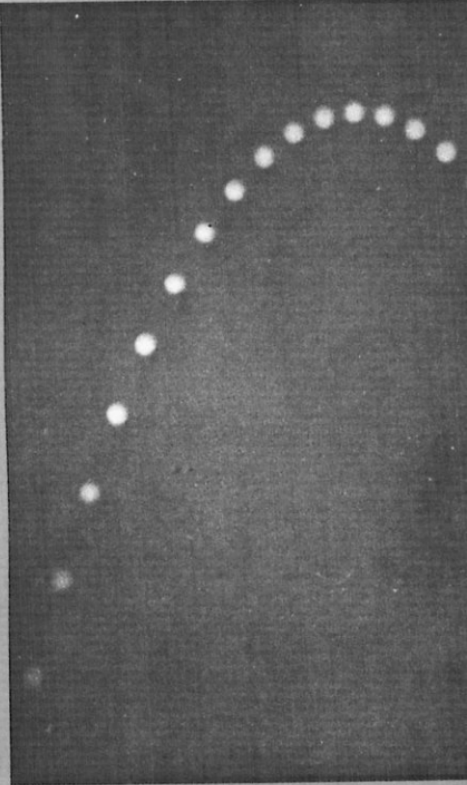


ΑΛΚΙΝΟΟΥ Ε. ΜΑΖΗ

ΦΥΣΙΚΗ

Α' ΛΥΚΕΙΟΥ



002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1603

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ ΑΘΗΝΑ 1982

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΦΥΣΙΚΗ . A /A.

ΦΥΣΙΚΗ

ΣΤ

89

ΑΛΚΙΝΟΟΥ Ε. ΜΑΖΗ

Mάζης, -λύννος Ε.

ΕΛΛΑΣ

Επίκαιο και μέθοδος της Φυσικής

ΦΥΣΙΚΗ

Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑ 1982

002
ΗΛΕ
ΕΤ28
1603

ΦΥΣΙΚΗ

Α. ΑΥΓΕΙΟΥ

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΗΣ ΒΟΥΛΗΣ
ΕΔΩΡΗΣΑΤΟ

Οργ. Έων. Βιβλίου
της Βούλης. Επιθεωρητής
3250 Ημέρα 1382

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

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Θέμα και μέθοδος της Φυσικής

I. Θέμα της Φυσικής

Μέ τις αίσθήσεις μας διαπιστώνουμε ότι στή Φύση ύπάρχουν ύλικά σώματα, πού έχουν διαστάσεις. Έπίσης διαπιστώνουμε ότι στή Φύση συμβαίνουν διάφορες μεταβολές, πού τίς δυνομάζουμε φαινόμενα (π.χ. πτώση σωμάτων, σεισμοί, γέννηση δργανισμῶν κ.ἄ.). Ή έρευνα τοῦ ύλικοῦ κόσμου είναι θέμα τῶν Φυσικῶν Ἐπιστημῶν, πού ἀποτελοῦν ἔνα σύνολο πολλῶν κλάδων. Κάθε κλάδος ἀποτελεῖ σήμερα ίδιαίτερη ἐπιστήμη, δημος είναι ή 'Αστρονομία, ή Γεωλογία, ή 'Ορυκτολογία, ή Βιολογία κ.ἄ. Βασικός κλάδος τῶν Φυσικῶν Ἐπιστημῶν είναι η Φυσική, ή όποια ἔξετάζει ὅρισμένα γενικά φαινόμενα, πού δέν προκαλοῦν ἀλλαγή στήν οὐσία τῶν σωμάτων. Παράλληλα μέ τή Φυσική ἐργάζεται καὶ η Χημεία, ή όποια ἔξετάζει ὅρισμένα φαινόμενα, πού διφείλονται στούς διαφορετικούς χαρακτῆρες τῶν ύλικῶν σωμάτων. Μεταξύ τῆς Φυσικῆς καὶ τῆς Χημείας δέν ύπάρχει σαφῆς διαχωρισμός. Η Φυσικοχημεία ἀποτελεῖ τό σύνδεσμο μεταξύ αὐτῶν τῶν δύο κλάδων. Τά τελευταῖα χρόνια ἀναπτύχθηκε η 'Atomikή καὶ η Πυρηνική Φυσική, πού έκαναν ἀκόμη πιό ἀσφαφή τά δρια μεταξύ τῆς Φυσικῆς καὶ τῆς Χημείας.

2. Μέθοδος της Φυσικής

Η Φυσική καὶ η Χημεία διακρίνονται ἀπό τίς ἄλλες Φυσικές Ἐπιστήμες κυρίως γιά τή μέθοδο πού ἐφαρμόζουν, ὅταν κάνουν μιά έρευνα. Σήμερα τήν ίδια μέθοδο προσπαθοῦν νά ἐφαρμόσουν καὶ δλες οἱ ἄλλες Φυσικές Ἐπιστήμες, γιατί ἀποδείχτηκε ότι είναι η πιό ἀσφαλής μέθοδος γιά τήν έρευνα τοῦ ύλικοῦ κόσμου.

a. Παρατήρηση καὶ πείραμα. Η Φυσική προσπαθεῖ νά βρεῖ ποιά αἰτία προκαλεῖ τό κάθε φυσικό φαινόμενο. Γιά τό σκοπό αὐτό στηρίζεται πρωταρχικά στήν παρατήρηση καὶ στό πείραμα. "Όταν κάνουμε παρατήρηση, παρακολουθοῦμε ἔνα φαινόμενο, ἀκριβῶς, δημος αὐτό συμβαίνει στή Φύση. 'Από αὐτή δημος τήν ἀπλή παρακολούθηση τοῦ φαινομένου δέν μποροῦμε νά

καταλήξουμε πάντοτε σέ ἔνα ἀσφαλές συμπέρασμα. Γι' αὐτό καταφεύγουμε στο πείραμα. "Οταν ἐκτελοῦμε πείραμα, ἐπαναλαμβάνουμε σκόπιμα ἔνα φαινόμενο, εἴτε ὅπως συμβαίνει στή Φύση, εἴτε σέ διαφορετικές συνθῆκες, πού τίς ρυθμίζουμε ἐμεῖς. Μέ τό πείραμα οἱ ἐρευνητές κατορθώνουν πολλές φορές νά παράγουν καὶ νά ἔχετάζουν καινούρια φαινόμενα, πού δέν ἐμφανίζονται στή Φύση. Γενικά μέ τό πείραμα πετυχαίνουμε τή βαθύτερη ἐρευνα ἐνός φαινομένου, γιατί τότε ἡ ἐρευνα κατευθύνεται πρός ὄρισμένο σκοπό.

β. Φυσικοί νόμοι. Ἡ Φυσική δέν κάνει μόνο μιά ἀπλή περιγραφή τῶν φαινομένων, ἀλλά καὶ μετράει μέ ἀκούσεια τά διάφορα μεγέθη πού ἐμφανίζονται στό ἐξεταζόμενο φαινόμενο. Ἐτσι βρίσκει τή συνάρτηση πού συνδέει μεταξύ τους αὐτά τά μεγέθη, δηλ. βρίσκει μιά λογική σχέση πού συνδέει αὐτά τά μεγέθη. Αὐτή ἡ λογική σχέση ἀποτελεῖ ἔνα φυσικό νόμο. Ἐτσι π.χ. βρήκαμε ὅτι, ἂν ἡ θερμοκρασία ἐνός ἀερίου είναι σταθερή, τότε ὁ ὅγκος του μεταβάλλεται ἀντιστρόφως ἀγάλογα μέ τήν πίεσή του (νόμος Boyle - Mariotte). Ὁ φυσικός νόμος είναι μιά γενίκευση τῶν συμπερασμάτων, στά όποια καταλήγουμε ἐπειτα ἀπό ὄρισμένο ἀριθμό παρατηρήσεων καὶ πειραμάτων. Ἡ Φυσική, γιά νά καταλήξει σέ ἔνα νόμο, προχωρεῖ ἀπό τό μερικό πρός τό γενικό, δηλ. ἐφαρμόζει τή λογική μέθοδο, πού δνομάζεται ἐπαγγαγή.

γ. Υπόθεση. Οἱ φυσικοί, θέλοντας νά γνωρίσουν βαθύτερα τόν ὑλικό κόσμο, προσπαθοῦν νά βροῦν ποιός λογικός σύνδεσμος ὑπάρχει μεταξύ τῶν διαφόρων φυσικῶν νόμων καὶ ἔτσι νά συνενώσουν αὐτούς τούς φυσικούς νόμους σέ ἔνα ἑναίο λογικό σύστημα. Ἔνα τέτοιο λογικό σύστημα, πού ἐρμηνεύει πλῆθος φυσικῶν νόμων, δνομάζεται ὑπόθεση. Ἐτσι π.χ. ὁ Γαλιλαῖος μέ τό πείραμα βρήκε τούς νόμους πού διέπουν τήν ἐλεύθερη πτώση τῶν σωμάτων. Ὁ Κέπλερ μέ παρατηρήσεις βρήκε τούς νόμους πού διέπουν τήν κίνηση τῶν πλανητῶν γύρω ἀπό τόν Ἡλιο. Ὁ Νεύτωνας, γιά νά ἐρμηνεύσει τούς νόμους πού διέπουν τήν πτώση τῶν σωμάτων καὶ τήν κίνηση τῶν πλανητῶν, διατύπωσε τήν ὑπόθεση ὅτι οἱ μάζες δύο σωμάτων ἔλλονται ἀμοιβαῖα καὶ ἀκόμη προσδιόρισε θεωρητικά τήν ἔλξη πού ἔχασκει ἡ μιά μάζα πάνω στήν ἄλλη. Αὐτή ἡ ἀμοιβαία ἔλξη δύο μαζῶν ἐπαληθεύεται μέ τό πείραμα. Ἐπαληθεύθηκε καὶ ἀπό τόν Le Verrier, δ ὅποιος, μέ βάση τήν ὑπόθεση τοῦ Νεύτωνα ἀνακάλυψε μόνο μέ ὑπολογισμούς τόν πλανήτη Ποσειδώνα.

δ. Θεωρία. Γιά νά γίνει παραδεκτή μιά ὑπόθεση, πρέπει ἡ ὑπόθεση νά ἐρμηνεύει ὅλα τά γνωστά φαινόμενα, στά όποια ἀναφέρεται, καὶ ἀκόμη πρέπει νά προβλέπει νέα φαινόμενα, πού προκύπτουν ώς λογική συνέπεια ἀπό τήν ὑπόθεση. Ἀν τό πείραμα ἐπαληθεύει τήν ὑπόθεση καὶ τίς προβλέψεις της, τότε παραδεχόμαστε ὅτι ἡ ὑπόθεση ἀνταποκρίνεται στήν πραγματικότητα καὶ ἡ ὑπόθεση γίνεται θεωρία. Ἐτσι π.χ. ἡ παραπάνω ὑπόθεση τοῦ

Νεύτωνα είναι γνωστή σήμερα ως θεωρία του πεδίου βαρύτητας. Σύγχρονη έφαρμογή αύτης της θεωρίας έχουμε στον τεχνητούς δορυφόρους και τά διαστημόπλοια, που συνεχώς έκτοξεύουμε στό Διάστημα.

Μιά θεωρία είναι ένα λογικό σύστημα, που έρμηνει με; άλη όμαδα φαινομένων και όδηγει στήν άνακάλυψη νέων φαινομένων. Στήν άνακάλυψη αύτῶν τῶν φαινομένων ή Φυσική προχωρεῖ ἀπό τό γενικό πρός τό μερικό, δηλαδή έφαρμόζει τή λογική μέθοδο, που δονομάζεται παραγωγή. Ή αξία μιᾶς θεωρίας είναι τόσο μεγαλύτερη, όσο μεγαλύτερος είναι ο ἀριθμός τῶν φαινομένων που ἔχει τήν ή θεωρία. "Οταν δημοσί άνακαλύψουμε ἔστω και ἔνα φαινόμενο, που ή θεωρία δέν μπορεῖ νά τό έρμηνεισει, τότε ή θεωρία ἐγκαταλείπεται η τροποποιεῖται, ώστε νά συμφωνεῖ πάντοτε μέ τίς προδόσους τῆς πειραματικής ἔρευνας. 'Ο κύριος ρόλος τῶν θεωριῶν είναι δτι οδηγοῦν σέ νέες άνακαλύψεις.

· Η υλη

3. Μάζα τῶν σωμάτων

Κάθε σῶμα ἔχει δρισμένο δύκο. Μέσα σ' αύτό τό δύκο περικλείεται δρισμένη ποσότητα ψλης, που δονομάζεται μάζα τοῦ σώματος. 'Εφόσον σ' ἔνα σῶμα δέν προστίθεται η δέν ἀφαιρεῖται ἀπό αύτό καμιά ποσότητα ψλης, ή μάζα τοῦ σώματος διατηρεῖται σταθερή. Σέ δποιοδήποτε μέρος τῆς ἐπιφάνειας τῆς Γῆς καὶ ἄν μεταφερθεῖ τό σῶμα αύτῷ, ή μάζα του είναι πάντοτε η ίδια. 'Επίσης, ἄν ἔνα σῶμα μεταφερθεῖ σέ πάρα πολύ μεγάλη ἀπόσταση ἀπό τή Γῆ, τό σῶμα ἔξακολουθεῖ νά ἔχει τήν ίδια μάζα που είχε και στήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς. 'Από τά παραπάνω καταλήγουμε στό ἀκόλουθο συμπέρασμα :

Μάζα ἐνός σώματος είναι ή ποσότητα τῆς ψλης, που περιέχεται μέσα στόν δύκο τοῦ σώματος.

Η μάζα ἐνός σώματος διατηρεῖται πάντοτε ἀμετάβλητη και ἀποτελεῖ μά σταθερή τοῦ σώματος.

4. Καταστάσεις τῆς ψλης

Τή ψλη μᾶς παρουσιάζεται μέ τρεῖς μορφές, που τίς δονομάζουμε καταστάσεις. Αύτές είναι η στερεή, η ύγρη και η δέρια κατάσταση.

Τά στερεά σώματα έχουν δρισμένο δύκο και δρισμένο σχῆμα. Τά στερεά παρουσιάζουν γενικά ἀντίσταση σέ κάθε προσπάθεια, που τείνει νά προκαλέσει τή θραύση η τήν παραμόρφωσή τους. "Οταν συμπιέζονται, ο δύκος τους δέν παθαίνει αἰσθητή μεταβολή. "Άρα τά στερεά είναι πρακτικῶς ἀσυμπίεστα.

Τά ύγρα σώματα έχουν όρισμένο δγκο (όπως και τά στερεά), άλλά δέν έχουν όρισμένο σχῆμα και παίρνουν τό σχῆμα τού δοχείου, στό δποιο περιέχονται. Τά ύγρα δέν παρουσιάζουν αισθητή άντισταση στή μεταβολή τού σχήματός τους ή στήν άπόσπαση ένός μέρους άπό τή μάζα τους. "Οπως τά στερεά, έτσι και τά ύγρα είναι πρακτικῶς άσυμπίεστα.

Τά άέρια σώματα δέν έχουν ούτε όρισμένο δγκο, ούτε όρισμένο σχῆμα και παίρνουν τό σχῆμα τού δοχείου, στό δποιο περιέχονται.

Τά ύγρα και τά άέρια, έπειδή έχουν τήν ιδιότητα νά ρέουν, δνομάζονται ρευστά. 'Άλλά ένω ένα ύγρο καταλαμβάνει μέσα στό δοχείο όρισμένο δγκο, ένα άέριο καταλαμβάνει δλόκληρο τόν δγκο τού δοχείου. 'Άρα τά άέρια έχουν τήν ιδιότητα δτι μπορούν νά ανέξουν άπεριώδιστα τόν δγκο τους. Και άντιθετα μέ τά ύγρα, πού είναι πρακτικῶς άσυμπίεστα, τά άέρια είναι πολύ συμπιεστά, δηλαδή δταν συμπιέζονται, ό δγκος τους γίνεται πολύ μικρότερος.

α. "Η διάκριση τῶν σωμάτων σέ στερεά, ύγρα και άέρια είναι σχετική. "Ενα στερεό σῶμα (π.χ. ο πάγος), δταν θερμανθεῖ, μεταβάλλεται σέ ύγρο· ἄν έξακολουθήσει ή θέρμανση τού ύγρου, αύτό μεταβάλλεται σέ άτμο, δηλαδή σέ άέριο. 'Αντίστροφα ένα άέριο (π.χ. ο ίνδρατμός), δταν ψυχθεῖ, μεταβάλλεται σέ ύγρο· ἄν έξακολουθήσει ή ψύξη τού ύγρου, αύτό μεταβάλλεται σέ στερεό. Σέ μερικές περιπτώσεις, γιά νά μεταβληθεῖ ή κατάσταση ένός σώματος, άπαιτεται πολύ ίσχυρή θέρμανση ή πολύ ίσχυρή ψύξη τού σώματος (π.χ. τό βολφράμιο τήκεται σέ θερμοκρασία 3380° C, τό ήλιο ύγροποιείται σέ θερμοκρασία —269° C).

Γενικά δλα τά σώματα μποροῦν νά μεταβοῦν άπό τή μιά κατάσταση στήν άλλη, έφόσον δέν άλλάζει ή χημική σύστασή τους (π.χ. τό ξύλο δέν τήκεται, γιατί, δταν θερμανθεῖ άρκετά, άναφλέγεται και καίγεται). 'Η πειραματική έρευνα άπεδειξε δτι ένα σῶμα μπορεῖ νά μεταβεῖ άπό τή μιά κατάσταση στήν άλλη (π.χ. άπό τήν ύγρη στήν άέρια) περνώντας διαδοχικά άπό ένδιάμεσες άμογενεῖς καταστάσεις, πού δέν μπορούμε νά τίς χαρακτηρίσουμε ώς τή μιά ή τήν άλλη κατάσταση.

'Η διάκριση τῶν σωμάτων σέ στερεά, ύγρα και άέρια είναι σχετική, γιατί στήν πραγματικότητα καμιά άπό τίς ιδιότητες, πού θεωροῦμε δτι έχουν τά στερεά, τά ύγρα και τά άέρια, δέν χαρακτηρίζει δρισμένη μόνο κατάσταση. "Έτσι π.χ. κανένα στερεό σῶμα δέν έχει άπόλυτα άμετάβλητο σχῆμα, γιατί, ἄν καταβάλουμε σημαντική προσπάθεια, προκαλοῦμε μόνιμη παραμόρφωση τού σώματος. 'Επίσης, ἄν ένα μέταλλο συμπιεστεῖ πάρα πολύ, τότε ρέει μέσα άπό μιά μικρή τρύπα, σάν νά ήταν ύγρο. 'Εξάλλου και τά ύγρα παρουσιάζουν πάντοτε κάποια άντισταση στή μεταβολή τού σχήματός τους, άλλά ο βαθμός αυτής τής άντιστάσεως είναι διαφορετικός στά διάφο-

ρα ύγρα. "Ετσι π.χ. ένα πυκνόρρευστο ύγρο παραμορφώνεται δυσκολότερα από τό νερό, πολύ δύμως εύκολότερα από τό σίδηρο.

'Από τά παραπάνω καταλήγουμε στό άκολουθο συμπέρασμα :

I. Η στερεή, ή ύγρη καί ή άερια κατάσταση είναι τρεῖς διαφορετικές καταστάσεις, πού μποροῦν νά λάβουν δλα τά σώματα (έφόσον δέν συμβαίνει άλλαγή στή χημική τους σύσταση).

II. Καθεμιά από τίς τρεῖς καταστάσεις δέν έχει σαφή δρια, γιατί οι χαρακτηριστικές ίδιότητες κάθε καταστάσεως μεταβάλλονται κατά τρόπο συνεχή από τή μιά κατάσταση στήν άλλη.

Σημείωση. Σήμερα ή Φυσική, γιά νά κατατάξει τίς διάφορες μορφές, μέν τίς δοπίες μᾶς παρουσιάζεται ή όλη, στηρίζεται στήν έσωτερική δομή τῶν σωμάτων (§ 14).

5. Διαιρετότητα τῆς ψηφιακής

a. Τά μόρια. "Όλα τά σώματα μποροῦμε μέν μηχανικά καί φυσικά μέσα (θραύση, κοπή, διάλυση, έξαερωση κ.ά.) νά τά χωρίσουμε σέ πολύ μικρά μέρη, χωρίς νά χάσουν καμιά από τίς χαρακτηριστικές τους ίδιότητες." Όταν π.χ. μέσα σέ μιά ποσότητα νεροῦ διαλύσουμε λίγη ζάχαρη, τό διάλυμα αποκτά τή χαρακτηριστική γλυκιά γεύση τῆς ζάχαρης. Αύτό φανερώνει ότι ή ζάχαρη χωρίστηκε σέ πολύ μικρά μέρη, πού διασκορπίστηκαν δομοιόμορφα μέσα στό νερό. "Επίσης έλαχιστες ποσότητες δρισμένων ούσιδων (ιωδοφόριο, αιθέρας, άρωματα) γίνονται αισθητές από τή χαρακτηριστική δομή τους. Αύτό φανερώνει ότι οι ούσιες αυτές παθαίνουν ένα πολύ λεπτό διαμερισμό καί διασκορπίζονται δομοιόμορφα μέσα στόν άέρα.

"Η διαιρεση δύμως τῆς ψηφιακής σέ διαρκῶς μικρότερα μέρη δέν είναι απεριόδιμη. Διάφορα φυσικά καί χημικά φαινόμενα δείχνουν ότι κάθε σῶμα αποτελείται από μικρά ξεχωριστά σωματίδια, πού δονομάζονται μόρια. Κάθε μόριο διατηρεῖ τίς χαρακτηριστικές ίδιότητες τοῦ σώματος. "Όλα τά μόρια ένός σώματος είναι δύμοια μεταξύ τους. Υπάρχουν τόσα είδη μορίων, δσα είναι τά χημικῶς καθαρά σώματα." Ωστε γιά τό μόριο ισχύει ή άκολουθος δομισμός :

Τό μόριο είναι ή μικρότερη ποσότητα ένός χημικῶς καθαροῦ σώματος, ή όποια μπορεῖ νά υπάρχει σέ έλευθερη κατάσταση.

b. Τά ατομα. Η χημική έρευνα απέδειξε ότι στά περισσότερα σώματα τά μόρια αποτελοῦνται από μικρότερα σωματίδια, πού δονομάζονται ατόμα. "Όταν τά μόρια ένός σώματος αποτελοῦνται μόνο από ένα είδος ατόμων, τότε τό σῶμα αυτό δονομάζεται χημικό στοιχείο (π.χ. τό άνδρογόνο, ο σίδηρος, ή χρυσός)." Όταν δύμως τά μόρια ένός σώματος αποτελοῦνται από περισσότερα είδη ατόμων, τότε τό σῶμα αυτό δονομάζεται χημική ένωση (π.χ. τό νερό, τό χλωριούχο νάτριο, ή ζάχαρη).

Σήμερα είναι γνωστά 105 χημικά στοιχεῖα. Άπο αυτά 92 βρίσκονται στή Φύση (φυσικά στοιχεῖα), ένω τά ύπόλοιπα 13 παρασκευάστηκαν στά έπιστημονικά έργαστηρια (ύπερονδάμα στοιχεῖα). Υπάρχουν τόσα ειδή άτομων, όσα είναι τά χημικά στοιχεῖα. "Ωστε γιά τό ατομο ίσχυει ο άκολουθος δρισμός:

Τό ατομο είναι ή μικρότερη ποσότητα ένός χημικοῦ στοιχείου, ή όποια μπαίνει μέσα στίς χημικές ένώσεις πού σχηματίζει αυτό τό στοιχείο μέ άλλα στοιχεῖα.

Η υλη, αν καί έμφανίζεται ώς συνεχής, στήν πραγματικότητα άποτελείται από πάρα πολλά μικρά ξεχωριστά σωματίδια. Η ύποθεση αυτή διατυπώθηκε γιά πρώτη φορά από τόν Λημόκριτο (πρίν από 2500 χρόνια). Τά ξεχωριστά σωματίδια πού άποτελούν τήν υλη ο Δημόκριτος τά δύναμεις άτομους (δηλ. σωματίδια πού δέν τέμνονται, άτμητα). Οι πειραματικές και θεωρητικές έρευνες θεμελίωσαν τήν θεωρία γιά τήν άσυνεχή δομή τής υλης.

γ. Τά ατομα μέσα στό μόριο. Σήμερα γνωρίζουμε ότι μέσα στό κάθε ατομο ίπάρχουν άλλα πιό μικρά σωματίδια, ο πυρήνας, πού έχει θετικό ήλεκτρικό φορτίο, και τά ήλεκτρονία, πού έχουν άρνητικό ήλεκτρικό φορτίο. Οι δυνάμεις, πού συγκρατούν τά ατομα μέσα στό μόριο, διφείλονται στά ήλεκτρικά φορτία τῶν άτομων. "Ωστε :

Μέσα στό μόριο τά ατομα συγκρατούνται από δυνάμεις πού διφείλονται στά ήλεκτρικά φορτία τῶν άτομων.

6. Τό πλῆθος, τό μέγεθος καί ή άδιάκοπη κίνηση τῶν μορίων

Πολλά φυσικά φαινόμενα διφείλονται στή μοριακή δομή τῶν σωμάτων. Έπομένως είναι άπαραίτητο νά ξέρουμε μερικά γενικά γνωρίσματα τῶν μορίων.

α. Τό πλῆθος καί τό μέγεθος τῶν μορίων. Είναι γνωστό ότι σέ ένα γραμμομόριο νεροῦ, δηλαδή σέ 18 γραμμάρια νεροῦ, περιέχονται $6 \cdot 10^{23}$ μόρια νεροῦ. Έπομένως σέ ένα γραμμάριο νεροῦ ίπάρχουν περίπου $33 \cdot 10^{21}$ μόρια νεροῦ, δηλαδή :

$$33\,000\,000\,000\,000\,000\,000\,000\text{ μόρια νεροῦ}$$

"Ολο αυτό τό τεράστιο πλῆθος μορίων ίπάρχει μέσα σέ μιά μάζα νεροῦ, πού έχει δύγκο ένα κυβικό έκατοστόμετρο. Άπο τό παράδειγμα αυτό διαπιστώνουμε πόσο μικρά είναι τά μόρια.

β. Ή άδιάκοπη κίνηση τῶν μορίων. "Αν μέσα στήν αιθουσαί άνοιξουμε ένα φιαλίδιο, πού περιέχει αιθέρα, σχεδόν άμεσως σέ άλλα τά σημεία τής αιθουσας άντιλαμβανόμαστε τή χαρακτηριστική δομή τού αιθέρα. Αύτο

δείχνει ότι τά μόρια τοῦ αἰθέρα πολύ γρήγορα διασκορπίζονται σέ δλα τά σημεῖα τῆς αἰθουσας. Γενικά ἀποδείχτηκε ότι τά μόρια δλων τῶν σωμάτων¹ βρίσκονται σέ ἀδιάκοπη κίνηση, πού είναι τελείως ἄτακτη, δηλαδή γίνεται πρός δλες τίς διευθύνσεις. Τά μόρια κινοῦνται μέ μεγάλη ταχύτητα, πού αὐξάνει μέ τή θερμοκρασία. "Οταν αὐξάνει ή ταχύτητα τῶν μορίων ἐνός σώματος, τότε τό φαινόμενο αὐτό τό ἀντιλαμβανόμαστε ως ὑψωση τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος. Η ἀδιάκοπη κίνηση τῶν μορίων ἐνός σώματος δνομάζεται γενικά θερμική κίνηση τῶν μορίων. Από τά παραπάνω καταλήγουμε στό ἔξης συμπέρασμα :

I. Τά μόρια ἐνός σώματος ἀποτελοῦν τεράστιο πλῆθος και ἔχουν πολὺ μικρές διαστάσεις.

II. Τά μόρια δλων τῶν σωμάτων (στερεῶν, ύγρων, ἀερίων) βρίσκονται σέ ἀδιάκοπη και ἄτακτη κίνηση. Η ταχύτητα τῶν μορίων είναι μεγάλη και αὐξάνει μέ τή θερμοκρασία.

7. Βάρος τῶν σωμάτων

Γιά νά ἀνυψώσουμε ἔνα σῶμα ή γιά νά κρατήσουμε ἔνα σῶμα στά χέρια μας, πρέπει νά καταβάλουμε μιά προσπάθεια. Σ' αὐτή τήν περίπτωση ἀντιλαμβανόμαστε ότι τό σῶμα ἔλκεται ἀπό τή Γῆ. "Αν ἀφήσουμε τό σῶμα ἐλεύθερο, τότε τό σῶμα πέφτει κατακόρυφα πρός τό ἔδαφος. "Ωστε ἀπό τήν καθημερινή παρατήρηση εύκολα ἀναγνωρίζουμε ότι δλα τά σώματα ἔλκονται ἀπό τή Γῆ. Αὐτή η δράση τῆς μάζας τῆς Γῆς πάνω στή μάζα τῶν σωμάτων δνομάζεται γενικά βαρύτητα. Η κατακόρυφη δύναμη, μέ τήν όποια ή μάζα τῆς Γῆς ἔλκει τή μάζα ἐνός σώματος, δνομάζεται βάρος τοῦ σώματος.

Μετρήσεις

8. Οι μετρήσεις στή Φυσική

"Οταν ἔχετάζουμε τά φυσικά φαινόμενα, διαπιστώνουμε, ότι ὑπάρχουν πολλά φυσικά μεγέθη. Η ἐρευνα τῶν φυσικῶν φαινομένων τότε μόνο ἔχει ἀξία, ὅταν είμαστε σέ θέση νά μετρήσουμε τά φυσικά μεγέθη, πού ἐμφανίζονται στά διάφορα φυσικά φαινόμενα.

Είναι γνωστό ότι μέτρηση ἐνός φυσικοῦ μεγέθους δνομάζεται ή σύγκρισή του μέ αλλο ὁμοιειδές μέγεθος, πού τό παίρνουμε ως μονάδα. Από τή μέτρηση βρίσκουμε ἔναν ἀριθμό, πού φανερώνει πόσες φορές ή μονάδα περιέχεται στό μεγέθος πού μετρᾶμε. Αὐτός ὁ ἀριθμός είναι ή ἀριθμητική τιμή τοῦ μεγέθους πού ἔχετάζουμε. Η ἀριθμητική τιμή και η μονάδα, πού χρη-

σιμοποιήσαμε γιά τή μέτρηση, άποτελούν τό μέτρο τοῦ φυσικοῦ μεγέθους.

9. Μονάδες μήκους

Ός μονάδα μήκους χρησιμοποιούμε διεθνῶς τό μέτρο (1 m), πού τό ὁρίζουμε ως ἔξης :

Μέτρο (1 m) είναι τό μήκος τοῦ πρότυπου μέτρου, πού φυλάγεται στό Διεθνές Γραφεῖο Μέτρων καί Σταθμῶν (Σέβρες).

Τό πρότυπο μέτρο είναι μιά ράβδος ἀπό ιριδιούχο λευκόχρυσο, πού πάνω της είναι χαραγμένες δύο γραμμές. Ή ἀπόσταση μεταξύ αὐτῶν τῶν δύο γραμμῶν στή θερμοκρασία 0°C είναι ἡ διεθνῆς μονάδα μήκους, πού δονούμαζεται μέτρο (1 m). Ἀντίγραφα τοῦ πρότυπου μέτρου ἔχουν ὅλες οἱ χώρες.

Νεώτερος δρισμός τοῦ μέτρου. Ἀπό τό 1960 τό μέτρο ὁρίζεται μέ βάση τό μήκος κύματος ὁρισμένης ἀκτινοβολίας πού ἐκπέμπουν τά ἄτομα τοῦ κρυπτοῦ 86. Ἐτσι γιά τό μέτρο ισχύει σήμερα ὁ ἀκόλουθος ὁρισμός :

Μέτρο (1 m) είναι τό μήκος, πού είναι ἵσο μέ δρισμένο ἀριθμό (1 650 763,73) μηκῶν κύματος στό κενό τῆς ἀκτινοβολίας πού ἐκπέμπει τό κρυπτό 86.

$$1 \text{ m} = 1\,650\,763,73 \text{ μήκη κύματος (Kr⁸⁶)}$$

* a. **Άλλες μονάδες μήκους.** Πολλές φορές ως μονάδες μήκους χρησιμοποιούμε τά ὑποπολλαπλάσια ἡ ἔνα πολλαπλάσιο τοῦ μέτρου, (βλ. πίνακα).

Στή ναυτιλίᾳ ως μονάδα μήκους χρησιμοποιεῖται διεθνῶς τό ναυτικό μίλι, πού είναι ἵσο μέ τό μήκος τόξου 1 λεπτοῦ (1') τοῦ μεσημβρινοῦ τῆς Γῆς καί είναι :

Μονάδες μήκους		
μονάδα X	1 X	= 10^{-19} m
Ångström	1 Å	= 10^{-10} m
μικρόμετρο	1 μm	= 10^{-6} m
χιλιοστόμετρο	1 mm	= 10^{-3} m
έκατοστόμετρο	1 cm	= 10^{-2} m
δεκατόμετρο	1 dm	= 10^{-1} m
μέτρο	1 m	
χιλιόμετρο	1 km	= 10^3 m

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

Στίς ἀγγλοσαξονικές χῶρες ως μονάδα μήκους χρησιμοποιεῖται ἡ γυάλδα (1 yd), πού ὑποδιαιρεῖται σέ 3 πόδια καί κάθε πόδι ὑποδιαιρεῖται σέ 12 ἵντσες.

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

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

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

Στήν **Αστρονομία** ως μονάδα μήκους χρησιμοποιεῖται τό 1 ἑτος φωτός, δηλαδή τό διάστημα πού διατρέχει στό κενό τό φῶς σέ 1 ἑτος καί είναι :

* Η διδασκαλία τῶν παραγράφων πού σημειώνονται μέ ἀστερίσκο δέν είναι ὑποχρεωτική.

1 έτος φωτός $\simeq 10^{13}$ km

* β. Μονάδες έπιφανειας και δύκου. Η μονάδα έπιφανειας και η μονάδα δύκου προκύπτουν εύκολα από τη μονάδα μήκους τό μέτρο. Ήτοι έχουμε τις έξης βασικές μονάδες :

Μονάδα έπιφανειας είναι τό τετραγωνικό μέτρο (1 m^2), δηλ. τό έμβαδό ένός τετραγώνου, που ή πλευρά του είναι ίση μέ ενα μέτρο (1 m).

Μονάδα δύκου είναι τό κυβικό μέτρο (1 m^3), δηλ. ο δύκος ένός κύβου, που ή άκμή του είναι ίση μέ ενα μέτρο (1 m).

Στήν πράξη χρησιμοποιούμε πολλές φορές και τά ύποπολλαπλάσια τῶν παραπάνω δύο μονάδων.

Μονάδες έπιφανειας		
τετραγωνικό μέτρο	1 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 δύκου		
κυβικό μέτρο	1 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

Ξέρουμε ότι μιά γωνία τή μετράμε μέ τό τόξο που ή αντιστοιχεί σ' αυτή τή γωνία, όταν είναι έπικεντρη. Στήν πράξη ώς μονάδα γωνίας παίρνουμε τή μοίρα (10°), που ή αντιστοιχεί σε τόξο ίσο μέ τό $1/360$ τοῦ κύκλου. Η μοίρα ύποδιαιρείται σε 60 πρώτα λεπτά ($1^\circ = 60'$) και κάθε πρώτο λεπτό ύποδιαιρείται σε 60 δευτερόλεπτα ($1' = 60''$).

Στή Φυσική μιά γωνία (φ) τή μετράμε μέ τό λόγο τοῦ μήκους τοῦ τόξου (s) πρός τήν άκτινα (r) τοῦ κύκλου, δηλ. είναι

$$\text{γωνία} = \frac{\text{μήκος τόξου}}{\text{άκτινα κύκλου}} \quad \text{ή} \quad \varphi = \frac{s}{r}$$

"Αν στήν παραπάνω έξισωση είναι $s = r$, τότε βρίσκουμε $\varphi = 1$, δηλ. ή γωνία είναι ίση μέ μονάδα γωνίας, που δονομάζεται άκτινο (1 rad).

Ωστε έχουμε τόν ἀκόλουθο όρισμό :-

■ Μονάδα γωνίας είναι τό ἀκτίνιο (1 rad), δηλαδή ἡ ἐπίκεντρη γωνία, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ σέ τόξο πού ἔχει μῆκος ίσο μέ τήν ἀκτίνα τοῦ κύκλου.

Ο κύκλος ἔχει μῆκος 2π rad. Έπομένως σέ όλόκληρο τόν κύκλο ἀντιστοιχεῖ γωνία :

$$\varphi = \frac{2\pi r}{r} \quad \text{ἄρα} \quad \varphi = 2\pi \text{ ἀκτίνια}$$

Ἐπειδή λοιπόν γωνία 360° είναι ίση μέ 2π rad, βρίσκουμε ὅτι

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

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

II. Μονάδα χρόνου

Σήν καθημερινή ζωή ἡ μέτρηση τοῦ χρόνου βασίζεται στήν ήμερήσια περιστροφή τῆς Γῆς γύρω ἀπό τόν αξονά της. Ο χρόνος πού μεσολαβεῖ μεταξύ δύο διαδοχικῶν διαβάσεων τοῦ Ήλιού ἀπό τό μεσημβρινό ἐνός τόπου δονομάζεται ἀληθινή ἥλιακή ἡμέρα. Αὐτός ὅμως ὁ χρόνος δέν είναι σταθερός καὶ γι' αὐτό ὡς μονάδα χρόνου παίρνουμε ἔνα σταθερό χρόνο, πού δονομάζεται μέση ἥλιακή ἡμέρα (1 d). Αὐτή ὑποδιαιρεῖται σέ 24 ὥρες καὶ ἡ ὥρα (1 h) ὑποδιαιρεῖται σέ 60 λεπτά. Τό λεπτό (1 min) ὑποδιαιρεῖται σέ 60 δευτερόλεπτα. Ετσι ἡ μέση ἥλιακή ἡμέρα ὑποδιαιρεῖται σέ 86 400 δευτερόλεπτα. Ωστε τό 1 δευτερόλεπτο (1 sec) είναι ίσο μέ τό $1/86\,400$ τῆς μέσης ἥλιακῆς ἡμέρας.

Στή Φυσική ὡς μονάδα χρόνου χρησιμοποιοῦμε τό δευτερόλεπτο (1 sec).

Νεώτερος δρισμός τοῦ δευτερολέπτου. Άπό τό 1967 τό δευτερόλεπτο όριζεται μέ βάση τήν περίοδο δρισμένης ἀκτινοβολίας, πού ἐκπέμπουν τά ἄτομα τοῦ καισίου 133. Ετσι γιά τό δευτερόλεπτο ισχύει σήμερα ὁ ἀκόλουθος δρισμός :

■ Δευτερόλεπτο (1 sec) είναι ὁ χρόνος πού ἀντιστοιχεῖ σέ όρισμένο ἀριθμό (9 192 631 770) περιόδων τῆς ἀκτινοβολίας, πού ἐκπέμπει τό καισίο 133.

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

Παρατήρηση. Αστρική ἡμέρα δονομάζεται ὁ χρόνος πού μεσολαβεῖ μεταξύ δύο διαδοχικῶν διαβάσεων ἐνός ἀπλανοῦς ἀστέρα ἀπό τό μεσημβρινό μας. Ο χρόνος αὐτός είναι σταθερός καὶ βρέθηκε ὅτι είναι :

$$1 \text{ ἀστρική } \text{ἡμέρα} = 86\,164 \text{ δευτερόλεπτα}$$

12. Μονάδες μάζας

Ός μονάδα μάζας χρησιμοποιούμε διεθνῶς τὴ μάζα ἐνός ὄρισμένου σώματος, πού δνομάζεται πρότυπο χιλιόγραμμο και φυλάγεται στὸ Διεθνές Γραφεῖο Μέτρων και Σταθμῶν (Σέβρες). Ἡ μονάδα μάζας δνομάζεται χιλιόγραμμο μάζας ἡ ἀπλούστερα χιλιόγραμμο (1 kgr). Τό πρότυπο χιλιόγραμμο είναι ἔνας μικρός κύλινδρος ἀπό ἵριδιοῦ λευκόχρυσο, πού ἔχει διάμετρο και ὑψος 39 mm. Αντίγραφα τοῦ πρότυπου χιλιόγραμμου ἔχουν δλες οἱ χῶρες. "Ωστε :

Μονάδα μάζας είναι τό χιλιόγραμμο (1 kgr), δηλαδή ἡ μάζα τοῦ πρότυπου χιλιόγραμμου.

μονάδα μάζας 1 χιλιόγραμμο (1 kgr)

Υποπολλαπλάσιο τοῦ χιλιόγραμμου είναι τό γραμμάριο (1 gr), πού είναι ἴσο μέ τό ἔνα χιλιοστό τοῦ χιλιόγραμμου. Πολλαπλάσιο τοῦ χιλιόγραμμου είναι ὁ τόνος (1 tn), πού είναι ἴσος μέ 1000 χιλιόγραμμα.

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

Σημείωση. Ἡ μάζα τοῦ πρότυπου χιλιόγραμμου κατά μεγάλη προσέγγιση είναι ἴση μέ τῇ μάζᾳ ἐνός λίτρου νεροῦ, πού είναι χημικῶς καθαρό και ἔχει θερμοκρασία 4 °C.

13. Μονάδες βάρους

Ός μονάδα βάρους χρησιμοποιοῦμε τό κιλοπόντ (kilopont, 1 kp), πού δριζεται ὡς ἔξῆς :

"Ενα κιλοπόντ (1 kp) είναι τό βάρος, πού ἔχει ἡ μάζα τοῦ πρότυπου χιλιόγραμμου σὲ γεωγραφικό πλάτος 45° και στήν ἐπιφάνεια τῆς θάλασσας.

μονάδα βάρους 1 κιλοπόντ (1 kp)

Τό βάρος πού ἔχει ἡ μάζα τοῦ πρότυπου χιλιόγραμμου ἔξαρταται ἀπό τό γεωγραφικό πλάτος και ἀπό τό ὑψος πάνω ἀπό τήν ἐπιφάνεια τῆς θάλασσας και γι' αὐτό ὁ παραπάνω δρισμός περιέχει τόν περιορισμό τοῦ τόπου.

Υποπολλαπλάσιο τοῦ κιλοπόντ είναι τό πόντ (pond, 1 p), πού είναι ἴσο μέ τό ἔνα χιλιοστό τοῦ κιλοπόντ. Πολλαπλάσιο τοῦ κιλοπόντ είναι τό μεγαπόντ (Megapond, 1 Mp), πού είναι ἴσο 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 kgr, συμπεραινουμε ότι έχει βάρος 6 kp, γιατί τό σώμα αυτό έχει μάζα 6 φορές μεγαλύτερη από τη μάζα του πρότυπου χιλιόγραμμου και έπομένως τό βάρος του σώματος είναι 6 φορές μεγαλύτερο από τό βάρος του πρότυπου χιλιόγραμμου. "Ωστε ή μάζα (m) και τό βάρος (B) ένός σώματος έκφράζονται μέ τόν ίδιο άριθμό, δταν ή μάζα είναι μετρημένη σέ γραμμάρια (gr), χιλιόγραμμα ή τόνους (tn) και τό βάρος είναι άντιστοιχα μετρημένο σέ πόντ (p), κιλοπόντ (kp) και μεγαπόντ (Mp).

Παρατήρηση. Γιά τήν δνομασία τής μονάδας βάρους δέν υπάρχει άπόλυτη συμφωνία.

Στή Γαλλία δνομάζεται kilogramme poids = χιλιόγραμμο βάρους και συμβολίζεται μέ kgr. 'Υποπολλαπλάσιο είναι τό γραμμάριο βάρους (gp).

Στής 'Αγγλοσαξονικές χώρες δνομάζεται kilogram force = χιλιόγραμμο δυνάμεως και συμβολίζεται μέ kgf. 'Υποπολλαπλάσιο είναι τό γραμμάριο δυνάμεως (gf).

Στή Γερμανία δνομάζεται kilopond (kp, κιλοπόντ) και ύποπολλαπλάσιο είναι τό pond (p).

* 14. Τά πολλαπλάσια και τά ύποπολλαπλάσια τῶν μονάδων

Γιά νά σχηματίζουμε τά δεκαδικά πολλαπλάσια και ύποπολλαπλάσια τῶν μονάδων, χρησιμοποιούμε δρισμένα προθέματα, πού έχουν δρισμένο συμβολισμό. Τά προθέματα αυτά είναι τά έξης :

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	μ
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 έκφράζονται μέ τό δνομα πού έχουν στήνιν έλληνική γλώσσα. Π.χ. λέμε πέντε έκατοστόμετρα, άλλα γράφουμε 5 cm. Οι μονάδες πού έχουν ξένα δνόματα προφέρονται δπως στή γλώσσα άπό τήν δποία προέρχονται, π.χ. λέμε Νιούτον (Newton), 'Αμπέρ (Ampère) κ.λ.

Συστήματα μονάδων

15. Σύστημα μονάδων

Γιά νά μετρᾶμε τά διάφορα φυσικά μεγέθη, χρησιμοποιούμε γιά τό κάθε φυσικό μέγεθος μιά δρισμένη μονάδα. "Ετσι προκύπτουν τόσες μονάδες, δσα είναι και τά διάφορα φυσικά μεγέθη. Δέν μπορούμε δμως νά δρισουμε ανθαίρετα μιά μονάδα γιά κάθε φυσικό μέγεθος, γιατί τότε θά ύπηρχε

ένα μεγάλο πλήθος μονάδων, που θά ήταν άσύνδετες μεταξύ τους.

Ή μελέτη τῶν φυσικῶν φαινομένων μᾶς ἀπέδειξε ὅτι τὰ φυσικά μεγέθη, που ἐμφανίζονται σὲ ἔνα φαινόμενο, συνδέονται μεταξύ τους μὲ δρισμένες σχέσεις. "Αν λοιπόν ἐκλέξουμε δρισμένα φυσικά μεγέθη καὶ δρισουμε μέ ἀκρίβεια τίς μονάδες τους, τότε ὅλα τὰ ἄλλα φυσικά μεγέθη καὶ οἱ μονάδες τους προκύπτουν εὐκολά ἀπὸ τίς ἔξισώσεις τῆς Φυσικῆς. Ἐτσι διαμορφώνουμε ἔνα σύστημα μονάδων.

a. Θεμελιώδεις καὶ παράγωγες μονάδες. Ἐνα σύστημα μονάδων ἀποτελεῖται ἀπὸ λίγα θεμελιώδη μεγέθη. Οἱ μονάδες μὲ τίς ὅποιες μετρᾶμε τὰ θεμελιώδη μεγέθη δονομάζονται θεμελιώδεις μονάδες. Τὰ φυσικά μεγέθη, που ἐκλέγουμε ως θεμελιώδη, ἔχουν τὰ ἔξις χαρακτηριστικά : α) εἰναι ἀνεξάρτητα τὸ ἔνα ἀπὸ τὸ ἄλλο· β) μποροῦν νά μᾶς δώσουν ἀμετάβλητα πρότυπα τῶν μονάδων τους· γ) εἰναι κατάλληλα γιά πολύ ἀκριβεῖς μετρήσεις.

"Ολα τὰ ἄλλα φυσικά μεγέθη, ἐκτός ἀπὸ τὰ θεμελιώδη μεγέθη, λέγονται παράγωγα μεγέθη καὶ οἱ μονάδες τους παράγωγες μονάδες. Κάθε παράγωγο μεγέθος συνδέεται μὲ τὰ θεμελιώδη μεγέθη μὲ μιά ἀπλὴ σχέση, που ἀποτελεῖ τὴν ἔξιστη δρισμοῦ γιά τὸ παράγωγο μέγεθος. Ἀπό τὴν ἔξισωση αὐτή δριζεται εὐκολα ἡ μονάδα τοῦ φυσικοῦ μεγέθους.

"Από τὰ παραπάνω καταλήγουμε στό ἀκόλουθο συμπέρασμα :

|| "Ἐνα σύστημα μονάδων περιλαμβάνει λίγες θεμελιώδεις μονάδες καὶ πάρα πολλές παράγωγες μονάδες, που καθορίζονται εὐκολα ἀπὸ τὴν ἀντίστοιχη ἔξισωση δρισμοῦ τοῦ φυσικοῦ μεγέθους.

Διεθνές σύστημα μονάδων (SI)

Ή Διεθνής Ἐπιτροπή Μέτρων καὶ Σταθμῶν ἀποφάσισε ὅτι πρέπει νά χρησιμοποιοῦμε ἔνα γενικότερο σύστημα μονάδων γιά ὅλα τὰ μηχανικά, ἡλεκτρικά, θερμομετρικά καὶ φωτομετρικά μεγέθη. Ἐτσι διαμορφώθηκε τό διεθνές σύστημα μονάδων ἡ σύστημα μονάδων SI(*), που ἀποτελεῖται ἀπὸ ἕξι θεμελιώδεις μονάδες.

|| Στό διεθνές σύστημα μονάδων θεμελιώδη μεγέθη εἰναι : τό μῆκος, ἡ μάζα, ὁ χρόνος, ἡ ἔνταση ἡλεκτρικοῦ ρεύματος, ἡ θερμοκρασία καὶ ἡ ἔνταση φωτεινῆς πηγῆς.

Οι ἀντίστοιχες θεμελιώδεις μονάδες εἰναι :

τό μέτρο (1 m), τό χιλιόγραμμο (1 kgr), τό δευτερόλεπτο (1 sec), τό Αμπέρ (1 A), ὁ βαθμός Κέλβιν ($^{\circ}$ K) καὶ ἡ candela (1 cd).

* Τό σύμβολο SI προέρχεται ἀπὸ τό διεθνές δνομα τοῦ συστήματος «Système International d' Unités».

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

Στό σύστημα MKS ἡ δύναμη εἶναι παράγωγο μέγεθος καὶ ἡ μονάδα δυνάμεως, πού δονομάζεται Newton (Νιούτον, 1 N), ὁρίζεται ἀπό τήν ἔξισην τῆς Μηχανικῆς $F = m \cdot g$.

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 μῆκος, ἡ μάζα καὶ ὁ χρόνος.

Οἱ ἀντίστοιχες θεμελιώδεις μονάδες εἶναι :
τό ἑκατοστόμετρο (1 em), τό γραμμάριο (1 gr) καὶ τό δευτερόλεπτο (1 sec).

Τό 1 Newton iσοῦται μέ 10⁵ δύνες.

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

δ. Τό τεχνικό σύστημα μονάδων (T.S.) Σέ μερικές ἐφαρμογές ἔξα κολουθοῦμε νά χρησιμοποιοῦμε τό τεχνικό σύστημα μονάδων.

Στό τεχνικό σύστημα μονάδων θεμελιώδη μεγέθη εἶναι :

τό μῆκος, ἡ δύναμη καὶ ὁ χρόνος.

Οἱ ἀντίστοιχες θεμελιώδεις μονάδες εἶναι :

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

Τό 1 κιλοπόντ (1 kp) iσοῦται μέ 9,81 Newton ἡ μέ 9,81 · 10⁵ δύνες.

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

Πολλές φορές, γιά εὐκολία στούς ύπολογισμούς, θεωροῦμε ὅτι κατά προσέγγιση εἶναι :

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

16. Έξισώσεις διαστάσεων

Στό σύστημα SI τά παράγωγα μηχανικά μέγεθη σχετίζονται μόνο μέτρια θεμελιώδη μέγεθη, τό μήκος, τή μάζα και τό χρόνο.

Στή Μηχανική έχουμε τίς έπόμενες γνωστές έξισώσεις όρισμοῦ:

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

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

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

Οι παραπάνω έξισώσεις φανερώνουν ότι κάθε φυσικό μέγεθος μπορεί νά παρασταθεῖ ως συνάρτηση τῶν θεμελιωδῶν μεγεθῶν. Αν παραστήσουμε μέτρα σύμβολα L, M και T τά θεμελιώδη μέγεθη μήκος (Longeur), μάζα (Masse) και χρόνος (Temps), τότε οί παραπάνω έξισώσεις γράφονται ως έξης:

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

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

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

Καθεμιά άπό τίς παραπάνω έξισώσεις δύνομάζεται έξισωση διαστάσεων τοῦ ἀντίστοιχου φυσικοῦ μεγέθους και φανερώνει τή σχέση πού θα πάρει μεταξύ τοῦ φυσικοῦ μεγέθους και τῶν θεμελιωδῶν μεγεθῶν. Οι έκθέτες τῶν θεμελιωδῶν μεγεθῶν L, M και T δύνομάζονται διαστάσεις τοῦ φυσικοῦ μεγέθους. Οι ἀγκύλες φανερώνουν ότι ή σχέση πού ἐκφράζει ή έξισωση διαστάσεων είναι μόνο ποιοτική σχέση. Φιά νά φαίνεται καθαρά ή σχέση τοῦ φυσικοῦ μεγέθους μέτρα τρία θεμελιώδη μέγεθη, οί παραπάνω έξισώσεις διαστάσεων γράφονται ως έξης:

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

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

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

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

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

$$[\Gamma] = [L^\alpha \cdot M^\beta \cdot T^\gamma] \quad (1)$$

Οι διαστάσεις α,β,γ τοῦ φυσικοῦ μεγέθους είναι άριθμοί άκέραιοι ή κλασματικοί, θετικοί ή άρνητικοί ή καὶ μηδέν.

Παρατήρηση. Ή έξισωση διαστάσεων ένός φυσικοῦ μεγέθους έξαρτάται ἀπό τὴν έξισωση όμοιων τοῦ φυσικοῦ μεγέθους καὶ ἀπό τὸ σύστημα μονάδων πού έφαρμόζουμε.

