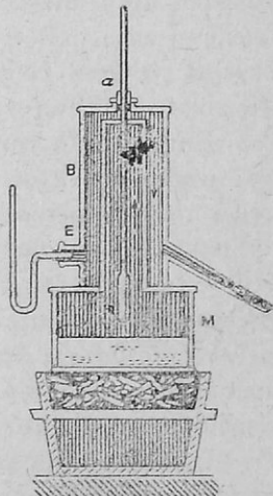
### 162. Ἀλλαι κλίμακες.—Ἐκτὸς τῆς

ἀνωτέρῳ ἑκατονταβάθμου κλίμακος (κλίμαξ τοῦ

Κελσίου, ἐκ τοῦ ὀνόματος τοῦ προτείναντος αὐτὴν Σουηδοῦ φυσικοῦ Κελσίου), ὑφίστανται καὶ ἡ κλίμαξ τοῦ Ρεωμύρου καὶ ἡ τοῦ Φαρενάϊτ. Εἰς τὴν κλίμακα τοῦ Ρεωμύρου τὰ σταθερὰ σημεῖα εἴναι 0 (θερμοκρασία τοῦ τηκομένου πάγου) καὶ 80 (θερμοκρασία τῶν ἀτμῶν τοῦ ζέοντος ὕδατος), τὸ δὲ ἐν τῷ μεταξὺ διάστημα ἔχει διαιρεθῆ εἰς 80 ἵσα μέρη. Εἰς τὴν κλίμακα τοῦ Φαρενάϊτ, τὰ σταθερὰ σημεῖα είναι τὸ 32 (θερμοκρασία τοῦ τηκομένου πάγου) καὶ τὸ 212 (θερμοκρασία τῶν ἀτμῶν τοῦ ζέοντος ὕδατος), τὸ δὲ ἐν τῷ μεταξὺ διάστημα ἔχει διαιρεθῆ εἰς 180 ἵσα μέρη.

**163. Μετατροπή τῶν δερμομετρικῶν  
βαθμῶν.—Γενικῶς, μετατρέπομεν τοὺς θερμομετρικοὺς βαθμοὺς διὰ τῆς σχέσεως :**

$$\frac{K}{5} = \frac{P}{4} = \frac{\Phi - 32}{9}$$



Σχ. 137

Διότι, ἐὰν ἐπὶ θερμομέτρου φέροντος καὶ τὰς τρεῖς κλίμακας καλέσωμεν καὶ τὸ μῆκος μιᾶς διαιρέσεως τῆς κλίμακος Κελσίου, ο τὸ μῆκος μιᾶς διαιρέσεως τῆς κλίμακος Ρεωμύρου καὶ φ τὸ μῆκος μιᾶς διαιρέσεως τῆς κλίμακος Φαρενάϊτ, τὸ διάστημα τὸ περιλαμβανόμενον μεταξὺ Ο καὶ 100 ισοῦται πρὸς  $100\kappa = 80\varrho = 180\varphi$ . (1)

Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ K, P καὶ Φ τοὺς ἀριθμοὺς τῶν βαθμῶν τῶν σημειουμένων ἐπὶ τῶν τριῶν κλιμάκων διὰ τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν, τὸ μῆκος τὸ περιλαμβανόμενον μεταξὺ τοῦ μηδενὸς καὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου εἴναι ἐπὶ τῶν τριῶν κλιμάκων τὸ αὐτό.

\*Αρα  $K = P\varrho = (\Phi - 32)\varphi$ . (2)

Διαιροῦντες κατὰ μέλη τὰς (2) καὶ (1) λαμβάνομεν :

$$\frac{K}{100} = \frac{P}{80} = \frac{\Phi - 32}{180} \quad \text{ἢ} \quad \frac{K}{5} = \frac{P}{4} = \frac{\Phi - 32}{9}.$$

(K=βαθμοὶ Κελσίου, P=βαθμοὶ Ρεωμύρου, Φ=βαθμοὶ Φαρενάϊτ).

**164.** Οίνοπνευματικὸν θερμόμετρον.—Διὰ τὸν προσδιορισμὸν πολὺ χαμηλῶν θερμοκρασιῶν χρησιμοποιεῖται τὸ δι' οίνοπνευματος θερμόμετρον, διότι ὁ ὑδραργύρος πήγνυται εἰς θερμοκρασίαν —39° K, ἐνῷ τὸ οίνόπνευμα πήγνυται εἰς θερμοκρασίαν —130°, 7 K.

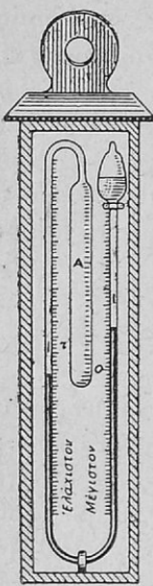
Τὰ θερμόμετρα ταῦτα ἔχοντα σωλῆνα εὐδύτερον τῶν ὑδραργυρικῶν, διότι τὸ οίνόπνευμα διαστέλλεται πολὺ περισσότερον τοῦ ὑδραργύρου. Βαθμολογοῦνται δὲ διὰ συγχρίσεως πρὸς ὑδραργυρικὸν θερμόμετρον.

**165.** Θερμόμετρα μεγίστου καὶ ἐλαχίστου.—Τὰ θερμόμετρα ταῦτα χρησιμοποιοῦνται εἰς τὴν μετεώρολογίαν. Ταῦτα εἴναι κατεσκευασμένα τοιουτορόπως, ὥστε νὰ διατηροῦν τὰς ἐνδείξεις τῆς ὑψηλοτέρας καὶ τῆς ταπεινοτέρας θερμοκρασίας, αἱ ὅποιαι ἐσημειώθησαν ἐντὸς ὀρισμένου χονικοῦ διαστήματος.

**α)** Θερμόμετρον Six καὶ Bellani. Τὸ σχῆμα 138 παριστᾷ θερμόμετρον μεγίστου καὶ ἐλαχίστου τῶν Six καὶ Bellani. Τοῦτο περιέχει ὑδραργύρον, πρὸς τὰ ἄνω δέ, ἐντὸς τῶν δύο βραχιόνων, οἰνόπνευμα. Ὁ πρὸς τὰ ἀριστερὰ βραχίων, τελείως πλήρης, συγκοινωνεῖ μετατοῦ δοχείου A, δὲ πρὸς τὰ δεξιὰ εἴναι ἐν μέρει πεπληρωμένος. Δύο δεῖκται ἐκ χάλυβος εὑρίσκονται ἐντὸς τοῦ οίνοπνεύματος, ἄνωθεν τοῦ ὑδραργύρου, εἰς τὸν δύο βραχίονας. Ἐλαφρὰ τριβὴ ἐπὶ τῆς ὑάλου ἀρκεῖ νὰ τοὺς διατηρῇ, παρὰ τὸ βάρος των, εἰς οἰανδήποτε θέσιν ἐντὸς τοῦ σωλῆνος τοῦ θερμομέτρου.

Διὰ νὰ μεταχειρισθῶμεν τὸ δργανον, φέρομεν τὸν δείκτην ἐκά-

στου βραχίονος εἰς ἐπαφὴν μετὰ τοῦ ὑδραργύρου, χρησιμοποιοῦντες πρὸς τοῦτο ἔξω τερικῶς μαγνήτην, διὰ τοῦ ὅποιου τὸν καταβιβάζουμεν.



Σχ. 138

“Οταν ἡ θερμοκρασία ἀνέρχεται, τὸ οἰνόπνευμα διαστέλλεται καὶ πιέζει τὸν ὑδράργυρον ἕξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά. Ὁ δείκτης τοῦ ἀριστεροῦ βραχίονος παραμένει εἰς τὴν θέσιν του, τὸ δὲ οἰνόπνευμα διέρχεται πέριξ αὐτοῦ, χωρὶς νὰ τὸν μετακινήσῃ. Ὁ δείκτης τότε τοῦ δεξιοῦ βραχίονος ἀνωθεῖται ὑπὸ τοῦ ὑδραργύρου μέχρι σημείου, ἀπὸ τοῦ διποίου δὲν κατέρχεται, ὅταν κατέλθῃ ἡ θερμοκρασία. Ἀντιστρόφως, ὅταν ἡ θερμοκρασία κατέλθῃ, ὁ ὑδράργυρος προχωρῶν εἰς τὸν ἀριστερὸν βραχίονα ἀνυψοῦ τὸν δείκτην, ὅστις εὑρίσκεται πρὸς τὸ μέρος τοῦτο. Ὁ ἄλλος δείκτης παραμένει εἰς τὴν θέσιν του. Ὁ ἀνυψωθεὶς δείκτης δὲν κατέρχεται πλέον. Οἱ δύο βραχίονες φέρουν ἔκαστος κλίμακα, ἡ δοπία ἐχαράχθη διὰ συγκρίσεως πρὸς θερμόμετρον ὑδραργυρικόν. Ὁ πρὸς τὰ ἀριστερὰ δείκτης δεικνύει τὴν ἐλαχίστην θερμοκρασίαν, ὁ δὲ πρὸς τὰ δεξιά τὴν μεγίστην (διὰ τῶν ἄκρων αὐτῶν τῶν ἐστραμμένων πρὸς τὸν ὑδράργυρον).

**β) Θερμόμετρα ιατρικά.** Ταῦτα εἶναι θερμόμετρα ὑδραργυρικά τοῦ μεγίστου, διὰ τῶν διποίων προσδιορίζομεν τὴν θερμοκρασίαν τοῦ ἀνθρώπινου σώματος. Εἶναι βαθμολογημένα εἰς δέκατα τοῦ βαθμοῦ, μεταξὺ  $34^{\circ}$  καὶ  $44^{\circ}$ . Ἐπειδὴ ἡ ἀνάγνωσις γίνεται μόνον μετὰ τὴν ἀπομάκρυνσιν τοῦ θερμομέτρου ἀπὸ τοῦ σώματος, εἶναι ἀνάγκη ἡ ὑδραργυρικὴ στήλη νὰ μὴ δύναται νὰ ὀπισθοδρομήσῃ. Πρὸς τοῦτο ὁ σωλὴν φέρει στένωμα ὑπεράνω τοῦ δοχείου, τοῦτο δὲ ἐμποδίζει τὴν κίνησιν τοῦ ὑδραργύρου (σχ. 139). “Οταν ἡ θερμοκρασία ἀνυψοῦται, ὁ ὑδράργυρος διαστέλλεται, διέρχεται τὸ στένωμα καὶ ἀνέρχεται εἰς τὸν σωλῆνα ἀλλ’ ὅταν ἡ θερμοκρασία ταπεινοῦται ὁ ὑδράργυρος συστέλλεται εὐθύνς, ἀλλὰ τὸ στένωμα διατηρεῖ τὴν στήλην τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ παράγεται κενὸν μεταξὺ τοῦ στενώματος καὶ τοῦ ὑδραργύρου τοῦ δοχείου. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ παρατηρήσωμεν ἀνέτως τὴν θερμοκρασίαν.



Σχ. 139

Πρὸ πάσης χρήσεως κανονίζομεν τὸ ὅργανον κρατοῦντες αὐτὸ-  
μὲ τὸ δοχεῖον πρὸς τὰ ἔξω καὶ τινάσσοντες ἰσχυρῶς πρὸς τὰ κάτω·  
τοιουτορόπως ή ὑδραργυρικὴ στήλη ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν μετὰ τῆς ὑπο-  
λοίπου μάζης τοῦ ὑδραργύρου.

### Προβλήματα

*1ον.* Νὰ τραπῶσιν εἰς βαθμοὺς Ρεωμάρων :

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| a) 35 βαθμοὶ Κελσίου | β) 12 βαθμοὶ Φαρενάϊτ |
| γ) — 12 » »          | δ) 45 » »             |

*2ον.* Νὰ τραπῶσιν εἰς βαθμοὺς Κελσίου :

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| a) 28 βαθμοὶ Ρεωμάρων | β) 32 βαθμοὶ Φαρενάϊτ |
| γ) 44 » »             | δ) —40 » »            |

*3ον.* Νὰ τραπῶσιν εἰς βαθμοὺς Φαρενάϊτ :

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| a) 40 βαθμοὶ Κελσίου | β) 32 βαθμοὶ Ρεωμάρων |
| γ) —40 » »           | δ) —30 » »            |

*4ον.* Δύο θερμόμετρα, ἐν τοῦ Κελσίου καὶ ἐν τοῦ Φαρενάϊτ, το-  
ποθετημένα παραλλήλως, ἔδειξαν κατά τινα στιγμὴν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν  
βαθμῶν, χαρακτηριζόμενον διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου. Ζητεῖται : ποῖος ἐ-  
ἀριθμὸς οὗτος καὶ ποῖον τὸ σημεῖον αὐτοῦ ;

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

#### ΣΠΟΥΔΗ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΟΛΩΝ

#### ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

166. Συντελεσταὶ διαστολῆς.—Εἰς τὴν διαστολὴν σώματος στερεοῦ, δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν εἴτε τὴν αὔξησιν τῆς ἀποστάσεως δύο ἐκ τῶν σημείων αὐτοῦ (γραμμικὴ διαστολή), εἴτε τὴν αὔξησιν τοῦ ἐμβαδοῦ ὥρισμένου μέσους τῆς ἐπιφανείας του (κατ' ἐπιφάνειαν δια- στολή), εἴτε τέλος τὴν αὔξησιν τοῦ ὅγκου του (κυβικὴ διαστολή).

167. Γραμμικὴ διαστολή.—Καλέσωμεν μὲν τὸ μῆκος οράβδον εἰς  $0^\circ$ , μὲν δὲ τὸ μῆκος, τὸ διποῖον λαμβάνει ἡ αὐτὴ οράβδος εἰς  $90^\circ$ . Η διλικὴ αὐτῆς γραμμικὴ διαστολὴ μεταξὺ  $0^\circ$  καὶ  $90^\circ$  εἶναι μὲν μεταξὺ  $0^\circ$  καὶ  $90^\circ$  μετρούμενην εἰς  $0^\circ$ ) εἶναι  $\frac{\mu_9 - \mu_0}{\mu_0}$

διαστολὴ κατὰ μονάδα μήκους (μετρουμένην εἰς  $0^\circ$ ) εἶναι  $\frac{576 - 16}{16} = 35$

καὶ ἡ διαστολὴ κατὰ μονάδα μήκους δι<sup>2</sup> ὑψωσιν θερμοκρασίας κατὰ 1<sup>o</sup> είναι  $\frac{\mu_{\theta} - \mu_0}{\mu_0 \vartheta}$ .

Ἡ τελευταία αὕτη σχέσις καλεῖται συντελεστὴς τῆς γραμμικῆς διαστολῆς. Παραστήσωμεν αὐτὴν διὰ λ., ἵτοι :

$$\frac{\mu_{\theta} - \mu_0}{\mu_0 \vartheta} = \lambda \quad (1)$$

Συντελεστὴς λοιπὸν τῆς γραμμικῆς διαστολῆς μιᾶς ράθδου είναι ἡ σταθερὰ ἐπιμήκυνσις, τὴν δποίαν ὑφίσταται ἡ μονὰς τοῦ μήκους τῆς ράθδου ταύτης, λαμβανομένη εἰς 0°, δι<sup>2</sup> ὑψωσιν θερμοκρασίας κατὰ 1<sup>o</sup>.

Ἐκ τῆς σχέσεως (1) λαμβάνομεν :  $\mu_{\theta} - \mu_0 = \mu_0 \vartheta \lambda$ ,

$$\text{ἔξ. } \tilde{\eta} \quad \mu_{\theta} = \mu_0 + \mu_0 \vartheta \lambda \quad \text{ἢ} \quad \mu_{\theta} = \mu_0 (1 + \lambda \vartheta) \quad (2)$$

τὸ (1 + λθ) καλεῖται διώνυμον τῆς γραμμικῆς διαστολῆς.

Ἡτοι : διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ μῆκος εἰς θ<sup>o</sup> μιᾶς ράθδου, πολλαπλασιάζομεν τὸ μῆκος αὐτῆς εἰς 0° ἐπὶ τὸ διώνυμον τῆς γραμμικῆς διαστολῆς.

Ἐὰν μὲν τὸ μῆκος τῆς αὐτῆς ράθδου εἰς θερμοκρασίαν θ', θὰ ἔχωμεν :  $\mu_{\theta'} = \mu_0 (1 + \lambda \theta')$  (3)

Καὶ διαιροῦντες κατὰ μέλη τὰς (3) καὶ (2) θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\mu_{\theta'}}{\mu_{\theta}} = \frac{1 + \lambda \theta'}{1 + \lambda \vartheta}.$$

Ἡτοι τὰ μήκη μὲν καὶ μὲν τῆς αὐτῆς ράθδου εἰς δύο διαφόρους θερμοκρασίας είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ διώνυμα τῆς διαστολῆς.

168. Τύποι σχετικοὶ πρὸς τὴν κατ' ἐπιφάνειαν διαστολήν.—"Εστω E<sub>0</sub> τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας στερεᾶς πλακὸς εἰς 0° καὶ E<sub>θ</sub> τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς εἰς θ<sup>o</sup>. Ἡ αὔξησις τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς μονάδος τῆς ἐπιφανείας, ὅταν ἡ θερμοκρασία αὐτῆς ἀνυψοῦται κατὰ 1<sup>o</sup>, ἔκφραζεται ὑπὸ τῆς σχέσεως  $\frac{E_{\theta} - E_0}{E_0 \vartheta}$ . Ἡ αὔξησις αὐτῇ είναι ὁ συντελεστὴς τῆς κατ' ἐπιφάνειαν διαστολῆς τοῦ σώματος παρατῶμεν τοῦτο δι<sup>2</sup> ε. Οἱ τύποι οἱ σχετικοὶ πρὸς τὴν κατ' ἐπιφάνειαν διαστολὴν είναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς τύπους τῆς γραμμικῆς διαστολῆς.

Ἡτοι  $E_{\theta} = E_0 (1 + \varepsilon \vartheta)$  καὶ  $E_{\theta'} = E_0 (1 + \varepsilon \theta')$ ,  
ἔξ. ὥν

$$\frac{E_{\theta'}}{E_{\theta}} = \frac{1 + \varepsilon \theta'}{1 + \varepsilon \vartheta}.$$

‘Ο συντελεστής τῆς κατ’ ἐπιφάνειαν διαστολῆς σώματος στερεού εἶναι αἱσθητῶς ὅσος πρὸς τὸ διπλάσιον τοῦ συντελεστοῦ τῆς γραμμικῆς αὐτοῦ διαστολῆς, εἶναι δηλ.  $\epsilon=2\lambda$ .

Α πόδει εἰξις. “Εστω τετράγωνον πλευρᾶς μήκους ἑνὸς ἔκατοστο-μέτρου εἰς  $0^{\circ}$ . Τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἰς  $0^{\circ}$  θὰ εἶναι 1 τετρ. ἔκατ., ἢτοι  $E_0=1$ . Ἐὰν θερμάνωμεν τὸ τετράγωνον τοῦτο εἰς  $1^{\circ}$ , τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του γίνεται  $1+\lambda$  ( $\lambda=\sigmaυντελεστής$  γραμ. διαστολῆς) καὶ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἰς  $1^{\circ}$  γίνεται  $(1+\lambda)^2$ ,

$$\text{ἢτοι } E_i = (1+\lambda)^2 \quad \text{ἄρα } E_i - E_0 = (1+\lambda)^2 - 1$$

$$\text{ἢ } E_i - E_0 = 1 + 2\lambda + \lambda^2 - 1 \quad \text{καὶ } E_i - E_0 = 2\lambda + \lambda^2.$$

Ἐπειδὴ δὲ λ εἶναι ἀριθμὸς πολὺ μικρός, τὸ τετράγωνον αὐτοῦ ὡς ἐλάχιστον δὲν λαμβάνεται ὑπὸ δψιν καὶ ἔχομεν  $E_i - E_0 = 2\lambda$ .

Αλλὰ  $E_i - E_0$  παριστᾶ τὴν αὔξησιν, ἣν ὑφίσταται τὸ ἐμβαδὸν τῆς μονάδος τῆς ἐπιφανείας δι’ αὔξησιν θερμοκρασίας κατὰ  $1^{\circ}$ , ἢτοι, κατὰ τὸν ὄρισμόν, τὸν συντελεστὴν ε. Ἐχομεν λοιπόν:  $\epsilon=2\lambda$ .

169. **Τύποι σχετικοί πρὸς τὴν κυβικὴν διαστολήν.**—“Εστω  $O_0$  ὁ ὅγκος εἰς  $0^{\circ}$  σώματος στερεοῦ καὶ  $O_{\vartheta}$  ὁ ὅγκος αὐτοῦ εἰς  $\vartheta^{\circ}$ . Ἡ αὔξησις τῆς μονάδος τοῦ ὅγκου, ὅταν ἡ θερμοκρασία αὐτοῦ ἀνυψοῦται κατὰ  $1^{\circ}$ , ἐκφράζεται ὑπὸ τῆς σχέσεως  $\frac{O_{\vartheta} - O_0}{O_0 \vartheta}$ . Ἡ αὔξησις αὕτη εἶται δὲ συντελεστής τῆς κυβικῆς διαστολῆς τοῦ σώματος. Παριστῶμεν αὐτὸ διὰ κ.

Καὶ οἱ τύποι οἱ σχετικοὶ πρὸς τὴν κυβικὴν διαστολὴν εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὸν τύπον τῆς γραμμικῆς διαστολῆς. Ἐχομεν :

$$O_{\vartheta} = O_0 (1+\kappa\vartheta) \quad \text{καὶ} \quad O_{\vartheta'} = O_0 (1+\kappa\vartheta'), \quad \text{ἴξ ὡν} \quad \frac{O_{\vartheta'}}{O_{\vartheta}} = \frac{1+\kappa\vartheta'}{1+\kappa\vartheta}$$

Σκεπτόμενοι, ὅπως καὶ διὰ τὸν συντελεστὴν τῆς κατ’ ἐπιφάνειαν διαστολῆς, ἀνευρίσκομεν, ὅτι δὲ συντελεστὴς τῆς κυβικῆς διαστολῆς σώματος στερεοῦ εἶναι αἱσθητῶς ὅσος πρὸς τὸ τριπλάσιον τοῦ συντελεστοῦ τῆς γραμμικῆς αὐτοῦ διαστολῆς,  $\kappa=3\lambda$ .

170. **Μεταβολὴ τῆς πυκνότητος μετά τῆς θερμοκρασίας.**—“Οταν θερμαίνωμεν σῶμά τι, δὲ ὅγκος αὐτοῦ μεταβάλλεται, ἀλλ’ ἡ μᾶζα του μένει σταθερά. Θὰ ἔχωμεν λοιπὸν  $M = O_0$  δο καὶ  $M = O_{\vartheta}$  δ, συνεπῶς  $O_0 \delta = O_{\vartheta} \cdot \delta$ , ἔνθα  $O_0$  καὶ δο παριστοῦν τὸν ὅγκον καὶ τὴν πυκνότητα τοῦ σώματος εἰς  $0^{\circ}$ ,  $O_{\vartheta}$  δὲ καὶ δ τὸν ὅγκον καὶ τὴν πυκνότητα αὐτοῦ εἰς  $\vartheta^{\circ}$ . Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸν

Ο φ διὰ τῆς τιμῆς του, παριστῶντες διὰ καὶ τὸν συντελεστὴν τῆς κυβικῆς διαστολῆς τοῦ σώματος,  $[O_f = O_0(1+\chi\theta)]$ , ἔχομεν :

$$O_o \delta_o = O_o (1 + \kappa \vartheta) \delta_\vartheta, \quad \tilde{\varepsilon} \tilde{\xi} \circ \tilde{v} \delta_\vartheta = \frac{\delta_o}{1 + \kappa \vartheta}.$$

· Ή σχέσις αὕτη ἐφαρμόζεται καὶ εἰς τὰ ὑγρά, δπως καὶ εἰς τὰ στερεά.

<sup>3</sup>Αριθμητική ἐφαρμογή. Η πυκνότης του ἀργύρου είναι  $10,31$  εἰς  $0^{\circ}$ . Ποία θὰ είναι ή πυκνότης του εἰς  $150^{\circ}$ ? Συντελεστής κυβ. διαστολῆς ἀργύρου =  $0,000058$ . Θὰ έχωμεν:

$$\delta_{150} = \frac{10,31}{1+0,000058,150} = 10,22$$

*Pροβλήματα.*

*Iov. Ράβδος μεταλλική, εἰς 45° μὲν ἔχει μῆκος 140,2159 μέτρα, εἰς 8°,5 δὲ ἔχει μῆκος 140,175 μ. Ποῖος δὲ συντελεστής τῆς γραμμῆς διαστολῆς τοῦ μετάλλου τούτου;*

Σον. Τὸ μῆκος ράβδου ἐκ ψευδαργύρου εἶναι 6,219 μέτρα, διατελεσθεῖσαν ἡ θερμοκρασία της 78°. Ποῦνον θὰ εἶναι τὸ μῆκος αὐτῆς, διατελεσθεῖσαν ἡ θερμοκρασία της 15°. Συντελεσθεῖσαν τῆς γραμμικῆς διαστολῆς τοῦ ψευδαργύρου 0,000029.

Σον. Σφαῖρα ἐκ σιδήρου διαμέτρου 5,01 ἑκατοστομέτρων εἰς 0° τίθεται ἐπὶ δακτυλίου ἐκ ψευδαργύρου διαμέτρου 5 ἑκατοστομ. Εἰς ποιάν θερμοκρασίαν πρέπει νὰ θερμανθῶσιν ἡ σφαῖρα καὶ ὁ δακτύλιος, ἵνα ἡ σφαῖρα διέλθῃ διὰ τοῦ δακτυλίου; Συντελεστὴς διαστολῆς σιδήρου 0,0000118, ψευδαργύρου 0,000031.

## ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ

171. Εἰς τὰ ὑγρά, ὡς ἐμάθομεν, διακρίνομεν τὴν ἀπόλυτον πραγματικὴν διαστολὴν καὶ τὴν φαινομένην διαστολήν. Ἐπειδὴ τὰ ὑγρὰ λαμβάνουν πάντοτε τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου, ἐντὸς τοῦ ὅποιου περιέχονται, θὰ ἔξετάσωμεν ἀπὸ εὐθείας τὴν κυβικὴν διαστολὴν αὐτῶν.

Ο συντελεστής τῆς κυβικῆς διαστολῆς ὑγροῦ είναι ή αὔξησις Δ, τὴν ὅποιαν ύφισταται ή μονάς του σγκου του ύγρου τούτου δι<sup>3</sup> ύψωσιν τῆς θερμοχρασίας κατὰ ένα βαθμόν.

Είναι δυνατὸν νὰ ὑπολογισθῇ ἀπὸ εὐθείας ὁ συντελεστὴς οὗτος

τῆς ἀπολύτου διαστολῆς δοθέντος ὑγροῦ, χωρὶς νὰ ὑπολογισθῇ προηγουμένως ἢ διαστολὴ τοῦ δοχείου.

Οὕτω οἱ Dulong καὶ Petit εὗρον, ὅτι ὁ συντελεστὴς τῆς ἀπολύτου διαστολῆς τοῦ ὑδραργύρου εἶναι  $\frac{1}{5550}$ .

**172. Σχέσις μεταξὺ τῆς ἀπολύτου καὶ τῆς φαινομένης διαστολῆς.**—‘Η γνῶσις τῆς ἀπολύτου διαστολῆς ὑγροῦ τινος δὲν ἀρκεῖ. Εἰς τὴν πρᾶξιν πᾶν ὑγρὸν περιέχεται πάντοτε ἐντὸς δοχείου. Ἐντὸς τοῦ δοχείου τούτου βλέπομεν τὴν φαινομένην διαστολὴν τοῦ ὑγροῦ, ἢ ὅποια μεταβάλλεται μετὰ τῆς φύσεως τῆς οὐσίας, ἐκ τῆς ὅποιας ἀποτελεῖται τὸ τοίχωμα τοῦ δοχείου. Πρέπει λοιπὸν νὰ λάβωμεν ὑπὸ δψιν τὴν διαστολὴν τοῦ δοχείου, ἢ ὅποια συντελεῖ εἰς τὸ νὰ μεταβάλλεται ἡ φαινομένη διαστολὴ τοῦ ὑγροῦ. Εἰς τὴν φαινομένην καὶ τὴν ἀπόλυτον διαστολὴν ὑγροῦ τινος ἀντιστοιχεῖ εἰς συντελεστὴς φαινομένης διαστολῆς δ καὶ εἰς συντελεστὴς ἀπολύτου διαστολῆς Δ. Ὁ τελευταῖος οὗτος εἶναι αἱσθητῶς ἵσος πρὸς τὸν συντελεστὴν τῆς φαινομένης διαστολῆς, αὗξηθέντα κατὰ τὸν συντελεστὴν καὶ τῆς κυνικῆς διαστολῆς τοῦ δοχείου, ἥτοι  $\Delta = \delta + \kappa$ .

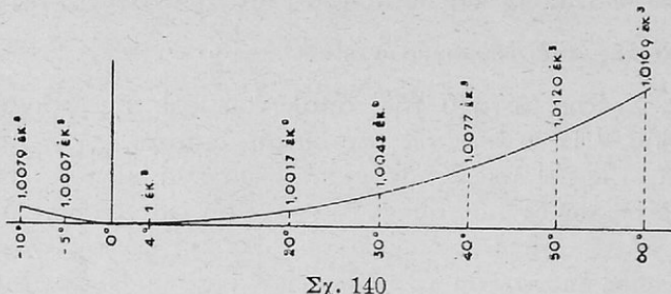
**173. Μέγιστον τῆς πυκνότητος τοῦ ὕδατος.**—Συνήθως, ὁ ὅγκος ὑγροῦ τινος αὗξανεται σταθερῶς, ὅταν τὸ ὑγρὸν θερμαίνεται.

Τὸ ὕδωρ παρουσιάζει εἰδικὴν ἀνωμαλίαν. Λαμβανόμενον εἰς  $0^{\circ}$ , συστέλλεται μέχρι τῶν  $4^{\circ}$ , κατόπιν δὲ διαστέλλεται κανονικῶς. Εἰς  $4^{\circ}$  ὁ ὅγκος ὠρισμένης μάζης ὕδατος εἶναι δὲ ἐλάχιστος, ἢ δὲ πυκνότης αὐτοῦ μεγίστη.

Ἐντὸς ὑαλίνου δοχείου ὁ φαινόμενος ὅγκος τοῦ ὕδατος εἶναι ἐλάχιστος, περὶ τοὺς  $5^{\circ}$ . Πράγματι, ἐὰν ψέψωμεν συγχρόνως, ἀπὸ τῶν  $15^{\circ}$  περίπου, ὑδραργυρικὸν θερμόμετρον καὶ σωλῆνα θερμομετρικόν, ὁ ὅποιος περιέχει ὕδωρ, αἱ ἐπιφάνειαι τῶν ὑγρῶν κατέρχονται συγχρόνως εἰς τοὺς δύο σωλῆνας. Περὶ τοὺς  $5^{\circ}$  ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὕδατος ἐντὸς τοῦ θερμομετρικοῦ σωλῆνος φαίνεται στάσιμος. Ἐὰν ἔξακολουθήσωμεν νὰ ψύχωμεν, ἢ ἐπιφάνεια τοῦ ὕδατος ἀνέρχεται, ἐνῷ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου ἔξακολουθεῖ νὰ κατέρχεται.

Κατὰ τὸν χειμῶνα, ἡ ψῦξις τῶν λιμνῶν, τῶν ἐλῶν, τῶν ποταμῶν γίνεται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν. Τὸ ψυχθὲν ὕδωρ πίπτει καὶ τὸ ὕδωρ τοῦ πυθμένος ἀνέρχεται. Οὕτω δλη ἡ μᾶζα τοῦ ὕδατος δύναται νὰ φθάσῃ εἰς θερμοκρασίαν  $4^{\circ}$ . Μεταξὺ  $4^{\circ}$  καὶ  $0^{\circ}$  τὸ ὕδωρ, ὡς ὀλιγώτερον πυκνόν, παραμένει εἰς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ πήγνυται.

Κατὰ τὸν χρόνον τοῦτον ἡ θεομοκρασία εἰς τὸ βάθος διατηρεῖται εἰς 4° καὶ ἡ ζωὴ ἔκει ἔξακολουθεῖ γὰρ ὑφίσταται.



Παραθέτομεν γραφικήν παράστασιν τῶν μεταβολῶν τοῦ ὅγκου ἐνὸς γραμμαρίου ὄντος εἰς διαφόρους θερμοκρασίας (σχ. 140).

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ

**174. Μηχανικά άποτελέσματα τῆς διαστολῆς καὶ συστολῆς τῶν στερεῶν.**—Ράβδος σιδηρᾶ μήκους ἑνὸς μέτρου διαστέλλεται κατὰ 0,123 ἑκατοστόμ. ὅταν ἡ θερμοκρασία αὐτῆς ὑψωθῇ κατὰ  $100^{\circ}$ . Εὑρέθη, ὅτι διὰ νὰ ἐπιφέρωμεν τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυνσιν ἐπὶ σιδηρᾶς φάσιον τοῦ αὐτοῦ μήκους καὶ 1 τετρ. ἑκατ. τομῆς, εἶναι ἀνάγκη νὰ ὑποβάλωμεν αὐτὴν εἰς ἔλξιν 2600 χιλιογράμμων. Εἶναι λοιπὸν προφανὲς ὅτι, ἐὰν ἐμποδίσωμεν τὴν φάσιον ταύτην νὰ διασταλῇ, ἔφαρμόζοντες τὰ ἄκρα αὐτῆς ἐπὶ δύο ἀκλονήτων ὑποστηριγμάτων, ἡ φάσιος θὰ ἐπιφέρῃ ἐπὶ τούτων δι<sup>2</sup> ὑψωσιν θερμοκρασίας κατὰ  $100^{\circ}$  τὴν πελωρίαν πίεσιν τῶν 2600 περίπου χιλιογράμμων.

Τὰ τεράστια ταῦτα μηχανικὰ ἀποτελέσματα χρησιμοποιοῦμεν εἰς τινας περιστάσεις ἐν τῇ βιομηχανίᾳ. Διὰ νὰ περιβάλωμεν π.χ. τὸνς τροχοὺς τῶν ἀμαξῶν διὰ σιδηρῶν στεφανῶν, ἀφ' οὗ θερμάνωμεν ἵκανῶς τὴν στεφάνην, εἰσάγομεν ἐντὸς αὐτῆς τὸν ἔύλινον τροχόν, ἐφαρμοζόμενον ἀκριβῶς εἰς τὴν ὑψηλὴν ταύτην θερμοκρασίαν. Ὅταν διμος ἡ στεφάνη ψυχθῇ, συστέλλεται καὶ περισφύγγει ἰσχυρῶς τὸν τροχόν.

<sup>3</sup> Επίσης τὰ φύλλα τῶν ἐκ ψευδαργύρου στεγῶν προσηλοῦνται μόνον κατὰ τὸ ἐν αὐτῶν ἄκρον, διὰ νὰ δύνανται νὰ διαστέλλωνται καὶ συστέλλωνται ἐλευθέρως.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον ἀφίνονται μικρὰ διαστήματα, μεταξὺ τῶν

διαδοχικῶν ράβδων τῶν σιδηροδρόμων, διὰ νὰ δύνανται αὗται νὰ διαστέλλωνται ἐλευθέρως κατὰ τὸ θέρος.

Ἐπίσης δοχεῖον ὑάλινον μὲ παχείας παρειάς, θερμαινόμενον ἄνευ προφυλάξεως, θραύεται. Διότι, ἐπειδὴ ἡ ὑάλος εἶναι δυσθερμαγωγός, τὰ μέρη τοῦ δοχείου, τὰ δποῖα ἐθερμάνθησαν, διαστέλλονται καὶ χωρίζονται ἀπὸ τὰ συνεχόμενα μέρη, τὰ δποῖα παραμένουν ψυχρά.

175. Ἐφαρμογαὶ τῆς διαστολῆς τῶν στερεῶν.—**A) Διόρθωσις εἰς τὰς μετρήσεις τῶν μηκῶν.** Αἱ διαιρέσεις αἱ σημειούμεναι ἐπὶ τῶν βαθμολογημένων κανόνων ἐπιμηκύνονται, δταν ὑψοῦται ἡ θερμοκρασία, ἔνεκα δὲ τούτου ἡ τιμὴ αὐτῶν μόνον εἰς  $0^{\circ}$  εἶναι ἀκριβῆς. Ἄν λοιπὸν καθ' οἵανδήποτε μέτρησιν ἀνεγνώσαμεν μέκατοστόμετρα ἐπὶ κανόνος, τοῦ δποίου ἡ θερμοκρασία εἶναι  $\vartheta$  καὶ ὁ συντελεστὴς τῆς διαστολῆς λ, τὸ ἀληθὲς μῆκος θὰ εἶναι :  $\mu' = \mu(1 + \lambda\vartheta)$ .

**B) Ἐκκρεμῆ ἐπανορθωτικά.** Γνωρίζομεν, ὅτι ἡ κίνησις τῶν ὠρολογίων ωυθμίζεται ὑπὸ ἐκκρεμοῦς, τοῦ δποίου αἱ μικραὶ αἰωρήσεις εἶναι πᾶσαι τῆς αὐτῆς διαρκείας, ἐφ' ὅσον τὸ μῆκος τοῦ ἐκκρεμοῦς μένει σταθερόν.

Ὑποθέσωμεν ἡδη, ὅτι τὸ ἐκκρεμὲς ἔχει κατασκευασθῆ ἐξ ἑνὸς μόνον μετάλλου. Ὅταν ἡ θερμοκρασία ἀνέρχεται, τὸ ἐκκρεμὲς ἐπιμηκύνεται καί, ἐπειδὴ τότε αἰωρεῖται βραδύτερον, τὸ ὠρολόγιον ὑστερεῖ. Τὸ ἀντίθετον συμβαίνει, δταν ἡ θερμοκρασία κατέρχεται. Διὰ τὴν ἔξουδετερωσιν τῆς ἐνεργείας τῆς θερμοτητος, ἐπενοήθησαν τὰ ἐπανορθωτικὰ ἐκκρεμῆ, τὰ δποῖα ἔχουν πάντοτε τὴν αὐτὴν περίοδον αἰωρήσεως, δποιαὶδήποτε καὶ ἀν εἶναι αἱ μεταβολαὶ τῆς θερμοκρασίας. Τοιοῦτον π. χ. εἶναι τὸ ἐκκρεμὲς Leroy. Ὁ φακὸς τοῦ ἐκκρεμοῦς τούτου (σχ. 141) ἔξαρτάται ἀπὸ σειρὰν ράβδων ἐναλλάξ χαλυβδίνων καὶ δρειχαλκίνων, συνδυασμένων κατὰ τοιοῦτον τρόπον ὕστε, δσον ἡ διαστολὴ τοῦ χάλυβος τείνει νὰ καταβιβάσῃ τὸν φακόν, τόσον ἀκριβῶς τείνει νὰ ἀναβιβάσῃ αὐτὸν ἡ τοῦ ὀρειχάλκου.

Σημεῖοι στις τοιούτων σχημάτων διὰ βαθυτέρου χρώματος.

176. Ἐφαρμογαὶ τῆς διαστολῆς τῶν ύγρων.—**Μηχανικά**



Σχ. 141

**άποτελέσματα τῆς διαστολῆς τῶν ύγρῶν.** Τὰ ὑγρὰ εἶναι πολὺ δλίγον συμπιεστά. Ἐὰν λοιπὸν θερμαίνωμεν ὑγρόν τι ἐντὸς δοχείου κλειστοῦ καὶ τελείως πλήρους, ἐντὸς τοῦ δποίου δὲν δύναται νὰ διασταλῇ, τὸ ὑγρὸν ἔξασκεῖ ἐπὶ τῶν παρειῶν πιέσεις ὑπερβολικάς, αἱ δποῖαι ἐπιφέρουν τὴν θραῦσιν τοῦ δοχείου, ἐὰν τοῦτο δὲν εἶναι πολὺ ἀνθεκτικόν. Θερμόμετρον π.χ. θραύεται, εὐθὺς ὡς τὸ ὑγρόν του φθάσῃ εἰς τὸ ἀνώτατον μέρος τοῦ στελέχους καὶ δὲν ἔχῃ πλέον θέσιν διὰ νὰ διασταλῇ. Διὰ τοῦτο φροντίζουν νὰ ἀφίνουν εἰς τὴν κορυφὴν του στελέχους μικρὰν κοιλότητα, δπον νὰ δύναται τὸ ὑγρὸν νὰ ἔκχειλίζῃ, ἐὰν τὸ δργανὸν ἀχθῇ τυχαίως εἰς πολὺ ὑψηλὴν θερμοκρασίαν.

### Προβλήματα.

1ον. Ἡ πυκνότης τοῦ ὑδραργύρου εἶναι  $13,6$  εἰς  $0^{\circ}$ . Ποία θὰ εἶναι ἡ πυκνότης του εἰς  $20^{\circ}$ ;

2ον. Ἐπὶ καρόνος ἔξ δρειχάλκου, βαθμολογημένου εἰς  $0^{\circ}$ , ἀραγιγώνωσκομεν μεταξὺ δύο σημείων διάστημα  $87,2$  ἑκατοστομέτρων εἰς  $28^{\circ}$ . Ποία εἶναι ἡ πραγματικὴ ἀπόστασις τῶν δύο τούτων σημείων; Συντελεστὴς διαστολῆς δρειχάλκου  $0.000019$ .

3ον. Σωλὴν κυλινδρικὸς ἔξ ὑάλου μήκους ἐνδὸς μέτρου καὶ διαμέτρου δύο ἑκατοστομέτρων εἰς  $0^{\circ}$  περιέχει ὑδράργυρον μέχρις ὅψους  $0,95$  μέτρου. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν πρέπει νὰ θερμανθῇ ὁ σωλήν, ἵνα πληρωθῇ τελείως διὰ τοῦ ὑδραργύρου τούτου; Συντελεστὴς διαστολῆς ὑδραργύρου  $\frac{1}{5550}$ , ὑάλου  $\frac{1}{38700}$ .

### ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

177. Τὰ ἀέρια εἶναι τὰ μᾶλλον διασταλτὰ ἐκ τῶν σωμάτων, ἢ δὲ διαστολὴ αὐτῶν παρουσιάζει τὴν μεγαλυτέραν κανονικότητα καὶ οἱ διάφοροι αὐτῶν συντελεσταὶ παρουσιάζουν τὰς δλιγωτέρας μεταξὺ των διαφοράς. Ἐπὶ μακρὸν μάλιστα παρεδέχθησαν, δτι πάντα τὰ ἀέρια διαστέλλονται ἔξ ἵσου διὰ τὴν αὐτὴν μεταβολὴν τῆς θερμοκρασίας. Τοῦτο προέκυπτεν ἐκ πειραμάτων, γενομένων σχεδὸν ταυτοχρόνως ὑπό τε τοῦ Gay - Lussac ἐν Γαλλίᾳ καὶ τοῦ Dalton ἐν Ἀγγλίᾳ.

178. **Γενικὰ ἀποτελέσματα.**—**Νόμοι τοῦ Gay - Lussac.** Ἀπὸ τὰ πειράματα ταῦτα ὁ Gay - Lussac κατέληξεν εἰς τὰ αὐτὰ γενικὰ ἀποτελέσματα, εἰς τὰ δποῖα καὶ ὁ Dalton. Τὰ ἀποτελέσματα ταῦτα ἐκφράζονται ὑπὸ τῶν ἐπομένων νόμων:

α) Πάντα τὰ ἀέρια διαστέλλονται ἐξ ἵσου μεταξὺ  $0^{\circ}$  καὶ  $100^{\circ}$ .

β) Πάντα τὰ ἀέρια ἔχουν τὸν αὐτὸν συντελεστὴν διαστολῆς

$$\left( \text{ὅστις εἶναι } \frac{1}{\text{ἴσος πρὸς } 0,00366} \text{ ή } \frac{1}{273} \right).$$

γ) Ἡ διαστολὴ τῶν ἀερίων εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν ἐξωτερικὴν πίεσιν.

#### ΠΥΚΝΟΤΗΣ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΤΜΩΝ

179. Εἰδικὴ μᾶζα τῶν ἀεριωδῶν σωμάτων.—Πυκνότης ὡς πρὸς τὸν ἀέρα. Ἡ εἰδικὴ μᾶζα ή ἡ ἀπόλυτος πυκνότης (δηλ. ἡ μᾶζα τῆς μονάδος τοῦ ὅγκου) ἀερίου τινὸς ή ἀτμοῦ μεταβάλλεται πολὺ μετὰ τῆς θερμοκρασίας καὶ τῆς πιέσεως. Διότι δὲ ὁ ὅγκος μιᾶς μάζης ἀερίου ή ἀτμοῦ αὐξάνεται πολύ, ὅταν ἡ θερμοκρασία ἀνέρχεται καὶ ὅταν ἡ πίεσις ἀλαττοῦται, διότε ἡ εἰδικὴ μᾶζα ἀλαττοῦται. Διὰ τοῦτο εὑρίσκομεν δι<sup>2</sup> δλα τὰ ἀεριώδη σώματα τὴν πυκνότητα ὡς πρὸς τὸν ἀέρα, δηλ. τὸ πηλίκον  $\delta = \frac{M}{M'} \cdot \text{τῆς μάζης ὥρισμένου ὅγκου τοῦ ἀερίου διὰ τῆς μάζης } \frac{\delta}{M} \text{ τῆς μάζης } \frac{\delta}{M'} \text{ τῆς μάζης } \frac{\delta}{M''} \text{ τῆς μάζης } \frac{\delta}{M'''} \text{ τῆς μάζης } \frac{\delta}{M''''} \text{ τῆς μάζης } \frac{\delta}{M'''''} \text{ τῆς μάζης } \frac{\delta}{M''''''} \text{ τῆς μάζης } \frac{\delta}{M'''''''}$

· πρὸς τὸν ἀέρα, δηλ. τὸ πηλίκον  $\delta = \frac{M}{M'} \cdot \text{τῆς μάζης } \frac{\delta}{M} \text{ τῆς μάζης } \frac{\delta}{M'} \text{ τῆς μάζης } \frac{\delta}{M''} \text{ τῆς μάζης } \frac{\delta}{M'''} \text{ τῆς μάζης } \frac{\delta}{M'''} \text{ τῆς μάζης } \frac{\delta}{M''''} \text{ τῆς μάζης } \frac{\delta}{M''''} \text{ τῆς μάζης } \frac{\delta}{M'''''} \text{ τῆς μάζης } \frac{\delta}{M'''''} \text{ τῆς μάζης } \frac{\delta}{M''''''} \text{ τῆς μάζης } \frac{\delta}{M''''''} \text{ τῆς μάζης } \frac{\delta}{M'''''''}$

· τοῦ ἀερίου διὰ τῆς μάζης ἵσου ὅγκου ἀέρος, ἀμφοτέρων λαμβανομένων εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν καὶ ὑπὸ τὴν αὐτὴν πίεσιν.

· Εἴαν τὸ θεωρούμενον ἀερίον καὶ δὲ ἀκριβῶς τοὺς αὐτοὺς νόμους συμπιεστοῦ καὶ διαστολῆς, ἵσοι ὅγκοι εἰς δοθεῖσαν θερμοκρασίαν καὶ πίεσιν θὰ μένουν ἵσοι καὶ εἰς πᾶσαν ἄλλην θερμοκρασίαν καὶ ὑπὸ πᾶσαν ἄλλην πίεσιν. Τότε ἡ πυκνότης δὲ θὰ εἴναι σταθερά.

Διὰ νὰ είναι δυνατὸν νὰ παιραβάλλωνται αἱ πυκνότητες τῶν διαφόρων ἀερίων, συνεφωνήθη νὰ προσδιορίζωνται αἱ μᾶζαι  $M$  καὶ  $M'$  εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ  $0^{\circ}$  καὶ ὑπὸ τὴν κανονικὴν πίεσιν, ἡ διόποια παρίσταται δι<sup>2</sup> 76 ἑκατ. ὑδραργύρου. Αἱ πυκνότητες τῶν ἀερίων, αἱ ὑπὸ τὰς συνθήκας ταύτας προσδιορίζομεναι, καλοῦνται κανονικαί.

Οὕτω ἡ κανονικὴ πυκνότης τοῦ δευτερογόνου είναι 1,1052, τοῦ οὗ δευτερογόνου 0,006947, τοῦ χλωρίου 2,491 κλπ. Τέλος προσδιωρίσθη ἡ ἀπόλυτος πυκνότης ή ἡ εἰδικὴ μᾶζα τοῦ ἀέρος ὑπὸ τὰς κανονικὰς συνθήκας, ἡ μᾶζα ἱνδὸς κυβ. δακτύλου ἀέρος είναι 0,001293 γραμμάρια. Ἡ μᾶζα μιᾶς κυβ. παλάμης ἀέρος είναι 1,293 γρ.

