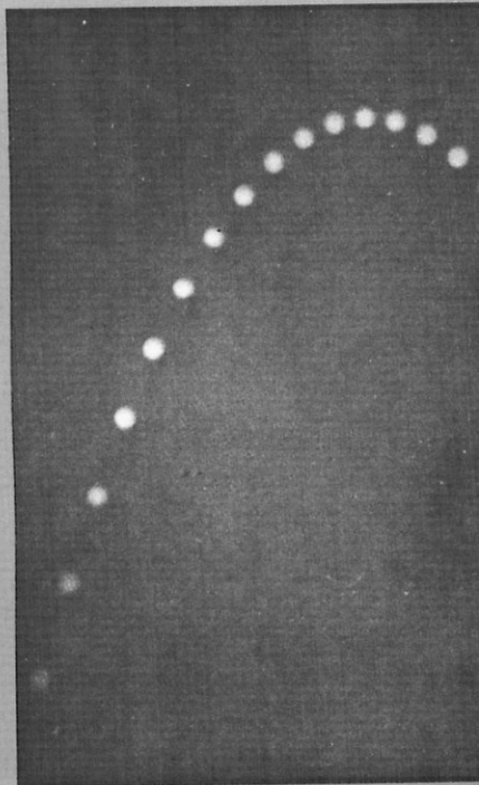


ΑΛΚΙΝΟΟΥ Ε. ΜΑΖΗ

# ΦΥΣΙΚΗ

Α' ΛΥΚΕΙΟΥ



002  
ΚΛΣ  
ΣΤ2Β  
1603

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ ΑΘΗΝΑ 1982

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



2 3 3  
ΑΛΚΙΝΟΥ Ε. ΜΑΖΗ

ΦΥΣΙΚΗ Α/Α.

ΦΥΣΙΚΗ

Α ΛΥΚΕΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑ 1992

ΛΑ ΗΚΙΖΥΦ

ΗΚΙΖΥΦ

ΣΤ 89

ΑΛΚΙΝΟΟΥ Ε. ΜΑΖΗ

Μάζης, Αλκίνοος Ε.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Θεωρία και μέθοδος της Φυσικής

# ΦΥΣΙΚΗ

## Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑ 1982

002  
41E  
ET2B  
1603

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (ΙΤΥΣΣΕ)

# ΦΥΣΙΚΗ

Α ΛΥΚΕΙΟΥ

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΗΣ ΒΟΥΛΗΣ  
ΕΔΩΡΗΣΑΤΟ  
*Οργαν. Έκδ. Βιβλίων*  
*3250 Έτος 1982*

Τό βιβλίο μεταγλωττίστηκε από τό συγγραφέα σέ συνεργασία  
μέ τόν κ. Κ. Μικρούδη, Γεν. Έπιθεωρητή Μ. Ε.

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### Θέμα και μέθοδος τής Φυσικής

#### 1. Θέμα τής Φυσικής

Μέ τις αισθήσεις μας διαπιστώνουμε ότι στη Φύση υπάρχουν *ύλικά σώματα*, πού έχουν διαστάσεις. Έπίσης διαπιστώνουμε ότι στη Φύση συμβαίνουν διάφορες *μεταβολές*, πού τις ονομάζουμε *φαινόμενα* (π.χ. πτώση σωμάτων, σεισμοί, γέννηση οργανισμών κ.ά.). Η έρευνα του ύλικου κόσμου είναι θέμα τών **Φυσικών Έπιστημών**, πού αποτελούν ένα σύνολο πολλών κλάδων. Κάθε κλάδος αποτελεί σήμερα ιδιαίτερη επιστήμη, όπως είναι ή 'Αστρονομία, ή Γεωλογία, ή 'Ορυκτολογία, ή Βιολογία κ.ά. Βασικός κλάδος τών Φυσικών Έπιστημών είναι ή *Φυσική*, ή όποία εξετάζει όρισμένα γενικά φαινόμενα, πού δέν προκαλούν άλλαγή στην ουσία τών σωμάτων. Παράλληλα μέ τή Φυσική εργάζεται και ή *Χημεία*, ή όποία εξετάζει όρισμένα φαινόμενα, πού όφείλονται στους διαφορετικούς χαρακτήρες τών ύλικών σωμάτων. Μεταξύ τής Φυσικής και τής Χημείας δέν υπάρχει σαφής διαχωρισμός. Η *Φυσικοχημεία* αποτελεί τό σύνδεσμο μεταξύ αυτών τών δύο κλάδων. Τά τελευταία χρόνια αναπτύχθηκε ή *Ατομική* και ή *Πυρηνική Φυσική*, πού έκαναν άκόμη πιό άσφαή τά όρια μεταξύ τής Φυσικής και τής Χημείας.

#### 2. Μέθοδος τής Φυσικής

Η Φυσική και ή Χημεία διακρίνονται από τις άλλες Φυσικές Έπιστήμες κυρίως για τή μέθοδο πού εφαρμόζουν, όταν κάνουν μία έρευνα. Σήμερα τήν ίδια μέθοδο προσπαθούν νά εφαρμόσουν και όλες οι άλλες Φυσικές Έπιστήμες, γιατί αποδειχτηκε ότι είναι ή πιό άσφαής μέθοδος για τήν έρευνα του ύλικου κόσμου.

α. Παρατήρηση και πείραμα. Η Φυσική προσπαθεί νά βρει ποιά αίτια προκαλεί τό κάθε φυσικό φαινόμενο. Για τό σκοπό αυτό στηρίζεται πρωταρχικά στην παρατήρηση και στό πείραμα. Όταν κάνουμε παρατήρηση, παρακολουθούμε ένα φαινόμενο, ακριβώς, όπως αυτό συμβαίνει στη Φύση. Από αυτή όμως τήν άπλή παρακολούθηση του φαινομένου δέν μπορούμε νά

καταλήξουμε πάντοτε σέ ένα άσφαλές συμπέρασμα. Γι' αυτό καταφεύγουμε στό πείραμα. Όταν έκτελοϋμε πείραμα, επαναλαμβάνουμε *σκόπιμα* ένα φαινόμενο, είτε όπως συμβαίνει στή Φύση, είτε σέ διαφορετικές συνθήκες, πού τίς ρυθμίζουμε έμεις. Μέ τό πείραμα οί έρευνητές κατορθώνουν πολλές φορές νά παράγουν καί νά έξετάζουν καινούρια φαινόμενα, πού *δέν εμφανίζονται* στή Φύση. Γενικά μέ τό πείραμα πετυχαίνουμε τή βαθύτερη έρευνα ενός φαινομένου, γιατί τότε ή έρευνα κατευθύνεται πρός όρισμένο σκοπό.

β. Φυσικοί νόμοι. Η Φυσική δέν κάνει μόνο μιά άπλή περιγραφή τών φαινομένων, αλλά καί *μετροεί με άκρίβεια* τά διάφορα μεγέθη πού εμφανίζονται στό έξεταζόμενο φαινόμενο. Έτσι βρίσκει *τή συνάρτηση* πού συνδέει μεταξύ τους αυτά τά μεγέθη, δηλ. βρίσκει *μιά λογική σχέση* πού συνδέει αυτά τά μεγέθη. Αύτή ή λογική σχέση άποτελεί ένα **φυσικό νόμο**. Έτσι π.χ. βρήκαμε ότι, αν ή θερμοκρασία ενός αερίου είναι σταθερή, τότε ό όγκος του μεταβάλλεται άντιστρόφως ανάλογα μέ τήν πίεσή του (νόμος Boyle - Mariotte). Ο φυσικός νόμος είναι *μιά γενίκευση* τών συμπερασμάτων, στά όποια καταλήγουμε έπειτα από όρισμένο αριθμό παρατηρήσεων καί πειραμάτων. Η Φυσική, γιά νά καταλήξει σέ ένα νόμο, προχωρεί από τό *μερικό* πρός τό *γενικό*, δηλ. εφαρμόζει τή λογική μέθοδο, πού όνομάζεται *έπαγωγική*.

γ. Υπόθεση. Οί φυσικοί, θέλοντας νά γνωρίσουν βαθύτερα τόν υλικό κόσμο, προσπαθοϋν νά βροϋν ποιός λογικός σύνδεσμος ύπάρχει μεταξύ τών διαφόρων φυσικών νόμων καί έτσι νά συνενώσουν αυτούς τούς φυσικούς νόμους *σέ ένα ενιαίο λογικό σύστημα*. Ένα τέτοιο λογικό σύστημα, πού έρμηνεύει πλῆθος φυσικών νόμων, όνομάζεται **υπόθεση**. Έτσι π.χ. ό Γαλιλαίος μέ τό πείραμα βρήκε τούς νόμους πού διέπουν τήν έλεύθερη πτώση τών σωμάτων. Ο Κέπλερ μέ παρατηρήσεις βρήκε τούς νόμους πού διέπουν τήν κίνηση τών πλανητών γύρω από τόν Ήλιο. Ο Νεύτωνας, *γιά νά έρμηνεύσει* τούς νόμους πού διέπουν τήν πτώση τών σωμάτων καί τήν κίνηση τών πλανητών, διατύπωσε *τήν υπόθεση* ότι οί μάζες δύο σωμάτων *έλκονται άμοιβαία* καί άκόμη προσδιόρισε θεωρητικά τήν έλξη πού έξασκει ή μιά μάζα πάνω στήν άλλη. Αύτή ή άμοιβαία έλξη δύο μαζών *επαληθεύεται* μέ τό πείραμα. Έπαληθεύθηκε καί από τόν Le Verrier, ό όποιος, μέ βάση τήν υπόθεση του Νεύτωνα άνακάλυψε μόνο μέ ύπολογισμούς τόν πλανήτη Ποσειδώνα.

δ. Θεωρία. Γιά νά γίνει παραδεκτή μιά υπόθεση, πρέπει ή υπόθεση *νά έρμηνεύει όλα τά γνωστά φαινόμενα*, στά όποια αναφέρεται, καί άκόμη πρέπει *νά προβλέπει νέα φαινόμενα*, πού προκύπτουν ως λογική συνέπεια από τήν υπόθεση. Αν τό πείραμα επαληθεύει τήν υπόθεση καί τίς προβλέψεις της, τότε παραδεχόμαστε ότι ή υπόθεση *άνταποκρίνεται στήν πραγματικότητα* καί ή υπόθεση γίνεται **θεωρία**. Έτσι π.χ. ή παραπάνω υπόθεση του

Νεύτωνα εἶναι γνωστή σήμερα ὡς *θεωρία τοῦ πεδίου βαρύτητας*. Σύγχρονη ἐφαρμογή αὐτῆς τῆς θεωρίας ἔχουμε στοὺς τεχνητοὺς δορυφόρους καὶ τὰ διαστημόπλοια, πού συνεχῶς ἐκτοξεύουμε στό Διάστημα.

Μιά θεωρία εἶναι ἓνα λογικό σύστημα, πού ἐρμηνεύει μετ' ἄλλη ομάδα φαινομένων καὶ ὁδηγεῖ στήν ἀνακάλυψη νέων φαινομένων. Στήν ἀνακάλυψη αὐτῶν τῶν φαινομένων ἡ Φυσική προχωρεῖ ἀπό τό *γενικό* πρὸς τό *μερικό*, δηλαδή ἐφαρμόζει τή λογική μέθοδο, πού ὀνομάζεται *παραγωγή*. Ἡ ἀξία μιᾶς θεωρίας εἶναι τόσο μεγαλύτερη, ὅσο μεγαλύτερος εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν φαινομένων πού ἐξηγεῖ αὐτή ἡ θεωρία. Ὅταν ὁμως ἀνακαλύψουμε ἔστω καὶ ἓνα φαινόμενο, πού ἡ θεωρία δέν μπορεῖ νά τό ἐρμηνεύσει, τότε ἡ θεωρία ἐγκαταλείπεται ἢ τροποποιεῖται, ὥστε νά συμφωνεῖ πάντοτε μέ τίς προόδους τῆς πειραματικῆς ἐρευνας. Ὁ κύριος ρόλος τῶν θεωριῶν εἶναι ὅτι *ὁδηγοῦν σέ νέες ἀνακαλύψεις*.

## Ἡ ὕλη

### 3. Μάζα τῶν σωμάτων

Κάθε σῶμα ἔχει ὀρισμένο ὄγκο. Μέσα σ' αὐτό τόν ὄγκο περικλείεται ὀρισμένη ποσότητα *ὑλης*, πού ὀνομάζεται *μάζα* τοῦ σώματος. Ἐφόσον σ' ἓνα σῶμα δέν προστίθεται ἢ δέν ἀφαιρεῖται ἀπό αὐτό καμιά ποσότητα ὑλης, ἡ μάζα τοῦ σώματος διατηρεῖται *σταθερή*. Σέ ὅποιοδήποτε μέρος τῆς ἐπιφάνειας τῆς Γῆς καὶ ἂν μεταφερθεῖ τό σῶμα αὐτό, ἡ μάζα του εἶναι πάντοτε ἡ ἴδια. Ἐπίσης, ἂν ἓνα σῶμα μεταφερθεῖ σέ πάρα πολύ μεγάλη ἀπόσταση ἀπό τή Γῆ, τό σῶμα ἐξακολουθεῖ νά ἔχει *τήν ἴδια μάζα* πού εἶχε καὶ στήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς. Ἀπό τὰ παραπάνω καταλήγουμε στό ἀκόλουθο συμπέρασμα :

**Μάζα ἑνός σώματος εἶναι ἡ ποσότητα τῆς ὑλης, πού περιέχεται μέσα στόν ὄγκο τοῦ σώματος.**

**Ἡ μάζα ἑνός σώματος διατηρεῖται πάντοτε ἀμετάβλητη καὶ ἀποτελεῖ μιὰ σταθερή τοῦ σώματος.**

### 4. Καταστάσεις τῆς ὑλης

Ἡ ὕλη μᾶς παρουσιάζεται μέ τρεῖς μορφές, πού τίς ὀνομάζουμε *καταστάσεις*. Αὐτές εἶναι ἡ *στερεή*, ἡ *υἰκή* καὶ ἡ *ἀέρια* κατάσταση.

**Τά στερεά σώματα** ἔχουν ὀρισμένο ὄγκο καὶ ὀρισμένο σχῆμα. Τά στερεά παρουσιάζουν γενικά ἀντίσταση σέ κάθε προσπάθεια, πού τείνει νά προκαλέσει τή θραύση ἢ τήν παραμόρφωσή τους. Ὅταν συμπιέζονται, ὁ ὄγκος τους δέν παθαίνει αἰσθητή μεταβολή. Ἄρα τά στερεά εἶναι *πρακτικῶς ἀσυμπίεστα*.

Τά υγρά σώματα έχουν όρισμένο όγκο (όπως και τά στερεά), αλλά δέν έχουν όρισμένο σχήμα και παίρνουν τό σχήμα του δοχείου, στό όποιο περιέχονται. Τά υγρά δέν παρουσιάζουν αισθητή αντίσταση στη μεταβολή του σχήματός τους ή στην απόσπαση ενός μέρους από τή μάζα τους. Όπως τά στερεά, έτσι και τά υγρά είναι πρακτικώς άσυμπιεστα.

Τά άέρια σώματα δέν έχουν ούτε όρισμένο όγκο, ούτε όρισμένο σχήμα και παίρνουν τό σχήμα του δοχείου, στό όποιο περιέχονται.

Τά υγρά και τά άέρια, επειδή έχουν τήν ιδιότητα νά ρέουν, ονομάζονται *ρευστά*. Άλλά ένω ένα υγρό καταλαμβάνει μέσα στό δοχείο όρισμένο όγκο, ένα άέριο καταλαμβάνει όλόκληρο τόν όγκο του δοχείου. Άρα τά άέρια έχουν τήν ιδιότητα ότι μπορούν νά *αυξήσουν άπεριόριστα τόν όγκο τους*. Και αντίθετα μέ τά υγρά, πού είναι πρακτικώς άσυμπιεστα, τά άέρια είναι *πολύ συμπιεστά*, δηλαδή όταν συμπιέζονται, ό όγκος τους γίνεται πολύ μικρότερος.

α. Η διάκριση τών σωμάτων σέ στερεά, υγρά και άέρια είναι σχετική. Ένα στερεό σώμα (π.χ. ό πάγος), όταν θερμανθεί, μεταβάλλεται σέ υγρό· άν εξακολουθήσει ή θέρμανση του υγρού, αυτό μεταβάλλεται σέ άτμό, δηλαδή σέ άέριο. Άντίστροφα ένα άέριο (π.χ. ό ύδρατμός), όταν ψυχθεί, μεταβάλλεται σέ υγρό· άν εξακολουθήσει ή ψύξη του υγρού, αυτό μεταβάλλεται σέ στερεό. Σέ μερικές περιπτώσεις, για νά *μεταβληθεί ή κατάσταση* ενός σώματος, απαιτείται πολύ ίσχυρή θέρμανση ή πολύ ίσχυρή ψύξη του σώματος (π.χ. τό βολφράμιο τήκεται σέ θερμοκρασία 3380° C, τό ήλιο υγροποιείται σέ θερμοκρασία —269° C).

Γενικά όλα τά σώματα *μπορούν νά μεταβοϋν* από τή μιά κατάσταση στην άλλη, εφόσον δέν αλλάζει ή χημική σύστασή τους (π.χ. τό ξύλο δέν τήκεται, γιατί, όταν θερμανθεί αρκετά, αναφλέγεται και καίγεται). Η πειραματική έρευνα απέδειξε ότι ένα σώμα μπορεί νά μεταβεί από τή μιά κατάσταση στην άλλη (π.χ. από τήν υγρή στην άέρια) περνώντας διαδοχικά από *ενδιάμεσες όμογενείς καταστάσεις*, πού δέν μπορούμε νά τίς χαρακτηρίσουμε ως τή μιά ή τήν άλλη κατάσταση.

Η διάκριση τών σωμάτων σέ στερεά, υγρά και άέρια *είναι σχετική*, γιατί στην πραγματικότητα καμιά από τίς ιδιότητες, πού θεωρούμε ότι έχουν τά στερεά, τά υγρά και τά άέρια, δέν χαρακτηρίζει όρισμένη μόνο κατάσταση. Έτσι π.χ. κανένα στερεό σώμα δέν έχει άπόλυτα άμετάβλητο σχήμα, γιατί, άν καταβάλουμε σημαντική προσπάθεια, προκαλούμε μόνιμη *παραμόρφωση* του σώματος. Έπίσης, άν ένα μέταλλο συμπιεστεί πάρα πολύ, τότε *ρέει* μέσα από μιά μικρή τρύπα, σάν νά ήταν υγρό. Έξάλλου και τά υγρά παρουσιάζουν πάντοτε κάποια αντίσταση στη μεταβολή του σχήματός τους, αλλά ό βαθμός αυτής τής αντιστάσεως είναι διαφορετικός στά διάφο-

ρα ὑγρά. Ἔτσι π.χ. ἓνα πυκνόρρευστο ὑγρό παραμορφώνεται δυσκολότερα ἀπὸ τὸ νερό, πολὺ ὅμως εὐκολότερα ἀπὸ τὸ σίδηρο.

Ἀπὸ τὰ παραπάνω καταλήγουμε στὸ ἀκόλουθο συμπέρασμα :

I. Ἡ στερεή, ἡ ὑγρή καὶ ἡ ἀέρια κατάσταση εἶναι τρεῖς διαφορετικές καταστάσεις, πού μποροῦν νά λάβουν ὅλα τὰ σώματα (ἐφόσον δέν συμβαίνει ἀλλαγὴ στὴ χημικὴ τους σύσταση).

II. Καθεμίᾳ ἀπὸ τῆς τρεῖς καταστάσεις δέν ἔχει σαφὴ ὄρια, γιατί οἱ χαρακτηριστικὲς ιδιότητες κάθε καταστάσεως μεταβάλλονται κατὰ τρόπο συνεχῆ ἀπὸ τὴ μιὰ κατάσταση στὴν ἄλλη.

Σημείωση. Σήμερα ἡ Φυσικὴ, γιὰ νά κατατάξει τῆς διάφορες μορφές, μέ τῆς ὁποῖες μᾶς παρουσιάζεται ἡ ὕλη, στηρίζεται στὴν ἐσωτερικὴ δομὴ τῶν σωμάτων (§ 14).

## 5. Διαιρετότητα τῆς ὕλης

α. Τὰ μόρια. Ὅλα τὰ σώματα μποροῦμε μέ μηχανικὰ καὶ φυσικὰ μέσα (θραύση, κοπή, διάλυση, ἐξαέρωση κ.ἄ.) νά τὰ χωρίσουμε σέ πολὺ μικρὰ μέρη, *χωρὶς νά χάσουν* καμιά ἀπὸ τῆς χαρακτηριστικὲς τους ιδιότητες. Ὅταν π.χ. μέσα σέ μιὰ ποσότητα νεροῦ διαλύσουμε λίγη ζάχαρη, τὸ διάλυμα ἀποκτᾷ τὴ χαρακτηριστικὴ γλυκιὰ γεύση τῆς ζάχαρης. Αὐτὸ φανερώνει ὅτι ἡ ζάχαρη χωρίστηκε σέ πολὺ μικρὰ μέρη, πού διασκορπίστηκαν ὁμοίομορφα μέσα στὸ νερό. Ἐπίσης ἐλάχιστες ποσότητες ὀρισμένων οὐσιῶν (ἰωδοφόρμιο, αἰθέρας, ἀρώματα) γίνονται αἰσθητὲς ἀπὸ τὴ χαρακτηριστικὴ ὄσμή τους. Αὐτὸ φανερώνει ὅτι οἱ οὐσίες αὐτές παθαίνουν ἓνα πολὺ λεπτὸ *διαμερισμό* καὶ διασκορπίζονται ὁμοίομορφα μέσα στὸν ἀέρα.

Ἡ διαίρεση ὅμως τῆς ὕλης σέ διαρκῶς μικρότερα μέρη δέν εἶναι *ἀπεριορίστη*. Διάφορα φυσικὰ καὶ χημικὰ φαινόμενα δείχνουν ὅτι κάθε σῶμα ἀποτελεῖται ἀπὸ μικρὰ ξεχωριστὰ σωματίδια, πού ὀνομάζονται **μόρια**. Κάθε μόριο διατηρεῖ τῆς χαρακτηριστικὲς ιδιότητες τοῦ σώματος. Ὅλα τὰ μόρια ἑνὸς σώματος εἶναι *ὅμοια* μεταξύ τους. Ὑπάρχουν τόσα εἶδη μορίων, ὅσα εἶναι τὰ χημικῶς καθαρὰ σώματα. Ὡστε γιὰ τὸ μόριο ἰσχύει ὁ ἀκόλουθος *ὀρισμός* :

Τὸ μόριο εἶναι ἡ μικρότερη ποσότητα ἑνὸς χημικῶς καθαροῦ σώματος, ἡ ὁποία μπορεῖ νά ὑπάρχει σέ ἐλεύθερη κατάσταση.

β. Τὰ ἄτομα. Ἡ χημικὴ ἐρευνα ἀπέδειξε ὅτι στὰ περισσότερα σώματα τὰ μόρια ἀποτελοῦνται ἀπὸ μικρότερα σωματίδια, πού ὀνομάζονται **ἄτομα**. Ὅταν τὰ μόρια ἑνὸς σώματος ἀποτελοῦνται μόνο ἀπὸ ἓνα εἶδος ἀτόμων, τότε τὸ σῶμα αὐτὸ ὀνομάζεται *χημικὸ στοιχεῖο* (π.χ. τὸ ὑδρογόνο, ὁ σίδηρος, ὁ χρυσός). Ὅταν ὅμως τὰ μόρια ἑνὸς σώματος ἀποτελοῦνται ἀπὸ περισσότερα εἶδη ἀτόμων, τότε τὸ σῶμα αὐτὸ ὀνομάζεται *χημικὴ ἔνωση* (π.χ. τὸ νερό, τὸ χλωριόξο νάτριο, ἡ ζάχαρη).

Σήμερα είναι γνωστά 105 χημικά στοιχεία. Από αυτά 92 βρίσκονται στη Φύση (*φυσικά στοιχεία*), ενώ τα υπόλοιπα 13 παρασκευάστηκαν στα επιστημονικά εργαστήρια (*υπεροξείδια στοιχεία*). Υπάρχουν τόσα είδη ατόμων, όσα είναι τα χημικά στοιχεία. Ωστε για το άτομο ισχύει ο ακόλουθος *ορισμός*:

Τό άτομο είναι η μικρότερη ποσότητα ενός χημικού στοιχείου, η οποία μπαίνει μέσα στις χημικές ενώσεις που σχηματίζει αυτό το στοιχείο με άλλα στοιχεία.

Η ύλη, αν και εμφανίζεται ως συνεχής, στην πραγματικότητα αποτελείται από πάρα πολλά μικρά ξεχωριστά σωματίδια. Η υπόθεση αυτή διατυπώθηκε για πρώτη φορά από τον *Λημόκριτο* (πριν από 2500 χρόνια). Τα ξεχωριστά σωματίδια που αποτελούν την ύλη ο Λημόκριτος τα ονόμασε *άτομους* (δηλ. σωματίδια που δεν τέμνονται, *ἄτμητα*). Οί πειραματικές και θεωρητικές έρευνες θεμελίωσαν τή θεωρία για τήν *ἀσυνεχή δομή τῆς ὕλης*.

γ. Τα άτομα μέσα στο μόριο. Σήμερα γνωρίζουμε ότι μέσα στο κάθε άτομο υπάρχουν άλλα πιά μικρά σωματίδια, *ο πυρήνας*, που έχει θετικό ηλεκτρικό φορτίο, και *τά ηλεκτρόνια*, που έχουν αρνητικό ηλεκτρικό φορτίο. Οί δυνάμεις, που συγκρατούν τά άτομα μέσα στο μόριο, οφείλονται *στά ηλεκτρικά φορτία τῶν ατόμων*. Ωστε :

Μέσα στο μόριο τά άτομα συγκρατιοῦνται από δυνάμεις που οφείλονται *στά ηλεκτρικά φορτία τῶν ατόμων*.

## 6. Τό πλήθος, τό μέγεθος και ἡ ἀδιάκοπη κίνηση τῶν μορίων

Πολλά φυσικά φαινόμενα οφείλονται *στι μοριακή δομή* τῶν σωμάτων. Επομένως είναι απαραίτητο νά ξέρουμε μερικά γενικά γνωρίσματα τῶν μορίων.

α. Τό πλήθος και τό μέγεθος τῶν μορίων. Είναι γνωστό ότι σέ ἕνα γραμμομόριο νεροῦ, δηλαδή σέ 18 γραμμάρια νεροῦ, περιέχονται  $6 \cdot 10^{23}$  μόρια νεροῦ. Επομένως *σέ ἕνα γραμμάριο* νεροῦ υπάρχουν περίπου  $33 \cdot 10^{21}$  μόρια νεροῦ, δηλαδή :

33 000 000 000 000 000 000 000 μόρια νεροῦ

Όλο αυτό τό τεράστιο πλήθος μορίων υπάρχει μέσα σέ μιά μάζα νεροῦ, που έχει ὄγκο *ἕνα κυβικό ἑκατοστόμετρο*. Από τό παράδειγμα αυτό διαπιστώνουμε πόσο μικρά είναι τά μόρια.

β. Η ἀδιάκοπη κίνηση τῶν μορίων. Αν μέσα στήν αἴθουσα ἀνοίξουμε ἕνα φιαλίδιο, που περιέχει αἰθέρα, σχεδόν ἀμέσως σέ ὅλα τά σημεία τῆς αἴθουσας ἀντιλαμβανόμαστε τή χαρακτηριστική ὄσμή τοῦ αἰθέρα. Αυτό

δείχνει ὅτι τὰ μόρια τοῦ αἰθέρα πολὺ γρήγορα διασκορπίζονται σέ ὅλα τὰ σημεία τῆς αἰθουσας. Γενικά ἀποδείχθηκε ὅτι τὰ μόρια ὄλων τῶν σωμάτων βρίσκονται σέ *ἀδιάκοπη κίνηση*, πού εἶναι τελειῶς *ἄτακτη*, δηλαδή γίνεται πρὸς ὅλες τῖς διευθύνσεις. Τὰ μόρια κινούνται μέ *μεγάλη ταχύτητα*, πού αὐξάνει μέ τή *θερμοκρασία*. Ὅταν αὐξάνει ἡ ταχύτητα τῶν μορίων ἑνός σώματος, τότε τό φαινόμενο αὐτό τό ἀντιλαμβανόμαστε ὡς ὑψωση τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος. Ἡ ἀδιάκοπη κίνηση τῶν μορίων ἑνός σώματος ὀνομάζεται γενικά *θερμική κίνηση τῶν μορίων*. Ἀπό τὰ παραπάνω καταλήγουμε στό ἐξῆς συμπέρασμα :

I. Τὰ μόρια ἑνός σώματος ἀποτελοῦν τεράστιο πλῆθος καί ἔχουν πολὺ μικρές διαστάσεις.

II. Τὰ μόρια ὄλων τῶν σωμάτων (στερεῶν, ὑγρῶν, ἀερίων) βρίσκονται σέ ἀδιάκοπη καί ἄτακτη κίνηση. Ἡ ταχύτητα τῶν μορίων εἶναι μεγάλη καί αὐξάνει μέ τή θερμοκρασία.

## 7. Βάρος τῶν σωμάτων

Γιά νά ἀνυψώσουμε ἕνα σῶμα ἢ γιά νά κρατήσουμε ἕνα σῶμα στά χέρια μας, πρέπει νά καταβάλουμε μιά προσπάθεια. Σ' αὐτή τήν περίπτωση ἀντιλαμβανόμαστε ὅτι τό σῶμα *ἔλκεται ἀπό τή Γῆ*. Ἄν ἀφήσουμε τό σῶμα ἐλεύθερο, τότε τό σῶμα *πέφτει κατακόρυφα* πρὸς τό ἔδαφος. Ὡστε ἀπό τήν καθημερινή παρατήρηση εὐκόλα ἀναγνωρίζουμε ὅτι ὅλα τὰ σώματα *ἔλκονται ἀπό τή Γῆ*. Αὐτή ἡ δράση τῆς μάζας τῆς Γῆς πάνω στή μάζα τῶν σωμάτων ὀνομάζεται γενικά *βαρύτητα*. Ἡ κατακόρυφη δύναμη, μέ τήν ὁποία ἡ μάζα τῆς Γῆς ἔλκει τή μάζα ἑνός σώματος, ὀνομάζεται *βάρος* τοῦ σώματος.

## Μετρήσεις

### 8. Οἱ μετρήσεις στή Φυσική

Ὅταν ἐξετάζουμε τὰ φυσικά φαινόμενα, διαπιστώνουμε, ὅτι ὑπάρχουν πολλά *φυσικά μεγέθη*. Ἡ ἔρευνα τῶν φυσικῶν φαινομένων τότε μόνο ἔχει ἀξία, ὅταν εἴμαστε σέ θέση νά μετρήσουμε τὰ φυσικά μεγέθη, πού ἐμφανίζονται στά διάφορα φυσικά φαινόμενα.

Εἶναι γνωστό ὅτι *μέτρηση* ἑνός φυσικοῦ μεγέθους ὀνομάζεται ἡ σύγκρισή του μέ ἄλλο ὁμοειδές μέγεθος, πού τό παίρνουμε ὡς *μονάδα*. Ἀπό τή μέτρηση βρίσκουμε ἕναν ἀριθμό, πού φανερώνει πόσες φορές ἡ μονάδα περιέχεται στό μέγεθος πού μετράμε. Αὐτός ὁ ἀριθμός εἶναι ἡ *ἀριθμητική τιμή* τοῦ μεγέθους πού ἐξετάζουμε. Ἡ *ἀριθμητική τιμή* καί ἡ *μονάδα*, πού χρη-

σιμοποιήσαμε για τη μέτρηση, αποτελούν τό μέτρο του φυσικού μεγέθους.

## 9. Μονάδες μήκους

Ως μονάδα μήκους χρησιμοποιούμε διεθνώς τό μέτρο (1 m), πού τό όρίζουμε ως έξής :

**Μέτρο (1 m)** είναι τό μήκος του πρότυπου μέτρου, πού φυλάγεται στό Διεθνές Γραφείο Μέτρων και Σταθμών (Σέβρες).

Τό πρότυπο μέτρο είναι μιά ράβδος από ιριδιοϋχο λευκόχρυσο, πού πάνω της είναι χαραγμένες δύο γραμμές. Η απόσταση μεταξύ αυτών των δύο γραμμών στή θερμοκρασία 0 °C είναι ή διεθνής μονάδα μήκους, πού όνομάζεται μέτρο (1 m). Αντίγραφα του πρότυπου μέτρου έχουν όλες οί χώρες.

Νεώτερος όρισμός του μέτρου. Από τό 1960 τό μέτρο όρίζεται μέ βάση τό μήκος κύματος όρισμένης άκτινοβολίας πού εκπέμπουν τά άτομα του κρυστού 86. Έτσι για τό μέτρο ίσχύει σήμερα ό ακόλουθος όρισμός :

**Μέτρο (1 m)** είναι τό μήκος, πού είναι ίσο μέ όρισμένο αριθμό (1 650 763,73) μηκών κύματος στό κενό της άκτινοβολίας πού εκπέμπει τό κρυστό 86.

$$1 \text{ m} = 1\,650\,763,73 \text{ μήκη κύματος (Kr}^{86}\text{)}$$

\* α. Άλλες μονάδες μήκους. Πολλές φορές ως μονάδες μήκους χρησιμοποιούμε τά υποπολλαπλάσια ή ένα πολλαπλάσιο του μέτρου, (βλ. πίνακα).

Στή ναυτιλία ως μονάδα μήκους χρησιμοποιείται διεθνώς τό ναυτικό μίλι, πού είναι ίσο μέ τό μήκος τόξου 1 λεπτού (1') του μεσημβρινού της Γης και είναι :

Μονάδες μήκους	
μονάδα X	1 X = 10 <sup>-13</sup> m
Ångström	1 Å = 10 <sup>-10</sup> m
μικρόμετρο	1 μm = 10 <sup>-6</sup> m
χιλιοστόμετρο	1 mm = 10 <sup>-3</sup> m
έκατοστόμετρο	1 cm = 10 <sup>-2</sup> m
δεκατόμετρο	1 dm = 10 <sup>-1</sup> m
μέτρο	1 m
χιλιόμετρο	1 km = 10 <sup>3</sup> m

$$1 \text{ ναυτικό μίλι (1 mi)} = 1852 \text{ m}$$

Στίς άγγλοσαξονικές χώρες ως μονάδα μήκους χρησιμοποιείται ή γυάρδα (1 yd), πού υποδιαιρείται σε 3 πόδια και κάθε πόδι υποδιαιρείται σε 12 ίντσες.

$$1 \text{ γυάρδα (1 yd)} = 91,44 \text{ cm}$$

$$1 \text{ πόδι (1 ft)} = 30,48 \text{ cm}$$

$$1 \text{ ίντσα (1 in)} = 2,54 \text{ cm}$$

Στήν Άστρονομία ως μονάδα μήκους χρησιμοποιείται τό 1 έτος φωτός, δηλαδή τό διάστημα πού διατρέχει στό κενό τό φως σε 1 έτος και είναι :

\* Η διδασκαλία των παραγράφων πού σημειώνονται μέ άστερίσκο δέν είναι υποχρεωτική.

1 έτος φωτός  $\simeq 10^{13}$  km

\* β. Μονάδες επιφάνειας καί όγκου. Η μονάδα *επιφάνειας* καί ή μονάδα *όγκου* προκύπτουν εύκολα από τή μονάδα μήκους τό *μέτρο*. Έτσι έχομε τίς έξής βασικές μονάδες :

Μονάδα επιφάνειας είναι τό *τετραγωνικό μέτρο* ( $1 \text{ m}^2$ ), δηλ. τό έμβαδό ένός τετραγώνου, πού ή πλευρά του είναι ίση μέ ένα μέτρο ( $1 \text{ m}$ ).

Μονάδα όγκου είναι τό *κυβικό μέτρο* ( $1 \text{ m}^3$ ), δηλ. ό όγκος ένός κύβου, πού ή άκμή του είναι ίση μέ ένα μέτρο ( $1 \text{ m}$ ).

Στήν πράξη χρησιμοποιοϋμε πολλές φορές καί τά ύποπολλαπλάσια των παραπάνω δύο μονάδων.

Μονάδες επιφάνειας	
τετραγωνικό μέτρο	$1 \text{ m}^2$
τετραγωνικό δεκατόμετρο	$1 \text{ dm}^2 = 10^{-2} \text{ m}^2$
τετραγωνικό έκατοστόμετρο	$1 \text{ cm}^2 = 10^{-4} \text{ m}^2$
τετραγωνικό χιλιοστόμετρο	$1 \text{ mm}^2 = 10^{-6} \text{ m}^2$

Μονάδες όγκου	
κυβικό μέτρο	$1 \text{ m}^3$
κυβικό δεκατόμετρο ή λίτρο $1 \text{ lt}$	$1 \text{ dm}^3 = 10^{-3} \text{ m}^3$
κυβικό έκατοστόμετρο	$1 \text{ cm}^3 = 10^{-6} \text{ m}^3$
κυβικό χιλιοστόμετρο	$1 \text{ mm}^3 = 10^{-9} \text{ m}^3$

## 10. Μονάδα γωνίας

Ξέρομε ότι μιά γωνία τή μετράμε μέ τό τόξο πού άντιστοιχεί σ' αυτή τή γωνία, όταν είναι έπίκεντρη. Στήν πράξη ώς *μονάδα γωνίας* παίρνομε τή *μόιρα* ( $1^\circ$ ), πού άντιστοιχεί σέ τόξο ίσο μέ τό  $1/360$  του κύκλου. Η μόιρα ύποδιαιρείται σέ 60 *πρώτα λεπτά* ( $1^\circ = 60'$ ) καί κάθε πρώτο λεπτό ύποδιαιρείται σέ 60 *δευτερόλεπτα* ( $1' = 60''$ ).

Στή Φυσική μιά γωνία ( $\varphi$ ) τή μετράμε μέ τό λόγο του μήκους του τόξου ( $s$ ) πρός τήν άκτίνα ( $r$ ) του κύκλου, δηλ. είναι

$$\text{γωνία} = \frac{\text{μήκος τόξου}}{\text{άκτίνα κύκλου}} \quad \eta \quad \varphi = \frac{s}{r}$$

Άν στήν παραπάνω έξίσωση είναι  $s = r$ , τότε βρίσκομε  $\varphi = 1$ , δηλ. ή γωνία είναι ίση μέ *μιά μονάδα γωνίας*, πού ονομάζεται *άκτινιο* ( $1 \text{ rad}$ ).

Ωστε έχουμε τον ακόλουθο όρισμό :-

**Μονάδα γωνίας είναι το άκτινιο (1 rad), δηλαδή η επίκεντρη γωνία, ή οποία αντιστοιχεί σε τόξο που έχει μήκος ίσο με την ακτίνα του κύκλου.**

Ο κύκλος έχει μήκος  $2\pi r$ . Επομένως σε ολόκληρο τον κύκλο αντιστοιχεί γωνία :

$$\varphi = \frac{2\pi r}{r} \quad \text{άρα} \quad \varphi = 2\pi \text{ ακτίνια}$$

Επειδή λοιπόν γωνία  $360^\circ$  είναι ίση με  $2\pi$  rad, βρίσκουμε ότι

$$1 \text{ rad είναι ίσο με γωνία } \frac{180^\circ}{\pi} = 57^\circ 18'$$

$$1^\circ \text{ είναι ίση με γωνία } \frac{\pi}{180^\circ} = 0,0175 \text{ rad}$$

## 11. Μονάδα χρόνου

Στην καθημερινή ζωή ή μέτρηση του χρόνου βασίζεται στην ημερήσια περιστροφή της Γης γύρω από τον άξονά της. Ο χρόνος που μεσολαβεί μεταξύ δύο διαδοχικών διαβάσεων του Ήλιου από το μεσημβρινό ενός τόπου ονομάζεται *αληθινή ήλιακή ημέρα*. Αυτός όμως ο χρόνος δεν είναι σταθερός και γι' αυτό ως μονάδα χρόνου παίρνουμε ένα σταθερό χρόνο, που ονομάζεται *μέση ήλιακή ημέρα* (1 d). Αυτή υποδιαιρείται σε 24 ώρες και η ώρα (1 h) υποδιαιρείται σε 60 λεπτά. Το λεπτό (1 min) υποδιαιρείται σε 60 δευτερόλεπτα. Έτσι η μέση ήλιακή ημέρα υποδιαιρείται σε 86 400 δευτερόλεπτα. Ωστε το 1 δευτερόλεπτο (1 sec) είναι ίσο με το  $1/86\,400$  της μέσης ήλιακής ημέρας.

Στή Φυσική ως μονάδα χρόνου χρησιμοποιούμε το *δευτερόλεπτο* (1 sec).

*Νεώτερος όρισμός του δευτερολέπτου.* Από το 1967 το δευτερόλεπτο όρίζεται με βάση την περίοδο ορισμένης ακτινοβολίας, που εκπέμπουν τα άτομα του καυσίου  $^{133}\text{Cs}$ . Έτσι για το δευτερόλεπτο ισχύει σήμερα ο ακόλουθος όρισμός :

**Δευτερόλεπτο (1 sec) είναι ο χρόνος που αντιστοιχεί σε ορισμένο αριθμό (9 192 631 770) περιόδων της ακτινοβολίας, που εκπέμπει το κάισιο  $^{133}\text{Cs}$ .**

$$1 \text{ sec} = 9\,192\,631\,770 \text{ περίοδοι } (\text{Cs}^{133})$$

**Παρατήρηση.** *Αστρική ημέρα* ονομάζεται ο χρόνος που μεσολαβεί μεταξύ δύο διαδοχικών διαβάσεων ενός απλανούς άστερα από το μεσημβρινό μας. Ο χρόνος αυτός είναι σταθερός και βρέθηκε ότι είναι :

$$1 \text{ αστρική ημέρα} = 86\,164 \text{ δευτερόλεπτα}$$

## 12. Μονάδες μάζας

Ός μονάδα μάζας χρησιμοποιούμε διεθνώς τή μάζα ενός όρισμένου σώματος, πού όνομάζεται πρότυπο χιλιόγραμμα καί φυλάγεται στό Διεθνές Γραφείο Μέτρων καί Σταθμών (Σέβρες). Η μονάδα μάζας όνομάζεται χιλιόγραμμα μάζας ή άπλούστερα χιλιόγραμμα (1 kg). Τό πρότυπο χιλιόγραμμα είναι ένας μικρός κύλινδρος από ίριδιοχρo λευκόχρo, πού έχει διάμετρο καί ύψος 39 mm. Αντίγραφα τού πρότυπου χιλιόγραμμου έχουν όλες οί χώρες. Ωστε :

**Μονάδα μάζας είναι τό χιλιόγραμμα (1 kg), δηλαδή ή μάζα τού πρότυπου χιλιόγραμμου.**

$$\text{μονάδα μάζας} \quad 1 \text{ χιλιόγραμμα (1 kg)}$$

Υποπολλαπλάσιο τού χιλιόγραμμου είναι τό γραμμάριο (1 gr), πού είναι ίσο μέ τό ένα χιλιοστό τού χιλιόγραμμου. Πολλαπλάσιο τού χιλιόγραμμου είναι ό τόνος (1 tn), πού είναι ίσος μέ 1000 χιλιόγραμμα.

$$1 \text{ γραμμάριο (1 gr)} = 10^{-3} \text{ kg}, \quad 1 \text{ τόνος (1 tn)} = 10^3 \text{ kg}$$

Σημείωση. Η μάζα τού πρότυπου χιλιόγραμμου κατά μεγάλη προσέγγιση είναι ίση μέ τή μάζα ενός λίτρου νερού, πού είναι χημικώς καθαρό καί έχει θερμοκρασία 4 °C.

## 13. Μονάδες βάρους

Ός μονάδα βάρους χρησιμοποιούμε τό κιλοπόντ (kilopond, 1 kp), πού όρίζεται ως εξής :

Ένα κιλοπόντ (1 kp) είναι τό βάρος, πού έχει ή μάζα τού πρότυπου χιλιόγραμμου σέ γεωγραφικό πλάτος 45° καί στήν επιφάνεια τής θάλασσας.

$$\text{μονάδα βάρους} \quad 1 \text{ κιλοπόντ (1 kp)}$$

Τό βάρος πού έχει ή μάζα τού πρότυπου χιλιόγραμμου εξαρτάται από τό γεωγραφικό πλάτος καί από τό ύψος πάνω από τήν επιφάνεια τής θάλασσας καί γι' αυτό ό παραπάνω όρισμός περιέχει τόν περιορισμό τού τόπου.

Υποπολλαπλάσιο τού κιλοπόντ είναι τό πόντ (pond, 1 p), πού είναι ίσο μέ τό ένα χιλιοστό τού κιλοπόντ. Πολλαπλάσιο τού κιλοπόντ είναι τό μεγαπόντ (Megapond, 1 Mp), πού είναι ίσο μέ 1000 κιλοπόντ.

$$1 \text{ πόντ (1 p)} = 10^{-3} \text{ kp}, \quad 1 \text{ μεγαπόντ (1 Mp)} = 10^3 \text{ kp} = 10^6 \text{ p}$$

**Παρατήρηση.** Ένα σώμα, πού έχει μάζα 6 kg, συμπεραίνουμε ότι έχει βάρος 6 kp, γιατί τό σώμα αυτό έχει μάζα 6 φορές μεγαλύτερη από τή μάζα του πρότυπου χιλιόγραμμου και επομένως τό βάρος του σώματος είναι 6 φορές μεγαλύτερο από τό βάρος του πρότυπου χιλιόγραμμου. Ωστε ή μάζα (m) και τό βάρος (B) ενός σώματος εκφράζονται μέ τόν ίδιο αριθμό, όταν ή μάζα είναι μετρημένη σέ γραμμάρια (gr), χιλιόγραμμα ή τόνους (tn) και τό βάρος είναι αντίστοιχα μετρημένο σέ πόντ (p), κιλοπόντ (kp) και μεγαπόντ (Mp).

**Παρατήρηση.** Γιά τήν όνομασία τής μονάδας βάρους δέν υπάρχει απόλυτη συμφωνία.

Στή Γαλλία όνομάζεται kilogramme poids = χιλιόγραμμο βάρους και συμβολίζεται μέ kgr. Υπολλαπλάσιο είναι τό γραμμάριο βάρους (gr).

Στίς Άγγλοσαξονικές χώρες όνομάζεται kilogram force = χιλιόγραμμο δυνάμεως και συμβολίζεται μέ kgf. Υπολλαπλάσιο είναι τό γραμμάριο δυνάμεως (gf).

Στή Γερμανία όνομάζεται kilopond (kp, κιλοπόντ) και υπολλαπλάσιο είναι τό pond (p).

#### \* 14. Τά πολλαπλάσια και τά υποπολλαπλάσια τών μονάδων

Γιά νά σχηματίζουμε τά δεκαδικά πολλαπλάσια και υποπολλαπλάσια τών μονάδων, χρησιμοποιοϋμε όρισμένα προθέματα, πού έχουν όρισμένο συμβολισμό. Τά προθέματα αυτά είναι τά εξής :

Πολλαπλάσια			Υποπολλαπλάσια		
$10^{18}$	exa	E	$10^{-1}$	deci	d
$10^{15}$	peta	P	$10^{-2}$	centi	c
$10^{12}$	tera	T	$10^{-3}$	milli	m
$10^9$	giga	G	$10^{-6}$	micro	$\mu$
$10^6$	mega	M	$10^{-9}$	nano	n
$10^3$	kilo	k	$10^{-12}$	pico	p
$10^2$	hecto	h	$10^{-15}$	femto	f
$10^1$	deca	d	$10^{-18}$	atto	a

**Παρατήρηση.** Στόν προφορικό λόγο οι μονάδες εκφράζονται μέ τό όνομα πού έχουν στήν έλληνική γλώσσα. Π.χ. λέμε πέντε εκατοστόμετρα, αλλά γράφουμε 5 cm. Οι μονάδες πού έχουν ξένα όνόματα προφέρονται όπως στή γλώσσα από τήν όποία προέρχονται, π.χ. λέμε Νιϋττον (Newton), Άμπέρ (Ampère) κ.λ.

## Συστήματα μονάδων

### 15. Σύστημα μονάδων

Γιά νά μετράμε τά διάφορα φυσικά μεγέθη, χρησιμοποιοϋμε γιά τό κάθε φυσικό μέγεθος μιά όρισμένη μονάδα. Έτσι προκύπτουν τόσες μονάδες, όσα είναι και τά διάφορα φυσικά μεγέθη. Δέν μπορούμε όμως νά όρίσουμε αυθαίρετα μιά μονάδα γιά κάθε φυσικό μέγεθος, γιατί τότε θά ύπήρχε

Ένα μεγάλο πλήθος μονάδων, πού θά ήταν *ασύνδετες* μεταξύ τους.

Ἡ μελέτη τῶν φυσικῶν φαινομένων μᾶς ἀπέδειξε ὅτι τὰ φυσικά μεγέθη, πού ἐμφανίζονται σέ ἕνα φαινόμενο, *συνδέονται* μεταξύ τους μέ ὀρισμένες σχέσεις. Ἄν λοιπόν *ἐκλέξουμε* ὀρισμένα φυσικά μεγέθη καί ὀρίσουμε μέ ἀκρίβεια τίς μονάδες τους, τότε ὄλα τὰ ἄλλα φυσικά μεγέθη καί οἱ μονάδες τους *προκύπτουν εὐκόλα* ἀπό τίς ἐξισώσεις τῆς Φυσικῆς. Ἔτσι διαμορφώ- νουμε ἕνα *σύστημα μονάδων*.

α. **Θεμελιώδεις καί παράγωγες μονάδες.** Ἐνα σύστημα μονάδων ἀπο- τελεῖται ἀπό λίγα **θεμελιώδη μεγέθη**. Οἱ μονάδες μέ τίς ὁποῖες μετᾶμε τὰ θεμελιώδη μεγέθη ὀνομάζονται **θεμελιώδεις μονάδες**. Τά φυσικά μεγέθη, πού ἐκλέγουμε ὡς θεμελιώδη, ἔχουν τὰ ἐξῆς χαρακτηριστικά : α) εἶναι *ανεξάρ- τητα* τό ἕνα ἀπό τό ἄλλο· β) μποροῦν νά μᾶς δώσουν *ἀμετάβλητα πρότυπα* τῶν μονάδων τους· γ) εἶναι κατάλληλα γιά *πολύ ἀκριβεῖς μετρήσεις*.

Ἄλα τὰ ἄλλα φυσικά μεγέθη, ἐκτός ἀπό τὰ θεμελιώδη μεγέθη, λέγονται **παράγωγα μεγέθη** καί οἱ μονάδες τους **παράγωγες μονάδες**. Κάθε παράγωγο μέγεθος συνδέεται μέ τὰ θεμελιώδη μεγέθη μέ μιά ἀπλή σχέση, πού ἀποτελεῖ τήν *ἐξίσωση ὀρισμοῦ* γιά τό παράγωγο μέγεθος. Ἀπό τήν ἐξίσωση αὐτή ὀρίζεται εὐκόλα ἡ *μονάδα* τοῦ φυσικοῦ μεγέθους.

Ἀπό τὰ παραπάνω καταλήγουμε στό ἀκόλουθο συμπέρασμα :

Ἐνα σύστημα μονάδων περιλαμβάνει λίγες θεμελιώδεις μονάδες καί πάρα πολλές παράγωγες μονάδες, πού καθορίζονται εὐκόλα ἀπό τήν ἀντίστοι- χη ἐξίσωση ὀρισμοῦ τοῦ φυσικοῦ μεγέθους.

## Διεθνές σύστημα μονάδων (SI)

Ἡ Διεθνῆς Ἐπιτροπή Μέτρων καί Σταθμῶν ἀποφάσισε ὅτι πρέπει νά χρησιμοποιοῦμε ἕνα γενικότερο σύστημα μονάδων γιά ὄλα τὰ μηχανικά, ἠλεκτρικά, θερμομετρικά καί φωτομετρικά μεγέθη. Ἔτσι διαμορφώθηκε τό **διεθνές σύστημα μονάδων** ἢ **σύστημα μονάδων SI(\*)**, πού ἀποτελεῖται ἀπό *ἕξι θεμελιώδεις μονάδες*.

Στό διεθνές σύστημα μονάδων θεμελιώδη μεγέθη εἶναι :

τό μήκος, ἡ μάζα, ὁ χρόνος, ἡ ἔνταση ἠλεκτρικοῦ ρεύματος, ἡ θερμο- κρασία καί ἡ ἔνταση φωτεινῆς πηγῆς.

Οἱ ἀντίστοιχες θεμελιώδεις μονάδες εἶναι :

τό μέτρο (1 m), τό χιλιόγραμμα (1 kgr), τό δευτερόλεπτο (1 sec), τό Ἄμπερ (1 A), ὁ βαθμός Κέλβιν (°K) καί ἡ candela (1 cd).

\* Τό σύμβολο SI προέρχεται ἀπό τό διεθνές ὄνομα τοῦ συστήματος «Système Inter- national d' Unités».

β. Τό σύστημα μονάδων MKS. Γιά τή μελέτη τῶν φαινομένων τῆς Μηχανικῆς μᾶς ἄρκοῦν τά τρία μηχανικά θεμελιώδη μεγέθη τοῦ διεθνοῦς συστήματος (SI) καί οἱ ἀντίστοιχες τρεῖς θεμελιώδεις μονάδες (1 m, 1 kgr, 1 sec). Ἐτσι στή Μηχανική χρησιμοποιοῦμε τό σύστημα μονάδων MKS, πού εἶναι τμήμα τοῦ συστήματος SI.

Στό σύστημα MKS ἡ δύναμη εἶναι παράγωγο μέγεθος καί ἡ μονάδα δυνάμεως, πού ὀνομάζεται *Newton* (Νιούτον, 1 N), ὀρίζεται ἀπό τήν ἐξίσωση τῆς Μηχανικῆς  $F = m \cdot \gamma$ .

γ. Τό σύστημα μονάδων C.G.S. Στή Φυσική γιά πολλά χρόνια χρησιμοποιήσαμε τό σύστημα μονάδων CGS.

Στό σύστημα μονάδων CGS θεμελιώδη μεγέθη εἶναι :

τό μήκος, ἡ μάζα καί ὁ χρόνος.

Οἱ ἀντίστοιχες θεμελιώδεις μονάδες εἶναι :

τό ἑκατοστόμετρο (1 cm), τό γραμμάριο (1 gr) καί τό δευτερόλεπτο (1 sec).

Τό 1 Newton ἰσοῦται μέ  $10^5$  δύνες.

$$1 \text{ N} = 10^5 \text{ dyn}$$

δ. Τό τεχνικό σύστημα μονάδων (Τ.Σ.) Σέ μερικές ἐφαρμογές ἐξακολουθοῦμε νά χρησιμοποιοῦμε τό τεχνικό σύστημα μονάδων.

Στό τεχνικό σύστημα μονάδων θεμελιώδη μεγέθη εἶναι :

τό μήκος, ἡ δύναμη καί ὁ χρόνος.

Οἱ ἀντίστοιχες θεμελιώδεις μονάδες εἶναι :

τό μέτρο (1 m), τό κιλοπόντ (1 kp) καί τό δευτερόλεπτο (1 sec).

Τό 1 κιλοπόντ (1 kp) ἰσοῦται μέ 9,81 Newton ἢ μέ  $9,81 \cdot 10^5$  δύνες.

$$1 \text{ kp} = 9,81 \text{ N} \quad \text{ἢ} \quad 1 \text{ kp} = 9,81 \cdot 10^5 \text{ dyn}$$

Πολλές φορές, γιά εὐκολία στοῦς ὑπολογισμούς, θεωροῦμε ὅτι κατὰ προσέγγιση εἶναι:

$$1 \text{ kp} \approx 10 \text{ N}$$

## 16. Έξισώσεις διαστάσεων

Στό σύστημα SI τὰ παράγωγα μηχανικά μεγέθη σχετίζονται μόνο με τρία θεμελιώδη μεγέθη, τό μήκος, τή μάζα καί τό χρόνο.

Στή Μηχανική έχουμε τίς επόμενες γνωστές εξισώσεις όρισμού:

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

$$\text{επιτάχυνση} = \frac{\text{μεταβολή ταχύτητας}}{\text{χρόνος}} \quad \gamma = \frac{\Delta v}{t}$$

$$\text{δύναμη} = \text{μάζα} \times \text{επιτάχυνση} \quad F = m \cdot \gamma$$

Οί παραπάνω εξισώσεις φανερώνουν ότι κάθε φυσικό μέγεθος μπορεί να παρασταθεί ως *συνάρτηση* των θεμελιωδών μεγεθών. Αν παραστήσουμε με τὰ σύμβολα L, M καί T τὰ θεμελιώδη μεγέθη μήκος (Longeur), μάζα (Masse) καί χρόνος (Temps), τότε οί παραπάνω εξισώσεις γράφονται ως εξής:

$$[v] = \frac{[L]}{[T]} = [L \cdot T^{-1}]$$

$$[\gamma] = \frac{[L \cdot T^{-1}]}{[T]} = [L \cdot T^{-2}]$$

$$[F] = [M] \cdot [L \cdot T^{-2}] = [L \cdot M \cdot T^{-2}]$$

Καθεμιά από τίς παραπάνω εξισώσεις ονομάζεται **εξίσωση διαστάσεων** του αντίστοιχου φυσικού μεγέθους καί φανερώνει τή σχέση πού υπάρχει μεταξύ του φυσικού μεγέθους καί των θεμελιωδών μεγεθών. Οί εκθέτες των θεμελιωδών μεγεθών L, M καί T ονομάζονται **διαστάσεις** του φυσικού μεγέθους. Οί άγκύλες φανερώνουν ότι ή σχέση πού εκφράζει ή εξίσωση διαστάσεων είναι μόνο *ποιοτική* σχέση. Γιά νά φαίνεται καθαρά ή σχέση του φυσικού μεγέθους με τὰ τρία θεμελιώδη μεγέθη, οί παραπάνω εξισώσεις διαστάσεων γράφονται ως εξής:

$$[v] = [L^1 \cdot M^0 \cdot T^{-1}]$$

$$[\gamma] = [L^1 \cdot M^0 \cdot T^{-2}]$$

$$[F] = [L^1 \cdot M^1 \cdot T^{-2}]$$

Έπομένως ή ταχύτητα έχει διαστάσεις 1, 0, -1 καί ή δύναμη έχει διαστάσεις 1, 1, -2.

Γενικά στό σύστημα SI ένα μηχανικό μέγεθος Γ έχει μιά εξίσωση διαστάσεων πού έχει τή μορφή:

$$[\Gamma] = [L^a \cdot M^b \cdot T^c] \quad (1)$$

Οι διαστάσεις  $\alpha, \beta, \gamma$  του φυσικού μεγέθους είναι αριθμοί άκεραιοί ή κλασματικοί, θετικοί ή αρνητικοί ή και μηδέν.

**Παρατήρηση.** Η εξίσωση διαστάσεων ενός φυσικού μεγέθους εξαρτάται από την εξίσωση όρισμού του φυσικού μεγέθους και από το σύστημα μονάδων που εφαρμόζουμε.

**α. Άδιάστατο φυσικό μέγεθος.** Αν στην εξίσωση διαστάσεων (1) οι διαστάσεις  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι ίσες με μηδέν ( $\alpha = \beta = \gamma = 0$ ), τότε η εξίσωση διαστάσεων παίρνει τη μορφή  $[\Gamma] = 1$ . Αυτό το φυσικό μέγεθος  $\Gamma$  δέν έχει διαστάσεις και ονομάζεται *αδιάστατο μέγεθος* ή *καθαρός αριθμός*. Π.χ. μια γωνία εκφράζεται από τη σχέση  $\varphi = s/r$ , όπου  $s$  είναι το μήκος του τόξου, που αντιστοιχεί στην επίκεντρη γωνία, και  $r$  είναι η ακτίνα του κύκλου. Ωστε η εξίσωση διαστάσεων της γωνίας  $\varphi$  είναι:

$$[\varphi] = \frac{[s]}{[r]} = \frac{[L]}{[L]} = L^0 = 1$$

Άρα η γωνία είναι *αδιάστατο μέγεθος*.

**β. Εύρεση τών μονάδων από τις εξισώσεις διαστάσεων.** Έστω ότι στο σύστημα SI η εξίσωση διαστάσεων ενός φυσικού μεγέθους  $\Gamma$  είναι:

$$[\Gamma] = [L^{\alpha} \cdot M^{\beta} \cdot T^{\gamma}]$$

Αν στην εξίσωση διαστάσεων αντικαταστήσουμε τα σύμβολα L, M, T τών θεμελιωδών μεγεθών με τα σύμβολα τών αντίστοιχων θεμελιωδών μονάδων, βρίσκουμε ότι η μονάδα του φυσικού μεγέθους  $\Gamma$  είναι:

$$\text{μονάδα του μεγέθους } \Gamma = 1 \text{ m}^{\alpha} \cdot \text{kg}^{\beta} \cdot \text{sec}^{\gamma}$$

Ωστε από την εξίσωση διαστάσεων ενός φυσικού μεγέθους εύκολα προσδιορίζουμε τη μονάδα αυτού του μεγέθους.

**γ. Όμογένεια τών εξισώσεων.** Οι νόμοι της Φυσικής είναι *ανεξάρτητοι* από τις χρησιμοποιούμενες μονάδες. Έπομένως η εξίσωση που εκφράζει ένα νόμο πρέπει να είναι *όμογενής*. Π.χ. η περίοδος του έκκρεμους δίνεται από την εξίσωση  $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ . Το πρώτο μέλος της εξισώσεως εκφράζει χρόνο και έχει εξίσωση διαστάσεων  $T^1$ . Το δεύτερο μέλος της εξισώσεως έχει εξίσωση διαστάσεων:

$$\sqrt{\frac{\text{μήκος}}{\text{επιτάχυνση}}} = \sqrt{\frac{L^1}{L^1 \cdot T^{-2}}} = \sqrt{T^2} = T^1$$

Καί τα δύο μέλη της εξισώσεως έχουν τις ίδιες διαστάσεις, έπομένως η εξίσωση του έκκρεμους είναι *όμογενής*.

## Τά φυσικά μεγέθη

### 17. Όρισμός του άνυσματος

Πάνω σέ μιá εϋθεία (E) τά δύο σημεία A καί B όρίζουν τό εϋθύγραμμο τμήμα AB (σχ. 1). Ένα κινήτο σημείο M, κινούμενο από τό A πρós τό B, διατρέχει τό εϋθύγραμμο τμήμα AB. Τότε λέμε ότι τό εϋθύγραμμο τμήμα AB είναι *προσανατολισμένο*, δηλαδή έχει *φορά* από άριστερά πρós τά δεξιά. Αϋτή τήν όρισμένη φορά ύποδηλώνει ή αιχμή του βέλους, πού σημειώνεται στό σημείο B. Τό προσανατολισμένο εϋθύγραμμο τμήμα AB όνομάζεται *άνυσμα* ή καί *διάνυσμα* ( $\vec{AB}$ ). Τά σημεία A καί B του άνυσματος είναι αντίστοιχα ή *άρχή* καί τό *τέλος* του άνυσματος. Η εϋθεία (E), πού πάνω της είναι τό άνυσμα AB, όνομάζεται *φορέας* του άνυσματος. Αν τό άνυσμα AB τό μετρήσουμε μέ όρισμένη μονάδα μήκους, τότε βρίσκουμε τό *μέτρο* του άνυσματος, πού εκφράζει τήν άριθμητική τιμή του καί τή μονάδα μέ τήν όποία τό μετρήσαμε. Έτσι π.χ. βρίσκουμε ότι τό άνυσμα AB έχει μέτρο 3 cm. Ο φορέας του άνυσματος AB, δηλ. ή εϋθεία (E), έχει όρισμένη *διεύθυνση*, μέ άλλα λόγια έχει όρισμένη τοποθέτηση στό χώρο. Ωστε τό άνυσμα AB έχει *διεύθυνση*, τή διεύθυνση του φορέα του. Από τά παραπάνω καταλήγουμε στά έξής :

I. Άνυσμα ή διάνυσμα όνομάζεται ένα προσανατολισμένο εϋθύγραμμο τμήμα.

II. Σέ κάθε άνυσμα διακρίνουμε τά έξής στοιχεία : α) τήν άρχή καί τό τέλος του άνυσματος· β) τή διεύθυνση του άνυσματος, πού είναι ή διεύθυνση του φορέα του· γ) τή φορά του άνυσματος, πού είναι ή φορά από τήν άρχή πρós τό τέλος του· δ) τό μέτρο του άνυσματος, πού εκφράζει τήν άριθμητική τιμή του καί τή μονάδα μέ τήν όποία μετρήθηκε.

### 18. Μονόμετρα φυσικά μεγέθη

Υπάρχουν φυσικά μεγέθη πού καθορίζονται τελείως, όταν δοθεί *μόνο* τό μέτρο τους, δηλαδή ή άριθμητική τιμή τους καί ή μονάδα μέ τήν όποία



Σχ. 1. Τό προσανατολισμένο τμήμα AB τής εϋθείας (E) είναι ένα άνυσμα  $\vec{AB}$ .

μετρήθηκαν. Είναι π.χ. αρκετό να πούμε ότι το σώμα έχει μάζα 7 kg. Αυτά τα φυσικά μεγέθη ονομάζονται **μονόμετρα** μεγέθη. Τέτοια μεγέθη είναι ο χρόνος, ή μάζα, ή θερμοκρασία κ.ά. Ωστε:

**Μονόμετρο** ονομάζεται τό φυσικό μέγεθος, πού καθορίζεται τελείως, όταν δοθεί τό μέτρο του (δηλαδή ή αριθμητική τιμή του και ή μονάδα μέ τήν όποία μετρήθηκε).

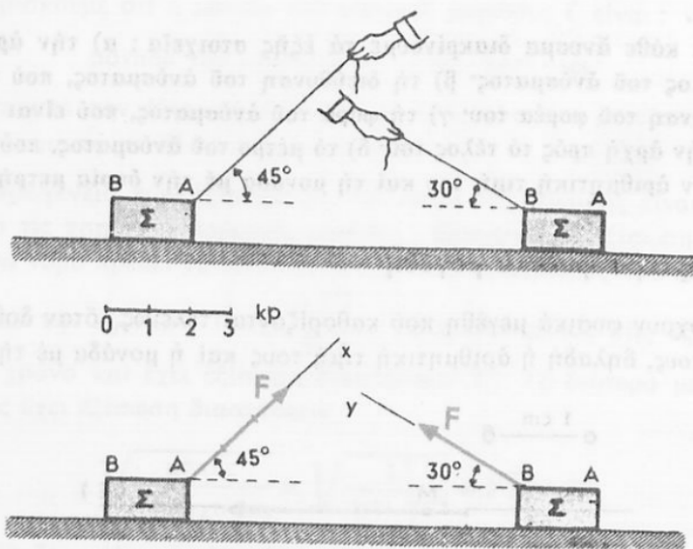
Γιά τά μονόμετρα μεγέθη ισχύει ό *αλγεβρικός λογισμός*. Άν π.χ. ένα σώμα κινηθεί επί χρόνο  $t_1 = 3 \text{ sec}$  και έπειτα κινηθεί επί χρόνο  $t_2 = 6 \text{ sec}$ , τότε ό ολικός χρόνος ( $t_{ολ}$ ) τής κινήσεως είναι :

$$t_{ολ} = t_1 + t_2 = 3 \text{ sec} + 6 \text{ sec} = 9 \text{ sec}$$

### 19. Άνυσματικά φυσικά μεγέθη

Σέ ένα σώμα εφαρμόζεται μία δύναμη πού έχει μέτρο  $F = 3 \text{ kp}$  (σχ: 2). Άλλά για να είναι τελείως όρισμένη αυτή ή δύναμη, πρέπει, εκτός από τό μέτρο της, να είναι γνωστά και άλλα τρία στοιχεία της, πού είναι τά εξής :

- τό σημείο εφαρμογής τής δυνάμεως, δηλαδή σε ποίο σημείο του σώματος εφαρμόζεται ή δύναμη.
- ή διεύθυνση τής δυνάμεως, δηλαδή ή εύθεια πάνω στην όποία είναι ή δύναμη ή άλλίως ό φορέας της.



Σχ. 2. Η δύναμη ( $\vec{F}$ ) είναι άνυσματικό μέγεθος.

- *ή φορά* της δυνάμεως, δηλαδή ή φορά κατά την όποία ή δύναμη τείνει νά κινήσει τό σημείο εφαρμογής της πάνω στό φορέα της.

Παρατηρούμε ότι τά παραπάνω στοιχεία της δυνάμεως είναι τά στοιχεία ενός άνύσματος και γι' αυτό λέμε ότι ή δύναμη είναι *άνυσματικό* φυσικό μέγεθος και παριστάνεται πάντοτε μέ άνυσμα, πού τό μήκος του μέ κατάλληλη κλίμακα φανερώνει τό μέτρο της δυνάμεως. Άνυσματικά μεγέθη είναι ή δύναμη, ή ταχύτητα, ή επιτάχυνση κ.ά. Άπό τά παραπάνω συνάγεται ό ακόλουθος όρισμός :

**Άνυσματικό ονομάζεται τό φυσικό μέγεθος, πού καθορίζεται τελείως, όταν δοθεί τό σημείο εφαρμογής, ό φορέας, ή φορά και τό μέτρο του.**

Ώστε τά διάφορα φυσικά μεγέθη διακρίνονται σέ *μονόμετρα* και *άνυσματικά*.

## 20. Όρισμοί για τά άνύσματα

Παράλληλα άνύσματα, πού έχουν την ίδια φορά, ονομάζονται *όμοροπα*, ενώ, όταν έχουν αντίθετη φορά, ονομάζονται *αντίροπα*. Άνύσματα, πού έχουν τον ίδιο φορέα, ονομάζονται *συγγραμμικά*.

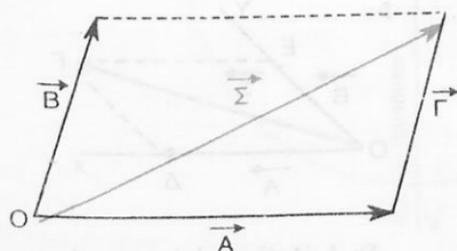
Δύο παράλληλα άνύσματα, πού έχουν τό ίδιο μέτρο ονομάζονται *ίσα*, αν έχουν την ίδια φορά, και ονομάζονται *αντίθετα*, αν έχουν αντίθετη φορά.

## \* 21. Πρόσθεση άνυσμάτων

Γιά νά προσθέσουμε δύο άνύσματα  $\vec{A}$  και  $\vec{B}$  (σχ. 3) εφαρμόζουμε τον έξής κανόνα : Άπό την άκρη του άνύσματος  $\vec{A}$  φέρνουμε δεύτερο άνυσμα  $\vec{\Gamma}$ , ίσο μέ τό άνυσμα  $\vec{B}$ . Τότε λέμε ότι τά δύο άνύσματα  $\vec{A}$  και  $\vec{B}$  έγιναν *διαδοχικά*. Άν ενώσουμε την αρχή του άνύσματος  $\vec{A}$  μέ τό τέλος του άνύσματος  $\vec{\Gamma}$ , βρίσκουμε τό άνυσμα  $\vec{\Sigma}$ , πού ονομάζεται *γεωμετρικό άθροισμα* ή *συνισταμένη* των δύο άνυσμάτων. Τά άνύσματα  $\vec{A}$  και  $\vec{B}$  ονομάζονται *συνιστώσες*. Η πρόσθεση των δύο άνυσμάτων γράφεται ως έξής :

$$\vec{\Sigma} = \vec{A} + \vec{B}$$

Άπό την παραπάνω μέθοδο πού εφαρμόσαμε, για νά βρούμε τό γεωμετρικό άθροισμα δύο άνυσμάτων,



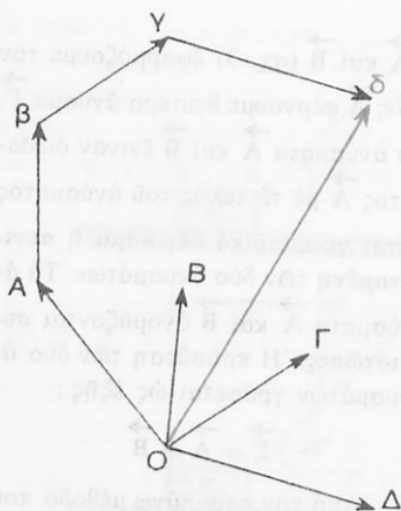
Σχ. 3. Πρόσθεση δύο άνυσμάτων  $\vec{A}$  και  $\vec{B}$ .

προκύπτει ο ακόλουθος κανόνας του παραλληλογράμμου: Σχηματίζουμε ένα παραλληλόγραμμο (σχ. 3), που έχει ως πλευρές τά δοσμένα άνυσματα. Τότε ή διαγώνιος του παραλληλογράμμου είναι τό γεωμετρικό άθροισμα των δύο άνυσμάτων.

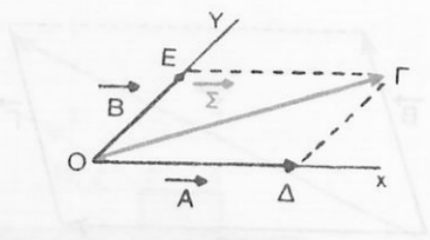
\* α. Πρόσθεση πολλών άνυσμάτων. Για νά προσθέσουμε πολλά όμοιοπίπεδα άνυσματα, εφαρμόζουμε τή μέθοδο του πολυγώνου (σχ. 4). Κάνουμε τά δοσμένα άνυσματα διαδοχικά. Έτσι σχηματίζεται μία πολυγωνική γραμμή, που έχει ως πλευρές της τά δοσμένα άνυσματα. Τό άνυσμα ( $\vec{O\delta}$ ), που έχει άρχή τήν άρχή του πρώτου άνυσματος και τέλος τό τέλος του τελευταίου από τά διαδοχικά άνυσματα, είναι τό γεωμετρικό άθροισμα (ή ή συνισταμένη) των δοσμένων άνυσμάτων.

**Παρατήρηση.** Για νά αφαιρέσουμε ένα άνυσμα  $\vec{B}$  από άλλο άνυσμα  $\vec{A}$ , άρκει νά βρούμε ένα άνυσμα  $\vec{\Gamma}$  τέτοιο, ώστε τά άνυσματα  $\vec{B}$  και  $\vec{\Gamma}$  νά έχουν γεωμετρικό άθροισμα τό άνυσμα  $\vec{A}$ .

\* β. Άνάλυση άνυσματος σε δύο συνιστώσες. Όνομάζεται *άνάλυση* άνυσματος ή εύρεση άλλων άνυσμάτων, που έχουν ως γεωμετρικό άθροισμα τό δοσμένο άνυσμα. Έχουμε τό άνυσμα  $\vec{\Sigma}$  (σχ. 5) και δύο διευθύνσεις  $Ox$  και  $Oy$ , που περνούν από τήν άρχή  $O$  του άνυσματος. Σχηματίζουμε τό παραλληλόγραμμο, που έχει διαγώνιο τό δοσμένο άνυσμα, και οί δύο πλευρές του βρίσκονται πάνω στις διευθύνσεις  $Ox$  και  $Oy$ . Είναι φανερό ότι τά άνυσματα  $\vec{A}$  και  $\vec{B}$  έχουν γεωμετρικό άθροισμα τό δοσμένο άνυσμα  $\vec{\Sigma}$ , δηλαδή είναι οί συνιστώσες του άνυσματος  $\vec{\Sigma}$ .



Σχ. 4. Πρόσθεση πολλών άνυσμάτων (μέθοδος του πολυγώνου).



Σχ. 5. Άνάλυση άνυσματος σε δύο συνιστώσες.

## \* 22. Στοιχεία από την Τριγωνομετρία

Γράφουμε κύκλο, πού έχει κέντρο  $O$  και ακτίνα ίση με τή μονάδα (σχ. 6). Αὐτός ὁ κύκλος ὀνομάζεται *τριγωνομετρικός κύκλος*. Δύο ὀρθογώνιοι ἄξονες  $x'x$  καί  $y'y$  περνοῦν ἀπό τό κέντρο τοῦ κύκλου. Μιά ἐπίκεντρη γωνία  $\varphi$  ἔχει ἀντίστοιχο τόξο τό  $AB$ . Ὡς ἀρχή τῶν τόξων θεωροῦμε τό σημεῖο  $A$  καί τά μετῶμε κατά φορά ἀντίθετη μέ ἐκείνη πού κινοῦνται οἱ δείκτες τοῦ ρολοιοῦ.

\* α. Οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί. Ἔχουμε τοὺς ἐξῆς ὀρισμούς :

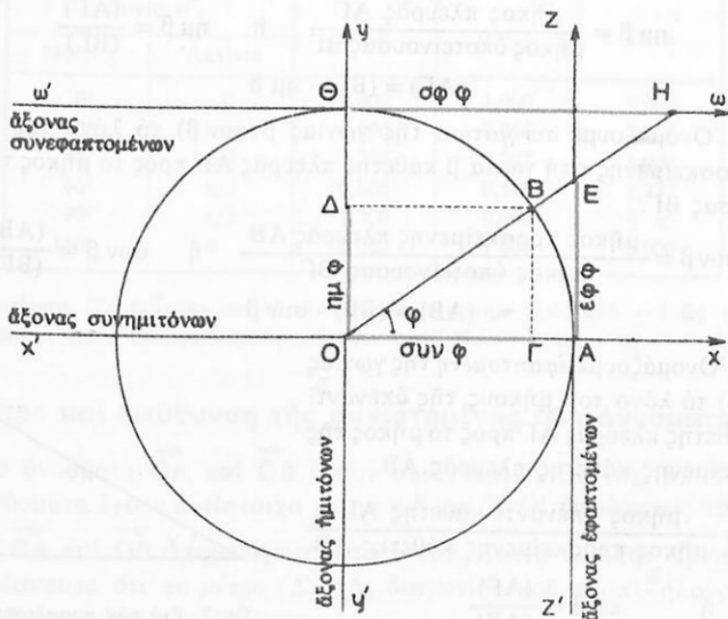
1. Ὀνομάζουμε *ἡμίτονο* τῆς γωνίας  $\varphi$  (ἡμ  $\varphi$ ) τό λόγο τῆς τεταγμένης  $OD$  τοῦ σημείου  $B$  πρὸς τήν ακτίνα τοῦ κύκλου.

$$\text{ἡμ } \varphi = (OD)$$

2. Ὀνομάζουμε *συνῆμίτονο* τῆς γωνίας  $\varphi$  (συν  $\varphi$ ) τό λόγο τῆς τετημένης  $OG$  τοῦ σημείου  $B$  πρὸς τήν ακτίνα τοῦ κύκλου.

$$\text{συν } \varphi = (OG)$$

3. Θεωροῦμε ἄξονα  $z'z$ , πού ἐφάπτεται στό σημεῖο  $A$  τοῦ κύκλου, εἶναι παράλληλος μέ τόν ἄξονα  $y'y$  καί ἔχει τήν ἴδια φορά μέ αὐτόν. Ἡ εὐθεῖα  $OB$ , πού περνᾷ ἀπό τό τέλος τοῦ τόξου  $B$ , τέμνει τόν ἄξονα  $z'z$  στό σημεῖο  $E$ .



Σχ. 6. Οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τῆς γωνίας  $\varphi$ .

Όνομάζουμε *εφαπτομένη* τής γωνίας  $\varphi$  (εφ  $\varphi$ ) τό λόγο τής τεταγμένης νης ΑΕ τοῦ σημείου Ε πρὸς τήν ἀκτίνα τοῦ κύκλου.

$$\text{εφ } \varphi = (ΑΕ)$$

4. Θεωροῦμε ἄξονα  $\acute{\omega}\omega$ , πού ἐφάπτεται στό σημείο Θ τοῦ κύκλου, εἶναι παράλληλος μέ τόν ἄξονα  $\chi'\chi$  καί ἔχει τήν ἴδια φορά μέ αὐτόν. Ἡ εὐθεῖα ΟΒ τέμνει τόν ἄξονα  $\acute{\omega}\omega$  στό σημείο Η.

Όνομάζουμε *συνεφαπτομένη* τής γωνίας  $\varphi$  (σφ  $\varphi$ ) τό λόγο τής τετμημένης ΘΗ τοῦ σημείου Η πρὸς τήν ἀκτίνα τοῦ κύκλου.

$$\text{σφ } \varphi = (ΘΗ)$$

Τό ἥμιτονο, τό συνημίτονο, ἡ ἐφαπτομένη καί ἡ συνεφαπτομένη μιᾶς γωνίας ὀνομάζονται *τριγωνομετρικοί ἀριθμοί* τής γωνίας, εἶναι καθαροί ἀριθμοί καί δίνονται ἀπό εἰδικούς πίνακες.

\* β. Τό ὀρθογώνιο τρίγωνο. Στό ὀρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ (σχ. 7) οἱ γωνίες  $\beta$  καί  $\gamma$  εἶναι *ὀξείες*. Σ' αὐτή τήν περίπτωση μποροῦμε νά δώσουμε στους τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τής ὀξείας γωνίας πῶ ἀπλούς ὀρισμούς.

1. Όνομάζουμε *ἥμιτονο* τής γωνίας  $\beta$  (ημ  $\beta$ ) τό λόγο τοῦ μήκους τής ἀπέναντί τής κάθετης πλευρᾶς ΑΓ πρὸς τό μήκος τής ὑποτείνουσας ΒΓ.

$$\eta\mu \beta = \frac{\text{μήκος πλευρᾶς ΑΓ}}{\text{μήκος ὑποτείνουσας ΒΓ}} \quad \eta \quad \eta\mu \beta = \frac{(ΑΓ)}{(ΒΓ)}$$

ἄρα  $(ΑΓ) = (ΒΓ) \cdot \eta\mu \beta$

2. Όνομάζουμε *συνημίτονο* τής γωνίας  $\beta$  (συν  $\beta$ ) τό λόγο τοῦ μήκους τής προσκείμενης στή γωνία  $\beta$  κάθετης πλευρᾶς ΑΒ πρὸς τό μήκος τής ὑποτείνουσας ΒΓ.

$$\text{συν } \beta = \frac{\text{μήκος προσκείμενης πλευρᾶς ΑΒ}}{\text{μήκος ὑποτείνουσας ΒΓ}} \quad \eta \quad \text{συν } \beta = \frac{(ΑΒ)}{(ΒΓ)}$$

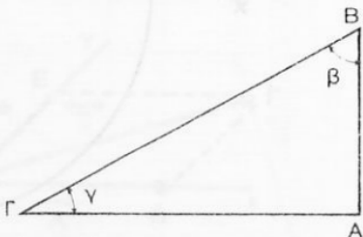
ἄρα  $(ΑΒ) = (ΒΓ) \cdot \text{συν } \beta$

3. Όνομάζουμε *εφαπτομένη* τής γωνίας  $\beta$  (εφ  $\beta$ ) τό λόγο τοῦ μήκους τής ἀπέναντί τής κάθετης πλευρᾶς ΑΓ πρὸς τό μήκος τής προσκείμενης κάθετης πλευρᾶς ΑΒ.

$$\text{εφ } \beta = \frac{\text{μήκος ἀπέναντι κάθετης ΑΓ}}{\text{μήκος προσκείμενης κάθετης ΑΒ}}$$

$$\eta \quad \text{εφ } \beta = \frac{(ΑΓ)}{(ΑΒ)}$$

καί  $(ΑΓ) = (ΑΒ) \cdot \text{εφ } \beta$



Σχ. 7. Γιά τόν προσδιορισμό τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν ὀξείων γωνιῶν Β καί Γ.

4. Ονομάζουμε *συνεφαπτομένη* τῆς γωνίας  $\beta$  (σφ  $\beta$ ) τὸ λόγος τοῦ μήκους τῆς προσκείμενης κάθετης πλευρᾶς AB πρὸς τὸ μήκος τῆς ἀπέναντι κάθετης πλευρᾶς ΑΓ.

$$\sigma\phi \beta = \frac{\text{μῆκος προσκείμενης κάθετης AB}}{\text{μῆκος ἀπέναντι κάθετης ΑΓ}} \quad \eta \quad \sigma\phi \beta = \frac{(AB)}{(ΑΓ)}$$

$$\acute{\alpha}\rho\alpha \quad (AB) = (ΑΓ) \cdot \sigma\phi \beta$$

\* γ. Σχέσεις μεταξύ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς γωνίας  $\phi$  συνδέονται μεταξύ τους μέ τις ἐξῆς σχέσεις :

$$\eta\mu^2 \phi + \sigma\upsilon\nu^2 \phi = 1 \quad \epsilon\phi \phi = \frac{\eta\mu \phi}{\sigma\upsilon\nu \phi} \quad \sigma\phi \phi = \frac{1}{\epsilon\phi \phi}$$

\* δ. Συμπληρωματικές καὶ παραπληρωματικές γωνίες. Ἐν δύο γωνίες  $\alpha$  καὶ  $\beta$  εἶναι *συμπληρωματικές* ( $\alpha + \beta = 90^\circ$ ), τότε εἶναι :

$$\eta\mu \alpha = \sigma\upsilon\nu \beta \quad \text{καὶ} \quad \sigma\upsilon\nu \alpha = \eta\mu \beta$$

Ἐν οἱ δύο γωνίες  $\alpha$  καὶ  $\beta$  εἶναι *παραπληρωματικές* ( $\alpha + \beta = 180^\circ$ ), τότε εἶναι :

$$\eta\mu \alpha = \eta\mu \beta \quad \text{καὶ} \quad \sigma\upsilon\nu \alpha = -\sigma\upsilon\nu \beta$$

Τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μερικῶν γωνιῶν

Γωνία $\phi$		$\eta\mu \phi$	$\sigma\upsilon\nu \phi$	$\epsilon\phi \phi$
Μοῖρες	Ἄκτινια			
0°	0	0,000	1,000	0,000
30°	$\pi/6$	0,500	0,866	0,577
45°	$\pi/4$	0,707	0,707	1,000
60°	$\pi/3$	0,866	0,500	1,732
90°	$\pi/2$	1,000	0,000	$+\infty$
180°	$\pi$	0,000	-1,000	0,000

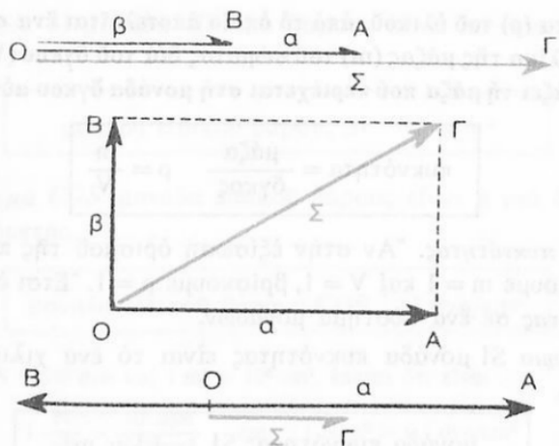
Σημείωση. Τὸ ἡμίτονο καὶ τὸ συνημίτονο παίρνουν τιμές ἀπὸ  $-1$  ὡς  $+1$ , ἐνῶ ἡ ἐφαπτομένη καὶ ἡ συνεφαπτομένη παίρνουν τιμές ἀπὸ  $-\infty$  ὡς  $+\infty$ .

### 23. Μέτρο καὶ διεύθυνση τῆς συνισταμένης δύο ἀνυσμάτων

Δύο ἀνύσματα  $\vec{OA}$  καὶ  $\vec{OB}$  ἔχουν συνισταμένη  $\vec{OG}$  (σχ. 8). Τὰ τρία αὐτὰ ἀνύσματα ἔχουν ἀντίστοιχα μέτρο  $a, \beta$  καὶ  $\Sigma$ . Οἱ διευθύνσεις τῶν ἀνυσμάτων  $\vec{OA}$  καὶ  $\vec{OB}$  σχηματίζουν μεταξύ τους γωνία  $\phi$ . Στὴν Τριγωνομετρία βρῖσκουμε ὅτι τὸ μέτρο ( $\Sigma$ ) τῆς διαγωνίου τοῦ παραλληλογράμμου OAGB, δίνεται ἀπὸ τὴν ἐξίσωση :

$$(\Sigma)^2 = (OA)^2 + (OB)^2 - 2(OA) \cdot (OB) \cdot \sigma\upsilon\nu \phi \quad (1)$$





Σχ. 8 α. Μερικές περιπτώσεις προσθέσεως δύο άνυσμάτων.

2) \*Αν είναι  $\varphi = 90^\circ$ , τότε τά δύο άνυσματα  $\vec{OA}$  και  $\vec{OB}$  είναι *κάθετα* μεταξύ τους. \*Επειδή είναι  $\cos 90^\circ = 0$ , ή εξίσωση (2) γράφεται

$$\Sigma = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + 0} \quad \text{και} \quad \Sigma = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$

3) \*Αν είναι  $\varphi = 180^\circ$ , τότε τά δύο άνυσματα  $\vec{OA}$  και  $\vec{OB}$  έχουν τόν *ίδιο φορέα, αλλά αντίθετη φορά*. \*Επειδή είναι  $\cos 180^\circ = -1$ , ή εξίσωση (2) γράφεται :

$$\Sigma = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta} \quad \eta \quad \Sigma = \sqrt{(\alpha - \beta)^2} \quad \text{και} \quad \Sigma = \alpha - \beta$$

Τό μέτρο της συνισταμένης είναι ίσο μέ τό *άλγεβρικό άθροισμα* τών μέτρων τών συνιστωσών.

## Πυκνότητα και ειδικό βάρος

### 24. Πυκνότητα

\*Όταν ή *μάζα* ( $m$ ) ενός σώματος κατανέμεται *όμοιόμορφα* μέσα στον όγκο ( $V$ ) του σώματος, τότε τό σωμα λέγεται *όμογενές*. Σ' ένα τέτοιο σωμα ή *μάζα* που αντιστοιχεί στή μονάδα όγκου του σώματος έχει *σταθερή τιμή* και αποτελεί ένα μέγεθος *χαρακτηριστικό* για τό ύλικό από τό οποίο αποτελείται αυτό τό σωμα.

**Πυκνότητα ( $\rho$ )** του υλικού, από το οποίο αποτελείται ένα σώμα, ονομάζεται το πηλίκο της μάζας ( $m$ ) του σώματος διά του όγκου ( $V$ ) του σώματος και εκφράζει τη μάζα που περιέχεται στη μονάδα όγκου αυτού του υλικού.

$$\text{πυκνότητα} = \frac{\text{μάζα}}{\text{όγκος}} \quad \rho = \frac{m}{V}$$

*Μονάδες πυκνότητας.* Αν στην εξίσωση όρισμού της πυκνότητας  $\rho = m/V$ , βάλουμε  $m = 1$  και  $V = 1$ , βρίσκουμε  $\rho = 1$ . Έτσι ορίζουμε τη μονάδα πυκνότητας σε ένα σύστημα μονάδων.

Στό σύστημα SI μονάδα πυκνότητας είναι το ένα χιλιόγραμμο κατά κυβικό μέτρο.

$$\text{μονάδα πυκνότητας SI} \quad 1 \text{ kgf, m}^3$$

Στό σύστημα CGS μονάδα πυκνότητας είναι το ένα γραμμάριο κατά κυβικό εκατοστόμετρο.

$$\text{μονάδα πυκνότητας CGS} \quad 1 \text{ gr/cm}^3$$

Έπειδή είναι  $1 \text{ kgf} = 10^3 \text{ gr}$  και  $1 \text{ m}^3 = 10^6 \text{ cm}^3$ , έπεται ότι είναι :

$$1 \frac{\text{kgf}}{\text{m}^3} = \frac{10^3 \text{ gr}}{10^6 \text{ cm}^3} \quad \text{και} \quad 1 \text{ kgf/m}^3 = 10^{-3} \text{ gr/cm}^3$$

Στήν πράξη πολλές φορές χρησιμοποιούμε ως μονάδα πυκνότητας το  $1 \text{ gr/cm}^3$ , γιατί η μονάδα πυκνότητας SI είναι πολύ μικρή.