α. Ἀδιάστατο φυσικό μέγεθος. "Αν στὴν έξισωση διαστάσεων (1) οἱ διαστάσεις α,β,γ είναι ἵσες μὲν μηδέν ($\alpha = \beta = \gamma = 0$), τότε η έξισωση διαστάσεων παίρνει τὴν μορφὴν $[\Gamma] = 1$. Αὐτό τὸ φυσικό μέγεθος Γ δέν ἔχει διαστάσεις καὶ δύναμαζεται ἀδιάστατο μέγεθος η καθαρός ἀριθμός. Π.χ. μιά γωνία ἐκφράζεται ἀπό τὴν σχέση $\varphi = s/r$, δῆποι s είναι τὸ μῆκος τοῦ τόξου, πού ἀντιστοιχεῖ στὴν ἐπίκεντρη γωνία, καὶ r είναι η ἀκτίνα τοῦ κύκλου. "Ωστε η έξισωση διαστάσεων τῆς γωνίας φ είναι :

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

"Άρα η γωνία είναι ἀδιάστατο μέγεθος.

β. Εὕρεση τῶν μονάδων ἀπό τίς έξισώσεις διαστάσεων. "Εστω ὅτι στό σύστημα SI η έξισωση διαστάσεων ένός φυσικοῦ μεγέθους Γ είναι:

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

"Αν στὴν έξισωση διαστάσεων ἀντικαταστήσουμε τὰ σύμβολα L, M, T τῶν θεμελιωδῶν μεγεθῶν μὲν τὰ σύμβολα τῶν ἀντίστοιχων θεμελιωδῶν μονάδων, βρίσκουμε ὅτι η μονάδα τοῦ φυσικοῦ μεγέθους Γ είναι :

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

"Ωστε ἀπό τὴν έξισωση διαστάσεων ένός φυσικοῦ μεγέθους εὔκολα προσδιορίζουμε τὴν μονάδα αὐτοῦ τοῦ μεγέθους.

γ. Όμογένεια τῶν έξισώσεων. Οἱ νόμοι τῆς Φυσικῆς είναι ἀνεξάρτητοι ἀπό τίς χρησιμοποιούμενες μονάδες. Επομένως η έξισωση πού ἐκφράζει ἔνα νόμο πρέπει νά είναι ὁμογενής. Π.χ. η περίοδος τοῦ ἐκκρεμοῦς δίνεται ἀπό τὴν έξισωση $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$. Τό πρῶτο μέλος τῆς έξισώσεως ἐκφράζει χρόνο καὶ ἔχει έξισωση διαστάσεων T^1 . Τό δεύτερο μέλος τῆς έξισώσεως ἔχει έξισωση διαστάσεων :

$$\sqrt{\frac{\text{μῆκος}}{\text{ἐπιτάχυνση}}} = \sqrt{\frac{L^1}{L^1 \cdot T^{-2}}} = \sqrt{T^2} = T^1$$

Καὶ τὰ δύο μέλη τῆς έξισώσεως ἔχουν τίς ἴδιες διαστάσεις, ἐπομένως η έξισωση τοῦ ἐκκρεμοῦς είναι ὁμογενής.

Τά φυσικά μεγέθη

17. Όρισμός τοῦ ἀνύσματος

Πάνω σέ μιά εὐθεία (Ε) τά δύο σημεῖα Α καὶ Β όριζουν τό εὐθύγραμμο τῆμα AB (σχ. 1). "Ενα κινητό σημείο M, κινούμενο ἀπό τό A πρός τό B, διατρέχει τό εὐθύγραμμο τμῆμα AB. Τότε λέμε ὅτι τό εὐθύγραμμο τμῆμα AB εἶναι προσανατολισμένο, δηλαδή ἔχει φορά ἀπό ἀριστερά πρός τά δεξιά. Αὐτή τήν όρισμένη φορά ὑποδηλώνει ἡ αἰχμή τοῦ βέλους, πού σημειώνεται στό σημείο B. Τό προσανατολισμένο εὐθύγραμμο τμῆμα AB δονομάζεται ἄνυσμα ἢ καὶ διάνυσμα (\overrightarrow{AB}). Τά σημεῖα A καὶ B τοῦ ἀνύσματος εἶναι ἀντίστοιχα ἢ ἀρχή καὶ τό τέλος τοῦ ἀνύσματος. Ἡ εὐθεία (Ε), πού πάνω της εἶναι τό ἄνυσμα AB, δονομάζεται φορέας τοῦ ἀνύσματος. Ἀν τό ἄνυσμα AB τό μετρήσουμε μέ δρισμένη μονάδα μήκους, τότε βρίσκουμε τό μέτρο τοῦ ἀνύσματος, πού ἐκφράζει τήν ἀριθμητική τιμή του καὶ τή μονάδα μέ τήν ὁποία τό μετρήσαμε. Ἐτσι π.χ. βρίσκουμε ὅτι τό ἄνυσμα AB ἔχει μέτρο 3 cm. Ὁ φορέας τοῦ ἀνύσματος AB, δηλ. ἡ εὐθεία (Ε), ἔχει όρισμένη διεύθυνση, μέ ἄλλα λόγια ἔχει όρισμένη τοποθέτηση στό χῶρο. Ὡστε τό ἄνυσμα AB ἔχει διεύθυνση, τή διεύθυνση τοῦ φορέα του. Ἀπό τά παραπάνω καταλήγουμε στά ἔξῆς :

I. Ἀνυσμα ἢ διάνυσμα δονομάζεται ἔνα προσανατολισμένο εὐθύγραμμο τμῆμα.

II. Σέ κάθε ἄνυσμα διακρίνουμε τά ἔξης στοιχεῖα : a) τήν ἀρχή καὶ τό τέλος τοῦ ἀνύσματος· b) τή διεύθυνση τοῦ ἀνύσματος, πού εἶναι ἡ διεύθυνση τοῦ φορέα του· γ) τή φορά τοῦ ἀνύσματος, πού εἶναι ἡ φορά ἀπό τήν ἀρχή πρός τό τέλος του· δ) τό μέτρο τοῦ ἀνύσματος, πού ἐκφράζει τήν ἀριθμητική τιμή του καὶ τή μονάδα μέ τήν ὁποία μετρήθηκε.

18. Μονόμετρα φυσικά μεγέθη

Υπάρχουν φυσικά μεγέθη πού καθορίζονται τελείως, ὅταν δοθεῖ μόνο τό μέτρο τους, δηλαδή ἡ ἀριθμητική τιμή τους καὶ ἡ μονάδα μέ τήν ὁποία



Σχ. 1. Τό προσανατολισμένο τμῆμα AB τῆς εὐθείας (Ε) εἶναι ἔνα ἄνυσμα \overrightarrow{AB} .

μετρήθηκαν. Είναι π.χ. άρκετό νά πούμε ότι τό σώμα έχει μάζα 7 kgr. Αυτά τά φυσικά μεγέθη ονομάζονται **μονόμετρα** μεγέθη. Τέτοια μεγέθη είναι δι χρόνος, ή μάζα, ή θερμοκρασία κ.α. Ωστε:

Μονόμετρο ονομάζεται τό φυσικό μέγεθος, πού καθορίζεται τελείως, δι ταν δοθεῖ τό μέτρο του (δηλαδή ή αριθμητική τιμή του και ή μονάδα μέ τήν όποια μετρήθηκε).

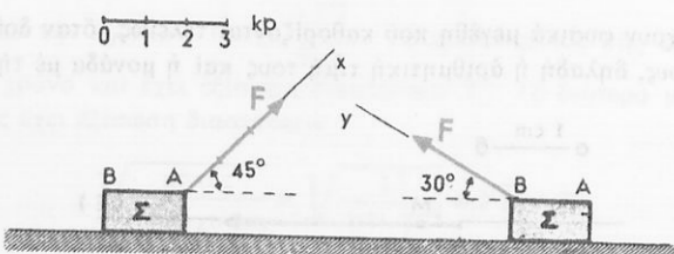
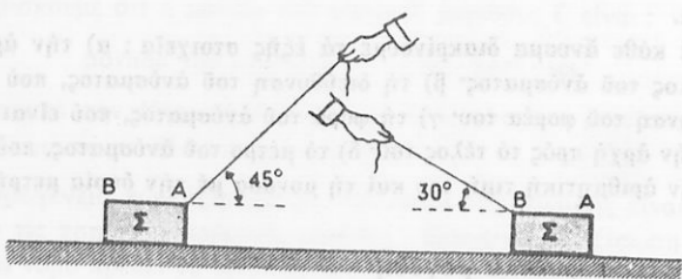
Γιά τά μονόμετρα μεγέθη ίσχυει δ άλγεβρικός λογισμός. Άν π.χ. ένα σώμα κινηθεῖ ἐπί χρόνο $t_1 = 3 \text{ sec}$ και ἔπειτα κινηθεῖ ἐπί χρόνο $t_2 = 6 \text{ sec}$, τότε δ δικός χρόνος ($t_{\text{ολ}}$) τῆς κινήσεως είναι :

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

19. Άνυσματικά φυσικά μεγέθη

Σέ ένα σώμα έφαρμόζεται μιά δύναμη πού έχει μέτρο $F = 3 \text{ kp}$ (σχ: 2). Άλλα γιά νά είναι τελείως δρισμένη αυτή ή δύναμη, πρέπει, εκτός από τό μέτρο της, νά είναι γνωστά και άλλα τρία στοιχεῖα της, πού είναι τά έξης :

- τό σημείο έφαρμογῆς τῆς δυνάμεως, δηλαδή σέ ποιδ σημείο τού σώματος έφαρμόζεται ή δύναμη.
- ή διεύθυνση τῆς δυνάμεως, δηλαδή ή εύθεια πάνω στήν δύοίσι είναι ή δύναμη ή άλλιως δ φορέας της.



Σχ. 2. Η δύναμη (F) είναι άνυσματικό μέγεθος.

- ή φορά τής δυνάμεως, δηλαδή ή φορά κατά τήν όποια ή δύναμη τείνει νά κινήσει τό σημείο ἐφαρμογῆς της πάνω στό φορέα της.

Παρατηροῦμε ότι τά παραπάνω στοιχεῖα τής δυνάμεως είναι τά στοιχεῖα ένός ἀνύσματος καί γι' αὐτό λέμε ότι ή δύναμη είναι ἀνυσματικό φυσικό μέγεθος καί παριστάνεται πάντοτε μέ μάνυσμα, πού τό μήκος του μέ κατάλληλη κλίμακα φανερώνει τό μέτρο τής δυνάμεως. 'Ανυσματικά μεγέθη είναι ή δύναμη, ή ταχύτητα, ή ἐπιτάχυνση κ.α. 'Από τά παραπάνω συνάγεται ό ἀκόλουθος ὅρισμός :

'Ανυσματικό δονομάζεται τό φυσικό μέγεθος, πού καθορίζεται τελείως, ὅταν δοθεῖ τό σημείο ἐφαρμογῆς, ο φορέας, ή φορά καί τό μέτρο του.

'Ωστε τά διάφορα φυσικά μεγέθη διακρίνονται σέ μονόμετρα καί ἀνυσματικά.

20. Ὁρισμοί γιά τά ἀνύσματα

Παράλληλα ἀνύσματα, πού ἔχουν τήν ίδια φορά, δονομάζονται ὁμόρροπα, ἐνῶ, ὅταν ἔχουν ἀντίθετη φορά, δονομάζονται ἀντίρροπα. 'Ανύσματα, πού ἔχουν τόν ίδιο φορέα, δονομάζονται συγγραμμικά.

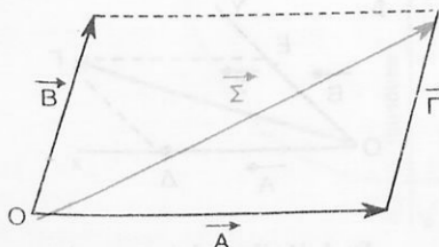
Δύο παράλληλα ἀνύσματα, πού ἔχουν τό ίδιο μέτρο δονομάζονται ἵσα, ἢν ἔχουν τήν ίδια φορά, καί δονομάζονται ἀντίθετα, ἢν ἔχουν ἀντίθετη φορά.

* 21. Πρόσθεση ἀνυσμάτων

Γιά νά προσθέσουμε δύο ἀνύσματα \vec{A} καί \vec{B} (σχ. 3) ἐφαρμόζουμε τόν ἔξῆς κανόνα : 'Από τήν ἄκρη τοῦ ἀνύσματος \vec{A} φέρνουμε δεύτερο ἄνυσμα $\vec{\Gamma}$, ἵσο μέ τό ἄνυσμα \vec{B} . Τότε λέμε ότι τά δύο ἀνύσματα \vec{A} καί \vec{B} ἔγιναν διαδοχικά. 'Αν ἑνώσουμε τήν ἀρχή τοῦ ἀνύσματος \vec{A} μέ τό τέλος τοῦ ἀνύσματος $\vec{\Gamma}$, βρίσκουμε τό ἄνυσμα $\vec{\Sigma}$, πού δονομάζεται γεωμετρικό ἄθροισμα ή συνισταμένη τῶν δύο ἀνυσμάτων. Τά ἀνύσματα \vec{A} καί \vec{B} δονομάζονται συνιστώσες. 'Η πρόσθεση τῶν δύο ἀνυσμάτων γράφεται ώς ἔξῆς :

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

'Από τήν παραπάνω μέθοδο πού ἐφαρμόσαμε, γιά νά βροῦμε τό γεωμετρικό ἄθροισμα δύο ἀνυσμάτων,



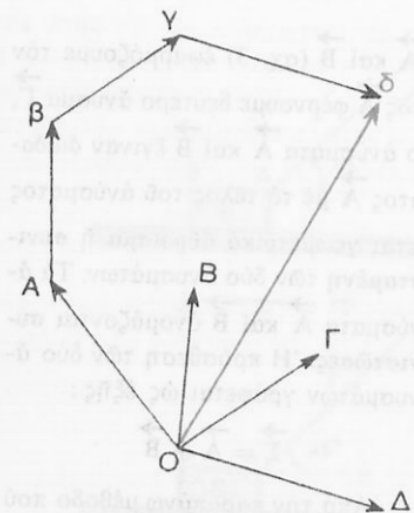
Σχ. 3. Πρόσθεση δύο ἀνυσμάτων \vec{A} καί \vec{B} .

προκύπτει ότι άκολουθος κανόνας τοῦ παραλληλογράμμου: Σχηματίζουμε ένα παραλληλόγραμμο (σχ. 3), πού έχει ως πλευρές τὰ δοσμένα άνύσματα. Τότε ή διαγώνιος τοῦ παραλληλογράμμου είναι τό γεωμετρικό $\overrightarrow{\text{άθροισμα τῶν δύο άνυσμάτων}}$.

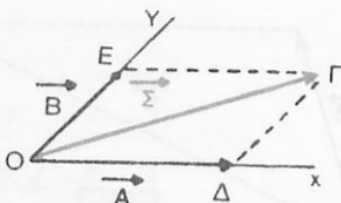
* α. Πρόσθεση πολλῶν άνυσμάτων. Γιά νά προσθέσουμε πολλά διμερή άνυσμα, έφαρμόζουμε τή μέθοδο τοῦ πολυγώνου (σχ. 4). Κάνουμε τὰ δοσμένα άνυσμα διαδοχικά. Έτσι σχηματίζεται μιά πολυγωνική γραμμή, πού έχει ως πλευρές της τὰ δοσμένα άνυσμα. Τό άνυσμα ($\vec{O}\delta$), πού έχει άρχη τήν άρχη τοῦ πρώτου άνυσματος καί τέλος τό τέλος τοῦ τελευταίου άπό τά διαδοχικά άνυσματα, είναι τό γεωμετρικό $\overrightarrow{\text{άθροισμα (ή συνισταμένη) τῶν δοσμένων άνυσμάτων}}$.

Παρατήρηση. Γιά νά άφαιρέσουμε ένα άνυσμα \vec{B} άπό άλλο άνυσμα \vec{A} , άρκει νά βρούμε ένα άνυσμα \vec{G} τέτοιο, ώστε τά άνυσματα \vec{B} καί \vec{G} νά έχουν γεωμετρικό $\overrightarrow{\text{άθροισμα τό άνυσμα}} \vec{A}$.

* β. Άνάλυση άνυσματος σέ δύο συνιστῶσες. Όνομάζεται άνάλυση άνυσματος ή εύρεση άλλων άνυσμάτων, πού έχουν ως γεωμετρικό $\overrightarrow{\text{άθροισμα τό δοσμένο άνυσμα}}$. Έχουμε τό άνυσμα $\vec{\Sigma}$ (σχ. 5) καί δύο διευθύνσεις Ox καί Oy , πού περνοῦν άπό τήν άρχη O τοῦ άνυσματος. Σχηματίζουμε τό παραλληλόγραμμο, πού έχει διαγώνιο τό δοσμένο άνυσμα, καί οί δύο πλευρές του βρίσκονται πάνω στίς διευθύνσεις Ox καί Oy . Είναι φανερό ότι τά άνυσματα \vec{A} καί \vec{B} έχουν γεωμετρικό $\overrightarrow{\text{άθροισμα τό δοσμένο άνυσμα}} \vec{\Sigma}$, δηλαδή είναι οι συνιστῶσες τοῦ άνυσματος $\vec{\Sigma}$.



Σχ. 4. Πρόσθεση πολλῶν άνυσμάτων (μέθοδος τοῦ πολυγώνου).



Σχ. 5. Άνάλυση άνυσματος σέ δύο συνιστῶσες.

* 22. Στοιχεῖα ἀπό τήν Τριγωνομετρία

Γράφουμε κύκλο, πού ἔχει κέντρο Ο και ἀκτίνα ἵση μέ τή μονάδα (σχ. 6). Αὐτός δ κύκλος δνομάζεται τριγωνομετρικός κύκλος. Δύο δρθογώνιοι ἔχονται x' x και y' y περνοῦν ἀπό τό κέντρο τοῦ κύκλου. Μιά ἐπίκεντρη γωνία φ ἔχει ἀντίστοιχο τόξο τό AB. Ὡς ἀρχή τῶν τόξων θεωροῦμε τό σημείο A και τά μετρᾶμε κατά φορά ἀντίθετη μέ ἐκείνη πού κινοῦνται οἱ δεῖκτες τοῦ ρολογιού.

* a. Οι τριγωνομετρικοί ἀριθμοί. Ἐχουμε τούς ἔξης δρισμούς :

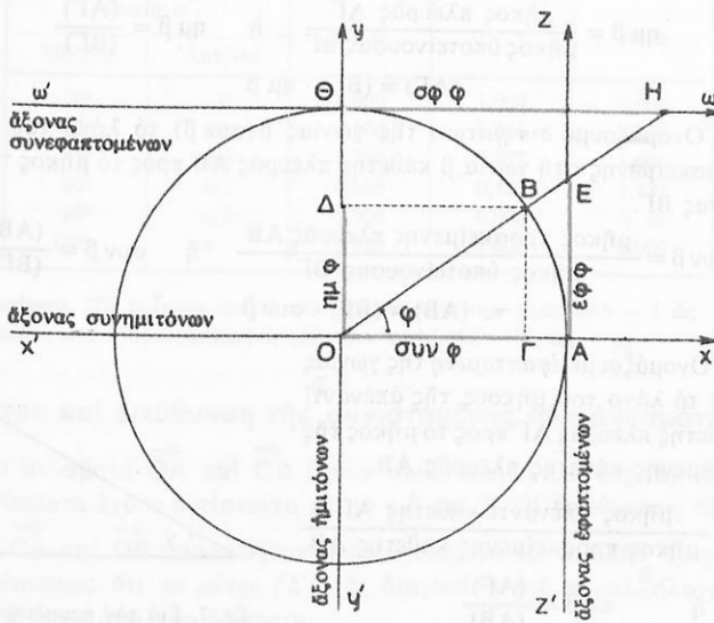
1. Ὁνομάζουμε ἡμίτονο τῆς γωνίας φ (ημ φ) τό λόγο τῆς τεταγμένης ΟΔ τοῦ σημείου B πρός τήν ἀκτίνα τοῦ κύκλου.

$$\text{ημ } \varphi = (\text{ΟΔ})$$

2. Ὁνομάζουμε συνημίτονο τῆς γωνίας φ (συν φ) τό λόγο τῆς τετμημένης ΟΓ τοῦ σημείου B πρός τήν ἀκτίνα τοῦ κύκλου.

$$\text{συν } \varphi = (\text{ΟΓ})$$

3. Θεωροῦμε ἔξονα z' z, πού ἐφάπτεται στό σημείο A τοῦ κύκλου, είναι παράλληλος μέ τόν ἔξονα y' y και ἔχει τήν ἴδια φορά μέ αὐτόν. Ἡ εὐθεία OB, πού περνᾶ ἀπό τό τέλος τοῦ τόξου B, τέμνει τόν ἔξονα z' z στό σημείο E.



Σχ. 6. Οι τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τῆς γωνίας φ.

Όνομάζουμε έφαπτομένη τῆς γωνίας φ (εφ φ) τό λόγο τῆς τεταγμένης νήσ ΑΕ τοῦ σημείου Ε πρός τήν ἀκτίνα τοῦ κύκλου.

$$\text{εφ } \varphi = (\text{AE})$$

4. Θεωροῦμε ἄξονα ω'ω, πού ἐφάπτεται στό σημεῖο Θ τοῦ κύκλου, είναι παράλληλος μέ τόν ἄξονα χ'χ καὶ ἔχει τήν ίδια φορά μέ αὐτόν. Ἡ εὐθεία ΟΒ τέμνει τόν ἄξονα ω'ω στό σημεῖο Η.

Όνομάζουμε συνεφαπτομένη τῆς γωνίας φ (σφ φ) τό λόγο τῆς τετμένης ΘΗ τοῦ σημείου Η πρός τήν ἀκτίνα τοῦ κύκλου.

$$\text{σφ } \varphi = (\text{TH})$$

Τό ήμίτονο, τό συνημίτονο, ή ἐφαπτομένη καὶ ή συνεφαπτομένη μιᾶς γωνίας δονομάζονται τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τῆς γωνίας, είναι καθαροί ἀριθμοί καὶ δίνονται ἀπό εἰδικούς πίνακες.

* β. Τό δρθογώνιο τρίγωνο. Στό δρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ (σχ. 7) οἱ γωνίες β καὶ γ είναι δξειες. Σ' αὐτή τήν περίπτωση μποροῦμε νά δώσουμε στούς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τῆς δξείας γωνίας πιό ἀπλούς όρισμούς.

1. Όνομάζουμε ήμίτονο τῆς γωνίας β (ημ β) τό λόγο τοῦ μήκους τῆς ἀπέναντι τῆς κάθετης πλευρᾶς ΑΓ πρός τό μήκος τῆς ύποτείνουσας ΒΓ.

$$\text{ημ } \beta = \frac{\text{μήκος πλευρᾶς } \text{ΑΓ}}{\text{μήκος ύποτείνουσας } \text{ΒΓ}} \quad \text{ἢ} \quad \text{ημ } \beta = \frac{(\text{ΑΓ})}{(\text{ΒΓ})}$$

ἄρα

$$(\text{ΑΓ}) = (\text{ΒΓ}) \cdot \text{ημ } \beta$$

2. Όνομάζουμε συνημίτονο τῆς γωνίας β (συν β) τό λόγο τοῦ μήκους τῆς προσκείμενης στή γωνία β κάθετης πλευρᾶς ΑΒ πρός τό μήκος τῆς ύποτείνουσας ΒΓ.

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

ἄρα

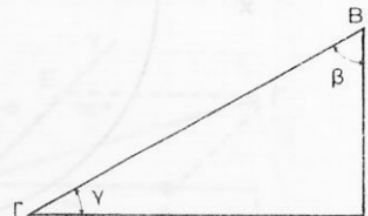
$$(\text{ΑΒ}) = (\text{ΒΓ}) \cdot \text{συν } \beta$$

3. Όνομάζουμε ἐφαπτομένη τῆς γωνίας β (εφ β) τό λόγο τοῦ μήκους τῆς ἀπέναντι τῆς κάθετης πλευρᾶς ΑΓ πρός τό μήκος τῆς προσκείμενης κάθετης πλευρᾶς ΑΒ.

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

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

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



Σχ. 7. Γιά τόν προσδιορισμό τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν τῶν δξειῶν γωνιῶν Β καὶ Γ.

4. Όνομάζουμε συνεφαπτομένη τής γωνίας β ($\sigma\phi\beta$) τό λόγο του μήκους τής προσκείμενης κάθετης πλευρᾶς AB πρός τό μήκος τής άπεναντι κάθετης πλευρᾶς AG .

$$\sigma\phi\beta = \frac{\text{μήκος προσκείμενης κάθετης } AB}{\text{μήκος άπεναντι κάθετης } AG} \quad \text{ή} \quad \sigma\phi\beta = \frac{(AB)}{(AG)}$$

$$\text{άρα } (AB) = (AG) \cdot \sigma\phi\beta$$

* γ. Σχέσεις μεταξύ τῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν. Οἱ τριγωνομετρικοὶ ἀριθμοὶ μιᾶς γωνίας φ συνδέονται μεταξύ τους μὲ τίς ἑξῆς σχέσεις :

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

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

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

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

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

Τριγωνομετρικοί ἀριθμοί μερικῶν γωνιῶν

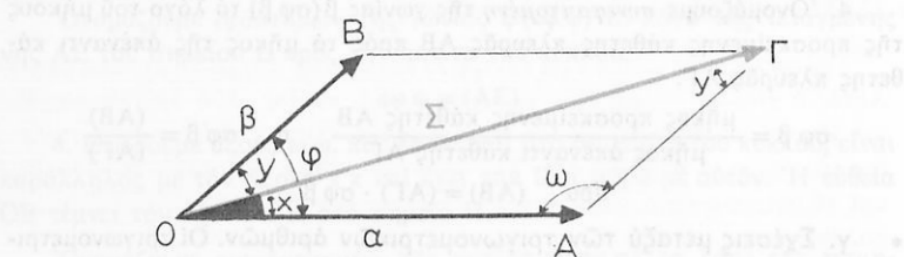
Γωνία φ		$\eta\mu\varphi$	$\sigma\upsilon\varphi$	$\varepsilon\phi\varphi$
Μοίρες	Άκτινα			
0°	0	0,000	1,000	0,000
30°	$\pi/6$	0,500	0,866	0,577
45°	$\pi/4$	0,707	0,707	1,000
60°	$\pi/3$	0,866	0,500	1,732
90°	$\pi/2$	1,000	0,000	$+\infty$
180°	π	0,000	-1,000	0,000

Σημείωση. Τό ήμιτονο καὶ τό συνημίτονο παίρνουν τιμές ἀπό -1 ὥς $+1$, ἐνώ η ἐφαπτομένη καὶ η συνεφαπτομένη παίρνουν τιμές ἀπό $-\infty$ ὥς $+\infty$.

23. Μέτρο καὶ διεύθυνση τῆς συνισταμένης δύο ἀνυσμάτων

Δύο ἀνύσματα \vec{OA} καὶ \vec{OB} ἔχουν συνισταμένη \vec{OG} (σχ. 8). Τά τρία αὐτά ἀνύσματα ἔχουν ἀντίστοιχα μέτρο α, β καὶ Σ . Οἱ διευθύνσεις τῶν ἀνυσμάτων \vec{OA} καὶ \vec{OB} σχηματίζουν μεταξύ τους γωνία φ . Στήν Τριγωνομετρία βρίσκουμε ὅτι τό μέτρο (Σ) τῆς διαγωνίου τοῦ παραλληλογράμμου $OAGB$, δίνεται ἀπό τήν ἑξίσωση :

$$(OG)^2 = (OA)^2 + (OB)^2 - 2(OA) \cdot (OB) \cdot \sigma\upsilon\omega \quad (1)$$



Σχ. 8. Προσδιορισμός της συνισταμένης δύο άνυσμάτων.

Οι γωνίες φ και ω είναι παραπληρωματικές και έπομένως είναι συν $\varphi = -$ συν ω . Έτσι άπό τήν έξισωση (1) βρίσκουμε ότι τό μέτρο (Σ) της συνισταμένης τῶν δύο άνυσμάτων είναι :

$$\begin{aligned} \text{μέτρο συνισταμένης} \quad \Sigma^2 &= a^2 + \beta^2 + 2ab \cdot \text{συν } \varphi \\ &\Sigma = \sqrt{a^2 + \beta^2 + 2ab \cdot \text{συν } \varphi} \end{aligned} \quad (2)$$

Η διεύθυνση της συνισταμένης \vec{OG} είναι γνωστή, αν είναι γνωστή ή μιά από τίς γωνίες x και y , πού σχηματίζει ή διεύθυνση της συνισταμένης μέ τίς διευθύνσεις τῶν δοσμένων άνυσμάτων. Η Τριγωνομετρία άποδεικνύει ότι στό τρίγωνο OAG ισχύει πάντοτε η σχέση :

$$\frac{(OA)}{\eta \mu y} = \frac{(AG)}{\eta \mu x} = \frac{(OG)}{\eta \mu \omega} \quad \text{ή} \quad \frac{a}{\eta \mu y} = \frac{\beta}{\eta \mu x} = \frac{\Sigma}{\eta \mu \omega} \quad (3)$$

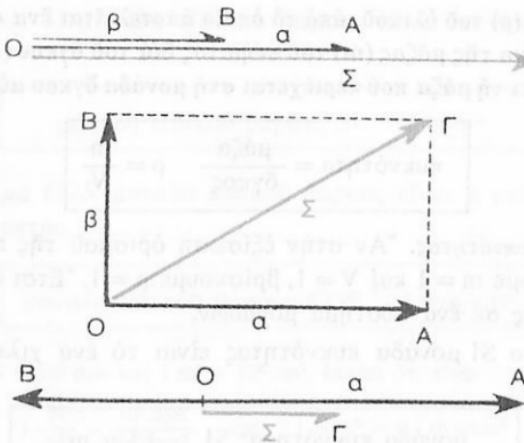
γιατί οι γωνίες φ και ω είναι παραπληρωματικές και έπομένως είναι $\eta \mu \varphi = \eta \mu \omega$. Από τήν έξισωση (3) προσδιορίζουμε τή διεύθυνση της συνισταμένης :

$$\text{διεύθυνση συνισταμένης } \eta \mu x = \frac{\beta}{\Sigma} \cdot \eta \mu \varphi \quad \text{ή} \quad \eta \mu y = \frac{a}{\Sigma} \cdot \eta \mu \varphi \quad (4)$$

Μερικές περιπτώσεις. 1) Άν είναι $\varphi = 0^\circ$, τότε τά δύο άνυσματα OA και OB έχουν τόν ίδιο φορέα και τήν ίδια φορά (σχ. 8a). Επειδή είναι συν $0^\circ = 1$, ή έξισωση (2) γράφεται :

$$\Sigma = \sqrt{a^2 + \beta^2 + 2ab} \quad \text{ή} \quad \Sigma = \sqrt{(a + \beta)^2} \quad \text{και} \quad \Sigma = a + \beta$$

Τό μέτρο της συνισταμένης είναι ίσο μέ τό άλγεβρικό άθροισμα τῶν μέτρων τῶν συνιστωσῶν.



Σχ. 8 a. Μερικές περιπτώσεις προσθέσεως δύο άνυσμάτων.

2) "Αν είναι $\varphi = 90^\circ$, τότε τά δύο άνυσματα \vec{OA} και \vec{OB} είναι κάθετα μεταξύ τους. Έπειδή είναι συν $90^\circ = 0$, ή έξισωση (2) γράφεται

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

3) "Αν είναι $\varphi = 180^\circ$, τότε τά δύο άνυσματα \vec{OA} και \vec{OB} έχουν τόν ίδιο φορέα, άλλα άντιθετη φορά. Έπειδή είναι συν $180^\circ = -1$, ή έξισωση (2) γράφεται :

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

Τό μέτρο τής συνισταμένης είναι ίσο μέ τό άλγεβρικό άθροισμα τῶν μέτρων τῶν συνιστωσῶν.

Πυκνότητα και ειδικό βάρος

24. Πυκνότητα

"Όταν ή μάζα (m) ένός σώματος κατανέμεται όμοιόμορφα μέσα στόν δύγκο (V) τοῦ σώματος, τότε τό σῶμα λέγεται όμογενές. Σ' ἑνα τέτοιο σῶμα ή μάζα πού άντιστοιχεῖ στή μονάδα δύγκου τοῦ σώματος έχει σταθερή τιμή και άποτελεῖ ένα μέγεθος χαρακτηριστικό γιά τό ύλικό ἀπό τό δόποιο άποτελεῖται αὐτό τό σῶμα.

Πυκνότητα (ρ) τοῦ ύλικοῦ, ἀπό τό ὅποῖο ἀποτελεῖται ἔνα σῶμα, ὀνομάζεται τό πηλίκο τῆς μάζας (m) τοῦ σώματος διά τοῦ δύκου (V) τοῦ σώματος καὶ ἐκφράζει τή μάζα πού περιέχεται στή μονάδα δύκου αὐτοῦ τοῦ ύλικοῦ.

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

Μονάδες πυκνότητας. Ἐν στήν ἑξίσωση δρισμοῦ τῆς πυκνότητας $\rho = m/V$, βάλονμε $m = 1$ καὶ $V = 1$, βρίσκουμε $\rho = 1$. Ἐτσι δρίζουμε τή μονάδα πυκνότητας σέ ἔνα σύστημα μονάδων.

Στό σύστημα SI μονάδα πυκνότητας είναι τό ἔνα χιλιόγραμμο κατά κυβικό μέτρο.

$$\text{μονάδα πυκνότητας SI} \quad 1 \text{ kg}/\text{m}^3$$

Στό σύστημα CGS μονάδα πυκνότητας είναι τό ἔνα γραμμάριο κατά κυβικό έκατοστόμετρο.

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

Ἐπειδή είναι $1 \text{ kg} = 10^3 \text{ gr}$ καὶ $1 \text{ m}^3 = 10^6 \text{ cm}^3$, ἔπειται δτι είναι :

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

Στήν πράξη πολλές φορές χρησιμοποιοῦμε ώς μονάδα πυκνότητας τό $1 \text{ gr}/\text{cm}^3$, γιατί ή μονάδα πυκνότητας SI είναι πολύ μικρή.

25. Εἰδικό βάρος

Ἐνα ὁμογενές σῶμα ἔχει βάρος B καὶ δύκο V. Τότε τό βάρος πού ἀντιστοιχεῖ στή μονάδα δύκου ἔχει σταθερή τιμή καὶ σ' αὐτή τήν περίπτωση ισχύει ό ἀκόλουθος δρισμός :

Εἰδικό βάρος (ε) τοῦ ύλικοῦ, ἀπό τό ὅποῖο ἀποτελεῖται ἔνα σῶμα, ὀνομάζεται τό πηλίκο τοῦ βάρους (B) τοῦ σώματος διά τοῦ δύκου (V) τοῦ σώματος καὶ ἐκφράζει τό βάρος πού ἀντιστοιχεῖ στή μονάδα δύκου αὐτοῦ τοῦ ύλικοῦ.

$$\text{εἰδικό βάρος} = \frac{\text{βάρος}}{\text{δύκος}} \quad \epsilon = \frac{B}{V}$$

Μονάδες εἰδικοῦ βάρους. Ἀπό τήν παραπάνω ἑξίσωση δρισμοῦ βρίσκουμε τή μονάδα εἰδικοῦ βάρους σέ ἔνα 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 μιά 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 $1 \text{ m}^3 = 10^6 \text{ cm}^3$, έπειται ότι είναι :

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

Οι παραπάνω δύο μονάδες ειδικού βάρους είναι πολύ μικρές γιά τις πρακτικές έφαρμογές. Γι' αυτό συνήθως ως μονάδα ειδικού βάρους χρησιμοποιούμε τό ένα πόντι κατά κυβικό έκατοστόμετρο, 1 p/cm^3 . Η μονάδα αυτή είναι ξέω από τά γνωστά συστήματα μονάδων, άλλα μάς διευκολύνει, γιατί τότε ή πυκνότητα ένός ύλικού σέ gr/cm^3 και τό ειδικό βάρος σέ p/cm^3 έκφραζονται μέ τόν ίδιο άριθμό (π.χ. ο σίδηρος έχει πυκνότητα $\rho = 7,8 \text{ gr/cm}^3$ και ειδικό βάρος $\epsilon = 7,8 \text{ p/cm}^3$).

26. Σχέση μεταξύ της μάζας και τοῦ βάρους ένός σώματος

Η πειραματική έρευνα άπειδειξε ότι σέ έναν τόπο ή μονάδα μάζας ($m = 1$) από όποιοδήποτε σώμα έχει σταθερό βάρος.

Όνομάζουμε ένταση της βαρύτητας (g) σέ έναν τόπο τή δύναμη, μέ τήν όποια ή Γῇ έλκει σ' αυτό τόν τόπο τή μονάδα μάζας όποιουδήποτε σώματος.

Μέ πολύ άκριβεις μετρήσεις βρήκαμε ότι :

Σέ γεωγραφικό πλάτος 45° και κοντά στήν έπιφάνεια της θάλασσας ή ένταση της βαρύτητας (g) είναι ίση μέ 9,81 Newton κατά χιλιόγραμμο.

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

Έπομένως ένα σώμα που έχει μάζα m , όταν βρίσκεται κοντά στήν έπιφάνεια της θάλασσας, τότε τό βάρος του έχει μέτρο ίσο μέ :

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

$$B = m \cdot g$$

"Ωστε ένα σώμα πού έχει μάζα $m = 8 \text{ kgr}$ έχει βάρος :

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

"Όταν στή Φυσική έφορμόζουμε τήν έξισωση $B = m \cdot g$, 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 είδικοῦ βάρους. "Ένα σώμα έχει μάζα m , δύκο V και βάρος $B = m \cdot g$. Τό σώμα έχει είδικό βάρος :

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

Παρατήρηση. "Όταν ή πυκνότητα ρ μετρίεται σέ gr/cm³, δηλαδή στό σύστημα CGS, τότε είναι $g = 981 \text{ dyn/gr}$ και τό είδικό βάρος ε μετρίεται σέ dyn/cm³.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

1. Σέ ένα σώμα ένεργει δύναμη, πού τό μέτρο της είναι ίσο μέ F = 39,24 N. Πόση είναι αύτή ή δύναμη σέ κιλοπόντ και σέ δύνες ;

2. Τό φυσικό μέγεθος, πού όνομάζουμε έργο (W) δίνεται άπό τήν έξισωση $W = F \cdot s$, όπου F είναι δύναμη και s είναι μῆκος. Ποιά είναι ή έξισωση διαστάσεων του έργου στό σύστημα SI και στό σύστημα CGS :

3. Τό φυσικό μέγεθος, πού όνομάζουμε κινητική ένέργεια (E_{kin}), δίνεται άπό τήν έξισωση $E_{kin} = \frac{1}{2} m \cdot v^2$, όπου m είναι ή μάζα του σώματος και v ή ταχύτητά του. Ποιά είναι ή έξισωση διαστάσεων αύτού του μεγέθους στό σύστημα SI:

4. Δύο ίσα άνυσματα έχουν τήν ίδια άρχή O και μέτρο A = B = 8 cm. Νά βρεθεί τό μέτρο (Σ) τής συνισταμένης τους και ή διεύθυνσή της, όταν τά άνυσματα σχηματίζουν μεταξύ τους γωνία $\varphi = 90^\circ$.

5. Δύο ίσα άνυσματα έχουν τήν ίδια άρχή O, σχηματίζουν μεταξύ τους γωνία $\varphi = 120^\circ$ και έχουν μέτρο A = B = 12 cm. Τί σχήμα έχει τό τετράπλευρο, πού σχηματίζουν τά δοσμένα άνυσματα : Άπό τίς γεωμετρικές ιδιότητες αύτού του σχήματος νά βρεθεί τό μέτρο (Σ) και ή διεύθυνση τής συνισταμένης τῶν δύο άνυσμάτων.

6. Δύο άνυσματα, έχουν τήν ίδια άρχή O, σχηματίζουν μεταξύ τους γωνία $\varphi = 90^\circ$ και έχουν μέτρο A = 6 cm και B = 8 cm. Νά βρεθεί τό μέτρο (Σ) τής συνισταμένης τους.

7. "Ένα άνυσμα έχει μέτρο $\Sigma = 5 \text{ cm}$. Νά άναλυθεί σέ δύο άνυσματα A και B, πού είναι κάθετα μεταξύ τους και τό ένα άπό αύτά νά έχει μέτρο A = 4 cm. Πόσο είναι τό μέτρο τού ἄλλου άνυσματος B ;

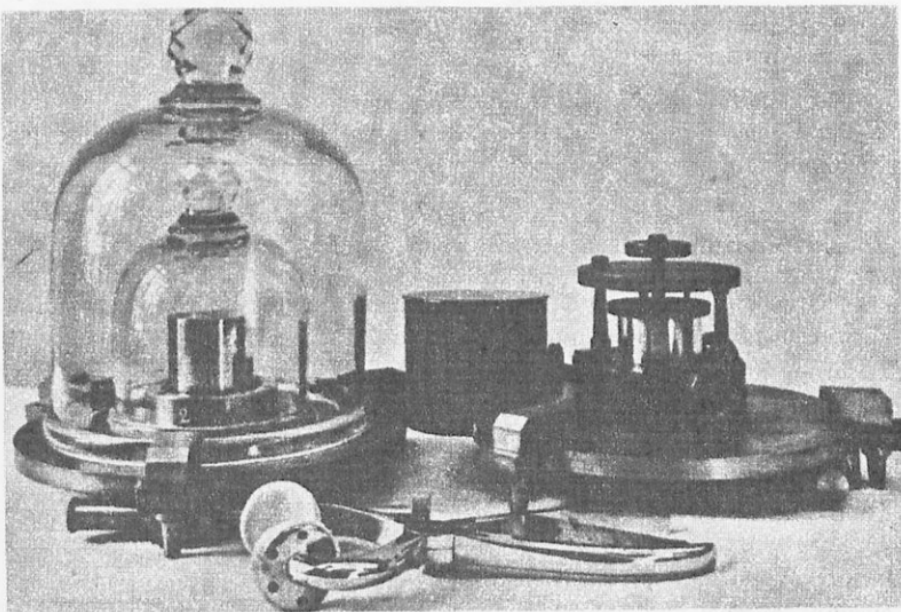
8. Δύο άνύσματα έχουν τήν ίδια άρχή O , σχηματίζουν μεταξύ τους γωνία $\varphi = 60^\circ$ και έχουν μέτρο $A = 3 \text{ cm}$ και $B = 5 \text{ cm}$. Νά βρεθεί τό μέτρο (Σ) τής συνισταμένης τους συν $60^\circ = 0,5$.

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

10. Όσιδηρος στό σύστημα CGS έχει πυκνότητα $\rho = 8 \text{ gr/cm}^3$. Πόση μάζα έχει τό 1 m^3 σιδήρου; Πόση είναι ή πυκνότητα (ρ) τού 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 (ϵ) τού σώματος σέ p/cm^3 ; Πόση είναι ή πυκνότητα (ρ) τού μολύβδου σέ 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) σέ κιλοπόντ (kp) έχει αυτός ό όγκος τού χαλκού;



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

Все эти слова означают то же самое: что-то неизвестное. О таких вещах мы можем сказать только то, что они есть.

MHXANIKH

“WIRKAJMY” – to jest nazwa projektu, który ma na celu rozwijanie i promowanie lokalnych przedsiębiorstw i lokalnych organizacji społecznych.

ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

• Η δύναμη της απόδοσης στην προσωπική ανάπτυξη

'H δύναμη

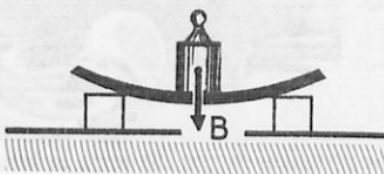
27. Θέμα της Μηχανικής

"Ενα σώμα (στερεό, ύγρο, άεριο) μπορεί νά κινεῖται ή νά ηρεμεῖ. Η δεύτερη αυτή κατάσταση λέγεται και κατάσταση *ἰσορροπίας*. "Ολα τά σώματα μέ τήν ἐπίδραση ὁρισμένων αιτίων μποροῦν νά μεταπέσουν ἀπό τήν ηρεμία στήν κίνηση ή και ἀντίστροφα. Τό μέρος τῆς Φυσικῆς, που ἔχεται τήν *ἰσορροπία* και τήν κίνηση τῶν σωμάτων, δονομάζεται *Μηχανική*. Συνήθως ή *Μηχανική* διαιρεῖται στούς *έξης* κλάδους :

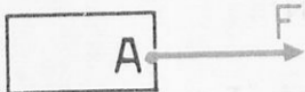
- Τή *Στατική*, που έξετάζει ποιές συνθήκες είναι άπαραίτητες, για νά *λσορ-ροπούν* τά σώματα.
 - Τήν *Κινηματική*, που έξετάζει μόνο τήν κίνηση, άνεξάρτητα από τά αίτια που τήν προκαλούν.
 - Τή *Ανναμική*, που έξετάζει τήν κίνηση σχετικά μέ τά αίτια που τήν προκαλούν.

28. Ἡ δύναμη

"Οταν ἔνα μεταλλικό ἔλασμα λυγίζει ή ἔνας ξύλινος χάρακας σπάζει, τότε τά σώματα αὐτά παραμορφώνονται (σχ. 9). Τό αῖτιο πού προκαλεῖ τήν παραμόρφωση ἐνός σώματος δονομάζεται δύναμη. "Οταν ἔνα σῶμα, πού ηρεμεῖ, ἀρχίζει νά κινεῖται ή ἔνα κινούμενο σῶμα σταματᾷ ή καὶ ἀλλάζει διεύθυνση, τότε λέμε ὅτι μεταβάλλεται ή κινητική κατάσταση τοῦ σώματος. Τό αῖτιο, πού προκαλεῖ τήν μεταβολή τῆς κινητικῆς καταστάσεως τοῦ σώματος, δονομάζεται δύναμη. "Ωστε ή δύναμη ἐπιφέρει δύο ἀποτελέσματα : τήν παραμόρφωση ἐνός σώματος η τή μεταβολή τῆς κινητικῆς καταστάσεως του.



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



Σχ. 10. Η δύναμη \vec{F} έφορμόζεται στό σημείο A του σώματος.

Η δύναμη είναι άνυσματικό μέγεθος και παριστάνεται γραφικά μέ ανυσμα (σχ. 10). Η άρχη τοῦ άνυσματος δείχνει τὸ σημεῖο ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως, ἡ διεύθυνση καὶ ἡ φορά τοῦ άνυσματος δείχνουν τὴ διεύθυνση καὶ τὴ φορά τῆς δυνάμεως καὶ τέλος τὸ μῆκος τοῦ άνυσματος είναι ἀνάλογο μὲ τὸ μέτρο τῆς δυνάμεως ἥ καὶ ἄλλιῶς μὲ τὴν ἔνταση τῆς δυνάμεως. Ωστε :

- I. Δύναμη ὀνομάζεται τὸ αἴτιο ποὺ προκαλεῖ τὴν παραμόρφωση τῶν σωμάτων ἥ τὴ μεταβολή τῆς κινητικῆς καταστάσεώς τους.
- II. Η δύναμη είναι άνυσματικό μέγεθος καὶ προσδιορίζεται ἀπό τὸ σημεῖο ἐφαρμογῆς, τὴ φορά καὶ τὸ μέτρο τῆς (ἢ τὴν ἔντασή της).

29. Υλικά σημεῖα καὶ ύλικά σώματα

Τά στερεά σώματα ἔχουν πάντοτε διαστάσεις. Σέ πολλές ὅμως περιπτώσεις, γιά νά ἀπλοποιήσουμε τή μελέτη τῶν φαινομένων, ὑποθέτουμε δτι τά σώματα είναι πάρα πολύ μικρά καὶ δέν ἔχουν διαστάσεις. Τά σώματα αὐτά ὀνομάζονται ύλικά σημεῖα. Κάθε σῶμα πού ἔχει διαστάσεις τό θεωροῦμε ὡς ἄθροισμα πολλῶν ύλικῶν σημείων. Τά σώματα αὐτά ὀνομάζονται ύλικά στερεά σώματα ἥ πιό ἀπλά στερεά σώματα.

Απολύτως στερεά καὶ φυσικά στερεά σώματα. Τά στερεά σώματα ἀποτελοῦνται ἀπό ύλικά σημεῖα. Άν οἱ ἀποστάσεις μεταξύ τῶν ύλικῶν σημείων τοῦ σώματος διατηροῦνται ἀμετάβλητες τότε τό σῶμα δέν παραμορφώνεται ἀπό τίς δυνάμεις πού ἐνεργοῦν πάνω του καὶ τό σῶμα λέγεται ἀπολύτως στερεό σῶμα. Στήν πραγματικότητα τέτοια στερεά δέν ύπάρχουν, γιατί στά φυσικά στερεά σώματα οἱ δυνάμεις πού ἐνεργοῦν πάνω τους προκαλοῦν πάντοτε παραμορφώσεις. Σέ πολλές ὅμως περιπτώσεις δρισμένα σώματα (μέταλλα, ξύλο κ.ά.) τά θεωροῦμε στήν πράξη ὡς ἀπολύτως στερεά σώματα καὶ δεξτάζουμε μόνο τό κινητικό ἀποτέλεσμα, πού ἐπιφέρουν οἱ δυνάμεις.

ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

I. Δυνάμεις έφαρμοσμένες στό ίδιο σημεῖο

30. Σύνθεση δυνάμεων

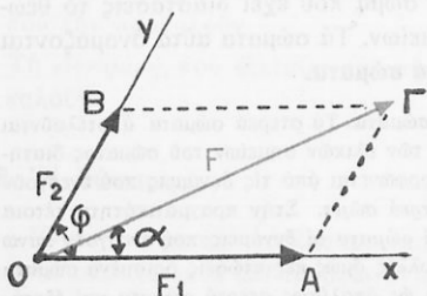
Όνομάζεται σύνθεση δυνάμεων ή άντικατάσταση δύο ή περισσότερων δυνάμεων μέ μιά μόνο δύναμη, πού προκαλεῖ τά ίδια μηχανικά άποτελέσματα, μέ έκείνα πού προκαλοῦν καί οί δοσμένες δυνάμεις. Η δύναμη πού άντικαθιστᾶ τίς δύο ή περισσότερες δυνάμεις, δυνομάζεται συνισταμένη τῶν δοσμένων δυνάμεων καί οί δυνάμεις πού άντικαθίστανται δυνομάζονται συνστώσες.

Η δύναμη είναι άνυσματικό μέγεθος, καί, έπομένως, γιά νά συνθέσουμε δυνάμεις, έφαρμόζουμε δσα ίσχύουν γιά τήν πρόσθεση άνυσμάτων.

31. Σύνθεση δύο δυνάμεων έφαρμοσμένων στό ίδιο σημεῖο

Σέ ένα ύλικό σημεῖο Ο έφαρμόζονται οί δύο δυνάμεις \vec{F}_1 καί \vec{F}_2 , πού οί διευθύνσεις τους σχηματίζουν μεταξύ τους γωνία φ (σχ. 11). Σύμφωνα

μέ τόν άνυσματικό λογισμό ή συνισταμένη \vec{F} τῶν δύο δυνάμεων είναι τό γεωμετρικό αόρισμά τους, δηλαδή έκφραζεται κατά διεύθυνση, φορά καί μέτρο ἀπό τή διαγώνιο τοῦ παραλληλογάμου, πού σχηματίζουν οί δύο δυνάμεις. Έπομένως τό μέτρο καί ή διεύθυνση τῆς συνισταμένης (F) δίνονται ἀπό τίς γνωστές (§ 23) ἐξισώσεις :



Σχ. 11. Σύνθεση δύο δυνάμεων.

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

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

Άνυσματικά ή σύνθεση τῶν δύο δυνάμεων \vec{F}_1 καί \vec{F}_2 έκφραζεται μέ τήν έξισωση :

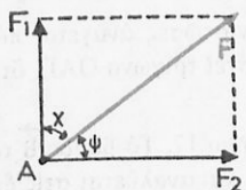
$$\boxed{\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2}$$

Παράδειγμα. Στό σχήμα 12 είναι $F_1 = F_2$ και $\varphi = 120^\circ$. Νά βρεθεῖ τό μέτρο τῆς συνισταμένης.