**Προβλήματα.**

*1ον.* Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν πρέπει νὰ θερμάνωμεν δύκον τινὰ ἀέρος, ἵνα διπλασιασθῇ, τῆς πιέσεως παραμενούσης σταθερᾶς;

*2ον.* 15 λίτρα ἀέρος ψύχονται ἀπὸ 27° εἰς 7°. Ποία θὰ εἶναι ἡ ἐλάττωσις τοῦ δύκον των;

*3ον.* Ὁ δύκος μάζης τινὸς ἀερίου εἰς 15° εἶναι 400 κυβ. ἑκατοστόμετρα. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν δύκος τον θὰ εἶναι 500 κυβ. ἑκατ., τῆς πιέσεως παραμενούσης σταθερᾶς;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΙΑ

**180. Πηγαὶ θερμότητος.**—Τὰ σώματα, τὰ ὅποῖα ἀνυψοῦν τὴν θερμοκρασίαν τῶν πέριξ σωμάτων, εἶναι πηγαὶ θερμότητος. Τοιαῦτα π.χ. εἶναι ὁ ἥλιος, σῶμα θερμὸν ψυχόμενον, ὑγρὸν πηγανύμενον, ἀτμὸς συμπυκνούμενος, εὐφλεκτοὶ ὅλαι καιόμεναι, οἱ ζῶντες δργανισμοί, ἀγωγὸς διαρρεόμενος ὑπὸ ἥλεκτρικοῦ φεύγομένος κλπ.

Διὰ νὰ θερμάνωμεν σῶμά τι, διὰ νὰ τὸ τήξωμεν, διὰ νὰ τὸ ἔξαερισθωμεν, θέτομεν αὐτὸ εἰς συγκοινωνίαν μετὰ πηγῆς θερμότητος.

**181. Ποσότης θερμότητος.**—Ἐκ τοῦ δτι πρέπει σταθερῶς νὰ καιώμεν τὸ αὐτὸ βάρος ἄνθρακος, διὰ νὰ θερμάνωμεν σῶμά τι ἀπὸ 0° εἰς θ°, συμπεραίνομεν, δτι τὸ σῶμα τοῦτο ἀπαιτεῖ πάντοτε τὴν αὐτὴν ποσότητα θερμότητος διὰ νὰ μεταστῇ ἀπὸ 0° εἰς θ°. Ἡ θέρμανσις ἀπὸ 0° εἰς θ° δύο ἦ τριῶν δομοίων σωμάτων τοῦ αὐτοῦ βάρους ἀπαιτεῖ ποσότητα θερμότητος διπλασίαν ἦ τριπλασίαν ἐκείνης, τὴν δοπίαν ἔχοειάσθη τὸ ἐν ἔξ αυτῶν. Ἡ ποσότης λοιπὸν τῆς θερμότητος εἶναι μέγεθος τὸ ὅποιον δύναται νὰ μετρηθῇ.

Ἡ ἔννοια τῆς ποσότητος τῆς θερμότητος διακρίνεται ἀπὸ τὴν ἔννοιαν τῆς θερμοκρασίας. Δύο σώματα A καὶ B τῆς αὐτῆς θερμοκρασίας, ενδιίσκονται εἰς θερμικὴν ίσορροπίαν, ἢν καὶ αἱ ποσότητες τῆς θερμότητος των δύνανται νὰ εἶναι διάφοροι. Μεταξὺ δύο σωμάτων διαφόρων θερμοκρασιῶν, τὰ ὅποια ἔγκλείον ποσότητας θερμότητος ἵσας, γίνεται ἀνταλλαγὴ θερμαντική μέχρις ἔξιστεως τῶν θερμοκρασιῶν.

Ούτω καὶ εἰς δύο συγκοινωνοῦντα δοχεῖα ὑπάρχει ἴσορροπία, ἐὰν αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ ἐντὸς αὐτῶν ὑγροῦ εὑρίσκωνται εἰς τὸ αὐτὸ δριζόντιον ἐπίπεδον, οἵαιδηποτε καὶ ὅν εἶναι αἱ τομαὶ τῶν δοχείων καὶ συνεπῶς αἱ ποσότητες τοῦ ὑγροῦ. Ἐὰν αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ ὑγροῦ δὲν εὑρίσκωνται εἰς τὸ αὐτὸ δριζόντιον ἐπίπεδον, τὸ ὑγρὸν κινεῖται ἀπὸ τοῦ δοχείου, εἰς τὸ ὅποιον ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ εὑρίσκεται ὑψηλότερον, πρὸς τὸ ἄλλο. Ἡ ἴσορροπία ἀποκαθίσταται, ὅταν ἀμφότεραι αἱ ἐπιφάνειαι εὑρεθοῦν εἰς τὸ αὐτὸ δριζόντιον ἐπίπεδον. Αἱ θερμοκρασίαι ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰ ὑψη τοῦ ὑγροῦ, αἱ δὲ ποσότητες τῆς θερμότητος εἰς τὰς ποσότητας τοῦ ὑγροῦ.

**Σκοπὸς τῆς θερμιδομετρίας.** Ἡ θερμιδομετρία μετρεῖ τὰς ποσότητας τῆς θερμότητος, αἱ δποῖαι ἀπορροφῶνται ἢ παραχωροῦνται ὑπὸ σώματος, τοῦ ὅποιου ἡ θερμοκρασία μεταβάλλεται ἢ τὸ ὅποιον ὑφίσταται μεταβολὴν καταστάσεως.

**Θερμίς (calorie).** Ὑπολογίζομεν τὰς ποσότητας τῆς θερμότητος διὰ μονάδος, ἥτις εἰς τὸ σύστημα C.G.S. εἶναι ἡ ποσότης τῆς θερμότητος, τὴν δποίαν πρέπει νὰ παραχωρήσωμεν εἰς ἐν γραμμάριον ὕδατος, διὰ νὰ ἀνυψωθῇ ἡ θερμοκρασία του κατὰ ἔνα δαθμόν. Ἡ μονὰς αὗτη καλεῖται κανονικὴ θερμίς ἢ ἀπλῶς θερμίς.

Εἰς τὸ μετρικὸν σύστημα, λαμβάνεται ὡς μονὰς ἡ μεγάλη θερμίς, ἡ δποία εἶναι ποσότης θερμότητος ἵση μὲ 1000 κανονικὰς θερμίδας.

**182. Μέτρησις ποσότητος θερμότητος διὰ τῆς μεθόδου τῶν μειγμάτων.**—Τὸ πείραμα δεικνύει, ὅτι ἀπαιτεῖται πάντοτε νὰ προσληφθῇ ἢ νὰ ἀποδοθῇ μία θερμίς, διὰ νὰ ἀνυψωθῇ ἡ καταβιβασθῇ κατὰ 1° ἡ θερμοκρασία ἐνὸς γραμμαρίου ὕδατος. Πράγματι ἔὰν ἀναμείωμεν ταχέως 1 γρ. ὕδατος εἰς 0° καὶ 1 γρ. ὕδατος εἰς 2°, λαμβάνομεν 2 γρ. ὕδατος εἰς 1°. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι τὸ δεύτερον γραμμαρίουν ψυχθὲν ἀπὸ 2° εἰς 1° παρεχώρησε μίαν θερμίδα εἰς τὸ 1 γρ. ὕδατος, διὰ νὰ τὸ θερμάνῃ ἀπὸ 0° εἰς 1°. Γενικῶς, ἐὰν ἐπαναλάβωμεν τὸ αὐτὸ πείραμα μὲ 7σας ποσότητας ὕδατος εἰς ἄλλας θερμοκρασίας, εὑρίσκομεν πάντοτε, ὅτι ἡ τελικὴ θερμοκρασία εἶναι δ μέσος ὅρος τῶν ἀρχικῶν θερμοκρασιῶν (ὑπὸ τὸν ὅρον ἡ ὑψηλοτέρα θερμοκρασία νὰ μὴ ὑπερβαίνῃ τοὺς 50°).

Κατὰ ταῦτα, διὰ νὰ ἀνυψώσωμεν τὴν θερμοκρασίαν ἐνὸς γραμμαρίου ὕδατος ἀπὸ θ° εἰς θ'°, πρέπει νὰ παραχωρήσωμεν εἰς αὐτὸ-

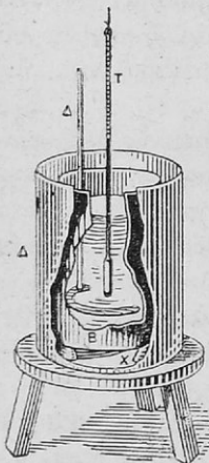
·(θ'—θ) θερμίδας. Ἐπομένως ἡ ποσότης Π τῆς θερμότητος, ἡ ἀναγκαιοῦσα διὰ τὴν ἀνύψωσιν τῆς θερμοκρασίας Β γραμμαρίων ὕδατος ἀπὸ θ° εἰς θ°, δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου:

$$\Pi = B (\theta' - \theta) \text{ θερμίδες.} \quad (1)$$

<sup>·</sup>Αριθμητικὴ ἐφαρμογὴ. Ποία ποσότης θερμότητος χρειάζεται διὰ νὰ θερμάνωμεν εἰς 100° δύο κιλιόγραμμα ὕδατος θερμοκρασίας 15°; <sup>·</sup>Εφαρμόζομεν τὸν τύπον:

$$\Pi = B (\theta' - \theta) = 2000 (100 - 15) = 2000.85 = 170.000 \text{ θερμίδες.}$$

Χρησιμοποιοῦμεν τὴν σχέσιν (1) εἰς τὴν μέτρησιν τῶν ποσοτήτων τῆς θερμότητος διὰ τῆς μεθύδου τῶν μειγμάτων. Πρὸς τοῦτο παραχωροῦμεν τὰς ποσότητας ταύτας τῆς θερμότητος εἰς δεδομένην μᾶζαν ὕδατος Β γρ. καὶ παρατηροῦμεν τὴν μεταβολὴν τῆς θερμοκρασίας αὐτῆς θ'—θ, δῆμεν συνάγομεν τὸ Π.



Σχ. 142

·ρικῶς λείου, τὸ δποῖον πέμπει πάλιν πρὸς τὸ πρῶτον δι<sup>2</sup> ἀνακλάσεως ὅλην σχεδὸν τὴν ὑπὸ τούτου ἀκτινοβολουμένην θερμότητα.

Αἱ θερμοκρασίαι, ἀρχικὴ καὶ τελική, τοῦ ὕδατος δίδονται ὑπὸ Λίαν εὑαισθήτου θερμομέτρου, στερεωμένου ἐπὶ ξυλίνου ὑποστηρίγματος. Τέλος, διὰ τοῦ στελέχους Δ ἀνακινεῖται τὸ ὕδωρ, ὥστε νὰ καταστῇ ἡ θερμοκρασία του ἵση καθ' ὅλην αὐτοῦ τὴν μᾶζαν.

·Ἐπειδὴ ἡ πρὸς μέτρησιν θερμότης δὲν μεταδίδεται μόνον εἰς τὸ ὕδωρ, ἀλλ' ἐν μέρει καὶ εἰς τὸ θερμομέτρον, εἰς τὴν φάβδον καὶ εἰς τὸ θερμόμετρον, πρέπει νὰ ὑπολογισθοῦν καὶ αἱ ποσότητες αὗται. Τὰ σώματα ταῦτα, διὰ νὰ μεταβοῦν ἀπὸ τῆς θερμοκρασίας θ° εἰς τὴν θερμοκρασίαν θ°, ἀπορροφοῦν ποσότητα θερμότητος ἀνάλογον πρὸς τὴν

(θ'—θ), ἔστω π. χ.  $\beta(\theta' - \theta)$ . 'Ο παράγων λοιπὸν β εἶναι κατὰ τὸν τύπον (1) ἵσος πρὸς τὴν μᾶξαν τοῦ ὄντος, ἡ δόποια θὰ ἔχοιειάζετο τόσην θεομότητα, ὅσην τὰ ἀνωτέρω σώματα, διὰ νὰ θεομανθῆ ἀπὸ θ<sup>ο</sup> εἰς θ<sup>'</sup>. Τοῦτο εἶναι τὸ **ἰσοδύναμον αὐτῶν εἰς ὄντα**. 'Η ποσότης λοιπὸν τῆς παραχωρουμένης θεομότητος ἐν συνόλῳ εἶναι :

$$\Pi = B(\theta' - \theta) + \beta(\theta' - \theta) = (B + \beta)(\theta' - \theta). \quad (2)$$

183. **Εἰδικαὶ θερμότητες γενεικῶς.**—"Οταν καίωμεν 1 γρ. ἀνθρακος, ὅστε ἡ ἐκλυομένη θεομότης νὰ χρησιμοποιηθῇ διὰ τὴν θέρμανσιν 1000 γρ. ὄντος, ἡ θεομοκρασία τοῦ ὑγροῦ τούτου ἀνυψοῦται κατὰ 8°. "Αν ἡ αὐτὴ ποσότης θεομότητος ἔχοησιμοποιεῖτο διὰ τὴν θέρμανσιν τῆς αὐτῆς μάξης σιδήρου, χαλκοῦ, ὑδραργύρου, ἡ ὑψωσις τῆς θεομοκρασίας θὰ ἥτο περίπου 70° διὰ τὸν σίδηρον, 80° διὰ τὸν χαλκόν, 240° διὰ τὸν ὑδραργύρον. Παρατηροῦμεν οὕτω, ὅτι αἱ διάφοροι οὐσίαι ὑπὸ ἴσην μᾶξαν δὲν θεομαίνονται κατὰ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν βαθμῶν, ὅταν παραχωρῶμεν εἰς αὐτὰς τὴν αὐτὴν ποσότητα θεομότητος. Δηλ. ἀπαιτοῦνται αὗται διαφόρους ποσότητας θερμότητος, διὰ νὰ θερμανθοῦν κατὰ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν βαθμῶν.

Καλοῦμεν εἰδικὴν **θεομότητα** σώματός τινος τὸν ἀριθμὸν τῶν θερμίδων, τὸν δόποιον πρέπει νὰ παραχωρήσωμεν εἰς ἐν γραμμάριον τοῦ σώματος τούτου, ἵνα διψωθῇ ἡ θερμοκρασία του κατὰ 1°.

"Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ ε τὴν εἰδικὴν θεομότητα σώματός τινος ἡ ἀναγκαία ποσότης τῆς θεομότητος διὰ τὴν ἀνύψωσιν ἀπὸ θ<sup>ο</sup> εἰς θ<sup>'</sup> τῆς θεομοκρασίας 1 γρ. ἐκ τοῦ σώματος τούτου θὰ εἶναι ε (θ'—θ). Συνεπῶς ἡ ποσότης τῆς θεομότητος, ἡτις θὰ χρειασθῇ διὰ τὴν ὑψώσιν τῆς θεομοκρασίας Β γρ. τοῦ σώματος τούτου ἀπὸ θ εἰς θ' βαθμούς, δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου  $\Pi = Be(\theta' - \theta)$  θεομίδες.

Εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ ἀνωτέρω σῶμα, ψυχόμενον ἀπὸ θ<sup>ο</sup> εἰς θ<sup>'</sup>, παραχωρεῖ ποσότητα θεομότητος ἵσην τῇ Π. Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν, ὅτι ἡ εἰδικὴ θεομότης ἐνὸς σώματος μετρεῖται ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν θερμίδων, τὰς δόποιας παραχωρεῖ 1 γραμμάριον τοῦ σώματος τούτου, ὅταν ἡ θερμοκρασία του κατέρχεται κατὰ 1 βαθμόν.

Σημεῖον.—Κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς θεομίδος, ἡ εἰδικὴ θεομότης τοῦ ὄντος εἶναι 1.—

184. **Προσδιορισμὸς τῶν εἰδικῶν θερμοτήτων τῶν στερεῶν καὶ τῶν ύγρων.**—Μέθοδος τῶν μειγμάτων. **Άρχη.** Μετροῦμεν διὰ θεομιδομέτρου τὴν ποσότητα τῆς θεομότητος, τὴν δόποιαν

παραχωρεῖ ὁρισμένη μᾶζα τοῦ σώματος, ὅταν ψύχεται ἀπὸ μιᾶς θερμοκρασίας εἰς ἄλλην.

Πειράματα. Α) Κατὰ πρῶτον προσδιορίζομεν τὸ ἴσοδύναμον εἰς ὕδωρ τοῦ θερμιδομέτρου, ὡς ἔξῆς :

Χύνομεν ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου 200 γρ. ὕδατος, τοῦ δποίου προσδιορίζομεν τὴν θερμοκρασίαν. Ἐστω αὕτη  $\vartheta_1 = 15^\circ, 2$ . Προσθέτομεν ταχέως 200 γρ. ὕδατος θερμοκρασίας π. χ.  $\vartheta_2 = 25^\circ, 6$ , ἀναταράσσομεν καὶ σημειοῦμεν τὴν τελικὴν θερμοκρασίαν. Ἐστω αὕτη  $\vartheta_3 = 20^\circ, 2$ . Τὰ 200 γρ. τοῦ θερμότερου ὕδατος, ψυχθέντα ἀπὸ  $25^\circ, 6$  εἰς  $20^\circ, 2$  παρεχώρησαν  $200 \cdot (25,6 - 20,2) = 200 \cdot 5,4 = 1080$  θερμίδας. Τὰ 200 γρ. τοῦ ψυχροῦ ὕδατος θερμαθέντα ἀπὸ  $15^\circ, 2$  εἰς  $20^\circ, 2$  ἀπεργόφησαν  $200 \cdot (20,2 - 15,2) = 200 \cdot 5 = 1000$  θερμίδας. Προφανῶς, ἡ διαφορὰ  $1080 - 1000 = 80$  θερμίδες ἀπεργοφήθη νπὸ τοῦ θερμιδομέτρου καὶ τῶν ἔξαρτημάτων του, τῶν δποίων ἡ θερμοκρασία ἀνῆλθεν ἀπὸ  $15^\circ, 2$  εἰς  $20^\circ, 2$ , ἥτοι κατὰ  $5^\circ$ . Τὸ ἴσοδύναμον λοιπὸν αὐτῶν εἰς ὕδωρ εἶναι  $\frac{80}{5} = 16$ .

Τὸ θερμιδόμετρον καὶ τὰ ἔξαρτηματά του ἀπορροφοῦν 16 θερμίδας κατὰ βαθμόν, δηλ. φέρονται ὡς 16 γραμμάρια ὕδατος.

Β) Προσδιορισμὸς τῆς εἰδικῆς θερμότητος π.χ. τοῦ ἀργιλίου.

α) Προσδιορίζομεν τὴν μᾶζαν ἐνὸς τεμαχίου ἐξ αὐτοῦ διὰ τοῦ ζυγοῦ. Ἐστω αὕτη  $\beta = 78$  γρ.

β) Δένομεν τὸ τεμάχιον τούτο εἰς τὸ ἄκρον λεπτοῦ σιδηροῦ σύρματος καὶ τὸ εἰσάγομεν ἐντὸς ζέοντος ὕδατος. Αφίνομεν αὐτὸν ἐπί τινα χρόνον, ὥστε νὰ λάβῃ τὴν θερμοκρασίαν τοῦ ὕδατος τούτου, ἥ δποία ἔστω δτὶ εἶναι  $\vartheta = 100^\circ$ .

γ) Χύνομεν ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου (τοῦ δποίου τὸ ἴσοδύναμον εἰς ὕδωρ εἶναι  $\Gamma = 16$  γρ.) μᾶζαν ὕδατος  $B = 200$  γρ. θερμοκρασίας, ἔστω  $\vartheta_a = 15^\circ, 2$ .

δ) Διὰ τοῦ σιδηροῦ σύρματος ἐξάγομεν τὸ σῶμα ἀπὸ τὸ ζέον ὕδωρ καὶ τὸ εἰσάγομεν ταχέως ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου, ἀναταράσσομεν τὸ ὕδωρ διὰ τοῦ σώματος, τὸ δποῖον κρατοῦμεν μὲ τὸ σύρμα, καὶ παρακολουθοῦμεν τὴν πορείαν τοῦ θερμομέτρου. Ὅταν τοῦτο παύσῃ νὰ ἀνέρχεται, σημειοῦμεν τὴν θερμοκρασίαν, εἰς ἣν ἔφθασεν. Ἐστω αὕτη  $\vartheta_r = 21^\circ, 2$ .

ε) Υπόλογισμός. Σημειοῦμεν, δτὶ ἡ ποσότης τῆς θερμό-

τητος, τὴν δποίαν ἔχασε τὸ σῶμα ψυχθέν, ίσονται μὲ τὴν ποσότητα τῆς θερμότητος, τὴν δποίαν ἀπερρόφησε τὸ θερμιδόμετρον.

"Εστω ἡδη χ ἡ ζητούμενη εἰδικὴ θερμότης τοῦ ἀργιλίου. Τὰ 78 γρ. αὐτοῦ ψυχθέντα ἀπὸ 100° εἰς 21°, 2 παρεχώρησαν

$$\beta\chi (\vartheta - \vartheta_t) = 78.(100 - 21,2)\chi = 78.78,8.\chi \text{ θερμίδας.}$$

Τὰ  $B + \Gamma = (200 + 16)$  γρ. ὑδατος θερμαθέντα ἀπὸ  $\vartheta_a = 15^{\circ}, 2$  εἰς  $\vartheta_t = 21^{\circ}, 2$  ἀπερρόφησαν  $(B + \Gamma)(\vartheta_t - \vartheta_a) = 216.(21,2 - 15,2) = 216,6$  θερμίδας. "Εχομεν λοιπὸν τὴν ἔξισωσιν:

$$\beta\chi (\vartheta - \vartheta_t) = (B + \Gamma) (\vartheta_t - \vartheta_a) \quad \text{ἢ} \quad 78.78,8.\chi = 216,6$$

$$\text{ἔξ} \quad \text{ἢ} \quad \chi = \frac{216,6}{78.78,8} = 0,21.$$

Σημείωσις.—Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν εἰδικὴν θερμότητα ὑγροῦ ἢ στερεοῦ εἰς κόνιν, ἐγκλείομεν τὸ σῶμα ἐντὸς δοχείου. Προσδιορίζομεν προηγουμένως τὸ ίσοδύναμον  $\Gamma'$  εἰς ὑδωρ τοῦ δοχείου τούτου. Ἡ ἔξισωσις τότε γράφεται:

$$\beta\chi (\vartheta - \vartheta_t) + \Gamma' (\vartheta - \vartheta_t) = (B + \Gamma) (\vartheta_t - \vartheta_a). —$$

### Προβλήματα.

1ον. Πόσην θερμότητα ἀποβάλλοντα 500 γρ. ὑδραργύρου ψυχόμενα ἀπὸ 20° εἰς 12°, τῆς εἰδικῆς θερμότητος τοῦ ὑδραργύρου οὖσης 0,033;

2ον. Θερμιδόμετρον περιέχει 70 γρ. ὑδατος εἰς 10°. Χύνομεν ἐντὸς αὐτοῦ 50 γρ. ὑδατος θερμοκρασίας 50°. Ἡ τελικὴ θερμοκρασία εἶναι 25°. Πούντον τὸ ίσοδύναμον εἰς ὑδωρ τοῦ θερμιδομέτρου;

3ον. "Εχομεν δύο δοχεῖα περιέχοντα ὑδωρ, τὸ μὲν πρῶτον θερμοκρασίας 15°, τὸ δὲ δεύτερον 95°. Πόσον πρέπει νὰ λάβωμεν ἔξ ἐκατέρων, ἵνα ἀποτελέσωμεν μεῖγμα 325 κυβ. παλαμᾶν, θερμοκρασίας 35°; "Υποίθεται, δτι οὐδεμία ἀπώλεια ἢ ἀπορρόφησις θερμότητος γίνεται κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ πειράματος.

4ον. Δοχεῖον ἔξ δρειχάλκου βάρους 45 γρ. περιέχει 400 γρ. ὑδατος θερμοκρασίας 10°. Εμβαπτίζομεν ἐντὸς αὐτοῦ 100 γρ. σιδήρου. Ἡ τελικὴ θερμοκρασία εἶναι 11°. Ποία ἡτο ἡ ἀρχικὴ θερμοκρασία τοῦ σιδήρου: Εἰδικὴ θερμότης δρειχάλκου 0,0939, σιδήρου 0,1137.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'  
ΜΕΤΑΒΟΛΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

ΤΗΞΙΣ ΚΑΙ ΠΗΞΙΣ

**185. Μεταβολαι τῆς καταστάσεως γενικῶς.**—<sup>1</sup> Εκτὸς τῶν μεταβολῶν τοῦ ὄγκου, τὰς ὅποιας ἐμελετήσαμεν ὑπὸ τὸ ὄνομα τῶν διαστολῶν, τὰ σώματα, ὅταν ὑπόκεινται εἰς μεταβολὰς θερμοκρασίας, δύνανται νὰ ὑφίστανται καὶ μεταβολὰς καταστάσεως. Θερμάνωμεν θεῖον μετὰ προσοχῆς ἐντὸς ὑαλίνου σωλῆνος. Τὸ θεῖον διαστέλλεται καὶ ἡ θερμοκρασία αὐτοῦ μικρὸν κατὰ μικρὸν ἀνυψοῦται.<sup>2</sup> Άλλὰ κατὰ δεδομένην στιγμὴν παρατηροῦμεν, ὅτι σχηματίζεται στρῶμα ὑγρόν. Λέγομεν τότε, ὅτι γίνεται **τῆξις**. Κατόπιν, ἐὰν ἔξακολουθήσωμεν νὰ θερμαίνωμεν, τὸ ὑγρὸν θεῖον μετατρέπεται εἰς ἀτμόν.

<sup>1</sup> Αντιστρόφως, ὁ ἀτμὸς τοῦ θείου ψυχόμενος μεταπίπτει κατὰ πρῶτον εἰς τὴν κατάστασιν τοῦ ὑγροῦ θείου καὶ κατόπιν εἰς τὴν τοῦ στερεοῦ. Αἱ διάφοροι αὗται μεταβολαὶ: **τῆξις**, **ἔξαερίσις**, **ὑγροποίησις**, **στερεοποίησις**, οὐδόλως ἀλλοιοῦν τὴν φύσιν τοῦ θείου εἶναι μεταβολὴ φυσικῆς καταστάσεως.

**186. Τῆξις.**—Τῆξιν καλοῦμεν τὴν μετάβασιν ἐνὸς σώματος ἀπὸ τῆς στερεᾶς καταστάσεως εἰς τὴν ὑγράν, ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς θερμότητος.

“Οταν θερμάνωμεν βαθμηδὸν σῶμά τι στερεὸν ὑπὸ τὴν συνήθη πίεσιν, δυνάμεθα νὰ παρατηρήσωμεν τὰ ἔξης διάφορα φαινόμενα:

α) Γενικῶς τὸ σῶμα τήκεται, δηλ. μεταπίπτει ἐκ τῆς στερεᾶς καταστάσεως εἰς τὴν ὑγρὰν ἀνευ ἐνδιαμέσων καταστάσεων, δπως π. χ. ὁ πάγος, ὁ κασσίτερος, ὁ μόλυβδος, ὁ φωσφόρος κτλ.

β) Σώματά τινα στερεά, καθὼς ὁ ἴσπανικὸς κηροός, ἡ ὑαλος, ὁ σίδηρος κτλ. ἀπαλύνονται κατὰ πρῶτον, κατόπιν δὲ εἰς ὑψηλοτέραν θερμοκρασίαν λαμβάνουν τὴν σύστασιν ζύμης, ἀποκτῶντα πλαστικότητά τινα, καὶ τέλος μεταπίπτουν εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν, ὅταν φθάσουν εἰς τὴν θερμοκρασίαν, ἡ ὅποια κυρίως καλεῖται **θερμοκρασία τῆξις τήξεως**.

γ) Τὸ στερεὸν μετατρέπεται κατ<sup>2</sup> εὐθεῖαν εἰς ἀτμόν, χωρίς νὰ διέλθῃ διὰ τῆς ὑγρᾶς καταστάσεως. Τὸ φαινόμενον τοῦτο καλεῖται

**έξάχνωσις.** Τοῦτο π.χ. παρατηρεῖται εἰς τὸ ἀρσενικόν.

δ) Πολλὰ σύνθετα δργανικὰ σώματα ἀποσυντίθενται ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς θερμότητος, δπως π.χ. ὁ βάμβαξ, ὁ χάρτης, τὸ ξύλον, ἡ δεξτρίνη κλπ.

ε) Ὡρισμένα τινὰ στερεὰ σώματα, καλούμενα διὰ τοῦτο **ἔμμονα**, δὲν μεταβάλλονται οὔτε εἰς ὑψηλὴν θερμοκρασίαν καὶ παρουσιάζονται ἀτηκτα, δπως π. χ. ἡ ἀσβεστος, ἡ ἀργιλος, ἡ μαγνησία, ὁ ἀνθραξ κλπ. Πράγματι ὅμως τὰ σώματα ταῦτα εἶναι μόνον **δύστηκτα**, διότι τήκονται εἰς πολὺ ὑψηλοτέραν θερμοκρασίαν, π.χ. εἰς τὴν θερμοκρασίαν τῆς δέξυνδρικῆς φλογὸς ἢ τῆς ἡλεκτρικῆς καμίνου.

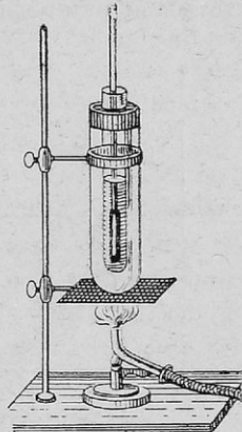
Εἰς τὸ κεφάλαιον τοῦτο θὰ ἀσχοληθῶμεν μὲ τὴν πρώτην ἐκ τῶν ἀνωτέρω περιπτώσεων.

**Περιγραφὴ τοῦ φαινομένου τῆς τήξεως.** Ἐντὸς δοκιμαστικοῦ σωλῆνος θέτομεν μικρὰ τεμάχια ναφθαλίνης καὶ θερμόμετρον. Τὸν σωλῆνα τοῦτον περιβάλλομεν διὰ δευτέρου σωλῆνος εὐρυτέρου (σχ. 143), τὸν ὃποῖον θερμαίνομεν ἡπίως. Τοιουτορόπως πραγματοποιοῦμεν μεταξὺ τῶν δύο σωλήνων λουτρὸν δι᾽ ἀρχὰς βραδέως, κατόπιν σταθεροποιεῖται εἰς ὥρισμένην τιμήν ( $80^{\circ}$ ). Κατὰ τὴν στιγμὴν ταύτην ἄρχεται ἡ **τήξις**. "Οταν ὅλον τὸ σώμα γίνῃ ύγρον, ἡ θερμοκρασία δῆλης τῆς μάζης αὐτοῦ ἀνυψώνεται ἐκ νέου.

Τὸ φαινόμενον τοῦτο παριστῶμεν διὰ διαγράμματός, τὸ ὄποιον δεικνύει τὴν μεταβολὴν τῆς θερμοκρασίας τοῦ θερμαίνομένου σώματος συναρτήσει τοῦ χρόνου. Ἡ καμπύλη χαρακτηρίζεται ἀπὸ **βαθμίδα όριζοντίαν**, ἡ δποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ σταθερὸν τῆς θερμοκρασίας κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς τήξεως (σχ. 144).

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ διατυπώσωμεν τοὺς ἔπομένους νόμους :

**Νόμοι τῆς τήξεως.** 1ος νόμος : Υπὸ σταθερὰν πίεσιν, ἡ τήξις παράγεται πάντοτε διὰ τὸ αὐτὸν καθαρὸν σῶμα εἰς ὥρισμένην θερμοκρασίαν, τὴν ὃποίαν καλοῦμεν σημεῖον τῆς τήξεώς του. Οὕτω π.χ. σημεῖον τήξεως τοῦ πάγου ὑπὸ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν εἶναι

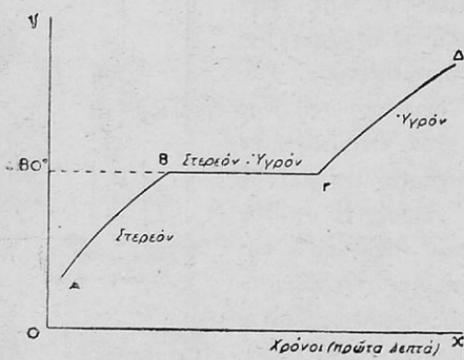


Σχ. 143

-τὸ 0, τῆς ναφθαλίνης  $80^{\circ}$ , τοῦ θείου  $114^{\circ}, 5$ , τοῦ κασσιτέρου  $232^{\circ}$ , τοῦ μολύβδου  $325^{\circ}$  κτλ.

2ος νόμος: Ἡ τήξις δὲν εἶναι ἀκαριαῖα. Ἀπὸ τῆς στιγμῆς, κατὰ τὴν δροσίαν τὸ σῶμα θὰ ἀρχίσῃ νὰ τίκεται, ή θερμοκρασία μένει ἀμετάβλητος, ἔως ὅτου τὸ σῶμα ταχῇ διλόκληρον.

**Θερμότης τήξεως.** Ἐπειδὴ ἡ θερμοκρασία παραμένει οὕτω σταθερὰ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς τήξεως, πρόπει νὰ παραδεχθῶμεν, ὅτι ἡ θερμότης, ἡ δροσία παραχωρεῖται ὑπὸ τῆς ἐστίας εἰς τὴν τηκομένην μᾶζαν χρησιμοποιεῖται ἐξ ὀλοκλήρου διὰ νὰ φέρῃ τὰ μόρια εἰς σχετικὰς θέσεις διαφόρους ἀπὸ ἐκείνας, τὰς δροσίας ταῦτα κατεῖχον κατὰ τὴν στερεὰν κατάστασιν ὑπὸ τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν. Ἡ τοιουτοτρόπως μεταμορφουμένη εἰς **ἔργον** ποσότης τῆς θερμότητος ἀλλάσσει ἀπὸ σώματος εἰς σῶμα καὶ ἀποτελεῖ δι' ἔκαστον ἐξ αὐτῶν εἰδικὴν ίδιότητα.



Σχ. 144

μεν διὰ τῆς μεθόδου τῶν μειγμάτων. Οὔτω εύρεθη ὅτι ἡ θερμότης τήξεως τοῦ πάγου εἶναι  $80$  περίπου θερμίδες. Δηλ. ἐν γραμμάριον πάγου εἰς  $0^{\circ}$  ἀπορροφᾷ  $80$  θερμίδας διὰ νὰ μετατραπῇ εἰς ὕδωρ  $0^{\circ}$ .

**Μεταβολὴ τοῦ ὅγκου συνοδεύουσα τὴν τήξιν.** Τὰ πλεῖστα τῶν στερεῶν σωμάτων, μεταβαίνοντα εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν, αὐξάνονται κατ' ὅγκον. Τὸ λαμβανόμενον ὑγρὸν εἶναι συνεπῶς διλιγώτερον πυκνὸν ἀπὸ τὸ στερεόν. Διὰ τοῦτο κατὰ τὴν τήξιν τοῦ θείου, τοῦ κηροῦ, τοῦ μολύβδου, τὰ μέρη τὰ μένοντα ἀκόμη στερεὰ παραμένουν πάντοτε εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου.

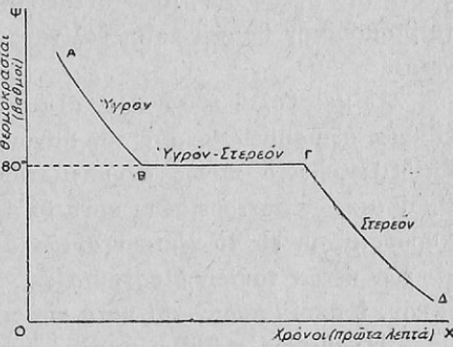
Σώματά τινα ἔν τούτοις, καθὼς ὁ πάγος, ὁ χυτοσίδηρος, τὸ βισμούθιον, μεταβαίνοντα εἰς ὑγρὰν κατάστασιν, ὑφίστανται ἐλάττωσιν τοῦ ὅγκου τῶν καὶ συνεπῶς αὔξησιν τῆς πυκνότητός των. Διὰ τὸν

λόγον τούτον παρατηροῦμεν ἐπὶ πάντων τούτων τῶν σωμάτων, διὰ τὰ μέρη τὰ μένοντα ἀκόμη στερεά ἐπιπλέουν.

187. Πήξις.—Πήξις εἶναι ἡ μετάβασις ἐνὸς σώματος ἀπὸ τῆς ὑγρᾶς καταστάσεως εἰς τὴν στερεάν διὰ ψύξεως.

Περιγραφὴ τοῦ φαινομένου τῆς πήξεως.<sup>3</sup> Απομακρύνομεν τὴν πυρὰν ἀπὸ τὴν τακεῖσαν ναφθαλίνην καὶ ἀφίνομεν τὴν ὑγρὰν ναφθαλίνην νὰ ψυχθῇ βραδέως.

Τὰ προηγούμενα φαινόμενα ἀναπαράγονται κατ'<sup>4</sup> ἀντίθετον φοράν. Δηλ. ἡ θερμοκρασία τοῦ ὑγροῦ κατέρχεται, κατόπιν σταθεροποιεῖται εἰς τὸν 80° δῆνας καὶ εἰς τὴν τῆξιν. Κατὰ τὴν στιγμὴν ταύτην στερεά μόρια ἀναφαίνονται ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ ἄρχεται ἡ πήξις.<sup>5</sup> Η θερμοκρασία ἀρχίζει νὰ κατέρχεται ἐκ νέου, ὅταν ὅλη ἡ μᾶζα στερεοποιηθῇ. Τὸ διάγραμμα τοῦ σχήματος 145 δεικνύει τὴν μεταβολὴν τῆς θερμοκρασίας τοῦ ψυχομένου σώματος συναρτήσει τοῦ ξερόνου. Η βαθμὶς στερεοποιήσεως ΒΓ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν μὲ τὴν βαθμὶδα τῆς τήξεως τοῦ προηγούμενου σχήματος.



Σχ. 145

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ διατυπώσωμεν τοὺς ἔπομένους νόμους :

Πρῶτος νόμος : Δι<sup>5</sup> ἔκαστον καθαρὸν σῶμα ἡ πήξις παράγεται εἰς ὥρισμένην θερμοκρασίαν, ἡ ὁποία εἶναι ἡ αὐτὴ μὲ τὴν τῆξιν.

Δεύτερος νόμος : Η θερμοκρασία τῆς μάζης, ἡ ὁποία πήγγυται, εἶναι σταθερὰ καθ<sup>6</sup> δῆλην τὴν διάρκειαν τοῦ φαινομένου, σια-δήποτε καὶ ἀν εἶναι αἱ ἔξωτερικαὶ αἰτίαι τῆς ψύξεως.

Ἐκ τοῦ δευτέρου τούτου νόμου προκύπτει, ὅτι ἡ πήξις συνοδεύεται ἀπὸ ἔκλυσιν θερμότητος. Η θερμότης αὗτη, ἡ ὁποία διατηρεῖ σταθερὰν τὴν θερμοκρασίαν τῆς μάζης παρὰ τὴν ψύξιν, εἶναι ὀκοινβῶς ἵση μὲ τὴν ἀπορροφηθεῖσαν κατὰ τὴν τῆξιν.

188. Υπέρτηξις.—Λέγομεν, ὅτι ὑγρόν τι ευρίσκεται ἐν ὑπερ-τήξει, ὅταν ἡ θερμοκρασία του κατέληθῃ κάτωθεν τοῦ σημείου

τῆς στερεοποιήσεώς του, χωρὶς ἐν τῷ μεταξὺ νὰ στερεοποιηθῇ. Ἡ ἔξαιρεσις αὕτη εἰς τὸν πρῶτον νόμον τῆς πήξεως παρατηρεῖται ἐπὶ πλείστων ὑγρῶν, ὅταν τὰ ἀφίνωμεν νὰ ψυχθοῦν προφυλαγμένα ἀπὸ πάσης διαταράξεως καὶ πρὸ παντός, ὅταν ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ οὐδὲν ὑπολείπεται μέρος στερεὸν τῆς αὐτῆς οὐσίας.

**Μεταβολὴ τοῦ ὄγκου συνοδεύουσα τὴν πήξιν.** Διὰ τὰ σώματα, τὰ δποῖα αὐξάνονται κατ' ὄγκον τηκόμενα, ἡ πήξις συνοδεύεται ὑπὸ ἐλαττώσεως τοῦ ὄγκου. Λέγομεν τότε, ὅτι τὰ σώματα ταῦτα ὑφίστανται συστολήν. Διὰ τοῦτο ὁ φωσφόρος δὲν προσκολλᾶται εἰς τοὺς κυλινδρικοὺς τύπους, ἐντὸς τῶν δποίων χύνεται.

Αντιστρόφως, τὰ σώματα, τὰ δποῖα τηκόμενα ὑφίστανται ἐλάττωσιν τοῦ ὄγκου των, αὐξάνονται κατ' ὄγκον, ὅταν πηγνύωνται. Οὕτω τὸ βισμούθιον θραύει τοὺς ὑαλίνους σωλῆνας, ἐντὸς τῶν δποίων χύνεται.

Αἱ μεταβολαὶ τοῦ ὄγκου, αἱ δποῖαι συνοδεύουν τὴν πήξιν, εἴναι εἰδικῶς ἀξιοσημείωτοι διὰ τὸν πάγον. Ὁ Ἄγγλος Φυσικὸς Tyndal ἀπέδειξεν, ὅτι ὁ πάγος σχηματίζεται διὰ τῆς ἐνώσεως μεγάλου ἀριθμοῦ μικρῶν ἀστεροειδῶν κρυστάλλων (ἀνθη τοῦ πάγου), οἱ δποῖοι παρουσιάζουν εἰς τὸ κέντρον αὐτῶν μικρὸν διάστημα κενόν. Ἡ ὑπαρξίας τῶν κενῶν τούτων διαστηματίων προκύπτει ἀπὸ τὴν αὔξησιν τοῦ ὄγκου, ἡ δποία παράγεται κατὰ τὴν πήξιν.

Ἡ αὔξησις τοῦ ὄγκου, τὴν δποίαν ὑφίσταται τὸ ὕδωρ στερεοποιούμενον, ἐπιφέρει πολὺ ἴσχυρὰ μηχανικὰ ἀποτελέσματα. Κατὰ τὸν χειμῶνα σωλῆνες, οἱ δποῖοι ἀφένθησαν πλήρεις ὕδατος, συγχάκιζονται. Ἡ διασταλτικὴ αὕτη δύναμις ἔξηγεται πῶς καταστρέφονται τὰ φυτὰ ὑπὸ τοῦ ψύχους· τὸ ὕδωρ τὸ δποῖον σχηματίζει κατὰ μέγα μέρος τὸν χυμὸν αὐτῶν, στερεοποιεῖται ἐντὸς τῶν τριχοειδῶν ἀγγείων, τῶν δποίων τὰ τοιχώματα σχίζονται διὰ τῆς ἐκτάσεως τοῦ πάγου. Πολλοὶ λίθοι πορώδεις θρυμματίζονται κατὰ τὴν ἐποχὴν τῶν παγετῶν. Ἡ θρυμματίσις αὕτη ὀφείλεται εἰς τὴν πήξιν τοῦ ὕδατος τῆς βροχῆς, τὸ δποῖον εἶχεν εἰσδύσει ἐντὸς τῶν πόρων των.

#### ΔΙΑΛΥΣΙΣ - ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΙΣ

**189. Διάλυσις.**—Λέγομεν, ὅτι στερεόν τι σῶμα διαλύεται ἐντὸς ὑγροῦ, ὅταν σχηματίζῃ μετὰ τούτου ὑγρὸν μεῖγμα διμοιομερές, τὸ δποῖον καλεῖται διάλυμα.

\* Η διάλυσις στερεοῦ σώματος ἐντὸς ὑγροῦ εἶναι **ύγροποιήσις**, ή όποια γίνεται εἰς πᾶσαν θερμοκρασίαν.

Σῶμά τι είναι συνήθως διαλυτὸν εἰς ὧδισμένα ὑγρά. Πολλὰ μεταλλικὰ ἄλατα διαλύονται εἰς τὸ ὑδωρ. Τὸ οἰνόπνευμα, ὁ αἴθηρ, ἡ βενζίνη, τὸ δέεικὸν δέξιν διαλύουν πλῆθος ὁργανικῶν οὐσιῶν. Τὸ σάκχαρον, λίαν διαλυτὸν εἰς τὸ ὑδωρ, είναι ἀδιάλυτον εἰς τὸ οἰνόπνευμα· τὸ λίπος, ἀδιάλυτον εἰς τὸ ὑδωρ, είναι διαλυτὸν εἰς τὴν βενζίνην.

Μία διάλυσις λέγεται **κεκορεσμένη**, ἐὰν τὸ διαλυτικὸν ὑγρὸν ἔγκλείη τὸ μέγιστον μέρος τοῦ στερεοῦ, τὸ δρόπον δύναται νὰ διαλύσῃ.

**190. Θερμότης διαλύσεως.**—\*Η διάλυσις καθὼς καὶ ἡ τῆξις ἀπορροφᾷ θερμότητα. \*Ἐὰν ἡ διάλυσις συνοδεύεται ὑπὸ χημικοῦ ἀποτελέσματος, ὑπάρχουν δύο ἀντίθετοι δράσεις: ἡ **χημική**, ἡ δρόπια είναι πηγὴ θερμότητος, καὶ ἡ **ύγροποιήσις**, ἡ δρόπια ἀπορροφᾷ θερμότητα. Αἱ ἀναλογίαι ἔχουν λοιπὸν οὐσιώδη σημασίαν.

\*Ἐὰν ρίψωμεν δίλιγον πάγον εἰς πολὺ θειεῖκὸν δέξι, ἔχομεν ἔκλυσιν θερμότητος· τοῦναντίον, ἔάν ρίψωμεν πολὺν πάγον εἰς δίλιγον θειεῖκὸν δέξι, ἔχομεν ἀπορρόφησιν θερμότητος. \*Ἐὰν δὲν ὑπάρχῃ χημικὴ δράσις ἢ ἔὰν ἡ ἔκλυσιμένη διὰ τῆς χημικῆς δράσεως θερμότης είναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν ἀπορροφώμένην ὑπὸ τῆς διαλύσεως, ἡ θερμοκρασία καταπίπτει. Τὸ μεῖγμα είναι τότε **ψυκτικόν**.

**191. Μείγματα ψυκτικά.**—\*Ἐν τοιοῦτον μεῖγμα περιέχει τοῦ λάχιστον ἐν στερεόν, διὰ νὰ παραχθῇ ἐντὸς αὐτοῦ ψυκτικούς διὰ διαλύσεως.

Πολὺ χρησιμοποιούμενον μεῖγμα είναι τὸ τοῦ τριμένου πάγον καὶ τοῦ θαλασσίου ἄλατος, διὰ τοῦ δρόποίου δυνάμεθα νὰ καταβιβάσωμεν τὴν θερμοκρασίαν εἰς—22°.

**192. Κρυστάλλωσις.**—\*Οταν ἡ ἐπάνοδος εἰς τὴν στερεὰν κατάστασιν στερεοῦ τινος σώματος, τὸ δρόπον ὑγροποιήθη, γίνεται ἀρκετά βραδέως, τὰ μόρια συσσωματοῦνται ἐνίστε, σχηματίζοντα γεωμετρικὰ στερεά, μὲ ἐπιπέδους ἔδρας, τὰ δρόπια καλοῦνται **κρύσταλλοι** (σχ. 146).

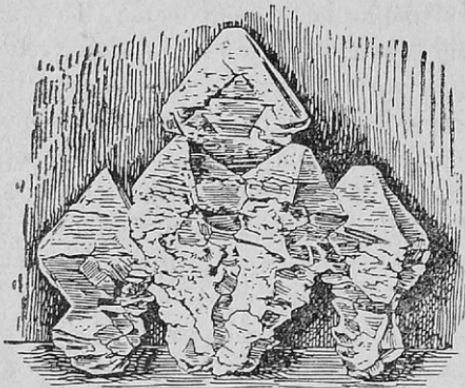
\*Η κρυστάλλωσις δύναται νὰ γίνῃ διὰ **ξηρᾶς ὁδοῦ**, ἀνευ διαλυτικοῦ:

α) **Διὰ τήξεως**, μὲ σώματα, τῶν δρόπων τὸ σημεῖον τῆς τήξεως δὲν είναι πολὺ ὑψηλόν, δρόπως π.χ. τὸ θεῖον.

β) **Διὰ ἔξαχνώσεως**, μὲ σώματα ὡς τὸ ἀρσενικόν, τὰ δρόπια μεταβαίνουν ἐκ τῆς ἀεριώδους καταστάσεως εἰς τὴν στερεάν, χωρὶς νὰ διέλθουν διὰ τῆς ὑγρᾶς.

‘Η κρυστάλλωσις γίνεται ἐπίσης μετὰ διάλυσιν, δι’ ύγρας ὄδοις:

α) Δι’ ἔξατμίσεως. Εἰς δεδομένην θερμοκρασίαν μία κεκορεσμένη διάλυσις ἀφίνει νὰ ἀποτελῇ μέρος τοῦ στερεοῦ, δταν ἔξατμίζωμεν τὸ διαλυτικὸν ύγρόν (ἄλας θαλάσσιον ἐντὸς ὕδατος).