## 25. Ειδικό βάρος

Ένα όμογενές σώμα έχει βάρος  $B$  και όγκο  $V$ . Τότε το βάρος που αντιστοιχεί στη μονάδα όγκου έχει σταθερή τιμή και σ' αυτή την περίπτωση ισχύει ο ακόλουθος ορισμός :

**Ειδικό βάρος ( $\varepsilon$ )** του υλικού, από το οποίο αποτελείται ένα σώμα, ονομάζεται το πηλίκο του βάρους ( $B$ ) του σώματος διά του όγκου ( $V$ ) του σώματος και εκφράζει το βάρος που αντιστοιχεί στη μονάδα όγκου αυτού του υλικού.

$$\text{ειδικό βάρος} = \frac{\text{βάρος}}{\text{όγκος}} \quad \varepsilon = \frac{B}{V}$$

*Μονάδες ειδικού βάρους.* Από την παραπάνω εξίσωση όρισμού βρίσκουμε τη μονάδα ειδικού βάρους σε ένα σύστημα μονάδων.

Στό σύστημα SI μονάδα ειδικού βάρους είναι τό ένα Newton κατά κυβικό μέτρο.

$$\text{μονάδα ειδικού βάρους SI} \quad 1 \text{ N/m}^3$$

Στό σύστημα CGS μονάδα ειδικού βάρους είναι ή μία δύνη κατά κυβικό έκατοστόμετρο.

$$\text{μονάδα ειδικού βάρους CGS} \quad 1 \text{ dyn/cm}^3$$

Έπειδή είναι  $1 \text{ N} = 10^5 \text{ dyn}$  και  $1 \text{ m}^3 = 10^6 \text{ cm}^3$ , έπεται ότι είναι :

$$1 \frac{\text{N}}{\text{m}^3} = \frac{10^5 \text{ dyn}}{10^6 \text{ cm}^3} \quad \text{και} \quad 1 \text{ N/m}^3 = 0,1 \text{ dyn/cm}^3$$

Οί παραπάνω δύο μονάδες ειδικού βάρους είναι πολύ μικρές για τίς πρακτικές έφαρμογές. Γι' αυτό συνήθως ώς μονάδα ειδικού βάρους χρησιμοποιούμε τό ένα πόντ κατά κυβικό έκατοστόμετρο,  $1 \text{ p/cm}^3$ . Η μονάδα αυτή είναι έξω άπό τά γνωστά συστήματα μονάδων, αλλά μάς διευκολύνει, γιατί τότε ή πυκνότητα ένός ύλικού σέ  $\text{gr/cm}^3$  και τό ειδικό βάρος σέ  $\text{p/cm}^3$  έκφράζονται με τόν ίδιο άριθμό (π.χ. ό σίδηρος έχει πυκνότητα  $\rho = 7,8 \text{ gr/cm}^3$  και ειδικό βάρος  $\epsilon = 7,8 \text{ p/cm}^3$ ).

## 26. Σχέση μεταξύ τής μάζας και του βάρους ένός σώματος

Η πειραματική έρευνα απέδειξε ότι σέ έναν τόπο ή μονάδα μάζας ( $m = 1$ ) άπό όποιοδήποτε σωμα έχει σταθερό βάρος.

Όνομάζουμε ένταση τής βαρύτητας ( $g$ ) σέ έναν τόπο τή δύνμη, μέ τήν όποία ή  $G\eta$  έλκει σ' αυτό τόν τόπο τή μονάδα μάζας όποιοδήποτε σώματος.

Μέ πολύ άκριβείς μετρήσεις βρήκαμε ότι :

Σέ γεωγραφικό πλάτος  $45^\circ$  και κοντά στήν έπιφάνεια τής θάλασσας ή ένταση τής βαρύτητας ( $g$ ) είναι ίση μέ  $9,81 \text{ Newton}$  κατά χιλιόγραμμα.

$$\text{ένταση τής βαρύτητας} \quad g = 9,81 \text{ N/kg}$$

Έπομένως ένα σωμα πού έχει μάζα  $m$ , όταν βρίσκεται κοντά στήν έπιφάνεια τής θάλασσας, τότε τό βάρος του έχει μέτρο ίσο μέ :

$$\text{βάρος σώματος} = \text{μάζα} \cdot \text{ένταση τής βαρύτητας} \quad (1)$$

$$B = m \cdot g$$

Ώστε ένα σώμα που έχει μάζα  $m = 8 \text{ kgr}$  έχει βάρος :

$$B = m \cdot g = 8 \text{ kgr} \cdot 9,81 \frac{\text{N}}{\text{kgr}} \quad \text{καί} \quad B = 78,48 \text{ N}$$

Όταν στη Φυσική εφαρμόζουμε την εξίσωση  $B = m \cdot g$ , παίρνουμε :

στό σύστημα SI  $g = 9,81 \text{ N/kgr}$  ή κατά προσέγγιση  $g = 10 \text{ N/kgr}$

στό σύστημα CGS  $g = 981 \text{ dyn/gr}$  ή κατά προσέγγιση  $g = 10^3 \text{ dyn/gr}$

Σχέση μεταξύ πυκνότητας και ειδικού βάρους. Ένα σώμα έχει μάζα  $m$ , όγκο  $V$  και βάρος  $B = m \cdot g$ . Το σώμα έχει ειδικό βάρος :

$$\varepsilon = \frac{B}{V} = \frac{m \cdot g}{V} = \frac{m}{V} \cdot g \quad \text{καί} \quad \varepsilon = \rho \cdot g \quad (2)$$

**Παρατήρηση.** Όταν η πυκνότητα  $\rho$  μετριέται σε  $\text{gr/cm}^3$ , δηλαδή στο σύστημα CGS, τότε είναι  $g = 981 \text{ dyn/gr}$  και το ειδικό βάρος  $\varepsilon$  μετριέται σε  $\text{dyn/cm}^3$ .

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

1. Σε ένα σώμα ενεργεί δύναμη, που το μέτρο της είναι ίσο με  $F = 39,24 \text{ N}$ . Πόση είναι αυτή η δύναμη σε κιλοπόντ και σε δύνες ;
2. Το φυσικό μέγεθος, που ονομάζουμε έργο ( $W$ ) δίνεται από την εξίσωση  $W = F \cdot s$ , όπου  $F$  είναι δύναμη και  $s$  είναι μήκος. Ποιά είναι η εξίσωση διαστάσεων του έργου στο σύστημα SI και στο σύστημα CGS ;
3. Το φυσικό μέγεθος, που ονομάζουμε κινητική ενέργεια ( $E_{\text{κιν}}$ ), δίνεται από την εξίσωση  $E_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} m \cdot v^2$ , όπου  $m$  είναι η μάζα του σώματος και  $v$  η ταχύτητά του. Ποιά είναι η εξίσωση διαστάσεων αυτού του μεγέθους στο σύστημα SI;
4. Δύο ίσα άνυσματα έχουν την ίδια αρχή  $O$  και μέτρο  $A = B = 8 \text{ cm}$ . Νά βρεθεί το μέτρο ( $\Sigma$ ) της συνισταμένης τους και η διεύθυνσή της, όταν τα άνυσματα σχηματίζουν μεταξύ τους γωνία  $\varphi = 90^\circ$ .
5. Δύο ίσα άνυσματα έχουν την ίδια αρχή  $O$ , σχηματίζουν μεταξύ τους γωνία  $\varphi = 120^\circ$  και έχουν μέτρο  $A = B = 12 \text{ cm}$ . Τί σχήμα έχει το τετράπλευρο, που σχηματίζουν τα δοσμένα άνυσματα : Από τις γεωμετρικές ιδιότητες αυτού του σχήματος νά βρεθεί το μέτρο ( $\Sigma$ ) και η διεύθυνση της συνισταμένης των δύο ανυσμάτων.
6. Δύο άνυσματα, έχουν την ίδια αρχή  $O$ , σχηματίζουν μεταξύ τους γωνία  $\varphi = 90^\circ$  και έχουν μέτρο  $A = 6 \text{ cm}$  και  $B = 8 \text{ cm}$ . Νά βρεθεί το μέτρο ( $\Sigma$ ) της συνισταμένης τους.
7. Ένα άνυσμα έχει μέτρο  $\Sigma = 5 \text{ cm}$ . Νά αναλυθεί σε δύο άνυσματα  $A$  και  $B$ , που είναι κάθετα μεταξύ τους και το ένα από αυτά νά έχει μέτρο  $A = 4 \text{ cm}$ . Πόσο είναι το μέτρο του άλλου ανυσματος  $B$  ;

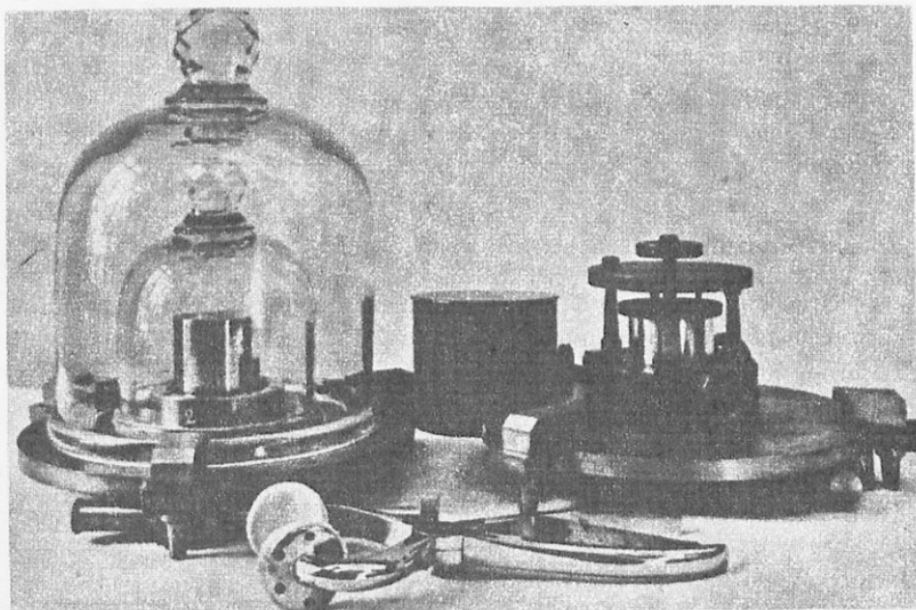
8. Δύο άνυσματα έχουν την ίδια αρχή  $O$ , σχηματίζουν μεταξύ τους γωνία  $\varphi = 60^\circ$  και έχουν μέτρο  $A = 3 \text{ cm}$  και  $B = 5 \text{ cm}$ . Νά βρεθεί τό μέτρο ( $\Sigma$ ) τής συνισταμένης τους.  $\sin 60^\circ = 0,5$ .

9. Ένα σώμα έχει μάζα  $m = 5 \text{ kg}$  και όγκο  $V = 1000 \text{ cm}^3$ . Πόση είναι ή πυκνότητα ( $\rho$ ) του σώματος στό σύστημα  $SI$  και στό σύστημα  $CGS$  ;

10. Ό σίδηρος στό σύστημα  $CGS$  έχει πυκνότητα  $\rho = 8 \text{ gr/cm}^3$ . Πόση μάζα έχει τό  $1 \text{ m}^3$  σιδήρου ; Πόση είναι ή πυκνότητα ( $\rho$ ) του σιδήρου στό σύστημα  $MKS$  ;

11. Ένα κομμάτι μολύβδου έχει βάρος  $B = 1,130 \text{ kp}$  και όγκο  $V = 100 \text{ cm}^3$ . Πόσο είναι τό ειδικό βάρος ( $\epsilon$ ) του σώματος σε  $\text{p/cm}^3$  ; Πόση είναι ή πυκνότητα ( $\rho$ ) του μολύβδου σε  $\text{gr/cm}^3$  ;

12. Ό χαλκός έχει πυκνότητα  $\rho = 8,9 \text{ gr/cm}^3$ . Πόση μάζα ( $m$ ) έχει ένας όγκος χαλκού ίσος μέ  $V = 250 \text{ cm}^3$  ; Πόσο βάρος ( $B$ ) σε κιλόπόντ ( $\text{kp}$ ) έχει αυτός ό όγκος του χαλκού ;



Τό διεθνές πρότυπο χιλιόγραμμα (Σέβρες) μέ τίς προφυλάξεις του και τήν ειδική λαβίδα γιά τούς χειρισμούς του.

# ΜΗΧΑΝΙΚΗ

## ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

### Ἡ δύναμη

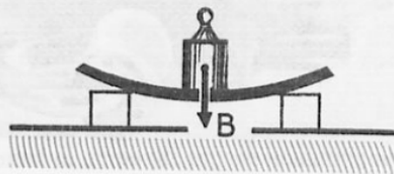
#### 27. Θέμα τῆς Μηχανικῆς

Ἐνα σῶμα (στερεό, ὑγρό, ἀέριο) μπορεῖ νά κινεῖται ἢ νά ἠρεμεῖ. Ἡ δεύτερη αὐτὴ κατάσταση λέγεται καί κατάσταση *ισορροπίας*. Ὅλα τὰ σώματα μέ τὴν ἐπίδραση ὀρισμένων αἰτιῶν μποροῦν νά μεταπέσουν ἀπὸ τὴν ἠρεμία στὴν κίνηση ἢ καί ἀντίστροφα. Τό μέρος τῆς Φυσικῆς, πού ἐξετάζει τὴν *ισορροπία* καί τὴν *κίνηση* τῶν σωμάτων, ὀνομάζεται *Μηχανική*. Συνήθως ἡ Μηχανική διαιρεῖται στοὺς ἐξῆς κλάδους :

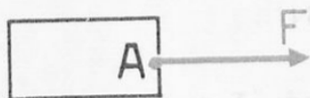
- Τῆ *Στατική*, πού ἐξετάζει ποιές συνθηκες εἶναι ἀπαραίτητες, γιὰ νά *ισορροποῦν* τὰ σώματα.
- Τὴν *Κινηματική*, πού ἐξετάζει μόνο τὴν *κίνηση*, ἀνεξάρτητα ἀπὸ τὰ αἷτια πού τὴν προκαλοῦν.
- Τῆ *Δυναμική*, πού ἐξετάζει τὴν *κίνηση* σχετικὰ μέ τὰ αἷτια πού τὴν προκαλοῦν.

#### 28. Ἡ δύναμη

Ὅταν ἓνα μεταλλικό ἔλασμα λυγίζει ἢ ἓνας ξύλινος χάρακας σπάζει, τότε τὰ σώματα αὐτὰ παραμορφώνονται (σχ. 9). Τό αἷτιο πού προκαλεῖ τὴν *παραμόρφωση* ἓνός σώματος ὀνομάζεται *δύναμη*. Ὅταν ἓνα σῶμα, πού ἠρεμεῖ, ἀρχίζει νά κινεῖται ἢ ἓνα κινούμενο σῶμα σταματᾷ ἢ καί ἀλλάζει διεύθυνση, τότε λέμε ὅτι μεταβάλλεται ἡ κινητική κατάσταση τοῦ σώματος. Τό αἷτιο, πού προκαλεῖ τὴ *μεταβολή τῆς κινητικῆς καταστάσεως* τοῦ σώματος, ὀνομάζεται *δύναμη*. Ὡστε ἡ δύναμη ἐπιφέρει δύο ἀποτελέσματα : τὴν παραμόρφωση ἓνός σώματος ἢ τὴ μεταβολή τῆς κινητικῆς καταστάσεώς του.



Σχ. 9. Τό βάρος τοῦ σώματος προκαλεῖ παραμόρφωση τοῦ ἔλασματος.



Σχ. 10. Ἡ δύναμη  $\vec{F}$  ἐφορμώζεται στό σημεῖο Α τοῦ σώματος.

Ἡ δύναμη εἶναι ἀνυσματικό μέγεθος καί παριστάνεται γραφικά μέ ἄνυσμα (σχ. 10). Ἡ ἀρχή τοῦ ἀνύσματος δείχνει τό σημεῖο ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως, ἡ διεύθυνση καί ἡ φορά τοῦ ἀνύσματος δείχνουν τή διεύθυνση καί τή φορά τῆς δυνάμεως καί τέλος τό μήκος τοῦ ἀνύσματος εἶναι ἀνάλογο μέ τό μέτρο τῆς δυνά-

μεως ἢ καί ἀλλιῶς μέ τήν ἔνταση τῆς δυνάμεως. Ὡστε :

I. Δύναμη ὀνομάζεται τό αἶτιο πού προκαλεῖ τήν παραμόρφωση τῶν σωμάτων ἢ τή μεταβολή τῆς κινητικῆς καταστάσεώς τους.

II. Ἡ δύναμη εἶναι ἀνυσματικό μέγεθος καί προσδιορίζεται ἀπό τό σημεῖο ἐφαρμογῆς, τή διεύθυνση, τή φορά καί τό μέτρο της (ἢ τήν ἔντασή της).

## 29. Ὑλικά σημεῖα καί ὑλικά σώματα

Τά στερεά σώματα ἔχουν πάντοτε διαστάσεις. Σέ πολλές ὁμως περιπτώσεις, γιά νά ἀπλοποιήσουμε τή μελέτη τῶν φαινομένων, ὑποθέτουμε ὅτι τά σώματα εἶναι πάρα πολύ μικρά καί δέν ἔχουν διαστάσεις. Τά σώματα αὐτά ὀνομάζονται **ὕλικά σημεῖα**. Κάθε σῶμα πού ἔχει διαστάσεις τό θεωροῦμε ὡς ἄθροισμα πολλῶν ὑλικῶν σημείων. Τά σώματα αὐτά ὀνομάζονται **ὕλικά στερεά σώματα** ἢ πιά ἀπλά **στερεά σώματα**.

**Ἀπολύτως στερεά καί φυσικά στερεά σώματα.** Τά στερεά σώματα ἀποτελοῦνται ἀπό ὑλικά σημεῖα. Ἄν οἱ ἀποστάσεις μεταξύ τῶν ὑλικῶν σημείων τοῦ σώματος διατηροῦνται ἀμετάβλητες τότε τό σῶμα δέν παραμορφώνεται ἀπό τίς δυνάμεις πού ἐνεργοῦν πάνω του καί τό σῶμα λέγεται **ἀπολύτως στερεό σῶμα**. Στήν πραγματικότητα τέτοια στερεά δέν ὑπάρχουν, γιατί στά **φυσικά στερεά σώματα** οἱ δυνάμεις πού ἐνεργοῦν πάνω τους προκαλοῦν πάντοτε **παραμορφώσεις**. Σέ πολλές ὁμως περιπτώσεις ὀρισμένα σώματα (μέταλλα, ξύλο κ.ἄ.) τά θεωροῦμε στήν πράξη ὡς ἀπολύτως στερεά σώματα καί ἐξετάζουμε μόνο τό κινητικό ἀποτέλεσμα, πού ἐπιφέρουν οἱ δυνάμεις.

## ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

## I. Δυνάμεις εφαρμοσμένες στο ίδιο σημείο

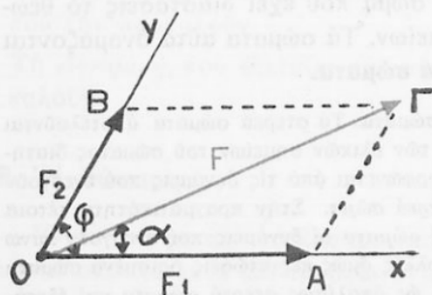
## 30. Σύνθεση δυνάμεων

Όνομάζεται *σύνθεση* δυνάμεων ή αντικατάσταση δύο ή περισσότερων δυνάμεων με μία μόνο δύναμη, που προκαλεί τα ίδια μηχανικά αποτελέσματα, με εκείνα που προκαλούν και οι δοσμένες δυνάμεις. Η δύναμη που αντικαθιστά τις δύο ή περισσότερες δυνάμεις, ονομάζεται *συνισταμένη* των δοσμένων δυνάμεων και οι δυνάμεις που αντικαθίστανται ονομάζονται *συνιστώσες*.

Η δύναμη είναι άνυσματικό μέγεθος, και, επομένως, για να συνθέσουμε δυνάμεις, εφαρμόζουμε όσα ισχύουν για *τήν πρόσθεση άνυσμάτων*.

## 31. Σύνθεση δύο δυνάμεων εφαρμοσμένων στο ίδιο σημείο

Σε ένα ύλικό σημείο  $O$  εφαρμόζονται οι δύο δυνάμεις  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$ , που οι διευθύνσεις τους σχηματίζουν μεταξύ τους γωνία  $\varphi$  (σχ. 11). Σύμφωνα



Σχ. 11. Σύνθεση δύο δυνάμεων.

μέ τον άνυσματικό λογισμό ή *συνισταμένη*  $\vec{F}$  των δύο δυνάμεων είναι το γεωμετρικό άθροισμά τους, δηλαδή εκφράζεται κατά διεύθυνση, φορά και μέτρο από *τή διαγώνιο του παραλληλογράμμου*, που σχηματίζουν οι δύο δυνάμεις. Επομένως *τό μέτρο* και *ή διεύθυνση* της συνισταμένης ( $F$ ) δίνονται από τις γνωστές (§ 23) εξισώσεις :

$$\text{μέτρο της συνισταμένης } F = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2 F_1 \cdot F_2 \cdot \sin \varphi} \quad (1)$$

$$\text{διεύθυνση της συνισταμένης } \eta \mu \alpha = \frac{F_2}{F} \cdot \eta \mu \varphi \quad (2)$$

Άνυσματικά ή σύνθεση των δύο δυνάμεων  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$  εκφράζεται με την εξίσωση :

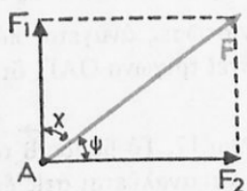
$$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$$

**Παράδειγμα.** Στο σχήμα 12 είναι  $F_1 = F_2$  και  $\varphi = 120^\circ$ . Νά βρεθεί το μέτρο της συνισταμένης.

Μερικές περιπτώσεις. 1) \*Αν οι δύο δυνάμεις  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$  έχουν τον ίδιο φορέα και την ίδια φορά (σχ. 13). τότε είναι  $\varphi = 0^\circ$  και η συνισταμένη  $\vec{F}$  έχει τον ίδιο φορέα και την ίδια φορά με τις συνιστώσες και μέτρο, ίσο με το *άλγεβρικό άθροισμα* των μέτρων των συνιστωσών, δηλαδή είναι :

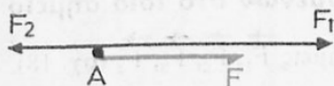
$$F = F_1 + F_2$$

2) \*Αν οι δύο δυνάμεις  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$  είναι *κάθετες* μεταξύ τους (σχ. 14). τότε είναι



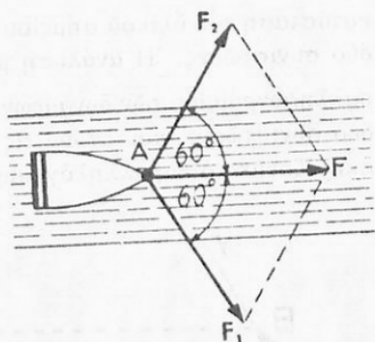
Σχ. 14. \*Η συνισταμένη έχει μέτρο

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

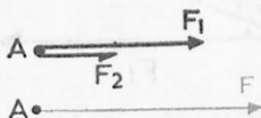


Σχ. 15. \*Η συνισταμένη έχει μέτρο

$$F = F_1 - F_2$$



Σχ. 12. Παράδειγμα συνθέσεως δύο δυνάμεων.



Σχ. 13. \*Η συνισταμένη έχει μέτρο  $F = F_1 + F_2$ .

$\varphi = 90^\circ$  και η συνισταμένη  $\vec{F}$  είναι διαγώνιος ενός ορθογώνιου τετραπλεύρου και έχει μέτρο :

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

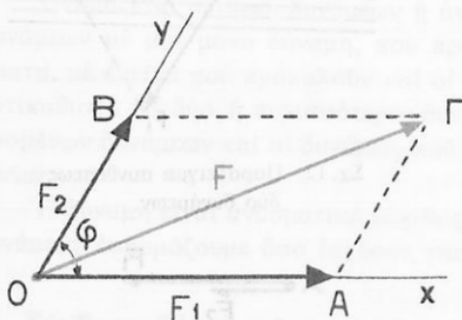
3) \*Αν οι δύο δυνάμεις  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$  έχουν τον ίδιο φορέα, αλλά *αντίθετη φορά* (σχ. 15). τότε είναι  $\varphi = 180^\circ$  και η συνισταμένη  $\vec{F}$  έχει τον ίδιο φορέα με τις συνιστώσες, φορά τή φορά της μεγαλύτερης από αυτές και μέτρο ίσο με το *άλγεβρικό άθροισμα* των μέτρων των συνιστωσών δηλαδή, είναι :

$$F = F_1 - F_2$$

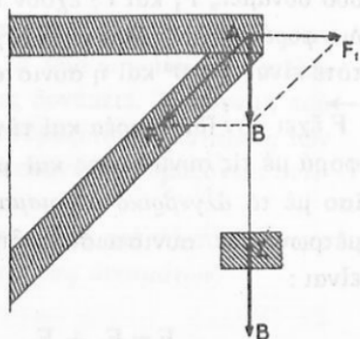
### 32. \*Ανάλυση δυνάμεως σε δύο συνιστώσες

Μιά δύναμη  $\vec{F}$ , που ενεργεί σ' ένα υλικό σημείο, *μπορεί να αντικατασταθεί* από δύο άλλες δυνάμεις  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$ , που έχουν ως συνισταμένη τη δοσμένη δύναμη  $\vec{F}$ . Αυτή η αντικατάσταση δέν μεταβάλλει την κινητική

κατάσταση του ύλικου σημείου και ονομάζεται *ανάλυση* της δύναμης  $\vec{F}$  σε δύο συνιστώσες. Η *ανάλυση* μιᾶς δύναμης στηρίζεται στο νόμο του παραλληλογράμμου των δυνάμεων. Για να αναλύσουμε τη δύναμη  $\vec{F}$  (σχ. 16) σε δύο συνιστώσες, που έχουν τις διευθύνσεις των ευθειών  $Ox$  και  $Oy$ , κατασκευάζουμε το παραλληλόγραμμο  $OAGB$ , που έχει ως διαγώνιο τη δύναμη



Σχ. 16. Ανάλυση της δύναμης  $\vec{F}$  σε δύο συνιστώσες.



Σχ. 17. Το βάρος  $\vec{B}$  αναλύεται στις συνιστώσες  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$ .

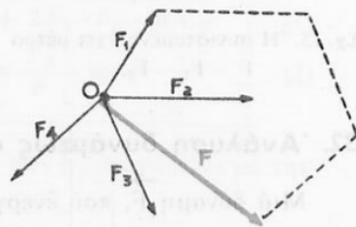
$\vec{F}$ . Άρα τα δύο άνυσματα  $\vec{OA}$  και  $\vec{OB}$  παριστάνουν τις δύο συνιστώσες της δύναμης  $\vec{F}$ . Η *ανάλυση* μιᾶς δύναμης σε δύο συνιστώσες ανάγεται πάντοτε στο έξης γεωμετρικό πρόβλημα: να κατασκευαστεί τρίγωνο  $OAG$ , όταν δίνονται ορισμένα στοιχεία του.

Παράδειγμα *ανάλυσης* δύναμης δείχνει το σχήμα 17. Το βάρος  $\vec{B}$  του σώματος ενεργεί στο σημείο  $A$  της οριζόντιας δοκού και αναλύεται στις δύο συνιστώσες  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$ , που έχουν τις διευθύνσεις των δύο δοκών.

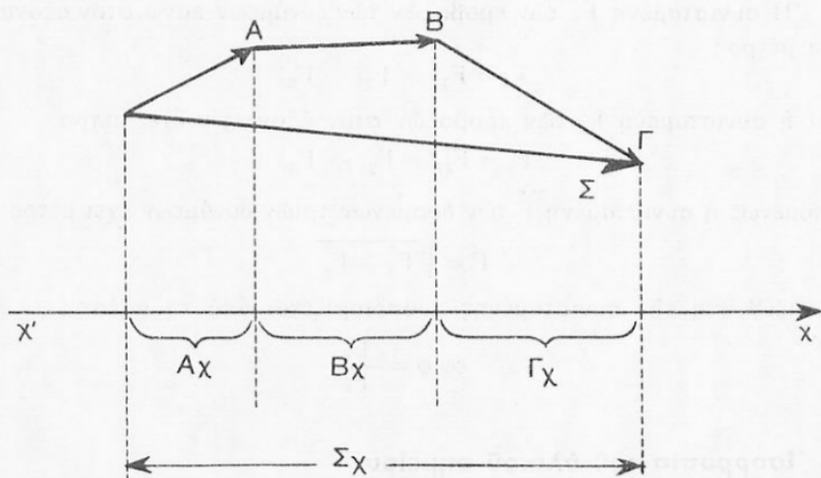
### 33. Σύνθεση πολλών δυνάμεων εφαρμοσμένων στο ίδιο σημείο

Σε ένα σημείο  $O$  εφαρμόζονται πολλές δυνάμεις  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3, \vec{F}_4$  (σχ. 18). Εφαρμόζοντας το γνωστό κανόνα του πολυγώνου σχηματίζουμε υπό κλίμακα το *δυναμοπολύγωνο* και προσδιορίζουμε γραφικά τη συνισταμένη  $\vec{F}$ .

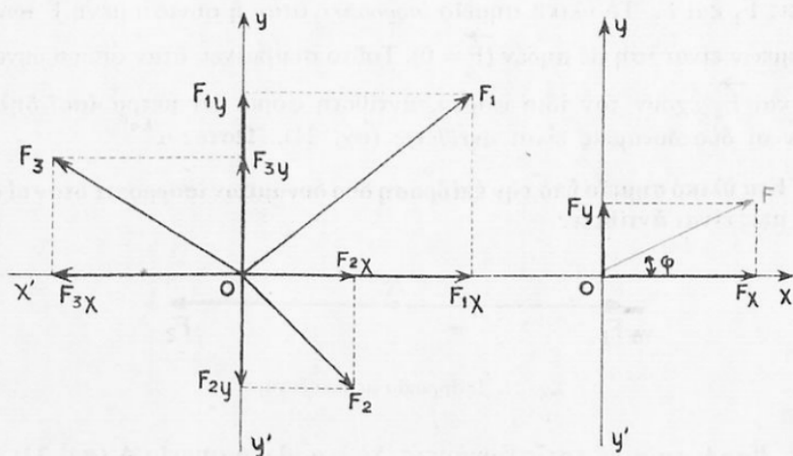
*Αναλυτική μέθοδος.* Έχουμε τρία διαδοχικά άνυσματα  $\vec{A}, \vec{B}, \vec{\Gamma}$  και άξονα  $x$  (σχ. 19). Οί προβολές των τριών άνυσμάτων στον άξονα  $x$  είναι αντίστοιχα  $A_x, B_x, \Gamma_x$  και ή



Σχ. 18. Σύνθεση πολλών δυνάμεων (δυναμοπολύγωνο).



Σχ. 19. 'Η προβολή τῆς συνισταμένης είναι ἴση μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν προβολῶν τῶν συνιστωσῶν.



Σχ. 20. 'Αναλυτικὴ σύνθεση τριῶν δυνάμεων  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$ .

προβολή τῆς συνισταμένης  $\Sigma$  τῶν τριῶν ἀνυσμάτων εἶναι  $\Sigma_x$ . Παρατηροῦμε ὅτι ἡ προβολὴ τῆς συνισταμένης εἶναι ἴση μὲ τὸ ἀλγεβρικό ἄθροισμα τῶν προβολῶν τῶν ἀνυσμάτων, δηλαδή εἶναι :

$$\Sigma_x = A_x + B_x + \Gamma_x$$

Στὸ σημεῖο O (σχ. 20) ἐφαρμόζονται οἱ δυνάμεις  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$ . Θεωροῦμε δύο ὀρθογώνιους ἄξονες  $x'x$  καὶ  $y'y'$ . Οἱ προβολές τῶν δυνάμεων πάνω στοὺς δύο ἄξονες εἶναι ἀντίστοιχα  $F_{1x}, F_{2x}, F_{3x}$  καὶ  $F_{1y}, F_{2y}, F_{3y}$ .

Ἡ συνισταμένη  $F_x$  τῶν προβολῶν τῶν δυνάμεων πάνω στὸν ἄξονα  $x'x$  ἔχει μέτρο :

$$F_x = F_{1x} + F_{2x} - F_{3x}$$

Καί ἡ συνισταμένη  $F_y$  τῶν προβολῶν στὸν ἄξονα  $y'y$  ἔχει μέτρο :

$$F_y = F_{1y} - F_{2y} + F_{3y}$$

Ἐπομένως ἡ συνισταμένη  $\vec{F}$  τῶν δοσμένων τριῶν δυνάμεων ἔχει μέτρο :

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}$$

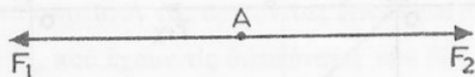
Ἡ διεύθυνση τῆς συνισταμένης προσδιορίζεται ἀπὸ τὴ σχέση :

$$\epsilon\phi \varphi = \frac{F_y}{F_x}$$

### 34. Ἴσορροπία τοῦ ὑλικοῦ σημείου

I. Ἴσορροπία μέ δύο δυνάμεις. Σέ ἓνα ὑλικό σημεῖο A ἐνεργοῦν δύο δυνάμεις  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$ . Τό ὑλικό σημεῖο *ἰσορροπεῖ*, ὅταν ἡ συνισταμένη  $\vec{F}$  τῶν δύο δυνάμεων εἶναι ἴση μέ μηδέν ( $\vec{F} = 0$ ). Τοῦτο συμβαίνει, ὅταν οἱ δύο δυνάμεις  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$  ἔχουν τόν ἴδιο φορέα, ἀντίθετη φορά καί μέτρα ἴσα, δηλαδή, ὅταν οἱ δύο δυνάμεις εἶναι *ἀντίθετες* (σχ. 21). Ὡστε :

■ Ἐνα ὑλικό σημεῖο ὑπό τὴν ἐπίδραση δύο δυνάμεων ἰσορροπεῖ ὅταν οἱ δυνάμεις εἶναι ἀντίθετες.



Σχ. 21. Ἴσορροπία μέ δύο δυνάμεις.

II. Ἴσορροπία μέ τρεῖς δυνάμεις. Σέ ἓνα ὑλικό σημεῖο A (σχ. 22) ἐνεργοῦν οἱ τρεῖς δυνάμεις  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$ ,  $\vec{F}_3$ . Τό ὑλικό σημεῖο *ἰσορροπεῖ*, ὅταν ἡ συνισταμένη  $\vec{F}$  τῶν τριῶν δυνάμεων εἶναι ἴση μέ μηδέν ( $\vec{F} = 0$ ). Τοῦτο συμβαίνει, ὅταν ἰσχύουν οἱ ἐξῆς συνθήκες :

α) Οἱ τρεῖς δυνάμεις πρέπει νά εἶναι *ὁμοεπίπεδες*, γιατί, ἂν οἱ τρεῖς δυνάμεις σχηματίζουν τρίεδρο, τότε ἔχουν συνισταμένη πού δέν εἶναι ἴση μέ μηδέν.

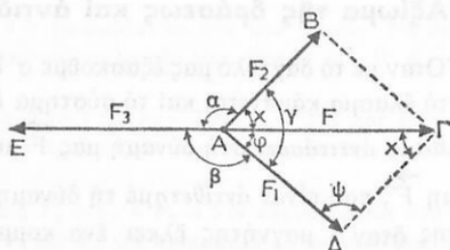
β) Οἱ τρεῖς ὁμοεπίπεδες δυνάμεις ἔχουν συνισταμένη ἴση μέ μηδέν, ὅταν καθεμιά ἀπό αὐτές εἶναι *ἀντίθετη* μέ τὴ συνισταμένη τῶν δύο ἄλλων δυνάμεων. Ὡστε :

“Ένα υλικό σημείο υπό την επίδραση τριών δυνάμεων ισορροπεί, όταν οι δυνάμεις είναι όμοεπίπεδες και κάθεμιά από αυτές είναι αντίθετη με τη συνισταμένη των δύο άλλων δυνάμεων.

“Η συνθήκη ισορροπίας υπό την επίδραση τριών δυνάμεων. Στο τρίγωνο ΑΔΓ (σχ. 22) ισχύει η εξίσωση:

$$\frac{(ΑΔ)}{\eta\mu \chi} = \frac{(ΔΓ)}{\eta\mu \varphi} = \frac{(ΑΓ)}{\eta\mu \psi} \quad \eta \quad \frac{F_1}{\eta\mu \chi} = \frac{F_2}{\eta\mu \varphi} = \frac{F}{\eta\mu \psi} \quad (1)$$

Σχ. 22. Ίσορροπία τριών όμοεπίπεδων δυνάμεων.



“Όταν όμως οι τρεις δυνάμεις ισορροπούν, τότε οι δυνάμεις είναι όμοεπίπεδες και η συνισταμένη  $\vec{F}$  και η δύναμη  $\vec{F}_3$  βρίσκονται πάνω στην ίδια ευθεία ΓΕ. Οι γωνίες  $\chi$  και  $\alpha$ ,  $\varphi$  και  $\beta$ ,  $\psi$  και  $\gamma$  είναι παραπληρωματικές και επομένως είναι:

$$\eta\mu \chi = \eta\mu \alpha, \quad \eta\mu \varphi = \eta\mu \beta, \quad \eta\mu \psi = \eta\mu \gamma$$

“Αρα η εξίσωση (1) γράφεται:

$$\text{συνθήκη ισορροπίας} \quad \frac{F_1}{\eta\mu \alpha} = \frac{F_2}{\eta\mu \beta} = \frac{F_3}{\eta\mu \gamma}$$

III. Ίσορροπία με πολλές δυνάμεις. Σε ένα υλικό σημείο εφαρμόζεται ένα σύστημα πολλών δυνάμεων ( $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3, \dots, \vec{F}_n$ ). Είναι φανερό ότι το υλικό σημείο *ισορροπεί*, όταν η συνισταμένη  $\vec{F}$  όλων των δυνάμεων είναι ίση με μηδέν ( $\vec{F} = 0$ ). Ωστε για το υλικό σημείο ισχύει η ακόλουθη γενική συνθήκη *ισορροπίας*:

“Ένα υλικό σημείο, στο οποίο εφαρμόζονται πολλές δυνάμεις, *ισορροπεί*, όταν η συνισταμένη ( $\vec{F}$ ) όλων των δυνάμεων είναι ίση με μηδέν ( $\vec{F} = 0$ ).

“Αναλυτική έκφραση της συνθήκης ισορροπίας πολλών δυνάμεων. Οι προβολές των δυνάμεων πάνω σε τρεις ορθογώνιους άξονες  $x, y, z$  είναι:

$$F_{1x}, F_{2x}, F_{3x}, \dots, F_{1y}, F_{2y}, F_{3y}, \dots, F_{1z}, F_{2z}, F_{3z}, \dots$$

Έπειδή η συνισταμένη  $F$  είναι ίση με μηδέν ( $F = 0$ ), και οι προβολές της  $F_x, F_y, F_z$  πάνω στους τρεις άξονες είναι ίσες με μηδέν. Έπομένως η συνθήκη ισορροπίας του ύλικου σημείου εκφράζεται με τις εξισώσεις :

$$F_x = F_{1x} + F_{2x} + F_{3x} + \dots = 0$$

$$F_y = F_{1y} + F_{2y} + F_{3y} + \dots = 0$$

$$F_z = F_{1z} + F_{2z} + F_{3z} + \dots = 0$$

### 35. Άξιομα της δράσεως και αντιδράσεως

Όταν με το δάχτυλό μας εξασκούμε σ' ένα έλασμα μια δύναμη  $\vec{F}$  (σχ. 23), τότε το έλασμα κάμπτεται και το σύστημα δάχτυλο-έλασμα ισορροπεί. Άρα το έλασμα *αντιτάσσει* στη δύναμή μας  $\vec{F}$  μια δύναμη  $\vec{F}'$ , που είναι *αντίθετη* με τη δύναμη  $\vec{F}$ . Επίσης όταν ο μαγνήτης έλκει ένα κομμάτι σιδήρου, τότε και ο σίδηρος *έλκει* το μαγνήτη με δύναμη αντίθετη. Τα παραπάνω δύο παραδείγματα είναι εφαρμογές ενός γενικού αξιώματος, που για πρώτη φορά το διατύπωσε ο Νεύτωνας και ονομάζεται *αξίωμα της δράσεως και αντιδράσεως* :

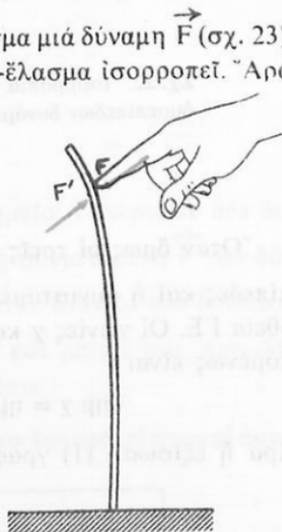
Όταν ένα σώμα A εξασκεί σέ ένα άλλο σώμα B μια δύναμη (δράση), τότε και το σώμα B εξασκεί στο σώμα A μια δύναμη (αντίδραση) αντίθετη με την πρώτη.\*

Σύμφωνα με το αξίωμα της δράσεως και αντιδράσεως οι δυνάμεις εμφανίζονται στη Φύση *κατά ζεύγη*. Τα δύο σώματα, που αλληλεπιδρούν, μπορεί νά βρίσκονται σ' *έπαφή* (π.χ. δάχτυλο-έλασμα) ή νά βρίσκονται *σέ απόσταση* το ένα από το άλλο (π.χ. μαγνήτης-σίδηρος).

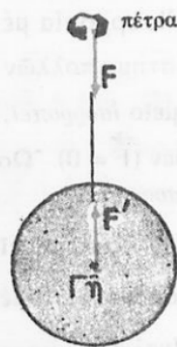
Πάνω σέ μια πέτρα ή Γη εξασκεί μια δύναμη  $F$ , που την ονομάζουμε βάρος της πέτρας (σχ. 28) αλλά ταυτόχρονα και η πέτρα εξασκεί πάνω στή Γη μια δύναμη  $\vec{F}'$ , που είναι αντίθετη με τη δύναμη  $\vec{F}$ .

Η αντίδραση  $\vec{F}'$  της πέτρας, που ενεργεί στή Γη, είναι πολύ μικρή και επομένως είναι άικανη νά κινή-

\* Οι δυνάμεις βρίσκονται πάνω στον ίδιο φορέα.



Σχ. 23. Το έλασμα αντιδρά με αντίθετη δύναμη.



Σχ. 24. Η πέτρα εξασκεί στή Γη έλξη  $\vec{F}'$  αντίθετη με τη δύναμη  $\vec{F}$ .

σει τή Γη προς τήν πέτρα· γι' αυτό ή αντίδραση  $\vec{F}'$  τής πέτρας δέν γίνεται άντιληπτή. Όταν όμως ένας άνθρωπος, πού βρίσκεται μέσα σέ μιá βάρκα, έλκει μέ μιá δύναμη  $\vec{F}$  τή δέστρα πού είναι στην προκυμαία, τότε ή βάρκα *κινείται* προς τήν προκυμαία από τήν αντίδραση  $\vec{F}'$ , πού αναπτύσσει ή προκυμαία πάνω στον άνθρωπο. Σ' αυτή τήν περίπτωση ή αντίδραση γίνεται άντιληπτή.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

13. Δύο ίσες δυνάμεις  $F_1 = F_2 = 8 \text{ N}$  εφαρμόζονται στό ίδιο σημείο. Νά βρεθεί ή συνισταμένη τους, όταν οι δυνάμεις σχηματίζουν μεταξύ τους γωνίες:  $\varphi = 0^\circ$ ,  $\varphi = 60^\circ$ ,  $\varphi = 90^\circ$ ,  $\varphi = 120^\circ$  και  $\varphi = 180^\circ$ .

14. Τέσσερις όμοεπίπεδες δυνάμεις  $F_1 = 1 \text{ N}$ ,  $F_2 = 2 \text{ N}$ ,  $F_3 = 3 \text{ N}$  και  $F_4 = 4 \text{ N}$  εφαρμόζονται στό ίδιο σημείο και ανά δύο σχηματίζουν μεταξύ τους γωνία  $\varphi = 90^\circ$ . Νά βρεθεί ή συνισταμένη τους.

15. Τρεις όμοεπίπεδες ίσες δυνάμεις  $F_1 = F_2 = F_3 = 5 \text{ N}$  εφαρμόζονται στό ίδιο σημείο. Ή  $F_2$  βρίσκεται ανάμεσα στις  $F_1$  και  $F_3$  και σχηματίζει μέ καθεμίá από αυτές γωνίες  $\varphi = 60^\circ$ . Νά βρεθεί ή συνισταμένη των τριών δυνάμεων.

16. Νά αναλυθεί δύναμη  $F = 13 \text{ N}$  σέ δύο συνιστώσες  $F_1$  και  $F_2$ , πού είναι κάθετες μεταξύ τους και είναι  $F_1 = 5 \text{ N}$ .

17. Νά αναλυθεί δύναμη  $F = 6 \text{ N}$  σέ δύο ίσες συνιστώσες, πού οι φορείς τους σχηματίζουν γωνίες  $\varphi = 30^\circ$  μέ τό φορέα τής  $F$ .

18. Στην μιá άκρη νήματος OA είναι δεμένο ένα ύλικό σημείο A, πού έχει βάρος  $B = 4 \text{ N}$ . Πόση είναι ή όριζόντια δύναμη  $\vec{F}$ , πού θά εφαρμόσουμε στό ύλικό σημείο A, ώστε, όταν τό σύστημα ίσορροπεί, τό νήμα νά σχηματίζει γωνία  $\varphi = 45^\circ$  μέ τήν κατακόρυφο πού περνά από τό σημείο O; Πόση είναι ή τάση του νήματος; Τό βάρος του νήματος θεωρείται άσήμαντο.

19. Ένα σώμα, πού τό θεωρούμε ως ύλικό σημείο A, έχει βάρος  $1000 \text{ N}$  και κρέμεται από τήν όροφή μέ δύο σχοινιά, πού τό καθένα σχηματίζει μέ τό όριζόντιο επίπεδο τής όροφής γωνίες  $30^\circ$  και  $45^\circ$ . Πόση είναι ή τάση του κάθε σχοινού;

20. Μιά τετράγωνη μεταλλική πλάκα έχει βάρος  $B = 60 \text{ N}$  και είναι κρεμασμένη στον τοίχο από ένα καρφί μέ σπάγγο. Οι δύο άκρες του σπάγγου είναι στερεωμένες στις δύο άνωτερες κορυφές τής πλάκας. Τα δύο τμήματα του σπάγγου σχηματίζουν γωνίες  $\varphi = 45^\circ$  μέ τήν άνωτερη όριζόντια πλευρά τής πλάκας. Πόση είναι ή τάση του κάθε τμήματος του σπάγγου;

## II. Δυνάμεις εφαρμοσμένες σέ διαφορετικά σημεία στερεοῦ σώματος

### 36. Ροπή δυνάμεως

Σέ πολλά μηχανικά φαινόμενα, και κυρίως κατά τήν περιστροφή στε-

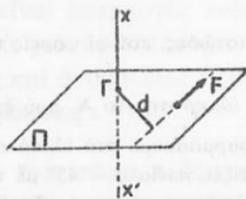
ρεού σώματος, εμφανίζεται ένα φυσικό μέγεθος, που ονομάζεται *ροπή της δύναμews*.

α. Ροπή δύναμews ως προς σημείο. Ἡ δύναμη  $\vec{F}$  βρίσκεται στο επίπεδο  $\Pi$  (σχ. 25). Θεωρούμε ένα σημείο  $\Gamma$  του επιπέδου  $\Pi$ . Ἡ ἀπόσταση τοῦ σημείου  $\Gamma$  ἀπὸ τὸ φορέα τῆς δύναμews εἶναι  $d$  (βραχίονας τῆς δύναμews). Σ' αὐτὴ τὴν περίπτωση ἰσχύει ὁ ἀκόλουθος ὄρισμός :

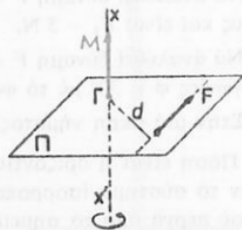
**Ροπή τῆς δύναμews  $\vec{F}$  ως πρὸς τὸ σημείο  $\Gamma$  ονομάζεται τὸ ἀνυσματικό μέγεθος  $\vec{M}$ , πού ἔχει φορέα τὴν εὐθεῖα πού εἶναι κάθετη στοῦ ἐπίπεδο  $\Pi$  καὶ περνᾷ ἀπὸ τὸ σημείο  $\Gamma$ , καὶ μέτρο ( $M$ ) ἴσο μὲ τὸ γινόμενο τοῦ μέτρου ( $F$ ) τῆς δύναμews ἐπὶ τὴν ἀπόσταση ( $d$ ) τοῦ σημείου  $\Gamma$  ἀπὸ τὸ φορέα τῆς δύναμews.**

$$\text{ροπή δύναμews (ὡς πρὸς σημείο)} \quad M = F \cdot d$$

Ἡ φορά τοῦ ἀνύσματος τῆς ροπῆς καθορίζεται ἀπὸ τὴν φορά κατὰ τὴν ὁποία προχωρεῖ πάνω στὴ διεύθυνση τῆς ροπῆς δεξιόστροφος κοχλίας, ὅ



Σχ. 25. Γιά τόν ὀρισμό τῆς ροπῆς δύναμews ὡς πρὸς σημείο ἢ ἄξονα.



Σχ. 26. Ἡ ροπή δύναμews ( $\vec{M}$ ) εἶναι μέγεθος ἀνυσματικό.

ὁποῖος περιστρέφεται κατὰ τὴν φορά, πού τείνει νά περιστρέψει ἡ δύναμη τὸ ἐπίπεδο  $\Pi$  γύρω ἀπὸ τὸ σημείο  $\Gamma$ . Κατὰ σύμβαση ἡ ροπή τῆς δύναμews θεωρεῖται *θετική*, ὅταν ἡ δύναμη  $\vec{F}$  τείνει νά περιστρέψει τὸ ἐπίπεδο  $\Pi$  κατὰ φορά ἀντίθετη μὲ τὴν κίνηση τῶν δεικτῶν τοῦ ρολοιοῦ, καὶ *ἀρνητική* στὴν ἀντίθετη περίπτωση (σχ. 26).

Ἀπὸ τόν ὀρισμό τῆς ροπῆς προκύπτουν τὰ ἐξῆς : α) Ἡ ροπή τῆς δύναμews δέν μεταβάλλεται, ἂν ἡ δύναμη  $F$  μετακινηθεῖ κατὰ μήκος τοῦ φορέα τῆς, γιατί ἡ ἀπόσταση  $d$  εἶναι σταθερή. β) Ἡ ροπή τῆς δύναμews  $F$  εἶναι ἴση μὲ μηδέν, ὅταν ὁ φορέας τῆς περνᾷ ἀπὸ τὸ σημείο  $\Gamma$ , (γιατί τότε εἶναι  $d = 0$ ).

β. Ροπή δύναμews ὡς πρὸς ἄξονα. Θεωροῦμε ἕναν ἄξονα  $x'x$  (σχ. 26) κάθετο στοῦ ἐπίπεδο  $\Pi$ , στοῦ ὁποῦ βρίσκεται ἡ δύναμη  $\vec{F}$ . Ὁ ἄξονας συναντᾷ

τό επίπεδο Π στο σημείο Γ. Ἡ απόσταση τοῦ ἄξονα ἀπὸ τὸ φορέα τῆς δυνάμεως εἶναι  $d$ . Τότε ἰσχύει ὁ ἀκόλουθος ὀρισμός:

**Ροπή τῆς δυνάμεως  $\vec{F}$  ὡς πρὸς τὸν ἄξονα ( $x'x$ ) ὀνομάζεται τὸ ἄνυσμα-  
τικό μέγεθος  $\vec{M}$ , πού ἔχει φορέα τὸν ἄξονα καὶ μέτρο ( $M$ ) ἴσο μὲ τὸ γι-  
νόμενο τοῦ μέτρου τῆς δυνάμεως ( $F$ ) ἐπὶ τὴν ἀπόσταση ( $d$ ) τοῦ ἄξονα ἀπὸ  
τὸ φορέα τῆς δυνάμεως.**

$$\text{ροπή δυνάμεως (ὡς πρὸς ἄξονα)} \quad M = F \cdot d$$

Ἡ φορά τοῦ ἄνυσματος τῆς ροπῆς καθορίζεται ἀπὸ τὸ γνωστὸ κανόνα τοῦ δεξιόστροφου κοχλίου. Γιὰ τὸ σημείο τῆς ροπῆς ἰσχύει ἡ γνωστὴ σύμ-  
βαση.

Ἡ ροπή τῆς δυνάμεως δέν μεταβάλλεται, ἂν ἡ δύναμη μετακινηθεῖ κατὰ μῆκος τοῦ φορέα τῆς. Ἐὰν ὁ φορέας τῆς δυνάμεως περνᾷ ἀπὸ τὸ σημείο Γ (τομὴ τοῦ ἄξονα μὲ τὸ ἐπίπεδο Π), τότε ἡ ροπή τῆς δυνάμεως ὡς πρὸς τὸν ἄξονα εἶναι ἴση μὲ μηδέν.

γ. Μονάδες ροπῆς. Ἀπὸ τὴν ἐξίσωση ὀρισμοῦ τῆς ροπῆς  $M = F \cdot d$  βρίσκουμε ὅτι μονάδα ροπῆς εἶναι :

στό σύστημα SI	1 N · 1 m	ἢ	1 N · m
στό σύστημα CGS	1 dyn · 1 cm	ἢ	1 dyn · cm
στό Τεχνικὸ σύστημα (Τ.Σ.)	1 kp · 1 m	ἢ	1 kp · m

### 37. Θεώρημα τῶν ροπῶν

Σὲ ἓνα ἐπίπεδο Π βρίσκονται πολλές δυνάμεις, π.χ. οἱ  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3, \vec{F}_4$ , πού ἔχουν συνισταμένη  $\vec{F}$ . Θεωροῦμε ἄξονα ( $\Delta$ ) κάθετο στοῦ ἐπίπεδο Π. Οἱ ροπές τῶν δυνάμεων ὡς πρὸς τὸν ἄξονα ἔχουν ἀντίστοιχα μέτρα  $M_1, M_2, M_3, M_4$  καὶ τὰ ἄνυσματα τῶν ροπῶν  $\vec{M}_1, \vec{M}_2, \vec{M}_3, \vec{M}_4$  ἔχουν φορέα τὸν ἄξονα ( $\Delta$ ). Ἡ ροπή τῆς συνισταμένης ἔχει μέτρο  $M$  καὶ τὸ ἄνυσμά της  $\vec{M}$  ἔχει κι αὐτὸ φορέα τὸν ἄξονα ( $\Delta$ ). Σ' αὐτὴ τὴν περίπτωση ἀποδεικνύεται ὅτι ἰσχύει τὸ ἀκόλουθο θεώρημα τῶν ροπῶν :

**Ἡ ροπή ( $M$ ) τῆς συνισταμένης ( $F$ ) πολλῶν ὁμοεπίπεδων δυνάμεων ὡς πρὸς ἄξονα κάθετο στοῦ ἐπίπεδο τῶν δυνάμεων εἶναι ἴση μὲ τὸ ἀλγε-  
βρικό ἄθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων ὡς πρὸς τὸν ἄξονα.**

$$\text{θεώρημα τῶν ροπῶν} \quad M = M_1 + M_2 + M_3 + \dots + M_n$$

Τό παραπάνω θεώρημα τών ροπών ισχύει καί γιά τίς ροπές τών όμο-  
επίπεδων δυνάμεων *ώς πρός ένα σημείο του επιπέδου τους*. Έφαρμογή του  
θεωρήματος τών ροπών θά δούμε στή σύνθεση δυνάμεων πού εφαρμόζονται  
σέ στερεό σώμα.

### 38. Σύνθεση δύο παράλληλων δυνάμεων

α. Δυνάμεις όμόρροπες. Έφαρμόζοντας τή μέθοδο του δυναμοπολύ-  
γωνου (σχ. 27) βρίσκουμε ότι ή συνισταμένη  $\vec{F}$  έχει μέτρο ίσο μέ τό άλγε-  
βρικό άθροισμα τών μέτρων τών δύο συνιστωσών  $F_1$  καί  $F_2$ , δηλαδή είναι :

$$F = F_1 + F_2 \quad (1)$$

Μέ τή μέθοδο αυτή βρίσκουμε άκόμη ότι ή συνισταμένη  $\vec{F}$  έχει τήν  
ίδια διεύθυνση καί τήν ίδια φορά μέ τίς συνιστώσες. Ό φορέας τής συνι-  
σταμένης  $\vec{F}$  τέμνει τήν εϋθεία AB σέ κάποιο σημείο, πού υποθέτουμε ότι  
είναι τό σημείο Γ. Θεωρούμε άξονα, πού περνά από τό σημείο Γ καί είναι  
κάθετος στό επίπεδο τών δυνάμεων. Τότε σύμφωνα μέ τό θεώρημα τών ρο-  
πών έχουμε τή σχέση :

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

$$\text{άρα} \quad F_1 \cdot a_1 - F_2 \cdot a_2 = 0 \quad \text{καί} \quad \frac{F_1}{F_2} = \frac{a_2}{a_1}$$

Άπό τή Γεωμετρία ξέρουμε ότι είναι :

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{(GB)}{(AG)}$$

ώστε είναι

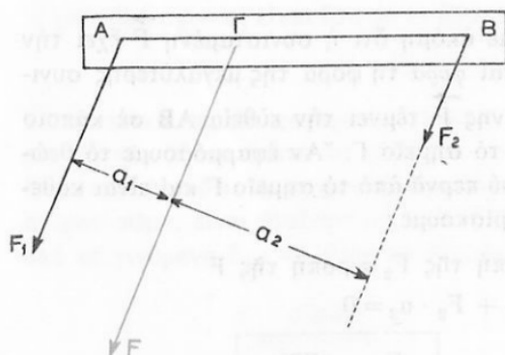
$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{(GB)}{(AG)} \quad (2)$$

Άπό τά παραπάνω καταλήγουμε στό συμπέρασμα :

Η συνισταμένη ( $\vec{F}$ ) δύο παράλληλων καί όμόρροπων δυνάμεων ( $\vec{F}_1, \vec{F}_2$ )  
έχει τήν ίδια διεύθυνση καί φορά μέ τίς συνιστώσες, έχει μέτρο ίσο  
μέ τό άθροισμα τών μέτρων τους καί ό φορέας της χωρίζει τήν εϋθεία  
πού ένώνει τά σημεία εφαρμογής τών συνιστωσών σέ τμήματα αντι-  
στροφώς ανάλογα μέ τίς δυνάμεις.

Τά παραπάνω εύκολα έπαληθεύονται καί πειραματικώς.

Ανάλυση δυνάμεως σέ δύο συνιστώσες παράλληλες τής ίδιας φοράς. Μιά  
δύναμη  $\vec{F}$  (σχ. 27) μπορεί νά αναλυθεί σέ δύο συνιστώσες  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$ , πού  
είναι παράλληλες, έχουν τήν ίδια διεύθυνση καί φορά μέ τή δύναμη  $\vec{F}$  καί  
εφαρμόζονται στίς άκρες A καί B μιάς εϋθείας. Τότε ισχύουν οι έξισώσεις :



Σχ. 27. Σύνθεση δύο παράλληλων δυνάμεων με την ίδια φορά.

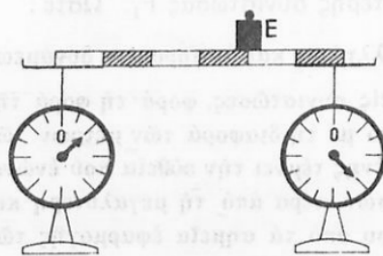
$$F = F_1 + F_2 \quad \frac{F_1}{F_2} = \frac{(\Gamma B)}{(\Lambda \Gamma)}$$

$$\text{ή} \quad \frac{F_1}{F_1 + F_2} = \frac{(\Gamma B)}{(\Lambda \Gamma) + (\Gamma B)}$$

$$\text{και} \quad \frac{F_1}{F} = \frac{(\Gamma B)}{(\Lambda B)}$$

Από την τελευταία εξίσωση βρίσκουμε τη συνιστώσα  $F_1$ . Η άλλη συνιστώσα είναι  $F_2 = F - F_1$ .

Με τη διάταξη του σχήματος 28 επαληθεύουμε πειραματικά την ανάλυση μιᾶς δυνάμεως σε δύο παράλληλες συνιστώσες της ίδιας φοράς.

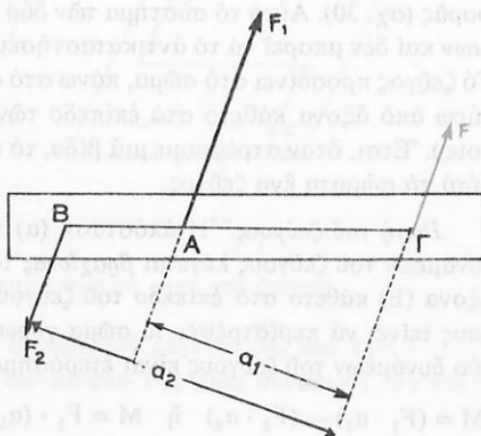


Σχ. 28. Ανάλυση δυνάμεως σε δύο παράλληλες συνιστώσες με την ίδια φορά.

β. Δυνάμεις ἄνισες καὶ ἀντίρροπες. Ἐφαρμόζοντας τὴ μέθοδο τοῦ δυναμοπολύγωνου (σχ. 29) βρίσκουμε ὅτι ἡ συνισταμένη ἔχει μέτρο  $F$  ἴσο μὲ τὸ ἀλγεβρικό ἄθροισμα τῶν μέτρων τῶν δύο συνιστωσῶν  $F_1$  καὶ  $F_2$ , δηλαδή εἶναι :

$$F = F_1 - F_2$$

Σχ. 29. Σύνθεση δύο παράλληλων δυνάμεων με αντίθετη φορά.



Με τή μέθοδο αυτή βρίσκουμε ακόμη ότι ή συνισταμένη  $\vec{F}$  έχει τήν ίδια διεύθυνση με τίς συνιστώσες και φορά τή φορά τής μεγαλύτερης συνιστώσας. Ο φορέας τής συνισταμένης  $\vec{F}$  τέμνει τήν ευθεία AB σέ κάποιο σημείο, πού υποθέτουμε ότι είναι τό σημείο Γ. Άν εφαρμόσουμε τό θεώρημα τών ροπών ώς πρός άξονα πού περνά από τό σημείο Γ και είναι κάθετος στό επίπεδο τών δυνάμεων, βρίσκουμε :

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

$$\text{άρα} \quad -F_1 \cdot a_1 + F_2 \cdot a_2 = 0$$

$$\text{καί} \quad \frac{F_1}{F_2} = \frac{a_2}{a_1}$$

ή

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{(ΓΒ)}{(ΓΑ)}$$

Έπειδή είναι  $F_1 > F_2$  συμπεραίνουμε ότι πρέπει νά είναι και  $(ΓΒ) > (ΓΑ)$ . Άρα τό σημείο εφαρμογής Γ τής συνισταμένης F πρέπει νά βρίσκεται πέρα από τό σημείο εφαρμογής Α τής μεγαλύτερης συνιστώσας  $F_1$ . Ωστε :

Η συνισταμένη ( $\vec{F}$ ) δύο άνισων παράλληλων και αντίρροπων δυνάμεων ( $\vec{F}_1, \vec{F}_2$ ), έχει τήν ίδια διεύθυνση με τίς συνιστώσες, φορά τή φορά τής μεγαλύτερης από αυτές και μέτρο ίσο με τή διαφορά τών μέτρων τών συνιστωσών. Ο φορέας τής συνισταμένης τέμνει τήν ευθεία πού ένώνει τά σημεία εφαρμογής τών συνιστωσών πέρα από τή μεγαλύτερη και σέ ένα σημείο, πού οι αποστάσεις του από τά σημεία εφαρμογής τών δυνάμεων είναι αντίστρόφως ανάλογες με τίς δυνάμεις.

### 39. Ζεύγος δυνάμεων

Έχουμε δύο δυνάμεις  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$  παράλληλες ίσου μέτρου και αντίθετης φοράς (σχ. 30). Αυτό τό σύστημα τών δύο δυνάμεων ονομάζεται ζεύγος δυνάμεων και δέν μπορεί νά τό αντικαταστήσει ή νά τό ισοροπήσει μιά δύναμη. Τό ζεύγος προσδίνει στό σώμα, πάνω στό όποιο ενεργεί, κίνηση περιστροφική γύρω από άξονα κάθετο στό επίπεδο τών δύο δυνάμεων (επίπεδο του ζεύγους). Έτσι, όταν στρέφουμε μιά βίδα, τό κλειδί κ.λ. αναπτύσσουμε πάνω σέ αυτά τά σώματα ένα ζεύγος.

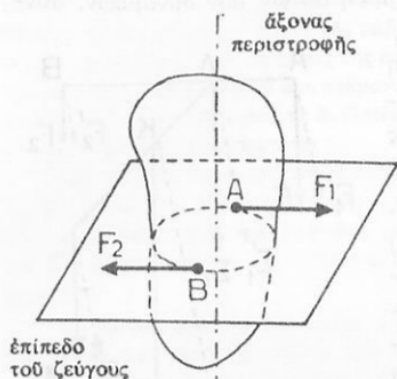
Ροπή του ζεύγους. Η απόσταση (α) τών δύο παράλληλων φορέων τών δυνάμεων του ζεύγους λέγεται βραχίονας του ζεύγους. Άς θεωρήσουμε έναν άξονα (E) κάθετο στό επίπεδο του ζεύγους (σχ. 31). Κάθε δύναμη του ζεύγους τείνει νά περιστρέψει τό σώμα γύρω από τόν άξονα (E). Οί ροπές τών δύο δυνάμεων του ζεύγους είναι ετερόσημες και τό άθροισμά τους (M) είναι :

$$M = (F_1 \cdot a_1) - (F_2 \cdot a_2) \quad \text{ή} \quad M = F_1 \cdot (a_1 - a_2) \quad \text{καί} \quad M = -F_1 \cdot (a_2 - a_1)$$

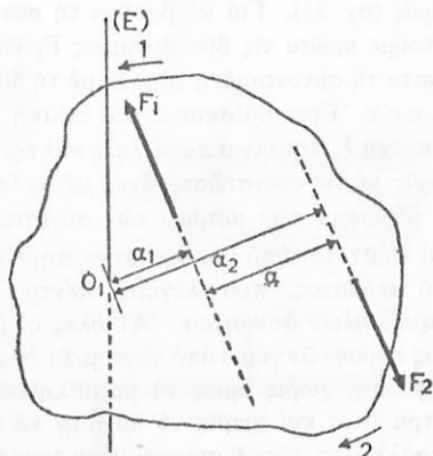
Ἡ διαφορά  $a_2 - a_1$  εἶναι ἴση μὲ τὸ βραχίονα  $a$  τοῦ ζεύγους. Ὡστε εἶναι :

$$M = -F_1 \cdot a$$

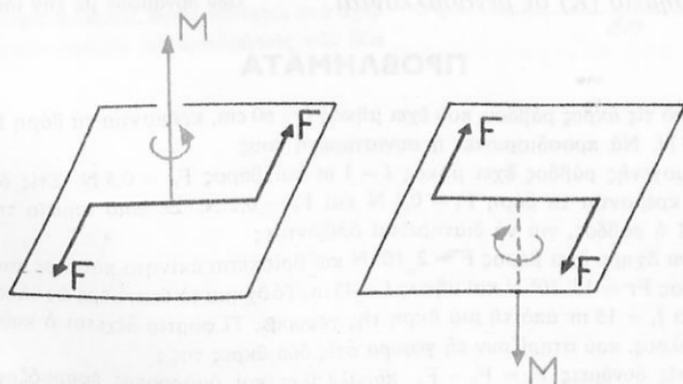
Τὸ ἄρνητικό σημεῖο φανερώνει τὴ φορά τῆς περιστροφῆς τοῦ σώματος γύρω ἀπὸ τὸν ἄξονα (κατὰ τὴ φορά πού κινοῦνται οἱ δείκτες τοῦ ρολοιοῦ). Παρατηροῦμε ὅτι τὸ μηχανικό ἀποτέλεσμα, πού προκαλεῖ τὸ ζεύγος στό στερεό σῶμα, εἶναι ἀνεξάρτητο ἀπὸ τὴ θέση τοῦ ἄξονα καί προσδιορίζεται ἀπὸ τὸ γινόμενο  $F_1 \cdot a$ . Ἔτσι καταλήγουμε στόν ἀκόλουθο ὀρισμό :



Σχ. 30. Τὸ ζεύγος τῶν δυνάμεων προκαλεῖ περιστροφή γύρω ἀπὸ ἄξονα.



Σχ. 31. Ἡ ροπή τοῦ ζεύγους εἶναι  $M = F_1 \cdot a$ .



Σχ. 32. Τὸ ἄνυσμα  $\vec{M}$  παριστάνει τὴ ροπή τοῦ ζεύγους.

**Ροπή ζεύγους** ὀνομάζεται τὸ ἄνυσματικό μέγεθος  $\vec{M}$ , πού ἔχει :

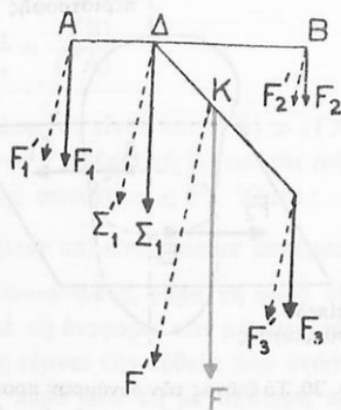
- μέτρο ἴσο μὲ τὸ γινόμενο τοῦ μέτρου τῆς μιᾶς δυνάμεως ( $F$ ) ἐπὶ τὸ βραχίονα ( $a$ ) τοῦ ζεύγους.

- φορέα τόν άξονα περιστροφής του σώματος·
- φορά θετική ή άρνητική, αντίλογα με τη φορά της περιστροφής που τείνει τό ζεύγος νά προσδώσει στο σώμα πάνω στο όποιο ενεργεί (σχ. 32).

Η ροπή ζεύγους μετριέται με τίς γνωστές μονάδες ροπής (§ 36, γ).

#### 40. Σύνθεση πολλών παράλληλων δυνάμεων

Σέ ένα στερεό σώμα ενεργούν πολλές παράλληλες δυνάμεις τής ίδιας φοράς (σχ. 33). Γιά νά βρούμε τή συνισταμένη αυτών των δυνάμεων, συνθέτουμε πρώτα τίς δύο δυνάμεις  $F_1$  και  $F_2$ : έπειτα τή συνισταμένη τους  $\Sigma_1$  με τή δύναμη  $F_3$  κ.ο.κ. Έτσι βρίσκουμε μιά τελική συνισταμένη  $F$ , που είναι παράλληλη και τής ίδιας φοράς με τίς συνιστώσες, έχει μέτρο ίσο με τό άθροισμα των μέτρων των συνιστωσών, και διέρχεται από ένα όρισμένο σημείο ( $K$ ) του σώματος, που λέγεται κέντρο των παράλληλων δυνάμεων. Αν όλες οι δυνάμεις στραφούν γύρω από τά σημεία εφαρμογής τους, χωρίς όμως νά μεταβληθούν τά μέτρα τους και χωρίς νά πάσουν νά είναι παράλληλες, τότε ή συνισταμένη τους παίρνει νέα διεύθυνση, αλλά τό μέτρο και τό όρισμένο σημείο ( $K$ ) δέ μεταβάλλονται.



Σχ. 33. Σύνθεση πολλών παράλληλων δυνάμεων με τήν ίδια φορά.

#### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

21. Από τίς άκρες ράβδου, που έχει μήκος  $l = 60$  cm, κρέμονται τά βάρη  $F_1 = 10$  N και  $F_2 = 40$  N. Νά προσδιοριστεί ή συνισταμένη τους.
22. Όμογενής ράβδος έχει μήκος  $l = 1$  m και βάρος  $F_p = 0,5$  N. Στίς δύο άκρες τής ράβδου κρέμονται τά βάρη  $F_1 = 0,1$  N και  $F_2 = 0,2$  N. Σέ ποιο σημείο της πρέπει νά στηριχτεί ή ράβδος, γιά νά διατηρητεί όριζόντια ;
23. Ένα όχημα έχει βάρος  $F = 2 \cdot 10^5$  N και βρίσκεται άκίνητο πάνω σέ μιά γέφυρα, που έχει βάρος  $F_g = 15 \cdot 10^5$  N και μήκος  $l = 45$  m. Τό όχημα τό θεωρούμε ως ύλικό σημείο M και απέχει  $l_1 = 15$  m από τή μιά άκρη τής γέφυρας. Τί φορτίο δέχεται ό καθένας από τούς δύο στύλους, που στηρίζουν τή γέφυρα στίς δύο άκρες της ;
24. Τρείς δυνάμεις  $F_1 = F_2 = F_3$  παράλληλες και όμόροπες εφαρμόζονται στίς τρείς κορυφές ενός τριγώνου. Νά προσδιοριστεί ή συνισταμένη τους.
25. Τρείς παράλληλες δυνάμεις εφαρμόζονται στά σημεία A, B, Γ μιάς ράβδου. Είναι  $AB = 40$  cm και  $BΓ = 80$  cm. Στο A εφαρμόζεται ή δύναμη  $F_1 = 20$  N και στο Γ ή δύναμη  $F_3 = 10$  N, που έχει τήν ίδια φορά με τήν  $F_1$ . Στο B εφαρμόζεται ή δύναμη  $F_2 = 30$  N, που ή φορά της είναι αντίθετη με τή φορά των δύο άλλων δυνάμεων. Νά προσδιοριστεί ή συνισταμένη των τριών δυνάμεων.

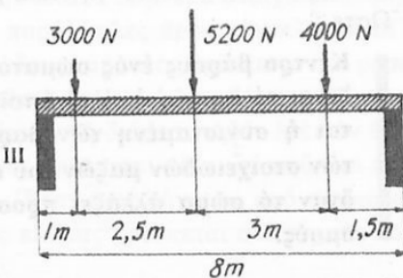
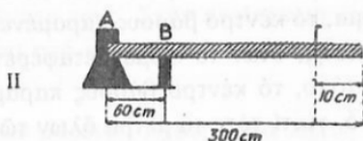
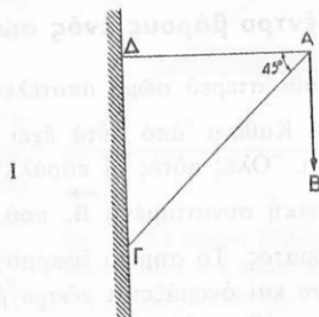
26. Μία ράβδος έχει μήκος  $l = 80$  cm και σε ένα σημείο της, που απέχει  $l_1 = 30$  cm από τη μία άκρη της ράβδου εφαρμόζεται, η δύναμη  $F = 60$  N. Νά αναλυθεί αυτή η δύναμη σε δύο δυνάμεις  $F_1$ ,  $F_2$ , παράλληλες και όμορρες με την  $F$ , οι οποίες νά εφαρμόζονται στις δύο άκρες της ράβδου.

27. Μία ομογενής ράβδος έχει μήκος 1 m και βάρος  $F_p = 5$  N. Η ράβδος κρέμεται από τα άγκιστρα δύο κατακόρυφων δυναμομέτρων και διατηρείται οριζόντια. Η ράβδος στηρίζεται στα δυναμόμετρα με δύο σημεία της A και B, που αντίστοιχα απέχουν 10 cm από κάθε άκρη της ράβδου. Από δύο σημεία Γ και Δ της ράβδου, που οι αποστάσεις τους από τις άκρες της ράβδου είναι αντίστοιχα 20 cm και 25 cm, κρέμονται βάρη 10 N από τό Γ και 20 N από τό Δ. Ποιές είναι οι ένδειξεις των δύο δυναμομέτρων ;

28. Από την άκρη οριζόντιας δοκού κρέμεται σώμα που έχει βάρος 120 N (σχ. I). Νά βρεθούν οι δυνάμεις που αναπτύσσονται στις άκρες των δύο δοκών ΔΑ και ΓΑ, (οι δοκοί δέν έχουν βάρος)

29. Σε ένα κολυμβητήριο (σχ. II) ή εξέδρα έχει μήκος 3 m και βάρος 500 N. Στο σημείο Γ στέκεται άνθρωπος, που έχει βάρος 700 N. Νά υπολογιστούν οι δυνάμεις που ενεργούν στα σημεία A και B, στα όποια στηρίζεται η εξέδρα.

30. Μία γέφυρα έχει βάρος 20 000 N και στηρίζεται σε δύο στύλους (σχ. III). Στη γέφυρα ενεργούν τρεις δυνάμεις, όπως φαίνεται στο σχήμα. Νά υπολογιστούν οι αντιδράσεις των δύο στύλων.

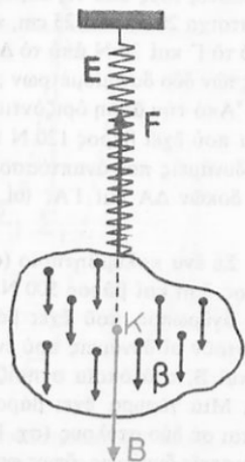


## Κέντρο βάρους

## 41. Κέντρο βάρους ενός σώματος

Κάθε στερεό σώμα αποτελείται από μικρά στοιχειώδη τμήματα (π.χ. μόρια). Καθένα από αυτά έχει βάρος  $\vec{\beta}$ , που είναι δύναμη κατακόρυφη (σχ. 34). Όλες αυτές οι παράλληλες και της ίδιας φοράς δυνάμεις έχουν μία γενική συνισταμένη  $\vec{B}$ , που είναι κατακόρυφη και ονομάζεται βάρος του σώματος. Το σημείο εφαρμογής  $K$  της συνισταμένης  $\vec{B}$  είναι απόλυτα όρισμένο και ονομάζεται κέντρο βάρους του σώματος. Όπωςδήποτε και αν στραφεί το σώμα, το κέντρο βάρους παραμένει σταθερό. Επίσης, όταν το σώμα μεταφέρεται σε άλλο τόπο, το κέντρο βάρους παραμένει σταθερό, γιατί τότε τα μέτρα όλων των στοιχειωδών βαρών παθαίνουν την ίδια μεταβολή. Όστε :

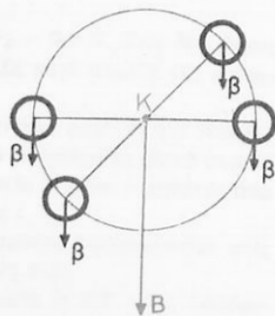
**Κέντρο βάρους ενός σώματος ονομάζεται τό σημείο από τό οποίο διέρχεται ή συνισταμένη των βαρών όλων των στοιχειωδών μαζών του σώματος, όταν τό σώμα αλλάζει προσανατολισμούς.**



Σχ. 34. Στο κέντρο βάρους  $K$  εφαρμόζεται ή συνισταμένη  $\vec{B}$  των στοιχειωδών βαρών  $\vec{\beta}$ .

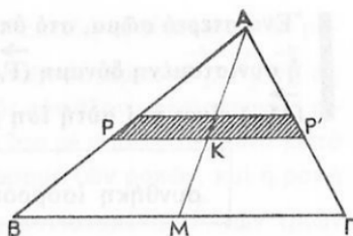
## 42. Θέση του κέντρου βάρους

Σ' ένα όμογενές σώμα ή θέση του κέντρου βάρους εξαρτάται μόνο από τό σχήμα του σώματος. Αν τό σώμα έχει γεωμετρικό σχήμα, τότε ή εύρεση του κέντρου βάρους ανάγεται σε πρόβλημα της Γεωμετρίας. Ας πάρουμε για παράδειγμα ένα όμογενές στερεό σώμα, που έχει κέντρο συμμετρίας  $K$  (σχ. 35). Μπορούμε νά χωρίσουμε τό σώμα σε μικρά τμήματα που απέχουν εξίσου από τό σημείο  $K$  και έχουν ίσες μάζες. Επομένως αυτά τά μικρά τμήματα έχουν ίσα βάρη. Όλα τά στοιχειώδη βάρη έχουν συνισταμένη που εφαρμόζεται στο σημείο  $K$ . Γενικά βρίσκουμε ότι :



Σχ. 35. Τό κέντρο βάρους  $K$  βρίσκεται στο κέντρο συμμετρίας.

Στά όμογενή σώματα, πού έχουν κέντρο ή άξονα συμμετρίας, τό κέντρο βάρους βρίσκεται στό κέντρο συμμετρίας ή πάνω στόν άξονα συμμετρίας.



Σχ. 36. Τό κέντρο βάρους K βρίσκεται πάνω στή διάμεσο AM του τριγώνου.

Έτσι τό κέντρο βάρους όμογενοϋς σφαιρας είναι τό κέντρο τής σφαιρας. Τό κέντρο βάρους όμογενοϋς κυλίνδρου είναι τό μέσο τής ευθείας πού ένώνει τά κέντρα τών δύο κυκλικών βάσεων του. Τό κέντρο βάρους παραλληλεπίπεδου είναι τό σημείο τής τομής τών διαγωνίων του. Τό κέντρο βάρους κύκλου ή κανονικοϋ πολυγώνου είναι τό κέντρο τους. Στην περίπτωση κυκλικοϋ δακτυλίου τό κέντρο βάρους βρίσκεται στό κέντρο του κύκλου, δηλαδή έξω από τήν ύλη του δακτυλίου.

*Παράδειγμα προσδιορισμοϋ του κέντρου βάρους.* Έχουμε μία λεπτή τριγωνική πλάκα ABΓ (σχ. 36). Χωρίζουμε τήν πλάκα σε μικρά στοιχειώδη τμήματα, πού περιορίζονται από δύο ευθείες παράλληλες προς τήν πλευρά ΒΓ. Τό κέντρο βάρους K κάθε τέτοιου στοιχειώδους τμήματος βρίσκεται στό μέσο του, δηλαδή πάνω στή διάμεσο AM. Έπομένως και τό κέντρο βάρους όλoκληρης τής τριγωνικής πλάκας βρίσκεται πάνω στή διάμεσο AM. Μέ τόν ίδιο τρόπο διαπιστώνουμε ότι τό κέντρο βάρους βρίσκεται πάνω σε καθemιά από τίς άλλες διαμέσους του τριγώνου ABΓ. Έτσι καταλήγουμε στο συμπέρασμα ότι τό κέντρο βάρους τής τριγωνικής πλάκας βρίσκεται στο σημείο πού τέμνονται οι τρεις διάμεσοι του τριγώνου.

## Ίσορροπία στερεοϋ σώματος

### 43. Ίσορροπία στερεοϋ σώματος

Όταν σε ένα υλικό σημείο ενεργούν πολλές δυνάμεις, τό υλικό σημείο ίσορροπεί (ή οι δυνάμεις ίσορροποϋν), όταν ή συνισταμένη ( $\vec{F}_{ολ}$ ) τών δυνάμεων είναι ίση με μηδέν, δηλαδή όταν είναι  $\vec{F}_{ολ} = 0$ . Όταν όμως σε ένα στερεό σωμα ενεργούν πολλές δυνάμεις, ή παραπάνω συνθήκη ίσορροπίας δεν είναι αρκετή, γιατί τό σύστημα τών δυνάμεων μπορεί να άνάγεται τελικά σε ένα ζευγος, σε μία δύναμη ή και στα δύο. Έτσι στο στερεό σωμα δημιουργούνται ροπές. Άρα σ' αυτή τήν περίπτωση ισχύει ή ακόλουθη γενική συνθήκη ίσορροπίας :

Ένα στερεό σώμα, στο οποίο ενεργούν πολλές δυνάμεις, ισορροπεί, όταν ή συνισταμένη δύναμη ( $\vec{F}_{ολ}$ ) είναι ίση με μηδέν και ή συνισταμένη ροπή ( $\vec{M}_{ολ}$ ) είναι και αυτή ίση με μηδέν.

$$\text{συνθήκη ισορροπίας} \quad \vec{F}_{ολ} = 0 \quad \text{και} \quad \vec{M}_{ολ} = 0$$

Παρακάτω θά εξετάσουμε μερικές συνηθισμένες περιπτώσεις ισορροπίας στερεού σώματος.

#### 44. Ίσορροπία στερεού στρεπτού γύρω από άξονα

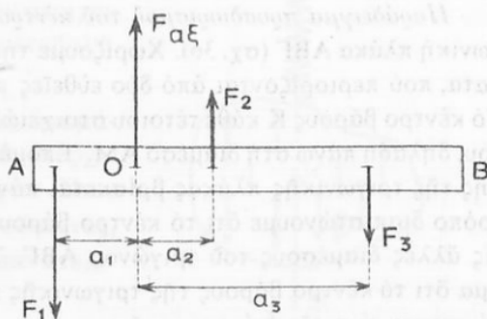
Έχουμε μιά ράβδο AB (σχ. 37) πού θεωρούμε ότι δέν έχει βάρος και μπορεί νά περιστρέφεται χωρίς τριβή γύρω από άξονα O, κάθετο στή ράβδο. Σέ διαφορετικά σημεία τής ράβδου εφαρμόζονται τρεις παράλληλες δυνάμεις.

$\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$ , πού είναι κάθετες στή ράβδο και όμοεπίπεδες. Τότε ό άξονας περιστροφής είναι κάθετος στο επίπεδο τών δυνάμεων. Στή ράβδο ενεργούν οι έξης έξωτερικές δυνάμεις :

- οι παράλληλες δυνάμεις  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$ , πού έχουν συνισταμένη ( $\vec{F}$ ) ίση μέ

$$F = F_1 + F_3 - F_2$$

- ή αντίδραση του άξονα  $\vec{F}_{αξ}$ .



Σχ. 37. Ίσορροπία στερεού στρεπτού γύρω από άξονα.

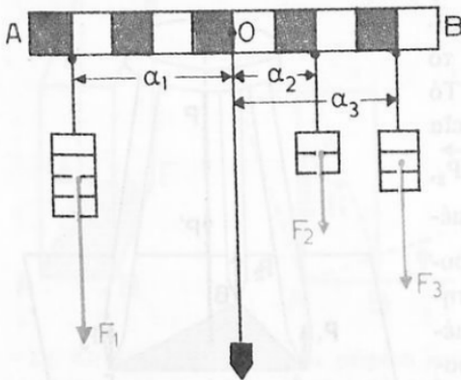
Ή ράβδος *ισορροπεί*, όταν τό άλγεβρικό άθροισμα τών ροπών όλων τών δυνάμεων ως προς τόν άξονα περιστροφής είναι *ίσο μέ μηδέν*, δηλαδή όταν ισχύει ή έξίσωση :

$$F_1 \cdot a_1 + F_{αξ} \cdot 0 + F_2 \cdot a_2 - F_3 \cdot a_3 = 0$$

$$\text{ή} \quad F_1 \cdot a_1 + F_2 \cdot a_2 - F_3 \cdot a_3 = 0 \quad (1)$$

Όταν σέ στερεό σώμα ενεργούν πολλές όμοεπίπεδες δυνάμεις και τό σώμα είναι στρεπτό γύρω από άξονα κάθετο στο επίπεδο τών δυνάμεων, τό σώμα *ισορροπεί*, αν τό άλγεβρικό άθροισμα τών ροπών όλων τών δυνάμεων ως προς τόν άξονα περιστροφής είναι *ίσο μέ μηδέν*.

$$\text{συνθήκη ισορροπίας} \quad M_1 + M_2 + M_3 + \dots + M_n = 0 \quad \text{ή} \quad M_{ολ} = 0$$



Σχ. 38. Ίσορροπία στερεού σώματος στρεπτού γύρω από οριζόντιο άξονα.

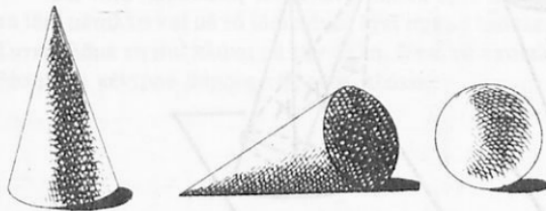
Έπειδή το άθροισμα των ροπών των δυνάμεων  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$  ως προς τον άξονα περιστροφής είναι ίσο με μηδέν, σύμφωνα με το θεώρημα των ροπών, και η ροπή της συνισταμένης  $\vec{F}$  των τριών δυνάμεων ως προς τον άξονα πρέπει να είναι ίση με μηδέν. Άρα ο φορέας της συνισταμένης  $\vec{F}$  περνά από τον άξονα περιστροφής και η συνισταμένη  $\vec{F}$  ισορροπείται από την αντίδραση του άξονα  $\vec{F}_{αξ}$ . Ωστε η συνισταμένη

$\vec{F}_{ολ}$  όλων των δυνάμεων που ενεργούν στο σώμα είναι ίση με μηδέν,  $\vec{F}_{ολ} = 0$ .

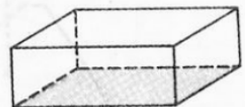
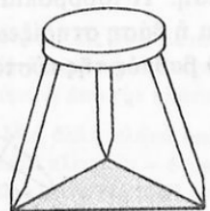
Με τη διάταξη που δείχνει το σχήμα 38 επαληθεύουμε και πειραματικώς την εξίσωση (1).

### 45. Ίσορροπία στερεού σώματος πάνω σε λείο οριζόντιο επίπεδο

Ένα στερεό σώμα μπορεί να στηρίζεται πάνω σε οριζόντιο επίπεδο με ένα μόνο σημείο ή με περισσότερα σημεία (σχ. 39). Αν τα σημεία που στηρίζεται το σώμα δέ βρίσκονται πάνω σε μία ευθεία, τότε τα σημεία αυτά καθορίζουν μία κλειστή πολυγωνική γραμμή (σχ. 40) Όνομάζουμε *βάση στηρίξεως* το πολύγωνο, που έχει ως κορυφές ορισμένα από τα σημεία που στηρίζεται το σώμα, εκλεγμένα έτσι, ώστε κανένα από τα σημεία στηρίξεως να μη βρίσκεται έξω από αυτό το πολύγωνο.

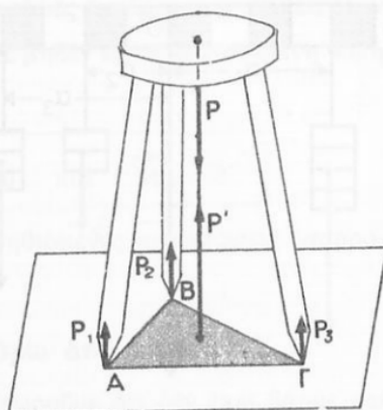


Σχ. 39. Στήριξη στερεού πάνω σε οριζόντιο επίπεδο.



Σχ. 40. Η βάση στηρίξεως είναι τρίγωνο ή τετράπλευρο.