Μερικές περιπτώσεις. 1) "Αν οι δύο δυνάμεις \vec{F}_1 και \vec{F}_2 έχουν τόν ίδιο φορέα και τής ίδια φορά (σχ. 13), τότε είναι $\varphi = 0^\circ$ και ή συνισταμένη \vec{F} έχει τόν ίδιο φορέα και τής ίδια φορά μέ τίς συνιστώσες και μέτρο, ίσο μέ τό άλγεβρικό άθροισμα τῶν μέτρων τῶν συνιστωσῶν, δηλαδή είναι :

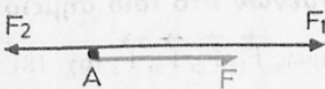
$$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$$

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

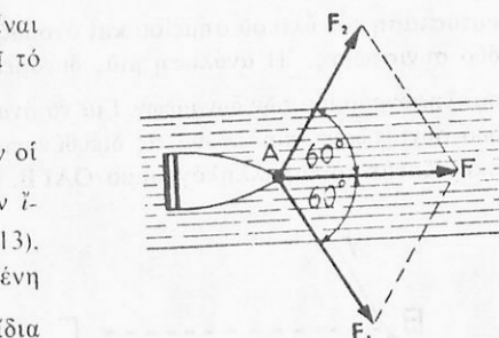


Σχ. 14. Η συνισταμένη έχει μέτρο

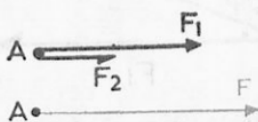
$$\sqrt{F^2 = F_1^2 + F_2^2}$$



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 ή συνισταμένη \vec{F} είναι διαγώνιος ένός άρθρογώνου τετραπλεύρου και έχει μέτρο :

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

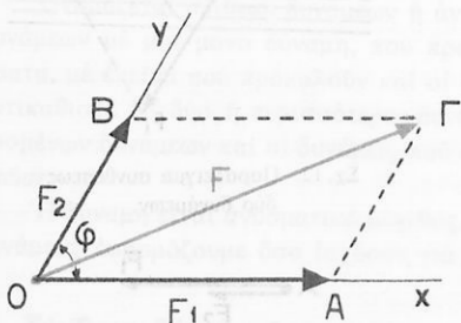
3) "Αν οι δύο δυνάμεις \vec{F}_1 και \vec{F}_2 έχουν τόν ίδιο φορέα, άλλα άντιθετη φορά (σχ. 15), τότε είναι $\varphi = 180^\circ$ και ή συνισταμένη \vec{F} έχει τόν ίδιο φορέα μέ τίς συνιστώσες, φορά τή φορά τῆς μεγαλύτερης άπό αὐτές και μέτρο ίσο μέ τό άλγεβρικό άθροισμα τῶν μέτρων τῶν συνιστωσῶν δηλαδή, είναι :

$$F = F_1 - F_2$$

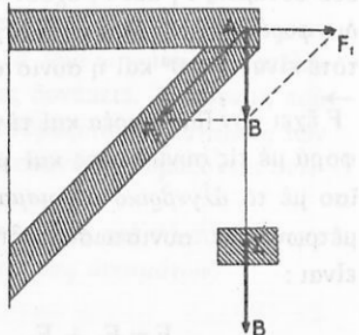
32. Άναλυση δυνάμεως σέ δύο συνιστῶσες

Μιά δύναμη \vec{F} , πού ένεργει σ' ένα ύλικό σημείο, μπορεῖ νά άντικατασταθεῖ από δύο άλλες δυνάμεις \vec{F}_1 και \vec{F}_2 , πού έχουν ώς συνισταμένη τή δοσμένη δύναμη \vec{F} . Αυτή η άντικατάσταση δέν μεταβάλλει τήν κινητική

κατάσταση τοῦ ύλικοῦ σημείου καὶ ὁνομάζεται ἀνάλυση τῆς δυνάμεως \vec{F} σὲ δύο συνιστῶσες. Ἡ ἀνάλυση μιᾶς δυνάμεως στηρίζεται στὸ νόμο τοῦ παραλληλογράμμου τῶν δυνάμεων. Γιά νά ἀναλύσουμε τὴ δύναμη \vec{F} (σχ. 16) σὲ δύο συνιστῶσες, πού ἔχουν τίς διευθύνσεις τῶν εὐθειῶν Οχ καὶ Ογ, κατασκευάζουμε τὸ παραλληλόγραμμό ΟΑΓΒ, πού ἔχει ὡς διαγώνιο τὴ δύναμη



Σχ. 16. Ἀνάλυση τῆς δυνάμεως \vec{F} σὲ δύο συνιστῶσες.



Σχ. 17. Τὸ βάρος \vec{F} ἀναλύεται στὶς συνιστῶσες \vec{F}_1 καὶ \vec{F}_2 .

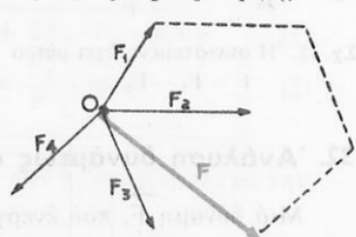
→. Ἐφαρμογή. Αρα τὰ δύο ἀνύσματα \vec{OA} καὶ \vec{OB} παριστάνουν τίς δύο συνιστῶσες τῆς δυνάμεως \vec{F} . Ἡ ἀνάλυση μιᾶς δυνάμεως σὲ δύο συνιστῶσες ἀνάγεται πάντοτε στὸ ἔξης γεωμετρικό πρόβλημα: νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ΟΑΓ, δταν δίνονται ὄρισμένα στοιχεῖα του.

Παράδειγμα ἀναλύσεως δυνάμεως δείχνει τὸ σχῆμα 17. Τὸ βάρος \vec{B} τοῦ σώματος ἐνεργεῖ στὸ σημεῖο Α τῆς δριζόντιας δοκοῦ καὶ ἀναλύεται στὶς δύο συνιστῶσες \vec{F}_1 καὶ \vec{F}_2 , πού ἔχουν τίς διευθύνσεις τῶν δύο δοκῶν.

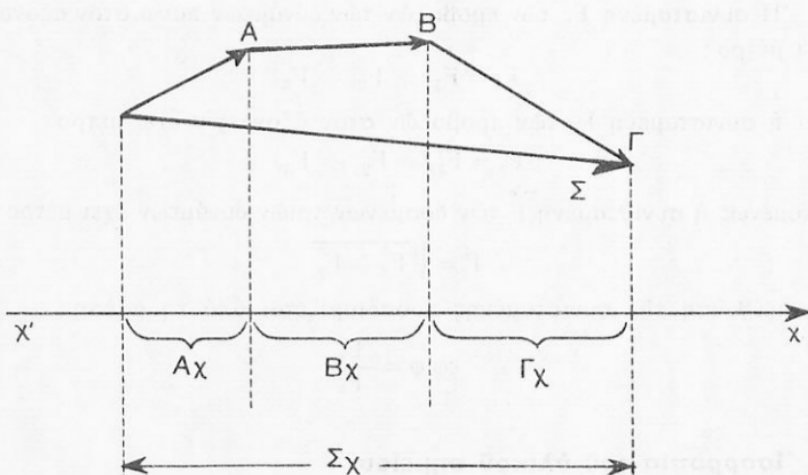
33. Σύνθεση πολλῶν δυνάμεων ἐφαρμοσμένων στό ἴδιο σημεῖο

Σὲ ἓνα σημεῖο Ο ἐφαρμόζονται πολλές δυνάμεις $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3, \vec{F}_4$ (σχ. 18). Ἐφαρμόζοντας τὸ γνωστό κανόνα τοῦ πολυγώνου σχηματίζουμε ὑπό κλίμακα τὸ δυναμοπολύγωνο καὶ προσδιορίζου με γραφικά τὴ συνισταμένη \vec{F} .

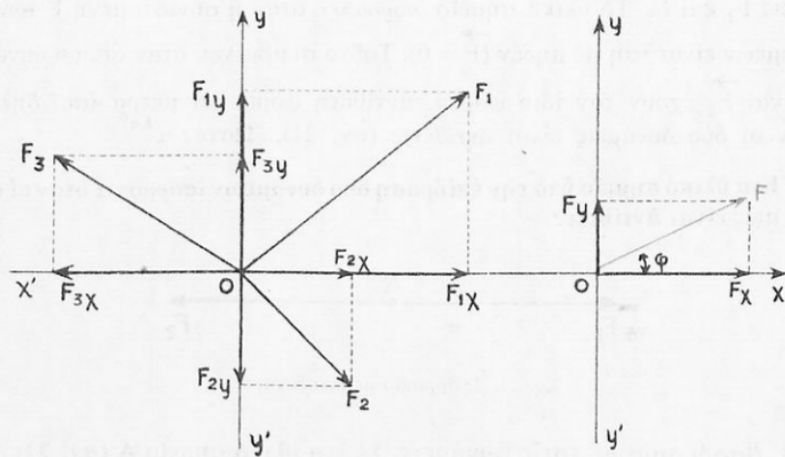
Ἀναλυτικῇ μέθοδος. Ἐχουμε τρία διαδοχικά ἀνύσματα A, B, G καὶ ἄξονα x (σχ. 19). Οἱ προβολές τῶν τριῶν ἀνυσμάτων στὸν ἄξονα x εἰναι ἀντίστοιχα A_x, B_x, G_x καὶ ἡ



Σχ. 18. Σύνθεση πολλῶν δυνάμεων (δυναμοπολύγωνο).



Σχ. 19. Η προβολή της συνισταμένης είναι ίση μέ τό άθροισμα τῶν προβολῶν τῶν συνιστωσῶν.



Σχ. 20. Αναλυτική σύνθεση τριών δυνάμεων \vec{F}_1 , \vec{F}_2 , \vec{F}_3 .

προβολή τῆς συνισταμένης Σ τῶν τριῶν ἀνυσμάτων είναι Σ_x . Παρατηροῦμε δτι η προβολή τῆς συνισταμένης είναι ίση μέ τό άλγεβρικό άθροισμα τῶν προβολῶν τῶν ἀνυσμάτων, δηλαδή είναι :

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

Στό σημεῖο O (σχ. 20) έφαρμόζονται οι δυνάμεις \vec{F}_1 , \vec{F}_2 , \vec{F}_3 . Θεωροῦμε δύο δρθογώνιους ἄξονες x' - x και y' - y . Οι προβολές τῶν δυνάμεων πάνω στούς δύο ἄξονες είναι ἀντίστοιχα F_{1x} , F_{2x} , F_{3x} και F_{1y} , F_{2y} , F_{3y} .

Η συνισταμένη F_x τῶν προβολῶν τῶν δυνάμεων πάνω στόν ἄξονα x' x ἔχει μέτρο :

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

Και ἡ συνισταμένη F_y τῶν προβολῶν στόν ἄξονα y' y ἔχει μέτρο :

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

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

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

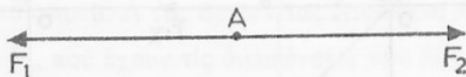
Η διεύθυνση τῆς συνισταμένης προσδιορίζεται ἀπό τὴν σχέση :

$$\text{εφ } \varphi = \frac{F_y}{F_x}$$

34. Ισορροπία τοῦ ύλικοῦ σημείου

I. Ισορροπία μὲ δύο δυνάμεις. Σέ ἔνα ύλικό σημεῖο A ἐνεργοῦν δέο δυνάμεις \vec{F}_1 καὶ \vec{F}_2 . Τό ύλικό σημεῖο *ἰσορροπεῖ*, ὅταν ἡ συνισταμένη \vec{F} τῶν δύο δυνάμεων εἶναι ἵση μὲ μηδέν ($F = 0$). Τοῦτο συμβαίνει, ὅταν οἱ δύο δυνάμεις \vec{F}_1 καὶ \vec{F}_2 ἔχουν τὸν ἴδιο φορέα, ἀντίθετη φορά καὶ μέτρα ἵσα, δηλαδὴ, ὅταν οἱ δύο δυνάμεις εἶναι ἀντίθετες (σχ. 21). "Ωστε :

"Ενα ύλικό σημεῖο ύπό τὴν ἐπίδραση δύο δυνάμεων ισορροπεῖ ὅταν οἱ δυνάμεις εἶναι ἀντίθετες.



Σχ. 21. Ισορροπία μὲ δύο δυνάμεις.

II. Ισορροπία μὲ τρεῖς δυνάμεις. Σέ ἔνα ύλικό σημεῖο A (σχ. 22) ἐνεργοῦν οἱ τρεῖς δυνάμεις \vec{F}_1 , \vec{F}_2 , \vec{F}_3 . Τό ύλικό σημεῖο *ἰσορροπεῖ*, ὅταν ἡ συνισταμένη \vec{F} τῶν τριῶν δυνάμεων εἶναι ἵση μὲ μηδέν ($F = 0$). Τοῦτο συμβαίνει, ὅταν ισχύουν οἱ ἑξῆς συνθῆκες :

α) Οἱ τρεῖς δυνάμεις πρέπει νά εἶναι ὁμοεπίπεδες, γυατί, ἂν οἱ τρεῖς δυνάμεις σχηματίζουν τρίεδρο, τότε ἔχουν συνισταμένη πού δέν εἶναι ἵση μὲ μηδέν.

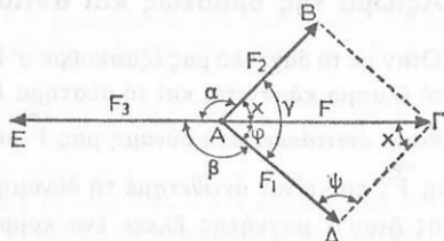
β) Οἱ τρεῖς ὁμοεπίπεδες δυνάμεις ἔχουν συνισταμένη ἵση μὲ μηδέν, ὅταν καθεμιά ἀπό αὐτές εἶναι ἀντίθετη μὲ τὴν συνισταμένη τῶν δύο ἄλλων δυνάμεων. "Ωστε :

Ένα ύλικό σημείο όπό την έπιδραση τριών δυνάμεων ισορροπεῖ, όταν οι δυνάμεις είναι όμοεπίπεδες και καθεμιά από αυτές είναι άντιθετη με τη συνισταμένη των δύο άλλων δυνάμεων.

Η συνθήκη ισορροπίας ύπό την έπιδραση τριών δυνάμεων. Στό τριγωνο ΑΔΓ (σχ. 22) ισχύει ή έξισωση:

$$\frac{(\Delta\Delta)}{\eta\mu\chi} = \frac{(\Delta\Gamma)}{\eta\mu\varphi} = \frac{(\Delta\Gamma)}{\eta\mu\psi} \quad \text{ή} \quad \frac{F_1}{\eta\mu\chi} = \frac{F_2}{\eta\mu\varphi} = \frac{F}{\eta\mu\psi} \quad (1)$$

Σχ. 22. Ισορροπία τριών όμοεπίπεδων δυνάμεων.



Όταν όμως οι τρεις δυνάμεις ισορροποῦν, τότε οι δυνάμεις είναι όμοεπίπεδες και ή συνισταμένη \vec{F} και ή δύναμη \vec{F}_3 βρίσκονται πάνω στήν ίδια εύθεια ΓΕ. Οι γωνίες χ και α , φ και β , ψ και γ είναι παραπληρωματικές και έπομένως είναι:

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

Άρα ή έξισωση (1) γράφεται:

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

III. Ισορροπία μέ πολλές δυνάμεις. Σέ ενα ύλικό σημείο έφαρμόζεται ένα σύστημα πολλών δυνάμεων ($\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3, \dots, \vec{F}_v$). Είναι φανερό ότι τό ύλικό σημείο ισορροπεῖ, όταν ή συνισταμένη \vec{F} όλων των δυνάμεων είναι ίση με μηδέν ($\vec{F} = 0$). Ωστε γιά τό ύλικό σημείο ισχύει ή άκολουθη γενική συνθήκη ισορροπίας:

Ένα ύλικό σημείο, στό όποιο έφαρμόζονται πολλές δυνάμεις, ισορροπεῖ, όταν ή συνισταμένη (\vec{F}) όλων των δυνάμεων είναι ίση με μηδέν ($\vec{F} = 0$).

Ιναλετική έκφραση τής συνθήκης ισορροπίας πολλών δυνάμεων. Οι προβολές των δυνάμεων πάνω σε τρεις δρθογώνιους άξονες x, y, z είναι:

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

Έπειδή ή συνισταμένη F είναι ίση μέ μηδέν ($F = 0$), και οι προβολές της F_x , F_y , F_z πάνω στους τρεῖς άξονες είναι ίσες μέ μηδέν. Έπομένως ή συνθήκη ισορροπίας του ύλικου σημείου έκφραζεται μέ τίς έξισώσεις :

$$\begin{aligned} F_x &= F_{1x} + F_{2x} + F_{3x} + \dots = 0 \\ F_y &= F_{1y} + F_{2y} + F_{3y} + \dots = 0 \\ F_z &= F_{1z} + F_{2z} + F_{3z} + \dots = 0 \end{aligned} \quad (1)$$

35. Άξιωμα τής δράσεως και άντιδράσεως

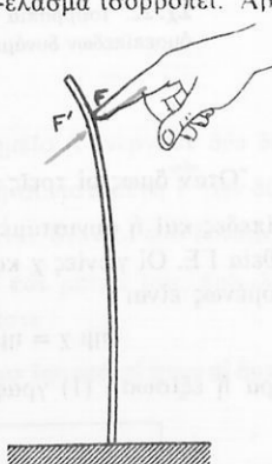
"Όταν μέ τό δάχτυλό μας έξασκούμε σ' ένα ξλασμα μιά δύναμη \vec{F} (σχ. 23), τότε τό ξλασμα κάμπτεται και τό σύστημα δάχτυλο-ξλασμα ίσορροπετ. "Αρα τό ξλασμα άντιτάσσει στή δύναμη μας \vec{F} μιά δύναμη \vec{F}' , πού είναι άντιθετη μέ τή δύναμη \vec{F} . Έπισης όταν ό μαγνήτης έλκει ένα κομμάτι σιδήρου, τότε και ό σιδηρος έλκει τό μαγνήτη μέ δύναμη άντιθετη. Τά παραπάνω δύο παραδείγματα είναι έφαρμογές ένός γενικού άξιωματος, πού γιά πρώτη φορά τό διατύπωσε ο Νεύτωνας και ονομάζεται άξιωμα τής δράσεως και άντιδράσεως :

"Όταν ένα σῶμα A έξασκει σέ ένα άλλο σῶμα B μιά δύναμη (δράση), τότε και τό σῶμα B έξασκει στό σῶμα A μιά δύναμη (άντιδραση) άντιθετη μέ τήν πρώτη.*

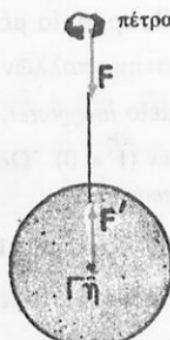
Σύμφωνα μέ τό άξιωμα τής δράσεως και άντιδράσεως οι δυνάμεις έμφανίζονται στή Φύση κατά ζεύγη. Τά δύο σώματα, πού άλληλεπιδροῦν, μπορεΐ νά βρίσκονται σ' έπαφή (π.χ. δάχτυλο-ξλασμα) ή νά βρίσκονται σέ άπόσταση τό ένα άπό τό άλλο (π.χ. μαγνήτης-σιδηρος).

Πάνω σέ μιά πέτρα ή Γῆ έξασκει μιά δύναμη F , πού τήν άνομάζουμε βάρος τής πέτρας (σχ. 28). άλλά ταυτόχρονα και ή πέτρα έξασκει πάνω στή Γῆ μιά δύναμη \vec{F}' , πού είναι άντιθετη μέ τή δύναμη \vec{F} .

* Ή αντίδραση \vec{F}' τής πέτρας, πού ένεργει στή Γῆ, είναι πολύ μικρή και έπομένως είναι άνικανη νά κινή-



Σχ. 23. Τό ξλασμα άντιδρα μέ δύναμη.



Σχ. 24. Η πέτρα έξασκει στή Γῆ έλξη \vec{F}' άντιθετη μέ τή δύναμη \vec{F} .

* Οι δυνάμεις βρίσκονται πάνω στόν ίδιο φορέα.

σει τή Γη πρός τήν πέτρα[→] γι' αύτό ή άντιδραση F' τής πέτρας δέν γίνεται άντιληπτή.[→] Όταν δημος ένας ανθρωπος, πού βρίσκεται μέσα σέ μιά βάρκα, έλκει μέ μιά δύναμη F τή δέστρα πού είναι στήν προκυμαία, τότε ή βάρκα κινείται πρός τήν προκυμαία άπό τήν άντιδραση F' , πού άναπτυσσει ή προκυμαία πάνω στόν ανθρωπο. Σ' αυτή τήν περίπτωση ή άντιδραση γίνεται άντιληπτή.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Η αδειά στην οποία παρέχεται στην πρόβλημα την πλήρη λύση.

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

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

15. Τρεις ίσμοεπίπεδες ίσες δυνάμεις $F_1 = F_2 = F_3 = 5\text{ N}$ έφαρμόζονται στό ίδιο σημείο. Ή F_2 βρίσκεται ανάμεσα στις F_1 και F_3 και σχηματίζει μέ καθεμιά άπό αυτές γωνίες $\phi = 60^\circ$. Νά βρεθεί ή συνισταμένη τῶν τριῶν δυνάμεων.

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

18. Στήν μιά άκρη νήματος ΟΑ είναι δεμένο ένα ύλικό σημείο A, πού έχει βάρος $B = 4\text{ N}$. Πόση είναι ή όριζόντια δύναμη F , πού θά έφαρμόσουμε στό ύλικό σημείο A, ώστε, όταν τό σύστημα iσορροπεί, τό νήμα νά σχηματίζει γωνία $\phi = 45^\circ$ μέ τήν κατακόρυφο πού περνά άπό τό σημείο O; Πόση είναι ή τάση τοῦ νήματος; Τό βάρος τοῦ νήματος θεωρείται άσημαντο.

19. Ένα σώμα, πού τό θεωρούμε ώς ύλικό σημείο A, έχει βάρος 1000 N και κρέμεται άπό τήν άροφή μέ δύο σχοινιά, πού τό καθένα σχηματίζει μέ τό όριζόντιο έπίπεδο τής άροφής γωνίες 30° και 45° . Πόση είναι ή τάση τοῦ κάθε σχοινιού;

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

II. Δυνάμεις έφαρμοσμένες σέ διαφορετικά σημεία στερεού σώματος

36. Ροπή δυνάμεως

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

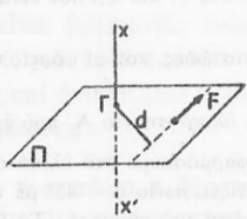
ρεοῦ σώματος, έμφανίζεται ένα φυσικό μέγεθος, πού δονομάζεται ροπή τῆς δυνάμεως.

α. Ροπή δυνάμεως ως πρός σημεῖο. Η δύναμη \vec{F} βρίσκεται στό έπιπεδο Π (σχ. 25). Θεωροῦμε ένα σημεῖο Γ τοῦ έπιπέδου Π . Η ἀπόσταση τοῦ σημείου Γ ἀπό τό φορέα τῆς δυνάμεως είναι d (βραχίονας τῆς δυνάμεως). Σ' αὐτή τήν περίπτωση ισχύει ο ἀκόλουθος ὄρισμός :

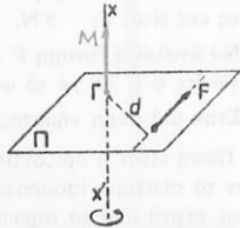
Ροπή τῆς δυνάμεως \vec{F} ως πρός τό σημεῖο Γ δονομάζεται τό ἀνυσματικό μέγεθος M , πού ἔχει φορέα τήν εὐθεία πού είναι κάθετη στό έπιπεδο Π καὶ περνᾶ ἀπό τό σημεῖο Γ , καὶ μέτρο (M) īσο μέ τό γινόμενο τοῦ μέτρου (F) τῆς δυνάμεως ἐπί τήν ἀπόσταση (d) τοῦ σημείου Γ ἀπό τό φορέα τῆς δυνάμεως.

$$\text{ροπή δυνάμεως (ώς πρός σημεῖο)} \quad M = F \cdot d$$

Η φορά τοῦ ἀνύσματος τῆς ροπῆς καθορίζεται ἀπό τή φορά κατά τήν όποια προχωρεῖ πάνω στή διεύθυνση τῆς ροπῆς δεξιόστροφος κοχλίας, ο



Σχ. 25. Γιά τόν όρισμό τῆς ροπῆς δυνάμεως ως πρός σημεῖο ἡ ἄξονα.



Σχ. 26. Η ροπή δυνάμεως (\vec{M}) είναι μέγεθος ἀνυσματικό.

δποιος περιστρέφεται κατά τή φορά, πού τείνει νά περιστρέψει ή δύναμη τό έπιπεδο Π γύρω ἀπό τό σημεῖο Γ . Κατά σύμβαση η ροπή τῆς δυνάμεως θεωρεῖται θετική, ὅταν η δύναμη \vec{F} τείνει νά περιστρέψει τό έπιπεδο Π κατά φορά ἀντίθετη μέ τήν κίνηση τῶν δεικτῶν τοῦ ρολογιοῦ, καὶ ἀρνητική στήν ἀντίθετη περίπτωση (σχ. 26).

Από τόν όρισμό τῆς ροπῆς προκύπτουν τά ἑξῆς : α) Η ροπή τῆς δυνάμεως δέν μεταβάλλεται, ἂν η δύναμη F μετακινηθεῖ κατά μῆκος τοῦ φορέα τῆς, γιατί η ἀπόσταση d είναι σταθερή. β) Η ροπή τῆς δυνάμεως F είναι ἴση μέ μηδέν, ὅταν ὁ φορέας τῆς περνᾶ ἀπό τό σημεῖο Γ , (γιατί τότε είναι $d = 0$).

β. Ροπή δυνάμεως ως πρός ἄξονα. Θεωροῦμε έναν ἄξονα x' (σχ. 26) κάθετο στό έπιπεδο Π , στό όποιο βρίσκεται η δύναμη \vec{F} . Ο ἄξονας συναντᾷ

τό έπίπεδο Π στό σημείο Γ. Ή απόσταση τοῦ ἄξονα ἀπό τό φορέα τῆς δυνάμεως είναι d. Τότε ίσχύει ὁ ἀκόλουθος ὀρισμός:

Ροπή τῆς δυνάμεως \vec{F} ως πρός τόν ἄξονα (x') ονομάζεται τό ἀνυσματικό μέγεθος M , πού ἔχει φορέα τόν ἄξονα καὶ μέτρο (M) ίσο μὲ τό γινόμενο τοῦ μέτρου τῆς δυνάμεως (F) ἐπί τήν ἀπόσταση (d) τοῦ ἄξονα ἀπό τό φορέα τῆς δυνάμεως.

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

Η φορά τοῦ ἀνύσματος τῆς ροπῆς καθορίζεται ἀπό τό γνωστό κανόνα τοῦ δεξιόστροφου κοχλία. Γιά τό σημείο τῆς ροπῆς ίσχύει ἡ γνωστή σύμβαση.

Η ροπή τῆς δυνάμεως δέν μεταβάλλεται, ἂν ἡ δύναμη μετακινηθεῖ κατά μῆκος τοῦ φορέα τῆς. Ἀν ὁ φορέας τῆς δυνάμεως περνᾷ ἀπό τό σημεῖο Γ (τοῦ τοῦ ἄξονα μὲ τό έπίπεδο Π), τότε ἡ ροπή τῆς δυνάμεως ώς πρός τόν ἄξονα είναι ίση μὲ μῆδέν.

γ. Μονάδες ροπῆς. Από τήν ἐξίσωση ὁρισμοῦ τῆς ροπῆς $M = F \cdot d$ βρίσκουμε ὅτι μονάδα ροπῆς είναι :

στό σύστημα SI	$1 \text{ N} \cdot 1 \text{ m}$	η	$1 \text{ N} \cdot \text{m}$
στό σύστημα CGS	$1 \text{ dyn} \cdot 1 \text{ cm}$	η	$1 \text{ dyn} \cdot \text{cm}$
στό Τεχνικό σύστημα (Τ.Σ.)	$1 \text{ kp} \cdot 1 \text{ m}$	η	$1 \text{ kp} \cdot \text{m}$

37. Θεώρημα τῶν ροπῶν

Σέ ἔνα έπίπεδο Π βρίσκονται πολλές δυνάμεις, πχ. οἱ $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3, \vec{F}_4$, πού ἔχουν συνισταμένη \vec{F} . Θεωροῦμε ἄξονα (Δ) κάθετο στό έπίπεδο Π. Οἱ ροπές τῶν δυνάμεων ώς πρός τόν ἄξονα ἔχουν ἀντίστοιχα μέτρα M_1, M_2, M_3, M_4 καὶ τά ἀνύσματα τῶν ροπῶν M_1, M_2, M_3, M_4 ἔχουν φορέα τόν ἄξονα (Δ).

Η ροπή τῆς συνισταμένης ἔχει μέτρο M καὶ τό ἀνυσμά της \vec{M} ἔχει κι αὐτό φορέα τόν ἄξονα (Δ). Σ' αὐτή τήν περίπτωση ἀποδεικνύεται ὅτι ίσχύει τό ἀκόλουθο θεώρημα τῶν ροπῶν :

Η ροπή (M) τῆς συνισταμένης (F) πολλῶν ὁμοεπίπεδων δυνάμεων ώς πρός ἄξονα κάθετο στό έπίπεδο τῶν δυνάμεων είναι ίση μὲ τό ἀλγεβρικό ἄθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων ώς πρός τόν ἄξονα.

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

Τό παραπάνω θεώρημα τῶν ροπῶν ίσχύει καὶ γιὰ τίς ροπές τῶν ὁμοεπίπεδων δυνάμεων ὡς πρὸς ἓντα σημεῖο τοῦ ἐπιπέδου τοὺς. Ἐφαρμογὴ τοῦ θεωρήματος τῶν ροπῶν θά δοῦμε στὴ σύνθεση δυνάμεων ποὺ ἐφαρμόζονται σὲ στερεό σῶμα.

38. Σύνθεση δύο παράλληλων δυνάμεων

α. Δυνάμεις διμόρροπες. Ἐφαρμόζοντας τὴ μέθοδο τοῦ δυναμοπολύγωνου (σχ. 27) βρίσκουμε ὅτι ἡ συνισταμένη \vec{F} ἔχει μέτρο ἵσο μὲ τὸ ἀλγεβρικό ἄθροισμα τῶν μέτρων τῶν δύο συνιστωσῶν F_1 καὶ F_2 , δηλαδή εἶναι :

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

Μέ τὴ μέθοδο αὐτῆ βρίσκουμε ἀκόμη ὅτι ἡ συνισταμένη \vec{F} ἔχει τὴν ἴδια διεύθυνση καὶ τὴν ἴδια φορά μὲ τὶς συνιστῶσες. Ὁ φορέας τῆς συνισταμένης \vec{F} τέμνει τὴν εὐθεία AB σὲ κάποιο σημεῖο, ποὺ ὑποθέτουμε ὅτι εἶναι τὸ σημεῖο G . Θεωροῦμε ἅξονη, ποὺ περνᾶ ἀπὸ τὸ σημεῖο G καὶ εἶναι κάθετος στὸ ἐπίπεδο τῶν δυνάμεων. Τότε σύμφωνα μὲ τὸ θεώρημα τῶν ροπῶν ἔχουμε τὴ σχέση :

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

$$\text{ἄρα } F_1 \cdot a_1 - F_2 \cdot a_2 = 0 \quad \text{καὶ} \quad \frac{F_1}{F_2} = \frac{a_2}{a_1}$$

Ἄπὸ τὴ Γεωμετρία ξέρουμε ὅτι εἶναι :

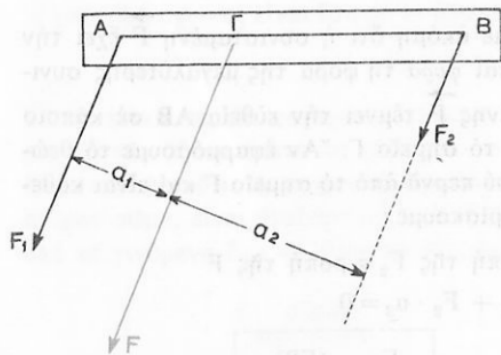
$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{(\Gamma B)}{(\Lambda \Gamma)} \quad \text{ῶστε εἶναι} \quad \boxed{\frac{F_1}{F_2} = \frac{(\Gamma B)}{(\Lambda \Gamma)}} \quad (2)$$

Ἄπὸ τὰ παραπάνω καταλήγουμε στὸ συμπέρασμα :

Ἡ συνισταμένη (\vec{F}) δύο παράλληλων δυνάμεων (\vec{F}_1, \vec{F}_2) ἔχει τὴν ἴδια διεύθυνση καὶ φορά μὲ τὶς συνιστῶσες, ἔχει μέτρο ἵσο μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν μέτρων τοὺς καὶ ὁ φορέας τῆς χωρίζει τὴν εὐθεία ποὺ ἐνώνει τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς τῶν συνιστωσῶν σὲ τμήματα ἀντιστρόφως ἀνάλογα μὲ τὶς δυνάμεις.

Τὰ παραπάνω εὐκολα ἐπαληθεύονται καὶ πειραματικῶς.

Ἀράληση δυνάμεως σὲ δύο συνιστῶσες παράλληλες τῆς ἴδιας φορᾶς. Μιὰ δύναμη \vec{F} (σχ. 27) μπορεῖ νά ἀναλυθεῖ σὲ δύο συνιστῶσες \vec{F}_1 καὶ \vec{F}_2 , ποὺ εἶναι παράλληλες, ἔχουν τὴν ἴδια διεύθυνση καὶ φορά μὲ τὴ δύναμη \vec{F} καὶ ἐφαρμόζονται στὶς ἄκρες A καὶ B μιᾶς εὐθείας. Τότε ισχύουν οἱ ἔξισώσεις :



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

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

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

$$\text{καὶ } \frac{F_1}{F} = \frac{(\Gamma B)}{(AB)}$$

Από τήν τελευταία εξίσωση

βρίσκουμε τή συνιστώσα F_1 .

Η άλλη συνιστώσα είναι

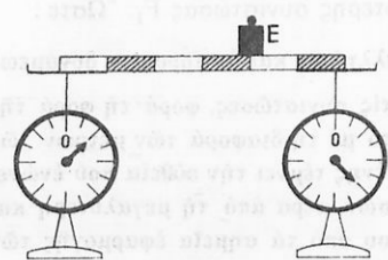
$$F_2 = F - F_1.$$

Μέ τή διάταξη τοῦ σχήματος 28 έπαληθεύουμε πειραματικῶς τήν άνάλυση μιᾶς δυνάμεως σε δύο παράλληλες συνιστώσες τῆς ίδιας φορᾶς.

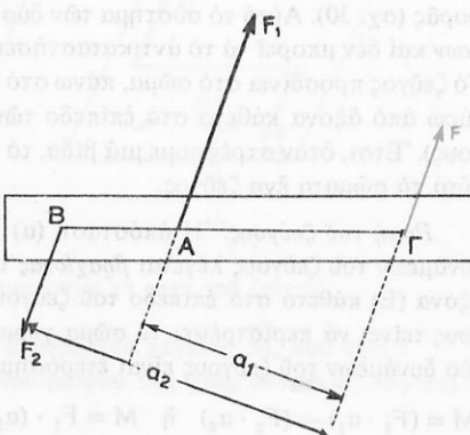
β. Δυνάμεις ανισες καὶ ἀντίρροπες. Έφαρμόζοντας τή μέθοδο τοῦ δυναμοπολύγωνου (σχ. 29) βρίσκουμε ότι ή συνισταμένη έχει μέτρο F ίσο μέ τό ἀλγεβρικό ἀθροισμα τῶν μέτρων τῶν δύο συνιστώσων F_1 καὶ F_2 , δηλαδή είναι :

$$F = F_1 - F_2$$

Σχ. 28. Άνάλυση δυνάμεως σε δύο παράλληλες συνιστώσες με τήν ίδια φορά.



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



Μέ τή μέθοδο αὐτή βρίσκουμε ἀκόμη ὅτι ἡ συνισταμένη \vec{F} ἔχει τήν ἴδια διεύθυνση μὲ τίς συνιστῶσες καὶ φορά τής φορά τῆς μεγαλύτερης συνιστώσας. Ό φορέας τῆς συνισταμένης \vec{F} τέμνει τήν εὐθεία AB σὲ κάποιο σημεῖο, πού ύποθέτουμε ὅτι εἰναι τό σημεῖο G . Ἀν ἐφαρμόσουμε τό θεώρημα τῶν ροπῶν ώς πρός ἄξονα πού περνᾶ ἀπό τό σημεῖο G καὶ εἰναι κάθετος στό ἐπίπεδο τῶν δυνάμεων, βρίσκουμε :

$$\text{πορή τῆς } F_1 + \text{ροπή τῆς } F_2 = \text{ροπή τῆς } F \\ \text{ἄρα} \quad -F_1 \cdot a_1 + F_2 \cdot a_2 = 0$$

καὶ
$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{a_2}{a_1} \quad \text{ἢ} \quad \boxed{\frac{F_1}{F_2} = \frac{(\Gamma B)}{(\Gamma A)}}$$

Ἐπειδή εἰναι $F_1 > F_2$ συμπεραίνουμε ὅτι πρέπει νά εἰναι καὶ $(\Gamma B) > (\Gamma A)$. Ἀρα τό σημεῖο ἐφαρμογῆς G τῆς συνισταμένης F πρέπει νά βρίσκεται πέρα ἀπό τό σημεῖο ἐφαρμογῆς A τῆς μεγαλύτερης συνιστώσας F_1 . Ὡστε :

Η συνισταμένη (\vec{F}) δύο ἄνισεν παράλληλων καὶ ἀντίρροπων δυνάμεων (\vec{F}_1, \vec{F}_2), ἔχει τήν ἴδια διεύθυνση μὲ τίς συνιστῶσες, φορά τή φορά τῆς μεγαλύτερης ἀπό αὐτές καὶ μέτρο ἵσο μὲ τή διαφορά τῶν μέτρων τῶν συνιστωσῶν. Ό φορέας τῆς συνισταμένης τέμνει τήν εὐθεία πού ἐνώνει τά σημεῖα ἐφαρμογῆς τῶν συνιστωσῶν πέρα ἀπό τή μεγαλύτερη καὶ σέ ἓνα σημεῖο, πού οἱ ἀπόστασεις του ἀπό τά σημεῖα ἐφαρμογῆς τῶν δυνάμεων εἰναι ἀντιστρόφως ἀνάλογες μὲ τίς δυνάμεις.

39. Ζεῦγος δυνάμεων

Ἐχουμε δύο δυνάμεις \vec{F}_1 καὶ \vec{F}_2 παράλληλες ἵσου μέτρου καὶ ἀντίθετης φορᾶς (σχ. 30). Αὐτό τό σύστημα τῶν δύο δυνάμεων δονομάζεται ζεῦγος δυνάμεων καὶ δέν μπορεῖ νά τό ἀντικαταστήσει ἢ νά τό ἰσορροπήσει μιά δύναμη. Τό ζεῦγος προσδίνει στό σῶμα, πάνω στό ὅποις ἐνεργεῖ, κίνηση περιστροφική γύρω ἀπό ἄξονα κάθετο στό ἐπίπεδο τῶν δύο δυνάμεων (ἐπίπεδο τοῦ ζεύγους). Ἔτσι, ὅταν στρέψουμε μιά βίδα, τό κλειδί κ.λ. ἀναπτύσσουμε πάνω σέ αὐτά τά σώματα ἓνα ζεῦγος.

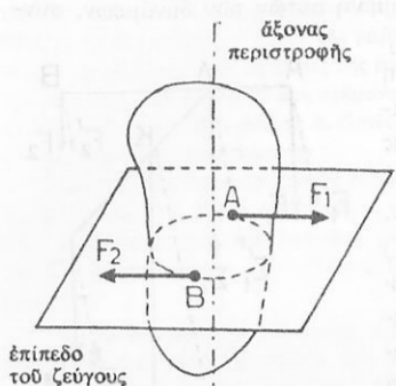
Ροπή τοῦ ζεύγους. Ή ἀπόσταση (a) τῶν δύο παράλληλων φορέων τῶν δυνάμεων τοῦ ζεύγους λέγεται βραχίονας τοῦ ζεύγους. Άς θεωρήσουμε ἔναν ἄξονα (E) κάθετο στό ἐπίπεδο τοῦ ζεύγους (σχ. 31). Κάθε δύναμη τοῦ ζεύγους τείνει νά περιστρέψει τό σῶμα γύρω ἀπό τόν ἄξονα (E). Οἱ ροπές τῶν δύο δυνάμεων τοῦ ζεύγους εἰναι ἑτερόσημες καὶ τό ἀθροισμά τους (M) εἰναι :

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

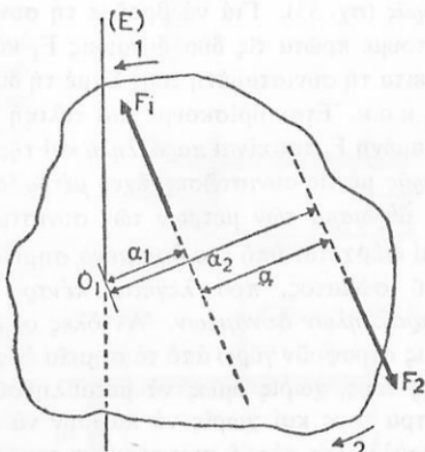
Η διαφορά $a_2 - a_1$ είναι ίση μέ τό βραχίονα α τοῦ ζεύγους. "Ωστε είναι :

$$M = -F_1 \cdot a$$

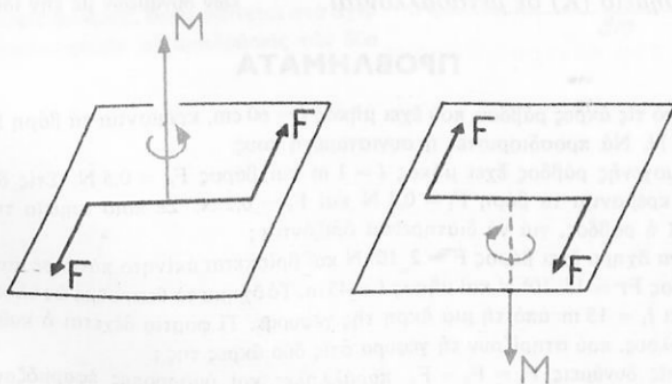
Τό άρνητικό σημείο φανερώνει τή φορά τῆς περιστροφῆς τοῦ σώματος γύρω ἀπό τόν ἄξονα (κατά τή φορά πού κινοῦνται οἱ δείκτες τοῦ ρολογιοῦ). Παρατηροῦμε διτί τό μηχανικό ἀποτέλεσμα, πού προκαλεῖ τό ζεύγος στό στερεό σῶμα, είναι ἀνεξάρτητο ἀπό τή θέση τοῦ ἄξονα καὶ προσδιορίζεται ἀπό τό γινόμενο $F_1 \cdot a$. "Ετσι καταλήγουμε στόν ἀκόλουθο δρισμό :



Σχ. 30. Τό ζεύγος τῶν δυνάμεων προκαλεῖ περιστροφή τοῦ στερεού γύρω ἀπό ἄξονα.



Σχ. 31. Η ροπή τοῦ ζεύγους είναι $M = F_1 \cdot a$.



Σχ. 32. Τό ἀνυσμα \vec{M} παριστάνει τή ροπή τοῦ ζεύγους.

Ροπή ζεύγους δύναμάζεται τό ἀνυσματικό μέγεθος \vec{M} , πού ἔχει :

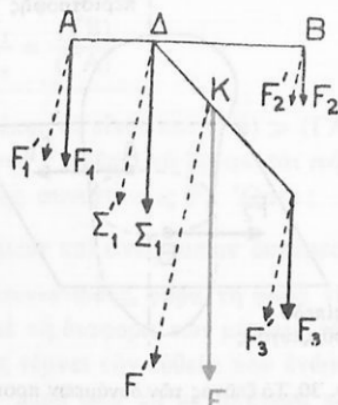
- μέτρο ίσο μέ τό γινόμενο τοῦ μέτρου τῆς μιᾶς δυνάμεως (F) ἐπί τό βραχίονα (a) τοῦ ζεύγους.

- φορέα τόν αξονα περιστροφής του σώματος.
- φορά θετική ή άρνητική, άνιλογα με τή φορά τής περιστροφής πού τείνει τό ζεῦγος νά προσδώσει στό σώμα πάνω στό όποιο ένεργει (σχ. 32).

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

40. Σύνθεση πολλών παράλληλων δυνάμεων

Σέ ενα στερεό σώμα ένεργον πολλές παράλληλες δυνάμεις τής ίδιας φορᾶς (σχ. 33). Γιά νά βροῦμε τή συνισταμένη αύτῶν τῶν δυνάμεων, συνθέτουμε πρώτα τίς δύο δυνάμεις F_1 και F_2 . Επειτα τή συνισταμένη τους Σ_1 μέ τή δύναμη F_3 κ.ο.κ. Έτσι βρίσκουμε μιά τελική συνισταμένη F , πού είναι παράλληλη και τής ίδιας φορᾶς μέ τίς συνιστώσες, έχει μέτρο ίσο μέ τό άθροισμα τῶν μέτρων τῶν συνιστωσῶν, και διέρχεται άπό ένα δρισμένο σημείο (K) του σώματος, πού λέγεται κέντρο τῶν παράλληλων δυνάμεων. Άν ολες οι δυνάμεις στραφοῦν γύρω άπό τά σημεῖα έφαρμογῆς τους, χωρίς δώμας νά μεταβληθοῦν τά μέτρα τους και χωρίς νά πάψουν νά είναι παράλληλες, τότε ή συνισταμένη τους παίρνει νέα διεύθυνση, άλλα τό μέτρο και τό δρισμένο σημείο (K) δέ μεταβάλλονται.



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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

21. Από τίς άκρες ράβδου, πού έχει μήκος $l = 60 \text{ cm}$, κρέμονται τά βάρη $F_1 = 10 \text{ N}$ και $F_2 = 40 \text{ N}$. Νά προσδιοριστεί ή συνισταμένη τους.

22. Όμοιαντος ράβδου έχει μήκος $l = 1 \text{ m}$ και βάρος $F_p = 0,5 \text{ N}$. Στίς δύο άκρες τής ράβδου κρέμονται τά βάρη $F_1 = 0,1 \text{ N}$ και $F_2 = 0,2 \text{ N}$. Σέ ποιό σημείο της πρέπει νά στηριχτεί ή ράβδος, γιά νά διατηρείται άριζόντια;

23. Ένα δχημα έχει βάρος $F = 2 \cdot 10^3 \text{ N}$ και βρίσκεται άκινητο πάνω σέ μιά γέφυρα, πού έχει βάρος $F_G = 15 \cdot 10^3 \text{ N}$ και μήκος $l = 45 \text{ m}$. Τό δχημα τό θεωροῦμε ώς ύλικό σημείο M και άπέχει $l_1 = 15 \text{ m}$ άπό τή μιά άκρη τής γέφυρας. Τί φορτίο δέχεται ο καθένας άπό τους δύο στύλους, πού στηρίζουν τή γέφυρα στίς δύο άκρες της;

24. Τρεῖς δυνάμεις $F_1 = F_2 = F_3$ παράλληλες και όμορροπες έφαρμοδύονται στίς τρεῖς κορυφές ένός τριγώνου. Νά προσδιοριστεί ή συνισταμένη τους.

25. Τρεῖς παράλληλες δυνάμεις έφαρμοδύονται στά σημεῖα A, B, G μιᾶς ράβδου. Είναι $AB = 40 \text{ cm}$ και $BG = 80 \text{ cm}$. Στό A έφαρμόζεται ή δύναμη $F_1 = 20 \text{ N}$ και στό G ή δύναμη $F_3 = 10 \text{ N}$, πού έχει τήν ίδια φορά μέ τήν F_1 . Στό B έφαρμόζεται ή δύναμη $F_2 = 30 \text{ N}$, πού ή φορά της είναι άντιθετη μέ τή φορά τῶν δύο άλλων δυνάμεων. Νά προσδιοριστεί ή συνισταμένη τῶν τριῶν δυνάμεων.

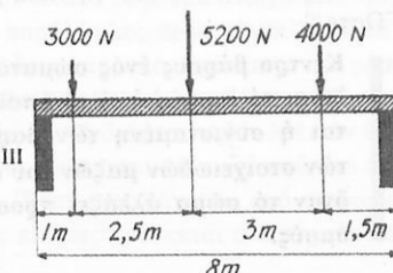
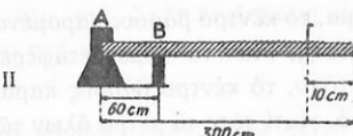
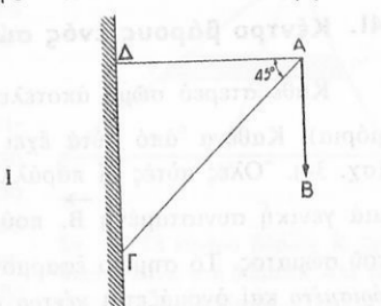
26. Μιά ράβδος έχει μήκος $l = 80 \text{ cm}$ και σέ ένα σημείο της, πού άπέχει $l_1 = 30 \text{ cm}$ από τή μιά άκρη τής ράβδου έφαρμόζεται, ή δύναμη $F = 60 \text{ N}$. Νά άναλυθεί αύτή ή δύναμη σέ δύο δυνάμεις F_1, F_2 , παράλληλες και ομόροπες με τήν F , οι οποίες νά έφαρμόζονται στίς δύο άκρες τής ράβδου.

27. Μία όμοιγενής ράβδος έχει μήκος 1 m και βάρος $F_p = 5 \text{ N}$. Η ράβδος κρέμεται άπό τά άγκιστρα δύο κατακόρυφων δυναμομέτρων και διατηρείται οριζόντια. Η ράβδος στηρίζεται στά δυναμόμετρα μέ δύο σημεία της A και B , πού άντιστοιχα άπέχουν 10 cm άπό κάθε άκρη τής ράβδου. Άπο δύο σημεία Γ και Δ τής ράβδου, πού οι άποστάσεις τους άπο τίς άκρες τής ράβδου είναι άντιστοιχα 20 cm και 25 cm , κρέμονται βάρη 10 N άπό τό Γ και 20 N άπό τό Δ . Ποιές είναι οι ένδειξεις τών δύο δυναμομέτρων;

28. Άπο τήν άκρη οριζόντιας δοκού κρέμεται σόμα πού έχει βάρος 120 N (σχ. I). Νά βρεθούν οι δυνάμεις πού άναπτυσσονται στίς άκρες τών δύο δοκών ΔA και ΓA . (οι δοκοί δέν έχουν βάρος)

29. Σέ ένα κολυμβητήριο (σχ. II) ή έξεδρα έχει μήκος 3 m και βάρος 500 N . Στό σημείο Γ στέκεται άνθρωπος, πού έχει βάρος 700 N . Νά υπολογιστούν οι δυνάμεις πού ένεργον στά σημεία A και B , στά οποία στηρίζεται ή έξεδρα.

30. Μιά γέφυρα έχει βάρος $20\,000 \text{ N}$ και στηρίζεται σέ δύο στύλους (σχ. III). Στή γέφυρα ένεργον τρεις δυνάμεις, δύος φαίνεται στό σχήμα. Νά υπολογιστούν οι άντιδράσεις τών δύο στύλων.



Κέντρο βάρους

41. Κέντρο βάρους ένός σώματος

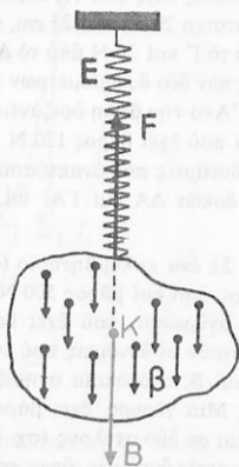
Κάθε στερεό σώμα αποτελείται από μικρά στοιχειώδη τμήματα (π.χ. μόρια). Καθένα από αυτά $\vec{\beta}$ έχει βάρος β , που είναι δύναμη κατακόρυφη (σχ. 34). Όλες αυτές οι παράλληλες και της ίδιας φοράς δυνάμεις $\vec{\beta}$ έχουν μια γενική συνισταμένη \vec{B} , που είναι κατακόρυφη και δονομάζεται βάρος του σώματος. Το σημείο \vec{E} της συνισταμένης \vec{B} είναι άπολυτα δρισμένο και δονομάζεται κέντρο βάρους του σώματος. Όπωσδήποτε και ἂν στραφεῖ τόσα, τό κέντρο βάρους παραμένει σταθερό. Επίσης, όταν τόσα μεταφέρεται σε άλλο τόπο, τό κέντρο βάρους παραμένει σταθερό, γιατί τότε τά μέτρα δύνων των στοιχειωδών μαζών του σώματος, δηλαδή τά μέτρα δύνων των στοιχειωδών βαρών παθαίνουν την ίδια μεταβολή.

Ωστε :

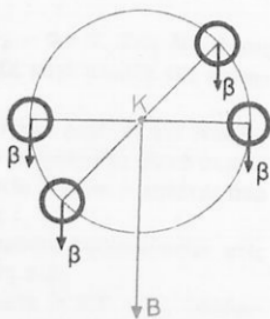
Κέντρο βάρους ένός σώματος δονομάζεται τό σημείο από τό δύο οι διέρχεται ή συνισταμένη τών βαρών δύνων τών στοιχειωδών μαζών του σώματος, δηλαδή τό σώμα άλλάζει προσανατολή σμούς.

42. Θέση τοῦ κέντρου βάρους

Σ' ένα όμογενές σώμα η θέση τοῦ κέντρου βάρους έξαρται μόνο από τό σχήμα του σώματος. Άν τό σώμα έχει γεωμετρικό σχήμα, τότε ή εύρεση τοῦ κέντρου βάρους άναγεται σέ πρόβλημα της Γεωμετρίας. Άς πάρουμε γιά παράδειγμα ένα όμογενές στερεό σώμα, που έχει κέντρο συμμετρίας K (σχ. 35). Μπορούμε νά χωρίσουμε τό σώμα σέ μικρά τμήματα που άπέχουν έξισου από τό σημείο K και έχουν ίσες μάζες. Έπομένως αυτά τά μικρά τμήματα έχουν ίσα βάρη. Όλα τά στοιχειώδη βάρη έχουν συνισταμένη που έφαρμόζεται στό σημείο K . Γενικά βρίσκουμε ότι :



Σχ. 34. Στό κέντρο βάρους K έφαρμόζεται ή συνισταμένη \vec{B} τών στοιχειωδών βαρών $\vec{\beta}$.

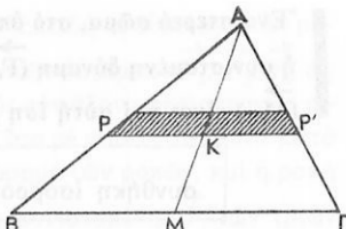


Σχ. 35. Τό κέντρο βάρους K βρίσκεται στό κέντρο συμμετρίας.

Στά όμογενή σώματα, πού έχουν κέντρο
η ἔξονα συμμετρίας, τό κέντρο βάρους
βρίσκεται στό κέντρο συμμετρίας ή πά-
νω στόν ἔξονα συμμετρίας.

Έτσι τό κέντρο βάρους όμογενούς σφαιραί-
ρας είναι τό κέντρο τῆς σφαιράς. Τό κέντρο βάρους όμογενούς κυλίνδρου είναι τό μέσο
τῆς εύθειας πού ένωνται τά κέντρα τῶν δύο κυκλικῶν βάσεών του. Τό κέντρο βάρους πα-
ραλληλεπίπεδου είναι τό σημεῖο τῆς τομῆς
τῶν διαγωνίων του. Τό κέντρο βάρους κύ-
κλου η κανονικού πολυγώνου είναι τό κέντρο τους. Στήν περίπτωση κυκλι-
κοῦ δακτυλίου τό κέντρο βάρους βρίσκεται στό κέντρο τοῦ κύκλου, δηλαδή
ἔξω ἀπό τήν ūλη τοῦ δακτυλίου.