Σχ. 146

σμένη διάλυσις ἐν θερμῷ δύναται γενικῶς, δταν λαμβάνωμεν ὡρισμένας προφυλάξεις, νὰ ὑφίσταται πτῶσιν τῆς θερμοκρασίας περισσότερον ἢ διλιγώτερον σημαντικήν, χωρὶς τὸ διαλυμένον σῶμα νὰ ἀποτίθεται ἢ νὰ κρυσταλλοῦται· τὸ φαινόμενον τοῦτο καλεῖται ύπερκροδος.

### Προβλήματα

1ον. Ἀναμιγνύομεν 300 γρ. τηκομένου πάγου καὶ 700 γρ. ὕδατος θερμοκρασίας 100°. Ποία θὰ εἴηται ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ μείγματος;

2ον. Πόσα χιλιόγραμμα πάγου 0° τίκονται διὰ 50 χρ. ζέοντος ὕδατος;

3ον. Πόσον ζέον ὕδωρ εἶναι ἀναγκαῖον διὰ νὰ τηχθῶσιν 25 χρ. πάγου 0°;

4ον. Ἡ Γῆ δέχεται παρὰ τοῦ Ἡλίου κατὰ τὴν μεσημβρίαν 3 θερμίδας κατὰ τετραγωνικὴν παλάμην καὶ κατὰ δεύτερον λεπτόρ. Πόσον πάχος πάγου - θὰ δυνηθῇ νὰ τήξῃ ἡ ἥλιακὴ θερμότης εἰς μίαν ὥραν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ἐδάφους; (Πυκνότης τοῦ πάγου 0,92. Θερμότης τήξεως τοῦ πάγου 80).

β) Διὰ ψύξεως. Ἐὰν κεκορεσμένη διάλυσις ἔχῃ παρασκευασθῆ ἐν θερμῷ, δταν ψυχθῇ τὸ ύγρόν, δὲν συγκρατεῖ διαλυμένον δλον τὸ στερεόν, τὸ διόποιον περιείχε (θεῖες καλκὸς ἐν ὕδατι).

Ἡ κρυστάλλωσις, δπως πᾶσα στερεοποίησις, συνοδεύται ἀπὸ ἔκλυσιν θερμότητος.

193. Υπέρκροδος.—Τοῦτο εἶναι φαινόμενον ἀνάλογον πρὸς τὴν ύπερθρηξιν. Κεκορε-

## ΣΠΟΥΔΗ ΤΩΝ ΑΤΜΩΝ

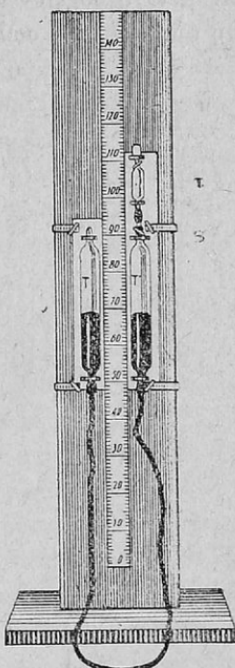
**194. Ἐξαερίωσις γενικῶς.**—Λέγομεν, ὅτι ύγρον τι (ἢ καὶ στερεόν) ἔξαεριοῦται, ὅταν μετατρέπεται εἰς ἀέριον, τὸ δποῖον καλοῦμεν τότε ἀτμόν. Ἡ λέξις ἀτμὸς δὲν ἀναφέρεται συνεπῶς εἰς νέαν τινὰ (τετάρτην) κατάστασιν τῆς ὕλης· μόνον δεικνύει, ὅτι τὸ θεωρούμενον σῶμα δὲν εἶναι ἀέριον εἰς τὴν συνήθη θερμοκρασίαν. Ὁ σχηματισμὸς τῶν ἀτμῶν γίνεται εἰς πᾶσαν θερμοκρασίαν διὰ τὰ πλεῖστα τῶν ύγρῶν καὶ διὰ τινα στερεὰ (ἰώδιον, καφουργά). Συνεπῶς δὲν ύπαρχει ἐνταῦθα σημεῖον ἔξαεριώσεως ἀνάλογον πρὸς τὸ σημεῖον τήξεως.

Τὸ ύγρὸν λέγεται πτητικόν, ἐὰν γίνεται ἀτμὸς εἰς θερμοκρασίαν ὅχι πολὺ ψηλήν.

Ἡ ἔξαερίωσις ύγροῦ τινος δύναται νὰ γίνῃ κατὰ δύο τρόπους: Ἐὰν τὸ ύγρὸν ἔχῃ ἀφεύθη εἰς τὸν ἐλεύθερον ἀέρα ἐντὸς δοχείου, δῆγκος αὐτοῦ ἔλαττοῦται δλίγον κατ' δλίγον ἔνεκα τῆς βραδείας παραγωγῆς ἀτμῶν ἐκ τῆς ἐπιφανείας· λέγομεν, τότε ὅτι γίνεται ἔξατμισις. Ἐὰν τὸ αὐτὸν ύγρὸν θερμαίνεται βαθμηδόν, φθάνει στιγμή, κατὰ τὴν δποίαν βλέπομεν πομφόλυγας ἀτμοῦ σχηματιζομένας ἐντὸς τῆς μάζης τοῦ ύγροῦ, αἱ δποῖαι θραύνονται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν. Λέγομεν, τότε ὅτι τὸ ύγρὸν ζέει.

**195. Σχηματισμὸς τῶν ἀτμῶν εἰς τὸ κενόν.**—“Οταν ύγρόν τι εἰσαχθῇ εἰς τὸ κενόν, γίνεται ἀκαριαία παραγωγὴ ἀτμῶν, τῶν δποίων ἢ ἔλαστικὴ δύναμις δύναται νὰ παραβληθῇ πρὸς τὴν τῶν ἀερίων.

Διὰ νὰ δείξωμεν τοῦτο, μεταχειοῖςμεθα τὴν ύπὸ τοῦ σχήματος 147 παριστωμένην συσκευήν. Αὕτη ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο εὐρύχωρα ύλινα δοχεῖα, τὰ δποῖα περιέχουν ύδραργυρον καὶ συγκοινωνοῦν διὰ μακροῦ σωλῆνος ἐκ καυτούσιού. Τὰ δοχεῖα ταῦτα εἶναι προσηλωμένα ἐπὶ λεπτῶν τεμαχίων ἐκ ἔλου. Τὰ τεμάχια ταῦτα δύνανται νὰ δλισθαίνουν κατὰ μῆκος κατακορύφου σανίδος, ἐκατέρωθεν κλίμακος διηρημένης εἰς ἐκατοστόμετρα, ἡ δποία εἶναι χαραγμένη ἐπὶ τῆς σανίδος ταύτης. Άια πιεστικῶν κοχλιῶν δύνανται νὰ προσηλοῦνται τὰ δοχεῖα ἐπὶ



Σχ. 147

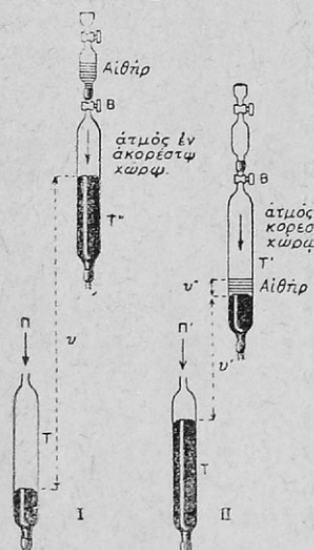
τῆς σανίδος. Τέλος, τὸ ἐν δοχεῖον Τ εἶναι ἀνοικτὸν εἰς τὸν ἀέρα, ἐνῷ τὸ ἄλλο Τ' διὰ στρόφιγγος ἔξι οὐλῶν Β δύναται νὰ συγκοινωνῇ μετὰ χοανοειδοῦς δοχείου τ, τὸ δοποῖον περιέχει αἰθέρα καὶ φέρει πῶμα ἐσμυρισμένον.

Αφοῦ ἀνοίξωμεν τὴν στρόφιγγα Β καὶ ἀφαιρέσωμεν τὸ πῶμα τοῦ δοχείου τ, ἀνυψοῦμεν τὸν σωλῆνα Τ, ἵστησαι ὅτου ὁ ὑδράργυρος πληρώσῃ τελείως τὸν σωλῆνα Τ'. Κλείομεν τότε τὴν στρόφιγγα Β, πωματίζομεν τὸ δοχεῖον τ καὶ καταβιβάζομεν τὸν σωλῆνα Τ. Ἐδημιουργήθη οὕτω εἰς τὸν σωλῆνα Τ' βαρομετρικὸς θάλαμος, ἥ δὲ κατακόρυφος

ἀπόστασις τῶν ἐπιφανεῶν τοῦ ὑδραργύρου εἰς τοὺς δύο σωλῆνας μετρεῖ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν. Ἐὰν ἀνοίξωμεν κατόπιν τὴν στρόφιγγα Β ἐπὶ κλάσμα τι τοῦ δευτερολέπτου οὕτως, ὥστε νὰ εἰσέλθουν εἰς τὸν βαρομετρικὸν θάλαμον σταγόνες τινὲς αἰθέρος, οὗτος ἔξαφανίζεται ἀκαριαίως καὶ συγχρόνως ἥ ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου κατέρχεται εἰς τὸν σωλῆνα Τ' (σχ. 148 I).

Ἡ ἐλαστικὴ δύναμις τοῦ ἀτμοῦ τοῦ αἰθέρος, δστις καταλαμβάνει τὸ διάστημα τὸ ὑπεράνω τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου, εἶναι προφανῶς ἵση μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν, ἡλαττωμένην κατὰ τὴν κατακόρυφον ἀπόστασιν υ τῶν ἐπιφανειῶν τοῦ ὑδραργύρου εἰς τοὺς δύο σωλῆνας.

Αφίνομεν νὰ διέλθουν ἐκ νέου σταγόνες τινὲς αἰθέρος εἰς τὸν σωλῆνα Τ' ἔξαεριοῦνται καὶ αῦται καὶ ὁ ὑδράργυρος ὑφίσταται νέαν κατάπτωσιν, τὸ δοποῖον ἀποδεικνύει, ὅτι ἥ ἐλαστικὴ δύναμις τοῦ ἀτμοῦ τοῦ αἰθέρος αὐξάνεται. Ἐν τούτοις ἥ ἐλαστικὴ δύναμις τοῦ ἀτμοῦ τούτου δὲν αὐξάνεται ἐπ' ἀπειρον. Ἐὰν ἔξακολον θήσωμεν νὰ εἰσάγωμεν αἰθέρα, φθάνει στιγμή, κατὰ τὴν δοποῖαν ἥ ἔξαερίωσις παύει. Τὸ ὑγρὸν σχηματίζει τότε μικρὸν στρῶμα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑδραργύρου, τοῦ δοπού ή ἐπιφάνεια δὲν μετακινεῖται πλέον (σχ. 148 II). Ὁταν περίσσεια αἰθέρος εὑρίσκεται οὕτω ἐν ἐπιφαῖ μετὰ τοῦ ἀτμοῦ, τὸ ὑπεράνω τοῦ ὑδραργύρου διάστημα ἐγκλείει τὴν μεγίστην ποσό-



Σχ. 148

τητα ἀτμοῦ αἰθέρος, τὴν δποίαν δύναται νὰ περιέχῃ εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ πειράματος.

Λέγομεν τότε, ὅτι ὁ χῶρος οὗτος **εἶναι κεκορεσμένος** ἢ ἀκόμη ὅτι ὁ ἀτμὸς ενδίσκεται ἐν χώρῳ **κεκορεσμένῳ**. Ἀλλὰ καὶ ἡ πίεσις τοῦ ἀτμοῦ τούτου, ὑπολογιζομένου τοῦ μικροῦ στρώματος υ' τοῦ αἰθέρος, ὅστις ὑπέρχειται τοῦ ὑδραργύρου, δὲν δύναται νὰ γίνη μεγαλυτέρᾳ. Καλούμεν ταύτην μεγίστην ἐλαστικήν δύναμιν ἢ μεγίστην τάσιν τοῦ ἀτμοῦ τοῦ αἰθέρος εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ πειράματος.

Κατὰ ταῦτα, ἐφ' ὅσον ὁ ἀτμὸς δὲν ενδίσκεται εἰς ἐπαφὴν μετὰ περισσείας τοῦ παράγοντος αὐτὸν ὑγροῦ, ὁ ὑπεράνω τοῦ ὑδραργύρου χῶρος δὲν **εἶναι κεκορεσμένος** καὶ ὁ ἀτμός, ὁ δποῖος πληροὶ αὐτόν, ενδίσκεται ἐν **ἀκορεστῷ χώρῳ**. Οἱ ἐν ἀκορεστῷ χώρῳ ἀτμοὶ φέρονται ὡς ἀέρια καὶ ἀκολουθοῦν κατὰ μεγάλην προσέγγισιν τοὺς νόμους τοῦ Μαριόττου καὶ τοῦ Gay - Lussac. Οἱ ἐν κεκορεσμένῳ χώρῳ ἀτμοὶ ἔχουν ἴδιαιτέρας ἴδιότητας, τὰς δποίας θὰ ἔξετάσωμεν.

**196. Γενικαὶ ἴδιότητες τῶν ἐν κεκορεσμένῳ χώρῳ ἀτμῶν.**— a) Διαθέτομεν τὸ ὅργανον οὕτως, ὥστε ὁ ὑπεράνω τοῦ ὑδραργύρου χῶρος τοῦ σωλῆνος Τ' νὰ εἶναι κεκορεσμένος δι' ἀτμῶν αἰθέρος. Κατόπιν δοκιμάζομεν νὰ μεταβάλωμεν τὴν μεγίστην τάσιν τοῦ ἀτμοῦ τούτου, μεταθέτοντες τὸν σωλῆνα Τ. Ἐὰν ἀνεγείρωμεν τὸν σωλῆνα τοῦτον, ὁ ὄγκος τοῦ ἀτμοῦ τοῦ αἰθέρος ἐλαττοῦται, ἀλλ' ἡ τάσις αὐτοῦ δὲν μεταβάλλεται. Θὰ ἴδωμεν μόνον, ὅτι τὸ πάχος τοῦ στρώματος τοῦ ὑγροῦ αἰθέρος αὐξάνεται, διότι μέρος τοῦ ἀτμοῦ τοῦ αἰθέρος ἐπανέρχεται εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν. Ἐὰν καταβιβάσωμεν τὸν σωλῆνα Τ οὕτως, ὥστε δι' ὄγκος τοῦ ἀτμοῦ νὰ αὔξηθῇ, ἡ τάσις μένει καὶ τότε ἀμετάβλητος διότι μέρος τοῦ ὑγροῦ μετατρέπεται εἰς ἀτμὸν καὶ τὸ ὄψις αὐτοῦ ἐλαττοῦται. Καταβιβάζοντες ἐπαρκῶς τὸν σωλῆνα Τ, δυνάμεθα νὰ ἐπιτύχωμεν τὴν τελείαν ἔξαερίσιν τοῦ ὑγροῦ. Ἐξακολουθοῦντες νὰ καταβιβάζωμεν τὸν σωλῆνα Τ, διαπιστοῦμεν, ὅτι ἡ τάσις τοῦ ἀτμοῦ, ὅστις ενδίσκεται ἥδη ἐν μὴ **κεκορεσμένῳ χώρῳ**, βαίνει ἐλαττουμένη, ἐφ' ὅσον δι' ὄγκος του αὐξάνεται, καὶ τοῦτο συμφώνως μὲ τὸν νόμον τοῦ Μαριόττου, ὅπερ δεικνύει, ὅτι οἱ μὴ ἐν κεκορεσμένῳ χώρῳ ἀτμοὶ φέρονται δπως πάντα τὰ ἀέρια.

b) Ἐὰν περιφέρωμεν τὴν φλόγα λύχνου κατὰ μῆκος τοῦ σωλῆνος Τ', ὅταν οὗτος περιέχῃ ἀτμοὺς ἐν κεκορεσμένῳ χώρῳ, ἡ ἀπόστα-

σις τῶν ἐπιφανειῶν τοῦ ὑδραργύρου ν' ἔλαττοῦται, δῆπερ δεικνύει, ὅτε ἡ ἔλαστικὴ δύναμις τοῦ ἀτμοῦ αὐξάνεται ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον.<sup>2</sup> Εἳναι ἀφήσωμεν τὸν σωλῆνα Τ' νὰ ἐπανέλθῃ εἰς τὴν συνήθη θερμοκρασίαν, δὲ ὑδράργυρος ἀνέρχεται ὀλίγον κατ'<sup>3</sup> ὀλίγον καὶ τέλος ἀναλαμβάνει τὴν προτέραν τὸν θέσιν. "Αρα ἡ μεγίστη τάσις ἀτμοῦ ἐν κεκορεσμένῳ χώρῳ αὐξάνεται, ἐφ' ὅσον ἡ θερμοκρασία ὑψοῦται.

γ) Τέλος, ἀς ἐπαναλάβωμεν τὸ πείραμα τοῦ προηγουμένου ἔδαφίου, χρησιμοποιοῦντες διάφορα ὑγρά, π.χ. οἰνόπνευμα, ὕδωρ. Θὰ παρατηρήσωμεν τὰ αὐτὰ φαινόμενα, τὰ δόποια καὶ μὲ τὸν αἰθέρα, ἀλλ; ἢ τάσις τοῦ ἀτμοῦ θὰ εἴναι μικροτέρᾳ εἰς τὸ οἰνόπνευμα παρὰ εἰς τὸν αἰθέρα καὶ ἀκόμη μικροτέρᾳ εἰς τὸ ὕδωρ. Συνάγομεν λοιπόν, ὅτι εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν ἡ μεγίστη τάσις ἀτμοῦ εὑρισκομένου ἐν κεκορεσμένῳ χώρῳ μεταβάλλεται μετὰ τῆς φύσεως τοῦ παράγοντος τὸν ἀτμὸν τοῦτον ὑγροῦ.

### ΕΞΑΤΜΙΣΙΣ ΚΑΙ ΒΡΑΣΜΟΣ

**197. Ἐξάτμισις.**—Ἐντὸς περιωρισμένου χώρου ὑγρόν τι ἔξαεριοῦται, ἐφ' ὅσον δὲ ἀτμὸς αὐτοῦ δὲν κορεννύει τὸν χῶρον.

'Η ἔξαερίωσις ὑγροῦ ἐντὸς περιωρισμένου χώρου γίνεται πλήρης, ἐάν, καθ'<sup>4</sup> ὅσον παράγεται δὲ ἀτμός, τὸν ἀφαιροῦμεν δι<sup>5</sup> ἀραιαντλίας ἢ τὸν ἀπορροφῶμεν δι<sup>6</sup> ἀντιδράσεως.

Εἰς ἀπεριόριστον ἀτμόσφαιραν, δῆπον δὲ χῶρος δὲν δύναται νὰ εἴναι κεκορεσμένος, τὰ πλεῖστα τῶν ὑγρῶν ἔξαεριοῦνται βαθμηδὸν καὶ τέλος ἔξαφανίζονται.

'Η ἔξαερίωσις ὑγροῦ ἀπὸ τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας του εἰς ἀπεριόριστον ἀτμόσφαιραν καλεῖται εἰδικῶς ἔξατμισις.

**198. Ταχύτης ἔξατμίσεως εἰς ἀπεριόριστον ἀτμόσφαιραν.—Ταχύτης ἔξατμίσεως εἰς ἀπεριόριστον ἀτμόσφαιραν καλεῖται τὸ βάρος τοῦ ἔξατμιζομένου ύγρου εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.**

Προσδιορίζοντες τὴν ταχύτητα τῆς ἔξατμίσεως διὰ σταθμίσεως τοῦ ὑγροῦ πρὸ τῆς ἔξατμίσεως καὶ μετ'<sup>7</sup> αὐτῆν, καθορίζομεν τὰς συνθήκας αἱ δόποιαι ἐπιδροῦν ἐπὶ ταύτης.

**199. Νόμοι τοῦ Dalton.**—α) Η ταχύτης τῆς ἔξατμίσεως εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸ μέγεθος τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας του ὑγροῦ.

Αἱ ἀλυκαί, εἰς τὰς δύοιας τὸ θαλάσσιον ὅδωρο ἐκτίθεται εἰς μεγάλας ἐκτάσεις, εἶναι ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς ταύτης.

β) Ἡ ταχύτης τῆς ἐξατμίσεως εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν διαφορὰν μεταξὺ τῆς μεγίστης τάσεως Δ τοῦ ἀτμοῦ τοῦ ὑγροῦ εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ πειράματος καὶ τῆς τάσεως δ, τὴν δύοιαν ἔχει κατὰ τὴν αὐτὴν στιγμὴν δ ἀτμὸς τοῦ ὑγροῦ εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν.

Ἡ διαφορὰ αὐτη Δ — δ καλεῖται παράγων ἐξατμίσεως. Κατὰ τὸν νόμον τοῦτον, εἰς ἀέρα ἀπολύτως ἔηρόν, δύοι δ = 0, ή ἐξατμίσεως τοῦ ὄρθιος εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸ Δ. Εἰς ἀέρα κεκορεσμένον, εἰς τὸν δύοιον δ = Δ, ή ἐξατμίσεως τοῦ ὄρθιος ἰσοῦται μὲ τὸ μηδέν.

Ψυχουμένης τῆς θερμοκρασίας, ή μεγίστη τάσις Δ αὐξάνεται, συνεπῶς δὲ καὶ ή ταχύτης τῆς ἐξατμίσεως. Πρόγματι, διάβροχον ἀντικείμενον ἔηραίνεται ταχέως, ὅταν θερμανθῇ.

Ρεῦμα ἀέρος ἐπιταχύνει τὴν ἐξατμίσιν, διότι συμπαρασύρει τοὺς σχηματιζομένους ἀτμοὺς καὶ φέρει συνεχῶς ἀέρα ἔηρότερον εἰς ἐπαφὴν μετα τοῦ ἐξατμίζομένου ὑγροῦ. Ἡ ἐξατμίσις λοιπὸν ἐπιταχύνεται διὰ τῆς ἀνανεώσεως τοῦ ἀέρος.

γ) Ἡ ταχύτης τῆς ἐξατμίσεως εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὴν ἀτμόσφαιρικὴν πίεσιν.

Εἰς τὸ κενὸν ή ἐξατμίσις γίνεται ἀκαριαίως.

Οἱ νόμοι οὗτοι περιλαμβάνονται εἰς τὸν τύπον  $T = \frac{KE(\Delta - \delta)}{\Pi}$

ὅπου K σταθερὸς συντελεστής, δ δύοιος ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν φύσιν τοῦ ὑγροῦ, E τὸ μέγεθος τῆς ἐπιφανείας τοῦ ἐξατμίζομένου ὑγροῦ, Π ή ἀτμόσφαιρικὴ πίεσις καὶ ( $\Delta - \delta$ ) δ παράγων ἐξατμίσεως.

200. Βρασμός.—“Οταν θερμαίνωμεν ὑγρόν τι βαθμηδόν, γίνεται εὐθὺς ἡ ἀρχὴς ἐξατμίσις εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ, συγχρόνως δὲ καὶ θέρμανσις ἐντὸς τῆς μάζης αὐτοῦ. Πέρον ώρισμένου σημείου, ή θερμοκρασία δὲν ἀνυψώνται πλέον καὶ γίνεται τότε βρασμός, παραγωγὴ δηλ. πομφολύγων ἀτμοῦ ἐντὸς τῆς μάζης τοῦ ὑγροῦ.

201. Νόμοι τοῦ βρασμοῦ.—α) Ὡπόδεδομένην πίεσιν, δ βρασμὸς ἀρχεῖται εἰς θερμοκρασίαν, ή δύοια εἶναι σταθερὰ δι' ἔκαστον ὑγρόν.

Ἡ θερμοκρασία αὕτη καλεῖται σημεῖον ζέσεως. Τὸ σημεῖον ζέσεως ὑπὸ πίεσιν 76 ἑκ. καλεῖται κανονικόν.

β) Καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ βρασμοῦ παρὰ τὴν συνεχῆ δρᾶσιν τῆς ἑστίας, ή θερμοκρασία καθαροῦ ὑγροῦ μένει σταθερά.

Οἱ δύο οὗτοι νόμοι ἀποδεικνύονται διὰ τοῦ θεομομέτρου. Ὡς σταθερότης τῆς θεομοκρασίας κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ βρασμοῦ ὅφειλεται εἰς τὴν θεομότητα ἔξαεριώσεως. Ὡς θεομότης τῆς ἐστίας χρησιμοποιεῖται ὀλόκληρος, καθὼς καὶ εἰς τὴν τῆξιν, εἰς τὸ νὰ παραγάγῃ τὸ ἄναγκαιον ἐσωτερικὸν ἔργον διὰ τὴν μεταβολὴν τῆς καταστάσεως ἀνευ νψώσεως τῆς θεομοκρασίας.

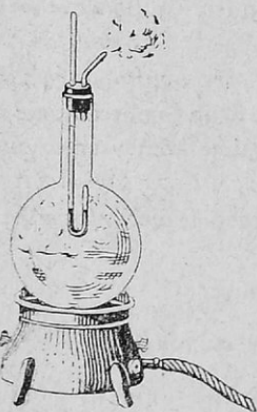
‘Υγρὸν ζέον μὲ μεγάλας πομφόλυγας δὲν εἶναι θεομότερον ἀπὸ ὅ, τι θὰ ἦτο, ἀν ἔζεεν ἡπίως. Ἐξαεριοῦται ὅμως ταχύτερον.

Ἐπὶ τοῦ νόμου τοῦτον στηρίζεται, ὡς εἴδομεν, ὁ προσδιορισμὸς τοῦ σημείου 100 τῆς ἑκατονταδικῆς κλίμακος τοῦ θεομομέτρου.

γ) Κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ βρασμοῦ ἡ ἐλαστικὴ δύναμις τοῦ ἔχ-

λυσιμένου ἀτμοῦ ίσοῦται πρὸς τὴν πίεσιν, ἡ δοπία ἔξασκεται ἐπὶ τοῦ ὑγροῦ.

Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὸν νόμον τοῦτον εἰς τὴν περίπτωσιν βρασμοῦ εἰς ἐλεύθερον ἀέρα, μεταχειριζόμεθα σωλῆνα κεκαμμένον, τοῦ δοπίου τὸ βραχὺ σκέλος εἶναι κλειστὸν καὶ τὸ μέγα ἀνοικτὸν (σχ. 149). Ἀφοῦ πληρώσωμεν τὸ μικρὸν σκέλος μὲ ὑδραγγυρον, εἰσάγομεν εἰς αὐτὸ μικρὰν ποσότητα ὕδατος, ἀφοῦ τὴν ἀπαλλάξωμεν προηγουμένως ἀπὸ τὸν διαλυμένον ἀέρα διὰ βρασμοῦ. Κατόπιν εἰσάγομεν τὸν σωλῆνα ἐντὸς σφαιρικῆς φιάλης, ἡ δοπία περιέχει ὕδωρ, τὸ ὅποιον θέτομεν εἰς βρασμόν. Εὐθὺς ὡς ἀρχίσῃ ἡ ἔκλυσις ἀτμοῦ, τὸ ὕδωρ τὸ ἐγκεκλεισμένον εἰς τὸ βραχὺ σκέλος μετατρέπεται καὶ αὐτὸ εἰς ἀτμὸν καὶ βλέπομεν τότε, ὅτι αἱ ἐπιφάνειαι τοῦ ὑδραγγύρου τίθενται εἰς ἀμφότερα τὰ σκέλη εἰς τὸ αὐτὸ δριζόντιον ἐπίπεδον. Ἀρα ἀμφότεραι αἱ ἐπιφάνειαι δέχονται τὴν αὐτὴν πίεσιν καὶ συνεπῶς ἡ ἐλαστικὴ δύναμις τοῦ ἀτμοῦ τοῦ σχηματισθέντος εἰς τὸ βραχὺ σκέλος ίσοῦται μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.



Σχ. 149

202. Περιγραφὴ τοῦ φαινομένου τοῦ βρασμοῦ τοῦ ὕδατος.—“Οταν θερμαίνωμεν ὕδωρ ἐντὸς ὑαλίνου δοχείου (σχ. 150), παρατηροῦμεν κατὰ πρῶτον ἐκλυομένας μικρὰς φυσαλίδας, αἱ δοπῖαι προέρχονται ἀπὸ τὸν διαλυμένον ἀέρα καὶ ἀπὸ τὸν ἀέρα τὸν περιλαμβανόμενον μεταξὺ τοῦ ὑγροῦ καὶ τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου. Βραδύτε-

ρον, ἐφ<sup>°</sup> ὅσον ἡ θερμοκρασία ἀνυψοῦται, ἐμφανίζονται ἐπὶ τῶν ἀπ<sup>°</sup> εὐθείας θερμαινομένων τοιχωμάτων τοῦ δοχείου φυσαλίδες μεγαλύτεραι, αἵ διποῖαι εἶναι πομφόλυγες ἀτμοῦ. Ἡ ἐλαστικὴ αὐτῶν δύναμις, κατὰ τὴν στιγμὴν τοῦ σχηματισμοῦ των, εἶναι ἵση πρὸς τὴν πίεσιν τοῦ ἔξωτερικοῦ ἀέρος, ηὑξημένην κατὰ τὴν πίεσιν τῆς ὑπερκειμένης ὑγρᾶς στήλης. Αἱ φυσαλίδες αὗται σμικρύνονται, ἐφ<sup>°</sup> ὅσον ἀνέρχονται, καὶ ἐπὶ τέλους ἔξαφανίζονται, διότι συμπυκνοῦνται ἐρχόμεναι εἰς ἐπαφὴν μὲ στρῶματα δλιγύωτερον θερμά, ὅπου ἡ ἐλαστικὴ των δύναμις καθίσταται μικροτέρα ἀπὸ τὴν ἔξωτερικὴν πίεσιν. "Οταν δὴ μᾶς θερμανθῆ ἐπαρκῶς, πομφόλυγες σχηματισθεῖσαι εἰς τὸν πυθμένα ἢ ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου δὲν συμπυκνοῦνται πλέον· ἔξογοῦνται τὴν φορὰν ταύτην, καθ<sup>°</sup> ὅσον ἀνέρχονται, διότι ἡ ἐλαστικὴ των δύναμις ἐλαττοῦται, ἐπειδὴ ἡ ὑπερκειμένη ὑγρὰ στήλη ἐλαττοῦται, καθ<sup>°</sup> ὅσον αἱ φυσαλίδες ἀνέρχονται. Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν ἔχουν ἐλαστικὴν δύναμιν ἵσην πρὸς τὴν ἔξωτερικὴν πίεσιν καὶ ἡ θερμοκρασία αὐτῶν ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν ἐλαστικὴν ταύτην δύναμιν ( $100^{\circ}$  ὑπὸ πίεσιν 76).

#### ΣΥΝΘΗΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΥΣΑΙ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟΝ ΤΗΣ ΖΕΣΕΩΣ

##### 203. Πτῶσις τοῦ σημείου τῆς ζέσεως ὑπὸ μικράς πιέσεις.—

"Οταν ἡ ἔξωτερικὴ πίεσις ἐλαττοῦται, ὁ ἀτμὸς τοῦ ὑγροῦ λαμβάνει εἰς θερμοκρασίαν χαμηλοτέραν μεγίστην ἐλαστικὴν δύναμιν, ἵσην πρὸς τὴν ἔξωτερικὴν πίεσιν. Συνεπῶς τὸ σημεῖον τῆς ζέσεως ἐλαττοῦται.

Ἡ πτῶσις τοῦ σημείου τῆς ζέσεως μετὰ τῆς πιέσεως παρατηρεῖται παρὰ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς γῆς ἐντὸς ἀνοικτοῦ δοχείου, καθ<sup>°</sup> ὅσον ἀνερχόμεθα. Ὑπὸ πίεσιν 76 ἔκ. τὸ ὄδωρο ζέει εἰς  $100^{\circ}$ .

Εἰς τὴν κορυφὴν τοῦ *Puit de Dôme*, ὅπου ἡ πίεσις εἶναι 63 ἔκ. τὸ σημεῖον τῆς ζέσεως τοῦ ὄδατος εἶναι  $95^{\circ}$ , ἐπὶ δὲ τοῦ Λευκοῦ ὄδους  $84,5^{\circ}$ . ቩ παρατήρησις τοῦ σημείου τῆς ζέσεως τοῦ ὄδατος ἐπιτρέπει εἰς ἥμας νὰ ὑπολογίσωμεν τὸ ὄψος τοῦ τόπου.



Σχ. 150

**204.** Ἀνύψωσις τοῦ σημείου τῆς ζέσεως μετὰ τῆς πιέσεως.—Ἐὰν ἡ πίεσις ὑπερβαίνῃ τὰ 76 ἔκ., ἡ θερμοκρασία τοῦ ὑγροῦ ὑφοῦται ἀνω τοῦ καγονικοῦ σημείου τῆς ζέσεως. Ὅποια πίεσιν δύο ἀτμοσφαιρῶν τὸ ὅδωρο ζέει εἰς 120°.

**205.** Ἐπίδρασις τοῦ βάθους τοῦ ὑγροῦ ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας τῆς ζέσεως.—Οἱ ἀτμὸις σχηματίζεται, ὅταν ἡ ἐλαστική τοῦ δύναμις εἴναι τοὐλάχιστον ἵση πρὸ τὴν ἐπ’ αὐτοῦ ἔξασκουμένην πίεσιν.

Ἐπειδὴ ἡ πίεσις αὕτη αὐξάνεται ἐντός ὑγροῦ μετὰ τῆς ἀποστάσεως ἀπὸ τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας, ἡ θερμοκρασία ἐντὸς ὑγροῦ ζεόντος αὐξάνεται μετὰ τοῦ βάθους, εἰς τὸ ὅποιον τὸ θερμόμετρον ἔχει βυθισθῆ.

**206.** Υγρὸν θερμαινόμενον ἐντός κλειστοῦ δοχείου.—Οταν ὑγρὸν θερμαίνεται ἐντὸς κλειστοῦ δοχείου, δὲν γίνεται βρασμός, ἐὰν πάντα τὰ τοιχώματα τοῦ δοχείου ἔχουν τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν. Βρασμὸς τότε γίνεται, ἐὰν ἐν μέρος τῶν τοιχωμάτων διατηρεῖται ψυχρότερον.

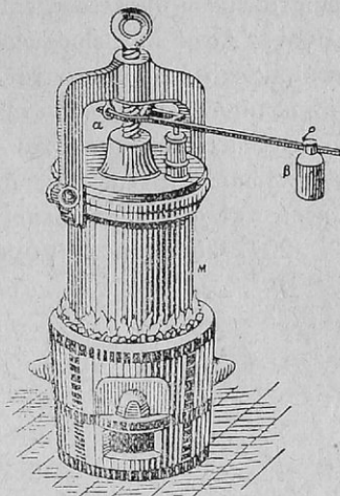
**A)** Πάντα τὰ μέρη τοῦ τοιχώματος ἔχουν τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν. Τότε βρασμὸς δὲν γίνεται, διότι ὁ ἄνωθεν τοῦ ὑγροῦ ἐλεύθερος χῶρος κορέννυται ἀμέσως δι’ ἀτμοῦ, ὁ ὅποιος προσθέτει ἀδιακόπως τὴν τάσιν του εἰς τὴν ἐλαστικὴν δύναμιν τοῦ ἀέρος, ὁ δποίος περιέχεται ἐντὸς τοῦ δοχείου ὑπεράνω τοῦ ὑγροῦ. Οὕτω ἡ πίεσις ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ βαίνει σταθερῶς αὐξανομένη, ἡ δὲ θερμοκρασία ὑφοῦται, ἐφ’ ὅσον θερμαίνομεν, χωρὶς νὰ παραχθῇ βρασμός. Ἡ ἔξαερίωσις δηλ. παύει. Τοιαύτη εἴναι ἡ περίπτωσις τῆς χύτρας τοῦ Papin.

Σημείωσις.—Εἰς τὸν λέβητα τῆς ἀτμομηχανῆς βρασμὸς γίνεται, ἐφ’ ὅσον ἀφαιρεῖται ὁ ἐντὸς αὐτοῦ ἀτμός.—

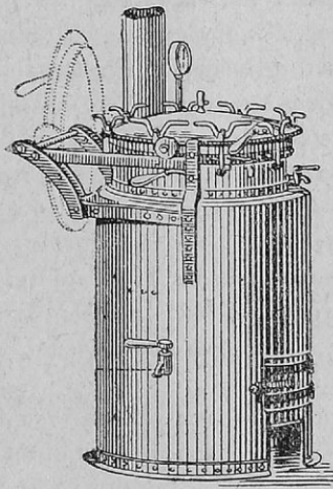
**Χύτρα τοῦ Papin.** Αὕτη εἴναι κυλινδρικὸν δοχεῖον Μ ἐξ ὁρειχάλκου (σχ. 151) μὲ ἰσχυρὰ τοιχώματα, ἐν μέρει πεπληρωμένον δι’ ὕδατος καὶ κλείμενον διὰ καλύμματος ἐκ τοῦ αὐτοῦ μετάλλου. Τὸ κάλυμμα τοῦτο διατηρεῖ πιεστικὸς κοχλίας στερεῶς προσηρμοσμένον. Τὸ ἐν λόγῳ κάλυμμα φέρει μικρὰν ὀπήνην, ἡ δποία κλείεται διὰ δικλείδος. Ἐπὶ τῆς κεφαλῆς τῆς δικλείδος στηρίζεται τριτογενῆς μοχλός, ἐπιφορτισμένος μὲ κινητὸν βάρος. Κανονίζεται ἡ ἀπόστασις τοῦ βάρους ἀπὸ τὸ ὑπομόχλιον, οὕτως ὥστε ἡ δικλείς νὰ ἀνυψωθῇ καὶ παράσχῃ διέξοδον εἰς τὸν ἀτμόν, ὅταν οὗτος ἀποκτήσῃ ἐντὸς τῆς χύτρας

πίεσιν ώρισμένην. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον, ὡς προλαμβάνον τὴν διάρ-  
ρηξιν τῆς συσκευῆς, τὸ δόγανον τοῦτο ώνομάσθη δικλεὶς ἀσφαλείας.

Τὸ ῦδωρ, τὸ θερμαινόμενον ἐν-  
τὸς τοῦ κλειστοῦ τούτου δοχείου,  
δύναται νὰ φθάσῃ εἰς θερμοκρα-  
σίαν ἀνωτέραν τῶν  $100^{\circ}$ , χωρὶς νὰ  
τεθῇ εἰς βρασμόν, διὸ δὲ ἀτμὸς νὰ  
ἀποκτήσῃ τάσιν πολλῶν ἀτμοσφαι-  
ρῶν, ἀναλόγως τοῦ ἐπὶ τῆς δικλεῖ-  
δος βάρους. "Οταν ἡ βαλβὶς ἀνοι-  
χθῇ, ἥ πίεσις ἔλαττοῦται ἀποτόμως  
ἐντὸς τοῦ λέβητος καὶ παράγεται  
ζωηρὸς βρασμός. Ἡ θερμοκρασία  
κατέρχεται ἀμέσως εἰς τοὺς  $100^{\circ}$ ,  
ἔαν τὸ μέγεθος τῆς δόπης ἐπιτρέπῃ  
εἰς τὸν ἀτμὸν νὰ ἔκφεύγῃ ἀρκετὰ  
ἔλευθρόως, ἵνα ἥ πίεσις κατέλθῃ  
εἰς 76 ἑκατ.



Σχ. 151



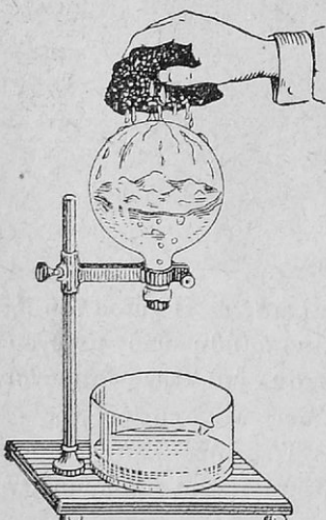
Σχ. 152

**Αὐτόκλειστα.** Ἡ χύτρα τοῦ Ρα-  
ρίπ ἔχρησιμοποιήθη ὑπὸ τὸ δόνομα  
αὐτόκλειστον διὰ τὴν θέρμανσιν  
τῶν ὑγρῶν ἄνω τοῦ σημείου τῆς ζέ-  
σεώς των. Τὰ αὐτόκλειστα εἶναι  
δοχεῖα ἀνθεκτικά, χρησιμοποιούμενα  
διὰ τὴν ἀπαστείρωσιν διατηρουμένων  
τροφίμων, διὰ τὴν σαπωνοποίησιν τῶν  
παχέων σωμάτων, διὰ τὴν αὔξησιν τῆς  
διαλυτικότητος τοῦ ὅδατος κατὰ δια-  
φόρους ἐνεργείας τῆς βιομηχανικῆς χη-  
μείας, δπως π.χ. διὰ τὴν ἐντὸς αὐτοῦ  
διάλυσιν τῆς πηκτῆς τῶν δστῶν κτλ.  
Τὸ σχῆμα 152 δίδει ἴδεαν τοῦ συνόλου  
ἐνὸς αὐτοκλείστου χρησιμοποιουμένου  
διὰ τὴν ἀπαστείρωσιν τροφίμων.

B) Ἐν μέρος τοῦ τοιχώματος ἔχει θερμοκρασίαν μικροτέραν τῆς  
τοῦ ὑγροῦ. Βρασμὸς γίνεται ἐντὸς κλειστοῦ δοχείου, ἔαν ἥ θερμοκρασία

μέρους τοῦ τοιχώματος διατηρήται κατωτέρα τῆς θερμόκρασίας τοῦ ύγρου (Άρχὴ τῆς ψυχρᾶς παρειᾶς). Τοιαύτη είναι ἡ περίπτωσις τῶν ἀποστακτικῶν συσκευῶν, ἐπίσης δὲ καὶ τοῦ **πειράματος** τοῦ Φραγκίνου. Ἀφοῦ δηλ. βράσωμεν ὕδωρ ἐπί τινας στιγμὰς ἐντὸς ὑαλίνης σφαίρας καὶ ἐκδιώξωμεν τὸν ἀέρα διὰ τοῦ ἀτμοῦ, πωματίζομεν καλῶς τὴν σφαῖραν καὶ τὴν ἀναστρέφομεν (σχ. 153). 'Ο βρασμὸς παύει' ἀλλ' ἔὰν ψύξωμεν τὴν ἐπιφάνεαν τῆς σφαίρας, φίπτοντες ἐπ' αὐτῆς ὕδωρ, ἡ ἐλάττωσις τῆς ἔλαστικῆς δυνάμεως, τὴν δοπίαν παράγει ἡ συμπύκνωσις τοῦ ἀτμοῦ, ἐπιτρέπει εἰς τὸ ὑγρὸν νὰ τεθῇ ἐκ νέου εἰς βρασμόν.

### 207. Ψῦχος παραγόμενον διὰ τῆς ἔξαιριώσεως.—



Σχ. 153

ματισμὸς ἀτμοῦ ἀπαιτεῖ θερμότητα, διπλῶς καὶ ἡ μετάβασις ἐκ τῆς στερεᾶς καταστάσεως εἰς τὴν ύγράν. 'Ἐν ύγρόν, τὸ δόποιον ἐξατμίζεται, θὰ λάβῃ ἀπὸ τὸν ἔαυτόν του καὶ τὰ γειτονικὰ σώματα τὴν ἀναγκαίαν θερμότητα, διὰ νὰ παραγάγῃ τὴν μεταβολὴν τῆς καταστάσεως. 'Ἐξ αὐτοῦ προκύπτει πτῶσις τῆς θερμοκρασίας. Οὕτω διαίθηρος χυνόμενος ἐπὶ τῆς χειρὸς παράγει, ἐξατμιζόμενος, ζωηρὸν αἴσθημα ψύξεως. Χυνόμενος ἐπὶ τοῦ δοχείου θερμομέτρου περιβεβλημένου διὰ μουσελίνης, καταβιβάζει τὴν θερμοκρασίαν κάτω τοῦ 0°.

'Εφαρμογὴ τοῦ ψύχους τοῦ παραγομένου διὰ τῆς ἔξατμίσεως. Τὸ ψύχος τὸ παραγόμενον διὰ τῆς ἔξατμίσεως χρησιμοποιεῖται πρὸς ψύξιν τοῦ ὕδατος κατὰ τὸ θέρος. Πρὸς τοῦτο τίθεται τὸ ὕδωρ ἐντὸς πηλίνων ἀγγείων, τὰ δόποια εἶναι πορώδη, ὥστε τὸ ὕδωρ διερχόμενον βραδέως διὰ μέσου τῶν πόρων τῶν τοιχωμάτων νὰ ἐξατμίζεται ἐπὶ τῆς ἔξωτερης αὐτῶν ἐπιφανείας.

'Η ψυκτικὴ ἐνέργεια τῆς αὐτομάτου ἐξατμίσεως δύναται τοσοῦτον νὰ ἐνταθῇ διὰ καταλήλων μέσων, ὥστε νὰ ἐπέλθῃ καὶ αὐτὴ ἡ πῆξις τοῦ ὕδατος.

**208. Κατασκευὴ τοῦ πάγου δι' ἔξαιριώσεως ύγρᾶς ἀμμωνίας.**—Δοχεῖον Α περιέχον κεκορεσμένον διάλυμα ἀμμωνίας συγκοινωνεῖ διὰ σωλῆνος μὲ κοῖλον δοχεῖον Γ, τὸ δόποιον σχηματίζει μετὸ-

τούτου περιοχὴν κλειστὴν (σχ. 154). Ὅταν θερμανθῇ τὸ δοχεῖον A, ἡ ἀμμωνία ἐκλύεται καὶ ὑγροποιεῖται εἰς τὸ Γ. Ἐὰν κατόπιν βυθισθῇ τὸ δοχεῖον A εἰς ψυχρὸν ὕδωρ, ἡ ὑγροποιηθεῖσα ἀμμωνία ἔξαεριοῦται, τὴν φορὰν ταύτην ἀνευ θερμότητος. Παράγει δὲ τόσον ψυχρόν εἰς τὸ δοχεῖον Γ ὥστε, ἐὰν εἰς τὴν κοιλότητα τοῦ δοχείου Γ ἔχῃ εἰσαχθῆ κυλίνδρος Ε πλήρης ὕδατος, τὸ ὕδωρ τοῦ κυλίνδρου πήγνυται.

**209. Θερμότης ἔξαεριώσεως.** — Θερμότης ἔξαεριώσεως ὑγροῦ τινος εἰς θ<sup>ο</sup> καλεῖται ὁ ἀριθμὸς τῶν θερμίδων, τὰς ὁποίας πρέπει νὰ παραχωρήσωμεν εἰς ἐν γραμμάριον τοῦ ὑγροῦ τούτου, διὰ νὰ μετατρέψωμεν αὐτὸν εἰς τὴν κατάστασιν ἀτμοῦ κεκορεσμένου χώρου εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν.

Οὕτω διὰ νὰ μετατραπῇ ἐν γραμμάριον ὕδατος, θερμανθὲν εἰς 100°, εἰς ἀτμὸν κεκορεσμένου χώρου, τῆς αὐτῆς θερμοκρασίας τῶν 100°, ἀπαιτοῦνται 537 θερμίδες. Ἡ θερμότης ἔξαεριώσεως λοιπὸν τοῦ ὕδατος εἰς 100° εἶναι 537 θερμίδες. Ἀντιστρόφως, διὰν ἀτμὸς συμπυκνοῦται, παρέχει ποσότητα θερμότητος ἵσην πρὸς ἐκείνην τὴν ὁποίαν ἔλαβε διὰ τὰ ἔξαεριωθῆ. Ἐπὶ τῆς ἴδιότητος ταύτης στηριζόμενοι προσδιορίζομεν τὴν θερμότητα ἔξαεριώσεως τοῦ ὕδατος καὶ τῶν περισσοτέρων ὑγρῶν διὰ τῆς μεθόδου τῶν μειγμάτων.

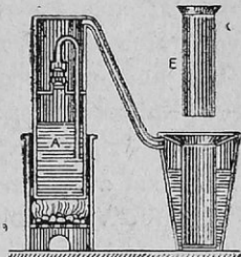
### Προβλήματα

**1ον.** Πόσα γραμμάρια ὑδρατμοῦ (θερμοκρασίας 100°) πρέπει νὰ συμπυκνώσωμεν ἐντὸς δύο χιλιογράμμων ὕδατος 15°, ἵνα τὸ μειγματάρη τοῦ θερμοκρασίαν 30°; Τὸ ὕδωρ περιέχεται ἐντὸς δοχείου ἔξι δρεπάλκουν, βάρους 100 γρ. καὶ εἰδ. θερμ. 0,0939.