Ἄς θεωρήσουμε ὅτι ἡ βάση στηρίζεται ἐξῶς εἶναι τρίγωνο  $AB\Gamma$  (σχ. 41) καὶ τὸ ὀριζόντιο ἐπίπεδο εἶναι ἀπόλυτα λείο. Τὸ ἐπίπεδο αὐτὸ ἐξασκεῖ στὰ τρία σημεῖα τοῦ σώματος  $A, B, \Gamma$  ἀντιδράσεις  $\vec{P}_1, \vec{P}_2, \vec{P}_3$ , πού εἶναι κατακόρυφες. Ἡ συνισταμένη  $\vec{P}'$  τῶν ἀντιδράσεων εἶναι κατακόρυφη, ἔχει φορά πρὸς τὰ πάνω καὶ τὸ σημεῖο ἐφαρμογῆς της βρίσκεται φυσικὰ μέσα στὴ βάση στηρίξεως. Γιὰ νὰ ἰσορροπεῖ τὸ στερεὸ σῶμα, πρέπει τὸ βάρος  $\vec{P}$  τοῦ σώματος καὶ ἡ ἀντίδραση τοῦ ἐπιπέδου νὰ εἶναι ἀντίθετες. Ὡστε :

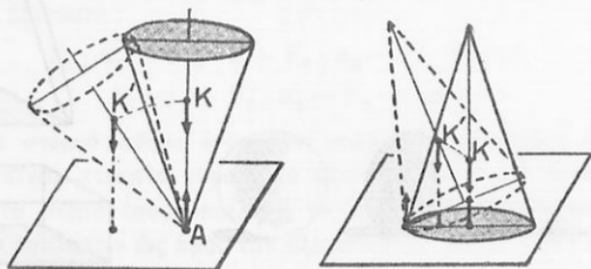


Σχ. 41. Τὸ βάρος  $\vec{P}$  καὶ ἡ ἀντίδραση  $\vec{P}'$  τοῦ ἐπιπέδου ἰσορροποῦν.

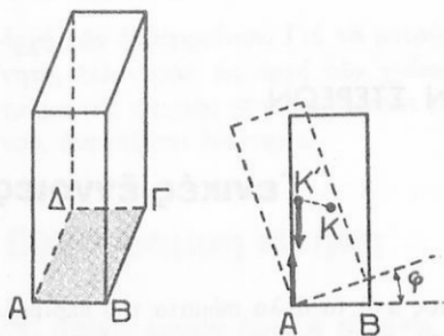
Ἔνα στερεὸ σῶμα, πού στηρίζεται σὲ λείο ὀριζόντιο ἐπίπεδο, ἰσορροπεῖ, ὅταν ἡ κατακόρυφος πού περνᾷ ἀπὸ τὸ κέντρο βάρους τοῦ σώματος περνᾷ καὶ ἀπὸ τὴ βάση στηρίξεως.

Ἄν ἡ κατακόρυφος πού περνᾷ ἀπὸ τὸ κέντρο βάρους τοῦ σώματος περνᾷ ἔξω ἀπὸ τὴ βάση στηρίξεως, τότε τὸ σῶμα ἀνατρέπεται (σχ. 42).

**Εἶδη ἰσορροπίας.** Ὄταν τὸ στερεὸ σῶμα στηρίζεται στὸ ὀριζόντιο ἐπίπεδο μόνο μὲ ἓνα ἢ μὲ δύο σημεῖα, τότε ἡ ἰσορροπία εἶναι ἀσταθής, γιατί τὸ σῶμα, ἂν ἀπομακρυνθεῖ λίγο ἀπὸ τὴ θέση ἰσορροπίας, δέν ξαναγυρίζει στὴν ἴδια θέση. Ἄν ὅμως τὸ σῶμα στηρίζεται μὲ τρία ἢ περισσότερα σημεῖα, πού δὲ βρίσκονται στὴν ἴδια εὐθεῖα, τότε ἡ ἰσορροπία εἶναι εὐσταθής, γιατί τὸ σῶμα, ἂν ἀπομακρυνθεῖ λίγο ἀπὸ τὴ θέση ἰσορροπίας, ξαναγυρίζει στὴν ἴδια θέση. Ἡ ἰσορροπία εἶναι τόσο περισσότερο εὐσταθής, ὅσο μεγαλύτερη εἶναι ἡ βάση στηρίξεως καὶ ὅσο πιο χαμηλά εἶναι τὸ κέντρο βάρους (σχ. 43). Ὁ βαθμὸς τῆς εὐστάθειας μετρεῖται μὲ τὴ γωνία, κατὰ τὴν ὁποία πρέπει νὰ



Σχ. 42. Ἄσταθής καὶ εὐσταθής ἰσορροπία κώνου πού στηρίζεται πάνω σὲ λείο ὀριζόντιο ἐπίπεδο.



Σχ. 43. Ευσταθής ισορροπία στερεού που στηρίζεται πάνω σε λείο οριζόντιο επίπεδο.

καί όσο μεγαλύτερη είναι ή βάση στηρίξεως. Αν τό σώμα άπομακρυνθεί λίγο από τήν άρχική θέση του, καί μπορεί νά ήρμείε στή νέα θέση, τότε ή ισορροπία είναι *άδιάφορη*. Στο σχήμα 44 φαίνονται τά τρία είδη ισορροπίας μιās σφαίρας.



Σχ. 44. Ίσορροπία σφαίρας.

στραφεί τό σώμα, για νά συμβεί άνατροπή του σώματος. Η γωνία αυτή είναι τόσο μεγαλύτερη (δηλ. ή άνατροπή του σώματος είναι τόσο δυσκολότερη), όσο χαμηλότερα είναι τό κέντρο βάρους, όσο μεγαλύτερο είναι τό βάρος του σώματος

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

31. Ένα τετράγωνο πλαίσιο έχει πλευρά  $a = 10 \text{ cm}$  καί άποτελείται από τέσσερις όμογενείς ράβδους, που ζυγίζουν  $0,2 \text{ N}$  κατά έκατοστόμετρο μήκους. Αν άφαιρέσουμε τή μιά πλευρά του πλαισίου, νά βρεθεί τό βάρος καί ή θέση του κέντρου βάρους.

32. Δύο μεταλλικές ράβδοι είναι ένωμένες έτσι, ώστε νά είναι κάθετες μεταξύ τους. Οί ράβδοι έχουν μήκη  $ΑΓ = 8 \text{ m}$  καί  $ΑΔ = 6 \text{ m}$ , καί αντίστοιχα βάρη  $F_1 = 160 \text{ N}$  καί  $F_2 = 120 \text{ N}$ . Νά βρεθεί τό βάρος καί ή θέση του κέντρου βάρους του συστήματος των δύο ράβδων.

33. Σε μιά τετράγωνη πλάκα, που έχει πλευρά  $a = 10 \text{ cm}$ , φέρνουμε τίς δύο διαγωνίους της καί άφαιρούμε ένα από τά τρίγωνα που σχηματίζονται. Νά βρεθεί πόσο απέχει από τήν τομή των διαγωνίων τό κέντρο βάρους του τμήματος που άπόμεινε από τήν πλάκα.

34. Μιά μεταλλική τετράγωνη πλάκα έχει πλευρά  $a = 6 \text{ cm}$ . Μιά άλλη πλάκα από τό ίδιο μέταλλο καί μέ τό ίδιο πάχος έχει σχήμα ισόπλευρου τριγώνου μέ πλευρά  $a = 6 \text{ cm}$ . Συγκολλάμε τή μιá πλάκα μέ τήν άλλη, ώστε νά αποτελέσουν μιá νέα πλάκα. Νά βρεθεί ή θέση του κέντρου βάρους της νέας πλάκας.

## ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

## Γενικές έννοιες

## 46. Σχετική ήρεμία και κίνηση

Όταν οι αποστάσεις ενός σώματος από τα άλλα σώματα του περιβάλλοντος δέ μεταβάλλονται, λέμε ότι το σώμα *ήρεμει* σχετικά με αυτά τα σώματα. Αν όμως οι αποστάσεις ενός σώματος από τα άλλα σώματα του περιβάλλοντος μεταβάλλονται, τότε λέμε ότι το σώμα *κινείται* σχετικά με τα σώματα αυτά. Ωστε *η ήρεμία ή η κίνηση* ενός σώματος είναι *σχετική*, δηλαδή το σώμα ήρεμει ή κινείται σχετικά με όρισμένο σύστημα αναφοράς. Έτσι ένας επιβάτης που κάθεται μέσα σε κινούμενο λεωφορείο ήρεμει σχετικά με το όχημα, αλλά κινείται σχετικά με την επιφάνεια της Γης. Ωστε το ίδιο σώμα μπορεί να ήρεμει σχετικά με ένα σύστημα αναφοράς και ταυτόχρονα να κινείται σχετικά με άλλο σύστημα αναφοράς. Όταν το λεωφορείο είναι ακίνητο, τότε όχημα και επιβάτης ήρεμοι σχετικά με την επιφάνεια της Γης, αλλά κινούνται σχετικά με τον Ήλιο, γιατί η Γη περιφέρεται γύρω από τον Ήλιο. Όλα τα ουράνια σώματα βρίσκονται σε κίνηση και επομένως σε όλο το Σύμπαν δεν υπάρχει σύστημα αναφοράς *απόλυτα ακίνητο*. Ωστε :

I. Η ήρεμία ή η κίνηση ενός σώματος είναι σχετική και συνδέεται πάντοτε με όρισμένο σύστημα αναφοράς, που αυθαίρετα το θεωρούμε ακίνητο.

II. Για να μελετήσουμε τις συνηθισμένες κινήσεις, παίρνουμε γενικά ως ακίνητο σύστημα αναφοράς τη Γη.

## 47. Όρισμοί

Κάθε κινούμενο σώμα το λέμε γενικά *κινητό*. Το σύνολο των θέσεων, από τις οποίες διαδοχικά περνά το κινητό, λέγεται *τροχιά*. Όταν το κινητό είναι *ύλικό σημείο*, τότε η τροχιά του είναι μία γραμμή, που μπορεί να είναι ευθεία ή καμπύλη, και η κίνηση χαρακτηρίζεται αντίστοιχα ως *εθύγραμμη* ή *καμπυλόγραμμη*.

Στά παρακάτω για ευκολία θα θεωρούμε ότι το κινητό είναι *ύλικό σημείο*. Για να μελετήσουμε την κίνηση του υλικού σημείου, εκλέγουμε ως *σύστημα αναφοράς* την τροχιά του, και για να καθορίζουμε κάθε φορά τη θέση του κινητού πάνω στην τροχιά του, εκλέγουμε ένα σημείο της ως

ἀρχή τῶν διαστημάτων. Για νά μετρήσουμε τό χρόνο πού κινήθηκε τό κινητό, ἐκλέγουμε ὡς ἀρχή τῶν χρόνων μιά ὀρισμένη χρονική στιγμή. Τό τμήμα τῆς τροχιάς του, πού διανύει τό κινητό στή διάρκεια ὀρισμένου χρόνου, ὀνομάζεται *διάστημα*.

## Ευθύγραμμη κίνηση

### 48. Ευθύγραμμη ὁμαλή κίνηση

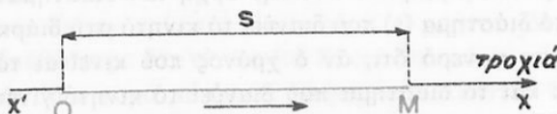
α. Ὅρισμός. Ἐπίσης τῆς κινήσεως ἡ ἀπλούστερη εἶναι ἡ *εὐθύγραμμη ὁμαλή κίνηση*, πού ὀρίζεται ὡς ἑξῆς :

Εὐθύγραμμη ὁμαλή κίνηση εἶναι ἡ κίνηση ἑνός κινητοῦ, πού κινεῖται πάνω σέ εὐθεία γραμμή κατά τήν ἴδια πάντοτε φορά καί σέ ἴσους χρόνους διανύει ἴσα διαστήματα.

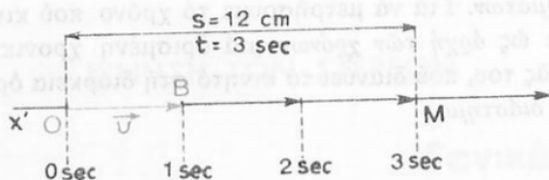
β. Ταχύτητα. Ἐνα ὑλικό σημεῖο κινεῖται πάνω στήν εὐθεία  $x'x$  (σχ. 45) μέ εὐθύγραμμη ὁμαλή κίνηση. Στήν ἀρχή τῶν χρόνων ( $t = 0$ ) τό κινητό βρίσκεται στό σημεῖο  $O$  καί τή χρονική στιγμή  $t$  ἔχει φτάσει στή θέση  $M$ , δηλαδή σέ ἀπόσταση  $OM = s$  ἀπό τήν ἀρχή  $O$  τῶν διαστημάτων. Ὡστε στή διάρκεια τοῦ χρόνου  $t$  τό κινητό διάνυσε τό διάστημα  $s$ . Ἐπειδή ἡ κίνηση εἶναι εὐθύγραμμη ὁμαλή, συνάγεται ὅτι τό πηλίκο  $s/t$  ἔχει σταθερή τιμή. Αὕτη ἀποτελεῖ μιά σταθερή, πού χαρακτηρίζει τήν κίνηση καί ὀνομάζεται *ταχύτητα* ( $v$ ) τοῦ κινητοῦ. Ἡ ταχύτητα εἶναι ἀντιστροφικό μέγεθος καί ὀρίζεται ὡς ἑξῆς :

Ταχύτητα ( $v$ ) κινητοῦ στήν εὐθύγραμμη ὁμαλή κίνηση ὀνομάζεται τό σταθερό φυσικό μέγεθος, τό ὁποῖο ἐκφράζεται μέ ἄνυσμα πού ἔχει ἀρχή τό κινητό, φορέα τήν τροχιά τοῦ κινητοῦ, φορά τή φορά τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ καί μέτρο ( $v$ ) ἴσο μέ τό πηλίκο τοῦ διανυόμενου διαστήματος ( $s$ ) διά τοῦ ἀντιστοιχοῦ χρόνου ( $t$ ).

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



Σχ. 45. Τό κινητό διανύει διάστημα  $OM = s$ .



Σχ. 46. Το άνωσμα  $\vec{OB}$  παριστάνει την ταχύτητα  $\vec{v}$  του κινητού.

Αν π.χ. είναι  $s = 12 \text{ cm}$  και  $t = 3 \text{ sec}$  (σχ. 46), τότε η ταχύτητα εκφράζεται με το άνωσμα  $\vec{OB}$ , που το μέτρο του ίσودται αριθμητικά με το διάστημα που διανύει το κινητό στη διάρκεια κάθε χρονικής μονάδας.

γ. Μονάδες ταχύτητας. Από την εξίσωση όρισμού της ταχύτητας  $v = s/t$  ορίζουμε τη μονάδα ταχύτητας, ανάλογα με το σύστημα μονάδων που εκλέγουμε. Έτσι ως μονάδα ταχύτητας ( $v = 1$ ) παίρνουμε την ταχύτητα κινητού, που έχει εθύγραμμη ομαλή κίνηση και διανύει τη μονάδα του διαστήματος ( $s = 1$ ) στη μονάδα του χρόνου ( $t = 1$ ).

Σύμφωνα με τα παραπάνω έχουμε τις ακόλουθες μονάδες ταχύτητας:

σύστημα SI και ΤΣ      1 μέτρο τό δευτερόλεπτο       $1 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$

σύστημα CGS      1 εκατοστόμετρο τό δευτερόλεπτο       $1 \frac{\text{cm}}{\text{sec}}$

Στήν πράξη χρησιμοποιούμε και τίς εξής μονάδες:

1 m/min      1 km/sec      1 km/h

Γιά τή μέτρηση τής ταχύτητας τών πλοίων χρησιμοποιείται ή μονάδα ταχύτητας που λέγεται κόμβος:

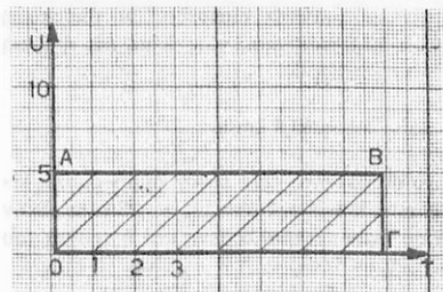
1 κόμβος = 1 ναυτικό μίλι τήν ώρα       $1 \text{ mi/h} = 1853 \text{ m/h}$

δ. Έξισωση και νόμος τής εθύγραμμης ομαλής κινήσεως. Από τήν εξίσωση όρισμού τής ταχύτητας  $v = s/t$  βρίσκουμε τήν εξίσωση  $s = v \cdot t$ . Αυτή ή εξίσωση λέγεται εξίσωση τής εθύγραμμης ομαλής κινήσεως και μās δίνει σέ κάθε χρονική στιγμή τή θέση του κινητού πάνω στήν τροχιά του, δηλαδή τήν απόστασή του από τήν αρχή τών διαστημάτων και έπομένως μās δίνει τό διάστημα ( $s$ ) που διανύει τό κινητό στή διάρκεια όρισμένου χρόνου ( $t$ ). Είναι φανερό ότι, αν ό χρόνος που κινείται τό κινητό γίνει  $2t, 3t, \dots$ , τότε και τό διάστημα που διανύει τό κινητό γίνεται αντίστοιχα  $2s, 3s, \dots$ . Από τά παραπάνω συνάγεται ό ακόλουθος νόμος τής εθύγραμμης ομαλής κινήσεως:

Στήν ευθύγραμμη ομαλή κίνηση ή ταχύτητα ( $\vec{v}$ ) του κινητού είναι σταθερή κατά διεύθυνση, φορά και μέτρο ( $v$ ), ενώ τό διάστημα ( $s$ ) πού διανύει τό κινητό είναι ανάλογο μέ τό χρόνο ( $t$ ) πού διαρκεί ή κίνηση.

ταχύτητα $\vec{v} = \text{σταθ.}$	διάστημα $s = v \cdot t$
-----------------------------------	--------------------------

ε. Γραφική παράσταση. Παίρνουμε δύο όρθογώνιους άξονες (σχ. 47) ώς άξονες τών χρόνων ( $Ot$ ) και τών ταχυτήτων ( $Ov$ ). Στις διάφορες χρονικές στιγμές 0, 1, 2, 3... ή ταχύτητα διατηρείται σταθερή (π.χ. είναι  $v = 5 \text{ cm/sec}$ ). Έπομένως τά αντίστοιχα σημεία βρίσκονται πάνω σέ μία ευθεία γραμμή  $AB$ ,



Σχ. 47. Τό διάστημα  $s$  αριθμητικά είναι ίσο μέ τό έμβαδό τής επιφάνειας  $OAB\Gamma$ .

πού είναι παράλληλη μέ τόν άξονα τών χρόνων ( $Ot$ ). Αυτή ή γραφική παράσταση άποτελεί τό διάγραμμα τής ταχύτητας. Παρατηρούμε ότι στό όρθογώνιο παραλληλόγραμμο  $OAB\Gamma$  είναι  $OA = v$  και  $OG = t$ . Άρα τό έμβαδό αυτού του παραλληλόγραμμου είναι ίσο μέ τό γινόμενο  $v \cdot t$ , δηλαδή αριθμητικά είναι ίσο μέ τό διάστημα  $s$  πού διανύει τό κινητό στή διάρκεια του χρόνου  $t$ .

#### 49. Ευθύγραμμη μεταβαλλόμενη κίνηση

Όταν ένα κινητό κινείται ευθύγραμμα, αλλά ή ταχύτητά του δέ διατηρείται σταθερή, τότε τό κινητό σέ ίσους χρόνους διανύει άνισα διαστήματα και ή κίνηση του κινητού όνομάζεται *ευθύγραμμη μεταβαλλόμενη κίνηση* (ή και *ευθύγραμμη ανισοταχής κίνηση*). Όταν ένα αυτοκίνητο αρχίζει νά κινείται, ή ταχύτητά του διαρκώς αυξάνει, έπειτα ή ταχύτητά του διατηρείται περίπου σταθερή, και όταν θέλει νά σταματήσει, ή ταχύτητά του διαρκώς ελαττώνεται, ώσπου νά γίνει ίση μέ μηδέν. Η κίνηση του αυτοκινήτου ήταν μία μεταβαλλόμενη κίνηση.

Ένα κινητό  $K$  κινείται πάνω σέ μία ευθεία γραμμή κατά τήν ίδια φορά μέ *μεταβαλλόμενη κίνηση* και στή διάρκεια του χρόνου  $\Delta t$  διανύει διάστημα  $\Delta s$ . Άς υποθέσουμε ότι τό κινητό  $K$  κινείται πάνω στήν ίδια ευθεία γραμμή κατά τήν ίδια φορά μέ *όμαλή κίνηση* και ότι στόν ίδιο χρόνο  $\Delta t$  διανύει τό ίδιο διάστημα  $\Delta s$ . Τότε τό μέτρο τής ταχύτητας του κινητού  $K$  ίσοϋται μέ τό πηλίκο  $\Delta s/\Delta t$ . Αυτή ή ταχύτητα λέγεται *μέση ταχύτητα* ( $v_{\mu}$ )

του κινητού Κ, όταν αυτό κινείται με μεταβαλλόμενη κίνηση στη διάρκεια του χρόνου  $\Delta t$ . Ωστε :

**Μέση ταχύτητα ( $v_{\mu}$ )** ενός κινητού ονομάζεται ή σταθερή ταχύτητα, που πρέπει να έχει αυτό τό κινητό, ώστε, όταν κινείται με εθύγραμμη όμαλή κίνηση, να διανύσει στον ίδιο χρόνο ( $\Delta t$ ) τό ίδιο διάστημα ( $\Delta s$ ), που διανύει καί όταν κινείται με τή μεταβαλλόμενη κίνηση.

$$\text{μέση ταχύτητα } v_{\mu} = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

**Παρατήρηση.** Η μέση ταχύτητα είναι πολύ συνηθισμένη έννοια, που τή χρησιμοποιούμε στην καθημερινή ζωή. Όταν π.χ. ένα αυτοκίνητο διατρέξει μία απόσταση  $s = 86 \text{ km}$  (Αθήνα - Κόρινθος) μέσα σε χρόνο  $t = 1 \text{ h } 20 \text{ min}$ , τότε λέμε ότι ή μέση ταχύτητα ( $v_{\mu}$ ) του αυτοκινήτου ήταν :

$$v_{\mu} = \frac{s}{t} = \frac{86 \text{ km}}{(4/3) \text{ h}} \quad \text{καί} \quad v_{\mu} = 64,5 \text{ km/h}$$

Σ' αυτή τήν περίπτωση υποθέτουμε ότι τό αυτοκίνητο είχε εθύγραμμη όμαλή κίνηση καί στη διάρκεια του χρόνου  $t = 1 \text{ h } 20 \text{ min}$  διάνυσε διάστημα  $s = 86 \text{ km}$ . Στην πραγματικότητα όμως ή κίνηση του αυτοκινήτου ήταν μεταβαλλόμενη καί ή τροχιά του δέν ήταν εθύγραμμη.

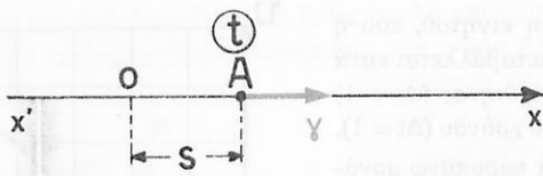
## 50. Εθύγραμμη όμαλά μεταβαλλόμενη κίνηση

**α. Όρισμός.** Από όλες τές εθύγραμμες μεταβαλλόμενες κινήσεις ή απλούστερη είναι ή *εθύγραμμη όμαλά μεταβαλλόμενη κίνηση*, που όρίζεται ως εξής :

**Εθύγραμμη όμαλά μεταβαλλόμενη κίνηση είναι ή κίνηση, στην όποια ή μεταβολή τής ταχύτητας του κινητού σε κάθε μονάδα χρόνου είναι σταθερή.**

Όταν ή ταχύτητα του κινητού συνεχώς αυξάνει, ή κίνηση λέγεται *όμαλά έπιταχυνόμενη*, ενώ, αντίθετα, όταν ή ταχύτητα του κινητού συνεχώς ελαττώνεται, ή κίνηση λέγεται *όμαλά έπιβραδυνόμενη*.

**β. Έπιτάχυνση.** Ένα κινητό κατά τή χρονική στιγμή  $t_0$  έχει *άρχική ταχύτητα*  $v_0$  καί κινείται πάνω σε εθεία γραμμή κατά τήν ίδια πάντοτε φορά με κίνηση όμαλά μεταβαλλόμενη. Τή χρονική στιγμή  $t$  τό κινητό έχει αποκτίσει ταχύτητα  $v$ . Ωστε στη διάρκεια του χρόνου  $\Delta t = t - t_0$  συμβαίνει *μεταβολή τής ταχύτητας*  $\Delta v = v - v_0$ . Η σταθερή μεταβολή τής ταχύτητας στη μονάδα χρόνου ονομάζεται *έπιτάχυνση* ( $\gamma$ ). Η έπιτάχυνση είναι *άνυσματικό μέγεθος* (σχ. 48) καί όρίζεται ως εξής:



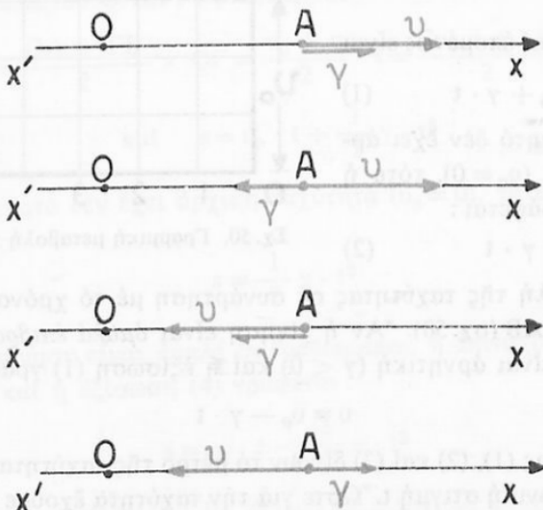
Σχ. 48. Το άνωσμα  $\vec{\gamma}$  παριστάνει την επιτάχυνση.

Ἐπιτάχυνση στήν ευθύγραμμη ὁμαλά μεταβαλλόμενη κίνηση ὀνομάζεται τό σταθερό φυσικό μέγεθος, πού ἐκφράζεται μέ άνωσμα ( $\vec{\gamma}$ ) πού ἔχει ἀρχή τό κινητό, φορέα τήν τροχιά τοῦ κινητοῦ, φορά θετική ἢ ἀρνητική καί μέτρο ( $\gamma$ ) ἴσο μέ τό πηλίκο τῆς μεταβολῆς τῆς ταχύτητας ( $\Delta v$ ) διά τοῦ ἀντίστοιχου χρόνου ( $\Delta t$ ).

$$\text{ἐπιτάχυνση} = \frac{\text{μεταβολή ταχύτητας}}{\text{χρόνος}} \quad \gamma = \frac{\Delta v}{\Delta t} \quad \gamma = \text{σταθ.}$$

Ἡ κίνηση εἶναι *ἐπιταχυνόμενη* ἢ *ἐπιβραδυνόμενη*, ὅταν τά άνωσματα  $\vec{v}$  καί  $\vec{\gamma}$  ἔχουν ἀντίστοιχα τήν ἴδια ἢ ἀντίθετη φορά (σχ. 49).

**γ. Μονάδα ἐπιταχύνσεως.** Ἀπό τήν ἐξίσωση ὀρισμοῦ τῆς ἐπιταχύνσεως  $\gamma = \Delta v / \Delta t$  ὀρίζουμε τή *μονάδα ἐπιταχύνσεως*, ἀνάλογα μέ τό σύστημα μονάδων πού ἐκλέγουμε. Ἔτσι ὡς *μονάδα ἐπιταχύνσεως* ( $\gamma = 1$ ) παίρουμε



Σχ. 49. Τά άνωσματα  $\vec{v}$  καί  $\vec{\gamma}$  ἔχουν τήν ἴδια ἢ ἀντίθετη φορά καί ἡ κίνηση ἀντίστοιχα εἶναι ἐπιταχυνόμενη ἢ ἐπιβραδυνόμενη.

τήν επιτάχυνση κινητού, πού ή ταχύτητά του μεταβάλλεται κατά μία μονάδα ταχύτητας ( $\Delta v = 1$ ) στή μονάδα του χρόνου ( $\Delta t = 1$ ). Σύμφωνα μέ τά παραπάνω μονάδα επιταχύνσεως είναι :

στό σύστημα SI καί ΤΣ:

$$\frac{1 \text{ m/sec}}{1 \text{ sec}} \quad \text{ή} \quad 1 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$$

στό σύστημα CGS :

$$\frac{1 \text{ cm/sec}}{1 \text{ sec}} \quad \text{ή} \quad 1 \frac{\text{cm}}{\text{sec}^2}$$

δ. Υπολογισμός τής ταχύτητας. Ένα κινητό έχει ευθύγραμμη *όμαλά επιταχυνόμενη* κίνηση καί στήν αρχή των χρόνων ( $t = 0$ ) έχει αρχική ταχύτητα  $v_0$ . Τό κινητό έχει επιτάχυνση  $\gamma$  καί τή χρονική στιγμή  $t$  έχει αποκτήσει ταχύτητα  $v$ . Τότε ισχύει ή εξίσωση :

$$\gamma = \frac{v - v_0}{t} \quad \text{καί έπομένως είναι}$$

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

Άν τό κινητό δέν έχει αρχική ταχύτητα ( $v_0 = 0$ ), τότε ή εξίσωση (1) γράφεται :

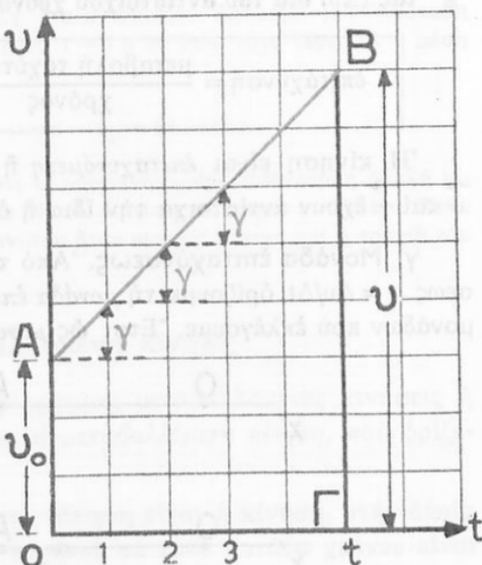
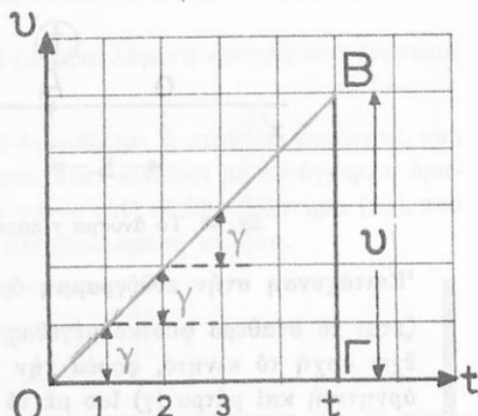
$$v = \gamma \cdot t \quad (2)$$

Η μεταβολή τής ταχύτητας σέ συνάρτηση μέ τό χρόνο παριστάνεται από τήν ευθεία AB (σχ. 50). Άν ή κίνηση είναι *όμαλά επιβραδυνόμενη* τότε ή επιτάχυνση είναι αρνητική ( $\gamma < 0$ ) καί ή εξίσωση (1) γράφεται :

$$v = v_0 - \gamma \cdot t \quad (3)$$

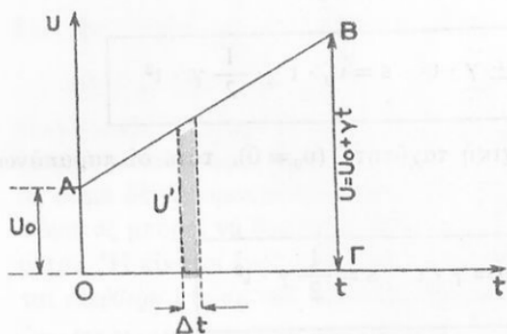
Οί εξισώσεις (1), (2) καί (3) δίνουν τό μέτρο τής ταχύτητας ( $v$ ) του κινητού κατά τή χρονική στιγμή  $t$ . Ωστε για τήν ταχύτητα έχουμε τίς εξισώσεις :

$$\text{ταχύτητα } v = v_0 \pm \gamma \cdot t \quad \text{ή} \quad v = \gamma \cdot t$$



Σχ. 50. Γραμμική μεταβολή τής ταχύτητας.

ε. Υπολογισμός του διαστήματος. Στην ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση ή μεταβολή της ταχύτητας παριστάνεται από την ευθεία AB (σχ.51). Άς υποθέσουμε ότι η ευθεία AB χωρίζεται σε πολύ μικρά ευθύγραμμα τμήματα, που καθενα από αυτά αντιστοιχεί σε ελάχιστο χρόνο  $\Delta t$ . Τότε μπορούμε να δεχτούμε ότι στη διάρκεια του χρόνου  $\Delta t$  ή ταχύτητα  $u'$  διατηρείται σταθερή, δηλαδή ότι στη διάρκεια αυτού του χρόνου ή κίνηση μπορεί να θεωρηθεί ομαλή.



Σχ. 51. Το διάστημα  $s$  αριθμητικά είναι ίσο με τό έμβαδό της επιφάνειας OAB\Gamma.

$\Delta s = u' \cdot \Delta t$  και ίσοιται αριθμητικά με τό έμβαδό ενός στοιχειώδους ορθογώνιου παραλληλόγραμμου. Τό άθροισμα των έμβαδών όλων των στοιχειωδών παραλληλόγραμμων δίνει κατά προσέγγιση την τιμή του διαστήματος  $s$ , που διανύθηκε. Όταν ό χρόνος  $\Delta t$ , που αντιστοιχεί στό κάθε στοιχειώδες παραλληλόγραμμο, τείνει πρός τό μηδέν ( $\Delta t \rightarrow 0$ ), τότε τό διάστημα  $s$  που πραγματικά διανύθηκε στή διάρκεια του χρόνου  $t$ , ίσοιται αριθμητικά με τό έμβαδό του τραπεζίου OAB\Gamma, δηλαδή είναι:

$$s = \frac{OA + \Gamma B}{2} \times O\Gamma = \frac{v_0 + v}{2} \cdot t = \frac{2v_0 + \gamma \cdot t}{2} \cdot t$$

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

Άν τό κινητό δέν έχει άρχική ταχύτητα ( $v_0 = 0$ ), τότε ή εξίσωση (4) γράφεται:

$$s = \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2 \quad (5)$$

Όταν ή κίνηση είναι ομαλά επιβραδυνόμενη, ή επιτάχυνση είναι άρνητική ( $\gamma < 0$ ) και ή εξίσωση (4) γράφεται:

$$s = v_0 \cdot t - \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2 \quad (6)$$

Οί εξισώσεις (4), (5) και (6) δίνουν τό διάστημα  $s$ , που διάνυσε τό κινητό, και καθορίζουν πάνω στήν τροχιά του κινητού τή θέση του σε κάθε χρονική στιγμή.

στ. Έξισώσεις και νόμοι της εϋθύγραμμης όμαλά μεταβαλλόμενης κινήσεως. Από τὰ παραπάνω συνάγουμε ότι στην όμαλά μεταβαλλόμενη κίνηση ισχύουν οί ακόλουθες γενικές εξισώσεις :

$$\gamma = \text{σταθ.} \quad v = v_0 \pm \gamma \cdot t \quad s = v_0 \cdot t \pm \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2$$

Αν τό κινητό δέν έχει άρχική ταχύτητα ( $v_0 = 0$ ), τότε οί παραπάνω εξισώσεις γράφονται :

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

Ωστε στην περίπτωση πού δέν υπάρχει άρχική ταχύτητα, ισχύει ό ακόλουθος νόμος :

Στήν εϋθύγραμμη όμαλά μεταβαλλόμενη κίνηση :

1) ή επιτάχυνση ( $\gamma$ ) είναι σταθερή· 2) ή ταχύτητα ( $v$ ) είναι άνάλογη μέ τό χρόνο ( $t$ ) πού κινήθηκε τό κινητό· 3) τό διανυόμενο διάστημα ( $s$ ), είναι άνάλογο μέ τό τετράγωνο του χρόνου ( $t$ ) πού διαρκεί ή κίνηση.

ζ. Διάρκεια της κινήσεως και όλικό διάστημα στην όμαλά επιβραδυνόμενη κίνηση. Ένα κινητό έχει όμαλά επιβραδυνόμενη κίνηση μέ άρχική ταχύτητα  $v_0$  και επιτάχυνση  $\gamma$  (όπου  $\gamma < 0$ ). Τότε ισχύουν οί εξισώσεις :

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

Τό κινητό θά σταματήσει μετά χρόνο  $t$ , δηλαδή όταν ή ταχύτητά του θά γίνει ίση μέ μηδέν ( $v = 0$ ). Τότε είναι :

$$0 = v_0 - \gamma \cdot t \quad \text{άρα} \quad \text{διάρκεια της κινήσεως}$$

$$t = \frac{v_0}{\gamma}$$

Αν βάλουμε αυτή την τιμή του χρόνου  $t$  στην εξίσωση του διαστήματος, βρίσκουμε ότι τό όλικό διάστημα πού διανύει τό κινητό είναι :

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

άρα όλικό διάστημα

$$s_{\text{ολ}} = \frac{v_0^2}{2\gamma}$$

## Πτώση τῶν σωμάτων

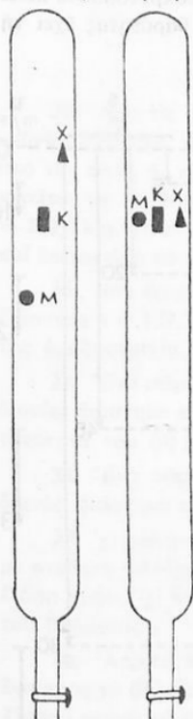
### 51. Ἐλεύθερη πτώση τῶν σωμάτων

Ξέρουμε ὅτι τὸ βάρος ( $B$ ) ἑνὸς σώματος ὀφείλεται στὴν ἔλξη, πού ἐξασκεῖ ἡ μάζα τῆς Γῆς στὴ μάζα τοῦ σώματος. Τὸ βάρος  $B$  ἑνὸς σώματος εἶναι δύναμη κατακόρυφη, ἐφαρμόζεται στὸ κέντρο βάρους τοῦ σώματος καὶ ὅταν τὸ σῶμα δέν ἀπομακρύνεται πολὺ ἀπὸ τὴν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς, τὸ βάρος τοῦ σώματος μπορεῖ νὰ θεωρηθεῖ ὡς δύναμη σταθερῆ κατὰ διεύθυνση, φορὰ καὶ μέτρο. Ἡ κίνηση ἑνὸς σώματος μὲ τὴν ἐπίδραση *μόνο τοῦ βάρους του* λέγεται *ἐλεύθερη πτώση* τοῦ σώματος. Πρῶτος ὁ Γαλιλαῖος ἀπέδειξε ὅτι :

Ἡ ἐλεύθερη πτώση τῶν σωμάτων εἶναι κίνηση κατακόρυφη ὁμαλά ἐπιταχυνόμενη.

### 52. Πτώση τῶν σωμάτων στὸ κενό

Ἡ πτώση ἑνὸς σώματος μέσα στὸν ἀέρα δέν εἶναι ἐλεύθερη πτώση, γιατί ἡ κίνηση τοῦ σώματος ἐπηρεάζεται καὶ ἀπὸ ἄλλες δυνάμεις, πού ἐνεργοῦν στὸ σῶμα (ἡ ἀντίσταση τοῦ ἀέρα, ρεύματα ἀέρα). Ἡ πτώση ὁμοῦ τῶν σωμάτων στὸ κενό ὀφείλεται ἀποκλειστικά στὸ βάρος τους, δηλαδή εἶναι ἐλεύθερη πτώση. Πειραματικῶς παρατηροῦμε τὴν πτώση τῶν σωμάτων στὸ κενό μὲ τὸ σωλήνα τοῦ Νεύτωνα (σχ. 52). Αὐτός εἶναι γυάλινος σωλήνας, μήκους 2 m περίπου κλειστός στὴ μιὰ ἄκρη, ἐνῶ ἡ ἄλλη ἄκρη του κλείνεται μὲ στρόφιγγα. Μέσα στὸ σωλήνα ὑπάρχουν μικρά σώματα μὲ διαφορετικὰ βάρη, π.χ. μόλυβδος (M), κιμωλία (K) καὶ χαρτί (X). Ὄταν ὁ σωλήνας περιέχει ἀέρα, ἀναποδογυρίζουμε ἀπότομα τὸ σωλήνα. Παρατηροῦμε ὅτι πρῶτος πέφτει ὁ μόλυβδος καὶ τελευταῖο τὸ χαρτί. Ἀφαιροῦμε τὸν ἀέρα καὶ ἐκτελοῦμε τὸ ἴδιο πείραμα. Παρατηροῦμε ὅτι καὶ τὰ τρία σώματα φτάνουν ταυτόχρονα στὴν κάτω ἄκρη τοῦ σωλήνα. Τὸ πείραμα αὐτὸ φανερώνει ὅτι στὸ κενό σώματα πού ξεκινοῦν ἀπὸ τὸ ἴδιο ὕψος ἔχουν *σέ κάθε στιγμή τὴν ἴδια ταχύτητα*. Ἐπειδὴ ἡ ἐλεύθερη πτώση τῶν σωμάτων εἶναι κίνηση ὁμαλά



Σχ. 52. Σωλήνας τοῦ Νεύτωνα.

επιταχυνόμενη, συμπεραίνουμε ότι :

Η επιτάχυνση της ελεύθερης πτώσεως των σωμάτων είναι σταθερή για όλα τα σώματα.

### 53. Επιτάχυνση της βαρύτητας

Η επιτάχυνση της πτώσεως των σωμάτων ονομάζεται *επιτάχυνση της βαρύτητας* και συμβολίζεται με τό γράμμα  $g$ . Από τις μετρήσεις βρέθηκε ότι η επιτάχυνση της βαρύτητας σε έναν τόπο εξαρτάται από τό γεωγραφικό πλάτος του τόπου και από τό ύψος του τόπου πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας. Έτσι βρίσκουμε ότι *στην επιφάνεια της θάλασσας* είναι :

επιτάχυνση της βαρύτητας	
σε γεωγραφικό πλάτος $45^\circ$	$g_{45} = 9,81 \text{ m/sec}^2$
στόν πόλο	$g_{90} = 9,83 \text{ m/sec}^2$
στόν ισημερινό	$g_0 = 9,78 \text{ m/sec}^2$

**Παρατήρηση.** Στις συνηθισμένες εφαρμογές και όταν δέν απομακρυνόμαστε πολύ από την επιφάνεια της θάλασσας, θεωρούμε ότι η επιτάχυνση της βαρύτητας έχει τό σταθερή τιμή :

$$g = 9,81 \text{ m/sec}^2$$

Σε μερικές περιπτώσεις για εύκολία στους ύπολογισμούς παίρνουμε κατά προσέγγιση :

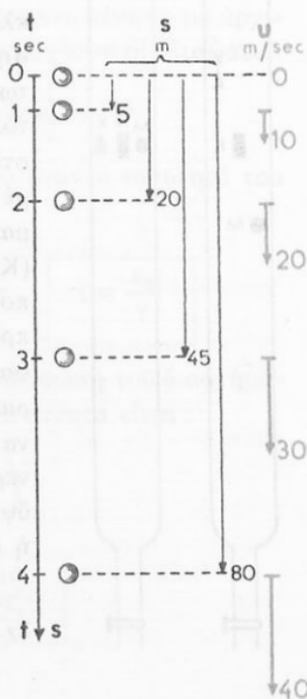
$$g = 10 \text{ m/sec}^2$$

### 54. Νόμοι της ελεύθερης πτώσεως των σωμάτων

Από την πειραματική έρευνα (\*) βρήκαμε τούς επόμενους νόμους της ελεύθερης πτώσεως των σωμάτων :

(\*) Έπειδή η επιτάχυνση της βαρύτητας είναι περίπου  $10 \text{ m/sec}^2$ , τά σώματα πέφτουν πολύ γρήγορα και γι' αυτό η πειραματική μελέτη της πτώσεως των σωμάτων γίνεται με ειδικές ακριβείς διατάξεις.

Σχ. 53. Τά διαστήματα ( $s$ ) και ή ταχύτητα ( $v$ ) κατά την ελεύθερη πτώση ( $g = 10 \text{ m/sec}^2$ ).



- I. Ἡ ἐλεύθερη πτώση τών σωμάτων εἶναι κίνηση κατακόρυφη ὁμαλά ἐπιταχυνόμενη.  
 II. Ἡ ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας ( $g$ ) στὸν ἴδιο τόπο εἶναι σταθερή γιὰ ὅλα τὰ σώματα.

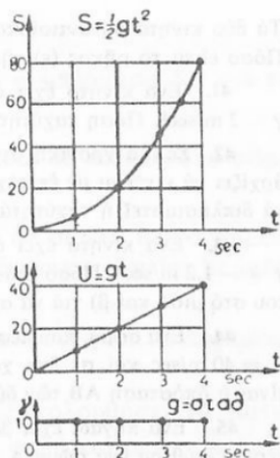
νόμοι τῆς ἐλεύθερης πτώσεως

ἐπιτάχυνση  $g = \text{σταθ.}$

ταχύτητα  $v = g \cdot t$  ἢ  $v = \sqrt{2g \cdot s}$

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

Στὸ σχῆμα 53 δείχνονται οἱ τιμές τοῦ διαστήματος καὶ τῆς ταχύτητας, ὅταν τὸ σῶμα πέφτει ἐπὶ 4 δευτερόλεπτα. Γιὰ εὐκολία θεωροῦμε ὅτι εἶναι  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ . Στὸ σχῆμα 54 δείχνεται ἡ γραφικὴ παράσταση τῶν ἐξισώσεων τῆς ἐλεύθερης πτώσεως.



Σχ. 54. Γραφικὴ παράσταση τῶν νόμων τῆς ἐλεύθερης πτώσεως ( $g = 10 \text{ m/sec}^2$ ).

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

35. Ἀπὸ τὶς δύο πόλεις Α καὶ Β φεύγουν ταυτόχρονα δύο ἄμαξοστοιχίες, πού κινούνται ἀντίθετα, γιὰ νὰ πᾶνε ἀπὸ τὴν μιά πόλη στὴν ἄλλη. Ἡ ἄμαξοστοιχία, πού φεύγει ἀπὸ τὴν πόλη Α, κινεῖται μὲ σταθερὴ ταχύτητα  $v_1 = 92 \text{ km/h}$ , ἐνῶ ἡ ἄλλη ἄμαξοστοιχία κινεῖται μὲ σταθερὴ ταχύτητα  $v_2 = 78 \text{ km/h}$ . Ἡ ἀπόσταση τῶν δύο πόλεων εἶναι  $s = 212,5 \text{ km}$ . Σὲ πόση ἀπόσταση ἀπὸ τὴν πόλη Α θὰ συναντηθοῦν οἱ δύο ἄμαξοστοιχίες καὶ ἔπειτα ἀπὸ πόσο χρόνο μετὰ τὴν ἀναχώρησή τους;
36. Μία ἄμαξοστοιχία φεύγει ἀπὸ τὴν πόλη Α στίς 7 h 05 min καὶ ἀφοῦ διατρέξει διάστημα  $s = 129,5 \text{ km}$  φτάνει στὴν πόλη Β στίς 8 h 43 min. Πόση εἶναι ἡ μέση ταχύτητα τῆς ἄμαξοστοιχίας;
37. Ἐνα σῶμα ξεκινᾷ ἀπὸ τὴν ἡρεμία καὶ κινούμενο μὲ ἐπιτάχυνση  $\gamma = 4 \text{ cm/sec}^2$  διανύει διάστημα  $s = 50 \text{ m}$ . Πόσο χρόνο ( $t$ ) κινήθηκε τὸ σῶμα καὶ πόση εἶναι ἡ τελικὴ ταχύτητά του ( $v$ );
38. Ἐνα σῶμα ξεκινᾷ ἀπὸ τὴν ἡρεμία καὶ κινούμενο μὲ σταθερὴ ἐπιτάχυνση  $\gamma$  διανύει διάστημα  $s = 0,8 \text{ km}$  σὲ χρόνο  $t = 20 \text{ sec}$ . Πόση εἶναι ἡ ἐπιτάχυνση  $\gamma$ ;
39. Ὁ σωλήνας πυροβόλου ἔχει μήκος  $s = 2 \text{ m}$ . Μέσα στὸ σωλήνα τὸ βλήμα κινεῖται μὲ σταθερὴ ἐπιτάχυνση  $\gamma$  καὶ ὅταν βγαίνει ἀπὸ τὸ σωλήνα ἔχει ταχύτητα  $v = 400 \text{ m/sec}$ . Πόσο χρόνο ( $t$ ) κινεῖται τὸ βλήμα μέσα στὸ σωλήνα καὶ πόση εἶναι ἡ ἐπιτάχυνση ( $\gamma$ ) τοῦ βλήματος;
40. Ἀπὸ τὶς ἄκρες Α καὶ Β μιᾶς εὐθείας ΑΒ φεύγουν δύο κινητὰ, πού πλησιάζουν τὸ ἕνα πρὸς τὸ ἄλλο μὲ ἀντίστοιχες σταθερές ἐπιταχύνσεις  $\gamma_A = 1 \text{ m/sec}^2$  καὶ  $\gamma_B = 2 \text{ m/sec}^2$ . Πρῶτο φεύγει τὸ κινητὸ ἀπὸ τὸ Β καὶ ἔπειτα ἀπὸ 2 sec φεύγει τὸ ἄλλο κινητὸ ἀπὸ τὸ Α.

Τά δύο κινητά συναντιούνται σε ένα σημείο Γ, που απέχει  $s_B = 25 \text{ m}$  από την άκρη Β. Πόσο είναι το μήκος (s) της ευθείας ΑΒ;

41. Ένα κινητό έχει αρχική ταχύτητα  $v_0 = 10 \text{ m/sec}$  και κινείται με επιτάχυνση  $\gamma = 2 \text{ m/sec}^2$ . Πόση ταχύτητα (v) έχει, όταν διατρέξει διάστημα  $s = 8 \text{ m}$ ;

42. Σε μία χρονική στιγμή  $t_0$  ένα κινητό έχει ταχύτητα  $v_0 = 10 \text{ m/sec}$  και άμεσα αρχίζει να κινείται με επιτάχυνση  $\gamma = 3 \text{ m/sec}^2$ . Πόσο διάστημα πρέπει να διατρέξει, για να διπλασιαστεί ή ταχύτητά του;

43. Ένα κινητό έχει αρχική ταχύτητα  $v_0 = 20 \text{ m/sec}$  και κινείται με επιτάχυνση  $\gamma = -1,2 \text{ m/sec}^2$ . Πόσο διάστημα πρέπει να διατρέξει: α) για να ελαττωθεί ή ταχύτητά του στο μισό και β) για να σταματήσει;

44. Ένα σώμα, που πέφτει ελεύθερα, έχει σε ένα σημείο Α της τροχιάς του ταχύτητα  $v_1 = 40 \text{ m/sec}$  και σε ένα χαμηλότερο σημείο Β έχει ταχύτητα  $v_2 = 150 \text{ m/sec}$ . Πόση είναι ή απόσταση ΑΒ των δύο σημείων;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

45. Ένα πηγάδι έχει βάθος  $s = 180 \text{ m}$ . Από την αρχή του πηγαδιού αφήνουμε να πέσει ελεύθερα ένα σώμα Α και έπειτα από 1 sec αφήνουμε να πέσει ελεύθερα ένα άλλο σώμα Β. Σε πόση απόσταση από τον πυθμένα του πηγαδιού βρίσκεται τό σώμα Β, όταν τό σώμα Α φτάνει στον πυθμένα;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

46. Δύο σώματα Α και Β βρίσκονται πάνω στην ίδια κατακόρυφο και τό Α βρίσκεται 300 m ψηλότερα από τό Β. Αφήνουμε τό Α να πέσει ελεύθερα και έπειτα από 6 sec αφήνουμε ελεύθερο και τό Β. Μετά πόσο χρόνο (t) από την αναχώρηση του Β θα συναντηθούν τά δύο σώματα και σε πόση απόσταση από τό σημείο που ξεκίνησε τό Α; Μετά πόσο χρόνο ( $t_1$ ) από τη συνάντηση των δύο σωμάτων ή απόστασή τους θα είναι πάλι 300 m;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

47. Από την κορυφή του πύργου του Eiffel, που έχει ύψος  $s = 300 \text{ m}$  ρίχνουμε κατακόρυφα προς τό κάτω μία πέτρα με αρχική ταχύτητα  $v_0 = 35 \text{ m/sec}$ . Πόσο χρόνο (t) χρειάζεται ή πέτρα, για να φτάσει στο έδαφος και με πόση ταχύτητα φτάνει στο έδαφος;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

48. Με πόση αρχική ταχύτητα ( $v_0$ ) πρέπει να εκσφενδονίσουμε από ύψος  $s = 10 \text{ m}$  κατακόρυφα προς τό κάτω ένα σώμα, ώστε τό σώμα να φτάσει στο έδαφος μέσα σε χρόνο  $t = 1 \text{ sec}$ ; Με πόση ταχύτητα (v) φτάνει τό σώμα στο έδαφος;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

## Κίνηση και δύναμη

### 55. Κίνηση και δύναμη

Στά προηγούμενα εξετάσαμε την ευθύγραμμη κίνηση (όμαλή και όμαλά μεταβαλλόμενη), χωρίς να λάβουμε υπόψη *τήν αιτία* που προκαλεί την κίνηση. Αυτός ό τρόπος μελέτης της κινήσεως είναι θέμα της *Κινηματικής*. Ξέρουμε όμως ότι ή αιτία, που μεταβάλλει την κινητική κατάσταση των σωμάτων, είναι ή *δύναμη*. Ωστε, για να έρμηνεύσουμε την κίνηση ενός σώματος, πρέπει να λάβουμε υπόψη τή δύναμη που ενεργεί σ' αυτό τό σώμα. Η *Δυναμική* εξετάζει την κίνηση των σωμάτων ως *αποτέλεσμα των δυνάμεων* που ενεργοούν στά σώματα.

## 56. Άρχη τής αδράνειας

Άπό τήν καθημερινή πείρα καταλήγουμε στό συμπέρασμα ὅτι γιά τή δύναμη πρέπει νά δώσουμε τόν ἐξῆς ὄρισμό :

**Δύναμη ὀνομάζεται τό αἷτιο, πού μπορεῖ νά θέσει σέ κίνηση ἕνα σῶμα ἢ νά τροποποιήσει τήν κίνηση ἑνός σώματος.**

Άπό τόν ὄρισμό τῆς δυνάμεως προκύπτει ὅτι, ἂν σέ ἕνα ὑλικό σημεῖο δέν ἐνεργεῖ καμιά δύναμη ( $F = 0$ ), ἢ ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων εἶναι ἴση μέ μηδέν ( $\Sigma F = 0$ ) τότε:

- ἂν τό ὑλικό σημεῖο βρῖσκεται σέ ἡρεμία, θά ἐξακολουθήσει νά παραμένει σέ ἡρεμία.
- ἂν τό ὑλικό σημεῖο κινεῖται μέ ταχύτητα  $v$ , θά ἐξακολουθήσει νά διατηρεῖ αὐτή τήν ταχύτητα σταθερή κατά διεύθυνση, φορά καί μέτρο, δηλαδή θά ἐξακολουθήσει νά κινεῖται εὐθύγραμμα καί ὁμαλά.

Τό παραπάνω συμπέρασμα ἀποτελεῖ τήν ἀρχή τῆς αδράνειας καί διατυπώνεται ὡς ἐξῆς :

**Ἐνα ὑλικό σημεῖο, στό ὁποῖο δέν ἐνεργεῖ ἐξωτερική δύναμη ( $F = 0$ ) ἢ ἡρεμεῖ ( $v = 0$ ) ἢ κινεῖται εὐθύγραμμα καί ὁμαλά ( $v = \text{σταθ.}$ ).**

Ἡ ἀρχή τῆς αδράνειας διατυπώθηκε γιά πρώτη φορά ἀπό τόν Νεύτωνα καί ἀποτελεῖ βασικό νόμο τῆς Μηχανικῆς, δηλαδή ἀποτελεῖ μιά ἀρχή τῆς Μηχανικῆς, πού ἐπιβεβαιώνεται ἀπό τό ὅτι ὅλα τά φαινόμενα πού ἀναφέρονται στήν κίνηση φαίνονται ὡς ἀποτελέσματα τῆς ἀρχῆς τῆς αδράνειας.

## 57. Ἀδράνεια τῆς ὕλης

Ἐνα ὑλικό σημεῖο ἢ ἕνα σῶμα δέν μπορεῖ ἀπό μόνο του νά ἀλλάξει τήν κινητική του κατάσταση, δηλαδή δέν μπορεῖ νά μεταβάλλει τήν ταχύτητά του. Γιά νά ἀλλάξει ἡ κινητική του κατάσταση, πρέπει νά ἐνεργήσει στό σῶμα μιά ἐξωτερική δύναμη. Αὐτό τό γεγονός μᾶς ἀναγκάζει νά δεχτοῦμε ὅτι τά σώματα ἀνθίστανται σέ κάθε μεταβολή τῆς κινητικῆς καταστάσεώς τους ἢ, μέ ἄλλα λόγια, ὅτι τά σώματα προσπαθοῦν νά διατηρήσουν σταθερή τήν ταχύτητά τους. Αὐτή ἡ χαρακτηριστική ιδιότητα τῆς ὕλης ὀνομάζεται **αδράνεια**.

Ἡ ἀντίσταση πού παρουσιάζουν τά σώματα στή μεταβολή τῆς κινητικῆς καταστάσεώς τους, δηλαδή ἡ αδράνειά τους, ἐκδηλώνεται τόσο πιό ἐντονα, ὅσο πιό γρήγορα προσπαθοῦμε νά ἀλλάξουμε τήν κινητική κατάσταση τοῦ σώματος. Ἔτσι π.χ. ὅταν τό λεωφορεῖο ξεκινάει ἀπότομα, οἱ ἐπιβάτες γέρνουν ἀπότομα πίσω· ἀντίθετα, ὅταν τό λεωφορεῖο τρέχει καί σταματήσει ἀπότομα, οἱ ἐπιβάτες γέρνουν ἀπότομα ἔμπρός. Ὅταν ἡ κινητική

κατάσταση του σώματος μεταβάλλεται σιγά-σιγά, τότε το σώμα παρουσιάζει ασημαντή αντίσταση στη μεταβολή της κινητικής του καταστάσεως.

### 58. Σχέση της δυνάμεως με την κίνηση του σώματος

Όταν δέν απομακρυνόμαστε πολύ από την επιφάνεια του εδάφους, μπορούμε να θεωρήσουμε ότι το βάρος  $\vec{B}$  ενός σώματος, π.χ. μιᾶς μεταλλικής σφαίρας, είναι δύναμη σταθερή κατά διεύθυνση, φορά και μέτρο. Από τή μελέτη της πτώσεως τῶν σωμάτων βρήκαμε ότι μέ τήν επίδραση του βάρους της  $\vec{B}$  ἡ σφαίρα κινείται κατακόρυφα μέ ἐπιτάχυνση  $\vec{g}$  (σχ. 55). Αὐτή ἐκφράζεται μέ ἄνυσμα, πού ἔχει :

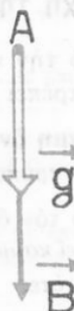
- τόν ἴδιο φορέα καί τήν ἴδια φορά, πού ἔχει καί τό βάρος  $\vec{B}$ ,
- μέτρο  $g$  σταθερό ( $g = 9,81 \text{ m/sec}^2$ ).

Ὡστε ἡ κατακόρυφη ὁμαλά ἐπιταχυνόμενη κίνηση τῆς σφαίρας εἶναι τό *κινητικό ἀποτέλεσμα* πού προκαλεῖ στό σώμα ἡ *συνεχής δράση μιᾶς σταθερῆς δυνάμεως*, πού τήν ὀνομάσαμε βάρος τοῦ σώματος. Γενικεύοντας τά παραπάνω καταλήγουμε στόν ἀκόλουθο νόμο :

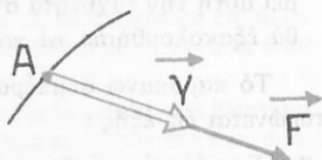
Όταν σέ ἕνα σώμα, πού ἀρχικά βρίσκεται σέ ἠρεμία, ἐνεργήσει συνεχῶς μιᾶ δύναμη  $\vec{F}$  σταθερή κατά διεύθυνση, φορά καί μέτρο, τότε τό σώμα ἀποκτᾷ σταθερή ἐπιτάχυνση  $\vec{\gamma}$ , πού ἔχει τή διεύθυνση καί τή φορά τῆς δυνάμεως (σχ. 56).

### 59. Σχέση της δυνάμεως με την ἐπιτάχυνση

Σέ ἕνα σώμα, πού ἔχει μάζα  $m$  καί ἀρχικά ἠρεμεῖ, ἀρχίζει νά ἐνεργεῖ μιᾶ σταθερή δύναμη  $\vec{F}$ , πού προσδίνει στό σώμα σταθερή ἐπιτάχυνση  $\vec{\gamma}$  κατά τή διεύθυνση καί τή φορά τῆς δυνάμεως. Μέ τό πείραμα βρίσκουμε ὅτι, ἂν στό σώμα αὐτό ἐνεργήσει δύναμη διπλάσια ( $2F$ ), τριπλάσια ( $3F$ ), τότε καί ἡ ἐπιτάχυνση ἀντίστοιχα γίνεται διπλάσια  $2\gamma$ , τριπλάσια  $3\gamma$ . Ὡστε :



Σχ. 55. Τό βάρος  $\vec{B}$  προσδίνει στη μάζα  $m$  ἐπιτάχυνση  $\vec{g}$ .



Σχ. 56. Ἡ δύναμη  $\vec{F}$  προσδίνει στη μάζα  $m$  ἐπιτάχυνση  $\vec{\gamma}$ .

Η επιτάχυνση ( $\gamma$ ), που αποκτά τό σῶμα μέ τήν επίδραση τῆς δυνάμεως ( $F$ ), εἶναι ἀνάλογη μέ τή δύναμη.

*Πειραματική ἀπόδειξη.* Χρησιμοποιοῦμε τή διάταξη πού δείχνει τό σχήμα 57. Τό μικρό εὐκίνητο ὄχημα Α, ἔχει ὀρισμένη μάζα  $m$  καί ἔλκεται ἀπό τή σταθερή δύναμη  $F$ . Τό ὄχημα αποκτᾶ κίνηση ὁμαλά ἐπιταχυνόμενη. Βρίσκουμε τό διάστημα  $s$ , πού διανύει τό ὄχημα στή διάρκεια ὀρισμένου χρόνου  $t$ , καί ἀπό τήν ἐξίσωση  $\gamma = \frac{2s}{t^2}$  προσδιορίζουμε τήν ἐπιτάχυνση  $\gamma$ . Ἄν στό ὄχημα ἐνεργήσει δύναμη  $2F$ ,  $3F$ , βρίσκουμε ὅτι ἀντίστοιχα ἡ ἐπιτάχυνση γίνεται  $2\gamma$ ,  $3\gamma$ .

## 60. Σχέση τῆς μάζας μέ τήν ἐπιτάχυνση

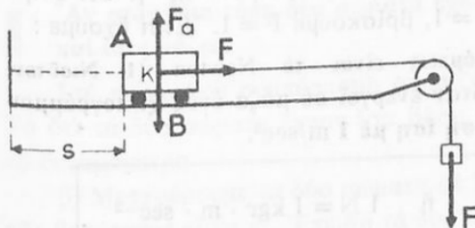
Σέ ἕνα σῶμα, πού ἔχει μάζα  $m$  καί ἀρχικά ἠρεμεῖ, ἀρχίζει νά ἐνεργεῖ σταθερή δύναμη  $F$ , πού τοῦ προσδίνει ἐπιτάχυνση  $\gamma$  κατά τή διεύθυνση καί τή φορά τῆς δυνάμεως. Πειραματικῶς βρίσκουμε ὅτι, ἄν ἡ μάζα τοῦ σώματος γίνει δύο, τρεῖς φορές *μεγαλύτερη*, δηλαδή γίνει  $2m$ ,  $3m$ , τότε ἡ δύναμη  $F$  προσδίνει στό σῶμα ἐπιτάχυνση δύο, τρεῖς φορές *μικρότερη*, δηλαδή ἡ ἐπιτάχυνση γίνεται  $\gamma/2$ ,  $\gamma/3$ . Ὡστε :

Ἡ ἐπιτάχυνση ( $\gamma$ ), πού αποκτᾶ τό σῶμα μέ τήν επίδραση τῆς δυνάμεως ( $F$ ), εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογη μέ τή μάζα ( $m$ ) τοῦ σώματος.

*Πειραματική ἀπόδειξη.* Χρησιμοποιοῦμε πάλι τή διάταξη πού δείχνει τό σχήμα 57. Ὄταν ἡ μάζα τοῦ ὀχήματος εἶναι  $m$ , τότε ἡ δύναμη  $F$  προσδίνει στό ὄχημα ἐπιτάχυνση  $\gamma$ . Ἄν ἡ μάζα τοῦ ὀχήματος γίνει  $2m$ ,  $3m$ , τότε ἡ ἴδια δύναμη  $F$  προσδίνει στό ὄχημα ἀντίστοιχες ἐπιταχύνσεις  $\gamma/2$ ,  $\gamma/3$ .

## 61. Θεμελιώδης νόμος τῆς Δυναμικῆς. Ὁρισμός τῆς μάζας

Ἀπό τήν πειραματική ἔρευνα βρίσκουμε τόν ἀκόλουθο γενικότατο νόμο, πού ὀνομάζεται *θεμελιώδης νόμος τῆς Δυναμικῆς* :



Σχ. 57. Τό ὄχημα (Α) αποκτᾶ ἐπιτάχυνση  $\gamma$ .

Η δύναμη ( $F$ ) που ενεργεί σε ένα σώμα είναι ανάλογη με τη μάζα ( $m$ ) του σώματος και ανάλογη με την επιτάχυνση ( $\gamma$ ) που αποκτά το σώμα από τη δύναμη ( $F$ ).

$$\text{θεμελιώδης νόμος της Δυναμικής} \quad F = m \cdot \gamma \quad (1)$$

Ο θεμελιώδης νόμος συνδέει το αίτιο (δύναμη) με το κινητικό αποτέλεσμα (επιτάχυνση), και φανερώνει ότι η δύναμη  $\vec{F}$ , που ενεργεί στο σώμα, αναγκαστικά μεταβάλλει την ταχύτητα  $\vec{v}$  του σώματος. Αυτή η μεταβολή μπορεί να αναφέρεται στο μέτρο ή τη διεύθυνση της ταχύτητας.

Αν στην εξίσωση (1) βάλουμε  $F = 0$ , τότε είναι  $m \cdot \gamma = 0$ . Επειδή όμως η μάζα  $m$  δεν είναι μηδέν, πρέπει να είναι  $\gamma = 0$ , δηλαδή η ταχύτητα  $v$  του σώματος δε μεταβάλλεται. Άρα θα είναι ή  $v = 0$  (το σώμα ήρεμο) ή  $v = \text{σταθ.}$  (το σώμα κινείται ευθύγραμμα και ομαλά). Το συμπέρασμα στο οποίο καταλήξαμε είναι η αρχή της αδράνειας, που μάθαμε παραπάνω.

*Δυναμικός ορισμός της μάζας.* Από το θεμελιώδη νόμο της Δυναμικής συνάγεται ο ακόλουθος δυναμικός ορισμός της μάζας :

**Μάζα ( $m$ )** ενός σώματος ονομάζεται το σταθερό πηλίκο της δυνάμεως ( $F$ ), που ενεργεί στο σώμα, διά της επιταχύνσεως ( $\gamma$ ), που η δύναμη αυτή προσδίνει στο σώμα.

$$\text{μάζα} = \frac{\text{δύναμη}}{\text{επιτάχυνση}} \quad m = \frac{F}{\gamma}$$

Ο θεμελιώδης νόμος της Δυναμικής αντισωματικά εκφράζεται με την εξίσωση :

$$\text{θεμελιώδης νόμος της Δυναμικής} \quad \vec{F} = m \cdot \vec{\gamma}$$

## 62. Μονάδες δυνάμεως

Στά συστήματα μονάδων SI και CGS η δύναμη είναι παράγωγο μέγεθος και η μονάδα δυνάμεως ορίζεται από την εξίσωση  $F = m \cdot \gamma$ . Αν στην εξίσωση αυτή βάλουμε  $m = 1$  και  $\gamma = 1$ , βρίσκουμε  $F = 1$ . Έτσι έχουμε :

Στο σύστημα SI μονάδα δυνάμεως είναι το Newton (1 Νιούτον, 1 N), δηλαδή η δύναμη που, όταν ενεργεί σε μάζα ενός χιλιογράμμου (1 kgr), της προσδίνει επιτάχυνση ίση με  $1 \text{ m/sec}^2$ .

$$1 \text{ Newton} = 1 \text{ kgr} \cdot 1 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \quad \text{ή} \quad 1 \text{ N} = 1 \text{ kgr} \cdot \text{m} \cdot \text{sec}^{-2}$$

Στό σύστημα CGS μονάδα δυνάμεως είναι η δύνη (1 dyn), δηλαδή η δύναμη που, όταν ενεργεί σε μάζα ενός γραμμαρίου (1 gr), της προσδίνει επιτάχυνση ίση με  $1 \text{ cm/sec}^2$ .

$$1 \text{ dyn} = 1 \text{ gr} \cdot 1 \frac{\text{cm}}{\text{sec}^2} \quad \eta \quad 1 \text{ dyn} = 1 \text{ gr} \cdot \text{cm} \cdot \text{sec}^{-2}$$

Σχέσεις μεταξύ των μονάδων δυνάμεως. 'Επειδή είναι  $1 \text{ kg} = 10^3 \text{ gr}$  και  $1 \text{ m/sec}^2 = 10^2 \text{ cm/sec}^2$  βρίσκουμε ότι είναι :

$$1 \text{ N} = 10^3 \text{ gr} \cdot 10^2 \text{ cm/sec}^2 = 10^5 \text{ gr} \cdot \text{cm} \cdot \text{sec}^{-2} \quad \eta \quad 1 \text{ N} = 10^5 \text{ dyn}$$

"Ένα σώμα που έχει μάζα  $m = 1 \text{ kg}$ , όρισαμε ότι έχει βάρος  $B = 1 \text{ kp}$ . Όταν το σώμα αυτό πέφτει με την επίδραση μόνο του βάρους του, τότε το σώμα αποκτά επιτάχυνση  $g = 9,81 \text{ m/sec}^2$  και σύμφωνα με το θεμελιώδη νόμο της Δυναμικής ισχύει η εξίσωση :

$$B = m \cdot g$$

'Από την παραπάνω εξίσωση βρίσκουμε :

$$1 \text{ kp} = 1 \text{ kg} \cdot 9,81 \text{ m/sec}^2 = 9,81 \text{ kg} \cdot \text{m} \cdot \text{sec}^{-2} \quad \alpha\text{ρα} \quad 1 \text{ kp} = 9,81 \text{ N}$$

'Επειδή είναι  $1 \text{ N} = 10^5 \text{ dyn}$  βρίσκουμε

$$1 \text{ kp} = 9,81 \cdot 10^5 \text{ dyn}$$

"Αρα είναι  $1 \text{ p} = 981 \text{ dyn}$

Σε πολλές περιπτώσεις μπορούμε κατά προσέγγιση να θεωρήσουμε ότι είναι :

$$1 \text{ kp} = 10 \text{ N} \quad \alpha\text{ρα} \quad 1 \text{ kp} = 10^6 \text{ dyn} \quad \text{καί} \quad 1 \text{ p} = 10^3 \text{ dyn}$$

### 63. Συνέπειες από την εξίσωση $B = m \cdot g$

α) Δύο σώματα έχουν μάζες  $m_1$  και  $m_2$ . Στόν τόπο μας η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g$  είναι η ίδια για όλα τα σώματα. "Αν με ένα δυναμόμετρο βρούμε ότι αυτά τα δύο σώματα έχουν τό ίδιο βάρος  $B$ , τότε έχουμε τή σχέση :

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

"Αν στόν ίδιο τόπο δύο σώματα έχουν ίσα βάρη, τότε τά σώματα έχουν καί ίσες μάζες.

Στό παραπάνω συμπέρασμα στηρίζεται η στατική μέτρηση της μάζας. Τό ότι τά δύο σώματα έχουν ίσα βάρη, τό διαπιστώνουμε με τό ζυγό ή με τό δυναμόμετρο.

β) Μεταφέρουμε τά δύο σώματα σε έναν άλλο τόπο, όπου η επιτάχυνση της βαρύτητας είναι  $g_1$ . 'Επειδή τά δύο σώματα έχουν ίσες μάζες, τά σώματα

θά έχουν πάλι το ίδιο βάρος  $B_1$  και θά ισχύει η σχέση :

$$B_1 = m_1 \cdot g_1 = m_2 \cdot g_1 \quad \text{Άρα} \quad m_1 = m_2$$

Άν σε έναν τόπο τά βάρη δύο σωμάτων είναι ίσα, τότε και σε οποιοδήποτε άλλο τόπο τά βάρη των δύο σωμάτων είναι ίσα.

γ) Στόν τόπο μας ένα σῶμα έχει μάζα  $m$  και βάρος  $B = m \cdot g$ . Από τήν εξίσωση αυτή βρίσκουμε :

$$g = \frac{B}{m} \quad (1)$$

Στό σύστημα SI τό βάρος  $B$  μετριέται σε Newton (N) και ή μάζα  $m$  μετριέται σε χιλιόγραμμα (kgr). Άν στήν εξίσωση (1) βάλουμε  $m = 1 \text{ kgr}$ , βρίσκουμε :

$$g = \frac{B \text{ Newton}}{1 \text{ kgr}} \quad \text{και} \quad g = B \frac{N}{\text{kgr}} \quad (2)$$

Όπως ξέρουμε (§ 26), τό μέγεθος  $B \text{ N/kgr}$  εκφράζει τήν ένταση τής βαρύτητας, δηλαδή τό βάρος πού έχει σ' αυτό τόν τόπο ή μάζα ενός χιλιόγραμμου. Ωστε ή σχέση (2) φανερώνει ότι :

Στόν ίδιο τόπο ή επιτάχυνση τής βαρύτητας ίσούται μέ τήν ένταση του πεδίου βαρύτητας.

επιτάχυνση βαρύτητας	$g = 9,81 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$	ένταση βαρύτητας	$g = 9,81 \frac{\text{N}}{\text{kgr}}$
-------------------------	------------------------------------------	---------------------	----------------------------------------

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

49. Ένα σῶμα, πού έχει μάζα  $m = 19,62 \text{ kgr}$ , κινείται μέ επιτάχυνση  $\gamma = 1,5 \text{ m/sec}^2$ . Πόση είναι ή δύναμη (F) πού κινεί τό σῶμα ;

50. Σε σῶμα, πού έχει μάζα  $m = 2 \text{ kgr}$ , ενεργεί δύναμη  $F = 15 \text{ N}$ . Πόση είναι ή επιτάχυνση ;

51. Ένα σῶμα μέ μάζα  $m = 2 \text{ gr}$  αρχικά ήρεμεί. Στό σῶμα αυτό εφαρμόζεται δύναμη  $F = 1000 \text{ dyn}$ , πού ενεργεί επί χρόνο  $t = 4 \text{ sec}$ . Πόσο διάστημα διανύει τό σῶμα, άν κινηθεί επί  $6 \text{ sec}$  ;

52. Ό σωλήνας πυροβόλου έχει μήκος  $s = 3 \text{ m}$ . Τό βλήμα έχει μάζα  $m = 1 \text{ kgr}$  και βγαίνει από τό σωλήνα μέ ταχύτητα  $v = 850 \text{ m/sec}$ . Μέσα στό σωλήνα τό βλήμα κινείται μέ επιτάχυνση  $\gamma$  μέ τήν επίδραση τής δυνάμεως F, πού αναπτύσσουν τά άέρια τής εκρήξεως. Άν δεχτούμε ότι ή δύναμη F είναι σταθερή, νά βρεθεί ή επιτάχυνση  $\gamma$  και ή δύναμη F.

53. Ένα βλήμα έχει μάζα  $m = 200 \text{ gr}$  και ό σωλήνας του όπλου έχει μήκος  $s = 50 \text{ cm}$ . Τά άέρια τής εκρήξεως εξασκούν στό βλήμα μιά σταθερή δύναμη  $F = 25 \cdot 10^4 \text{ N}$ . Μέ πόση ταχύτητα βγαίνει τό βλήμα από τό σωλήνα του όπλου ; Οί τριβές μέσα στό σωλήνα παραλείπονται.

54. Σε ένα σῶμα ενεργεί δύναμη  $F = 45 \text{ N}$ . Σε μιά χρονική στιγμή  $t_1$  τό σῶμα έχει ταχύτητα  $v_1 = 6 \text{ m/sec}$  και τή χρονική στιγμή  $t_2 = t_1 + 8 \text{ sec}$  έχει ταχύτητα  $v_2 = 46 \text{ m/sec}$ . Πόση είναι ή μάζα (m) του σώματος ;

# Τριβή

## 64. Τριβή ολίσθησεως

Ένα σώμα, που έχει βάρος  $\vec{B}$ , ήρεμει πάνω σε οριζόντιο τραπέζι. Στο σώμα εφαρμόζουμε μία οριζόντια δύναμη  $\vec{F}$ , που μπορούμε να τη μετράμε με δυναμόμετρο (σχ. 58). Παρατηρούμε ότι το σώμα *ολισθαίνει με σταθερή ταχύτητα*, μόνο όταν η δύναμη  $\vec{F}$  λάβει μία ορισμένη τιμή. Η δύναμη αυτή  $\vec{F}$ , αν και ενεργεί συνεχώς στο σώμα, δεν του προσδίνει επιτάχυνση. Άρα σε κάθε στιγμή η δύναμη  $\vec{F}$  ισορροπεί μία άλλη *αντίθετη δύναμη*  $\vec{T}$ , που αντιδρά στη μετακίνηση του σώματος σχετικά με το τραπέζι και ονομάζεται *τριβή ολίσθησεως*. Το μέτρο της δυνάμεως  $T$  είναι ίσο με το μέτρο της δυνάμεως  $F$ , που μετράμε με το δυναμόμετρο. Ωστε :

I. Η τριβή ολίσθησεως ( $\vec{T}$ ) έχει πάντοτε φορά αντίθετη με τη φορά που κινείται το σώμα.

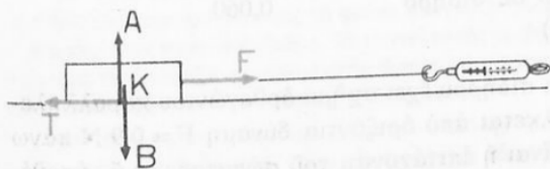
II. Η τριβή ολίσθησεως ( $T$ ) έχει μέτρο ίσο με το μέτρο της δυνάμεως ( $F$ ), που διατηρεί την κίνηση του σώματος, χωρίς να του προσδίνει επιτάχυνση.

Η τριβή ολίσθησεως οφείλεται στις μικρές ανωμαλίες, που πάντοτε έχουν οι επιφάνειες όλων των σωμάτων (σχ. 59).

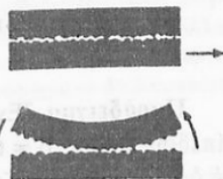
## 65. Νόμος της τριβής ολίσθησεως

Όταν το σώμα κινείται με σταθερή ταχύτητα πάνω στο τραπέζι (σχ. 60), παρατηρούμε ότι το δυναμόμετρο δείχνει την ίδια πάντοτε ένδειξη, είτε αργά είτε γρήγορα κινείται το σώμα. Από αυτό συμπεραίνουμε ότι η τριβή ολίσθησεως ( $T$ ) είναι *ανεξάρτητη από την ταχύτητα*.

Αν το ίδιο σώμα το στηρίξουμε στο τραπέζι με μικρότερη έδρα του, παρατηρούμε ότι το δυναμόμετρο δείχνει πάλι την ίδια ένδειξη. Ωστε η



Σχ. 58. Η τριβή ολίσθησεως  $\vec{T}$  είναι αντίθετη με τη δύναμη  $\vec{F}$ .



Σχ. 59. Για την εξήγηση της τριβής ολίσθησεως.

τριβή ολίσθησεως ( $T$ ) είναι ανεξάρτητη από τό εμβαδό τῆς ἐπιφάνειας ἐπαφῆς τῶν δύο σωμάτων.

Ἄν διπλασιάσουμε τό βάρος τοῦ σώματος, παρατηροῦμε ὅτι καί ἡ τριβή ολίσθησεως γίνεται διπλάσια. Ἄρα ἡ τριβή ολίσθησεως εἶναι ἀνάλογη μέ τή δύναμη, τήν ὁποία τό σῶμα ἐξασκεῖ κάθετα στό ἐπίπεδο πού στηρίζεται τό σῶμα (κάθετη δύναμη). Ὡστε ἀπό τό πείραμα συνάγεται ὁ ἀκόλουθος νόμος τῆς τριβῆς ολίσθησεως :

Ἡ τριβή ολίσθησεως ( $T$ ) εἶναι ἀνεξάρτητη ἀπό τήν ταχύτητα καί τό εμβαδό τῆς ἐπιφάνειας ἐπαφῆς, καί εἶναι ἀνάλογη μέ τή δύναμη ( $F_{καθ}$ ), πού ἐνεργεῖ κάθετα στό ἐπίπεδο ολίσθησεως.

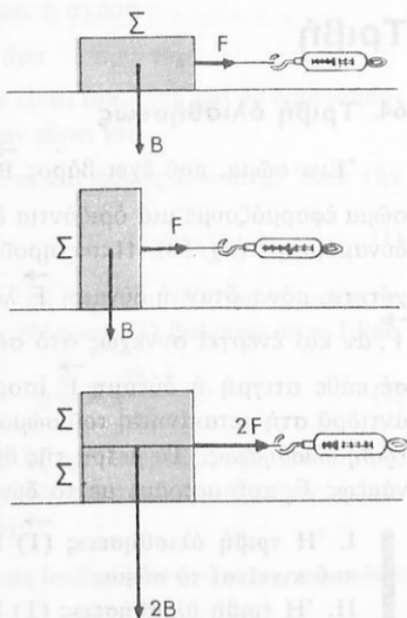
$$\text{τριβή ολίσθησεως } T = \eta \cdot F_{καθ}$$

ὅπου  $\eta$  εἶναι ὁ συντελεστής τριβῆς ολίσθησεως καί ὁ ὁποῖος ἐξαρτᾶται ἀπό τή φύση τῶν ἐπιφανειῶν πού βρίσκονται σέ ἐπαφή. Ὁ συντελεστής τριβῆς ολίσθησεως ἐλαττώνεται, ἂν ἀνάμεσα στίς τριβόμενες ἐπιφάνειες παρεμβάλουμε ἓνα στρώμα λιπαντικοῦ ὑγροῦ.

$$\text{Συντελεστές τριβῆς ολίσθησεως } \eta = T/F_{καθ}$$

Σίδηρος πάνω σέ πάγο	0,014
Ξύλο πάνω σέ ξύλο	0,400
Σίδηρος πάνω σέ σίδηρο (χωρίς λίπανση)	0,150
Σίδηρος πάνω σέ σίδηρο (μέ λίπανση)	0,060

**Παράδειγμα.** Ἐνα κομμάτι σιδήρου ἔχει σχῆμα ὀρθογώνιου παραλληλεπίπεδου, βάρος  $B = 6 \text{ N}$  καί ἔλκεται ἀπό ὀριζόντια δύναμη  $F = 0,9 \text{ N}$  πάνω σέ ὀριζόντιο τραπέζι. Πόση εἶναι ἡ ἐπιτάχυνση τοῦ σώματος : α) ἂν υποθέσουμε ὅτι δέν ὑπάρχει τριβή καί β) ἂν μᾶς δοθεῖ ὅτι ὁ συντελεστής τριβῆς ολίσθησεως εἶναι  $\eta = 0,04$ ;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .



Σχ. 60. Πειραματική ἀπόδειξη τοῦ νόμου τῆς τριβῆς ολίσθησεως.

α) Από την εξίσωση  $B = m \cdot g$  βρίσκουμε ότι το σώμα έχει μάζα:

$$m = \frac{B}{g} = \frac{6 \text{ N}}{10 \text{ m/sec}^2} \quad \text{και} \quad m = 0,6 \text{ kg}$$

Από την εξίσωση  $F = m \cdot \gamma$  βρίσκουμε ότι το σώμα αποκτά επιτάχυνση:

$$\gamma = \frac{F}{m} = \frac{0,9 \text{ N}}{0,6 \text{ kg}} \quad \text{και} \quad \gamma = 1,5 \text{ m/sec}^2$$

β) Η κάθετη δύναμη είναι  $F_{\kappa\alpha\theta} = B = 6 \text{ N}$ . Έπομένως η τριβή ολισθήσεως (T) είναι:

$$T = \eta \cdot F_{\kappa\alpha\theta} = 0,04 \cdot 6 \text{ N} \quad \text{και} \quad T = 0,24 \text{ N}$$

Η συνισταμένη δύναμη  $F_{\text{ολ}} = F - T = (0,90 - 0,24) \text{ N} = 0,66 \text{ N}$  προσδίνει στο σώμα επιτάχυνση:

$$\gamma = \frac{F_{\text{ολ}}}{m} = \frac{0,66 \text{ N}}{0,6 \text{ kg}} \quad \text{και} \quad \gamma = 1,1 \text{ m/sec}^2$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

55. Ένα σώμα έχει μάζα  $m = 100 \text{ kg}$  και βάρος  $B = 1000 \text{ N}$  (δηλαδή  $100 \text{ kp}$ ). Στο σώμα ενεργεί ή οριζόντια δύναμη  $F = 100 \text{ N}$ , ή όποια κινεί το σώμα πάνω σε οριζόντιο επίπεδο. Ο συντελεστής τριβής ολισθήσεως είναι  $\eta = 0,04$ . Τι κίνηση έχει το σώμα; Άν έχει επιτάχυνση, πόση είναι αυτή;

56. Με πόση αρχική ταχύτητα ( $v_0$ ) πρέπει να εκσφενδονιστεί ένα σώμα, ώστε αυτό να διατρέξει πάνω σε οριζόντιο επίπεδο διάστημα  $s = 100 \text{ m}$  ώσπου να σταματήσει; Συντελεστής τριβής ολισθήσεως  $\eta = 0,01$ .  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

57. Ένα σώμα που ήρμευι έχει μάζα  $m = 2 \text{ kg}$  και βάρος  $B = 20 \text{ N}$ . Στο σώμα αρχίζει να ενεργεί οριζόντια δύναμη  $F = 1,3 \text{ N}$ , που κινεί το σώμα πάνω σε οριζόντιο επίπεδο. Άν σε χρόνο  $t = 4 \text{ sec}$  το σώμα διανύσει διάστημα  $s = 2 \text{ m}$ , να βρεθούν ή δύναμη τριβής ολισθήσεως (T) και ή συντελεστής τριβής ολισθήσεως.

58. Ένα έλκθηρο έχει μάζα  $m = 600 \text{ kg}$  βάρος  $B = 6000 \text{ N}$  και κινείται με σταθερή ταχύτητα πάγω σε οριζόντιο έδαφος με την επίδραση δύναμης F. Ο συντελεστής τριβής ολισθήσεως είναι  $\eta = 0,06$ . Πόση είναι ή δύναμη F;

59. Ένα αυτοκίνητο κινείται με σταθερή ταχύτητα  $v = 108 \text{ km/h}$  και κάποια στιγμή ή οδηγός χρησιμοποιώντας τά φρένα αναγκάζει τούς τροχούς να μη στρέφονται, αλλά να ολισθαίνουν πάνω στο δρόμο. Ο συντελεστής τριβής ολισθήσεως είναι  $\eta = 0,3$ . Πόσο διάστημα θά διατρέξει τό αυτοκίνητο, ώσπου να σταματήσει και πόσο χρόνο θά διαρκέσει ή επιβραδυνόμενη κίνησή του;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

60. Ένα κιβώτιο, που έχει μάζα  $m = 800 \text{ kg}$  και βάρος  $B = 8000 \text{ N}$ , πρόκειται να μετακινηθεί ολισθαίνοντας πάνω σε οριζόντιο έδαφος κατά  $s = 10 \text{ m}$ . Ο συντελεστής τριβής ολισθήσεως είναι  $\eta = 0,4$ . Πόση είναι ή μικρότερη δύναμη, που πρέπει να εφαρμόσουμε στο κιβώτιο γι' αυτή τή μετακίνηση; Άν εφαρμόσουμε δύναμη  $F_1 = 3600 \text{ N}$ , πόσο χρόνο θά διαρκέσει αυτή ή μετακίνηση;

## Έργο και ενέργεια

### 66. Έργο σταθερής δυνάμεως

Σέ ένα ύλικό σημείο Α ένεργεί ή σταθερή δύναμη  $\vec{F}$  (σχ. 61). Γενικά λέμε ότι *μιά δύναμη παράγει έργο, όταν μετακινεί τό σημείο εφαρμογής της κατά τή διεύθυνσή της.*

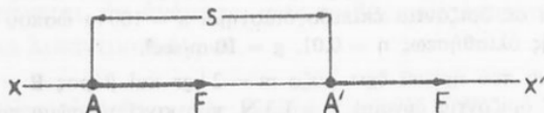
Γιά τή μέτρηση του έργου ισχύει ό έξής όρισμός :

Τό έργο ( $W$ ) μιās σταθερής δυνάμεως ίσούται μέ τό γινόμενο τής δυνάμεως ( $F$ ) επί τό διάστημα ( $s$ ), πού μετακινήθηκε τό σημείο εφαρμογής τής δυνάμεως κατά τή διεύθυνσή της (\*).

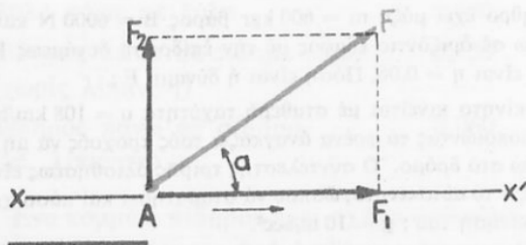
$$\text{έργο} = \text{δύναμη} \cdot \text{μετατόπιση} \quad W = F \cdot s \quad (1)$$

Τό έργο είναι *μονόμετρο* φυσικό μέγεθος.

Γενικότερος όρισμός του έργου. Σέ πολλές περιπτώσεις ή τροχιά του σημείου εφαρμογής τής δυνάμεως σχηματίζει γωνία  $\alpha$  μέ τή διεύθυνση τής δυνάμεως (σχ. 62). Τότε αναλύουμε τή δύναμη  $\vec{F}$  σέ δύο κάθετες συνιστώσες, τήν  $\vec{F}_1$  κατά τή διεύθυνση τής τροχιάς του σημείου εφαρμογής και τήν  $\vec{F}_2$  κάθετη στην τροχιά. Σύμφωνα μέ τόν όρισμό του έργου ή συνιστώσα  $\vec{F}_2$  *δέν παράγει έργο*, γιατί δέ μετακινεί τό σημείο εφαρμογής της κατά τή



Σχ. 61. Η δύναμη  $\vec{F}$  παράγει έργο ίσο μέ  $W = F \cdot s$ .



Σχ. 62. Έργο παράγει ή συνιστώσα  $F_1 = F \cdot \sin \alpha$ .

\* Τό σύμβολο  $W$  προέρχεται από τήν άγγλική λέξη *work* = έργο.