Παράδειγμα προσδιωματοῦ τοῦ κέντρου βάρους. Έχουμε μιά λεπτή τρι-
γωνική πλάκα $AB\Gamma$ (σχ. 36). Χωρίζουμε τήν πλάκα σέ μικρά στοιχειώδη τμή-
ματα, πού περιορίζονται ἀπό δύο εύθειες παράλληλες πρός τήν πλευρά $B\Gamma$. Τό κέντρο βάρους K κάθε τέτοιου στοιχειώδους τμήματος βρίσκεται στό μέσο
του, δηλαδή πάνω στή διάμεσο AM . Επομένως καὶ τό κέντρο βάρους ολόκλη-
ρης τῆς τριγωνικῆς πλάκας βρίσκεται πάνω στή διάμεσο AM . Μέ τόν ίδιο
τρόπο διαπιστώνουμε ὅτι τό κέντρο βάρους βρίσκεται πάνω σέ καθεμιά ἀπό
τις ἄλλες διαμέσους τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$. Έτσι καταλήγουμε στό συμπέρα-
σμα ὅτι τό κέντρο βάρους τῆς τριγωνικῆς πλάκας βρίσκεται στό σημεῖο πού
τέμνονται οἱ τρεῖς διάμεσοι τοῦ τριγώνου.



Σχ. 36. Τό κέντρο βάρους K βρί-
σκεται πάνω στή διάμεσο AM τοῦ
τριγώνου.

Ισορροπία στερεοῦ σώματος

43. Ισορροπία στερεοῦ σώματος

Όταν σέ ἔνα ὄλικό σημεῖο ἐνεργοῦν πολλές δυνάμεις, τό ὄλικό σημεῖο
ισορροπεῖ (ἢ οἱ δυνάμεις ισορροποῦν), ὅταν ή συνισταμένη ($\vec{F}_{ολ}$) τῶν δυνά-
μεων είναι ἵση μέ μηδέν, δηλαδή ὅταν είναι $\vec{F}_{ολ} = 0$. Όταν δημος σέ ἔνα
στερεό σῶμα ἐνεργοῦν πολλές δυνάμεις, ή παραπάνω συνθήκη ισορροπίας
δέν είναι ἀρκετή, γιατί τό σύστημα τῶν δυνάμεων μπορεῖ νά ἀνάγεται τε-
λικά σέ ἔνα ζεῦγος, σέ μια δύναμη ἢ καί στά δύο. Έτσι στό στερεό σῶμα
δημιουργοῦνται ψοπές. Άρα σ' αὐτή τήν περίπτωση ισχύει η ἀκόλουθη γε-
νική συνθήκη ισορροπίας :

"Ενα στερεό σώμα, στό δόποιο ένεργοιν πολλές δυνάμεις, ίσορροπει, όταν ή συνισταμένη δύναμη ($\vec{F}_{o\lambda}$) είναι ίση με μηδέν και ή συνισταμένη ροπή ($\vec{M}_{o\lambda}$) είναι και αὐτή ίση με μηδέν.

$$\text{συνθήκη ίσορροπίας } \vec{F}_{o\lambda} = 0 \quad \text{και} \quad \vec{M}_{o\lambda} = 0$$

Παρακάτω θά έξετάσουμε μερικές συνηθισμένες περιπτώσεις ίσορροπίας στερεού σώματος.

44. Ισορροπία στερεού στρεπτού γύρω από άξονα

Έχουμε μιά ράβδο ΑΒ (σχ. 37) πού θεωροῦμε ότι δέν έχει βάρος και μπορεί νά περιστρέφεται χωρίς τριβή γύρω από άξονα Ο, κάθετο στή ράβδο. Σέ διαφορετικά σημεία τής ράβδου έφαρμόζονται τρείς παράλληλες δυνάμεις.

$\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$, πού είναι κάθετες στή ράβδο και όμοεπίπεδες. Τότε ό άξονας περιστροφής είναι κάθετος στό έπίπεδο τῶν δυνάμεων. Στή ράβδο ένεργοιν οι έξης έξωτερικές δυνάμεις :

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

$$F = F_1 + F_3 - F_2$$

- ή άντιδραση τού άξονα $\vec{F}_{a\xi}$.

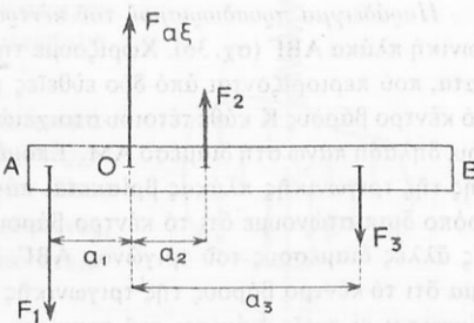
Η ράβδος ίσορροπει, όταν τό άλγεβρικό άθροισμα τῶν ροπῶν σῶν δυνάμεων ώς πρός τόν άξονα περιστροφής είναι ίσο μέ μηδέν, δηλαδή όταν ισχύει ή έξισωση :

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

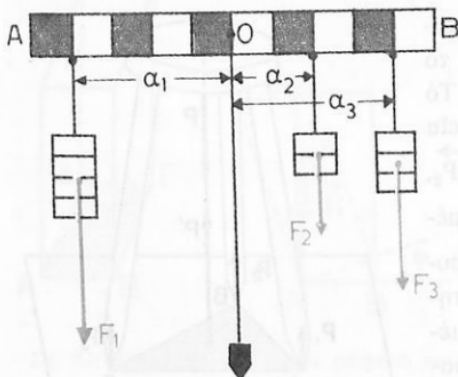
$$\text{ή} \quad F_1 \cdot a_1 + F_2 \cdot a_2 - F_3 \cdot a_3 = 0 \quad (1)$$

"Όταν σέ στερεό σώμα ένεργοιν πολλές όμοεπίπεδες δυνάμεις και τό σώμα είναι στρεπτό γύρω από άξονα κάθετο στό έπίπεδο τῶν δυνάμεων, τό σώμα ίσορροπει, έν τό άλγεβρικό άθροισμα τῶν ροπῶν σῶν δυνάμεων ώς πρός τόν άξονα περιστροφής είναι ίσο μέ μηδέν.

$$\text{συνθήκη ίσορροπίας } M_1 + M_2 + M_3 + \dots + M_v = 0 \quad \text{ή} \quad M_{o\lambda} = 0$$



Σχ. 37. Ισορροπία στερεού στρεπτού γύρω από άξονα.



Σχ. 38. Ίσορροπία στερεού σώματος στρεπτού γύρω από δριζόντιο ξέσοντα.

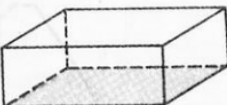
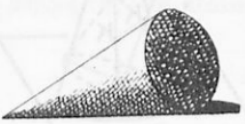
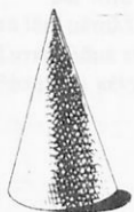
Έπειδή τό αθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων \vec{F}_1 , \vec{F}_2 , \vec{F}_3 ως πρός τὸν ξέσοντα περιστροφῆς είναι ίσο μὲν μηδέν, σύμφωνα μὲ τὸ θεώρημα τῶν ροπῶν, καὶ ἡ ροπὴ τῆς συνισταμένης \vec{F} τῶν τριῶν δυνάμεων ως πρός τὸν ξέσοντα πρέπει νά είναι ίση μὲν μηδέν. "Αρα ὁ φορέας τῆς συνισταμένης \vec{F} περνᾶ ἀπό τὸν ξέσοντα περιστροφῆς καὶ ἡ συνισταμένη \vec{F} ίσορροπεῖται ἀπό τὴν ἀντίδραση τοῦ ξέσοντα $\vec{F}_{αξ}$. "Ωστε ἡ συνισταμένη

$\vec{F}_{ολ}$ δλων τῶν δυνάμεων πού ἐνεργοῦν στὸ σῶμα είναι ίση μὲ μηδέν, $\vec{F}_{ολ} = 0$.

Μέ τὴ διάταξη πού δείχνει τό σχῆμα 38 ἐπαληθεύουμε καὶ πειραματικῶς τὴν ἔξισωση (1).

45. Ίσορροπία στερεοῦ σώματος πάνω σέ λειο δριζόντιο ἐπίπεδο

"Ενα στερεό σῶμα μπορεῖ νά στηρίζεται πάνω σέ δριζόντιο ἐπίπεδο μὲν μόνο σημείο ἡ μὲ περισσότερα σημεῖα (σχ. 39). "Αν τὰ σημεῖα πού στηρίζεται τό σῶμα δέ βρίσκονται πάνω σέ μιά εὐθεία, τότε τὰ σημεῖα αυτά καθορίζουν μιά κλειστή πολυγωνική γραμμή (σχ. 40). 'Ονομάζουμε βάση στηρίζεως τό πολύγωνο, πού ἔχει ως κορυφές δρισμένα ἀπό τὰ σημεῖα πού στηρίζεται τό σῶμα, ἐκλεγμένα ἔτσι, ὥστε κανένα ἀπό τὰ σημεῖα στηρίζεως νά μή βρίσκεται ἔξω ἀπό αὐτό τό πολύγωνο.



Σχ. 39. Στήριξη στερεοῦ πάνω σέ δριζόντιο ἐπίπεδο.

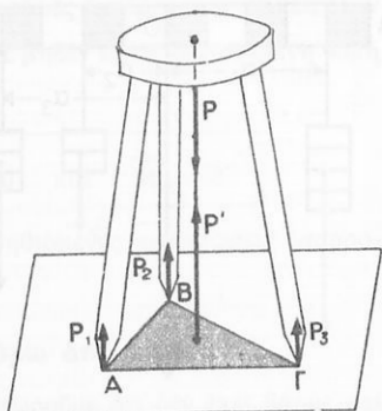
Σχ. 40. Η βάση στηρίζεως είναι τρίγωνο ἢ τετράπλευρο.

Ἄς θεωρήσουμε ὅτι ἡ βάση στηρίξεως εἶναι τρίγωνο ΔABG (σχ. 41) καὶ τὸ δριζόντιο ἐπίπεδο εἶναι ἀπόλυτα λεῖο. Τό ἐπίπεδο αὐτὸ ἔξασκει στὰ τρία σημεῖα τοῦ σώματος A, B, G ἀντιδράσεις P_1, P_2, P_3 , ποὺ εἶναι κατακόρυφες. Ἡ συνισταμένη \vec{P}' τῶν ἀντιδράσεων εἶναι κατακόρυφη, ἔχει φορά πρὸς τὰ πάνω καὶ τὸ σημεῖο ἐφαρμογῆς τῆς βρίσκεται φυσικά μέσα στὴ βάση στηρίξεως. Γιά νά \vec{P} ισορροπεῖ τὸ στερεό σῶμα, πρέπει τὸ βάρος \vec{P} τοῦ σώματος καὶ ἡ ἀντίδραση τοῦ ἐπιπέδου νά εἶναι ἀντίθετες. Ὡστε :

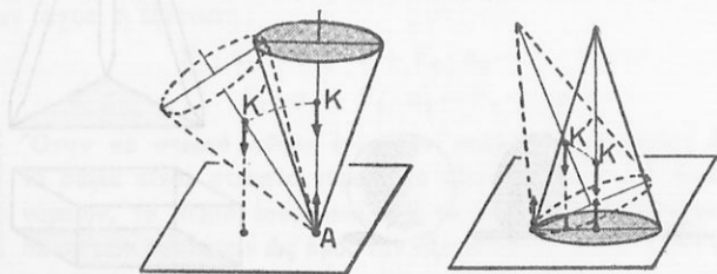
Ἐνα στερεό σῶμα, ποὺ στηρίζεται σὲ λεῖο δριζόντιο ἐπίπεδο, ισορροπεῖ, δταν ἡ κατακόρυφος ποὺ περνᾶ ἀπό τὸ κέντρο βάρους τοῦ σώματος περνᾶ καὶ ἀπό τὴ βάση στηρίξεως.

Ἀν ἡ κατακόρυφος ποὺ περνᾶ ἀπό τὸ κέντρο βάρους τοῦ σώματος περνᾶ ἔξω ἀπό τὴ βάση στηρίξεως, τότε τὸ σῶμα ἀνατρέπεται (σχ. 42).

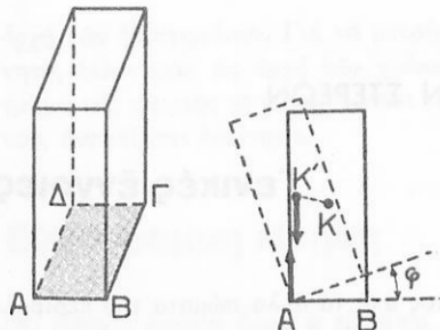
Εἰδη Ισορροπίας. Ὄταν τὸ στερεό σῶμα στηρίζεται στὸ δριζόντιο ἐπίπεδο μόνο μέ ἔνα ἡ μὲ δύο σημεῖα, τότε ἡ ισορροπία εἶναι ἀσταθής, γιατὶ τὸ σῶμα, ἂν ἀπομακρυνθεῖ λίγο ἀπό τὴ θέση ισορροπίας, δέν ξαναγυρίζει στὴν ἴδια θέση. Ἀν δμως τὸ σῶμα στηρίζεται μὲ τρία ἡ περισσότερα σημεῖα, ποὺ δέ βρίσκονται στὴν ἴδια εὐθεία, τότε ἡ ισορροπία εἶναι εὐσταθής, γιατὶ τὸ σῶμα, ἂν ἀπομακρυνθεῖ λίγο ἀπό τὴ θέση ισορροπίας, ξαναγυρίζει στὴν ἴδια θέση. Ἡ ισορροπία εἶναι τόσο περισσότερο εὐσταθής, δσο μεγαλύτερη εἶναι ἡ βάση στηρίξεως καὶ δσο πιό χαμηλά εἶναι τὸ κέντρο βάρους (σχ. 43). Ὁ βαθμός τῆς εὐστάθειας μετριέται μὲ τὴ γωνία, κατὰ τὴν δποία πρέπει νά



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



Σχ. 42. Ἀσταθής καὶ εὐσταθής ισορροπία κῶνου ποὺ στηρίζεται πάνω σὲ λεῖο δριζόντιο ἐπίπεδο.



Σχ. 43. Εύσταθής ίσορροπία στερεού που στηρίζεται πάνω σέ λειο δριζόντιο έπιπεδο.

και διό μεγαλύτερη είναι ή βάση στηρίζεως. Άν τό σώμα άπομακρυνθεῖ λίγο άπό τήν άρχική θέση του, και μπορεῖ νά ήρεμει στή νέα θέση, τότε ή ίσορροπία είναι άδιάφορη. Στό σχήμα 44 φαίνονται τά τρία είδη ίσορροπίας μιᾶς σφαίρας.



Σχ. 44. Ίσορροπία σφαίρας.

στραφεῖ τό σώμα, γιά νά συμβεῖ άνατροπή τοῦ σώματος. Ή γωνία αύτή είναι τόσο μεγαλύτερη (δηλ. ή άνατροπή τοῦ σώματος είναι τόσο δυσκολότερη), διό χαμηλότερα είναι τό κέντρο βάρους, διό μεγαλύτερο είναι τό βάρος τοῦ σώματος

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

31. Ένα τετράγωνο πλαίσιο έχει πλευρά $a = 10 \text{ cm}$ και άποτελείται άπό τέσσερις ομογενεῖς ράβδους, πού ζυγίζουν $0,2 \text{ N}$ κατά έκατοστόμετρο μήκους. Άν άφαιρέσουμε τή μιά πλευρά τοῦ πλαισίου, νά βρεθεῖ τό βάρος και ή θέση τοῦ κέντρου βάρους.

32. Δύο μεταλλικές ράβδοι είναι ένωμενές έτσι, ώστε νά είναι κάθετες μεταξύ τους. Οι ράβδοι έχουν μήκη $\text{ΑΓ} = 8 \text{ m}$ και $\text{ΑΔ} = 6 \text{ m}$, και άντίστοιχα βάρη $F_1 = 160 \text{ N}$ και $F_2 = 120 \text{ N}$. Νά βρεθεῖ τό βάρος και ή θέση τοῦ κέντρου βάρους τοῦ συστήματος τῶν δύο ράβδων.

33. Σέ μιά τετράγωνη πλάκα, πού έχει πλευρά $a = 10 \text{ cm}$, φέρνουμε τίς δύο διαγώνιους της και άφαιρούμε ένα άπό τά τρίγωνα πού σχηματίζονται. Νά βρεθεῖ πόσο άπεχει άπό τήν τομή τῶν διαγώνιών τό κέντρο βάρους τοῦ τμήματος πού άπομεινε άπό τήν πλάκα.

34. Μιά μεταλλική τετράγωνη πλάκα έχει πλευρά $a = 6 \text{ cm}$. Μιά άλλη πλάκα άπό τό ίδιο μέταλλο και μέ τό ίδιο πάχος έχει σχήμα ισόπλευρου τριγώνου μέ πλευρά $a = 6 \text{ cm}$. Συγκολλήμε τή μιά πλάκα μέ τήν άλλη, ώστε νά άποτελέσουν μιά νέα πλάκα. Νά βρεθεῖ ή θέση τοῦ κέντρου βάρους τής νέας πλάκας.

ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

Γενικές έννοιες

46. Σχετική ήρεμία και κίνηση

"Οταν οι άποστάσεις ένός σώματος από τά ἄλλα σώματα τοῦ περιβάλλοντος δέ μεταβάλλονται, λέμε ὅτι τό σῶμα ἡρεμεῖ σχετικά μὲ αὐτά τά σώματα. "Αν δημοσιεύεται ένός σώματος από τά ἄλλα σώματα τοῦ περιβάλλοντος μεταβάλλονται, τότε λέμε ὅτι τό σῶμα κινεῖται σχετικά μὲ τά σώματα αὐτά. "Ωστε ἡ ἡρεμία ἡ ἡ κίνηση ένός σώματος εἶναι σχετική, δηλαδή τό σῶμα ἡρεμεῖ ἡ κινεῖται σχετικά μὲ δρισμένο σύστημα ἀναφορᾶς. "Ετσι ἔνας ἐπιβάτης πού κάθεται μέσα σέ κινούμενο λεωφορεῖο ἡρεμεῖ σχετικά μὲ τό ὅχημα, ἀλλά κινεῖται σχετικά μὲ τήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς. "Ωστε τό ἕδιο σῶμα μπορεῖ νά ἡρεμεῖ σχετικά μὲ ἔνα σύστημα ἀναφορᾶς και ταυτόχρονα νά κινεῖται σχετικά μὲ ἄλλο σύστημα ἀναφορᾶς. "Οταν τό λεωφορεῖο εἶναι ἀκίνητο, τότε ὅχημα και ἐπιβάτης ἡρεμοῦν σχετικά μὲ τήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς, ἀλλά κινοῦνται σχετικά μὲ τόν "Ηλιο, γιατί ἡ Γῆ περιφέρεται γύρω ἀπό τόν "Ηλιο. "Ολα τά οὐράνια σώματα βρίσκονται σέ κίνηση και ἐπομένως σέ δόλο τό Σύμπαν δέν ύπάρχει σύστημα ἀναφορᾶς ἀπόλυτα ἀκίνητο. "Ωστε :

I. Ἡ ἡρεμία ἡ ἡ κίνηση ένός σώματος εἶναι σχετική και συνδέεται πάντοτε μὲ δρισμένο σύστημα ἀναφορᾶς, πού αὐθαίρετα τό θεωροῦμε ἀκίνητο.

II. Γιά νά μελετήσουμε τίς συνηθισμένες κινήσεις, παίρνουμε γενικά ως ἀκίνητο σύστημα ἀναφορᾶς τή Γῆ.

47. Όρισμοί

Κάθε κινούμενο σῶμα τό λέμε γενικά κινητό. Τό σύνολο τῶν θέσεων, από τίς διαδοχικά περνᾶ τό κινητό, λέγεται τροχιά. "Οταν τό κινητό εἶναι ύλικό σημεῖο, τότε ἡ τροχιά του εἶναι μιά γραμμή, πού μπορεῖ νά εἶναι εύθεια ἡ καμπύλη, και ἡ κίνηση χαρακτηρίζεται ἀντίστοιχα ως εὐθύγραμμη ἡ καμπυλόγραμμη.

Στά παρακάτω γιά εύκολία θά θεωροῦμε ὅτι τό κινητό εἶναι ύλικό σημεῖο. Γιά νά μελετήσουμε τήν κίνηση τοῦ ύλικου σημείου, ἐκλέγουμε ως σύστημα ἀναφορᾶς τήν τροχιά του, και γιά νά καθορίζουμε κάθε φορά τή θέση τοῦ κινητοῦ πάνω στήν τροχιά του, ἐκλέγουμε ἔνα σημεῖο της ως

άρχή των διαστημάτων. Γιά νά μετρήσουμε τό χρόνο πού κινήθηκε τό κινητό, έκλεγουμε ώς άρχη των χρόνων μιά δρισμένη χρονική στιγμή. Τό τμῆμα τής τροχιας του, πού διανύει τό κινητό στή διάρκεια δρισμένου χρόνου, δονομάζεται διάστημα.

Εύθυγραμμη κίνηση

48. Εύθυγραμμη δμαλή κίνηση

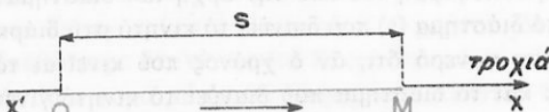
α. 'Ορισμός. 'Από δλες τίς κινήσεις ή άπλούστερη είναι η εύθυγραμμη δμαλή κίνηση, πού δρίζεται ώς έξης :

Εύθυγραμμη δμαλή κίνηση είναι η κίνηση ένδις κινητού, πού κινεῖται πάνω σε εύθεια γραμμή κατά τήν ίδια πάντοτε φορά και σε ίσους χρόνους διανύει ίσα διαστήματα.

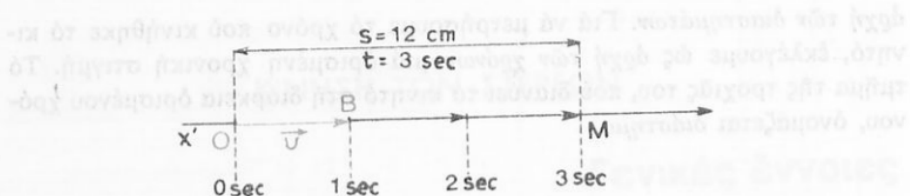
β. Ταχύτητα. "Ενα ύλικο σημείο κινεῖται πάνω στήν εύθεια x' (σχ. 45) μέ εύθυγραμμη δμαλή κίνηση. Στήν άρχη των χρόνων ($t = 0$) τό κινητό βρίσκεται στό σημείο O και τή χρονική στιγμή t έχει φτάσει στή θέση M , δηλαδή σέ άπόσταση $OM = s$ άπό τήν άρχη O των διαστημάτων." Ωστε στή διάρκεια τοῦ χρόνου t τό κινητό διάνυσε τό διάστημα s . 'Επειδή η κίνηση είναι εύθυγραμμη δμαλή, συνάγεται ότι τό πηλίκο s/t έχει σταθερή τιμή. Αύτή άποτελει μιά σταθερή, πού χαρακτηρίζει τήν κίνηση και δονομάζεται ταχύτητα (v) τοῦ κινητού. 'Η ταχύτητα είναι άνυσματικό μέγεθος και δρίζεται ώς έξης :

Ταχύτητα (v) κινητού στήν εύθυγραμμη δμαλή κίνηση δονομάζεται τό σταθερό φυσικό μέγεθος, τό δποιο έκφραζεται μέ αννυσμα πού έχει άρχη τό κινητό, φορέα τήν τροχιά τοῦ κινητού, φορά τή φορά τής κινήσεως τοῦ κινητού και μέτρο (v) ίσο μέ τό πηλίκο τοῦ διανυόμενου διαστήματος (s) διά τοῦ άντίστοιχου χρόνου (t).

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



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



Σχ. 46. Τό άνυσμα \overrightarrow{OB} παριστάνει τήν ταχύτητα \vec{v} τοῦ κινητοῦ.

*Αν π.χ. είναι $s = 12 \text{ cm}$ και $t = 3 \text{ sec}$ (σχ. 46), τότε ή ταχύτητα έκφραζεται μέ τό άνυσμα \overrightarrow{OB} , πού τό μέτρο του ίσονται άριθμητικά μέ τό διάστημα πού διανύει τό κινητό στή διάρκεια κάθε χρονικῆς μονάδας.

γ. Μονάδες ταχύτητας. Από τήν έξισωση όρισμού τής ταχύτητας $v = s/t$ δρίζουμε τή μονάδα ταχύτητας, άνάλογα μέ τό σύστημα μονάδων πού έκλεγουμε. Ετσι ως μονάδα ταχύτητας ($v = 1$) παίρνουμε τήν ταχύτητα κινητοῦ, πού έχει εύθυγραμμη όμαλή κίνηση και διανύει τή μονάδα τοῦ διαστήματος ($s = 1$) στή μονάδα τοῦ χρόνου ($t = 1$).

Σύμφωνα μέ τά παραπάνω έχουμε τίς άκόλουθες μονάδες ταχύτητας:

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

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

Στήν πράξη χρησιμοποιούμε και τίς έξης μονάδες:

$$1 \text{ m/min} \quad 1 \text{ km/sec} \quad 1 \text{ km/h}$$

Γιά τή μέτρηση τής ταχύτητας τῶν πλοίων χρησιμοποιεῖται ή μονάδα ταχύτητας πού λέγεται κόμβος:

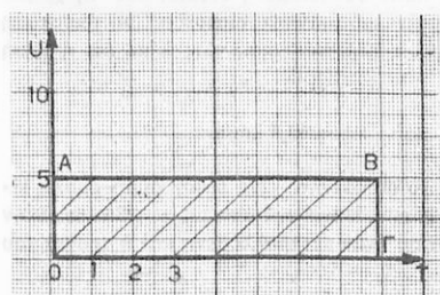
$$1 \text{ κόμβος} = 1 \text{ ναυτικό μίλι τήν ώρα} \quad 1 \text{ mi/h} = 1853 \text{ m/h}$$

δ. Έξισωση και νόμος τής εύθυγραμμης όμαλής κινήσεως. Από τήν έξισωση όρισμού τής ταχύτητας $v = s/t$ βρίσκουμε τήν έξισωση $s = v \cdot t$. Αύτή ή έξισωση λέγεται έξισωση τής εύθυγραμμης όμαλής κινήσεως και μᾶς δίνει σέ κάθε χρονική στιγμή τή θέση τοῦ κινητοῦ πάνω στήν τροχιά του, δηλαδή τήν άπόστασή του άπό τήν άρχη τῶν διαστημάτων και έπομένως μᾶς δίνει τό διάστημα (s) πού διανύει τό κινητό στή διάρκεια όρισμένου χρόνου (t). Είναι φανερό δτι, ἂν δ χρόνος πού κινεῖται τό κινητό γίνεται $2t, 3t \dots$, τότε και τό διάστημα πού διανύει τό κινητό γίνεται αντίστοιχα $2s, 3s \dots$ Από τά παραπάνω συνάγεται δ άκόλουθος νόμος τής εύθυγραμμης όμαλής κινήσεως:

Στήν εύθυγραμμη διμαλή κίνηση ή ταχύτητα (v) τοῦ κινητοῦ είναι σταθερή κατά διεύθυνση, φορά καὶ μέτρο (v), ἐνῷ τό διάστημα (s) πού διαγένει τό κινητό είναι ἀνάλογο μὲ τό χρόνο (t) πού διαρκεῖ ή κίνηση.

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

ε. Γραφική παράσταση. Παίρνουμε δύο δρθογώνιους ἄξονες (σχ. 47) ὡς ἄξονες τῶν χρόνων (Ot) καὶ τῶν ταχυτήτων (Ov). Στίς διάφορες χρονικές στιγμές $0, 1, 2, 3, \dots$ ή ταχύτητα διατηρεῖται σταθερή (π.χ. είναι $v = 5 \text{ cm/sec}$). Ἐπομένως τά ἀντίστοιχα σημεῖα βρίσκονται πάνω σέ μιά εὐθεία γραμμή AB , πού είναι παράλληλη μέ τόν ἄξονα τῶν χρόνων (Ot). Αὐτή ή γραφική παράσταση ἀποτελεῖ τό διάγραμμα τῆς ταχύτητας. Παρατηροῦμε δτι στό δρθογώνιο παραλληλόγραμμο $OABG$ είναι $OA = v$ καὶ $OG = t$. Ἀρα τό ἐμβαδό αὐτοῦ τοῦ παραλληλόγραμμου είναι ἵσο μέ τό γινόμενο $v \cdot t$, δηλαδὴ ἀριθμητικά είναι ἵσο μέ τό διάστημα s πού διαγένει τό κινητό στή διάρκεια τοῦ χρόνου t .



Σχ. 47. Τό διάστημα s ἀριθμητικά είναι ἵσο μέ τό ἐμβαδό τῆς ἐπιφάνειας $OABG$.

49. Εύθυγραμμη μεταβαλλόμενη κίνηση

"Οταν ἔνα κινητό κινεῖται εύθυγραμμα, ἀλλά ή ταχύτητά του δέ διατηρεῖται σταθερή, τότε τό κινητό σέ ἵσους χρόνους διανύει ἄνισα διαστήματα καὶ ή κίνηση τοῦ κινητοῦ δνομάζεται εύθυγραμμη μεταβαλλόμενη κίνηση (ἢ καὶ εύθυγραμμη ἀνισοταχής κίνηση)." "Οταν ἔνα αὐτοκίνητο ἀρχίζει νά κινεῖται, ή ταχύτητά του διαρκῶς αὐξάνει, ἔπειτα ή ταχύτητά του διατηρεῖται περίπου σταθερή, καὶ δταν θέλει νά σταματήσει, ή ταχύτητά του διαρκῶς ἐλαττώνεται, ὥσπου νά γίνει ἵση μέ μηδέν. Η κίνηση τοῦ αὐτοκίνητου ἥταν μιά μεταβαλλόμενη κίνηση.

"Ἐνα κινητό K κινεῖται πάνω σέ μιά εὐθεία γραμμή κατά τήν ἴδια φορά μέ μεταβαλλόμενη κίνηση καὶ δτή διάρκεια τοῦ χρόνου Δt διανύει διάστημα Δs . "Ας ὑποθέσουμε δτι τό κινητό K κινεῖται πάνω στήν ἴδια εὐθεία γραμμή κατά τήν ἴδια φορά μέ δμαλή κίνηση καὶ δτι στόν ἴδιο χρόνο Δt διανύει τό ἴδιο διάστημα Δs . Τότε τό μέτρο τῆς ταχύτητας τοῦ κινητοῦ K ἰσοῦται μέ τό πηλίκο $\Delta s / \Delta t$. Αὐτή ή ταχύτητα λέγεται μέση ταχύτητα (v_{μ})

τοῦ κινητοῦ K, δταν αὐτό κινεῖται μέ μεταβαλλόμενη κίνηση στή διάρκεια τοῦ χρόνου Δt. "Ωστε :

Μέση ταχύτητα (v_{μ}) ένός κινητοῦ δονομάζεται ή σταθερή ταχύτητα, πού πρέπει νά έχει αὐτό τό κινητό, ώστε, δταν κινεῖται μέ εύθυγραμμη δμαλή κίνηση, νά διανύσει στόν ίδιο χρόνο (Δt) τό ίδιο διάστημα (Δs), πού διανύει καὶ δταν κινεῖται μέ τή μεταβαλλόμενη κίνηση.

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

Παρατήρηση. Ή μέση ταχύτητα είναι πολύ συνηθισμένη έννοια, πού τή χρησιμοποιούμε στήν καθημερινή ζωή. "Οταν π.χ. ένα αύτοκίνητο διατρέξει μιά άπόσταση $s = 86 \text{ km}$ ('Αθήνα - Κόρινθος) μέσα σέ χρόνο $t = 1 \text{ h } 20 \text{ min}$, τότε λέμε δτι ή μέση ταχύτητα (v_{μ}) τοῦ αύτοκινήτου ήταν :

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

Σ' αύτή τήν περίπτωση ύποθέτουμε δτι τό αύτοκίνητο είχε εύθυγραμμη δμαλή κίνηση καὶ στή διάρκεια τοῦ χρόνου $t = 1 \text{ h } 20 \text{ min}$ διάνυσε διάστημα $s = 86 \text{ km}$. Στήν πραγματικότητα δμως ή κίνηση τοῦ αύτοκινήτου ήταν μεταβαλλόμενη καὶ ή τροχιά του δέν ήταν εύθυγραμμη.

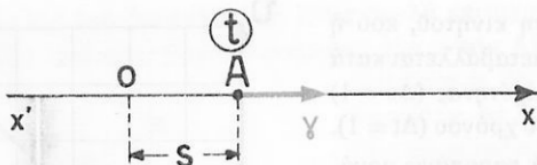
50. Εύθυγραμμη δμαλά μεταβαλλόμενη κίνηση

a. **Όρισμός.** Άπο δλες τίς εύθυγραμμες μεταβαλλόμενες κινήσεις ή άπλούστερη είναι ή εύθυγραμμη δμαλά μεταβαλλόμενη κίνηση, πού όριζεται ως έξης :

Εύθυγραμμη δμαλά μεταβαλλόμενη κίνηση είναι ή κίνηση, στήν όποια ή μεταβολή τής ταχύτητας τοῦ κινητοῦ σέ κάθε μονάδα χρόνου είναι σταθερή.

"Οταν ή ταχύτητα τοῦ κινητοῦ συνεχῶς αύξάνει, ή κίνηση λέγεται δμαλά έπιταχνόμενη, ένδ, άντιθετα, δταν ή ταχύτητα τοῦ κινητοῦ συνεχῶς έλαττώνεται, ή κίνηση λέγεται δμαλά έπιβραδυόμενη.

b. **Έπιτάχνωση.** "Ένα κινητό κατά τή χρονική στιγμή t_0 έχει άρχικη ταχύτητα v_0 καὶ κινεῖται πάνω σέ εύθεια γραμμή κατά τήν ίδια πάντοτε φορά μέ κίνηση δμαλά μεταβαλλόμενη. Τή χρονική στιγμή t τό κινητό έχει άποκτησει ταχύτητα v . "Ωστε στή διάρκεια τοῦ χρόνου $\Delta t = t - t_0$ συμβαίνει μεταβολή τής ταχύτητας $\Delta v = v - v_0$. "Η σταθερή μεταβολή τής ταχύτητας στή μονάδα χρόνου δονομάζεται έπιτάχνωση (γ). "Η έπιτάχνωση είναι άνυσματικό μέγεθος (σχ. 48) καὶ όριζεται ως έξης:



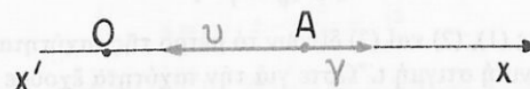
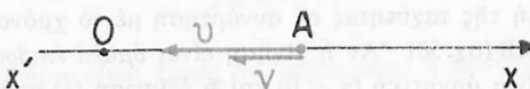
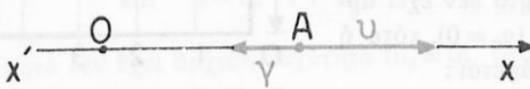
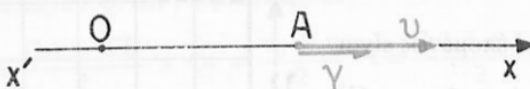
Σχ. 48. Το $\vec{\gamma}$ παριστάνει τήν έπιτάχυνση.

Έπιτάχυνση στήν εύθυγραμμη όμαλά μεταβαλλόμενη κίνηση δονομάζεται τό σταθερό φυσικό μέγεθος, πού έκφραζεται μέ $\vec{\gamma}$ πού έχει άρχη τό κινητό, φορέα τήν τροχιά τού κινητού, φορά θετική ή άρνητική και μέτρο (γ) ίσο μέ τό πηλικό τής μεταβολής τής ταχύτητας (Δv) διά τού άντιστοιχου χρόνου (Δt).

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

Η κίνηση είναι έπιταχυνόμενη ή έπιβραδυνόμενη, δταν τά άνύσματα \vec{v} και $\vec{\gamma}$ έχουν άντιστοιχα τήν ίδια ή άντιθετη φορά (σχ. 49).

γ. Μονάδα έπιταχύνσεως. Από τήν έξισωση δρισμού τής έπιταχύνσεως $\gamma = \Delta v / \Delta t$ δρίζουμε τή μονάδα έπιταχύνσεως, άνάλογα μέ τό σύστημα μονάδων πού έκλεγουμε. "Ετσι ως μονάδα έπιταχύνσεως ($\gamma = 1$) παίρνουμε



Σχ. 49. Τά άνύσματα \vec{v} και $\vec{\gamma}$ έχουν τήν ίδια ή άντιθετη φορά και η κίνηση άντιστοιχα είναι έπιταχυνόμενη ή έπιβραδυνόμενη.

τήν έπιτάχυνση κινητοῦ, πού ἡ ταχύτητά του μεταβάλλεται κατά μιά μονάδα ταχύτητας ($\Delta v = 1$) στή μονάδα τοῦ χρόνου ($\Delta t = 1$). Σύμφωνα μέ τά παραπάνω μονάδα έπιταχύνσεως είναι :

στό σύστημα SI καὶ ΤΣ:

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

στό σύστημα CGS:

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

δ. "Υπολογισμός τῆς ταχύτητας. "Ενα κινητό ἔχει εὐθύγραμμη δμαλά έπιταχυνόμενη κίνηση καὶ στήν ἀρχή τῶν χρόνων ($t = 0$) ἔχει ἀρχική ταχύτητα v_0 . Τό κινητό ἔχει έπιτάχυνση γ καὶ τή χρονική στιγμή t ἔχει ἀποκτήσει ταχύτητα v . Τότε ίσχυει ἡ έξισωση :

$$\gamma = \frac{v - v_0}{t} \quad \text{καὶ} \quad \text{έπομένως είναι} \\ v = v_0 + \gamma \cdot t \quad (1)$$

"Αν τό κινητό δέν ἔχει ἀρχική ταχύτητα ($v_0 = 0$), τότε ἡ έξισωση (1) γράφεται :

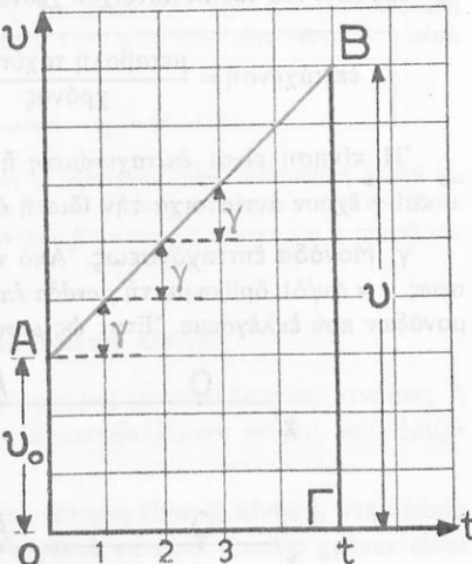
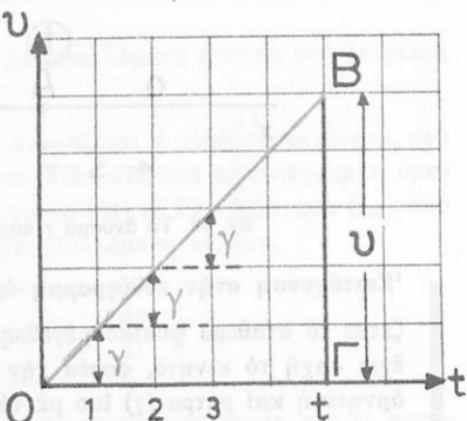
$$v = \gamma \cdot t \quad (2)$$

"Η μεταβολή τῆς ταχύτητας σέ συνάρτηση μέ τό χρόνο παριστάνεται ἀπό τήν εὐθεία AB (σχ. 50). "Αν ἡ κίνηση είναι δμαλά έπιβραδυνόμενη τότε ἡ έπιτάχυνση είναι ἀρνητική ($\gamma < 0$) καὶ ἡ έξισωση (1) γράφεται :

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

Οι έξισώσεις (1), (2) καὶ (3) δίνουν τό μέτρο τῆς ταχύτητας (v) τοῦ κινητοῦ κατά τή χρονική στιγμή t . "Ωστε γιά τήν ταχύτητα ἔχουμε τίς έξισώσεις :

$v = v_0 \pm \gamma \cdot t$

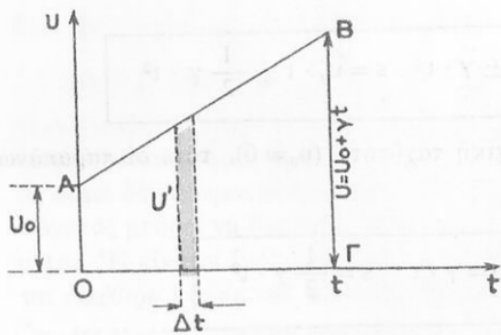


Σχ. 50. Γραμμική μεταβολή τῆς ταχύτητας.

ε. "Υπολογισμός τοῦ διαστήματος. Στήν δμαλά ἐπιταχυνόμενη κίνηση ἡ μεταβολή τῆς ταχύτητας παριστάνεται ἀπό τήν εὐθεία AB (σχ. 51). "Ἄς

ὑποθέσουμε ὅτι ἡ εὐθεία AB χωρίζεται σὲ πολύ μικρά εύθυγραμμα τμήματα, πού καθένα ἀπό αὐτά ἀντιστοιχεῖ σὲ ἐλάχιστο χρόνο Δt . Τότε μποροῦμε νά δεχτοῦμε ὅτι στή διάρκεια τοῦ χρόνου Δt ἡ ταχύτητα v' διατηρεῖται σταθερή, δηλαδή ὅτι στή διάρκεια αὐτοῦ τοῦ χρόνου ἡ κίνηση μπορεῖ νά θεωρηθῇ δμαλή.

"Ἐπομένως τό διάστημα Δs , πού διανύει τό κινητό στή διάρκεια τοῦ χρόνου Δt , είναι



Σχ. 51. Τό διάστημα s ἀριθμητικά είναι ίσο μὲ τό ἐμβαδό τῆς ἐπιφάνειας OABΓ.

$\Delta s = v' \cdot \Delta t$ καὶ ἰσοῦται ἀριθμητικά μέ τό ἐμβαδό ἐνός στοιχειώδους δρθογώνιου παραλληλόγραμμου. Τό ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν ὅλων τῶν στοιχειωδῶν παραλληλογράμμων δίνει κατά προσέγγιση τήν τιμή τοῦ διαστήματος s , πού διανύθηκε. "Οταν ὁ χρόνος Δt , πού ἀντιστοιχεῖ στό κάθε στοιχειώδες παραλληλόγραμμο, τείνει πρός τό μηδέν ($\Delta t \rightarrow 0$), τότε τό διάστημα s πού πραγματικά διανύθηκε στή διάρκεια τοῦ χρόνου t , ἰσοῦται ἀριθμητικά μέ τό ἐμβαδό τοῦ τραπεζίου OABΓ, δηλαδή είναι :

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

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

"Αν τό κινητό δέν ἔχει ἀρχική ταχύτητα ($v_0 = 0$), τότε ἡ ἐξίσωση (4) γράφεται :

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

"Οταν ἡ κίνηση είναι δμαλά ἐπιβραδυνόμενη, ἡ ἐπιτάχυνση είναι ἀρνητική ($\gamma < 0$) καὶ ἡ ἐξίσωση (4) γράφεται :

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

Οἱ ἐξισώσεις (4), (5) καὶ (6) δίνουν τό διάστημα s , πού διάνυσε τό κινητό, καὶ καθορίζουν πάνω στήν τροχιά τοῦ κινητοῦ τή θέση του σέ κάθε χρονική στιγμή.

στ. Ἐξισώσεις καί νόμοι τῆς εύθυγραμμης όμαλά μεταβαλλόμενης κινήσεως. Ἀπό τά παραπάνω συνάγουμε ὅτι στήν όμαλά μεταβαλλόμενη κίνηση ισχύουν οἱ ἀκόλουθες γενικές ἔξισώσεις :

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

Ἄν τό κινητό δέν ἔχει ἀρχική ταχύτητα ($v_0 = 0$), τότε οἱ παραπάνω ἔξισώσεις γράφονται :

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

Ωστε στήν περίπτωση πού δέν ὑπάρχει ἀρχική ταχύτητα, ισχύει ὁ ἀκόλουθος ρόμος :

Στήν εύθυγραμμη όμαλά μεταβαλλόμενη κίνηση :

- 1) ἡ ἐπιτάχυνση (γ) είναι σταθερή.
- 2) ἡ ταχύτητα (v) είναι ἀνάλογη μὲ τὸ χρόνο (t) πού κινήθηκε τό κινητό.
- 3) τό διανυόμενο διάστημα (s), είναι ἀνάλογο μὲ τό τετράγωνο τοῦ χρόνου (t) πού διαρκεῖ ἡ κίνηση.

ζ. Διάρκεια τῆς κινήσεως καί ὀλικό διάστημα στήν όμαλά ἐπιβραδυνόμενη κίνηση. Ἔνα κινητό ἔχει όμαλά ἐπιβραδυνόμενη κίνηση μὲ ἀρχική ταχύτητα v_0 καί ἐπιτάχυνση γ (ὅπου $\gamma < 0$). Τότε ισχύουν οἱ ἔξισώσεις :

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

Τό κινητό θά σταματήσει μετά χρόνο t , δηλαδή ὅταν ἡ ταχύτητά του θά γίνει ἔση μὲ μηδέν ($v = 0$). Τότε είναι :

$$0 = v_0 - \gamma \cdot t \quad \text{ἄρα} \quad \text{διάρκεια τῆς κινήσεως}$$

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

Ἄν βάλουμε αὐτή τήν τιμή τοῦ χρόνου t στήν ἔξισωση τοῦ διαστήματος, βρίσκουμε ὅτι τό ὀλικό διάστημα πού διανύει τό κινητό είναι :

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

ἄρα ὀλικό διάστημα

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

Πτώση τῶν σωμάτων

51. Ἐλεύθερη πτώση τῶν σωμάτων

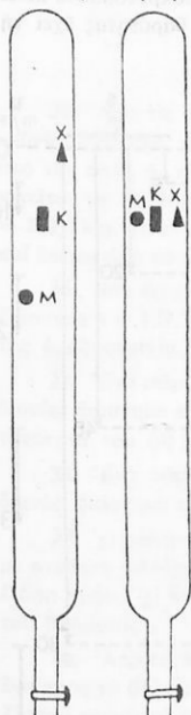
Ξέρουμε ὅτι τό βάρος (B) ἐνός σώματος διφείλεται στήν ἔλξη, πού ἔξασκει ἡ μάζα τῆς Γῆς στή μάζα τοῦ σώματος. Τό βάρος B ἐνός σώματος εἶναι δύναμη κατακόρυφη, ἐφαρμόζεται στό κέντρο βάρους τοῦ σώματος καί ὅταν τό σῶμα δέν ἀπομακρύνεται πολύ ἀπό τήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς, τό βάρος τοῦ σώματος μπορεῖ νά θεωρηθεῖ ώς δύναμη σταθερή κατά διεύθυνση, φορά καί μέτρο. Ή κίνηση ἐνός σώματος μέ τήν ἐπίδραση μόρο 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 στό κενό

Ἡ πτώση ἐνός σώματος μέσα στόν ἀέρα δέν είναι ἐλεύθερη πτώση, γιατί ἡ κίνηση τοῦ σώματος ἐπηρεάζεται καί ἀπό ἄλλες δυνάμεις, πού ἐνεργοῦν στό σῶμα (ἡ ἀντίσταση τοῦ ἀέρα, ρεύματα ἀέρα).

Ἡ πτώση ὅμως τῶν σωμάτων στό κενό διφείλεται ἀποκλειστικά στό βάρος τους, δηλαδή εἶναι ἐλεύθερη πτώση. Πειραματικῶς παρατηροῦμε τήν πτώση τῶν σωμάτων στό κενό μέ τό σωλήγα τοῦ Νεύτωνα (σχ. 52). Αὐτός είναι γυάλινος σωλήνας, μήκους 2 m περίπου κλειστός στή μιά ἄκρη, ἐνῷ ἡ ἄλλη ἄκρη του κλείνεται μέ στρόφιγγα. Μέσα στό σωλήνα ύπάρχουν μικρά σώματα μέ διαφορετικά βάρη, π.χ. μόλυβδος (M), κιμωλία (K) καί χαρτί (X). "Οταν ὁ σωλήνας περιέχει ἀέρα, ἀναποδογυρίζουμε ἀπότομα τό σωλήνα. Παρατηροῦμε ὅτι πρῶτος πέφτει ὁ μόλυβδος καί τελευταῖο τό χαρτί. Ἀφαιροῦμε τόν ἀέρα καί ἐκτελοῦμε τό ἴδιο πείραμα. Παρατηροῦμε ὅτι καί τά τρία σώματα φτάνουν ταυτόχρονα στήν κάτω ἄκρη τοῦ σωλήνα. Τό πείραμα αὐτό φανερώνει ὅτι στό κενό σώματα πού ἔκεινοῦν ἀπό τό ἴδιο ὕψος ἔχουν σέ κάθε στιγμή τήν ἴδια ταχέτητα. Ἐπειδή ἡ ἐλεύθερη πτώση τῶν σωμάτων εἶναι κίνηση ὁμαλά



Σχ. 52. Σωλήνας τοῦ Νεύτωνα.

επιταχυνόμενη, συμπεραίνουμε ότι :

Η επιτάχυνση της έλευθερης πτώσεως τῶν σωμάτων είναι σταθερή γιά δόλα τά σώματα.

53. Επιτάχυνση τῆς βαρύτητας

Η επιτάχυνση τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων δονομάζεται επιτάχυνση τῆς βαρύτητας καὶ συμβολίζεται μέ τό γράμμα g. Από τίς μετρήσεις βρέθηκε ότι ή επιτάχυνση τῆς βαρύτητας σέ ἔναν τόπο ἔξαρτᾶται ἀπό τό γεωγραφικό πλάτος τοῦ τόπου καὶ ἀπό τό ὄψος τοῦ τόπου πάνω ἀπό τήν επιφάνεια τῆς θάλασσας. Ετσι βρίσκουμε ότι στήν επιφάνεια τῆς θάλασσας είναι :

επιτάχυνση τῆς βαρύτητας

$$\begin{array}{ll} \text{σε γεωγραφικό πλάτος } 45^\circ & g_{45} = 9,81 \text{ m/sec}^2 \\ \text{στόν πόλο} & g_{90} = 9,83 \text{ m/sec}^2 \\ \text{στόν ισημερινό} & g_0 = 9,78 \text{ m/sec}^2 \end{array}$$

Παρατήρηση. Στίς συνηθισμένες έφαρμογές καὶ δταν δέν ἀπομακρυνόμαστε πολὺ ἀπό τήν επιφάνεια τῆς θάλασσας, θεωροῦμε ότι ή επιτάχυνση τῆς βαρύτητας ἔχει τή σταθερή τιμή :

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

Σέ μερικές περιπτώσεις γιά εύκολιά στούς ύπολογισμούς παίρνουμε κατά προσέγγιση :

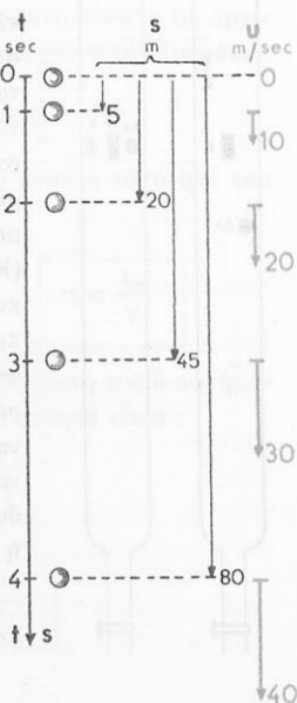
$$g = 10 \text{ m/sec}^2$$

54. Νόμοι τῆς έλευθερης πτώσεως τῶν σωμάτων

Από τήν πειραματική ἔρευνα (*) βρήκαμε τούς ἐπόμενους νόμους τῆς έλευθερης πτώσεως τῶν σωμάτων :

(*) Επειδή ή επιτάχυνση τῆς βαρύτητας είναι περίπου 10 m/sec^2 , τά σώματα πέφτουν πολύ γρήγορα καὶ γι' αὐτό ή πειραματική μελέτη τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων γίνεται μέ ειδικές ἀκριβεῖς διατάξεις.

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



I. Η ἐλεύθερη πτώση τῶν σωμάτων είναι κίνηση κατακόρυφη ὡμαλά ἐπιτάχυνόμενη.

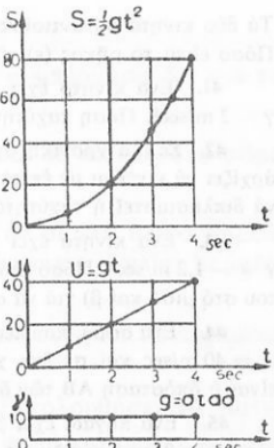
II. Η ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας (g) στὸν ἴδιο τόπο είναι σταθερή γιά ὅλα τὰ σώματα.