**2ον.** Ἐντὸς θερμιδομέτρου, τοῦ ὁποίου τὸ ἰσοδύναμον εἰς ὕδωρ εἶναι 1000 γρ., συμπυκνοῦμεν 26 γρ. ὑδρατμοῦ εἰς 100°. Ἡ ἀρχικὴ θερμοκρασία τοῦ θερμιδομέτρου εἶναι 4°, ἡ δὲ τελικὴ 20°. Ποία ἡ θερμότης ἔξαεριώσεως τοῦ ὕδατος εἰς 100°;

### ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΙΣ ΤΩΝ ΑΤΜΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

**210. Κρίσιμον σημεῖον.** — Ἀπὸ φυσικῆς ἀπόψεως οὐδεμίᾳ οὐσιώδης διαφορὰ ὑπάρχει μεταξὺ ἀτμῶν καὶ ἀερίων. Ἐπειδὴ πάντα τὰ ἀερία ἔχουν ὑγροποιηθῆ, δύνανται νὰ θεωρηθοῦν ὡς ἀτμοὶ σωμάτων



Σχ. 154

υγρῶν. Ἀφ' ἑτέρου δὲ μελέτη τῶν ἀτμῶν δεικνύει, ὅτι ὅσον οὕτοι ἀπομακρύνονται ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦ κόρου, εἴτε δι' ἀνυψώσεως τῆς θερμοκρασίας εἴτε δι' ἐλαττώσεως τῆς πιέσεως, τόσον αἱ ἴδιότητες αὐτῶν πλησιάζουν πρὸς τὰς ἴδιότητας τῶν ἀερίων. Αἱ μέθοδοι λοιπόν, διὰ τῶν ὁποίων ὑγροποιοῦνται τὰ ἀέρια καὶ οἱ ἀτμοί, πρέπει κατ' ἀρχὴν νὰ εἶναι ἀνάλογοι.

'Η πρώτη ἀναγκαία συνθήκη, διὰ νὰ εἶναι ἡ ὑγροποίησις δυνατή, εἶναι ὅτι ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀερίου η τοῦ ἀτμοῦ πρέπει νὰ εἶναι μικροτέρα τῆς κρισίμου αὐτοῦ θερμοκρασίας.

Κρίσιμος θερμοκρασία ἀερίου η ἀτμοῦ καλεῖται ἡ θερμοκρασία, ὥπεράνω τῆς ὁποίας εἶναι ἀδύνατον τοῦτο νὰ ὑγροποιηθῇ, δηλ. διηδήποτε πίεσις καὶ ἀν ἐφαρμοσθῇ ἐπ' αὐτοῦ.

211. **Υγροποίησις.**—'Η ύγροποιήσις εἶναι φαινόμενον ἀντίθετον τῆς ἔξαεριώσεως, η μετάβασις, δηλ. σώματός τυνος ἀπὸ τῆς ἀεριώδους καταστάσεως εἰς τὴν ὑγράν.

**Συνθῆκαι ύγροποιήσεως τῶν ἀεριωδῶν σωμάτων.** Διὰ νὰ ύγροποιήσωμεν ἀέριον η ἀτμόν, πρέπει νὰ ϕύξωμεν αὐτὸν κάτω τῆς κρισίμου θερμοκρασίας του. Δυνάμεθα τότε νὰ τὸ ύγροποιήσωμεν κατὰ δύο τρόπους:

α) Εἰς θερμοκρασίαν ἐπαρκῶς χαμηλήν, η ὁποία εἶναι τὸ κανονικὸν σημεῖον ζέσεως τοῦ ύγροῦ, τὸ δοῦλον θὰ προέλθῃ ἐκ τῆς ύγροποιήσεως. Τὸ ἀέριον ύγροποιεῖται τότε ὑπὸ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.

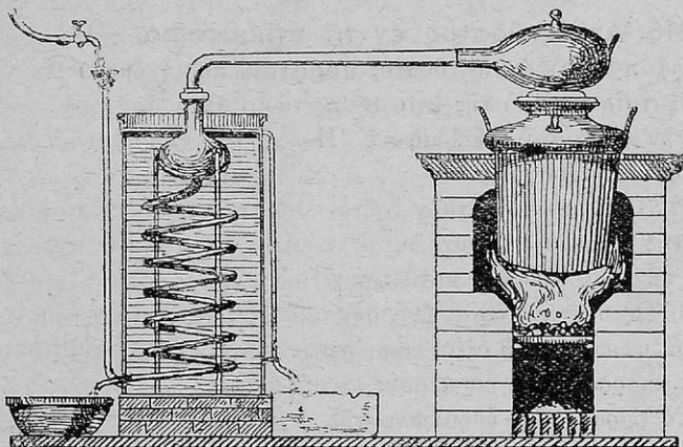
β) Εἰς θερμοκρασίαν ἀνωτέραν τοῦ κανονικοῦ σημείου ζέσεως, ἀλλὰ μικροτέραν τῆς κρισίμου θερμοκρασίας, η ύγροποιήσις γίνεται δι' ἐπαρκοῦς πιέσεως, μεγαλυτέρας τῆς ἀτμοσφαιρικῆς. Τὸ ἀέριον ἄγεται εἰς κατάστασιν ἀτμοῦ κεκορεσμένου χώρου καὶ κατόπιν ύγροποιεῖται.

212. **Ἀπόσταξις.**—'Ἀπόσταξις ύγροῦ τυνος καλεῖται ἡ ἔξαερίωσις αὐτοῦ ἐντὸς πρώτου τινὸς δοχείου καὶ η συμπύκνωσις τῶν παραγομένων ἀτμῶν εἰς δεύτερον δοχεῖον ψυχρότερον.

Τὸ σχῆμα 155 παριστᾶ συσκευὴν χρησιμοποιούμενην διὰ τὴν ἀπόσταξιν τοῦ ὕδατος. Τοῦτο θερμαίνεται μέχρι ζέσεως ἐντὸς λέβητος. Οἱ παραγόμενοι ἀτμοὶ συμπυκνοῦνται ἐντὸς δοφιοειδοῦς σωλῆνος, ἐμβαπτισμένου εἰς ψυκτῆρα πλήρη ψυχροῦ ὕδατος, διαρκῶς ἀνανεούμενου. Τὸ ἀπεσταγμένον ὕδωρ συλλέγεται ἐντὸς ἔξαερικοῦ δοχείου.

**Κλασματικὴ ἀπόσταξις.** Διὰ τῆς ἀποστάξεως χωρίζομεν ὑγρὰ ἀνίσως ἔξατμιστά. Κατὰ τὴν ἀπόσταξιν μείγματος δύο ὑγρῶν A καὶ B, τῶν διποίων τὰ σημεῖα ζέσεως εἰναι π.χ.  $50^{\circ}$  καὶ  $100^{\circ}$ , τὸ A φθάνει μόνον εἰς τοὺς  $50^{\circ}$  καὶ ὁ ἀτμὸς αὐτοῦ συμπυκνοῦται· κατόπιν τὸ B φθάνει εἰς τοὺς  $100^{\circ}$ . Τὸ μεῖγμα κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον χωρίζεται. Τοιουτοδόπιως τὸ ἀκάθαρτον πετρέλαιον παρέχει διάφορα προϊόντα διὰ τῆς κλασματικῆς ἀπόσταξεως.

\*Ἐὰν αἱ θερμοκρασίαι ζέσεως τῶν A καὶ B δὲν ἀπέχουν πολὺ, τὰ πρῶτα συλλεγόμενα μέρη τοῦ A περιέχουν ὥρισμένην ποσότητα ἐκ τοῦ B. \*Αποστάζοντες πάλιν τότε τὸ ληφθὲν ἀπόσταγμα, ἐλαττοῦ-



Σχ. 155

μεν τὴν ποσότητα τοῦ B εἰς τὸ νέον προϊόν, καὶ οὕτω καθ' ἔξης. Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον π.χ. ἀπαλλάσσομεν τελείως τὸ οἰνόπνευμα ἐκ τοῦ ὕδατος.

**213. ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΙΣ Τῶν ἀερίων.**—“Οταν ἀναγκάζωμεν ὑγροποιημένον τι ἀέριον νὰ ἔξατμισθῇ ταχύτατα, ἡ θερμοκρασία αὐτοῦ καταπίπτει συνήθως ἀρκετά, ὥστε νὰ προκληθῇ ἡ πῆξις τοῦ ὑπολοίπου ὕγροῦ.

Οὕτω διὰ ταχείας ἔξατμίσεως ὁ ὑγροποιημένος ἀήρ στερεοποιεῖται ὑπὸ μορφὴν ἡμιπήκτου μάζης, ἀποτελουμένης ἐκ τοῦ στερεοποιηθέντος ἀέρων καὶ ἔτι ὑγροῦ δέξυγόνου.

**214. Βιομηχανικαὶ ἔφαρμογαὶ τῶν ὑγροποιημένων ἀε-**

φίων.—**Η ἀμμωνία, τὸ διοξείδιον τοῦ θείου, τὸ διοξείδιον τοῦ ἄνθρακος** εἰς ὑγρὰν κατάστασιν χρησιμοποιοῦνται πολὺ διὰ τὴν παραγωγὴν ταπεινῶν θερμοκρασιῶν, χρησίμων εἰς τὴν παρασκευὴν τοῦ πάγου καὶ τὴν διατήρησιν διαφόρων ἔδωδίμων, ὑποκειμένων εἰς σῆψιν, οἷον κρεάτων, γλυκισμάτων κτλ.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

### ΥΓΡΟΜΕΤΡΙΑ

**215. Ἀτμός ὑδατος ἐν τῇ ἀτμοσφαιρᾳ.**—**Η ἀτμόσφαιρα** πειούχει πάντοτε ἀτμὸν ὑδατος **ἀόρατον**, προερχόμενον ἐκ τῆς συνεχοῦς ἔξατμίσεως ἀπὸ τῆς ἐπιφανείας τῶν θαλασσῶν, τῶν λιμνῶν, τῶν ποταμῶν καὶ αὐτοῦ τοῦ ἔδαφους. **Η καθημερινὴ παρατήρησις** ἀποδεικνύει τοῦτο. Πράγματι :

α) Βλέπομεν τὸν ἀτμὸν τοῦτον συμπυκνούμενον ὑπὸ μορφὴν λεπτοτάτης δρόσου ἐπὶ ψυχρῶν ἀντικειμένων, π. χ. ἐπὶ ψυχρᾶς φιάλης ἢ ἐπὶ τῶν ὑαλοπινάκων κατὰ τὸν χειμῶνα.

β) Ὡρισμέναι οὖσίαι ὑγροσκοπικάι, ὡς τὸ φεικὸν δὲν, δὲν δρίτης τοῦ φωσφορικοῦ δένειος, ἀφιέμεναι εἰς τὸν ἀέρα, αὐξάνονται κατὰ βάρος, ἀπορροφῶσαι ὑδρατμοὺς ἐκ τοῦ ἀέρος.

Τὸ βάρος τῶν ὑδρατμῶν τῆς ἀτμοσφαίρας εἶναι μεταβλητόν. Τοῦτο ἐπιδρᾷ ἐπὶ πλείστων φαινομένων, π.χ. ἐπὶ τοῦ σχηματισμοῦ τῆς ὁμίχλης, τῶν νεφῶν, τῆς δρόσου κλπ. Τὰ φαινόμενα ταῦτα δὲν ἔξαρτωνται μόνον ἀπὸ τὸ βάρος β τοῦ ὑδρατμοῦ, δοτις περιέχεται εἰς ἑκάστην μονάδα ὅγκου ἀέρος κατὰ δεδομένην στιγμήν, ἀλλὰ καὶ ἀπὸ τὸ βάρος Β, τὸ δποῖον θὰ περιεῖχεν αὐτὴ εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν, ἀν δὲν ἀηδὸν τοῦ κεκορεσμένος. Λέγομεν, δτι δὲν ἀηδὸν εἶναι ὑγρός, δταν διαφορὰ Β—β εἶναι μικρὰ καὶ μικρὰ πτῶσις τῆς θερμοκρασίας δύναται νὰ ἐπιφέρῃ συμπύκνωσιν τοῦ ἀτμοῦ. Θ ἀηδὸν λέγεται ἔηρος εἰς τὴν ἀντίθετον περίπτωσιν, δπότε προκαλεῖ τὴν ἔξατμισιν τοῦ ὑδατος.

**216. Σκοπὸς τῆς ὑγρομετρίας.**—Σκοπὸς τῆς ὑγρομετρίας εἶναι δὲ προσδιορισμὸς τοῦ βάρους τοῦ ὑδρατμοῦ τοῦ περιεχομένου καθ' ὧρισμένην στιγμήν, εἰς γγωστὸν ὅγκον ἀέρος.

‘Υγρομετρικὴ κατάστασις. Ὁ λόγος  $\frac{\beta}{B}$ , ὅστις χαρακτηρίζει εἰς δεδομένην στιγμὴν τὴν ὑγρασίαν ἢ ἔηρασίαν τοῦ ἀέρος, καλεῖται **ὑγρομετρικὴ κατάστασις τοῦ ἀέρος**. Ὁ λόγος οὗτος εἶναι τοσοῦτον μεγαλύτερος, ὅσον ὁ ἀήρ εἶναι ὑγρότερος, λαμβάνει δὲ τὴν μεγίστην αὐτοῦ τιμὴν 1, ὅταν ὁ ἀήρ εἶναι κεκορεσμένος, διότι τότε θὰ ἔχωμεν  $\beta = B$ .

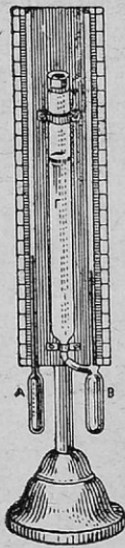
Εἰς ἀέρα τελείως ξηρὸν  $\frac{\beta}{B} = 0$ .

217. **Υγρόμετρα.**—Τὰ ὑγρόμετρα εἶναι ὅργανα, διὰ τῶν ὅποιων προσδιορίζομεν τὴν ὑγρομετρικὴν κατάστασιν τοῦ ἀέρος.

**Ψυχρόμετρον τοῦ Αὔγούστου.** Διὰ τοῦ ὑγρομέτρου τούτου, τὸ ὅποιον ὑπὸ τοῦ ἐπινοήσαντος αὐτὸν καθηγητοῦ Αὔγούστου ἐκλήθη **ψυχρόμετρον**, ἀναγνωρίζομεν ἐμμέσως τὸν βαθμὸν τῆς ὑγρότητος τῆς ἀτμοσφαίρας διὰ τῆς ταχύτητος τῆς ἔξατμίσεως, ἣτις γίνεται ἐπὶ σώματος διαβρόχου ἐκτεθειμένου εἰς αὐτήν.

Τὸ ὅργανον τοῦτο συνίσταται ἀπὸ δύο θερμόμετρα A καὶ B (σχ. 156) προσηλωμένα παραλλήλως ἐπὶ κατακορύφου πλακός. Τὸ δοχεῖον τοῦ θερμομέτρου B περιβάλλεται διὸ ὑφάσματος συνεχῶς βρεχομένου διὰ ὕδατος, τὸ δοχεῖον φέρεται ἀπὸ τὸ δοχεῖον Γ διὰ θρυαλλίδος ἐκ βάμβακος. Τὸ ὕδωρ τοῦτο, ἔξατμιζόμενον ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ δοχείου B, ψύχει αὐτὸν συνεπῶς τὸ θερμόμετρον B δεικνύει σταθερῶς θερμοκρασίαν θ' κατωτέραν τῆς θ., τὴν ὅποιαν δεικνύει τὸ θερμόμετρον A. Ἡ διαφορὰ εἶναι τόσον μεγαλυτέρα, ὅσον ἡ ἔξατμισις εἶναι ταχυτέρα, δηλ. ὅσον περισσότερον ὁ ἀήρ ἀπέχει τοῦ σημείου τοῦ κόρου. Ἀπὸ τὴν διαφορὰν ταύτην τῶν θερμοκρασιῶν (θ—θ') ενδίσκεται ἡ ὑγρομετρικὴ κατάστασις τοῦ ἀέρος διὸ εἰδικῶν πινάκων.

218. **Χρησιμότης τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ ὑδρατμοῦ.**—A) **Συντήρησις τῆς ζωῆς.** Τὰ φυτὰ καὶ τὰ ζῷα ἔχουν ἀνάγκην ὕδατος διὰ νὰ ζήσουν. Τὸ ὕδωρ τοῦτο παρέχεται εἰς αὐτὰ ἀπ' εύθειας ὑπὸ τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ ὕδρατμου. Ἐν τὸ ὕδωρ δὲν ἔξεπεμπεν ἀτμούς, τὰ νέφη, ἥ βροχή, αἱ πηγαὶ δὲν θὰ οπῆσχον. Τὸ ὕδωρ θὰ συνεκεντροῦτο



Σχ. 156

εἰς τὰς θαλάσσας, τὸ δὲ ἔσωτερικὸν τῶν ἡπείρων θὰ ἦτο ἔρημον καὶ ἀκατοίκητον.

**Β) Μεταφορὰ θερμότητος καὶ ρυθμιστικὸς προορισμός.** — Ἡ ἐπιφάνεια τῆς θαλάσσης παραλαμβάνει παρὰ τοῦ Ἡλίου, ὅστις τὴν θερμαίνει, τὴν ἀναγκαίαν θερμότητα διὰ τὴν ἔξατμισιν. Ὁ σχηματισθεὶς ἀτμός, παρασυρόμενος ὑπὸ τῶν ἀνέμων, συμπυκνοῦται περιστέρω ὑπὸ μορφὴν νεφῶν καὶ βροχῆς. Ἀποδίδει τότε τὴν θερμότητα ἔξαεριώσεως, τὴν διποίαν ἀπερρόφησε κατὰ τὸν σχηματισμὸν του.

Οἱ ἀτμοσφαιρικὸς ὑδρατμὸς μεταφέρει λοιπὸν τὴν θερμότητα. Ἐκ τούτου προκύπτει, ὅτι ἡ δριμύτης τῶν κλιμάτων ἐλαττοῦται, ἐπιβαδύνονται δὲ αἱ πολὺ ἀπότομοι μεταβολαὶ τῆς θερμοκρασίας.

**Γ) Προστασία κατὰ τῆς ἀκτινοβολίας.** — Ὁ ἀδρατος ὑδρατμός, παρεντιθέμενος μεταξὺ τοῦ γηίνου ἐδάφους καὶ τῶν οὐρανίων διαστημάτων, σχηματίζει ἐν εἰδος διαφράγματος, τὸ διποῖον προφυλάσσει τὸ ἔδαφος ἀπὸ πολὺ ἴσχυρὰς ἡλιασεως κατὰ τὴν ἡμέραν καὶ ἀπὸ πολὺ μεγάλης ψύξεως κατὰ τὴν νύκτα.

Τὰ νέφη καὶ αἱ ὁμίχλαι, αἱ διποῖαι σχηματίζονται ὑπὸ τοῦ ὑδρατμοῦ συμπυκνουμένου, ἐνεργοῦν ἀκόμη δραστικώτερον κατὰ τῆς ἀκτινοβολίας.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

### ΔΙΑΔΟΣΙΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

**219. Διάδοσις τῆς θερμότητος.** — Ὄταν δύο σώματα ἀνίσων θερμοκρασιῶν εὑρίσκονται εἰς τὴν αὐτὴν περιοχήν, ἡ ἵσορροπία τῆς θερμοκρασίας τείνει νὰ ἀποκατασταθῇ διὰ διαδόσεως τῆς θερμότητος ἐκ τοῦ θερμοτέρου σώματος εἰς τὸ ψυχρότερον. Ἡ διάδοσις γίνεται :

**Α) Διὰ μεταφορᾶς.** Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον τῆς διαδόσεως ὅταν ἐν θερμὸν σῶμα εὑρίσκεται εἰς ἐπαφὴν μετὰ ρευστοῦ, θερμαίνει ἀμέσως τὰ στρώματα τοῦ ρευστοῦ, τὰ διποῖα ἐφάπτονται αὐτοῦ. Ταῦτα μεταφέρονται μετὰ τῆς θερμότητος, τὴν διποίαν ἔλαβον, καὶ ἀντικαθίστανται δι' ἄλλων, τὰ διποῖα ἐπίσης θερμαίνονται, καὶ οὕτω καθεέησι.

**Β) Δι' ἀγωγῆς.** Κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον τῆς διαδόσεως ἡ θερμότης μεταβαίνει δι' ἐπαφῆς ἐκ τῶν θερμῶν μερῶν εἰς τὰ

ψυχρά, καὶ ἀνυψοῖ βραδέως τὴν θερμοκρασίαν αὐτῶν, ἄνευ μεταφορᾶς ὑλης καὶ ἄνευ μεταβολῆς τῶν σχετικῶν θέσεων τῶν μορίων.

Γ) Δι' ἀκτινοβολίας. Εἰς τὴν ἀκτινοβολίαν κίνησις θερμαντικὴ μεταδίδεται, δπως τὸ φῶς, ἀπὸ ἀποστάσεως, διὰ τοῦ αἰθέρος, μετὰ μεγίστης ταχύτητος, χωρὶς νὰ θερμάνῃ τὰ σώματα, τὰ δποῖα διαπερᾶ, μέχρις ὅτου συναντήσῃ σῶμα, δπερ, ἀπορροφῶν ταύτην, θερμαίνεται.

#### ΔΙΑΔΟΣΙΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ ΔΙ' ΑΓΩΓΗΣ

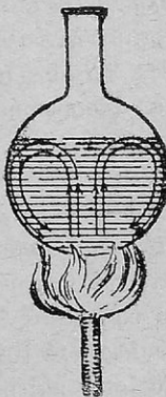
220. Εύδερμαγωγὰ καὶ δυσδερμαγωγὰ σώματα.—Πάντα τὰ σώματα δὲν μεταδίδουν κατὰ τὸν τρόπον τοῦτον μετὰ τῆς αὐτῆς εὐκολίας τὴν θερμότητα. Καλοῦμεν εύδερμαγωγὰ μὲν ἔκεινα, τὰ δποῖα μεταδίδουν αὐτὴν εὐκόλως, δπως π. χ. τὰ μέταλλα· δυσδερμαγωγὰ δὲ ἔκεινα, τὰ δποῖα μεταδίδουν αὐτὴν δυσκόλως· τοιαῦτα εἶναι τὰ ξύλα, ἥ ναλος, αἵ οητίναι, καὶ πρὸ πάντων τὰ ὑγρὰ καὶ τὰ ἀεριώδη σώματα.

Ἐκ τῶν ὑγρῶν μόνον ὁ ὑδράργυρος ἀποτελεῖ ἔξαιρεσιν, καὶ τοῦτο ἔνεκα τῆς μεταλλικῆς αὐτοῦ φύσεως.

#### ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

221. Ύγρα ἡ ἀεριώδη ρεύματα.—“Οταν θερμαίνωμεν ὑγρόν τι ἐντὸς δοχείου, τὰ θερμαινόμενα στρώματα διαστέλλονται, γίνονται συνεπῶς ἐλαφρότερα καὶ ἀνέρχονται, τὰ δὲ ἀνώτερα στρώματα ὡς βαρύτερα κατέρχονται. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον, ἐὰν οὕψωμεν ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ οινίσματα ξύλου, καθιστῶμεν φανερὰ δύο ρεύματα ὑγρά, ἐν ἀναβατικὸν εἰς τὸ κέντρον καὶ ἐν καταβατικὸν κατὰ μῆκος τῶν τοιχωμάτων (σχ. 157). ‘Η μεταφορὰ αὗτη τῆς θερμότητος ἔξισώνει τὰς θερμοκρασίας.

Εἰς ἀεριώδη μᾶζαν, τῆς δποίας τὰ μόρια εἶναι μᾶλλον διασταλτὰ καὶ μᾶλλον εὐκίνητα τῶν ὑγρῶν μορίων, ἥ μετάδοσις τῆς θερμότητος γίνεται ἐπίσης διὰ μεταφορᾶς. ‘Ο ἀηρ θερμαινόμενος ἐν ἐπαφῇ μετὰ θερμῆς ἐπιφανείας ἀνυψοῦται καὶ ἀντικαθίσταται ὑπὸ ἀέρος ψυχροῦ.



Σχ. 157

**222. Θερμαγωγὸν τῶν ὑγρῶν.**—Πάντα τὰ ὑγρά, ἐκτὸς τοῦ ὄντος αργύρου, ἔχουν πολὺ μικρὰν ἀγωγιμότητα. Διὰ νὰ ἀποδεῖξωμεν τοῦτο, πληροῦμεν μὲ ὕδωρ σωλῆνα καὶ εἰς τὸν πυθμένα αὐτοῦ θέτομεν τεμάχιον πάγου συγκρατούμενον ἐκεῖ διὰ καταλλήλου ἔρματος. Ἔὰν θερμάνωμεν διὰ λύχνου τὸν σωλῆνα κατὰ τὸ μέσον διὰ νὰ ἐμποδίσωμεν τὴν μεταφοράν, παρατηροῦμεν ὅτι, ἐνῷ τὸ ὕδωρ ζέει πρὸς τὸ ἀνώτερον μέρος, ὃ πάγος δὲν τῆκεται.

**223. Θερμαγωγὸν τῶν ἀερίων.**—**Ἡ ἀγωγιμότης τῶν ἀερίων** εἶναι ἀκόμη μικροτέρα ἀπὸ τὴν τῶν ὑγρῶν. **Ἡ ἐλαχίστη αὗτη ἀγωγιμότης τῶν ἀερίων** ἀποκρύπτεται πολλάκις ὑπὸ τῶν **ρευμάτων μεταφορᾶς**.

**Ἄλλ'** ἐὰν ἐμποδίσωμεν τὴν παραγωγὴν τῶν ρευμάτων τούτων, ἐγκλείοντες τὰ ἀέρια ἐντὸς νηματωδῶν οὐσιῶν (βάμβακος, ἀχύρων, πτίλων κτλ.), ἥ κακὴ ἀγωγιμότης τῶν ἀερίων ἀναφαίνεται.

**224. Θερμαγωγὸν τοῦ κενοῦ.**—Τὸ θερμαγωγὸν τοῦ κενοῦ εἶναι μηδέν.

**225. Ἐφαρμογαὶ τοῦ εὔδερμαγωγοῦ ἢ τοῦ δυσδερμαγωγοῦ τῶν σωμάτων.**—**Θερμικὴ ἀπομόνωσις.** Τῆς εὐκολωτέρας ἢ δυσκολωτέρας μεταδόσεως τῆς θερμότητος ὑπὸ τῶν διαφόρων σωμάτων ἔχομεν πολυαριθμούς ἐφαρμογάς. **Ἔὰν π.χ. θέλωμεν νὰ διατηρήσωμεν ὑγρόν τι ἐπὶ μακρὸν χρόνον θερμόν, θέτομεν αὐτὸν ἐντὸς δοχείου, τὸ δόπον φέρει διπλᾶ τοιχώματα, τὸ μεταξὺ δὲ αὐτῶν κενὸν διάστημα πληροῦμεν διὰ σώματος δυσθερμαγωγοῦ, οἷον οινισμάτων ξύλου, τετριμένης ὑάλου, κόρνεως ἀνθράκων, ἀχύρων κτλ.**

Τὸ αὐτὸν μέσον μεταχειριζόμεθα καὶ διὰ νὰ ἐμποδίσωμεν σῶμά τι νὰ ἀπορροφήσῃ θερμότητα. Διὰ νὰ διατηρήσωμεν π.χ. τὸν πάγον κατὰ τὸ θέρος, περιβάλλομεν αὐτὸν δι᾽ ἀχύρων ἢ διὰ μαλλίνου ὑφάσματος.

**Ἡ θερμικὴ ἀπομόνωσις τοῦ ἀνθρωπίνου σώματος ἐπιτυγχάνεται** διὰ τῶν ἐνδυμάτων, τὰ δόποια τὸ προστατεύονται κατὰ μὲν τὸν χειμῶνα ἀπὸ τοῦ ψύχους, κατὰ δὲ τὸ θέρος ἀπὸ τῆς ὑπερβολικῆς θερμότητος· τὰ ὑφάσματα, ἐκ τῶν δόπιων κατασκευάζονται τὰ ἐνδύματα, ἀπομονοῦν κυρίως διὰ τοῦ ἀέρος, τὸν δόπον κρατοῦν μεταξὺ τῶν ἴνῶν αὐτῶν. Τὸ ἔριον καὶ ἡ μέταξα εἶναι τὰ καλλίτερα ἀπομονωτικά.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΝ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ  
ΚΑΙ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

**226. Πηγαι θερμότητος.**—‘Η θερμότης είναι μία μορφή τῆς ένεργειας, ή δποία έμφανίζεται εἰς πλείστας περιπτώσεις. Αἱ χημικαὶ ἀντιδράσεις, αἱ δποῖαι ἐκλύουν ένέργειαν συνήθως ὑπὸ μορφὴν θερμότητος (καύσεις, δξειδώσεις κτλ.), καλοῦνται ἔξωθερμικαὶ. ‘Υπάρχουν πρὸς τούτοις πολυάριθμα φυσικὰ φαινόμενα ἐπίσης ἔξωθερμικά, δπως π.χ. ή πῆξις ὑγροῦ, ή συμπύκνωσις ἀτμοῦ, ή κρυστάλλωσις στερεοῦ διαλελυμένου κτλ. Ἐπίσης τὰ φαινόμενα τῆς ζωῆς εἰς τὸν ἀνθρωπὸν καὶ τὰ ἀνώτερα ζῷα παράγουν θερμότητα κατὰ τρόπον συνεχῆ, οὕτω δὲ η θερμοκρασία τοῦ ζῶντος ὁργανισμοῦ παραμένει ἐπαισθητῶς σταθερὰ καὶ ἀνωτέρα τῆς θερμοκρασίας τοῦ περιβάλλοντος. Καὶ η δίοδος τοῦ ἡλεκτρικοῦ φεύγματος διὰ στερεοῦ ἀγωγοῦ παράγει θερμότητα.

‘Η θερμότης είναι μία τῶν μορφῶν τῆς ένεργειας· ὑπάρχουν ὅμως καὶ ἄλλαι: η μηχανική, η ἡλεκτρική, η χημικὴ ένέργεια, τὸ φῶς, η φαδιενέργεια. Μία οīαδήποτε τῶν μορφῶν τῆς ένεργειας λαμβάνει γένεσιν διὰ μετατροπῆς ισοδυνάμου ποσότητος ἄλλης μορφῆς ένεργειας, τοῦτο δὲ γενικῶς ἐπιτυγχάνεται διά τινος ὁργάνου ή μηχανῆς. Οὕτως η ἀτμομηχανὴ μετατρέπει τὴν θερμότητα εἰς μηχανικὴν ένέργειαν, η δυναμοηλεκτρικὴ μηχανὴ τὴν μηχανικὴν ένέργειαν εἰς ἡλεκτρικὴν ή ἀντιστρόφως, οἱ ἡλεκτρικοὶ λαμπτῆρες μετατρέπουν τὴν ἡλεκτρικὴν ένέργειαν εἰς φῶς κτλ.

**227. Μετατροπὴ τῆς μηχανικῆς ένεργειας εἰς θερμαντικήν ένέργειαν.**—Τὰ μᾶλλον ἐνδιαφέροντα παραδείγματα μετατροπῆς τῆς μηχανικῆς ένεργειας εἰς ένέργειαν θερμαντικὴν παρέχονται συχνότατα κατὰ τὴν τριβὴν καὶ τὴν κρούσιν τῶν στερεῶν, καθὼς ἐπίσης καὶ κατὰ τὴν συμπίεσιν τῶν ἀερίων.

Οὕτω π.χ. είναι γνωστόν, ὅτι κομβίον μετάλλινον προστριβόμενον ἐπὶ τραπέζης θερμαίνεται. Ἐπίσης δὲ σίδηρος, ὅταν σφυρολατῆται, θερμαίνεται. Εἰς τὸ διὸ ἀέρος πυρεῖον, ἐὰν πιέσωμεν ἀποτόμως τὸν ἐμβολέα, ἀναπτύσσεται τόση θερμότης, ὥστε τεμάχιον ἀγαρικοῦ, τεθὲν ὑπὸ τὸν ἐμβολέα, ἀναψλέγεται.

**228. Μετατροπή τῆς θερμαντικῆς ἐνέργειας εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν.**—'Αντιστρόφως, ἡ θερμότης δύναται νὰ παραγάγῃ μηχανικὸν ἔργον. Διὰ τοῦτο πάντα τὰ σώματα διαστέλλονται δι<sup>2</sup> αὐτῆς παρὰ τὴν ἐξωτερικὴν πίεσιν. Ἡ ἀξιολογωτέρα τῶν μετατροπῶν τούτων εἰς τὴν ἐφαρμογὴν παράγεται εἰς τὰς ἀτμομηχανάς. Ὡθῶν τὸν ἐμβολέα δὲ ἀτμός, ψύχεται. Τὸ ἐκτελεσθὲν λοιπὸν ἔργον εἶναι τὸ ἀποτέλεσμα τῆς δαπανηθείσης θερμότητος. Ἐπίσης εἰς τὸν δι<sup>2</sup> ἐκρήξεων κινητῆρας ἡ θερμότης διφεύλεται εἰς τὴν καῦσιν τῆς βενζίνης ἢ τοῦ οἰνοπνεύματος ἢ τοῦ χρησιμοποιηθέντος καυσίμου ἀερίου καὶ ἡ θερμότης αὕτη μετατρέπεται εἰς μηχανικὴν ἐνέργειαν.

**229. Μετατροπαὶ τῆς ἡλιακῆς ἐνέργειας.**—'Ο ἡλιος εἶναι ἡ πρώτη πηγὴ σχεδὸν πάσης ἐνέργειας, ἡ δποία ἐκδηλοῦται ἐπὶ τῆς Γῆς.

'Η ἡλιακὴ θερμότης ἔξειρισται τὸ ὕδωρ, σχηματίζει τὰ νέφη, προκαλεῖ τὴν γένεσιν τῆς βροχῆς, τῆς χιόνος, τοῦ πάγου, τῶν ρευμάτων τοῦ ὕδατος καὶ ἀποτελεῖ συνεπῶς τὴν ἴσχυροτέραν τῶν μηχανικῶν δυνάμεων. Ἡ θερμότης αὕτη, διὰ τῆς ἀνίσου θερμάνσεως τοῦ ἀέρος εἰς διάφορα σημεῖα τῆς ἀτμοσφαίρας, παράγει τοὺς ἀνέμους, οἱ δποίοι ἔξογκῶνται τὰ ἵστια τῶν πλοίων, στρέφονται τοὺς ἀνεμομύλους κτλ. Συντελεῖ ἐπίσης εἰς τὸ νὰ φύνωνται τὰ φυτὰ καὶ διατηρεῖ συνεπῶς τὴν ζωὴν τοῦ ἀνθρώπου, καθὼς καὶ πάντων τῶν ζώων. Τὴν ἐνέργειαν ταύτην τὴν καταγομένην ἔκ τοῦ 'Ηλίου, ἡ δποία παρέχει εἰς ἡμᾶς τὰς τροφάς, δργανισμὸς ἡμῶν διὰ χημικῆς ἐνέργειας, διὰ καύσεως, μετατρέπει εἰς θερμότητα καὶ κίνησιν. Τὰ ἔντια καὶ ἄλλαι καύσιμοι ὕλαι φυτικῆς ἢ ζωικῆς προελεύσεως, καίσμενα, ἀποδίδουν ἐπίσης τὴν ἡλιακὴν ἐνέργειαν.

Τὴν ἔκ τοῦ 'Ηλίου προερχομένην ἐνέργειαν παρέχει εἰς τὰς ἀτμομηχανάς μας δὲ γαιάνθρακες, ἔλκων τὴν καταγωγὴν του ἐκ τῶν φυτῶν.

**230. Μηχανικὸν ἰσοδύναμον τῆς θερμίδος.**—Εἰς πάντα τὰ προηγούμενα παραδείγματα παρατηρεῖται ἔξαφάνισις μηχανικοῦ ἔργου, συμπίπτουσα μετὰ παραγωγῆς ὡρισμένης ποσότητος θερμότητος, ἢ ἀντιστρόφως, ἔξαφάνισις θερμότητος καὶ σύγχρονος παραγωγὴ ἔργου.

'Η ἀναλογία μεταξὺ τοῦ ἔξαφανιζομένου ἔργου καὶ τῆς ἀναπτυσσομένης θερμότητος ἢ μεταξὺ τῆς δαπανωμένης θερμότητος καὶ τοῦ παραγομένου ἔργου ἄγει εἰς τὴν διατύπωσιν τῆς ἀρχῆς τοῦ ἰσοδυνάμου τῆς θερμότητος καὶ τοῦ ἔργου, κατὰ τὴν δποίαν : Κατὰ πᾶσαν μετατροπὴν μηχανικῆς ἐνέργειας εἰς ἐνέργειαν θερμαντικὴν πα-

ρατηρεῖται σταθερά σχέσις μεταξύ τῆς ποσότητος τοῦ ἔργου καὶ τῆς ποσότητος τῆς θερμότητος, αἱ δύοιαι παρεμβαίνουν. Ἀρκεῖ ἡ τελικὴ κατάστασις τοῦ συστήματος νὰ παραμένῃ δμοίᾳ πρὸς τὴν ἀρχικὴν (δηλ. νὰ μὴ ὑπάρχῃ ἄλλη μετατροπὴ τῆς ἐνεργείας). Ἡ σχέσις αὕτη εἶναι ἀνεξάρτητος τῆς φύσεως τῶν σωμάτων καὶ τοῦ μηχανισμοῦ, κατὰ τὸν διποίον γίνεται ἡ μετατροπή. Ἐὰν Ε ἡ ποσότης τοῦ ἔργου καὶ Θ ἡ ποσότης τῆς θερμότητος, θὰ ἔχωμεν  $\frac{E}{\Theta} = M$ , ἐνθα M εἶναι μέγεθος σταθερόν, τὸ διποίου ἡ τιμὴ ἔξαρτάται ἐκ τῶν μονάδων, τὰς διποίας θὰ ἔκλεξωμεν.

<sup>3</sup>Ἐὰν θέσωμεν  $\Theta = 1$ , ἔχομεν  $E = M$ .

Δηλ. τὸ M εἶναι ἀριθμητικῶς ἵσον πρὸς τὸ ἔργον, τὸ διποίον λαμβάνομεν, ὅταν δαπανῶμεν ποσότητα θερμότητος ἵσην μὲ τὴν μονάδα. <sup>3</sup>Ἐπειδὴ δὲ μονὰς τῆς ποσότητος τῆς θερμότητος εἶναι ἡ θερμίς, διλόγος οὗτος καλεῖται μηχανικὸν ἰσοδύναμον τῆς θερμίδος.

Εἰς τὸ σύστημα C.G.S. ἡ τιμὴ τοῦ M εἶναι  $4,18 \times 10^7$  ergs ή 4,18 joules. Εἰς τὸ μετρικὸν σύστημα, εἰς τὸ διποίον μονὰς τοῦ ἔργου εἶναι τὸ χιλιογραμμόμετρον ( $= 9,81$  joules) καὶ μονὰς τῆς ποσότητος τῆς θερμότητος ἡ μεγάλη θερμίς ( $= 1000$  μικραί), ἡ τιμὴ τοῦ M εἶναι:

$$\frac{4,18 \times 1000}{9,81} = 426 \text{ χιλιογραμμόμετρα.}$$

<sup>3</sup>Αντιστρόφως, τὸ θερμαντικὸν ἰσοδύναμον τῆς joule εἶναι ἡ ποσότης τῆς θερμότητος, ὑπολογιζομένη εἰς θερμίδας, τὴν διποίαν λαμβάνομεν, ὅταν δαπανῶμεν ἔργον μιᾶς joule. Τὸ ἰσοδύναμον τοῦτο εἶναι προφανῶς τὸ ἀντίστροφον τοῦ μηχανικοῦ ἰσοδυνάμου τῆς θερμίδος ἔχει δὲ ὡς τιμὴν  $\frac{1}{4,18} = 0,24$  περίπου τῆς μικρᾶς θερμίδος. Εἰς τὸ μετρικὸν σύστημα, τὸ θερμαντικὸν ἰσοδύναμον τοῦ χιλιογραμμομέτρου ἔχει ὡς τιμὴν  $\frac{1}{426} = 0,00234$  τῆς μεγάλης θερμίδος.

231. **Άτμομηχαναί.**—Μία θερμικὴ μηχανὴ μετατρέπει κανονικῶς τὴν θερμικὴν ἐνέργειαν εἰς μηχανικὸν ἔργον ἢ κινητικὴν ἐνέργειαν. Εἰς τὴν ἀτμομηχανὴν ἡ μετατροπὴ αὕτη γίνεται διὰ τῆς αὐξήσεως τῆς ἔλαστικῆς δυνάμεως τοῦ ἀτμοῦ.

Τὰ οὖσιώδη ὅργανα πάσης ἀτμομηχανῆς εἶναι τὰ ἔξης :

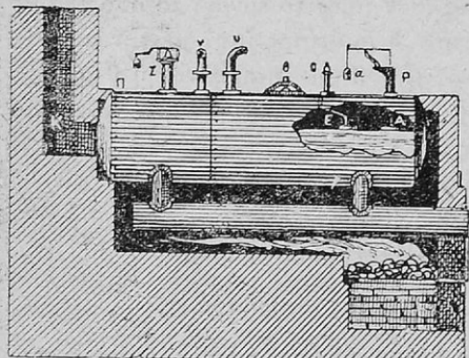
α) 'Ο ἀτμογόνος λέβητς. Οὗτος εἶναι ἐπιμήκης σιδηροῦς κύλινδρος

ΠΡ (σχ. 158), ὃ ὅποιος συγκοινωνεῖ μὲ δύο ἄλλους κυλίνδρους μικροτέρας διαμέτρου, κειμένους ὑπὸ αὐτὸν καὶ καλούμενους **βραστῆρας**.

‘Ο ἀτμὸς σχηματίζεται κατὰ πρῶτον εἰς τοὺς βραστῆρας, οἱ ὅποιοι εὑρίσκονται ἐντὸς τῆς ἑστίας, καὶ ὃ ἀτμὸς οὗτος θερμαίνει τὸ ὕδωρ τοῦ κυλίνδρου ΠΡ συμπυκνούμενος ἐντὸς αὐτοῦ.

β) ‘Ο **κυλίνδρος**. ‘Ο ἀτμὸς φέρεται ἐκ τοῦ λέβητος εἰς κυλίνδρικὸν δοχεῖον, ὅπου κινεῖ ἐμβολέα διαμέτρου ἵσης μὲ τὴν ἐσωτερικὴν τοῦ κυλίνδρου (σχ. 159 καὶ 160). Τὸ στέλεχος Α τοῦ ἐμβολέως διέρχεται διὰ τῆς μιᾶς τῶν βάσεων τοῦ κυλίνδρου, ὅλισθανον ἐντὸς κυτίου Β μετὰ στυπίου, δπερ ἐμποδίζει τὰς διαφυγὰς τοῦ ἀτμοῦ.

γ) ‘Ο **πυκνωτής**. Οὗτος εἶναι δοχεῖον ἔρμητικῶς κλειστόν, κενὸν



Σχ. 158

νὰ ἀποκρούσῃ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν. Διότι ἡ πίεσις εἰς τὸν πυκνωτὴν δὲν ὑπερβαίνει τὴν μεγίστην τάσιν τοῦ ὑδρατμοῦ ἐις τὴν θερμοκρασίαν τῆς συμπυκνώσεως, ἡ ὅποια εἶναι κατὰ πολὺ ἀσθενεστέρα τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως.

Τοιουτορόπως διὰ τῆς μεσολαβήσεως τοῦ **πυκνωτοῦ** περιορίζεται σημαντικῶς ἡ ἀντιδρῶσα δύναμις, τὴν δποίαν ἡ ἀτμόσφαιρα ἔξασκεν ἐπὶ τοῦ ἐμβολέως καὶ ἡ ὅποια ἐλαττώνει κατὰ πολὺ τὴν ὁσιν τοῦ ἀτμοῦ.

Αἱ ἀτμομηχαναὶ τῶν σιδηροδρόμων δὲν ἔχουν πυκνωτάς, διότι μόνον τὸ ἀναγκαῖον πρὸς τροφοδότησιν τοῦ λέβητος ὕδωρ δύνανται νὰ φέρουν μεθ' ἑαυτῶν. Εἰς τὰς μηχανὰς ταύτας ὃ ἀτμὸς ἔξερχόμενος τοῦ κυλίνδρου διευθύνεται εἰς τὴν καπνοδόχον καὶ ἡ ἔξακόντισις τοῦ

ἀέρος, διατηρούμενον διὰ ψυχροῦ ὕδατος εἰς ταπεινὴν θερμοκρασίαν. Κατὰ τὴν ἀρχὴν τῆς ψυχρᾶς παρειᾶς, ὃ ἀτμὸς τοῦ κυλίνδρου, μετὰ τοῦ ὅποιου τίθεται εἰς συγκοινωνίαν, συγκεντροῦται καὶ συμπυκνοῦται ἐκεῖ. ‘Υπὸ τὰς συνθήκας ταύτας, ὃ ἐμβολεύεις, κινούμενος, ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου, δὲν ἔκδιώκει πλέον κατὰ τὴν ἐπιστροφήν του τὸν ἀτμὸν καὶ δὲν εἶναι ἥναγκασμένος

ἀτμοῦ χρησιμοποιεῖται οὕτω πρὸς παραγωγὴν ἀναβατικοῦ οεύματος ἐντὸς τῆς ἑστίας.

Ἡ χρῆσις τοῦ πυκνωτοῦ εἶναι τοῦναντίον γενικὴ εἰς τὰς ἀμετα-θέτους ἀτμομηχανὰς καὶ τὰς μηχανὰς τῶν ἀτμοπλοίων. Ὁ λέβης μάλιστα τῶν τοιούτων μηχανῶν προ-φοδοτεῖται διὰ τοῦ θερμοῦ ὕδατος, τὸ δποῖον προ-έρχεται ἀπὸ τὸν πυκνωτήν.

δ) Ὁ ἀτμονόμος σύρτης. Ἡ διαγομὴ τοῦ ἀτμοῦ εἰς τὸν κυλίνδρον ἔκτελεῖται δι' εἰδικοῦ μηχα-νισμοῦ, ὃστις ἐπιτρέπει εἰς τὸν ἀτμὸν νὰ διέρχεται ἐναλλὰξ ὑπεράνω καὶ ὑποκάτω τοῦ ἐμβολέως.

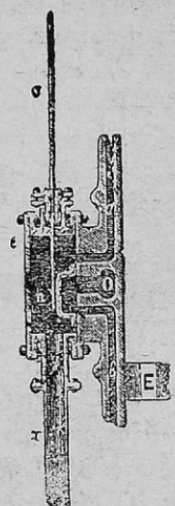
Ὁ ἀτμὸς ἐρχόμενος ἐκ τοῦ λέβητος διὰ τοῦ σω-λῆνος χ (σχ. 159 καὶ 160) εἰσέρχεται ἐλευθέρως εἰς τὸν θάλαμον διανομῆς ε. Ἐπὶ τῆς μιᾶς ἔδρας τούτου

ἀνοίγονται τρεῖς δόχειοι. Οἱ δύο αἱ β φέρουν τὸν ἀτμὸν εἰς τὰ δύο ἄκρα τοῦ κυλίνδρου (σχ. 159). Ὁ μέσος ο δόηγει αὐτὸν πρὸς τὸν πυκνωτήν.

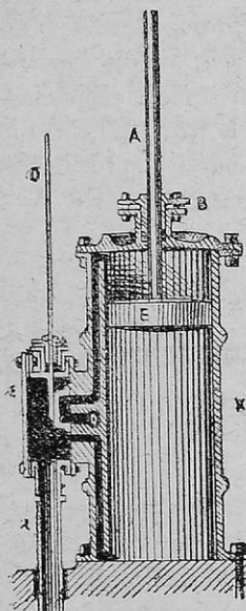
Κατὰ μῆκος τῆς αὐτῆς ἔδρας δὲλισθαίνει, διὰ παλινδρομικῆς κινήσεως, ὁ ἀτμονόμος σύρτης, δόηγούμενος ὑπὸ στελέχους σ καὶ καλύπτων ἐκάστοτε δύο ἐκ τῶν τριῶν ἀνοιγμάτων τῶν δόχειῶν. Εἰς τὸ σχ. 160 δ ἀνώτερος ἀγωγὸς α εἶναι κλειστὸς καὶ ὁ ἀτμός, φθάνων ὑπὸ τὸν ἐμβολέα, ἀναγκάζει αὐτὸν νὰ ἀνέλθῃ. Συγχρόνως δ ἀτμὸς δ εὑρισκόμενος ἀνωθεν τοῦ ἐμβολέως ἀπωθεῖται διὰ τοῦ δόχειοῦ α εἰς τὴν κοιλότητα τοῦ σύρτου καὶ ἀπὸ ἐκεῖ διὰ τοῦ δόχειοῦ ο φέρεται εἰς τὸν πυκνωτήν.

Τοῦναντίον εἰς τὸ σχῆμα 159 κλειστὸς εἶναι δ β καὶ ἐπομένως δ ἀτμός, φθάνων ὑπεράνω τοῦ ἐμβολέως, θὰ ἀναγκάσῃ αὐτὸν νὰ κατέλθῃ, ἐνῷ διὰ τοῦ δόχειοῦ β καὶ τῆς κοιλότητος ο τοῦ σύρτου δ πυκνωτής δέχεται τὸν ἀτμόν, δ δποῖος ενδίσκεται ὑπὸ τὸν ἐμβολέα.