διεύθυνσή της. Έπομένως σ' αυτή την περίπτωση *έργο παράγει* μόνο ή συνιστάται  $F_1 = F \cdot \sin \alpha$ , που είναι η *προβολή* της δύναμης  $\vec{F}$  πάνω στην τροχιά του σημείου εφαρμογής A. Τότε το έργο που παράγει ή δύναμη  $\vec{F}$  είναι  $W = F_1 \cdot s$ , δηλαδή είναι :

$$\text{Έργο σταθερής δύναμews} \quad W = F \cdot s \cdot \sin \alpha \quad (2)$$

Η εξίσωση (2) αποτελεί τον ακόλουθο γενικότερο ορισμό του έργου :

Τό έργο (W) μιās σταθερής δύναμews (F) ίσούται με τό γινόμενο τής προβολής τής δύναμews (F · sin α) πάνω στή διεύθυνση τής μετακινήσεως επί τό διάστημα (s), που μετακινήθηκε τό σημείο εφαρμογής τής δύναμews.

Αν ή δύναμη F είναι *κάθετη* στην τροχιά του σημείου εφαρμογής τής δύναμews, τότε είναι  $\alpha = 90^\circ$ , επομένως  $\sin \alpha = 0$  και σύμφωνα με την εξίσωση (2) τό έργο είναι ίσο με μηδέν ( $W = 0$ ), δηλαδή ή δύναμη F *δέν παράγει έργο*.

**Μονάδες έργου.** Αν στην εξίσωση ορισμού του έργου  $W = F \cdot s$  βάλουμε  $F = 1$  και  $s = 1$ , βρίσκουμε  $W = 1$ . Όστε ως *μονάδα έργου* παίρνουμε τό έργο, που παράγει δύναμη ίση με *μιά μονάδα δύναμews*, όταν ή δύναμη αυτή μετακινεί *κατά τή διεύθυνσή της* τό σημείο εφαρμογής της κατά *μιά μονάδα μήκους*.

Στό σύστημα SI ή μονάδα έργου ονομάζεται *Joule* (Τζάουλ) και ορίζεται ως εξής :

$$1 \text{ Joule} = 1 \text{ Newton} \cdot 1 \text{ m}$$

ή

$$1 \text{ Joule} = 1 \text{ N} \cdot \text{m}$$

Στό σύστημα CGS ή μονάδα έργου ονομάζεται *έργιο* (erg) και ορίζεται ως εξής :

$$1 \text{ erg} = 1 \text{ dyn} \cdot 1 \text{ cm} \quad \eta \quad 1 \text{ erg} = 1 \text{ dyn} \cdot \text{cm}$$

Στό Τεχνικό σύστημα (ΤΣ) ή μονάδα έργου ονομάζεται *κιλοποντόμετρο* ( $1 \text{ kp} \cdot \text{m}$ ) και ορίζεται ως εξής :

$$1 \text{ κιλοποντόμετρο} = 1 \text{ κιλοπόντ} \cdot 1 \text{ m} = 1 \text{ kp} \cdot \text{m}$$

Εύκολα βρίσκουμε ότι μεταξύ των παραπάνω μονάδων έργου υπάρχουν οί ακόλουθες σχέσεις :

$$1 \text{ Joule} = 10^5 \text{ dyn} \cdot 10^2 \text{ cm} \quad \text{καί} \quad 1 \text{ Joule} = 10^7 \text{ erg}$$

$$1 \text{ kp} \cdot \text{m} = 9,81 \text{ N} \cdot 1 \text{ m} \quad \text{καί} \quad 1 \text{ kp} \cdot \text{m} = 9,81 \text{ Joule}$$

Γιά εύκολία μπορούμε κατά προσέγγιση νά πάρουμε :

$$1 \text{ kp} \cdot \text{m} \simeq 10 \text{ Joule}$$

## 67. Ίσχύς

Σήμερα χρησιμοποιούμε πολλές πηγές παραγωγής έργου (κινητήρες, ύδατοπτώσεις κ.ά.). Για να εκτιμήσουμε την ικανότητα μιας πηγής έργου, πρέπει να λάβουμε υπόψη και μέσα σε πόσο χρόνο αυτή η πηγή παράγει όρισμένο έργο. Αυτή η εκτίμηση είναι εύκολη, αν ξέρουμε το έργο που παράγεται σε κάθε μονάδα χρόνου. Έτσι καταλήγουμε στον όρισμό ενός νέου φυσικού μεγέθους, που χαρακτηρίζει κάθε πηγή παραγωγής έργου.

**Ίσχύς (P) ονομάζεται το πηλίκο του έργου (W), που παράγεται στη διάρκεια του χρόνου (t), διά του χρόνου τούτου (\*).**

$$\text{ισχύς} = \frac{\text{έργο}}{\text{χρόνος}} \quad P = \frac{W}{t}$$

Η ισχύς είναι μονόμετρο φυσικό μέγεθος.

**α. Μονάδες ισχύος.** Γενικά για τη μέτρηση της ισχύος ως μονάδα χρόνου παίρνουμε το δευτερόλεπτο (1 sec). Αν στην εξίσωση ορισμού της ισχύος βάλουμε  $W = 1$  και  $t = 1$  sec, βρίσκουμε  $P = 1$ . Ωστε ως μονάδα ισχύος παίρνουμε την ισχύ μιας πηγής έργου, που σε κάθε δευτερόλεπτο παράγει έργο ίσο με μία μονάδα έργου.

Στό σύστημα SI η μονάδα ισχύος ονομάζεται Watt (Βάτ, 1 W) και ορίζεται ως εξής:

$$1 \text{ Watt (1 W)} = \frac{1 \text{ Joule}}{1 \text{ sec}} \quad \eta \quad 1 \text{ Watt (1 W)} = 1 \frac{\text{Joule}}{\text{sec}}$$

Στην πράξη χρησιμοποιούμε και τα εξής πολλαπλάσια της μονάδας Watt:

$$1 \text{ κιλοβάτ (1 kilowatt, 1 kW)} = 10^3 \text{ W}$$

$$1 \text{ μεγαβάτ (1 Megawatt, 1 MW)} = 10^6 \text{ W}$$

Στό σύστημα CGS μονάδα ισχύος είναι:

$$1 \text{ μονάδα ισχύος} = \frac{1 \text{ erg}}{1 \text{ sec}} \quad \eta \quad 1 \text{ μονάδα ισχύος} = 1 \frac{\text{erg}}{\text{sec}}$$

Στό Τεχνικό σύστημα (ΤΣ) μονάδα ισχύος είναι:

$$1 \text{ μονάδα ισχύος} = \frac{1 \text{ kp} \cdot \text{m}}{1 \text{ sec}} \quad \eta \quad 1 \text{ μονάδα ισχύος} = 1 \frac{\text{kp} \cdot \text{m}}{\text{sec}}$$

\* Το σύμβολο P προέρχεται από την αγγλική λέξη power = ισχύς.

Σε πολλές περιπτώσεις την ισχύ των μηχανών τη μετράμε με τη μονάδα ισχύος, που λέγεται *άτμόιππος* ή πιο σύντομα *ίππος* και είναι :

$$1 \text{ ίππος (1 CV ή 1 PS)} = \frac{75 \text{ kp} \cdot \text{m}}{1 \text{ sec}} = 75 \frac{\text{kp} \cdot \text{m}}{\text{sec}}$$

Στις αγγλοσαξονικές χώρες χρησιμοποιείται ο *αγγλικός ίππος* (1 HP), που είναι λίγο μεγαλύτερος από τον προηγούμενο :

$$1 \text{ αγγλικός ίππος (1 HP)} = \frac{76 \text{ kp} \cdot \text{m}}{1 \text{ sec}} = 76 \frac{\text{kp} \cdot \text{m}}{\text{sec}}$$

**Σημείωση.** Τα σύμβολα της μονάδας ισχύος ίππος προέρχονται από τους αντίστοιχους ξένους όρους :

CV, cheval vapeur    PS, Pferdestärke,    HP, horse power

*Σχέσεις μεταξύ των μονάδων ισχύος*

1 Watt (1 W)	= 1 Joule/sec	= $10^7$ erg/sec
1 kp · m/sec	= 9,81 Joule/sec	= 9,81 W
1 CV (ή PS)	= 75 kp · m/sec	= 736 W
1 HP	= 76 kp · m/sec	= 746 W
1 kilowatt (1 kW)		= 1,36 CV

β. Μεγάλες μονάδες έργου. Από την εξίσωση όρισμού της ισχύος  $P = W/t$  βρίσκουμε :

$$W = P \cdot t$$

Αν σ' αυτή την εξίσωση βάλουμε  $P = 1$  και  $t = 1$ , έχουμε  $W = 1$ . Έτσι όριζουμε δύο καινούριες *μεγάλες μονάδες έργου*, αν ως μονάδα ισχύος πάρουμε το 1 Watt (1 W) ή το 1 kilowatt (1 kW) και ως μονάδα χρόνου πάρουμε τη μία ώρα (1 h). Οι μονάδες αυτές ονομάζονται αντίστοιχα *βατώριο* (1 Wh) και *κιλοβατώριο* (1 kWh) και ορίζονται ως εξής :

Ένα *βατώριο* (1 Wh) είναι τό έργο, που παράγει μηχανή ισχύος 1 Watt (1 W), όταν λειτουργήσει κανονικά 1 ώρα (1 h).

$$1 \text{ βατώριο } 1 \text{ Wh} = 1 \text{ W} \cdot 1 \text{ h}$$

Ένα *κιλοβατώριο* (1 kWh) είναι τό έργο, που παράγει μηχανή ισχύος 1 kilowatt (1 kW), όταν λειτουργήσει κανονικά 1 ώρα (1 h).

$$1 \text{ κιλοβατώριο } 1 \text{ kWh} = 1 \text{ kW} \cdot 1 \text{ h}$$

Έπειδή είναι  $1 \text{ W} = 1 \text{ Joule/sec}$  και  $1 \text{ h} = 3600 \text{ sec}$ , βρίσκουμε ότι είναι :

$$1 \text{ Wh} = 1 \frac{\text{Joule}}{\text{sec}} \cdot 3600 \text{ sec} \quad \text{ή} \quad 1 \text{ Wh} = 3600 \text{ Joule}$$

άρα είναι  $1 \text{ kWh} = 1000 \text{ Wh} = 3600000 \text{ Joule} = 3,6 \cdot 10^6 \text{ Joule}$

**Παράδειγμα.** Μιά μηχανή έχει ισχύ  $P = 600 \text{ W}$ . Πόσο έργο σε κιλοβατώρια (kWh) παράγει αυτή η μηχανή, όταν λειτουργήσει 4 ώρες ή μόνο 20 min ;

Η μηχανή έχει ισχύ  $P = 0,600 \text{ kW}$  και σε χρόνο  $t = 4 \text{ h}$  παράγει έργο :

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

Σε χρόνο  $t = 20 \text{ min}$  η μηχανή παράγει έργο :

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

### 68. Έργο του βάρους

Ένα σώμα, που έχει μάζα  $m$ , βρίσκεται σε ύψος  $h$  πάνω από το έδαφος (σχ. 63). Αν αφήσουμε το σώμα ελεύθερο, το σώμα πέφτει κατακόρυφα ακολουθώντας την κατακόρυφο  $\Gamma A$  και παράγει έργο :

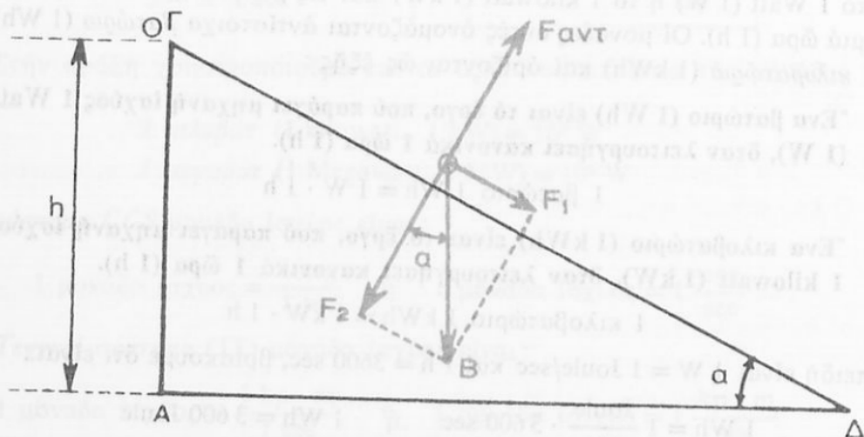
$$W = B \cdot h \quad \text{ή} \quad W = m \cdot g \cdot h$$

Αφήνουμε το σώμα να ολισθήσει χωρίς τριβή πάνω στο κεκλιμένο επίπεδο  $\Gamma \Delta$ . Τότε το σώμα κατεβαίνει με την επίδραση της συνιστώσας  $F_1$  του βάρους του  $B$ , ή όποια είναι  $F_1 = B \cdot \eta \mu \alpha$ . Η δύναμη αυτή παράγει έργο :

$$W_1 = F_1 \cdot (\Gamma \Delta) \quad \text{ή} \quad W_1 = B \cdot (\Gamma \Delta) \cdot \eta \mu \alpha$$

Αλλά στο ορθογώνιο τρίγωνο  $A \Delta \Gamma$  είναι :  $(A \Gamma) = (\Gamma \Delta) \cdot \eta \mu \alpha$

και επομένως έχουμε :  $W_1 = B \cdot (A \Gamma)$  δηλαδή  $W_1 = B \cdot h = W$



Σχ. 63. Το έργο του βάρους  $B$  είναι  $W = B \cdot h$ .

Έτσι καταλήγουμε στο συμπέρασμα :

Τό έργο πού παράγει τό βάρος ( $B$ ) ενός σώματος είναι ανεξάρτητο από τήν τροχιά καί πάντοτε είναι ίσο μέ τό γινόμενο του βάρους ( $B$ ) του σώματος επί τήν κατακόρυφη απόσταση ( $h$ ) των δύο άκραιων σημείων τής τροχιάς.

$$\text{Έργο του βάρους σώματος} \quad W = B \cdot h \quad \text{ή} \quad W = m \cdot g \cdot h$$

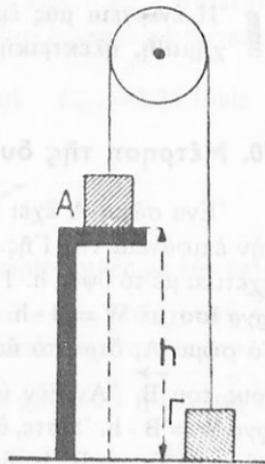
## 69. Ένέργεια

Όταν ένα σώμα έχει τήν ικανότητα νά παράγει έργο, λέμε ότι τό σώμα αυτό περικλείει **ένέργεια**. Τή μιá άκρη ενός έλασματος από χάλυβα τή στερεώνουμε έτσι, ώστε τό έλασμα νά είναι οριζόντιο. Πιέζοντας έλαφρά πρós τά κάτω τήν έλεύθερη άκρη του έλασματος του προκαλούμε μιá ελαστική παρομόρφωση καί στήν έλεύθερη άκρη του στηρίζουμε ένα μικρό σώμα (π.χ. ένα κέρμα). Αν αφήσουμε έλεύθερο τό έλασμα, τό σώμα εκσφενδονίζεται πρós τά πάνω καί φτάνει σέ όρισμένο ύψος. Ωστε τό παραμορφωμένο ελατήριό έχει τήν ικανότητα νά παράγει έργο, δηλαδή περικλείει **ένέργεια**. Αυτή προέρχεται από τήν **ελαστική παρομόρφωση** του ελατηρίου καί ονομάζεται **δυναμική ενέργεια ελαστικότητας**. Τό συσπειρωμένο ελατήριό του ρολογιού περικλείει δυναμική ενέργεια ελαστικότητας, πού σιγά-σιγά μετατρέπεται σέ έργο, άπαραίτητο γιά τήν κίνηση του μηχανισμού.

Ένα σώμα  $A$  βρίσκεται σέ ύψος  $h$  πάνω από τήν έπιφάνεια του εδάφους (σχ. 64). Τότε τό σώμα αυτό μπορεί νά αποδώσει έργο, γιατί, αν τό αφήσουμε έλεύθερο νά πέσει, μπορεί νά ανεβάσει ένα άλλο σώμα. Όταν όμως τό σώμα  $A$  βρίσκεται στήν έπιφάνεια τής Γής, δέν μπορεί νά αποδώσει έργο. Η **ένέργεια**, πού περικλείει τό σώμα  $A$ , όταν βρίσκεται ψηλότερα από τήν έπιφάνεια τής Γής, οφείλεται στή **βαρύτητα** καί ονομάζεται **δυναμική ενέργεια βαρύτητας**. Ωστε γενικά μπορούμε νά ποϋμε ότι :

**Δυναμική ενέργεια ( $E_{δυν}$ )** ονομάζεται ή **ένέργεια** πού έχει ένα σώμα εξαιτίας τής θέσεώς του ή τής καταστάσεως πού βρίσκεται.

Ένα **κινούμενο σώμα** έχει τήν ικανότητα νά παράγει έργο, δηλαδή κλείνει μέσα του **ένέργεια**. Έτσι ό άνεμος (κινούμενος άέρας) κινεί άνεμό-



Σχ. 64. Στή θέση  $A$  τό σώμα έχει δυναμική ενέργεια.

μυλο ή ιστιοφόρο σκάφος, τό βλήμα όπλου μπορεί νά τρυπήσει μιά σανίδα κ.λ. 'Η ενέργεια πού περικλείει κάθε κινούμενο σώμα ονομάζεται **κινητική ενέργεια**. "Ωστε :

**Κινητική ενέργεια ( $E_{κιν}$ )** ονομάζεται ή ενέργεια πού έχει ένα σώμα εξαιτίας τής κινήσεώς του.

Οί παραπάνω δύο μορφές ενέργειας, δηλαδή ή δυναμική και ή κινητική ενέργεια, ονομάζονται **μηχανική ενέργεια**. Γενικά ή ενέργεια ενός σώματος μετρίεται μέ τό έργο, πού παράγει αυτό τό σώμα. "Ωστε :

'Ενέργεια ( $E$ ) ενός σώματος ονομάζεται τό έργο πού αυτό τό σώμα μπορεί νά αποδώσει.

'Η μηχανική ενέργεια ( $E_{μηχ}$ ) εμφανίζεται μέ δύο μορφές, ώς δυναμική και ώς κινητική ενέργεια.

**Μορφές ενέργειας.** 'Εκτός από τή μηχανική ενέργεια υπάρχουν και άλλες μορφές ενέργειας. Τά θερμά άέρια, πού παράγονται από τήν καύση τής βενζίνης μέσα στον κινητήρα του αυτοκινήτου, έχουν τήν ίκανότητα νά παράγουν έργο, εξαιτίας τής θερμότητας πού περικλείουν, και γι' αυτό λέμε ότι αυτά τά άέρια περικλείουν **θερμική ενέργεια**. Οί έκρηκτικές και οί καύσιμες ύλες περικλείουν **χημική ενέργεια**. 'Ο φορτισμένος πυκνωτής και τό ήλεκτρικό ρεύμα περικλείουν **ήλεκτρική ενέργεια**. Τό φώς και άλλες άόρατες άκτινοβολίες μεταφέρουν **ήλεκτρομαγνητική ενέργεια**. Οί πυρήνες όρισμένων ατόμων περικλείουν **πυρηνική ενέργεια**. "Ωστε :

'Η ενέργεια μās εμφανίζεται μέ διάφορες μορφές (μηχανική, θερμική, χημική, ήλεκτρική, ήλεκτρομαγνητική, πυρηνική).

## 70. Μέτρηση τής δυναμικής ενέργειας

"Ενα σώμα  $A$  έχει βάρος  $B = m \cdot g$  και βρίσκεται σέ ύψος  $h$  πάνω από τήν επιφάνεια τής  $\Gamma\eta$ . Οί διαστάσεις του σώματος θεωρούνται άσήμαντες σχετικά μέ τό ύψος  $h$ . Για νά μεταφερθεί τό σώμα  $A$  στό ύψος  $h$ , *δαπανήθηκε έργο* ίσο μέ  $W = B \cdot h$ . Σ' αυτή τή θέση τό σώμα  $A$  έχει *δυναμική ενέργεια*. Τό σώμα  $A$ , όταν τό αφήσουμε ελεύθερο, πέφτει μέ τήν επίδραση του βάρους του  $\vec{B}$ . "Αν δέν υπάρχουν τριβές, τό βάρος  $\vec{B}$  του σώματος παράγει έργο  $W = B \cdot h$ . "Ωστε, όταν τό σώμα  $A$  βρίσκεται στό ύψος  $h$ , έχει δυναμική ενέργεια  $E_{δυν} = B \cdot h$ , δηλαδή όσο είναι τό έργο, πού *δαπανήθηκε*, για νά μεταφερθεί τό σώμα  $A$  στό ύψος  $h$ . Τό έργο αυτό *αποταμιεύτηκε* μέσα στο σώμα  $A$  μέ τή μορφή δυναμικής ενέργειας. "Ωστε :

Ένα σώμα, που βρίσκεται σε ύψος  $h$  πάνω από ένα οριζόντιο επίπεδο, έχει εξαιτίας της βαρύτητας δυναμική ενέργεια ( $E_{\delta\upsilon\nu}$ ) ίση με το έργο, που παράγει το βάρος ( $B$ ) του σώματος κατά την ελεύθερη πτώση του από την αρχική θέση του ως το θεωρούμενο οριζόντιο επίπεδο.

$$\text{δυναμική ενέργεια (βαρύτητας)} \quad E_{\delta\upsilon\nu} = B \cdot h \quad \text{ή} \quad E_{\delta\upsilon\nu} = m \cdot g \cdot h$$

Γιά να επιμηκυνθεί (ή να συμπιεστεί) ένα σπειροειδές ελατήριο κατά  $\Delta l$ , πρέπει να δαπανηθεί έργο. Αυτό το έργο αποταμιεύεται μέσα στο παραμορφωμένο ελατήριο με τη μορφή δυναμικής ενέργειας. Αποδεικνύεται ότι :

Ένα σπειροειδές ελατήριο, εξαιτίας της ελαστικής παραμορφώσεώς του, έχει δυναμική ενέργεια :

$$\text{δυναμική ενέργεια (ελαστικότητας)} \quad E_{\delta\upsilon\nu} = \frac{1}{2} k \cdot (\Delta l)^2$$

όπου  $k$  είναι μία σταθερή του ελατηρίου.

**Παραδείγματα.** 1) Σώμα έχει μάζα  $m = 4 \text{ kg}$  και βρίσκεται σε ύψος  $h = 2,5 \text{ m}$ . Αν λάβουμε  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ , τότε το σώμα έχει δυναμική ενέργεια:

$$E_{\delta\upsilon\nu} = m \cdot g \cdot h = 4 \text{ kg} \cdot 10 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \cdot 2,5 \text{ m} \quad \text{καί} \quad E_{\delta\upsilon\nu} = 100 \text{ Joule}$$

2) Σπειροειδές ελατήριο επιμηκύνεται κατά  $\Delta l = 3 \text{ cm}$ . Αν η σταθερή του ελατηρίου είναι  $k = 5 \cdot 10^3 \text{ N/m}$ , τότε το ελατήριο έχει δυναμική ενέργεια:

$$E_{\delta\upsilon\nu} = \frac{1}{2} k \cdot (\Delta l)^2 = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 10^3 \frac{\text{N}}{\text{m}} \cdot (0,03 \text{ m})^2 \quad \text{καί} \quad E_{\delta\upsilon\nu} = 2,25 \text{ Joule}$$

## 71. Μέτρηση της κινητικής ενέργειας

Ένα σώμα έχει μάζα  $m$  και αρχίζει να κινείται χωρίς τριβές με την επίδραση μιας σταθερής δυνάμεως  $F$ , που προσδίνει στο σώμα επιτάχυνση  $\gamma$ . Αν το σώμα κινηθεί επί χρόνο  $t$ , τότε το σώμα αποκτά ταχύτητα  $v = \gamma \cdot t$  και διανύει διάστημα  $s = \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2$ . Στη διάρκεια του χρόνου  $t$  ή δύναμη  $F$  παράγει έργο :

$$W = F \cdot s = (m \cdot \gamma) \cdot \left( \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2 \right) = \frac{1}{2} m \cdot (\gamma \cdot t)^2 \quad \text{ή} \quad W = \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

Αυτό το έργο αποταμιεύεται μέσα στο κινούμενο σώμα με τη μορφή *κινητικής ενέργειας*. Ωστε :

**Ἡ κινητική ενέργεια ( $E_{κιν}$ ) ενός σώματος, που μεταφέρεται, ισούται με το ἡμιγινόμενο τῆς μάζας ( $m$ ) τοῦ σώματος ἐπὶ τὸ τετράγωνο τῆς ταχύτητας ( $v$ ).**

$$\text{κινητική ενέργεια} \quad E_{κιν} = \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

**Παράδειγμα.** Βλήμα όπλου ἔχει μάζα  $m = 20 \text{ gr}$  καὶ ξεφεύγει ἀπὸ τὴν κάνη τοῦ όπλου μὲ ταχύτητα  $v = 600 \text{ m/sec}$ . Τό βλήμα ἔχει κινητική ενέργεια:

$$E_{κιν} = \frac{1}{2} m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot 0,020 \text{ kg} \cdot \left(600 \frac{\text{m}}{\text{sec}}\right)^2 \quad \text{καὶ} \quad E_{κιν} = 3\,600 \text{ Joule}$$

## 72. Μετατροπές τῆς μηχανικῆς ἐνέργειας

Μία ἐλαστική σφαίρα ἀπὸ χάλυβα τὴν ἀφήνουμε ἀπὸ ὕψος  $H$  νά πέσει πάνω σέ μιά πλάκα ἀπὸ χάλυβα, πού εἶναι καὶ αὐτὴ ἐλαστική. Παρατηροῦμε ὅτι ἡ σφαίρα ἀναπηδᾷ καὶ ἀνεβαίνει περίπου στὸ ἴδιο ὕψος (σχ. 65). Στὴ θέση  $A$  ἡ σφαίρα ἔχει μόνο *δυναμικὴ ἐνέργεια*  $E_{δυν} = m \cdot g \cdot H$ . Ἡ σφαίρα, ὅταν φτάσει στὴ θέση  $\Gamma$ , ἔχει ἀποκτήσει ταχύτητα  $v = \sqrt{2g \cdot H}$ . Σ' αὐτὴ τὴ θέση ἡ σφαίρα ἔχει μόνο *κινητικὴ ἐνέργεια*, πού εἶναι ἴση μὲ :

$$E_{κιν} = \frac{1}{2} m \cdot v^2 \quad \text{ἢ} \quad E_{κιν} = m \cdot g \cdot H$$

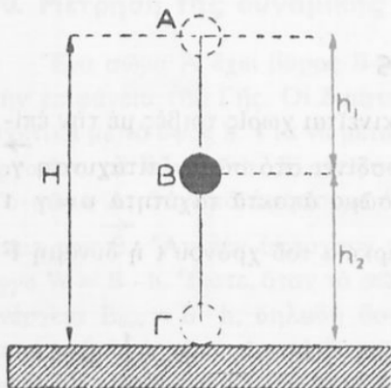
Ωστε ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τῆς σφαίρας εἶναι ἴση μὲ τὴν ἀρχικὴ δυναμικὴ ἐνέργειά τῆς, δηλαδή κατὰ τὴν πτώση τῆς σφαίρας ὅλη ἡ δυναμικὴ ἐνέργειά τῆς *μετατρέπεται* σέ κινητικὴ ἐνέργεια. Σέ μιά ἐνδιάμεση θέση  $B$  ἡ σφαίρα ἔχει δυναμικὴ ἐνέργεια :

$$E_{δυν} = m \cdot g \cdot h_2$$

ἔχει ὅμως καὶ κινητικὴ ἐνέργεια :

$$E_{κιν} = \frac{1}{2} m \cdot v_1^2 = \frac{1}{2} m \cdot (2g \cdot h_1)$$

$$\text{ἢ} \quad E_{κιν} = m \cdot g \cdot h_1$$



Σχ. 65. Μετατροπές τῆς μηχανικῆς ἐνέργειας.

Ἡ ὀλική μηχανική ἐνέργεια ( $E_{ολ}$ ), πού ἔχει ἡ σφαῖρα, εἶναι ἴση μέ τό ἄθροισμα τῆς δυναμικῆς καί τῆς κινητικῆς ἐνέργειας, δηλαδή εἶναι :

$$E_{ολ} = E_{δυν} + E_{κιν} = m \cdot g \cdot (h_1 + h_2) \quad \text{καί} \quad E_{ολ} = m \cdot g \cdot H$$

Ὡστε ἡ ὀλική μηχανική ἐνέργεια τῆς σφαίρας εἶναι ἴση μέ τήν ἀρχική δυναμική ἐνέργεια, πού εἶχε ἡ σφαῖρα στή θέση Α.

Ἀπό τά παραπάνω καταλήγουμε στό συμπέρασμα ὅτι ἡ δυναμική ἐνέργεια μετατρέπεται σέ κινητική ἐνέργεια. Ἀντίστροφα, ὅταν ἡ σφαῖρα ἐκσπενδονίζεται κατακόρυφα πρὸς τά πάνω, ἡ κινητική ἐνέργεια μετατρέπεται σέ δυναμική ἐνέργεια. Γενικά βρίσκουμε ὅτι :

Ἡ δυναμική καί ἡ κινητική ἐνέργεια ἑνός σώματος μποροῦν νά μετατρέπονται ἢ μιά στήν ἄλλη, ἢ ὀλική ὅμως μηχανική ἐνέργεια τοῦ σώματος (δηλαδή τό ἄθροισμα τῆς δυναμικῆς καί τῆς κινητικῆς ἐνέργειας) διατηρεῖται σταθερή.

Τό παραπάνω συμπέρασμα ἰσχύει, ὅταν δέν συμβαίνει μετατροπή μηχανικῆς ἐνέργειας σέ ἄλλη μορφή ἐνέργειας.

Στόν παρακάτω πίνακα δίνονται γιά παράδειγμα οἱ τιμές τῆς δυναμικῆς καί τῆς κινητικῆς ἐνέργειας ἑνός σώματος, πού ἔχει μάζα  $m = 10 \text{ gr}$  καί πέφτει ἀπό ὕψος  $h = 80 \text{ m}$  ἐπί χρόνο  $t = 4 \text{ sec}$ . Πήραμε  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

t sec	s m	h m	$E_{δυν}$ Joule	v m/sec	$E_{κιν}$ Joule	$E_{μηχ}$ Joule
0	0	80	8	0	0	8
1	5	75	7,5	10	0,5	8
2	20	60	6	20	2	8
3	45	35	3,5	30	4,5	8
4	80	0	0	40	8	8

### 73. Ἀρχή τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας

Ὅταν ἐξετάζουμε τά διάφορα μηχανικά φαινόμενα, διαπιστώνουμε γενικά ὅτι, ἂν δέν ὑπάρχουν τριβές, ἡ μηχανική ἐνέργεια τοῦ σώματος (δηλαδή τό ἄθροισμα  $E_{δυν} + E_{κιν}$ ) διατηρεῖται σταθερή. Ἄν λοιπόν ἐμφανίζεται κινητική ἐνέργεια, αὐτό γίνεται σέ βάρος τῆς δυναμικῆς ἐνέργειας καί ἀντίστροφα. Αὐτό τό γενικό συμπέρασμα ἀποτελεῖ τήν ἀρχή τῆς διατηρήσεως τῆς μηχανικῆς ἐνέργειας, πού διατυπώνεται ὡς ἐξῆς :

Σέ ἕνα μονωμένο σύστημα, στό ὅποιο συμβαίνουν μόνο μετατροπές τῆς δυναμικῆς ἐνέργειας σέ κινητική ἐνέργεια καί ἀντίστροφα, ἡ μηχανική ἐνέργεια τοῦ συστήματος διατηρεῖται σταθερή.

Τό μονωμένο σύστημα, στό όποιο δέν παρατηροῦνται ἀπώλειες μηχανικῆς ἐνέργειας, εἶναι ἰδανική περίπτωση. Σχεδόν πάντοτε ἕνα μέρος τῆς μηχανικῆς ἐνέργειας τό ἀπορροφοῦν οἱ τριβές. Αὐτή ὅμως ἡ ἐνέργεια δέ χάνεται, ἀλλά μετατρέπεται κυρίως σέ *θερμότητα*, πού εἶναι κι' αὐτή μιὰ μορφή ἐνέργειας. Σέ ἄλλες πάλι περιπτώσεις στή θέση τῆς ἐνέργειας, πού φαινομενικά χάνεται, ἐμφανίζονται ἄλλες μορφές ἐνέργειας, π.χ. ἠλεκτρική, χημική, φωτεινή ἐνέργεια κ.λ. Σέ ὅλα τά φαινόμενα πού συμβαίνουν στή Φύση διαπιστώνουμε τήν ἴδια νομοτέλεια, πού ἰσχύει γιά ὅλα τά φαινόμενα τῆς Μηχανικῆς. Ἔτσι καταλήγουμε στό ἀκόλουθο γενικότατο συμπέρασμα, πού ἀποτελεῖ τήν ἀρχή τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας :

**Οἱ διάφορες μεταβολές πού συμβαίνουν στή Φύση ὀφείλονται σέ μετατροπές τῆς ἐνέργειας ἀπό μιὰ σέ ἄλλη μορφή, χωρίς ὅμως νά μεταβάλλεται ἡ ὅλική ἐνέργεια.**

Ἡ διατήρηση τῆς ἐνέργειας ἀποτελεῖ τή βάση τῆς Φυσικῆς, ὅπως ἡ διατήρηση τῆς μάζας ἀποτελεῖ τή βάση τῆς Χημείας. Ἡ ἀρχή τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας μᾶς ἐπιβάλλει νά δεχτοῦμε ὅτι ἡ ἐνέργεια εἶναι ἕνα φυσικό μέγεθος ἀφθαρτο, ὅπως εἶναι καί ἡ ὕλη. Ἐπομένως μπορούμε νά διατυπώσουμε τό συμπέρασμα ὅτι *τά ἀφθαρτα συστατικά* τοῦ Σύμπαντος εἶναι ἡ ὕλη καί ἡ ἐνέργεια.

Στήν καθημερινή πράξη, πολλές φορές, ἐπιδιώκουμε νά μετατρέψουμε μιὰ μορφή ἐνέργειας σέ ἄλλη μορφή γιά νά ἐξυπηρετήσουμε διάφορες πρακτικές μας ἀνάγκες. Ἡ μετατροπή αὐτή γίνεται συνήθως μέ διάφορες σύνθετες μηχανές. Αὐτές ἀποτελοῦνται ἀπό ἀπλές μηχανές, ὅπως εἶναι οἱ μοχλοί, οἱ τροχαλίες, τά βαροῦλκα κτλ.

Σέ κάθε ἀπλή μηχανή δαπανοῦμε μηχανικό ἔργο γιά νά πάρουμε πάλι μηχανικό πού στήν πράξη πάντα εἶναι μικρότερο ἀπό τό δαπανόμενο. Ἀλλά καί στίς σύνθετες μηχανές ἡ ἐνέργεια πού πέρνουμε εἶναι πάντα μικρότερη ἀπό ἐκείνη πού καταναλώσαμε.

*Ἐφαρμογή.* Μιά συνηθισμένη ἐφαρμογή τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας ἔχουμε στά ὕδροηλεκτρικά ἔργοστάσια. Ἡ δυναμική ἐνέργεια πού ἔχει τό νερό, κατά τήν πτώση του μετατρέπεται σέ κινητική ἐνέργεια τοῦ νεροῦ. Αὐτή μεταδίδεται στόν ὕδροστρόβιλο (τουρμπίνα), πού ἀποκτᾷ κι αὐτός κινητική ἐνέργεια. Τέλος αὐτή ἡ ἐνέργεια μέσα στή γεννήτρια μετατρέπεται σέ ἠλεκτρική ἐνέργεια. Στή διάρκεια ὅμως αὐτῶν τῶν διαδοχικῶν μετατροπῶν τῆς ἐνέργειας ἕνα μέρος ἀπό τήν ἀρχική δυναμική ἐνέργεια τοῦ νεροῦ μετατρέπεται κυρίως σέ θερμότητα.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

61. Ἐνα κιβώτιο ἔχει μάζα  $m = 80 \text{ kg}$  καί μεταφέρεται ἀπό ἕναν ἐργάτη σέ ἀπο-

θήκη, που βρίσκεται  $h = 12 \text{ m}$  ψηλότερα από το δρόμο. Πόσο έργο καταβάλλει ο εργάτης γι' αυτή τη μεταφορά ;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

62. Έφαρμόζοντας σ' ένα σώμα σταθερή οριζόντια δύναμη  $F = 50 \text{ N}$  μετακινούμε το σώμα πάνω σε οριζόντιο επίπεδο κατά  $s = 4 \text{ m}$ . Πόσο έργο παράγει η δύναμη ; Οι τριβές παραλείπονται. Αν η διεύθυνση της δυνάμεως σχηματίζει γωνία  $\alpha = 30^\circ$ , πόσο είναι τότε το έργο της δυνάμεως ;

63. Ένα σώμα έχει μάζα  $m = 4 \text{ kg}$  και με την επίδραση οριζόντιας δυνάμεως  $F$  διανύει πάνω σε οριζόντιο επίπεδο διάστημα  $s = 15 \text{ m}$  με επιτάχυνση  $\gamma = 0,05 \text{ m/sec}^2$ . Πόσο έργο παράγει η δύναμη  $F$  ;

64. Ένα αυτοκίνητο κινείται σε οριζόντια οδό με ταχύτητα  $v = 72 \text{ km/h}$ . Όταν διακοπεί η λειτουργία της μηχανής του, σταματά έπειτα από χρόνο  $t = 20 \text{ sec}$ . Αν το αυτοκίνητο έχει μάζα  $m = 1500 \text{ kg}$ , να βρεθεί το έργο της τριβής.  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

65. Ένα βλήμα έχει μάζα  $m = 10 \text{ gr}$  και εκσφενδονίζεται με αρχική ταχύτητα  $v_0 = 800 \text{ m/sec}$ . Πόση είναι η κινητική ενέργειά του ; Σε πόσο ύψος ( $h$ ) πάνω από την επιφάνεια του εδάφους η ίδια μάζα θα είχε δυναμική ενέργεια ίση με την κινητική ενέργεια του βλήματος ;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

66. Ένας ορειβάτης έχει μάζα  $m = 70 \text{ kg}$  και στη διάρκεια χρόνου  $t = 8 \text{ h}$  ανεβαίνει σε ύψος  $h = 2000 \text{ m}$ . Πόσο έργο παράγει κατά δευτερόλεπτο ;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

67. Ένα σώμα, που έχει μάζα  $m = 1 \text{ kg}$ , βάλλεται κατακόρυφα προς το έδαφος από ύψος  $h = 347 \text{ m}$  με αρχική ταχύτητα  $v_0 = 7 \text{ m/sec}$ . Το σώμα, όταν φτάσει στο έδαφος, εισχωρεί μέσα σ' αυτό κατά  $s = 65 \text{ cm}$ . Πόση είναι κατά μέσο όρο η αντίσταση  $F$  του εδάφους ;

68. Ο σωλήνας πυροβόλου έχει μήκος  $s = 0,80 \text{ m}$  και εκσφενδονίζει με ταχύτητα  $v_0 = 420 \text{ m/sec}$  βλήμα, που έχει μάζα  $m = 4 \text{ kg}$ . Αν δεχτούμε ότι η δύναμη  $F$ , που κινεί το βλήμα μέσα στο σωλήνα, είναι σταθερή, να υπολογιστεί η δύναμη  $F$  και ο χρόνος  $t$  της κινήσεως του βλήματος μέσα στο σωλήνα.

69. Ένα σιδηροδρομικό δχημα έχει μάζα  $m = 27 \cdot 10^3 \text{ kg}$  και κινείται με ταχύτητα  $v = 7 \text{ m/sec}$ . Πόση είναι η κινητική ενέργειά του ; Πόση γίνεται αυτή, αν διπλασιαστεί η ταχύτητά του και πόση δύναμη  $F$  πρέπει να ενεργήσει στο δχημα, για να διπλασιαστεί η ταχύτητά του σε χρόνο  $t = 4 \text{ min}$ .

70. Μιά μηχανή έχει ισχύ  $P = 5 \text{ CV}$  και εργάζεται επί χρόνο  $t = 1 \text{ h } 40 \text{ min}$ . Πόσο έργο παράγει σε Joule και κιλοβατώρια (kWh) ;

71. Ο κινητήρας αεροπλάνου αναπτύσσει ισχύ  $P = 1000 \text{ CV}$ . Όταν το αεροπλάνο πετά οριζόντια με σταθερή ταχύτητα  $v$ , η αντίσταση του αέρα είναι  $F_{αντ} = 5000 \text{ N}$ . Πόση είναι η ταχύτητα του αεροπλάνου ; Σε πόσο χρόνο το αεροπλάνο θα διατρέξει οριζόντια απόσταση  $s = 100 \text{ km}$  ;

72. Ένας ορειβάτης έχει μάζα  $m = 80 \text{ kg}$  και σε χρόνο  $t = 1,5 \text{ h}$  ανεβαίνει κατά  $h = 800 \text{ m}$  ψηλότερα από το σημείο που ξεκίνησε. Πόση είναι κατά μέσο όρο η ισχύς που αναπτύσσει ο ορειβάτης σε κιλοβάτ (kW) και σε ίππους (CV) ;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

73. Σε μία υδατόπτωση το νερό πέφτει από ύψος  $h = 80 \text{ m}$  και αναγκάζει έναν ύδρο-στρόβιλο (τουρμπίνα) να στρέφεται. Η ωφέλιμη ισχύς που μās δίνει ο στρόβιλος είναι  $P_{\omega\phi\epsilon\lambda} = 10\,000 \text{ CV}$  και υποθέτουμε ότι δεν υπάρχουν απώλειες ενέργειας. Πόση μάζα νερού πέφτει στο στρόβιλο κατά λεπτό ;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

74. Ένα αυτοκίνητο με μάζα  $m = 1000 \text{ kg}$  κινείται σε οριζόντια οδό με ταχύτητα  $v = 72 \text{ km/h}$ . Ο συντελεστής τριβής είναι  $\eta = 0,02$  και η αντίσταση του αέρα είναι  $F_{\text{αντ}} = 100 \text{ N}$ . Πόση ισχύ σε κιλοβάτ (kW) και σε ίππους (CV) αναπτύσσει ο κινητήρας ;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

75. Ένα αυτοκίνητο αναπτύσσει ισχύ  $P = 6 \text{ CV}$  και κινείται με σταθερή ταχύτητα  $v = 18 \text{ km/h}$  σε οριζόντια οδό. Ο συντελεστής τριβής είναι  $\eta = 0,2$ . Πόσο βάρος έχει το αυτοκίνητο ;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

## 74. Συντελεστής απόδοσης της μηχανής

Σε όλες γενικά τις μηχανές δαπανάται μία μορφή ενέργειας, για να πάρουμε μία άλλη *ωφέλιμη* μορφή ενέργειας (π.χ. στον ηλεκτροκινητήρα δαπανάται ηλεκτρική ενέργεια, για να πάρουμε ωφέλιμη μηχανική ενέργεια). Αλλά, όταν λειτουργεί μία μηχανή, πάντοτε αναπτύσσονται *αντιστάσεις*, που *απορροφούν ενέργεια*, και γι' αυτό η ωφέλιμη ενέργεια πάντοτε είναι *μικρότερη* από τη δαπανώμενη ενέργεια. Όλες λοιπόν οι μηχανές κατορθώνουν να μετατρέπουν σε ωφέλιμη ενέργεια *μόνο ένα μέρος* από τη δαπανώμενη ενέργεια.

Όνομάζεται *συντελεστής απόδοσης ( $\eta$ ) της μηχανής* ο λόγος της *ωφέλιμης ισχύος ( $P_{\omega\phi\epsilon\lambda}$ )* που παίρνουμε προς τη *δαπανώμενη ισχύ ( $P_{\delta\alpha\pi}$ )*.

$$\text{συντελεστής απόδοσης} = \frac{\text{ωφέλιμη ισχύς}}{\text{δαπανώμενη ισχύς}} \quad \eta = \frac{P_{\omega\phi\epsilon\lambda}}{P_{\delta\alpha\pi}}$$

Ο συντελεστής απόδοσης πάντοτε είναι *μικρότερος* από τη μονάδα ( $\eta < 1$ ), γιατί δεν υπάρχει μηχανή, που να λειτουργεί χωρίς αντιστάσεις. Ο συντελεστής απόδοσης εκφράζεται συνήθως επί τοις εκατό (%). Αν π.χ. σε έναν άνεμιστήρα είναι  $P_{\omega\phi\epsilon\lambda} = 170 \text{ W}$  και  $P_{\delta\alpha\pi} = 200 \text{ W}$ , τότε ο συντελεστής απόδοσης του άνεμιστήρα είναι :

$$\eta = \frac{P_{\omega\phi\epsilon\lambda}}{P_{\delta\alpha\pi}} = \frac{170 \text{ W}}{200 \text{ W}} = 0,85 \quad \text{ή} \quad \eta = 85\%$$

Αυτό σημαίνει ότι μόνο τα 85% της δαπανώμενης ισχύος μετατρέπονται σε ωφέλιμη ισχύ, ενώ τα άλλα 15% είναι απώλειες.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

76. Σε μία υδροηλεκτρική εγκατάσταση το νερό πέφτει από ύψος  $h = 50 \text{ m}$ . Η ωφέλιμη μηχανική ισχύς του στροβίλου είναι  $P_{\text{στροβ}} = 10\,000 \text{ CV}$  και ο συντελεστής απόδοσης είναι  $\eta = 0,8$ . α) Πόση είναι η ισχύς ( $P_{\text{υδαν}}$ ) της υδατοπτώσεως ; β) Πόσος όγκος νερού πέφτει στο στρόβιλο κατά δευτερόλεπτο ; ( $1 \text{ m}^3$  νερό έχει μάζα  $10^3 \text{ kg}$ ).

γ) Ἄν ἡ γεννήτρια μετατρέπει σέ ἠλεκτρική ἰσχύ τά 0.9 τῆς ἰσχύος τοῦ στροβίλου, πόση εἶναι ἡ ὠφέλιμη ἠλεκτρική ἰσχύς ( $P_{\eta\lambda}$ ) ; δ) Πόσος εἶναι ὁ συντελεστής ἀποδόσεως ( $\eta_{ολ}$ ) γιά ὅλη τὴν ὑδροηλεκτρική ἐγκατάσταση ;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

## Σύνθεση τῶν κινήσεων

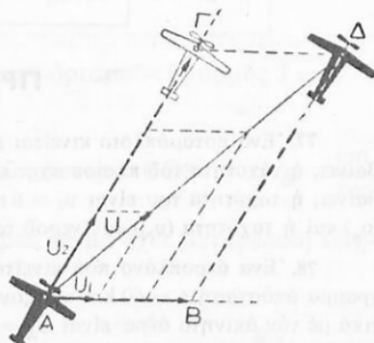
### 75. Ἀρχὴ τῆς ἀνεξαρτησίας τῶν κινήσεων

Ὅταν σέ ἓνα σῶμα ἐνεργοῦν ταυτόχρονα δύο ἢ περισσότερα κηνητικά αἷτια, τότε τὸ σῶμα ἐκτελεῖ μιά κίνηση, πού εἶναι *συνισταμένη* κίνηση καὶ προκύπτει ἀπὸ τὶς ἰδιαίτερες κινήσεις, πού ἔπρεπε νά ἐκτελέσει τὸ σῶμα. Τὰ πειράματα δείχνουν ὅτι ἡ μιά συνιστώσα κίνηση *δέν ἐπηρεάζει* τὶς ἄλλες συνιστώσες κινήσεις. Ἄν βρισκόμαστε μέσα σέ βαγόνι σιδηροδρόμου καὶ ἀφήσουμε ἓνα σῶμα (π.χ. ἓνα κέρμα) νά πέσει ἐλεύθερα κοντά σέ νῆμα τῆς στάθμης, παρατηροῦμε ὅτι τὸ σῶμα πέφτει κατακόρυφα, εἴτε τὸ βαγόνι ἠρεμεῖ, εἴτε ἔχει εὐθύγραμμη ὁμαλή κίνηση. Ὡστε ἡ κίνηση τοῦ βαγονιοῦ δέν ἐπηρεάζει τὴν ἰδιαίτερη κίνηση, πού ἐκτελεῖ τὸ σῶμα ἐξαιτίας τοῦ βάρους του. Τὸ φαινόμενο αὐτὸ εἶναι συνέπεια *τῆς ἀρχῆς τῆς ἀνεξαρτησίας τῶν κινήσεων*, πού διατυπώνεται ὡς ἑξῆς :

Τὸ ἀποτέλεσμα πού ἐπιφέρει σέ ἓνα σῶμα ἡ δράση μιᾶς δυνάμεως εἶναι *ἀνεξάρτητο* ἀπὸ τὴν κηνητικὴ κατάσταση τοῦ σώματος.

### 76. Σύνθεση δύο εὐθύγραμμων κινήσεων

Ἐνα ἀεροπλάνο ἐκτελεῖ εὐθύγραμμη ὁμαλή κίνηση μέ ταχύτητα  $u_2$  καὶ μέ διεύθυνση τὴν ΑΓ (σχ. 66). Ἀλλά *ταυτόχρονα* ὁ ἄνεμος παρασύρει τὸ ἀεροπλάνο μέ σταθερὴ ταχύτητα  $u_1$  κατὰ τὴ διεύθυνση ΑΒ. Ἐτσι τὸ ἀεροπλάνο ἀναγκάζεται νά ἐκτελέσει *ταυτόχρονα* δύο εὐθύγραμμες ὁμαλές κινήσεις. Σύμφωνα μέ τὴν ἀρχὴ τῆς ἀνεξαρτησίας τῶν κινήσεων τὸ ἀεροπλάνο μέσα σέ ὄρισμένο χρόνο  $t$  (π.χ. μέσα σέ 3 sec) θά φτάσει σέ ἐκείνη τὴν θέση, πού θά ἔφτανε, ἂν ἐκτελοῦσε αὐτὲς τὶς δύο κινήσεις διαδοχικά. Ἐτσι ἔπειτα ἀπὸ χρόνο  $t$  τὸ ἀεροπλάνο φτάνει στό σημεῖο Δ, πού εἶναι ἡ τέταρτη κορυφή τοῦ παραλληλόγραμμου, πού ὀρίζουν οἱ δύο δόμοι ΑΓ καὶ ΑΒ.



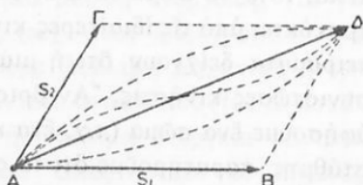
Σχ. 66. Σύνθεση δύο εὐθύγραμμων ὁμαλῶν κινήσεων.

Τὰ παραπάνω ἰσχύουν καὶ ὅταν οἱ

δύο συνιστώσες κινήσεις δέν είναι ευθύγραμμες όμαλές κινήσεις. Έτσι καταλήγουμε στό ακόλουθο γενικό συμπέρασμα :

“Αν ένα σώμα έκτελεί ταυτόχρονα δύο ευθύγραμμες κινήσεις, τότε ή θέση του σέ κάθε στιγμή είναι ή τέταρτη κορυφή του παραλληλόγραμμου, πού όρίζουν οί δύο δρόμοι τών συνιστωσών κινήσεων.

Στό παραπάνω παράδειγμα του άεροπλάνου οί δύο συνιστώσες κινήσεις είναι ευθύγραμμες όμαλές και τά διαστήματα, πού διανύονται στή διάρκεια του χρόνου  $t$ , είναι  $AB = v_1 \cdot t$  και  $AG = v_2 \cdot t$ . Τά διαστήματα αυτά έχουν πάντοτε λόγο σταθερό, πού είναι ίσος μέ τό λόγο τών ταχυτήτων. Μόνο σ' αυτή τήν περίπτωση ή τροχιά τής συνισταμένης κινήσεως είναι ευθεία γραμμή, (ή διαγώνιος  $AD$  του παραλληλόγραμμου  $ABGD$ ). “Αν οί δύο συνιστώσες ευθύγραμμες κινήσεις δέν είναι όμαλές, τότε ή τροχιά τής συνισταμένης κινήσεως είναι καμπύλη γραμμή, πού ή μορφή της εξαρτάται από τό είδος τών δύο συνιστωσών κινήσεων (σχ. 7). Για τήν ταχύτητα και τήν επιτάχυνση τής συνισταμένης κινήσεως ισχύει γενικά ό ακόλουθος νόμος:



Σχ. 67. Η συνισταμένη κίνηση είναι ευθύγραμμη ή καμπυλόγραμμη.

“Η ταχύτητα ( $\vec{v}$ ) ή ή επιτάχυνση ( $\vec{\gamma}$ ) τής συνισταμένης κινήσεως είναι σέ κάθε στιγμή ίση μέ τή συνισταμένη τών ταχυτήτων ( $\vec{v}_1, \vec{v}_2$ ) ή τών επιταχύνσεων ( $\vec{\gamma}_1, \vec{\gamma}_2$ ) τών συνιστωσών κινήσεων.

$$\vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2 \quad \vec{\gamma} = \vec{\gamma}_1 + \vec{\gamma}_2$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ\*

77. Ένα ποταμόπλοιο κινείται πάνω στό άξονα ενός ποταμού. Όταν τό πλοίο άνεβαίνει, ή ταχύτητα του πλοίου σχετικά μέ τήν όχθη είναι  $v_1 = 2$  m/sec, ενώ, όταν κατεβαίνει, ή ταχύτητά του είναι  $v_2 = 6$  m/sec. Νά βρεθεί ή δική του ταχύτητα του πλοίου ( $v_{\pi}$ ) και ή ταχύτητα ( $v_N$ ) του νερού του ποταμού.

78. Ένα άεροπλάνο πού κινείται από τά άνατολικά πός τά δυτικά διανύει ευθύγραμμο άπόσταση  $s = 60$  km και ξαναγυρίζει στήν άφετηρία του. Η ταχύτητά του σχετικά μέ τόν άκίνητο άέρα είναι  $v_A = 50$  m/sec. Πόσο χρόνο χρειάζεται τό άεροπλάνο γι' αυτή τή διαδρομή στίς εξής περιπτώσεις : α) όταν δέν ύπάρχει άνεμος και β) όταν πνέει σταθερός δυτικός άνεμος πού έχει ταχύτητα  $v_{αν} = 20$  m/sec.

79. Μέ ένα περίστροφο ρίχνουμε κατακόρυφα πός τά πάνω ένα βλήμα πού έχει

\* Τά προβλήματα αυτά θά λυθουν μέ βάση τήν άρχή τής άνεξαρτησίας τών κινήσεων.

άρχική ταχύτητα  $v_0 = 500 \text{ m/sec}$ . 1) Πόσο χρόνο διαρκεί η άνοδος του βλήματος ; 2) Σε πόσο ύψος θα φτάσει το βλήμα ;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

80. Με πόση αρχική ταχύτητα  $v_0$  πρέπει να ριχτεί κατακόρυφα προς τα πάνω ένα βλήμα, για να φτάσει σε ύψος  $h = 4500 \text{ m}$  ; Σε πόσο χρόνο το βλήμα πέφτοντας ελεύθερα θα διατρέξει το ύψος  $h$  ;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

81. Από την ταράτσα μιάς οικοδομής, που έχει ύψος  $h = 45 \text{ m}$ , ρίχνουμε μιά μικρή πέτρα με αρχική οριζόντια ταχύτητα  $v_0 = 20 \text{ m/sec}$ . 1) Πόσο χρόνο διαρκεί η κατακόρυφη πτώση της πέτρας ; 2) Πόσο χρόνο θα κινείται οριζόντια η πέτρα ; 3) Πόσο διάστημα διατρέχει οριζόντια η πέτρα ;  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

82. Ένα αεροπλάνο κινείται με σταθερή ταχύτητα  $v_0 = 40 \text{ m/sec}$  και σε σταθερό ύψος  $h = 4500 \text{ m}$ . Κάποια στιγμή το αεροπλάνο βρίσκεται σε ένα σημείο Α της κατακόρυφου που περνάει από το σημείο Γ του εδάφους. Εκείνη τη στιγμή το αεροπλάνο αφήνει ελεύθερη να πέσει μιά βόμβα, η οποία φτάνει σε ένα σημείο Δ του οριζοντίου εδάφους. Νά βρεθεί η απόσταση του σημείου Δ από την κατακόρυφο ΑΓ.  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

## Όρμή

### 77. Ορισμός της όρμης

Σε πολλά φαινόμενα εμφανίζεται ένα καινούριο φυσικό μέγεθος, που ονομάζεται *όρμη*  $\vec{J}$  (σχ. 68) και ορίζεται ως εξής :

Όρμη υλικού σημείου, που έχει μάζα  $m$  και κινείται με ταχύτητα  $\vec{v}$ , ονομάζεται το άνυσμα  $\vec{J}$ , που εφαρμόζεται στο υλικό σημείο, έχει φορέα και φορά τό φορέα και τή φορά της ταχύτητας ( $\vec{v}$ ) και μέτρο ( $J$ ) ίσο με τό γινόμενο της μάζας ( $m$ ) επί τό μέτρο της ταχύτητας ( $v$ ).

$$\text{όρμη υλικού σημείου } \vec{J} = m \cdot \vec{v} \quad \text{μέτρο } J = m \cdot v$$

Μονάδα όρμης. Από την παραπάνω εξίσωση ορισμού της όρμης  $J = m \cdot v$  βρίσκουμε ότι μονάδα όρμης είναι :

$$\text{στό σύστημα SI} \quad 1 \text{ kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{στό σύστημα CGS} \quad 1 \text{ gr} \cdot \frac{\text{cm}}{\text{sec}}$$

Όρμη στερεού σώματος. Όταν ένα στερεό σώμα έχει μεταφορική κίνη-



Σχ. 68. Τό άνυσμα της όρμης  $\vec{J}$  έχει τόν ίδιο φορέα και τήν ίδια φορά με τό άνυσμα της ταχύτητας  $\vec{v}$ .

ση, τότε όλα τα ύλικά σημεία του έχουν σε κάθε στιγμή την ίδια ταχύτητα  $\vec{v}$  και επομένως η όρμη του στερεού σώματος είναι:

$$J = m_1 v + m_2 v + \dots + m_n v = (m_1 + m_2 + \dots + m_n) \cdot v \quad \text{ή} \quad J = m \cdot v$$

όπου  $m$  είναι η μάζα του σώματος.

## 78. Νόμος μεταβολής της όρμης

Ένα στερεό σώμα έχει μάζα  $m$  και εκτελεί μεταφορική κίνηση με την επίδραση μιας σταθερής δύναμεις  $\vec{F}$ . Στις χρονικές στιγμές  $t_1$  και  $t_2$  το σώμα έχει αντίστοιχα ταχύτητα  $v_1$  και  $v_2$  και όρμη  $mv_1$  και  $mv_2$ . Ωστε στη διάρκεια του χρόνου  $\Delta t = t_2 - t_1$  συμβαίνει μεταβολή της όρμης ( $\Delta J$ ). Ίση με:

$$\Delta J = J_2 - J_1 = mv_2 - mv_1 \quad \text{καί} \quad \Delta J = m \cdot (v_2 - v_1) = m \cdot \Delta v$$

Στη διάρκεια του χρόνου  $\Delta t$  το σώμα κινείται με επιτάχυνση:

$$\gamma = \frac{v_2 - v_1}{\Delta t} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \quad \text{καί ισχύει ή εξίσωση}$$

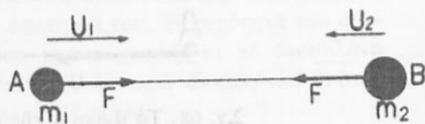
$$F = m \cdot \gamma = m \cdot \frac{\Delta v}{\Delta t} \quad \text{άρα} \quad m \cdot \Delta v = F \cdot \Delta t \quad (1)$$

Το γινόμενο  $F \cdot \Delta t$  ονομάζεται *ώθηση της δύναμεις*. Ωστε ή εξίσωση (1) εκφράζει τον ακόλουθο νόμο της μεταβολής της όρμης:

Όταν ένα στερεό σώμα εκτελεί μεταφορική κίνηση, ή μεταβολή της όρμης του σώματος ισούται με την ώθηση της δύναμεις.

## 79. Αρχή της διατηρήσεως της όρμης

Δύο σώματα A και B (σχ. 69) έχουν αντίστοιχες μάζες  $m_1$  και  $m_2$  και αρχικά ήρεμουν ( $v = 0$ ). Επομένως ή όρμη του κάθε σώματος είναι ίση με μηδέν. Στά δύο σώματα δέν ενεργεί καμιά εξωτερική δύναμη, δηλαδή τό σύστημα των δύο σωμάτων είναι μονωμένο σύστημα. Άς υποθέσουμε ότι κάποια στιγμή τό σώμα A αρχίζει νά εξασκεί στό σώμα B μιά σταθερή έλξη  $F$ . Σύμφωνα με την αρχή της δράσεως και αντιδράσεως και τό σώμα B εξασκεί στό σώμα A μιά αντίθετη έλξη  $F$ . Αυτές οι δύο δυνάμεις είναι έσωτερικές δυνάμεις του συστήματος των δύο σωμάτων. Η άμοιβαία έλξη



Σχ. 69. Οι δυνάμεις  $F$  είναι αντίθετες.

Όταν δύο σωμάτων αναγκάζει τά δύο σώματα νά αρχίσουν νά κινούνται μέ αντίθετη φορά και έπειτα από χρόνο  $t$  τά σώματα Α και Β έχουν αποκτήσει αντίστοιχα ταχύτητα  $v_1$  και  $-v_2$  (τό άρνητικό σημείο οφείλεται στην αντίθετη φορά τής ταχύτητας  $v_2$ ). Στο τέλος του χρόνου  $t$  τό καθένα από αυτά τά σώματα έχει όρμή :

τό σωμα Α :  $F \cdot t = m_1 \cdot v_1$       τό σωμα Β :  $F \cdot t = -m_2 \cdot v_2$

Άρα  $m_1 \cdot v_1 = -m_2 \cdot v_2$  και  $m_1 \cdot v_1 + m_2 \cdot v_2 = 0$  (1)

Παρατηρούμε ότι στό τέλος του χρόνου  $t$  τό άθροισμα των όρμών των δύο σωμάτων είναι ίσο μέ μηδέν, όσο ακριβώς ήταν και στην αρχή του χρόνου  $t$ . Η εξίσωση (1) είναι συνέπεια τής ακόλουθης αρχής τής διατήρησης τής όρμης :

Η όλική όρμή ενός μονωμένου συστήματος μαζών διατηρείται σταθερή (κατά διεύθυνση, φορά και μέτρο), όταν στό σύστημα αυτό δέν επιδρούν έξωτερικές δυνάμεις.

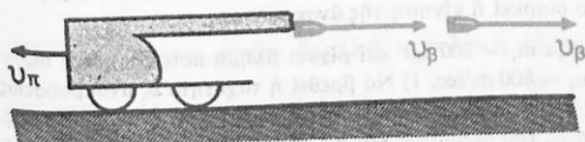
### 80. Έφαρμογές τής διατήρησης τής όρμης

1. Όταν ένα πυροβόλο έκσφενδονίζει τό βλήμα, παρατηρούμε ότι τό σωμα του πυροβόλου κινείται αντίθετα μέ τή φορά, πού έχει τό βλήμα (σχ. 70). Αυτή ή όπισθοχώρηση του πυροβόλου ονομάζεται *ανάκρουση* και είναι συνέπεια τής αρχής τής διατήρησης τής όρμης. Τό πυροβόλο έχει μάζα  $m_\pi$  και τό βλήμα έχει μάζα  $m_\beta$ . Τά άέρια, πού σχηματίζονται από τήν ανάφλεξη τής έκρηκτικής ύλης, έξασκούν δύναμη και στό βλήμα και στό κλειστόρο του πυροβόλου. Οί δύο αυτές δυνάμεις είναι αντίθετες. Τό βλήμα, όταν έκσφενδονίζεται μέ ταχύτητα  $v_\beta$ , έχει όρμή  $m_\beta \cdot v_\beta$ . Έπομένως και τό πυροβόλο αποκτά αντίθετη όρμή  $-m_\pi \cdot v_\pi$ , ώστε νά ισχύει ή εξίσωση :

$$m_\beta \cdot v_\beta + m_\pi \cdot v_\pi = 0$$

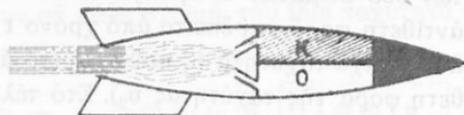
Άρα ή ταχύτητα ανάκρουσεως του πυροβόλου είναι :

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



Σχ. 70. Τό όχημα προχωρεί αντίθετα μέ τή φορά των βλημάτων.

Σχ. 71. Ο πύραυλος εκσφενδονίζει θερμά αέρια (Κ καύσιμο, Ο οξυγόνο).



2. Η αρχή της διατηρήσεως της όρμης έχει σημαντική εφαρμογή στους κινητήρες, που λέγονται *κινητήρες αναδράσεως*. Η λειτουργία τους στηρίζεται στην εξής αρχή: "Ας υποθέσουμε ότι σε οριζόντιο επίπεδο μπορεί να κινείται δχημα, που πάνω του υπάρχει πυροβόλο (σχ. 70). Το πυροβόλο εκσφενδονίζει το πρώτο βλήμα, που έχει μάζα  $m_B$  και ταχύτητα  $v_B$ . Τότε ολόκληρο το δχημα, που έχει μάζα  $m_{ox}$ , αρχίζει να κινείται κατά την αντίθετη φορά με ταχύτητα:

$$v_{ox} = - \frac{m_B}{m_{ox}} \cdot v_B$$

"Αν λοιπόν το πυροβόλο εκσφενδονίζει συνεχώς βλήματα, τότε το δχημα θα κινείται αντίθετα με τη φορά που έχει ή κίνηση των βλημάτων. Στην πράξη πετυχαίνουμε να εκσφενδονίζεται συνεχώς μάζα με μεγάλη ταχύτητα, χρησιμοποιώντας αντί για βλήματα τη μάζα των πολύ θερμών αερίων, που προέρχονται από την καύση κατάλληλων καυσίμων υλικών. Οί κινητήρες αναδράσεως χρησιμοποιούνται στους πυραύλους και στα αεριωθούμενα αεροπλάνα (σχ. 71).

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

83. Ένα αυτοκίνητο έχει μάζα  $m = 10^3$  kg και κινείται ευθύγραμμα με σταθερή ταχύτητα  $v_1 = 8$  m/sec. Μέσα σε χρόνο  $t = 2$  sec μεταβάλλει την ταχύτητά του από  $v_1$  σε  $v_2 = 18$  m/sec. Πόση δύναμη (F) ενεργεί στο αυτοκίνητο στη διάρκεια του χρόνου  $t$ ;

84. Ένα όπλο έχει μάζα  $m_{οπλ} = 10$  kg και εκσφενδονίζει με ταχύτητα  $v_{βλ} = 800$  m/sec βλήμα, που έχει μάζα  $m_{βλ} = 30$  gr. Πόση είναι η ταχύτητα ανακρούσεως του όπλου;

85. Μιά μάζα  $m = 3$  kg κινείται με ταχύτητα  $v_1 = 6,5$  m/sec. Σε μία στιγμή ενεργεί πάνω σ' αυτή τη μάζα μία δύναμη  $F = 7,5$  N που ελαττώνει την ταχύτητα σε  $v_2 = 1,5$  m/sec. Πόσο χρόνο  $t$  ένεργησε ή δύναμη F πάνω στη μάζα  $m$ ;

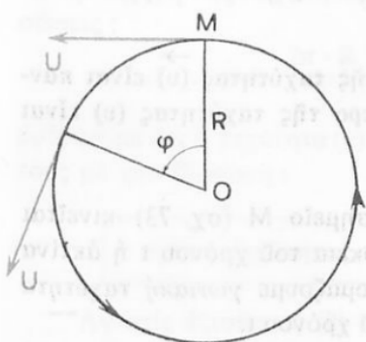
86. Ένα πυροβόλο έχει μάζα  $m_1 = 200$  kg και ρίχνει βλήμα που έχει μάζα  $m_2 = 1$  kg και ταχύτητα  $v_2 = 600$  m/sec. 1) Νά βρεθεί ή ταχύτητα  $v_1$ , ανακρούσεως του πυροβόλου. 2) Αν στην κίνηση ανακρούσεως του πυροβόλου αντιδρά μία σταθερή δύναμη  $F = 1800$  N, νά βρεθεί πόσο χρόνο διαρκεί ή κίνηση της ανακρούσεως.

87. Ένα πυροβόλο έχει μάζα  $m_1 = 200$  kg και ρίχνει βλήμα που έχει μάζα  $m_2 = 1,5$  kg και αρχική ταχύτητα  $v_2 = 800$  m/sec. 1) Νά βρεθεί ή ταχύτητα  $v_1$  ανακρούσεως του πυροβόλου και ή κινητική ενέργεια  $E_1$  του πυροβόλου εξαιτίας της ανακρούσεως. 2) Νά βρεθεί ή κινητική ενέργεια  $E_2$  του βλήματος και ό λόγος  $E_2/E_1$ .

## Κυκλική κίνηση

### 81. Όρισμοί

Ένα υλικό σημείο  $M$  εκτελεί **κυκλική όμαλή κίνηση**, όταν διαγράφει κυκλική τροχιά και σε ίσους χρόνους διανύει ίσα τόξα (σχ. 72). Στην κυκλική όμαλή κίνηση ο χρόνος  $T$  μιάς περιφοράς του κινητού είναι σταθερός και ονομάζεται **περίοδος**. Ο αριθμός  $\nu$  των στροφών που εκτελεί τό κινητό στή μονάδα χρόνου ονομάζεται **συχνότητα**. Η περίοδος  $T$  και η συχνότητα  $\nu$  συνδέονται μεταξύ τους με τή σχέση :



$$\text{συχνότητα } \nu = \frac{1}{T}$$

Σχ. 72. Κυκλική όμαλή κίνηση.  
Τό άνυσμα τής ταχύτητας  $\vec{v}$  είναι έφαπτόμενο τής τροχιάς.

Άν είναι  $T = 1 \text{ sec}$ , τότε είναι  $\nu = 1$ , δηλαδή ή συχνότητα είναι ίση με τή μονάδα συχνότητας, πού ονομάζεται **Hertz** (χέρτζ,  $1 \text{ Hz}$ ) ή **κύκλος κατά δευτερόλεπτο** ( $1 \text{ c/sec}$ ).  
Ωστε :

**Μονάδα συχνότητας είναι τό 1 Hertz (1 Hz) ή κύκλος κατά δευτερόλεπτο, δηλαδή ή συχνότητα ( $\nu$ ) τής κυκλικής όμαλής κινήσεως, πού έχει περίοδο ( $T$ ) ίση με 1 δευτερόλεπτο (1 sec).**

$$\text{μονάδα συχνότητας } 1 \text{ Hz ή } 1 \text{ c/sec} = \frac{1}{1 \text{ sec}} \text{ καί } 1 \text{ Hz} = 1 \text{ sec}^{-1}$$

Πολλαπλάσια τής μονάδας Hertz είναι :

τό 1 kilohertz (1 kHz) ή 1 χιλιοκύκλος κατά δευτερόλεπτο (1 kc/sec)

$$1 \text{ kHz ή } 1 \text{ kc/sec} = 10^3 \text{ Hz ή } \text{c/sec}$$

τό 1 Megahertz (1 MHz) ή 1 μεγακύκλος κατά δευτερόλεπτο (1 Mc/sec)

$$1 \text{ MHz ή } 1 \text{ Mc/sec} = 10^6 \text{ Hz ή } \text{c/sec}$$

### 82. Ταχύτητα στήν όμαλή κυκλική κίνηση

Ένα υλικό σημείο  $M$  εκτελεί **όμαλή κίνηση** σε κυκλική τροχιά, πού έχει άκτίνα  $R$  (σχ. 72). Στή διάρκεια μιάς περιόδου  $T$  τό κινητό διανύει

διάστημα  $s = 2\pi \cdot R$ . Άρα τό μέτρο τής ταχύτητας ( $v$ ) είναι ίσο μέ :

$$\text{ταχύτητα} \quad v = \frac{s}{T} \quad \text{ή} \quad v = \frac{2\pi \cdot R}{T} = \text{σταθ.}$$

(ή γραμμική ταχύτητα)

Τό μέτρο τής ταχύτητας ( $v$ ) είναι σταθερό. Τό άνυσμα  $\vec{v}$  τής ταχύτητας είναι πάντοτε έφαπτόμενο τής τροχιάς και έπομένως ή διεύθυνσή του συνεχώς μεταβάλλεται. "Ωστε :

Στήν κυκλική όμαλή κίνηση τό άνυσμα τής ταχύτητας ( $\vec{v}$ ) είναι πάντοτε έφαπτόμενο τής τροχιάς, ένώ τό μέτρο τής ταχύτητας ( $v$ ) είναι σταθερό και ίσο μέ τό πηλίκο  $2\pi R/T$ .

α. Γωνιακή ταχύτητα. "Όταν τό ύλικό σημείο  $M$  (σχ. 73) κινείται πάνω στήν κυκλική τροχιά του, τότε στή διάρκεια του χρόνου  $t$  ή άκτίνα  $OM$  του κύκλου διαγράφει μιά γωνία  $\varphi$ . "Ονομάζουμε *γωνιακή ταχύτητα* ( $\omega$ ) του κινητού τό πηλίκο τής γωνίας  $\varphi$  διά του χρόνου  $t$ .

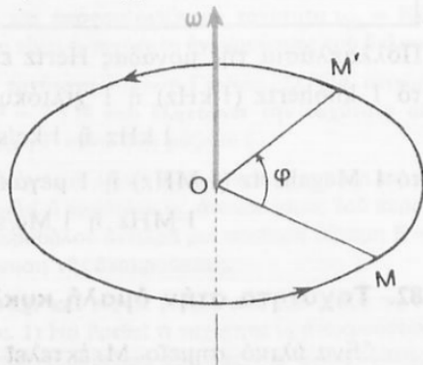
$$\text{γωνιακή ταχύτητα} \quad \omega = \frac{\varphi}{t} \quad (1)$$

Ή εξίσωση αυτή δίνει τό μέτρο τής γωνιακής ταχύτητας, γιατί ή γωνιακή ταχύτητα είναι άνυσματικό μέγεθος. Τό άνυσμα  $\vec{\omega}$  εφαρμόζεται στό κέντρο  $O$  του κύκλου, ό φορέας του είναι κάθετος στό επίπεδο τής κυκλικής τροχιάς και ή φορά του είναι θετική ή άρνητική ανάλογα μέ τή φορά πού έχει ή κίνηση του κινητού (σχ. 73).

Ή γωνία  $\varphi$  μετριέται σέ άκτίνα (rad) και ό χρόνος  $t$  σέ δευτερόλεπτα (sec). "Αν στήν εξίσωση (1) βάλουμε  $\varphi = 1$  rad και  $t = 1$  sec, βρίσκουμε  $\omega = 1$ . "Άρα μονάδα τής γωνιακής ταχύτητας είναι τό 1 άκτινιο κατά δευτερόλεπτο :

$$\text{μονάδα γωνιακής ταχύτητας} \quad 1 \text{ rad/sec}$$

Στήν κυκλική όμαλή κίνηση μέσα σέ μιά περίοδο  $T$  ή άκτίνα  $OM$  διαγράφει γωνία  $\varphi = 2\pi$  ακτί-



Σχ. 73. Ή γωνιακή ταχύτητα  $\vec{\omega}$ .

νια (rad). Άρα τό μέτρο τής γωνιακής ταχύτητας ( $\omega$ ) είναι :

$$\text{γωνιακή ταχύτητα } \omega = \frac{2\pi}{T} = \text{σταθ.}$$

Ώστε στήν κυκλική όμαλή κίνηση ή γωνιακή ταχύτητα ( $\omega$ ) είναι σταθερή.

β. Σχέση τής ταχύτητας ( $v$ ) μέ τή γωνιακή ταχύτητα ( $\omega$ ). Άπό τίς εξισώσεις :

$$v = \frac{2\pi \cdot R}{T} \quad (2) \quad \text{καί} \quad \omega = \frac{2\pi}{T} \quad (3)$$

βρίσκουμε ότι ή ταχύτητα ( $v$ ) καί ή γωνιακή ταχύτητα ( $\omega$ ) συνδέονται μεταξύ τους μέ τήν εξίσωση :

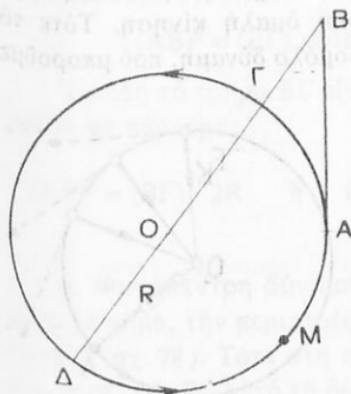
$$\text{σχέση ταχύτητας καί γωνιακής ταχύτητας } v = \omega \cdot R$$

Άν στίς εξισώσεις (2) καί (3) βάλουμε  $T = 1/\nu$ , βρίσκουμε τή σχέση τής ταχύτητας ( $v$ ) καί τής γωνιακής ταχύτητας ( $\omega$ ) μέ τή συχνότητα ( $\nu$ ) :

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

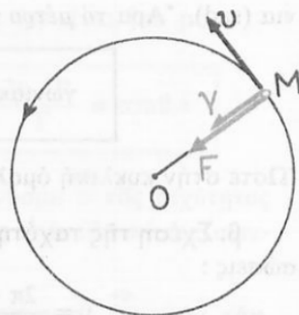
### 83. Κεντρομόλος δύναμη

Στήν κυκλική όμαλή κίνηση ή διεύθυνση τής ταχύτητας ( $v$ ) συνεχώς μεταβάλλεται. Άρα, όταν τό κινητό κινείται πάνω στήν κυκλική τροχιά του, τότε στό κινητό ενεργεί συνεχώς μιά δύναμη. Άς θεωρήσουμε ένα ύλικό σημείο  $M$  (σχ. 74), πού έχει μάζα  $m$  καί κινούμενο μέ σταθερή ταχύτητα  $v$  διαγράφει κυκλική τροχιά, πού έχει ακτίνα  $R$ . Άν στό ύλικό σημείο δέν ενεργεί καμιά δύναμη, τότε τό κινητό πρέπει νά κινηθεί εϋθύγραμμα καί όμαλά κατά τή διεύθυνση τής ταχύτητας  $v$ , δηλαδή κατά τή διεύθυνση τής εφαπτομένης, καί μέσα σέ ένα ελάχιστο χρόνο  $\Delta t$  θά φτάσει από τή θέση  $A$  στή θέση  $B$ . Άλλά στή διάρκεια του χρόνου  $\Delta t$  τό κινητό πηγαίνει από τή θέση  $A$  στή θέση  $\Gamma$ . Άρα στό κινητό ενεργεί μιά δύναμη  $\vec{F}$ , πού στή διάρκεια του χρόνου  $\Delta t$  αναγκάζει τό κινητό νά



Σχ. 74. Τό ύλικό σημείο  $M$  διαγράφει τό τόξο  $A\Gamma$ .

μή φτάσει στη θέση Β, αλλά νά έρθει στη θέση Γ. Η δύναμη  $\vec{F}$  έχει φορέα την ακτίνα του κύκλου, φορά προς τό κέντρο του κύκλου και γι' αυτό ονομάζεται **κεντρομόλος δύναμη** (σχ. 75). Αύτη προσδίνει στο κινητό επιτάχυνση  $\vec{\gamma}$ , πού ονομάζεται **κεντρομόλος επιτάχυνση**, έχει τόν ίδιο φορέα και τήν ίδια φορά μέ τήν κεντρομόλο δύναμη και σταθερό μέτρο ίσο μέ τό πηλίκιο  $v^2/R$ .



Σχ. 75. Κεντρομόλος δύναμη,  $\vec{F} = m \cdot \vec{\gamma}$ .

κεντρομόλος επιτάχυνση	$\gamma = \frac{v^2}{R} = \text{σταθ.}$
---------------------------	-----------------------------------------

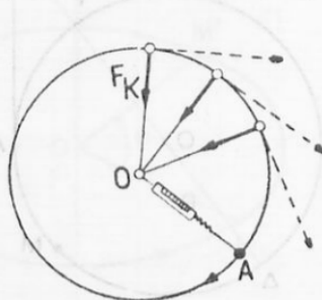
Έπομένως και ή κεντρομόλος δύναμη  $F = m \cdot \gamma$  έχει σταθερό μέτρο, πού δίνεται από τήν εξίσωση :

κεντρομόλος δύναμη	$F = m \cdot \gamma = \frac{m \cdot v^2}{R} = \text{σταθ.}$
--------------------	-------------------------------------------------------------

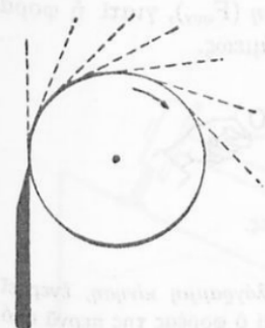
Από τά παραπάνω καταλήγουμε στό συμπέρασμα :

Όταν ένα σώμα μέ μάζα  $m$  εκτελεί κυκλική όμαλή κίνηση, τότε στό σώμα ενεργεί συνεχώς ή κεντρομόλος δύναμη  $\vec{F}$  πού του προσδίνει κεντρομόλο επιτάχυνση  $\vec{\gamma}$ , δηλαδή ισχύει ή εξίσωση  $\vec{F} = m \cdot \vec{\gamma}$ .

Μιά μικρή μεταλλική σφαίρα είναι δεμένη μέ νήμα και μέ τό χέρι μας αναγκάζουμε τή σφαίρα νά εκτελέσει κυκλική όμαλή κίνηση. Τότε τό τεντωμένο νήμα εξασκεί στη σφαίρα τήν κεντρομόλο δύναμη, πού μπορούμε κατά προσέγγιση νά τή μετρήσουμε, αν στό νήμα παρεμβάλλουμε δυναμόμετρο (σχ. 76). Αν κόψουμε τό νήμα, τότε καταργείται ή κεντρομόλος δύναμη και τό σώμα, σύμφωνα μέ τήν άρχή τής αδράνειας, θά κινηθεί εθύγραμμο και όμαλά κατά τή διεύθυνση πού έχει ή ταχύτητα  $v$  τή στιγμή πού κόπηκε τό νήμα, δηλαδή θά κινηθεί κατά τή διεύθυνση τής εφαπτομένης του κύκλου σε εκείνο τό σημείο πού ήταν ή σφαίρα, όταν κόπηκε τό νήμα. Αυτό τό παρατηρούμε στους σπινθη-



Σχ. 76. Μέτρηση τής κεντρομόλου δύναμης.



Σχ. 77. Οί σπινθήρες ακολουθούν τη διεύθυνση της εφαπτομένης της τροχιάς.

ρες που ξεπετιούνται από τον περιστρεφόμενο σμυριδοτροχό (σχ. 77).

α. Άλλη έκφραση της κεντρομόλου επιταχύνσεως ( $\gamma$ ) και της κεντρομόλου δυνάμεως ( $F$ ). Άν λάβουμε υπόψη ότι είναι:

$$v = \omega \cdot R \quad \text{και} \quad \omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi\nu$$

τότε η κεντρομόλος επιτάχυνση  $\gamma$  δίνεται από τις εξισώσεις:

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

Επομένως και η κεντρομόλος δύναμη  $F$  δίνεται από τις εξισώσεις:

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

β. Υπολογισμός της κεντρομόλου επιταχύνσεως. Άν τό κινητό κινηθεί όμαλά κατά τη διεύθυνση της εφαπτομένης (σχ. 77), τότε σε έναν ελάχιστο χρόνο  $t$  θά διανύσει διάστημα  $AB = v \cdot t$ . Στόν ίδιο χρόνο  $t$  η κεντρομόλος δύναμη  $\vec{F}$  μεταφέρει τό κινητό από τό σημείο Β στό σημείο Γ, δηλαδή μετακινεί τό κινητό κατά διάστημα  $B\Gamma = \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2$ . Από τή Γεωμετρία ξέρουμε ότι είναι:

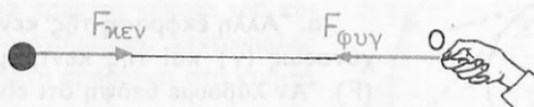
$$(AB)^2 = (B\Gamma) \cdot (BD) \quad \eta \quad (AB)^2 = (B\Gamma) \cdot [(B\Gamma) + 2R]$$

Επειδή τό τμήμα  $B\Gamma$  είναι πολύ μικρό σχετικά μέ τή διάμετρο  $2R$ , μπορούμε νά πάρουμε:

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

γ. Φυγόκεντρη δύναμη. Μιά μικρή μεταλλική σφαίρα, που είναι δεμένη μέ νήμα, τήν περιστρέφουμε μέ τό χέρι μας μέ σταθερή γωνιακή ταχύτητα  $\omega$  (σχ. 78). Τότε στή σφαίρα ενεργεί συνεχώς η κεντρομόλος δύναμη  $F_{κεν} = m \cdot \omega^2 \cdot R$ . Αύτή τή δύναμη τήν εξασκεί στό σώμα τό χέρι μας διά μέσου του τεντωμένου νήματος. Σύμφωνα μέ τήν άρχή της δράσεως και αντίδράσεως τό σώμα διά μέσου του νήματος εξασκεί στό χέρι μας μία αντί-

θετη δύναμη, πού τήν ονομάζουμε *φυγόκεντρη δύναμη* ( $F_{\text{φυγ}}$ ), γιατί ή φορά της είναι αντίθετη μέ τή φορά τής κεντρομόλου δυνάμεως.



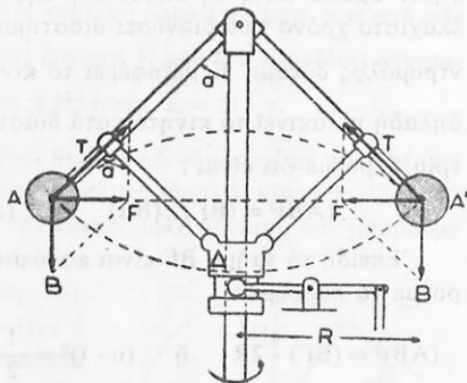
Σχ. 78. Οί δύο δυνάμεις είναι αντίθετες.

**Παρατήρηση.** Γενικά σέ ένα σώμα, πού εκτελεί *καμπυλόγραμμη κίνηση*, ενεργεί μιά δύναμη πού έχει φορά πρὸς τήν κοιλότητα τής τροχιάς καί ὁ φορέας της περνά ἀπό ἕνα σταθερό σημεῖο (κέντρο). Ὡστε κάθε καμπυλόγραμμη κίνηση παράγεται ἀπό μιά *κεντρομόλο δύναμη*.

### \* 84. Ἐφαρμογές τής κεντρομόλου δυνάμεως

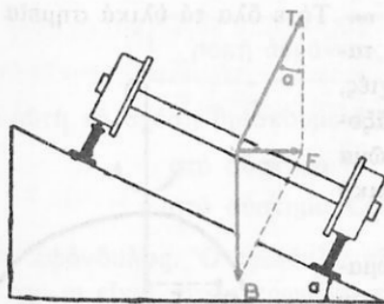
Ἀναφέρουμε μόνο μερικές συνηθισμένες ἐφαρμογές τής κεντρομόλου δυνάμεως.

\* **α. Ρυθμιστής τοῦ Watt.** Σέ κατακόρυφο στέλεχος, πού στρέφεται γύρω ἀπό τόν ἄξονά του, ἀρθρώνονται δύο βραχίονες, πού στίς ἄκρες τους ἔχουν δύο ἴσες μεταλλικές σφαῖρες (σχ. 79). Σέ κάθε σφαῖρα ἐνεργεῖ τό βάρος της  $\vec{B}$  καί ἡ ἀντίδραση  $\vec{T}$  τοῦ βραχίονα. Ὄταν τό σύστημα περιστρέφεται, ή σφαῖρα διαγράφει κυκλική τροχιά μέ ἀκτίνα  $R$  καί τότε στή σφαῖρα ἐνεργεῖ ή κεντρομόλος δύναμη  $\vec{F}$  πού έχει μέτρο  $F = m \cdot \omega^2 \cdot R$ , καί εἶναι κάθετη στόν ἄξονα περιστροφῆς (δηλαδή ὀριζόντια). Σέ κάθε στιγμή ή δύναμη  $\vec{F}$  εἶναι ή συνισταμένη τῶν δυνάμεων  $\vec{B}$  καί  $\vec{T}$ . Ὄταν ἀυξάνει ή γωνιακή ταχύτητα, οί δύο σφαῖρες ἀνυψώνονται καί ὁ δρομέας  $\Delta$  ἀνεβαίνει πιο ψηλά. Ἡ διάταξη αὐτή χρησιμοποιεῖται ὡς αὐτόματος ρυθμιστής σέ πολλές περιπτώσεις (π.χ. στίς ἀτμομηχανές, σέ κινητήρες κ.ἄ.).



Σχ. 79. Ρυθμιστής τοῦ Watt.

**β. Στροφή τής ὁδοῦ.** Ὄταν ἕνα ὄχημα (αὐτοκίνητο, βαγόνι σιδηροδρόμου κ.λ.) διατρέχει μιά στροφή τής ὁδοῦ, τότε πρέπει νά ἐνεργῆσει στό



Σχ. 80. Έξαιτίας της κλίσεως  $\alpha$  αναπτύσσεται η κεντρομόλος δύναμη  $\vec{F}$ .



Σχ. 81. Η κλίση του σώματος δημιουργεί την κεντρομόλο δύναμη  $\vec{F}$ .

όχημα ή κεντρομόλος δύναμη. Γι' αυτό τό σκοπό δίνουν στό επίπεδο της όδοϋ μιά μικρή κλίση  $\alpha$  (σχ. 80). Στο όχημα ένεργούν τό βάρος  $\vec{B}$  του όχηματος καί ή αντίδραση της όδοϋ  $\vec{T}$ , πού είναι κάθετη στό επίπεδο της όδοϋ. Η κλίση  $\alpha$  είναι τόση, ώστε ή συνισταμένη  $\vec{F}$  τών δυνάμεων  $\vec{B}$  καί  $\vec{T}$  νά είναι όριζόντια καί νά ένεργεί ως κεντρομόλος δύναμη. Στο σχήμα παρατηρούμε ότι είναι :

$$\epsilon\phi \alpha = \frac{F}{B} = \frac{mv^2/R}{m \cdot g} \quad \text{Άρα}$$

$$\epsilon\phi \alpha = \frac{v^2}{g \cdot R}$$

Όστε σέ όρισμένη ταχύτητα  $v$  του όχήματος αντιστοιχεί όρισμένη κλίση  $\alpha$  της όδοϋ. Όταν δρομέας ή ποδηλάτης (σχ. 81) διατρέχει μιά στροφή, τότε δίνει στό σώμα του μικρή κλίση, ώστε νά δημιουργηθεί ή άπαραίτητη όριζόντια κεντρομόλος δύναμη:

$$F = \frac{m \cdot v^2}{R}$$

## 85. Στροφική κίνηση στερεοϋ σώματος

Ένα στερεό σώμα άποτελείται από υλικά σημεία, πού έχουν μάζες

$m_1, m_2, m_3 \dots m_n$ . Το σώμα περιστρέφεται γύρω από σταθερό άξονα  $OO'$  (σχ. 82) με σταθερή γωνιακή ταχύτητα  $\omega$ . Τότε όλα τα υλικά σημεία του σώματος κινούνται με την ίδια γωνιακή ταχύτητα και διαγράφουν κυκλικές τροχιές, πού τά επίπεδά τους είναι κάθετα στον άξονα. Σ' αυτή την περίπτωση λέμε ότι το σώμα εκτελεί **όμαλή στροφική κίνηση**. Κάθε υλικό σημείο έχει κινητική ενέργεια.