νόμοι τῆς ἐλεύθερης πτώσεως

$$\text{ἐπιτάχυνση } g = \text{σταθ.}$$

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

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



Στὸ σχῆμα 53 δείχνονται οἱ τιμές τοῦ διαστήματος καὶ τῆς ταχύτητας, δταν τὸ σῶμα πέφτει ἐπὶ 4 δευτερόλεπτα. Γιά εὐκολίᾳ θεωροῦμε ὅτι είναι $g = 10 \text{ m/sec}^2$. 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. Ἀπό τίς δύο πόλεις A καὶ B φεύγουν ταυτόχρονα δύο ἀμαξοστοιχίες, ποὺ κινοῦνται ἀντίθετα, γιά νά πᾶνε ἀπό τὴ μιὰ πόλη στὴν ἄλλη. Ἡ ἀμαξοστοιχία, ποὺ φεύγει ἀπό τὴν πόλη A, κινεῖται μὲ σταθερὴ ταχύτητα $v_1 = 92 \text{ km/h}$, ἐνῷ ἡ ἄλλη ἀμαξοστοιχία κινεῖται μὲ σταθερὴ ταχύτητα $v_2 = 78 \text{ km/h}$. Ἡ ἀπόσταση τῶν δύο πόλεων είναι $s = 212,5 \text{ km}$. Σέ πόση ἀπόσταση ἀπό τὴν πόλη A θὰ συναντηθοῦν οἱ δύο ἀμαξοστοιχίες καὶ ἔπειτα ἀπό πόσο χρόνο μετά τὴν ἀναχώρησή τους;

36. Μιὰ ἀμαξοστοιχία φεύγει ἀπό τὴν πόλη A στὶς 7 h 05 min καὶ ἀφοῦ διατρέξει διάστημα $s = 129,5 \text{ km}$ φτάνει στὴν πόλη B στὶς 8 h 43 min. Πόση είναι ἡ μέση ταχύτητα τῆς ἀμαξοστοιχίας;

37. Ἐνα σῶμα ξεκινάει ἀπό 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 είναι ἡ τελικὴ ταχύτητά του (v) ;

38. Ἐνα σῶμα ξεκινάει ἀπό τὴν ἡρεμία καὶ κινούμενο μὲ σταθερὴ ἐπιτάχυνση γ διανύει διάστημα $s = 0,8 \text{ km}$ σέ χρόνο $t = 20 \text{ sec}$. Πόση είναι ἡ ἐπιτάχυνση γ ;

39. Ὁ σωλήνας πυροβόλου ἔχει μῆκος $s = 2 \text{ m}$. Μέσα στὸ σωλήνα τὸ βλήμα κινεῖται μὲ σταθερὴ ἐπιτάχυνση γ καὶ δταν βγαίνει ἀπό τὸ σωλήνα ἔχει ταχύτητα $v = 400 \text{ m/sec}$. Πόσο χρόνο (t) κινεῖται τὸ βλήμα μέσα στὸ σωλήνα καὶ πόση είναι ἡ ἐπιτάχυνση (γ) τοῦ βλήματος ;

40. Ἀπό τίς ἄκρες A καὶ B μιᾶς εὐθείας AB φεύγουν δύο κινητά, ποὺ πλησιάζουν τὸ ἔνα πρός τὸ ἄλλο μὲ ἀντίστοιχες σταθερές ἐπιταχύνσεις $\gamma_A = 1 \text{ m/sec}^2$ καὶ $\gamma_B = 2 \text{ m/sec}^2$. Πρῶτο φεύγει τὸ κινητό ἀπό τὸ B καὶ ἔπειτα ἀπό 2 sec φεύγει τὸ ἄλλο κινητό ἀπό τὸ A.

Τά δύο κινητά συναντιούνται σε ένα σημείο Γ, πού άπέχει $s_B = 25$ m από την άκρη B. Πόσο είναι τό μήκος (s) της εύθειας AB;

41. *Ενα κινητό έχει άρχικη ταχύτητα $v_0 = 10$ m/sec και κινεῖται με έπιτάχυνση $\gamma = -2$ m/sec². Πόση ταχύτητα (v) έχει, όταν διατρέξει διάστημα $s = 8$ m;

42. Σέ μια χρονική στιγμή t_0 ένα κινητό έχει ταχύτητα $v_0 = 10$ m/sec και άμεσως άρχιζει νά κινεῖται με έπιτάχυνση $\gamma = 3$ m/sec². Πόσο διάστημα πρέπει νά διατρέξει, γιά νά διπλασιαστεί ή ταχύτητά του;

43. *Ένα κινητό έχει άρχικη ταχύτητα $v_0 = 20$ m/sec και κινεῖται με έπιτάχυνση $\gamma = -1,2$ m/sec². Πόσο διάστημα πρέπει νά διατρέξει : a) γιά νά έλαττωθεί ή ταχύτητά του στό μισό και β) γιά νά σταματήσει ;

44. *Ένα σώμα, πού πέφτει έλευθερα, έχει σέ ένα σημείο A της τροχιάς του ταχύτητα $v_1 = 40$ m/sec και σέ ένα χαμηλότερο σημείο B έχει ταχύτητα $v_2 = 150$ m/sec. Πόση είναι ή άπόσταση AB τῶν δύο σημείων ; $g = 10$ m/sec².

45. *Ένα πηγάδι έχει βάθος $s = 180$ m. Άπό τήν άρχη τοῦ πηγαδιοῦ άφήνουμε νά πέσει έλευθερα ένα σώμα A και έπειτα άπό 1 sec άφήνουμε νά πέσει έλευθερα ένα άλλο σώμα B. Σέ πόση άπόσταση άπό τόν πυθμένα τοῦ πηγαδιοῦ βρίσκεται τό σώμα B, δταν τό σώμα A φτάνει στόν πυθμένα ; $g = 10$ m/sec².

46. Δύο σώματα A και B βρίσκονται πάνω στήν ίδια κατακόρυφο και τό A βρίσκεται 300 m ψηλότερα άπό τό B. Αφήνουμε τό A νά πέσει έλευθερα και έπειτα άπό 6 sec άφήνουμε έλευθερο και τό B. Μετά πόσο χρόνο (t) άπό τήν άναχώρηση τοῦ B θά συναντηθοῦν τά δύο σώματα και σέ πόση άπόσταση άπό τό σημείο πού ξεκίνησε τό A ; Μετά πόσο χρόνο (t₁) άπό τή συνάντηση τῶν δύο σωμάτων ή άπόστασή τους θά είναι πάλι 300 m ; $g = 10$ m/sec².

47. *Άπό τήν κορυφή τοῦ πύργου τοῦ Eiffel, πού έχει ύψος $s = 300$ m ρίχνουμε κατακόρυφα πρός τά κάτω μιά πέτρα με άρχικη ταχύτητα $v_0 = 35$ m/sec. Πόσο χρόνο (t) χρειάζεται ή πέτρα, γιά νά φτάσει στό έδαφος και μέσα σέ πόση ταχύτητα φτάνει στό έδαφος ; $g = 10$ m/sec².

48. Μέ πόση άρχικη ταχύτητα (v_0) πρέπει νά έκσφενδονίσουμε άπό ύψος $s = 10$ m κατακόρυφα πρός τά κάτω ένα σώμα, ώστε τό σώμα νά φτάσει στό έδαφος μέσα σέ χρόνο $t = 1$ sec ; Μέ πόση ταχύτητα (v) φτάνει τό σώμα στό έδαφος ; $g = 10$ m/sec².

Κίνηση και δύναμη

55. Κίνηση και δύναμη

Στά προηγούμενα έξετάσαμε τήν εύθυγραμμη κίνηση (όμαλή και διμαλά μετάβαλλόμενη), χωρίς νά λάβουμε ύπόψη τήν αιτία πού προκαλεῖ τήν κίνηση. Αύτός δ τρόπος μελέτης τής κινήσεως είναι θέμα τής Κινηματικῆς. Ξέρουμε δωρεάν δι τήν αιτία, πού μεταβάλλει τήν κινητική κατάσταση τῶν σωμάτων, είναι ή δύναμη. "Ωστε, γιά νά έρμηνεύσουμε τήν κίνηση ένός σώματος, πρέπει νά λάβουμε ύπόψη τή δύναμη πού ένεργει σ' αυτό τό σώμα. "Η Δυναμική έξετάζει τήν κίνηση τῶν σωμάτων ως άποτέλεσμα τῶν δυνάμεων πού ένεργούν στά σώματα.

56. Άρχή της άδράνειας

Από τήν καθημερινή πείρα καταλήγουμε στό συμπέρασμα ότι γιά τή δύναμη πρέπει νά δώσουμε τόν έξης δρισμό :

Δύναμη όνομάζεται τό αίτιο, πού μπορεῖ νά θέσει σέ κίνηση ένα σῶμα ή νά τροποποιήσει τήν κίνηση ένός σώματος.

Από τόν δρισμό της δυνάμεως προκύπτει ότι, αν σέ ένα ύλικό σημείο δέν ένεργει καμιά δύναμη ($F = 0$), ή ή συνισταμένη τῶν δυνάμεων είναι ίση με μηδέν ($\Sigma F = 0$) τότε:

- αν τό ύλικό σημείο βρίσκεται σέ ήρεμία, θά έξακολουθήσει νά παραμένει σέ ήρεμία
- αν τό ύλικό σημείο κινεῖται μέ ταχύτητα υ, θά έξακολουθήσει νά διατηρεῖ αύτή τήν ταχύτητα σταθερή κατά διεύθυνση, φορά καί μέτρο, δηλαδή θά έξακολουθήσει νά κινεῖται εύθυγραμμα καί δμαλά.

Τό παραπάνω συμπέρασμα άποτελεῖ τήν άρχή της άδράνειας καί διατυπώνεται ως έξης :

"Ενα ύλικό σημείο, στό όποιο δέν ένεργει έξωτερική δύναμη ($F = 0$) ή ήρεμει ($v = 0$) ή κινεῖται εύθυγραμμα καί δμαλά ($v = σταθ.$)."

Η άρχή της άδράνειας διατυπώθηκε γιά πρώτη φορά άπό τόν Νεύτωνα καί άποτελεῖ βασικό νόμο τής Μηχανικῆς, δηλαδή άποτελεῖ μιά άρχη τής Μηχανικῆς, πού έπιβεβαιώνεται άπό τό ότι δλα τά φαινόμενα πού άναφέρονται στήν κίνηση φαίνονται ως άποτελέσματα τής άρχης της άδράνειας.

57. Άδράνεια της ψλησ

Ενα ύλικό σημείο ή ένα σῶμα δέν μπορεῖ άπό μόνο του νά άλλάξει τήν κινητική του κατάσταση, δηλαδή δέν μπορεῖ νά μεταβάλλει τήν ταχύτητά του. Γιά νά άλλάξει ή κινητική του κατάσταση, πρέπει νά ένεργησει στό σῶμα μιά έξωτερική δύναμη. Αύτό τό γεγονός μᾶς άναγκάζει νά δεχτούμε ότι τά σώματα άνθιστανται σέ κάθε μεταβολή τής κινητικῆς κατάστασεώς τους ή, μέ αλλα λόγια, ότι τά σώματα προσπαθοῦν νά διατηρήσουν σταθερή τήν ταχύτητά τους. Αύτή ή χαρακτηριστική ιδιότητα τής ψλησ δύναμάζεται άδράνεια.

Η άντισταση πού παρουσιάζουν τά σώματα στή μεταβολή τής κινητικῆς καταστάσεώς τους, δηλαδή ή άδράνειά τους, έκδηλώνεται τόσο πιό έντονα, όσο πιό γρήγορα προσπαθοῦμε νά άλλάξουμε τήν κινητική κατάσταση τού σώματος. "Ετσι π.χ. οταν τό λεωφορείο ξεκινάει άπότομα, οι έπιβάτες γέρνουν άπότομα πίσω άντιθετα, οταν τό λεωφορείο τρέχει καί σταματήσει άπότομα, οι έπιβάτες γέρνουν άπότομα έμπρός. "Οταν ή κινητική

κατάσταση τοῦ σώματος μεταβάλλεται σιγά-
σιγά, τότε τὸ σῶμα παρουσιάζει ἀσήμαντη ἀ-
ντίσταση στὴ μεταβολὴ τῆς κινητικῆς του κα-
ταστάσεως.

58. Σχέση τῆς δυνάμεως μὲ τὴν κίνηση τοῦ σώματος

“Οταν δέν ἀπομακρυνόμαστε πολὺ ἀπό τὴν
ἐπιφάνεια τοῦ ἐδάφους, μποροῦμε νά θεωρή-
σουμε δτὶ τὸ βάρος \vec{B} ἐνός σώματος, π.χ. μιᾶς
μεταλλικῆς σφαίρας, εἰναι δύναμη σταθερή κατά
διεύθυνση, φορά καὶ μέτρο. Ἀπό τῇ μελέτῃ
τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων βρήκαμε δτὶ μέ τὴν
ἐπίδραση τοῦ βάρους τῆς \vec{B} ἡ σφαίρα κινεῖται
κατακόρυφα μέ ἐπιτάχυνση g (σχ. 55). Αὐτή ἐκ-
φράζεται μέ ἄνυσμα, πού ἔχει :

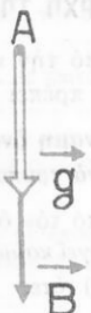
- τὸν ἴδιο φορέα καὶ τὴν ἴδια φορά, πού ἔχει
καὶ τὸ βάρος \vec{B} ,
- μέτρο g σταθερό ($g = 9,81 \text{ m/sec}^2$).

“Ωστε ἡ κατακόρυφη δμαλά ἐπιταχυνόμενη κίνηση τῆς σφαίρας εἰναι
τὸ κινητικό ἀποτέλεσμα πού προκαλεῖ στὸ σῶμα ἡ συνεχής δράση μιᾶς στα-
θερῆς δυνάμεως, πού τὴν δνομάσμα βάρος τοῦ σώματος. Γενικεύοντας τὰ
παραπάνω καταλήγουμε στὸν ἀκόλουθο νόμο :

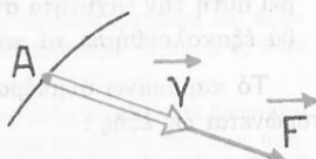
“Οταν σὲ ἔνα σῶμα, πού ἀρχικά βρίσκεται σὲ ἡρεμία, ἐνεργήσει συνε-
χῶς μιὰ δύναμη \vec{F} σταθερή κατά διεύθυνση, φορά καὶ μέτρο, τότε τὸ
σῶμα ἀποκτᾶ σταθερή ἐπιτάχυνση γ , πού ἔχει τὴ διεύθυνση καὶ τὴ φορά
τῆς δυνάμεως (σχ. 56).

59. Σχέση τῆς δυνάμεως μὲ τὴν ἐπιτάχυνση

Σὲ ἔνα σῶμα, πού ἔχει μάζα m καὶ ἀρχικά ἡρεμεῖ, ἀρχίζει νά ἐνεργεῖ
μιὰ σταθερή δύναμη \vec{F} , πού προσδίνει στὸ σῶμα σταθερή ἐπιτάχυνση γ
κατά τὴ διεύθυνση καὶ τὴ φορά τῆς δυνάμεως. Μέ τὸ πείραμα βρίσκουμε δτὶ,
ἄν στὸ σῶμα αὐτό ἐνεργήσει δύναμη διπλάσια ($2F$), τριπλάσια ($3F$), τότε
καὶ ἡ ἐπιτάχυνση ἀντίστοιχα γίνεται διπλάσια 2γ , τριπλάσια 3γ . “Ωστε :



Σχ. 55. Τὸ βάρος \vec{B} προσδίνει
στὴ μάζα m ἐπιτάχυνση g .



Σχ. 56. Ἡ δύναμη \vec{F} προσδί-
νει στὴ μάζα m ἐπιτάχυνση g .

Η έπιτάχυνση (γ), που άποκτα τό σώμα μέ τήν έπιδραση τής δυνάμεως (F), είναι άνάλογη μέ τή δύναμη.

Πειραματική απόδειξη. Χρησιμοποιούμε τή διάταξη που δείχνει τό σχήμα 57. Τό μικρό εύκινητο δχημα A, έχει όρισμένη μάζα m και έλκεται άπο τή σταθερή δύναμη F . Τό δχημα άποκτα κίνηση όμαλά έπιταχυνόμενη. Βρίσκουμε τό διάστημα s , που διανύει τό δχημα στή διάρκεια όρισμένου χρόνου t , και άπο τήν διεύθυνση $\gamma = \frac{2s}{t^2}$ προσδιορίζουμε τήν έπιτάχυνση γ . "Αν στό δχημα ένεργήσει δύναμη $2F$, $3F$, βρίσκουμε ότι άντιστοιχα ή έπιτάχυνση γίνεται 2γ , 3γ .

60. Σχέση τής μάζας μέ τήν έπιτάχυνση

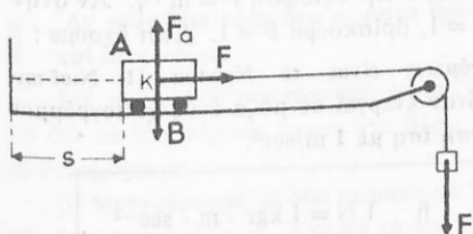
Σέ ένα σώμα, που έχει μάζα m και άρχικά ήρεμετ, άρχιζει νά ένεργει σταθερή δύναμη F , που τοῦ προσδίνει έπιτάχυνση γ κατά τή διεύθυνση και τή φορά τής δυνάμεως. Πειραματικῶς βρίσκουμε ότι, ἄν ή μάζα τοῦ σώματος γίνει δύο, τρεῖς φορές μεγαλύτερη, δηλαδή γίνει $2m$, $3m$, τότε ή δύναμη F προσδίνει στό σώμα έπιτάχυνση δύο, τρεῖς φορές μικρότερη, δηλαδή ή έπιτάχυνση γίνεται $\gamma/2$, $\gamma/3$. "Ωστε :

Η έπιτάχυνση (γ), που άποκτα τό σώμα μέ τήν έπιδραση τής δυνάμεως (F), είναι άντιστρόφως άνάλογη μέ τή μάζα (m) τοῦ σώματος.

Πειραματική απόδειξη. Χρησιμοποιούμε πάλι τή διάταξη που δείχνει τό σχήμα 57. "Οταν ή μάζα τοῦ δχήματος είναι m , τότε ή δύναμη F προσδίνει στό δχημα έπιτάχυνση γ . "Αν ή μάζα τοῦ δχήματος γίνει $2m$, $3m$, τότε ή ίδια δύναμη F προσδίνει στό δχημα άντιστοιχες έπιταχύνσεις $\gamma/2$, $\gamma/3$.

61. Θεμελιώδης νόμος τής Δυναμικῆς. Όρισμός τής μάζας

"Από τήν πειραματική έρευνα βρίσκουμε τόν άκόλουθο γενικότατο νόμο, που δονομάζεται θεμελιώδης νόμος τής Δυναμικῆς :



Σχ. 57. Τό δχημα (A) άποκτα έπιτάχυνση γ .

Η δύναμη (F) που ένεργει σε ένα σώμα είναι άνάλογη μέ τη μάζα (m) τού σώματος και άνάλογη μέ την έπιτάχυνση (γ) που άποκτα τό σώμα από τη δύναμη (F).

$$\boxed{\text{θεμελιώδης νόμος τής Δυναμικῆς} \quad F = m \cdot \gamma} \quad (1)$$

Ο θεμελιώδης νόμος συνδέει τό αϊτιο (δύναμη) μέ τό κινητικό $\xrightarrow{\text{άποτέλεσμα}}$ (έπιτάχυνση), και φανερώνει ότι ή δύναμη F , που ένεργει στό σώμα, άναγκαστικά μεταβάλλει τήν ταχύτητα $\xrightarrow{\text{υ}} \text{τοῦ σώματος}$. Αύτή ή μεταβολή μπορεῖ νά άναφέρεται στό μέτρο ή τή διεύθυνση τής ταχύτητας.

Άν στήν έξισωση (1) βάλουμε $F = 0$, τότε είναι $m \cdot \gamma = 0$. Έπειδή δύναμης ή μάζα m δέν είναι μηδέν, πρέπει νά είναι $\gamma = 0$, δηλαδή ή ταχύτητα ν τοῦ σώματος δέ μεταβάλλεται. Άρα θά είναι ή $\nu = 0$ (τό σώμα ήρεμε) ή $\nu =$ σταθ. (τό σώμα κινεῖται εύθυγραμμα και δμαλά). Τό συμπέρασμα στό διόπιο καταλήξαμε είναι ή άρχη τής άδρανειας, που μάθαμε παραπάνω.

Δυναμικός όρισμός τής μάζας. Άπό τό θεμελιώδη νόμο τής Δυναμικῆς συνάγεται ο άκολουθος δυναμικός όρισμός τής μάζας :

Μάζα (m) ένός σώματος δονομάζεται τό σταθερό πηλίκο τής δυνάμεως (F), που ένεργει στό σώμα, διά τής έπιταχύνσεως (γ), που ή δύναμη αύτή προσδίνει στό σώμα.

$$\boxed{\mu\acute{z}\alpha = \frac{\text{δύναμη}}{\text{έπιτάχυνση}} \quad m = \frac{F}{\gamma}}$$

Ο θεμελιώδης νόμος τής Δυναμικῆς άνυσματικά έκφραζεται μέ τήν έξισωση :

$$\boxed{\text{θεμελιώδης νόμος τής Δυναμικῆς} \quad \xrightarrow{\text{F}} = m \cdot \xrightarrow{\text{\gamma}}}$$

62. Μονάδες δυνάμεως

Στά συστήματα μονάδων SI και CGS ή δύναμη είναι παράγωγο μέγεθος και η μονάδα δυνάμεως όριζεται άπό τήν έξισωση $F = m \cdot \gamma$. Άν στήν έξισωση αύτή βάλουμε $m = 1$ και $\gamma = 1$, βρίσκουμε $F = 1$. Έτσι έχουμε :

Στό σύστημα SI μονάδα δυνάμεως είναι τό Newton (1 Νιούτον, 1 N), δηλαδή ή δύναμη πού, όταν ένεργει σέ μάζα ένός χιλιογράμμου (1 kgr), τής προσδίνει έπιτάχυνση ίση μέ 1 m/sec².

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

Στό σύστημα CGS μονάδα δυνάμεως είναι ή δύνη (1 dyn), δηλαδή ή δύναμη πού, όταν ένεργει σε μάζα ένός γραμμαρίου (1 gr), της προσδίνει έπιτάχυνση ίση με 1 cm/sec^2 .

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

Σχέσεις μεταξύ τῶν μονάδων δυνάμεως. Έπειδή είναι $1 \text{ kgr} = 10^3 \text{ gr}$ και $1 \text{ m/sec}^2 = 10^2 \text{ cm/sec}^2$ βρίσκουμε ότι είναι :

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

"Ενα σῶμα πού έχει μάζα $m = 1 \text{ kgr}$, όρισαμε ότι έχει βάρος $B = 1 \text{ kp}$. "Όταν τό σῶμα αὐτό πέφτει μέ την έπιδραση μόνο τοῦ βάρους του, τότε τό σῶμα άποκτα έπιτάχυνση $g = 9,81 \text{ m/sec}^2$ και σύμφωνα μέ τό θεμελιώδη νόμο της Δυναμικῆς ισχύει ή έξισωση :

$$B = m \cdot g$$

"Από τήν παραπάνω έξισωση βρίσκουμε :

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

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

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

Σέ πολλές περιπτώσεις μπορούμε κατά προσέγγιση νά θεωρήσουμε ότι είναι :

$$1 \text{ kp} = 10 \text{ N} \quad \text{ἄρα} \quad 1 \text{ kp} = 10^6 \text{ dyn} \quad \text{και} \quad 1 \text{ p} = 10^3 \text{ dyn}$$

63. Συνέπειες άπό τήν έξισωση $B = m \cdot g$

α) Δύο σώματα έχουν μάζες m_1 και m_2 . Στόν τόπο μας ή έπιτάχυνση της βαρύτητας g είναι ή ίδια γιά δόλα τά σώματα. "Αν μέ ένα δυναμόμετρο βρούμε ότι αυτά τά δύο σώματα έχουν τό ίδιο βάρος B , τότε έχουμε τή σχέση :

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

"Άν στόν ίδιο τόπο δύο σώματα έχουν ίσα βάρη, τότε τά σώματα έχουν και ίσες μάζες.

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

β) Μεταφέρουμε τά δύο σώματα σέ έναν άλλο τόπο, όπου ή έπιτάχυνση της βαρύτητας είναι g_1 . Έπειδή τά δύο σώματα έχουν ίσες μάζες, τά σώματα

Θά έχουν πάλι τό ίδιο βάρος B_1 και θά ισχύει ή σχέση :

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

■ "Αν σέ έναν τόπο τά βάρη δύο σωμάτων είναι ίσα, τότε και σέ όποιοδήποτε άλλο τόπο τά βάρη των δύο σωμάτων είναι ίσα.

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

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

Στό σύστημα SI τό βάρος B μετριέται σέ Newton (N) και ή μάζα m μετριέται σέ χιλιόγραμμα (kgr). Αν στήν έξισωση (1) βάλουμε $m = 1$ kgr, βρίσκουμε :

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

"Οπως ξέρουμε (§ 26), τό μέγεθος B N/kgr έκφραζει τήν ένταση τής βαρύτητας, δηλαδή τό βάρος πού έχει σ' αυτό τόν τόπο ή μάζα ένός χιλιογράμμου. "Ωστε ή σχέση (2) φανερώνει ότι :

■ Στόν ίδιο τόπο ή έπιτάχυνση τής βαρύτητας ισούται μέ τήν ένταση τού πεδίου βαρύτητας.

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

49. "Ενα σώμα, πού έχει μάζα $m = 19,62$ kgr, κινείται μέ έπιτάχυνση $\gamma = 1,5 \text{ m/sec}^2$. Πόση είναι ή δύναμη (F) πού κινεῖ τό σώμα ;

50. Σέ σώμα, πού έχει μάζα $m = 2$ kgr, ένεργει δύναμη $F = 15$ N. Πόση είναι ή έπιτάχυνση ;

51. "Ενα σώμα μέ μάζα $m = 2$ gr άρχικά ήρεμε. Στό σώμα αυτό έφαρμόζεται δύναμη $F = 1000$ dyn, πού ένεργει έπι χρόνο $t = 4$ sec. Πόσο διάστημα διανύει τό σώμα, αν κινηθεῖ έπι 6 sec ;

52. "Ο σωλήνας πυροβόλου έχει μήκος $s = 3$ m. Τό βλήμα έχει μάζα $m = 1$ kgr και βγαίνει άπό τό σωλήνα μέ ταχύτητα $v = 850 \text{ m/sec}$. Μέσα στό σωλήνα τό βλήμα κινείται μέ έπιτάχυνση γ μέ τήν έπιδραση τής δυνάμεως F , πού άναπτύσσουν τά άερια τής έκρηξεως." Αν δεχτούμε ότι ή δύναμη F είναι σταθερή, νά βρεθεῖ ή έπιτάχυνση γ και ή δύναμη F .

53. "Ενα βλήμα έχει μάζα $m = 200$ gr και ο σωλήνας τού δπλου έχει μήκος $s = 50$ cm. Τά άερια τής έκρηξεως έξασκον στό βλήμα μιά σταθερή δύναμη $F = 25 \cdot 10^4$ N. Μέ πόση ταχύτητα βγαίνει τό βλήμα άπό τό σωλήνα τού δπλου ; Οι τριβές μέσα στό σωλήνα παραλείπονται.

54. Σέ ένα σώμα ένεργει δύναμη $F = 45$ N. Σέ μιά χρονική στιγμή t_1 τό σώμα 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) τού σώματος ;

Τριβή

64. Τριβή όλισθησεως

Ένα σώμα, που έχει βάρος \vec{B} , ήρεμετ πάνω σε δριζόντιο τραπέζι. Στό σώμα έφαρμόζουμε μιά δριζόντια δύναμη \vec{F} , που μπορούμε νά τή μετράμε μέ δυναμόμετρο (σχ. 58). Παρατηροῦμε ότι τό σώμα όλισθαίνει μέ σταθερή ταχύτητα, μόνο όταν ή δύναμη \vec{F} λάβει μιά δρισμένη τιμή. Ή δύναμη αυτή \vec{F} , αν και ένεργει συνεχῶς στό σώμα, δέν τοῦ προσδίνει έπιτάχυνση. Άρα σέ κάθε στιγμή ή δύναμη \vec{F} ισορροπεῖ μιά άλλη άντιθετή δύναμη T , που άντιδρα στή μετακίνηση τοῦ σώματος σχετικά μέ τό τραπέζι και όνομάζεται τριβή όλισθησεως. Τό μέτρο τῆς δυνάμεως T είναι ίσο μέ τό μέτρο τῆς δυνάμεως F , που μετράμε μέ τό δυναμόμετρο. "Ωστε :

I. Η τριβή όλισθησεως (T) έχει πάντοτε φορά άντιθετη μέ τή φορά που κινεῖται τό σώμα.

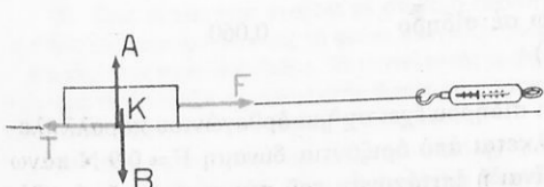
II. Η τριβή όλισθησεως (T) έχει μέτρο ίσο μέ τό μέτρο τῆς δυνάμεως (F), που διατηρεῖ τήν κίνηση τοῦ σώματος, χωρίς νά τοῦ προσδίνει έπιτάχυνση.

Η τριβή όλισθησεως άφείλεται στίς μικρές άνωμαλίες, που πάντοτε έχουν οι έπιφάνειες δλων τῶν σωμάτων (σχ. 59).

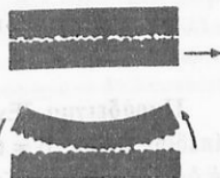
65. Νόμος τής τριβής όλισθησεως

"Όταν τό σώμα κινεῖται μέ σταθερή ταχύτητα πάνω στό τραπέζι (σχ. 60), παρατηροῦμε ότι τό δυναμόμετρο δείχνει τήν ίδια πάντοτε ένδειξη, ειτε άργα ειτε γρήγορα κινεῖται τό σώμα. Από αύτό συμπεραίνουμε ότι ή τριβή όλισθησεως (T) είναι άνεξάρτητη άπό τήν ταχύτητα.

"Αν τό ίδιο σώμα τό στηρίξουμε στό τραπέζι μέ μικρότερη έδρα του, παρατηροῦμε ότι τό δυναμόμετρο δείχνει πάλι τήν ίδια ένδειξη. "Ωστε ή



Σχ. 58. Η τριβή όλισθησεως \vec{T} είναι άντιθετη μέ τή δύναμη \vec{F} .



Σχ. 59. Γιά τήν έξήγηση τής τριβής όλισθησεως.

τριβή δλισθήσεως (T) είναι άνεξάρτητη από τό έμβαδό τής έπιφάνειας έπαφής τῶν δύο σωμάτων.

"Αν διπλασιάσουμε τό βάρος τού σώματος, παρατηροῦμε ότι καί ή τριβή δλισθήσεως γίνεται διπλάσια. "Αρα ή τριβή δλισθήσεως είναι άνάλογη μέ τή δύναμη, τήν όποια τό σῶμα έξασκει κάθετα στό έπίπεδο πού στηρίζεται τό σῶμα (κάθετη δύναμη). "Ωστε άπό τό πείραμα συνάγεται δ' άκόλουθος νόμος τής τριβῆς δλισθήσεως :

"Η τριβή δλισθήσεως (T) είναι άνεξάρτητη από τήν ταχύτητα καί τό έμβαδό τής έπιφάνειας έπαφής, καί είναι άνάλογη μέ τή δύναμη ($F_{καθ}$), πού ένεργει κάθετα στό έπίπεδο δλισθήσεως.

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

ὅπου η είναι ό συντελεστής τριβῆς δλισθήσεως καί ό όποιος έξαρταται από τή φύση τῶν έπιφανειῶν πού βρίσκονται σέ έπαφή. Ό συντελεστής τριβῆς δλισθήσεως έλαττώνεται, ἀν άνάμεσα στίς τριβόμενες έπιφανειες παρεμβάλλουμε ένα στρῶμα λιπαντικού ύγρου.

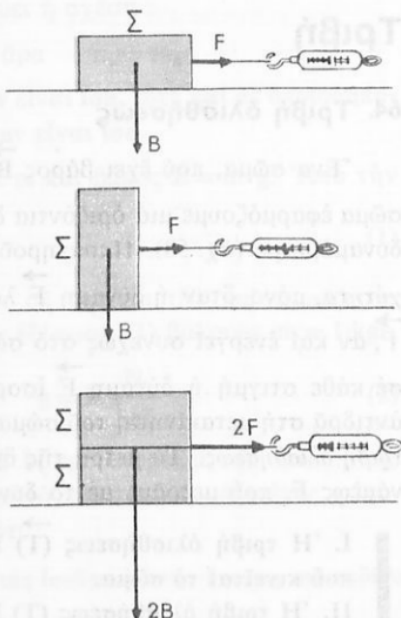
$$\text{Συντελεστές τριβῆς δλισθήσεως } \eta = T/F_{καθ}$$

$$\text{Σίδηρος πάνω σέ πάγο} \quad 0,014$$

$$\text{Ξύλο πάνω σέ ξύλο} \quad 0,400$$

$$\text{Σίδηρος πάνω σέ σίδηρο (χωρίς λίπανση)} \quad 0,150$$

$$\text{Σίδηρος πάνω σέ σίδηρο (μέ λίπανση)} \quad 0,060$$



Σχ. 60. Πειραματική άπόδειξη τού νόμου τής τριβῆς δλισθήσεως.

Παράδειγμα. "Ενα κομμάτι σιδήρου έχει σχῆμα δρθιογώνιου παραλληλεπίπεδου, βάρος $B = 6 \text{ N}$ καί έλκεται από δριζόντια δύναμη $F = 0,9 \text{ N}$ πάνω σέ δριζόντιο τραπέζι. Πόση είναι ή έπιταχυνση τού σώματος : a) ἀν ύποθέσουμε ότι δέν υπάρχει τριβή καί β) ἀν μᾶς δοθεῖ ότι ό συντελεστής τριβῆς δλισθήσεως είναι $\eta = 0,04$; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

α) Από τήν έξισωση $B = m \cdot g$ βρίσκουμε ότι τό σῶμα έχει μάζα:

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

Από την έξισωση $F = m \cdot \gamma$ βρίσκουμε ότι το σῶμα ἀποκτᾷ ἐπιτάχυνση:

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

β) Η κάθετη δύναμη είναι $F_{\text{καθ}} = B = 6 \text{ N}$. Έπομένως η τριβή δλισθήσεως (T) είναι :

$$T \equiv \eta \cdot F_{ka0} = 0,04 \cdot 6 \text{ N} \quad \text{kai} \quad T = 0,24 \text{ N}$$

Έτσι η τελική δύναμη είναι $F_{ολ} = F - T = (0,90 - 0,24) N = 0,66 N$ προσδίνει στό σώμα έπιτάχυνση :

$$\gamma = \frac{F_{\text{ok}}}{m} = \frac{0,66 \text{ N}}{0,6 \text{ kgr}} \quad \text{kai} \quad \gamma = 1,1 \text{ m/sec}^2$$

ПРОВАЛНАТА

55. Ένα σώμα έχει μάζα $m = 100 \text{ kgr}$ και βάρος $B = 1000 \text{ N}$ (δηλαδή 100 kp). Στό σώμα ένεργει ή δριζόντια δύναμη $F = 100 \text{ N}$, ή όποια κινεῖ τό σώμα πάνω σε δριζόντιο έπιπεδο. Ο συντελεστής τριβής δύλισθησεως είναι $\eta = 0,04$. Τί κίνηση έχει τό σώμα; Αν έχει επιτάχυνση, πόση είναι αυτή;

56. Μέ πόση άρχική ταχύτητα (v_0) πρέπει νά έκσφενδονιστεί ένα σῶμα, ώστε αύτό νά διατρέξει πάνω σέ όριζόντιο έπιπεδο διάστημα $s = 100$ m ώσπου νά σταματήσει; Συντελεστής τριβής δισθήσεως $\eta = 0,01$. $g = 10$ m/sec².

57. Ένα σώμα πού ήρεμεί έχει μάζα $m = 2 \text{ kgr}$ και βάρος $B = 20 \text{ N}$. Στό σώμα άρχιζει νά ένεργει όριζόντια δύναμη $F = 1,3 \text{ N}$, πού κινεί τό σώμα πάνω σέ όριζόντιο έπιπεδο. Αν σέ χρόνο $t = 4 \text{ sec}$ τό σώμα διανύσει διάστημα $s = 2 \text{ m}$, νά βρεθούν ή δύναμη τριβής δλισθήσεως (T) και ο συντελεστής τριβής δλισθήσεως.

58. Ένα έλκηθρο έχει μάζα $m = 600 \text{ kg}$ βάρος $B = 6000 \text{ N}$ και κινείται με σταθερή ταχύτητα πάνω σε δριζόντιο έδαφος με τήν έπιδραστη δυνάμεως F . Ό συντελεστής τοιβής δλισθίσεως είναι $\eta = 0,06$. Πόση είναι η δύναμη F ;

59. "Ενα αυτοκίνητο κινεῖται μέσα σταθερή ταχύτητα $v = 108 \text{ km/h}$ και κάποια στιγμή ό δόδηγός χρησιμοποιώντας τά φρένα άναγκάζει τούς τροχούς νά μή στρέφονται, άλλά νά διασθαίνουν πάνω στό δρόμο. Ο συντελεστής τριβής διασθήσεως είναι $\eta = 0,3$. Πόσο διάστημα θά διατρέξει τό αυτοκίνητο, ώσπου νά σταματήσει και πόσο χρόνο θά διαρκέσει ή έπιβραδυνόμενη κίνησή του; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

60. "Ένα κιβώτιο, που έχει μάζα $m = 800 \text{ kgr}$ και βάρος $B = 8000 \text{ N}$, πρόκειται να μετακινηθεί δλισθαίνοντας πάνω σέ όριζόντιο ξδαφος κατύ $s = 10 \text{ m}$. Ο συντελεστής δλισθήσεως είναι $\eta = 0,4$. Πόση είναι ή μικρότερη δύναμη, που πρέπει νά έφαρτη το κιβώτιο γι' αυτή τη μετακίνηση; "Αν έφαρμόσουμε δύναμη $F_1 = 3600 \text{ N}$, πόσο χρόνο θά διαρκέσει αυτή η μετακίνηση;

"Έργο και ένέργεια

66. "Έργο σταθερής δυνάμεως

Σέ ενα ύλικό σημείο Α ένεργει ή σταθερή δύναμη \vec{F} (σχ. 61). Γενικά λέμε ότι μιά δύναμη παράγει έργο, όταν μετακινεῖ τό σημείο έφαρμογῆς της κατά τή διεύθυνσή της.

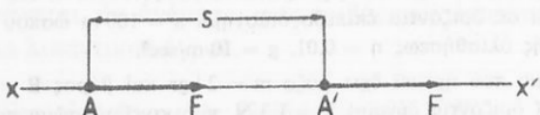
Γιά τή μέτρηση τοῦ έργου ισχύει ό ύπερης όρισμός :

Τό έργο (W) μιᾶς σταθερῆς δυνάμεως ισοῦται μέ τό γινόμενο τῆς δυνάμεως (F) ἐπί τό διάστημα (s), πού μετακινήθηκε τό σημείο έφαρμογῆς τῆς δυνάμεως κατά τή διεύθυνσή της (*).

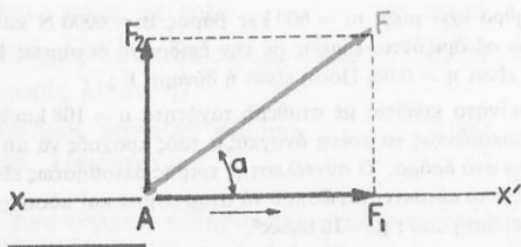
$$\text{έργο} = \text{δύναμη} \cdot \text{μετατόπιση} \quad W = F \cdot s \quad (1)$$

Τό έργο είναι μονόμετρο φυσικό μέγεθος.

Γενικότερος όρισμός τοῦ έργου. Σέ πολλές περιπτώσεις ή τροχιά τοῦ σημείου έφαρμογῆς τῆς δυνάμεως σχηματίζει γωνία α μέ τή διεύθυνση τῆς δυνάμεως (σχ. 62). Τότε άναλύουμε τή δύναμη \vec{F} σέ δύο κάθετες συνιστῶσες, τήν \vec{F}_1 κατά τή διεύθυνσή τῆς τροχιᾶς τοῦ σημείου έφαρμογῆς καὶ τήν \vec{F}_2 κάθετη στήν τροχιά. Σύμφωνα μέ τόν όρισμό τοῦ έργου ή συνιστώσα \vec{F}_2 δέν παράγει έργο, γιατί δέ μετακινεῖ τό σημείο έφαρμογῆς τῆς κατά τή



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



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

* Τό σύμβολο W προέρχεται ἀπό τήν ἀγγλική λέξη work = έργο.

διεύθυνσή της. 'Επομένως σ' αυτή τήν περίπτωση $\overrightarrow{\text{ἔργο}} \text{ παράγει}$ μόνο ή συνιστώσα $F_1 = F \cdot \text{συν } a$, πού είναι ή $\overrightarrow{\text{προβολή}}$ τῆς δυνάμεως F πάνω στήν τροχιά του σημείου έφαρμογῆς A. Τότε τό $\overrightarrow{\text{ἔργο}}$ πού παράγει ή δύναμη F είναι $W = F_1 \cdot s$, δηλαδή είναι :

$$\boxed{\text{ἔργο σταθερῆς δυνάμεως} \quad W = F \cdot s \cdot \text{συν } a} \quad (2)$$

Η $\overrightarrow{\text{έξισωση}}$ (2) άποτελεῖ τόν άκόλουθο γενικότερο όρισμό του $\overrightarrow{\text{ἔργου}}$:

Τό $\overrightarrow{\text{ἔργο}}$ (W) μιᾶς σταθερῆς δυνάμεως (F) ισοῦται μέ τό γινόμενο τῆς προβολῆς τῆς δυνάμεως ($F \cdot \text{συν } a$) πάνω στή διεύθυνση τῆς μετακινήσεως ἐπὶ τό διάστημα (s), πού μετακινήθηκε τό σημείο έφαρμογῆς τῆς δυνάμεως.

Αν ή δύναμη F είναι κάθετη στήν τροχιά του σημείου έφαρμογῆς τῆς δυνάμεως, τότε είναι $a = 90^\circ$, ἐπομένως συν $a = 0$ και σύμφωνα μέ τήν $\overrightarrow{\text{έξισωση}}$ (2) τό $\overrightarrow{\text{ἔργο}}$ είναι ίσο μέ μηδέν ($W = 0$), δηλαδή ή δύναμη F δέν παράγει $\overrightarrow{\text{ἔργο}}$.

Μονάδες $\overrightarrow{\text{ἔργου}}$. Αν στήν $\overrightarrow{\text{έξισωση}}$ όρισμού του $\overrightarrow{\text{ἔργου}}$ $W = F \cdot s$ βάλουμε $F = 1$ και $s = 1$, βρίσκουμε $W = 1$. Ωστε ώς μονάδα $\overrightarrow{\text{ἔργου}}$ παίρνουμε τό $\overrightarrow{\text{ἔργο}}$, πού παράγει δύναμη ίση μέ μιά μονάδα δυνάμεως, δταν ή δύναμη αυτή μετακινεῖ κατά τή διεύθυνσή της τό σημείο έφαρμογῆς τῆς κατά μιά μονάδα μήκους.

Στό σύστημα SI ή μονάδα $\overrightarrow{\text{ἔργου}}$ όνομάζεται Joule (Τζάουλ) και δρίζεται ώς $\overrightarrow{\text{έξης}}$:

$$1 \text{ Joule} = 1 \text{ Newton} \cdot 1 \text{ m} \quad \text{η} \quad 1 \text{ Joule} = 1 \text{ N} \cdot \text{m}$$

Στό σύστημα CGS ή μονάδα $\overrightarrow{\text{ἔργου}}$ όνομάζεται $\overrightarrow{\text{ἔργιο}}$ (erg) και δρίζεται ώς $\overrightarrow{\text{έξης}}$:

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

Στό Τεχνικό σύστημα (ΤΣ) ή μονάδα $\overrightarrow{\text{ἔργου}}$ όνομάζεται κιλοποντόμετρο ($1 \text{ kp} \cdot \text{m}$) και δρίζεται ώς $\overrightarrow{\text{έξης}}$:

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

Εύκολα βρίσκουμε ότι μεταξύ τῶν παραπάνω μονάδων $\overrightarrow{\text{ἔργου}}$ ύπάρχουν οι άκόλουθες σχέσεις:

$$1 \text{ Joule} = 10^5 \text{ dyn} \cdot 10^2 \text{ cm} \quad \text{και} \quad 1 \text{ Joule} = 10^7 \text{ erg} \\ 1 \text{ kp} \cdot \text{m} = 9,81 \text{ N} \cdot 1 \text{ m} \quad \text{και} \quad 1 \text{ kp} \cdot \text{m} = 9,81 \text{ Joule}$$

Γιά εύκολία μπορούμε κατά προσέγγιση νά πάρουμε:

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

67. Ισχύς

Σήμερα χρησιμοποιούμε πολλές πηγές παραγωγής έργου (κινητήρες, άδαπτώσεις κ.ά.). Γιά νά έκτιμήσουμε τήν ίκανότητα μιᾶς πηγής έργου, πρέπει νά λάβουμε υπόψη και μέσα σέ πόσο χρόνο αύτή ή πηγή παράγει δρισμένο έργο. Αύτή ή έκτιμήση είναι εύκολη, αν ξέρουμε τό έργο που παράγεται σέ κάθε μονάδα χρόνου. "Ετσι καταλήγουμε στόν δρισμό ένός νέου φυσικοῦ μεγέθους, που χαρακτηρίζει κάθε πηγή παραγωγής έργου.

Ισχύς (P) ονομάζεται τό πηλίκο τοῦ έργου (W), που παράγεται στή διάρκεια τοῦ χρόνου (t), διά τοῦ χρόνου τούτου (*).

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

* Η ισχύς είναι μονόμετρο φυσικό μέγεθος.

a. **Μονάδες ισχύος.** Γενικά γιά τή μέτρηση τής ισχύος ώς μονάδα χρόνου παίρνουμε τό δευτερόλεπτο (1 sec). "Αν στήν έξισωση όρισμοῦ τής ισχύος βάλουμε $W = 1$ και $t = 1 \text{ sec}$, βρίσκουμε $P = 1$. "Ωστε ώς μονάδα ισχύος παίρνουμε τήν ισχύ μιᾶς πηγής έργου, που σέ κάθε δευτερόλεπτο παράγει έργο ίσο μέ μιά μονάδα έργου.

Στό σύστημα SI ή μονάδα ισχύος ονομάζεται **Watt** (Βάτ, 1 W) και ορίζεται ώς έξης :

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

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

Στήν πράξη χρησιμοποιούμε και τά έξης πολλαπλάσια τής 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 :

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

Στό Τεχνικό σύστημα (ΤΣ) μονάδα ισχύος είναι :

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

* Τό σύμβολο P προέρχεται άπό τήν άγγλικη λέξη power = ισχύς.

Σέ πολλές περιπτώσεις τήν ίσχύ τῶν μηχανῶν τή μετρᾶμε μέ τή μονάδα ίσχύος, πού λέγεται ἀτμόπιπος ή πιό σύντομα ἵππος καί είναι:

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

Στίς άγγλοσαξονικές χώρες χρησιμοποιεῖται ο ἀγγλικός ἵππος (1 HP), πού είναι λίγο μεγαλύτερος ἀπό τόν προηγούμενο:

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

Σημείωση. Τά σύμβολα τῆς μονάδας ίσχύος ἵππος προέρχονται ἀπό τούς ἀντίστοιχους ξένους δρους:

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

Σχέσεις μεταξύ τῶν μονάδων ίσχύος

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 τήν έξισωση όρισμοῦ τῆς ίσχύος $P = W/t$ βρίσκουμε:

$$W = P \cdot t$$

"Αν σ' αὐτή τήν έξισωση βάλομε $P = 1$ καί $t = 1$, έχουμε $W = 1$. "Ετσι ορίζουμε δύο καινούριες μεγάλες μονάδες έργου, ἄν ως μονάδα ίσχύος πάρουμε τό 1 Watt (1 W) ή τό 1 kilowatt (1 kW) καί ως μονάδα χρόνου πάρουμε τή μιά ώρα (1 h). Οι μονάδες αὐτές ονομάζονται ἀντίστοιχα βατώριο (1 Wh) καί κιλοβατώριο (1 kWh) καί δρίζονται ως έξης:

"Ενα βατώριο (1 Wh) είναι τό έργο, πού παράγει μηχανή ίσχύος 1 Watt (1 W), ὅταν λειτουργήσει κανονικά 1 ώρα (1 h).

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

"Ενα κιλοβατώριο (1 kWh) είναι τό έργο, πού παράγει μηχανή ίσχύος 1 kilowatt (1 kW), ὅταν λειτουργήσει κανονικά 1 ώρα (1 h).

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

"Επειδή είναι $1 \text{ W} = 1 \text{ Joule/sec}$ καί $1 \text{ h} = 3600 \text{ sec}$, βρίσκουμε ὅτι είναι:

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

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

Παράδειγμα. Μιά μηχανή έχει ίσχυ $P = 600 \text{ W}$. Πόσο έργο σε κιλοβατώρια (kWh) παράγει αύτή ή μηχανή, όταν λειτουργήσει 4 ώρες ή μόνο 20 min :

Η μηχανή έχει ίσχυ $P = 0,600 \text{ kW}$ 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 $t = 20 \text{ min}$ ή μηχανή παράγει έργο :

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

68. "Έργο τοῦ βάρους

"Ενα σῶμα, πού έχει μάζα m , βρίσκεται σε υψος h πάνω ἀπό τό έδαφος (σχ. 63). "Αν ἀφήσουμε τό σῶμα ἐλεύθερο, τό σῶμα πέφτει κατακόρυφα ἀκολουθώντας τήν κατακόρυφο $\Gamma\Delta$ και παράγει έργο :

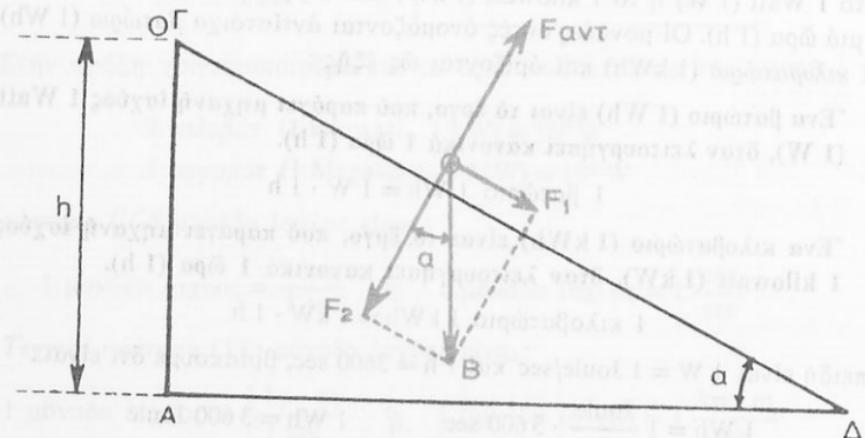
$$W = B \cdot h \quad \text{ή} \quad W = m \cdot g \cdot h$$

"Αφήνουμε τό σῶμα νά δλισθήσει χωρίς τριβή πάνω στό κεκλιμένο ἐπίπεδο $\Gamma\Delta$. Τότε τό σῶμα κατεβαίνει μέ τήν ἐπίδραση τῆς συνιστώσας F_1 τοῦ βάρους του B , ή όποια είναι $F_1 = B \cdot \eta \mu a$. Η δύναμη αύτή παράγει έργο :

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

"Αλλά στό ὁρθογώνιο τρίγωνο $A\Delta\Gamma$ είναι : $(A\Gamma) = (\Gamma\Delta) \cdot \eta \mu a$

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



Σχ. 63. Τό έργο τοῦ βάρους B είναι $W = B \cdot h$.

Έτσι καταλήγουμε στό συμπέρασμα :

Τό έργο που παράγει τό βάρος (B) ένός σώματος είναι άνεξάρτητο από τήν τροχιά και πάντοτε είναι ίσο με τό γινόμενο τοῦ βάρους (B) τοῦ σώματος ἐπί τήν κατακόρυφη ἀπόσταση (h) τῶν δύο ἀκραίων σημείων τῆς τροχιᾶς.

$$\text{έργο τοῦ βάρους σώματος} \quad W = B \cdot h \quad \text{η} \quad W = m \cdot g \cdot h$$

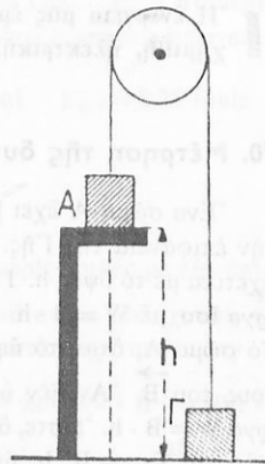
69. Ένέργεια

"Όταν ένα σῶμα έχει τήν ίκανότητα νά παράγει έργο, λέμε ότι τό σῶμα αὐτό περικλείει ένέργεια. Τή μιά ἄκρη ένός ἐλάσματος ἀπό χάλυβα τή στερεώνουμε ἔτσι, ὥστε τό ἔλασμα νά είναι δριζόντιο. Πιέζοντας ἐλαφρά πρός τά κάτω τήν ἐλεύθερη ἄκρη τοῦ ἐλάσματος τοῦ προκαλοῦμε μιά ἐλαστική παρομόδρφωση και στήν ἐλεύθερη ἄκρη τοῦ στηρίζουμε ένα μικρό σῶμα (π.χ. ένα κέρμα). "Αν ἀφήσουμε ἐλεύθερο τό ἔλασμα, τό σῶμα ἐκσφενδονίζεται πρός τά πάνω και φτάνει σέ δρισμένο ύψος. "Ωστε τό παραμορφωμένο ἐλατήριο έχει τήν ίκανότητα νά παράγει έργο, δηλαδή περικλείει ένέργεια. Αὐτή προέρχεται ἀπό τήν ἐλαστική παραμόρφωση τοῦ ἐλατηρίου και ὁνομάζεται δυναμική ένέργεια ἐλαστικότητας. Τό συσπειρωμένο ἐλατήριο τοῦ ρολογιοῦ περικλείει δυναμική ένέργεια ἐλαστικότητας, πού σιγάσιγά μετατρέπεται σέ έργο, ἀπαραίτητο γιά τήν κίνηση τοῦ μηχανισμοῦ.