Μετατροπὴ τῆς παλινδρομικῆς κινήσεως τοῦ ἐμβολέως εἰς



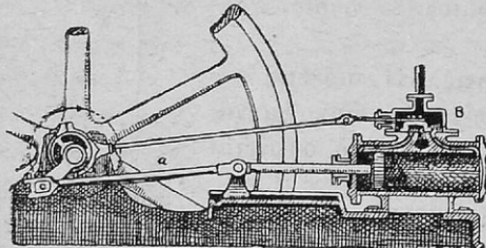
Σχ. 159



Σχ. 160

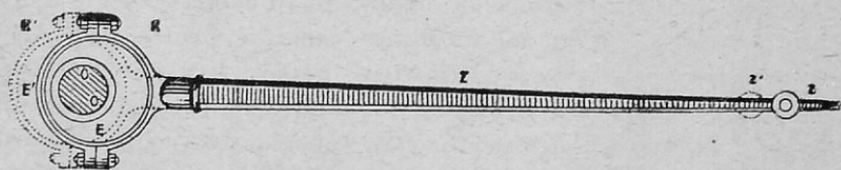
κίνησιν κυκλικήν. Τὸ στέλεχος τοῦ ἐμβολέως (σχ. 161) μεταδίδει τὴν κίνησιν διὰ τοῦ διωστῆρος α εἰς τὸ στρόφαλον η, τὸ δποῖον στρέφει τὸν ἄξονα τῆς μηχανῆς, μετατρεπομένης οὕτω τῆς παλινδρομικῆς κινήσεως εἰς κυκλικήν.

Ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἄξονος στερεοῦται μέγας καὶ βαρύτατος τροχός,



Σχ. 161

**232. Ἔκκεντρον.**—Τοῦτο εἶναι δισκοειδὲς στρόφαλον βραχύτατον, ἐφηρμοσμένον ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῆς περιστροφῆς οὗτως, ὥστε νὰ περιστρέφεται περὶ τὶ σημεῖον, ἐκτὸς τοῦ κέντρου αὐτοῦ εὑρισκόμενον. Ὁ δίσκος οὗτος περιβάλλεται διὰ δακτυλίου Κ (σχ. 162), ἐπὶ τοῦ δποίου εἶναι προσηλωμένη ἡ φρέδος Σ, συνηρθρωμένη μετὰ τοῦ στελέχους τοῦ ἀτμονόμου σύρτον, δστις τοιουτοφύπως τίθεται εἰς αὐτόματον παλινδρομικὴν κίνησιν (σχ. 161).



Σχ. 162

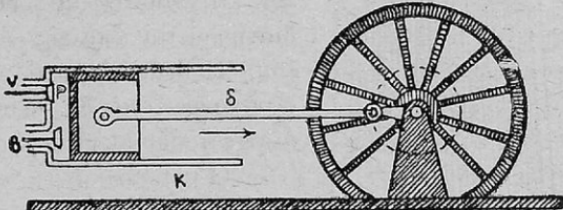
**233. Μηχαναὶ δι ἐκρήξεων.**—Οἱ δι ἐκρήξεων κινητῆρες χρησιμοποιοῦν τὴν μηχανικὴν ἔνέργειαν, ἡ δποία παράγεται δι ἀναφλέξεως μείγματος ἀέρος καὶ εὐφλέκτων ἀτμῶν. Ἡ ἀνάφλεξις δὲν εἶναι συνεχῆς, ἀλλ ὁφείλεται εἰς σειρὰν ἐκρήξεων κατὰ κανονικὰ διαστήματα διαδεχόμενα ταχέως ἀλληλα.

**Περιγραφή.** Ἡ ἀνάφλεξις εἶναι ἐσωτερική, γινομένη ἐντὸς κυλίνδρου μὲ ἴσχυρὰ τοιχώματα, ὁ δποῖος ἔχει τριπλοῦν προορισμόν. Πράγματι χρησιμεύει οὗτος ὡς ἀστία, ὡς λέβης καὶ ὡς κύλινδρος. Τὸ ἀεριώδες μείγμα συμπεπιεσμένον φέρεται διὰ τῆς ἐκρήξεώς του εἰς ὑψη-

λὴν θερμοκρασίαν, ἥ ἐλαστικὴ δὲ αὐτοῦ δύναμις ὀθεῖ τὸν ἐμβολέα P, ὃ διποῖος εἶναι τὸ κινητήριον δογανον. (σχ. 163). Ὁ ἐμβολεὺς ὀθεῖ τὸν διωστῆρα δ καὶ οὗτος θέτει εἰς κίνησιν τὸν ἄξονα διὰ τοῦ στροφάλου. Ὁ κύλινδρος εἶναι ἀνοικτὸς κατὰ τὸ ἐν τῶν ἀκρων αὐτοῦ καὶ κλειστὸς κατὰ τὸ ἔτερον. Εἰς τὸν θάλαμον ἐκρήξεως, ὅστις περιλαμβάνεται μετὰ τοῦ κλειστοῦ ἀκρου καὶ τοῦ ἐμβολέως, δύναται νὰ ἀνοίγεται βαλβὶς β, διὰ τῆς διποίας εἰσέρχεται τὸ ἀναφλέξιμον ἀέριον, καὶ βαλβὶς ν, διὰ τῆς διποίας ἔξερχονται τὰ προϊόντα τῆς καύσεως τοῦ ἀερίου. Κατὰ τὴν ἡρεμίαν αἱ δύο αὗται βαλβῖδες παραμένουν κλεισταῖ.

Τὸ ἀεριῶδες μεῖγμα ἀναφλέγεται διὰ σπινθῆρος μαγνητολεκτρικῆς μηχανῆς, ὅστις ἐκρήγνυται μεταξὺ δύο συνδιασμάτων ἐκ λευκοχρύσου.

**Λειτουργία.** Θεωρήσωμεν κινητῆρα μονοκύλινδρον μὲ τέσσαρας χρόνους. Ὁ κύκλος περιλαμβάνει τέσσαρας διαδοχικὰς διαδομὰς τοῦ ἐμβολέως (διὰ δύο στροφὰς τοῦ στροφάλου καὶ τοῦ ἄξονος). Ὅποθέσωμεν, ὅτι δὲ κινητὸρ ἔχει τεθῆ εἰς κίνησιν καὶ διὰ τοῦ σφραγίδος τοῦ στροφῆς τοῦ σφραγίδος τοῦ σφραγίδος τοῦ κυλίνδρου εἰς παλινδρομήν καὶ κίνησιν.



Σχ. 163

**Πρῶτος χρόνος:** Ἀπομάκρυνσις τοῦ ἐμβολέως καὶ ἀναρρόφησις τοῦ ἐκρηκτικοῦ μείγματος. Παρασυρόμενος ὑπὸ τοῦ σφραγίδου δὲ ἐμβολεὺς, ἀπομακρύνεται τοῦ πυθμένος τοῦ κυλίνδρου. Ἡ βαλβὶς τῆς ἀναρροφήσεως ἀνοίγεται, τὸ ἀεριῶδες μεῖγμα εἰσέρχεται εἰς τὸν κύλινδρον καὶ πληροῖ αὐτόν, ὅταν δὲ ἐμβολεὺς φθάσῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ δρόμου του.

**Δεύτερος χρόνος:** Ἐπιστροφὴ τοῦ ἐμβολέως καὶ συμπίεσις τοῦ ἐκρηκτικοῦ μείγματος. Ἡ βαλβὶς ἀναρροφήσεως κλείεται. Παρασυρόμενος πάντοτε ὑπὸ τοῦ σφραγίδου δὲ ἐμβολεὺς, ἐπανέρχεται εἰς τὸν πυθμένα τοῦ κυλίνδρου καὶ ὀθεῖ τὸ ἀέριον, συμπιέζων αὐτὸν εἰς τὸν θάλαμον τῆς ἐκρήξεως. Κατὰ τοὺς δύο τούτους χρόνους δὲ ἔχουν τῆς μηχανῆς ἔξετέλεσε μίαν πλήρη στροφήν.

**Τρίτος χρόνος** (ἀπομάκρυνσις τοῦ ἐμβολέως): Ἀνάφλε-

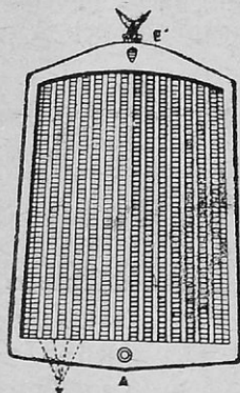
Εις, ἔκοηξις καὶ κινητήριον ἀποτέλεσμα. Ὁ ἐμβολεὺς εὑρίσκεται πλησίον τοῦ πυθμένος τοῦ κυλίνδρου. Αἱ δύο βαλβῖδες εἰναι κλεισταὶ καὶ ὁ θάλαμος ἐκρήξεως ἔγκλειει τὸ ἐκρηκτικὸν μεῖγμα συμπιεσμένον. Σπινθήρ ἐκρήγνυται τότε ἐκεῖ, ἐκπυρσοκρότησις γίνεται, ὁ ἐμβολεὺς ἀπωθεῖται καὶ ἡ ἀναπτυχθεῖσα ἐνέργεια ἀποταμιεύεται, ἐν μέρει εἰς τὸν σφόνδυλον.

Τέταρτος χρόνος (ἐπιστροφὴ τοῦ ἐμβολέως) : Ἐξώθησις τῶν καρέντων ἀερού ἵστων. Τὰ ἀέρια τῆς ἐκρήξεως ἔχουσι ψυχθῆ διὰ τῆς διαστολῆς καὶ τῆς ἐπαφῆς αὐτῶν μετὰ τῶν τοιχωμάτων τοῦ κυλίνδρου. Ὁ σφόνδυλος ἔξακολουθεῖ νὰ στρέφεται λόγῳ τῆς ἀδρανείας, ὁ ἐμβολεὺς ἐπανέρχεται εἰς τὸν πυθμένα τοῦ κυλίνδρου, ἢ βαλβὶς τῆς ἔξοδου τῶν ἀερίων ἀνοίγεται καὶ τὰ προϊόντα τῆς καύσεως ἔξωθοῦνται.

Ο ἐμβολεὺς δέχεται ἐνέργειαν μόνον κατὰ τὸν ἔνα χρόνον' αἱ τρεῖς ἄλλαι κινήσεις του διατηροῦνται ὑπὸ τῆς ἀδρανείας τοῦ σφόνδυλου. Ἡ ἀνάφλεξις καὶ τὸ ἀνοιγμα τῶν βαλβίδων κανονίζεται διὸ ὅδοντωτῶν τροχῶν, ὃν οἱ ἀξονες παρασύρονται ὑπὸ τοῦ κινητῆρος.

Ο μετ' ἐκρήξεων κινητὴρ δὲν δύναται νὰ τεθῇ εἰς κίνησιν μόνος του. Διὰ τοῦτο πρέπει νὰ μεταδώσωσιν εἰς αὐτὸν ἀρχικὴν κίνησιν. Εἰς τὴν περίπτωσιν μικρᾶς ἴσχύος, στρέφομεν τὸν ἀξονα τοῦ κινητῆρος διὰ στροφάλου, διὰ νὰ ἀναρροφηθῇ τὸ καύσιμον ἀέριον καὶ συμπιεσθῇ διὰ τοῦ ἐμβολέως.

**234. Ψυγεῖον.**—Ἐπειδὴ κατὰ τὰς ἀλλεπαλλήλους ἐκρήξεις ἀναπτύσσεται ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου ἀρκετὰ μεγάλη θερμότης, ἡ δποία μετά τινα ἀριθμὸν στροφῶν θὰ ἥδυνατο νὰ προκαλέσῃ τὴν ἀνάφλεξιν τοῦ ἀερίου εὐθὺς ὡς εἰσέλθῃ τοῦτο εἰς τὸν κύλινδρον, διὰ τοῦτο οὗτος περιβάλλεται ὑπὸ μεταλλικοῦ μανδύου, μεταξὺ δὲ τῶν τοιχωμάτων τοῦ κυλίνδρου καὶ τοῦ μανδύου κυκλοφορεῖ ψυχρὸν ὕδωρ, τὸ δποῖον ψύχει τὸν κύλινδρον. Τὸ ὕδωρ τοῦτο, θερμαινόμενον ἐξ ἐπαφῆς μετὰ τοῦ κυλίνδρου, ἀνέρχεται διὰ σωλῆνος εἰς τινα δεξαμενήν, ἀπὸ ἐκεῖ δὲ κατέρχεται εἰς τὸ **ψυγεῖον** (σχ. 164), τὸ δποῖον εὑρίσκεται εἰς ἐπαφὴν μετὰ τοῦ ἀέρος διὰ μεγάλης ἐπιφανείας, οὕτω δὲ ψυχθὲν ἐπανέρχεται εἰς τὸν μανδύαν.



Σχ. 164

ΜΕΡΟΣ ΕΚΤΟΝ

## ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ

**235. Μετέωρα.**—Μετέωρα είναι τὰ φαινόμενα τῆς ἀτμοσφαίρας.  
**Μετεωρολογία** δὲ ἡ ἐπιστήμη τῶν φαινομένων τούτων.

### Α' ΥΔΑΤΩΔΗ ΜΕΤΕΩΡΑ

**236. Δρόσος καὶ πάχνη.**—**Δρόσον** καλοῦμεν τὰ ὑδάτινα σταγονίδια, τὰ δποῖα καλύπτουν ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον τὰ φύλλα τῶν φυτῶν τὴν πρωΐαν μετὰ νύκτα ἥσυχον καὶ ἀνέφελον.

Τὰ διάφορα ἀντικείμενα τὰ εὑθισκόμενα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν ἀκαλύπτουν ἔδαφους ἀκτινοβολοῦν θερμότητα πρὸς τὸ διάστημα. Κατὰ τὴν ἡμέραν τὸ ἔδαφος, φωτιζόμενον ὑπὸ τοῦ Ἡλίου, δέχεται ἐξ αὐτοῦ περισσοτέραν θερμότητα, ἀπὸ δῆσην ἀκτινοβολεῖ, καὶ θερμαίνεται. Κατὰ τὴν νύκτα μόνον ἀκτινοβολεῖ θερμότητα καὶ ἐπομένως ψύχεται. Δρόσος τότε παραγεται ἐπὶ τῶν διαφόρων ἀντικειμένων, δταν ταῦτα ψυχθοῦν ἐπαρκῶς, ὅστε ὁ ἐφαπτόμενος αὐτῶν ἀῃρεῖται καταστῆ κεκορεσμένος.

Ἐὰν ἡ ψῦξις ἐξακολουθήσῃ καὶ μετὰ τὴν ἀπόθεσιν τῆς δρόσου, ὅστε ἡ θερμοκρασία τῶν σωμάτων, ἐπὶ τῶν δποίων ἀπετέθη αὕτη, νὰ κατέληῃ ὑπὸ τὸ μηδέν, τὰ ὑδάτινα σταγονίδια πήγνυνται, ἀποτελεῖται δὲ τότε ἡ **πάχνη**.

**Ἐπίδρασις τῆς φύσεως τῶν ἐπιφανειῶν.** Τὴν νύκτα, δταν δούρανδος είναι διαυγής, τὰ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς γῆς σώματα ψύχονται, ἐὰν ἀκτινοβολοῦν πολλὴν θερμότητα καὶ πρὸς πάντων ἐὰν ἡ ἀγωγιμότης των είναι μικρά, διότι δὲν δέχονται οὕτω θερμότητα ἀπὸ τὸ ἔδαφος. Ἡ δρόσος π. χ. δὲν ἀναφαίνεται ἐπὶ τῶν λείων μετάλλων τὰ δποῖα ἀκτινοβολοῦν πολὺ διλύγην θερμότητα. Τὰ σκιερὰ σώματα καὶ πρὸς πάντων τὰ **πράσινα χόρτα**, τὰ δποῖα ἀκτινοβολοῦν πολλὴν θερμότητα καὶ ἡ ἀγωγιμότης των είναι μετρία, ψύχονται περισσότερον ἀπὸ τὸ ἔδαφος. Ο ἀῃρετικὸν ψύχεται ἐν ἐπαφῇ μετ' αὐτῶν καὶ, ἐὰν-

φέρη ἀρκετοὺς ὑδρατμούς, διὰ νὰ κορεσθῇ εἰς τὴν θερμοχρασίαν τοῦ ψυχροῦ σώματος, διὸ τὸν οὔτος συμπυκνοῦται εἰς σταγονίδια.

**Ἐπίδρασις τῶν στεγασμάτων καὶ τῶν νεφῶν.** Ἐν ἀντικείμενον ψύχεται τόσον περισσότερον διὸ ἀκτινοβολίας, ὃσον περισσότερον οὐρανὸν βλέπει. Οὕτως ἔξηγεῖται ὁ σχηματισμὸς τῆς δρόσου, ὅταν τὸ ἐδάφος δὲν εἶναι στεγασμένον καὶ διὸ οὐρανὸς εἶναι καθαρός. Ἡ παρουσία στεγάσματος, ἐπειδὴ ἐλαττώνει τὴν ἀκτινοβολίαν, δύναται νὰ ἐμποδίσῃ τὸν σχηματισμὸν τῆς δρόσου. Διότι ἡ θερμότης, ἣν δοιά χάνεται διὸ ἀκτινοβολίας, σχεδὸν ἀντισταθμίζεται ἀπὸ τὴν θερμότητα, τὴν δοιάν εἰκαπέμπει πρὸς τὰ κάτω τὸ στέγασμα. Διὰ τοῦτο ὑπὸ ὑπόστεγον, ὑπὸ τράπεζαν, ἡ χλόη μένει ξηρά. Τέλος, οὐδέποτε ὑπάρχει δρόσος, ἐὰν διὸ οὐρανὸς καλύπτεται ὑπὸ νεφῶν.

**Ἐπίδρασις τοῦ ἀνέμου.** Ὁ ἀνεμος ἐμποδίζει τὸν σχηματισμὸν τῆς δρόσου, διότι ἀπομακρύνει τὰ στοώματα τοῦ ἀέρος, τὰ δοιά ἐφάπτονται τοῦ ἐδάφους καὶ ἀνανεώνει αὐτά, προτοῦ λάβουν καιρὸν νὰ ψυχθῶν ἀρκετά, διὰ νὰ κορεσθῶν. Τοῦναντίον μικρὰ διατάραξις τοῦ ἀέρος εὐνοεῖ τὸν σχηματισμὸν τῆς δρόσου, ἐπειδὴ ἀνανεώνει βραδέως τὰ στοώματα τοῦ ἀέρος, τὰ δοιά ἔχουν οὕτω τὸν καιρὸν νὰ ἀποθέσουν τὴν ὑγρασίαν των ἐπὶ τῶν σωμάτων, τὰ δοιά ἐψύχησαν.

237. **Ομίχλη καὶ νέφη.**—“Οταν μᾶζα ὑγροῦ ἀέρος ψύχεται ἐπαρκῶς, διὸ τὸν δοιὸν περιέχει, ψύχεται ἐν μέρει καθ’ ὅλην αὐτοῦ τὴν μᾶζαν. Σχηματίζεται τοιουτοτρόπως πλῆθος σταγονίδιων ὕδατος, τὰ δοιά ἀποτελοῦν ὄμιχλην μὲν ὅταν ἡ συμπύκνωσις γίνεται πλησίον τοῦ ἐδάφους, νέφος δὲ ὅταν αὐτῇ γίνεται εἰς ἀρκετὴν ἀπὸ τοῦ ἐδάφους ἀπόστασιν. Τὴν αὐτὴν ἐντύπωσιν αἰσθανόμεθα εὐρισκόμενοι ἐντὸς νέφους ἐπὶ τῆς κλιτύος ὅρους ἢ ἐν μέσῳ ὄμιχλης εἰς τὴν πεδιάδα.

**Σύστασις τῆς ὄμιχλης καὶ τῶν νεφῶν.** Τὰ ὑδάτινα σταγονίδια νέφους ἢ ὄμιχλης εἶναι πολὺ μικρὰ (διαμέτρου  $\frac{1}{50}$  τοῦ χιλιοστομέτρου).

Τὰ σταγονίδια ταῦτα δὲν αἰωροῦνται εἰς τὸν ἀέρα, ἀλλὰ πίπτουν συνεχῶς, μὲ ταχύτητα ὅμως τόσον μικρὰν (περίπου ἐν ἑκατοστόμετρον κατὰ δευτερόλεπτον), ὥστε δὲλάχιστος ἀνεμος διατηρεῖ αὐτὰ ἐν αἰωρήσει ἢ τὰ ἀνυψοῖ. Ἡ ὑπερβολικὴ βραδύτης τῆς πτώσεώς των ἀφείλεται εἰς τὴν ἀντίστασιν τοῦ ἀέρος. Αἱ κόνεις τοῦ ἀέρος πολὺ λε-

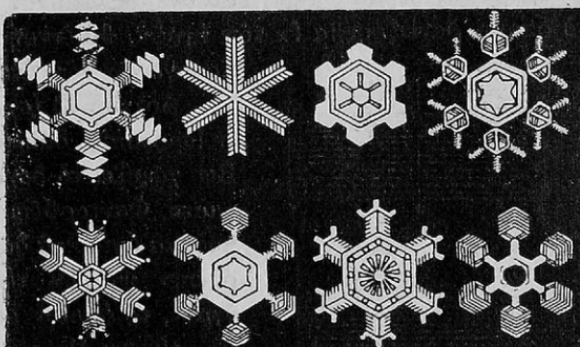
πτότεραι, πίπτουν ἀκόμη βραδύτερον· αἱ σταγόνες τῆς βροχῆς, αἱ δύοīαι εἰναι πολὺ παχύτεραι, πίπτουν ταχύτερον.

Ἐν νέφος, τὸ δύοīαι φαίνεται ἀκίνητον, δὲν ἀποτελεῖται διαρκῶς ἀπὸ τὰ αὐτὰ σταγονίδια. Διότι τὰ κατώτερα μέρη του μεταβάλλονται πάλιν εἰς ἀτμὸν ἀόρατον ἐντὸς τῶν θερμοτέρων στρωμάτων, ἐνῷ τὰ ἀνώτερα αὐξάνονται διὰ νέας συμπυκνώσεως.

**238. Βροχή.**—Τὰ ἐκ τῆς συμπυκνώσεως τῶν ὑδρατμῶν προερχόμενα σταγονίδια, τὰ δύοīαι, ὡς εἴπομεν, πίπτουν βραδέως, ἔξατμίζονται πάλιν, ἐὰν συναντήσουν στρώματα θερμοτέρουν ἀέρος. Συνεπῶς διὰ νὰ φθάσουν μέχρι τοῦ ἐδάφους, πρέπει τὸ μέγεθος τῶν σταγόνων νὰ ὑπερβαίνῃ ὥρισμένον δριον. Τοῦτο ἐπιτυγχάνεται διὰ τῆς συνενώσεως πολλῶν σταγονιδίων εἰς μίαν σταγόνα. Τότε ἡ ταχύτης τῆς πτώσεως αὔξανεται κατὰ πολὺ καὶ ἡ σταγών φθάνει μέχρι τοῦ ἐδάφους, δύοτε ἔχομεν τὸ φαινόμενον τῆς **βροχῆς**.

Αἱ σταγόνες τῆς

Σχ. 165



βροχῆς εἰναι μεγαλύτεραι κατὰ τὸ θέρος παρὰ κατὰ τὸν χειμῶνα· ἐπίσης μεγαλύτεραι εἰς τὰς θερμάς χώρας παρὰ εἰς τὰς ψυχράς, διότι δικαιορεσμένος ἀήρ, ἐντὸς τοῦ δύοīαι παράγονται, περιέχει τόσον περιστρέφαν ποσότητα ὑδρατμῶν, ὅσον εἰναι θερμότερος.

**239. Χιών.**—Ἡ χιὼν προκύπτει ἀπὸ τὴν βραδεῖαν συμπυκνωσίν τοῦ ὑδρατμοῦ τῆς ἀτμοσφαίρας εἰς θερμοκρασίαν κατωτέραν τοῦ 0°. Ἡ χιὼν εἰναι ὅδωρ, τὸ δύοīαι ἐστερεοποιήθη εἰς μικροὺς κρυστάλλους ἀστεροειδεῖς. Οἱ κρύσταλλοι οὗτοι φέρονται ἐξ ἀκτίνας μὲ διακλαδώσεις μᾶλλον ἢ ἡττον πολυπλόκους (σχ. 165).

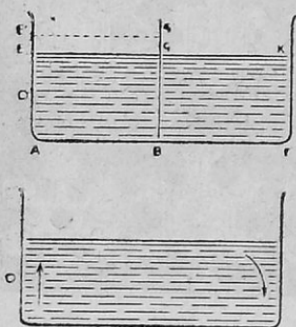
**240. Χάλαζα.**—Ἡ χάλαζα προκύπτει ἀπὸ τὴν ταχεῖαν συμπυκνωσίν τοῦ ὑδρατμοῦ κατ' εὐθεῖαν εἰς τὴν στερεάν κατάστασιν ἢ ἀπὸ τὴν ἀπότομον πῆξιν τῶν ἐν ὑπερτήξει ὑγρῶν σταγονιδίων.

## Β' ΑΕΡΩΔΗ ΜΕΤΕΩΡΑ

**241. Αερώδη μετέωρα.**—Ταῦτα εἰναι φαινόμενα, τὰ δποῖαι προκύπτοντα ἐκ τῆς μεταφορᾶς μαζῶν ἀέρος τῆς ἀτμοσφαιράς.

**242. "Ανεμοι.**—*"Αν κατὰ πᾶσαν στιγμὴν ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἦτο παντοῦ ἡ αὐτή, δὲν θὰ ὑπῆρχον ἄνεμοι. Ἐὰν δικαὶ διαφορᾶς πιέσεως μεταξὺ δύο γειτονικῶν μαζῶν ἀέρος, διαταραχθῇ ἡ ἴσορροπία, ὁ ἀὴρ τίθεται εἰς κίνησιν. Οἱ ἄνεμοις πνέει ἀπὸ τὸ μέρος, εἰς τὸ δποῖον ἡ πίεσις εἰναι ὑψηλοτέρα, πρὸς τὸ μέρος δπου αὐτῆς εἰναι ταπεινοτέρα. Η πίεσις μεταβάλλεται πρὸς πάνταν διὰ τῶν ἀνισοτήτων τῆς θερμοκρασίας.*

**Άνισότητες θερμοκρασίας.**—"Οταν δύο μᾶζαι ἀέρος γειτονικαὶ εἰναι ἀνίσως θερμαί, παράγεται ἄνεμος. Διὰ τοῦ ἔπομένου πειράματος, τὸ δποῖον δανειζόμεθα ἐκ τῶν ὑγρῶν, θὰ ἐννοήσωμεν καλλίτερον τὴν παραγωγὴν τῶν ἀνέμων τούτων.



Σχ. 166

Δοχεῖον Ο (σχ. 166) περιέχει ὑγρὸν ἐν ἴσορροπίᾳ, διάφραγμα δὲ κατακόρυφον. Βριχωρίζει τὸ δοχεῖον εἰς δύο διαμερίσματα. Φαντασθῶμεν ὅτι θερμαίνομεν τὸ πρὸς τὰ ἀριστερὰ διαμέρισμα, ἐνῷ διατηροῦμεν ψυχρὸν τὸ πρὸς τὰ δεξιά. Τὸ ὑγρόν, τὸ δποῖον ἐθερμάνθη, διαστέλλεται, γίνεται ἐλαφρότερον καὶ ἡ ἐλευθέρα αὐτοῦ ἐπιφάνεια ἀνυψοῦται ἀπὸ Εφ εἰς Ε'φ'. Αφαιρέσωμεν τότε ἥρεμα τὸ διάφραγμα. Η ἴσορροπία δὲν δύναται πλέον νὰ διατηρηθῇ. Τὸ θερμὸν ὑγρόν, τὸ δποῖον εἰναι ἐλαφρότερον, κυλίεται ἐπὶ τοῦ ψυχροῦ εἰς τὸ ἀνώτερον μέρος, ἐνῷ πρὸς τὰ κάτω, τὸ ψυχρὸν ὑγρόν, ὃς βαρύτερον, δλισθαίνει ὑπὸ τὸ θερμὸν ὕδωρ, τὸ δποῖον τοιουτορόπως θὰ ἀνυψωθῇ. Εὰν διατηρήσωμεν σταθερὰν τὴν διαφορὰν τῆς θερμοκρασίας, ἡ δποία εἰναι ἡ αὐτία τῆς κινήσεως ταύτης, ἡ κυκλοφορία θὰ συνεχισθῇ κατὰ τὴν φορὰν τῶν βελῶν.

Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ διὰ τὸν ἀτμοσφαιρικὸν ἀέρα. Τὸ ἔδαφος καὶ ὁ ἀτμοσφαιρικὸς ὑδρατμὸς θερμαίνονται ὑπὸ τοῦ Ἡλίου καὶ θερμαίνονται τὸν ἀέρα δι' ἐπαφῆς. Αν δύο γειτονικαὶ χῶραι ἐθερμάνθησαν ἀνίσως, τὰ στρώματα τοῦ ἀέρος, τὰ δποία ὑπέροχεινται εἰς τὰς χώρας ταύτας, θὰ εἰναι ἀνίσως θερμαί θὰ παραχθῇ λοιπόν :

α) ἄνεμος πνέων πλησίον τοῦ ἐδάφους ἀπὸ τὴν ψυχρὰν χώραν πρὸς τὴν θερμήν.

β) ἀντίθετος ἄνεμος εἰς τὰ ὑψηλότερα στρώματα τῆς ἀτμοσφαίρας.

**Διεύθυνσις τῶν ἀνέμων.** Εἴπομεν, ὅτι ὁ ἄνεμος εἶναι ἀῃρὲν κινήσει. Ἡ διεύθυνσις τῆς κινήσεως ταύτης εἶναι γενικῶς δογματίσια.

Προσδιορίζομεν τὴν διεύθυνσιν τοῦ ἀνέμου, δονομάζοντες τὸ μέρος τοῦ δογματος, ἀπὸ τὸ ὅποιον ὁ ἄνεμος ἔρχεται. Λέγομεν π. χ. **ἀνατολικὸς ἄνεμος**, διὰ νὰ δηλώσωμεν ἄνεμον, ὃστις πνέει ἐξ ἀνατολῶν πρὸς δυσμάς.

Διακρίνομεν δικτὸν κυρίας διεύθυνσεις τῶν ἀνέμων, ἐξ ὃν καὶ δονομάζονται : **βιορρᾶς** (τραμουντάνας), **βιορειοανατολικὸς** (γραιγός), **ἀνατολικὸς** (λεβάντες), **νοτιοανατολικὸς** (σιρόκος), **νότος** (δοστρια), **νοτιοδυτικὸς** (γαρμπῆς), **δυτικὸς** (πουνέντες) καὶ **βιορειοδυτικὸς** (μαΐστρος).

Τὴν παρὸν τὸ ἔδαφος διεύθυνσιν τῶν ἀνέμων προσδιορίζομεν διὰ τῶν **ἀνεμοδεικτῶν**, τοὺς ὅποιους προσανατολίζει ὁ ἄνεμος. Τοιοῦτον ἀνεμοδείκτην ἀποτελεῖ μεταξίνη ταινία (μέλαινα), μήκους ἡμίσεος περίπου μέτρου καὶ πλάτους 2—3 ἑκατ. Ἡ ταινία αὗτη προσδένεται διὰ νήματος εἰς τὸ ἄκρον μακροῦ καὶ εὐκάμπτου στελέχους, τὸ ὅποιον τοποθετεῖται ὅσον τὸ δυνατὸν ὑψηλότερον. Ἐπίσης προσδιορίζεται ἡ διεύθυνσις τοῦ ἀνέμου δι' ἐλαφρῶν σωμάτων παρασυρομένων ὑπ' αὐτοῦ, π.χ. κόνιες, καπνοῦ κτλ.

Τὴν διεύθυνσιν τῶν ἀνέμων τῶν ὑψηλῶν τῆς ἀτμοσφαίρας χωρῶν παρακολουθοῦμεν μέχρις ὑψους 10 χλμ., παρατηροῦντες τὰ νέφη, τὰ ὅποια παρασύρονται. Διὰ μεγαλύτερα ὑψη, ὅπου δὲν ὑπάρχουν νέφη, πληροφορούμεθα ἐκ τῆς διεύθυνσεως, τὴν ὅποιαν ἀκολουθοῦν τὰ βολιστικὰ ἀερόστατα, τὰ ὅποια φθάνουν εἰς τὰς χώρας ἐκείνας.

**Ταχύτης τῶν ἀνέμων.** Ἡ ταχύτης τῶν ἀνέμων μετρεῖται μὲν εἰδικὰ ὅργανα, τὰ ὅποια καλοῦνται **ἀνεμόμετρα** (σχ. 167).

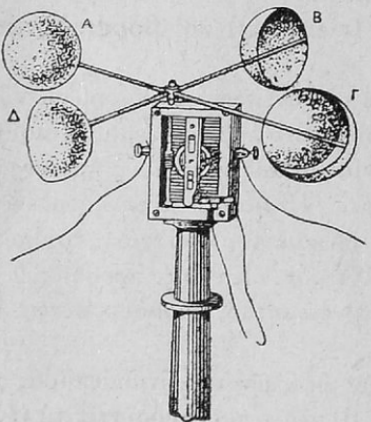
Εἰς μεγάλα ὑψη ἡ ταχύτης τοῦ ἀνέμου συνάγεται ἐκ τῆς παρατηροήσεως τῶν νεφῶν ἢ τῶν βολιστικῶν ἀεροστάτων.

Όνομάζομεν **ἀσθενῆ** τὸν ἀνέμον, ὅταν ἡ ταχύτης αὐτοῦ εἶναι μικροτέρα τῶν 4 μέτρων κατὰ δευτερόλεπτον· **μέτριον**, ὅταν ἔχῃ ταχύτητα μέχρις 8 μ. (κατὰ δευτερόλεπτον)· **ισχυρόν** ὅταν ἔχῃ ταχύτητα μέχρι 12 μ.: **σφροδρόν**, ὅταν ἔχῃ ταχύτητα μέχρι 14 μ.: **όρμητικόν**, ὅταν ἔχῃ ταχύτητα μέχρις 20 μ.: **θύελλαν**, ὅταν ἔχῃ ταχύτητα μέχρι 30 μ.: καὶ **λαίλαπα**, ὅταν ἔχῃ ταχύτητα ἀνω τῶν 30 μέτρων. Ἐπὶ

τῆς ἔηρᾶς ὁ ἄνεμος εἶναι συνήθως ὀλιγώτερον ἵσχυρὸς καὶ ὀλιγώτερον κανονικὸς παρὰ ἐπὶ τῆς θαλάσσης, ἔνεκα τῶν τριβῶν καὶ τῶν ἐμποδίων. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον ἡ ταχύτης τοῦ ἀνέμου αὖξανεται μετὰ τοῦ ὑψους. Εἰς τινα χιλιόμετρα ὑπεράνω τοῦ ἐδάφους διαπιστοῦμεν συχνάκις ταχύτητα 30 μ. κατὰ δευτερόεπτον.

**243. "ΑΝΕΜΟΙ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΙ".**—Οἱ περιοδικοὶ ἄνεμοι πνέουν κανονικῶς πρὸς μίαν διεύθυνσιν κατὰ τὰς αὐτὰς ἐποχὰς ἢ κατὰ τὰς αὐτὰς ὥρας τῆς ἡμέρας. Τοιοῦτοι ἄνεμοι εἶναι ἡ αὔρα, οἱ μουσσῶνες, ὁ σιμοὺν κτλ.

**Αὔρα.** Ἡ αὔρα εἶναι ἄνεμος περιοδικός, ἐπικρατῶν ἐπὶ τῶν παραλίων χωρῶν κατὰ τὸ θέρος, ἀλλάσσοντος δὲ διεύθυνσιν δὶς κατὰ τὴν διάρκειαν μιᾶς καὶ τῆς αὐτῆς ἡμέρας.



Σχ. 167

καταστῆσῃ τὸν ἀέρα τῆς θαλάσσης, ὅστις ὡς θερμότερος ἀνέρχεται. Οὕτω γεννᾶται ἡ ἀπόγειος αὔρα.

**Μουσσῶνες.** Οὗτοι εἶναι ἄνεμοι περιοδικοί, οἱ ὅποιοι παρατηροῦνται εἰς τὸν Ἰνδικὸν ὥκεανὸν καὶ εἰς τὰς θαλάσσας τῆς Κίνας, καὶ οἱ ὅποιοι πνέουν ἔξι μῆνας κατὰ μίαν διεύθυνσιν (ἀπὸ τῆς θαλάσσης πρὸς τὴν ἔηραν) καὶ ἐτέρους ἔξι κατ' ἀντίθετον.

"Ο σιμοὺν εἶναι ἄνεμος καυστικός, πνέων ἐκ τῶν ἐρήμων τῆς Ἀσίας καὶ τῆς Ἀφρικῆς, χαρακτηρίζεται δὲ διὰ τῆς ὑψηλῆς του θερμοκρασίας καὶ τῆς ἀμμού, τὴν δόποιαν ἀνυψοῦ εἰς τὴν ἀτμόσφαιραν καὶ μεταφέρει μεθ' ἑαυτοῦ. "Ο ἄνεμος οὗτος εἰς τὸ Ἀλγέριον καὶ τὴν Ἰταλίαν εἶναι γνωστὸς ὑπὸ τὸ ὄνομα **σιρόκος**. "Ἐν Αἰγύπτῳ, δην

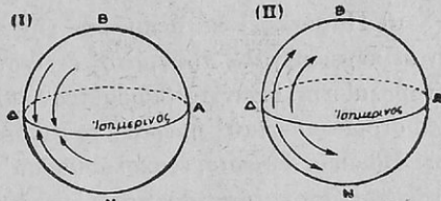
είναι αἰσθητὸς ἀπὸ τοῦ τέλους τοῦ Ἀπριλίου μέχρι τοῦ Ἰουνίου, φέρει τὸ δόνομα χαμψύν.

**244. Ἀνεμοί σταθεροί.**—Οἱ μᾶλλον ἀξιοσημείωτοι σταθεροὶ ἄνεμοι είναι οἱ ἀληγεῖς. Ἐπὶ ζώνης παραλλήλου πρὸς τὸν Ἰσημερινόν, πλάτους περίπου 500 χιλιομέτρων, αἱ ἡλιακαὶ ἀκτῖνες, προσπίπτουσαι σχεδὸν κατακορύφως ἐπὶ τῆς Γῆς, ἀναπτύσσουν θερμοκρασίαν ὅμαλήν, πολὺ υψηλήν, ὅπου δὲ ἀληγεῖς ἔρεμος, δριζοντίως. Αὕτη είναι ἡ ζώνη τῶν ἴσημερινῶν νηνεμιῶν. Οἱ θερμανθεὶς ἀληγεῖς ἀνυψοῦται, τὸ δὲ παραγόμενον σχετικὸν κενὸν συμπληρώνται εἰς τὴν θερμὴν ταύτην ζώνην υπὸ δύο δύο θερμάτων ἀέρος, τὰ δοῦλα ἀποτελοῦν τοὺς ἀληγεῖς ἀνέμους, ἐπικρατοῦντας εἰς τὰς τροπικὰς χώρας· ἐκ τούτων τὸ μὲν ἐν ἔρχεται ἐκ τοῦ βιορείου ήμισφαιρίου, τὸ δὲ ἀλλο ἐκ τοῦ νοτίου.

Τὰ στρώματα τοῦ θερμοῦ ἀέρος, ὅστις ἀνυψοῦται κατακορύφως ὑπεράνω τοῦ Ἰσημερινοῦ εἰς ὑψος πολλῶν χιλιομέτρων, ψύχονται εἰς τὰς ὑψηλὰς ταύτας χώρας τῆς ἀτμοσφαίρας, καὶ ἐπειδὴ τότε γίνονται βαρύτερα, κλίνονται βαθμηδὸν πρὸς τὸ ἔδαφος. Ως ἐκ τούτου δύο ἀνώτερα θερμάτα, ἀποτελοῦντα τοὺς ἀνταληγεῖς, διευθύνονται τὸ μὲν πρὸς τὸν βόρειον πόλον, τὸ δὲ πρὸς τὸ νότιον. Οἱ ἀληγεῖς καὶ οἱ ἀνταληγεῖς πνέουν καθ' ὅλον τὸ ἔτος (σχ. 168). "Αν ἡ Γῆ ἡτο ἀκίνητος, οἱ ἀληγεῖς ἄνεμοι θὰ ἔπινεν καθέτως πρὸς τὸν ἴσημερινόν ἀλλ' ἔνεκα τῆς περιστροφῆς τῆς Γῆς ἔκτρέπονται τῆς διευθύνσεως ταύτης. Οὕτω εἰς τὸ βόρειον ήμισφαιρίον δὲ ληγής μεταβάλλεται εἰς βιορειοανατολικὸν ἄνεμον, εἰς δὲ τὸ νότιον εἰς νοτιοδυτικόν. Οἱ ἀνταληγεῖς πνέουν καθ' ἀντιθέτους φοράς.

**245. Πρόδγνωσις τοῦ καιροῦ.**—Μετεωρολογικοὶ χάρται. Ἡ διανομὴ τῶν πιέσεων εἰς τὰς διαφόρους χώρας είναι στενῶς συνδεδεμένη μετὰ τῆς ἀτμοσφαιρικῆς κυκλοφορίας. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν πόσον ἐνδιαφέρον είναι νὰ γνωρίζωμεν καθ' ἔκαστην ημέραν τὴν διανομὴν ταύτην.

"Ἐκάστην πρωίαν οἱ μετεωρολογικοὶ σταθμοὶ ὅλης τῆς Εὐρώπης τηλεγραφοῦν εἰς τὸ κεντρικὸν μετεωρολογικὸν γραφεῖον τῶν Παρι-



Σχ. 168

σίων τὰς πιέσεις τὰς παρατηρουμένας εἰς τοὺς σταθμούς των. Οἱ ἀριθμοὶ σημειοῦνται ἐπὶ χάρτου, συνδέονται δὲ διὰ καμπύλων γραμμῶν τὰ σημεῖα ἵσης πιέσεως. Αἱ καμπύλαι αὗται λέγονται **ἴσοβαρεῖς**. Σημειοῦνται πρὸς τούτοις διὰ βελῶν ἡ διεύθυνσις τοῦ ἀνέμου εἰς τοὺς διαφόρους σταθμούς. Τοιουτορόπως λαμβάνεται ὁ **μετεωρολογικὸς χάρτης τῆς Εύρωπης**. Συγχρίνεται κατόπιν οὗτος πρὸς τὸν προηγούμενων ἡμερῶν καὶ ἡ σύγκρισις αὕτη εἶναι ἐν τῶν κυριωτέρων στοιχείων τῆς προγνώσεως τοῦ καιροῦ.

Ανάλογος ἔργασία γίνεται καὶ εἰς τὰς λοιπὰς χώρας ὅλου τοῦ κόσμου. Αἱ παρατηρήσεις τῶν ναυτικῶν δίδουν τὰ ἀναγκαῖα δεδομένα διὰ τὰς θαλάσσας.

**Προγνώσεις τοπικαί.** Εἰς δοθέντα τόπον παρατηρητὴς μὴ ἔχων εἰς τὴν διάθεσίν του μετεωρολογικοὺς χάρτας δύναται νὰ προΐδῃ μετὰ μεγάλης πιθανότητος τὸν καιρὸν ὡς ἀκολούθως :

α) Παρατηρεῖ κατὰ πρῶτον τὴν πίεσιν. Ἡ ἀπόλυτος αὐτῆς τιμὴ δὲν δεικνύει μεγάλα πράγματα· ἐκεῖνο, τὸ διποίον ἐνδιαφέρει, εἶναι αἱ μεταβολαὶ τῆς. Ἐὰν τὸ βαρόμετρον ταλαντεύεται κατὰ δέκατά τινα τοῦ χιλιοστομέτρου καθ' ἡμέραν, τοῦτο δεικνύει ὅτι ὁ καιρὸς εἶναι στάσιμος. Βραδεῖα ὑψωσις, ἔξακολουθοῦσα ἐπὶ πολλὰς ἡμέρας, δεικνύει γενικῶς τὴν ἀποκατάστασιν καιροῦ καλοῦ.

β) Ἡ θερμοκρασία καὶ ἡ ὑγρασία εἶναι παράγοντες σημαντικοί. Ἀφθονος ἀπόθεσις δρόσου τὴν πρωῒαν δεικνύει σημαντικὴν νυκτερινὴν ψῦξιν καὶ συνεπῶς σχετικὴν ἔηρότητα τῶν ὑψηλῶν τῆς ἀτμοσφαίρας χωρῶν, τὸ διποίον εἶναι σημεῖον καλοῦ καιροῦ.

γ) Ἡ ὄψις τοῦ οὐρανοῦ παρέχει ἐπίσης πολυτίμους πληροφορίας, διότι αὕτη ἔξαρταται ἐκ τῆς ὑγροσκοπικῆς καταστάσεως τῆς ἀτμοσφαίρας. Διὰ τοὺς αὐτόχθονας μιᾶς χώρας, τὸ χρῶμα τοῦ οὐρανοῦ, τὸ σχῆμα καὶ αἱ κινήσεις τῶν νεφῶν ἀποτελοῦν σημεῖα σχεδὸν ἀλάνθαστα πρὸς πρόγνωσιν τοῦ καιροῦ τῆς ἐπομένης ἡμέρας.

ΜΕΡΟΣ ΕΒΔΟΜΟΝ

## ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ

### ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

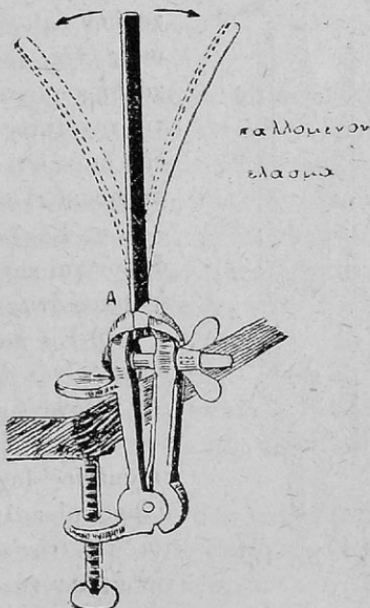
#### ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΙΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ

246. Ἀκουστική είναι τὸ μέρος τῆς Φυσικῆς, τὸ ὅποιον ἔχει σκοπὸν τὴν σπουδὴν τῶν ήχων, δηλ. τῶν ἐντυπώσεων, τὰς ὅποιας δεχόμεθα διὰ τῶν ὀργάνων τῆς ἀκοῆς.

247. Ἡχητικαὶ κραδασμοί.—Οἱ ἥχοι προέρχονται ἀπὸ διαδοχικοὺς κραδασμούς, δηλ. ἀλληλοδιαδόχους κινήσεις, αἱ ὅποιαι ἀναπαράγονται κατὰ πολὺ μικρὰ χρονικὰ διαστήματα. Οἱ κραδασμοὶ τῶν ήχογόνων σωμάτων είναι αἰωρήσεις, ἀνάλογοι πρὸς τὰς τοῦ ἐκκρεμοῦς, ἐκτελούμεναι ἐκατέρωθεν μιᾶς μεσης θέσεως.

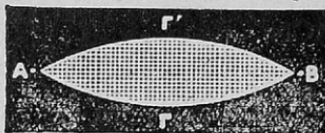
Τὰς παλμικὰς κινήσεις τῶν ηχογόνων σωμάτων ἀποδεικνύομεν διὰ πολλῶν πειραμάτων :

a) Ἐὰν στερεώσωμεν ἄκλονήτως κατὰ τὸ ἐν ἄκρον αὐτοῦ ἔλασμα ἐκ γάλυβος (σχ. 169) καὶ, ἀφοῦ ἀπομακρύνωμεν τὸ ἐλεύθερον ἄκρον ἐκ τῆς θέσεως τῆς ἴσοοροπίας, ἀφήσωμεν ἐπειτα αὐτὸ ἐλεύθερον, τοῦτο ἐπανέρχεται εἰς τὴν κατακόρυφον θέσιν του, τὴν ὑπερβαίνει ἐνεκα τῆς κτηθεί-



Σχ. 169

σης ταχύτητος, καὶ ἐκτελεῖ ἑκατέρωθεν ταύτης παλινδρομικὰς κινήσεις. "Ολα τὰ μέρη τοῦ ἔλασματος ἀκτελοῦν τὰς παλμικάς των κινήσεις εἰς τὸν αὐτὸν χρόνον, ἀλλὰ τὸ πλάτος τῆς παλμικῆς κινήσεως διαφέρει ἀναλόγως τῆς ἀποστάσεως ἑκάστου σημείου ἀπὸ τοῦ σταθεροῦ ἄκρου..