Η **όλική κινητική ενέργεια** του σώματος είναι **ίση με το άθροισμα** των κινητικών ενεργειών, πού έχουν όλα τα υλικά σημεία του σώματος.

Υπολογισμός της ολικής κινητικής ενέργειας. Ένα υλικό σημείο, πού έχει μάζα  $m_1$  και βρίσκεται σε απόσταση  $r_1$  από τον άξονα περιστροφής, κινείται με ταχύτητα  $v_1 = \omega \cdot r_1$  και έχει κινητική ενέργεια :

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

Σχ. 82. Περιστροφική κίνηση στερεού.

Η **όλική κινητική ενέργεια** ( $E_{κιν}$ ), πού έχει τό στρεφόμενο σώμα, είναι ίση με τό άθροισμα της κινητικής ενέργειας, πού έχουν όλα τα υλικά σημεία του σώματος. Άρα είναι :

$$E_{κιν} = \frac{1}{2} m_1 \omega^2 r_1^2 + \frac{1}{2} m_2 \omega^2 r_2^2 + \dots + \frac{1}{2} m_n \omega^2 r_n^2$$

$$\text{ή} \quad E_{κιν} = \frac{1}{2} (m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 + \dots + m_n r_n^2) \cdot \omega^2$$

Τό άθροισμα, πού είναι μέσα στην παρένθεση, είναι μέγεθος χαρακτηριστικό για τό θεωρούμενο σώμα και ονομάζεται **ροπή αδράνειας** ( $\Theta$ ) του σώματος ως προς τον άξονα περιστροφής. Έπομένως **η κινητική ενέργεια** του σώματος είναι :

κινητική ενέργεια  
στρεφόμενου σώματος

$$E_{κιν} = \frac{1}{2} \Theta \cdot \omega^2$$

Ἡ ροπή αδράνειας είναι μονόμετρο μέγεθος καὶ σύντομα γράφεται :

$$\text{ροπή αδράνειας} \quad \Theta = \sum (m \cdot r^2)$$

Ἀπό αὐτή τή σχέση βρίσκουμε ὅτι μονάδα ροπῆς αδράνειας εἶναι :

$$\text{στό σύστημα SI} \quad 1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

$$\text{στό σύστημα CGS} \quad 1 \text{ gr} \cdot \text{cm}^2$$

α. Σφόνδυλος. Ὁ σφόνδυλος εἶναι τροχός, πού σχεδόν ὅλη ἡ μεγάλη μάζα του  $m$  εἶναι συγκεντρωμένη στήν περιφέρειά του. Ἡ ἀπόσταση τῶν ὀλικῶν σημείων του ἀπό τόν ἄξονα περιστροφῆς εἶναι σταθερή καὶ ἴση μέ  $r$ . Ἄρα ἡ ροπή αδράνειας τοῦ σφονδύλου εἶναι :

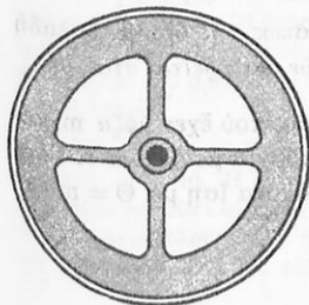
$$\Theta = m_1 r^2 + m_2 r^2 + \dots + m_n r^2 = (m_1 + m_2 + \dots + m_n) \cdot r^2$$

$$\text{ἢ} \quad \Theta = m \cdot r^2$$

Ἐπομένως ὁ σφόνδυλος, ὅταν στρέφεται μέ γωνιακή ταχύτητα  $\omega$ , ἔχει κινητική ἐνέργεια :

κινητική ἐνέργεια σφονδύλου

$$E_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} \cdot \Theta \cdot \omega^2 \quad \text{ἢ} \quad E_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} m \cdot r^2 \cdot \omega^2$$



Σχ. 83. Σφόνδυλος.

Διάφορες μηχανές εἶναι ἐφοδιασμένες μέ σφόνδυλο (σχ. 83), γιατί στό σφόνδυλο ἀποταμιεύεται μεγάλη κινητική ἐνέργεια, πού χρησιμοποιεῖται ἀπό τή μηχανή, γιά νά ἐξασφαλιστεῖ ἡ ὀμαλή λειτουργία της. Ἄν π.χ. ὁ σφόνδυλος ἔχει μάζα  $m = 2000 \text{ kg}$ , ἀκτίνα  $r = 1 \text{ m}$

καὶ στρέφεται μέ συχνότητα  $\nu = 10 \text{ Hz}$ , τότε ὁ σφόνδυλος ἔχει κινητική ἐνέργεια :

$$E_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} m \cdot r^2 \cdot (2\pi\nu)^2 = \frac{1}{2} \cdot 2000 \text{ kg} \cdot 1 \text{ m}^2 \cdot 4\pi^2 \cdot 100 \text{ sec}^{-2}$$

$$\text{καὶ} \quad E_{\text{κιν}} = 3,94 \cdot 10^6 \text{ Joule}$$

## 86. Στροφορμή

Ἐνα στερεό σῶμα περιστρέφεται γύρω ἀπό σταθερό ἄξονα (σχ. 82) μέ γωνιακή ταχύτητα  $\omega$  καὶ ἔχει ροπή αδράνειας  $\Theta$ . Κατ' ἀναλογία μέ τή μεταφορική κίνηση ἔχουμε τόν ἀκόλουθο ὀρισμό :

Στροφορμή στερεού σώματος, που περιστρέφεται γύρω από άξονα, ονομάζεται τό άνυσμα  $\vec{G}$ , που έχει φορέα καί φορά τό φορέα καί τή φορά τής γωνιακής ταχύτητας  $\vec{\omega}$  καί μέτρο ( $G$ ) ίσο μέ τό γινόμενο τής ροπής αδράνειας ( $\Theta$ ) επί τό μέτρο τής γωνιακής ταχύτητας ( $\omega$ ).

$$\text{στροφορμή} \quad G = \Theta \cdot \omega \quad (1)$$

Ο παραπάνω όρισμός τής στροφορμής εκφράζεται μέ τήν άνυσματική εξίσωση :

$$\text{στροφορμή} \quad \vec{G} = \Theta \cdot \vec{\omega}$$

Μονάδα στροφορμής. Από τήν εξίσωση όρισμού τής στροφορμής (1) βρίσκουμε ότι μονάδα στροφορμής είναι :

$$\text{στό σύστημα SI} \quad 1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{rad/sec}$$

$$\text{στό σύστημα CGS} \quad 1 \text{ gr} \cdot \text{cm}^2 \cdot \text{rad/sec}$$

Καί γιά τή στροφορμή ισχύει ή άρχή διατηρήσεως τής όρμης, δηλαδή ή όλική στροφορμή ενός μονομένου συστήματος μαζών διατηρείται σταθερή.

Στροφορμή ύλικού σημείου. Ένα ύλικό σημείο, που έχει μάζα  $m$ , περιφέρεται γύρω από άξονα διαγράφοντας κυκλική τροχιά μέ άκτίνα  $r$ . Τότε τό ύλικό σημείο έχει ροπή αδράνειας ως προς τόν άξονα ίση μέ  $\Theta = m \cdot r^2$  καί ή στροφορμή του ύλικού σημείου έχει μέτρο :

$$G = m \cdot r^2 \cdot \omega$$

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

88. Ο τροχός μιάς μηχανής έχει άκτίνα  $r = 50 \text{ cm}$  καί εκτελεί 1800 στροφές τό λεπτό. Νά βρεθούν: α) ή συχνότητα ( $\nu$ ) καί ή περίοδος ( $T$ )· β) ή γωνιακή ταχύτητα ( $\omega$ ) καί γ) ή ταχύτητα ( $v$ ) ενός σημείου τής περιφέρειας του τροχού.

89. Ένα αυτοκίνητο, που οί τροχοί του έχουν διάμετρο  $2r = 60 \text{ cm}$ , θέλει νά διατρέξει μιά όριζόντια απόσταση  $s = 7536 \text{ m}$  σε χρόνο  $t = 20 \text{ min}$ . Νά βρεθεί ή συχνότητα ( $\nu$ ) τής κινήσεως των τροχών, ή ταχύτητα του αυτοκινήτου ( $v_{\text{αυτ}}$ ) καί ή ταχύτητα ( $v$ ) των σημείων τής περιφέρειας του τροχού.

90. Ένας τροχός έχει άκτίνα  $1,2 \text{ m}$  καί εκτελεί 1200 στροφές τό λεπτό. Νά υπολογιστούν ή γωνιακή ταχύτητα του ( $\omega$ ), ή ταχύτητα ( $v$ ) καί ή κεντρομόλος επιτάχυνση ( $\gamma_x$ ) που έχουν τά σημεία τής περιφέρειάς του.

91. Νά βρεθεί ή ταχύτητα ( $v$ ) μέ τήν όποία κινείται ένα σημείο του ίσημερινού τής

Γης εξαιτίας της περιστροφής της Γης γύρω από τον άξονά της. Η ακτίνα του ισημερινού είναι  $r = 6370 \text{ km}$  και η διάρκεια μιάς περιστροφής της Γης είναι ίση με 24 h.

92. Ένα σώμα έχει μάζα  $m = 400 \text{ gr}$  και εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση με ταχύτητα  $v = 2 \text{ m/sec}$  πάνω σε κύκλο που έχει ακτίνα  $r = 50 \text{ cm}$ . Πόση είναι η κεντρομόλος επιτάχυνση ( $\gamma_{\kappa}$ ), η κεντρομόλος δύναμη ( $F_{\kappa}$ ) και η περίοδος ( $T$ ); Πόση γίνεται η κεντρομόλος δύναμη, αν η περίοδος γίνει  $2T$  ή  $T/2$ ;

93. Μία σφαίρα που έχει μάζα  $m = 1 \text{ kg}$  είναι δεμένη με νήμα και διαγράφει κυκλική τροχιά με ακτίνα  $r = 1 \text{ m}$ . Αν η κεντρομόλος δύναμη είναι  $F_{\kappa} = 100 \text{ N}$ , να βρεθούν η συχνότητα ( $\nu$ ), η γωνιακή ταχύτητα ( $\omega$ ) και η κεντρομόλος επιτάχυνση ( $\gamma_{\kappa}$ ).

94. Νά βρεθεί με πόση αρχική ταχύτητα ( $v_0$ ) πρέπει να εκσφενδονιστεί σε όριζόντια διεύθυνση ένα βλήμα, ώστε αυτό να μη πέσει ποτέ στο έδαφος, αλλά να περιφέρεται γύρω από τη Γη εκτελώντας ομαλή κυκλική κίνηση. Η αντίσταση του αέρα παραλείπεται. Την τροχιά του βλήματος θά τη θεωρήσουμε ίση με την ακτίνα της Γης  $R \approx 6400 \text{ km}$ .  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

95. Ένα σώμα με μάζα  $m = 200 \text{ gr}$  είναι δεμένο στην άκρη νήματος, και διαγράφει κατακόρυφο κύκλο ακτίνας  $r = 40 \text{ cm}$  και με ταχύτητα  $v = 2 \text{ m/sec}$ . Πόση δύναμη ( $F$ ) εξασκείται στο χέρι μας, όταν το σώμα βρίσκεται στο κατώτατο σημείο της τροχιάς του;

96. Ένα φορτηγό αυτοκίνητο έχει τό κέντρο βάρους του σε ύψος  $1 \text{ m}$ , πάνω από τό όριζόντιο έδαφος. Η απόσταση των δύο τροχών του είναι  $1,20 \text{ m}$ . Νά βρεθεί πόση είναι ή μέγιστη ταχύτητα ( $v$ ), που μπορεί να έχει τό αυτοκίνητο, για να κινηθεί με ασφάλεια σε μιά στροφή του όριζόντιου δρόμου, αν ή ακτίνα καμπυλότητάς του είναι  $r = 40 \text{ m}$ .  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

97. Ένας σφόνδυλος έχει ακτίνα  $r = 1 \text{ m}$ , μάζα  $m = 2000 \text{ kg}$  και εκτελεί 1800 στροφές τό λεπτό. Η μάζα του θεωρείται όμοιόμορφα συγκεντρωμένη στην περιφέρεια. Νά υπολογιστούν: α) ή συχνότητα ( $\nu$ ) και ή γωνιακή ταχύτητα ( $\omega$ ) β) ή ροπή αδράνειας ( $\Theta$ ) του σφονδύλου και γ) ή κινητική ενέργεια ( $E_{\kappa\text{ιν}}$ ) του σφονδύλου. Πόσο μεταβάλλεται ή κινητική ενέργεια του σφονδύλου, αν ή συχνότητά του αυξηθεί μόνο κατά  $2 \text{ Hz}$ ;

## Βαρύτητα

### 87. Νόμος του Νεύτωνα

Ο Νεύτωνα, για να εξηγήσει τούς νόμους που ισχύουν για την κίνηση των πλανητών γύρω από τον Ήλιο, δέχτηκε ότι οι μάζες  $m_1$  και  $m_2$  δύο σωμάτων *έλκουν ή μιά τήν άλλη*. Έτσι ή μάζα του Ήλιου έλκει τή μάζα της Γης, αλλά και ή μάζα της Γης έλκει τή μάζα του Ήλιου με δύναμη αντίθετη (δράση και αντίδραση). Τό αίτιο, που δημιουργεί τήν άμοιβαία έλξη μεταξύ δύο μαζών, ονομάζεται *βαρύτητα*.

Γιά τίς έλκτικές δυνάμεις, που οφείλονται στή βαρύτητα, ισχύει ό ακό-

λουθος νόμος του Νεύτωνα ή και νόμος της παγκόσμιας έλξεως :

Δύο σώματα έλκονται μεταξύ τους με δύναμη ( $F$ ), που είναι ανάλογη με τό γινόμενο των μαζών τους ( $m_1$  και  $m_2$ ) και αντίστροφως ανάλογη με τό τετράγωνο της απόστασεώς τους ( $r$ ).

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

όπου  $k$  είναι μιά σταθερή, ανεξάρτητη από τή φύση των σωμάτων, ονομάζεται *σταθερή της παγκόσμιας έλξεως* και είναι ίση με :

$$k = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$$

### \* 88. Βάρος τών σωμάτων

Υποθέτουμε ότι ή Γη είναι όμογενής σφαίρα, που έχει ακτίνα  $R$  και μάζα  $m_\Gamma$ . Ένα σώμα  $\Sigma$ , που βρίσκεται στην επιφάνεια της Γης και έχει μάζα  $m_\Sigma$ , έλκεται από τή Γη με μιά κατακόρυφη δύναμη, που τήν ονομάζουμε *βάρος* ( $\vec{B}$ ) του σώματος. Έξετάζοντας τήν πώση των σωμάτων με τήν επίδραση του βάρους τους, βρήκαμε ότι τό μέτρο του βάρους του σώματος  $\Sigma$  δίνεται από τήν εξίσωση  $B = m_\Sigma \cdot g$ . Σύμφωνα με τό νόμο του Νεύτωνα είναι:

$$m_\Sigma \cdot g = k \cdot \frac{m_\Gamma \cdot m_\Sigma}{R^2} \quad \text{άρα} \quad g = k \cdot \frac{m_\Gamma}{R^2} \quad (1)$$

Η εξίσωση (1) φανερώνει ότι *στόν ίδιο τόπο* ( $R = \text{σταθ.}$ ) ή επιτάχυνση ( $g$ ) της βαρύτητας είναι *σταθερή* (δηλαδή είναι ή ίδια για όλα τά σώματα).

α. **Μεταβολή της τιμής του  $g$ .** Η εξίσωση (1) φανερώνει ότι ή επιτάχυνση ( $g$ ) της βαρύτητας μεταβάλλεται αντίστροφως ανάλογα με τό τετράγωνο της απόστασεως ( $r$ ) του σώματος από τό κέντρο της Γης. Έτσι, αν στην επιφάνεια της θάλασσας είναι :

$$g_0 = k \cdot \frac{m_\Gamma}{R^2} \quad (2)$$

σέ ύψος  $h$  πάνω από τήν επιφάνεια της θάλασσας, δηλαδή σέ απόσταση  $r = R + h$  από τό κέντρο της Γης, είναι :

$$g_h = k \cdot \frac{m_\Gamma}{(R + h)^2} \quad (3)$$

Από τις εξισώσεις (2) και (3) βρίσκουμε :

$$g_h = g_0 \cdot \left( \frac{R}{R + h} \right)^2$$

Όστε, όταν ανεβαίνουμε πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας, η τιμή του  $g$  συνεχώς ελαττώνεται, επομένως και το βάρος ενός σώματος συνεχώς ελαττώνεται.

Στην επιφάνεια της Γης η τιμή του  $g$  συνεχώς αυξάνει, όσο προχωρούμε από τον ισημερινό προς τον πόλο. Αυτή η μεταβολή της τιμής του  $g$  με το γεωγραφικό πλάτος οφείλεται στα εξής δύο αίτια :

α) Η Γη έχει ελλειψοειδές σχήμα και γι' αυτό η ισημερινή ακτίνα είναι μεγαλύτερη από την πολική ακτίνα.

β) Έπειδή η Γη περιστρέφεται γύρω από τον άξονά της, αναπτύσσεται σε κάθε σώμα κεντρομόλος δύναμη. Στην περίπτωση της περιστροφής της Γης, γύρω από τον άξονά της δεχόμαστε ότι πάνω στο σώμα ενεργεί μία δύναμη αδράνειας, γιατί και εμείς μετέχουμε στην περιστροφική κίνηση της Γης. Στη Μηχανική αποδεικνύεται ότι, αν ο παρατηρητής μετέχει στην περιστροφική κίνηση, τότε αυτός ο παρατηρητής, για να ερμηνεύσει τα φαινόμενα που παρατηρεί, πρέπει να δεχτεί ότι σε κάθε σώμα, που βρίσκεται μέσα στο στρεφόμενο σύστημα αναφοράς του, αναπτύσσεται φυγόκεντρο δύναμη αδράνειας αντίθετη με την κεντρομόλο δύναμη.

Από τα παραπάνω συμπεραίνουμε ότι :

Τό βάρος ενός σώματος εξαρτάται από την απόσταση του σώματος από την επιφάνεια της θάλασσας και από το γεωγραφικό πλάτος του τόπου που βρίσκεται το σώμα.

## 89. Πεδίο βαρύτητας της Γης

Γενικά ονομάζεται πεδίο βαρύτητας ο χώρος στον οποίο αναπτύσσονται νευτώνειες έλξεις. Ίδιαίτερα πεδίο βαρύτητας της Γης ονομάζεται ο χώρος μέσα στον οποίο πρέπει να βρίσκεται ένα σώμα, για να έλκεται από τη Γη. Μέσα στο πεδίο βαρύτητας της Γης κινείται η Σελήνη, που διαγράφει σχεδόν κυκλική τροχιά. Ως κεντρομόλος δύναμη ενεργεί στη Σελήνη η έλξη που η Γη έξασκει στη Σελήνη.

Γιά να βγει ένα σώμα (π.χ. διαστημόπλοιο) έξω από το πεδίο βαρύτητας της Γης, πρέπει να δώσουμε σ' αυτό το σώμα κατακόρυφη άρχική ταχύτητα ίση με  $v_0 \geq 11,2 \text{ km/sec}$  (ταχύτητα διαφυγής). Όταν το σώμα αποκτήσει αυτή την ταχύτητα, τότε απελευθερώνεται από την έλξη της Γης και μπο-

ρει νά κινηθεί ελεύθερα μέσα στο άστρικό διάστημα. Έπειδή δέν μπορούμε νά δώσουμε στό σῶμα αὐτή τήν ἀρχική ταχύτητα, γι' αὐτό χρησιμοποιοῦμε πύραυλο, πού δίνει στό σῶμα κατακόρυφη ἐπιτάχυνση  $\gamma$ , μεγαλύτερη ἀπό τήν ἐπιτάχυνση  $g$  τῆς βαρύτητας. Ἐτσι ἡ κατακόρυφη ταχύτητα τοῦ σώματος συνεχῶς αὐξάνει, ὥσπου νά ἀποκτήσει τήν ταχύτητα διαφυγῆς. Τότε καταργεῖται ἡ προωστική δύναμη τοῦ πυραύλου καί τό σῶμα κινεῖται μέ σταθερή ταχύτητα μέσα στό άστρικό διάστημα.

Σήμερα μέσα στό πεδίο βαρύτητας τῆς Γῆς κινοῦνται πολλοί τεχνητοί δορυφόροι, πού διαγράφουν γύρω ἀπό τή Γῆ κυκλικές ἢ ἐλλειπτικές τροχιές. Ὡς κεντρομόλος δύναμη ἐνεργεῖ ἡ ἔλξη, πού ἐξασκεῖ ἡ Γῆ στό δορυφόρο, ἢ μέ ἄλλα λόγια τό βάρος πού ἔχει ὁ δορυφόρος στό ὕψος πού βρίσκεται. Οἱ τεχνητοί δορυφόροι χρησιμοποιοῦνται γιά ἐπιστημονική ἐξερεύνηση τοῦ άστρικοῦ διαστήματος, γιά τή μελέτη τῆς ἀτμόσφαιρας καί στίς τηλεπικοινωνίες.

**Παρατήρηση.** Γύρω ἀπό κάθε οὐράνιο σῶμα ὑπάρχει ἓνα πεδίο βαρύτητας π.χ. μέσα στό πεδίο βαρύτητας τοῦ Ἡλίου κινοῦνται οἱ πλανῆτες. Κεντρομόλος δύναμη εἶναι ἡ ἔλξη πού ἐξασκεῖ ὁ Ἡλιος πάνω σέ κάθε πλανήτη.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

**98.** Δύο σφαῖρες ἀπό μόλυβδο ἔχουν ἀκτίνα  $r$ , μάζα  $m$  καί βρίσκονται σέ ἐπιπέδῳ. Νά βρεθεῖ ἡ ἀμοιβαία ἔλξη τῶν μαζῶν τους.

Ἐφαρμογή:  $r = 50 \text{ cm}$  καί  $m = 5 \cdot 10^3 \text{ kg}$

**99.** Δύο μάζες  $m_1$  καί  $m_2$  βρίσκονται στίς δύο ἄκρες εὐθείας  $A_1A_2 = a$ . Πάνω σέ αὐτή τήν εὐθεία μπορεῖ νά κινεῖται ἐλεύθερα μιᾶ μάζα  $m$ . Σέ ποιά θέση πάνω στήν εὐθεία  $A_1A_2$  μπορεῖ νά ἰσορροπεῖ ἡ μάζα  $m$ ;

**100.** Ἡ ἀπόσταση τῶν κέντρων τῆς Γῆς καί τῆς Σελήνης εἶναι  $60 R$ , ὅπου  $R$  εἶναι ἡ ἀκτίνα τῆς Γῆς. Ὁ λόγος τῶν μαζῶν τῆς Γῆς καί τῆς Σελήνης εἶναι  $m_T/m_S = 81/1$ . Σέ πόση ἀπόσταση ἀπό τό κέντρο τῆς Γῆς πρέπει νά βρεθεῖ ἓνα σῶμα, ὥστε οἱ δύο ἔλξεις πού ἐξασκοῦνται στό σῶμα νά εἶναι ἀντίθετες;

**101.** Ἡ μάζα ( $m_S$ ) τῆς Σελήνης εἶναι ἴση μέ τά  $0,0123$  τῆς μάζας ( $m_T$ ) τῆς Γῆς, δηλαδή εἶναι  $m_S = 0,0123 m_T$ . Ἡ ἀκτίνα τῆς Σελήνης εἶναι  $R_S = 1738 \text{ km}$ . Πόση εἶναι ἡ ἐπιτάχυνση τῆς πτώσεως ( $g_S$ ) τῶν σωμάτων στήν ἐπιφάνεια τῆς Σελήνης; Μάζα τῆς Γῆς  $m_T = 6 \cdot 10^{24} \text{ kg}$ . Ἐνας ἀστροναύτης, πού ἔχει μάζα  $m = 70 \text{ kg}$ , πόσο βάρος ἔχει στήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς καί στήν ἐπιφάνεια τῆς Σελήνης;  $g_T \approx 10 \text{ m/sec}^2$ .

**102.** Ἐνα σῶμα ἀφήνεται στή Γῆ νά πέσει ἐλεύθερα ἀπό ὕψος  $h_T = 100 \text{ m}$ . Ἀπό πόσο ὕψος  $h_S$  πρέπει τό σῶμα νά πέσει ἐλεύθερα στή Σελήνη, ὥστε ἡ ταχύτητα ( $v$ ), πού ἔχει τό σῶμα ὅταν φτάνει στήν ἐπιφάνεια τῆς Σελήνης, νά εἶναι ἴση μέ ἐκείνη πού ἔχει, ὅταν φτάνει στήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς;  $g_T = 10 \text{ m/sec}^2$ .  $g_S = 1,63 \text{ m/sec}^2$ .

**103.** Ἐνα πλοῖο ἔχει μάζα  $m = 100 \cdot 10^6 \text{ kg}$  (100 χιλιάδες τόνους). Νά ὑπολογιστεῖ ἡ φυγόκεντρο δύναμη ( $F_{\text{φωγ}}$ ), πού ἀναπτύσσεται στό πλοῖο ἐξαιτίας τῆς περιστροφῆς τῆς Γῆς γύρω ἀπό τόν ἀξονά της, ὅταν τό πλοῖο βρίσκεται στόν ἰσημερινό. Ἀκτίνα τοῦ ἰσημερινοῦ  $R = 6370 \text{ km}$ .  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .

## ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ

## Γενικές έννοιες

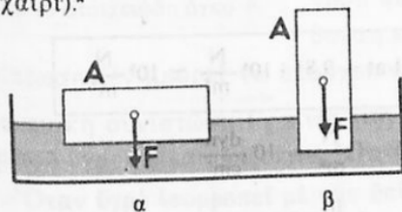
## 90. Πίεση

Πάνω σέ ένα στρώμα άμμου, πού ή επιφάνειά του είναι *οριζόντια*, τοποθετούμε μέ προσοχή ένα σώμα Α, π.χ. ένα κομμάτι σιδήρου πού τό σχήμα του είναι ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο (σχ. 84). Τό βάρος  $\vec{F}$  τού σώματος είναι δύναμη *κατακόρυφη*, πού κατανέμεται *ομοιόμορφα* σέ όλόκληρη τήν επιφάνεια στήν όποία στηρίζεται τό σώμα. Παρατηρούμε ότι τό σώμα Α εισχωρεί περισσότερο μέσα στήν άμμο, όταν στηρίζεται μέ τή μικρότερη επιφάνειά του. Άρα ή παραμόρφωση, πού προκαλεί στήν άμμο τό σώμα Α εξαιτίας τού βάρους του  $\vec{F}$ , αυξάνει, όταν αυξάνει καί τό πηλίκο τής δυνάμεως  $F$  διά τού έμβαδού  $S$  τής πιεζόμενης επιφάνειας. Λέμε ότι τό σώμα μέ τό βάρος του εξασκεί *πίεση* ( $p$ ) πάνω στήν άμμο.

**Πίεση ( $p$ )** ονομάζεται τό πηλίκο τής δυνάμεως ( $F$ ) διά τού έμβαδού ( $S$ ) τής επιφάνειας, στήν όποία ενεργεί κάθετα ή δύναμη.

$$\text{πίεση} = \frac{\text{δύναμη}}{\text{έμβαδό επιφάνειας}} \quad p = \frac{F}{S}$$

Σέ πολλές περιπτώσεις ενδιαφερόμαστε νά ελαττώσουμε ή νά αυξήσουμε τήν επιφερόμενη πίεση. Έτσι π.χ. γιά νά βαδίσουμε πάνω στό χιόνι, χρησιμοποιούμε χιονοπέδιλα, πού έχουν μεγάλη επιφάνεια. Επίσης έφοδιάζουμε τούς τροχούς τών τρακτέρ μέ προεξοχές, γιά νά αυξήσουμε τήν επιφάνεια έπαφής τους μέ τό έδαφος, ώστε νά χώνονται λιγότερο μέσα στό μαλακό έδαφος. Αντίθετα, γιά νά εισχωρήσει εύκολα ένα στερεό σώμα μέσα σέ άλλο, περιορίζουμε σημαντικά τήν επιφάνεια έπαφής, π.χ. στίς βελόνες καί στά όργανα πού χρησιμοποιούμε γιά νά κόβουμε (ψαλίδι, μαχαίρι).\*



Σχ. 84. Στή θέση β τό σώμα εξασκεί μεγαλύτερη πίεση.

\* Στά ύγρά καί στα άέρια (όταν βρίσκονται έξω από τό πεδίο βαρύτητας) ή πίεση είναι καταστατικό μέγεθος, δηλαδή χαρακτηρίζει μία κατάσταση πού ισχύει σέ όλη τή μάζα του ρευστού καί είναι σαφώς μονόμετρο μέγεθος.

**Μονάδες πίεσεως.** Αν στην εξίσωση όρισμού της πίεσεως  $p = F/S$ , βάλουμε  $F = 1$  και  $S = 1$ , βρίσκουμε  $p = 1$ . Ωστε μονάδα πίεσεως είναι ή πίεση, που εξασκεί δύναμη ίση με τη μονάδα, όταν ενεργεί κάθετα πάνω στη μονάδα επιφάνειας. Έτσι βρίσκουμε ότι μονάδα πίεσεως είναι:

$$\text{στό σύστημα SI} \quad \frac{1 \text{ N}}{1 \text{ m}^2} \quad \eta \quad 1 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$$

στό σύστημα CGS  $1 \frac{\text{dyn}}{\text{cm}^2}$       στό τεχνικό σύστημα (ΤΣ)  $1 \frac{\text{kp}}{\text{m}^2}$

Στις πρακτικές εφαρμογές ως μονάδα πίεσεως χρησιμοποιούμε την τεχνική ατμόσφαιρα (1 at) που είναι ίση με 1 κιλοπόντ (1 kp) κατά τετραγωνικό εκατοστόμετρο (1 cm<sup>2</sup>):

$$\text{τεχνική ατμόσφαιρα (1 at)} = \frac{1 \text{ kp}}{1 \text{ cm}^2} \quad \eta \quad 1 \text{ at} = 1 \frac{\text{kp}}{\text{cm}^2}$$

Σε πολλές περιπτώσεις ως μονάδα πίεσεως χρησιμοποιούμε τό 1 πόντ (1 p) κατά τετραγωνικό εκατοστόμετρο (1 cm<sup>2</sup>):

$$\text{μονάδα πίεσεως} \quad \frac{1 \text{ p}}{1 \text{ cm}^2} \quad \eta \quad 1 \frac{\text{p}}{\text{cm}^2}$$

Οι δύο τελευταίες μονάδες είναι έξω από τα τρία γνωστά συστήματα μονάδων, είναι όμως χρήσιμες στις εφαρμογές.

**Παρατήρηση.** Στις Άγγλοσαξονικές χώρες μονάδα πίεσεως είναι ή μιά λίμπρα (1 lb) κατά τετραγωνική ίντσα (in<sup>2</sup>), δηλαδή:

$$\text{άγγλοσαξονική μονάδα πίεσεως } 1 \text{ lb/in}^2$$

Με αυτή τη μονάδα πίεσεως μετρώμε στην Ελλάδα την υπερέλιση του αέρα μέσα στους αεροθαλάμους των τροχών του αυτοκινήτου.

Έπειδή είναι:

$$1 \text{ N} = 10^5 \text{ dyn}, \quad 1 \text{ kp} = 9,81 \text{ N}, \quad 1 \text{ m}^2 = 10^4 \text{ cm}^2, \quad 1 \text{ lb} = 0,453 \text{ kp} \quad \text{καί} \quad 1 \text{ in} = 2,54 \text{ cm}$$

εύκολα βρίσκουμε ότι μεταξύ των παραπάνω μονάδων πίεσεως υπάρχουν οι ακόλουθες σχέσεις:

$$1 \text{ at} = \frac{1 \text{ kp}}{1 \text{ cm}^2} = \frac{9,81 \text{ N}}{10^{-4} \text{ m}^2} \quad \eta \quad 1 \text{ at} = 9,81 \cdot 10^4 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} \approx 10^5 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$$

$$1 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} = \frac{10^5 \text{ dyn}}{10^4 \text{ cm}^2} \quad \eta \quad 1 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} = 10 \frac{\text{dyn}}{\text{cm}^2}$$

$$1 \frac{\text{lb}}{\text{in}^2} = \frac{0,453 \text{ kp}}{(2,54 \text{ cm})^2} \quad \eta \quad 1 \frac{\text{lb}}{\text{in}^2} \approx 0,0703 \text{ at}$$

## 91. Τά ρευστά

Όνομάζονται *ρευστά* τὰ σώματα πού ρέουν, δηλαδή εκείνα πού μπορούν εύκολα νά μεταβάλλουν τό σχῆμα τους. Τά μόρια τῶν ρευστῶν εἶναι εὐκίνητα καί μπορούν νά μετακινούνται εύκολα σχετικά μέ τά γειτονικά τους μόρια, καί γι' αὐτό τά ρευστά, ὅταν ἡρεμοῦν, παίρνουν τό σχῆμα τοῦ δοχείου μέσα στό ὁποῖο βρίσκονται.

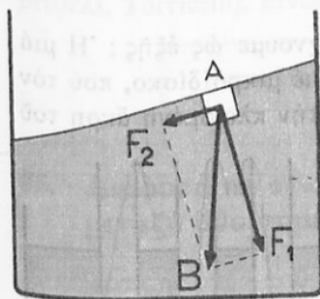
Ρευστά εἶναι τὰ *ύγρά* καί τὰ *ἀέρια*. Τά ὑγρά πρακτικῶς θεωροῦνται *ἀσυμπιεστά*, γιατί μέ τήν επίδραση πιέσεων ὁ ὄγκος τους παθαίνει ἀσήμαντη μεταβολή. Γι' αὐτό τά ὑγρά ἔχουν ὀρισμένο ὄγκο καί παρουσιάζουν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια. Ἀντίθετα τὰ ἀέρια εἶναι πολύ *συμπιεστά* καί τείνουν νά ἀποκτήσουν διαρκῶς μεγαλύτερο ὄγκο.

## ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ

## Υδροστατική πίεση

## 92. Ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τῶν ὑγρῶν

Μέσα σέ ἓνα δοχεῖο ἰσορροπεῖ ὑγρό μέ τήν επίδραση μόνο τοῦ βάρους του. Τά μόρια τοῦ ὑγροῦ εἶναι εὐκίνητα καί μπορούν νά μετατοπίζονται εύκολα. Ὡστε ἡ ἰσορροπία τοῦ ὑγροῦ εἶναι ἀποτέλεσμα τῆς ἰσορροπίας τοῦ κάθε μορίου του. Ἄν ὑποθέσουμε ὅτι ἡ ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ πού ἰσορροπεῖ δέν εἶναι ὀριζόντια, τότε τό βᾶρος  $\vec{B}$  ἑνός ἐπιφανειακοῦ ὄγκου A (σχ. 85) μπορεῖ νά ἀναλυθεῖ στίς δύο συνιστώσες  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$ . Ἡ συνιστώσα  $\vec{F}_1$  εἶναι κάθετη στήν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια καί ἐξουδετερώνεται ἀπό τήν ἀντίδραση τῶν μορίων πού βρίσκονται κάτω ἀπό τήν ἐπιφάνεια, γιατί τό ὑγρό εἶναι ἀσυμπιεστο. Ἡ συνιστώσα  $\vec{F}_2$  εἶναι παράλληλη μέ τήν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ καί θά κινήσει τόν ὄγκο A κατά τή διεύθυνση καί τή φορά τῆς. Ἐπομένως σ' αὐτή τήν



Σχ. 85. Ἡ συνιστώσα  $\vec{F}_2$  θά κινῶσε τό στοιχειώδη ὄγκο A.

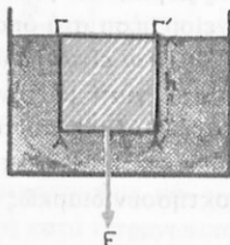
περίπτωση δέν μπορεῖ νά ὑπάρχει κατάσταση ἰσορροπίας τοῦ ὑγροῦ. Ἡ ἐπιφανειακή συνιστώσα  $\vec{F}_2$  εἶναι ἴση μέ μηδέν, μόνο ὅταν ἡ ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ εἶναι *ὀριζόντια*. Ὡστε :

Ἄν ὑγρό ἰσορροπεῖ μέ τήν επίδραση τοῦ βάρους του, ἡ ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ εἶναι ὀριζόντιο ἐπίπεδο.

## 93. Ύδροστατική πίεση

Ένα υγρό ισορροπεί με την επίδραση του βάρους του (σχ. 86). Φανταζόμαστε ότι μία ομάδα μορίων του υγρού αποτελεί οριζόντια επιφάνεια  $AA'$  με έμβαδό  $S$ . Η κατακόρυφη στήλη του υγρού, που βρίσκεται πάνω από την επιφάνεια  $AA'$  έχει ύψος  $h$  και όγκο  $V = h \cdot S$ . Αν το υγρό έχει ειδικό βάρος  $\epsilon$ , τότε το βάρος της στήλης του υγρού είναι  $F = V \cdot \epsilon$  ή  $F = h \cdot S \cdot \epsilon$ . Η δύναμη  $\vec{F}$  ενεργεί κάθετα στην επιφάνεια  $AA'$  και επομένως σε κάθε σημείο της επιφάνειας  $AA'$  εξασκείται πίεση:

$$p = \frac{F}{S} \quad \text{ή} \quad p = h \cdot \epsilon$$

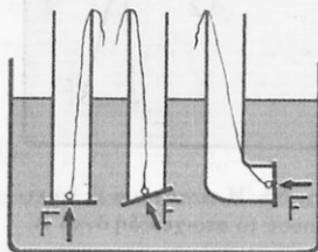


Σχ. 86. Μέτρηση της υδροστατικής πίεσης.

Η πίεση αυτή ονομάζεται **υδροστατική πίεση** και οφείλεται στο βάρος των υπερκείμενων μορίων του υγρού. Η στήλη του υγρού ισορροπεί, γιατί το άσυμπιεστο υγρό, που βρίσκεται κάτω από την επιφάνεια  $AA'$ , δημιουργεί αντίδραση  $\vec{F}'$ , που είναι αντίθετη με τη δύναμη  $\vec{F}$ . Ωστε και οι δύο όψεις της επιφάνειας  $AA'$  δέχονται πίεση  $p = h \cdot \epsilon$ .

Αν θεωρήσουμε μέσα στο υγρό που ήρεμεί, ένα *οριζόντιο επίπεδο* σε βάθος  $h$  κάτω από την ελεύθερη επιφάνεια του υγρού, τότε όλα τα σημεία αυτού του επιπέδου δέχονται την ίδια υδροστατική πίεση (γιατί είναι  $p = h \cdot \epsilon = \text{σταθ.}$ ).

Την υδροστατική πίεση πειραματικά την δείχνουμε ως εξής: Η μιά βάση γυάλινου κυλίνδρου κλείνεται ύδατοστεγώς με μικρό δίσκο, που τον συγκρατούμε με λεπτό νήμα (σχ. 87). Βυθίζουμε την κλεισμένη άκρη του κυλίνδρου μέσα στο νερό. Παρατηρούμε ότι ο δίσκος μένει κολλημένος στον κύλινδρο, *οποιαδήποτε κλίση* και αν έχει ο σωλήνας. Αυτό συμβαίνει, γιατί στο δίσκο ενεργεί κάθετα μιά δύναμη  $\vec{F}$ , που οφείλεται στην υδροστατική πίεση. Ο δίσκος αποχωρίζεται από τον κύλινδρο, όταν μέσα στον κύλινδρο βάλουμε νερό ποί φτάνει ως την ελεύθερη επιφάνεια του νερού στο εξωτερικό δοχείο. Από τα παραπάνω καταλήγουμε στο συμπέρασμα:



Σχ. 87. Απόδειξη της υδροστατικής πίεσης.

**I. Σε κάθε επιφάνεια, που βρίσκεται μέσα σε υγρό που ισορροπεί, εξασκείται υδροστατική πίεση, ή όποια οφείλεται στο βάρος του υγρού και είναι ανεξάρτητη από τον προσανατολισμό της επιφάνειας.**

Π. Η υδροστατική πίεση ( $p$ ) σε ένα σημείο μέσα στο υγρό είναι ανάλογη με το ειδικό βάρος ( $\epsilon$ ) του υγρού και με την κατακόρυφη απόσταση ( $h$ ) του θεωρούμενου σημείου από την ελεύθερη επιφάνεια του υγρού.

$$\text{υδροστατική πίεση } p = h \cdot \epsilon \quad \text{ή} \quad p = h \cdot \rho \cdot g$$

όπου  $\rho$  είναι η πυκνότητα του υγρού ( $\epsilon = \rho \cdot g$ ).

#### 94. Μέτρηση πιέσεων με το ύψος στήλης υδραργύρου

Σε πολλές περιπτώσεις ως μονάδα πίεσεως χρησιμοποιείται τό ένα εκατοστόμετρο στήλης υδραργύρου (1 cm Hg), δηλαδή ή πίεση, την οποία εξασκεί στη βάση της μιά στήλη υδραργύρου, πού έχει ύψος ένα εκατοστόμετρο (1 cm). Έπειδή το ειδικό βάρος του υδραργύρου είναι  $\epsilon = 13,6 \text{ p/cm}^3$ , από την εξίσωση  $p = h \cdot \epsilon$  βρίσκουμε :

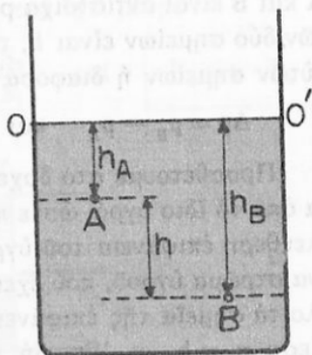
$$p = 1 \text{ cm} \cdot 13,6 \text{ p/cm}^3 \quad \text{άρα} \quad 1 \text{ cm Hg} = 13,6 \text{ p/cm}^2$$

Έπίσης ως μονάδα πίεσεως χρησιμοποιείται και τό ένα χιλιοστόμετρο στήλης υδραργύρου (1 mm Hg), δηλαδή ή πίεση, την οποία εξασκεί στη βάση της μιά στήλη υδραργύρου, πού έχει ύψος ένα χιλιοστόμετρο (1 mm). Η μονάδα αυτή ονομάζεται και Torr (από τό όνομα του Ίταλου φυσικού Τορρισέλι, Torricelli). Είναι :

$$1 \text{ mm Hg} \quad \text{ή} \quad 1 \text{ Torr} = 0,1 \text{ cm Hg} = 1,36 \text{ p/cm}^2$$

#### 95. Διαφορά πιέσεως μεταξύ δύο σημείων

Μέσα σε υγρό πού ήρεμεί και έχει ειδικό βάρος  $\epsilon$ , θεωρούμε δύο σημεία A και B πού αντίστοιχα βρίσκονται σε βάθος  $h_A$  και  $h_B$  (σχ. 88). Σε όλα τά σημεία του οριζόντιου επιπέδου, πού περνά από τό σημείο A, επικρατεί σταθερή υδροστατική πίεση, πού είναι ίση με  $p_A = h_A \cdot \epsilon$ . Επίσης σε όλα τά σημεία του οριζόντιου επιπέδου, πού περνά από τό σημείο B, επικρατεί σταθερή υδροστατική πίεση ίση με  $p_B = h_B \cdot \epsilon$ . Η διαφορά πιέσεως μεταξύ των ση-



Σχ. 88. Διαφορά πιέσεως μεταξύ δύο σημείων μέσα στο υγρό.

μειών A και B ισούνται με τη διαφορά των πιέσεων, που αντιστοιχούν στα δύο οριζόντια επίπεδα, δηλαδή είναι :

$$\Delta p = p_B - p_A = (h_B \cdot \varepsilon) - (h_A \cdot \varepsilon) \quad \text{καί} \quad \Delta p = (h_B - h_A) \cdot \varepsilon$$

όπου  $h_B - h_A = h$  είναι η κατακόρυφη απόσταση των δύο σημείων A και B. Ώστε :

Η διαφορά πιέσεως ( $\Delta p$ ) μεταξύ δύο σημείων υγρού που ισορροπεί είναι ανάλογη με την κατακόρυφη απόσταση ( $h$ ) των δύο σημείων και με το ειδικό βάρος ( $\varepsilon$ ) του υγρού.

διαφορά πιέσεως  $\Delta p = h \cdot \varepsilon$

### 96. Αίτια που δημιουργούν πίεση σέ ένα υγρό

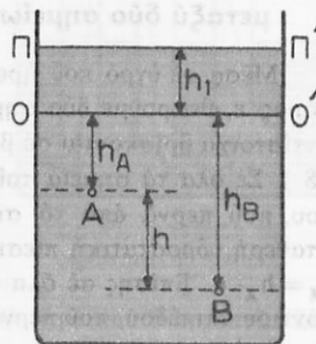
Όταν ένα υγρό ισορροπεί με την επίδραση του βάρους του, τότε σέ κάθε σημείο του υγρού και σέ κάθε επιφάνεια, που βρίσκεται σέ επαφή με τό υγρό, εξασκείται *υδροστατική πίεση*, που οφείλεται στό βάρος του υγρού. Σέ ένα όμως υγρό, που ήρεμεί, μπορεί νά δημιουργηθεί πίεση και *μέ έμβολο*, στό όποιο ένεργεί μιά δύναμη  $\vec{F}$ . Έάν ή επιφάνεια του έμβολου έχει έμβαδό S, τότε ή πίεση που εξασκεί τό έμβολο στό υγρό, είναι  $p = F/S$ . Ώστε σέ ένα υγρό που ήρεμεί, αναπτύσσεται πίεση, που οφείλεται στό βάρος του υγρού, σέ έμβολο ή και στά δύο αυτά μαζί αίτια.

### 97. Μετάδοση των πιέσεων. Άρχή του Pascal

Μέσα σέ υγρό, που ισορροπεί, ή υδροστατική πίεση σέ δύο σημεία A και B είναι αντίστοιχα  $p_A$  και  $p_B$  (σχ. 89). Άν ή κατακόρυφη απόσταση των δύο σημείων είναι  $h$ , τότε μεταξύ των δύο αυτών σημείων ή διαφορά πιέσεως είναι :

$$\Delta p = p_B - p_A \quad \text{καί} \quad \Delta p = h \cdot \varepsilon$$

Προσθέτουμε στό δοχείο μιά νέα ποσότητα από τό ίδιο υγρό, ώστε πάνω από τήν παλιά έλεύθερη επιφάνεια του υγρού νά σχηματιστεί ένα στρώμα υγρού, που έχει πάχος  $h_1$ . Τότε σέ όλα τά σημεία τής επιφάνειας  $OO'$  εξασκείται πίεση  $p_1 = h_1 \cdot \varepsilon$ . Έπειδή τό υγρό είναι *ασυμπίεστο*, ή πίεση στά σημεία A και B γίνεται αντίστοιχα  $(p_1 + p_A)$  και  $(p_1 + p_B)$ . Μεταξύ



Σχ. 89. Μετάδοση τής πιέσεως

των δύο σημείων Α και Β υπάρχει πάλι η ίδια διαφορά πίεσης :

$$\Delta p = (p_1 + p_B) - (p_1 + p_A) = p_B - p_A \quad \text{καί} \quad \Delta p = h \cdot \varepsilon$$

Το εξαγόμενο αυτό φανερώνει ότι η αύξηση της πίεσης, που προκαλείται σε ένα σημείο του υγρού, μεταδίδεται ολόκληρη σε όλα τα σημεία του υγρού. Αύξηση της πίεσης μπορούμε να προκαλέσουμε και με έμβολο. Γενικά ισχύει η ακόλουθη αρχή του Pascal :

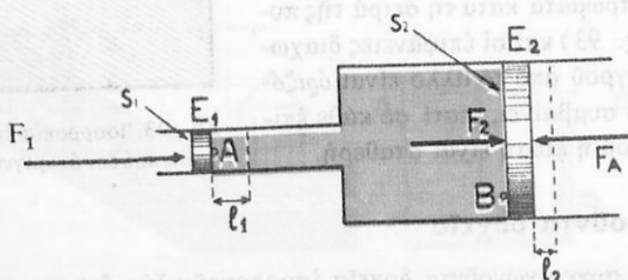
■ Η μεταβολή της πίεσης, ή οποία προκαλείται σε ένα σημείο υγρού που ισορροπεί, μεταδίδεται αμετάβλητη σε όλα τα σημεία του υγρού.

α. Ίσορροπία υγρού μέσα στην ατμόσφαιρα. Σε ένα σημείο Α, που βρίσκεται σε βάθος  $h$  μέσα σε υγρό που ισορροπεί, υπάρχει υδροστατική πίεση  $p_{\text{υδρ}} = h \cdot \varepsilon$ . Πάνω όμως από το υγρό είναι η ατμόσφαιρα, και γι' αυτό σε κάθε σημείο της ελεύθερης επιφάνειας του υγρού εξασκείται η ατμοσφαιρική πίεση ( $p_{\text{ατμ}}$ ). Σύμφωνα με την αρχή του Pascal ή πίεση αυτή μεταδίδεται αμετάβλητη σε όλα τα σημεία του υγρού. Έπομένως ή πίεση ( $p_A$ ), που υπάρχει στο σημείο Α, είναι ίση με το αλγεβρικό άθροισμα της υδροστατικής και της ατμοσφαιρικής πίεσης, δηλαδή είναι :

$$p_A = p_{\text{ατμ}} + h \cdot \varepsilon$$

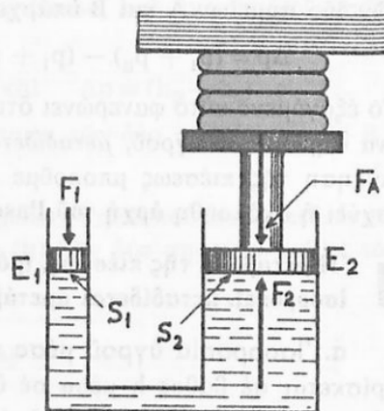
\* β. Έφαρμογές της αρχής του Pascal. Ένα δοχείο είναι γεμάτο με υγρό και κλείνεται ερμητικά με δύο έμβολα (σχ. 90). Το έμβολο  $S_2$  του εμβόλου  $E_2$  είναι  $v$  φορές μεγαλύτερο από το έμβολο  $S_1$  του εμβόλου  $E_1$ , δηλαδή είναι  $S_2 = v \cdot S_1$ . Έφαρμόζοντας στο μικρότερο έμβολο  $E_1$  μία κάθετη δύναμη  $F_1$  προκαλούμε αύξηση της πίεσης κατά  $p = F_1/S_1$ . Σύμφωνα με την αρχή του Pascal αυτή ή αύξηση της πίεσης ( $p$ ) μεταδίδεται αμετάβλητη σε όλα τα σημεία του υγρού. Άρα αυτή ή αύξηση της πίεσης δημιουργεί στο έμβολο  $E_2$  μία κάθετη δύναμη  $F_2$  που έχει μέτρο :

$$F_2 = p \cdot S_2 \quad \text{ή} \quad F_2 = \frac{F_1}{S_1} \cdot S_2 \quad \text{ή} \quad F_2 = F_1 \cdot \frac{S_2}{S_1} \quad \text{καί} \quad \boxed{F_2 = v \cdot F_1}$$

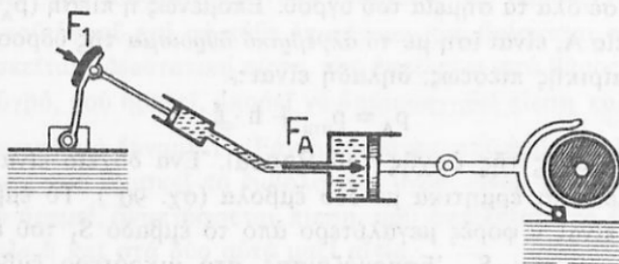


Σχ. 90. Έφαρμογή της μεταδόσεως της πίεσης.

Ὡστε μέ τήν παραπάνω διάταξη πετυχαίνουμε νά πολλαπλασιάσουμε τή δύναμη  $\vec{F}_1$  ἐπί τό λόγο  $v = S_2/S_1$  τῶν ἐμβαδῶν τῶν δύο ἐμβόλων. Γιά νά ἰσορροπήσει τό μεγαλύτερο ἔμβολο  $E_2$ , πρέπει νά ἐνεργήσει σ' αὐτό τό ἔμβολο μιά δύναμη  $\vec{F}_A$  ἀντίθετη μέ τή δύναμη  $\vec{F}_2$ . Ἐτσι ἡ μικρή δύναμη  $\vec{F}_1$  ἰσορροπεῖ τή  $v$  φορές μεγαλύτερη ἀντίσταση  $\vec{F}_A$ , πού ἐνεργεῖ στό μεγάλο ἔμβολο. Στήν παραπάνω ἀρχή στηρίζεται ἡ λειτουργία τοῦ ὑδραυλικοῦ πιεστηρίου (σχ. 91) καί τοῦ ὑδραυλικοῦ φρένου (σχ. 92).



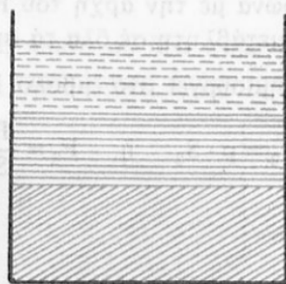
Σχ. 91. Ὑδραυλικό πιεστήριο.



Σχ. 92. Σχηματική παράσταση ὑδραυλικοῦ φρένου.

### \* 98. Ἴσορροπία ὑγρῶν πού δέν ἀναμιγνύονται

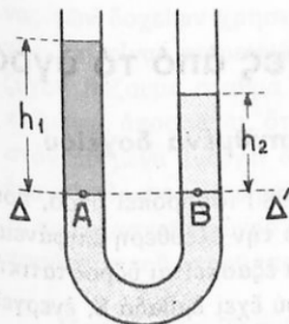
Μέσα στό ἴδιο δοχεῖο ὑπάρχουν ὑγρά πού δέν ἀναμιγνύονται (π.χ. ὑδράργυρος, νερό, πετρέλαιο). Ὄταν τά ὑγρά ἰσορροποῦν, σχηματίζουν διαδοχικά στρώματα κατά τή σειρά τῆς πυκνότητάς τους (σχ. 93) καί οἱ ἐπιφάνειες διαχωρισμοῦ τοῦ ἑνός ὑγροῦ ἀπό τό ἄλλο εἶναι ὀριζόντιο ἐπίπεδο. Αὐτό συμβαίνει, γιατί σέ κάθε ἐπιφάνεια διαχωρισμοῦ ἡ πίεση εἶναι σταθερή.



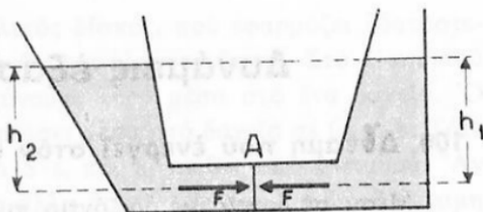
Σχ. 93. Ἴσορροπία τριῶν ὑγρῶν, πού δέν ἀναμιγνύονται.

### 99. Συγκοινωνοῦντα δοχεῖα

Μέσα σέ δύο συγκοινωνοῦντα δοχεῖα ἰσορροποῦν δύο διαφορετικά ὑγρά, πού δέν ἀναμιγνύονται (π.χ. νερό καί ἐλαιόλαδο) καί ἔχουν εἰδικά βάρη



Σχ. 94. Συγκοινωνούντα δοχεία, που περιέχουν δύο διαφορετικά υγρά.



Σχ. 95. Συγκοινωνούντα δοχεία με τό ίδιο υγρό.

Σχ. 94. Συγκοινωνούντα δοχεία, που περιέχουν δύο διαφορετικά υγρά.

$\epsilon_1$  και  $\epsilon_2$ . Τότε οι ελεύθερες επιφάνειες των δύο υγρών δέ βρίσκονται στο ίδιο οριζόντιο επίπεδο (σχ. 94). Στο οριζόντιο επίπεδο  $\Delta\Delta'$ , που είναι προέκταση της επιφάνειας διαχωρισμού των δύο υγρών, τα δύο υγρά εξασκούν τήν ίδια

υδροστατική πίεση και επομένως είναι :

$$P_A = P_B$$

$$\text{ή } h_1 \cdot \epsilon_1 = h_2 \cdot \epsilon_2 \quad \text{καί}$$

$$\frac{h_1}{h_2} = \frac{\epsilon_2}{\epsilon_1}$$

(1)

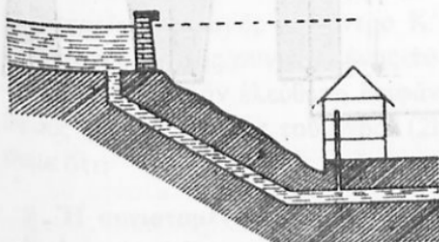
Η εξίσωση (1) φανερώνει ότι :

Όταν μέσα σε συγκοινωνούντα δοχεία ισορροπούν δύο υγρά που δέν αναμιγνύονται, τότε τά ύψη των υγρών πάνω από τήν επιφάνεια διαχωρισμού είναι αντιστρόφως ανάλογα μέ τά ειδικά βάρη τους.

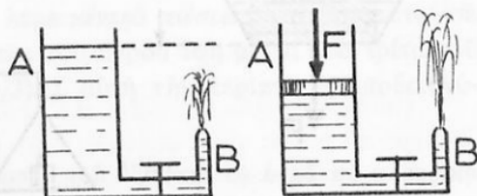
Αν μέσα στά συγκοινωνούντα δοχεία υπάρχει μόνο τό ίδιο υγρό, τότε είναι  $\epsilon_1 = \epsilon_2 = \epsilon$  και από τήν εξίσωση (1) βρίσκουμε  $h_1 = h_2 = h$  (σχ. 95). Δηλαδή:

Όταν μέσα σε συγκοινωνούντα δοχεία ισορροπεί ένα υγρό, τότε ή ελεύθερη επιφάνεια του υγρού μέσα σε όλα τά δοχεία βρίσκεται στο ίδιο οριζόντιο επίπεδο.

Έφαρμογή των συγκοινωνούντων δοχείων έχουμε στο δίκτυο διανομής του νερού στις πόλεις (σχ. 96), στους πίδακες, (σχ. 97), στα άρτεσιανά πηγάδια, στον ύγροδείκτη κ.ά.



Σχ. 96. Η διανομή του νερού.



Σχ. 97. Πίδακας.

## Δυνάμεις εξασκούμενες από τó υγρό

### 100. Δύναμη πού ενεργεί στόν όριζόντιο πυθμένα δοχείου

Μέσα σέ δοχείο μέ όριζόντιο πυθμένα (σχ. 98) ίσορροπεί υγρό, πού έχει ειδικό βάρος  $\epsilon$ . 'Η απόσταση του πυθμένα από τήν ελεύθερη επιφάνεια του υγρού είναι  $h$ . Τότε σέ κάθε σημείο του πυθμένα εξασκείται υδροστατική πίεση  $p = h \cdot \epsilon$ . Άρα σέ όλόκληρο τόν πυθμένα, πού έχει έμβαδό  $S$ , ενεργεί κατακόρυφη δύναμη, πού έχει φορά πρός τά κάτω καί μέτρο :

$$F = p \cdot S \quad \eta \quad F = h \cdot S \cdot \epsilon \quad (1)$$

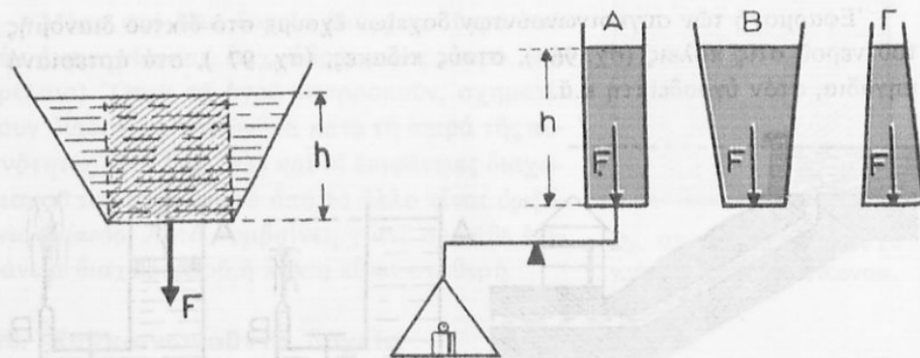
'Αλλά  $h \cdot S$  είναι ó όγκος μιás στήλης υγρού, πού έχει βάση τόν πυθμένα καί ύψος  $h$ . Ωστε ή εξίσωση (1) φανερώνει ότι :

'Η δύναμη ( $F$ ) πού εξασκεί τó υγρό στόν όριζόντιο πυθμένα του δοχείου είναι ίση μέ τó βάρος μιás κατακόρυφης στήλης υγρού, πού έχει βάση ( $S$ ) τόν πυθμένα καί ύψος ( $h$ ) τήν απόσταση του πυθμένα από τήν ελεύθερη επιφάνεια του υγρού.

'Από τόν παραπάνω νόμο συνάγεται ότι :

'Η δύναμη πού εξασκεί τó υγρό στόν όριζόντιο πυθμένα του δοχείου είναι ανεξάρτητη από τó σχήμα του δοχείου, δηλαδή είναι ανεξάρτητη από τó βάρος του υγρού πού περιέχεται στό δοχείο.

Τó συμπέρασμα αυτό επαληθεύεται πειραματικά μέ τή διάταξη πού δείχνει τó σχήμα 99. Σέ κατάλληλο στήριγμα στερεώνουμε γυάλινα δοχεία, πού είναι χωρίς πυθμένα καί έχουν διαφορετικά σχήματα. Ως πυθμέ-



Σχ. 98. Δύναμη στόν όριζόντιο πυθμένα δοχείου.

Σχ. 99. 'Η δύναμη  $F$  είναι ανεξάρτητη από τó σχήμα του δοχείου.

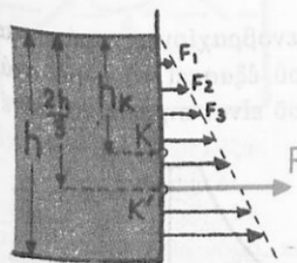
νας των δοχείων χρησιμεύει μεταλλικός δίσκος, πού εφαρμόζει ύδατοστεγώς και είναι στερεωμένος στη μιά άκρη φάλαγγας ζυγοῦ. Στο δίσκο του ζυγοῦ βάζουμε σταθμά και αργά χύνουμε νερό μέσα στο ένα δοχείο. Ο πυθμένας άποσπᾶται, όταν το νερό φτάσει μέσα στο δοχείο σέ ὕψος  $h$ . Τότε στόν πυθμένα ἐνεργεῖ δύναμη  $F = h \cdot S \cdot \epsilon$ , πού εἶναι ἴση μέ τά σταθμά. Ἄν ἐπαναλάβουμε τό πείραμα καί μέ τά ἄλλα δοχεῖα, βρίσκουμε ὅτι ἡ δύναμη  $F$ , πού ἐξασκεῖ τό υγρό στόν πυθμένα, εἶναι πάντοτε ἡ ἴδια, ἄσχετα ἀπό τήν ποσότητα τοῦ υγροῦ, πού περιέχεται στό δοχεῖο.

**Παράδειγμα.** Ὁ πυθμένας μιᾶς δεξαμενῆς ἔχει ἐμβαδό  $S = 2 \text{ m}^2$  καί ἀπέχει  $h = 4 \text{ m}$  ἀπό τήν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ νεροῦ. Ἡ κατακόρυφη δύναμη, πού ἐνεργεῖ στόν πυθμένα, ἔχει μέτρο :

$$F = h \cdot S \cdot \epsilon = 400 \text{ cm} \cdot 2 \cdot 10^4 \text{ cm}^2 \cdot 1 \text{ p/cm}^3 = 8 \cdot 10^6 \text{ p} = 8000 \text{ kp}$$

### 101. Δύναμη πού ἐνεργεῖ στό πλευρικό τοίχωμα δοχείου

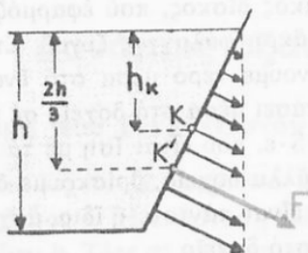
Τό πλευρικό τοίχωμα τοῦ δοχείου θεωροῦμε ὅτι εἶναι ἐπίπεδο. Τό υγρό πού ὑπάρχει μέσα στό δοχεῖο ἔχει εἰδικό βάρος  $\epsilon$  καί σχηματίζει στήλη πού ἔχει ὕψος  $h$  (σχ. 100). Σέ μιά στοιχειώδη ἐπιφάνεια τοῦ τοιχώματος, πού ἔχει ἐμβαδό  $\Delta S$ , ἐνεργεῖ ἡ κάθετη δύναμη  $F_1 = p_1 \cdot \Delta S$ , ὅπου  $p_1$  εἶναι ἡ ὑδροστατική πίεση στό κέντρο τῆς στοιχειώδους ἐπιφάνειας. Ἐπίσης σέ ὅλες τίς στοιχειώδεις ἐπιφάνειες τοῦ τοιχώματος ἐνεργοῦν κάθετα οἱ δυνάμεις  $\vec{F}_2, \vec{F}_3, \dots, \vec{F}_v$ , πού εἶναι παράλληλες μέ τήν ἴδια φορά καί τό μέτρο τους διαρκῶς αὐξάνει, ὅσο κατεβαίνουμε μέσα στό υγρό. Οἱ παράλληλες δυνάμεις, πού ἐνεργοῦν σέ ὁλό-



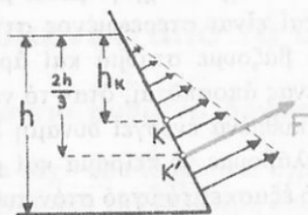
Σχ. 100. Ἡ συνισταμένη  $\vec{F}$  εἶναι ὀριζόντια.

κλήρο τό τοίχωμα, ἔχουν συνισταμένη  $\vec{F}$ , πού εἶναι κάθετη στό τοίχωμα, ἔχει μέτρο ἴσο μέ τό ἀλγεβρικό ἄθροισμα τῶν μέτρων τῶν συνιστωσῶν καί σημείο ἐφαρμογῆς τό κέντρο  $K'$  τῶν παράλληλων δυνάμεων. Τό σημείο ἐφαρμογῆς  $K'$  τῆς συνισταμένης τό λέμε κέντρο πίεσεως καί βρίσκεται σέ ἀπόσταση ἀπό τήν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ υγροῦ ἴση μέ τά δύο τρίτα τοῦ ὕψους ( $h$ ) τῆς στήλης τοῦ υγροῦ ( $2h/3$ ). Σ' αὐτή τήν περίπτωση ἀποδεικνύουμε ὅτι:

Ἡ συνισταμένη ( $F$ ) τῶν δυνάμεων, πού ἐξασκεῖ τό υγρό σέ πλευρικό ἐπίπεδο τοίχωμα, εἶναι κάθετη στό τοίχωμα, καί εἶναι ἴση μέ τό βάρος στήλης υγροῦ, πού ἔχει βάση ( $S$ ) τήν πιεζόμενη ἐπιφάνεια τοῦ τοιχώ-



Σχ. 101. Ἡ συνισταμένη  $\vec{F}$  ἔχει διεύθυνση πρὸς τὰ κάτω.



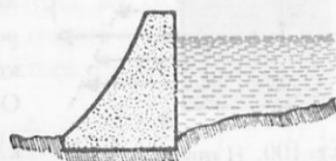
Σχ. 102. Ἡ συνισταμένη  $\vec{F}$  ἔχει διεύθυνση πρὸς τὰ πάνω.

ματος καὶ ὕψος τὴν ἀπόσταση ( $h_k$ ) τοῦ κέντρου βάρους τῆς ἐπιφάνειας ἀπὸ τὴν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ.

$$\text{δύναμη σὲ πλευρικό ἐπίπεδο τοίχωμα : } F = S \cdot h_k \cdot \varepsilon$$

Ἄν τὸ τοίχωμα εἶναι κατακόρυφο, ἡ συνισταμένη  $\vec{F}$  εἶναι ὀριζόντια (σχ. 100). Ὄταν τὸ τοίχωμα εἶναι πλάγιο, τότε, ἀνάλογα μὲ τὴν κλίση τοῦ τοιχώματος σχετικὰ μὲ τὸ ὀριζόντιο ἐπίπεδο, ἡ συνισταμένη  $\vec{F}$  ἔχει φορά πρὸς τὰ κάτω (σχ. 101) ἢ πρὸς τὰ πάνω (σχ. 102).

Στὰ διάφορα τεχνικά ἔργα (δεξαμενές, λιμενοβραχίονες, φράγματα κ.ἄ.) πάντοτε λαβαίνουμε ὑπόψη τῆς δυνάμεως, πού ἐξασκεῖ τὸ ὑγρὸ στὰ πλευρικά τοιχώματα. Γιατί, ὅταν τὸ ὕψος τοῦ ὑγροῦ εἶναι σημαντικό, τότε στὰ τοιχώματα ἀναπτύσσονται πολὺ μεγάλες δυνάμεις. Σὲ ἓνα φράγμα τὸ πάχος του ἀυξάνει, ὅσο προχωροῦμε ἀπὸ πάνω πρὸς τὰ κάτω (σχ. 103), γιατί ἔτσι ἀποφεύγεται νὰ σπάσει ἢ νὰ ὀλισθήσει τὸ φράγμα μὲ τὴν ἐπίδραση τῶν μεγάλων δυνάμεων, πού ἀναπτύσσονται κοντὰ στὴ βάση του.



Σχ. 103. Τομή φράγματος.

## 102. Συνισταμένη τῶν δυνάμεων πού ἐξασκεῖ τὸ ὑγρὸ στό σύνολο τῶν τοιχωμάτων δοχείου

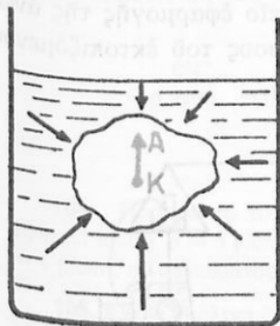
Παίρνουμε τρία δοχεῖα Α, Β, Γ, πού ἔχουν διαφορετικὸ σχῆμα, καὶ βρίσκουμε τὸ βάρος κάθε δοχείου, ὅταν εἶναι ἀδειανό. Στὰ τρία αὐτὰ δοχεῖα βάζουμε διαδοχικὰ τὸν ἴδιο ὄγκο νεροῦ (π.χ. ἓνα λίτρο νεροῦ) καὶ ζυγίζουμε τὰ δοχεῖα, ὅταν περιέχουν τὸ νερό. Βρίσκουμε ὅτι τὸ βάρος τοῦ περιεχομένου νεροῦ εἶναι πάντοτε τὸ ἴδιο, ἀνεξάρτητα ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου.

Στό δίσκο του ζυγοῦ, πού πάνω του βρίσκεται τό δοχείο, ἐνεργοῦν δύο κατακόρυφες δυνάμεις : α) τό βάρος  $\vec{B}_\Delta$  τοῦ δοχείου καί β) ἡ συνισταμένη  $\vec{F}_{ολ}$  τῶν δυνάμεων, πού ἐξασκεῖ τό υγρό στό σύνολο τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου. Τό πείραμα αὐτό δείχνει ὅτι :

Ἡ συνισταμένη ( $\vec{F}_{ολ}$ ) τῶν δυνάμεων, πού ἐξασκεῖ τό υγρό στό σύνολο τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου, εἶναι δύναμη κατακόρυφη μέ φορά πρὸς τά κάτω, ἀνεξάρτητη ἀπό τό σχῆμα τοῦ δοχείου καί πάντοτε ἴση μέ τό βάρος τοῦ υγροῦ.

### 103. Ἀρχή τοῦ Ἀρχιμήδη

Όταν ἓνα στερεό σῶμα εἶναι ὁλόκληρο ἢ μέρος του βυθισμένο μέσα σέ υγρό, τότε σέ ὅλα τά σημεῖα τῆς ἐπιφάνειας τοῦ σώματος, πού εἶναι σέ ἐπαφή μέ τό υγρό, ἐνεργοῦν δυνάμεις, κάθετες στήν ἐπιφάνεια τοῦ σώματος, πού ὀφείλονται στήν ὑδροστατική πίεση. Αὐτή εἶναι μεγαλύτερη στά σημεῖα τῆς ἐπιφάνειας τοῦ σώματος πού εἶναι πιό βαθιά μέσα στό υγρό (σχ. 104). Ὅλες οἱ δυνάμεις, πού ὀφείλονται στήν ὑδροστατική πίεση, ἔχουν μιά συνισταμένη, πού εἶναι κατακόρυφη μέ φορά πρὸς τά πάνω καί γι' αὐτό ὀνομάζεται ἄνωση. Τό σημεῖο ἐφαρμογῆς τῆς ἀνώσεως λέγεται κέντρο ἀνώσεως.



Σχ. 104. Στό στερεό ἐξασκεῖται ἡ ἄνωση  $\vec{A}$ .

Πρῶτος ὁ Ἀρχιμήδης ἀνακάλυψε ὅτι ἓνα υγρό πού ἰσορροπεῖ ἐξασκεῖ ἄνωση σέ κάθε σῶμα πού εἶναι βυθισμένο μέσα στό υγρό καί διατύπωσε

τόν ἀκόλουθο νόμο, πού εἶναι γνωστός ὡς ἀρχή τοῦ Ἀρχιμήδη :

Ἡ ἄνωση ( $\vec{A}$ ), πού ἐνεργεῖ σέ κάθε σῶμα βυθισμένο μέσα σέ υγρό, εἶναι δύναμη κατακόρυφη, ἴση μέ τό βάρος τοῦ ἐκτοπιζόμενου υγροῦ καί ἐφαρμόζεται στό κέντρο βάρους τοῦ ἐκτοπιζόμενου υγροῦ.

$$\text{ἄνωση } A = V \cdot \varepsilon$$

ὅπου  $\varepsilon$  εἶναι τό εἰδικό βάρος τοῦ υγροῦ καί  $V$  ὁ ὄγκος τοῦ ἐκτοπιζόμενου υγροῦ.

Ἐπολογισμός τῆς ἀνώσεως. Ἡ ἄνωση ὑπολογίζεται εὐκόλα, ὅταν τό σῶμα, πού εἶναι βυθισμένο στό υγρό, ἔχει σχῆμα πρίσματος (σχ. 105). Ἐξαιτίας τῶν πιέσεων ἐξασκοῦνται στό πρίσμα οἱ ἑξῆς δυνάμεις : α) οἱ δυνάμεις

πού ενεργούν στις κατακόρυφες έδρες και οι οποίες αλληλοαναιρούνται· β) οι κατακόρυφες δυνάμεις, που ενεργούν στις δύο οριζόντιες βάσεις του πρίσματος και που αντίστοιχα έχουν μέτρο :

$$F_1 = h_1 \cdot \varepsilon \cdot S \quad \text{καί} \quad F_2 = (h_1 + h) \cdot \varepsilon \cdot S$$

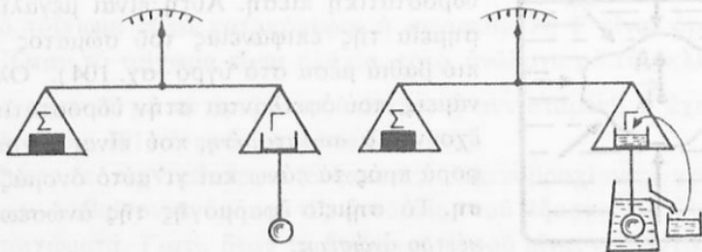
Η συνισταμένη αυτών των δύο δυνάμεων, δηλαδή η άνωση (A) είναι ίση με :

$$A = F_2 - F_1 = h \cdot S \cdot \varepsilon$$

Αλλά  $h \cdot S$  είναι ο όγκος V του πρίσματος, και επομένως τόσος είναι και ο όγκος του εκτοπιζόμενου υγρού. Ωστε η άνωση είναι :

$$A = V \cdot \varepsilon$$

(όπου  $\varepsilon$  είναι το ειδικό βάρος του υγρού). Το σημείο εφαρμογής της άνωσης (κέντρο άνωσης) βρίσκεται στο κέντρο βάρους του εκτοπιζόμενου υγρού.



Σχ. 106. Πειραματική απόδειξη της αρχής του Άρхимηδη.

#### 104. Μέτρηση της πυκνότητας

Γιά να βρούμε την πυκνότητα ενός στερεού σώματος, βρίσκουμε τη μάζα  $m_{\Sigma}$  του σώματος, ζυγίζοντας το σῶμα. Ο όγκος V του σώματος υπολογίζεται από τις γεωμετρικές διαστάσεις του σώματος, όταν αυτό έχει γεωμετρικό σχῆμα (κύβος, σφαίρα κ.λ.). Τότε η πυκνότητα του σώματος είναι  $\rho_{\Sigma} = m_{\Sigma}/V$ . Όταν το σῶμα έχει ακανόνιστο σχῆμα, τότε βρίσκουμε τον όγκο του σώματος βυθίζοντάς το μέσα σε όγκομετρικό σωλήνα, που περιέχει νερό. Ο όγκος V του σώματος είναι ίσος με τον όγκο V του νερού, που εκτοπίζει το σῶμα. Αυτό το εκτοπιζόμενο νερό ανεβαίνει πάνω από την αρχική ελεύθερη επιφάνεια του νερού. Η μέθοδος αυτή δέν είναι πολύ ακριβής.

Εξίσωση της πυκνομετρίας. Ένα σῶμα, που έχει όγκο V και πυκνότητα  $\rho_{\Sigma}$ , έχει βάρος  $B_{\Sigma}$  ίσο με :

$$B_{\Sigma} = V \cdot \rho_{\Sigma} \cdot g \quad (1)$$

Στόν ίδιο τόπο ίσος όγκος νεροῦ μέ τήν ίδια θερμοκρασία έχει βάρος  $B_N$  ίσο μέ:

$$B_N = V \cdot \rho_N \cdot g \quad (2)$$

όπου  $\rho_N$  είναι ή πυκνότητα τοῦ νεροῦ. Ἄν διαιρέσουμε κατά μέλη τίς ἐξισώσεις (1) καί (2), ἔχουμε :

$$\frac{\rho_\Sigma}{\rho_N} = \frac{B_\Sigma}{B_N} \quad \text{ἄρα} \quad \rho_\Sigma = \rho_N \cdot \frac{B_\Sigma}{B_N} \quad (3)$$

Ἡ ἐξίσωση (3) λέγεται *ἐξίσωση τῆς πυκνομετρίας* καί φανερώνει ὅτι :

Ἡ πυκνότητα ( $\rho_\Sigma$ ) ἑνός σώματος σέ θερμοκρασία  $\theta^\circ \text{C}$  είναι ἴση μέ τό γινόμενο τῆς πυκνότητας ( $\rho_N$ ) τοῦ νεροῦ στή θερμοκρασία  $\theta^\circ \text{C}$  ἐπί τό λόγο τοῦ βάρους ( $B_\Sigma$ ) τοῦ σώματος πρός τό βάρος ( $B_N$ ) ἴσου ὄγκου νεροῦ μέ τήν ίδια θερμοκρασία.

**Παρατήρηση.** Στίς συνηθισμένες θερμοκρασίες ή πυκνότητα τοῦ νεροῦ είναι κατά μεγάλη προσέγγιση ἴση μέ  $\rho_N = 1 \text{ gr/cm}^3$ .

Πυκνότητα τοῦ νεροῦ (σέ  $\text{gr/cm}^3$ )

$0^\circ\text{C}$	$3^\circ\text{C}$	$4^\circ\text{C}$	$5^\circ\text{C}$	$10^\circ\text{C}$	$50^\circ\text{C}$
0,9998	0,9999	1,0000	0,9999	0,9997	0,9880

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

**104.** Πόσο είναι τό ὕψος στήλης ὑδραργύρου ἢ νεροῦ ἢ οἰνοπνεύματος, ἢ ὅποια ἐξασκεῖ πίεση  $p = 5 \text{ p/cm}^2$ ; Εἰδικά βάρη: ὑδραργύρου  $\epsilon_{\text{υδρ}} = 13,6 \text{ p/cm}^3$ , νεροῦ  $\epsilon_{\text{νερ}} = 1 \text{ p/cm}^3$ , οἰνοπνεύματος  $\epsilon_{\text{οιν}} = 0,8 \text{ p/cm}^3$ .

**105.** Ἐνα γυάλινο δοχεῖο έχει σχῆμα U καί περιέχει νερό ὡς τή μέση τῶν δύο σωληνῶν του. Οἱ δύο σωληνες τοῦ δοχείου ἔχουν τήν ίδια διάμετρο. Χύνουμε στόν ἕνα σωλήνα παραφινέλαιο, πού έχει εἰδικό βάρος  $\epsilon_{\text{παρ}} = 0,8 \text{ p/cm}^3$ . Τό παραφινέλαιο σχηματίζει στήλη, πού έχει ὕψος 5 cm. Πόσο θά ἀνέβει στόν ἄλλο σωλήνα ἡ ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ νεροῦ;  $\epsilon_{\text{νερ}} = 1 \text{ p/cm}^3$ .

**106.** Μέσα σέ δοχεῖο, πού έχει σχῆμα U, χύνουμε λίγο ὑδράργυρο. Ἐπειτα χύνουμε μέσα στόν ἕνα βραχιονά του ἕνα ὑγρό A, εἰδικοῦ βάρους  $\epsilon_A = 1,84 \text{ p/cm}^3$ , πού σχηματίζει στήλη ὕψους 20 cm. Μέσα στόν ἄλλο βραχιονά χύνουμε νερό, ὥσπου οἱ ἐλεύθερες ἐπιφάνειες τοῦ ὑγροῦ A καί τοῦ νεροῦ νά βρεθοῦν στό ἴδιο ὀριζόντιο ἐπίπεδο. Νά βρεθεῖ τό ὕψος τῆς στήλης τοῦ νεροῦ.

**107.** Σέ ἕνα ὑδραυλικό πιεστήριο οἱ ἐπιφάνειες τῶν δύο ἐμβόλων ἔχουν ἐμβαδά  $S_1 = 3 \text{ cm}^2$  καί  $S_2 = 180 \text{ cm}^2$ . Στό μικρό ἐμβολο ἐνεργεῖ κάθετα δύναμη  $F_1 = 4 \text{ kp}$ . Πόση δύναμη ( $F_2$ ) ἐνεργεῖ στό μεγάλο ἐμβολο;

**108.** Ἐνα κυλινδρικό δοχεῖο, πού ἡ βάση του έχει ἐμβαδό  $S = 100 \text{ cm}^2$ , περιέχει ἕνα λίτρο ὑδραργύρου καί ἕνα λίτρο νεροῦ. Νά βρεθεῖ ἡ πίεση ( $p$ ), πού ἐξασκεῖται στόν πυθμένα τοῦ δοχείου καί ἡ δύναμη ( $F$ ), πού ἐνεργεῖ στόν πυθμένα.

$\epsilon_{\text{υδρ}} = 13,6 \text{ p/cm}^3$ ,  $\epsilon_{\text{νερ}} = 1 \text{ p/cm}^3$

**109.** Μιά δεξαμενή έχει σχῆμα κύβου, πού ἡ ἀκμή του έχει μήκος 10 m. Ἡ δεξαμενή είναι γεμάτη μέ νερό. Νά βρεθεῖ ἡ δύναμη, πού ἐνεργεῖ: α) στόν πυθμένα τῆς δεξαμενῆς καί β) σέ κάθε κατακόρυφη πλευρά της.

110. Μεταλλικό κυλινδρικό δοχείο έχει ύψος 1,20 m και η διάμετρος της βάσεώς του είναι 1 m. Το δοχείο είναι γεμάτο με ελαιόλαδο, που έχει ειδικό βάρος  $\epsilon = 0,9 \text{ p/cm}^3$ . Νά βρεθεί η δύναμη, που ενεργεί στην κυκλική βάση του δοχείου, όταν αυτό στηρίζεται στο έδαφος έτσι, ώστε : α) ο άξονας του κυλίνδρου να είναι κατακόρυφος και β) ο άξονας του κυλίνδρου να είναι οριζόντιος.

111. Ένας υδροφράχτης έχει πλάτος 6 m και η στάθμη του νερού από τη μία και από την άλλη μεριά του υδροφράχτη φτάνει σε ύψος 3 m και 2,8 m. Νά υπολογιστούν οι δυνάμεις, που ενεργούν στις δύο επιφάνειες του υδροφράχτη.

112. Ένα φορτωμένο πλοίο έχει βάρος  $10 \cdot 10^8 \text{ kp}$ . Αν το ειδικό βάρος του θαλασσινού νερού είναι  $\epsilon_{\text{θαλ}} = 1028 \text{ kp/m}^3$ , νά βρεθεί πόσος όγκος του πλοίου είναι βυθισμένος μέσα στη θάλασσα. Πόσος γίνεται αυτός ο όγκος, όταν το πλοίο βρεθεί σε ποταμό, που το νερό του έχει ειδικό βάρος  $\epsilon_{\text{ποτ}} = 1000 \text{ kp/m}^3$  ;

113. Ένα κομμάτι μετάλλου στον αέρα έχει βάρος 40,47 p και μέσα στο νερό έχει βάρος 34,77 p. Πόσο βάρος έχει, όταν βυθιστεί μέσα σε οινόπνευμα, που το ειδικό βάρος του είναι  $\epsilon_{\text{οιV}} = 0,79 \text{ p/cm}^3$  ;

114. Μιά μεταλλική σφαίρα στον αέρα έχει βάρος 160 p και μέσα στο νερό έχει βάρος 100 p. Το ειδικό βάρος του μετάλλου είναι  $\epsilon_{\mu} = 8 \text{ p/cm}^3$ . Νά αποδειχτεί ότι η σφαίρα είναι κοίλη και νά υπολογιστεί ο όγκος της κοιλότητας.

115. Μιά συμπαγής και όμογενής σφαίρα από σίδηρο ( $\epsilon_{\text{σιδ}} = 7,8 \text{ p/cm}^3$ ) βυθίζεται μέσα σε δοχείο, που περιέχει νερό και υδράργυρο ( $\epsilon_{\text{υδρ}} = 13,6 \text{ p/cm}^3$ ). Η σφαίρα ισορροπεί έτσι, ώστε ένα μέρος της να είναι βυθισμένο στον υδράργυρο. Πόσο μέρος από όλον τον όγκο της σφαίρας είναι βυθισμένο στον υδράργυρο ;

116. Ένα κυβικό κομμάτι ξύλου που έχει ακμή 10 cm, βυθίζεται πρώτα σε νερό και έπειτα σε λάδι. Νά βρεθεί πόσο μέρος της ακμής του κύβου βρίσκεται έξω από το υγρό σε καθεμιά από τις δύο παραπάνω περιπτώσεις. Ειδικά βάρη : νερού  $\epsilon_{\text{N}} = 1 \text{ p/cm}^3$ , λαδιού  $\epsilon_{\text{L}} = 0,8 \text{ p/cm}^3$ , ξύλου  $\epsilon_{\text{Ξ}} = 0,6 \text{ p/cm}^3$ .

117. Από το δίσκο Δ<sub>1</sub> ενός ζυγού κρέμεται σώμα Α και από το δίσκο Δ<sub>2</sub> κρέμεται σώμα Β, που έχει βάρος  $F_{\text{B}} = 10 \text{ p}$  και ειδικό βάρος  $\epsilon_{\text{B}} = 8 \text{ p/cm}^3$ . Τότε ο ζυγός ισορροπεί. Βυθίζουμε το σώμα Α σε νερό και το σώμα Β σε υγρό, που έχει ειδικό βάρος  $\epsilon_{\gamma} = 0,88 \text{ p/cm}^3$ . Ο ζυγός και πάλι ισορροπεί. Νά βρεθεί το ειδικό βάρος του σώματος Α.

118. Ένα κομμάτι μετάλλου στον αέρα ζυγίζει 40,05 p και στο νερό 35,55 p. Στο μέταλλο αυτό δένεται ένα κομμάτι παραφίνης. Τα δύο σώματα ζυγίζουν στον αέρα 47,88 p και στο νερό 34,38 p. Νά βρεθεί το ειδικό βάρος της παραφίνης.

119. Ένα όμογενές κομμάτι αλουμινίου στον αέρα ζυγίζει 270 p, ενώ, όταν βυθίζεται σε νερό, που έχει θερμοκρασία 18° C, ζυγίζει 170,14 p. Το ειδικό βάρος του νερού σε 18° C είναι  $\epsilon_{\text{N}} = 0,9986 \text{ p/cm}^3$ . Πόσο είναι το ειδικό βάρος του αλουμινίου ;

120. Ένα κυβικό κομμάτι πάγου έχει ακμή 3 cm και επιπλέει σε ένα διάλυμα. Γιά να βυθιστεί όλος ο πάγος μέσα στο διάλυμα και να ισορροπεί, προσθέτουμε στην άνωτερη επιφάνειά του 7,56 p. Αν το ειδικό βάρος του πάγου είναι  $\epsilon_{\text{Π}} = 0,92 \text{ p/cm}^3$ , νά βρεθεί το ειδικό βάρος ( $\epsilon_{\text{L}}$ ) του διαλύματος. Πόσο μέρος της ακμής του κύβου θά είναι βυθισμένο στο διάλυμα, αν αφαιρέσουμε το βάρος που βάλαμε στην άνωτερη επιφάνεια του πάγου ;

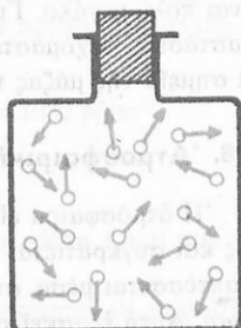
121. Μιά κοίλη μεταλλική σφαίρα που έχει ειδικό βάρος  $\epsilon$ , θέλουμε να επιπλέει στο νερό, έχοντας βυθισμένο το μισό όγκο της στο νερό. Αν το βάρος της σφαίρας είναι Β, πόσο πρέπει να είναι το πάχος των τοιχωμάτων της ; Έφαρμογή :  $\epsilon = 9 \text{ p/cm}^3$ ,  $B = 30 \text{ kp}$ .

## ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

### Ατμοσφαιρική πίεση

#### 105. Χαρακτηριστικά τών αερίων

Τά υγρά καί τά αέρια αποτελοῦν τά ρευστά σώματα, πού δέν ἔχουν ὀρισμένο σχῆμα, ἐπειδή τά μόριά τους εἶναι ἐξαιρετικά εὐκίνητα. Ἐκτός ἀπό τή ρευστότητα τά υγρά καί τά αέρια ἔχουν καί ὀρισμένες ἄλλες κοινές ιδιότητες, π.χ. ἔχουν βάρος, ἐξασκοῦν πίεση σέ κάθε ἐπιφάνεια πού βρῖσκεται σέ ἐπαφή μέ αὐτά, ἀναπτύσσουν ἄνοση πάνω στά σώματα πού εἶναι βυθισμένα μέσα σ' αὐτά κ.ἄ. Ἀντίθετα ὅμως μέ τά υγρά, πού εἶναι (σχεδόν) ἀσυμπίεστα καί ἔχουν ὀρισμένο ὄγκο, τά αέρια εἶναι πολύ συμπίεστα, δέν ἔχουν ὀρισμένο ὄγκο, καί διασκορπίζονται σέ ὅλο τό χῶρο, πού τούς προσφέρεται. Ἔτσι ἓνα αέριο, πού βρίσκεται μέσα σέ δοχεῖο, δέν παρουσιάζει ἐλεύθερη ἐπιφάνεια. Ἡ τάση γιά διαστολή, πού χαρακτηρίζει τά αέρια, φανερώνει ὅτι μεταξύ τῶν μορίων τῶν αερίων δέν ἀναπτύσσονται δυνάμεις, πού νά ἐξασφαλίζουν τή συνοχή τῆς μάζας τοῦ αερίου (σχ. 107). Ἄν συμπίεσουμε ἐλαφρά τό αέριο, πού βρίσκεται μέσα σέ ἓνα μπαλόνι, παρατηροῦμε ὅτι, μόλις καταργηθεῖ ἡ πίεση πού ἐξασκοῦμε στό αέριο, αὐτό ἀμέσως ξαναπαίρνει τόν ἀρχικό ὄγκο του. Τό πείραμα αὐτό φανερώνει ὅτι τά αέρια ἔχουν τέλεια ἐλαστικότητα ὄγκου. Ὡστε :



Σχ. 107.