"Ένα σῶμα A βρίσκεται σέ ύψος h πάνω ἀπό τήν ἐπιφάνεια τοῦ ἐδάφους (σχ. 64). Τότε τό σῶμα αὐτό μπορεῖ νά ἀποδώσει έργο, γιατί, ἂν τό ἀφήσουμε ἐλεύθερο νά πέσει, μπορεῖ νά ἀνεβάσει ένα ἄλλο σῶμα. "Όταν ὅμως τό σῶμα A βρίσκεται στήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς, δέν μπορεῖ νά ἀποδώσει έργο. "Η ένέργεια, πού περικλείει τό σῶμα A, ὅταν βρίσκεται ψηλότερα ἀπό τήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς, δοφείλεται στή βαρύτητα και ὁνομάζεται δυναμική ένέργεια βαρύτητας. "Ωστε γενικά μποροῦμε νά ποῦμε ότι :

Δυναμική ένέργεια (Ε_{δυν}) ὁνομάζεται ή ένέργεια που έχει ένα σῶμα ξεκινίας τῆς θέσεώς του ή τῆς καταστάσεως πού βρίσκεται.

"Ένα κινούμενο σῶμα έχει τήν ίκανότητα νά παράγει έργο, δηλαδή κλείνει μέσα του ένέργεια. "Έτσι ο ἀνεμος (κινούμενος ἀέρας) κινεῖ ἀνεμό-



Σχ. 64. Στή θέση A τό σῶμα έχει δυναμική ένέργεια.

μυλο ἡ ίστιοφόρο σκάφος, τό βλῆμα ὅπλου μπορεῖ νά τρυπήσει μιά σανίδα κ.λ. Ἡ ἐνέργεια πού περικλείει κάθε κινούμενο σῶμα ὀνομάζεται κινητική ἐνέργεια. "Ωστε :

Κινητική ἐνέργεια (E_{κιν}) ὀνομάζεται ἡ ἐνέργεια πού ἔχει ἔνα σῶμα ἔξαιτιας τῆς κινήσεώς του.

Οι παραπάνω δύο μορφές ἐνέργειας, δηλαδή ἡ δυναμική και ἡ κινητική ἐνέργεια, ὀνομάζονται **μηχανική ἐνέργεια**. Γενικά ἡ ἐνέργεια ἐνός σώματος μετριέται μέ τό ἔργο, πού παράγει αὐτό τό σῶμα. "Ωστε :

'Ενέργεια (E) ἐνός σώματος ὀνομάζεται τό ἔργο πού αὐτό τό σῶμα μπορεῖ νά ἀποδώσει.

Ἡ μηχανική ἐνέργεια (E_{μηχ}) ἐμφανίζεται μέ δύο μορφές, ώς δυναμική και ώς κινητική ἐνέργεια.

Μορφές ἐνέργειας. Ἐκτός ἀπό τή μηχανική ἐνέργεια ὑπάρχουν και ἄλλες μορφές ἐνέργειας. Τά θερμά ἀέρια, πού παράγονται ἀπό τήν καύση τῆς βενζίνης μέσα στόν κινητήρα τοῦ αὐτοκινήτου, ἔχουν τήν ίκανότητα νά παράγουν ἔργο, ἔξαιτιας τῆς θερμότητας πού περικλείουν, και γι' αὐτό λέμε ὅτι αὐτά τά ἀέρια περικλείουν **θερμική ἐνέργεια**. Οι ἐκρηκτικές και οι καύσιμες ὕλες περικλείουν **χημική ἐνέργεια**. Ὁ φορτισμένος πυκνωτής και τό ἡλεκτρικό ρεῦμα περικλείουν **ἡλεκτρική ἐνέργεια**. Τό φῶς και ἄλλες ἀόρατες ἀκτινοβολίες μεταφέρουν **ἡλεκτρομαγνητική ἐνέργεια**. Οι πυρηνες ὄρισμένων ἀτόμων περικλείουν **πυρηνική ἐνέργεια**. "Ωστε :

Ἡ ἐνέργεια μᾶς ἐμφανίζεται μέ διάφορες μορφές (μηχανική, θερμική, χημική, ἡλεκτρική, ἡλεκτρομαγνητική, πυρηνική).

70. Μέτρηση τῆς δυναμικῆς ἐνέργειας

"Ἐνα σῶμα A ἔχει βάρος $B = m \cdot g$ και βρίσκεται σέ ύψος h πάνω ἀπό τήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς. Οι διαστάσεις τοῦ σώματος θεωροῦνται ἀσήμαντες σχετικά μέ τό ύψος h. Γιά νά μεταφερθεῖ τό σῶμα A στό ύψος h, δαπανήθηκε ἔργο \vec{W} μέ $W = B \cdot h$. Σ' αὐτή τή θέση τό σῶμα A ἔχει δυναμική ἐνέργεια $E_{δυ} = B \cdot h$, δηλαδή ὅσο είναι τό ἔργο, πού δαπανήθηκε, γιά νά μεταφερθεῖ τό σῶμα A στό ύψος h. Τό ἔργο αὐτό ἀποταμεύνηκε μέσα στό σῶμα A μέ τή μορφή δυναμικῆς ἐνέργειας. "Ωστε :

Ένα σώμα, πού βρίσκεται σέ ύψος h πάνω από ένα άριζόντιο έπίπεδο, $\vec{E}_{\delta uv}$ έχει έξαιτίας της βαρύτητας δυναμική ένέργεια ($E_{\delta uv}$) ίση μέ τό \vec{e} ργο, πού παράγει τό βάρος (B) τοῦ σώματος κατά τήν έλευθερη πτώση του από τήν άρχική θέση του ώς τό θεωρούμενο άριζόντιο έπίπεδο.

$$\text{δυναμική ένέργεια (βαρύτητας)} \quad E_{\delta uv} = B \cdot h \quad \text{ή} \quad E_{\delta uv} = m \cdot g \cdot h$$

Γιά νά έπιμηκυνθεί (ή νά συμπιεστεί) ένα σπειροειδές έλατήριο κατά Δl , πρέπει νά δαπανηθεί \vec{e} ργο. Αύτό τό \vec{e} ργο άποταμεύεται μέσα στό παραμορφωμένο έλατήριο μέ τή μορφή δυναμικής ένέργειας. Άποδεικνύεται ότι :

Ένα σπειροειδές έλατήριο, έχαιτίας της έλαστικής παραμορφώσεώς του, $\vec{E}_{\delta uv}$ έχει δυναμική ένέργεια :

$$\text{δυναμική ένέργεια (έλαστικότητας)} \quad E_{\delta uv} = \frac{1}{2} k \cdot (\Delta l)^2$$

ὅπου k είναι μιά σταθερή τοῦ έλατηρίου.

Παραδείγματα. 1) Σώμα έχει μάζα $m = 4 \text{ kgf}$ και βρίσκεται σέ ύψος $h = 2,5 \text{ m}$. Αν λάβουμε $g = 10 \text{ m/sec}^2$, τότε τό σώμα έχει δυναμική ένέργεια:

$$E_{\delta uv} = m \cdot g \cdot h = 4 \text{ kgf} \cdot 10 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \cdot 2,5 \text{ m} \quad \text{καὶ} \quad E_{\delta uv} = 100 \text{ Joule}$$

2) Σπειροειδές έλατήριο έπιμηκύνεται κατά $\Delta l = 3 \text{ cm}$. Αν ή σταθερή τοῦ έλατηρίου είναι $k = 5 \cdot 10^3 \text{ N/m}$, τότε τό έλατήριο έχει δυναμική ένέργεια:

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

71. Μέτρηση τῆς κινητικῆς ένέργειας

Ένα σώμα έχει μάζα m και άρχιζει νά κινεῖται χωρίς τριβές μέ τήν έπιδραση μιᾶς σταθερῆς δυνάμεως F , πού προσδίνει στό σώμα έπιτάχυνση \vec{g} . Αν τό σώμα κινηθεί έπι χρόνο t , τότε τό σώμα άποκτα ταχύτητα $v = g \cdot t$ και διανύει διάστημα $s = \frac{1}{2} g \cdot t^2$. Στή διάρκεια τοῦ χρόνου t ή δύναμη F παράγει \vec{e} ργο :

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

Αυτό το έργο αποταμιεύεται μέσα στό κινούμενο σῶμα μέ τή μορφή κινητικής ένέργειας. Ωστε :

Η κινητική ένέργεια ($E_{κιν}$) ένός σώματος, που μεταφέρεται, ισούται μέ τό ήμιγινόμενο της μάζας (m) του σώματος έπει τό τετράγωνο της ταχύτητας (v).

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

Παράδειγμα. Βλήμα σπλουν εχει μάζα $m = 20 \text{ gr}$ και ξεφεύγει άπο τήν κάνη του σπλουν μέ ταχύτητα $v = 600 \text{ m/sec}$. Τό βλήμα εχει κινητική ένέργεια:

$$E_{κιν} = \frac{1}{2} m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot 0,020 \text{ kgr} \cdot \left(600 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \right)^2 \quad \text{και} \quad E_{κιν} = 3600 \text{ Joule}$$

72. Μετατροπές της μηχανικής ένέργειας

Μιά έλαστική σφαίρα άπο χάλυβα τήν άφήνουμε άπο υψος H νά πέσει πάνω σέ μιά πλάκα άπο χάλυβα, πού είναι και αυτή έλαστική. Παρατηρούμε ότι η σφαίρα άναπτηδει και άνεβαίνει περίπου στό ίδιο υψος (σχ. 65). Στή θέση A η σφαίρα εχει μόνο δυναμική ένέργεια $E_{δυν} = m \cdot g \cdot H$. Η σφαίρα, σταν φτάσει στή θέση Γ , εχει άποκτησει ταχύτητα $v = \sqrt{2g \cdot H}$. Σ' αυτή τή θέση η σφαίρα εχει μόνο κινητική ένέργεια, πού είναι ίση μέ :

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

"Ωστε η κινητική ένέργεια της σφαίρας είναι ίση μέ τήν άρχική δυναμική ένέργειά της, δηλαδή κατά τήν πτώση της σφαίρας δλη η δυναμική ένέργεια της μετατράπηκε σέ κινητική ένέργεια. Σέ μιά ένδιαμεση θέση B η σφαίρα εχει δυναμική ένέργεια :

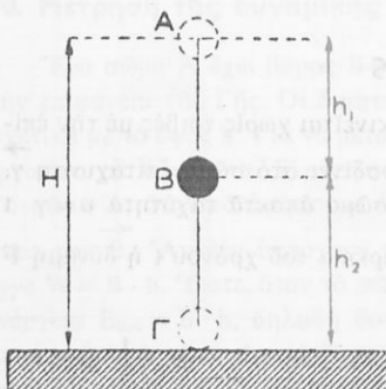
$$E_{δυν} = m \cdot g \cdot h_2$$

εχει ίσως και κινητική ένέργεια :

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

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

Σχ. 65. Μετατροπές της μηχανικής ένέργειας.



"Η δύλική μηχανική ενέργεια (E_{ol}), πού έχει ή σφαίρα, είναι ίση μέ τό άθροισμα τῆς δυναμικῆς καί τῆς κινητικῆς ενέργειας, δηλαδή είναι :

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

"Ωστε ή δύλική μηχανική ενέργεια τῆς σφαίρας είναι ίση μέ τήν άρχική δυναμική ενέργεια, πού είχε ή σφαίρα στή θέση A.

'Από τά παραπάνω καταλήγουμε στό συμπέρασμα ότι ή δυναμική ενέργεια μετατρέπεται σέ κινητική ενέργεια. 'Αντίστροφα, όταν ή σφαίρα έκ-σφενδονίζεται κατακόρυφα πρός τά πάνω, ή κινητική ενέργεια μετατρέπεται σέ δυναμική ενέργεια. Γενικά βρίσκουμε ότι :

'Η δυναμική καί ή κινητική ενέργεια ένός σώματος μποροῦν νά μετατρέπονται ή μιά στήν άλλη, ή δύλική όμως μηχανική ενέργεια τοῦ σώματος (δηλαδή τό άθροισμα τῆς δυναμικῆς καί τῆς κινητικῆς ενέργειας) διατηρεῖται σταθερή.

Τό παραπάνω συμπέρασμα ισχύει, όταν δέν συμβαίνει μετατροπή μηχανικῆς ενέργειας σέ άλλη μορφή ενέργειας.

Στόν παρακάτω πίνακα δίνονται γιά παράδειγμα οί τιμές τῆς δυναμικῆς καί τῆς κινητικῆς ενέργειας ένός σώματος, πού έχει μάζα $m = 10 \text{ gr}$ καί πέφτει άπό ύψος $h = 80 \text{ m}$ ἐπί χρόνο $t = 4 \text{ sec}$. Πήραμε $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

t sec	s m	h m	$E_{\text{δυν}}$ Joule	v m/sec	$E_{\text{κιν}}$ Joule	$E_{\mu\text{ηχ}}$ 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. Αρχή τῆς διατηρήσεως τῆς ενέργειας

"Οταν έξετάζουμε τά διάφορα μηχανικά φαινόμενα, διαπιστώνουμε γενικά ότι, ἂν δέν υπάρχουν τριβές, ή μηχανική ενέργεια τοῦ σώματος (δηλαδή τό άθροισμα $E_{\text{δυν}} + E_{\text{κιν}}$) διατηρεῖται σταθερή." Αν λοιπόν έμφανίζεται κινητική ενέργεια, αὐτό γίνεται σέ βάρος τῆς δυναμικῆς ενέργειας καί ἀντίστροφα. Αὐτό τό γενικό συμπέρασμα ἀποτελεῖ τήν άρχή τῆς διατηρήσεως τῆς μηχανικῆς ενέργειας, πού διατυπώνεται ως έξῆς :

Σέ ένα μονωμένο σύστημα, στό όποιο συμβαίνουν μόνο μετατροπές τῆς δυναμικῆς ενέργειας σέ κινητική ενέργεια καί ἀντίστροφα, ή μηχανική ενέργεια τοῦ συστήματος διατηρεῖται σταθερή.

Τό μονωμένο σύστημα, στό όποιο δέν παρατηροῦνται άπώλειες μηχανικής ένέργειας, είναι ιδανική περίπτωση. Σχεδόν πάντοτε ένα μέρος της μηχανικής ένέργειας τό άπορροφούν οι τριβές. Αύτή δύμας ή ένέργεια δέ χάνεται, άλλα μετατρέπεται κυρίως σέ θερμότητα, πού είναι κι' αυτή μιά μορφή ένέργειας. Σέ αλλες πάλι περιπτώσεις στή θέση της ένέργειας, πού φαινομενικά χάνεται, έμφανίζονται αλλες μορφές ένέργειας, π.χ. ήλεκτρική, χημική, φωτεινή ένέργεια κ.λ. Σέ όλα τά φαινόμενα πού συμβαίνουν στή Φύση διαπιστώνουμε τήν ίδια νομοτέλεια, πού ίσχύει γιά όλα τά φαινόμενα τής Μηχανικής. Έτσι καταλήγουμε στό άκολουθο γενικότατο συμπέρασμα, πού άποτελεῖ τήν άρχη τής διατηρήσεως της ένέργειας :

Οι διάφορες μεταβολές πού συμβαίνουν στή Φύση διείλονται σέ μετατροπές της ένέργειας άπό μιά σέ αλλη μορφή, χωρίς δύμας νά μεταβάλλεται ή διλική ένέργεια.

Η διατήρηση της ένέργειας άποτελεῖ τή βάση της Φυσικής, δύναμης ή διατήρηση της μάζας άποτελεῖ τή βάση της Χημείας. Η άρχη της διατηρήσεως της ένέργειας μᾶς έπιβάλλει νά δεχτούμε δτι ή ένέργεια είναι ένα φυσικό μέγεθος άφθαρτο, δύναμης είναι και ή ίσλη. Έπομένως μπορούμε νά διατυπώσουμε τό συμπέρασμα δτι τά άφθαρτα συστατικά τού Σύμπαντος είναι ή υλη και ή ένέργεια.

Στήν καθημερινή πράξη, πολλές φορές, έπιδιώκουμε νά μετατρέψουμε μιά μορφή ένέργειας σέ αλλη μορφή γιά νά έξυπηρετήσουμε διάφορες πρακτικές μας άνάγκες. Η μετατροπή αυτή γίνεται συνήθως μέ διάφορες σύνθετες μηχανές. Αύτές άποτελούνται άπό άπλες μηχανές, δύναμης είναι οι μοχλοί, οι τροχαλίες, τά βαρούλκα κτλ.

Σέ κάθη άπλη μηχανή δαπανούμε μηχανικό έργο γιά νά πάρουμε πάλι μηχανικό πού στήν πράξη πάντα είναι μικρότερο άπό τό δαπανόμενο. Άλλα και στίς σύνθετες μηχανές ή ένέργεια πού πέρνουμε είναι πάντα μικρότερη άπό έκείνη πού καταναλώσαμε.

Έφαρμογή. Μιά συνηθισμένη έφαρμογή τής διατηρήσεως της ένέργειας έχουμε στά ύδροηλεκτρικά έργοστάσια. Η δυναμική ένέργεια πού έχει τό νερό, κατά τήν πτώση του μετατρέπεται σέ κινητική ένέργεια τού νερού. Αύτή μεταδίδεται στόν ύδροστρόβιλο (τουρμπίνα), πού άποκτά κι αυτός κινητική ένέργεια. Τέλος αυτή ή ένέργεια μέσα στή γεννήτρια μετατρέπεται σέ ήλεκτρική ένέργεια. Στή διάρκεια δύμας αύτῶν τῶν διαδοχικῶν μετατροπῶν τής ένέργειας ένα μέρος άπό τήν άρχική δυναμική ένέργεια τού νερού μετατρέπεται κυρίως σέ θερμότητα.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

61. Ένα κιβώτιο έχει μάζα $m = 80 \text{ kgr}$ και μεταφέρεται άπό έναν έργατη σέ άπο-

θήκη, που βρίσκεται $h = 12 \text{ m}$ ψηλότερα από τό δρόμο. Πόσο έργο καταβάλλει ό έργατης γ' αυτή τή μεταφορά ; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

62. Έφαρμόζοντας σ' ένα σώμα σταθερή όριζόντια δύναμη $F = 50 \text{ N}$ μετακινοῦμε το σώμα πάνω σέ όριζόντιο έπίπεδο κατά $s = 4 \text{ m}$. Πόσο έργο παράγει ή δύναμη ; Οι τριβές παραλείπονται. "Αν ή διεύθυνση τής δυνάμεως σχηματίζει γωνία $\alpha = 30^\circ$, πόσο είναι τότε τό έργο τής δυνάμεως ;

63. "Ένα σώμα έχει μάζα $m = 4 \text{ kgr}$ και μέ τήν έπιδραση όριζόντιας δυνάμεως F διανύει πάνω σέ όριζόντιο έπίπεδο διάστημα $s = 15 \text{ m}$ μέ έπιταχυνση $\gamma = 0,05 \text{ m/sec}^2$. Πόσο έργο παράγει ή δύναμη F ;

64. "Ένα αύτοκίνητο κινείται σέ όριζόντια δόδο μέ ταχύτητα $v = 72 \text{ km/h}$. "Οταν διακοπεῖ ή λειτουργία τής μηχανής του, σταματά ζεπετα άπο χρόνο $t = 20 \text{ sec}$. "Αν τό αυτοκίνητο έχει μάζα $m = 1500 \text{ kgr}$, νά βρεθεί τό έργο τής τριβής. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

65. "Ένα βλήμα έχει μάζα $m = 10 \text{ gr}$ και έκσφενδονίζεται μέ άρχική ταχύτητα $v_0 = 800 \text{ m/sec}$. Πόση είναι ή κινητική ένέργεια του ; Σέ πόσο υψος (h) πάνω άπο τήν έπιφανεια τού έδαφους ή ίδια μάζα θά είλε δυναμική ένέργεια ίση μέ τήν κινητική ένέργεια τού βλήματος ; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

66. "Ένας δρειβάτης έχει μάζα $m = 70 \text{ kgr}$ και στή διάρκεια χρόνου $t = 8 \text{ h}$ άνεβαίνει σέ υψος $h = 2000 \text{ m}$. Πόσο έργο παράγει κατά δευτερόλεπτο ; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

67. "Ένα σώμα, πού έχει μάζα $m = 1 \text{ kgr}$, βάλλεται κατακόρυφα πρός τό έδαφος άπο υψος $h = 347 \text{ m}$ μέ άρχική ταχύτητα $v_0 = 7 \text{ m/sec}$. Τό σώμα, σταν φτάσει στό έδαφος, είσχωρεί μέσα σ' αυτό κατά $s = 65 \text{ cm}$. Πόση είναι κατά μέσο όρο ή άντισταση F τού έδαφους ;

68. "Ο σωλήνας πυροβόλου έχει μήκος $s = 0,80 \text{ m}$ και έκσφενδονίζεται μέ ταχύτητα $v_0 = 420 \text{ m/sec}$ βλήμα, πού έχει μάζα $m = 4 \text{ kgr}$. "Αν δεχτούμε δτι ή δύναμη F , πού κινεί τό βλήμα μέσα στό σωλήνα, είναι σταθερή, νά ύπολογιστεί ή δύναμη F και ό χρόνος ή τής κινήσεως τού βλήματος μέσα στό σωλήνα.

69. "Ένα σιδηροδρομικό δχημα έχει μάζα $m = 27 \cdot 10^3 \text{ kgr}$ και κινείται μέ ταχύτητα $v = 7 \text{ m/sec}$. Πόση είναι ή κινητική ένέργεια του ; Πόση γίνεται αυτή, άν διπλασιαστεί ή ταχύτητά του και πόση δύναμη F πρέπει νά ένεργήσει στό δχημα, γιά νά διπλασιαστεί ή ταχύτητά του σέ χρόνο $t = 4 \text{ min}$.

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

71. "Ο κινητήρας άεροπλάνου άναπτύσσει ισχύ $P = 1000 \text{ CV}$. "Οταν τό άεροπλάνο πετά όριζόντια μέ σταθερή ταχύτητα v , ή άντισταση τού άερα είναι $F_{\text{ant}} = 5000 \text{ N}$. Πόση είναι ή ταχύτητα τού άεροπλάνου ; Σέ πόσο χρόνο τό άεροπλάνο θά διατρέξει όριζόντια άπόσταση $s = 100 \text{ km}$;

72. "Ένας δρειβάτης έχει μάζα $m = 80 \text{ kgr}$ και σέ χρόνο $t = 1,5 \text{ h}$ άνεβαίνει κατά $h = 800 \text{ m}$ ψηλότερα από τό σημείο πού ξεκίνησε. Πόση είναι κατά μέσο όρο ή ισχύς πού άναπτύσσει ό δρειβάτης σέ κιλοβάτ (kW) και σέ ίππους (CV) ; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

73. Σέ μιά ύδατόπτωση τό νερό πέφτει από υψος $h = 80 \text{ m}$ και άναγκαζει έναν ύδροστρόβιλο (τουρμπίνα) νά στρέφεται. "Η ωφέλιμη ισχύς πού μᾶς δίνει ό στρόβιλος είναι $P_{\text{ωφελ}} = 10000 \text{ CV}$ και ύποθέτουμε δτι δέν ύπαρχουν ύπωλειες ένέργειας. Πόση μάζα νερού πέφτει στό στρόβιλο κατά λεπτό ; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

74. Ένα αύτοκίνητο μέ μάζα $m = 1000 \text{ kgr}$ κινείται σέ όριζόντια άδο μέ ταχύτητα $v = 72 \text{ km/h}$. Ο συντελεστής τριβής είναι $\eta = 0,02$ και η άντισταση τοῦ άέρα είναι $F_{\text{αντ}} = 100 \text{ N}$. Πόση ισχύ σέ κιλοβάτ (kW) και σέ ίππους (CV) άναπτύσσει ο κινητήρας; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

75. Ένα αύτοκίνητο άναπτύσσει ισχύ $P = 6 \text{ CV}$ και κινείται μέ σταθερή ταχύτητα $v = 18 \text{ km/h}$ σέ όριζόντια άδο. Ο συντελεστής τριβής είναι $\eta = 0,2$. Πόσο βάρος έχει τό αύτοκίνητο; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

74. Συντελεστής άποδόσεως τῆς μηχανῆς

Σέ δλες γενικά τίς μηχανές δαπανᾶται μιά μορφή ένέργειας, γιά νά πάρουμε μιά άλλη ώφελιμη μορφή ένέργειας (π.χ. στόν ήλεκτροκινητήρα δαπανᾶται ήλεκτρική ένέργεια, γιά νά πάρουμε ώφελιμη μηχανική ένέργεια). Άλλα, δταν λειτουργεῖ μιά μηχανή, πάντοτε άναπτύσσονται άντιστάσεις, πού άπορροφοῦν ένέργεια, και γι' αυτό η ώφελιμη ένέργεια πάντοτε είναι μικρότερη άπό τή δαπανώμενη ένέργεια. "Ολες λοιπόν οι μηχανές κατορθώνουν νά μετατρέπουν σέ ώφελιμη ένέργεια μόνο ένα μέρος άπό τή δαπανώμενη ένέργεια.

Όνομάζεται συντελεστής άποδόσεως (η) τῆς μηχανῆς ο λόγος τῆς ώφελιμης ισχύος ($P_{\text{ωφελ}}$) πού παίρνουμε πρός τή δαπανώμενη ισχύ ($P_{\text{δαπ}}$).

$$\text{συντελεστής άποδόσεως} = \frac{\text{ώφελιμη ισχύς}}{\text{δαπανώμενη ισχύ}} \quad \eta = \frac{P_{\text{ωφελ}}}{P_{\text{δαπ}}}$$

Ο συντελεστής άποδόσεως πάντοτε είναι μικρότερος άπό τή μονάδα ($\eta < 1$), γιατί δέν υπάρχει μηχανή, πού νά λειτουργεῖ χωρίς άντιστάσεις. Ο συντελεστής άποδόσεως έκφραζεται συνήθως ἐπί τοῖς έκατο (%). "Αν π.χ. σέ έναν άνεμιστήρα είναι $P_{\text{ωφελ}} = 170 \text{ W}$ και $P_{\text{δαπ}} = 200 \text{ W}$, τότε ο συντελεστής άποδόσεως τοῦ άνεμιστήρα είναι:

$$\eta = \frac{P_{\text{ωφελ}}}{P_{\text{δαπ}}} = \frac{170 \text{ W}}{200 \text{ W}} = 0,85 \quad \eta = 85\%$$

Άυτό σημαίνει δτι μόνο τά 85% τῆς δαπανώμενης ισχύος μετατρέπονται σέ ώφελιμη ισχύ, ένω τά άλλα 15% είναι άπώλειες.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

76. Σέ μιά ύδροηλεκτρική έγκατάσταση τό νερό πέφτει άπό υψος $h = 50 \text{ m}$. Ή ώφελιμη μηχανική ισχύς τοῦ στροβίλου είναι $P_{\text{στρο}} = 10000 \text{ CV}$ και ο συντελεστής άποδόσεως είναι $\eta = 0,8$. α) Πόση είναι η ισχύς ($P_{\text{δαπ}}$) τῆς άναπτώσεως; β) Πόσος δγκος νερού πέφτει στό στροβίλο κατά δευτερόλεπτο; (1 m^3 νερό έχει μάζα 10^3 kgr).

γ) Ἐάν ή γεννήτρια μετατρέπει σέ ηλεκτρική ίσχυ τά 0.9 τῆς ισχύος τοῦ στροβίλου, πόση είναι ή ώφελιμη ηλεκτρική ίσχυς (Ρηλ); δ) Πόσος είναι ὁ συντελεστής ἀποδόσεως (ηολ) γιά δλη τήν θύροιηλεκτρική ἐγκατάσταση; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

Σύνθεση τῶν κινήσεων

75. Ἀρχή τῆς ἀνεξαρτησίας τῶν κινήσεων

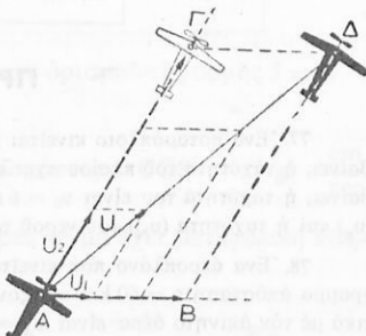
“Οταν σέ ἔνα σῶμα ἐνεργοῦν ταυτόχρονα δύο ἡ περισσότερα κινητικά αἴτια, τότε τό σῶμα ἐκτελεῖ μιά κίνηση, πού είναι συνισταμένη κίνηση καὶ προκύπτει ἀπό τίς ίδιαίτερες κινήσεις, πού ἐπρεπε νά ἐκτελέσει τό σῶμα. Τά πειράματα δείχνουν ὅτι ἡ μιά συνιστώσα κίνηση δέν ἐπηρεάζει τίς ἄλλες συνιστώσες κινήσεις. Ἐάν βρισκόμαστε μέσα σέ βαγόνι σιδηροδρόμου καὶ ἀφήσουμε ἔνα σῶμα (π.χ. ἔνα κέρμα) νά πέσει ἐλεύθερα κοντά σέ νῆμα τῆς στάθμης, παρατηροῦμε ὅτι τό σῶμα πέφτει κατακόρυφα, εἰτε τό βαγόνι ἡρεμεῖ, εἰτε ἔχει εὐθύγραμμη ὁμαλή κίνηση. Ὡστε ἡ κίνηση τοῦ βαγονιοῦ δέν ἐπηρεάζει τήν ίδιαίτερη κίνηση, πού ἐκτελεῖ τό σῶμα ἔξαιτίας τοῦ βάρους του. Τό φαινόμενο αὐτό είναι συνέπεια τῆς ἀρχῆς τῆς ἀνεξαρτησίας τῶν κινήσεων, πού διατυπώνεται ως ἔξῆς:

Τό ἀποτέλεσμα πού ἐπιφέρει σέ ἔνα σῶμα ἡ δράση μιᾶς δυνάμεως είναι ἀνεξάρτητο ἀπό τήν κινητική κατάσταση τοῦ σώματος.

76. Σύνθεση δύο εὐθύγραμμων κινήσεων

“Ἐάν ἀεροπλάνο ἐκτελεῖ εὐθύγραμμη ὁμαλή κίνηση μέ ταχύτητα u_2 καὶ μέ διεύθυνση τήν ΑΓ (σχ. 66). Ἀλλά ταυτόχρονα δ ἄνεμος παρασύρει τό ἀεροπλάνο μέ σταθερή ταχύτητα u_1 κατά τή διεύθυνση ΑΒ. Ἐτσι τό ἀεροπλάνο ἀναγκάζεται νά ἐκτελέσει ταυτόχρονα δύο εὐθύγραμμες ὁμαλές κινήσεις. Σύμφωνα μέ τήν ἀρχή τῆς ἀνεξαρτησίας τῶν κινήσεων τό ἀεροπλάνο μέσα σέ ὄρισμένο χρόνο t (π.χ. μέσα σέ 3 sec) θά φτάσει σέ ἐκείνη τήν θέση, πού θά ἔφτανε, ἂν ἐκτελοῦσε αὐτές τίς δύο κινήσεις διαδοχικά. Ἐτσι ἔπειτα ἀπό χρόνο t τό ἀεροπλάνο φτάνει στό σημείο Δ, πού είναι ἡ τέταρτη κορυφή τοῦ παραλληλόγραμμου, πού δρίζουν οι δύο δόμοι ΑΓ καὶ ΑΒ.

Τά παραπάνω ισχύουν καὶ ὅταν οἱ



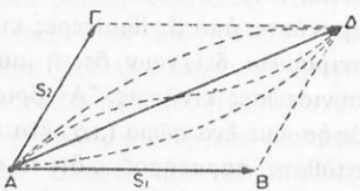
Σχ. 66. Σύνθεση δύο εὐθύγραμμων ὁμαλῶν κινήσεων.

δύο συνιστώσες κινήσεις δέν είναι εύθυγραμμες δμαλές κινήσεις. "Ετσι καταλήγουμε στό άκολουθο γενικό συμπέρασμα :

"Αν ένα σῶμα έκτελει ταυτόχρονα δύο εύθυγραμμες κινήσεις, τότε ή θέση του σέ κάθε στιγμή είναι ή τέταρτη κορυφή του παραλληλόγραμμου, πού δρίζουν οι δύο δρόμοι τῶν συνιστωσῶν κινήσεων.

Στό παραπάνω παράδειγμα τοῦ άεροπλάνου οἱ δύο συνιστώσες κινήσεις είναι εύθυγραμμες δμαλές καὶ τὰ διαστήματα, πού διανύονται στή διάρκεια τοῦ χρόνου t , είναι $AB = v_1 \cdot t$ καὶ $AG = v_2 \cdot t$. Τὰ διαστήματα αὐτά έχουν πάντοτε λόγο σταθερό, πού είναι ίσος μὲ τό λόγο τῶν ταχυτήτων. Μόνο σ' αὐτή τήν περίπτωση ή τροχιά τῆς συνισταμένης κινήσεως είναι εὐθεία γραμμή, (ή διαγώνιος AD τοῦ παραλληλόγραμμου $ABΓΔ$). "Αν οἱ δύο συνιστώσες εύθυγραμμες κινήσεις δέν είναι δμαλές, τότε ή τροχιά τῆς συνισταμένης κινήσεως είναι καμπύλη γραμμή, πού ή μορφή της έξαρταται ἀπό τό είδος τῶν δύο συνιστωσῶν κινήσεων (σχ. 7). Γιά τήν ταχύτητα καὶ τήν ἐπιτάχυνση τῆς συνισταμένης κινήσεως ισχύει γενικά ούτος νόμος :

"Η ταχύτητα (\vec{v}) ή ή ἐπιτάχυνση ($\vec{\gamma}$) τῆς συνισταμένης κινήσεως είναι σέ κάθε στιγμή ίση μὲ τή συνισταμένη τῶν ταχυτήτων (v_1, v_2) ή τῶν ἐπιταχύνσεων (γ_1, γ_2) τῶν συνιστωσῶν κινήσεων.



Σχ. 67. Ή συνισταμένη κίνηση είναι εύθυγραμμη ή καμπυλόγραμμη.

$$\vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2 \quad \vec{\gamma} = \vec{\gamma}_1 + \vec{\gamma}_2$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ *

77. "Ενα ποταμόποιο κινεῖται πάνω στό αξονα ένδος ποταμού. "Όταν τό πλοιο άνεβαινει, ή ταχύτητα τοῦ πλοίου σχετικά μὲ τήν οχθη είναι $v_1 = 2 \text{ m/sec}$, ένω, δταν κατεβαινει, ή ταχύτητά του είναι $v_2 = 6 \text{ m/sec}$. Νά βρεθει ή δική του ταχύτητα τοῦ πλοίου (v_p) καὶ ή ταχύτητα (v_N) τοῦ νερού τοῦ ποταμού.

78. "Ενα άεροπλάνο πού κινεῖται άπό τά άνατολικά πρός τά δυτικά διανύει εύθυγραμμα άπόσταση $s = 60 \text{ km}$ καὶ ξαναγυρίζει στήν άφετηρία του. Ή ταχύτητά του σχετικά μὲ τόν άκινητο άέρα είναι $v_A = 50 \text{ m/sec}$. Πόσο χρόνο χρειάζεται τό άεροπλάνο γι' αὐτή τή διαδρομή στίς έξης περιπτώσεις : α) δταν δέν υπάρχει άνεμος καὶ β) δταν πνέει σταθερός δυτικός άνεμος πού έχει ταχύτητα $v_{av} = 20 \text{ m/sec}$.

79. Μέ ένα περίστροφο ρίχνουμε κατακόρυφα πρός τά πάνω ένα βλήμα πού έχει

* Τά προβλήματα αυτά θά λυθούν μέ βάση τήν άρχη τῆς άνεξαρτησίας τῶν κινήσεων.

άρχικη ταχύτητα $v_0 = 500 \text{ m/sec}$. 1) Πόσο χρόνο διαρκεί ή ανοδος του βλήματος ; 2) Σέ πόσο υψος θά φτάσει τό βλήμα ; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

80. Μέ πόση άρχικη ταχύτητα v_0 πρέπει νά ριχτεί κατακόρυφα πρός τά πάνω ένα βλήμα, για νά φτάσει σέ υψος $h = 4500 \text{ m}$; Σέ πόσο χρόνο τό βλήμα πέφτοντας έλευθερα θά διατρέξει τό υψος h ; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

81. Από τήν ταράτσα μιᾶς οίκοδομῆς, πού έχει υψος $h = 45 \text{ m}$, ρίχνουμε μιά μικρή πέτρα μέ άρχική οριζόντια ταχύτητα $v_0 = 20 \text{ m/sec}$. 1) Πόσο χρόνο διαρκεί ή κατακόρυφη πτώση τής πέτρας ; 2) Πόσο χρόνο θά κινεῖται οριζόντια ή πέτρα ; 3) Πόσο διάστημα διατρέχει οριζόντια ή πέτρα ; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

82. Ένα άεροπλάνο κινεῖται μέ σταθερή ταχύτητα $v_0 = 40 \text{ m/sec}$ και σέ σταθερό υψος $h = 4500 \text{ m}$. Κάποια στιγμή τό άεροπλάνο βρίσκεται σέ ένα σημείο Α τής κατακορύφου πού περνάει άπό τό σημείο Γ τοῦ έδαφους. Έκείνη τή στιγμή τό άεροπλάνο άφηνεί έλευθερη νά πέσει μιά βόμβα, ή όποια φτάνει σέ ένα σημείο Δ τοῦ οριζόντου έδαφους. Νά βρεθεῖ ή άπόσταση τοῦ σημείου Δ άπό τήν κατακόρυφο ΑΓ. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

'Ορμή

77. Ορισμός τής όρμης

Σέ πολλά φαινόμενα έμφανίζεται ένα καινούριο φυσικό μέγεθος, πού δονομάζεται όρμη \vec{J} (σχ. 68) και ορίζεται ως έξης :

'Ορμή ύλικου σημείου, πού έχει μάζα m και κινεῖται μέ ταχύτητα v , ονομάζεται τό άνυσμα \vec{J} , πού έφαρμόζεται στό ύλικό σημείο, έχει φορέα και φορά τό φορέα και τή φορά τής ταχύτητας (v) και μέτρο (J) ίσο μέ τό γνόμενο τής μάζας (m) έπι τό μέτρο τής ταχύτητας (v).

$$\text{όρμη ύλικου σημείου } \vec{J} = m \cdot \vec{v} \quad \text{μέτρο } J = m \cdot v$$

Μονάδα όρμης. Από τήν παραπάνω έξισωση όρισμον τής όρμης $J = m \cdot v$ βρίσκουμε ότι μονάδα όρμης είναι :

στό σύστημα SI $1 \text{ kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ στό σύστημα CGS $1 \text{ gr} \cdot \frac{\text{cm}}{\text{sec}}$

'Ορμή στερεού σώματος. "Όταν ένα στερεό σῶμα έχει μεταφορική κίνη-



Σχ. 68. Τό άνυσμα τής όρμης \vec{J} έχει τόν ίδιο φορέα και τήν ίδια φορά μέ τό άνυσμα τής ταχύτητας v .

ση, τότε δλα τά ύλικά σημεία του έχουν σέ κάθε στιγμή τήν ίδια ταχύτητα
→ υ και έπομένως ή δρμή τοῦ στερεοῦ σώματος είναι :

$$J = m_1 v + m_2 v + \dots + m_v v = (m_1 + m_2 + \dots + m_v) \cdot v \quad \text{ή} \quad J = m \cdot v$$

δπου m είναι ή μάζα τοῦ σώματος.

78. Νόμος μεταβολῆς τῆς δρμῆς

"Ενα στερεό σῶμα έχει μάζα m και ἐκτελεῖ μεταφορική κίνηση μέ τήν
ἐπίδραση μιᾶς σταθερῆς δυνάμεως \vec{F} . Στίς χρονικές στιγμές t_1 και t_2 τό
σῶμα έχει ἀντίστοιχα ταχύτητα v_1 και v_2 και δρμή $m v_1$ και $m v_2$. "Ωστε στή
διάρκεια τοῦ χρόνου $\Delta t = t_2 - t_1$ συμβαίνει μεταβολή τῆς δρμῆς (ΔJ). Ιστη μέ :

$$\Delta J = J_2 - J_1 = m v_2 - m v_1 \quad \text{και} \quad \Delta J = m \cdot (v_2 - v_1) = m \cdot \Delta v$$

Στή διάρκεια τοῦ χρόνου Δt τό σῶμα κινεῖται μέ ἐπιτάχυνση :

$$\gamma = \frac{v_2 - v_1}{\Delta t} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \quad \text{και} \quad \text{Ισχύει} \quad \text{ή} \quad \text{ἐξίσωση}$$

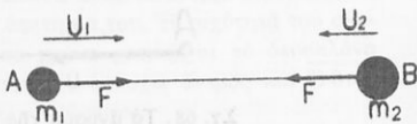
$$F = m \cdot \gamma = m \cdot \frac{\Delta v}{\Delta t} \quad \text{ἄρα} \quad m \cdot \Delta v = F \cdot \Delta t \quad (1)$$

Τό γινόμενο $F \cdot \Delta t$ δνομάζεται ὥθηση τῆς δυνάμεως. "Ωστε ή ἐξίσωση
(1) ἐκφράζει τόν ἀκόλουθο νόμο τῆς μεταβολῆς τῆς δρμῆς :

"Οταν ξνα στερεό σῶμα ἐκτελεῖ μεταφορική κίνηση, ή μεταβολή τῆς
δρμῆς τοῦ σώματος ισοῦται μέ τήν ὥθηση τῆς δυνάμεως.

79. Αρχή τῆς διατηρήσεως τῆς δρμῆς

Δύο σώματα A και B (σχ. 69) έχουν ἀντίστοιχες μάζες m_1 και m_2 και
ἀρχικά ήρεμοιν ($v = 0$). Επομένως ή δρμή τοῦ κάθε σώματος είναι ίση
μέ μηδέν. Στά δύο σώματα δέν ἐνεργεῖ καμιά ἐξωτερική δύναμη, δηλαδή τό
σύστημα τῶν δύο σωμάτων είναι μονωμένο σύστημα. "Ας ὑποθέσουμε δτι
κάποια στιγμή τό σῶμα A ἀρχίζει νά ἔξασκει στό σῶμα B μιά σταθερή ἔλξη
F. Σύμφωνα μέ τήν ἀρχή τῆς δρά-
σεως και ἀντιδράσεως και τό σῶμα
B ἔξασκει στό σῶμα A μιά ἀντίθετη
ἔλξη F. Αύτες οι δύο δυνάμεις είναι
ἐσωτερικές δυνάμεις τοῦ συστήματος
τῶν δύο σωμάτων. Η ἀμοιβαία ἔλξη



Σχ. 69. Οι δυνάμεις F είναι ἀντίθετες.

τῶν δύο σωμάτων ἀναγκάζει τά δύο σώματα νά κινοῦνται μέ
λιντίθετη φορά καὶ ἐπειτα ἀπό χρόνο ι τά σώματα A καὶ B ἔχουν ἀποκτήσει
λιντίστοιχα ταχύτητα v_1 καὶ — v_2 (τό ἀρνητικό σημεῖο διφείλεται στήν ἀντί-
θετη φορά τῆς ταχύτητας v_2). Στό τέλος τοῦ χρόνου ι τό καθένα ἀπό αὐτά
τά σώματα ἔχει ὄρμη :

$$\text{τό σῶμα A : } F \cdot t = m_1 \cdot v_1 \quad \text{τό σῶμα B : } F \cdot t = -m_2 \cdot v_2$$

Άρα $m_1 \cdot v_1 = -m_2 \cdot v_2$ καὶ $m_1 \cdot v_1 + m_2 \cdot v_2 = 0 \quad (1)$

Παρατηροῦμε ὅτι στό τέλος τοῦ χρόνου ι τό ἀθροισμα τῶν ὄρμῶν τῶν
δύο σωμάτων εἰναι ἵσο μέ μηδέν, δσο ἀκριβῶς ἡταν καὶ στήν ἀρχή τοῦ
χρόνου ι. Η ἐξίσωση (1) εἰναι συνέπεια τῆς ἀκόλουθης ἀρχῆς τῆς διατη-
ρήσεως τῆς ὄρμῆς :

Η ὀλική ὄρμη ἐνός μονωμένου συστήματος μαζῶν διατηρεῖται σταθερή
(κατά διεύθυνση, φορά καὶ μέτρο), δταν στό σύστημα αὐτό δέν ἐπιδροῦν
ἐξωτερικές δυνάμεις.

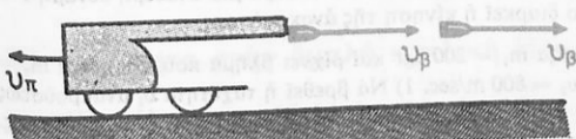
80. Ἐφαρμογές τῆς διατηρήσεως τῆς ὄρμῆς

1. "Οταν ἔνα πυροβόλο ἐκσφενδονίζει τό βλῆμα, παρατηροῦμε ὅτι τό
σῶμα τοῦ πυροβόλου κινεῖται ἀντίθετα μέ τή φορά, πού ἔχει τό βλῆμα (σχ.
70). Αὐτή ἡ διπισθοχώρηση τοῦ πυροβόλου δνομάζεται ἀνάκρονση καὶ εἰναι
συνέπεια τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ὄρμῆς. Τό πυροβόλο ἔχει μάζα
 m_π καὶ τό βλῆμα ἔχει μάζα m_β . Τά ἀέρια, πού σχηματίζονται ἀπό τήν ἀνά-
φλεξη τῆς ἐκρηκτικῆς ὥλης, ἔξασκοῦν δύναμη καὶ στό βλῆμα καὶ στό κλει-
στρο τοῦ πυροβόλου. Οἱ δύο αὐτές δυνάμεις εἰναι ἀντίθετες. Τό βλῆμα, δταν
ἐκσφενδονίζεται μέ ταχύτητα v_β , ἔχει ὄρμη $m_\beta \cdot v_\beta$. Ἐπομένως καὶ τό πυρο-
βόλο ἀποκτᾶ ἀντίθετη ὄρμη — $m_\pi \cdot v_\pi$, ὥστε νά ἴσχυει ή ἐξίσωση :

$$m_\beta \cdot v_\beta + m_\pi \cdot v_\pi = 0$$

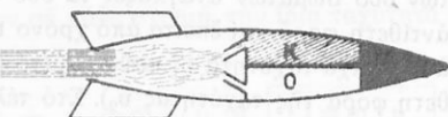
Άρα ή ταχύτητα ἀνακρούσεως τοῦ πυροβόλου εἰναι :

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



Σχ. 70. Τό ὅχημα προχωρεῖ
ἀντίθετα μέ τή φορά τῶν
βλημάτων.

Σχ. 71. Ο πύραυλος έκσφενδονίζει θερμά άερια (Κ καύσιμο, Ο οξυγόνο).



2. Η άρχή της διατηρήσεως της όρμης έχει σημαντική έφαρμογή στους κινητήρες, που λέγονται κινητήρες άναδράσεως. Η λειτουργία τους στηρίζεται στήν έξις άρχη : "Ας ύποθέσουμε ότι σέ όριζόντιο έπίπεδο μπορεῖ νά κινεῖται δχημα, που πάνω του ύπάρχει πυροβόλο (σχ. 70). Τό πυροβόλο έκσφενδονίζει τό πρότο βλήμα, που έχει μάζα m_b και ταχύτητα v_b . Τότε ολόκληρο τό δχημα, που έχει μάζα m_{ox} , άρχιζει νά κινεῖται κατά τήν άντιθετη φορά μέ ταχύτητα :

$$v_{ox} = - \frac{m_b}{m_{ox}} \cdot v_b$$

"Αν λοιπόν τό πυροβόλο έκσφενδονίζει συνεχῶς βλήματα, τότε τό δχημα θά κινεῖται άντιθετα μέ τή φορά που έχει ή κίνηση τών βλημάτων. Στήν πράξη πετυχαίνουμε νά έκσφενδονίζεται συνεχῶς μάζα μέ μεγάλη ταχύτητα, χρησιμοποιώντας άντι γιά βλήματα τή μάζα τών πολύ θερμών άεριών, που προέρχονται άπό τήν καύση κατάλληλων καύσιμων υλικών.

Οι κινητήρες άναδράσεως χρησιμοποιούνται στους πυραύλους και στά άεριωθούμενα άεροπλάνα (σχ. 71).

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

83. Ένα αυτοκίνητο έχει μάζα $m = 10^3$ kgr και κινεῖται εινθύγραμμα μέ σταθερή ταχύτητα $v_1 = 8$ m/sec. Μέσα σέ χρόνο $t = 2$ sec μεταβάλλει τήν ταχύτητά του άπό v_1 σέ $v_2 = 18$ m/sec. Πόση δύναμη (F) ένεργει στό αυτοκίνητο στή διάρκεια τού χρόνου t ;

84. Ένα δηλ. έχει μάζα $m_{opl} = 10$ kgr και έκσφενδονίζει μέ ταχύτητα $v_{pl} = 800$ m/sec βλήμα, που έχει μάζα $m_{pl} = 30$ gr. Πόση είναι ή ταχύτητα άνακρούσεως τού δηλου;

85. Μιά μάζα $m = 3$ kgr κινεῖται μέ ταχύτητα $v_1 = 6,5$ m/sec. Σέ μιά στιγμή ένεργει πάνω σ' αύτή τή μάζα μά δύναμη $F = 7,5$ N που έλαττώνει τήν ταχύτητα σέ $v_2 = 1,5$ m/sec. Πόσο χρόνο t ένέργησε ή δύναμη F πάνω στή μάζα m ;

86. Ένα πυροβόλο έχει μάζα $m_1 = 200$ kgr και ρίχνει βλήμα που έχει μάζα $m_2 = 1$ kgr και ταχύτητα $v_2 = 600$ m/sec. 1) Νά βρεθεί ή ταχύτητα v_1 , άνακρούσεως τού πυροβόλου. 2) Άν στήν κίνηση άνακρούσεως τού πυροβόλου άντιδρά μιά σταθερή δύναμη $F = 1800$ N, νά βρεθεί πόσο χρόνο διαρκεί ή κίνηση τής άνακρούσεως.

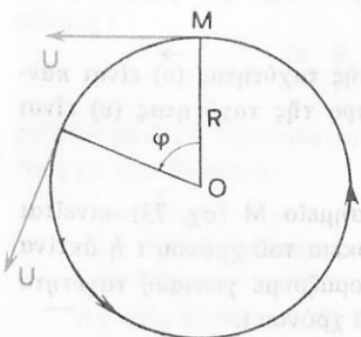
87. Ένα πυροβόλο έχει μάζα $m_1 = 200$ kgr και ρίχνει βλήμα που έχει μάζα $m_2 = 1,5$ kgr και άρχική ταχύτητα $v_2 = 800$ m/sec. 1) Νά βρεθεί ή ταχύτητα v_1 άνακρούσεως τού πυροβόλου και ή κινητική ένέργεια E_1 τού πυροβόλου έξαιτίας τής άνακρούσεως. 2) Νά βρεθεί ή κινητική ένέργεια E_2 τού βλημάτος και ή λόγος E_2/E_1 .

Κυκλική κίνηση

81. Όρισμοί

"Ενα ύλικο σημείο M έκτελει κυκλική όμαλή κίνηση, όταν διαγράφει κυκλική τροχιά και σέ ΐσους χρόνους διανύει ΐσα τόξα (σχ. 72). Στήν κυκλική όμαλή κίνηση ό χρόνος T μιᾶς περιφορᾶς του κινητοῦ είναι σταθερός και δονομάζεται περίοδος. Ο άριθμός ν τῶν στροφῶν πού έκτελει τό κινητό στή μονάδα χρόνου δονομάζεται συχνότητα. Η περίοδος T και ή συχνότητα ν συνδέονται μεταξύ τους μέ τή σχέση :

$$\text{συχνότητα } v = \frac{1}{T}$$



Σχ. 72. Κυκλική όμαλή κίνηση.
Τό άνυσμα τῆς ταχύτητας ν είναι
έφαπτόμενο τῆς τροχιᾶς.

"Αν είναι $T = 1$ sec, τότε είναι $v = 1$, δηλαδή ή συχνότητα είναι ΐση μέ τή μονάδα συχνότητας, πού δονομάζεται Hertz (χέρτζ, 1 Hz) ή κύκλος κατά δευτερόλεπτο (1 c/sec). Όστε :

Μονάδα συχνότητας είναι τό 1 Hertz (1 Hz) ή κύκλος κατά δευτερόλεπτο, δηλαδή ή συχνότητα (ν) τῆς κυκλικῆς όμαλῆς κινήσεως, πού έχει περίοδο (T) ίση μέ 1 δευτερόλεπτο (1 sec).

$$\text{μονάδα συχνότητας } 1 \text{ Hz } \text{ ή } 1 \text{ c/sec} = \frac{1}{1 \text{ sec}} \text{ καί } 1 \text{ Hz} = 1 \text{ sec}^{-1}$$

Πολλαπλάσια τῆς μονάδας Hertz είναι :

τό 1 kilohertz (1 kHz) ή 1 χιλιόκυκλος κατά δευτερόλεπτο (1 kc/sec)

$$1 \text{ kHz } \text{ ή } 1 \text{ kc/sec} = 10^3 \text{ Hz } \text{ ή } \text{ c/sec}$$

τό 1 Megahertz (1 MHz) ή 1 μεγάκυκλος κατά δευτερόλεπτο (1 Mc/sec)

$$1 \text{ MHz } \text{ ή } 1 \text{ Mc/sec} = 10^6 \text{ Hz } \text{ ή } \text{ c/sec}$$

82. Ταχύτητα στήν όμαλή κυκλική κίνηση

"Ενα ύλικό σημείο M έκτελει όμαλή κίνηση σέ κυκλική τροχιά, πού έχει άκτινα R (σχ. 72). Στή διάρκεια μιᾶς περιόδου T τό κινητό διανύει

διάστημα $s = 2\pi \cdot R$. Άρα τό μέτρο της ταχύτητας (v) είναι ίσο μέ :

$$\text{ταχύτητα} \quad v = \frac{s}{T} \quad \text{ή} \quad v = \frac{2\pi \cdot R}{T} = \sigma \tau a \theta.$$

(η γραμμική ταχύτητα)

Τό μέτρο της ταχύτητας (v) είναι σταθερό. Τό άνυσμα υ της ταχύτητας είναι πάντοτε έφαπτόμενο της τροχιάς και έπομένως ή διεύθυνσή του συνεχῶς μεταβάλλεται. "Ωστε :

Στήν κυκλική διμαλή κίνηση τό άνυσμα της ταχύτητας (v) είναι πάντοτε έφαπτόμενο της τροχιάς, ένω τό μέτρο της ταχύτητας (v) είναι σταθερό και ίσο μέ τό πηλίκο $2\pi R/T$.