Σχ. 170

"Οταν τὸ ἔλασμα εἶναι μακρόν, ἡ παλμικὴ κίνησις εἶναι ὅρατη, ἀλλὰ δὲν ἀκούεται ἥχος. Ἐὰν βραχύνωμεν ἐπαρχῶς τὸ ἔλασμα, ἀκούομεν ἥχον, ἀλλὰ αἱ παλμικαὶ κινήσεις εἶναι τόσον ταχεῖαι, ὅστε δὲν δυνάμεθα νὰ τὰς διακρίνωμεν.



β) Ἐὰν τείνωμεν μεταξὺ δύο σημείων ἔλαστικὴν χορδὴν καὶ, ἀφοῦ ἀπομακρύνομεν αὐτὴν ἐκ τῆς θέσεως τῆς ἴσορροπίας, τὴν ἀφήσωμεν ἔλευθέραν, ἡ χορδὴ παραγεῖ ἥχον, ἐνῷ συγχρόνως πάλλεται. Ἔνεκα τῆς ταχύτητος τῶν παλμικῶν της κινήσεων, ἡ χορδὴ δὲν διακρίνεται εἰς τὰς διαδοχικάς της θέσεις, ἀλλὰ παρουσιάζει σχῆμα ἀτρακτοειδὲς (σχ. 170).

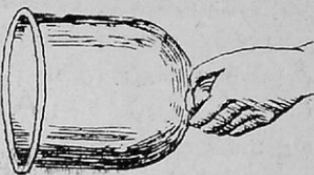


Σχ. 172:

γ) Ἐὰν ἐντὸς ὑάλινου κώδωνος (σχ. 171) φύωμεν ἄμμον καὶ κατόπιν κρούσωμεν αὐτόν, θὰ ἵδωμεν, ὅτι ἡ ἄμμος ἀναπηδᾷ, ἐφ' ὅσον δὲ κώδων παραγεῖ ἥχον.

δ) Εἰς τὸν ἥχητικὸν σωλῆνας τὸ ἥχογόνον σῶμα εἶναι ἡ μᾶζα τοῦ ἐντὸς αὐτῶν ἀέρος. Διότι, ἐὰν εἰσαγάγωμεν ἐντὸς τοιούτου σωλῆνος ἥχουντος, τοῦ δποίου τὸ ἐν τοίχωμα εἶναι ὑάλινον, μεμβράναν τεταμένην (σχ. 172), ἐπὶ τῆς δποίας ἐτέθη ὀλίγη ἄμμος, αἱ παλμικαὶ κινήσεις τοῦ ἀέρος μεταδίδονται εἰς τὴν μεμβράναν, ἐνεκα τούτου δὲ βλέπομεν τὴν ἄμμον νὰ ἀναπηδᾷ.

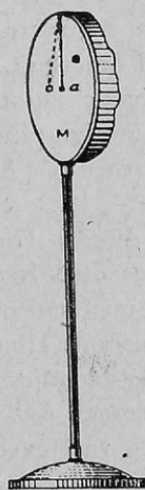
ε) Τὴν παλμικὴν κίνησιν τῶν ἥχογόνων σωμάτων σπουδάζομεν πλήρως διὰ τῆς γραφικῆς μεθόδου. Πρὸς τοῦτο στερεώνομεν εἰς τὸ ἄκρον τοῦ ἐνὸς σκέλους διαπασῶν (σχ. 173) ἀκίδα καθέτως πρὸς τὸ



Σχ. 171

ἐπίπεδον τῶν σκελῶν του, ἡ δούλια ἐφάπτεται ὑαλίνης πλακός, ἐπὶ τῆς δούλιας ἔχει τεθῆ λεπτὸν στρῶμα αἰθάλης. Ἐὰν ἀναγκάσωμεν τὸ διαπασῶν νὰ παραγάγῃ ἥχον καὶ σύρωμεν ταχέως τὴν πλάκα, λαμβάνομεν ἐπὶ ταύτης κυματοειδῆ γραμμὴν συνεχῆ καὶ κανονικήν, ἐκάστη κύμανσις τῆς δούλιας ἀντιστοιχεῖ εἰς μίαν αἰώρησιν τοῦ ἥχοῦντος σώματος.

**248. Μετάδοσις τῆς παλμικῆς κινήσεως.**— Διὰ νὰ παραγάγουν ἐντύπωσιν ἐπὶ τοῦ ὠτὸς οἱ ἥχητικοὶ κραδασμοί, πρέπει νὰ μεταβιβασθοῦν μέχρις αὐτοῦ. Ἡ μεταβίβασις δύναται νὰ γίνῃ διὰ μέσου ἐλαστικοῦ, τὸ δοπίον νὰ τίθεται καὶ αὐτὸς εἰς παλμικὴν κίνησιν καὶ νὰ μεταδίδῃ ταύτην ἀπὸ μορίου εἰς μόριον. Τοιοῦτον μέσον εἶναι ὁ ἄηρ. Διότι, ἐὰν θέσωμεν μεταξὺ ἴσχυρῶς ἥχοντος κώδωνος καὶ τοῦ ὠτὸς μεμβρᾶναν λεπτὴν καὶ ἐλαστικὴν τεταμένην ἐπὶ κατακορύφου πλαισίου, κατὰ μῆκος τῆς δούλιας κρέμαται ἐλαφρὸν ἔκκρεμες (σχ. 174), παρατηροῦμεν, διὰ τοῦτο ἀναπηδᾷ, τὸ δοπίον δεικνύει διὰ τὴν παλμικὴν κίνησις τοῦ ἀέρος μεταδίδεται εἰς τὴν μεμβρᾶναν.



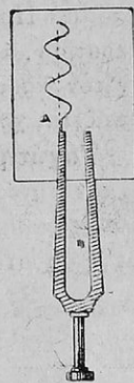
Σχ. 174

Tὰ συμπαγῆ στερεὰ σώματα μεταδίδουν καλῶς τοὺς ἥχητικοὺς κραδασμούς. Οὕτως ἐὰν ἐφαρμόσωμεν τὸ οὖς εἰς τὸ ἐν ἄκρον μακρᾶς ἔνθετης δοκοῦ ἀκούομεν εὐχρινῶς τὸν ἐλαφρὸν κρότον, τὸν δοπίον παραγει ὡρολόγιον εὐρισκόμενον εἰς τὸ ἐτερον ἄκρον.

Ἐπίσης καὶ διὰ τῶν ὑγρῶν μεταδίδεται ὁ ἥχος. Οὕτως οἱ δύται ἀκούοντας τοὺς ἥχους, οἱ δοπίοι παραγόνται ἐντὸς τοῦ ὄντος ἥ ἐπὶ τῆς παραλίας.

Tὰ στερεὰ σώματα, τὰ ἐστερημένα ἐλαστικότητος, δπως π.χ. παραπετάσματα, τάπητες, μαλακὰ σώματα, δὲν πάλλονται καὶ διὰ τοῦτο ἀποσβύνουν τὸν ἥχον.

Ο ἥχος δὲν μεταδίδεται διὰ τοῦ κενοῦ. Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τοῦτο, θέτομεν ὑπὸ τὸν κώδωναν ἀεραντλίας κωδωνίσκον, δοπίοις δύναται νὰ ἥχῃ διὰ μηχανισμοῦ ὡρολογίου (σχ. 175). Ἐφ' δοσον δοπίον τῆς κώδωναν τῆς ἀεραντλίας περιέχει ἀέρα, δοπίος τοῦ κωδωνίσκου ἀκούεται. Αραιοῦμεν κατόπιν διὰ τῆς ἀεραντλίας τὸν ἐντὸς τοῦ κώδωνος ἀέρα. Παρατηροῦμεν διὰ, καθ-

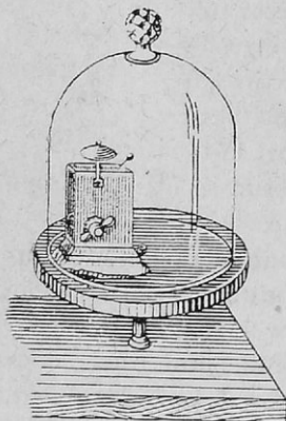


Σχ. 173

δσον ἀραιοῦμεν τὸν ἄέρα, ὁ ἥχος καθίσταται ὀλοὲν ἀσθενέστερος καὶ παύει νὰ ἀκούεται ὅταν ὁ κῶδων τῆς ἀεραντλίας κενωθῇ ἐπαρκῶς.

**249. Ταχύτης τοῦ ἥχου.**—<sup>‘</sup>Η μετάδοσις τοῦ ἥχου δὲν εἶναι ἀκαριαία. Πράγματι, ἐὰν ἀπὸ ἀποστάσεως παρατηροῦμεν ὅπλον ἐκπυρσοκοροῦν, πρῶτον βλέπομεν τὴν λάμψιν καὶ μετά τινα χρόνον ἀκούμεν τὸν κρότον, ἀν καὶ τὰ δύο παράγονται συγχρόνως, διότι ὁ ἥχος χρειάζεται χρόνον διὰ νὰ διανύσῃ τὸ ἐν τῷ μεταξὺ διάστημα.

**Ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἄέρα.** Αἱ πρῶται ἀκριβεῖς μετρήσεις τῆς ταχύτητος τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἄέρα ἐγένοντο κατὰ τὰ 1738. Δύο τηλεβόλα ἐτοποθετήθησαν εἰς δύο σταθμούς, τῶν δποίων ἐμετρήθη ἀκριβῶς ἡ ἀπόστασις. Τὰ πυροβόλα ταῦτα ἔξεπυρσοκρότον ἀλληλοιδιαδό-



Σχ. 175

χως ἀνὰ 10 λεπτὰ τῆς ὥρας. Παρατηροῦται δὲ εὑρισκόμενοι εἰς ἔκαστον σταθμὸν ἐστημέοντες ἐκάστοτε τὸ μεσολαβοῦν χρονικὸν διάστημα μεταξὺ τῆς στιγμῆς, καθ' ἣν ἔβλεπον τὴν λάμψιν, καὶ τῆς στιγμῆς, καθ' ἣν ἥχουν τὸν κρότον. Ἐπειδὴ τὸ φῶς ἔχει παμμεγίστην ταχύτητα, ἡ λάμψις ἐγίνετο ἀντιληπτή, καθ' ἣν στιγμὴν παρήγετο ὁ ἥχος, καὶ συνεπῶς τὸ χρονικὸν διάστημα, τὸ μεσολαβοῦν μεταξὺ τῆς λάμψεως καὶ τοῦ ἥχου, ἦτο ὁ χρόνος, τὸν δποίον ἐχρειάζετο ὁ ἥχος διὰ νὰ διανύσῃ τὴν μεταξὺ τῶν δύο σταθμῶν ἀπόστασιν.

**‘Η κίνησις τῆς διαδόσεως τοῦ ἥχου εἶναι ὁμαλή.** Πρὸς προσδοκισμὸν τῆς φύσεως τῆς κινήσεως ἐτοποθέτησαν διαδοχικῶς μεταξὺ τῶν δύο σταθμῶν πολλοὺς παρατηρητάς, οἵ δποιοι ἐσημείοντο τοὺς χρόνους τοὺς μεσολαβοῦντας μεταξὺ λάμψεως καὶ κρότου. Παρετήρησαν λοιπόν, ὅτι οἱ χρόνοι οὗτοι ὥσαν ἀνάλογοι τῆς ἀποστάσεως τοῦ παρατηρητοῦ ἀπὸ τοῦ σταθμοῦ τῆς ἐκπυρσοκροτήσεως. Δηλ. ὁ ἥχος ἐχρειάζετο διπλασίον, τριπλασίον κτλ. χρόνον διὰ νὰ διανύσῃ διπλασίαν, τριπλασίαν κτλ. ἀπόστασιν. Συνεπῶς ἡ κίνησις τῆς διαδόσεως του ἦτο ὁμαλή. Ταχύτης λοιπὸν τοῦ ἥχου εἶναι τὸ διάστημα, τὸ δποίον οὗτος διανύει εἰς ἐν δευτερόλεπτον.

**‘Α ποτελέσματα.** <sup>‘</sup>Εκ τῶν γενομένων πειραμάτων συνήχθησαν τὰ ἔξῆς ἀποτελέσματα :

Είς άέρα ήρεμον, ξηρὸν καὶ θερμοκρασίας 0°, ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἶναι 331 μέτρα κατὰ δευτερόλεπτον. Ἡ ταχύτης αὕτη αὐξάνεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας: εἰς 8° εἶναι  $331\sqrt{1+\alpha\delta}$ , ἐνθα αόσυντελεστὴς τῆς διαστολῆς τοῦ ἀέρος. Εἰς 15° φθάνει 340 μέτρα. Εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν, ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου, ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν ἐλαστικὴν δύναμιν τοῦ ἀερίου, εἶναι ἡ αὐτὴ καὶ εἰς τὰς πεδιάδας καὶ ἐπὶ τῶν ὁρέων, ὅπου ὁ ἀὴρ εἶναι ἀραιότερος· ἐπίσης εἶναι ἡ αὐτὴ καὶ κατὰ τὴν κατακόρυφον διεύθυνσιν καὶ κατὰ τὴν ὁρίζοντα.

Εἰς ἀέριον πυκνότητος δὲ ὡς πρὸς τὸν ἀέρα ἡ ταχύτης εἰς 8° εἶναι  $331\sqrt{\frac{1+\alpha\delta}{\delta}}$ , δηλ. ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τῆς πυκνότητος τοῦ ἀερίου. Οὔτως, ἐπειδὴ ἡ πυκνότης τοῦ ὑδογόνου εἶναι 16 φορᾶς μικροτέρα τῆς τοῦ ὑδυγόνου, ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸ ὑδογόνον εἶναι 4 φορᾶς μεγαλυτέρα παρὰ εἰς τὸ ὑδυγόνον.

**Ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸ ὑδωρ.** Κατὰ τὸ ἔτος 1827 οἱ Colladon καὶ Sturm ἐμέτρησαν τὴν ταχύτητα τῆς θιαδόσεως τοῦ ἥχου εἰς τὸ ὑδωρ τῆς λίμνης τῆς Γενεύης, μεταξὺ δύο πλοιαρίων τοποθετημένων εἰς ἀπόστασιν 13 χιλιομέτρων ἀπὸ ἄλληλων. Ἀπὸ τοῦ ἑνὸς τῶν πλοιαρίων τούτων ἐκρέματο κώδων, ὅστις ἐκφούετο ἐντὸς τοῦ ὕδατος διὰ σφύρας, ἡ ὃποίᾳ συγχρόνως ἀνέφλεγε μικρὰν ποσότητα πυρίτιδος, ἵτις εὑδίσκετο ἐπὶ τῆς λέμβου. Εἰς τὸ ἄλλο πλοιάριον εὐρίσκετο παρατηρητής, ὅστις ἐφήρμοζεν εἰς τὸ οὖς αὐτοῦ τὸ λεπτὸν ἄκρον ἀκοντικοῦ κέρατος. Τοῦ κέρατος τούτου δὲ δλμος, κλεισμένος διὰ μεμβράνης καὶ βυθισμένος ἐντὸς τοῦ υοατος, ἵτο ἐστραμμένος πρὸς τὸν κώδωνα. Οὐ παρατηρητής ἐσημείων τὸ χρονικὸν διάστημα τὸ μεσολαβοῦν μεταξὺ τῆς λάμψεως τῆς ἀναφλεγομένης πυρίτιδος καὶ τῆς ἀντιλήψεως τοῦ ἥχου. Τοιουτορόπως εὑρέθη ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸ ὑδωρ εἰς θερμοκρασίαν 8° ίση πρὸς 1435 μέτρα κατὰ δευτερόλεπτον.

**Ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὰ στερεά.** Ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὰ στερεά εἶναι κατὰ πολὺ μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ταχύτητα αὐτοῦ εἰς τὰ ορευστά· π.χ. εἰς τὸν χάλυβα εἶναι 5000 μέτρα, εἰς τὸν χαλκὸν 3700 μέτρα κλπ.

Σημείωσις.—Τὴν ταχύτητα τοῦ ἥχου εἰς τὸν χυτοσίδηρον ἐμέτρησεν δὲ Biot ὡς ἔξῆς : Σωλὴν ἐκ χυτοῦ σιδήρου μήκους M μέ-

τρων ἔκρούνετο εἰς τὸ ἐν τῶν ἄκρων αὐτοῦ διὰ σφύρας. Παρατηρητής εὑρισκόμενος εἰς τὸ ἄλλο ἄκρον ἤκουε δύο διαδοχικοὺς ἥχους. Πρῶτον τὸν διὰ τοῦ μετάλλου μεταδιδόμενον καὶ ἔπειτα τὸν διὰ τοῦ ἀέρος, ἐσημείου δὲ τὸν χρόνον δ, ὅστις παρήρχετο μεταξὺ τῆς ἀντιλήψεως τῶν δύο τούτων ἥχων. Ἐὰν τὴν ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα καὶ τὸν χρόνον διάφορον, η διάρκεια τῆς διαδόσεως τοῦ ἥχου διὰ μὲν τοῦ ἐν τῷ σωλῆνι ἀέρος ἦτο  $\frac{M}{\tau}$ , διὰ δὲ τοῦ μετάλλου  $\frac{M}{\tau'}$ . Καὶ ἐπειδὴ ἡ διαφορὰ τῶν δύο τούτων χρόνων ἦτο δ, ἔχομεν :

$$\frac{M}{\tau} - \frac{M}{\tau'} = \delta, \quad \text{εἰς } \eta \text{ } \tau' = \frac{M\tau}{M - \delta\tau}.$$

Τοιουτορόπως εὑρέθη, ὅτι ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν χυτοσίδηρον ἦτο 10,5 φορᾶς μεγαλυτέρα παρὰ εἰς τὸν ἀέρα.—

### Προβλήματα.

1ον. Ποία ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα, ὅταν ἡ θερμοκρασία αὐτοῦ εἴναι  $30^{\circ}$ ; Συντελεστὴς διαστολῆς ἀέρος  $a = \frac{1}{273}$ .

2ον. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν ἡ ταχύτης τῆς διαδόσεως τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα εἴναι 336 μέτρα;

3ον. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸ ὑδρογόνον, ὅταν ἡ ταχύτης αὐτοῦ εἰς τὸν ἀέρα εἴναι 340 μ.

4ον. Σῶμά τι πίπτει ἐντὸς φρέατος καὶ ἀκούεται ὁ κρότος τῆς συγκρούσεως τοῦ σώματος ἐπὶ τοῦ ὕδατος τοῦ φρέατος ἢ δευτερόλεπτα μετά τὴν ἔναρξιν τῆς πτώσεως. Ζητεῖται τὸ βάθος τοῦ φρέατος. Ταχύτης τοῦ ἥχου 340 μ. καὶ  $g = 9,8 \mu$ .

250. Ἀνάκλασις τοῦ ἥχου.—Ο ἥχος ἀνακλᾶται ἐπὶ ἐπιπέδου ἀκάμπτου, καθὼς τὸ φῶς, ἐπὶ κατόπτρου. Καλοῦμεν ἡχητικὴν ἀκτίνα πᾶσαν εὐθύγραμμον διεύθυνσιν, ἡ δοπία ἀρχεται ἀπὸ τῆς ἥχογόνου πηγῆς. Ἡ εὐθεῖα, ἡ δοπία συνδέει ἥχογόνον σημείον Ο μὲν ἐν σημείον Ι τοῦ ἐπιπέδου, εἴναι ἀκτὶς προσπίπτοντα. Ἡ ἀκτὶς αὗτη ἀνακλᾶται εἰς τὸ Ι (σχ. 176) καὶ λαμβάνει διεύθυνσιν ΙΚ τοι-αύτην, ὡστε νὰ φαίνεται ὅτι προέρχεται ἀπὸ ἐν ἥχογόνον κέντρον Ο<sup>+</sup> συμμετρικὸν τοῦ Ο ὡς πρὸς τὸ ἐπιπέδον ΑΜ.

Ἔχω. Ἀντήχησις. Ἔχω καλεῖται τὸ φαινόμενον τῆς ἐπανα-

λήψεως ἥχου τινός, ἔνεκα ἀνακλάσεως αὐτοῦ ἐπί τινος κωλύματος, π.χ. τοίχου, δάσους, βράχου κτλ. Ἐὰν παρατηρητὴς Ο ἐκπέμπῃ ἥχον σύντομον (ἀναρθρόν) ἀπέναντι ἀνακλώσης ἐπιπέδου ἐπιφανείας MN (σχ. 176), εὑρισκομένης εἰς ἀπόστασιν AO, δὲ ἥχος οὗτος ἀνακλᾶται, ὡσεὶ προήρχετο ἀπὸ φανταστικὸν ἥχογόνον κέντρον O'. Μεταξὺ τῆς στιγμῆς τῆς ἐκπομπῆς καὶ τῆς στιγμῆς τῆς ἐπιστροφῆς τοῦ ἥχου τούτου, μετὰ τροχιὰν 2.AO διὰ τὴν μετάβασιν καὶ ἐπιστροφῆν, παρέοχεται χρόνος

$$\frac{2AO}{\tau} \quad (\text{ενθα τὴν ταχύτης τοῦ ἥχου}).$$

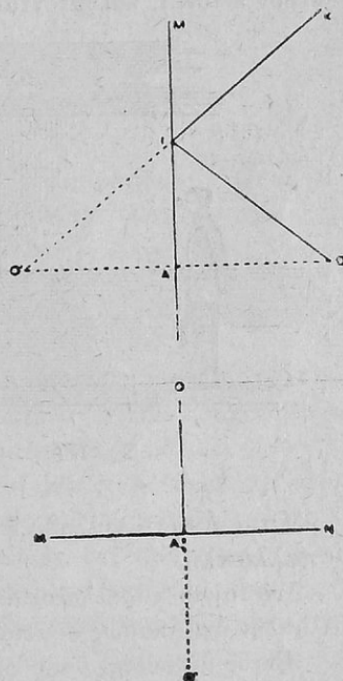
Ἐὰν δὲ ἐξ ἀνακλάσεως ἥχος φθάσῃ εἰς τὸν παρατηρητὴν προτοῦ παρέλθῃ 0,1 δευτερολέπτου (μέση διάρκεια τῆς παραμονῆς τῆς ἥχητικῆς ἐντυπώσεως), ἡ νέα ἐντύπωσις ἐνισχύει καὶ παρατίνει ἀπλῶς τὴν πρώτην, δηλ. τὴν τοῦ ἀπὸ εὑθείας ἥχου. Τὸ φαινόμενον τοῦτο καλεῖται ἀντίκησις.

Διὰ νὰ ὑπάρξῃ ἥχω, πρέπει δὲ ἥχος νὰ χρειασθῇ τουλάχιστον 0,1 τοῦ δευτερολέπτου διὰ νὰ διανύσῃ τὴν ἀπό-

$$\text{στασιν } 2.OA, \text{ δηλαδὴ } \frac{2.OA}{340} = 0,1, \text{ ἐξ}$$

ἥς λαμβάνομεν  $2.OA = 34$  καὶ  $OA = 17$  μέτρα. Συνεπῶς ἡ OA πρέπει νὰ εἴναι μεγαλυτέρα τῶν 17 μέτρων. Ἐὰν λοιπὸν ὁ παρατηρητὴς εὑρίσκεται εἰς ἀπόστασιν διάλογον μεγαλυτέραν τῶν 17 μέτρων ἀπὸ τοῦ κωλύματος καὶ ἐκπέμψῃ ἥχον ἄναρθρον, θὰ ἀντιληφθῇ ἥχω (σχ. 177).

Σημείωσις.—Διὰ νὰ εἴναι ἡ ἥχω εὐκρινής, οἱ ἐναρθροὶ ἥχοι, ἀπαιτοῦν ἐλαχίστην ἀπόστασιν, πολὺ μεγαλυτέραν παρὰ οἱ ἄναρθροι ἥχοι. Ἀν παραδεχθῶμεν, δτι ἀκούομεν εὐκρινῶς τέσσαρας συλλαβὰς κατὰ δευτερόλεπτον, θὰ ἀκούσωμεν συλλαβὴν ἀνακλασθεῖσαν κατόπιν τῆς συλλαβῆς, ἥτις ἔρχεται κατ' εὐθεῖαν, ἐὰν παρέλθῃ ἐν τέταρτον δευτερολέπτου μεταξὺ τῆς ἀρχῆς τοῦ ἀπὸ εὑθείας ἥχου καὶ τῆς ἀρχῆς τοῦ ἀνακλωμένου ἥχου. Εἰς ἀπόστασιν OA τοιαύτην, ὥστε



Σχ. 176

$$\frac{2 \cdot OA}{\tau} = \frac{1}{4} \quad \left( \text{ξε } \text{ης } OA = \frac{\tau}{8} = 42,5 \text{ μ. διὰ } \tau = 340 \right)$$

ἔτι προφέρωμεν μίαν μόνον συλλαβήν, ἀκούομεν ἀμέσως τὴν ἀνακλωμένην.

“Οταν περισσότεραι συλλαβαὶ προφέρωνται ἄνευ διακοπῆς, αἱ πρῶται ἀνακλασθεῖσαι συλλαβαὶ ἐπιτίθενται διὰ τὸ οὖς εἰς τὰς ἀπενθείας ἔχομένας συλλαβάς. Ἐπειδὴ δὲ αἱ ἀνακλασθεῖσαι εἰναι ὅλη γάτερον ἔντονοι, καλύπτονται ὑπὸ τῶν ἀπενθείας, φθάνει δὲ μόνον

ἡ τελευταία ἀνακλασθεῖσα, ὅταν δὲ ἀπενθείας ἔχῃ παύσει, καὶ τοιουτορόπως φαίνεται, ὅτι μόνη αὐτὴ ἐπαναλαμβάνεται. Ἡ ἡχώ τότε εἰναι μονοσύλλαβος.

Αἱ ν τελευταῖαι συλλαβαὶ θὰ ἐπαναληφθοῦν, ἔτιν ἡ ἀπόστασις Ο.Α. εἰναι ἵση πρὸς ν. 42,5.. Ἡ ἡχώ θὰ εἰναι τότε πολυσύλλαβος.

“Οταν ἡ αὐτὴ συλλαβὴ ἐπαναλαμβάνεται πολλάκις, ἡ ἡχώ καλεῖται πολλαπλῆ.

Δύο τοῖχοι παράλληλοι ἀπομακρυσμένοι δύνανται νὰ παραγάγουν πολλαπλὴν ἡχώ, καθὼς δύο παράλληλα κάτοπτρα δίδουν πολλὰ εἴδωλα.

Ἐντὸς αἰθουσῆς, ὅπου οἱ τοῖχοι, τὸ δάπεδον, ἡ ὁροφή, ἀνακλοῦν τὸν ἥχον, οἱ ἔξι ἀνακλάσεως ἥχοι δύνανται νὰ μὴ ἐπιτίθενται εἰς τοὺς ἀπενθείας ἥχους· γίνεται τότε σύγχυσις. Ἀποφεύγομεν τὰς ἀνακλάσεις καλύπτοντες τοὺς τοίχους διὰ παραπετασμάτων, δηλ. οὗσιῶν μὴ ἔλαστικῶν, αἱ ὅποιαι ἀποσβύνουν τὰς παλμικὰς κινήσεις.—

### Περιβλήματα

Iov. Κραυγὴ παραχθεῖσα ὑπὸ παρατηρητοῦ ἐνώπιον τοίχου ἐπανέρχεται εἰς αὐτὸν μετὰ 1, 5 δευτερόλεπτα. Ποία ἡ ἀπόστασις τοῦ παρατηρητοῦ ἀπὸ τοῦ τοίχου;

20ν. Δύο παρατηρηταὶ Α καὶ Β εὑρίσκονται εἰς ἵσας ἀποστάσεις χ' ἀπό τυνος ἐπιπέδου ΓΔ. Ὡς ἀπὸ ἀλλήλων ἀπόστασις αὐτῶν ΑΒ εἶναι 20 μέτρα. Ὁ παρατηρητὴς Α παράγει ἥχον, τὸν δοποῖον ἀκούει ὁ Β πρῶτον μὲν διὸ ἀμέσου διαδόσεως, ἔπειτα δὲ κατόπιν ἀνακλάσεως ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΓΔ. Ζητεῖται ἡ ἐλαχίστη τιμὴ τοῦ χ., ἵνα ὁ ἀμεσος ἥχος ἀκούσθῃ 0,1 τοῦ δευτερολέπτου πρὸ τοῦ ἐξ ἀνακλάσεως. Ὡς θερμοκρασία εἶναι 15°.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β' ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ

251. Οἱ ἥχοι διακρίνονται διὰ τριῶν χαρακτήρων ἢ ἰδιοτήτων :: ἐντάσεως, ὑψους, χροιᾶς. Αἱ ἰδιότητες αὗται ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰ στοιχεῖα πάσης παλμικῆς κινήσεως : δηλ. τὸ πλάτος αὐτῆς, τὴν συχνότητα καὶ τὴν μορφήν.

### Α') ΕΝΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ

252. Διὰ τῆς ἐντάσεως διακρίνεται ἥχος τις ἴσχυρός ἀπὸ ἄλλου ἥχου ἀσθενοῦς. Ἐὰν θέσωμεν εἰς παλμικὴν κίνησιν διαπασῶν καὶ τὸ ἀφήσωμεν κατόπιν ἐλεύθερον, παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ ἥχος, τὸν δοποῖον παράγει, ἔξασθενεὶ βαθμηδὸν καὶ τέλος δὲν ἀκούεται πλέον. Ἐὰν ἐγγράψωμεν τὰς παλμικὰς κινήσεις τοῦ διαπασῶν τούτου ἐπὶ αἰθαλωμένης ἐπιφανείας, θὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι τὸ πλάτος τῶν παλμῶν βαίνει ἐλαττούμενον μετὰ τῆς ἐντάσεως τοῦ ἥχου καὶ τέλος μηδενίζεται μετ' αὐτῆς. Ἐπίσης ἡ ἔντασις τοῦ ἥχου τοῦ διαπασῶν εἶναι τόσον μεγαλυτέρα ὅσον ἴσχυρότερον κρούομεν αὐτό. Ἐὰν ἐγγράψωμεν τοὺς παλμοὺς τοὺς ἀντιστοιχοῦντας εἰς διαφόρους κρούσεις, θὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι ἡ ἔντασις τοῦ ἥχου αὐξάνεται μετὰ τοῦ πλάτους τῶν παλμῶν τοῦ διαπασῶν. Ὁ ὑπολογισμὸς ἀποδεικνύει, ὅτι ἡ ἔντασις τοῦ ἥχου εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ πλάτους τῶν παλμῶν τοῦ ἥχογόνου σώματος. Ἡ ἔντασις τοῦ ἥχου ἐλαττοῦται πρὸς τούτοις μετὰ τῆς πυκνότητος τοῦ μέσου, ἐντὸς τοῦ δοποίου ὁ ἥχος διαδίδεται. Τοιουτοδόπως ὁ ἥχος κώδωνος ἥχοῦντος ἐντὸς ὑπαλίνης σφαίρας γίνεται τέσσον ἀσθενέστερος, ὅσον περισσότερον ἀραιοῦμεν τὸν ἀέρα τῆς σφαίρας.

Ἐπίσης ἡ ἔντασις τοῦ ἥχου μεταβάλλεται κατὰ λόγον ἀντίστροφον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως. Οὕτω 4 ὅμοιοι κώδωνες ἔξι ἵσου καὶ συγχρόνως πληττόμενοι ἀκούονται μετὰ τῆς αὐτῆς ἔντασεως, μετὰ τῆς διποίας ἀκούεται ὁ ἥχος, τὸν διποῖον παράγει εἰς μόνον ὅμοιος κώδων ἔξι ἵσου πληττόμενος, ὅταν τεθῇ εἰς τὸ ἡμισυ τῆς ἀποστάσεως.

Τέλος ἡ ἔντασις τοῦ ἥχου ἔξαρτᾶται καὶ ἐκ τῆς καταστάσεως τῆς ἀτμοσφαίρας. "Οσον αὔτη εἶναι ἡρεμωτέρα, τόσον ἡ ἔντασις τοῦ ἥχου εἶναι ἴσχυροτέρα. Ἐπίσης ἔξαρτᾶται καὶ ἐκ τῆς διευθύνσεως τοῦ πνέοντος ἀνέμου. "Οταν ὁ ἥχος ἔχῃ τὴν αὐτὴν μετὰ τοῦ ἀνέμου φοράν, ἡ ἔντασις του εἶναι μεγαλυτέρα.

### B') ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ

253. Διὰ τοῦ γνωρίσματος τοῦ **Ύψους** διακρίνονται οἱ ὁξεῖς ἥχοι ἀπὸ τοὺς βαρεῖς. Τὸ ὑψος ἥχου τινὸς ἔξαρτᾶται ἐκ τῆς **συχνότητος** τῶν παλμικῶν κινήσεων, δηλ. ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν παλμικῶν κινήσεων, τὰς διποίας τὸ ἥχογόνον σῶμα ἔκτελεῖ κατὰ δευτερόλεπτον, οὐαδήποτε καὶ ἀν εἰναι ἡ φύσις ταῦ ἥχογόνου σώματος. Δύο ἥχοι τοῦ αὐτοῦ ὕψους ἀντιτοιχοῦν εἰς τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν παλμικῶν κινήσεων κατὰ δευτερόλεπτον. Διὰ ἥχον δὲν, δ ἀριθμὸς τῶν κατὰ δευτερόλεπτον παλμικῶν κινήσεων εἶναι μεγαλύτερος παρὰ διὰ ἥχον βαρύν.

"Η συχνότης δὲν μεταβάλλεται, ὅταν ὁ ἥχος ἔξασθενῃ, δηλ. ὅταν τὸ πλάτος τῶν παλμικῶν κινήσεων ἐλαττοῦται.

**Προσδιορισμὸς τοῦ ὕψους ἥχου τινός.** Τὸ ὑψος ἥχου τινός, δηλ. τὸν ἀριθμὸν τῶν παλμικῶν κινήσεων, τὰς διποίας τὸ ἥχογόνον σῶμα ἔκτελεῖ κατὰ δευτερόλεπτον, προσδιορίζομεν κατὰ δύο μεθόδους :

α) **Μέθοδος ἀκούστικής.** Κατὰ τὴν μέθοδον ταύτην ἀποκαθιστῶμεν **όμοφωνίαν**, δηλ. τὸ αὐτὸν ὕψος μεταξὺ τοῦ ἔξεταζομένου ἥχου καὶ τοῦ ἥχου συσκευῆς, ἡ διποία παρέχει μεταβλητὸν ἥχους, τῶν διποίων εὐκόλως δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν συχνότητα. "Η συχνότης τοῦ ἥχου τοῦ ἐν ὄμοφωνίᾳ πρὸς τὸν ἔξεταζόμενον ἥχον εἶναι κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἵση πρὸς τὴν συχνότητα τοῦ ἔξεταζομένου ἥχου. Τὸ οὖς διακρίνει μετ' ἀκριβείας ἐάν δύο ἥχοι εὑρίσκωνται ἐν ὄμοφωνίᾳ.

β) **Μέθοδος γραφικής.** Κατὰ τὴν μέθοδον ταύτην τὸ ἥχογόνον σῶμα ἔγγράφει κυματοειδῆ γραμμήν, τῆς διποίας ὁ ἀριθμὸς τῶν κυμάνσεων, αἱ διποῖαι ἐνεγράφησαν εἰς ὀρισμένον χρόνον, εἶναι ἵσος

πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν παλμικῶν κινήσεων, τὰς δύοις ἔξετέλεσε τὸ ἥχογόνον σῶμα κατὰ τὸν αὐτὸν χρόνον.

254. **Ορία τῶν ἀντιληπτῶν ἥχων.**—Μία ἥχητικὴ παλμικὴ κίνησις γίνεται ἀντιληπτὴ μεταξὺ ὀρισμένων δρίων, περιλαμβανομένων γενικῶς μεταξὺ 8 καὶ 24000 διπλῶν παλμῶν κατὰ δευτερόλεπτον.

### ΜΟΥΣΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ - ΚΛΙΜΑΚΕΣ

255. **Διάστημα δύο ἥχων.**—Ἡ σύγχρονος ἡ διαδοχικὴ ἀκρόασις δύο ἥχων παράγει ἐπὶ τοῦ ὀτού μας ἐντύπωσιν, ἢτις δὲν ἔξαρταται ἐκ τοῦ ἀπολύτου ὑψους των, ἀλλ᾽ ἐκ τοῦ **διαστήματος** αὐτῶν. Τὸ διάστημα δύο ἥχων ἐκφράζει τὴν σχέσιν τῶν συχνοτήτων τῶν δύο τούτων ἥχων. Ἐπειδὴ κατὰ συνήθειαν λαμβάνουν ὡς ἀριθμητὴν τὴν συχνότητα τοῦ δέξιτέρου ἥχου, τὸ διάστημα εἶναι πάντοτε ἀριθμὸς μεγαλύτερος τῆς μονάδος.

Τὸ οὖς ἡμῶν δέχεται εὐχαρίστως διαδοχικοὺς ἡ συγχρόνους ἥχους, τῶν δύοιων τὰ διαστήματα εἶναι σχέσεις ἀπλαῖ. Διὰ τοῦτο οἱ χορομοποιούμενοι εἰς τὴν μουσικὴν ἥχοι σχηματίζουν σειρὰς ὀρισμένων διαστημάτων. Οἱ μουσικοὶ ἀναγνωρίζουν τὰ διαστήματα διὰ τῆς ἀκοῆς. Οἱ φυσικοὶ τὰ καθορίζουν διὰ τῶν σχέσεων τῶν συχνοτήτων.

256. **Κλίμακες.** Τὸ θεμελιώδες στοιχεῖον τοῦ μουσικοῦ συστήματος εἶναι ἡ **κλίμαξ**. Καλοῦμεν **κλίμακα** ὅμαδα 7 ἥχων, καλούμενων φθόγγων, οἱ δύοι οι σχηματίζουν μελωδίαν συμβατικοῦ τύπου<sup>(1)</sup>. Οἱ βαρύτατοι ἥχοι καλείται **τονική**, οἱ ἔξ αλλοι διαδέχονται ἀλλήλους, παρουσιάζοντες μετὰ τοῦ πρώτου τὰ διαστήματα:

$$\frac{9}{8}, \quad \frac{5}{4}, \quad \frac{4}{3}, \quad \frac{3}{2}, \quad \frac{5}{3}, \quad \frac{15}{8}.$$

Τὸ μουσικὸν σύστημα δλόκληρον περιλαμβάνει πολλὰς κλίμακας, δηλ. ὅμαδας ἔξ 7 φθόγγων, αἱ δύοι οι διαδέχονται ἀλλήλας μὲν ὀρισμένα διαστήματα. Τὰ διαστήματα ταῦτα ἐπαναλαμβάνονται κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν εἰς ἐκάστην κλίμακα.

Οἱ 7 φθόγγοι εἴχουν τὸ αὐτὸν ὄνομα εἰς ἐκάστην κλίμακα. Τὰ δύοι οι τῶν φθόγγων τούτων μετὰ τῶν διαστημάτων ἐκάστου φθόγγου πρὸς τὸν πρώτον εἶναι :

1. Εἰς τὴν μελωδίαν οἱ ἥχοι εἶναι διαδοχικοί, εἰς τὴν ἀρμονίαν εἶναι σύγχρονοι.

do	re	mi	fa	sol	la	si	do
1	9 — 8	5 — 4	4 — 3	3 — 2	5 — 3	15 — 8	2.

Μετὰ τὸν φθόγγον si, τελευταῖον οἰασδήποτε κλίμακος, ἔχεται ὁ φθόγγος do, πρῶτος τῆς ἐπομένης κλίμακος· τὸ διάστημα τοῦ νέου τούτου do πρὸς τὸ προηγούμενον εἶναι 2 ἢ διάστημα ὀγδόης· τοῦτο εἶναι ἐπίσης τὸ διάστημα δύο φθόγγων τῆς αὐτῆς τάξεως εἰς δύο διαδοχικὰς κλίμακας.

Αἱ διαδοχικαὶ κλίμακες χαρακτηρίζονται διὸ ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι καλοῦνται **δείκται**. Οὗτοι αὐξάνονται μετὰ τῆς συχνότητος

— 2 — 1 1 2 3 4 5 6 7.

Δύο φθόγγοι τῆς αὐτῆς τάξεως ὡς πρὸς τὸ do ἔχουν τὸ αὐτὸν ονοματεῖλαν κλίμακας, ἀλλὰ διαφέρουν κατὰ τὸν δείκτην, διὰ δύο· δὲ διαδοχικοὺς δείκτας τὸ διάστημα τῶν εἶναι μία ὀγδόη.

**257. Κανονικὸν διαπασῶν.**—Ἐπειδὴ τὸ μουσικὸν σύστημα πρέπει νὰ περιλαμβάνεται μεταξὺ ὠρισμένων ὅρίων, ἀνεξαρτήτων τοῦ ἀπολύτου ὑψούς τοῦ ἀποδιδομένου εἰς ἓνα τῶν φθόγγων, ἐκριθῆ ἐπωφελέες· νὰ σταθεροποιηθῇ ἀμεταβλήτως, κατὰ συνθήκην, τὸ ὑψος ἐνὸς φθόγγου.

Εἰδικὸν συνέδριον, συνελθὸν τῷ 1885 εἰς τὴν Βιέννην, ἀπεφάσισε νὰ συνδυάσῃ ὅλους τοὺς φθόγγους πρὸς τὸν ἥχον ἐνὸς προτύπου ἢ κανονικὸν διαπασῶν, τὸ δποῖον ἔκτελεῖ 435 διπλοῦς παλμοὺς κατὰ δευτερόλεπτον εἰς θερμοκρασίαν 15°. Ὁ ἥχος οὗτος εἶναι κατὰ συνθήκην τὸ κανονικὸν la. Τὸ do τῆς κλίμακος, εἰς τὴν δποίαν ἀνήκει τὸ la τοῦτο, εἶναι φθόγγος 261 διπλῶν παλμῶν ( $435 : \frac{5}{3}$ ).

**258. Ἐπέκτασις τῆς μουσικῆς κλίμακος.**—Ἡ κλίμαξ, εἰς τὴν δποίαν ἀνήκει τὸ κανονικὸν la, καλεῖται **θεμελιώδης**: τοὺς φθόγγους αὐτῆς προσδιορίζουν διὰ τοῦ δείκτου 3. Π.χ. do, re, . . . la, si, .

Αἱ ὑψηλότεραι κλίμακες ἔχουν τοὺς δείκτας 4, 5, 6, . . . , αἱ βαθύτεραι τοὺς δείκτας 2, 1, —1, —2 . . .

**259. Διαδοχικὰ διαστήματα μιᾶς κλίμακος.**—Τόνοι καὶ ἡμιτόνια. Γράψωμεν διὰ μίαν κλίμακα εἰς μίαν πρώτην σειρὰν τὰ διαστήματα μεταξὺ οἰουδήποτε φθόγγου καὶ τοῦ πρώτου καὶ εἰς δευτέραν τὰ διαστήματα δύο φθόγγων διαδοχικῶν :

do	re	mi	fa	sol	la	si	do
1	9 — 8	5 — 4	4 — 3	3 — 2	5 — 3	15 — 8	2

$$\frac{9}{8} : 1 = \frac{9}{8} \cdot \frac{5}{4} : \frac{9}{8} = \frac{10}{9} \cdot \frac{4}{3} : \frac{5}{4} = \frac{16}{15} \cdot \frac{3}{2} : \frac{4}{3} = \frac{9}{8} \cdot \frac{5}{3} : \frac{3}{2} = \frac{10}{9} \cdot \frac{15}{8} : \frac{5}{3} = \frac{9}{8} \cdot 2 : \frac{15}{8} = \frac{16}{15}$$

Παρατηροῦμεν, ότι τὰ 7 διαδοχικά διαστήματα ἀνάγονται εἰς τρία· ἐκ τούτων τὸ μεγαλύτερον  $\frac{9}{8}$  καλεῖται μείζων τόνος, τὸ  $\frac{10}{9}$  ἐλάσσων τόνος, τὸ μικρότερον  $\frac{16}{15}$  μεῖζον ἡμιτόνιον.

Τὰ διαστήματα  $\frac{9}{8}$  καὶ  $\frac{10}{9}$  συγχέονται, διότι ἔχουν λόγον  $\frac{81}{80}$ , ὅστις θεωρεῖται πρακτικῶς ἴσος μὲ τὴν μονάδα. Διὰ τοῦτο δίδεται τὸ ἕδιον ὄνομα τοῦ τόνου εἰς τὰ διαστήματα  $\frac{9}{8}$  καὶ  $\frac{10}{9}$ . Τὸ κατόπιν διάστημα  $\frac{16}{15}$  καλεῖται ἡμιτόνιον.

Δηλαδὴ μία κλῖμαξ σχηματίζεται ἐκ τῆς διαδοχῆς δύο τόνων καὶ ἑνὸς ἡμιτονίου, τριῶν τόνων καὶ ἑνὸς ἡμιτονίου. Ἐάν παραστήσωμεν διὰ Τ τοὺς τόνους καὶ διὰ τὰ ἡμιτόνια, θὰ ἔχωμεν 2Τ, τ., 3Τ, τ.

**260. Συγχορδίαι.**—Η σύγχορονος ἐκπομπὴ δύο ἢ περισσοτέρων ἥχων, χωρίζομένων διὰ μουσικῶν διαστημάτων, ἀποτελεῖ **συγχορδίαν**.

Η συγχορδία εἶναι **σύμφωνος** μέν, ἐὰν παράγῃ εὐάρεστον ἐντύπωσιν εἰς τὸ οὖς, **διάφωνος** δὲ ἐὰν ἡ ἐντύπωσις εἶναι δυσάρεστος.

Τὰ σύμφωνα διαστήματα εἶναι ὀλίγα· τὸ μᾶλλον σύμφωνον εἶναι ἡ **όμοιφωνία**  $\frac{1}{1}$ . Κατόπιν τὰ διαστήματα ὀγδόης  $\frac{2}{1}$ , πέμπτης  $\frac{3}{2}$ , τετάρτης  $\frac{4}{3}$ , μείζονος τρίτης  $\frac{5}{4}$ , ἐλάσσονος τρίτης  $\frac{6}{5}$ .

**Τελεία συγχορδία.**—Η παραγωγὴ τριῶν ἥχων, ἐκ τῶν δποίων οἱ δύο τελευταῖοι παρουσιάζουν μετὰ τὸ πρώτου διαστήματα μείζονος τρίτης ἢ πέμπτης, δίδει συγχορδίαν, ἥτις καλεῖται **τελεία μείζων**.

Εἰς τὴν κλίμακα τοῦ do ἀντιστοιχεῖ ἡ τελεία συγχορδία do, πι, sol, εἰς τὴν δποίαν οἱ ἀριθμοὶ τῶν παλμῶν εἶναι ὡς οἱ ἀριθμοὶ 4, 5, 6.

Ἐκάστη τῶν ἄλλων κλίμακων χαρακτηρίζεται ὑπὸ μιᾶς τελείας συγχορδίας. Π. χ. διὰ τὴν κλίμακα τοῦ sol, ἔχομεν τὴν συγχορδίαν sol, si, re.

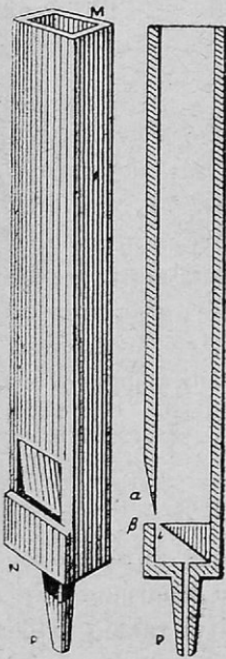
**261. Αρμονικοὶ ἥχοι.**—Καλοῦμεν **ἀρμονικοὺς** τοὺς ἥχους, τῶν δποίων αἱ συγνότητες εἶναι μεταξύ των καθὼς ἡ φυσικὴ σειρὰ τῶν

ἀκεραίων ἀριθμῶν 1, 2, 3, 4, 5, 6..... Ὁ βαρύτατος ἥχος, ὁ πρῶτος τῆς σειρᾶς, καλεῖται **θεμελιώδης**, οἵ δὲ λοιποὶ **δεύτερος ἀρμονικός, τρίτος ἀρμονικὸς** τοῦ θεμελιώδους ἥχου κτλ.

### ΗΧΗΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

262. Ὁ **ήχητικός σωλήνη** είναι σωλήνη μὲν ἀνθεκτικὰ καὶ λεῖα τοιχώματα, ὅστις ἀποδίδει ἥχον, ὅταν ὁ ἄηρ, τὸν ὅποιον ἐγκλείει, τίθεται εἰς παλμικὴν κίνησιν.

Ἡ δόνησις τοῦ ἀέρος παράγεται συνήθως ὑπὸ ἡχητικῆς πηγῆς, τῆς ὅποιας τὰ σχήματα ἀγονται εἰς δύο τύπους: ἐπιστόμιον μὲν στόμα καὶ ἐπιστόμιον μὲ γλωττίδα.



Σχ. 178

ὅταν ὁ σωλήνη παράγῃ ἥχον, ὅπερ καθιστᾷ φανερὰν τὴν παλμικὴν κατάστασιν τοῦ ἀέρος.