Τά αέρια εἶναι συμπίεστα καί χαρακτηρίζονται ἀπό πολύ μεγάλη τάση γιά διαστολή καί τέλεια ἐλαστικότητα ὄγκου.

#### 106. Βάρος τῶν αερίων

Ὅπως τά στερεά καί τά υγρά, ἔτσι καί τά αέρια ἔχουν βάρος. Αὐτό τό δείχνουμε μέ τό ἐξῆς πείραμα : Μέ τήν ἀεραντλία ἀφαιροῦμε τόν ἀέρα ἀπό μιᾶ φιάλη καί τή ζυγίζουμε. Ἐπειτα ἀφήνουμε νά μπεῖ μέσα στή φιάλη ἀέρας καί τή ζυγίζουμε. Παρατηροῦμε ὅτι τώρα ἡ φιάλη ἔχει μεγαλύτερο βάρος. Ὅλα τά αέρια ἔχουν βάρος, ἀλλά στίς συνηθισμένες συνθήκες θερμοκρασίας καί πίεσεως τά αέρια ἔχουν μικρό εἰδικό βάρος συγκριτικά μέ τά στερεά καί τά υγρά. Γιά τόν ἀέρα βρήκαμε ὅτι :

Ἐνα λίτρο ( $1 \text{ dm}^3$ ) ἀέρα, σέ κανονικές συνθήκες (θερμοκρασία  $0^\circ \text{C}$  καί πίεση  $760 \text{ mm Hg}$ ), ἔχει βάρος  $1,293 \text{ p}$ .

### 107. Πίεση εξαιτίας του βάρους του αερίου

Έπειδή τὰ ἀέρια ἔχουν βάρος, γι' αὐτό κάθε στρώμα ἑνός αερίου, εξαιτίας τοῦ βάρους του, πιέζει τό πιό κάτω στρώμα τοῦ αερίου. Αὐτό τό στρώμα μεταδίδει τήν πίεση στά κατώτερα στρώματα καί προσθέτει σ' αὐτή καί τήν πίεση πού ὀφείλεται στό δικό του βάρος. Ἔτσι μέσα σέ μιά μεγάλη μάζα αερίου ἀναπτύσσεται πίεση ἀνάλογη μέ τήν ὑδροστατική πίεση. Ἡ πυκνότητα ἑνός ὑγροῦ, πού ἡρεμεῖ, εἶναι σταθερή σέ ὅλη τήν ἔκταση τοῦ ὑγροῦ, γιατί τὰ ὑγρά εἶναι ἀσυμπιέστα. Ἀντίθετα ἡ πυκνότητα ἑνός αερίου, πού ἡρεμεῖ, δέν εἶναι ἡ ἴδια σέ ὅλα τὰ στρώματα τοῦ αερίου, γιατί τὰ ἀέρια εἶναι συμπιεστά.

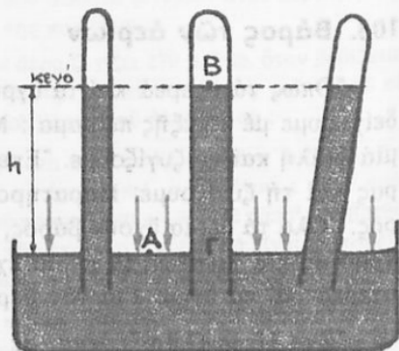
Οἱ διαφορές στήν πίεση καί τήν πυκνότητα τοῦ αερίου, πού ὀφείλονται στό βάρος του, γίνονται αἰσθητές, μόνο ὅταν τό ὕψος τῆς στήλης τοῦ αερίου εἶναι πολύ μεγάλο. Γιά ἕνα αέριο, πού βρίσκεται μέσα σέ δοχεῖο μέ μικρές διαστάσεις, δεχόμαστε ὅτι ἡ πυκνότητά του εἶναι σταθερή καί ὅτι σέ ὅλα τὰ σημεία τῆς μάζας τοῦ αερίου ἐπικρατεῖ ἡ ἴδια πίεση.

### 108. Ἀτμοσφαιρική πίεση

Ἡ ἀτμόσφαιρα εἶναι τό στρώμα τοῦ ἀέρα πού περιβάλλει τόν πλανήτη μας καί συγκρατιέται εξαιτίας τῆς βαρύτητας. Ἐπειδή ὁ ἀέρας ἔχει βάρος, ἀναπτύσσεται μέσα στήν ἀτμόσφαιρα πίεση, πού ὀνομάζεται ἀτμοσφαιρική πίεση. Αὐτή ἐξασκεῖται σέ κάθε ἐπιφάνεια, πού βρίσκεται σέ ἐπαφή μέ τήν ἀτμόσφαιρα. Ἄν μιά μικρή ἐπιφάνεια ἔχει ἐμβαδό  $\Delta S$  καί πάνω της ἐξασκεῖται ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση  $p$ , τότε σ' αὐτή τήν ἐπιφάνεια ἐνεργεῖ δύναμη  $F = p \cdot \Delta S$ , πού εἶναι κάθετη στήν ἐπιφάνεια.

Μέτρηση τῆς ἀτμοσφαιρικής πιέσεως. Δέν μπορούμε νά ὑπολογίσουμε πόση εἶναι ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση στήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς, γιατί μᾶς εἶναι ἄγνωστο τό ὕψος τῆς ἀτμόσφαιρας καί γιατί ἡ πυκνότητα τοῦ ἀέρα συνεχῶς ἐλαττώνεται, ὅσο ἀπομακρυνόμαστε ἀπό τήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς. Τήν ἀτμοσφαιρική πίεση μπορούμε νά τή μετρήσουμε μέ τό γνωστό πείραμα τοῦ Torricelli.

Παίρνουμε γυάλινο σωλήνα μέ μῆκος περίπου ἕνα μέτρο, πού ἡ μιά ἄκρη του εἶναι κλειστή. Γεμίζουμε τό σωλήνα τελείως μέ ὑδράργυρο,



Σχ. 108. Μέτρηση τῆς ἀτμοσφαιρικής πιέσεως.

κλείνουμε με τό δάχτυλό μας τό σωλήνα και τόν αναποδογυρίζουμε (τό σωλήνα) βυθίζοντας τήν ανοιχτή άκρη του μέσα σέ λεκάνη με υδράργυρο (σχ. 108). Ο υδράργυρος κατεβαίνει μέσα στο σωλήνα και ή ελεύθερη επιφάνειά του σταματά σέ ένα ύψος  $h = 76 \text{ cm}$  πάνω από τήν ελεύθερη επιφάνεια του υδραργύρου τής λεκάνης, όταν εκτελούμε τό πείραμα κοντά στην επιφάνεια τής θάλασσας. Η κατακόρυφη απόσταση  $h$  των επιφανειών του υδραργύρου μέσα στο σωλήνα και μέσα στή λεκάνη είναι ανεξάρτητη από τό έμβασό τής τομής, τό σχήμα και τήν κλίση του σωλήνα. Στο σημείο A τής επιφάνειας του υδραργύρου τής λεκάνης εξασκείται ή άτμοσφαιρική πίεση  $p_{\text{ατμ}}$ . Στο σημείο Γ, που βρίσκεται στο ίδιο οριζόντιο επίπεδο με τό σημείο A, εξασκείται ή ίδια πίεση  $p_{\text{ατμ}}$ . Στο σημείο B τής επιφάνειας του υδραργύρου μέσα στο σωλήνα ή πίεση είναι μηδέν, γιατί πάνω από τόν υδράργυρο υπάρχει κενό (βαρομετρικό κενό). Ωστε ή άτμοσφαιρική πίεση  $p_{\text{ατμ}}$ , που εξασκείται στο σημείο A, είναι ίση με τήν πίεση που προκαλεί ή στήλη υδραργύρου, ύψους  $h = 76 \text{ cm}$ . Άρα είναι :

$$p_{\text{ατμ}} = h \cdot \epsilon = 76 \text{ cm} \cdot 13,6 \frac{\text{P}}{\text{cm}^3} \quad \text{και} \quad p_{\text{ατμ}} = 1033 \text{ p/cm}^2$$

ή

$$p_{\text{ατμ}} = 1,033 \text{ kp/cm}^2$$

Η πίεση αυτή ονομάζεται κανονική άτμοσφαιρική πίεση ή και μιά φυσική άτμόσφαιρα (1 Atm).

Συνήθως τό ύψος τής στήλης του υδραργύρου μετριέται σέ χιλιοστόμετρα και έπομένως είναι :

$$1 \text{ Atm} = 76 \text{ cm Hg} = 760 \text{ mm Hg} \quad \text{ή} \quad 1 \text{ Atm} = 760 \text{ Torr}$$

Από τά παραπάνω συνάγεται ότι :

Η κανονική άτμοσφαιρική πίεση (1 Atm) είναι ίση με τήν πίεση που επιφέρει στήλη υδραργύρου ύψους 76 cm σέ θερμοκρασία 0 °C.

Σημείωση. Στη Μετεωρολογία ή άτμοσφαιρική πίεση μετριέται με τή μονάδα πίεσεως Bar και τά υποπολλαπλάσιά της :

$$1 \text{ Bar} = 10^6 \text{ dyn/cm}^2 \quad 1 \text{ millibar} (1 \text{ mbar}) = 10^5 \text{ dyn/cm}^2$$

$$1 \text{ microbar} (1 \mu\text{Bar}) = 1 \text{ dyn/cm}^2$$

### 109. Έλάττωση τής άτμοσφαιρικής πίεσεως με τό ύψος

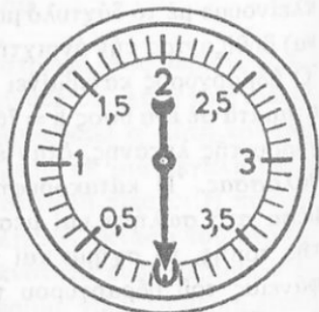
Πειραματικά βρήκαμε ότι, όταν ανεβαίνουμε κατά 10,5 m πάνω από τήν επιφάνεια τής θάλασσας, ή άτμοσφαιρική πίεση ελαττώνεται περίπου κατά 1 mm Hg. Τό εξαγόμενο αυτό τό βρίσκουμε και με ύπολογισμό, αν

δεχτούμε ότι τό κατώτερο στρώμα τοῦ ἀέρα ἔχει σταθερό εἰδικό βάρος  $\epsilon_{\text{ἀέρα}} = 0,001\ 293\ \text{p/cm}^3$ . Ξέρουμε ὅτι εἶναι  $1\ \text{mm Hg} = 1,36\ \text{p/cm}^2$ . Γιά νά ἐλαττωθεῖ λοιπόν ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση κατά  $1\ \text{mm Hg}$ , πρέπει νά ἀνεβούμε σέ ὕψος  $h$ , πού ἀπό τήν ἐξίσωση  $p = h \cdot \epsilon_{\text{ἀέρα}}$  βρίσκουμε ὅτι εἶναι :

$$h = \frac{p}{\epsilon_{\text{ἀέρα}}} = \frac{1,36\ \text{p/cm}^2}{0,001\ 293\ \text{p/cm}^3} = 1050\ \text{cm}$$

$$\text{καί } h = 10,5\ \text{m}$$

Τό παραπάνω εξαγόμενο ἰσχύει μόνο γιά πολύ μικρές μεταβολές τοῦ ὕψους πάνω ἀπό τήν ἐπιφάνεια τῆς θάλασσας, γιά τίς ὁποῖες θεωροῦμε κατά προσέγγιση ὅτι ἡ πυκνότητα τοῦ ἀέρα διατηρεῖται σταθερή. Ἀλλά γιά τίς μεγάλες μεταβολές τοῦ ὕψους, πρέπει νά λάβουμε ὑπόψη ὅτι ἡ πυκνότητα τοῦ ἀέρα ἐλαττώνεται, ὅσο αὐξάνει τό ὕψος. Ἔτσι βρίσκουμε ἕναν πῖό πολύπλοκο νόμο γιά τή μεταβολή τῆς ἀτμοσφαιρικής πιέσεως μέ τό ὕψος (βλ. πίνακα). Στίς πρακτικές ἐφαρμογές, π.χ. στήν ἀεροπορία, χρησιμοποιοῦμε εἰδικά μεταλλικά βαρόμετρα (ὕψομετρικά βαρόμετρα) πού δείχνουν τήν ἀτμοσφαιρική πίεση καί τό ἀντίστοιχο ὕψος σέ μέτρα ἢ χιλιόμετρα (σχ. 109).



Σχ. 109. Μεταλλικό βαρόμετρο γιά τή μέτρηση ὕψους ἀπό 0 ὄς 4 km.

Ὑψος km	Ἀντίστοιχη πίεση mm Hg (θερμοκρασία 0° C)
0	760
1	671
2	593
3	523
4	462
5	407
6	359
7	317
8	280

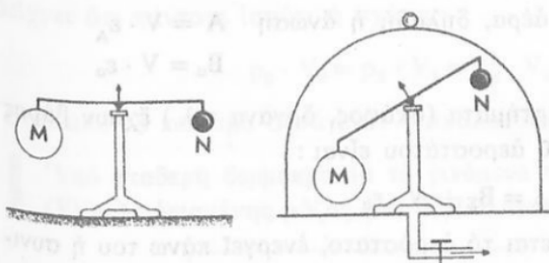
## 110. Ἡ ἀρχή τοῦ Ἀρχιμήδη στά ἀέρια

Ὅπως σέ κάθε σῶμα, πού βρίσκεται μέσα σέ ὑγρό ἐνεργεῖ ἡ ἀνωση, ἔτσι καί σέ κάθε σῶμα πού βρίσκεται μέσα σέ ἀέριο ἐνεργεῖ ἡ ἀνωση. Αὐτή προέρχεται ἀπό τίς πιέσεις, πού ἐξασκεῖ τό ἀέριο σέ ὅλα τά σημεῖα τῆς ἐπιφάνειας τοῦ σώματος. Ὡστε καί γιά τά ἀέρια ἰσχύει ἡ ἀρχή τοῦ Ἀρχιμήδη :

Ἡ ἀνωση ( $\vec{A}$ ), πού ἐνεργεῖ σέ κάθε σῶμα βυθισμένο μέσα σέ ἀέριο, εἶναι δύναμη κατακόρυφη, ἴση μέ τό βάρος τοῦ ἐκτοπιζόμενου ἀερίου καί ἐφαρμόζεται στό κέντρο βάρους τοῦ ἐκτοπιζόμενου ἀερίου.

$$\text{ἀνωση } A = V \cdot \epsilon$$

ὅπου  $\epsilon$  εἶναι τό εἰδικό βάρος τοῦ ἀερίου καί  $V$  εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ ἐκτοπιζόμενου ἀερίου.



Σχ. 110. Στη μεγαλύτερη σφαίρα εξασκείται μεγαλύτερη άνωση.

**Πειραματική απόδειξη.** Στις δύο άκρες της φάλαγγας ζυγού κρεμάμε μία μεγάλη κοίλη σφαίρα M και μία μικρή μεταλλική συμπαγή σφαίρα N, ή οποία στον άερα ισορροπεί τη σφαίρα M (σχ. 110). Αν με την αεραντλία αφαιρέσουμε τον άερα, παρατηρούμε ότι στο κενό ή μεγάλη σφαίρα M γίνεται βαρύτερη. Αυτό δείχνει ότι στον άερα ή μεγαλύτερη σφαίρα δέχεται μεγαλύτερη άνωση, γιατί εκτοπίζει μεγαλύτερο όγκο άερα.

**Φαινομενικό βάρος.** Όταν ζυγίζουμε ένα σώμα στον άερα, βρίσκουμε τό φαινομενικό βάρος του σώματος. Τό βάρος αυτό είναι τό απόλυτο βάρος του σώματος ελαττωμένο κατά τήν άνωση που ενεργεί στο σώμα. Στις εργαστηριακές μετρήσεις, που γίνονται με μεγάλη ακρίβεια, πάντοτε λαβαίνουμε ύπόψη τήν άνωση που δημιουργεί ό άερας.

**Αερόστατα.** Τό αερόστατο είναι ή πρώτη πτητική συσκευή, που επινόησε ό άνθρωπος για νά ανεβεί μέσα στην ατμόσφαιρα. Τό αερόστατο αποτελείται από έναν ελαφρό σάκο, που είναι κατασκευασμένος από αεροστεγές ύφασμα ή από ελαστικό. Ό σάκος είναι γεμάτος με ένα άεριο, που έχει μικρότερο ειδικό βάρος από τον άερα (π.χ. φωταέριο, ύδρογόνο, ήλιο). Από τό σάκο κρέμεται κατάλληλο σκάφος, για τούς παρατηρητές ή για διάφορα αὐτογραφικά όργανα. Αν αφήσουμε τό αερόστατο ελεύθερο, αυτό ανεβαίνει μέσα στην ατμόσφαιρα, γιατί ή άνωση είναι μεγαλύτερη από τό βάρος του. Καθώς όμως τό αερόστατο ανεβαίνει, ή εξωτερική πίεση ελαττώνεται και γι' αυτό τό άεριο, που είναι μέσα στο σάκο, διαστέλλεται και μπορεί νά σπάσει τό σάκο. Τέτοια αερόστατα χρησιμοποιούνται για τήν εξερεύνηση τών ανώτερων στρωμάτων της ατμόσφαιρας με αὐτογραφικά όργανα, που βρίσκονται στο σκάφος. Ό σάκος σπάζει σε ύψος 20 ως 25 χιλιόμετρα και τότε τό σκάφος πέφτει με τή βοήθεια άλεξιπτώτου.

Αν ό σάκος δέν είναι ελαστικός, τότε σπάζει σε μικρό ύψος. Αυτό τό μειονέκτημα αποφεύγεται, όταν στο κάτω μέρος του σάκου ύπάρχει ανοιχτός σωλήνας, για νά φεύγει ελεύθερα άεριο από τό σάκο.

**Ανυψωτική δύναμη.** Αν V είναι ό όγκος του αεροστάτου,  $\epsilon_A$  και  $\epsilon_a$  είναι αντίστοιχα τά ειδικά βάρη του άερα και του αερίου, τότε είναι :

βάρος εκτοπιζόμενου αέρα, δηλαδή ή άνωση  $A = V \cdot \epsilon_A$   
 βάρος αερίου  $B_a = V \cdot \epsilon_a$

Ό σάκος και τά διάφορα εξαρτήματα (σκάφος, όργανα κ.λ.) έχουν βάρος  $B_\Sigma$ . Άρα τό όλικό βάρος του αεροστάτου είναι :

$$B_{ολ} = B_\Sigma + V \cdot \epsilon_a$$

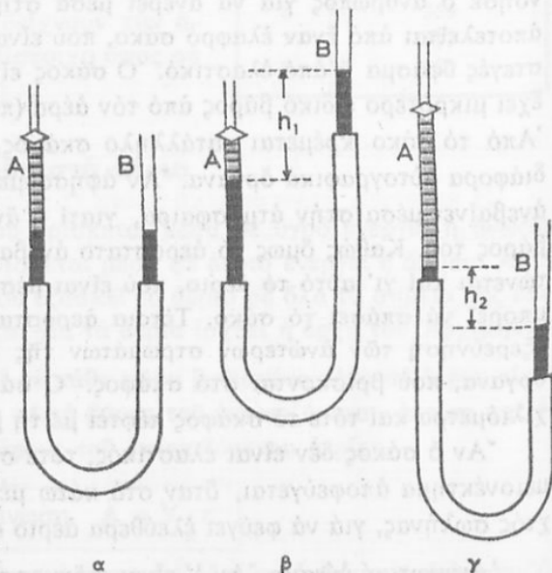
Τή στιγμή, πού άπογειώνεται τό αεροστάτο, ενεργεί πάνω του ή συνισταμένη  $\vec{F}$  τών δυνάμεων  $\vec{A}$  και  $\vec{B}_{ολ}$  (άνυψωτική δύναμη), πού είναι ίση μέ :

$$F = A - B_{ολ} \quad \text{ή} \quad F = V \cdot \epsilon_A - (B_\Sigma + V \cdot \epsilon_a) \quad \text{και} \quad F = (\epsilon_A - \epsilon_a) \cdot V - B_\Sigma$$

## Νόμος Boyle-Mariotte

### 111. Νόμος Boyle - Mariotte

Θά εξετάσουμε πώς μεταβάλλεται ή πίεση ενός αερίου, όταν μεταβάλλεται ό όγκος του. Έχουμε δύο σωλήνες A και B (σχ. 111), πού συνδέονται μέ έλαστικό σωλήνα. Ό σωλήνας A έχει στρόφιγγα και πάνω του υπάρχουν διαιρέσεις σε κυβικά έκατοστόμετρα. Όταν ή στρόφιγγα είναι άνοιχτή, χύνουμε στόν ένα σωλήνα ύδράργυρο. Αύτός, όταν ισορροπήσει, φτάνει και στους δύο σωλήνες στό ίδιο ύψος. Ό σωλήνας B μπορεί νά μετακινείται κατακόρυφα μπροστά από έναν κανόνα, πού έχει διαιρέσεις σε έκατοστόμετρα. Όταν κλείσουμε τή στρόφιγγα, τότε μέσα στό σωλήνα A παγιδεύεται μιά μάζα m αέρα, πού έχει όγκο  $V_0$  και πίεση ίση μέ τήν άτμοσφαιρική πίεση  $p_0$ . Αν ανεβάσουμε τό σωλήνα B, τότε ό όγκος του αέρα μέσα στό σωλήνα A γίνεται  $V_1$  και ή πίεσή του γίνεται  $p_1 = p_0 + h_1$ . Αντίθετα, αν κατεβάσουμε τό σωλήνα B, τότε ό όγκος του αέρα μέσα στό σωλήνα A γίνεται  $V_2$  και ή πίεσή του γίνεται  $p_2 = p_0 - h_2$ . Τό πείραμα μäs



Σχ. 111. Απόδειξη του νόμου Boyle - Mariotte.

δείχνει ότι πάντοτε ισχύει η σχέση :

$$p_0 \cdot V_0 = p_1 \cdot V_1 = p_2 \cdot V_2 = \text{σταθ.}$$

Έτσι από τό πείραμα συνάγεται ό ακόλουθος νόμος Boyle - Mariotte :

Υπό σταθερή θερμοκρασία τό γινόμενο τής πίεσεως ( $p$ ) επί τόν όγκο ( $V$ ) μις όρισμένης μάζας ( $m$ ) αερίου διατηρείται σταθερό.

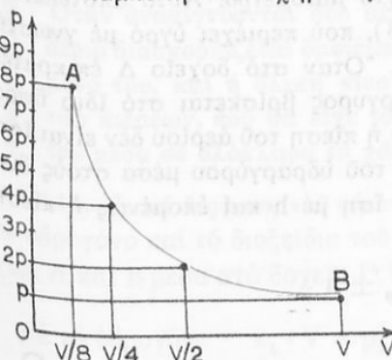
νόμος Boyle - Mariotte  $p \cdot V = \text{σταθ.}$

Από τήν εξίσωση  $p_0 \cdot V_0 = p_1 \cdot V_1$  βρίσκουμε ότι :

Υπό σταθερή θερμοκρασία οι όγκοι μις όρισμένης μάζας ( $m$ ) αερίου είναι άντιστρόφως ανάλογοι μέ τίς πιέσεις του αερίου.

νόμος Boyle - Mariotte  $\frac{V_0}{V_1} = \frac{p_1}{p_0}$

Η καμπύλη του σχήματος 112 παριστάνει γραφικά τό νόμο Boyle - Mariotte.



Σχ. 112. Μεταβολή τής πίεσεως  $p$  σε συνάρτηση μέ τόν όγκο  $V$ .

Πότε ισχύει ό νόμος Boyle - Mariotte. Ό νόμος Boyle - Mariotte εφαρμόζεται άκριβώς μόνο στά *ιδανικά άέρια*, πού λέγονται καί *τέλεια άέρια*, ενώ στά *φυσικά άέρια* εφαρμόζεται μέ άρκετή προσέγγιση μόνο σ' εκείνα τά άέρια, πού απέχουν πολύ από τίς συνθήκες τής ύγροποιήσεώς τους καί μόνο για μικρές μεταβολές τής πίεσεως (τέτοια π.χ. άέρια είναι τό ήλιο, τό όξυγόνο, τό άζωτο).

## 112. Μεταβολή τής πυκνότητας αερίου

Μιά μάζα  $m$  αερίου έχει σε θερμοκρασία  $0^{\circ} \text{C}$  όγκο  $V_0$  καί πίεση  $p_0$ . Τότε η πυκνότητα του αερίου είναι  $\rho_0 = m/V_0$ . Αν στην ίδια θερμοκρασία ό όγκος του αερίου γίνει  $V$ , η πίεσή του γίνεται  $p$  καί η νέα πυκνότητα του αερίου είναι  $\rho = m/V$ . Άρα έχουμε τή σχέση :

$$m = \rho_0 \cdot V_0 = \rho \cdot V \quad \text{καί} \quad \frac{\rho}{\rho_0} = \frac{V_0}{V} \quad (1)$$

Σύμφωνα με το νόμο Boyle - Mariotte είναι :

$$\frac{p}{p_0} = \frac{V_0}{V} \quad (2)$$

Από τις εξισώσεις (1) και (2) βρίσκουμε :

$$\frac{\rho}{\rho_0} = \frac{p}{p_0}$$

Η τελευταία εξίσωση φανερώνει ότι :

Όταν η θερμοκρασία ενός αερίου διατηρείται σταθερή, η πυκνότητα του αερίου είναι ανάλογη με την πίεσή του.

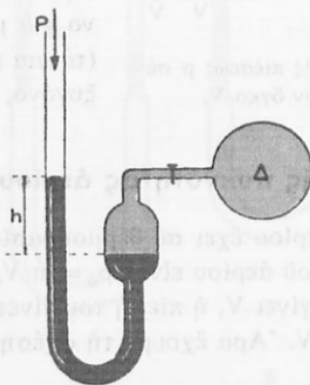
### 113. Μανόμετρα

Τά όργανα που χρησιμοποιούμε, για να μετράμε την πίεση των αερίων, ονομάζονται *μανόμετρα* και διακρίνονται στα *μανόμετρα με υγρό* και τα *μεταλλικά μανόμετρα*.

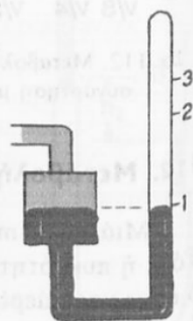
α. Μανόμετρα με υγρό. 1) Το *άνοιχτό μανόμετρο*. Αυτό αποτελείται από γυάλινο δοχείο σε σχήμα U (σχ. 113), που περιέχει υγρό με γνωστή πυκνότητα (συνήθως υδράργυρο ή νερό). Όταν στο δοχείο Δ επικρατεί πίεση ίση με την ατμοσφαιρική, ο υδράργυρος βρίσκεται στο ίδιο ύψος και στους δύο σωλήνες του δοχείου. Όταν η πίεση του αερίου δεν είναι ίση με την ατμοσφαιρική, τότε οι επιφάνειες του υδραργύρου μέσα στους δύο σωλήνες παρουσιάζουν διαφορά στάθμης ίση με  $h$  και επομένως η πίεση του αερίου μέσα στο δοχείο Δ είναι :

$$p_{\text{αερίου}} = p_{\text{ατμοσφ}} \pm h$$

2) Το *κλειστό μανόμετρο*. Περιέχει μέσα στον κλειστό σωλήνα του μία ποσότητα αέρα (σχ. 114). Όταν ο όγκος αυτού του αέρα γίνεται τό  $1/2$ ,  $1/3$ ,  $1/4 \dots$  του αρχικού όγκου, τότε η πίεσή του γίνεται αντίστοιχα 2, 3, 4 ... φορές μεγαλύτερη από την ατμοσφαιρική. Στο κλειστό μανόμετρο συνήθως χρησιμοποιείται υδράργυρος.



Σχ. 113. Άνοιχτό μανόμετρο.



Σχ. 114. Κλειστό μανόμετρο.

### 114. Νόμος του Dalton

Όταν δύο αέρια που δεν αντιδρούν χημικά έρχονται σε έπαφή, τότε τα αέρια αναμιγνύονται και σχηματίζουν ομοιόμορφο μίγμα. Τό φαινόμενο αυτό ονομάζεται *διάχυση* και συμβαίνει πάντοτε, όποιεσδήποτε κι αν είναι οι πυκνότητες των αερίων. Η διάχυση των αερίων είναι αποτέλεσμα της *αδιάκοπης κινήσεως* των μορίων. Τά μόρια του ενός αερίου μπαίνουν ανάμεσα στά μόρια του άλλου αερίου, επειδή στά αέρια οι απόστάσεις μεταξύ των μορίων είναι *μεγάλες* σχετικά μέ τίς διαστάσεις των μορίων. Μέσα σε ένα δοχείο Α έχουμε ύδρογόνο ( $H_2$ ), που έχει όγκο  $V_1$ , πίεση  $p_1$  και θερμοκρασία  $\theta$ . Μέσα σε άλλο δοχείο Β έχουμε διοξειδίο του άνθρακα ( $CO_2$ ), που έχει όγκο  $V_2$  πίεση  $p_2$  και την ίδια θερμοκρασία  $\theta$ . Φέρνουμε τά δύο αέρια μέσα σε ένα τρίτο δοχείο Γ, που έχει όγκο  $V$ . Τό καθένα από τά παραπάνω αέρια *διασκορπίζεται ομοιόμορφα* μέσα στό δοχείο Γ, *σάν νά ήταν μόνο του* και επομένως αποκτᾶ όγκο  $V$ . Μέσα στό δοχείο Γ τό ύδρογόνο έχει πίεση  $x_1$  και τό διοξειδίο του άνθρακα έχει πίεση  $x_2$ . Η *όλική πίεση* του μίγματος ( $p_{\mu\gamma\mu}$ ) είναι ίση τό άθροισμα των μερικῶν πιέσεων  $x_1$  και  $x_2$  των δύο αερίων. Από τά παραπάνω συνάγεται ό ακόλουθος **νόμος του Dalton** :

Όταν αναμιγνύονται δύο αέρια, που δεν αντιδρούν χημικά, τότε κάθε αέριο διασκορπίζεται ομοιόμορφα μέσα στό διαθέσιμο χώρο, σάν νά ήταν μόνο του, και ή *όλική πίεση* του μίγματος είναι ίση μέ τό *άθροισμα των πιέσεων*, που θά είχε τό καθένα από αυτά τά αέρια, αν ήταν μόνο του μέσα σε *όλόκληρο* τό χώρο του μίγματος.

*Άλγεβρική έκφραση του νόμου του Dalton.* Γιά τά παραπάνω δύο αέρια, τό ύδρογόνο και τό διοξειδίο του άνθρακα, όταν τά μεταφέρουμε από τά δοχεία Α και Β μέσα στό δοχείο Γ, ισχύει ό νόμος Boyle - Mariotte και έχουμε:

$$\text{για τό ύδρογόνο} \quad x_1 \cdot V = p_1 \cdot V_1 \quad \text{άρα} \quad x_1 = \frac{p_1 \cdot V_1}{V}$$

$$\text{για τό διοξειδίο του άνθρακα} \quad x_2 \cdot V_2 = p_2 \cdot V_2 \quad \text{άρα} \quad x_2 = \frac{p_2 \cdot V_2}{V}$$

Η *όλική πίεση* του μίγματος ( $p_{\mu\gamma\mu}$ ) είναι

$$p_{\mu\gamma\mu} = x_1 + x_2 = \frac{p_1 \cdot V_1}{V} + \frac{p_2 \cdot V_2}{V} \quad \text{άρα}$$

$$\text{νόμος του Dalton} \quad p_{\mu\gamma\mu} \cdot V_{\mu\gamma\mu} = p_1 \cdot V_1 + p_2 \cdot V_2$$

Ο παραπάνω νόμος του Dalton ισχύει και για περισσότερα από δύο αέρια.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

122. Σέ κανονικές συνθήκες τό 1 λίτρο άέρα έχει βάρος 1,293 p. Πόση είναι ή πυκνότητα ( $\rho$ ) του άέρα σέ  $\text{gr/cm}^3$ ; Πόσες φορές ή πυκνότητα του νερού είναι μεγαλύτερη από τήν πυκνότητα του άέρα;
123. Στο πείραμα του Torricelli, άν αντί για ύδραργυρο χρησιμοποιούσαμε γλυκερίνη, πόσο θά ήταν τό ύψος τής στήλης του ύγρου μέσα στό σωλήνα, όταν τό ειδικό βάρος τής γλυκερίνης είναι  $\epsilon = 1,25 \text{ p/cm}^3$  και ή άτμοσφαιρική πίεση είναι 76 cm Hg;
124. Μιά φυσαλίδα άέρα άνεβαίνει μέσα σέ ύδραργυρο. Όταν ή φυσαλίδα βρίσκεται σέ βάθος 40 cm, αυτή έχει όγκο 0,5  $\text{cm}^3$ . Πόσο όγκο θά έχει, όταν φτάσει στήν έπιφάνεια του ύδραργύρου; Άτμοσφαιρική πίεση  $p_0 = 75 \text{ cm Hg}$ .
125. Ένας στενός ισοδιαμετρικός σωλήνας έχει κλειστή τή μιά άκρη του και άνοιχτή τήν άλλη. Μέσα στό σωλήνα υπάρχει μιά σταγόνα ύδραργύρου, πού έχει μήκος 5 cm. Όταν κρατάμε τό σωλήνα κατακόρυφο μέ τήν κλειστή άκρη του πρός τά πάνω, τότε ή στήλη του άέρα, πού είναι κλεισμένος μέσα στό σωλήνα, έχει ύψος 25,6 cm. Όταν άναποδογυρίσουμε τό σωλήνα τό ύψος τής στήλης του άέρα γίνεται 22,4 cm. Πόση είναι έκείνη τή στιγμή ή άτμοσφαιρική πίεση;
126. Σέ 0° C και πίεση 76 cm Hg τό ειδικό βάρος του άέρα είναι  $\epsilon_0 = 1,293 \text{ p/l}$ . Πόσο βάρος έχουν 2  $\text{m}^3$  άέρα σέ 0° C και πίεση 73 cm Hg;
127. Στο τοίχωμα ενός δοχείου μέ νερό είναι προσκολλημένη φυσαλίδα άέρα, πού έχει όγκο 0,02  $\text{cm}^3$ . Η φυσαλίδα βρίσκεται 10 cm κάτω από τήν έλεύθερη έπιφάνεια του νερού. Η άτμοσφαιρική πίεση είναι 74 cm Hg. Πόσος θά γίνει ό όγκος τής φυσαλίδας άν ή άτμοσφαιρική πίεση γίνει 77 cm Hg;
128. Πόσο ζυγίζει 1 λίτρο άέρα 0° C και πίεση 50 Atm, άν σέ κανονικές συνθήκες τό ειδικό βάρος του άέρα είναι  $\epsilon_0 = 1,293 \text{ p/l}$ ;
129. Σέ κανονικές συνθήκες (0° C και 76 cm Hg) τό ειδικό βάρος του άέρα είναι  $\epsilon_0 = 1,293 \text{ p/l}$ . Πόσο όγκο έχει σέ 0° C και πίεση 85 cm Hg μιά ποσότητα άέρα, πού έχει βάρος 25 p;
130. Κλειστό μανόμετρο άποτελείται από δύο ισοδιαμετρικούς σωλήνες και λειτουργεί μέ ύδραργυρο. Όταν ή άτμοσφαιρική πίεση είναι 76 cm Hg, οί έλεύθερες έπιφάνειες του ύδραργύρου στους δύο σωλήνες βρίσκονται στό ίδιο επίπεδο και ό άποκλεισμένος άέρας σχηματίζει στήλη ύψους 50 cm. Πόση πίεση θά δείχνει τό μανόμετρο, άν ό ύδραργυρος άνεβει κατά 10 cm στόν κλειστό σωλήνα και κατέβει έπίσης κατά 10 cm στόν άλλο σωλήνα;
131. Σέ ένα κλειστό ύδραργυρικό μανόμετρο ό άποκλεισμένος άέρας σχηματίζει στήλη ύψους  $h$  cm, όταν ή πίεσή του είναι ίση μέ τήν άτμοσφαιρική  $p_0$ . Νά βρεθεί ή άνύψωση  $x$  του ύδραργύρου μέσα στό σωλήνα, όταν στήν έπιφάνεια του ύδραργύρου τής λεκάνης του μανομέτρου έξασκείται πίεση  $p = \nu \cdot p_0$ . Υποθέτουμε ότι ή έπιφάνεια του ύδραργύρου τής λεκάνης διατηρείται σταθερή. Έφαρμογή:  $h = 50 \text{ cm}$ ,  $p_0 = 76 \text{ cm Hg}$ ,  $\nu = 6$ .
132. Ένα κλειστό μανόμετρο άποτελείται από σωλήνα πού έχει σχήμα U. Μέσα στόν κλειστό σωλήνα υπάρχει στήλη άέρα ύψους  $\alpha = 8 \text{ cm}$  και στήλη ύδραργύρου ύψους  $\beta = 17 \text{ cm}$ , ενώ μέσα στόν άνοιχτό σωλήνα υπάρχει στήλη ύδραργύρου ύψους  $\gamma = 43 \text{ cm}$ . Νά βρεθεί τό ύψος  $x$  τής στήλης ύδραργύρου μέσα στόν κλειστό σωλήνα, όταν στόν άνοιχτό σωλήνα τό ύψος τής στήλης ύδραργύρου γίνει  $\delta = 60 \text{ cm}$ . Άτμοσφαιρική πίεση  $p = 76 \text{ cm Hg}$ .

133. Μέσα σ'ε υδράργυρο βυθίζουμε κατακόρυφα ένα σωλήνα, πού είναι ανοιχτός και στις δύο άκρες του. 'Ο σωλήνας έχει μήκος 20 cm και μέσα στον υδράργυρο είναι τόμισό μήκος του σωλήνα. Κλείνουμε με τό δάχτυλο τήν άνωτερη άκρη του σωλήνα και βγάζουμε τό σωλήνα έξω από τόν υδράργυρο. Νά εξηγηθεί, γιατί θά παρατηρήσουμε λίγη έκροή υδραργύρου, και νά βρεθεί πόσο θά είναι τελικά τό ύψος τής στήλης υδραργύρου μέσα στό σωλήνα και πόση θά είναι τότε ή πίεση του άερα μέσα στον σωλήνα. 'Ατμοσφαιρική πίεση  $p_0 = 75$  cm Hg.

134. Μικρή σφαίρα έχει όγκο 7,5 lt και τό έλαστικό περίβλημά της έχει βάρος 5,2 p. 'Η σφαίρα είναι γεμάτη με υδρογόνο. 'Ο έξωτερικός άερας και τό υδρογόνο έχουν τήν ίδια θερμοκρασία και πίεση και τότε τά ειδικά βάρη τους είναι: του άερα  $\epsilon_A = 1,293$  p/lt, του υδρογόνου  $\epsilon_H = 0,09$  p/lt. Πόση είναι ή άνυψωτική δύναμη (F) ;

135. Σφαιρικό άερόστατο έχει όγκο  $V_0 = 30$  m<sup>3</sup>, ενώ τό περίβλημά του και τά άλλα έξαρτήματα έχουν βάρος 500 p. Τό άερόστατο είναι γεμάτο με υδρογόνο. 'Ο έξωτερικός άερας και τό υδρογόνο έχουν θερμοκρασία 0° C και πίεση  $p_0 = 76$  cm Hg. Τότε τά ειδικά βάρη είναι του άερα  $\epsilon_A = 1,3$  p/lt, του υδρογόνου  $\epsilon_H = 0,09$  p/lt. Πόση είναι ή άνυψωτική δύναμη (F), τή στιγμή πού τό άερόστατο άπογειώνεται ;

136. Τό άερόστατο του προηγούμενου προβλήματος (155) έχει σταθερό όγκο  $V_0 = 30$  m<sup>3</sup> και ανεβαίνοντας φτάνει σέ στρώμα άερα, πού έχει θερμοκρασία 0° C και πίεση  $p_1 = 68$  cm Hg. Πόση είναι τότε ή άνυψωτική δύναμη ( $F_1$ ), πού ενεργεί στό άερόστατο ;

## ΜΟΡΙΑΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

### 115. Μοριακές δυνάμεις

"Όταν μηχανικά διαχωρίζουμε ένα στερεό σώμα (π.χ. σπάζουμε μία ξύλινη ράβδο), πάντοτε παρατηρούμε ότι τό στερεό σώμα παρουσιάζει μία αντίσταση. 'Από αυτό διαπιστώνουμε ότι μεταξύ των μορίων του σώματος υπάρχουν *έλκτικές δυνάμεις* πού όνομάζονται *δυνάμεις συνοχής* ή *πίο σύντομα συνοχή*. Στά στερεά σώματα ή συνοχή είναι μεγάλη, ενώ στά άέρια είναι σχεδόν άνύπαρκτη. 'Όμοιες έλκτικές δυνάμεις αναπτύσσονται και μεταξύ των μορίων διαφορετικών σωμάτων, όταν τά σώματα αυτά έρχονται σέ πολύ στενή επαφή μεταξύ τους (π.χ. κιμωλία - πίνακας). Αυτές οι δυνάμεις όνομάζονται *δυνάμεις συνάφειας* ή *πίο σύντομα συνάφεια*.

Οί δυνάμεις συνοχής και συνάφειας όνομάζονται γενικά *μοριακές δυνάμεις* και εμφανίζονται, μόνο όταν τά μόρια βρεθούν σέ πολύ μικρή απόσταση τό ένα από τό άλλο (ίση ή μικρότερη από  $5 \cdot 10^{-6}$  cm).

### 116. Κρυσταλλικά και άμορφα σώματα

"Όπως ξέρουμε όλα τά στερεά σώματα άποτελούνται από κρυστάλλους, δηλαδή είναι *κρυσταλλικά σώματα*. Αυτά έχουν όρισμένα γεωμετρικά σχήματα και κανονική έσωτερική δομή. 'Ελάχιστα στερεά σώματα είναι

*Άμορφα.* Σ' αυτά τὰ σώματα τὰ συστατικά τους δέν παρουσιάζουν καμιά κανονική διάταξη στό χώρο καί επομένως τὰ άμορφα σώματα δέν έχουν κανονική έσωτερική δομή.

Τά *ρευστά* (δηλαδή τὰ υγρά καί τὰ άέρια) είναι *άμορφα σώματα*.

### 117. Ίσότροπα καί άνισότροπα ύλικά

Όνομάζουμε *ισότροπα* τὰ ύλικά, πού έχουν πρós όλες τίσ διευθύνσεις τήν ίδια φυσική ιδιότητα (μηχανική, θερμική, όπτική, ηλεκτρική). Άντίθετα ονομάζουμε *άνισότροπα* τὰ ύλικά, στά όποια μιά φυσική ιδιότητα δέν είναι ή ίδια πρós όλες τίσ διευθύνσεις. Τό καουτσούκ έχει τίσ ίδιες έλαστικές ιδιότητες πρós όλες τίσ διευθύνσεις καί λέμε ότι τό καουτσούκ είναι *έλαστικώς ισότροπο ύλικό*. Άντίθετα τὰ ύλικά πού έχουν ίνώδη κατασκευή, όπως π.χ. τό ξύλο, παρουσιάζουν μεγαλύτερη έλαστικότητα κατά τή διεύθυνση τών ίνων καί μικρότερη κάθετα στή διεύθυνση τών ίνων καί γι' αυτό λέμε ότι αυτά τὰ ύλικά είναι *έλαστικώς άνισότροπα*.

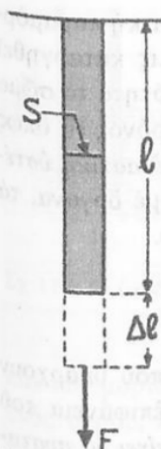
Τά *ρευστά* γενικά είναι ισότροπα ύλικά.

### 118. Έλαστικότητα

Όταν στά *φυσικά στερεά σώματα* ενεργούν δυνάμεις, πάντοτε τὰ σώματα αυτά παθαίνουν παραμορφώσεις. Τότε εμφανίζονται οί *μοριακές δυνάμεις*, οί όποίες, μόλις καταργηθούν οί έξωτερικές δυνάμεις, επαναφέρουν τό σώμα στην άρχική κατάστασή του. Αυτές οί παραμορφώσεις τών στερεών σωμάτων ονομάζονται *έλαστικές παραμορφώσεις* καί ή ιδιότητα τών στερεών νά παθαίνουν έλαστικές παραμορφώσεις, ονομάζεται *έλαστικότητα*. Όλα τὰ στερεά σώματα δέν έχουν τόν ίδιο βαθμό έλαστικότητας. Ό χάλυβας, τό έλαφαντόδοντο, τό καουτσούκ είναι *τελείως έλαστικά* σώματα. Άντίθετα ό μόλυβδος, τό κεριό, ό πηλός παθαίνουν *μόνιμη παραμόρφωση* καί ονομάζονται *πλαστικά σώματα*. Όστε :

Τά έλαστικά σώματα μέ τήν επίδραση έξωτερικών δυνάμεων ή ροπών παθαίνουν έλαστικές παραμορφώσεις, ενώ τὰ πλαστικά σώματα παθαίνουν *μόνιμες παραμορφώσεις*.

α. Άντοχή τών ύλικών. Τά διάφορα ύλικά μέ τήν επίδραση έξωτερικών δυνάμεων ή ροπών μπορούν νά πάθουν τίσ εξής έλαστικές παραμορφώσεις : α) *έγκυσμό* ή *σύνθλιψη*, β) *κάμψη* καί γ) *στρέψη*. Η πειραματική έρευνα απέδειξε ότι αυτές οί έλαστικές παραμορφώσεις συμβαίνουν, όταν ή δύναμη ή ή ροπή πού τίσ προκαλεί δέν υπερβαίνει μιά όρισμένη τιμή, πού τήν ονομάζουμε *όριο έλαστικότητας*. Τότε ή έλαστική παραμόρφωση είναι *ανάλογη μέ τή δύναμη* (ή τή ροπή), πού προκαλεί τήν παραμόρφωση.



Σχ. 115 Έλαστική επιμήκυνση σύρματος (ή ράβδου).

Αν η δύναμη γίνει μεγαλύτερη από το όριο ελαστικότητας, τότε η παραμόρφωση δεν είναι πιά ελαστική και, όταν η δύναμη γίνει μεγαλύτερη από μία ορισμένη τιμή, που την ονομάζουμε *όριο θραύσεως*, τότε συμβαίνει *θραύση* του σώματος.

**β. Νόμος του Hooke.** Ένα σύρμα (ή μία ράβδος) έχει μήκος  $l$  και ή τομή του έχει έμβαδό  $S$  (σχ. 115). Η μία άκρη του σύρματος είναι σταθερά στερεωμένη και στην άλλη άκρη του εφαρμόζουμε δύναμη  $F$ . Τότε το σύρμα *επιμηκύνεται* κατά  $\Delta l$ . Αυτή ή ελαστική παραμόρφωση ονομάζεται *έγκυσμός* και σ' αυτή την περίπτωση ισχύει ο ακόλουθος **νόμος του Hooke**:

$$\text{νόμος του Hooke (έγκυσμός)} \quad \Delta l = \frac{1}{E} \cdot \frac{F}{S} \cdot l \quad (1)$$

που  $E$  είναι σταθερός συντελεστής, που ονομάζεται *μέτρο ελαστικότητας* και εξαρτάται από το υλικό του σώματος. Από την εξίσωση (1) βρίσκουμε:

$$E = \frac{F}{S} \cdot \frac{l}{\Delta l}$$

Αρα μονάδα μέτρου ελαστικότητας είναι:

$$\text{στό σύστημα SI} \quad \frac{1 \text{ N}}{1 \text{ m}^2} \quad \text{ή} \quad 1 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$$

$$\text{στό σύστημα CGS} \quad \frac{1 \text{ dyn}}{1 \text{ cm}^2} \quad \text{ή} \quad 1 \frac{\text{dyn}}{\text{cm}^2}$$

Στις εφαρμογές ως μονάδα μέτρου ελαστικότητας παίρνουμε τό  $1 \text{ kp/cm}^2$ . Με την ίδια μονάδα μετράμε και τό όριο ελαστικότητας και τό όριο θραύσεως (βλ. πίνακα).

Υλικό	Μέτρο ελαστικότητας ( $\text{kp/cm}^2$ )	Όριο ελαστικότητας ( $\text{kp/cm}^2$ )	Όριο θραύσεως ( $\text{kp/cm}^2$ )
Χάλυβας	$22 \cdot 10^8$	3 000 — 5 000	6 000 — 20 000
Σίδηρος	$20 \cdot 10^8$	1 600 — 2 500	3 500 — 5 000
Χαλκός	$11 \cdot 10^8$	1 200	2 000 — 3 000
Μόλυβδος	$17 \cdot 10^8$	30	200
Ξύλο δρυός	$11 \cdot 10^8$	230	650

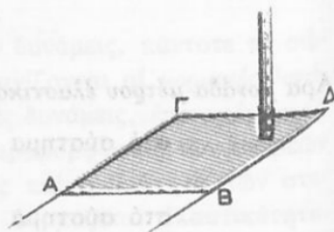
**Σημείωση.** Για την κάμψη και για τή στρέψη ισχύουν δύο νόμοι ανάλογοι μέ τό νόμο του Hooke.

γ. Έλαστική ύστερηση. Το σώμα, πού παθαίνει μιά ελαστική παραμόρφωση, δέν ξαναπαίρνει τήν ἀρχική μορφή του *ἀμέσως*, μόλις καταργηθεί ή δύναμη πού προκάλεσε τήν παραμόρφωση. Στην πραγματικότητα τό σώμα ξαναπαίρνει τήν ἀρχική του μορφή, ἀφού περάσει ἄπειρος χρόνος (ή ὅπως ἀλλιῶς λέμε ἄσυμπτωτικά). Τό φαινόμενο αὐτό ὀνομάζεται *ἐλαστική ὑστερήση* καί μειώνει τήν ἀκρίβεια τῶν μετρήσεων πού κάνουμε μέ ὄργανα, τά ὁποία βασίζονται στήν ἐλαστικότητα (π.χ. τά δυναμόμετρα).

### 119. Ἐπιφανειακή τάση

Πειραματικά διαπιστώνουμε ὅτι οἱ δυνάμεις συνοχῆς πού ὑπάρχουν μεταξύ τῶν μορίων τοῦ ὑγροῦ προσδίνουν στήν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ ἰδιότητες μιᾶς *τεντωμένης ἐλαστικῆς μεμβράνης*, πού *τείνει νά συσταλεῖ*. Γι' αὐτό παρατηροῦμε ὅτι οἱ πολύ μικρές σταγόνες ὑγροῦ ἀποκτοῦν σφαιρικό σχῆμα, ἐπειδή ἀπό ὅλα τά σχήματα, πού ἔχουν τόν ἴδιο ὄγκο, ἡ σφαῖρα ἔχει τή μικρότερη ἐπιφάνεια. Ὡστε στήν ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ ὑπάρχει μιά κατάσταση τάσεως, πού τήν ὀνομάζουμε *ἐπιφανειακή τάση*. Ἐξαιτίας τῆς ἐπιφανειακῆς τάσεως τό ὑγρό *τείνει νά ἐλαττώσει τήν ἐξωτερική ἐπιφάνειά του*.

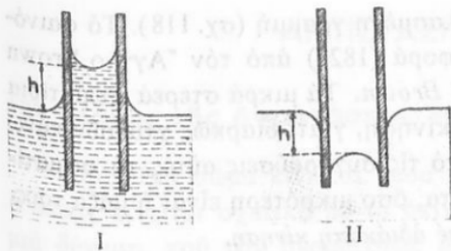
*Πειραματική ἀπόδειξη.* Μέσα σέ σαπουνάδα, πού προσθέσαμε λίγη γλυκερίνη, βυθίζουμε ἓνα συρμάτινο πλαίσιο (σχ. 116), πού ἡ πλευρά του AB μπορεῖ νά μετακινεῖται χωρίς τριβή. Ὄταν ἀνασηκώσουμε τό πλαίσιο, παρατηροῦμε ὅτι ἔχει σχηματιστεῖ ἓνας λεπτός ὑγρός ὕμένας. Διατηρώντας τό πλαίσιο ὀριζόντιο βλέπουμε ὅτι ἡ πλευρά AB μετακινεῖται πρὸς τήν πλευρά ΓΔ, δηλαδή ὁ ὑγρός ὕμένας *τείνει νά ἐλαττώσει τήν ἐπιφάνειά του* μέ τήν ἐπίδραση μιᾶς δυνάμεως, πού εἶναι *κάθετη* στήν πλευρά AB καί *ἐφαπτόμενη* τῆς ἐπιφάνειας τοῦ ὑγροῦ.



Σχ 116. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὕμενα ἐλαττώνεται.

### \* 120. Τριχοειδή φαινόμενα

Μέσα σέ νερό καί μέσα σέ ὑδράργυρο βυθίζουμε δύο γυάλινους σωλήνες μέ πολύ μικρή διάμετρο (σχ. 117). Στόν ἓνα σωλήνα τό νερό *ἀνεβαίνει* καί σχηματίζει μιά στήλη νεροῦ, πού ἔχει ὕψος  $h$ , ἐνῶ στόν ἄλλο σωλήνα ὁ ὑδράργυρος *κατεβαίνει* κατά ἓνα ἄλλο ὕψος  $h$ . Μέσα στούς σωλήνες ἡ ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ νεροῦ εἶναι *κοίλη*, ἐνῶ τοῦ ὑδραργύρου εἶναι *κυρτή*. Τό ὕψος  $h$ , κατά τό ὁποῖο τό ὑγρό μέσα στό σωλήνα ἀνεβαίνει ψηλότερα ἢ



Σχ. 117. Το υγρό ανεβαίνει ή κατεβαίνει μέσα στο λεπτό σωλήνα.

κατεβαίνει χαμηλότερα από το υπόλοιπο υγρό, είναι τόσο μεγαλύτερο, όσο μικρότερη είναι η διάμετρος του σωλήνα. Τα παραπάνω φαινόμενα, που παρατηρούνται μέσα στους πολύ λεπτούς σωλήνες, ονομάζονται *τοιχοειδή φαινόμενα* και εξηγούνται, αν λάβουμε υπόψη τις μοριακές δυνάμεις, που αναπτύσσονται μεταξύ των μορίων του υγρού και των μορίων των τοιχωμάτων του σωλήνα. Γενικά η ελεύθερη επιφάνεια ενός υγρού, πολύ κοντά στα τοιχώματα του δοχείου, δεν είναι οριζόντιο επίπεδο, αλλά γίνεται καμπύλη (κοίλη ή κυρτή) εξαιτίας των μοριακών δυνάμεων που αναπτύσσονται μεταξύ των μορίων του υγρού και των μορίων των τοιχωμάτων του δοχείου.

## 121. Διάχυση, διαπίδυση

Αν μέσα σε ένα δωμάτιο ξεβουλώσουμε ένα φιαλίδιο, που περιέχει άμμωνία, σχεδόν άμέσως σ' όλοκληρο το δωμάτιο αισθανόμαστε τη χαρακτηριστική όσμη της άμμωνίας. Αυτό δείχνει ότι μόρια της άμμωνίας *διασκορπίστηκαν* ομοιόμορφα ανάμεσα στα μόρια του αέρα. Η διεύθυνση των μορίων της άμμωνίας μέσα στον αέρα ονομάζεται *διάχυση* και είναι αποτέλεσμα της *αδιάκοπης και άτακτης κινήσεως* των μορίων.

Η διάχυση παρατηρείται και στα υγρά. Σε ένα δοχείο που περιέχει γλυκερίνη προσθέτουμε ήρεμα διάλυμα θειικού χαλκού. Έπειτα από λίγο παρατηρούμε ότι εξαφανίζεται η διαχωριστική επιφάνεια μεταξύ των δύο υγρών και ότι το στρώμα της γλυκερίνης αποκτά γαλάζιο χρώμα. Όταν περάσουν λίγες ώρες τα δύο υγρά έχουν αποτελέσει ένα *ομοιομερές* μίγμα.

Η διάχυση των αερίων και των υγρών μπορεί να γίνει και διά μέσου *διαφράγματος*, που έχει πόρους. Τότε λέμε ότι συμβαίνει *διαπίδυση*. Γενικά η διάχυση και η διαπίδυση των αερίων και των υγρών είναι αποτέλεσμα της *αδιάκοπης κινήσεως* των μορίων τους.

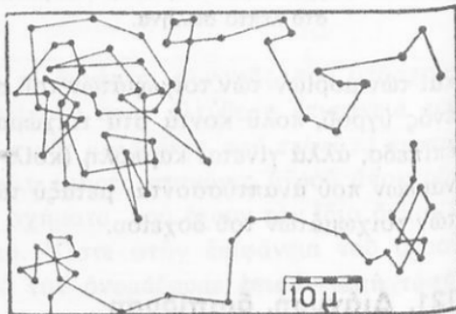
## 122. Κινητική θεωρία

Με ισχυρό μικροσκόπιο παρατηρούμε μιά σταγόνα νερού, στην οποία προσθέσαμε ελάχιστη ποσότητα σινικής μελάνης. Αυτή αποτελείται από πολύ μικρά κομμάτια καπνιάς (αιθάλης). Βλέπουμε τότε ότι τα σωματίδια της καπνιάς βρίσκονται σε *αδιάκοπη και τελείως άτακτη κίνηση*. Κάθε σω-

ματίδιο διαγράφει μία άκανόνιστη τεθλασμένη γραμμή (σχ. 118). Το φαινόμενο αυτό παρατηρήθηκε για πρώτη φορά (1827) από τον Άγγλο Brown (Μπράουν) και ονομάζεται *κίνηση του Brown*. Τά μικρά στερεά σωματίδια της καπνιάς βρίσκονται σε άδιάκοπη κίνηση, γιατί διαρκώς χτυπούν πάνω τους *τά κινούμενα μόρια του υγρού*. Από τις συγκρούσεις αυτές *τά σωματίδια αποκτούν τόσο μεγαλύτερη ταχύτητα, όσο μικρότερη είναι η μάζα τους*.  
 "Ωστε *τά μόρια ενός υγρού βρίσκονται σε άδιάκοπη κίνηση*."

Όταν μία ακτίνα φωτός μπαίνει μέσα σε σκοτεινό δωμάτιο, βλέπουμε ότι *τά πολύ έλαφρά σωματίδια, που αιωρούνται μέσα στον αέρα, βρίσκονται κι αυτά σε άδιάκοπη και άτακτη κίνηση*, επειδή διαρκώς χτυπούν πάνω τους *τά κινούμενα μόρια του αέρα*.

Διάφορα φαινόμενα δείχνουν ότι *καί τά μόρια ενός στερεού σώματος βρίσκονται σε άδιάκοπη κίνηση*, αλλά σ' αυτή την περίπτωση *τό κάθε μόριο εκτελεί μία γρήγορη παλμική κίνηση με κέντρο τη μέση θέση της ισορροπίας του*



Σχ. 118. Κίνηση του Brown.

Από την πειραματική και τη θεωρητική μελέτη πολλών φαινομένων διαμορφώθηκε *η κινητική θεωρία της ύλης*, ή όποια διατυπώνει *τό ακόλουθο γενικό συμπέρασμα* :

**Τά μόρια όλων των σωμάτων (στερεών, υγρών, αερίων) βρίσκονται σε άδιάκοπη κίνηση, που ονομάζεται θερμική κίνηση των μορίων, γιατί η ταχύτητα των μορίων είναι συνάρτηση της θερμοκρασίας του σώματος.**

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

137. Ένα σύρμα από χάλυβα έχει μήκος  $l = 100 \text{ cm}$  και η τομή του έχει έμβαδο  $S = 0,04 \text{ cm}^2$ . Με την επίδραση δυνάμεως  $F$  τό σύρμα επιμηκύνεται κατά  $\Delta l = 0,5 \text{ cm}$ . Πόση είναι η δύναμη  $F$ ; Μέτρο ελαστικότητας  $E = 22 \cdot 10^5 \text{ kp/cm}^2$ .

138. Μία ελαστική ράβδος έχει μήκος  $l = 4 \text{ m}$  και η τομή της έχει έμβαδο  $S = 1,5 \text{ cm}^2$ . Με την επίδραση μιας δυνάμεως  $F = 3300 \text{ N}$  ή ράβδος επιμηκύνεται κατά  $\Delta l = 0,07 \text{ cm}$ . Νά βρεθεί τό μέτρο ελαστικότητας  $E$  του ύλικου της ράβδου.

139. Ένας κυλινδρικός στύλος από χάλυβα έχει μήκος  $l = 3,5 \text{ m}$  και η διάμετρος της τομής του είναι  $\delta = 10 \text{ cm}$ . Ο στύλος είναι κατακόρυφος και πάνω του στηρίζεται μία μάζα  $m = 8 \cdot 10^4 \text{ kgr}$ . Πόσο επιβραχύνεται ό στύλος;  $E = 2,2 \cdot 10^{11} \text{ N/m}^2$ ,  $g = 9,8 \text{ m/sec}^2$ .

140. Από την κινητική θεωρία των αερίων βρίσκουμε ότι σε κανονικές συνθήκες η μέση ταχύτητα των μορίων του οξυγόνου είναι  $v = 460 \text{ m/sec}$ . Πόση είναι τότε η ολική κινητική ενέργεια των μορίων που υπάρχουν σε ένα γραμμομόριο οξυγόνου;

## ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

### 123. Νόμος τής αντίστασως του αέρα

Όταν ένα σώμα κινείται μέσα σε ακίνητο αέρα ή, αντίστροφα, όταν ο αέρας κινείται σχετικά με το ακίνητο σώμα, τότε στο σώμα εξασκείται μία δύναμη, πού τήν ονομάζουμε **άντίσταση του αέρα**. Αυτή τή δύναμη τήν αισθάνεται ο ποδηλάτης, όταν κινείται γρήγορα, και ο ακίνητος παρατηρητής, όταν πνέει ισχυρός άνεμος. Ονομάζεται **μετωπική επιφάνεια** του κινητού ή επιφάνεια τής προβολής του κινητού πάνω σε επίπεδο κάθετο στη διεύθυνση τής ταχύτητας του κινητού. Αν ή ταχύτητα ( $v$ ) του σώματος είναι **μικρότερη** από τήν ταχύτητα του ήχου στον αέρα (δηλαδή είναι από 4 km/h ως 1000 km/h), τότε το πείραμα δείχνει ότι ισχύει ο ακόλουθος νόμος τής **άντιστάσως του αέρα**:

Η αντίσταση του αέρα ( $F$ ) είναι ανάλογη με το έμβαδό ( $S$ ) τής μετωπικής επιφάνειας του σώματος, είναι ανάλογη με το τετράγωνο τής ταχύτητας ( $v$ ) και εξαρτάται από το σχήμα του σώματος.

$$\text{άντίσταση του αέρα} \quad F = k \cdot S \cdot v^2$$

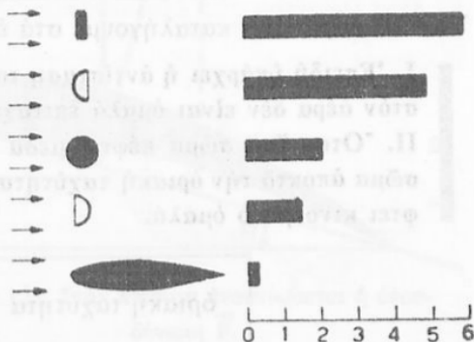
όπου  $k$  είναι ο **συντελεστής αντίστασως**, ο οποίος εξαρτάται από το σχήμα του σώματος. Η σημαντική επίδραση, πού έχει το σχήμα του σώματος πάνω στην αντίσταση του αέρα, φαίνεται στο σχήμα 119. Παρατηρούμε ότι ιδιαίτερη σημασία έχει το πώς είναι διαμορφωμένο το πίσω μέρος του σώματος. Η αντίσταση του αέρα είναι πολύ μικρή, όταν το σώμα έχει σχήμα ψαριού (ιχθυοειδές) ή, όπως συνήθως λέμε, έχει **αεροδυναμικό** σχήμα.

**Παράδειγμα:** Στο σύστημα SI ο συντελεστής αντίστασως για ένα αυτοκίνητο είναι:

$$k = 0,3 \text{ N} \cdot \text{m}^{-4} \cdot \text{sec}^2$$

Αν το αυτοκίνητο έχει μετωπική επιφάνεια  $S = 2 \text{ m}^2$  και κινείται με ταχύτητα  $v = 20 \text{ m/sec}$  (72 km/h),

Σχ. 119. Τά πέντε σώματα έχουν τήν ίδια μετωπική επιφάνεια. (Η κλίμακα σε cm)



τότε στο αυτοκίνητο ενεργεί αντίσταση του αέρα ίση με :

$$F = k \cdot S \cdot v^2 = 0,3 \frac{\text{N} \cdot \text{sec}^2}{\text{m}^4} \cdot 2 \text{ m}^2 \cdot \left(20 \frac{\text{m}}{\text{sec}}\right)^2 \quad \text{καί} \quad F = 240 \text{ N}$$

Αν η ταχύτητα του αυτοκινήτου γίνει διπλάσια, η αντίσταση του αέρα γίνεται τετραπλάσια.

## 124. Πτώση τῶν σωμάτων μέσα στὸν ἀέρα

Όταν ἓνα σῶμα με μάζα  $m$  πέφτει κατακόρυφα μέσα στὸν ἀέρα, τότε ενεργοῦν πάνω στὸ σῶμα οἱ ἐξῆς δύο κατακόρυφες δυνάμεις :

α) Τὸ βάρος  $B = m \cdot g$  τοῦ σώματος, πού εἶναι δύναμη σταθερῆ.

β) Ἡ ἀντίσταση τοῦ ἀέρα  $F_{\text{avt}} = k \cdot S \cdot v^2$ , πού ἔχει φορά πρὸς τὰ πάνω καὶ αὐξάνει ἀνάλογα μετὰ τὸ τετράγωνο τῆς ταχύτητας ( $v$ ) τοῦ σώματος.

Ὡστε τὸ σῶμα κινεῖται μετὰ τὴν ἐπίδραση τῆς συνισταμένης  $\vec{B} - \vec{F}_{\text{avt}}$  τῶν δύο δυνάμεων  $\vec{B}$  καὶ  $\vec{F}_{\text{avt}}$  καὶ σὲ κάθε στιγμή τὸ σῶμα ἔχει ἐπιτάχυνση  $\gamma$ , πού τὸ μέτρο της εἶναι ἴσο μετὰ :

$$\gamma = \frac{B - F_{\text{avt}}}{m}$$

Ἡ ἐπιτάχυνση  $\gamma$  συνεχῶς ἐλαττώνεται. Ἡ ἀντίσταση τοῦ ἀέρα ( $\vec{F}_{\text{avt}}$ ) συνεχῶς αὐξάνει καὶ τελικὰ γίνεται ἀντίθετη μετὰ τὸ βάρος  $\vec{B}$  τοῦ σώματος. Ὄταν ὁμως γίνει  $\vec{B} - \vec{F}_{\text{avt}} = 0$ , τότε ἡ ἐπιτάχυνση  $\gamma$  γίνεται ἴση μετὰ μηδέν ( $\gamma = 0$ ), καὶ τὸ σῶμα ἐξακολουθεῖ νὰ πέφτει κατακόρυφα μετὰ σταθερῆ ταχύτητα, πού ὀνομάζεται ὀριακὴ ταχύτητα ( $v_{\text{op}}$ ). Τότε ἡ πτώση τοῦ σώματος εἶναι κατακόρυφη ὁμαλὴ κίνηση καὶ ἰσχύει ἡ ἐξίσωση :

πτώση μετὰ τὴν ὀριακὴ ταχύτητα

$$B - F_{\text{avt}} = 0 \quad \text{καί} \quad k \cdot S \cdot v_{\text{op}}^2 = m \cdot g$$

Ἀπὸ τὰ παραπάνω καταλήγουμε στὰ ἐξῆς συμπεράσματα :

I. Ἐπειδὴ ὑπάρχει ἡ ἀντίσταση τοῦ ἀέρα, ἡ πτώση τῶν σωμάτων μέσα στὸν ἀέρα δέν εἶναι ὁμαλὰ ἐπιταχυνόμενη κίνηση.

II. Ὄταν ἓνα σῶμα πέφτει μέσα στὸν ἀέρα ἀπὸ ἀρκετὸ ὕψος, τότε τὸ σῶμα ἀποκτᾷ τὴν ὀριακὴ ταχύτητα ( $v_{\text{op}}$ ) καὶ μετὰ αὐτὴ ἐξακολουθεῖ νὰ πέφτει κινούμενο ὁμαλὰ.

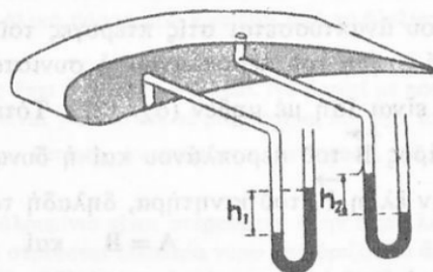
$$\text{ὀριακὴ ταχύτητα} \quad v_{\text{op}} = \sqrt{\frac{m \cdot g}{k \cdot S}}$$

**Παράδειγμα.** Στο σύστημα MKS για ένα αλεξιπτωτο είναι  $k = 1,5 \text{ N} \cdot \text{m}^{-4} \cdot \text{sec}^2$ . Αν η μετωπική επιφάνεια του αλεξιπτωτου είναι  $S = 50 \text{ m}^2$ , η όλική μάζα της συσκευής  $m = 150 \text{ kgr}$  και  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ , τότε η όριακή ταχύτητα, που αποκτά τό αλεξιπτωτο είναι :

$$v_{op} = \sqrt{\frac{m \cdot g}{k \cdot S}} = \sqrt{\frac{150 \text{ kgr} \cdot 10 \text{ m} \cdot \text{sec}^{-2}}{1,5 \text{ N} \cdot \text{m}^{-4} \cdot \text{sec}^2 \cdot 50 \text{ m}^2}} \quad \text{καί} \quad v_{op} \approx 4,5 \text{ m/sec}$$

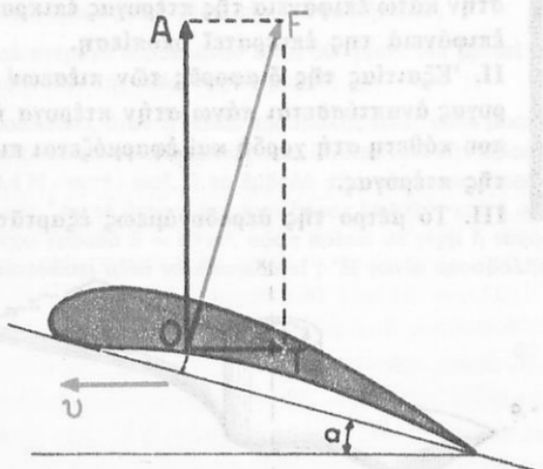
## 125. Αεροπλάνο

Η στήριξη του αεροπλάνου στον αέρα εξασφαλίζεται με τις πτέρυγές του. Η πτέρυγα διαμορφώνεται έτσι, ώστε η εγκάρσια τομή της να έχει αεροδυναμικό σχήμα (σχ. 120). Όταν η πτέρυγα κινείται μέσα στον αέρα, τότε στην πάνω επιφάνειά της δημιουργείται *υποπίεση*, ενώ αντίθετα στην κάτω επιφάνειά της δημιουργείται *υπερπίεση*. Η μέτρηση των πιέσεων, που επικρατούν στα διάφορα σημεία της πτέρυγας, γίνεται με μανόμετρα. Από τη διαφορά των πιέσεων, που εξασκούνται στις δύο επιφάνειες της πτέρυγας, προκύπτει ως *συνισταμένη* μία δύναμη, που ονομάζεται *αεροδύναμη* ( $\vec{F}$ ) και είναι σχεδόν κάθετη στη χορδή της πτέρυγας (σχ. 121). Η αεροδύναμη  $\vec{F}$  αναλύεται σε δύο συνιστώσες, τη *δυναμική άνωση*  $\vec{A}$ , που είναι κάθετη στην τροχιά και τη *δυναμική αντίσταση*  $\vec{T}$ , που είναι παράλληλη με την τροχιά. Η δυναμική άνωση  $A$  έχει τη μεγαλύτερη τιμή, όταν η γωνία προσβολής  $\alpha$  είναι περίπου  $15^\circ$ .

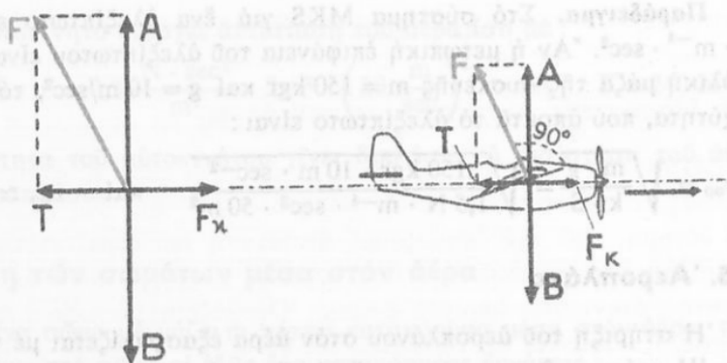


Σχ. 120. Στην πάνω επιφάνεια επικρατεί υποπίεση, ενώ στην κάτω επιφάνεια επικρατεί υπερπίεση.

Στο αεροπλάνο που πετά ενεργούν τρεις δυνάμεις : α) τό βάρος  $\vec{B}$  του αεροπλά-



Σχ. 121. Στην πτέρυγα αναπτύσσεται η αεροδύναμη  $\vec{F}$ .



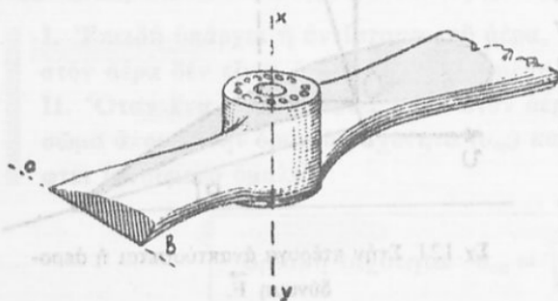
Σχ. 122. Όριζόντια όμαλή πτήση του αεροπλάνου.

νου, β) ή έλξη  $\vec{F}_k$ , που αναπτύσσει ό κινητήρας και γ) ή αεροδύναμη  $\vec{F}$ , που αναπτύσσεται στις πτέρυγες του αεροπλάνου. Κατά την όριζόντια όμαλή πτήση του αεροπλάνου ή συνισταμένη των παραπάνω τριών δυνάμεων είναι ίση μέ μηδέν (σχ. 122). Τότε ή δυναμική άνωση  $\vec{A}$  ίσορροπεί τό βάρος  $\vec{B}$  του αεροπλάνου και ή δυναμική αντίσταση  $\vec{T}$  είναι αντίθετη μέ την έλξη  $\vec{F}_k$  του κινητήρα, δηλαδή τότε ισχύουν οι εξισώσεις :

$$A = B \quad \text{καί} \quad T = F_k$$

Άπό τά παραπάνω συνάγονται τά έξής :

- I. Όταν ή πτέρυγα του αεροπλάνου κινείται μέσα στον άέρα, τότε στην κάτω επιφάνεια της πτέρυγας επικρατεί ύπερπίση, ενώ στην πάνω επιφάνειά της επικρατεί ύποπίση.
- II. Έξαιτίας της διαφοράς των πιέσεων στις δύο επιφάνειες της πτέρυγας αναπτύσσεται πάνω στην πτέρυγα ή αεροδύναμη, που είναι περίπου κάθετη στη χορδή και εφαρμόζεται πιό κοντά στην εμπρόσθια άκρη της πτέρυγας.
- III. Τό μέτρο της αεροδυνάμεως εξαρτάται από τή γωνία προσβολής.



Συστήματα προωθήσεως του αεροπλάνου. Για τήν προώθηση του αεροπλάνου μέσα στον άέρα χρησιμοποιήθηκαν άρχικά οι

Σχ. 123. Τομή έλικας αεροπλάνου.

έλικες (σχ. 123). Η έλικα αποτελείται από δύο ή περισσότερα πτερύγια, πού, εξαιτίας της περιστροφής τους μέσα στον αέρα, δημιουργούν μία δύναμη  $\vec{F}_κ$ , πού έχει τή διεύθυνση του άξονα περιστροφής και φορά προς τή εμπρός.

Σήμερα για τήν προώθηση του αεροπλάνου χρησιμοποιούμε κυρίως κινητήρες αντιδράσεως (αεριωθούμενα αεροπλάνα), μέ τούς όποιους εξασφαλίζουμε μεγάλες ταχύτητες των αεροπλάνων (1000 km/h και πάνω) και μεγάλη ύψη πτήσεως (πάνω από 20 km).

### ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

141. Για ένα άλεξιπτωτο ό συντελεστής αντίστασεως είναι  $k = 1,23 \text{ N} \cdot \text{m}^{-4} \cdot \text{sec}^2$ . Πόση πρέπει νά είναι ή μετωπική επιφάνεια  $S$  του άλεξιπτωτου, ώστε αυτό νά άποκτā όριακή ταχύτητα  $v_{op} = 3,5 \text{ m/sec}$ , όταν τό όλικό βάρος, πού κρέμεται από τό άλεξιπτωτο, είναι  $F = 950 \text{ N}$  ;
142. Μιά σφαιρική σταγόνα βροχής έχει άκτίνα  $r = 0,2 \text{ cm}$ . Νά βρεθεί μέ πόση όριακή ταχύτητα ( $v_p$ ) πέφτει ή σταγόνα, αν είναι γνωστό ότι σε μία σφαίρα, πού έχει άκτίνα  $R = 1/\sqrt{\pi} \text{ m}$  και πέφτει μέ ταχύτητα  $v_\Sigma = 1 \text{ m/sec}$ , αναπτύσσεται αντίσταση του αέρα ίση μέ  $F = 0,3 \text{ N}$ .  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ .
143. Μιά μικρή κοίλη σφαίρα από άλουμίνιο είναι στερεωμένη στην άκρη λεπτής ράβδου  $OA$ , πού έχει άσήμαντο βάρος και στρέφεται ελεύθερα γύρω από όριζόντιο άξονα, πού περνά από τήν άκρη  $O$  τής ράβδου. Η συσκευή τοποθετείται κατά τή διεύθυνση του άνεμου και παρατηρούμε ότι ή ράβδος  $OA$  σχηματίζει γωνία  $45^\circ$  μέ τήν κατακόρυφο, ενώ τήν ίδια στιγμή τό άνεμόμετρο δείχνει ότι ό άνεμος έχει ταχύτητα  $v_A = 10 \text{ m/sec}$ . Μέ πόση όριακή ταχύτητα ( $v_{op}$ ) θά έπεφτε ή ίδια σφαίρα μέσα σε άέρα πού ήρεμει ;
144. Τό φορτίο πού βαστάει μία πτέρυγα αεροπλάνου είναι  $50 \text{ kp/m}^2$ . Νά βρεθεί ή διαφορά πίεσεως μεταξύ των δύο επιφανειών τής πτέρυγας σε  $\text{p/cm}^2$  ;
145. Για έναν τύπο μικρού αεροπλάνου, όταν ή γωνία προσβολής είναι πολύ μικρή ( $\alpha \approx 0^\circ$ ), ή αεροδύναμη  $F$ , πού αναπτύσσεται στις πτέρυγές του, δίνεται από τήν έξίσωση  $F = k \cdot S \cdot v^2$ , όπου είναι  $k = 0,4 \text{ N} \cdot \text{m}^{-4} \cdot \text{sec}^2$ ,  $S$  τό έμβαδό τής φέρουσας επιφάνειας και  $v$  ή ταχύτητα του αεροπλάνου. Αν τό αεροπλάνο έχει βάρος  $86400 \text{ N}$  και ή φέρουσα επιφάνεια των πτερύγων του έχει έμβαδό  $S = 60 \text{ m}^2$ , πόση πρέπει νά γίνει ή ταχύτητα ( $v$ ) του αεροπλάνου, για νά κατορθώσει αυτό νά άπογειωθεί ; Η γωνία προσβολής είναι πολύ μικρή.

# ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

## 126. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

### "Έννοια της έσωτερικής ενέργειας

"Ας θεωρήσουμε μία μάζα από μόλυβδο ή οποία πέφτει χωρίς αρχική ταχύτητα από κάποιο ύψος  $H$  και φτάνει στο δάπεδο χωρίς σχεδόν καθόλου να αναπηδήσει κατά την πρόσκρουσή της με αυτό.

"Η μάζα στην αρχική της θέση, στο ύψος  $H$ , έχει δυναμική ενέργεια  $E_p = mgh$ . Πέφτοντας άρχισε να χάνει τή δυναμική της ενέργεια ενώ συγχρόως αποκτούσε κινητική ενέργεια  $E_k = 1/2 mv^2$  εξαιτίας της ταχύτητάς της  $v$ . "Όταν όμως φτάσει στο δάπεδο και συγκρουσθεί με αυτό χωρίς να αναπηδήσει, δέν έχει πιά ούτε δυναμική ούτε κινητική ενέργεια. Τί έχει συμβεί;

"Αν τό ύψος είναι κατάλληλο, θά μπορούμε με άπλή έπαφή να διαπιστώσουμε ότι ή μάζα θερμάνθηκε. Λέμε τότε ότι απέκτησε μία αύξηση τής έσωτερικής της ενέργειας. "Ανάλογα φαινόμενα θερμάνσεως έχουμε στις τροχοπέδες των όχημάτων, όταν τίσ θέτουμε σε λειτουργία, στους δορυφόρους, όταν επιστρέφοντας μπαίνουν στην ατμόσφαιρα τής Γης κτλ. "Η μεταβολή τής έσωτερικής ενέργειας των σωμάτων εκδηλώνεται επίσης και με τή μεταβολή του όγκου τους, τής φυσικής τους καταστάσεως κτλ.

"Η κινητική θεωρία τής θερμότητας δέχεται ότι, οί παραπάνω μακροσκοπικές μεταβολές, όφείλονται στις ενεργειακές μετατροπές που ύφίστανται τά στοιχειώδη σώματα, από τά όποια αποτελούνται τά διάφορα σώματα. Τά σώματα αυτά κινούνται με κινήσεις τυχαίες, οί όποιες στά στερεά περιόριζονται σε άκανόνιστες ταλαντώσεις μικρού πλάτους γύρω από μέσες θέσεις. Τήν κίνηση αυτή των σωματίων τήν όνομάζουμε θερμική κίνηση. "Εξάλλου, μεταξύ των σωματίων, ύπάρχει άλληλεπίδραση, που εξασφαλίζει στο καθένα από αυτά μία δυναμική ενέργεια. Τό άθροισμα των κινητικών και δυναμικών ενεργειών των σωματίων ενός σώματος άποτελεί τήν έσωτερική ενέργειά του. "Η έσωτερική ενέργεια ενός σώματος ή συστήματος σωμάτων συμβολίζεται με τό γράμμα  $U$ . Δέν είναι δυνατό να ύπολογίσουμε τήν έσωτερική ενέργεια ενός σώματος γιατί είναι μεγάλος ό άριθμός των σωματίων του και είναι δύσκολο να γνωρίζουμε τή θέση και τήν ταχύτητα του καθενός σε κάθε στιγμή. Είναι όμως δυνατό να μετρήσουμε τίσ αύξομοιώ-

σεις της από μακροσκοπικές παραμέτρους ὅπως εἶναι ἡ θερμοκρασία, ἡ πίεση, ὁ ὄγκος καὶ ἡ φυσικὴ καὶ χημικὴ κατάσταση τοῦ ἐξεταζόμενου σώματος. Οἱ παράμετρος αὐτές ὀνομάζονται θερμοδυναμικές.

### 127. Ἡ θερμοκρασία

Ἡ θερμοκρασία εἶναι μιά παράμετρος, ἡ μεταβολή της ὁποίας ἐξαρτᾶται ἀπὸ αὐξομειώσεις της ἐσωτερικῆς ἐνεργείας ἑνός σώματος (στερεοῦ, ὑγροῦ ἢ ἀερίου).

Ἡ μέτρησή της γίνεται μὲ μεγάλη ἀκρίβεια μὲ ὀρισμένα ὄργανα, τὰ θερμόμετρα (βλέπε φυσικὴ β' τάξεως Γυμνασίου). Γιά τὸν ὀρισμὸ της θὰ καταφύγουμε στὴν κινητικὴ θεωρία ἀπὸ τὴν ὁποία συμπεραίνεται ὅτι ἡ θερμοκρασία σώματος εἶναι ἕνα φυσικὸ μέγεθος, μονόμετρο, τὸ ὁποῖο ἐκτιμᾶ τὴ μέση τιμὴ τῆς ἐνέργειας τῶν στοιχειωδῶν σωμάτων του ἐξαιτίας τῆς θερμικῆς τους κινήσεως.

### 128. Θερμότητα

Ὅταν ἕνα σῶμα Α μεγαλύτερης θερμοκρασίας βρίσκεται σὲ θερμικὴ ἐπαφή μὲ ἕνα ἄλλο Β μικρότερης θερμοκρασίας, τότε ἡ ἐσωτερικὴ ἐνέργεια τοῦ Α μειώνεται μὲ ἀντίστοιχη μείωση τῆς θερμοκρασίας του, ἐνῶ αὐξάνεται ἡ ἐσωτερικὴ ἐνέργεια τοῦ Β μὲ αὐξηση τῆς θερμοκρασίας του. Ἡ ἐνέργεια πού μεταφέρεται ἀπὸ ἕνα σῶμα (Α) σὲ ἕνα ἄλλο (Β) χαμηλότερης θερμοκρασίας χαρακτηρίζεται ὡς θερμότητα.

Δυὸ σῶματα τὰ ὁποῖα ἔχουν τὴν ἴδια θερμοκρασία, λέμε ὅτι βρίσκονται σὲ θερμικὴ ἰσορροπία, καὶ οἱ ἐσωτερικὲς τους ἐνέργειες μπορεῖ νά εἶναι ἴσες ἢ διάφορες.

## Διαστολή τῶν σωμάτων

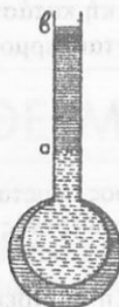
### 129. Διαστολή τῶν σωμάτων

Ὅλα τὰ σῶματα (στερεά, ὑγρά, ἀέρια), ὅταν θερμαίνονται, διαστέλλονται καὶ ὅταν ψύχονται, συστέλλονται. Μὲ πολὺ ἀπλά πειράματα βρίσκουμε ὅτι ἀπὸ ὅλα τὰ σῶματα τὰ ἀέρια παρουσιάζουν τὴ *μεγαλότερη* διαστολή, καὶ τὰ στερεά τὴ *μικρότερη*.

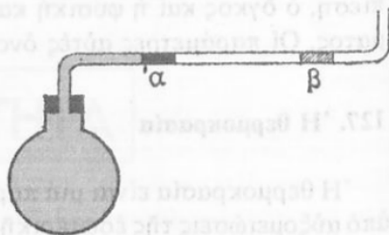
*Πειραματικὴ ἀπόδειξη τῆς διαστολῆς.* Ἡ διαστολή τῶν στερεῶν φαίνεται μὲ τὴ διάταξη πού δείχνει τὸ σχῆμα 124. Ὅταν ἡ σφαῖρα θερμαίνεται, ὁ ὄγκος της αὐξάνει καὶ ἡ σφαῖρα δέν περνᾶ ἀπὸ τὸ δακτύλιο.



Σχ.124. Για την απόδειξη της διαστολής των στερεών.



Σχ.125. Για την απόδειξη της διαστολής των υγρών.



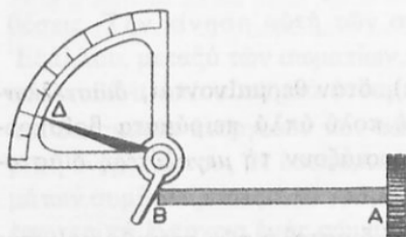
Σχ.126. Για την απόδειξη της διαστολής των αερίων.

Ἡ διαστολή τῶν υγρῶν φαίνεται, ἂν θερμάνουμε υγρό μέσα σέ δοχεῖο, πού καταλήγει σέ στενό λαιμό (σχ. 125). Ἡ αὔξηση τοῦ ὄγκου, πού παρατηροῦμε, εἶναι ἡ φαινομενική διαστολή τοῦ υγροῦ, γιατί αὐξάνει καί ὁ ὄγκος τοῦ δοχείου. Ἡ πραγματική διαστολή τοῦ υγροῦ εἶναι μεγαλύτερη ἀπό αὐτή πού παρατηροῦμε.

Ἡ διαστολή τῶν αερίων φαίνεται, ἂν λίγο θερμάνουμε τόν ἀέρα πού ὑπάρχει μέσα σέ δοχεῖο, πού καταλήγει σέ στενό σωλήνα (σχ. 126). Ὁ ἀέρας τοῦ δοχείου εἶναι ἀποκλεισμένος ἀπό τόν ἀτμοσφαιρικό ἀέρα μέ μιά σταγόνα ὑδραργύρου, πού τή βλέπουμε νά μετατοπίζεται γρήγορα πρὸς τὰ ἔξω, ὅταν ὁ ἀέρας τοῦ δοχείου θερμαίνεται.

### 130. Γραμμική διαστολή τῶν στερεῶν

Ἄν τό στερεό εἶναι μιά ράβδος, τότε μᾶς ἐνδιαφέρει κυρίως ἡ μεταβολή πού παθαίνει ἡ μιά ἀπό τίς διαστάσεις τοῦ σώματος, δηλαδή τό μήκος τῆς ράβδου. Αὐτή ἡ διαστολή ὀνομάζεται γραμμική διαστολή καί πειραματικά δείχνεται μέ τή διάταξη πού φαίνεται στό σχῆμα 127.



Σχ.127. Για τήν απόδειξη τῆς γραμμικῆς διαστολῆς τῶν στερεῶν.

Στή θερμοκρασία  $0^{\circ}\text{C}$  ἡ ράβδος ἔχει μήκος  $l_0$  καί στή θερμοκρασία  $\theta$  ἔχει μήκος  $l_{\theta}$ . Ἡ ἐπιμήκυνση τῆς ράβδου εἶναι  $\Delta l = l_{\theta} - l_0$  καί ἡ μεταβολή τῆς θερμοκρασίας τῆς ράβδου εἶναι  $\Delta \theta = \theta - 0 = \theta$ .

Τό πείραμα δείχνει ότι η επιμήκυνση ( $\Delta l$ ) της ράβδου :

- είναι ανάλογη με τό αρχικό μήκος  $l_0$  της ράβδου
- είναι ανάλογη με τήν αύξηση τής θερμοκρασίας  $\Delta\theta$ .
- εξαρτάται από τό υλικό τής ράβδου.

Ώστε έχουμε τήν εξίσωση :

$$\text{επιμήκυνση τής ράβδου } \Delta l = \gamma \cdot l_0 \cdot \Delta\theta \quad (1)$$

όπου  $\gamma$  είναι ό συντελεστής γραμμικής διαστολής και ό όποιος εξαρτάται από τό υλικό τής ράβδου.