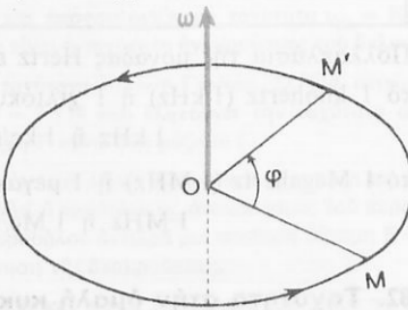
a. Γωνιακή ταχύτητα. "Όταν τό ύλικό σημείο M (σχ. 73) κινεῖται πάνω στήν κυκλική τροχιά του, τότε στή διάρκεια τοῦ χρόνου t ή άκτινα OM τοῦ κύκλου διαγράφει μιά γωνία φ . 'Όνομάζουμε γωνιακή ταχύτητα (ω) τοῦ κινητοῦ τό πηλίκο της γωνίας φ διά τοῦ χρόνου t .

$$\text{γωνιακή ταχύτητα} \quad \omega = \frac{\varphi}{t} \quad (1)$$

"Η έξισωση αύτή δίνει τό μέτρο της γωνιακής ταχύτητας, γιατί ή γωνιακή ταχύτητα είναι άνυσματικό μέγεθος. Τό άνυσμα ω έφαρμόζεται στό κέντρο O τοῦ κύκλου, δ φορέας του είναι κάθετος στό έπίπεδο της κυκλικής τροχιάς και ή φορά του είναι θετική ή άρνητική άναλογα μέ τή φορά που έχει ή κίνηση τοῦ κινητοῦ (σχ. 73).

"Η γωνία φ μετριέται σέ άκτινα (rad) και δ χρόνος t σέ δευτερόλεπτα (sec). "Αν στήν έξισωση (1) βάλουμε $\varphi = 1 \text{ rad}$ και $t = 1 \text{ sec}$, βρίσκουμε $\omega = 1$. Άρα μονάδα της γωνιακής ταχύτητας είναι τό 1 άκτινο κατά δευτερόλεπτο :

μονάδα γωνιακής ταχύτητας 1 rad/sec



Στήν κυκλική διμαλή κίνηση μέσα σέ μιά περίοδο T ή άκτινα OM διαγράφει γωνία $\varphi = 2\pi$ άκτι-

σχ. 73. Η γωνιακή ταχύτητα $\vec{\omega}$.

νια (rad). "Αρα τό μέτρο της γωνιακής ταχύτητας (ω) είναι :

$$\text{γωνιακή ταχύτητα} \quad \omega = \frac{2\pi}{T} = \text{σταθο.}$$

"Ωστε στήν κυκλική διμορφή κίνηση ή γωνιακή ταχύτητα (ω) είναι σταθερή.

β. Σχέση της ταχύτητας (v) με τη γωνιακή ταχύτητα (ω). Από τις έξι-σώσεις :

$$v = \frac{2\pi \cdot R}{T} \quad (2) \quad \text{καὶ} \quad \omega = \frac{2\pi}{T} \quad (3)$$

βρίσκουμε ότι ή ταχύτητα (v) καὶ ή γωνιακή ταχύτητα (ω) συνδέονται μεταξύ τους μὲν τήν έξισωση :

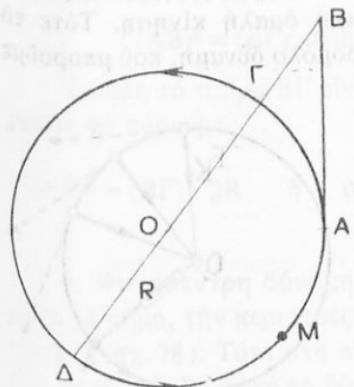
$$\boxed{\text{σχέση ταχύτητας καὶ γωνιακής ταχύτητας} \quad v = \omega \cdot R}$$

"Αν στίς έξισώσεις (2) καὶ (3) βάλουμε $T = 1/v$, βρίσκουμε τή σχέση της ταχύτητας (v) καὶ της γωνιακής ταχύτητας (ω) μέν τή συχνότητα (v) :

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

83. Κεντρομόλος δύναμη

Στήν κυκλική διμορφή κίνηση ή διεύθυνση της ταχύτητας (v) συνεχῶς μεταβάλλεται. "Αρα, δταν τό κινητό κινεῖται πάνω στήν κυκλική τροχιά του, τότε στό κινητό ένεργει συνεχῶς μιά δύναμη. "Ας θεωρήσουμε ἕνα ύλικό σημείο M (σχ. 74), πού έχει μάζα m καὶ κινούμενο μέν σταθερή ταχύτητα v διαγράφει κυκλική τροχιά, πού έχει άκτινα R . "Αν στό ύλικό σημεῖο δέν ένεργει καμιά δύναμη, τότε τό κινητό πρέπει νά κινηθεῖ εύθυγραμμα καὶ

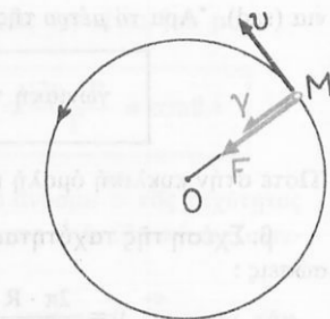


Σχ. 74. Τό ύλικό σημείο M διαγράφει τό τόξο AG .

μεταβάλλεται τή διεύθυνση της ταχύτητας v , δηλαδή κατά τή διεύθυνση της έφαπτομένης, καὶ μέσα σέ ἕνα έλάχιστο χρόνο Δt θά φτάσει ἀπό τή θέση A στή θέση B . "Άλλα στή διάρκεια τοῦ χρόνου Δt τό κινητό πηγαίνει ἀπό τή θέση A στή θέση G . "Αρα στό κινητό ένεργει μιά δύναμη F , πού στή διάρκεια τοῦ χρόνου Δt ἀναγκάζει τό κινητό νά

μή φτάσει στή θέση Β, ἀλλά νά ξρθει στή θέση Γ. Ή δύναμη \vec{F} έχει φορέα τήν άκτινα τοῦ κύκλου, φορά πρός τό κέντρο τοῦ κύκλου καί γι' αυτό δονομάζεται **κεντρομόλος δύναμη** (σχ. 75). Αὐτή προσδίνει στό κινητό \vec{v} έπιτάχυνση γ , πού δονομάζεται **κεντρομόλος έπιτάχυνση**, έχει τόγ ίδιο φορέα καί τήν ίδια φορά μέ τήν κεντρομόλο δύναμη καί σταθερό μέτρο ίσο μέ τό πηλίκο v^2/R .

$$\text{κεντρομόλος έπιτάχυνση} \quad \gamma = \frac{v^2}{R} = \text{σταθ.}$$



Σχ. 75. Κεντρομόλος δύναμη, $\vec{F} = m \cdot \vec{\gamma}$.

Έπομένως καί ή κεντρομόλος δύναμη $F = m \cdot \gamma$ έχει σταθερό μέτρο, πού δίνεται ἀπό τήν έξισωση :

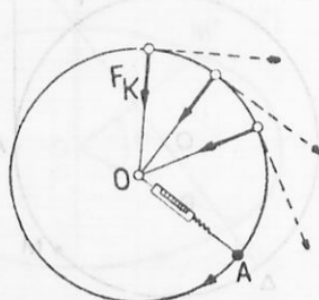
$$\text{κεντρομόλος δύναμη} \quad F = m \cdot \gamma = \frac{m \cdot v^2}{R} = \text{σταθ.}$$

Από τά παραπάνω καταλήγουμε στό συμπέρασμα :

"Οταν ένα σῶμα μέ μάζα m έκτελει κυκλική όμαλή κίνηση, τότε στό σῶμα ένεργει συνεχῶς ή κεντρομόλος δύναμη \vec{F} πού τοῦ προσδίνει κεντρομόλο έπιτάχυνση γ . δηλαδή ισχνει ή έξισωση $\vec{F} = m \cdot \vec{\gamma}$.

Μιά μικρή μεταλλική σφαίρα είναι δεμένη μέ νῆμα καί μέ τό χέρι μας ἀναγκάζουμε τή σφαίρα νά έκτελέσει κυκλική όμαλή κίνηση. Τότε τό τεντωμένο νῆμα έξασκει στή σφαίρα τήν κεντρομόλο δύναμη, πού μποροῦμε κατά προσέγγιση νά τή μετρήσουμε, ἀν στό νῆμα παρεμβάλλουμε δυναμόμετρο (σχ. 76).

"Αν κόψουμε τό νῆμα, τότε καταργεῖται ή κεντρομόλος δύναμη καί τό σῶμα, σύμφωνα μέ τήν ἀρχή τῆς ἀδράνειας, θά κινηθεῖ ενθύρωμα καί όμαλά κατά τή διεύθυνση πού έχει ή ταχύτητα v τή στιγμή πού κόπηκε τό νῆμα, δηλαδή θά κινηθεῖ κατά τή διεύθυνση τῆς ἐφαπτομένης τοῦ κύκλου σέ ἐκείνο τό σημείο πού ήταν ή σφαίρα, ὅταν κόπηκε τό νῆμα. Αὐτό τό παρατηροῦμε στούς σπινθή-



Σχ. 76. Μέτρηση τῆς κεντρομόλου δυνάμεως.

περιστρεφόμενο σμυριδοτροχό (σχ. 77).

α. "Άλλη έκφραση τῆς κεντρομόλου έπιταχύνσεως (γ) καί τῆς κεντρομόλου δυνάμεως (F). "Αν λάβουμε ύπόψη ότι είναι :

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

τότε ή κεντρομόλος έπιταχυνση γ δίνεται άπό τις έξισώσεις :

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

Σχ. 77. Οι σπινθήρες άκολουθούν τη διεύθυνση τῆς έφαπτομένης τῆς τροχιᾶς.

Έπομένως καί ή κεντρομόλος δύναμη F δίνεται άπό τις έξισώσεις :

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

β. "Υπολογισμός τῆς κεντρομόλου έπιταχύνσεως. "Αν τό κινητό κινηθεῖ ομαλά κατά τή διεύθυνση τῆς έφαπτομένης (σχ. 77), τότε σέ ξεναν έλλαχιστο χρόνο t θά διανύσει διάστημα $AB = v \cdot t$. Στόν ίδιο χρόνο t ή κεντρομόλος δύναμη \vec{F} μεταφέρει τό κινητό άπό τό σημείο B στό σημείο Γ , δηλαδή μετακινεῖ τό κινητό κατά διάστημα $B\Gamma = \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2$. Από τή Γεωμετρία ξέρουμε ότι είναι :

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

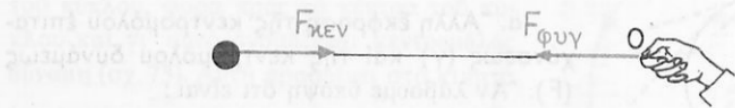
"Επειδή τό τμῆμα $B\Gamma$ είναι πολύ μικρό σχετικά μέ τή διάμετρο $2R$, μποροῦμε νά πάρουμε :

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

$$\gamma = \frac{v^2}{R}$$

γ. Φυγόκεντρη δύναμη. Μιά μικρή μεταλλική σφαίρα, πού είναι δεμένη μέ νήμα, τήν περιστρέφουμε μέ τό χέρι μας μέ σταθερή γωνιακή ταχύτητα ω (σχ. 78). Τότε στή σφαίρα ένεργει συνεχῶς ή κεντρομόλος δύναμη $F_{κεν} = m \cdot \omega^2 \cdot R$. Αύτή τή δύναμη τήν έξασκει στό σῶμα τό χέρι μας διά μέσου τοῦ τεντωμένου νήματος. Σύμφωνα μέ τήν άρχή τῆς δράσεως καί άντιδράσεως τό σῶμα διά μέσου τοῦ νήματος έξασκει στό χέρι μας μιά άντι-

Θετη δύναμη, πού τήν δνομάζουμε φυγόκεντρη δύναμη ($F_{\text{φυγ}}$), γιατί ή φορά της είναι άντιθετη μέ τή φορά τής κεντρομόλου δυνάμεως.



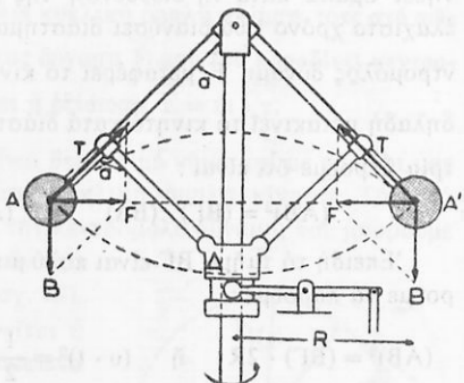
Σχ. 78. Οι δύο δυνάμεις είναι άντιθετες.

Παρατήρηση. Γενικά σέ ένα σώμα, πού έκτελει καμπυλόγραμμη κίνηση, ένεργει μιά δύναμη πού έχει φορά πρός την κοιλότητα τής τροχιάς και ό φορέας της περνά άπό ένα σταθερό σημείο (κέντρο). "Ωστε κάθε καμπυλόγραμμη κίνηση παράγεται άπό μιά κεντρομόλο δύναμη.

* 84. Έφαρμογές τής κεντρομόλου δυνάμεως

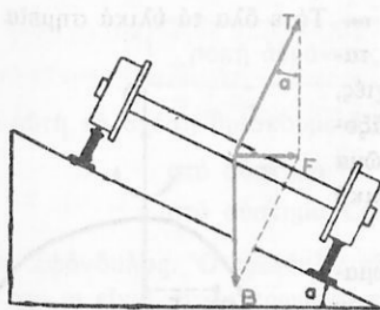
'Αναφέρουμε μόνο μερικές συνηθισμένες έφαρμογές τής κεντρομόλου δυνάμεως.

* a. **Ρυθμιστής τοῦ Watt.** Σέ κατακόρυφο στέλεχος, πού στρέφεται γύρω από τόν ξενού του, άρθρωνται δύο βραχίονες, πού στίς άκρες τους έχουν δύο ίσες μεταλλικές σφαίρες (σχ. 79). Σέ κάθε σφαίρα ένεργει τό βάρος της \vec{B} και ή άντιδραση \vec{T} τοῦ βραχίονα. "Οταν τό σύστημα περιστρέφεται, ή σφαίρα διαγράφει κυκλική τροχιά μέ άκτινα R και τότε στή σφαίρα ένεργει ή κεντρομόλος δύναμη \vec{F} πού έχει μέτρο $F = m \cdot \omega^2 \cdot R$, και είναι κάθετη στόν ξενού περιστροφῆς (δηλαδή δριζόντια). Σέ κάθε στιγμή ή δύναμη \vec{F} είναι ή συνισταμένη τῶν δυνάμεων \vec{B} και \vec{T} . "Οταν αὐξάνει ή γωνιακή ταχύτητα, οι δύο σφαίρες άνυψωνται και ό δρομέας Δ ανεβαίνει πιό ψηλά. Ή διάταξη αυτή χρησιμοποιεῖται ως αὐτόματος ρυθμιστής σέ πολλές περιπτώσεις (π.χ. στίς άτμομηχανές, σέ κινητήρες κ.ά.).



Σχ. 79. Ρυθμιστής τοῦ Watt.

β. **Στροφή τής όδοῦ.** "Οταν ένα οχημα (αύτοκίνητο, βαγόνι σιδηροδρόμου κ.λ.) διατρέχει μιά στροφή τής όδοῦ, τότε πρέπει νά ένεργήσει στό



Σχ. 80. Έξαιτίας της κλίσεως αναπτύσσεται ή κεντρομόλος δύναμη \vec{F} .



Σχ. 81. Η κλίση του σώματος δημιουργεῖ τήν κεντρομόλο δύναμη \vec{F} .

οχηματού ή κεντρομόλος δύναμη. Γι' αυτό τό σκοπό δίνουν στό έπίπεδο της ίδου μιά μικρή κλίση α (σχ. 80). Στό οχηματού δημιουργούν τό βάρος \vec{B} τού ίδιου ματού και ή αντίδραση της ίδου \vec{T} , πού είναι κάθετη στό έπίπεδο της ίδου. Η κλίση α είναι τόση, ώστε η συνισταμένη \vec{F} τῶν δυνάμεων \vec{B} και \vec{T} νά είναι οριζόντια και νά ένεργει ως κεντρομόλος δύναμη. Στό σχήμα παρατηρούμε ότι είναι :

$$\text{εφ } a = \frac{F}{B} = \frac{mv^2/R}{m \cdot g} \quad \text{ἄρα}$$

$$\text{εφ } a = \frac{v^2}{g \cdot R}$$

"Ωστε σέ δρισμένη ταχύτητα ν τοῦ ίδιου ματού αντιστοιχεῖ δρισμένη κλίση α της ίδου." Οταν δρομέας ή ποδηλάτης (σχ. 81) διατρέχει μιά στροφή, τότε δίνει στό σώμα του μικρή κλίση, ώστε νά δημιουργηθεῖ ή απαραίτητη δριζόντια κεντρομόλος δύναμη:

$$F = \frac{m \cdot v^2}{R}$$

85. Στροφική κίνηση στερεού σώματος

"Ενα στερεό σώμα άποτελείται από ύλικά σημεία, πού έχουν μάζες

$m_1, m_2, m_3 \dots m_v$. Τό σῶμα περιστρέφεται γύρω από σταθερό άξονα ΟΟ' (σχ. 82) μέσα σταθερή γωνιακή ταχύτητα ω . Τότε όλα τά ύλικά σημεία του σώματος κινούνται μέσα τήν ίδια γωνιακή ταχύτητα και διαγράφουν κυκλικές τροχιές, που τά έπιπεδά τους είναι κάθετα στόν άξονα. Σ' αυτή τήν περίπτωση λέμε ότι τό σῶμα έκτελει άμαλή στροφική κίνηση. Κάθε ύλικό σημείο έχει κινητική ένέργεια.

Η δλική κινητική ένέργεια του σώματος είναι ίση μέσα τό άθροισμα τῶν κινητικῶν ένεργειῶν, που έχουν δλα τά ύλικά σημεία του σώματος.

Υπολογισμός τῆς δλικῆς κινητικῆς ένέργειας. Ένα ύλικό σημείο, που έχει μάζα m_1 και βρίσκεται σέ απόσταση r_1 από τόν άξονα περιστροφῆς, κινεῖται μέσα ταχύτητα $v_1 = \omega \cdot r_1$ και έχει κινητική ένέργεια :

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

Η δλική κινητική ένέργεια ($E_{κv}$), πού έχει τό στρεφόμενο σῶμα, είναι ίση μέσα άθροισμα τῆς κινητικῆς ένέργειας, που έχουν δλα τά ύλικά σημεία του σώματος. Αρα είναι :

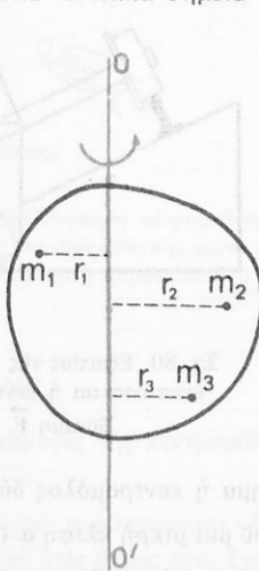
$$E_{κv} = \frac{1}{2} m_1 \omega^2 r_1^2 + \frac{1}{2} m_2 \omega^2 r_2^2 + \dots + \frac{1}{2} m_v \omega^2 r_v^2$$

$$\text{ή} \quad E_{κv} = \frac{1}{2} (m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 + \dots + m_v r_v^2) \cdot \omega^2$$

Τό άθροισμα, που είναι μέσα στήν παρένθεση, είναι μέγεθος χαρακτηριστικό γιά τό θεωρούμενο σῶμα και δνομάζεται ροπή άδράνειας (Θ) του σώματος ως πρός τόν άξονα περιστροφῆς. Επομένως η κινητική ένέργεια του σώματος είναι :

κινητική ένέργεια
στρεφομένου σώματος

$$E_{κv} = \frac{1}{2} \Theta \cdot \omega^2$$



Σχ. 82. Περιστροφική κίνηση στερεού.

Η ροπή άδρανειας είναι μονόμετρο μέγεθος και σύντομα γράφεται:

$$\text{ροπή άδρανειας} \quad \Theta = \sum (m \cdot r^2)$$

Από αυτή τή σχέση βρίσκουμε δτι μονάδα ροπῆς άδρανειας είναι:

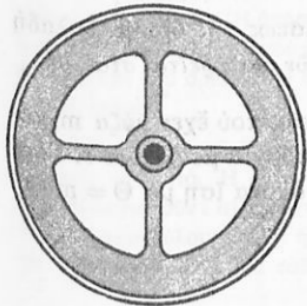
στό σύστημα SI	$1 \text{ kgr} \cdot \text{m}^2$
στό σύστημα CGS	$1 \text{ gr} \cdot \text{cm}^2$

a. Σφόνδυλος. Ό σφόνδυλος είναι τροχός, πού σχεδόν δλη ή μεγάλη μάζα του m είναι συγκεντρωμένη σήν περιφέρειά του. Η άπόσταση τῶν ίλικῶν σημείων του άπό τόν ξένονα περιστροφῆς είναι σταθερή και ίση μέρι. Ήρα η ροπή άδρανειας τού σφονδύλου είναι:

$$(1) \quad \Theta = m_1 r^2 + m_2 r^2 + \dots + m_v r^2 = (m_1 + m_2 + \dots + m_v) \cdot r^2$$

$$\qquad \qquad \qquad \Theta = m \cdot r^2$$

Έπομένως δ σφόνδυλος, σταν στρέφεται μέ γωνιακή ταχύτητα ω , έχει κινητική ένέργεια:



Σχ. 83. Σφόνδυλος.

κινητική ένέργεια σφονδύλου

$$E_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} \cdot \Theta \cdot \omega^2 \quad \text{ή} \quad E_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} m \cdot r^2 \cdot \omega^2$$

Διάφορες μηχανές είναι έφοδιασμένες μέ σφόνδυλο (σχ. 83), γιατί στό σφόνδυλο άποταμιεύεται μεγάλη κινητική ένέργεια, πού χρησιμοποιείται άπό τή μηχανή, γιά νά έξασφαλιστεί ή δμαλή λειτουργία τής. Αν π.χ. δ σφόνδυλος έχει μάζα $m = 2000 \text{ kgr}$, άκτινα $r = 1 \text{ m}$ και στρέφεται μέ συχνότητα $v = 10 \text{ Hz}$, τότε δ σφόνδυλος έχει κινητική ένέργεια:

$$E_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} m \cdot r^2 \cdot (2\pi v)^2 = \frac{1}{2} \cdot 2000 \text{ kgr} \cdot 1 \text{ m}^2 \cdot 4\pi^2 \cdot 100 \text{ sec}^{-2}$$

$$\text{και} \quad E_{\text{κιν}} = 3,94 \cdot 10^6 \text{ Joule}$$

86. Στροφορμή

Ένα στερεό σώμα περιστρέφεται γύρω άπό σταθερό ξένονα (σχ. 82) μέ γωνιακή ταχύτητα ω και έχει ροπή άδρανειας Θ . Κατ' άναλογία μέ τή μεταφορική κίνηση έχουμε τόν άκόλουθο δρισμό:

Στροφορμή στερεού σώματος, πού περιστρέφεται γύρω από άξονα, όνομάζεται τό άνυσμα \vec{G} , πού έχει φορέα και φορά τό φορέα και τή γορά τής γωνιακής ταχύτητας ω και μέτρο (G) ίσο μέ τό γινόμενο τής ροπής άδρανειας (Θ) επί τό μέτρο τής γωνιακής ταχύτητας (ω).

$$\text{στροφορμή } G = \Theta \cdot \omega \quad (1)$$

Ό παραπάνω δρισμός τής στροφορμής έκφραζεται μέ τήν άνυσματική έξισωση :

$$\text{στροφορμή } \vec{G} = \Theta \cdot \vec{\omega}$$

Μονάδα στροφορμής. Από τήν έξισωση δρισμοῦ τής στροφορμής (1) βρίσκουμε ότι μονάδα στροφορμής είναι :

στό σύστημα SI	$1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{rad/sec}$
στό σύστημα CGS	$1 \text{ gr} \cdot \text{cm}^2 \cdot \text{rad/sec}$

Και γιά τή στροφορμή ισχύει ή άρχη διατηρήσεως τής δρμής, δηλαδή ή διλική στροφορμή ένός μονωμένου συστήματος μαζῶν διατηρεῖται σταθερή.

Στροφορμή ύλικοῦ σημείου. "Ενα ύλικό σημείο, πού έχει μάζα m , περιφέρεται γύρω από άξονα διαγράφοντας κυκλική τροχιά μέ άκτινα r . Τότε τό ύλικό σημείο έχει ροπή άδρανειας ώς πρός τόν άξονα ίση μέ $\Theta = m \cdot r^2$ και ή στροφορμή τοῦ ύλικοῦ σημείου έχει μέτρο :

$$G = m \cdot r^2 \cdot \omega$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

88. "Ενα τροχός μιᾶς μηχανής έχει άκτινα $r = 50 \text{ cm}$ και έκτελει 1800 στροφές τό λεπτό. Νά βρεθούν : α) ή συχνότητα (v) και ή περίοδος (T); β) ή γωνιακή ταχύτητα (ω) και γ) ή ταχύτητα (v) ένός σημείου τής περιφέρειας τοῦ τροχού.

89. "Ενα αύτοκίνητο, πού οι τροχοί του έχουν διάμετρο $2r = 60 \text{ cm}$, θέλει νά διατέξει μιά δριζόντια άπόσταση $s = 7536 \text{ m}$ σέ χρόνο $t = 20 \text{ min}$. Νά βρεθεί ή συχνότητα (v) τής κινήσεως τῶν τροχῶν, ή ταχύτητα τοῦ αύτοκινήτου ($v_{\text{αυτ}}$) και ή ταχύτητα (v) τῶν σημείων τής περιφέρειας τοῦ τροχού.

90. "Ενας τροχός έχει άκτινα $1,2 \text{ m}$ και έκτελει 1200 στοφές τό λεπτό. Νά υπολογιστούν ή γωνιακή ταχύτητά του (ω), ή ταχύτητα (v) και ή κέντρομόλος έπιτάχυνση (γ_c) πού έχουν τά σημεία τής περιφέρειας του.

91. Νά βρεθεί ή ταχύτητα (v) μέ τήν όποια κινεῖται ένα σημείο τοῦ Ισημερινοῦ τής

Γής έξαιτιας της περιστροφής της Γής γύρω από τόν αξονά της. Ή ακτίνα του Ισημερινού είναι $r = 6370 \text{ km}$ και ή διάρκεια μιᾶς περιστροφής της Γής είναι Ιστι με 24 h.

92. Ένα σώμα έχει μάζα $m = 400 \text{ gr}$ και έκτελει άμαλή κυκλική κίνηση μέτρα της $v = 2 \text{ m/sec}$ πάνω σε κύκλο που έχει άκτινα $r = 50 \text{ cm}$. Πόση είναι η κεντρομόλος έπιταχυνση (γ_k), η κεντρομόλος δύναμη (F_k) και η περίοδος (T) ; Πόση γίνεται η κεντρομόλος δύναμη, αν η περίοδος γίνεται $2T$ ή $T/2$;

93. Μία σφαίρα πού έχει μάζα $m = 1 \text{ kg}$ είναι δεμένη μέντημα και διαγράφει κυκλική τροχιά μέντημα $r = 1 \text{ m}$. "Αν η κεντρομόλος δύναμη είναι $F_k = 100 \text{ N}$, νά βρεθούν ή συγχρόνη (v), ή γωνιακή ταχύτητα (ω) και ή κεντρομόλος έπιταχυνση (y)."

94. Νά βρεθεί μέ πόση άρχική ταχύτητα (v_0) πρέπει νά έκσφενδονιστεί σε δρι-
ζόντια διεύθυνση ένα βλήμα, ώστε αυτό νά μή πέσει ποτέ στό έδαφος, άλλα νά περιφέρεται
γύρω από τή Γη έκτελώντας διμαλή κυκλική κίνηση. Ή αντίσταση του άερα παραλείπεται.
Τήν τρόχιά του βλήματος θά τή θεωρήσουμε ίση μέ την άκτινα τής Γης $R \approx 6400 \text{ km}$.
 $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

95. Ένα σώμα μέ μάζα $m = 200 \text{ gr}$ είναι δεμένο στήν ακρη νήματος, και διαγράφει κατακόρυφο κύκλο άκτινας $r = 40 \text{ cm}$ και μέ ταχύτητα $v = 2 \text{ m/sec}$. Πόση δύναμη (F) έξασκεται στό χέρι μας, δια τό σώμα βρίσκεται στό κατώτατο σημείο τής τροχιάς του;

96. "Ενα φορτηγό αὐτοκίνητο έχει τό κέντρο βάρους του σέ υψος 1 m, πάνω από τό δριζόντιο έδαφος. Ή απόσταση τῶν δύο τροχῶν του είναι 1,20 m. Νά βρεθεῖ πόση είναι ή μέγιστη ταχύτητα (v), που μπορεῖ νά έχει τό αὐτοκίνητο, γιά νά κινηθεί μέ άσφαλεια σέ μια στροφή τού δριζόντιου δρόμου, ἂν ή ἀκτίνα καμπυλότητάς του είναι $r = 40$ m.
 $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

97. "Ενας σφόνδυλος έχει άκτινα $r = 1$ m, μάζα $m = 2000$ kgr και έκτελει 1800 στροφές τό λεπτό. Η μάζα του θεωρείται διμοιόμορφα συγκεντρωμένη στήν περιφέρεια. Νά ύπολογιστούν: α) η συχνότητα (v) και η γωνιακή ταχύτητα (ω). β) η ροπή άδρανειας (Θ) του σφονδύλου και γ) η κινητική ένέργεια ($E_{κιν}$) του σφονδύλου. Πόσο μεταβάλλεται η κινητική ένέργεια του σφονδύλου, αν η συχνότητά του αύξηθει μόνο κατά 2 Hz;

Βαρύτητα

87. Νόμος τοῦ Νεύτωνα

Ο Νεύτωνας, γιά νά έξηγήσει τούς νόμους πού ίσχυουν γιά τήν κίνηση τῶν πλανητῶν γύρω από τόν "Ηλιο, δέχτηκε ότι οί μάζες m_1 και m_2 δύο σωμάτων ἔλκουν ή μιά τίν ἄλλη. Ήτσι ή μάζα τοῦ 'Ηλίου ἔλκει τή μάζα τῆς Γῆς, ἄλλα και ή μάζα τῆς Γῆς ἔλκει τή μάζα τοῦ 'Ηλίου μέ δύναμη ἀντίθετη (δράση και ἀντίδραση). Τό αἴτιο, πού δημιουργεῖ τήν ἀμοιβαία ἔλξη μεταξύ δύο μαζών, δνομάζεται βαρύτητα.

Γιά τίς έλκτικές δυνάμεις, πού δφείλονται στή βαρύτητα, ίσχυει ό άκο-

λουθος νόμος του Νεύτωνα ή και νόμος τῆς παγκόσμιας ἐλξεως :

Δύο σώματα ἔλκονται μεταξύ τους μέ δύναμη (F), πού είναι ἀνάλογη μέ τό γινόμενο τῶν μαζῶν τους (m_1 και m_2) και ἀντιστρόφως ἀνάλογη μέ τό τετράγωνο τῆς ἀποστάσεώς τους (r).

$$\boxed{\text{νόμος του Νεύτωνα} \quad F = k \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2}}$$

ὅπου k είναι μιά σταθερή, ἀνεξάρτητη ἀπό τή φύση τῶν σωμάτων, δονομάζεται σταθερή τῆς παγκόσμιας ἐλξεως και είναι ἵση μέ :

$$k = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kgr}^{-2}$$

* 88. Βάρος τῶν σωμάτων

Ὑποθέτουμε ὅτι ή Γῆ είναι ὁμογενής σφαίρα, πού ἔχει ἀκτίνα R και μάζα m_g . Ἐνα σῶμα Σ , πού βρίσκεται στήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς και ἔχει μάζα m_s , ἔλκεται ἀπό τή Γῆ μέ μιά κατακόρυφη δύναμη, πού τήν δονομάζουμε βάρος (B) τοῦ σώματος. Ἐξετάζοντας τήν πτώση τῶν σωμάτων μέ τήν ἐπιδραση τοῦ βάρους τους, βρήκαμε ὅτι τό μέτρο τοῦ βάρους τοῦ σώματος Σ δίνεται ἀπό τήν ἐξίσωση $B = m_s \cdot g$. Σύμφωνα μέ τό νόμο τοῦ Νεύτωνα είναι:

$$m_s \cdot g = k \cdot \frac{m_g \cdot m_s}{R^2} \quad \text{ἄρα} \quad g = k \cdot \frac{m_g}{R^2} \quad (1)$$

Ἡ ἐξίσωση (1) φανερώνει ὅτι στόν ἴδιο τόπο ($R = \text{σταθ.}$) ή ἐπιτάχυνση (g) τῆς βαρύτητας είναι σταθερή (δηλαδή είναι ή ἴδια γιά ὅλα τά σώματα).

a. Μεταβολή τῆς τιμῆς τοῦ g . Ἡ ἐξίσωση (1) φανερώνει ὅτι ή ἐπιτάχυνση (g) τῆς βαρύτητας μεταβάλλεται ἀντιστρόφως ἀνάλογα μέ τό τετράγωνο τῆς ἀποστάσεως (r) τοῦ σώματος ἀπό τό κέντρο τῆς Γῆς. Ἐτσι, ἂν στήν ἐπιφάνεια τῆς θάλασσας είναι :

$$g_0 = k \cdot \frac{m_g}{R^2} \quad (2)$$

σέ ψηφος h πάνω ἀπό τήν ἐπιφάνεια τῆς θάλασσας, δηλαδή σέ ἀπόσταση $r = R + h$ ἀπό τό κέντρο τῆς Γῆς, είναι :

$$g_h = k \cdot \frac{m_g}{(R + h)^2} \quad (3)$$

Από τις έξισώσεις (2) και (3) βρίσκουμε :

$$g_h = g_0 \cdot \left(\frac{R}{R+h} \right)^2$$

"Ωστε, δταν άνεβαίνουμε πάνω από τήν έπιφάνεια τής θάλασσας, ή τιμή τοῦ συνεχῶς έλαττώνεται, έπομένως και τό βάρος ένός σώματος συνεχῶς έλαττώνεται.

Στήν έπιφάνεια τῆς Γῆς ή τιμή τοῦ συνεχῶς αλέκανε, δσο προχωροῦμε από τόν ισημερινό πρός τόν πόλο. Αυτή ή μεταβολή τῆς τιμῆς τοῦ συνεχῶς γεωγραφικό πλάτος δφείλεται στά έξης δύο αίτια :

α) Ή Γῆ έχει έλλειψειδές σχῆμα και γι' αυτό ή ισημερινή άκτινα είναι μεγαλύτερη από τήν πολική άκτινα.

β) Έπειδή ή Γῆ περιστρέφεται γύρω από τόν αξονά της, άναπτύσσεται σέ κάθε σῶμα κεντρομόλος δύναμη. Στήν περίπτωση τῆς περιστροφής τῆς Γῆς, γύρω από τόν αξονά της δεχόμαστε ότι πάνω στό σῶμα ένεργει μιά δύναμη άδραγειας, γιατί και έμεις μετέχουμε στήν περιστροφική κίνηση τῆς Γῆς. Στή Μηχανική άποδεικνύεται ότι, αν ό παρατηρητής μετέχει στήν περιστροφική κίνηση, τότε αυτός ό παρατηρητής, γιά νά έρμηνεύσει τά φαινόμενα πού παρατηρεῖ, πρέπει νά δεχτεί ότι σέ κάθε σῶμα, πού βρίσκεται μέσα στό στρεφόμενο σύστημα άναφορᾶς του, άναπτύσσεται φυγόκεντρη δύναμη άδραγειας άντιθετη μέ τήν κεντρομόλο δύναμη.

Από τά παραπάνω συμπεραίνουμε ότι :

Τό βάρος ένός σώματος έξαρταται από τήν άπόσταση τοῦ σώματος από τήν έπιφάνεια τῆς θάλασσας και από τό γεωγραφικό πλάτος τοῦ τόπου πού βρίσκεται τό σῶμα.

89. Πεδίο βαρύτητας τῆς Γῆς

Γενικά ονομάζεται πεδίο βαρύτητας ό χώρος στόν όποιο άναπτύσσονται νευτώνεις έλξεις. Ιδιαίτερα πεδίο βαρύτητας τῆς Γῆς ονομάζεται ό χώρος μέσα στόν όποιο πρέπει νά βρίσκεται ένα σῶμα, γιά νά έλκεται από τή Γῆ. Μέσα στό πεδίο βαρύτητας τῆς Γῆς κινείται ή Σελήνη, πού διαγράφει σχεδόν κυκλική τροχιά. Ός κεντρομόλος δύναμη ένεργει στή Σελήνη ή έλξη πού ή Γῆ έξασκει στή Σελήνη.

Γιά νά βγει ένα σῶμα (π.χ. διαστημόπλοιο) έξω από τό πεδίο βαρύτητας τῆς Γῆς, πρέπει νά δώσουμε σ' αυτό τό σῶμα κατακόρυφη άρχική ταχύτητα ίση μέ $v_0 \geq 11,2 \text{ km/sec}$ (ταχύτητα διαφυγῆς). "Οταν τό σῶμα άποκτήσει αυτή τήν ταχύτητα, τότε άπελευθερώνεται από τήν έλξη τῆς Γῆς και μπο-

ρεῖ νά κινηθεῖ ἐλεύθερα μέσα στό ἀστρικό διάστημα. Ἐπειδή δέν μποροῦμε νά δώσουμε στό σῶμα αὐτή τήν ἀρχική ταχύτητα, γι' αὐτό χρησιμοποιοῦμε πύραυλο, πού δίνει στό σῶμα κατακόρυφη ἐπιτάχυνση γ, μεγαλύτερη ἀπό τήν ἐπιτάχυνση γ τῆς βαρύτητας. Ἐτσι ή κατακόρυφη ταχύτητα τοῦ σώματος συνεχῶς αὐξάνει, ὥσπου νά ἀποκτήσει τήν ταχύτητα διαφυγῆς. Τότε καταργεῖται ή πρωστική δύναμη τοῦ πυραύλου καί τό σῶμα κινεῖται μέσα σταθερή ταχύτητα μέσα στό ἀστρικό διάστημα.

Σήμερα μέσα στό πεδίο βαρύτητας τῆς Γῆς κινοῦνται πολλοί τεχνητοί δορυφόροι, πού διαγράφουν γύρω ἀπό τή Γῆ κυκλικές ή ἐλλειπτικές τροχιές. Ως κεντρομόλος δύναμη ἐνεργεῖ ή ἔλξη, πού ἔχασκει ή Γῆ στό δορυφόρο, η μέ αλλα λόγια τό βάρος πού ἔχει δόρυφόρος στό ψήφος πού βρίσκεται. Οἱ τεχνητοί δορυφόροι χρησιμοποιοῦνται γιά ἐπιστημονική ἔξερευνηση τοῦ ἀστρικοῦ διαστήματος, γιά τή μελέτη τῆς ἀτμόσφαιρας καί στίς τηλεπικοινωνίες.

Παρατήρηση. Γύρω ἀπό κάθε οὐράνιο σῶμα ὑπάρχει ἕνα πεδίο βαρύτητας π.χ. μέσα στό πεδίο βαρύτητας τοῦ "Ηλίου κινοῦνται οἱ πλανήτες. Κεντρομόλος δύναμη είναι η ἔλξη πού ἔχασκει ὁ "Ηλιος πάνω σέ κάθε πλανήτη.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

98. Δύο σφαῖρες ἀπό μόλυβδο ἔχουν ἀκτίνα r , μάζα m καί βρίσκονται σέ ἐπαφή. Νά βρεθεῖ η ἀμοιβαία ἔλξη τῶν μαζῶν τους.

'Εφαρμογή : $r = 50 \text{ cm}$ καί $m = 5 \cdot 10^3 \text{ kgr}$

99. Δύο μάζες m_1 καί m_2 βρίσκονται στίς δύο ἀκρες εὐθείας $A_1A_2 = a$. Πάνω σέ αὐτή τήν εὐθεία μπορεῖ νά κινεῖται ἐλεύθερα μιά μάζα m . Σέ ποιά θέση πάνω στήν εὐθεία A_1A_2 μπορεῖ νά ισορροπεῖ η μάζα m ;

100. 'Η ἀπόσταση τῶν κέντρων τῆς Γῆς καί τῆς Σελήνης είναι $60 R$, δημο R είναι ή ἀκτίνα τῆς Γῆς. 'Ο λόγος τῶν μαζῶν τῆς Γῆς καί τῆς Σελήνης είναι $m_F/m_S = 81/1$. Σέ πόση ἀπόσταση ἀπό τό κέντρο τῆς Γῆς πρέπει νά βρεθεῖ ἕνα σῶμα, ὥστε οι δύο ἔλξεις πού ἔχασκονται στό σῶμα νά είναι ἀντίθετες ;

101. 'Η μάζα (m_S) τῆς Σελήνης είναι ίση μέ τά $0,0123$ τῆς μάζας (m_F) τῆς Γῆς, δηλαδή είναι $m_S = 0,0123 m_F$. 'Η ἀκτίνα τῆς Σελήνης είναι $R_S = 1738 \text{ km}$. Πόση είναι η ἐπιτάχυνση τῆς πτώσεως (g_S) τῶν σωμάτων στήν ἐπιφάνεια τῆς Σελήνης; Μάζα τῆς Γῆς $m_F = 6 \cdot 10^{24} \text{ kgr}$. 'Ενας ἀστροναύτης, πού ἔχει μάζα $m = 70 \text{ kgr}$, πόσο βάρος ἔχει στήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς καί στήν ἐπιφάνεια τῆς Σελήνης ; $g_F \approx 10 \text{ m/sec}^2$.

102. 'Ενα σῶμα ἀφήνεται στή Γῆ νά πέσει ἐλεύθερα ἀπό ψήφο $h_F = 100 \text{ m}$. 'Από πόσο ψήφο h_S πρέπει τό σῶμα νά πέσει ἐλεύθερα στή Σελήνη, ὥστε η ταχύτητα (v), πού ἔχει τό σῶμα ὅταν φτάνει στήν ἐπιφάνεια τῆς Σελήνης, νά είναι ίση μέ ἐκείνη πού ἔχει, ὅταν φτάνει στήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς ; $g_F = 10 \text{ m/sec}^2$. $g_S = 1,63 \text{ m/sec}^2$.

103. 'Ενα πλοίο ἔχει μάζα $m = 100 \cdot 10^6 \text{ kgr}$ (100 χιλιάδες τόνους). Νά υπολογιστεῖ ή φυγόκεντρη δύναμη ($F_{\text{ψυγ}}$), πού ἀναπτύσσεται στό πλοίο ἔξαιτιας τῆς περιστροφῆς τῆς Γῆς γύρω ἀπό τόν ἀξονά τής, ὅταν τό πλοίο βρίσκεται στόν ισημερινό. 'Ακτίνα τοῦ Ισημερινοῦ $R = 6370 \text{ km}$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ

Γενικές έννοιες

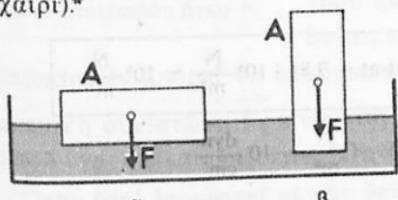
90. Πίεση

Πάνω σέ ενα στρώμα άμμου, πού ή έπιφάνειά του είναι δριζόντια, τοποθετούμε μέρη προσοχής ενα σώμα A, π.χ. ένα κομμάτι σιδήρου πού τό σχήμα του είναι δρθογώνιο παραλληλεπίπεδο (σχ. 84). Τό βάρος \vec{F} του σώματος είναι δύναμη κατακόρυφη, πού κατανέμεται διοιδόμορφα σε όλοκληρη τήν έπιφάνεια στήν όποια στηρίζεται τό σώμα. Παρατηρούμε ότι τό σώμα A εισχωρεῖ περισσότερο μέσα στήν άμμο, όταν στηρίζεται μέ τή μικρότερη έπιφανειά του. "Αρα ή παραμόρφωση, πού προκαλεῖ στήν άμμο τό σώμα A έξαιτίας τού βάρους του \vec{F} , αὐξάνει, όταν αὐξάνει και τό πηλίκο τής δυνάμεως F διά τού έμβαδού S τής πιεζόμενης έπιφανειας. Λέμε ότι τό σώμα μέ τό βάρος του έξασκει πίεση (p) πάνω στήν άμμο.

Πίεση (p) δονομάζεται τό πηλίκο τής δυνάμεως (F) διά τού έμβαδού (S) τής έπιφανειας, στήν όποια ένεργει κάθετα ή δύναμη.

$$\boxed{\text{πίεση} = \frac{\text{δύναμη}}{\text{έμβαδό έπιφάνειας}} \qquad p = \frac{F}{S}}$$

Σέ πολλές περιπτώσεις ένδιαφερόμαστε νά έλαττώσουμε ή νά αύξησουμε τήν έπιφερόμενη πίεση. "Ετσι π.χ. γιά νά βαδίσουμε πάνω στό χιόνι, χρησιμοποιούμε χιονοπέδιλα, πού έχουν μεγάλη έπιφανεια. 'Επίσης έφοδιάζουμε τούς τροχούς τῶν τρακτέρ μέ προεξοχές, γιά νά αύξησουμε τήν έπιφανεια έπαφής τους μέ τό έδαφος, ώστε νά χώνονται λιγότερο μέσα στό μαλακό έδαφος. 'Αντίθετα, γιά νά είσχωρήσει εύκολα ένα στερεό σώμα μέσα σέ άλλο, περιορίζουμε σημαντικά τήν έπιφανεια έπαφής, π.χ. στίς βελόνες και στά δργανα πού χρησιμοποιούμε γιά νά κόβουμε (ψαλίδι, μαχαίρι)."



Σχ. 84. Στή θέση β τό σώμα έξασκει μεγαλύτερη πίεση.

* Στά ύγρα και στά άρια (όταν βρίσκονται έξω άπό τό πεδίο βαρύτητας) η πίεση είναι καταστατικό μέγεθος, δηλαδή χαρακτηρίζει μιά κατάσταση πού ίσχυει σε δλη τή μάζα τού ρευστού και είναι σαφώς μονόμετρο μέγεθος.

Μονάδες πιέσεως. "Αν στήν εξίσωση όρισμού της πιέσεως $p = F/S$, βάλουμε $F = 1$ και $S = 1$, βρίσκουμε $p = 1$. "Ωστε μονάδα πιέσεως είναι ή πίεση, πού έξασκει δύναμη ίση με τή μονάδα, όταν ένεργει κάθετα πάνω στή μονάδα έπιφανειας. "Ετσι βρίσκουμε ότι μονάδα πιέσεως είναι:

$$\text{στό σύστημα SI} \quad \frac{1 \text{ N}}{1 \text{ m}^2} \quad \text{ή} \quad 1 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$$

$$\text{στό σύστημα CGS} \quad 1 \frac{\text{dyn}}{\text{cm}^2} \quad \text{στό τεχνικό σύστημα (ΤΣ)} \quad 1 \frac{\text{kp}}{\text{cm}^2}$$

Στίς πρακτικές έφαρμογές ώς μονάδα πιέσεως χρησιμοποιούμε τήν τεχνική άτμοσφαιρα (1 at) πού είναι ίση με 1 κιλοπόντ (1 kp) κατά τετραγωνικό έκατοστόμετρο (1 cm^2):

$$\text{τεχνική άτμοσφαιρα (1 at)} = \frac{1 \text{ kp}}{1 \text{ cm}^2} \quad \text{ή} \quad 1 \text{ at} = 1 \frac{\text{kp}}{\text{cm}^2}$$

Σέ πολλές περιπτώσεις ώς μονάδα πιέσεως χρησιμοποιούμε τό 1 πόντ (1 p) κατά τετραγωνικό έκατοστόμετρο (1 cm^2):

$$\text{μονάδα πιέσεως} \quad \frac{1 \text{ p}}{1 \text{ cm}^2} \quad \text{ή} \quad 1 \frac{\text{p}}{\text{cm}^2}$$

Οι δύο τελευταίες μονάδες είναι έξω άπό τά τρία γνωστά συστήματα μονάδων, είναι όμως χρήσιμες στίς έφαρμογές.

Παρατήρηση. Στίς Αγγλοσαξονικές χώρες μονάδα πιέσεως είναι ή μιά λίμπρα (1 lb) κατά τετραγωνική ίντσα (in^2), δηλαδή :

$$\text{άγγλοσαξονική μονάδα πιέσεως} \quad 1 \text{ lb/in}^2$$

Μέ αύτή τή μονάδα πιέσεως μετράμε στήν 'Ελλάδα τήν ύπερπλεση τού άέρα μέσα στούς άεροθαλάμους τῶν τροχῶν τού αύτοκινήτου. Επειδή είναι :

$1 \text{ N} = 10^5 \text{ dyn}$, $1 \text{ kp} = 9,81 \text{ N}$, $1 \text{ m}^2 = 10^4 \text{ cm}^2$, $1 \text{ lb} = 0,453 \text{ kp}$ και $1 \text{ in} = 2,54 \text{ cm}$ εύκολα βρίσκουμε ότι μεταξύ τῶν παραπάνω μονάδων πιέσεως ύπάρχουν οι άκολουθες σχέσεις :

$$1 \text{ at} = \frac{1 \text{ kp}}{1 \text{ cm}^2} = \frac{9,81 \text{ N}}{10^{-4} \text{ m}^2} \quad \text{ή}$$

$$1 \text{ at} = 9,81 \cdot 10^4 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} \simeq 10^5 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$$

$$1 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} = \frac{10^5 \text{ dyn}}{10^4 \text{ cm}^2} \quad \text{ή} \quad 1 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} = 10 \frac{\text{dyn}}{\text{cm}^2}$$

$$1 \frac{\text{lb}}{\text{in}^2} = \frac{0,453 \text{ kp}}{(2,54 \text{ cm})^2} \quad \text{ή} \quad 1 \frac{\text{lb}}{\text{in}^2} \simeq 0,0703 \text{ at}$$

91. Τά ρευστά

"Ονομάζονται ρευστά τά σώματα πού ρέουν, δηλαδή έκεινα πού μποροῦν εύκολα νά μεταβάλλουν τό σχήμα τους. Τά μόρια τῶν ρευστῶν είναι εύκινητα και μποροῦν νά μετακινοῦνται εύκολα σχετικά μέ τά γειτονικά τους μόρια, και γι' αυτό τά ρευστά, σταν ήρεμούν, παίρνουν τό σχήμα τοῦ δοχείου μέσα στό όποιο βρίσκονται.

Ρευστά είναι τά ύγρα και τά άέρια. Τά ύγρα πρακτικῶς θεωροῦνται άσυμπτεστα, γιατί μέ τήν έπιδραση πιέσεων ό σγκος τους παθαίνει άσήμαντη μεταβολή. Γι' αυτό τά ύγρα έχουν ορισμένο σγκο και παρουσιάζουν έλεύθερη έπιφάνεια. Άντιθετα τά άέρια είναι πολύ συμπιεστά και τείνουν νά άποκτήσουν διαρκῶς μεγαλύτερο σγκο.

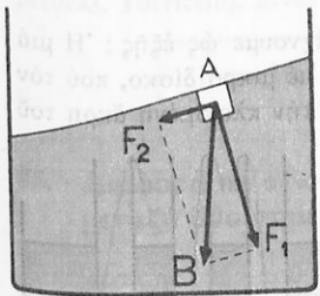
ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ

Υδροστατική πίεση

92. Έλεύθερη έπιφάνεια τῶν ύγρων

Μέσα σέ ένα δοχείο ισορροπεῖ ύγρο μέ τήν έπιδραση μόνο τοῦ βάρους του. Τά μόρια τοῦ ύγρου είναι εύκινητα και μποροῦν νά μεταποίησονται εύκολα. "Ωστε ή ισορροπία τοῦ ύγρου είναι άποτέλεσμα τῆς ισορροπίας τοῦ κάθε μορίου του. "Αν ύποθέσουμε ότι ή έλεύθερη έπιφάνεια τοῦ ύγρου πού ισορροπεῖ δέν είναι οριζόντια, τότε τό βάρος \vec{B} ένός έπιφανειακοῦ σγκο A (σχ. 85) μπορεῖ νά άναλυθεῖ στίς δύο συνιστώσες \vec{F}_1 και \vec{F}_2 . Η συνιστώσα \vec{F}_1 είναι κάθετη στήν έλεύθερη έπιφάνεια και έξουδετερώνεται από τήν άντιδραση τῶν μορίων πού βρίσκονται κάτω από τήν έπιφάνεια, γιατί τό ύγρο είναι άσυμπτεστο. Η συνιστώσα \vec{F}_2 είναι παράλληλη μέ τήν έλεύθερη έπιφάνεια τοῦ ύγρου και θά κινήσει τόν σγκο A κατά τή διεύθυνση και τή φορά της. Επομένως σ' αυτή τήν περίπτωση δέν μπορεῖ νά υπάρχει κατάσταση ισορροπίας τοῦ ύγρου. Η έπιφανειακή συνιστώσα \vec{F}_2 είναι ίση μέ μηδέν, μόνο δταν ή έλεύθερη έπιφάνεια τοῦ ύγρου είναι οριζόντια. "Ωστε :

"Όταν ύγρο ισορροπεῖ μέ τήν έπιδραση τοῦ βάρους του, ή έλεύθερη έπιφάνεια τοῦ ύγρου είναι οριζόντιο έπίπεδο.