**Ἐπίδρασις τῶν τοιχωμάτων.** Τὸ ἥχον σῶμα είναι ὁ ἄηρ. Τὰ τοιχώματα δὲν ἐπιδροῦν ἐπὶ τοῦ ὑψους τοῦ ἥχου. Πράγματι, ἐὰν τοποθετήσωμεν ἐπὶ φυσητηρίου τρεῖς σωλῆνας τοῦ αὐτοῦ μήκους καὶ τῆς αὐτῆς διαμέτρου, μὲ δύοια ἐπιστόμια, ἀλλὰ τὸν πρῶτον ἐκ ξύλου,

**Ἐπιστόμιον μὲ στόμα.**—Εἰς τὸ ἐπιστόμιον τοῦτο, τὸ χρησιμοποιούμενον εἰς τοὺς πλείστους τῶν σωλήνων τῶν πνευστῶν ὁργάνων, ὁ ἄηρ ἐξέρχεται ἐκ φυσητῆρος, ἐντὸς τοῦ ὅποιου είναι πεπιεσμένος. Διέρχεται διὰ σωλῆνος P (σχ. 178) καὶ φθάνει εἰς θάλαμον, ἐκ τοῦ ὅποιου ἐξερχόμενος διὰ στενῆς σχισμῆς καὶ προσκρούει ἐπὶ ἐλάσματος α. Τοῦτο είναι λοξῶς τετμημένον καὶ σχηματίζει τὸ ἀνώτερον χεῖλος ἐγκαρσίου ἀνοίγματος, τὸ διποίον καλεῖται **στόμα**. Τὸ ορεῦμα τοῦ ἀέρος, θραυσμένον ἐπὶ τοῦ ἐλάσματος, παράγει σειρὰν ὥσεων, αἱ δοποῖαι μεταδίδονται εἰς τὴν ἀερώδη στήλην.

**Ο ἄηρ πάλλεται ἐντὸς ἡχητικοῦ σωλῆνος.** Πράγματι, ἐὰν εἰσαγάγωμεν ἐντὸς τοῦ σωλῆνος (σχ. 172) μικρὸν δριζόντιον δίσκον ἐκ μεμβράνης, ἐπὶ τῆς ὅποιας ἔχομεν θέσει δλίγην

ἄμμον, παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ ἄμμος ἀναπτηδᾷ,

ὅταν ὁ σωλήνη παράγῃ ἥχον, ὅπερ καθιστᾷ φανερὰν τὴν παλμικὴν κατάστασιν τοῦ ἀέρος.

τὸν δεύτερον ἐκ χαλκοῦ καὶ τὸν τρίτον ἐκ χονδροῦ χάρτου. Θὰ παρατηρήσωμεν, διτὶ καὶ οἱ τρεῖς ἥχοι ἔχουν τὸ αὐτὸν ὑψος· μόνον ἡ χροιὰ αὐτῶν διαφέρει.

**Ἐπίδρασις τῆς φύσεως τοῦ ἀερίου.** Τὸ ὑψος τοῦ ἥχου αὐξάνεται, διτὸν ἡ πυκνότης τοῦ ἀερίου ἐλαττούνται. Οἱ ἥχοι εἶναι δὲ ὑπέροχοι εἰς τὸ ὑδρογόνον παρὰ εἰς τὸν ἀέρα· εἰς τὸ διοξείδιον τοῦ ἄνθρακος εἶναι βαρύτεροι.

**Οἱ ἥχητικός σωλήνη ἐνισχύει τὸν ἥχον.** Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τοῦτο, φέρομεν ἄνωθεν κυλινδρικοῦ ὑαλίνου δοχείου (σχ. 179) ἐν διαπασῶν. Καθ' ὃν χρόνον τὸ διαπασῶν παράγει ἥχον, φίπτομεν ὀλίγον κατ' ὀλίγον ἐντὸς τοῦ δοχείου ὑδωρ, οὕτως ὥστε νὰ σμικρύνωμεν βαθμηδὸν τὸ ὑψος τῆς ἐντὸς αὐτοῦ ἀεριώδους στήλης· θὰ παρατηρήσωμεν τότε, διτὶ ὁ ἥχος τοῦ διαπασῶν ἐνισχύεται σημαντικῶς τὴν στιγμήν, καθ' ἣν ἡ στήλη τοῦ ἀέρος λάβῃ τὸ κατάλληλον μῆκος.

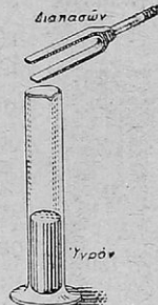
**264. Νόμοι τῶν κυλινδρικῶν ἢ πρισματικῶν σωλήνων.**—Εἰς σωλῆνας πολὺ μικρᾶς διαμέτρου ὡς πρὸς τὸ μῆκος των, τὸ ὑψος τῶν ἥχων ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ μῆκους καὶ οὐχὶ ἐκ τῆς διαμέτρου. Σωλήνης εὐθύνης καὶ σωλήνη κεκαμμένος τοῦ αὐτοῦ μήκους ἀποδίδουν τοὺς αὐτοὺς ἥχους. Οἱ ἥχοι διαφέρουν, καθ' ὅσον τὸ ἀπέναντι τοῦ ἐπιστομίου ἀκρον τοῦ σωλήνος εἶναι κλειστὸν ἢ ἀνοικτόν.

**265. Νόμοι τῶν ἀρμονικῶν.**—Σωλῆνες κλειστοί. Αἱ συχνότητες τῶν ὑπὸ κλειστοῦ σωλήνος ἀποδιδομένων ἥχων εἶναι N, 3N, 5N, 7N . . . . Οἱ βαρύτατος ἥχος καλεῖται **θεμελιώδης**, οἱ ἄλλοι εἶναι οἱ **περιττοὶ ἀρμονικοὶ** τοῦ θεμελιώδους ἥχου.

Σωλῆνες ἀντοιχοί. Αἱ συχνότητες τῶν ἀποδιδομένων ἥχων εἶναι N', 2N', 3N' . . . . Οἱ ἀποδιδόμενοι ἥχοι εἶναι εἰς θεμελιώδης καὶ οἱ διαδοχικοὶ ἀρμονικοὶ αὐτοῦ.

**Νόμος τῶν μηκῶν.** α) τὸ ὑψος τοῦ θεμελιώδους ἥχου διὰ σωλῆνας τοῦ αὐτοῦ εἴδους (εἴτε ἀνοικτοὺς εἴτε κλειστοὺς) εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογον πρὸς τὸ μῆκος τοῦ σωλήνος. Οὕτω δυνάμεθα νὰ ἀνυψώσωμεν κατὰ μίαν δύγδόν τὸν ἥχον σωλήνος, βραχύνοντες αὐτὸν κατὰ τὸ ἥμισυ.

β) Κλειστὸς σωλήνη δίδει τὸν αὐτὸν θεμελιώδη ἥχον, τὸν ὅποιον καὶ

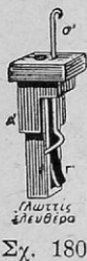


Σχ. 179

σωλήνην ἀνοικτὸς διπλασίου μήκους. Τὸν νόμον τοῦτον δυνάμεθα νὰ διατυπώσωμεν καὶ ὡς ἔξῆς : ‘Ο θεμελιώδης ἥχος ακείστου σωλήνης εἶναι κατὰ μίαν δύσην βαρύτερος τοῦ θεμελιώδους ἥχου σωλήνης ἀνοικτοῦ, τοῦ αὐτοῦ μήκους. Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὸν νόμον τοῦτον, κάμνομεν ἀνοικτὸν σωλῆνα νὰ ἀποδώσῃ τὸν θεμελιώδην ἥχον· ἐὰν κατόπιν ακείσωμεν διὰ σανίδος τὸ ἄκρον αὐτοῦ, θὰ ἀκούσωμεν ἥχον κατὰ μίαν δύσην βαρύτερον.

**266. Ἐπιστόμιον μετὰ γλωττίδος.**—Εἰς ἥχητικὸν σωλῆνα, αἱ περιοδικαὶ ἔξοδοι τοῦ φεύγατος τοῦ ἀέρος δύνανται νὰ γίνωνται διὰ τῶν παλμικῶν κινήσεων ἔλαστικοῦ ἔλασματος, τὸ δποῖον καλεῖται γλωττίς. ‘Ο σωλὴν ἐνισχύει ἕνα τῶν ἥχων τοῦ ἔλασματος τούτου.

**Ἐλευθέρα γλωττίς.** Εἰς τὸν σωλῆνα τῶν πνευστῶν ὅργάνων, ἡ γλωττὶς τοποθετεῖται εἰς τὸ ἀνώτερον μέρος τοῦ σωλῆνος. ‘Ο σω-



λὴν, στερεωμένος διὰ τοῦ ποδός του ἐπὶ φυσητηρίου, κλείεται ἀνωθεν διὰ ἔντονος προσματικοῦ κιβωτίου, τὸ δποῖον εἰσάγεται ἐντὸς τοῦ σωλῆνος. ‘Η ἐντὸς τοῦ σωλῆνος κοίλη προέκτασις τοῦ κιβωτίου τούτου φέρει πλαγίως ὅρθιογώνιον θυρίδα ἐπιμήκη, ἐντὸς τῆς δποίας κινεῖται λεπτὸν ἔλασμα Γ' ἐξ ὁρειχάλκου (σχ. 180). Τὸ ἔλασμα τοῦτο εἶναι προσηλωμένον διὰ τοῦ ἀνώτερου ἄκρου του εἰς μίαν τῶν μικρῶν πλευρῶν τῆς θυρίδος. ‘Η γλωττὶς Γ' καλεῖται ἐλευθέρα, διότι πάλλεται ἐλευθέρως καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέρη τῆς θυρίδος, χωρὶς νὰ ἐφάπτηται τῶν χειλέων αὐτῆς. ‘Ο ἀὴρ τοῦ φυσητηρίου φθάνει διὰ τοῦ σωλῆνος, ὥστε τὸ ἔλασμα πρὸς τὰ ἔσω τοῦ κιβωτίου, οὕτω δὲ διέρχεται ἐλευθέρως καὶ ἐκφεύγει διὰ ὅπης τοῦ καλύμματος. Λόγῳ τῆς ἔλαστικότητός του τὸ ἔλασμα ἐπανέρχεται εἰς τὴν θέσιν τῆς ἰσορροπίας του, τὴν ὑπερβαίνει καὶ πάλλεται ἐγκαρσίως, ἀνοίγον καὶ κλείον τὴν θυρίδα. Τοιουτορόπως παράγονται παλμικαὶ κινήσεις εἰς τὸν ἀέρα, ἐπομένως καὶ ἥχος, τοῦ δποίου τὸ τὸ ὑψος ἔξαρταται ἐκ τῆς ταχύτητος τοῦ φεύγατος τοῦ φεύγατος τοῦ ἀέρος.

**Πλήττουσα γλωττίς.** Εἰς ταύτην (σχ. 181) τὸ ἔλασμα τοῦ στερεωμένου πλατύτερον τῆς θυρίδος, ἐπομένως πάλλεται μόνον ἐκ τοῦ ἐνὸς μέρους αὐτῆς, πλήττον τὰ χείλη τῆς ὅπης. Καὶ εἰς τὰ δύο εἴδη τῶν γλωττίδων καθιστῶμεν τὸν ἥχον δεύτερον, ἔλαστοντες τὸ μῆκος τοῦ παλλομένου μέρους αὐτῆς διὰ τοῦ στελέχους σ.

## ΠΑΛΜΟΙ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

267. Τὰ ἔλαστικὰ στερεὰ σώματα σχηματίζουν πολλὰς ὁμάδας παλλομένων σωμάτων :

α) Σώματα, τῶν ὅποιών τὸ μῆκος εἶναι μέγα σχετικῶς πρὸς τὸ πλάτος καὶ τὸ πάχος· τοιαῦτα εἶναι : α) ράβδοι (ἄκαμπτοι), 2) χορδαὶ (εὔκαμπτοι).

β) Σώματα, τῶν ὅποιών τὸ πάχος εἶναι πολὺ μικρὸν ἐν σχέσει πρὸς τὸ μῆκος καὶ πλάτος· τοιαῦτα εἶναι : 1) πλάκες (ἄκαμπτοι), 2) μεμβρᾶναι (εὔκαμπτοι).

γ) Σώματα οἰουδήποτε σχήματος : κώδωνες, τόνυμβαλα κτλ.

Ἐκ τούτων θὰ ἔξετάσωμεν τὰς χορδὰς.

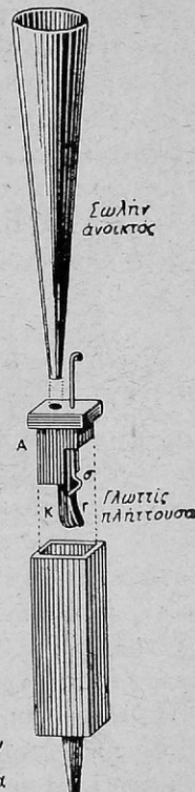
268. Ἐγκάρσιοι παλμοί τῶν χορδῶν.—Αἱ ἀρχητικαὶ χορδαὶ εἶναι νήματα ἔξι ἐντέρους ἢ ἐκ μετάλλου, προσηλωμένα κατὰ τὰ δύο ἄκρα των καὶ τεταμένα. Ἔάν τοιαύτην χορδὴν ἔλξωμεν καθέτως πρὸς τὸ μῆκος τῆς καὶ τὴν ἀφήσωμεν ἔπειτα ἐλευθέρων, αὕτη πάλλεται ταχέως ἑκατέρῳθεν τῆς ἀρχικῆς θέσεως τῆς ἴσορροπίας της. Αἱ παλμικαὶ αὗται κινήσεις, αἱ κάθετοι πρὸς τὸ μῆκος τῆς χορδῆς, λέγονται ἐγκάρσιοι.

**Νόμοι.** Οἱ νόμοι τῶν ἐγκαρδίων παλμῶν τῶν χορδῶν περιλαμβάνονται εἰς τὸν θεωρητικῶς ἔξαγόμενον τύπον :

$$N = \frac{1}{2a.\mu} \sqrt{\frac{Mg}{\pi \delta}}$$

Ἐνθα N ὁ ἀριθμὸς τῶν κατὰ δευτερόλεπτον πλήρων παλμικῶν κινήσεων χορδῆς κυλινδρικῆς, ἡ δόσια πάλλεται καθ' ὅλον τὸ μῆκος τῆς καὶ ἀποδίδει οὕτω τὸν βαρύτατον ἥχον (θεμελιώδη), M τὸ τεῖνον βάρος εἰς γραμμάρια, ( $Mg$  εἰς δύνας), δὲ πυκνότης τῆς χορδῆς, μ τὸ μῆκος τῆς εἰς ἑκατοστόμετρα, α ἡ ἀκτὶς τῆς τομῆς τῆς εἰς ἑκατοστόμετρα.

Ἡ συχνότης λοιπὸν τοῦ θεμελιώδους ἥχου μεταβάλλεται κατὰ λόγον ἀντίστροφον πρὸς τὸ μῆκος, τὴν διάμετρον καὶ τὴν τετραγωνικὴν φύσιν τῆς πυκνότητος τῆς χορδῆς, εἶναι δὲ ἀνάλογος πρὸς τὴν τετραγωνικὴν φύσιν τοῦ τείνοντος βάρους.



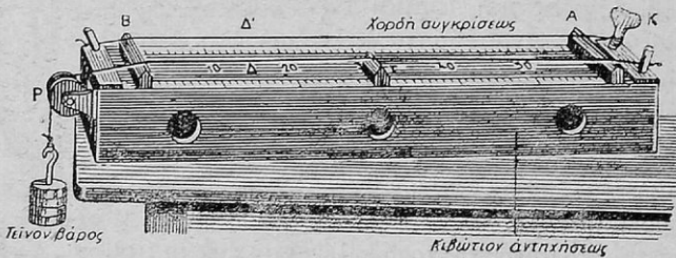
Σχ. 181

Τὰ προσηλωμένα ἄκρα τῆς παλλομένης χορδῆς, τὰ δύοια δὲν πάλλονται, λέγονται δεσμοί· τὸ δὲ μέσον, ὃπου οἱ παλμοὶ παρουσιάζουντὸ μέγιστον αὐτῶν πλάτος, λέγονται κοιλίαι.

Σημείωσις.—‘Οποιοσδήποτε καὶ ἀν εἶναι δ ἀριθμὸς τῶν ἐνδιαμέσων δεσμῶν, τὸ μῆκος μ τῆς χορδῆς περιλαμβάνει κατ’ ἀκέραιον ἀριθμὸν φορῶν τὸ μεταξὺ δύο δεσμῶν διάστημα.—

Πειραματικὴ ἐπαλήθευσις γίνεται διὰ τοῦ ἡχομέτρου.

Τὸ ἡχομέτρον εἶναι μακρὸν ὁρθογώνιον κιβώτιον (σχ. 182) ἐκ ξύλου ἐλάτης, προωρισμένον νὰ ἐνισχύῃ τοὺς ἥχους. Ἐπὶ τῆς ἀνωτέρας ἔδρας αὐτοῦ εἶναι προσηλωμένα δύο τριγωνικὰ ξύλινα ὑποστηρίγματα Α καὶ Β, αἱ ἀκμαὶ τῶν δύοιων εἶναι παραλληλοὶ καὶ ἀπέχουν ἐν μέτρον ἀπ’ ἀλλήλων. Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν τείνονται δύο χορδαί, τῶν δύοιων



Σχ. 182

τὸ ἐν ἄκρον προσδένεται στερεῶς· κατὰ τὸ ἔτερον ἄκρον ἡ μία τῶν χορδῶν, ἡτις εἶναι σταθερά, περιτυλίσσεται ἐπὶ ἄξονος, τὸ δύοιον δυνάμεθα νὰ στρέφωμεν διὰ κλειδὸς Κ, ἵνα μεταβάλλωμεν τὴν τάσιν αὐτῆς. Ἡ ἄλλη χορδή, ἡτις εἶναι μεταβλητή, διέρχεται διὰ τῆς αὐλακος τροχαλίας καὶ φέρει ἐξηρτημένον εἰς τὸ ἄκρον της βάρος, τὸ δύοιον τὴν διατηρεῖ τετομένην. Μεταξὺ τῶν δύο σταθερῶν ἀκμῶν Α καὶ Β δύναται νὰ ὀλισθαίνῃ ὑπὸ τὴν χορδὴν ταύτην κινητὸν ὑποστήριγμα Γ κατὰ μῆκος κανόνος διηρημένου εἰς ἐκατοστὰ τοῦ μέτρου. Διὰ τοῦ ὑποστηρίγματος τούτου μεταβάλλομεν τὸ παλλόμενον μῆκος τῆς μεταβλητῆς χορδῆς. Τὰς ἐγκαρδίας παλμικὰς κινήσεις τῆς χορδῆς προκαλοῦμεν εἴτε ἀπομακρύνοντες αὐτὴν ἐκ τῆς θέσεως τῆς ἰσοδροπίας διὰ τοῦ δακτύλου καὶ ἀφίνοντες ἐπειτα ἐλευθέραν, εἴτε προστρίβοντες ταύτην καθέτως πρὸς τὸ μῆκος της, διὰ δοξαρίου, ἐπιχωισμένου διὰ κόνεως κολοφωνίου.

**α) Νόμος τῶν μηκῶν.** Ἀφοῦ κανονίσωμεν διὰ βαρῶν τὴν τάσιν τῆς μεταβλητῆς χορδῆς, θέτομεν αὐτὴν εἰς παλμικὴν κίνησιν. Συγχρόνως, τείνοντες διὰ τῆς κλειδὸς Κ τὴν σταθερὰν χορδήν, θέτομεν αὐτὴν εἰς διμοφωνίαν μετὰ τῆς μεταβλητῆς. Συνεπῶς αὕτη διατηρεῖ, διὰ τὴν σύγκρισιν, τὸν ἥχον τῆς μεταβλητῆς χορδῆς παλλομένης ἐξ ὀλοκλήρου.

Φέρομεν κατόπιν τὸ ὑποστήριγμα Γ εἰς τὸ μέσον τῆς μεταβλητῆς χορδῆς. Θέτοντες εἰς παλμικὴν κίνησιν τὸ ἐν ἡμισυ τῆς χορδῆς ταύτης, παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ ὑψος τοῦ ἀποδιδομένου ἥχου εἶναι διπλάσιον τοῦ ὑψούς τοῦ ὑπὸ ὀλοκλήρου τῆς χορδῆς ἀποδιδομένου ἥχου, τὸν δποίον μᾶς παρέχει ἡ σταθερὰ χορδή. Φέρομεν κατόπιν τὸ ὑποστήριγμα εἰς τὸ  $\frac{1}{3}$  τῆς χορδῆς καὶ θέτοντες αὐτὸν εἰς παλμικὴν κίνησιν παρατηροῦμεν, ὅτι νῦν τὸ ὑψος τοῦ ἀποδιδομένου ἥχου εἶναι τριπλάσιον τοῦ ὑψούς τοῦ ἥχου τοῦ ὑπὸ ὀλοκλήρου τῆς χορδῆς ἀποδιδομένου. Ἄρα τοῦ μήκους τῆς χορδῆς ὑποδιπλασιασθέντος, ὑποτριπλασιασθέντος κτλ., τὸ ὑψος τοῦ ἥχου, καὶ συνεπῶς ἡ συχνότης αὐτοῦ, διπλασιάζεται, τριπλασιάζεται κτλ.

**β) Νόμος τῶν διαμέτρων.** Τείνομεν ἐπὶ τοῦ ἥχομέτρου δύο χορδὰς διμοίας, ὃν ἡ μία ἔχει διάμετρον διπλασίαν τῆς διαμέτρου τῆς ἄλλης. Παρατηροῦμεν τότε, ὅτι ἡ λεπτοτέρα χορδὴ δίδει ἥχον, τοῦ δποίον τὸ ὑψος εἶναι διπλάσιον τοῦ ὑψούς τοῦ ἥχου τῆς ἄλλης. Ἡτοι τῆς διαμέτρου τῆς χορδῆς ὑποδιπλασιασθείσης, τὸ ὑψος τοῦ ἥχου διπλασιάζεται.

**γ) Νόμος τῶν βαρῶν.** Τείνομεν τὴν μεταβλητὴν χορδὴν διὰ βάρους ἐνὸς χιλιογράμμου. Θέτομεν κατόπιν αὐτὴν εἰς παλμικὴν κίνησιν καὶ σημειώνομεν τὸ ὑψος τοῦ ἀποδιδομένου ἥχου, θέτοντες ἐν διμοφωνίᾳ μετ' αὐτῆς τὴν σταθερὰν χορδήν. Ἐὰν κατόπιν τὴν αὐτὴν χορδὴν τείνωμεν διὰ βάρους 4 χιλιογράμμων, θὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι τὸ ὑψος τοῦ ἀποδιδομένου τότε ἥχου εἶναι διπλάσιον τοῦ ὑψούς τοῦ ἀποδιδομένου ὑπὸ τῆς σταθερᾶς χορδῆς. Ἄρα τοῦ τείνοντος βάρους τετραπλασιασθέντος, τὸ ὑψος τοῦ ἥχου ἐγένετο διπλάσιον, δηλ. ἀνάλογον πρὸς τὴν τετραγωνικὴν φέταν τοῦ 4.

**δ) Νόμος τῶν πυκνοτήτων.** Τείνομεν ἐπὶ τοῦ ἥχομέτρου, διὰ τῶν αὐτῶν βαρῶν, δύο διμοίας χορδάς, ἀλλ' ἐκ δύο διαφόρων μετάλλων, τῶν δποίων αἱ πυκνότητες νὰ εἶναι ὡς δ 4 πρὸς τὸν 1. Πειραματιζόμενοι ὡς ἀνωτέρω ἀποδεικνύομεν, ὅτι τὸ ἀραιότερον σύρμα ἀποδί-

δει ἥχον ὑψους διπλασίου τοῦ ὑψους τοῦ ἥχου τοῦ ἀποδιδομένου ὑπὸ τοῦ πυκνοτέρου. Ἡτοι τὸ ὑψος τοῦ ἥχου ἐγένετο διπλάσιον, διαν ἡ πυκνότητος τῆς χορδῆς ἐγένετο ὑποτετραπλασία, δηλ. μεταβάλλεται κατὰ λόγον ἀντίστροφον πρὸς τὴν τετραγωνικὴν φύσαν τῆς πυκνότητος.

Ἄριθμοι τική ἐφαρμογή. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὑψος τοῦ ἥχου τοῦ ἀποδιδομένου ὑπὸ χορδῆς ἐκ χάλυβος πυκνότητος 7,8 ἔχουσης μῆκος ἐνὸς μέτρου, διάμετρον ἐνὸς χιλιοστοῦ τοῦ μέτρου καὶ τεινομένης ὑπὸ βάρους 42,54 χρο.

"Εχομεν  $\alpha=0,05$  ἐκ.  $\mu=100$  ἐκ.  $M=42540$  γρ.  $g=981$   
 $\pi=3,1416$   $\delta=7,8$ . Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὸν τύπον

$$N = \frac{1}{2\alpha\mu} \sqrt{\frac{Mg}{\pi\delta}}, \quad \text{έχομεν}$$

$$N = \frac{1}{2 \cdot 0,05 \cdot 100} \sqrt{\frac{42540 \cdot 981}{3,1416 \cdot 7,8}}, \quad \text{εξ ἣς } N=130,5.$$

### Προβλήματα

1ον. Δύο χορδαὶ μεταλλικαί, ἐκ τῆς αὐτῆς οὐσίας καὶ τοῦ αὐτοῦ πλάκους, ἔχουν μήκη 1 μ. καὶ 1,20 μετρ. Ποία πρέπει νὰ είναι ἡ σχέσις τῶν τάσεων αὐτῶν, ἵνα ἡ βραχυτέρα δώσῃ ἀριθμὸν παλμικῶν κινήσεων, διστις πρὸς τὸν τῆς ἄλλης νὰ ἔχῃ λόγον 3 : 2;

2ον. Δύο χορδαὶ ἴσομήκεις καὶ ἴσοπαχεῖς, ἡ μὲν ἐκ σιδήρου, ἡ δὲ ἐκ λευκοχρύσου, τεινόμεναι δι' ἵσων βαρῶν κραδαίνονται. Ἐν ἡ ἐκ σιδήρου χορδὴ ἐκτελῇ 880 παλμικὰς κινήσεις κατὰ δευτερόβλεπτον, ποῖος ὁ ἀριθμὸς τῶν παλμικῶν κινήσεων, τὰς δύοις ἡ ἐκ λευκοχρύσου θὰ ἐκτελέσῃ εἰς τὸν αὐτὸν χρόνον; Εἰδ. βαρ. σιδήρου 7,7 λευκοχρύσου 21,2.

3ον. Χορδὴ ἐκ χάλυβος, μήκους μέτρων καὶ χορδὴ ἐκ χαλκοῦ τοῦ αὐτοῦ μήκους, παρέχοντι τὸν αὐτὸν ἥχον, παλλόμεναι ἐγκαρδίωσ. Ἀντικαθιστῶμεν τὴν ἐκ χαλκοῦ χορδὴν διὰ χορδῆς ἐκ λευκοχρύσου, τοῦ αὐτοῦ μήκους καὶ τῆς αὐτῆς τομῆς, χωρὶς νὰ ἀλλάξωμεν τὴν τάσιν. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος, τὸ δύοιν πρέπει νὰ δώσωμεν εἰς τὴν ἐκ χάλυβος χορδῆν, ἵνα αὐτῇ ἀποδίδῃ ἥχον ὑψους διπλασίου τοῦ ὑψους τοῦ ἥχου τοῦ ἀποδιδομένου ὑπὸ τῆς ἐκ λευκοχρύσου χορδῆς. Εἰδ. βάρος λευκοχρύσου 21,2, χαλκοῦ 8,8.

## ΣΥΝΗΧΗΣΙΣ Ἡ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ

**269.** Αἱ περιοδικαὶ αἰωρήσεις σώματος, τὸ δποῖον δύναται νὰ τεθῇ εἰς αἰώρησιν, εἶναι δυνατὸν νὰ προκληθοῦν καὶ νὰ διατηρηθοῦν ὑπὸ τῆς παρουσίας ἀλλού σώματος, τὸ δποῖον αἰωρεῖται περιοδικῶς.

Ἡ μετάδοσις τῶν αἰωρήσεων ἔξασκεῖται διὰ τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου, ἐντὸς τοῦ δποίου εὑρίσκονται τὰ δύο σώματα, ἥ διὰ τῆς μεσολαβήσεως κοινοῦ ἐλαστικοῦ ὑποστηρίγματος καὶ καλεῖται **συντονισμὸς ἡ συνήχησις.**

Οὕτω π.χ. ἐκ τεταμένου νήματος ἔξαρτῶμεν δύο ἐκκρεμῆ τοῦ αὐτοῦ μήκους καὶ συνεπῶς τῆς αὐτῆς περιόδου καὶ θέτομεν τὸ Ἑν ἔξ αὐτῶν εἰς αἰώρησιν. Παρατηροῦμεν μετ' ὀλίγον, ὅτι καὶ τὸ ἄλλο ἐκκρεμὲς τίθεται εἰς αἰώρησιν ὑπὸ πλάτος, τὸ δποῖον ὀλίγον κατ' ὀλίγον αὐξάνεται. Αἱ περιοδικαὶ λοιπὸν αἰωρήσεις τοῦ πρώτου ἐκκρεμοῦς (διεγέρτου) μετεδόθησαν εἰς τὸ δεύτερον ἐκκρεμὲς (δέκτην) διὰ τοῦ νήματος καὶ τοῦ ἀέρος.

Αἱ αἰωρήσεις τοῦ δέκτου διατηροῦνται, ἐὰν αἱ ἴδιαιτεραι περίοδοι τῶν δύο σωμάτων (δηλ. αἱ περίοδοί των, ὅταν ἔκαστον τούτων αἰωρῆται ἀνεξαρτήτως τοῦ ἄλλου) εἶναι ἵσαι ἥ διαφέρουν ὀλίγον.

Ἐὰν ὅμως ἡ περίοδος τῆς αἰωρήσεως τοῦ δέκτου διαφέρῃ πολὺ ἀπὸ τὴν περίοδον τῆς κινήσεως τοῦ διεγέρτου, δὲν συμβαίνει συντονισμός. Οὕτω εἰς τὸ ἀνωτέρῳ παραδέιγμα, ἐὰν αἱ ἴδιαιτεραι περίοδοι τῶν δύο ἐκκρεμῶν (δηλ. τὰ μήκη των) διαφέρουν ὀλίγον, αἱ ἀμοιβαῖαι ἀντιδράσεις των τὰς ἔξισώνουν τελείως. Ἐὰν ὅμως αἱ περίοδοί των διαφέρουν πολύ, δὲν γίνεται συντονισμός.

Ἀνάλογα παραδείγματα μηχανικοῦ συντονισμοῦ, ὀφειλομένου εἰς συγχρόνους ὕσεις, παρέχονται ὑπὸ κοινῶν συνθέτων ἐκκρεμῶν, π.χ. αἰώρας ἥ κώδωνος. Ἀφοῦ ὕθήσωμεν πρὸς τὰ ἐμπρὸς αἰώραν, ἐνισχύομεν τὸ πλάτος τῆς αἰωρήσεως διὰ διαδοχικῶν ὕσεων τῆς αὐτῆς φορᾶς κατὰ χρονικὰ διαστήματα ἵσα πρὸς τὴν περίοδον τῆς κινήσεως τῆς αἰώρας.

Παρόμοια φαινόμενα παρουσιάζονται καὶ εἰς τὴν Ἀκουστικήν. Οὕτω π.χ. ἐὰν ἀνεγείρωμεν τὸ κάλυμμα κλειδοκυμβάλου καὶ ἀνυψώσωμεν τὸ πιέζον τὰς χορδὰς ὅργανον, ἵνα δύνανται αὗται νὰ πάλλωνται ἐλευθέρως, θὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι πᾶς ἥχος παραγόμενος πλησίον τῶν χορδῶν καὶ διατηρούμενος ἐπὶ χορόν τοῦ ὁρκετού, προκαλεῖ διὰ συν-

τονισμοῦ τὴν παλμικὴν κίνησιν χορδῆς, ἀποδιδούσης τὸν αὐτὸν ἥχον ἢ ἔνα τῶν ἀρμονικῶν του.

<sup>3</sup>Ἐπίσης, ἐὰν πλησίον διαπασῶν ἡρεμοῦντος θέσωμεν ἄλλο διαπασῶν τῆς αὐτῆς περιόδου ἥχοῦν, παρατηροῦμεν, ὅτι καὶ τὸ πρῶτον ἀρχεται ἥχοῦν. <sup>3</sup>Ἐὰν σταματήσωμεν διὰ τῆς χειρὸς τὴν παλμικὴν κίνησιν τοῦ δευτέρου, ὁ ἥχος τοῦ πρώτου συνεχίζεται μόνος καὶ ἀκούεται εὐκοινῶς, ἐὰν πλησιάσωμεν τὸ οὖς εἰς αὐτό.

<sup>3</sup>Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι, ἐὰν πλησίον τοῦ ἥχογόνου σώματος, τὸ ὅποιον δύναται νὰ ἀποδώσῃ ὡρισμένους ἥχους, παράγωμεν ἔνα ἐκ τῶν ἥχων τούτων, τὸ ἥχογόνον σῶμα τίθεται εἰς παλμικὴν κίνησιν, ἐνισχύον οὕτω τὸν διεγείραντα αὐτὸν ἥχον. Τὸ σῶμα τοῦτο, τὸ ὅποιον ἐνισχύει τὸν διεγείραντα ἥχον, καλεῖται ἥχειον. Ἡ ἐνίσχυσις εἶναι ἐντονωτάτη, ὅταν ὁ θεμελιώδης ἥχος τοῦ ἥχείου εἴναι τοῦ αὐτοῦ ὕψους πρὸς τὸν διεγείραντα ἥχον. Οὕτως ὁ ἀσθενὴς ἥχος διαπασῶν ἐνισχύεται σημαντικῶς, ἐὰν τὸ διαπασῶν τεθῇ ἐπὶ ξυλίνου κιβωτίου καταλλήλων διαστάσεων, ὥστε ἡ θεμελιώδης συγχοντής του νὰ εἴναι ἡ αὐτὴ μὲ τὴν τοῦ διαπασῶν.

Τῶν ἥχείων γίνεται χρῆσις πρὸς ἐνίσχυσιν τοῦ ἥχου εἰς τὰ διάφορα μουσικὰ ὅργανα, π. χ. εἰς τὸ ἥχόμετρον, τὸ βιολίον, τὴν κιθάραν κλπ.

### Γ') ΧΡΟΙΑ ΤΟΥ ΗΧΟΥ

**270.** <sup>3</sup>Ηχοι τοῦ αὐτοῦ ὕψους ἀποδιδόμενοι ὑπὸ διαφόρων ὅργανων διακρίνονται διὰ τῆς **χροιᾶς**. Ἡ χροιὰ διφείλεται εἰς τὴν συγχρόνως μὲ τὸν κύριον ἥχον παραγωγὴν πολλῶν ἐκ τῶν ἀρμονικῶν του.

**271.** <sup>3</sup>Ηχος ἀπλοῦς. <sup>3</sup>Ηχος σύνθετος.—Καλοῦμεν ἀπλοῦν τὸν ἥχον, ὅστις ἀντιστοιχεῖ εἰς ἔνα ὡρισμένον ἀριθμὸν παλμῶν κατὰ δευτερόλεπτον· ὁ ἥχος εἶναι ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον σύνθετος καὶ προκύπτει ἐκ τῆς συγχρόνου παραγωγῆς ἀπλῶν ἥχων.

Χορδὴ παλλομένη ἔγκαρσίως δύναται νὰ ἀποδώσῃ διαδοχικῶς ἔνα θεμελιώδη ἥχον καὶ τοὺς ἀρμονικούς του. Οἱ ἀρμονικοὶ συνυπάρχουν ἄλλως τε μετὰ τοῦ θεμελιώδους ἥχουν. <sup>3</sup>Ἐὰν π. χ. μία χορδὴ πάλλεται καθ' ὅλον αὐτῆς τὸ μῆκος, ὁ θεμελιώδης ἥχος, ὅστις ἐπικρατεῖ, συνοδεύεται ὑπὸ τῶν ἀρμονικῶν του. Καθ' ὃν χρόνον δηλ.. ἡ χορδὴ πάλλεται ὅλοκληρος, ὑποδιαιρεῖται ἀφ' ἑαυτῆς εἰς 2, 3, 4... ίσα τμήματα, τὰ ὅποια πάλλονται συγχρόνως.

Τὰ διαπασῶν, οἱ σφαιρικοὶ σωλήνες, ἀποδίδουν ἥχους ἀπλοῦς. Τὸ

διαπασῶν ἐκπέμπει ἀπλοῦν ἥχον, διότι οἱ ἀρμονικοί, οἱ συνοδεύοντες τὸν κύριον ἥχον, ἀποσβύνονται τάχιστα. Ἐπίσης σφαιρικὸς σωλήνης ἐνισχύει πρακτικῶς ἔνα ἥχον. Διὰ τὴν ἴδιατητά των ταύτην χρησιμοποιοῦμεν τὰ διαπασῶν καὶ τοὺς σφαιρικοὺς σωλήνας διὰ τὴν ἀνάλυσιν τῶν ἥχων. Ἐπειδὴ τὰ ὑψη τῶν ὑπὸ διαφόρων σφαιρικῶν σωλήνων ἐνισχυομένων ἥχων μεταβάλλονται κατὰ λόγον ἀντίστροφον πρὸς τὰς ἀκτῖνας των, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν σειρὰν σφαιρικῶν σωλήνων, οἱ δποῖοι νὰ ἀποδίδουν ὁρισμένους ἥχους.

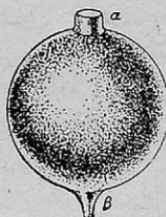
**272. Ἀνάλυσις τῶν ἥχων.**—Διὰ τὴν ἀνάλυσιν τῶν ἥχων χρησιμοποιοῦμεν κούλας σφαίρας ἐξ ὑάλου ἢ χαλκοῦ (σχ. 183), αἱ δποῖαι φέρονται δύο ἐκ διαμέτρου ἀντίθετα στόμια, τὸ μὲν ἐν κυλινδρικὸν (α), τὸ δὲ ἔτερον κωνικὸν (β). Ἐν τοιοῦτον ἥχειον πάλλεται ἰσχυρῶς διὰ συντονισμοῦ, δταν ὁ ἥχος, τὸν δποῖον δύναται νὰ ἐνισχύσῃ, παράγεται πρὸ αὐτοῦ. Ο παρατηρητὴς εἰσάγει τὸ κωνικὸν στόμιον εἰς τὸ ἐν αὐτοῦ οὖς, φροντίζων συγχρόνως νὰ φράξῃ τὸ ἔτερον. Τοιουτούρπως τὸ οὖς μένει ἀνεπηρέαστον εἰς πάντα ἄλλον ἥχον, πλὴν τοῦ προερχομένου ἐκ τοῦ ἥχείου, δστις καὶ διακρίνεται εὐκρινέστατα.

Ἡχός τις ἀναγνωρίζεται ὡς ἀπλοῦς, ἐὰν κάμνῃ ἐν μόνῳ ἥχειον νὰ ἥχήσῃ· ὡς σύνθετος δέ, ἐὰν κάμνῃ νὰ ἥχήσουν περισσότερα ἥχεῖα.

Ἐὰν δύο ὅργανα ἀποδίδουν τὸν αὐτὸν φθόγγον τῆς κλίμακος, ἡ συχνότης των βεβαίως εἶναι ἡ αὐτή, ἀλλ’ εἰς τὸν κύριον ἥχον ἑκάστου προστίθενται ἀρμονικοὶ διάφοροι. Ἐὰν λοιπὸν κατασκευάσωμεν σειρὰν σφαιρικῶν ἥχείων καταλλήλων διὰ τὸν κύριον φθόγγον καὶ διὰ τοὺς ἀρμονικοὺς του, ἀναγνωρίζομεν δι’ ἔκαστον ὅργανον τοὺς εἰδικοὺς ἀρμονικούς, οἱ δποῖοι συνοδεύονται τὸ φθόγγον του. Πρὸς τοῦτο εἰσάγομεν διαδοχικῶς εἰς τὸ οὖς τὸ κωνικὸν στόμιον ἑκάστου ἥχείου τῆς σειρᾶς.

Ἡχός τις φαίνεται τόσον περισσότερον μουσικός, δσον εἶναι πλούσιωτερος εἰς ἀρμονικοὺς μικρὰς ἐντάσεως, οἱ δποῖοι προστίθενται εἰς τὸν κύριον ἥχον.

**Φύσις τῆς χροιᾶς.** Δύο ἥχοι τοῦ αὐτοῦ ὑψους διακρίνονται ἀπ’ ἄλλήλων διὰ τῶν ἀρμονικῶν, οἱ δποῖοι προστίθενται εἰς τὸν ἐπικρατοῦντα ἥχον· ἡ συγχώνευσις τῶν αἰσθημάτων τῶν ὀφειλομένων εἰς τὸν



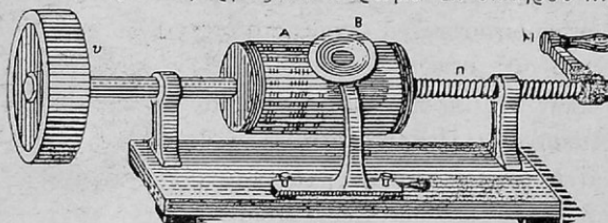
Σχ. 183

κύριον ἥχον καὶ τοὺς προσθέτους ἀρμονικοὺς παράγει τὴν χροιάν (\*).

### ΦΩΝΟΓΡΑΦΟΣ

273. Ὁ φωνογράφος εἶναι συσκευή, ἡ δποία ἀποδεικνύει ἀναμφισβητήτως τὴν φύσιν τοῦ ἥχου. Πράγματι, χρησιμεύει: α) διὰ τὴν ἔγγραφὴν μιᾶς παλμικῆς κινήσεως ἐπὶ κυλίνδρου ἐκ κηροῦ, β) διὰ τὴν ἀναπαραγωγὴν τῆς παλμικῆς ταύτης κινήσεως τῇ βοηθείᾳ λεπτοτάτου ἔλασματος, τὸ δποῖον ἀποδίδει τοὺς ἥχους τοὺς ἐκπεμφθέντας κατὰ τὴν πρώτην περίπτωσιν.

Ὁ φωνογράφος συνίσταται κυρίως ἐκ κυλίνδρου δρειχαλκίνου (σχ. 184), δστις διαπερᾶται ὑπὸ ἄξονος Π φέροντος βῆμα ἔλικος. Διὰ τῆς ἔλικος δ κύλινδρος στρεφόμενος ἴσοταχῶς περὶ τὸν ἄξονά του μετατίθεται συγχρόνως ἴσοταχῶς πρὸς τὰ πρόσω παράστατα καὶ δριζοντίως. Ἐπὶ τοῦ κυλίνδρου ἐφαρμόζεται στρῶμα ἐκ σκληροῦ κηροῦ τελείως λείου.



Σχ. 184

Ἐπὶ τῆς κυριτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου στηρίζεται ὁξεῖα ἀκίς, ἣτις εἶναι προσηρμοσμένη καθέτως εἰς τὸ κέντρον ἔλασματος σχηματίζοντος τὸν πυθμένα κωνικοῦ ὅλμον Β.

Οταν δ κύλινδρος στρέφεται, ἡ ἀκίς χαράσσει ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου κανονικὴν ἔλικοειδῆ αὐλακα, σταθεροῦ βάθους. (Τὸ βῆμα τῆς αὐλακος ταύτης εἶναι ἵσον μὲ τὸ βῆμα τῆς ἔλικος τοῦ ἄξονος). Ἄλλος ἐὰν ἐνώπιον τοῦ ὅλμου παράγεται ἥχος τις, ἐνῷ δ κύλινδρος στρέφεται, τὸ ἔλασμα τίθεται εἰς παλμικὴν κίνησιν, τὴν δποίαν μεταδίδει εἰς τὴν ἀκίδα. Ἡ ἀκίς τότε χαράσσει ἐπὶ τοῦ κηροῦ πολυπλόκους ἔλιγμούς, τῶν δποίων τὸ βάθος, δ ἀριθμὸς καὶ ἡ μορφὴ ἀντιστοιχοῦ εἰς τὴν ἔντασιν, τὸ ὑψος καὶ τὴν χροιάν τοῦ ἐνεργῆσαντος ἥχου.

Διὰ τὴν ἀναπαραγωγὴν τῶν ἔγγραφέντων ἥχων ἀρκεῖ νὰ ἐπανα-

(\*) Ἡ χροιά τῆς ἀνθρωπίνης φωνῆς ὀφείλεται εἰς συνοδείαν ἀρμονικῶν, παραγομένων ὑπὸ τῆς συνηχήσεως τοῦ ἀέρος τοῦ περιεχομένου εἰς τὰς κοιλότητας τοῦ στόματος, τῆς οινός καὶ τοῦ λάρυγγος.

φέρωμεν τὴν ἀκίδα εἰς τὸ σημεῖον τῆς ἀναχωρήσεως καὶ νὰ θέσωμεν εἰς κίνησιν τὸν κύλινδρον κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν καθὼν καὶ ἀρχικῶς. Ἡ ἀκὶς ἀκολουθεῖ τότε τὸν πυθμένα τῆς ἐπὶ τοῦ κηροῦ ἐγγραφείσης κοίλης αὐλακος. Ἡ αὐλακὴ ἀντιδρᾷ ἐπὶ τῆς ἀκίδος καὶ τὴν ἀναγκάζει νὰ ἔκτελῃ τὰς κινήσεις τῆς ἐγγραφῆς μὲ δλας τὰς λεπτομερείας των. Αἱ κινήσεις αὗται μεταδίδονται εἰς τὸ ἔλασμα. Τοῦτο δὲ τότε ἔκτελει τὰς αὐτὰς παλμικὰς κινήσεις, τὰς δποίας προηγούμενώς μετέδωκεν εἰς αὐτὸ δ ἥχος, δι' οὗ ἐχαράχθη ἡ αὐλακ. Αἱ παλμικαὶ κινήσεις μεταδιδόμεναι εἰς τὸν ἀέρα ἀναπαράγουν τὸν ἀρχικὸν ἥχον μετὰ τῆς χροιᾶς του. Πρὸς ἐνίσχυσιν δὲ τοῦ παραγομένου ἥχου, τοποθετεῖται ἐπὶ τοῦ ὅλμου μεταλλικὸς κῶνος.

Ο ἀρχικὸς φωνογράφος, ἐφευρεθὲὶς ὑπὸ τοῦ Edison, ἐτελειοποιήθη βραδύτερον. Τὸ σχῆμα 185 παριστᾶ συσκευὴν τελειοποιηθεῖσαν, ἡ δποία ἐκλήθη ὑπὸ τῶν κατασκευαστῶν της γραμμόφωνον καὶ εἰς τὴν δποίαν δικαίου κύλινδρος ἔχει ἀντικατασταθῇ ὑπὸ δίσκου.

Σημείωσις.—Ἐὰν διὰ τοῦ φωνογράφου ἐγγράψωμεν τὸν φθόγγον λα, παραγόμενον ὑπὸ τοῦ διαπασῶν, καὶ τὸν αὐτὸν φθόγγον, παραγόμενον π.χ. ὑπὸ βιολίου, θὰ ἴδωμεν, ὅτι αἱ δύο χαραχθεῖσαι αὐλακες παρουσιάζουν εἰς τὸν αὐτὸν χρόνον ἵσον ἀριθμὸν ἐλιγμῶν, ἀλλ ἡ μορφὴ τῶν ἐλιγμῶν τούτων εἶναι διάφορος. Συγεπῶς ἡ χροιὰ ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς μορφῆς τῆς παλμικῆς κινήσεως.—



Σχ. 185

## ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

### ΠΑΛΜΙΚΑΙ ΚΙΝΗΣΕΙΣ

**274. Κινησις παλμική.**—Κατὰ τὴν κίνησιν ταύτην, ἐν μόριον τοῦ σώματος, τὸ δποίον ἀπεμακρύνθη ἀπὸ τὴν θέσιν τῆς ἰσορροπίας.

του, συμπαρασύρει τὰ ἄλλα γειτονικὰ μόρια, μετὰ τῶν διοίων εἶναι συνδεδεμένον. Ταῦτα ἀντιδροῦν καὶ τὸ ἐπαναφέρον πρὸς τὴν θέσιν τῆς ἰσορροπίας του. Ἡ ταχύτης, τὴν διοίων τοῦτο λαμβάνει κατὰ τὴν κίνησιν τῆς ἐπιστροφῆς του, τὸ ἀναγκάζει νὰ ὑπερβῇ τὴν ἀρχικήν του θέσιν, καὶ τοιουτούρπως πάλλεται μεταξὺ δύο ἀκρων θέσεων, εὐρισκομένων ἔκατέρωθεν τῆς θέσεως τῆς ἰσορροπίας του.