Από τήν εξίσωση (1) βρίσκουμε :

$$\text{συντελεστής γραμμικής διαστολής } \gamma = \frac{\Delta l}{l_0 \cdot \Delta\theta} \quad (2)$$

Τά μήκη  $l_0$  και  $\Delta l$  μετριοδνται πάντοτε με τήν ίδια μονάδα. Ήν είναι  $l_0 = 1$  και  $\Delta\theta = 1^\circ\text{C}$ , τότε είναι  $\gamma = \Delta l$ . Ώστε ό συντελεστής γραμμικής διαστολής ( $\gamma$ ) ενός υλικού ίσοδται αριθμητικά με τή μεταβολή πού παθαίνει ή μονάδα μήκους αυτού του υλικού, όταν ή θερμοκρασία του μεταβάλλεται κατά ένα βαθμό Κελσίου ( $1^\circ\text{C}$ ). Από τήν εξίσωση (2) βρίσκουμε ότι είναι :

$$\text{μονάδα συντελεστή γραμμικής διαστολής } 1 \frac{\text{m}}{\text{m} \cdot \text{grad}} \quad \text{ή} \quad 1 \text{ grad}^{-1}$$

α. Ήξίσωση τής γραμμικής διαστολής. Ήπειδή είναι  $\Delta l = l - l_0$ , και  $\Delta\theta = \theta$  ή εξίσωση (1) γράφεται :

$$l - l_0 = \gamma \cdot l_0 \cdot \theta$$

Ώστε σε θερμοκρασία  $\theta^\circ\text{C}$  τό μήκος τής ράβδου είναι :

$$\text{μήκος ράβδου σε } \theta^\circ\text{C} \quad l = l_0 \cdot (1 + \gamma \cdot \theta)$$

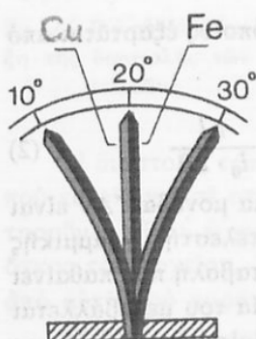
Ή παράσταση  $(1 + \gamma \cdot \theta)$  ονομάζεται διώνυμο τής γραμμικής διαστολής.

**Παράδειγμα.** Για τό σίδηρο είναι  $\gamma = 12 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$ . Μιά σιδερένια ράβδος, πού σε  $0^\circ\text{C}$  έχει μήκος  $l_0 = 1 \text{ m}$ , θερμαίνεται σε  $100^\circ\text{C}$ . Ή επιμήκυνση τής ράβδου είναι :

$$\Delta l = \gamma \cdot l_0 \cdot \Delta\theta = 12 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1} \cdot 1 \text{ m} \cdot 100 \text{ grad} = 12 \cdot 10^{-4} \text{ m} = 1,2 \text{ mm}$$

Συντελεστές γραμμικής διαστολής  
(σέ  $\text{grad}^{-1}$ )

Άργίλιο	$23 \cdot 10^{-6}$	Σκουρόδεμα (μπετόν)	$12 \cdot 10^{-6}$
Άργυρος	$19 \cdot 10^{-6}$	Λευκόχρυσος	$9 \cdot 10^{-6}$
Χαλκός	$17 \cdot 10^{-6}$	Κράμα invar	$0,9 \cdot 10^{-6}$
Σίδηρος	$12 \cdot 10^{-6}$	Χαλαζίας	$0,5 \cdot 10^{-6}$



Σχ.128. Διμεταλλικό ελάσμα.



Σχ.129. Διμεταλλικό θερμόμετρο.

β. Έφαρμογές της γραμμικής διαστολής. 1. Αν εμποδίσουμε μία ράβδο να διασταλεί ελεύθερα, τότε αναπτύσσονται πολύ μεγάλες δυνάμεις. Αυτές είναι ίσες με τις δυνάμεις, που προκαλούν την ίδια επιμήκυνση της ράβδου με μηχανικό τρόπο (δηλαδή με έλκυσμό). Έτσι μία σιδερένια ράβδος, που σέ θερμοκρασία  $0^\circ\text{C}$  έχει μήκος  $l_0 = 1 \text{ m}$ , όταν θερμαίνεται σέ  $100^\circ\text{C}$  επιμηκύνεται κατά  $\Delta l = 1,2 \text{ mm}$ . Αν ή τομή της ράβδου έχει έμβαδό  $1 \text{ cm}^2$ , τότε, για να την επιμηκύνουμε κατά  $\Delta l = 1,2 \text{ mm}$ , χωρίς μεταβολή της θερμοκρασίας της, πρέπει να εφαρμόσουμε στή ράβδο δύναμη  $F = 25\,000 \text{ N}$ . Ωστε, αν εμποδίσουμε τη ράβδο να διασταλεί, αναπτύσσονται στά στηρίγματά της πολύ μεγάλες δυνάμεις. Στά τεχνικά έργα φροντίζουμε, ώστε ή διαστολή των υλικών να γίνεται ελεύθερα (π.χ. στίς μεταλλικές γέφυρες, στίς σιδηροδρομικές γραμμές, στούς άτμαγωγούς σωλήνες κ.λ.).

2. Πολύ συνηθισμένη εφαρμογή της γραμμικής διαστολής των στερεών είναι τά διμεταλλικά ελάσματα. Αυτά αποτελούνται από δύο επιμήκη ελάσματα, κολλημένα τό ένα πάνω στό άλλο. Τά δύο ελάσματα είναι από διαφορετικά μέταλλα, που έχουν διαφορετικούς συντελεστές γραμμικής διαστολής. Σέ μία όρισμένη θερμοκρασία τό σύστημα των δύο ελασμάτων είναι εύθύγραμμο (σχ. 128). Έπειδή τό ένα μέταλλο διαστέλλεται καί συστέλλεται περισσότερο από τό άλλο, γι' αυτό, όταν αύξηθει ή ελαττωθεί ή θερμοκρασία, τό σύστημα αλλάζει καί σχηματίζει καμπύλη. Τά διμεταλλικά ελάσματα χρησιμοποιούνται στά διμεταλλικά θερμόμετρα (σχ. 129), ως αυτόματοι ηλεκτρικοί διακόπτες (θερμοστάτες) σέ πολλές ηλεκτρικές συσκευές

(κουζίνα, ψυγείο, θερμοσίφωνα, ηλεκτρικό σίδερο κ.λ.) και στους ωρολογιακούς μηχανισμούς, για να μη επηρεάζεται ή λειτουργία τους από τις μεταβολές της θερμοκρασίας.

### 131. Έπιφανειακή και κυβική διαστολή τών στερεών

α. Έπιφανειακή διαστολή. Μιά όμογενής πλάκα σε θερμοκρασία  $0^\circ\text{C}$  έχει έμβαδό  $S_0$ . Όταν αύξηθει ή θερμοκρασία της πλάκας σε  $\theta$ , τότε αυξάνονται οί διαστάσεις της και τό έμβαδό της πλάκας γίνεται  $S_\theta$ . Όστε μεταβολή της θερμοκρασίας κατά  $\Delta\theta = \theta - 0 = \theta$  προκαλεί μεταβολή του έμβαδού της πλάκας ίση μέ  $\Delta S = S_\theta - S_0$ . Τό πείραμα δείχνει ότι ή μεταβολή της έπιφάνειας  $\Delta S$ :

- είναι ανάλογη μέ τήν αρχική έπιφάνεια  $S_0$  της πλάκας·
- είναι ανάλογη μέ τή μεταβολή της θερμοκρασίας  $\Delta\theta$ ·
- εξαρτάται από τό ύλικό της πλάκας.

Όστε έχουμε τήν εξίσωση :

$$\text{μεταβολή της έπιφάνειας } \Delta S = \beta \cdot S_0 \cdot \Delta\theta \quad (1)$$

όπου  $\beta$  είναι ό συντελεστής έπιφανειακής διαστολής πού εξαρτάται από τό ύλικό της πλάκας.

Από τήν εξίσωση (1) βρίσκουμε :

$$\beta = \frac{\Delta S}{S_0 \cdot \Delta\theta}$$

Άρα μονάδα συντελεστή έπιφανειακής διαστολής είναι :

$$1 \frac{\text{m}^2}{\text{m}^2 \cdot \text{grad}} \quad \eta \quad 1 \text{ grad}^{-1}$$

Έξίσωση της έπιφανειακής διαστολής. Έπειδή είναι  $\Delta S = S_\theta - S_0$  και  $\Delta\theta = \theta$ , ή εξίσωση (1) γράφεται :

$$S_\theta - S_0 = \beta \cdot S_0 \cdot \theta$$

Όστε σε θερμοκρασία  $\theta^\circ\text{C}$  τό έμβαδό της πλάκας είναι :

$$\text{εμβαδό επιφάνειας σε } \theta \text{ } ^\circ\text{C} \quad S_\theta = S_0 \cdot (1 + \beta \cdot \theta)$$

Ἡ παράσταση  $(1 + \beta \cdot \theta)$  ὀνομάζεται *διώνυμο τῆς ἐπιφανειακῆς διαστολῆς*. Ἀποδεικνύεται ὅτι ὁ συντελεστής ἐπιφανειακῆς διαστολῆς ( $\beta$ ) ἑνός ὕλικου εἶναι ἴσος μέ τό διπλάσιο τοῦ συντελεστή γραμμικῆς διαστολῆς ( $\gamma$ ), δηλαδή εἶναι  $\beta = 2\gamma$ .

**β. Κυβική διαστολή.** Μέ ἀνάλογες σκέψεις βρίσκουμε ὅτι ἡ μεταβολή τοῦ ὄγκου ( $\Delta V$ ) ἑνός στερεοῦ σώματος δίνεται ἀπό τήν ἐξίσωση:  $\Delta V = \kappa V_0 \Delta \theta$  ὅπου  $\kappa$  εἶναι ὁ συντελεστής κυβικῆς διαστολῆς τοῦ σώματος,  $V_0$  ὁ ἀρχικός ὄγκος καί  $\Delta \theta$  ἡ μεταβολή τῆς θερμοκρασίας του.

Ἄν ὁ νέος ὄγκος τοῦ σώματος στή νέα θερμοκρασία  $\theta$  εἶναι  $V_\theta$  τότε ἰσχύει ἡ ἐξίσωση  $V_\theta = V_0(1 + \kappa \Delta \theta)$ . Ἡ παράσταση  $1 + \kappa \Delta \theta$  ὀνομάζεται *διώνυμο τῆς κυβικῆς διαστολῆς*. Ἀποδεικνύεται ὅτι ὁ συντελεστής τῆς κυβικῆς διαστολῆς εἶναι ἀριθμητικῶς ἴσος μέ τό τριπλάσιο τοῦ συντελεστοῦ τῆς γραμμικῆς διαστολῆς:  $\kappa = 3\gamma$

### 132. Διαστολή τῶν ὑγρῶν

Ὄταν τά ὑγρά θερμαίνονται, ὁ ὄγκος τους αὐξάνει. Ἐπομένως γιά τήν *πραγματική* (ἢ *ἀπόλυτη*) διαστολή τῶν ὑγρῶν ἰσχύει ὁ ἴδιος νόμος, πού ἰσχύει καί γιά τήν κυβική διαστολή τῶν στερεῶν. Ἄν  $\kappa$  εἶναι ὁ συντελεστής τῆς πραγματικῆς διαστολῆς τοῦ ὑγροῦ, τότε ἔχουμε τίς ἐξισώσεις:

$$\text{ὄγκος τοῦ ὑγροῦ σε } \theta \text{ } ^\circ\text{C} \quad V_\theta = V_0 \cdot (1 + \kappa \cdot \theta)$$

$$\text{πυκνότητα τοῦ ὑγροῦ σε } \theta \text{ } ^\circ\text{C} \quad \rho_\theta = \frac{\rho_0}{(1 + \kappa \cdot \theta)}$$

*Συντελεστῆς πραγματικῆς διαστολῆς ὑγρῶν*  
(σε  $\text{grad}^{-1}$  καί σε  $18 \text{ } ^\circ\text{C}$ )

$$\begin{array}{lll} \text{Αιθέρας } 163 \cdot 10^{-5} & \text{Οινόπνευμα } 111 \cdot 10^{-5} & \text{Υδράργυρος } 18 \cdot 10^{-5} \\ & \text{Νερό } 18 \cdot 10^{-4} & \end{array}$$

### 133. Διαστολή τοῦ νεροῦ

Ἡ διαστολή τοῦ νεροῦ παρουσιάζει τήν ἐξῆς ἀνωμαλία. Ὄταν μιά μάζα  $m$  νεροῦ θερμαίνεται ἀπό τή θερμοκρασία  $0 \text{ } ^\circ\text{C}$  ὡς τή θερμοκρασία  $4 \text{ } ^\circ\text{C}$ , ὁ ὄγκος τοῦ νεροῦ συνεχῶς *ἐλαττώνεται* καί στή θερμοκρασία  $4 \text{ } ^\circ\text{C}$  ἀποκτᾶ τό *μικρότερο ὄγκο*. Ὄταν τό νερό θερμαίνεται πάνω ἀπό τή θερμοκρασία  $4 \text{ } ^\circ\text{C}$ , ὁ ὄγκος τοῦ νεροῦ συνεχῶς αὐξάνει.

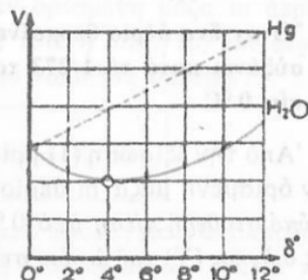
μοκρασία  $4^{\circ}\text{C}$  ο όγκος του συνεχώς *αυξάνει*, δηλαδή το νερό διαστέλλεται κανονικά. Η μεταβολή του όγκου μιάς ορισμένης μάζας ( $m$ ) νερού σε συνάρτηση με τη θερμοκρασία φαίνεται στο διάγραμμα του σχήματος 130 και στον παρακάτω πίνακα. Στο διάγραμμα φαίνεται και η διαφορά της διαστολής του νερού από τη διαστολή των άλλων υγρών, π.χ. του υδραργύρου. Ωστε :

Τό νερό, όταν θερμαίνεται από  $0^{\circ}\text{C}$  ως  $4^{\circ}\text{C}$  συνεχώς συστέλλεται, πάνω όμως από τη θερμοκρασία των  $4^{\circ}\text{C}$  το νερό διαστέλλεται κανονικά. Μιά μάζα νερού στη θερμοκρασία των  $4^{\circ}\text{C}$  έχει τό μικρότερο όγκο και επομένως σ' αυτή τη θερμοκρασία τό νερό έχει τη μεγαλύτερη πυκνότητα.

Στά βαθύτερα σημεία των λιμνών και των ωκεανών συγκεντρώνεται τό πυκνότερο νερό, πού έχει θερμοκρασία  $4^{\circ}\text{C}$ . Αν ή θερμοκρασία των άνω-

Όγκος ενός γραμμαρίου νερού  
(σε  $\text{cm}^3$ )

Θερμοκρασία	Όγκος	Μεταβολή του όγκου
$0^{\circ}\text{C}$	1,000 16	
$4^{\circ}\text{C}$	1,000 03	- 0,000 13
$10^{\circ}\text{C}$	1,000 30	+ 0,000 27
$20^{\circ}\text{C}$	1,001 80	+ 0,001 50
$50^{\circ}\text{C}$	1,012 10	+ 0,010 30
$100^{\circ}\text{C}$	1,043 46	+ 0,031 36



Σχ. 130. Διαστολή του νερού και του υδραργύρου.

τερων στρωμάτων του νερού πέσει κάτω από τούς  $4^{\circ}\text{C}$  τά ψυχρά αυτά στρώματα παραμένουν στην επιφάνεια, γιατί ή πυκνότητά τους είναι μικρότερη από την πυκνότητα των παρακάτω στρωμάτων. Έτσι στά βάθη των λιμνών και των θαλασσών επικρατεί σχεδόν σταθερή θερμοκρασία κι αυτό έχει μεγάλη σημασία για τη ζωή των υδρόβιων οργανισμών.

### 134. Μεταβολές των αερίων

Μέσα σε δοχείο, πού κλείνεται αεροστεγώς με ευκίνητο και άβαρες έμβολο, υπάρχει μιά μάζα  $m$  αερίου. Τό άέριο σε θερμοκρασία  $0^{\circ}\text{C}$  έχει όγκο  $V_0$  και πίεση  $p_0$  ίση με την εξωτερική ατμοσφαιρική πίεση.

α. Μεταβολή του αερίου υπό σταθερή πίεση. Θερμαίνουμε τό άέριο σε θερμοκρασία  $\theta^{\circ}\text{C}$ . Τό άέριο μεταβάλλεται υπό σταθερή πίεση  $p_0$ , γιατί τό έμβολο μετακινείται ελεύθερα (σχ. 131). Ό όγκος του αερίου γίνεται  $V$ . Από την πειραματική έρευνα βρίσκουμε ότι :

Υπό σταθερή πίεση ή μεταβολή ( $\Delta V$ ) του όγκου του αερίου είναι ανάλογη με τον αρχικό όγκο ( $V_0$ ) του αερίου στη θερμοκρασία  $0^\circ\text{C}$  και ανάλογη με τη μεταβολή ( $\Delta\theta$ ) της θερμοκρασίας του αερίου.

$$\Delta V = \alpha \cdot V_0 \cdot \Delta\theta \quad \text{ή} \quad V - V_0 = \alpha \cdot V_0 \cdot \theta \quad (1)$$

όπου  $\alpha$  είναι ο θερμοκός συντελεστής του αερίου υπό σταθερή πίεση. Με το πείραμα αποδείχτηκε ότι ο συντελεστής  $\alpha$  είναι ο ίδιος για όλα τα αέρια και η τιμή του είναι :

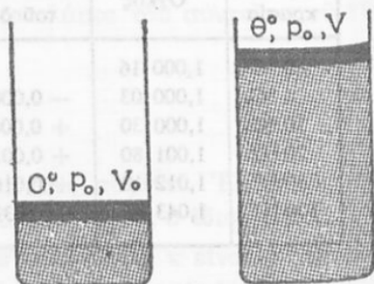
θερμοκός συντελεστής αερίων υπό σταθερή πίεση	$\alpha = \frac{1}{273} \text{ grad}^{-1}$
--------------------------------------------------	--------------------------------------------

Ο συντελεστής  $\alpha$  φανερώνει ότι :

Όταν ένα αέριο θερμαίνεται υπό σταθερή πίεση κατά  $1^\circ\text{C}$ , ο όγκος του αυξάνει κατά το  $1/273$  του όγκου ( $V_0$ ) που έχει το αέριο στη θερμοκρασία  $0^\circ\text{C}$ .

Από την εξίσωση (1) βρίσκουμε ότι, όταν ορισμένη μάζα  $m$  αερίου θερμαίνεται υπό σταθερή πίεση από  $0^\circ\text{C}$  σε  $\theta^\circ\text{C}$ , τότε ο όγκος ( $V$ ) του αερίου στη θερμοκρα-

Σχ. 131. Μεταβολή αερίου υπό σταθερή πίεση.



σία  $\theta^\circ\text{C}$  δίνεται από τον ακόλουθο νόμο του Gay - Lussac :

μεταβολή αερίου υπό σταθερή πίεση	$V = V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)$
--------------------------------------	-------------------------------------------

β. Μεταβολή του αερίου υπό σταθερό όγκο. Έπαναλαμβάνουμε το προηγούμενο πείραμα με τη διαφορά ότι τώρα το έμβολο διατηρείται ακίνητο. Όταν θερμαίνουμε το αέριο από  $0^\circ\text{C}$  σε  $\theta^\circ\text{C}$ , ο όγκος  $V_0$  του αερίου διατηρείται σταθερός, ενώ η πίεσή του αυξάνει και από  $p_0$  γίνεται  $p$ . Από την πειραματική έρευνα βρίσκουμε ότι :

Υπό σταθερό όγκο ή μεταβολή ( $\Delta p$ ) της πίεσεως του αερίου είναι ανάλογη με την αρχική πίεση ( $p_0$ ) του αερίου στη θερμοκρασία  $0^\circ\text{C}$  και ανάλογη με τη μεταβολή ( $\Delta\theta$ ) της θερμοκρασίας του αερίου.

$$\Delta p = \alpha \cdot p_0 \cdot \Delta\theta \quad \text{ή} \quad p - p_0 = \alpha \cdot p_0 \cdot \theta \quad (2)$$

όπου  $\alpha$  είναι ο θερμοκός συντελεστής του αερίου υπό σταθερό όγκο. Με τις

μετρήσεις βρήκαμε ότι ο συντελεστής  $\alpha$  είναι ο ίδιος για όλα τα αέρια και ίσος με το θερμοκό συντελεστή του αερίου υπό σταθερή πίεση, και γι' αυτό ο συντελεστής  $\alpha$  ονομάζεται γενικά **θερμικός συντελεστής τών αερίων** και η τιμή του είναι :

$$\text{θερμικός συντελεστής αερίων } \alpha = \frac{1}{273} \text{ grad}^{-1}$$

Επομένως και για τή μεταβολή αερίου υπό σταθερό όγκο βρίσκουμε ότι :

Όταν ένα αέριο θερμαίνεται υπό σταθερό όγκο κατά  $1^\circ\text{C}$ , ή πίεσή του αυξάνει κατά τό  $1/273$  τής πίεσεως ( $p_0$ ) πού έχει τό αέριο στη θερμοκρασία  $0^\circ\text{C}$ .

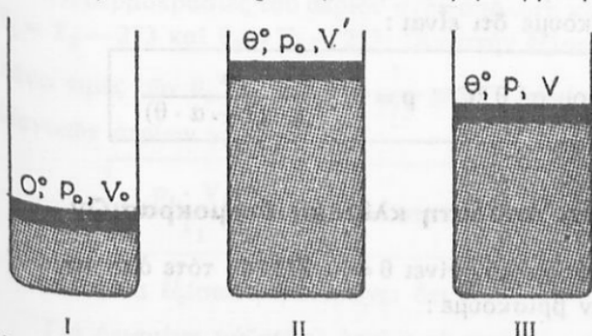
Από τήν εξίσωση (2) βρίσκουμε ότι, όταν ορισμένη μάζα  $m$  αερίου θερμαίνεται υπό σταθερό όγκο από  $0^\circ\text{C}$  σε  $\theta^\circ\text{C}$ , τότε ή πίεση ( $p$ ) του αερίου στη θερμοκρασία  $\theta^\circ\text{C}$  δίνεται από τόν ακόλουθο νόμο του Charles :

$$\begin{array}{l} \text{μεταβολή αερίου} \\ \text{υπό σταθερό όγκο} \end{array} \quad p = p_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)$$

γ. Ίδανικά αέρια. Τά φυσικά αέρια μόνο κατά προσέγγιση ακολουθούν τούς παραπάνω νόμους. Ονομάζουμε τέλεια ή ιδανικά αέρια, εκείνα πού ακολουθούν τό νόμο Boyle - Mariotte και τούς δύο παραπάνω νόμους. Στα ιδανικά αέρια δέν εξασκούνται δυνάμεις μεταξύ τών μορίων. Πολλά συνηθισμένα αέρια, πού πολύ δύσκολα υγροποιούνται, συμπεριφέρονται ως ιδανικά αέρια (π.χ. τό όξυγόνο, τό υδρογόνο, τό άζωτο, τό ήλιο κ.ά.).

### 135. Ήξιωση τών ιδανικών αερίων

Εύκολα μπορούμε νά βροUME ένα γενικό νόμο, πού νά ισχύει για όλες τις μεταβολές τών αερίων (υπό σταθερή θερμοκρασία, υπό σταθερή πίεση



καί υπό σταθερό όγκο). Μέσα σε ένα δοχείο έχουμε μία μάζα  $m$  αερίου (σχ. 132 I) πού έχει θερμοκρασία  $0^\circ\text{C}$  πίεση  $p_0$  όγκο  $V_0$

1. Θερμαίνουμε τό αέριο υπό σταθερή πίεση από  $0^\circ\text{C}$  σε  $\theta^\circ\text{C}$  (σχ. 132 II). Τότε τό αέριο

Σχ.132. Μεταβολή του όγκου και τής πίεσεως του αερίου.

έχει: θερμοκρασία  $\theta^\circ\text{C}$  πίεση  $p_0$  όγκο  $V' = V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)$

2. Έπειτα υπό σταθερή θερμοκρασία μεταβάλλουμε και την πίεση και τον όγκο του αερίου και τότε το άεριο έχει:

θερμοκρασία  $\theta^\circ\text{C}$  πίεση  $p$  όγκο  $V$

Γι' αυτή την τελευταία μεταβολή του αερίου, ή όποια έγινε υπό σταθερή θερμοκρασία, ισχύει ο νόμος Boyle - Mariotte και επομένως έχουμε:

$$p \cdot V = p_0 \cdot V' \quad \text{ή} \quad p \cdot V = p_0 \cdot V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta) \quad (1)$$

Η εξίσωση (1) ονομάζεται **εξίσωση των ιδανικών αερίων**.

Αν ή παραπάνω μάζα  $m$  του αερίου θερμανθεί σε θερμοκρασία  $\theta_1$ , τότε αποκτά πίεση  $p_1$ , όγκο  $V_1$  και ισχύει ή εξίσωση:

$$p_1 \cdot V_1 = p_0 \cdot V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta_1) \quad (2)$$

Από τις εξισώσεις (1) και (2) βρίσκουμε ότι είναι:

$$p_0 \cdot V_0 = \frac{p \cdot V}{(1 + \alpha \cdot \theta)} = \frac{p_1 \cdot V_1}{(1 + \alpha \cdot \theta_1)} = \text{σταθ.}$$

Όστε, για όρισμένη μάζα  $m$  αερίου τό **πηλίκο του γινομένου της πίεσεως επί τον όγκο του αερίου διά του διωνόμενου της μεταβολής είναι σταθερό**.

**Μεταβολή της πυκνότητας αερίου.** Μία μάζα  $m$  αερίου σε κανονικές συνθήκες, δηλαδή σε θερμοκρασία  $0^\circ\text{C}$  και πίεση  $p_0 = 76 \text{ cm Hg}$ , έχει όγκο  $V_0$  και πυκνότητα  $\rho_0 = m/V_0$ . Αν ή θερμοκρασία του αερίου γίνει  $\theta^\circ\text{C}$ , τότε ή πίεσή του γίνεται  $p$ , ό όγκος του γίνεται  $V$  και ή πυκνότητά του γίνεται  $\rho = m/V$ . Άρα έχουμε τή σχέση:

$$m = \rho_0 \cdot V_0 = \rho \cdot V$$

Αν σ' αυτή την εξίσωση αντικαταστήσουμε τό  $V$ , από την εξίσωση των ιδανικών αερίων βρίσκουμε ότι είναι:

$$\text{πυκνότητα αερίου σε } \theta^\circ\text{C} \quad \rho = \rho_0 \cdot \frac{p}{p_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)}$$

### 136. Άπόλυτο μηδέν και άπόλυτη κλίμακα θερμοκρασιών

Αν ή θερμοκρασία ενός αερίου γίνει  $\theta = -273^\circ\text{C}$ , τότε από την εξίσωση των ιδανικών αερίων βρίσκουμε:

$$p \cdot V = p_0 \cdot V_0 \cdot \left[ 1 + \frac{1}{273} \text{ grad}^{-1} \cdot (-273 \text{ grad}) \right] = p_0 \cdot V_0 \cdot (1 - 1)$$

ἄρα  $p \cdot V = 0$

Ὄστε στή θερμοκρασία  $-273^{\circ}\text{C}$  τό γινόμενο τῆς πίεσεως ἐπί τόν ὄγκο τοῦ ἀερίου γίνεται ἴσο μέ μηδέν. Ἐπειδή ὅμως δέν μπορούμε νά δεχτοῦμε ὅτι μηδενίζεται ὁ ὄγκος τοῦ ἀερίου, πρέπει νά δεχτοῦτε ὅτι στή θερμοκρασία  $-273^{\circ}\text{C}$  ἡ πίεση τοῦ ἀερίου γίνεται ἴση μέ μηδέν ( $p = 0$ , ἄρα  $p \cdot V = 0$ ).

Ὄστε σ' αὐτή τή θερμοκρασία δέν μπορεῖ νά υπάρξει ὕλη σέ ἀέρια κατάσταση. Ἡ θερμοκρασία  $-273^{\circ}\text{C}$  ὀνομάζεται **ἀπόλυτο μηδέν** καί τήν παίρνομε ὡς ἀρχή μιᾶς κλίμακας θερμοκρασιῶν, πού ὀνομάζεται **ἀπόλυτη κλίμακα θερμοκρασιῶν** ἢ **κλίμακα Kelvin** ( $^{\circ}\text{K}$ ).

Ἐτσι ἡ θερμοκρασία τοῦ τηκόμενου πάγου ( $\theta = 0^{\circ}\text{C}$ ) ἀντιστοιχεῖ σέ **ἀπόλυτη θερμοκρασία**  $T = 273^{\circ}\text{K}$ . Γενικά θερμοκρασία  $\theta^{\circ}\text{C}$  ἀντιστοιχεῖ σέ ἀπόλυτη θερμοκρασία ( $^{\circ}\text{K}$ ):  $T = 273^{\circ} + \theta$

Ἡ πίεση, πού ἐξασκεῖ τό ἀέριο στά τοιχώματα τοῦ δοχείου, εἶναι ἀποτελεσμα τῆς κινήσεως τῶν μορίων. Ἄφοῦ ὅμως στό ἀπόλυτο μηδέν ἡ πίεση τοῦ ἀερίου γίνεται ἴση μέ μηδέν, πρέπει νά δεχτοῦμε ὅτι σ' αὐτή τή θερμοκρασία **τά μόρια τοῦ ἀερίου εἶναι ἀκίνητα**.

Εἶναι ἀδύνατο νά πραγματοποιήσουμε θερμοκρασία ἴση μέ τό ἀπόλυτο μηδέν, κατορθώσαμε ὅμως νά τήν πλησιάσουμε ἀρκετά (φτάσαμε ὡς  $0,012^{\circ}\text{K}$ ).

### 137. Ἄλλη μορφή τῆς ἐξίσωσως τῶν ἰδανικῶν ἀερίων

α. Ἐξίσωση τῶν ἰδανικῶν ἀερίων σέ συνάρτηση μέ τήν ἀπόλυτη θερμοκρασία. Μιά μάζα  $m$  ἀερίου ἔχει θερμοκρασία  $\theta_1^{\circ}\text{C}$ , πίεση  $p_1$  καί ὄγκο  $V_1$ . Ἡ ἴδια μάζα τοῦ ἀερίου σέ μιᾶ ἄλλη θερμοκρασία  $\theta_2^{\circ}\text{C}$  ἔχει πίεση  $p_2$  καί ὄγκο  $V_2$ . Αὐτές οἱ δύο καταστάσεις τοῦ ἀερίου συνδέονται μεταξύ τους μέ τήν **ἐξίσωση τῶν ἰδανικῶν ἀερίων**:

$$\frac{p_1 \cdot V_1}{(1 + \alpha \cdot \theta_1)} = \frac{p_2 \cdot V_2}{(1 + \alpha \cdot \theta_2)} = \text{σταθ.} \quad (1)$$

Οἱ θερμοκρασίες τοῦ ἀερίου στήν ἀπόλυτη κλίμακα θερμοκρασιῶν εἶναι  $\theta_1 = T_1 - 273$  καί  $\theta_2 = T_2 - 273$ . Ἄν στήν ἐξίσωση (1) βάλουμε τίς παραπάνω τιμές τῶν  $\theta_1$ ,  $\theta_2$  καί  $\alpha = \frac{1}{273} \text{ grad}^{-1}$ , βρίσκουμε ὅτι ἡ **ἐξίσωση τῶν ἰδανικῶν ἀερίων** γράφεται:

$$\frac{p_1 \cdot V_1}{T_1} = \frac{p_2 \cdot V_2}{T_2} = \text{σταθ.} \quad \text{ἄρα} \quad \frac{p_1 \cdot V_1}{p_2 \cdot V_2} = \frac{T_1}{T_2} \quad (2)$$

Ἡ τελευταία ἐξίσωση φανερώνει ὅτι:

Γιά ὀρισμένη μάζα ( $m$ ) ἀερίου τό γινόμενο τῆς πίεσεως ( $p$ ) τοῦ ἀερίου ἐπί τόν ὄγκο του ( $V$ ) εἶναι ἀνάλογο μέ τήν ἀπόλυτη θερμοκρασία ( $T$ ) τοῦ ἀερίου.

β. Καταστατική εξίσωση τών ιδανικῶν αερίων. Μιά μάζα  $m$  αερίου έχει μάζα  $m$  ίση με ένα γραμμομόριο (1 gr - mol), πίεση  $p_0$  ίση με τήν κανονική πίεση ( $p_0 = 76$  cm Hg), θερμοκρασία  $0^\circ\text{C}$ , δηλαδή  $T_0 = 273^\circ\text{K}$  και όγκο  $V_0$  ίσο με τό γραμμομοριακό όγκο ( $V_0 = 22,4$  lt). Τότε ισχύει ή εξίσωση τών ιδανικῶν αερίων :

$$\frac{p_0 \cdot V_0}{T_0} = \frac{p \cdot V}{T} \quad \text{ἄρα εἶναι} \quad p \cdot V = \frac{p_0 \cdot V_0}{T_0} \cdot T \quad (3)$$

Ἄν λάβουμε

$$\frac{p_0 \cdot V_0}{T_0} = R$$

τότε τό  $R$  εἶναι μιά σταθερή, ανεξάρτητη ἀπό τή φύση τοῦ αερίου (γιατί τά μεγέθη  $p_0$ ,  $V_0$  καί  $T_0$  εἶναι σταθερά). Ἡ σταθερή  $R$  ὀνομάζεται σταθερή τών ιδανικῶν αερίων. Ἐτσι ή εξίσωση (3) γράφεται :

$$p \cdot V = R \cdot T \quad (4)$$

Ἡ παραπάνω εξίσωση ισχύει μόνο γιά ένα γραμμομόριο τοῦ αερίου. Ἄν τό αέριο έχει μοριακή μάζα  $\mu$ , τότε σέ μιά μάζα  $m$  τοῦ αερίου ὑπάρχει ἀριθμός  $\nu$  γραμμομορίων ἴσος μέ  $\nu = m/\mu$  καί ή εξίσωση (4) παίρνει τήν ἀκόλουθη γενικότερη μορφή, πού ὀνομάζεται καταστατική εξίσωση τών ιδανικῶν αερίων :

καταστατική εξίσωση τῶν ιδανικῶν αερίων	$p \cdot V = \nu \cdot R \cdot T$	ἢ $p \cdot V = \frac{m}{\mu} \cdot R \cdot T$
--------------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------

Ἡ σταθερή  $R$  τῶν ιδανικῶν αερίων έχει τήν τιμή :

σταθερή ιδανικῶν αερίων	$R = 8,31 \frac{\text{Joule}}{\text{gr} \cdot \text{mol} \cdot \text{grad}}$
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

146. Πόσο ἐπιμηκύνεται μιά ράβδος σιδήρου, μήκους  $l_0 = 20$  m, όταν θερμαίνεται ἀπό  $-15^\circ\text{C}$  σέ  $40^\circ\text{C}$ ;  $\gamma = 12 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$ .
147. Πόσο μήκος  $l_0$  έχει μιά ράβδος ἀπό νικέλιο σέ θερμοκρασία  $0^\circ\text{C}$ , ἄν τό μήκος της σέ θερμοκρασία  $18^\circ\text{C}$  εἶναι  $l = 20$  cm;  $\gamma = 13 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$ .
148. Μιά γυάλινη ράβδος σέ θερμοκρασία  $0^\circ\text{C}$  έχει μήκος  $l_1 = 412,5$  mm καί όταν θερμαίνεται σέ  $98,5^\circ\text{C}$  ἐπιμηκύνεται κατά  $\Delta l = 0,329$  mm. Πόσος εἶναι ὁ συντελεστής γραμμικῆς διαστολῆς ( $\gamma$ ) τοῦ γυαλιοῦ;
149. Ἐνας μεταλλικός κανόνας εἶναι βαθμολογημένος σέ  $0^\circ\text{C}$ . Σέ θερμοκρασία  $20^\circ\text{C}$  μέ αὐτό τόν κανόνα μετρήσαμε τό μήκος μιάς ράβδου καί τό βρῖσκουμε ἴσο μέ  $l = 80$  cm. Πόσο εἶναι τό ἀκριβές μήκος τῆς ράβδου; Συντελεστής γραμμικῆς διαστολῆς τοῦ κανόνα  $\gamma = 19 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$ .

150. Δύο ράβδοι, ή μιά από γυαλί και ή άλλη από χάλυβα, έχουν σέ 0 °C τό ίδιο μήκος  $l_0$ , ενώ σέ 100 °C τά μήκη τών δύο ράβδων διαφέρουν κατά 1 mm. Πόσο μήκος έχουν οί ράβδοι σέ 0 °C ; γυαλί :  $\gamma_{\Gamma} = 8 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$ , χάλυβας :  $\gamma_{\chi} = 12 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$ .

151. Μιά τετράγωνη πλάκα από χαλκό έχει σέ 0 °C πλευρά  $a = 0,8 \text{ m}$ . Πόσο αυξάνει τό έμβαδό τής πλάκας, όταν ή θερμοκρασία της αυξάνει από 5 °C σέ 45 °C ; Χαλκός :  $\gamma = 14 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$ .

152. Ένας κυκλικός δίσκος από χαλκό έχει σέ 0 °C διάμετρο  $l_0 = 100 \text{ mm}$ . Πόση πρέπει νά γίνει ή θερμοκρασία του δίσκου, ώστε ή διάμετρος του νά αυξηθεί κατά  $\Delta l = 1 \text{ mm}$  ; Χαλκός :  $\gamma = 14 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$ .

153. Μιά σφαίρα από σίδηρο έχει σέ 0 °C διάμετρο  $l_0 = 19 \text{ mm}$ . Πόση πρέπει νά γίνει ή θερμοκρασία τής σφαίρας, ώστε αυτή νά μή περνάει από μεταλλικό δακτύλιο, πού ή διάμετρος του είναι  $l = 19,04 \text{ mm}$  ; Σίδηρος :  $\gamma = 12 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$ .

154. Ένα κομμάτι χαλαζία έχει σέ 0 °C όγκο  $V_0$ . Πόσο πρέπει νά αυξηθεί ή θερμοκρασία του χαλαζία, ώστε ό όγκος του νά αυξηθεί κατά 1 % ; Χαλαζίας :  $\kappa = 18 \cdot 10^{-7} \text{ grad}^{-1}$ .

155. Μιά γυάλινη φιάλη έχει σέ 10 °C όγκο  $V_0 = 100 \text{ cm}^3$ . Πόσο όγκο έχει σέ 100 °C ; Γυαλί :  $\kappa = 24 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$ .

156. Σέ 18 °C ή πυκνότητα του ύδραργύρου είναι  $\rho_{18} = 13,551 \text{ gr/cm}^3$ . Πόση είναι ή πυκνότητά του ( $\rho_0$ ) σέ 0 °C ; Σέ ποιά θερμοκρασία ( $\theta$ ) ή πυκνότητα του ύδραργύρου, είναι άκριβώς  $\rho_0 = 13,60 \text{ gr/cm}^3$  ;  $\kappa = 181 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$ .

157. Σέ 0 °C ή πυκνότητα ενός ύγρου είναι  $\rho_0 = 0,92 \text{ gr/cm}^3$  και σέ 100 °C είναι  $\rho_{100} = 0,81 \text{ gr/cm}^3$ . Πόσος είναι ό συντελεστής διαστολής ( $\kappa$ ) του ύγρου ;

158. Ένας γυάλινος κυλινδρικός σωλήνας σέ 0 °C έχει μήκος  $l_{\Gamma} = 1 \text{ m}$  και τό έμβαδό τής τομής του είναι  $S_{\Gamma} = 1 \text{ cm}^2$ . Ό σωλήνας είναι κατακόρυφος και περιέχει ύδράργυρο, πού σέ 0 °C σχηματίζει στήλη ύψους  $l_{\chi} = 0,96 \text{ m}$ . Σέ ποιά θερμοκρασία τό δοχείο θά είναι γεμάτο μέ ύδράργυρο ;

Γυαλί :  $\kappa_{\Gamma} = 24 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$ . Ύδράργυρος :  $\kappa_{\chi} = 181 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$ .

159. Ένα γυάλινο δοχείο σέ 0 °C είναι τελείως γεμάτο μέ ύδράργυρο, πού έχει μάζα  $m_0 = 500 \text{ gr}$ . Πόση πρέπει νά γίνει ή θερμοκρασία του συστήματος, ώστε νά χυθούν από τό δοχείο 10 gr ύδραργύρου ;

Πυκνότητα ύδραργύρου σέ 0 °C :  $\rho_0 = 13,6 \text{ gr/cm}^3$ .

Γυαλί :  $\kappa_{\Gamma} = 27 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$ . Ύδράργυρος :  $\kappa_{\chi} = 181 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$ .

160. Μιά μάζα άέρα έχει σέ 0 °C όγκο  $V_0 = 200 \text{ cm}^3$ . Αν ή μάζα αυτή θερμανθεί υπό σταθερή πίεση, σέ ποιά θερμοκρασία ό όγκος της διπλασιάζεται ;

161. Μιά μάζα ύδρογόνου έχει σέ 17 °C όγκο  $V_{17} = 4 \text{ lt}$ . Τό άέριο θερμαίνεται υπό σταθερή πίεση σέ 57 °C. Πόσος γίνεται ό όγκος του άερίου ;

162. Άέριο έχει σέ -13 °C όγκο  $V_1 = 60 \text{ cm}^3$ . Τό άέριο θερμαίνεται υπό σταθερή πίεση σέ 117 °C. Πόσος γίνεται ό όγκος του (V) ;

163. Μιά μάζα όξυγόνου έχει σέ 0 °C όγκο  $V_0 = 40 \text{ cm}^3$  και πίεση  $p_0 = 76 \text{ cm Hg}$ . Τό άέριο θερμαίνεται σέ 30 °C και ή πίεσή του γίνεται  $p_1 = 70 \text{ cm Hg}$ . Πόσος είναι τότε ό όγκος ( $V_1$ ) του άερίου ;

164. Σέ 27 °C και μέ πίεση  $p_1 = 762 \text{ mm Hg}$  ένα άέριο έχει όγκο  $V_1 = 35 \text{ cm}^3$ . Θερμαίνουμε τό άέριο και τότε ή πίεσή του γίνεται  $p_2 = 760 \text{ mm Hg}$  και ό όγκος του γίνεται  $V_2 = 38 \text{ cm}^3$ . Πόση είναι ή θερμοκρασία του άερίου ;

165. Μιά μάζα αζώτου σε  $35^\circ\text{C}$  έχει πίεση  $p_1 = 78 \text{ cm Hg}$  και όγκο  $V_1 = 2 \text{ m}^3$ . Πόσο όγκο ( $V_2$ ) έχει τό αέριο σε κανονικές συνθήκες ;

166. Μιά μάζα υδρογόνου έχει πίεση  $p_1 = 2 \text{ at}$ , όγκο  $V_1 = 3 \text{ lt}$  και απόλυτη θερμοκρασία  $T_1 = 321^\circ\text{K}$ . Τό αέριο άποκτά πίεση  $p_2 = 4 \text{ at}$ , όγκο  $V_2 = 2 \text{ lt}$  και απόλυτη θερμοκρασία  $T_2$ . Νά υπολογιστεί ή θερμοκρασία  $T_2$ .

## Θερμιδομετρία

### 138. Μονάδες θερμότητας

Ή θερμότητα είναι μιά μορφή ενέργειας και μπορούμε νά τή μετρήσουμε μέ τίς γνωστές μονάδες ενέργειας, π.χ. στό σύστημα MKS σε Joule. Στήν πράξη συνήθως τή θερμότητα τή μετράμε μέ τή μονάδα, πού ονομάζεται *θερμίδα* (calorie, 1 cal) και όρίζεται ως εξής :

Μιά θερμίδα (1 cal) είναι ή θερμότητα, πού χρειάζεται γιά νά αύξηθει ή θερμοκρασία ενός γραμμαρίου (1 gr) νερού κατά  $1^\circ\text{C}$  (από  $14,5^\circ\text{C}$  σε  $15,5^\circ\text{C}$ ).

Στήν πράξη χρησιμοποιούμε και τή μεγαλύτερη μονάδα θερμότητας, πού ονομάζεται *χιλιοθερμίδα* (1 kcal) και είναι  $1 \text{ kcal} = 1000 \text{ cal}$ .

Ή μέτρηση τής θερμότητας (*Θερμιδομετρία*) στηρίζεται στήν ακόλουθη αρχή, πού τήν βρήκαμε πειραματικά :

Ή θερμότητα, πού παίρνει τό σώμα κατά μιά μεταβολή του, αποβάλλεται όλόκληρη από τό σώμα, όταν συμβαίνει ή αντίστροφη μεταβολή του.

Έτσι π.χ. τό ένα γραμμάριο νερού (1 gr), όταν θερμαίνεται από  $15^\circ\text{C}$  σε  $30^\circ\text{C}$  παίρνει θερμότητα ίση μέ 15 cal, και όταν ψύχεται από  $30^\circ\text{C}$  σε  $15^\circ\text{C}$  αποβάλλει θερμότητα ίση μέ 15 cal, όση δηλαδή πήρε κατά τήν πρώτη μεταβολή του.

### 139. Θεμελιώδης εξίσωση τής Θερμιδομετρίας

Μέ τό πείραμα βρήκαμε ότι :

Ή θερμότητα (Q), πού παίρνει ένα σώμα, όταν ή θερμοκρασία του ύψώνεται, είναι ανάλογη μέ τή μάζα (m) του σώματος, ανάλογη μέ τή μεταβολή τής θερμοκρασίας ( $\theta_2 - \theta_1$ ) του σώματος και εξαρτάται από τό ύλικό του σώματος.

θεμελιώδης εξίσωση  
 της Θερμιδομετρίας

$$Q = c \cdot m \cdot (\theta_2 - \theta_1) \quad (1)$$

όπου  $c$  είναι μία σταθερή, που ονομάζεται *ειδική θερμότητα* και εξαρτάται από το υλικό του σώματος.

*Μονάδα ειδικής θερμότητας.* "Αν λύσουμε την εξίσωση (1) ως προς  $c$ , έχουμε την εξίσωση :

ειδική θερμότητα

$$c = \frac{Q}{m \cdot (\theta_2 - \theta_1)} \quad (2)$$

"Όταν στην εξίσωση αυτή βάλουμε  $Q = 1 \text{ cal}$ ,  $m = 1 \text{ gr}$  και  $(\theta_2 - \theta_1) = 1^\circ\text{C} = 1 \text{ grad}$ , βρίσκουμε *τή μονάδα ειδικής θερμότητας*, που είναι :

μονάδα ειδικής θερμότητας

$$1 \frac{\text{cal}}{\text{gr} \cdot \text{grad}}$$

και διαβάζεται 1 θερμίδα κατά γραμμάριο και βαθμό.

"Αν στην εξίσωση (2) βάλουμε  $m = 1 \text{ gr}$  και  $(\theta_2 - \theta_1) = 1 \text{ grad}$ , βρίσκουμε :

$$c = \frac{Q \text{ cal}}{1 \text{ gr} \cdot 1 \text{ grad}}$$

"Ωστε *η ειδική θερμότητα* ( $c$ ) ενός υλικού είναι η θερμότητα που πρέπει να πάρει τό 1 gr αυτού του υλικού, για να ύψωθεί ή θερμοκρασία του κατά  $1^\circ\text{C}$ .

Ειδικές θερμότητες μερικών στερεών και υγρών  
(σε  $\text{cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ )

Στερεά		Ύγρα	
Πάγος	0,500	Νερό	1,00
Έδαφος	0,220	Οινόπνευμα	0,58
Μπετόν	0,210	Γλυκερίνη	0,57
Σίδηρος	0,111	Πετρέλαιο	0,50
Μόλυβδος	0,031	Ύδραργυρος	0,03

### 140. Θερμοχωρητικότητα σώματος

"Ένα σώμα (π.χ. ένα ποτήρι από άργιλλιο) έχει μάζα  $m$  και ειδική θερμότητα  $c$ . Ονομάζουμε *θερμοχωρητικότητα* του σώματος τό γινόμενο της μάζας ( $m$ ) του σώματος επί την ειδική θερμότητά του ( $c$ ). "Ωστε :

θερμοχωρητικότητα σώματος  $m \cdot c$

Από την εξίσωση της θερμιδομετρίας βρίσκουμε ότι είναι :

$$m \cdot c = \frac{Q}{(\theta_2 - \theta_1)} \quad (1)$$

Αν είναι  $Q = 1 \text{ cal}$  και  $(\theta_2 - \theta_1) = 1 \text{ grad}$ , τότε βρίσκουμε ότι μονάδα θερμοχωρητικότητας είναι η 1 θερμίδα κατά βαθμό :

μονάδα θερμοχωρητικότητας  $1 \frac{\text{cal}}{\text{grad}}$

Όταν στην εξίσωση (1) βάλουμε  $(\theta_2 - \theta_1) = 1 \text{ grad}$ , βρίσκουμε

$$m \cdot c = \frac{Q \text{ cal}}{1 \text{ grad}}$$

Ωστε η θερμοχωρητικότητα ( $m \cdot c$ ) ενός σώματος είναι η θερμότητα που πρέπει να πάρει το σώμα, για να υψωθεί ή θερμοκρασία του κατά  $1^\circ\text{C}$ .

Παράδειγμα. Για το άργιλλιο είναι  $c = 0,214 \frac{\text{cal}}{\text{gr} \cdot \text{grad}}$

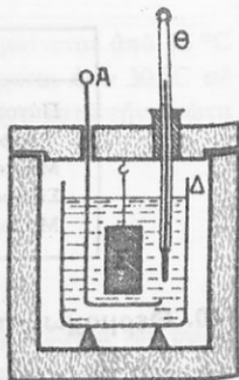
Ένα ποτήρι από άργιλλιο, που έχει μάζα  $m = 100 \text{ gr}$ , έχει θερμοχωρητικότητα:

$$m \cdot c = 0,214 \frac{\text{cal}}{\text{gr} \cdot \text{grad}} \cdot 100 \text{ gr} \quad \text{καί} \quad m \cdot c = 21,4 \frac{\text{cal}}{\text{grad}}$$

#### 141. Μέτρηση της ειδικής θερμότητας

Για να μετρήσουμε ποσότητες θερμότητας, χρησιμοποιούμε ειδικά όργανα, που ονομάζονται *θερμιδόμετρα*. Το σχήμα 133 δείχνει ένα απλό θερμιδόμετρο, που αποτελείται από μεταλλικό δοχείο, μέσα στο οποίο υπάρχει νερό (θερμιδόμετρο με νερό). Το δοχείο προφυλάγεται από τις ανταλλαγές θερμότητας με το περιβάλλον (μόνωση με φελλό, τοιχώματα γυαλιστερά). Μέσα στο νερό βυθίζεται θερμόμετρο ( $\Theta$ ) και όργανο ( $A$ ) για να ανακατεύουμε.

Το δοχείο έχει μάζα  $m_\Delta$ , ειδική θερμότητα  $c_\Delta$  και το νερό έχει μάζα  $m_N$  και ειδική θερμότητα  $c_N$ . Στην αρχή το σύστημα δοχείο-νερό έχει θερμοκρασία  $\theta_{\text{αρχ}}$ . Αν στο θερμιδόμετρο προσφέρουμε θερμότητα  $Q$ , το σύστημα θερμαίνεται και αποκτά θερμοκρασία  $\theta_{\text{τελ}}$ . Η θερμότητα  $Q$  κατανέμεται στο δοχείο και στο νερό, για να υψωθεί ή θερμοκρασία τους από  $\theta_{\text{αρχ}}$  σε  $\theta_{\text{τελ}}$ . Άρα έχουμε την εξίσωση :



Σχ. 133. Θερμιδόμετρο με νερό ( $\Theta$  θερμόμετρο.  $A$  όργανο για το ανάκατεμα).

$$Q = c_{\Delta} \cdot m_{\Delta} \cdot (\theta_{\text{τελ}} - \theta_{\text{αρχ}}) + c_N \cdot m_N \cdot (\theta_{\text{τελ}} - \theta_{\text{αρχ}}) \quad \eta$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{θερμότητα} \\ \text{πού πήραν} \\ \text{δοχείο - νερό} \end{array} \right\} Q = (c_{\Delta} \cdot m_{\Delta} + c_N \cdot m_N) \cdot (\theta_{\text{τελ}} - \theta_{\text{αρχ}}) \quad (1)$$

α. Μέτρηση της ειδικής θερμότητας στερεού. Ένα στερεό σώμα έχει μάζα  $m_{\Sigma}$  και άγνωστη ειδική θερμότητα  $c_{\Sigma}$ . Θερμαίνουμε τό σώμα σέ θερμοκρασία  $\theta_{\Sigma}$  και τό βάζουμε μέσα στό θερμιδόμετρο, πού έχει αρχική θερμοκρασία  $\theta_{\text{αρχ}}$ . Τό σώμα παραχωρεί θερμότητα  $Q$  στό σύστημα δοχείο - νερό και όταν άποκατασταθεί θερμοκή ίσορροπία, τό νέο σύστημα δοχείο - νερό - σώμα έχουν τήν ίδια θερμοκρασία  $\theta_{\text{τελ}}$ . Ωστε ή θερμότητα, πού έφυγε από τό σώμα είναι :

$$\left. \begin{array}{l} \text{θερμότητα} \\ \text{πού έδωσε} \\ \text{τό στερεό} \end{array} \right\} Q = c_{\Sigma} \cdot m_{\Sigma} \cdot (\theta_{\Sigma} - \theta_{\text{τελ}}) \quad (2)$$

Τόση είναι ή θερμότητα, πού πήρε τό σύστημα δοχείο - νερό και ή όποια δίνεται από τήν εξίσωση (1). Αν εξισώσουμε τά δεύτερα μέλη τών εξισώσεων (1) και (2), βρίσκουμε μία εξίσωση, από τήν όποία ύπολογίζουμε τήν ειδική θερμότητα  $c_{\Sigma}$  του σώματος. Η μέθοδος πού εφαρμόσαμε λέγεται μέθοδος τών μιγμάτων.

β. Μέτρηση της ειδικής θερμότητας ύγρου. Μέσα στό θερμιδόμετρο αντί για νερό βάζουμε μάζα  $m_{\gamma}$  από τό ύγρό, πού θέλουμε νά βρούμε τήν άγνωστη ειδική θερμότητά του  $c_{\gamma}$ . Βυθίζουμε πάλι μέσα στό ύγρό ένα θερμό στερεό σώμα πού έχει μάζα  $m_{\Sigma}$ , γνωστή ειδική θερμότητα  $c_{\Sigma}$  και θερμοκρασία  $\theta_{\Sigma}$ . Έτσι χρησιμοποιώντας τίς εξισώσεις (1) και (2) ύπολογίζουμε τήν άγνωστη ειδική θερμότητα  $c_{\gamma}$  του ύγρου.

γ. Συμπεράσματα για τήν ειδική θερμότητα τών στερεών και ύγρων. Από τή μέτρηση της ειδικής θερμότητας βρήκαμε ότι όλα τά στερεά και ύγρά έχουν ειδική θερμότητα μικρότερη από τή μονάδα ειδικής θερμότητας. Μόνο τό νερό έχει ειδική θερμότητα ίση μέ  $1 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ , δηλαδή έχει τή μεγαλύτερη ειδική θερμότητα από όλα τά στερεά και τά ύγρά. Αυτή ή ιδιότητα του νερού έχει ιδιαίτερη σημασία, γιατί ή μεγάλη θερμοχωρητικότητα τών θαλασσών και τών λιμνών εξασκει σημαντική επίδραση στό κλίμα τών γειτονικών τόπων. Η θερμοκρασία της θάλασσας μεταβάλλεται πολύ άργότερα από όσο μεταβάλλεται ή θερμοκρασία της ξηράς, πού έχει πολύ μικρότερη ειδική θερμότητα ( $0,220 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ ).

## 142. Ειδικές θερμότητες τῶν ἀερίων

Όταν 1 gr ἀερίου θερμαίνεται κατά 1 °C ὑπό σταθερό ὄγκο, τότε ἀπορροφᾷ ὀρισμένη θερμότητα, πού ὀνομάζεται **εἰδική θερμότητα τοῦ ἀερίου ὑπό σταθερό ὄγκο** ( $c_v$ ).

Όταν ὁμως 1 gr τοῦ ἴδιου ἀερίου θερμαίνεται κατά 1 °C ὑπό σταθερή πίεση, τότε ὁ ὄγκος τοῦ ἀερίου αὐξάνει καί ἐπομένως τό ἀέριο παράγει ἔργο. Σ' αὐτή τήν περίπτωση τό 1 gr τοῦ ἀερίου ἀπορροφᾷ **μεγαλύτερη θερμότητα**, πού ὀνομάζεται **εἰδική θερμότητα τοῦ ἀερίου ὑπό σταθερή πίεση** ( $c_p$ ).

Ὡστε κάθε ἀέριο ἔχει δύο εἰδικές θερμότητες. Ἀπό αὐτές ἡ εἰδική θερμότητα ὑπό σταθερή πίεση ( $c_p$ ) μπορεῖ νά προσδιοριστεῖ πειραματικά, ἐνῶ ἡ εἰδική θερμότητα ὑπό σταθερό ὄγκο ( $c_v$ ) προσδιορίζεται ἔμμεσα ἀπό τό λόγο  $\gamma = \frac{c_p}{c_v}$  τῶν δύο εἰδικῶν θερμοτήτων τοῦ ἀερίου.

Γιά τίς δύο εἰδικές θερμότητες τῶν ἀερίων καταλήγουμε στά ἐξῆς συμπεράσματα :

**I.** Σέ ὅλα τά ἀέρια ἡ εἰδική θερμότητα ὑπό σταθερή πίεση ( $c_p$ ) εἶναι μεγαλύτερη ἀπό τήν εἰδική θερμότητα ὑπό σταθερό ὄγκο ( $c_v$ ).

**II.** Ὁ λόγος  $\gamma = c_p / c_v$  τῶν δύο εἰδικῶν θερμοτήτων τῶν ἀερίων ἔχει ὀρισμένες τιμές, πού καθεμίᾳ ἀντιστοιχεῖ σέ ὀρισμένο ἀριθμό ἀτόμων μέσα στό μόριο.

$c_p > c_v$	μονατομικά ἀέρια	$\gamma = 1,66$
	διατομικά ἀέρια	$\gamma = 1,41$
	τριατομικά ἀέρια	$\gamma = 1,33$

Εἰδικές θερμότητες ἀερίων  
(σέ  $\text{cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ )

Ἀέριο		$c_p$	$c_v$	$c_p / c_v$
Ἡλιο	He	1,250	0,755	1,66
Ἀργό	A	0,127	0,077	1,65
Υδρογόνο	H <sub>2</sub>	3,140	2,140	1,41
Ὄξυγόνο	O <sub>2</sub>	0,218	0,156	1,40
Διοξ. ἄνθρακα	CO <sub>2</sub>	0,202	0,156	1,30
Υδρατμαί	H <sub>2</sub> O	0,379	0,296	1,29

## 143. Πηγές θερμότητας

Γιά τούς κατοίκους τῆς Γῆς ἡ μεγαλύτερη φυσική πηγή θερμότητας

είναι ο "Ήλιος. Στην πράξη παίρνουμε θερμότητα από τό ηλεκτρικό ρεύμα κυρίως όμως από την καύση πολλών υλικών, πού γενικά τά ονομάζουμε καύσιμα (γαιάνθρακας, πετρέλαιο, ξύλο, άκετυλένιο κ.ά.). 'Ονομάζουμε ειδική θερμότητα καύσεως ενός καύσιμου υλικού τή θερμότητα πού ελευθερώνεται, όταν καίγεται τελείως 1 gr από αυτό τό υλικό.

Οί τροφές, πού βάζουμε μέσα στόν οργανισμό μας, καίγονται άργά (όξειδωση) και τότε ελευθερώνεται θερμότητα, πού είναι άπαραίτητη γιά τή διατήρηση τής ζωής. Σέ κάθε είδος τροφής άντιστοιχεί όρισμένη ειδική θερμότητα καύσεως (βλ. πίνακα).

Μερικές ειδικές θερμότητες καύσεως  
(σέ cal/gr)

Καύσιμο υλικό	Είδος τροφής		
'Υδρογόνο	34 000	'Ελαιόλαδο	9 000
Πετρέλαιο	11 300	Βούτυρο (νωπό)	7 600
Βενζίνη	10 500	Ζάχαρη	4 000
'Ανθρακίτης	8 500	Τυρί	3 900
Λιθάνθρακας	7 600	Ρύζι	3 300
Κάκ	7 000	Ψωμί άσπρο	2 580
Οινόπνευμα	7 000	Φασόλια	2 570
Λιγνίτης	5 000	Κρέας	1 500 - 3 000

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

167. 'Αναμιγνύουμε νερό, πού έχει μάζα  $m_1 = 200$  gr και θερμοκρασία  $\theta_1 = 10^\circ\text{C}$  μέ νερό, πού έχει μάζα  $m_2 = 500$  gr και θερμοκρασία  $\theta_2 = 45^\circ\text{C}$ . Ποιά είναι ή τελική θερμοκρασία του μίγματος;

168. Πόση μάζα  $m_1$  νερού θερμοκρασίας  $\theta_1 = 17^\circ\text{C}$  και πόση μάζα  $m_2$  νερού θερμοκρασίας  $\theta_2 = 80^\circ\text{C}$  πρέπει νά αναμιξούμε, γιά νά πάρουμε μάζα  $m = 50$  kg νερού θερμοκρασίας  $\theta = 35^\circ\text{C}$ ;

169. Μέσα σέ γλυκερίνη, πού έχει θερμοκρασία  $\theta_1 = 14,5^\circ\text{C}$ , ρίχνουμε ένα κομμάτι ψευδαργύρου πού έχει θερμοκρασία  $\theta_2 = 98,3^\circ\text{C}$ . 'Η μάζα και των δύο σωμάτων είναι  $m = 400$  gr και ή τελική θερμοκρασία του μίγματος είναι  $\theta = 19,6^\circ\text{C}$ . Νά υπολογιστεί ή μάζα  $m_{\Gamma}$  τής γλυκερίνης και ή μάζα  $m_{\Psi}$  του ψευδαργύρου. Ειδικές θερμότητες:

$$\begin{aligned} \text{γλυκερίνης} & c_{\Gamma} = 0,57 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1} \\ \text{ψευδαργύρου} & c_{\Psi} = 0,092 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1} \end{aligned}$$

170. 'Ενα θερμιδόμετρο από χαλκό έχει μάζα  $m_{\Theta} = 200$  gr και περιέχει πετρέλαιο, πού έχει μάζα  $m_{\Pi} = 300$  gr. 'Η άρχική θερμοκρασία των δύο σωμάτων είναι  $\theta_0 = 18,5^\circ\text{C}$ . Μέσα στό θερμιδόμετρο βάζουμε μιά μάζα μολύβδου  $m_{\text{M}} = 100$  gr και θερμοκρασίας

$\theta_1 = 100\text{ }^\circ\text{C}$ . Ἡ τελική θερμοκρασία τοῦ μίγματος εἶναι  $\theta = 20\text{ }^\circ\text{C}$ . Νά βρεθεῖ ἡ εἰδική θερμότητα  $c_{\Pi}$  τοῦ πετρελαίου. Εἰδικές θερμότητες :

χαλκοῦ  $c_X = 0,092\text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ ,

μολύβδου  $c_M = 0,032\text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ .

171. Ἐνα θερμιδόμετρο περιέχει νερό, πού ἔχει μάζα  $m_1 = 210\text{ gr}$  καί θερμοκρασία  $\theta_1 = 11,3\text{ }^\circ\text{C}$ . Προσθέτουμε νερό, πού ἔχει μάζα  $m_2 = 245\text{ gr}$  καί θερμοκρασία  $\theta_2 = 31,5\text{ }^\circ\text{C}$ . Ἡ τελική θερμοκρασία τοῦ συστήματος γίνεται  $\theta = 21,7\text{ }^\circ\text{C}$ . Πόση εἶναι ἡ θερμοχωρητικότητα ( $K$ ) τοῦ θερμιδομέτρου ;

172. Ἐνα θερμιδόμετρο ἔχει θερμοχωρητικότητα  $K = 1,84\text{ cal/grad}$ . Βυθίζουμε τό θερμιδόμετρο μέσα σέ νερό θερμοκρασίας  $\theta_1 = 73,6\text{ }^\circ\text{C}$  καί ἔπειτα τό φέρνουμε μέσα σέ θερμιδόμετρο πού ἔχει ἀρχική θερμοκρασία  $\theta_0 = 14,5\text{ }^\circ\text{C}$  καί θερμοχωρητικότητα  $K_0 = 90,5\text{ cal/grad}$ . Τί θερμοκρασία θά δείχνει τό θερμιδόμετρο, ὅταν ἀποκατασταθεῖ θερμική ἰσορροπία ;

173. Νά βρεθεῖ πόσος ὄγκος σιδήρου ἔχει τόση θερμοχωρητικότητα, ὅση ἔχει καί ἓνα λίτρο νεροῦ. Ἡ εἰδική θερμότητα ( $c$ ) καί ἡ πυκνότητα ( $\rho$ ) εἶναι :

νεροῦ  $c_N = 1\text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$   $\rho_N = 1\text{ gr/cm}^3$

σιδήρου  $c_\Sigma = 0,12\text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$   $\rho_\Sigma = 7,5\text{ gr/cm}^3$

174. Γιά νά μετρήσουμε τή θερμοκρασία ( $\theta_{\phi\lambda}$ ) τῆς φλόγας τοῦ φωταερίου, κάνουμε τό ἑξῆς πείραμα : Θερμαίνουμε στή φλόγα ἓνα κομμάτι σιδήρου, πού ἔχει μάζα  $m_\Sigma = 6,85\text{ gr}$ , καί ἔπειτα τό φέρνουμε μέσα σέ χάλκινο θερμιδόμετρο. Τότε ἡ θερμοκρασία τοῦ θερμιδομέτρου ἀδξάνει ἀπό  $\theta_0 = 18,4\text{ }^\circ\text{C}$  σέ  $\theta = 21,3\text{ }^\circ\text{C}$ . Τό δοχεῖο ἔχει μάζα  $m_\Delta = 152,8\text{ gr}$  καί τό νερό ἔχει μάζα  $m_N = 300\text{ gr}$ . Ἡ εἰδική θερμότητα τοῦ χαλκοῦ εἶναι :  $c_X = 0,092\text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ .

## Μεταβολές καταστάσεως τῶν σωμάτων

### 144. Οἱ μεταβολές καταστάσεως

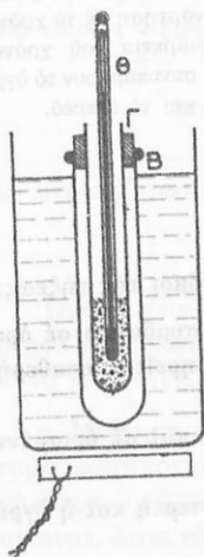
Ξέρουμε ὅτι ἡ θερμότητα, πού παίρνει ἓνα στερεό ἢ ὑγρό, μπορεῖ νά προκαλέσει τή μεταβολή τοῦ στερεοῦ σέ ὑγρό ἢ τοῦ ὑγροῦ σέ ἀέριο. Ἀντίστροφα, ὅταν ἓνα ἀέριο ἢ ὑγρό ψύχεται, τότε ἡ ἀπώλεια θερμότητας μπορεῖ νά προκαλέσει τή μεταβολή τοῦ ἀερίου σέ ὑγρό ἢ τοῦ ὑγροῦ σέ στερεό.

### 145. Τήξη καί πήξη

Ὀνομάζεται τήξη ἡ μεταβολή ἑνός στερεοῦ σέ ὑγρό, ἢ ὁποῖα συμβαίνει, ὅταν τό στερεό προσλάβει θερμότητα. Τό ἀντίστροφο φαινόμενο ὀνομάζεται πήξη καί συμβαίνει, ὅταν τό ὑγρό χάσει θερμότητα.

Ἡ τήξη δέ γίνεται μέ τόν ἴδιο τρόπο σέ ὅλα τά σώματα. Τά κρυσταλλικά σώματα (πάγος, ναφθαλίνη κ.ἄ.) μεταβαίνουν ἀπότομα ἀπό τή στερεή

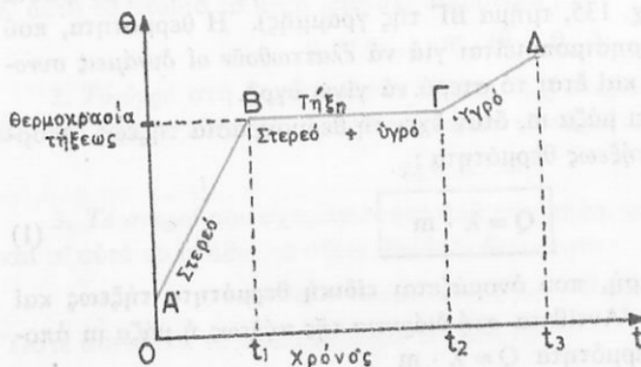
στην υγρή κατάσταση. Άλλα όμως σώματα (γυαλί, κερί, σίδηρος κ.ά.) μεταβαίνουν σιγά - σιγά από την στερεή στην υγρή κατάσταση και περνούν από μία ένδιάμεση κατάσταση που έχει πλαστικότητα. Θα εξετάσουμε την τήξη των κρυσταλλικών σωμάτων (κρυσταλλική τήξη).



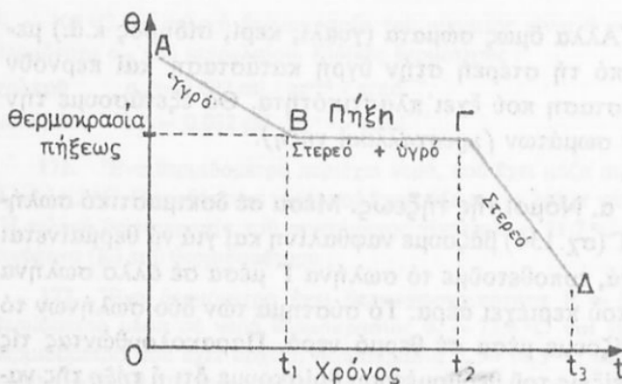
Σχ. 134. Προσδιορισμός της θερμοκρασίας τήξεως.

α. Νόμοι τής τήξεως. Μέσα σε δοκιμαστικό σωλήνα Γ (σχ. 134) βάζουμε ναφθαλίνη και για να θερμαίνεται άργα, τοποθετούμε το σωλήνα Γ μέσα σε άλλο σωλήνα Β, που περιέχει άερα. Το σύστημα των δύο σωλήνων το βυθίζουμε μέσα σε θερμό νερό. Παρακολουθώντας τις ένδειξεις του θερμομέτρου βρίσκουμε ότι η τήξη τής ναφθαλίνης αρχίζει στη θερμοκρασία  $79^{\circ}\text{C}$ . Η θερμοκρασία αυτή ονομάζεται θερμοκρασία (ή σημείο) τήξεως και διατηρείται σταθερή, όσο υπάρχει άτηκτη ναφθαλίνη. Τότε συνυπάρχουν ή στερεή και ή υγρή κατάσταση. Η θερμοκρασία αρχίζει πάλι να ανεβαίνει προοδευτικά πάνω από τους  $79^{\circ}\text{C}$ , μόνο όταν γίνει τήξη όλης τής ναφθαλίνης. Η μεταβολή τής θερμοκρασίας του σώματος σε συνάρτηση με το χρόνο φαίνεται στο διάγραμμα του σχήματος 135.

Όταν όλη ή ναφθαλίνη έχει γίνει υγρό και έχει θερμοκρασία πάνω από  $79^{\circ}\text{C}$ , βυθίζουμε το σύστημα των δύο σωλήνων μέσα σε ψυχρό νερό. Η υγρή ναφθαλίνη ψύχεται και στη θερμοκρασία  $79^{\circ}\text{C}$  αρχίζει ή πήξη. Η θερμοκρασία διατηρείται πάλι σταθερή, όσο υπάρχει υγρή ναφθαλίνη. Η πτώση τής θερμοκρασίας του σώματος φαίνεται στο διάγραμμα του σχήματος 136.



Σχ. 135. Η αύξηση τής θερμοκρασίας του σώματος σε συνάρτηση με το χρόνο. Στη διάρκεια του χρόνου  $t_2 - t_1$  συνυπάρχουν το υγρό και το στερεό.



Σχ. 136. Ἡ ἐλάττωση τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος σέ συνάρτηση μέ τό χρόνο. Στή διάρκεια τοῦ χρόνου  $t_2 - t_1$  συνυπάρχουν τό υγρό καί τό στερεό.

Ἀπό τήν πειραματική ἐρευνα συνάγονται οἱ ἀκόλουθοι νόμοι τῆς τήξεως:

- I. Σέ ὀρισμένη πίεση ἡ τήξη ἑνός στερεοῦ σώματος συμβαίνει σέ ὀρισμένη θερμοκρασία (θερμοκρασία τήξεως), πού διατηρεῖται σταθερή, ὅσο διαρκεῖ ἡ μεταβολή τῆς καταστάσεως.
- II. Ἡ τήξη καί ἡ πήξη εἶναι φαινόμενα ἀντίστροφα καί σέ ὀρισμένη πίεση συμβαίνουν στήν ἴδια θερμοκρασία.
- III. Ὅσο διαρκεῖ ἡ τήξη ἢ ἡ πήξη, συνυπάρχουν ἡ στερεή καί ἡ υγρή κατάσταση τοῦ σώματος.

**Παρατήρηση.** Στήν καθημερινή ζωὴ λέμε «λιώνει» ὁ πάγος, καί «λιώνει» ἡ ζάχαρη στό νερό. Ἀλλά ἡ τήξη τοῦ πάγου καί ἡ διάλυση τῆς ζάχαρης στό νερό εἶναι δύο τελείως διαφορετικά φυσικά φαινόμενα καί γι' αὐτό στή Φυσική πρέπει νά διατηροῦμε τήν ἐπιστημονική ὀρολογία.

#### 146. Εἰδική θερμότητα τήξεως

Τό πείραμα δείχνει ὅτι σέ ὅλη τή διάρκεια τῆς τήξεως ἡ θερμοκρασία διατηρεῖται σταθερή (σχ. 135, τμήμα ΒΓ τῆς γραμμῆς). Ἡ θερμότητα, πού παίρνει τότε τό σῶμα χρησιμοποιεῖται γιά νά ἐλαττωθοῦν οἱ δυνάμεις συνοχῆς μεταξὺ τῶν μορίων καί ἔτσι τό στερεό νά γίνει υγρό.

Ἐνα σῶμα, πού ἔχει μάζα  $m$ , ὅταν ἔχει τή θερμοκρασία τήξεως, ἀπορροφᾷ στή διάρκεια τῆς τήξεως θερμότητα :

$$Q = \lambda \cdot m \quad (1)$$

ὅπου  $\lambda$  εἶναι μιά σταθερή, πού ὀνομάζεται **εἰδική θερμότητα τήξεως** καί ἐξαρτᾶται ἀπό τό ὑλικό. Ἀντίθετα στή διάρκεια τῆς πήξεως ἡ μάζα  $m$  ἀποβάλλει τήν παραπάνω θερμότητα  $Q = \lambda \cdot m$

Μονάδα ειδικής θερμότητας τήξεως. Από την εξίσωση (1) έχουμε :

$$\text{ειδική θερμότητα τήξεως } \lambda = \frac{Q}{m} \quad (2)$$

Αν στην εξίσωση αυτή βάλουμε  $Q = 1 \text{ cal}$  και  $m = 1 \text{ gr}$ , βρίσκουμε ότι μονάδα ειδικής θερμότητας τήξεως είναι ή 1 θερμίδα κατά γραμμάριο :

$$\text{μονάδα ειδικής θερμότητας τήξεως } 1 \frac{\text{cal}}{\text{gr}}$$

Αν στην εξίσωση (2) βάλουμε  $m = 1 \text{ gr}$ , έχουμε :

$$\lambda = \frac{Q \text{ cal}}{1 \text{ gr}}$$

Ωστε ή ειδική θερμότητα τήξεως ( $\lambda$ ) ενός στερεού σώματος είναι ή θερμότητα πού πρέπει νά πάρει τό 1 gr του στερεού στή θερμοκρασία τήξεως, γιά νά γίνει υγρό μέ τήν ίδια θερμοκρασία.

α. Μέτρηση τής ειδικής θερμότητας τήξεως. Ένα θερμιδόμετρο έχει θερμοχωρητικότητα  $K$  και αρχική θερμοκρασία  $\theta_{\text{αρχ}}$ . Τήκουμε τή μάζα  $m$  του στερεού σώματος πού εξετάζουμε και τό υγρό πού σχηματίζεται τό θερμαίνουμε, ώστε νά αποκτήσει θερμοκρασία  $\theta$  μεγαλύτερη από τή θερμοκρασία τήξεως  $\theta_{\text{τηξ}}$  του σώματος. Ρίχνουμε αυτό τό υγρό μέσα στό θερμιδόμετρο. Όταν αποκατασταθεί θερμική ισορροπία, τό σύστημα έχει τελική θερμοκρασία  $\theta_{\text{τελ}}$ .

Τό θερμιδόμετρο πήρε θερμότητα :

$$Q = K \cdot (\theta_{\text{τελ}} - \theta_{\text{αρχ}}) \quad (3)$$

Αυτή τή θερμότητα  $Q$  τήν απέβαλε τό σώμα στά εξής τρία στάδια :

1. Τό υγρό αρχικά ψύχθηκε από  $\theta$  σε  $\theta_{\text{τηξ}}$  (τμήμα AB στό σχήμα 176). Σ' αυτό τό στάδιο τό υγρό απέβαλε θερμότητα :

$$q_1 = c_{\text{υγρό}} \cdot m \cdot (\theta - \theta_{\text{τηξ}})$$

2. Τό υγρό στή θερμοκρασία τήξεως  $\theta_{\text{τηξ}}$  στερεοποιήθηκε (πήξη, τμήμα ΒΓ στό σχήμα 176) και σ' αυτό τό στάδιο τό σώμα απέβαλε θερμότητα :

$$q_2 = \lambda \cdot m$$

3. Τό στερεό πού σχηματίστηκε από τήν πήξη, ψύχθηκε από  $\theta_{\text{τηξ}}$  σε  $\theta_{\text{τελ}}$  και σ' αυτό τό στάδιο τό σώμα απέβαλε θερμότητα :

$$q_3 = c_{\text{στερεό}} \cdot m \cdot (\theta_{\text{τηξ}} - \theta_{\text{τελ}})$$

Ωστε συνολικά τό σώμα απέβαλε θερμότητα :

$$Q = q_1 + q_2 + q_3 \quad (4)$$

Από τις εξισώσεις (3) και (4) βρίσκουμε :

Ειδική θερμότητα τήξεως μερικών υλικών  
(σέ cal/gr)

Μόλυβδος	6	Χαλκός	42
Κασσίτερος	14	Σίδηρος	66
Άργυρος	26	Πάγος	80

$$q_1 + q_2 + q_3 = K \cdot (\theta_{\text{τελ}} - \theta_{\text{τηξ}}) \text{ ἄρα}$$

$$q_2 = K \cdot (\theta_{\text{τελ}} - \theta_{\text{τηξ}}) - (q_1 + q_3)$$

Από την τελευταία εξίσωση υπολογίζουμε την ειδική θερμότητα τήξεως  $\lambda$  του στερεού :

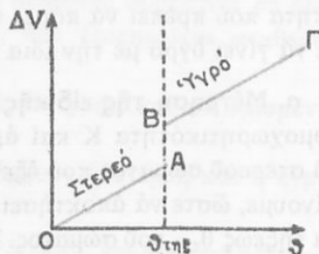
$$\lambda = \frac{K \cdot (\theta_{\text{τελ}} - \theta_{\text{τηξ}}) - (q_1 + q_3)}{m}$$

### 147. Μεταβολή του όγκου κατά την τήξη

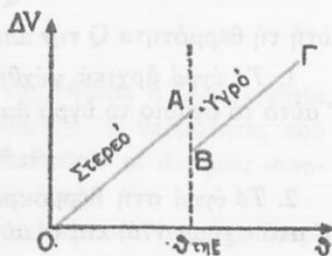
Με τό πείραμα βρήκαμε ότι όλα σχεδόν τά σώματα, όταν τήκονται, αποκτούν μεγαλύτερο όγκο (σχ. 137). Έξαιρηση αποτελούν μερικά σώματα (πάγος, σίδηρος, βισμούθιο) πού, όταν τήκονται, ο όγκος τους ελαττώνεται (σχ. 138). Τό αντίστροφο φαινόμενο παρατηρείται, όταν συμβαίνει ή πήξη ενός υγρού.

Ειδικά για τό νερό παρατηρούμε ότι ένα λίτρο νερού (1000 cm<sup>3</sup>) θερμοκρασίας 0 °C, όταν γίνεται πάγος 0 °C, έχει όγκο μεγαλύτερο κατά 90 cm<sup>3</sup>. Ωστε κατά την πήξη του νερού συμβαίνει σημαντική αύξηση του όγκου και γι' αυτό στά τοιχώματα του δοχείου, στό όποιο υπάρχει τό νερό, αναπτύσσονται μεγάλες δυνάμεις, πού μπορούν νά σπάσουν τό δοχείο. Αυτό τό φαινόμενο παρατηρείται τό χειμώνα στους σωλήνες του ύδραγωγείου, στό ψυγείο του αυτοκινήτου, στους τριχοειδείς σωλήνες των φυτών. Στό ίδιο φαινόμενο όφειλεται και ή καταστροφή τής συνοχής των πετρωμάτων (άποσάθρωση).

α. Επίδραση τής πίεσεως στή θερμοκρασία τήξεως. Οί συνηθισμένες μεταβολές τής ατμοσφαιρικής πίεσεως δέν προκαλούν αισθητές μεταβολές στή θερμοκρασία τήξεως των σωμάτων. Μόνο μέ την επίδραση μεγάλων πιέσεων παρατηρούμε αισθητές μεταβολές στή θερμοκρασία τήξεως. Η πειραματική έρευνα απέδειξε τά ακόλουθα :



Σχ.137. Αύξηση του όγκου του σώματος κατά την τήξη.  
( $\theta_{\text{τηξ}}$  θερμοκρασία τήξεως).

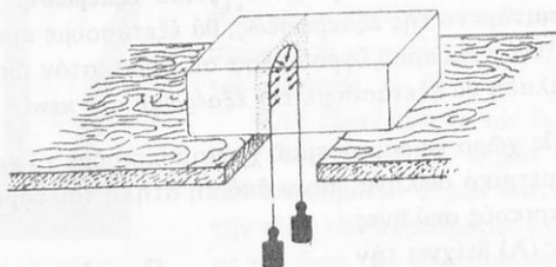


Σχ.138. Έλάττωση του όγκου του σώματος κατά την τήξη.  
( $\theta_{\text{τηξ}}$  θερμοκρασία τήξεως).

1. Για τὰ σώματα, πού διαστέλλονται κατά τήν τήξη τους, ή θερμοκρασία τήξεως *άνεβαίνει*, όταν αυξάνει ή εξωτερική πίεση.

2. Για τὰ σώματα, πού συστέλλονται κατά τήν τήξη τους (π.χ. ο πάγος), ή θερμοκρασία τήξεως *κατεβαίνει*, όταν αυξάνει ή εξωτερική πίεση.

*Πειραματική απόδειξη.* Ή πτώση τής θερμοκρασίας τήξεως του πάγου, όταν αυξάνει ή εξωτερική πίεση, αποδεικνύεται μέ τό εξής πείραμα (σχ. 139). Ένα λεπτό σύρμα, πού στίς δύο άκρες του κρέμονται βάρη, περνάει άργά μέσα από τή μάζα πάγου, χωρίς αυτός νά κοπεί. Τό σύρμα, στά σημεία πού εφάπτεται μέ τόν πάγο, εξασκεί μεγάλη πίεση. Έκει ή θερμοκρασία τήξεως *κατεβαίνει* και ο πάγος τήκεται. Τό παραγόμενο νερό άνεβαίνει πάνω από τό σύρμα και εκεί ξαναγίνεται πάγος. Έτσι ή μάζα του πάγου δέν κόβεται, γιατί γίνεται άνασυγκόλληση του πάγου.



Σχ.139. Τό σύρμα περνάει, χωρίς νά κοπεί ο πάγος.

Τό πείραμα (Tamman και Bridgmann) απέδειξε ότι στίς πολύ ψηλές πιέσεις ο πάγος παίρνει μία νέα *άλλοτροπική μορφή*, πού έχει πυκνότητα μεγαλύτερη από τήν πυκνότητα του νερού και ή θερμοκρασία τήξεως άνεβαίνει όσο αυξάνει ή πίεση και φτάνει στους 24 °C, όταν ή πίεση είναι 11 000 άτμόσφαιρες.

\* β. Ύστέρηση πήξεως. Ένα καθαρό υγρό, όταν ψύχεται πολύ άργά, μπορεί νά διατηρηθεί σέ υγρή κατάσταση και όταν ή θερμοκρασία του γίνει *κατώτερη* από τή θερμοκρασία πήξεως. Αυτό τό φαινόμενο ονομάζεται *ύστέρηση πήξεως*. Έτσι π.χ. άποσταγμένο νερό, όταν ψύχεται πολύ άργά, μπορεί νά έχει θερμοκρασία ως -10 °C, χωρίς νά στερεοποιηθεί. Αν άναταράξουμε τό νερό ή αν ρίξουμε μέσα στό νερό ένα κομμάτι πάγου, άμέσως ή θερμοκρασία άνεβαίνει σέ 0° C και μέρος του νερού γίνεται πάγος.

## 148. Ψυκτικά μίγματα

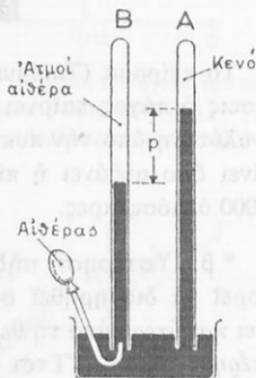
Είδαμε ότι για τήν τήξη ενός στερεού πρέπει νά δαπανηθεί θερμότητα. Αυτή προκαλεί τήν *έλάττωση* των δυνάμεων συνοχής, πού συνδέουν μεταξύ

τους τά μόρια του στερεού. Και για τη διάλυση ενός σώματος μέσα σ' ένα υγρό, πρέπει να δαπανηθεί θερμότητα, ή όποια προκαλεί τον τέλειο αποχωρισμό των μορίων του διαλυόμενου σώματος. Αν αναμίξουμε πάγο  $0^{\circ}\text{C}$  και χλωριούχο νάτριο σε όρισμένη αναλογία (3 : 1) παίρνουμε διάλυμα χλωριούχου νατρίου σε νερό. Για την τήξη του πάγου και για τη διάλυση του χλωριούχου νατρίου *χρειάζεται θερμότητα*. Αυτή την προσφέρουν τα δύο σώματα και έτσι η θερμοκρασία του διαλύματος *κατεβαίνει* ως  $-22^{\circ}\text{C}$ . Τα μίγματα, που προκαλούν πτώση της θερμοκρασίας, ονομάζονται *ψυκτικά μίγματα* και χρησιμοποιούνται για την παραγωγή χαμηλών θερμοκρασιών.

### 149. Ξεαέρωση στο κενό

Η μεταβολή ενός υγρού σε αέριο ονομάζεται γενικά *ξεαέρωση*. Για να παρακολουθήσουμε το φαινόμενο της ξεαερώσεως, θά ξεετάσουμε πρώτα πώς συμβαίνει η ξεαέρωση ενός καθαρού υγρού μέσα σε χώρο, στον οποίο δεν υπάρχει άλλο αέριο, δηλαδή θά ξεετάσουμε *την ξεαέρωση στο κενό*.

α. *Άκορεστοι άτμοι*. Ως χώρο πειραματισμού χρησιμοποιούμε *το κενό*, που σχηματίζεται στο βαρομετρικό σωλήνα, πάνω από τη στήλη του υδραργύρου. Έχουμε δύο βαρομετρικούς σωλήνες (σχ. 140). Ο ένας από αυτούς (A) δείχνει την ατμοσφαιρική πίεση. Μέσα στον άλλο σωλήνα (B) εισάγουμε μία σταγόνα αιθέρα. Το υγρό *αμέσως* μεταβάλλεται σε αέριο, δηλαδή σε *άτμους*, και η στήλη του υδραργύρου *κατεβαίνει* λίγο, εξαιτίας της *πίεσεως* που *εξασκούν* οι άτμοι. Η διαφορά του ύψους των στηλών του υδραργύρου μέσα στους δύο σωλήνες φανερώνει την *πίεση των ατμών* σε χιλιοστάμετρα στήλης υδραργύρου (mm Hg ή Torr). Η πίεση των ατμών ονομάζεται *τάση των ατμών*.

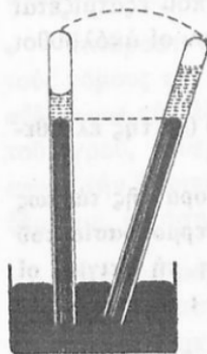


Σχ. 140. Ξεαέρωση στο κενό.

Εισάγουμε στο σωλήνα B και δεύτερη σταγόνα αιθέρα. Το υγρό ξεαερώνεται *πάλι* *αμέσως* και η στήλη του υδραργύρου *κατεβαίνει* λίγο. Η ξεαέρωση της δεύτερης σταγόνας φανερώνει ότι ο χώρος του βαρομετρικού θαλάμου *μπορούσε* να περιλάβει και *άλλη* ποσότητα ατμών αιθέρα, εκτός από εκείνη που προϋπήρχε. Σ' αυτή την περίπτωση οι άτμοι αιθέρα, που υπήρχαν μέσα στο βαρομετρικό θάλαμο πριν εισαχθεί η δεύτερη σταγόνα αιθέρα, ονομάζονται *άκορεστοι άτμοι*.

β. Κορεσμένοι ατμοί. Ἐάν εξακολουθήσουμε νά εισάγουμε μέσα στό βαρομετρικό θάλαμο σταγόνες αἰθέρα, τό ὑγρό εξαερώνεται καί ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου κατεβαίνει συνεχῶς. Ἐρα ἡ τάση τῶν ἀκόρεστων ἀτμῶν συνεχῶς αὐξάνει. Ἐρχεται ὁμως στιγμή πού ἡ νέα σταγόνα τοῦ αἰθέρα δέν εξαερώνεται, ἀλλά παραμένει στήν ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου ὡς ὑγρό. Ἐάν τότε εισαχθοῦν καί ἄλλες σταγόνες αἰθέρα, ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου δέν κατεβαίνει. Οἱ αἰμοί, πού ὑπάρχουν τότε μέσα στό βαρομετρικό θάλαμο, ὀνομάζονται **κορεσμένοι αἰμοί** καί ἡ πίεση πού ἔχουν αὐτοί οἱ αἰμοί ὀνομάζεται **τάση κορεσμένων ἀτμῶν** (ἢ **μέγιστη τάση**).

Τά παραπάνω φαινόμενα δείχνουν ὅτι στήν ἀρχή τό ὑγρό εξαερώνεται



Σχ. 141. Ἐλάττωση τοῦ ὄγκου προκαλεῖ ὑγροποίηση.

ἀμέσως, γιατί καμιά ἐξωτερική πίεση δέν ἐμποδίζει τό σχηματισμό ἀτμῶν. Ἡ εξαέρωση τοῦ ὑγροῦ εξακολουθεῖ, ὥσπου ἡ πίεση τῶν ἀτμῶν πού σχηματίστηκαν ἐμποδίζει νά παραχθοῦν νέοι αἰμοί. Τότε οἱ αἰμοί εἶναι κορεσμένοι καί **συνυπάρχουν** ἡ ὑγρή καί ἡ ἀέρια κατάσταση τοῦ σώματος.