Τὰς αἰώρησεις ταύτας λαμβάνομεν, δι’ ἀθροισμα μορίων, ἐὰν μεταθέσωμεν τὸ ἀνώτερον ἀκρον χαλυβδίνου ἐλάσματος, τὸ διοίων εἶναι προσηλωμένον κατὰ τὸ ἔτερον αὐτοῦ ἀκρον (σχ. 186), καὶ ἀφῆσωμεν αὐτὸν κατόπιν ἐλεύθερον. Τὸ ἐλασμα ἔκτελεῖ τότε σειρὰν αἰώρησεων ἔκατέρωθεν τῆς ἀρχικῆς θέσεως τῆς ἰσορροπίας.

**Πλήρης αἰώρησις.** Οὕτω καλεῖται ἡ κίνησις μεταβάσεως καὶ ἐπιστροφῆς, ἐκ τοῦ Α' δηλ. εἰς τὸ Α'' καὶ ἐκ τοῦ Α'' εἰς τὸ Α'.



**Ἀπλῆ αἰώρησις** εἶναι ἡ κίνησις μόνον τῆς μεταβάσεως ἢ τῆς ἐπιστροφῆς. Ἡ ταχύτης τῆς κινήσεως εἶναι μηδὲν εἰς τὰς θέσεις Α' καὶ Α'', μεγίστη δὲ εἰς τὴν θέσιν Α.

**Πλάτος τῆς αἰώρησεως** μορίου παλλομένου εἶναι ἡ μεγίστη ἀπομάκρυνσις αὐτοῦ ἀπὸ τὴν θέσιν τῆς ἰσορροπίας.

Σχ. 186      'Εφ' ὅσον αἱ αἰώρησεις παραμένουν πολὺ μικραί, εἶναι ἴσοχρονοι ἢ ἵσης διαρκείας, καθώς καὶ αἱ αἰώρησεις ἐκκρεμοῦς, ἀνεξαρτήτως τοῦ πλάτους.

Ἡ κίνησις, ἡ διοία ἀναπαράγεται κατὰ ἵσα χρονικὰ διαστήματα, εἶναι κίνησις περιοδική.

**Περίοδος** Π εἶναι ἡ διάρκεια μιᾶς πλήρους αἰώρησεως καὶ ἴσος ταῖς τὸν χρόνον, διστις παρέρχεται μεταξὺ δύο διαδοχικῶν διαβάσεων ἐνὸς μορίου, κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, διὰ τῆς θέσεως τῆς ἰσορροπίας του. **Ημιπερίοδος** δὲ εἶναι ἡ διάρκεια μιᾶς ἀπλῆς αἰώρησεως.

'Ο ἀριθμὸς Ν τῶν κατὰ δευτερόλεπτον περιόδων εἶναι ἡ συχνότης τῆς παλμικῆς κινήσεως.

$$\text{Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον ἔχομεν } N = \frac{1}{\Pi} \text{ καὶ } N\Pi = 1.$$

### ΥΓΡΑ ΚΥΜΑΤΑ

275. Ἐπειδὴ ἡ διάδοσις παλμικῆς κινήσεως ἐντὸς ἐλαστικοῦ

μέσου γίνεται διμαλῶς, δυνάμεις νὰ λάβωμεν ὡς παράδειγμα τὴν παλαικήν κίνησιν, ή δποία παράγεται κατὰ τὴν πτῶσιν λίθου ἐπὶ τοῦ ὄντα.

**Διάδοσις τοῦ ὑγροῦ κύματος.** Ἡ πτῶσις λίθου εἰς ἓν σημεῖον ὑγροῦ ἀκινήτου παράγει ἀπότομον ταπείνωσιν τοῦ ὑγροῦ. Ἀφοῦ φθάσῃ τοῦτο εἰς ὁρισμένον βάθος, ἐπαναφέρεται πρὸς τὴν ἀρχικήν του θέσιν ὑπὸ τῶν πλαγίων συνδέσμων του. "Ἐνεκα τῆς" κτηθείσης ταχύτητός του ὑπερβαίνει, κατὰ τὴν ἐπιστροφήν του, τὴν ἐλευθεραν ἐπιφάνειαν. Ἀνύψωσις λοιπὸν διαδέχεται τὴν ταπείνωσιν. Τοιουτούροπως παράγονται παλμικαὶ κινήσεις κατακόρυφοι ἢ παλινδρομικαὶ κατακόρυφοι, ἐκάστη τῶν δποίων μεταδίδεται εἰς τὸ περὶ τὸ συγκρουσθὲν σημεῖον ὑγρόν.

Ἐπειδὴ ἡ διάδοσις γίνεται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον καθ' ὅλας τὰς διευθύνσεις, ἐκτείνεται περὶ τὸ συγκρουσθὲν σημεῖον κυκλικὴ ταπείνωσις, ή δποία αὖξανεται εἰς πλάτος. Τὴν ταπείνωσιν ταύτην διαδέχεται ἀνύψωσις διοιώσ ἐκτεινομένη. Τοιουτούροπως σχηματίζονται κυκλικαὶ ωρτίδες ἀπὸ κοίλους καὶ κυρτοὺς διοκέντρους δακτυλίους, τὰς δποίας ἀκολουθοῦν ἄλλαι, παραγόμεναι ἀπὸ τὰς περιοδικὰς ἀνυψώσεις καὶ ταπεινώσεις τοῦ κέντρου. Αἱ ωρτίδες αὗται διαδίδονται, ἀκόμη καὶ ὅταν ἔχῃ πάνει ἡ κίνησις τοῦ κέντρου.

Κατὰ τὴν διάδοσιν ταύτην δὲν γίνεται μετακίνησις τοῦ ὑγροῦ. Πράγματι, ἐὰν ὁρψωμεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ οινίσματα ξύλου, θὰ παρατηρήσωμεν, ὅτι κατὰ τὴν δίοδον τῆς ωρτίδος ταῦτα ἀνυψοῦνται ἢ ταπεινοῦνται κατακορύφως, χωρὶς νὰ μετατίθενται.

Αἱ ωρτίδες μικρὸν κατὰ μικρὸν ἔξαλείφονται, διότι ἡ δύναμις τῶν κεντρικῶν μορίων διασκορπίζεται ἐπὶ περιφερειῶν ἐπὶ μᾶλλον καὶ μᾶλλον μεγαλυτέρων. Εἰς ἓν σημεῖον μιᾶς τῶν περιφερειῶν τούτων, ἥτις ἔχει ὡς κέντρον τὸ συγκρουσθὲν σημεῖον, χρειάζεται μία ήμιπερφίδος, ἵνα ἓν ὑγρὸν μόριον φθάσῃ ἀπὸ τοῦ πυθμένος τοῦ κοίλου δακτυλίου εἰς τὴν κορυφὴν τοῦ κυρτοῦ, μία δὲ περίοδος διὰ νὰ ἐπανέλθῃ εἰς τὸν πυθμένα.

**Μῆκος κύματος.** Τὴν αὐτὴν στιγμήν, δύο διαδοχικοὶ κοῦλοι δακτύλιοι περιλαμβάνουν μεταξὺ αὐτῶν ἔνα κυρτόν· τὸ σύνολον ἐνὸς κοίλου δακτυλίου καὶ τοῦ κυρτοῦ, ὅστις ἐπεται, σχηματίζει ἓν κῦμα.

Ἐπὶ ἀκτῖνος ἀγομένης ἐκ τοῦ κέντρου, ἡ ἀπόστασις, εἴτε τῶν ταπεινοτέρων σημείων δύο διαδοχικῶν κοίλων δακτυλίων εἴτε τῶν ὑψη-

λοτέρων δύο διαδοχικῶν κυρτῶν, εἶναι τὸ διάστημα τὸ διανυθὲν ὑπὸ τῆς παλμικῆς κινήσεως κατὰ μίαν περίοδον. Τὸ διάστημα τοῦτο λ., τὸ διποίον καλεῖται μῆκος κύματος, μένει σταθερὸν καὶ ὅταν τὸ ὕψος τῶν κατακόρυφων ἀνυψώσεων ἔχῃ ἐλαττωθῇ.

Τὸ διάστημα λ., δηλ. τὸ διάστημα τὸ διανυόμενον κατὰ τὴν διάρκειαν ἐνὸς παλμοῦ, εἶναι τὸ γινόμενον τῆς ταχύτητος Τ τῆς διαδόσεως τῆς παλμικῆς κινήσεως ἐπὶ τὴν περίοδον Π., ἦτοι: λ = Π. Τ.

### Προβλήματα

1ον. Ποῖον εἶναι τὸ μῆκος κύματος ἐν τῷ ἀέρι ἥχου, τοῦ διποίου ἢ συχνότητος εἶναι 435, τῆς ταχύτητος τῆς διαδόσεως τοῦ ἥχου ἐν τῷ ἀέρι οὐσίης 331 μέτρα;

2ον. Ποῖον εἶναι τὸ μῆκος κύματος ἐν τῷ ἀέρι ἥχου, δστις ἀντιστοιχεῖ εἰς 40 παλμικὰς κινήσεις κατὰ δευτερόλεπτον, εἰς θερμοκρασίαν, εἰς ἡν ἡ ταχύτητος τῆς διαδόσεως ἐν τῷ ἀέρι εἶναι 336 μέτρα;

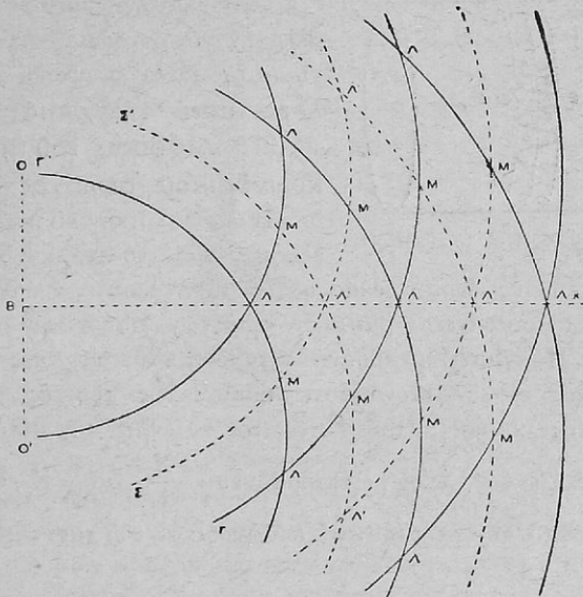
3ον. Ποῖον εἶναι τὸ μῆκος κύματος εἰς τὸ ὄδωρο τοῦ ἥχου τοῦ προηγουμένου προβλήματος; Ἡ ταχύτητος τῆς διαδόσεως τοῦ ἥχου εἰς τὸ ὄδωρο εἶναι 1435 μέτρα εἰς 8°.

### ΣΥΜΒΟΛΗ

276. Ἀφίνομεν νὰ πέσουν ἐλευθέρως ἐκ τοῦ αὐτοῦ ὕψους συγχρόνως δύο λίθοι ἰσομεγέθεις εἰς δύο γειτονικὰ σημεῖα Ο καὶ Ο' τῆς ἐπιφανείας ὑγροῦ εὑδρισκομένου ἐν ἴσορροπίᾳ. Αἱ κατακόρυφοι παλμικαὶ κινήσεις, αἱ διποίαι προκαλοῦνται εἰς τὰ δύο ταῦτα σημεῖα, παράγοντα δύο συστήματα κυκλικῶν κυμάτων, τῶν διποίων κέντρα θὰ εἶναι τὰ σημεῖα Ο καὶ Ο'. Τὰ δύο ταῦτα συστήματα διασταυροῦνται, ἀλλ᾽ ἐκαστον διαδίδεται ἀνεξαρτήτως τοῦ ἄλλου. Εἰς ἐκαστον σημεῖον τῆς ἐπιφανείας, ἡ κατακόρυφος μετάθεσις τῶν μορίων εἶναι τὸ ἀθροισμα τῶν μεταθέσεων, τὰς διποίας ἐκαστον τῶν κέντρων θὰ παρῆγε κεχωρισμένως. Εἰς δύο σημεῖα Λ ἔξιζουν ἀπέχοντα ἀπὸ τὰ Ο καὶ Ο' (σχ. 187), δπου ἐν κύρτωμα τοῦ συστήματος τοῦ προερχομένου ἐκ τοῦ Ο. Ο συμπίπτει μὲ κύρτωμα τοῦ συστήματος τοῦ προερχομένου ἐκ τοῦ Ο', τὸ ὄδωρ φθάνει εἰς ὕψος διπλάσιον ἄνωθεν τῆς ἀρχικῆς ἐπιφανείας. Εἰς τὰ σημεῖα Λ', δπου συμπίπτουν κοιλώματα τῶν δύο συστημάτων, ἡ κατάπτωσις εἶναι διπλασία. Εἰς τὰ σημεῖα Μ, δπου κοιλώματα τοῦ πρώτου συστήματος συμπίπτει μὲ κύρτωμα τοῦ δευτέρου (δπερ συμβαίνει,

ὅταν ἡ διαφορὰ τῶν ἀποστάσεων ΜΟ καὶ ΜΟ' ἴσοῦται μὲ περιττὸν ἀριθμὸν ἥμι - μηκῶν κύματος), αἵ κινήσεις ἔξαφανίζονται καὶ ἡ ἐπιφάνεια μένει εἰς μέσον ὑψος.

Ἡ ἔξαφάνισις κυρίως τῆς κινήσεως διὰ τῆς συμπτώσεως ὅντις θέτων κινήσεων καλεῖται συμβολή.



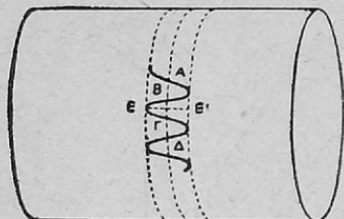
Σχ. 187

### ΧΗΧΤΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ

277. Θεωρήσωμεν διαπασῶν παλλόμενον, τοῦ ὅποίου ὁ εἶς τῶν βραχιόνων εἶναι ἐφωδιασμένος δι' ἀκίδος, ἵτις στηρίζεται ἐλλαφρῶς ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου στρεφομένου. Ἡ ἀκίς πάλλεται παραλλήλως πρὸς τὸν ἄξονα τοῦ κυλίνδρου, γράφουσα γραμμὴν κυματοειδῆ ἐπὶ τῆς αἰθαλωμένης τούτου ἐπιφανείας (σχ. 188).

Δι<sup>ο</sup> ἔνα πλήρη παλμὸν τοῦ διαπασῶν, ἡ γραμμὴ συνίσταται ἀπὸ δύο ἥμίσηι κυματισμοῦ συμμετρικά. Ἐπὶ περιφερείας καθέτου πρὸς τὸν ἄξονα τοῦ κυλίνδρου ἡ ἀπόστασις ΑΓ δύο σημείων τῆς γραμμῆς, λαμβανομένων κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, εἶναι σταθερά, ὅταν ἡ στροφὴ τοῦ κυλίνδρου εἶναι ὁμολή.

‘Ο χρόνος, ὃν ἐχρειάσθη ὁ κύλινδρος, διὰ νὰ στραφῇ κατὰ τὸ τόξον ΑΓ, εἶναι μία περίοδος τοῦ διαπασῶν. ‘Η ἀπόστασις ΕΕ' τῶν ἄκρων θέσεων εἶναι τὸ διπλάσιον τοῦ **πλάτους**. ‘Ο ἀριθμὸς τῶν κυματισμῶν, τοὺς ὅποιους ἔγραψεν εἰς ἓν δευτερόλεπτον, εἶναι ἡ συχνότης. ‘Επειδὴ τὸ διάστημα ΑΓ εἶναι σταθερόν, οἱ παλμοὶ εἶναι **ἴσοχρονοι**.



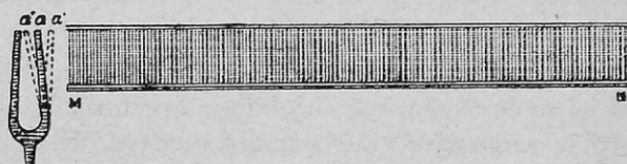
Σχ. 188

Ἐὰν ἐπαναλάβωμεν τὸ πείραμα μὲ ἄλλο ἥχογόνον σῶμα, ἢ μορφὴ τῆς γραμμῆς εἶναι διάφορος· μεταβάλλεται μετὰ τῆς χροιᾶς τοῦ ἥχου.

**278. Διάδοσις τοῦ ἥχου ἐντὸς κυλινδρικοῦ σωλῆνος.**—Ἐὰν θέσωμεν εἰς παλμικὴν κίνησιν ἐλαστικὸν ἔλασμα, παρὰ τὸ στόμιον κυλινδρικοῦ

σωλῆνος πλήρους ἀερίου, ἐκάστη τῶν παλινδρομικῶν κινήσεων τοῦ ἐλάσματος ἀναπαράγεται βαθμηδὸν ὑπὸ τῶν διαδοχικῶν στρωμάτων τοῦ ἀερίου. Πράγματι, μεμβράνα τεταμένη καθέτως πρὸς τὸν ἔξοντα τοῦ σωλῆνος εἰς ἓν οἰονδήποτε σημεῖον τῆς τροχιᾶς, ἀναπαράγει τὰς παλμικὰς κινήσεις τοῦ ἐλάσματος καὶ κατὰ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν κατὰ δευτερόλεπτον, ἀλλὰ μὲ ἐπιβράδυνσιν  $\frac{X}{\tau}$ , ἐνθα X εἶναι ἡ ἀπόστασίς της ἀπὸ τοῦ στομίου τοῦ σωλῆνος καὶ τὴν ταχύτης τῆς διαδόσεως.

Εἴς πλήρης παλμὸς περιλαμβάνει μίαν μετάβασιν τοῦ ἐλάσματος ἐκ τοῦ α'' πρὸς τὸ α' (σχ. 189), διαρκείας μιᾶς ἡμιπεριόδου, καὶ μίαν



Σχ. 189

μετάβασιν ἐκ τοῦ α' εἰς τὸ α'', τῆς αὐτῆς διαρκείας. ‘Η ταχύτης τοῦ ἐλάσματος εἶναι μηδὲν εἰς τὸ α'' καὶ α', δπου ἡ ἀπομάκρυνσις εἶναι μεγίστη, κατὰ δὲ τὴν διάβασιν αὐτοῦ διὰ τοῦ α, δπου ἡ ἀπομάκρυνσις εἶναι μηδέν, ἡ ταχύτης εἶναι μεγίστη.

Κατὰ τὴν μετάβασιν του ἐκ τοῦ α'' εἰς τὸ α', τὸ ἔλασμα μεταθέτει

τὸ παρακείμενον στρῶμα τοῦ ἀέρος, συμπιέζον αὐτό· τοῦτο μεταθέτει καὶ συμπιέζει τὸ ἐπόμενον στρῶμα καὶ εἰς μίαν ἡμιπερίοδον ἡ συμπίεσις φθάνει εἰς ἓν ἡμι·μῆκος κύματος. Κατὰ τὴν ἐπιστροφήν του ἐκ τοῦ α' εἰς τὸ α'', τὸ ἔλασμα παρασύρει τὸ πρὸ αὐτοῦ συνεχόμενον στρῶμα τοῦ ἀέρος· τοῦτο παρασύρει τὸ ἐπόμενον, συνεπῶς σχηματίζεται ὅπισθεν τοῦ ἔλασματος μερικὸν κενόν, ἔνεκα τοῦ δποίου ὁ ἀλτὸ ὅπισθεν αὐτοῦ διαστέλλεται. Ἡ διαστολή, ὅπως καὶ ἡ συμπίεσις, φθάνει ἐν ἡμι·μῆκος κύματος, εἰς μίαν ἡμιπερίοδον. Μία συμπίεσις καὶ μία διαστολὴ παράγουν ἓν πλῆρες ἡχητικὸν κῦμα, μήκους λ. Ἡμίκυμα πεπυκνωμένον δύναται νὰ παραβληθῇ πρὸς τὸ κύρτωμα ὑγροῦ κύματος, ἡμίκυμα δὲ ἡραιωμένον πρὸς τὸ κούλωμα αὐτοῦ. Ἀλλὰ κατὰ τὴν διάδοσιν τῶν ἡχητικῶν κυμάτων, αἱ μικραὶ μεταθέσεις τῶν μορίων τοῦ ἀέρος εἰς τὰ διαδοχικὰ στρῶματα αὐτοῦ γίνονται κατὰ τὴν φορὰν τῆς διαδόσεως, ἀντὶ νὰ εἶναι κάθετοι πρὸς αὐτήν, ὅπως εἰς τὰ ὑγρὰ κύματα. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον αἱ ἡχητικαὶ κυμάνσεις λέγονται ἐπιμήκεις.

**279. Διάδοσις εἰς ὄπεριόριστον μέσον.**—Εἰς ἀπεριόριστον μέσον, τὸ δποίον ἔχει τὰς αὐτὰς ἴδιοτητας καθ' ὅλας τὰς διευθύνσεις, τὰ σημεῖα τὰ εὑρισκόμενα εἰς τὴν αὐτὴν κίνησιν καταλαμβάνοντα σφαιρικὰς ἐπιφανείας. Τὸ ἡχητικὸν κῦμα δὲν εἶναι πλέον, ὅπως ἐντὸς σωληνοῦ, κυλινδρικὸν στρῶμα πάχους λ., ἀλλὰ σφαιρικὸν στρῶμα πάχους λ., τοῦ δποίου κέντρον εἶναι τὸ κέντρον τοῦ κραδασμοῦ.

**280. Συμβολὴ ἡχητική.**—Θεωρήσωμεν δύο ἡχητικὰς πηγὰς Σ καὶ Σ' τῆς αὐτῆς περιόδου καὶ τοῦ αὐτοῦ πλάτους, παλλομένας εἰς τὸ στόμιον σωληνοῦ περιέχοντος ἀέρα. Ἀποδεικνύεται πειραματικῶς, ὅτι ἐπὶ τοῦ Μ καθέτον ἐπὶ τοῦ ἄξονος τοῦ σωληνοῦ, ἡ μικρὰ μετάθεσις τοῦ ἀέρος γίνεται κατὰ τὸν ἄξονα. Εἴναι δὲ αὐτῇ ἐκάστην στιγμὴν διπλασία ἀπὸ τὴν μετάθεσιν, ἡ δποία θὰ ἐγίνετο μὲ μίαν μόνον πηγὴν, ἐὰν ἡ διαφορὰ ΣΣ'=ΣΜ—Σ'Μ ισοῦται μὲ ἀρτιον ἀριθμὸν ἡμι·μῆκων κύματος. Τοῦναντίον, ἡ μετάθεσις μηδενίζεται, δηλ. γίνεται συμβολὴ καὶ ἡρεμία συνεχῆς, ἐὰν ἡ διαφορὰ ΣΣ'=ΣΜ—Σ'Μ ισοῦται μὲ περιττὸν ἀριθμὸν ἡμι·μῆκων κύματος.



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

#### ΥΛΗ - ΚΙΝΗΣΙΣ - ΔΥΝΑΜΕΙΣ

##### ΚΕΦ. Α'. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

	Σελ.
Υλη	5
Σώματα: Ἐκτασις (σ. 6), ἀδιαχώρητον (σ. 6), διαιρετὸν (σ. 6), μόρια καὶ ἄτομα (σ. 6), συμπιεστὸν (σ. 7), ἐλαστικότης (σ. 7).	5-8
Αἱ τρεῖς καταστάσεις τῶν σωμάτων: Συνοχὴ (σ. 8), στερεὰ κατάστασις (σ. 8), ὑγρὰ κατάστασις (σ. 8), ἀεριώδης κατάστασις (σ. 8), μεταβολὴ τῆς καταστάσεως τῶν σωμάτων (σ. 9).	8-9
Φαινόμενα φυσικὰ καὶ χημικά: Χημικὰ φαινόμενα (σ. 10), φυσικὰ φαινόμενα (σ. 10)	10

##### ΚΕΦ. Β'. ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΙΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

Κινητική: Ἡρεμία καὶ κίνησις (σ. 10), μέτρησις τῶν μηχῶν (σ. 11), ἔννοια τοῦ χρόνου (σ. 11), μέτρησις τοῦ χρόνου (σ. 12), ἀλγεβρικὴ τιμὴ-χρονικοῦ διαστήματος (σ. 12).	11-12
Διάφοροι κινήσεις: Ὁρισμὸι (σ. 13), κίνησις εὐθύγραμμος καὶ κίνησις καμπυλόγραμμος (σ. 13), κίνησις εὐθύγραμμος διμαλὴ (σ. 13), ταχύτης καὶ μονάς αὐτῆς (σ. 13), νόμοι καὶ ἔξισώσεις τῆς κινήσεως (σ. 13), γραφικὴ παράστασις τῆς διμαλῆς κινήσεως (σ. 15), κίνησις μεταβαλλομένη (σ. 15), κίνησις εὐθύγραμμος, διμαλῶς μεταβαλλομένη (σ. 16), ἐπιτάχυνσις καὶ μονάς αὐτῆς (σ. 16), ἔξισώσεις τῆς εὐθύγραμμοι διμαλῶς μεταβαλλομένης κινήσεως (σ. 16), κίνησις καμπυλόγραμμος (σ. 19), κίνησις διμαλὴ κυκλικὴ (σ. 19), γωνιώδης ταχύτης (σ. 20), περίοδος καὶ συχνότης (σ. 20), κίνησις περιστροφικὴ (σ. 21).	13-21

Δυνάμεις-Στατική: Ἀδράνεια τῆς ὥλης (σ. 22), δρισμὸς τῆς δυνάμεως (σ. 22), ὑλικὸν σημεῖον (σ. 23), ταχύτης εἰς δοθεῖσαν στιγμὴν (σ. 23), ἔννοια τῆς μάζης (σ. 23), σύγκρισις τῶν μαζῶν (σ. 24), μονάς μάζης (σ. 24), δρισμὸς τῶν στοιχείων τῆς δυνά-

Σελ...

μεως (σ. 24), ἔντασις δυνάμεως (σ. 25), μονάς δυνάμεως (σ. 25), περίπτωσις καθ' ἥν αἱ δυνάμεις δὲν παράγουν κίνησιν (σ. 26), δυναμόμετρα (σ. 27), γραφική παράστασις τῶν δυνάμεων (σ. 28), σύνθεσις καὶ ἀνάλυσις δυνάμεων (σ. 29), σύνθεσις δυνάμεων ἐφηρμοσμένων εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον (σ. 29), εἰδικαὶ περιπτώσεις (σ. 30), οοπαὶ τῶν δυνάμεων (σ. 31), σύνθεσις δυνάμεων παραλήγων καὶ ὅμορρόπον (σ. 32), ἀνάλυσις δυνάμεως εἰς δύο ἄλλας παραλήγους καὶ ὅμορρόπους (σ. 33), σύνθεσις δυνάμεων παραλήγων καὶ ἀντιρρόπων (σ. 33), ζεῦγος (σ. 34), σύνθεσις πολλῶν παραλήγων καὶ ὅμορρόπων δυνάμεων (σ. 35), σύνθεσις πολλῶν δυνάμεων παραλήγων καὶ μὴ ὅμορρόπων (σ. 35), κέντρον πολλῶν παραλήγων δυνάμεων (σ. 35). . . . .

22-36-

**Δυναμική:** Μηχανικὸν ἔργον δυνάμεως σταθερᾶς κατὰ μέγεθος καὶ διεύθυνσιν (σ. 37), μονάδες ἔργου (σ. 37), κινητήριον καὶ ἀνθιστάμενον ἔργον (σ. 38), ίσχὺς κινητῆρος (σ. 38), ἐνέργεια (σ. 39)

37-40-

**Κεντρομόλος καὶ φυγόκεντρος δύναμις:** Τιμὴ τῆς κεντρομόλου δυνάμεως (σ. 41), ἔκφρασις τῆς φυγοκέντρου δυνάμεως (σ. 42), νόμοι (σ. 43), πειραματικαὶ ἀποδείξεις (σ. 43), φαινόμενα ἔξηγούμενα διὰ τῆς φυγοκέντρου δυνάμεως (σ. 46). . . . .

41-46-

## ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

### ΒΑΡΥΤΗΣ

#### ΚΕΦ. Α'. ΓΕΝΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΕΠΙ ΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΟΣ

**Βαρύτης:** Διεύθυνσις τῆς βαρύτητος (σ. 47), ἔντασις τῆς βαρύτητος (σ. 48), κέντρον τοῦ βάρους (σ. 49), συνθήκη ισορροπίας τῶν στρεγῶν σωμάτων (σ. 50), σώματα κινητά περὶ ὁρίζοντιον ἄξονα (σ. 50), στρεδὸν σῶμα κινητὸν περὶ σημεῖον (σ. 51), σώματα στρεγίζομενα ἐπὶ ὁρίζοντιον ἐπιπέδου δι' ἐνὸς σημείου (σ. 51), σώματα στρεγίζομενα διὰ βάσεως ἐπὶ ὁρίζοντιον ἐπιπέδου (σ. 52).

47-52

#### ΚΕΦ. Β'. ΝΟΜΟΙ ΤΗΣ ΠΤΩΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

**Νόμοι:** Πειραματικὴ ἀπόδειξις (σ. 54), κεκλιμένον ἐπίπεδον (σ. 56), μηχανὴ τοῦ Atwood (σ. 57), προσδιορισμὸς τοῦ g (σ. 60).

53-60-

#### ΚΕΦ. Γ'. ΕΚΚΡΕΜΕΣ

**Αιώρησις:** Διάρκεια τῆς αἰωρήσεως (σ. 62), νόμοι (σ. 63), μέτρησις τῆς ἐντάσεως τῆς βαρύτητος (σ. 64). . . . .

61-65-

Σελ.

## ΚΕΦ. Δ'. ΑΠΛΑΙ ΜΗΧΑΝΑΙ

Μοχλός: Τὰ τρία είδη τῶν μοχλῶν (σ. 67), ἐφαρμογαὶ (σ. 68).	66-68
Συγός: Περιγραφὴ καὶ θεωρία (σ. 69), ἀπλῆ στάθμισις (σ. 70), διπλῆ στάθμισις (σ. 71), εὐαισθησία τοῦ ζυγοῦ (σ. 72), ἀποτελέσματα σταθμίσεων (σ. 72), πυκνότητες καὶ εἰδικὰ βάρον (σ. 73).	69-73
Τροχαλίαι - πολύσπαστα - βαροῦλκον: Παγία τροχαλία (σ. 74), κινητὴ τροχαλία (σ. 74), πολύσπαστον (σ. 75), βαροῦλκον (σ. 76).	74-77

## ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

## ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ

## ΚΕΦ. Α'. ΠΙΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ - ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΠΑΣΚΑΛ

Πιέσεις τῶν ύγρων: Γενικαὶ ιδιότητες τῶν ύγρων (σ. 78), ἔννοια τῆς πιέσεως (σ. 78), πιέσεις ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου καὶ εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῶν ύγρων (σ. 79), ὅμαλότης τῆς πιέσεως ἐπὶ δορζοντίου ἐπιπέδου (σ. 79), μεταβολαὶ τῆς πιέσεως μετὰ τοῦ βάθους (σ. 81).	78-81
Αρχὴ τοῦ Πασκάλ: Πειραματικὴ ἀπόδειξις (σ. 81), ὑδραυλικὸν πιεστήριον (σ. 83).	81-85

## ΚΕΦ. Β'. ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΟΥΝΤΑ ΔΟΧΕΙΑ

'Ισορροπία ύγροῦ ἐντὸς συγκοινωνῶν. δοχείων: 'Ισορροπία πολλῶν ύγρων ἐντὸς τοῦ αὐτοῦ δοχείου (σ. 86), ίσορροπία δύο ἑτερογενῶν ύγρων ἐντὸς δύο συγκοινωνούντων δοχείων (σ. 87), ἐφαρμογαὶ τῆς ίσορροπίας ύγροῦ ἐντὸς συγκοιν. δοχείων (σ. 87).	85-89
Πιέσεις όφειλόμεναι εἰς τὴν βαρύτητα: Πιέσεις ἐπὶ τοῦ δορζοντίου πυθμένος δοχείου (σ. 89), πιέσεις ἐπὶ ἐπιπέδου πλαγίου τοιχώματος (σ. 91), συνισταμένη τῶν πιέσεων ἐπὶ τοῦ συνόλου τῶν τοιχωμάτων (σ. 91).	89-92

## ΚΕΦ. Γ'. ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΑΡΧΙΜΗΔΟΥΣ

Ἐπιπλέοντα σώματα: Συνισταμένη τῶν πιέσεων ύγροῦ ἐπὶ σώματος ἐμβαπτισμένου ἐντὸς αὐτοῦ (σ. 93), συνέπεια τῆς ἀρχῆς τοῦ 'Αρχιμήδους (σ. 95), ὑποβρύχια (σ. 96).	93-97
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

Προσδιοισμὸς τῶν πυκνοτήτων: Εὔρεσις τῆς πυκνότητος τῶν στερεῶν (σ. 99), εὔρεσις τῆς πυκνότητος τῶν ύγρων (σ. 101), ὑπολογισμὸς τοῦ εἰδικοῦ βάρους (σ. 103), ἀραιόμετρα (σ. 103), ὁξ-	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Σελ.

ζύγια (σ. 103), οίνοπνευματοζύγια (σ. 104), πυκνόμετρα (σ. 104),  
έκατοντάβαθμον οίνοπνευματόμετρον τοῦ Gay-Lussac (σ. 105). 98-106

## ΚΕΦ. Δ'. ΜΟΡΙΑΚΑΙ ΔΡΑΣΕΙΣ

Συνάφεια: Τριχοειδές (σ. 107), ἀνυψώσεις καὶ ταπεινώσεις τριχοειδεῖς  
(σ. 108), νόμος τῶν ψῶν (σ. 108), διεύθυνσις τῆς τριχοειδοῦς  
δράσεως (σ. 108) . . . . . 106-109

## ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

## ΑΕΡΟΣΤΑΤΙΚΗ

## ΚΕΦ. Α'. ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΙΣ

\*Αέρια: Συμπιεστὸν καὶ ἔλαστικότης τῶν ἀερίων (σ. 111), μετάδοσις  
τῶν πιέσεων διὰ τῶν ἀερίων (σ. 111), βάρος τῶν ἀερίων (σ. 112). 111-112

\*Ατμόσφαιρα, ἀτμοσφ. πίεσις: Συνέπειαι τῆς ἀτμοσφαιροῦ. πιέσεως  
(σ. 113), μέτρησις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως (σ. 114), τιμὴ  
τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως (σ. 115). . . . . 112-116

Βαρόμετρα: Κοινὸν βαρόμετρον (σ. 116), βαρόμετρον τοῦ Fortin  
(σ. 117), μεταλλικὰ βαρόμετρα (σ. 118), γραφικὴ παράστασις  
τῶν πιέσεων (σ. 119), χρήσεις τῶν βαρομέτρων (σ. 119). . . . . 116-121

## ΚΕΦ. Β'. ΣΥΜΠΙΕΣΤΟΝ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

Συμπιεστὸν καὶ ἔλαστικότης τῶν ἀερίων: Μεταβολὴ τῆς ἔλαστι-  
κῆς δυνάμεως τῶν ἀερίων, Α' διὰ πιέσεις μεγαλυτέρας τῆς  
ἀτμοσφαιρικῆς (σ. 122), Β' διὰ πιέσεις μικροτέρας τῆς ἀτμο-  
σφαιρικῆς (σ. 124), νόμος τοῦ Μαριόττου (σ. 125), μανόμετρα  
(σ. 126), ἀνοικτὸν μανόμετρον (σ. 126), κλειστὸν μανόμετρον  
(σ. 127), μεταλλικὰ μανόμετρα (σ. 128). . . . . 122-128

## ΚΕΦ. Γ'. ΑΕΡΟΣΤΑΤΑ - ΑΕΡΟΠΛΑΝΑ

\*Αρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους: Βαροσκόπιον (σ. 129), διορθώσεις τῶν στα-  
θμίσεων (σ. 130). . . . . 129-131

\*Αερόστατα: Κατασκευὴ (σ. 131), ἀνυψωτικὴ δύναμις (σ. 132), διευ-  
θυνόμενα ἀερόστατα (σ. 133). . . . . 131-134

\*Αεροπλάνα: Θεωρία (σ. 134). . . . . 134-136

## ΚΕΦ. Δ'. ΑΕΡΑΝΤΑΙΑΙ

Πνευματικὴ μηχανὴ (σ. 137), ἀεριοθλιπτικὴ μηχανὴ (σ. 139),

Σελ.

έφαρμογαὶ τοῦ ἡραιωμένου καὶ τοῦ συμπεπιεσμένου ἀέρος  
(σ. 140).

137-142

## ΚΕΦ. Ε'. ΣΙΦΩΝ, ΣΙΦΩΝΙΟΝ, ΥΔΡΑΝΤΑΙΑΙ

Σίφων	143-144
Σιφώνιον.	144
Υδραντλίαι: Ύδραντλία ἀναρροφητική (σ. 145), ύδραντλία καταθλι- πτική (σ. 146), ύδραντλία ἀναρροφητική ἄμα καὶ καταθλιπτική (σ. 147), ύδραντλία πυροσβεστική (σ. 148), ἀντλίαι διὰ φυγο- κέντρου δυνάμεως (σ. 149).	145-149

## ΜΕΡΟΣ ΠΕΜΠΤΟΝ

## ΘΕΡΜΟΤΗΣ

## ΚΕΦ. Α'. ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΙΑ

Γενικὰ ἀποτελέσματα τῆς θερμότητος: Θερμοκρασία καὶ ποσότης θερμότητος.	150
Πρῶται ἔννοιαι ἐπὶ τῆς διαστολῆς τῶν σωμάτων: Διαστολὴ τῶν στερεῶν (σ. 151), διαστολὴ τῶν ύγρῶν (σ. 152), διαστολὴ τῶν ἀερίων (σ. 152).	151-153
Θερμοκρασίαι: Θερμοκρασίαι σταθεραὶ (σ. 154), θερμόμετρα (σ. 155), θερμόμετρον δι' ὑδραργύρου (σ. 155), ἄλλαι κλίμακες (σ. 156), μετατροπὴ τῶν θερμομετριῶν βαθμῶν (σ. 156), οἰνοπνευματι- κὸν θερμόμετρον (σ. 157), θερμόμετρα μεγίστου καὶ ἐλαχίστου (σ. 157), θερμόμετρα ιατρικά (σ. 158).	153-159

## ΚΕΦ. Β'. ΣΠΟΥΔΗ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΟΛΩΝ

Διαστολὴ τῶν στερεῶν: Συντελεσταὶ διαστολῆς (σ. 159), γραμμικὴ διαστολὴ (σ. 159), καὶ ἐπιφάνειαν διαστολὴ (σ. 160), κυβικὴ διαστολὴ (σ. 161), μεταβολὴ τῆς πυκνότητος μετὰ τῆς θερμο- κρασίας (σ. 161).	159-162
Διαστολὴ τῶν ύγρῶν: Ἀπόλυτος καὶ φαινομένη διαστολὴ τῶν ύγρῶν (σ. 162), σχέσις μεταξὺ τῆς ἀπολύτου καὶ τῆς φαινομένης δια- στολῆς (σ. 193), μέγιστον τῆς πυκνότητος τοῦ ὄντος (σ. 163).	162-164
*Εφαρμογαὶ τῆς διαστολῆς τῶν στερεῶν καὶ ύγρῶν: Μηχανικὰ ἀπο- τελέσματα τῆς διαστολῆς καὶ συστολῆς τῶν στερεῶν. Διόρθω- σις εἰς τὰς μετρήσεις τῶν μηκῶν (σ. 165), ἐκκρεμῆ ἐπανορθω-	

Σελ.

τικά (σ. 165), μηχανικά ἀποτελέσματα τῆς διαστολῆς τῶν ύγρῶν (σ. 165). . . . .	164-166
Διαστολὴ τῶν ἀερίων: Νόμοι τοῦ Gay-Lussac (σ. 166). . . . .	166-167
Πυκνότης τῶν ἀερίων: Εἰδικὴ μᾶζα τῶν ἀεριωδῶν σωμάτων (σ. 167), πυκνότης ὡς πρὸς τὸν ἀέρα (σ. 167). . . . .	167-168

## ΚΕΦ. Γ'. ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΙΑ

Πηγαὶ θερμότητος: Ποσότης θερμότητος (σ. 168), σκοπὸς τῆς θερμομετρίας (σ. 169), θερμίς (σ. 169). . . . .	168-169
Μέτρησις ποσότητος θερμότητος διὰ τῆς μεθόδου τῶν μειγμάτων: Εἰδικαὶ θερμότητες γενικῶς (σ. 171), προσδιορισμὸς τῶν εἰδικῶν θερμοτήτων τῶν στερεῶν καὶ τῶν ύγρῶν (σ. 171). . . . .	169-173

## ΚΕΦ. Δ'. ΜΕΤΑΒΟΛΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

Τῆξις: Περιγραφὴ τοῦ φαινομένου τῆς τήξεως (σ. 174), νόμοι τῆς τήξεως (σ. 175), θερμότης τήξεως (σ. 175), μεταβολὴ τοῦ ὅγκου συνοδεύουσα τὴν τῆξιν (σ. 176). . . . .	174-176
Πῆξις: Περιγραφὴ τοῦ φαινομένου τῆς πήξεως (σ. 177), νόμοι τῆς πήξεως (σ. 177), μεταβολὴ τοῦ ὅγκου συνοδεύουσα τὴν πήξιν (σ. 178). . . . .	177-178
Διάλυσις: Θερμότης διαλύσεως (σ. 179), μείγματα ψυκτικὰ (σ. 179).	178-179
Κρυστάλλωσις: Ὑπέροχος (σ. 180).	179-180
Ἐξαέρωσις: Σχηματισμὸς ἀτμῶν εἰς τὸ κενὸν (σ. 181), γενικαὶ ἴδιοτητες τῶν ἐν κενορεσμένῳ χώρῳ ἀτμῶν (σ. 183). . . . .	181-184
Ἐξάτμισις: Νόμοι τοῦ Dalton. . . . .	184-185
Βρασμός: Νόμοι τοῦ βρασμοῦ (σ. 185), περιγραφὴ τοῦ φαινομένου τοῦ βρασμοῦ τοῦ ὄντος (σ. 186), πτῶσις τοῦ σημείου τῆς ζέσεως ὑπὸ μικρὰς πιέσεις (σ. 187), ἀνύψωσις τοῦ σημείου τῆς ζέσεως μετὰ τῆς πιέσεως (σ. 188), ἐπίδρασις τοῦ βάθους τοῦ ύγροῦ ἐπὶ τῆς θερμοκρασίας τῆς ζέσεως (σ. 188), ύγρὸν θερμανόμενον ἐντὸς αλειστοῦ δοχείου (σ. 188), χύτρα τοῦ Papin (σ. 188), αὐτόκλειστα (σ. 189). . . . .	185-189
Ψύχος παραγόμενον διὰ τῆς ἐξαεριώσεως: Ἐφαρμογὴ τοῦ ψύχους τοῦ παραγομένου διὰ τῆς ἐξατμίσεως (σ. 190), κατασκευὴ πάγου δι' ἐξαεριώσεως τῆς ύγρᾶς ἀμμωνίας (σ. 190). . . . .	190-191
Θερμότης ἐξαεριώσεως. . . . .	191
Ὑγροποίησις τῶν ἀτμῶν καὶ τῶν ἀερίων: Κρίσιμον σημεῖον (σ. 191) συνθῆκαι ύγροποιήσεως τῶν ἀεριωδῶν σωμάτων (σ. 192). . . . .	191-192
Ἀπόσταξις: Κλασματικὴ ἀπόσταξις (σ. 192). . . . .	192-193
Στερεοποίησις τῶν ἀερίων. . . . .	193
Βιομηχανικὴ ἐφαρμογὴ τῶν ύγροποιημένων ἀερίων. . . . .	193-194

## ΚΕΦ. Ε'. ΥΓΡΟΜΕΤΡΙΑ

	Σελ.
'Ατμός ύδατος ἐν τῇ ἀτμοσφαιρᾷ. . . . .	194
Σκοπὸς τῆς ύγρομετρίας . . . . .	194
'Υγρόμετρα : Ψυχόμετρον τοῦ Αύγουστου. . . . .	195
Χρησιμότης τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ ύδρατος. . . . .	195-196

## ΚΕΦ. ΣΤ'. ΔΙΑΔΟΣΙΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

Διάφοροι τρόποι διαδόσεως τῆς θερμότητος : Εὐθεδημαγωγὰ καὶ δυσθεδημαγωγὰ σώματα (σ. 197). . . . .	196-19
Μεταφορὰ τῆς θερμότητος : 'Υγρὰ ἢ ἀεριώδη ορέματα (σ. 197), θερμαγωγὸν τῶν ὑγρῶν (σ. 198), θερμαγωγὸν τῶν ἀερίων (σ. 198), θερμαγωγὸν τοῦ κενοῦ (σ. 198), ἔφαρμογὰ τοῦ εὐθερμαγωγοῦ ἢ δυσθεδημαγωγοῦ τῶν σωμάτων (σ. 198). . . . .	197-198

## ΚΕΦ. Ζ'. ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΝ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

Πηγαὶ θερμότητος. . . . .	199
Μετατροπὴ τῆς μηχανικῆς ἐνεργείας εἰς θερμαντικὴν ἐνέργειαν καὶ τάναπαλιν. . . . .	199-200
Μετατροπαὶ τῆς ἡλιακῆς ἐνεργείας. . . . .	200
Μηχανικὸν ίσοδύναμον τῆς θερμίδος. . . . .	200
'Ατμομηχαναῖ. . . . .	201-204
Μηχαναῖ δι' ἐκρήξεων. . . . .	204-206

## ΜΕΡΟΣ ΕΚΤΟΝ

## ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ

'Υδατώδη μετέωρα : Δρόσος καὶ πάχνη (σ. 207), ὁμίχλη καὶ νέφη (σ. 208), βροχὴ (σ. 209), χιῶν (σ. 209), χάλαζα (σ. 209). . . . .	207-209
'Αερώδη μετέωρα : 'Ανεμοί (σ. 210), ἄνεμοι περιοδικοί (σ. 212), ἄνεμοι σταθεροί (σ. 213). . . . .	210-213
Πρόγνωσις τοῦ καιροῦ. . . . .	213-214

## ΜΕΡΟΣ ΕΔΟΜΟΝ

## ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ

ΚΕΦ. Α'. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΙΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ	
Ηχητικοὶ κραδασμοί : Μετάδοσις τῆς παλμικῆς κινήσεως (σ. 217). . . . .	215-217

Σελ.

Ταχύτης τοῦ ἥχου: Εἰς τὸν ἀέρα (σ. 218), εἰς τὸ θόρυβο (σ. 219), εἰς τὰ στερεά (σ. 219).	218-220 220-222
Ανάκλασις τοῦ ἥχου: Ἡχώ καὶ ἀντήχησις (σ. 220).	

## ΚΕΦ. Β'. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΗΧΟΥ

Έντασις τοῦ ἥχου.	223-224
Υψος τοῦ ἥχου: Μουσικὰ διαστήματα: Διάστημα δύο ἥχων (σ. 225), κλίμακες (σ. 225), κανονικὸν διαπασῶν (σ. 226), ἐπέκτασις τῆς μουσικῆς κλίμακος (σ. 226), διαδοχικὰ διαστή- ματα μιάς κλίμακος (σ. 227), συγχορδίαι (σ. 227), τελεία συγ- χορδία (σ. 227), ἀρμονικοὶ ἥχοι (σ. 227). Ἡχητικοὶ σω- λῆνες: Ἐπιστόμιον μὲν στόμα (σ. 228), νόμοι τῶν κυλινδρι- κῶν ἢ προσματικῶν σωλήνων (σ. 229), νόμοι τῶν ἀρμονικῶν (σ. 229), ἐπιστόμιον μετά γλωττίδος (σ. 230). Παλμοὶ τῶν στερεῶν σωμάτων: Ἐγκάρδιοι παλμοὶ τῶν χορδῶν (σ. 231), νόμοι (σ. 231), ἥχομετρον (σ. 232). Συνήχησις ἢ συντονισμὸς (σ. 235).	224-236
Χροιά τοῦ ἥχου: Ἡχος ἀπλοῦς, ἥχος σύνθετος (σ. 236), ἀνάλυσις τῶν ἥχων (σ. 237), φύσις τῆς χροιᾶς (σ. 237).	236-237
Φωνογράφος.	238-239

## ΚΕΦ. Γ'. ΠΑΛΜΙΚΑΙ ΚΙΝΗΣΕΙΣ

Πλήρεις αιώρησις: Πλάτος αιωρήσεως (σ. 240), περίοδος (σ. 240).	239-240
Υγρὸς κύματα: Διάδοσις ὑγροῦ κύματος (σ. 241), μῆκος κύματος (σ. 241).	240-242
Συμβολὴ.	242-243
Ἡχητικὰ κύματα: Διάδοσις τοῦ ἥχου ἐντὸς κυλινδρικοῦ σωληνοῦ (σ. 244), διάδοσις εἰς ἀπεριόριστον μέσον (σ. 245), συμβολὴ ἥχητικὴ (σ. 245).	243-245



024000028429

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Μανυφάρνια -

Αρχεία -

Ποσικήν -

χωρίς -

Συνεδρία σ:

Γρίφος

πρότυπος

Αγγλικά

Ψυχολογία