Ἐάν ἐλαττώσουμε τόν ὄγκο τῶν κορεσμένων ἀτμῶν (σχ. 141), μέρος τῶν ἀτμῶν ὑγροποιεῖται, ἡ τάση ὁμως τῶν κορεσμένων ἀτμῶν διατηρεῖται σταθερή καί ἴση μέ τήν τάση τῶν κορεσμένων ἀτμῶν. Ἐντίθετα, ἔν αὐξήσουμε τόν ὄγκο τῶν κορεσμένων ἀτμῶν, μέρος τοῦ ὑγροῦ εξαερώνεται, ἡ τάση ὁμως τῶν κορεσμένων ἀτμῶν δέ μεταβάλλεται.

γ. Συμπεράσματα γιά τούς αἰμοί. Ἡ πειραματική ἔρευνα βρῆκε ὅτι οἱ αἰμοί ἔχουν τίς ἀκόλουθες ιδιότητες :

### I. Κορεσμένοι αἰμοί

1. Σέ κάθε θερμοκρασία ἀντιστοιχεῖ ὀρισμένη τάση κορεσμένων ἀτμῶν, πού ἐξαρτᾶται ἀπό τή φύση τοῦ ὑγροῦ.
2. Ἡ τάση τῶν κορεσμένων ἀτμῶν, αὐξάνει μέ τή θερμοκρασία.

### II. Ἀκόρεστοι αἰμοί

1. Ἡ τάση τῶν ἀκόρεστων ἀτμῶν εἶναι πάντοτε μικρότερη ἀπό τήν τάση κορεσμένων ἀτμῶν, πού ἀντιστοιχεῖ σ' αὐτή τή θερμοκρασία.
2. Οἱ ἀκόρεστοι αἰμοί ἀκολουθοῦν (μέ μεγάλη προσέγγιση) τούς νόμους τῶν ἀερίων καί ἐξομοιώνονται μέ τά ἀέρια.

Τάση κορεσμένων ὑδρατμῶν

0 °C 4,6 mm Hg      20 °C 17,5 mm Hg      100 °C 760 mm Hg

### 150. Ξεάτμιση

Ἡ ἀργή εξαέρωση ὑγροῦ μόνο ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειά του, μέσα σὲ χῶρο πού ὑπάρχει καὶ ἄλλο ἀέριο, ὀνομάζεται **ξεάτμιση** καὶ συμβαίνει σὲ ὅποια-δήποτε θερμοκρασία. Ἐν τὸ ὑγρὸ ξεατμίζεται μέσα σὲ *περιορισμένο χῶρο*, τότε ἡ ξεάτμιση συνεχίζεται ὥσπου μέσα σ' αὐτὸν τὸ χῶρο νὰ σχηματιστοῦν *κορεσμένοι ἀτμοί*. Ἐν ὅμως τὸ ὑγρὸ ξεατμίζεται μέσα σὲ *ἀπεριόριστο χῶρο*, τότε δὲν μποροῦν νὰ σχηματιστοῦν κορεσμένοι ἀτμοί καὶ ἡ ξεάτμιση *συνεχίζεται*, ὥσπου νὰ ἐξαντληθεῖ τελείως τὸ ὑγρὸ. Τέτοια εἶναι ἡ ξεάτμιση ὑγροῦ μέσα στὴν ἀτμόσφαιρα.

Ὀνομάζεται *ταχύτητα ξεατμίσεως* ἡ μάζα τοῦ ὑγροῦ πού ξεατμίζεται στὴ μονάδα τοῦ χρόνου. Πειραματικά βρισκόμε ὅτι ἰσχύουν οἱ ἀκόλουθοι **νόμοι τῆς ξεατμίσεως** :

I. Ἡ **ταχύτητα ξεατμίσεως** εἶναι ἀνάλογη μὲ τὸ ἔμβαδὸ (S) τῆς ἐλεύθερης ἐπιφάνειας τοῦ ὑγροῦ.

II. Ἡ **ταχύτητα ξεατμίσεως** εἶναι ἀνάλογη μὲ τὴ διαφορά τῆς τάσεως τῶν κορεσμένων ἀτμῶν ( $p_{\text{κορ}}$ ) — πού ἀντιστοιχεῖ στὴ θερμοκρασία τοῦ πειράματος — καὶ τῆς τάσεως ( $p_{\text{ἀκορ}}$ ) πού ἔχουν ἐκείνη τὴ στιγμή οἱ ἀκόρεστοι ἀτμοί, δηλαδὴ εἶναι ἀνάλογη μὲ τὴ διαφορά :

**τάση κορεσμένων ἀτμῶν — τάση ἀκόρεστων ἀτμῶν**

$p_{\text{κορεσμένων}} - p_{\text{ἀκόρεστων}}$

### 151. Βρασμός

Θερμαίνουμε ἓνα ὑγρὸ, π.χ. νερό, μέσα σὲ ἀνοιχτὸ δοχεῖο καὶ ταυτόχρονα παρακολουθοῦμε τὴ μεταβολὴ τῆς θερμοκρασίας του. Ὄταν ἡ θερμοκρασία τοῦ νεροῦ φτάσει στοὺς 100 °C, παρατηροῦμε ὅτι μέσα στὴ μάζα τοῦ νεροῦ σχηματίζονται φυσαλίδες ἀτμοῦ, πού ἀνεβαίνουν στὴν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ καὶ σπάζουν. Αὐτὴ ἡ ὀρμητικὴ εξαέρωση τοῦ ὑγροῦ ὀνομάζεται **βρασμός** καὶ ἡ θερμοκρασία, στὴν ὁποία συμβαίνει ὁ βρασμός, ὀνομάζεται *θερμοκρασία βρασμοῦ*. Ἐν ὁ βρασμός γίνεται στὴν κανονικὴ ἐξωτερικὴ πίεση (76 cm Hg), ἡ θερμοκρασία βρασμοῦ ὀνομάζεται *κανονικὴ θερμοκρασία βρασμοῦ*. Πειραματικά βρισκόμε ὅτι ἰσχύουν οἱ ἐξῆς **νόμοι τοῦ βρασμοῦ** :

I. Ὄταν στὴν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια ἑνὸς ὑγροῦ ξεασκεῖται ὀρισμένη ἐξωτερικὴ πίεση ( $p_{\text{ἐξωτ}}$ ), τὸ ὑγρὸ βράζει σὲ ὀρισμένη θερμοκρασία (θερμοκρασία βρασμοῦ), πού διατηρεῖται σταθερὴ σὲ ὅλη τὴ διάρκειά τοῦ βρασμοῦ.

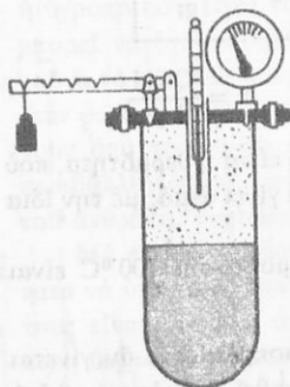
II. Υπό όρισμένη εξωτερική πίεση ( $p_{\text{εξωτ}}$ ) ένα υγρό βράζει σ' εκείνη τή θερμοκρασία ( $\theta$  °C), στην όποια ή τάση των κορεσμένων άτμών του ( $p_{\text{κορ}}$ ) είναι ίση μέ τήν εξωτερική πίεση, πού εξασκεΐται στην ελεύθερη επιφάνεια του υγρού.

Στή θερμοκρασία 100 °C ή τάση των κορεσμένων υδρατμών είναι  $p_{\text{κορ}} = 760$  mm Hg. Όταν ή άτμοσφαιρική πίεση είναι  $p_{\text{εξωτ}} = 760$  mm Hg, τό νερό βράζει στή θερμοκρασία 100 °C, δηλαδή σ' εκείνη τή θερμοκρασία, στην όποια ή τάση των κορεσμένων άτμών του είναι ίση μέ τήν εξωτερική άτμοσφαιρική πίεση.

\* Επίδραση τής εξωτερικής πιέσεως στή θερμοκρασία βρασμού. Από τούς νόμους του βρασμού εύκολα καταλήγουμε στό έξής συμπέρασμα : "Αν αύξήσουμε τήν εξωτερική πίεση, πού εξασκεΐται στην ελεύθερη επιφάνεια του υγρού, ή θερμοκρασία βρασμού *ανεβαίνει* και αντίστροφα, αν *ελαττώσουμε* τήν εξωτερική πίεση, ή θερμοκρασία βρασμού *κατεβαίνει*, γιατί, όπως ξέρουμε, ή τάση των κορεσμένων άτμών αύξάνει μέ τή θερμοκρασία.

*Πειραματική απόδειξη.* 1. Μέσα σέ κλειστό δοχείο ύπάρχει νερό, πού έχει θερμοκρασία μικρότερη από τήν κανονική θερμοκρασία βρασμού, π.χ. έχει θερμοκρασία 30° C. Σ' αύτή τή θερμοκρασία ή τάση των κορεσμένων υδρατμών είναι  $p_{\text{κορ}} = 32$  mm Hg. "Αν μέ άεραντλία ελαττώσουμε τήν πίεση του άέρα πού είναι μέσα στό δοχείο, παρατηρούμε ότι τό νερό αρχίζει νά βράζει, όταν ή πίεση του άέρα γίνει ίση μέ  $p_{\text{εξωτ}} = 32$  mm Hg.

2. Η *χύτρα Papin* είναι μεταλλικό δοχείο, πού είναι άεροστεγώς κλειστό και έχει άσφαλιστική βαλβίδα (σχ. 142). Αύτή άνοίγει, μόνο όταν ή πίεση μέσα στή χύτρα γίνει μεγαλύτερη από μία όρισμένη τιμή άσφαλείας. Όταν θερμαίνουμε όμοιόμορφα τό νερό, πού είναι μέσα στό δοχείο, ή θερμοκρασία φτάνει σέ 120 ως 130 °C, χωρίς όμως νά παρατηρηθεί βρασμός. Τουτό συμβαίνει, γιατί στην ελεύθερη επιφάνεια του νερού εξασκεΐται ή πίεση του άέρα ( $p_{\text{άέρα}}$ ) και ή τάση των κορεσμένων υδρατμών ( $p_{\text{κορ}}$ ), πού αντιστοιχεί στή θερμοκρασία  $\theta$  του νερού. "Ετσι ή όλική πίεση, πού εξασκεΐται στην ελεύθερη επιφάνεια του νερού είναι πάντοτε μεγαλύτερη από τήν τάση των κορεσμένων υδρατμών και επομένως είναι άδύνατο νά γίνει βρασμός του νερού.



Σχ. 142. Χύτρα του Papin.

"Εφαρμογή τής χύτρας Papin είναι τά αυτόκλειστα πού χρησιμοποιούνται στην βιομηχανία, οι άποστειρωτικοί κλίβανοι,

πού χρησιμοποιούνται στά νοσοκομεία (για τήν άποστείρωση χειρουργικών έργαλειών, στολών κ.λ.) καί οί χύτρες πιέσεως, πού χρησιμοποιούνται για τήν παρασκευή φαγητών.

## 152. Ειδική θερμότητα εξαερώσεως

Στή διάρκεια του βρασμού ή θερμοκρασία του ύγρου διατηρείται σταθερή, γιατί ή θερμότητα πού παίρνει τότε τό ύγρό χρησιμοποιείται για να καταστραφούν οί δυνάμεις συνοχής μεταξύ των μορίων καί έτσι τό ύγρό νά γίνει άέριο. Ένα ύγρό, πού έχει μάζα  $m$ , όταν έχει θερμοκρασία  $\theta$ , για να γίνει άτμός μέ τήν ίδια θερμοκρασία  $\theta$ , άπορροφά θερμότητα :

$$Q = L \cdot m \quad (1)$$

όπου  $L$  είναι μιά σταθερή, πού όνομάζεται ειδική θερμότητα εξαερώσεως καί εξαρτάται από τή φύση του ύγρου καί τή θερμοκρασία.

Μονάδα ειδικής θερμότητας εξαερώσεως. Από τήν εξίσωση (1) έχουμε :

$$\text{ειδική θερμότητα εξαερώσεως } L = \frac{Q}{m} \quad (2)$$

Αν στήν εξίσωση αυτή βάλουμε  $Q = 1 \text{ cal}$  καί  $m = 1 \text{ gr}$ , βρίσκουμε ότι μονάδα θερμότητας εξαερώσεως είναι ή 1 θερμίδα κατά γραμμάριο :

$$\text{μονάδα ειδικής θερμότητας εξαερώσεως } 1 \frac{\text{cal}}{\text{gr}}$$

Αν στήν εξίσωση (2) βάλουμε  $m = 1 \text{ gr}$ , έχουμε :  $L = \frac{Q \text{ cal}}{1 \text{ gr}}$

Όστε ή ειδική θερμότητα εξαερώσεως ( $L$ ) ενός ύγρου είναι ή θερμότητα, πού πρέπει να πάρει τό 1 gr ύγρου θερμοκρασίας  $\theta$ , για να γίνει άτμός μέ τήν ίδια θερμοκρασία.

Η θερμότητα εξαερώσεως του νερού στή θερμοκρασία  $100^\circ\text{C}$  είναι  $L = 539 \text{ cal/gr}$ .

Ψύξη κατά τήν εξάτμιση. Σε όποιαδήποτε θερμοκρασία κι αν γίνεται ή εξαέρωση (βρασμός, εξάτμιση), πρέπει να δαπανηθεί θερμότητα. Αυτή ή προσφέρεται στο ύγρό από μιά έξωτερική πηγή θερμότητας ή προσφέρεται από τό ίδιο τό ύγρό καί τότε αναγκαστικά τό ύγρό ψύχεται. Όταν ένα ύγρό εξατμίζεται, τότε τό ύγρό παίρνει τήν άπαιτούμενη θερμότητα από τήν ίδια

τήν μάζα του ή και από τά σώματα πού βρίσκονται σέ επαφή μέ τό υγρό. "Ετσι τό εξατμιζόμενο υγρό προκαλεί ψύξη, πού είναι τόσο μεγαλύτερη, όσο πιό γρήγορη είναι ή εξάτμιση, δηλαδή όσο πιό πτητικό είναι τό υγρό. "Όταν λίγος αιθέρας εξατμίζεται πάνω στό χέρι μας, αισθανόμαστε ψύξη στό μέρος πού ήταν ό αιθέρας. Στην 'Ιατρική χρησιμοποιούμε μερικά πολύ πτητικά υγρά μέ τά όποια προκαλούμε άναίσθησία εξαιτίας τής μεγάλης ψύξεως.

Θερμοκρασίες βρασμού και αντίστοιχες ειδικές θερμότητες εξαερώσεως

Σώμα	$\theta$ °C	cal/gr
Αιθέρας	34,6	86
Οινόπνευμα	78,4	201
Υδράργυρος	357	68
Νερό	100	539

### 153. Ήξάχνωση

"Ενα στερεό σώμα μπορεί νά δίνει άτμούς, όπως και ένα υγρό. Αυτό τό φαινόμενο είναι άνάλογο μέ τήν εξάτμιση και όνομάζεται **εξάχνωση**. Κατά τήν εξάχνωση τό στερεό μεταβάλλεται άμέσως σέ *άέριο*, χωρίς προηγουμένως νά περάσει από τήν υγρή κατάσταση. Ή εξάχνωση είναι ιδιαίτερα φανερή σέ όρισμένα σώματα, όπως είναι ή ναφθαλίνη, ή καμφορά, τό ιώδιο και άλλα στερεά σώματα, πού αναδίνουν όσμη. Τό πείραμα δείχνει ότι σέ κατάλληλες συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσεως μπορούν νά παρουσιάσουν εξάχνωση ό πάγος και πολλά άλλα στερεά σώματα.

### 154. Ήγροποίηση τών αερίων

"Όνομάζουμε **ύγροποίηση** τή μεταβολή ενός αερίου σέ υγρό, δηλαδή ή ύγροποίηση είναι τό αντίστροφο φαινόμενο τής εξαερώσεως. "Ενα αέριο μπορεί νά ύγροποιηθεί, άν τό ψύξουμε ή άν τό συμπιέσουμε ή άν ταυτόχρονα τό ψύχουμε και τό συμπιέζουμε. Μερικά αέρια ύγροποιούνται εύκολα, *όταν ψυχθούν*. Βλέπουμε π.χ. ότι, όταν τό νερό βράζει, οι ύδρατμοί πού βγαίνουν από τό δοχείο ύγροποιούνται, μόλις βρεθούν μέσα στό ψυχρότερο περιβάλλον (άερας, ψυχρές επιφάνειες κ.λ.). "Άλλα αέρια, π.χ. τό διοξείδιο του άνθρακα, ύγροποιούνται εύκολα, *όταν τά συμπιέσουμε*.

Μέ πειράματα βρήκαμε ότι μερικά αέρια (π.χ. τό όξυγόνο) είναι *άδύνατο* νά ύγροποιηθούν, όσοδήποτε κι άν συμπιεστούν, όταν ή θερμοκρασία τους είναι *άνώτερη* από μία όρισμένη θερμοκρασία, πού όνομάζεται **κρίσιμη θερμοκρασία** και είναι χαρακτηριστική για κάθε αέριο. "Ετσι π.χ. για τό όξυγόνο ή κρίσιμη θερμοκρασία είναι — 119 °C.

"Άλλά, όταν τό αέριο έχει τήν κρίσιμη θερμοκρασία, για νά ύγροποιηθεί, πρέπει και ή *πίεσή του* νά λάβει μία όρισμένη τιμή, πού όνομάζεται **κρίσιμη πίεση**. Αυτή π.χ. για τό όξυγόνο είναι 50 άτμόσφαιρες.

Στήν κρίσιμη θερμοκρασία και υπό τήν κρίσιμη πίεση μιά μάζα τῆς τοῦ αἰρίου ἔχει ὀρισμένο ὄγκο (*κρίσιμος ὄγκος*) και ἐπομένως τό αἶριο ἔχει τότε και ὀρισμένη πυκνότητα, πού ὀνομάζεται **κρίσιμη πυκνότητα**. Ἡ κρίσιμη θερμοκρασία, ἡ κρίσιμη πίεση και ἡ κρίσιμη πυκνότητα εἶναι οἱ τρεῖς **κρίσιμες σταθερές** τοῦ αἰρίου, πού εἶναι φυσικά μεγέθη χαρακτηριστικά γιά κάθε αἶριο (βλ. πίνακα).

Ὄταν ἡ θερμοκρασία τοῦ αἰρίου εἶναι *κατώτερη* ἀπό τήν κρίσιμη θερμοκρασία, τότε τό αἶριο μπορεί νά ὑγροποιηθεῖ, ὅταν ἡ πίεσή του λάβει μιά ὀρισμένη τιμή, πού εἶναι *μικρότερη* ἀπό τήν κρίσιμη πίεση. Ἔτσι τό διοξειδίο τοῦ ἀνθρακα στή συνηθισμένη θερμοκρασία (περίπου 20 ὡς 25 °C) ὑγροποιεῖται εὐκόλα, ὅταν ἡ πίεσή του γίνει ἴση σέ 50 ὡς 55 ἀτμόσφαιρες.

Ἀπό τά παραπάνω καταλήγουμε στά ἀκόλουθα συμπεράσματα :

**I.** Κρίσιμη θερμοκρασία ἐνός αἰρίου ὀνομάζεται ἡ θερμοκρασία, πάνω ἀπό τήν ὅποια τό αἶριο εἶναι ἀδύνατο νά ὑγροποιηθεῖ, ὅσοδήποτε κι ἂν συμπιεστεῖ.

**II.** Στήν κρίσιμη θερμοκρασία τό αἶριο ὑγροποιεῖται, ὅταν ἡ πίεση και ἡ πυκνότητά του λάβουν μιά ὀρισμένη τιμή (κρίσιμη πίεση και κρίσιμη πυκνότητα).

**III.** Ὄταν ἡ θερμοκρασία τοῦ αἰρίου εἶναι κατώτερη ἀπό τήν κρίσιμη θερμοκρασία, τό αἶριο μπορεί νά ὑγροποιηθεῖ, ἂν συμπιεστεῖ.

Κρίσιμες σταθερές

Ἄεριο	Κρίσιμη θερμοκρασία (°C)	Κρίσιμη πίεση (at)	Κρίσιμη πυκνότητα (gr/cm <sup>3</sup> )
Ἵδρατμοί	+ 374	218	0,33
Ἄμμωνία	+ 133	112	0,23
Διοξειδίο ἀνθρακα	+ 31	73	0,46
Ὄξυγόνο	— 119	50	0,43
Ἄζωτο	— 147	34	0,31
Ἡλιο	— 270	2,3	0,07

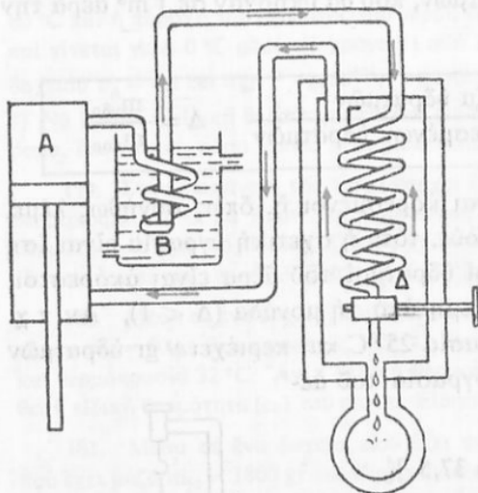
#### \* 155. Μέθοδοι παραγωγῆς ψύχους

Γιά τήν παραγωγή ψύχους, δηλαδή γιά τή δημιουργία χαμηλῶν θερμοκρασιῶν, ἐφαρμόζουμε διάφορες μεθόδους. Ἐκτός ἀπό τά *ψυκτικά μίγματα*, πού γνωρίσαμε (§154) χρησιμοποιοῦμε και τίς ἐξῆς μεθόδους :

**a.** Ἐξαέρωση ὑγροποιημένων αἰρίων. Ἵγροποιοῦμε ἕνα αἶριο και ἔπειτα τό ἀφήνομε νά εξαερωθεῖ σέ ἐλαττωμένη πίεση, ὥστε ἡ ἐξάτμιση

του υγρού νά γίνει *πολύ γρήγορα*. Τότε τὰ σώματα πού βρίσκονται σέ έπαφή μέ τό υγρό, ψύχονται πολύ. 'Η γρήγορη εξάτμιση του υδροποιημένου αερίου μπορεί νά προκαλέσει τή στερεοποίηση του υπόλοιπου υγρού. 'Ετσι, όταν εξατμίζεται τό υδροποιημένο διοξείδιο του άνθρακα, τό υπόλοιπο υγρό στερεοποιείται καί μεταβάλλεται σέ στερεό διοξείδιο του άνθρακα (*ξηρός πάγος*).

**β. Έκτόνωση.** 'Όταν ένα αέριο συμπιέζεται απότομα, τό αέριο θερμαίνεται καί αντίθετα, όταν ελαττωθεί απότομα ή πίεση του αερίου, τό αέριο ψύχεται. 'Η απότομη ελάττωση τής πίεσεως του αερίου ονομάζεται *έκτόνωση* καί συνοδεύεται πάντοτε από *μεγάλη ψύξη* του αερίου.



Σχ.143. Σχηματική παράσταση τής μηχανής του Linde για τήν υδροποίηση του άερα. (Α συμπιεστής, Β θάλαμος προψύξεως, Γ θάλαμος έκτονώσεως, Δ σωλήνας πού φέρνει τόν πιεσμένο ψυχρό άερα, Ζ θάλαμος υδροποίησης του άερα).

θάλαμο Γ, όπου έκτονώνεται καί ή θερμοκρασία του κατεβαίνει πολύ. 'Η νέα ποσότητα άερα, πού βρίσκεται τώρα μέσα στο σωλήνα Δ, κατά τήν έκτόνωσή της ψύχεται ακόμη περισσότερο. 'Ετσι μέσα στο σωλήνα Δ, έπειτα από κάθε έκτόνωση, ή θερμοκρασία γίνεται κατώτερη από τήν προηγούμενη καί κάποια στιγμή κατεβαίνει τόσο πολύ, ώστε μέρος του άερα υδροποιείται.

### 156. 'Απόλυτη καί σχετική υγρασία του άερα

'Ο άτμοσφαιρικός άερας περιέχει πάντοτε ύδρατμούς, έπειδή στον πλανήτη μας τό νερό αδιάκοπα εξατμίζεται. 'Ονομάζουμε *άπόλυτη υγρασία* του άερα τή μάζα (m) των ύδρατμών, πού περιέχονται σέ ένα κυβικό μέτρο

**γ. Έφαρμογές.** Οί παραπάνω μέθοδοι παραγωγής ψύχους έχουν σήμερα πολλές έφαρμογές στις *ψυκτικές μηχανές*. 'Ετσι π.χ. στο ηλεκτρικό ψυγείο τό ψύχος παράγεται μέ τήν εξάτμιση ενός υδροποιημένου αερίου (φρεόν  $CCl_2F_2$ , άμμωνία). Τό αέριο, πού παράγεται από τήν εξάτμιση, αναρροφάται από μία άντλία, συμπιέζεται καί πάλι υδροποιείται.

'Η βιομηχανία, για τήν υδροποίηση του άερα, χρησιμοποιεί τό ψύχος πού δημιουργείται, όταν ό άερας έκτονώνεται. Γι' αυτό τό σκοπό χρησιμοποιείται κυρίως ή *μηχανή Linde* (σχ. 143). 'Ο άερας συμπιέζεται ως 200 άτμόσφαιρες, έπειτα προψύχεται σέ  $-30^{\circ}C$ , έρχεται στο

(1 m<sup>3</sup>) αέρα σε μία ορισμένη χρονική στιγμή. Για τὰ φαινόμενα τῆς ζωῆς καί σε πολλές εφαρμογές ἔχει σημασία ἡ ἱκανότητα τοῦ αἰέρα νά προκαλεῖ φαινόμενα ἐξατμίσεως ἢ ὑγροποιήσεως τῶν ὑδατμῶν τοῦ αἰέρα. Ἐτσι π.χ. ὅταν σε ἓνα κυβικό μέτρο αἰέρα περιέχονται 9 gr ὑδατμῶν, οἱ ὑδατμοί εἶναι κορεσμένοι, ἂν ἡ θερμοκρασία τοῦ αἰέρα εἶναι 10 °C, καί εἶναι ἀκόρεστοι, ἂν ἡ θερμοκρασία τοῦ αἰέρα εἶναι 25 °C. Στῆ θερμοκρασία τῶν 25 °C κάθε κυβικό μέτρο αἰέρα μπορεῖ νά προσλάβει καί ἄλλα 15 gr ὑδατμῶν.

Γιά νά προσδιορίζουμε τήν ὑγρομετρική κατάσταση τοῦ αἰέρα, χρησιμοποιοῦμε ἓνα ἄλλο φυσικό μέγεθος. Ὀνομάζουμε *σχετική ὑγρασία* τοῦ αἰέρα τό λόγο τῆς μάζας ( $m_{\text{υδρ}}$ ) τῶν ὑδατμῶν, πού ὑπάρχουν σε 1 m<sup>3</sup> αἰέρα, πρὸς τῆ μάζα ( $m_{\text{κορ}}$ ) τῶν κορεσμένων ὑδατμῶν, πού θά ὑπῆρχαν σε 1 m<sup>3</sup> αἰέρα τῆ ἴδια χρονική στιγμή.

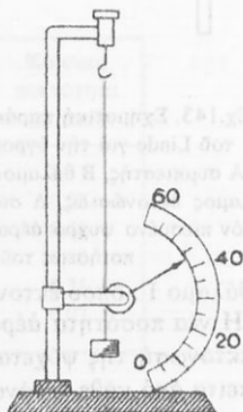
$$\text{σχετική ὑγρασία} = \frac{\text{μάζα ὑδατμῶν}}{\text{μάζα κορεσμένων ὑδατμῶν}} \quad \Delta = \frac{m_{\text{υδρ}}}{m_{\text{κορ}}}$$

Ὄταν οἱ ὑδατμοί τοῦ αἰέρα εἶναι κορεσμένοι ἢ, ὅπως συνήθως λέμε, ὁ αἰέρας εἶναι κορεσμένος μέ ὑδατμούς, τότε ἡ σχετική ὑγρασία εἶναι ἴση μέ τῆ μονάδα ( $\Delta = 1$ ). Ὄταν ὅμως οἱ ὑδατμοί τοῦ αἰέρα εἶναι ἀκόρεστοι, τότε ἡ σχετική ὑγρασία εἶναι μικρότερη ἀπὸ τῆ μονάδα ( $\Delta < 1$ ). Ἄν π.χ. κάποια στιγμή ὁ αἰέρας ἔχει θερμοκρασία 25 °C καί περιέχει 9 gr ὑδατμῶν κατὰ κυβικό μέτρο, τότε ἡ σχετική ὑγρασία τοῦ αἰέρα εἶναι :

$$\Delta = \frac{9 \text{ gr}}{24 \text{ gr}} = 0,375 \quad \text{ἢ} \quad \Delta = 37,5 \%$$

Ὄστε ἐκεῖνη τῆ στιγμή οἱ ὑδατμοί τοῦ αἰέρα εἶναι ἀκόρεστοι καί ἀπέχουν πολὺ ἀπὸ τὸ νά εἶναι κορεσμένοι.

**Μέτρηση τῆς σχετικῆς ὑγρασίας τοῦ αἰέρα.** Τῆ σχετική ὑγρασία τοῦ αἰέρα τῆ μετράμε μέ ειδικὰ ὄργανα, πού ὀνομάζονται *ὕγρομετρα*. Τὸ πιὸ ἀπλό ὕγρομετρο εἶναι τὸ *ὕγρομετρο ἀπορροφῆσεως*, πού στηρίζεται στὴν ιδιότητα τῆς ζωικῆς τρίχας νά ἐπιμηκύνεται στὸν ὑγρὸ αἰέρα (σχ. 144). Ἡ κλίμακα δίνει ἀμέσως τῆ σχετική ὑγρασία σε ἑκατοστά. Αὐτὸ τὸ ὄργανο δέν ἔχει μεγάλη ἀκρίβεια, εἶναι ὅμως πολὺ εὐχρηστο.



Σχ. 144. Ὑγρομετρο ἀπορροφῆσεως.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

175. Μέσα σε ἓνα δοχεῖο ὑπάρχει πάγος καί νερό. Ἡ μάζα τους εἶναι 400 gr. Προ-

σθένουμε 300 gr νερό 80 °C καὶ ἡ θερμοκρασία τελικὰ γίνεται 10 °C. Πόση ἦταν ἀρχικὰ ἡ μάζα τοῦ πάγου ;

176. Πόση μάζα πάγου θερμοκρασίας  $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$  μπορεῖ νὰ γίνει ὑγρὸ, ἂν προσθέσουμε νερὸ ποῦ ἔχει μάζα 1 kg καὶ θερμοκρασία 60° C ;

Εἰδικὴ θερμότητα πάγου :  $c_{\pi} = 0,58 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ .

177. Ἐνα κομμάτι πάγου 0 °C ἔχει μάζα  $m_{\Pi} = 115 \text{ gr}$  καὶ τὸ βάζουμε μέσα σὲ θερμιδόμετρο, ποῦ περιέχει νερὸ, ποῦ ἔχει μάζα  $m_{\text{N}} = 1000 \text{ gr}$  καὶ θερμοκρασία 20 °C. Τὸ δοχεῖο τοῦ θερμιδομέτρου ἔχει μάζα  $m_{\Delta} = 350 \text{ gr}$  καὶ εἰδικὴ θερμότητα  $c_{\Delta} = 0,1 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ . Πόση εἶναι ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ συστήματος ;

178. Ἐνα θερμιδόμετρο ἀπὸ ὀρείχαλκο ἔχει μάζα  $m_{\Delta} = 500 \text{ gr}$  καὶ περιέχει μάζα πάγου  $m_{\pi} = 500 \text{ gr}$  θερμοκρασίας  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Στὸ θερμιδόμετρο διοχετεύουμε ρεῦμα νεροῦ 80 °C καὶ ἡ παροχὴ τοῦ ρεύματος τοῦ νεροῦ εἶναι 50 gr κατὰ λεπτό. Τότε ὁ πάγος τήκεται καὶ γίνεται νερὸ 0 °C μέσα σὲ χρόνον 11 min 20 sec. Εἰδικὲς θερμότητες :

δοχείου  $c_{\Delta} = 0,1 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ , πάγου  $c_{\pi} = 0,5 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ .

1) Νὰ βρεθῆ ἡ εἰδικὴ θερμότητα τήξεως ( $\lambda$ ) τοῦ πάγου. 2) Ἐὰν ἐξακολουθήσουμε τὸ πείραμα, ἔπειτα ἀπὸ πόσον χρόνον ἡ θερμοκρασία τοῦ θερμιδομέτρου θὰ γίνει 20 °C ;

179. Στὴν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς ὑπάρχει ἓνα στρώμα πάγου, ποῦ ἔχει πάχος 2 cm καὶ θερμοκρασία 0 °C. Σὲ 1 cm<sup>2</sup> τῆς ἐπιφάνειας τῆς Γῆς ἡ ἡλιακὴ ἀκτινοβολία μεταφέρει θερμότητα ἴση μὲ 1,5 cal/min. Πόσος χρόνος χρειάζεται γιὰ τὴν τέλεια τήξη τοῦ πάγου ; Πυκνότητα πάγου :  $\rho = 0,917 \text{ gr/cm}^3$ . Εἰδικὴ θερμότητα τήξεως τοῦ πάγου :  $\lambda = 80 \text{ cal/gr}$ .

180. Μέσα σὲ ἓνα δοχεῖο, ποῦ ἔχει θερμοχωρητικότητα  $K = 8 \text{ cal/grad}$ , ὑπάρχει μάζα πάγου  $m_{\pi} = 50 \text{ gr}$  θερμοκρασίας  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Προσθέτουμε νερὸ, ποῦ ἔχει μάζα  $m_{\text{N}} = 267,8 \text{ gr}$  καὶ θερμοκρασία 32 °C. Ἐὰν ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ συστήματος εἶναι 12 °C, νὰ βρεθῆ ἡ εἰδικὴ θερμότητα ( $c_{\pi}$ ) τοῦ πάγου. Εἰδικὴ θερμότητα τήξεως πάγου :  $\lambda = 80 \text{ cal/gr}$ .

181. Μέσα σὲ ἓνα δοχεῖο, ποῦ ἔχει ἀσήμαντη θερμοχωρητικότητα, ὑπάρχει νερὸ, ποῦ ἔχει μάζα  $m_{\text{N}} = 1800 \text{ gr}$  καὶ θερμοκρασία 8 °C. Πόση μάζα πάγου ( $m_{\pi}$ )  $-26\text{ }^{\circ}\text{C}$  πρέπει νὰ ρίξουμε μέσα στὸ δοχεῖο, ὥστε, ὅταν ἀποκατασταθῆ θερμικὴ ἰσορροπία, ἡ μάζα τοῦ πάγου νὰ ἔχει αὐξηθῆ κατὰ 85 gr ; Εἰδικὴ θερμότητα πάγου :  $c_{\pi} = 0,5 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ . Εἰδικὴ θερμότητα τήξεως πάγου :  $\lambda = 80 \text{ cal/gr}$ .

182. Μέσα σὲ ἓνα δοχεῖο, ποῦ ἔχει ἀσήμαντη θερμοχωρητικότητα, ὑπάρχουν 120 gr νεροῦ σὲ κατάσταση ὑπερτήξεως καὶ μὲ θερμοκρασία  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Πόση μάζα πάγου θὰ σχηματιστῆ, ἂν ἡ θερμοκρασία γίνει 0 °C ; Εἰδικὴ θερμότητα πάγου :  $c_{\pi} = 0,5 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ . Εἰδικὴ θερμότητα τήξεως πάγου :  $\lambda = 80 \text{ cal/gr}$ .

183. Ὑδρατμοὶ σὲ 30 °C ἔχουν ὄγκο  $V_1 = 10 \text{ lt}$  καὶ τάση  $p_1 = 12 \text{ mm Hg}$ . Σὲ σταθερὴ θερμοκρασία ὁ ὄγκος τους γίνεται  $V_2 = 4 \text{ lt}$ . Πόση γίνεται ἡ τάση τους ; Τάση κορεσμένων ὑδρατμῶν :  $p_{30} = 31,8 \text{ mm Hg}$ .

184. Ὑδρατμοὶ σὲ 35 °C ἔχουν ὄγκο  $V_1 = 50 \text{ lt}$  καὶ τάση  $p_1 = 20 \text{ mm Hg}$ . Σὲ σταθερὴ θερμοκρασία ὁ ὄγκος τους γίνεται  $V_2 = 10 \text{ lt}$ . Πόση γίνεται ἡ τάση τους ; Τάση κορεσμένων ὑδρατμῶν :  $p_{35} = 42,2 \text{ mm Hg}$ .

185. Μέσα σὲ ἓνα δοχεῖο μὲ ἀσήμαντη θερμοχωρητικότητα ὑπάρχουν 100 gr νερὸ καὶ 100 gr πάγος. Πόση μάζα ( $m_{\gamma}$ ) ὑδρατμῶν θερμοκρασίας 100 °C πρέπει νὰ διαβιβαστῆ στὸ σύστημα, ὥστε τελικὰ μέσα στὸ δοχεῖο νὰ ὑπάρχει μόνο νερὸ 18 °C ; Εἰδικὴ θερμότητα ἐξαερώσεως νεροῦ σὲ 100° C :  $L = 539 \text{ cal/gr}$ . Εἰδικὴ θερμότητα τήξεως πάγου :  $\lambda = 80 \text{ cal/gr}$ .

186. Άν αναμειξουμε 50 gr πάγου 0 °C και 500 gr υδρατμών 100 °C, τί θά προκύψει, όταν άποκατασταθεί θερμική ίσορροπία; Εϊδική θερμότητα τήξεως πάγου :  $\lambda = 80 \text{ cal/gr}$ . Εϊδική θερμότητα εξαερώσεως νερού σέ 100 °C :  $L = 539 \text{ cal/gr}$ .

187. Μέσα σέ ένα θερμιδόμετρο, πού έχει θερμοχωρητικότητα  $K = 50 \text{ cal/grad}$ , ύπάρχει πάγος  $m_{\text{Π}} = 2 \text{ kg}$ , νερό  $m_{\text{Ν}} = 5 \text{ kg}$  και άργιλιο  $m_{\text{Α}} = 0,7 \text{ kg}$ . Τό σύστημα έχει θερμοκρασία 0 °C. Διοχετεύουμε στό θερμιδόμετρο ύδρατμούς, πού έχουν μάζα  $m_{\text{Υ}} = 80 \text{ gr}$  και θερμοκρασία 100 °C. Πόση θά είναι ή τελική θερμοκρασία του συστήματος; Εϊδική θερμότητα άργιλιού :  $c_{\text{Α}} = 0,21 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ . Εϊδική θερμότητα τήξεως πάγου :  $\lambda = 80 \text{ cal/gr}$ . Εϊδική θερμότητα εξαερώσεως νερού σέ 100 °C :  $L = 539 \text{ cal/gr}$ .

188. Μέσα σέ ένα δοχείο μέ άσήμαντη θερμοχωρητικότητα ρίχνουμε 1 kg άργιλιού θερμοκρασίας 180 °C και 500 gr νερού θερμοκρασίας 60 °C. Πόση μάζα νερού θά εξαερωθεί; Εϊδική θερμότητα άργιλιού :  $c_{\text{Α}} = 0,21 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ . Εϊδική θερμότητα εξαερώσεως νερού σέ 100 °C :  $L = 539 \text{ cal/gr}$ .

189. Πόση μάζα υδρατμών ύπάρχει μέσα σέ μιά αίθουσα, πού έχει διαστάσεις 50 m · 30 m · 10 m, όταν ή θερμοκρασία είναι 20 °C και ή σχετική ύγρασία είναι 80 %; Τάση κορεσμένων υδρατμών  $p_{\text{20}} = 17,5 \text{ mm Hg}$ . Πυκνότητα κορεσμένων υδρατμών σέ 0 °C και 76 cm Hg :  $\rho_0 = 0,806 \text{ gr/lt}$ .

190. Νά ύπολογιστεί ή πυκνότητα ( $\rho_{\text{Ξ}}$ ) του ξηρού άέρα και ή πυκνότητα ( $\rho_{\text{Υ}}$ ) του άέρα, ό όποιος σέ 20 °C περιέχει κορεσμένους υδρατμούς, όταν ή πίεση είναι ίση μέ 720 mm Hg. Τάση κορεσμένων υδρατμών  $p_{\text{20}} = 17,5 \text{ mm Hg}$ . Πυκνότητα σέ κανονικές συνθήκες : άέρα  $\rho_{\text{0Α}} = 1,293 \text{ gr/lt}$ , κορεσμένων υδρατμών  $\rho_{\text{0Υ}} = 0,806 \text{ gr/lt}$ .

191. Νά ύπολογιστεί ή μάζα 1 λίτρου άέρα σέ 20 °C και πίεση 75 cm Hg, όταν ή σχετική ύγρασία του άέρα είναι 60 %. Τάση κορεσμένων υδρατμών :  $p_{\text{20}} = 1,75 \text{ cm Hg}$ . Πυκνότητα σέ κανονικές συνθήκες : άέρα  $\rho_{\text{0Α}} = 1,293 \text{ gr/lt}$ , κορεσμένων υδρατμών  $\rho_{\text{0Υ}} = 0,806 \text{ gr/lt}$ .

192. Ένα κομμάτι πάγου έχει μάζα  $m_{\text{Π}} = 100 \text{ gr}$  και επιπλέει σέ νερό, πού έχει θερμοκρασία 0 °C. Τό δοχείο έχει άσήμαντη θερμοχωρητικότητα. Ρίχνουμε μέσα στό δοχείο ένα κομμάτι μετάλλου, πού έχει μάζα  $m_{\text{Μ}} = 150 \text{ gr}$  και θερμοκρασία 100° C. Όταν άποκατασταθεί θερμική ίσορροπία, εξακολουθεί νά επιπλέει ένα κομμάτι πάγου. Νά ύπολογιστεί πόση μάζα πάγου έγινε νερό και πόσο έλαττώθηκε ό όγκος του συστήματος πάγος - νερό. Πυκνότητα πάγου :  $\rho_{\text{Π}} = 0,92 \text{ gr/cm}^3$ . Εϊδική θερμότητα τήξεως πάγου :  $\lambda = 80 \text{ cal/gr}$ . Εϊδική θερμότητα μετάλλου  $c_{\text{Μ}} = 0,12 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$ .

193. Άπό μιά ήλεκτρόλυση συλλέγουμε 1 lt ύδρογόνου, πού έχει θερμοκρασία 15 °C και πίεση 76,5 cm Hg. Πόση είναι ή μάζα (m) του ύδρογόνου, άν είναι γνωστό ότι ή πυκνότητα του ξηρού ύδρογόνου σέ κανονικές συνθήκες είναι  $\rho_{\text{0Η}} = 0,089 \text{ gr/lt}$  και ότι ή πυκνότητα ( $\rho_{\text{0Υ}}$ ) των κορεσμένων υδρατμών σέ κανονικές συνθήκες είναι 9 φορές μεγαλύτερη από τήν πυκνότητα ( $\rho_{\text{0Η}}$ ) του ύδρογόνου; Τάση κορεσμένων υδρατμών σέ 15 °C :  $p_{\text{15}} = 1,27 \text{ cm Hg}$ .

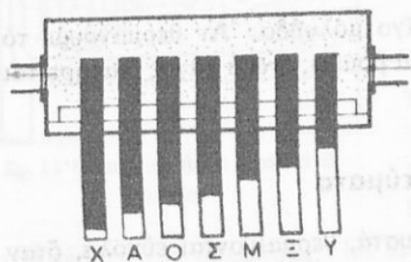
194. Ένα κλειστό δοχείο έχει όγκο 10 lt και σέ 20 °C περιέχει άέρα πού έχει πίεση 76 cm Hg. Η τάση των υδρατμών, πού περιέχει αυτός ό άέρας, είναι 1,6 cm Hg και ή σχετική πυκνότητα των υδρατμών ός πρός τόν άέρα είναι ίση μέ 0,62. Νά βρεθεί ή μάζα των υδρατμών, πού ύπάρχουν μέσα στό δοχείο, και ό λόγος τής πυκνότητας του ύγρου άέρα, πού ύπάρχει στό δοχείο, πρός τήν πυκνότητα του ξηρού άέρα σέ πίεση 76 cm Hg. Πυκνότητα ξηρού άέρα σέ κανονικές συνθήκες  $\rho_{\text{0Α}} = 1,3 \text{ gr/lt}$ .

## Διάδοση τής θερμότητας

### 157. Διάδοση τής θερμότητας μέ άγωγή

Άν θερμάνουμε τή μιά άκρη χάλκινης ράβδου, παρατηρούμε ότι προοδευτικά θερμαίνεται όλη ή ράβδος. Αυτό δείχνει ότι ή θερμότητα διαδόθηκε μέσω τής μάζας του στερεού από τό ένα μόριο στό άλλο. Αυτή ή μετάδοση θερμότητας από τή θερμότερη περιοχή του στερεού στην ψυχρότερη περιοχή του ονομάζεται **διάδοση τής θερμότητας μέ άγωγή**, και γίνεται μέ διαφορετική ταχύτητα στά διάφορα στερεά.

Στό τοίχωμα δοχείου στερεώνουμε ράβδους, πού έχουν τής ίδιες διαστάσεις, αλλά αποτελούνται από διαφορετικά ύλικά (σχ. 145). Οί ράβδοι



Σχ. 145. Σύγκριση τής θερμικής άγωγιμότητας στερεών (X χαλκός, Α άργίλιο, Ο ορείχαλκος, Σ σίδηρος, Μ μόλυβδος, Ξ ξύλο, Υ γυαλί). Τό λευκό τμήμα δείχνει τήν άτηκτη παραφίνη).

έχουν στην επιφάνειά τους ένα στρώμα από παραφίνη. Άν διαβιβάσουμε από τό δοχείο θερμούς ύδρατμούς, τότε θερμαίνεται ή μιά άκρη τών ράβδων και ή παραφίνη τήκεται σέ όσα σημεία τής κάθε ράβδου ή θερμοκρασία έφτασε στή θερμοκρασία τήξεως τής παραφίνης. Παρατηρούμε ότι ή θερμότητα διαδίδεται ταχύτερα μέσω τής μάζας του χαλκού και του άργιλίου και πολύ άργότερα μέσω τής μάζας του ξύλου και του γυαλιού.

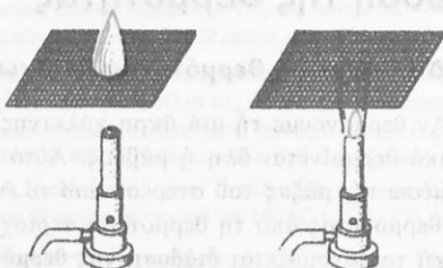
Γενικά *καλοί άγωγοί* τής θερμότητας είναι τά μέταλλα (σέ στερεή ή και ύγρη κατάσταση). Τά ύλικά, πού έχουν πολύ μικρή θερμική άγωγιμότητα, ονομάζονται *κακοί άγωγοί* τής θερμότητας και χρησιμοποιούνται ως *θερμικοί μονωτές* σέ διάφορες πρακτικές εφαρμογές (ψυγεία, άτμαγωγοί σωλήνες κ.λ.). Τέτοια θερμομονωτικά ύλικά είναι ό άμίαντος και ό φελλός.

Όταν θερμαίνεται ή άκρη μιάς μεταλλικής ράβδου, τότε αυξάνει ή κινητική ενέργεια τών μορίων πού βρίσκονται σ' αυτή τήν περιοχή του σώματος. Η διάδοση τής θερμότητας μέ άγωγή είναι *μετάδοση κινητικής ενέργειας* από τά μόρια τής θερμότερης περιοχής στά μόρια τής γειτονικής ψυχρότερης περιοχής. Ωστε μέσω τής μάζας του στερεού συμβαίνει *μόνο μεταφορά ενέργειας*.

Τά *ύγρά* και τά *άέρια* έχουν άσήμαντη θερμική άγωγιμότητα. Η σχεδόν άνύπαρκτη θερμική άγωγιμότητα του νερού φαίνεται μέ τό έξής πείραμα. Μέσα σέ δοκιμαστικό σωλήνα, πού περιέχει νερό (σχ. 146), ρίχνουμε ένα



Σχ. 146. Το νερό δέν έχει θερμική αγωγιμότητα.



Σχ. 147. Το πλέγμα απορροφά θερμότητα από τὰ ἀέρια τῆς φλόγας.

κομμάτι πάγου, στό ὅποιο δέσαμε καί λίγο μόλυβδο. Ἄν θερμάνουμε τό ἀνώτερο στρώμα τοῦ νεροῦ, αὐτό ἀρχίζει νά βράζει, ἐνῶ ὁ πάγος διατηρεῖται γιά πολύ χρονικό διάστημα.

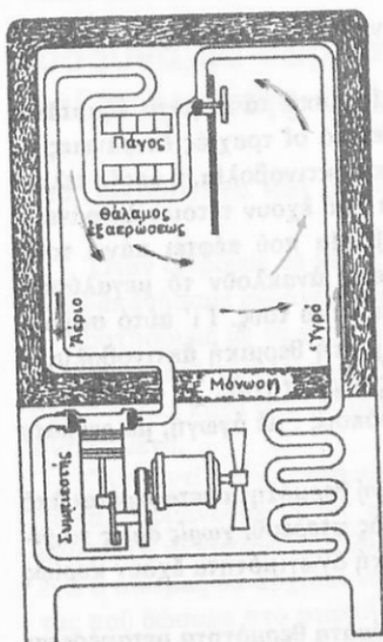
### 158. Διάδοση τῆς θερμότητας μέ ρεύματα

Τά ὑγρά καί τά ἀέρια, δηλαδή τά ρευστά, θερμαίνονται εὐκολά, ὅταν προσφέρεται θερμότητα στόν πυθμένα τοῦ δοχείου, μέσα στό ὅποιο περιέχονται. Ἡ θέρμανση τοῦ ρευστοῦ γίνεται ὡς ἑξῆς: Τό στρώμα τοῦ ρευστοῦ, πού βρίσκεται σέ ἐπαφή μέ τό θερμό πυθμένα, θερμαίνεται καί τότε ἀποκτᾶ μικρότερη πυκνότητα καί ἀνεβαίνει, ἐνῶ ἄλλες ψυχρότερες μάζες τοῦ ρευστοῦ κατεβαίνουν πρὸς τόν πυθμένα. Ἔτσι μέσα στό ρευστό συμβαίνουν ἀλλαγές στήν πυκνότητά του. Αὐτές οἱ ἀλλαγές προκαλοῦν μετακινήσεις μαζῶν τοῦ ρευστοῦ καί συνεχῶς ἔρχονται σέ ἐπαφή μέ τό θερμό πυθμένα τοῦ δοχείου καινούριες μάζες ρευστοῦ. Αὐτός ὁ τρόπος μεταφοράς θερμότητας μέσα στά ρευστά, μέ τό σχηματισμό ρευμάτων μέσα στή μάζα τους, ὀνομάζεται **διάδοση τῆς θερμότητας μέ ρεύματα** (ἢ μέ μεταφορά). Μέ τή διάταξη τοῦ σχήματος 148 παρατηροῦμε τά ρεύματα, πού σχηματίζονται μέσα στό νερό, ἄν ρίξουμε μέσα σ' αὐτό σκόνη φελλοῦ.



Σχ. 148. Σχηματισμός ρευμάτων μέσα στό ὑγρό.

Ἐφαρμογές. Ἐφαρμογή τῆς διαδόσεως θερμότητας μέ ρεύματα ἔχουμε στό σύστημα *κεντρικῆς θερμάνσεως* (καλοριφέρ).



Σχ. 140 Ρεύματα αέρα μέσα στο ψυγείο.

του αέρα ή της θάλασσας. Οί άνεμοί καί τά θαλάσσια ρεύματα όφείλονται στή διαφορετική θέρμανση περιοχών της ατμόσφαιρας ή της θάλασσας.

### 159. Διάδοση της θερμότητας με ακτινοβολία

Μιά ψυχρή ήμέρα του χειμώνα αντιλαμβανόμαστε ότι οί ήλιακές ακτίνες πού πέφτουν στό σώμα μας μεταφέρουν θερμότητα, ενώ ό γύρω μας άερας είναι αρκετά ψυχρός. Η θερμότητα, πού φτάνει στό σώμα μας, περνάει μέσα από τό κενό άστρικό διάστημα καί μέσα από τόν άερα, χωρίς νά τόν θερμαίνει. Αύτή ή μεταφορά θερμότητας διά μέσου του κενού ή καί διά μέσου της ύλης όνομάζεται **διάδοση της θερμότητας με ακτινοβολία**. Η θερμότητα πού διαδίδεται με ακτινοβολία είναι μιά άλλη μορφή ενέργειας, πού όνομάζεται *θερμική ή υπέρυθη ακτινοβολία*, καί μεταφέρεται με τά ηλεκτρομαγνητικά κύματα, πού διαδίδονται με τήν ταχύτητα του φωτός.

α. **Ιδιότητες της θερμικής ακτινοβολίας.** Τό πείραμα δείχνει ότι όλα τά σώματα εκπέμπουν θερμική ακτινοβολία, αλλά ή κατά μονάδα χρόνου έκπεμπόμενη ενέργεια, δηλαδή ή έκπεμπόμενη ισχύς, αυξάνει πολύ, όταν ύψώνεται ή θερμοκρασία του σώματος καί όταν ή επιφάνειά του είναι τραχιά καί μαύρη. Όταν ή θερμική ακτινοβολία πέφτει πάνω σε ένα σώμα, τότε

μέρος της ενέργειας, πού μεταφέρει ή ακτινοβολία, απορροφάται από τό σώμα και μετατρέπεται σέ θερμότητα.

Ή απορρόφηση της θερμικής ακτινοβολίας από τά σώματα εξαρτάται από τή φύση της επιφάνειας του σώματος. Γενικά οί τραχιές επιφάνειες μέ σκοτεινό χρώμα απορροφούν εύκολα τή θερμική ακτινοβολία, ή όποία τελικά μετατρέπεται σέ θερμότητα. Έτσι τά σώματα πού έχουν τέτοιες επιφάνειες θερμαίνονται εύκολα μέ τή θερμική ακτινοβολία πού πέφτει πάνω τους. Αντίθετα, οί λείες και γυαλιστερές επιφάνειες ανακλούν τό μεγαλύτερο μέρος της θερμικής ακτινοβολίας, πού πέφτει πάνω τους. Γι' αυτό σώματα μέ τέτοιες επιφάνειες δύσκολα θερμαίνονται μέ τή θερμική ακτινοβολία.

β. Ανακεφαλαίωση γιά τή διάδοση της θερμότητας. Ή διάδοση της θερμότητας γίνεται μέ τρεις διαφορετικούς τρόπους : μέ άγωγή, μέ ρεύματα και μέ ακτινοβολία.

I. Κατά τή διάδοση της θερμότητας μέ άγωγή θερμότητα μεταφέρεται από τά θερμότερα πρós τά ψυχρότερα τμήματα ενός στερεού, χωρίς όμως νά γίνεται καμιά μετακίνηση μάζας. Μεγάλη θερμική άγωγιμότητα έχουν κυρίως τά μέταλλα.

II. Κατά τή διάδοση της θερμότητας μέ ρεύματα θερμότητα μεταφέρεται από τά θερμότερα πρós τά ψυχρότερα τμήματα ενός ρευστού μέ τή μετακίνηση μαζών του ρευστού (δηλαδή μέ ρεύματα).

III. Κατά τή διάδοση της θερμότητας μέ ακτινοβολία θερμότητα μεταφέρεται από μιά περιοχή σέ άλλη, χωρίς τή μεσολάβηση ύλικου μέσου και χωρίς νά θερμαίνεται τό ύλικό, μέσα από τό όποιο περνάει ή ακτινοβολία. Ή θερμότητα πού διαδίδεται μέ ακτινοβολία είναι μιά ιδιαίτερη μορφή ενέργειας (θερμική ακτινοβολία), πού, όταν απορροφάται από τά σώματα, μετατρέπεται σέ θερμότητα.

Πρακτική εφαρμογή των παραπάνω τρόπων διαδόσεως της θερμότητας έχουμε στά γνωστά θερμοφόρα δοχεία ή όπως συνήθως τά λέμε θερμοσ (thermos). Σ' αυτά φροντίζουμε νά περιορίσουμε όσο μπορούμε τή διάδοση της θερμότητας μέ άγωγή, μέ ρεύματα και μέ ακτινοβολία. Τά δοχεία αυτά είναι γυάλινα μέ διπλά τοιχώματα και ό μεταξύ των τοιχωμάτων χώρος δέν έχει άέρα, γιά νά αποφεύγεται ή διάδοση της θερμότητας μέ άγωγή ή μέ ρεύματα. Οί επιφάνειες των δύο τοιχωμάτων είναι έπαργυρωμένες, γιά νά αποφεύγεται ή διάδοση της θερμότητας μέ ακτινοβολία. Έτσι τό περιεχόμενο του δοχείου είναι θερμικά μονωμένο από τό περιβάλλον και μπορεί νά διατηρήσει τή θερμοκρασία του σταθερή γιά άρκετό χρόνο.

## Ίσοδυναμία θερμότητας και μηχανικής ενέργειας

### 160. Θερμότητα και μηχανική ενέργεια

Όταν τρίβουμε τα χέρια μας αυτά θερμαίνονται. Η μηχανική ενέργεια που δαπανήσαμε αδξάνει την έσωτερική ενέργεια των χεριών μας. Έπειτα, αν κρατήσουμε με τα χέρια μας ένα ψυχρό μεταλλικό αντικείμενο, αυτό θα θερμανθεί ενώ τα χέρια μας θα ψυχθούν. Έμμεσα ή κινητική ενέργεια που δαπανήθηκε κατά την τριβή έγινε θερμότητα για να θερμανθεί τό μεταλλικό αντικείμενο.

Αν, αντί να κρατήσουμε τό μεταλλικό αντικείμενο με τά θερμά μας χέρια, θερμάνουμε με τίς παλάμες μας ένα μικρό μεταλλικό φιαλίδιο με αϊθέρα (ή άκεταλδεϋδη), θά δοϋμε σέ λίγο οτι τό πώμα του θά έκτιναχθει, ενώ ο αϊθέρας θά άρχίσει νά βράζει. Αυτό σημαίνει οτι μέρος τής θερμότητας που δώσαμε στό φιαλίδιο μετατράπηκε σέ μηχανική ενέργεια.

Όνομάζουμε  $Q$  τό ποσό τής θερμότητας που ξφυγε από τά χέρια μας,  $\Delta U$  τήν αύξηση τής έσωτερικής ενέργειας του συστήματος φιαλίδιο - αϊθέρας και  $E$  τήν κινητική ενέργεια του πώματος που έκτινάχτηκε. Μπορούμε τότε νά γράψουμε τήν έξίσωση  $Q = \Delta U + E$  (1)

Η έξίσωση (1) έκφράζει τό πρώτο θερμοδυναμικό άξίωμα που μάς πληροφοροφει οτι κάθε φορά που προσφέρεται σέ ένα σύστημα ένα ποσό θερμότητας  $Q$  τότε τό σύστημα άποκτā μιά αύξηση τής έσωτερικής του ενέργειας κατά  $\Delta U$  ενώ συγχρόνως είναι δυνατό νά παράγει έργο  $E$ .

Η θερμική δηλαδη ενέργεια που παραχωρήθηκε στό σύστημα είναι ίση με τήν αύξηση τής έσωτερικής ενέργειας του συστήματος αύξημένη κατά τή μηχανική ενέργεια που τό σύστημα παράγει.

### 161. Ίσοδυναμία θερμότητας και μηχανικής ενέργειας

Η πειραματική έρευνα απέδειξε οτι κατά τή μετατροπή τής μηχανικής ενέργειας σέ θερμότητα και αντίστροφα ισχύει ορισμένη σχέση *ισοδυναμίας* μεταξύ αυτών των δύο μορφών ενέργειας. Αποδείχτηκε δηλαδη οτι *ορισμένη ποσότητα μηχανικής ενέργειας είναι ισοδύναμη με ορισμένη ποσότητα θερμότητας*. Αυτό τό σπουδαιότατο συμπέρασμα άποτελει τήν *άρχη ισοδυναμίας μηχανικής ενέργειας και θερμότητας* και διατυπώνεται ως έξης:

Η μηχανική ενέργεια ( $E_{μηχ}$ ) και ή θερμότητα ( $Q$ ) είναι δύο διαφορετικές μορφές ενέργειας, που μποροϋν νά μετατρέπονται ή μιά στήν άλλη σύμφωνα με τήν έξης σχέση ισοδυναμίας :



## 162. Η θερμότητα κατώτερη μορφή ενέργειας

Είναι γνωστό ότι 1 θερμίδα *ισοδυναμεί* με μηχανική ενέργεια 4,19 Joule. Είναι όμως επίσης γνωστό ότι καμιά θερμική μηχανή δεν μπορεί να μετατρέψει *όλοκληρωτικά* τη θερμότητα σε μηχανική ενέργεια. Αντίθετα η μηχανική ενέργεια μπορεί να μετατραπεί *όλοκληρωτικά* σε θερμότητα. Επίσης η μηχανική ενέργεια μπορεί να μετατραπεί *όλοκληρωτικά* σε ηλεκτρική ενέργεια και αντίστροφα.

Από τα παραπάνω συνάγεται ότι οι διάφορες μορφές ενέργειας είναι μεταξύ τους *ισοδύναμες*, διαφέρουν όμως *ποιοτικά*. Θεωρούμε *άνωτερη μορφή ενέργειας* κάθε μορφή, που μπορεί να μετατραπεί *όλοκληρωτικά* σε άλλη μορφή ενέργειας. Τέτοιες ανώτερες μορφές ενέργειας είναι η μηχανική, η ηλεκτρική, η χημική ενέργεια. Αντίθετα η θερμότητα δεν έχει την παραπάνω ιδιότητα και γι' αυτό θεωρείται ως *κατώτερη μορφή ενέργειας*. Όποτε μπορούμε να πούμε ότι :

**Η θερμότητα είναι μία υποβαθμισμένη μορφή ενέργειας.**

**Υποβάθμιση της ενέργειας.** Η θερμότητα είναι μία μορφή ενέργειας *ισοδύναμη ποσοτικά* με τις άλλες μορφές ενέργειας, κατώτερη όμως από αυτές *ποιοτικά*. Αλλά, όταν μία ανώτερη μορφή ενέργειας μετατρέπεται σε μία άλλη μορφή, πάντοτε ένα μέρος της αρχικής ενέργειας *αυτόματα μετατρέπεται σε θερμότητα* (έξαιτίας των τριβών και των συγκρούσεων στη Μηχανική, του φαινομένου Joule στο Ηλεκτρισμό, της ύστερησεως στο Μαγνητισμό). Επί πλέον, όταν μέσα σε θερμικά μονωμένο χώρο, υπάρχουν σώματα με διαφορετικές θερμοκρασίες, τότε θερμότητα φεύγει *αυτόματα* από τα θερμότερα σώματα (μέ άγωγή, με ρεύματα, με ακτινοβολία) και πηγαίνει στα ψυχρότερα σώματα. Τελικά όλα τα σώματα μέσα σ' αυτό το χώρο *άποκτούν την ίδια θερμοκρασία*, που είναι κατώτερη από εκείνη, που είχαν τα θερμότερα σώματα. Η ενέργεια, που περικλείουν όλα τα σώματα αυτού του χώρου, διατηρείται σταθερή *ποσοτικά*, αλλά έχει υποβαθμιστεί *ποιοτικά*, γιατί δεν μπορεί να μετατραπεί σε μηχανική ενέργεια, επειδή όλα τα σώματα έχουν την ίδια θερμοκρασία. Από τη μελέτη πολλών φαινομένων διαπιστώθηκε ότι στη Φύση ισχύει η *ακόλουθη αρχή υποβαθμίσεως της ενέργειας* :

I. Όλες οι ανώτερες μορφές ενέργειας, όταν μετατρέπονται σε άλλες μορφές, τείνουν αυτόματα να υποβαθμιστούν και να μετατραπούν σε θερμότητα.

II. Η θερμότητα τείνει αυτόματα να υποβαθμιστεί και να αποκτήσει τέτοια θερμοκρασία, ώστε να μη είναι δυνατή καμιά μετατροπή της.

Η αρχή υποβαθμίσεως της ενέργειας είναι *γενικότατος ποιοτικός νόμος* της Φύσεως, που συμπληρώνει τον άλλο *γενικότατο ποσοτικό νόμο* της δια-

τηρήσεως τής ενέργειας. 'Η αρχή τής ύποβαθμίσεως τής ενέργειας διατυπώνεται γενικότερα ως εξής :

**Στή Φύση όλα τὰ φαινόμενα συμβαίνουν με τέτοιο τρόπο, ώστε να προκύπτει μή έκμεταλλεύσιμη πιά θερμότητα.**

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

**195.** Ένα σώμα Α πού έχει μάζα  $m = 4 \text{ kg}$  πέφτει ελεύθερα από ύψος  $h = 104,75 \text{ m}$  και χτυπάει πάνω σε μή ελαστικό σώμα Β. 'Ολόκληρη ή κινητική ενέργεια του σώματος Α μεταβάλλεται σε θερμότητα. Πόση θερμότητα αναπτύσσεται ;  
 $J = 4,19 \text{ Joule/cal. } g = 10 \text{ m/sec}^2.$

**196.** Ένα κομμάτι πάγου, πού έχει θερμοκρασία  $0^\circ\text{C}$ , τό αφήνουμε ελεύθερο να πέσει από ένα ύψος  $h$ . 'Ο πάγος, κατά τή σύγκρουσή του με τό έδαφος, μεταβάλλεται σε νερό  $0^\circ\text{C}$ , γιατί όλη ή κινητική ενέργειά του μεταβάλλεται σε θερμότητα, πού παραμένει στον πάγο. Πόσο είναι τό ύψος  $h$  ; Ειδική θερμότητα τήξεως πάγου :  
 $\lambda = 80 \text{ cal/gr. } J = 4,19 \text{ Joule/cal. } g = 10 \text{ m/sec}^2.$

**197.** Ένα κομμάτι μολύβδου πού έχει θερμοκρασία  $20^\circ\text{C}$  τό αφήνουμε να πέσει ελεύθερα. 'Αν υποθέσουμε ότι κατά τή σύγκρουσή του με τό έδαφος όλη ή κινητική ενέργειά του μεταβάλλεται σε θερμότητα, πού παραμένει στό μόλυβδο, να βρεθεί από πόσο ύψος  $h$  πρέπει να αφήσουμε ελεύθερο τό μόλυβδο να πέσει, ώστε ή θερμότητα, πού θά αναπτυχθεί, να προκαλέσει τήν τήξη του.

Ειδική θερμότητα τήξεως Pb :  $\lambda = 5 \text{ cal/gr. } \theta_{\text{της}} = 327^\circ\text{C}.$

Ειδική θερμότητα Pb :  $c = 0,03 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}. g = 10 \text{ m/sec}^2. J = 4,19 \text{ Joule/cal}.$

**198.** Ένα κιβώτιο έχει μάζα  $m = 80 \text{ kg}$  και όλισθαίνει πάνω σε κεκλιμένο επίπεδο, πού έχει μήκος  $l = 10 \text{ m}$  και κλίση  $\alpha = 30^\circ$ . 'Ο συντελεστής τριβής όλισθήσεως είναι  $\eta = 0,4$ . Πόση θερμότητα αναπτύσσεται εξαιτίας τής τριβής (T) ;  
 $g = 10 \text{ m/sec}^2. J = 4,19 \text{ Joule/cal}.$

**199.** Μιά αυτοκινητάμαξα έχει μάζα  $m = 25 \cdot 10^4 \text{ kg}$  και κινείται σε όριζόντιο επίπεδο με ταχύτητα  $v = 90 \text{ km/h}$ . Για να σταματήσει, αναγκάζει με τά φρένα τούς τροχούς να όλισθαίνουν πάνω στις γραμμές. Να βρεθεί πόση θερμότητα αναπτύσσεται, αν υποθέσουμε ότι όλη ή κινητική ενέργεια μεταβάλλεται σε θερμότητα εξαιτίας τών τριβών.  
 $J = 4,19 \text{ Joule/cal}.$

**200.** Με τή θερμότητα Q, πού βρέθηκε στό προηγούμενο πρόβλημα (207), πόση μάζα ( $m_N$ ) νερού μπορούμε να θερμάνουμε από  $0^\circ\text{C}$  σε  $100^\circ\text{C}$  ;

**201.** Σε μιά υδατόπτωση τό νερό πέφτει από ύψος  $h = 40 \text{ m}$ . Τά 35% τής κινητικής ενέργειας του νερού μετατρέπονται σε θερμότητα, πού παραμένει στό νερό. Πόσο υψώνεται ή θερμοκρασία του νερού μετά τή σύγκρουσή του με τό στρόβιλο (τουρμπίνα) ;  
 $g = 10 \text{ m/sec}^2. J = 4,19 \text{ Joule/cal}.$

**202.** Μιά μικρή σταγόνα όμίχλης πέφτει με τήν όριακή ταχύτητα ( $v_{op}$ ). Να αποδειχτεί ότι κατά τήν πτώση της ή σταγόνα θερμαίνεται, και να βρεθεί από πόσο ύψος ( $h$ ) πρέπει να πέσουν οι σταγόνες, ώστε κάθε σταγόνα να θερμαίνεται κατά  $0,1^\circ\text{C}$ . 'Υποθέτουμε ότι όλη ή θερμότητα πού αναπτύσσεται, παραμένει στή σταγόνα.  
 $g = 10 \text{ m/sec}^2. J = 4,2 \text{ Joule/cal}.$

203. Σε μία άτμομηχανή καίγονται 22,5 kg λιθάνθρακα την ώρα. Η θερμότητα καύσεως του λιθάνθρακα είναι 8000 kcal/kg. Αν όλη η θερμότητα που ελευθερώνεται κατά την καύση του λιθάνθρακα μετατρέπεται από την άτμομηχανή σε μηχανική ενέργεια, πόση έπρεπε να είναι η ισχύς της άτμομηχανής ;  $J = 4,2 \text{ Joule/cal}$ .

204. Η άτμομηχανή που έχουμε στο παραπάνω πρόβλημα (21 l) μάς δίνει ωφέλιμη μηχανική ισχύ  $P_{\text{οφέλ}} = 52,5 \text{ kW}$ . Πόσος είναι ο λόγος της ωφέλιμης ισχύος προς τη διαπανώμενη ισχύ ( $P_{\text{δαν}}$ ) ; Γιατί υπάρχει τόσο μεγάλη απώλεια ισχύος ;

205. Ένας βενζινοκινητήρας έχει ωφέλιμη μηχανική ισχύ  $P_{\text{οφέλ}} = 735 \text{ kW}$  και καίει βενζίνη που έχει θερμότητα καύσεως 10 000 cal/gr. Από τη θερμότητα που κάθε δευτερόλεπτο ελευθερώνεται κατά την καύση της βενζίνης μετατρέπονται σε ωφέλιμη μηχανική ισχύ μόνο τα 30 %. Πόση μάζα βενζίνης καίγεται κατά δευτερόλεπτο ;  $J \approx 4,2 \text{ Joule/cal}$ .

206. Σε ένα υδροηλεκτρικό έργοστάσιο ή υδατόπτωση έχει ισχύ  $P_{\text{υδ}} = 10^4 \text{ kW}$ . Από αυτή την ισχύ τα 80 % μετατρέπονται σε ωφέλιμη ηλεκτρική ισχύ ( $P_{\text{οφέλ}}$ ). Πόση είναι αυτή η ισχύς ; Σε ένα θερμοηλεκτρικό έργοστάσιο παράγεται η ίδια ωφέλιμη ισχύς ( $P_{\text{οφέλ}}$ ), αλλά σ' αυτή την εγκατάσταση μετατρέπονται σε ωφέλιμη ηλεκτρική ισχύ μόνο τα 20 % της θερμότητας, που κάθε δευτερόλεπτο ελευθερώνεται κατά την καύση του πετρελαίου. Η θερμότητα καύσεως του πετρελαίου είναι 11 000 cal/gr. Πόση μάζα πετρελαίου καίγεται κάθε δευτερόλεπτο και κάθε ώρα σ' αυτό τό θερμοηλεκτρικό έργοστάσιο ;  $J \approx 4,2 \text{ Joule/cal}$ .



**ΠΙΝΑΚΑΣ Ι**  
 Διεθνές σύστημα μονάδων (SI)

Μέγεθος	Μονάδα
Μήκος	1 m
Έπιφάνεια	1 m <sup>2</sup>
Όγκος	1 m <sup>3</sup>
Χρόνος	1 sec
Γωνία	1 rad
Ταχύτητα	1 m/sec
Επιτάχυνση	1 m/sec <sup>2</sup>
Γωνιακή ταχύτητα	1 rad/sec
Μάζα	1 kgr
Δύναμη	1 Newton
Έργο	1 Joule
Ίσχύς	1 Watt
Συχνότητα	1 Hertz
Πυκνότητα	1 kgr/m <sup>3</sup>
Ειδικό βάρος	1 Newton/m <sup>3</sup>
Ροπή δυνάμεως	1 Newton · m
Ροπή αδρανείας	1 kgr · m <sup>2</sup>
Πίεση	1 Newton/m <sup>2</sup>
Θερμοκρασία	1° K
Θερμότητα	1 Joule
Ειδική θερμότητα	1 Joule · kgr <sup>-1</sup> · grad <sup>-1</sup>
Ειδική θερμότητα τήξεως	1 Joule · kgr <sup>-1</sup>
Ειδική θερμότητα εξαερώσεως	1 Joule · kgr <sup>-1</sup>
Θερμοχωρητικότητα	1 Joule · grad <sup>-1</sup>

**Σημείωση.** Οι μονάδες που είναι μέσα σε πλαίσιο είναι θεμελιώδεις μονάδες του συστήματος.

## ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Έξισώσεις διαστάσεων μερικών μηχανικών μεγεθών  
στο σύστημα μονάδων SI

Φυσικό μέγεθος	Έξισωση όρισμού		Έξισωση διαστάσεων
Μήκος	Θεμελιώδες	m	$[l] = [L]$
Μάζα	—	kgr	$[m] = [M]$
Χρόνος	—	sec	$[t] = [T]$
Έπιφάνεια	$S = \alpha \cdot \beta$	$m^2$	$[S] = [L^2]$
Όγκος	$V = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$	$m^3$	$[V] = [L^3]$
Γωνία	$\varphi = \text{τόξο} / \text{ακτίνα}$	rad	$[\varphi] = [L^0]$
Πυκνότητα	$\rho = \frac{m}{V}$	$\frac{kgr}{m^3}$	$[\rho] = [L^{-3} \cdot M]$
Ταχύτητα	$v = \frac{s}{t}$	$\frac{m}{sec}$	$[v] = [L \cdot T^{-1}]$
Έπιτάχυνση	$\gamma = \frac{v}{t}$	$\frac{m}{sec^2}$	$[\gamma] = [L \cdot T^{-2}]$
Δύναμη	$F = m \cdot \gamma$	$kgr \cdot m / sec^2$	$[F] = [L \cdot M \cdot T^{-2}]$
Έργο	$W = F \cdot s$	$kgr \cdot m^2 / sec^2$	$[W] = [L^2 \cdot M \cdot T^{-2}]$
Ίσχύς	$P = \frac{W}{t}$	$\frac{kgr \cdot m^2}{sec^3}$	$[P] = [L^2 \cdot M \cdot T^{-3}]$
Πίεση	$p = \frac{F}{S}$	$\frac{kgr}{m \cdot sec^2}$	$[p] = [L^{-1} \cdot M \cdot T^{-2}]$
Συχνότητα	$\nu = \frac{1}{T}$	$\frac{1}{sec}$	$[\nu] = [T^{-1}]$
Γωνιακή ταχύτητα	$\omega = \frac{\varphi}{t}$	$\frac{rad}{sec}$	$[\omega] = [T^{-1}]$
Όρμη	$J = m \cdot v$	$kgr \cdot m / sec$	$[J] = [L \cdot M \cdot T^{-1}]$
Ροπή δυνάμεως	$M = F \cdot l$	$kgr \cdot m^2 / sec^2$	$[M] = [L^2 \cdot M \cdot T^{-2}]$
Ροπή αδράνειας	$\Theta = m \cdot r^2$	$kgr \cdot m^2$	$[\Theta] = [L^2 \cdot M]$

### ΠΙΝΑΚΑΣ 3

#### Μερικές φυσικές σταθερές

---

Ταχύτητα φωτός στο κενό	$c_0 = 2,99792 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$
Έπιτάχυνση βαρύτητας (45°, 0 m)	$g_0 = 9,80665 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$
Σταθερή παγκόσμιας έλξεως	$k = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{kg}^2}$
Άριθμός Avogadro	$N_A = 6,0225 \cdot 10^{23} \frac{\text{μόρια}}{\text{gr-mol}}$
Μοριακός όγκος αερίων (0° C, 1 Atm)	$V_0 = 22,4140 \frac{\text{lt}}{\text{gr-mol}}$
Σταθερή τέλειων αερίων	$R_0 = 8,314 \frac{\text{Joule}}{\text{gr-mol} \cdot \text{grad}}$
Μέγιστη πυκνότητα νερού	$\rho = 0,999972 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$
Μηχανικό Ισοδύναμο θερμότητας	$J = 4,185 \frac{\text{Joule}}{\text{cal}}$

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

Μερικές φυσικές σταθερές

Ταχύτητα φωτός στο κενό	$c = 2,99792 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$
Εκκένωση βαρυτητας (42°, 0 m)	$g = 9,80665 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$
Σταθερή συγκόσμια Εξάρσης	$k = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{kg}^2}$
Αριθμός Avogadro	$N_A = 6,0225 \cdot 10^{23} \frac{\text{μόρια}}{\text{gr-mol}}$
Μοριακός όγκος αερίων (0° C, 1 atm)	$V = 22,4140 \frac{\text{N}}{\text{gr-mol}}$
Σταθερή γάλακτος αερίων	$R = 8,314 \frac{\text{Joule}}{\text{gr-mol} \cdot \text{grad}}$
Μέγιστη συγκέντρωση νερού	$\rho = 0,99987 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$
Μηχανικό ισοδύναμο θερμότητας	$J = 4,182 \frac{\text{Joule}}{\text{cal}}$
Μήκος κύματος	$\lambda = \frac{c}{\nu}$
Συχνότητα	$\nu = \frac{c}{\lambda}$
Πλάτος	$\nu = \frac{1}{\lambda}$
Συνάντημα	$\frac{1}{\lambda}$
Γωνιακή ταχύτητα	$\omega = \frac{2\pi}{T}$
Όγκος	$V = \frac{M}{\rho}$
Ρυθμός θερμότητας	$\dot{Q} = \frac{Q}{t}$
Ρυθμός κίνησης	$\dot{m} = \frac{m}{t}$

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

#### Θέμα και μέθοδος της Φυσικής

Σελίδα

1. Θέμα της Φυσικής. 2. Μέθοδος της Φυσικής .....	5
---------------------------------------------------	---

#### Ἡ ὕλη

3. Μάζα τῶν σωμάτων. - 4. Καταστάσεις τῆς ὕλης. - 5. Διαιρετότητα τῆς ὕλης. - 6. Τὸ πλήθος, τὸ μέγεθος καὶ ἡ ἀδιάκοπη κίνηση τῶν μορίων. - 7. Βάρος τῶν σωμάτων .....	7
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

#### Μετρήσεις

8. Οἱ μετρήσεις στὴ Φυσική. - 9. Μονάδες μήκους. - 10. Μονάδα γωνίας. - 11. Μονάδα χρόνου. - 12. Μονάδες μάζας. - 13. Μονάδες βάρους. - 14. Τὰ πολλαπλάσια καὶ τὰ ὑποπολλαπλάσια τῶν μονάδων .....	11
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

#### Συστήματα μονάδων

15. Σύστημα μονάδων. - 16. Ἐξισώσεις διαστάσεων .....	16
-------------------------------------------------------	----

#### Τὰ φυσικά μεγέθη

17. Ὅρισμός τοῦ ἀνύσματος. - 18. Μονόμετρα φυσικά μεγέθη. - 19. Ἄνυσμα-τικά φυσικά μεγέθη. 20. Ὅρισμοὶ γιὰ τὰ ἀνύσματα. - 21. Πρόσθεση ἀνυσμάτων. 22. - Στοιχεῖα ἀπὸ τὴν Τριγωνομετρία. - 23. Μέτρο καὶ διεύθυνση τῆς συνισταμένης δύο ἀνυσμάτων .....	21
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

#### Πυκνότητα καὶ εἰδικὸ βάρος

24. Πυκνότητα. - 25. Εἰδικὸ βάρος. - 26. Σχέση μεταξύ τῆς μάζας καὶ τοῦ βάρους ἐνὸς σώματος .....	29
---------------------------------------------------------------------------------------------------	----

## ΜΗΧΑΝΙΚΗ

### ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

#### Ἡ δύναμη

27. Θέμα τῆς Μηχανικῆς. - 28. Ἡ δύναμη. - 29. Ὑλικά σημεῖα καὶ ὑλικά σώματα .....	34
-----------------------------------------------------------------------------------	----

## Σύνθεση δυνάμεων

- I. Δυνάμεις εφαρμοσμένες στο ίδιο σημείο*  
 30. Σύνθεση δυνάμεων. – 31. Σύνθεση δύο δυνάμεων εφαρμοσμένων στο ίδιο σημείο. – 32. Ανάλυση δυνάμεως σε δύο συνιστώσες. – 33. Σύνθεση πολλών δυνάμεων εφαρμοσμένων στο ίδιο σημείο. – 34. Ίσορροπία του ύλικού σημείου. – 35. Άξιομα της δράσεως και αντιδράσεως ..... 36

- II. Δυνάμεις εφαρμοσμένες σε διαφορετικά σημεία στερεού σώματος*  
 36. Ροπή δυνάμεως. – 37. Θεώρημα τών ροπών. 38. – Σύνθεση δύο παράλληλων δυνάμεων. 39. – Ζεύγος δυνάμεων. – 40. Σύνθεση πολλών παράλληλων δυνάμεων ..... 43

## Κέντρο θάρους

41. Κέντρο θάρους ενός σώματος. – 42. Θέση του κέντρου θάρους ..... 52

## Ίσορροπία στερεού σώματος

43. Ίσορροπία στερεού σώματος. – 44. Ίσορροπία στερεού στρεπτού γύρω από άξονα. – 45. Ίσορροπία στερεού σώματος πάνω σε λείο οριζόντιο επίπεδο .. 53

## ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

## Γενικές έννοιες

46. Σχετική ήρεμία και κίνηση. – 47. Όρισμοί ..... 58

## Ευθύγραμμη κίνηση

48. Ευθύγραμμη δμαλή κίνηση. – 49. – Ευθύγραμμη μεταβαλλόμενη κίνηση. – 50. Ευθύγραμμη δμαλά μεταβαλλόμενη κίνηση ..... 59

## Πτώση τών σωμάτων

51. Έλευθερη πτώση τών σωμάτων. – 52. Πτώση τών σωμάτων στο κενό. – 53. Έπιτάχυνση τής βαρύτητας. – 54. Νόμοι τής έλευθερης πτώσεως τών σωμάτων ..... 67

## Κίνηση και δύναμη

55. Κίνηση και δύναμη. – 56. Αρχή τής αδράνειας. – 57. Αδράνεια τής ύλης. – 58. – Σχέση τής δυνάμεως με τήν κίνηση του σώματος. – 59. Σχέση τής δυνάμεως με τήν επιτάχυνση. – 60. – Σχέση τής μάζας με τήν επιτάχυνση. 61. Θεμελιώδης νόμος τής Δυναμικής. – Όρισμός τής μάζας. – 62. Μονάδες δυνάμεως. – 63. Συνέπειες από τήν εξίσωση  $B = m \cdot g$  ..... 70

**Τριβή**

64. Τριβή ολισθήσεως. – 65. Νόμος τής τριβής ολισθήσεως ..... 77

**Έργο και ενέργεια**

66. Έργο σταθερής δυνάμεως. – 67. Ίσχύς. – 68. Έργο του βάρους. 69. Ενέργεια. – 70. Μέτρηση τής δυναμικής ενέργειας. – 71. Μέτρηση τής κινητικής ενέργειας. – 72. Μετατροπές τής μηχανικής ενέργειας. – 73. Αρχή διατήρησης τής ενέργειας 74. Συντελεστής απόδοσεως τής μηχανής ..... 80

**Σύνθεση τών κινήσεων**

75. Αρχή τής ανεξαρτησίας τών κινήσεων. – 76. Σύνθεση δύο εθύγραμμων κινήσεων ..... 93

**Όρμη**

77. Όρισμός τής όρμης. – 78. Νόμος μεταβολής τής όρμης. – 79. Αρχή τής διατήρησης τής όρμης. – 80. Έφαρμογές τής διατήρησης τής όρμης ..... 95

**Κυκλική κίνηση**

81. Όρισμοί. – 82. Ταχύτητα στην όμαλή κυκλική κίνηση. – 83. Κεντρομόλος δύναμη. – 84. Έφαρμογές τής κεντρομόλου δυνάμεως. – 85. Στροφική κίνηση στερεού σώματος. – 86. Στροφορμή ..... 99

**Βαρύτητα**

87. Νόμος του Νεύτωνα. – 88. Βάρος τών σωμάτων. – 89. Πεδίο βαρύτητας τής Γής ..... 109

**ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ****Γενικές Έννοιες**

90. Πίεση. – 91. Τά ρευστά ..... 113

**ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ****Ύδροστατική πίεση**

92. Έλεύθερη επιφάνεια τών υγρών. – 93. Ύδροστατική πίεση. – 94. Μέτρηση τής πίεσεως μέ τό ύψος στήλης ύδραργύρου. – 95. Διαφορά πίεσεως μεταξύ δύο σημείων. – 96. Αίτια πού δημιουργούν πίεση σέ ένα υγρο. – 97. Μετάδοση τών πίεσεων. Αρχή του Pascal. – 98. Ίσορροπία υγρών πού δέν άναμιγνύονται. – 99. Συγκοινωνούντα δοχεία ..... 115

**Δυνάμεις εξασκούμενες από το υγρό**

100. Δύναμη που ενεργεί στον οριζόντιο πυθμένα δοχείου. - 101. Δύναμη που ενεργεί στο πλευρικό τοίχωμα δοχείου. - 102. Συνισταμένη των δυνάμεων που εξασκεί το υγρό στο σύνολο των τοιχωμάτων δοχείου. - 103. Αρχή του Αρχιμήδη. - 104. Μέτρηση της πυκνότητας ..... 122

**ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ****\*Ατμοσφαιρική πίεση**

105. Χαρακτηριστικά των αερίων. - 106. Βάρος των αερίων. - 107. Πίεση εξαιτίας του βάρους του αερίου. - 108. Ατμοσφαιρική πίεση. - 109. Ελάττωση της ατμοσφαιρικής πίεσεως με το ύψος. - 110. Η αρχή του Αρχιμήδη στα άερα ..... 129

**Νόμος Boyle - Mariotte**

111. Νόμος Boyle - Mariotte. - 112. Μεταβολή της πυκνότητας αερίου. 113. Μανόμετρα. - 114. Νόμος του Dalton ..... 134

**ΜΟΡΙΑΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ**

115. Μοριακές δυνάμεις. - 116. Κρυσταλλικά και άμορφα σώματα. - 117. Ίσotροπα και ανisότροπα υλικά. - 118. Ελαστικότητα. - 119. Επιφανειακή τάση. - 120. Τριχοειδή φαινόμενα. - 121. Διάχυση, διαπίδωση. - 122. Κινητική θεωρία ..... 139

**ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ**

123. Νόμος της αντίστασεως του αέρα. - 124. Πτώση των σωμάτων μέσα στον αέρα. - 125. Αεροπλάνο ..... 145

**ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ****\*Εσωτερική ενέργεια - Θερμότητα**

126. Έννοια της εσωτερικής ενέργειας. - 127. Θερμοκρασία. - 128. Θερμότητα 150

**Διαστολή των σωμάτων**

129. Διαστολή των σωμάτων. - 130. Γραμμική διαστολή των στερεών. - 131. Επιφανειακή και κυβική διαστολή των στερεών. - 132. Διαστολή των υγρών. - 133. Διαστολή του νερού. - 134. Μεταβολές των αερίων. - 135. Εξίσωση των ιδανικών αερίων. - 136. Απόλυτο μηδέν και απόλυτη κλίμακα θερμοκρασιών. - 137. Άλλη μορφή της εξίσωσης των ιδανικών αερίων ..... 151

**Θερμιδομετρία**

138. Μονάδες θερμότητας. – 139. Θεμελιώδης εξίσωση τής θερμιδομετρίας. – 140. Θερμοχωρητικότητα σώματος. – 141. Μέτρηση τής ειδικής θερμότητας. – 142. Ειδικές θερμότητες τών αερίων. – 143. Πηγές θερμότητας .....	164
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

**Μεταβολές καταστάσεως τών σωμάτων**

144. Οί μεταβολές καταστάσεως. – 145. Τήξη και πήξη. – 146. Ειδική θερμότητα τήξεως. – 147. Μεταβολή του όγκου κατά τήν τήξη. – 148. Ψυκτικά μίγματα. – 149. ΄Εξαέρωση στο κενό. – 150. ΄Εξάτμιση. – 151. Βρασμός. – 152. Ειδική θερμότητα εξαερώσεως. – 153. ΄Εξάχνωση. – 154. ΄Υγροποίηση τών αερίων. – 155. Μέθοδοι παραγωγής ψύχους. – 156. ΄Απόλυτη και σχετική ύγρασία του άερα .....	170
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

**Διάδοση τής θερμότητας**

157. Διάδοση τής θερμότητας μέ άγωγή. – 158. Διάδοση τής θερμότητας μέ ρεύματα. – 159. Διάδοση τής θερμότητας μέ άκτινοβολία .....	187
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

**΄Ισοδυναμία θερμότητας και μηχανικής ενέργειας**

160. Θερμότητα και μηχανική ενέργεια. – 161. ΄Ισοδυναμία θερμότητας και μηχανικής ενέργειας. – 162. ΄Η θερμότητα κατώτερη μορφή ενέργειας .....	191
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Πίνακες .....	197
---------------	-----



Το αντίγραφο του βιβλίου εφόσον το κατάλληλο βιβλιοπωλείο να αποστείλει την  
απόδειξη αυτής  
Αναγνώστες στο βιβλιοπωλείο του βιβλιοπωλείου ταυτόχρονα με το βιβλίο κλάση. Ο δια-  
βάτης να μην χρησιμοποιεί ούτε βιβλίο κατά τις διατάξεις του άρθρου 7  
του Νόμου 1129 της 12/12/1971 (Εφ. Κρατ. 1945, Α. 108).



ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ - ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΕΡΩΤΗΣΗ - 1981-12-81

ΕΚΤΥΠΩΣΗ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ - ΑΤΑΚΤΙΣ - Μ. ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΗΣ & ΣΙΑ - Α.Ε.

«Τά αντίτυπα του βιβλίου φέρουν τό κάτωθι βιβλιοσήμο γιά απόδειξη τής γνησιότητας αὐτῶν.

Ἐντίτυπο στερούμενο τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπο. Ὁ διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιοῦν αὐτό διώκεται κατά τίς διατάξεις τοῦ ἀρθροῦ 7 τοῦ Νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (Ἐφ. Κυβ. 1946, Α' 108)».



**0020557700**

**ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ**

ΕΚΔΟΣΗ ΚΒ' 1982 (I) - ΑΝΤΙΤΥΠΙΑ 165.000 - 3703/18-12-81

ΕΚΤΥΠΩΣΗ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: «ΑΤΛΑΝΤΙΣ - Μ. ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΗΣ & ΣΙΑ» Α.Ε.