Σχ. 85. Η συνιστώσα \vec{F}_2 θά κινούνται τό στοιχειώδη σγκο A .

περίπτωση δέν μπορεῖ νά υπάρχει κατάσταση ισορροπίας τοῦ ύγρου. Η έπιφανειακή συνιστώσα \vec{F}_2 είναι ίση μέ μηδέν, μόνο δταν ή έλεύθερη έπιφάνεια τοῦ ύγρου είναι οριζόντια. "Ωστε :

93. Ύδροστατική πίεση

"Ενα ύγρο ίσορροπει μέ τήν έπιδραση τοῦ βάρους του (σχ. 86). Φανταζόμαστε δτι μιά όμαδα μορίων τοῦ ύγρου ἀποτελεῖ δριζόντια ἐπιφάνεια AA' μέ έμβαδό S. Ή κατακόρυφη στήλη τοῦ ύγρου, πού βρίσκεται πάνω ἀπό τήν ἐπιφάνεια AA' ἔχει ψηφος h καὶ δγκο V = h · S. "Αν τό ύγρο ἔχει ειδικό βάρος ε, τότε τό βάρος τῆς στήλης τοῦ ύγρου είναι $\vec{F} = V \cdot \epsilon$ ή $F = h \cdot S \cdot \epsilon$. Ή δύναμη \vec{F} ἐνεργεῖ κάθετα στήν ἐπιφάνεια AA' καὶ ἐπομένως σὲ κάθε σημεῖο τῆς ἐπιφάνειας AA' ἔξασκεται πίεση :

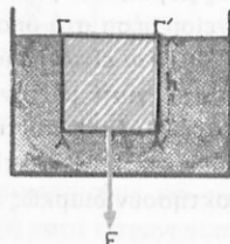
$$p = \frac{F}{S} \quad \text{ἢ} \quad p = h \cdot \epsilon$$

"Η πίεση αὐτή δονομάζεται **ύδροστατική πίεση** καὶ δφείλεται στό βάρος τῶν ὑπερκείμενων μορίων τοῦ ύγρου. Ή στήλη τοῦ ύγρου ίσορροπει, γιατί τό ἀσυμπίεστο ύγρο, πού βρίσκεται κάτω ἀπό τήν ἐπιφάνεια AA', δημιουργεῖ ἀντίδραση \vec{F}' , πού είναι ἀντίθετη μέ τή δύναμη \vec{F} . "Ωστε καὶ οἱ δύο ψηφεις τῆς ἐπιφάνειας AA' δέχονται πίεση $p = h \cdot \epsilon$.

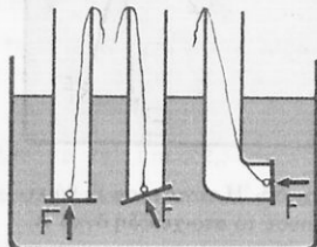
"Αν θεωρήσουμε μέσα στό ύγρο πού ἡρεμεῖ, ἔνα δριζόντιο ἐπίπεδο σέ βάθος h κάτω ἀπό τήν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ύγρου, τότε ὅλα τά σημεῖα αὐτοῦ τοῦ ἐπιπέδου δέχονται τήν ίδια ύδροστατική πίεση (γιατί είναι $p = h \cdot \epsilon = \sigma_{\text{ταθ}}$).

Τήν ύδροστατική πίεση πειραματικά τήν δείχνουμε ως ἔξης : Ή μιά βάση γυάλινου κυλίνδρου κλείνεται ύδατοστεγῶς μέ μικρό δίσκο, πού τόν συγκρατοῦμε μέ λεπτό νῆμα (σχ. 87). Βυθίζουμε τήν κλεισμένη ἄκρη τοῦ κυλίνδρου μέσα στό νερό. Παρατηροῦμε δτι δίσκος μένει κολλημένος στόν κύλινδρο, δποιαδήποτε κλίση καὶ ἀν ἔχει ό σωλήνας. Αύτό συμβαίνει, γιατί στό δίσκο ἐνεργεῖ κάθετα μιά δύναμη \vec{F} , πού δφείλεται στήν ύδροστατική πίεση. Ο δίσκος ἀποχωρίζεται ἀπό τόν κύλινδρο, ὅταν μέσα στόν κύλινδρο βάλουμε νερό πού φτάνει ως τήν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ νεροῦ στό ἔξωτερικό δοχεῖο. Από τά παραπάνω καταλήγουμε στό συμπέρασμα :

I. Σέ κάθε ἐπιφάνεια, πού βρίσκεται μέσα σέ ύγρο πού ίσορροπει, ἔξασκεται ύδροστατική πίεση, ή δποια δφείλεται στό βάρος τοῦ ύγρου καὶ είναι ἀνεξάρτητη ἀπό τόν προσανατολισμό τῆς ἐπιφάνειας.



Σχ. 86. Μέτρηση τῆς ύδροστατικῆς πίεσεως.



Σχ. 87. Απόδειξη τῆς ύδροστατικῆς πίεσεως.

II. Η ύδροστατική πίεση (p) σέ ένα σημείο μέσα στό ύγρο είναι άναλογη με τό ειδικό βάρος (ϵ) του ύγρου και με τήν κατακόρυφη άπόσταση (h) του θεωρούμενου σημείου από τήν έλευθερη έπιφάνεια του ύγρου.

$$\text{ύδροστατική πίεση } p = h \cdot \epsilon \quad \text{ή} \quad p = h \cdot \rho \cdot g$$

ὅπου ρ είναι ή πυκνότητα του ύγρου ($\epsilon = \rho \cdot g$).

94. Μέτρηση πιέσεων μέ τό ψυχος στήλης ύδραργύρου

Σέ πολλές περιπτώσεις ώς μονάδα πιέσεως χρησιμοποιείται τό ένα έκατοστόμετρο στήλης ύδραργύρου (1 cm Hg), δηλαδή ή πίεση, τήν όποια έξασκει στή βάση της μιά στήλη ύδραργύρου, πού έχει ψυχος ένα έκατοστόμετρο (1 cm). Έπειδή τό ειδικό βάρος του ύδραργύρου είναι $\epsilon = 13,6 \text{ p/cm}^3$, άπό τήν έξισωση $p = h \cdot \epsilon$ βρίσκουμε :

$$p = 1 \text{ cm} \cdot 13,6 \text{ p/cm}^3 \quad \text{ἄρα}$$

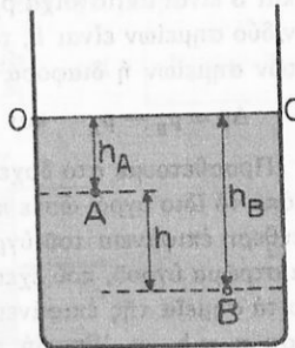
$$1 \text{ cm Hg} = 13,6 \text{ p/cm}^2$$

Έπισης ώς μονάδα πιέσεως χρησιμοποιείται και τό ένα χιλιοστόμετρο στήλης ύδραργύρου (1 mm Hg), δηλαδή ή πίεση, τήν όποια έξασκει στή βάση της μιά στήλη ύδραργύρου, πού έχει ψυχος ένα χιλιοστόμετρο (1 mm). Η μονάδα αυτή ονομάζεται και *Torr* (άπό τό σημαντικό ιταλού φυσικού Torriτσέλι, 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 σέ ύγρο πού ήρεμει και έχει ειδικό βάρος ϵ , θεωρούμε δύο σημεία A και B πού άντιστοιχα βρίσκονται σέ βάθος h_A και h_B (σχ. 88). Σέ δύο τά σημεία του όριζόντιου έπιπέδου, πού περνᾶ άπό τό σημείο A, έπικρατεί σταθερή ύδροστατική πίεση, πού είναι ίση μέ $p_A = h_A \cdot \epsilon$. Έπισης σέ δύο τά σημεία του όριζόντιου έπιπέδου, πού περνᾶ άπό τό σημείο B, έπικρατεί σταθερή ύδροστατική πίεση ίση μέ $p_B = h_B \cdot \epsilon$. Η διαφορά πιέσεως μεταξύ τῶν ση-



Σχ. 88. Διαφορά πιέσεως μεταξύ δύο σημείων μέσα στό ύγρο.

μείων Α και Β ισούται μέ τή διαφορά τῶν πιέσεων, πού ἀντιστοιχοῦν στά δύο δριζόντια ἐπίπεδα, δηλαδή είναι :

$$\Delta p = p_B - p_A = (h_B \cdot \epsilon) - (h_A \cdot \epsilon) \quad \text{καὶ} \quad \Delta p = (h_B - h_A) \cdot \epsilon$$

ὅπου $h_B - h_A = h$ είναι ἡ κατακόρυφη ἀπόσταση τῶν δύο σημείων Α και Β.
Ωστε :

Ἡ διαφορά πιέσεως (Δp) μεταξύ δύο σημείων ύγρου πού ἰσορροπεῖ είναι ἀνάλογη μέ τήν κατακόρυφη ἀπόσταση (h) τῶν δύο σημείων καὶ μέ τό εἰδικό βάρος (ϵ) τοῦ ύγρου.

$$\text{διαφορά πιέσεως} \quad \Delta p = h \cdot \epsilon$$

96. Αἴτια πού δημιουργοῦν πίεση σέ ἔνα ύγρο

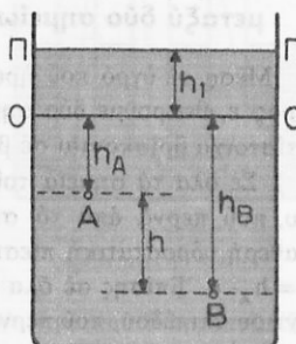
Ὅταν ἔνα ύγρο ἰσορροπεῖ μέ τήν ἐπίδραση τοῦ βάρους του, τότε σέ κάθε σημεῖο τοῦ ύγρου καὶ σέ κάθε ἐπιφάνεια, πού βρίσκεται σέ ἐπαφή μέ τό ύγρο, ἔξασκεῖται ὑδροστατική πίεση, πού δφείλεται στό βάρος τοῦ ύγρου. Σέ ἔνα ὅμως ύγρο, πού ἡρεμεῖ, μπορεῖ νά δημιουργηθεῖ πίεση καὶ μέ ἔμβολο, στό δποιο ἐνεργεῖ μιά δύναμη F . Εάν ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ἔμβολου ἔχει ἐμβαδό S , τότε ἡ πίεση πού ἔξασκεῖ τό ἔμβολο στό ύγρο, είναι $p = F/S$. Ωστε σέ ἔνα ύγρο πού ἡρεμεῖ, ἀναπτύσσεται πίεση, πού δφείλεται στό βάρος τοῦ ύγρου, σέ ἔμβολο ἡ καὶ στά δύο αὐτά μαζί αἴτια.

97. Μετάδοση τῶν πιέσεων. Ἀρχή τοῦ Pascal

Μέσα σέ ύγρο, πού ἰσορροπεῖ, ἡ ὑδροστατική πίεση σέ δύο σημεῖα Α και Β είναι ἀντίστοιχα p_A και p_B (σχ. 89). Ἀν ἡ κατακόρυφη ἀπόσταση τῶν δύο σημείων είναι h , τότε μεταξύ τῶν δύο αὐτῶν σημείων ἡ διαφορά πιέσεως είναι :

$$\Delta p = p_B - p_A \quad \text{καὶ} \quad \Delta p = h \cdot \epsilon$$

Προσθέτουμε στό δοχεῖο μιά νέα ποσότητα ἀπό τό idio ύγρο, ὥστε πάνω ἀπό τήν παλιά ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ύγρου νά σχηματιστεῖ ἔνα στρώμα ύγρο, πού ἔχει πάχος h_1 . Τότε σέ δόλα τά σημεῖα τῆς ἐπιφάνειας OO' ἔξασκεῖται πίεση $p_1 = h_1 \cdot \epsilon$. Ἐπειδή τό ύγρο είναι ἀσυμπίεστο, ἡ πίεση στά σημεῖα Α και Β γίνεται ἀντίστοιχα ($p_1 + p_A$) και ($p_1 + p_B$). Μεταξύ



Σχ. 89. Μετάδοση τῆς πιέσεως

τῶν δύο σημείων A και B ύπαρχει πάλι ή ίδια διαφορά πιέσεως :

$$\Delta p = (p_1 + p_B) - (p_1 + p_A) = p_B - p_A \quad \text{καὶ} \quad \Delta p = h \cdot \varepsilon$$

Τό εξαγόμενο αὐτό φανερώνει ότι ή αὔξηση τῆς πιέσεως, πού προκαλεῖται σέ ένα σημείο τοῦ ύγρου, μεταδίδεται όλόκληρη σέ όλα τά σημεῖα τοῦ ύγρου. Αὔξηση τῆς πιέσεως μποροῦμε νά προκαλέσουμε και μέ εμβόλο. Γενικά ισχύει ή άκόλουθη ἀρχή τοῦ Pascal :

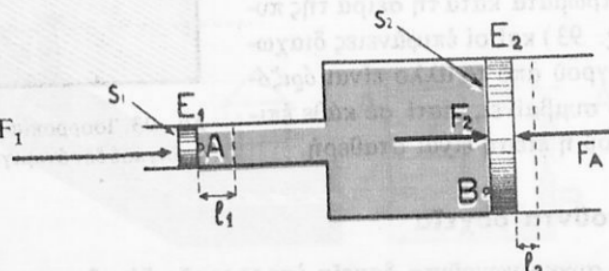
Η μεταβολή τῆς πιέσεως, ή όποια προκαλεῖται σέ ένα σημείο ύγρου πού ισορροπεῖ, μεταδίδεται άμετάβλητη σέ όλα τά σημεῖα τοῦ ύγρου.

a. Ισορροπία ύγρου μέσα στήν ἀτμόσφαιρα. Σέ ένα σημεῖο A, πού βρίσκεται σέ βάθος h μέσα σέ ύγρο πού ισορροπεῖ, ύπαρχει ύδροστατική πίεση $p_{\text{υδρ}} = h \cdot \varepsilon$. Πάνω δημοσιεύεται η ἀτμόσφαιρα, και γι' αὐτό σέ κάθε σημεῖο τῆς ἐλεύθερης ἐπιφάνειας τοῦ ύγρου ἔχασκεται ή ἀτμοσφαιρική πίεση ($p_{\text{ατμ}}$). Σύμφωνα μέ τήν ἀρχή τοῦ Pascal ή πίεση αὐτή μεταδίδεται άμετάβλητη σέ όλα τά σημεῖα τοῦ ύγρου. Έπομένως η πίεση (p_A), πού ύπαρχει στό σημεῖο A, είναι ίση μέ τό ἀλγεβρικό ἀθροισμα τῆς ύδροστατικῆς και τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως, δηλαδή είναι :

$$p_A = p_{\text{ατμ}} + h \cdot \varepsilon$$

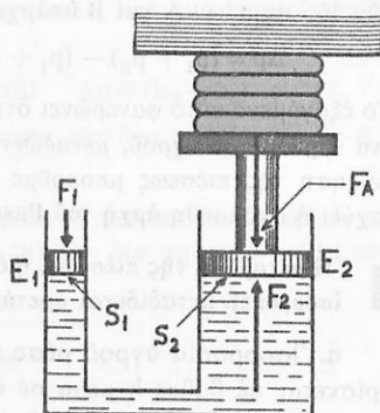
* β. Έφαρμογές τῆς ἀρχῆς τοῦ Pascal. Ενα δοχεῖο είναι γεμάτο μέ ύγρο και κλείνεται ἐρμητικά μέ δύο ἐμβόλα (σχ. 90). Τό ἐμβαδό S_2 τοῦ ἐμβόλου E_2 είναι ν φορές μεγαλύτερο ἀπό τό ἐμβαδό S_1 τοῦ ἐμβόλου E_1 , δηλαδή είναι $S_2 = v \cdot S_1$. Έφαρμόζοντας στό μικρότερο ἐμβόλο E_1 μιά κάθετη δύναμη F_1 προκαλοῦμε αὔξηση τῆς πιέσεως κατά $p = F_1/S_1$. Σύμφωνα μέ τήν ἀρχή τοῦ Pascal αὐτή ή αὔξηση τῆς πιέσεως (p) μεταδίδεται άμετάβλητη σέ όλα τά σημεῖα τοῦ ύγρου. Άρα αὐτή ή αὔξηση τῆς πιέσεως δημιουργεῖ στό ἐμβόλο E_2 μιά κάθετη δύναμη F_2 πού ἔχει μέτρο :

$$F_2 = p \cdot S_2 \quad \text{ἢ} \quad F_2 = \frac{F_1}{S_1} \cdot S_2 \quad \text{ἢ} \quad F_2 = F_1 \cdot \frac{S_2}{S_1} \quad \text{καὶ} \quad F_2 = v \cdot F_1$$

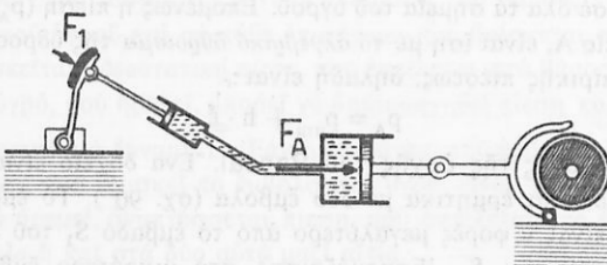


Σχ. 90. Έφαρμογή τῆς μεταδόσεως τῆς πιέσεως.

"Ωστε μέ τήν παραπάνω διάταξη πετυχαίνουμε νά πολλαπλασιάσουμε τή δύναμη F_1 ἐπί τό λόγο $v = S_2/S_1$ τῶν ἐμβαδῶν τῶν δύο ἐμβόλων. Γιά νά ἰσορροπήσει τό μεγαλύτερο ἐμβόλο E_2 , πρέπει νά ἐνεργήσει σ' αὐτό τό ἐμβόλο μιά δύναμη F_A ἀντίθετη μέ τή δύναμη F_2 . Ἐτσι ή μικρή δύναμη F_1 ἰσορροπεῖ τήν φορές μεγαλύτερη ἀντίσταση F_A , πού ἐνεργεῖ στό μεγάλο ἐμβόλο. Στήν παραπάνω ἀρχή στηρίζεται ή λειτουργία τοῦ ὑδραυλικοῦ πιεστηρίου (σχ. 91) καὶ τοῦ ὑδραυλικοῦ φρένου (σχ. 92).



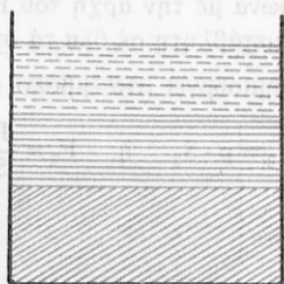
Σχ. 91. Υδραυλικό πιεστήριο.



Σχ. 92. Σχηματική παράσταση ύδραυλικοῦ φρένου.

* 98. Ισορροπία ύγρων πού δέν ἀναμιγνύονται

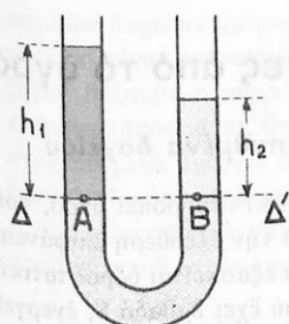
Μέσα στό ἴδιο δοχείο υπάρχουν ύγρα πού δέν ἀναμιγνύονται (π.χ. ύδραργυρος, νερό, πετρέλαιο). Οταν τά ύγρα ἰσορροποῦν, σχηματίζουν διαδοχικά στρώματα κατά τή σειρά τῆς πυκνότητάς τους (σχ. 93) καὶ οἱ ἐπιφάνειες διαχωρισμοῦ τοῦ ἐνός ύγρου ἀπό τό ἄλλο είναι ὁρίστιο ἐπίπεδο. Αὐτό συμβαίνει, γιατί σέ κάθε ἐπιφάνεια διαχωρισμοῦ ή πίεση είναι σταθερή.



Σχ. 93. Ισορροπία τριῶν ύγρων, πού δέν ἀναμιγνύονται.

99. Συγκοινωνοῦντα δοχεῖα

Μέσα σέ δύο συγκοινωνοῦντα δοχεῖα ἰσορροποῦν δύο διαφορετικά ύγρα, πού δέν ἀναμιγνύονται (π.χ. νερό καὶ ἐλαιόλαδο) καὶ ἔχουν εἰδικά βάρη



Σχ. 94. Συγκοινωνοῦντα δοχεῖα, πού περιέχουν δύο διαφορετικά ύγρα.

Άνδρος σταθμός πίεση και έπομένως είναι :

$$p_A = p_B \quad \text{ή} \quad h_1 \cdot \varepsilon_1 = h_2 \cdot \varepsilon_2 \quad \text{καὶ}$$

$$\frac{h_1}{h_2} = \frac{\varepsilon_2}{\varepsilon_1} \quad (1)$$

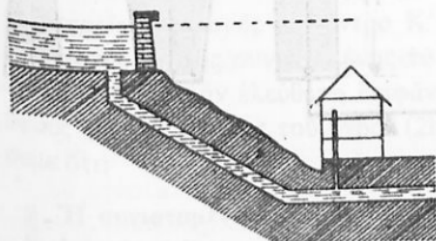
Η έξισωση (1) φανερώνει ότι :

"Όταν μέσα σέ συγκοινωνοῦντα δοχεῖα ίσορροποῦν δύο ύγρα πού δέν άναμιγνύονται, τότε τά υψη τῶν ύγρων πάνω ἀπό τήν έπιφάνεια διαχωρισμοῦ είναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα μέ τά ειδικά βάρη τους.

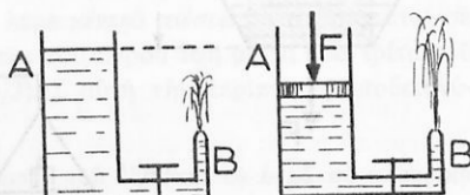
"Άν μέσα στά συγκοινωνοῦντα δοχεῖα ύπάρχει μόνο τό ίδιο ύγρο, τότε είναι $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \varepsilon$ και ἀπό τήν έξισωση (1) βρίσκουμε $h_1 = h_2 = h$ (σχ. 95). Δηλαδή:

"Όταν μέσα σέ συγκοινωνοῦντα δοχεῖα ίσορροπεῖ ἔνα ύγρο, τότε ή έλευθερη έπιφάνεια τοῦ ύγρου μέσα σέ όλα τά δοχεῖα βρίσκεται στό ίδιο ορίζοντιο έπίπεδο.

"Έφαρμογή τῶν συγκοινωνούντων δοχείων ἔχουμε στό δίκτυο διανομῆς τοῦ νεροῦ στίς πόλεις (σχ. 96), στούς πίδακες, (σχ. 97), στά ἀρτεσιανά πηγάδια, στόν ύγροδείκη κ.ἄ.



Σχ. 96. Η διανομή τοῦ νεροῦ.



Σχ. 97. Πίδακας.

Δυνάμεις έξασκούμενες από τό ύγρο

100. Δύναμη πού ένεργει στόν όριζόντιο πυθμένα δοχείου

Μέσα σέ δοχείο μέ όριζόντιο πυθμένα (σχ. 98) ίσορροπει ύγρο, πού έχει ειδικό βάρος ϵ . Η άποσταση τοῦ πυθμένα από τήν έλευθερη έπιφάνεια τοῦ ύγροῦ είναι h . Τότε σέ κάθε σημείο τοῦ πυθμένα έξασκεται ύδροστατική πίεση $p = h \cdot \epsilon$. Αρα σέ δλόκληρο τόν πυθμένα, πού έχει έμβαδό S , ένεργει κατακόρυφη δύναμη, πού έχει φορά πρός τά κάτω καί μέτρο :

$$F = p \cdot S \quad \text{η} \quad F = h \cdot S \cdot \epsilon \quad (1)$$

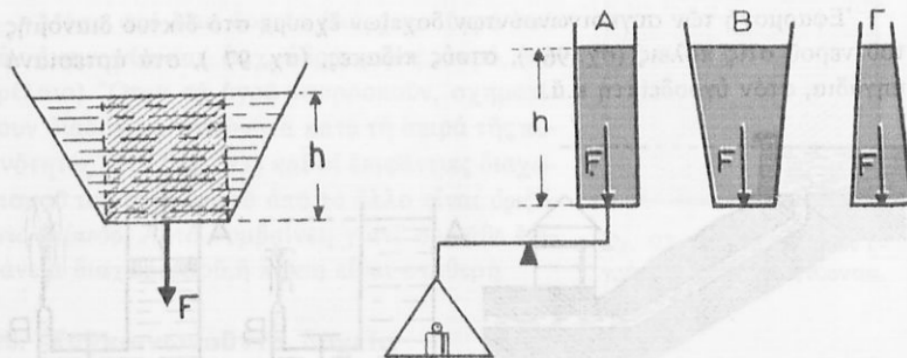
'Αλλά $h \cdot S$ είναι δύγκος μιᾶς στήλης ύγρου, πού έχει βάση τόν πυθμένα καί υψος h . "Ωστε ή έξισωση (1) φανερώνει δτι :

| 'Η δύναμη (F) πού έξασκεται τό ύγρο στόν όριζόντιο πυθμένα τοῦ δοχείου είναι ίση μέ τό βάρος μιᾶς κατακόρυφης στήλης ύγρου, πού έχει βάση (S) τόν πυθμένα καί υψος (h) τήν άποσταση τοῦ πυθμένα από τήν έλευθερη έπιφάνεια τοῦ ύγροῦ.

'Από τόν παραπάνω νόμο συνάγεται δτι :

| 'Η δύναμη πού έξασκεται τό ύγρο στόν όριζόντιο πυθμένα τοῦ δοχείου είναι άνεξάρτητη από τό σχῆμα τοῦ δοχείου, δηλαδή είναι άνεξάρτητη από τό βάρος τοῦ ύγρου πού περιέχεται στό δοχείο.

Τό συμπέρασμα αύτό έπαληθεύεται πειραματικά μέ τή διάταξη πού δείχνει τό σχῆμα 99. Σέ κατάλληλο στήριγμα στερεώνουμε γυάλινα δοχεῖα, πού είναι χωρίς πυθμένα καί έχουν διαφορετικά σχήματα. Ως πυθμέ-



Σχ. 98. Δύναμη στόν όριζόντιο πυθμένα δοχείου.

Σχ. 99. Η δύναμη F είναι άνεξάρτητη από τό σχῆμα τοῦ δοχείου.

νας τῶν δοχείων χρησιμεύει μεταλλικός δίσκος, πού ἐφαρμόζει ύδατοστεγῶς καὶ εἶναι στερεωμένος στή μιά ἄκρη φάλαγγας ζυγοῦ. Στό δίσκο τοῦ ζυγοῦ βάζουμε σταθμά καὶ ἀργά χύνουμε νερό μέσα στό ἔνα δοχεῖο. Ὁ πυθμένας ἀποσπᾶται, ὅταν τό νερό φτάσει μέσα στό δοχεῖο σέ ψυχος h . Τότε στόν πυθμένα ἐνεργεῖ δύναμη $F = h \cdot S \cdot \epsilon$, πού εἶναι ἵση μέ τά σταθμά. Ἐν ἐπαναλάβουμε τό πείραμα καὶ μέ τά ἄλλα δοχεῖα, βρίσκουμε ὅτι ἡ δύναμη F , πού ἔξασκει τό ύγρο στόν πυθμένα, εἶναι πάντοτε ἡ ἴδια, ἀσχετα ἀπό τήν ποσότητα τοῦ ύγροῦ, πού περιέχεται στό δοχεῖο.

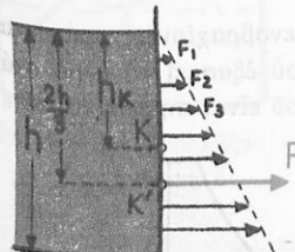
Παράδειγμα. Ὁ πυθμένας μιᾶς δεξαμενῆς ἔχει ἐμβαδό $S = 2 \text{ m}^2$ καὶ ἀπέχει $h = 4 \text{ m}$ ἀπό τήν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ νεροῦ. Ἡ κατακόρυφη δύναμη, πού ἐνεργεῖ στόν πυθμένα, ἔχει μέτρο :

$$F = h \cdot S \cdot \epsilon = 400 \text{ cm} \cdot 2 \cdot 10^4 \text{ cm}^2 \cdot 1 \text{ p/cm}^3 = 8 \cdot 10^6 \text{ p} = 8000 \text{ kp}$$

101. Δύναμη πού ἐνεργεῖ στό πλευρικό τοίχωμα δοχείου

Τό πλευρικό τοίχωμα τοῦ δοχείου θεωροῦμε ὅτι εἶναι ἐπίπεδο. Τό ύγρο πού ὑπάρχει μέσα στό δοχεῖο ἔχει ἰδικό βάρος ϵ καὶ σχηματίζει στήλη πού ἔχει ψυχος h (σχ. 100). Σέ μιά στοιχειώδη ἐπιφάνεια τοῦ τοιχώματος, πού ἔχει

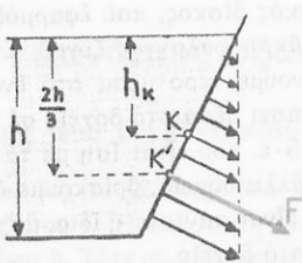
ἐμβαδό ΔS , ἐνεργεῖ ἡ κάθετη δύναμη $F_1 = p_1 \cdot \Delta S$, ὅπου p_1 εἶναι ἡ ὑδροστατική πίεση στό κέντρο τῆς στοιχειώδους ἐπιφάνειας. Ἐπίσης σέ ὅλες τίς στοιχειώδεις ἐπιφάνειες τοῦ τοιχώματος ἐνεργοῦν κάθετα οἱ δυνάμεις F_2, F_3, \dots, F_v , πού εἶναι παράλληλες μέ τήν ἴδια φορά καὶ τό μέτρο τους διαρκῶς αὐξάνει, δσο κατεβαίνουμε μέσα στό ύγρο. Οἱ παράλληλες δυνάμεις, πού ἐνεργοῦν σέ ὅλο κληρο τό τοίχωμα, ἔχουν συνισταμένη \vec{F} , πού εἶναι κάθετη στό τοίχωμα, ἔχει μέτρο ἵσο μέ τό ἀλγεβρικό ἄθροισμα τῶν μέτρων τῶν συνιστωσῶν



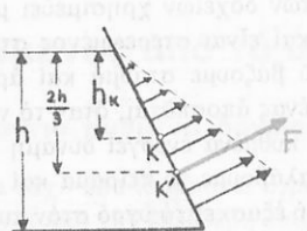
Σχ. 100. Ἡ συνισταμένη \vec{F} εἶναι δριζόντια.

καὶ σημεῖο ἐφαρμογῆς τό κέντρο K' τῶν παράλληλων δυνάμεων. Τό σημεῖο ἐφαρμογῆς K' τῆς συνισταμένης τό λέμε κέντρο πιέσεως καὶ βρίσκεται σέ ἀπόσταση ἀπό τήν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ύγροῦ ἵση μέ τά δύο τρίτα τοῦ ψυχος (h) τῆς στήλης τοῦ ύγροῦ ($2h/3$). Σ' αὐτή τήν περίπτωση ἀποδεικνύουμε ὅτι:

Ἡ συνισταμένη (F) τῶν δυνάμεων, πού ἔξασκει τό ύγρο σέ πλευρικό ἐπίπεδο τοίχωμα, εἶναι κάθετη στό τοίχωμα, καὶ εἶναι ἵση μέ τό βάρος στήλης ύγροῦ, πού ἔχει βάση (S) τήν πιεζόμενη ἐπιφάνεια τοῦ τοιχώ-



Σχ. 101. Η συνισταμένη \vec{F} έχει διεύθυνση πρός τά κάτω.



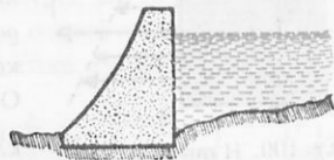
Σχ. 102. Η συνισταμένη \vec{F} έχει διεύθυνση πρός τά πάνω.

ματος και ύψος τήν άπόσταση (h_K) τοῦ κέντρου βάρους τῆς έπιφάνειας από τήν έλευθερη έπιφάνεια τοῦ ύγρου.

$$\text{δύναμη σέ πλευρικό έπίπεδο τοίχωμα : } F = S \cdot h_K \cdot \varepsilon$$

"Αν τό τοίχωμα είναι κατακόρυφο, ή συνισταμένη \vec{F} είναι όριζόντια (σχ. 100). "Όταν τό τοίχωμα είναι πλάγιο, τότε, άναλογα μέ τήν κλίση τοῦ τοιχώματος σχετικά μέ τό όριζόντιο έπίπεδο, ή συνισταμένη \vec{F} έχει φορά πρός τά κάτω (σχ. 101) ή πρός τά πάνω (σχ. 102).

Στά διάφορα τεχνικά έργα (δεξαμενές, λιμενοβραχίονες, φράγματα κ.ἄ.) πάντοτε λαβαίνουμε ύπόψη τίς δυνάμεις, πού έξασκει τό ύγρο στά πλευρικά τοιχώματα. Γιατί, δταν τό ύψος τοῦ ύγρου είναι σημαντικό, τότε στά τοιχώματα άναπτύσσονται πολύ μεγάλες δυνάμεις. Σέ ένα φράγμα τό πάχος του αὐξάνει, δσο προχωροῦμε άπό πάνω πρός τά κάτω (σχ. 103), γιατί έτσι άποφεύγεται νά σπάσει ή νά ολισθήσει τό φράγμα μέ τήν έπιδραση τῶν μεγάλων δυνάμεων, πού άναπτύσσονται κοντά στή βάση του.



Σχ. 103. Τομή φράγματος.

102. Συνισταμένη τῶν δυνάμεων πού έξασκει τό ύγρο στό σύνολο τῶν τοιχωμάτων δοχείου

Παίρνουμε τρία δοχεῖα A,B,G, πού έχουν διαφορετικό σχήμα, και βρίσκουμε τό βάρος κάθε δοχείου, δταν είναι άδειανό. Στά τρία αὐτά δοχεῖα βάζουμε διαδοχικά τόν ίδιο όγκο νεροῦ (π.χ. ένα λίτρο νεροῦ) και ζυγίζουμε τά δοχεῖα, δταν περιέχουν τό νερό. Βρίσκουμε δτι τό βάρος τοῦ περιεχόμενου νεροῦ είναι πάντοτε τό ίδιο, άνεξάρτητα άπό τό σχήμα τοῦ δοχείου.

Στό δίσκο τοῦ ζυγοῦ, πού πάνω του βρίσκεται τό δοχεῖο, ἐνεργοῦν δύο κατακόρυφες δυνάμεις : α) τό βάρος \vec{B}_d τοῦ δοχείου καὶ β) ή συνισταμένη \vec{F}_d τῶν δυνάμεων, πού ἔξασκεται τό ύγρο στό σύνολο τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου. Τό πείραμα αὐτό δείχνει ὅτι :

'Η συνισταμένη (\vec{F}_d) τῶν δυνάμεων, πού ἔξασκεται τό ύγρο στό σύνολο τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου, είναι δύναμη κατακόρυφη μέ φορά πρός τά κάτω, ἀνεξάρτητη ἀπό τό σχῆμα τοῦ δοχείου καὶ πάντοτε ἵση μέ τό βάρος τοῦ ύγρου.

103. Ἀρχή τοῦ Ἀρχιμήδη

"Οταν ἔνα στερεό σῶμα είναι όλόκληρο η μέρος του βυθισμένο μέσα σέ ύγρο, τότε σέ ὅλα τά σημεῖα τῆς ἐπιφάνειας τοῦ σώματος, πού είναι σέ ἐπαφή μέ τό ύγρο, ἐνεργοῦν δινάμεις, κάθετες στήν ἐπιφάνεια τοῦ σώματος, πού δφείλονται στήν ύδροστατική πίεση. Αύτή είναι μεγαλύτερη στά σημεῖα τῆς ἐπιφάνειας τοῦ σώματος πού είναι πιό βαθιά μέσα στό ύγρο (σχ. 104). "Όλες οι δυνάμεις, πού δφείλονται στήν ύδροστατική πίεση, ἔχουν μιά συνισταμένη, πού είναι κατακόρυφη μέ φορά πρός τά πάνω καὶ γι' αὐτό δονομάζεται ἄνωση. Τό σημεῖο ἐφαρμογῆς τῆς ἀνώσεως λέγεται κέντρο ἀνώσεως.

Σχ. 104. Στό στερεό ἔξασκεται η ἀνώση \vec{A} .

Πρῶτος ὁ Ἀρχιμήδης ἀνακάλυψε ὅτι ἔνα ύγρο πού ἰσορροπεῖ ἔξασκεται ἄνωση σέ κάθε σῶμα πού είναι βυθισμένο μέσα στό ύγρο καὶ διατύπωσε τόν ἀκόλουθο νόμο, πού είναι γνωστός ως ἀρχή τοῦ Ἀρχιμήδη :

'Η ἀνώση (A), πού ἐνεργεῖ σέ κάθε σῶμα βυθισμένο μέσα σέ ύγρο, είναι δύναμη κατακόρυφη, ἵση μέ τό βάρος τοῦ ἐκτοπιζόμενου ύγρου καὶ ἐφαρμόζεται στό κέντρο βάρους τοῦ ἐκτοπιζόμενου ύγρου.

$$\text{ἀνώση } A = V \cdot \varepsilon$$

ὅπου είναι τό εἰδικό βάρος τοῦ ύγρου καὶ V ὁ σγκος τοῦ ἐκτοπιζόμενου ύγρου.

'Υπολογισμός τῆς ἀνώσεως. 'Η ἀνώση ὑπολογίζεται εύκολα, ὅταν τό σῶμα, πού είναι βυθισμένο στό ύγρο, ἔχει σχῆμα πρίσματος (σχ. 105). 'Εξαιτίας τῶν πιέσεων ἔξασκοῦνται στό πρίσμα οἱ ἔξης δυνάμεις : α) οἱ δυνάμεις

πού ένεργοι στίς κατακόρυφες έδρες και οι διποίες άλληλοαναιροῦνται· β) οι κατακόρυφες δυνάμεις, πού ένεργοι στίς δύο όριζόντιες βάσεις του πρίσματος και πού αντίστοιχα έχουν μέτρο:

$$F_1 = h_1 \cdot \varepsilon \cdot S \quad \text{και} \quad F_2 = (h_1 + h) \cdot \varepsilon \cdot S$$

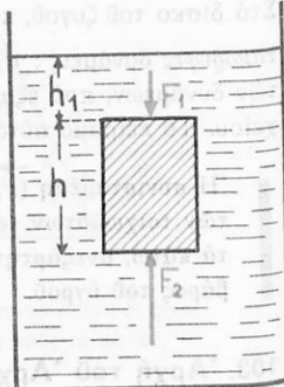
Η συνισταμένη αύτῶν τῶν δύο δυνάμεων, δηλαδή ή ανωση (A) είναι ίση μέ :

$$A = F_2 - F_1 = h \cdot S \cdot \varepsilon$$

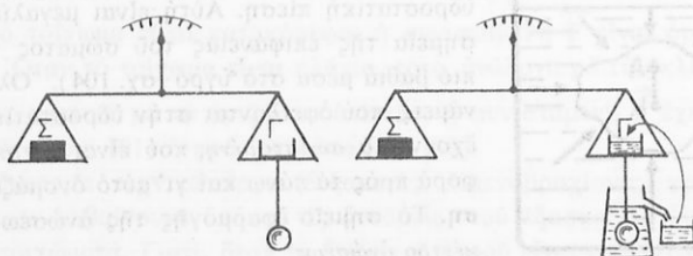
Άλλα $h \cdot S$ είναι ο δύκος V του πρίσματος, και έπομένως τόσος είναι και ο δύκος του έκτοπιζόμενου ύγρου. Ωστε ή ανωση είναι :

$$A = V \cdot \varepsilon$$

(διπού είναι τό ειδικό βάρος του ύγρου). Το σημείο έφαρμογῆς της άνωσεως (κέντρο άνωσεως) βρίσκεται στό κέντρο βάρους του έκτοπιζόμενου ύγρου.



Σχ. 105. Υπολογισμός της άνωσεως.



Σχ. 106. Πειραματική άπόδειξη της άρχης του 'Αρχιμήδη.'

104. Μέτρηση της πυκνότητας

Γιά νά βροῦμε τήν πυκνότητα ένός στερεού σώματος, βρίσκουμε τή μάζα της του σώματος, ζυγίζοντας τό σώμα. Ο δύκος V του σώματος υπολογίζεται από τίς γεωμετρικές διαστάσεις του σώματος, όταν αύτό έχει γεωμετρικό σχήμα (κύβος, σφαίρα κ.λ.). Τότε η πυκνότητα του σώματος είναι $\rho_{\Sigma} = m/V$. Όταν τό σώμα έχει άκανόνιστο σχήμα, τότε βρίσκουμε τόν δύκο του σώματος βυθίζοντάς το μέσα σέ δύκομετρικό σωλήνα, πού περιέχει νερό. Ο δύκος V του σώματος είναι ίσος μέ τόν δύκο V του νερού, πού έκτοπιζει τό σώμα. Αύτό τό έκτοπιζόμενο νερό άνεβαίνει πάνω από τήν άρχικη έλευθερη έπιφάνεια του νερού. Η μέθοδος αυτή δέν είναι πολύ άκριβής.

Έξισωση της πυκνομετρίας. Ένα σώμα, πού έχει δύκο V και πυκνότητα ρ_{Σ} , έχει βάρος B_{Σ} ίσο μέ :

$$B_{\Sigma} = V \cdot \rho_{\Sigma} \cdot g \quad (1)$$

Στόν ίδιο τόπο ίσος δύκος νεροῦ μέ τήν ίδια θερμοκρασία έχει βάρος B_N ίσο μέ:

$$B_N = V \cdot \rho_N \cdot g \quad (2)$$

ὅπου ρ_N είναι ή πυκνότητα τοῦ νεροῦ. Αν διαιρέσουμε κατά μέλη τίς έξισώσεις (1) καὶ (2), έχουμε :

$$\frac{\rho_\Sigma}{\rho_N} = \frac{B_\Sigma}{B_N} \quad \text{ἄρα} \quad \boxed{\rho_\Sigma = \rho_N \cdot \frac{B_\Sigma}{B_N}} \quad (3)$$

Η έξισωση (3) λέγεται έξισωση τῆς πυκνομετρίας καὶ φανερώνει δτι :

Η πυκνότητα (ρ_Σ) ἐνός σώματος σέ θερμοκρασία $θ^0$ C είναι ίση μέ τό γινόμενο τῆς πυκνότητας (ρ_N) τοῦ νεροῦ στή θερμοκρασία $θ^0$ C ἐπί τό λόγο τοῦ βάρους (B_Σ) τοῦ σώματος πρός τό βάρος (B_N) ίσου δύκου νεροῦ μέ τήν ίδια θερμοκρασία.

Παρατήρηση. Στίς συνηθισμένες θερμοκρασίες ή πυκνότητα τοῦ νεροῦ είναι κατά μεγάλη προσέγγιση ίση μέ $\rho_N = 1 \text{ gr/cm}^3$.

Πυκνότητα τοῦ νεροῦ (σέ gr/cm^3)

0°C	3°C	4°C	5°C	10°C	50°C
0,9998	0,9999	1,0000	0,9999	0,9997	0,9880

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

104. Πόσο είναι τό υψος στήλης ύδραργύρου ή νεροῦ ή οίνοπνεύματος, ή όποια έξασκει πίεση $p = 5 \text{ p/cm}^2$; Ειδικά βάρη: ύδραργύρου $\epsilon_{\text{υδρ}} = 13,6 \text{ p/cm}^3$, νεροῦ $\epsilon_{\text{νερ}} = 1 \text{ p/cm}^3$, οίνοπνεύματος $\epsilon_{\text{oiv}} = 0,8 \text{ p/cm}^3$.

105. Ένα γυάλινο δοχείο έχει σχήμα U καὶ περιέχει νερό ώς τή μέση τῶν δύο σωλήνων του. Οι δύο σωλήνες τοῦ δοχείου έχουν τήν ίδια διάμετρο. Χύνουμε στόν ένα σωλήνα παραφινέλαιο, πού έχει ειδικό βάρος $\epsilon_{\text{παρ}} = 0,8 \text{ p/cm}^3$. Τό παραφινέλαιο σχηματίζει στήλη, πού έχει υψος 5 cm. Πόσο θά άνεβει στόν άλλο σωλήνα ή έλευθερη έπιφάνεια τοῦ νεροῦ; $\epsilon_{\text{νερ}} = 1 \text{ p/cm}^3$.

106. Μέσα σέ δοχείο, πού έχει σχήμα U, χύνουμε λίγο ύδραργυρο. Έπειτα χύνουμε μέσα στόν ένα βραχίονά του ένα ύγρο A, ειδικοῦ βάρους $\epsilon_A = 1,84 \text{ p/cm}^3$, πού σχηματίζει στήλη υψους 20 cm. Μέσα στόν άλλο βραχίονα χύνουμε νερό, ώσπου οι έλευθερες έπιφάνειες τοῦ ύγρου A καὶ τοῦ νεροῦ νά βρεθοῦν στό ίδιο όριζόντιο έπίπεδο. Νά βρεθεῖ τό υψος τῆς στήλης τοῦ νεροῦ.

107. Σέ ένα ύδραυλικό πιεστήριο οι έπιφάνειες τῶν δύο έμβολων έχουν έμβαδα $S_1 = 3 \text{ cm}^2$ καὶ $S_2 = 180 \text{ cm}^2$. Στό μικρό έμβολο ένεργει κάθετα δύναμη $F_1 = 4 \text{ kp}$. Πόση δύναμη (F_2) ένεργει στό μεγάλο έμβολο;

108. Ένα κυλινδρικό δοχεῖο, πού ή βάση του έχει έμβαδο $S = 100 \text{ cm}^2$, περιέχει ένα λίτρο ύδραργύρου καὶ ένα λίτρο νεροῦ. Νά βρεθεῖ ή πίεση (p), πού έξασκεται στόν πυθμένα τοῦ δοχείου καὶ ή δύναμη (F), πού ένεργει στόν πυθμένα.

$\epsilon_{\text{υδρ}} = 13,6 \text{ p/cm}^3$, $\epsilon_{\text{νερ}} = 1 \text{ p/cm}^3$

109. Μιά δεξαμενή έχει σχήμα κύβου, πού ή άκμή του έχει μήκος 10 m. Η δεξαμενή είναι γεμάτη μέ νερό. Νά βρεθεῖ ή δύναμη, πού ένεργει: a) στόν πυθμένα τής δεξαμενής καὶ b) σέ κάθε κατακόρυφη πλευρά της.

110. Μεταλλικό κυλινδρικό δοχείο έχει ύψος 1,20 m και ή διάμετρος της βάσεως του είναι 1 m. Τό δοχείο είναι γεμάτο μέ έλαιολαδο, πού έχει ειδικό βάρος $\epsilon = 0,9 \text{ p/cm}^3$. Νά βρεθεί ή δύναμη, πού ένεργει στήν κυλική βάση τού δοχείου, όταν αύτό στηρίζεται στό έδαφος έτσι, ώστε : α) ο αξονας τού κυλινδρου νά είναι κατακόρυφος και β) ο αξονας τού κυλινδρου νά είναι θριζόντιος.

111. "Ενας άνδροφράχτης έχει πλάτος 6 m και ή στάθμη τού νερού άπό τή μιά και άπό τήν άλλη μεριά τού άνδροφράχτη φτάνει σέ ύψος 3 m και 2,8 m. Νά ύπολογιστούν οι δυνάμεις, πού ένεργούν στίς δύο έπιφανεις τού άνδροφράχτη.

112. "Ενα φορτωμένο πλοίο έχει βάρος $10 \cdot 10^6 \text{ kp}$. "Αν τό ειδικό βάρος τού θαλασσινού νερού είναι $\epsilon_{θαλ} = 1028 \text{ kp/m}^3$, νά βρεθεί πόσος δγκος τού πλοίου είναι βυθισμένος μέσα στή θάλασσα. Πόσος γίνεται αυτός δ δγκος, όταν τό πλοίο βρεθεί σέ ποταμό, πού τό νερό του έχει ειδικό βάρος $\epsilon_{ποτ} = 1000 \text{ kp/m}^3$;

113. "Ενα κομμάτι μετάλλου στόν άέρα έχει βάρος 40,47 p και μέσα στό νερό έχει βάρος 34,77 p. Πόσο βάρος έχει, όταν βυθιστεί μέσα σέ οινόπνευμα, πού τό ειδικό βάρος του είναι $\epsilon_{οιν} = 0,79 \text{ p/cm}^3$;

114. Μιά μεταλλική σφαίρα στόν άέρα έχει βάρος 160 p και μέσα στό νερό έχει βάρος 100 p. Τό ειδικό βάρος τού μετάλλου είναι $\epsilon_\mu = 8 \text{ p/cm}^3$. Νά άποδειχτεί οτι ή σφαίρα είναι κοιλη και νά ύπολογιστεί δ δγκος τής κοιλότητας.

115. Μιά συμπαγής και δμογενής σφαίρα άπό σίδηρο ($\epsilon_{σιδ} = 7,8 \text{ p/cm}^3$) βυθίζεται μέσα σέ δοχείο, πού περιέχει νερό και άνδραγυρο ($\epsilon_{άδρ} = 13,6 \text{ p/cm}^3$). "Η σφαίρα ίσορροπεί έτσι, ώστε ένα μέρος της νά είναι βυθισμένο στόν άνδραγυρο. Πόσο μέρος άπό δλο τόν δγκο τής σφαίρας είναι βυθισμένο στόν άνδραγυρο ;

116. "Ενα κυβικό κομμάτι ξύλου πού έχει άκμη 10 cm, βυθίζεται πρώτα σέ νερό και έπειτα σέ λάδι. Νά βρεθεί πόσο μέρος τής άκμής τού κύβου βρίσκεται έξω άπό τό άγρο σέ καθεμιά άπό τίς δύο παραπάνω περιπτώσεις. Ειδικά βάρη : νερού $\epsilon_N = 1 \text{ p/cm}^3$, λαδιού $\epsilon_\Lambda = 0,8 \text{ p/cm}^3$, ξύλου $\epsilon_\Xi = 0,6 \text{ p/cm}^3$.

117. "Από τό δίσκο Δ_1 ένος ζυγού κρέμεται σώμα A και άπό τό δίσκο Δ_2 κρέμεται σώμα B, πού έχει βάρος $F_B = 10 \text{ p}$ και ειδικό βάρος $\epsilon_B = 8 \text{ p/cm}^3$. Τότε δ ζυγός ίσορροπεί. Βυθίζουμε τό σώμα A σέ νερό και τό σώμα B σέ άγρο, πού έχει ειδικό βάρος $\epsilon_Y = 0,88 \text{ p/cm}^3$. "Ο ζυγός και πάλι ίσορροπεί. Νά βρεθεί τό ειδικό βάρος τού σώματος A.

118. "Ενα κομμάτι μετάλλου στόν άέρα ζυγίζει 40,05 p και στό νερό 35,55 p. Στό μέταλλο αύτό δένεται ένα κομμάτι παραφίνης. Τά δύο σώματα ζυγίζουν στόν άέρα 47,88 p και στό νερό 34,38 p. Νά βρεθεί τό ειδικό βάρος τής παραφίνης.

119. "Ενα δμογενές κομμάτι άλουμινιού στόν άέρα ζυγίζει 270 p, ένω, όταν βυθίζεται σέ νερό, πού έχει θερμοκρασία 18°C , ζυγίζει 170,14 p. Τό ειδικό βάρος τού νερού σέ 18°C είναι $\epsilon_N = 0,9986 \text{ p/cm}^3$. Πόσο είναι τό ειδικό βάρος τού άλουμινιού ;

120. "Ενα κυβικό κομμάτι πάγου έχει άκμη 3 cm και έπιπλει σέ ένα διάλυμα. Γιά νά βυθίστεί δλος δ πάγος μέσα στό διάλυμα και νά ίσορροπεί, προσθέτουμε στήν άνωτερη έπιφανειά του 7,56 p. "Αν τό ειδικό βάρος τού πάγου είναι $\epsilon_\Pi = 0,92 \text{ p/cm}^3$, νά βρεθεί τό ειδικό βάρος (ϵ_Δ) τού διαλύματος. Πόσο μέρος τής άκμής τού κύβου θά είναι βυθισμένο στό διάλυμα, άν άφαιρέσουμε τό βάρος πού βάλαμε στήν άνωτερη έπιφανεια τού πάγου :

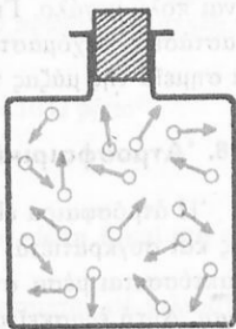
121. Μιά κοιλη μεταλλική σφαίρα πού έχει ειδικό βάρος ϵ , θέλουμε νά έπιπλει στό νερό, έχοντας βυθισμένο τό μισό δγκο της στό νερό. "Αν τό βάρος τής σφαίρας είναι B , πόσο πρέπει νά είναι τό πάχος τῶν τοιχωμάτων της ; Έφαρμογή : $\epsilon = 9 \text{ p/cm}^3$, $B = 30 \text{ kp}$.

ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

· Ατμοσφαιρική πίεση

105. Χαρακτηριστικά τῶν ἀερίων

Τά ύγρα καὶ τά ἀέρια ἀποτελοῦν τά φεντά σώματα, πού δὲν ἔχουν δρι-
σμένο σχῆμα, ἐπειδὴ τά μόριά τους εἰναι ἔξαιρετικά εὐκίνητα. Ἐκτός ἀπό
τή ρευστότητα τά ύγρα καὶ τά ἀέρια ἔχουν καὶ δρισμένες ἄλλες κοινές
ἰδιότητες, π.χ. ἔχουν βάρος, ἔξασκοῦν πίεση σέ κάθε ἐπιφάνεια πού βρί-
σκεται σέ ἐπαφή μέ αὐτά, ἀναπτύσσουν ἄνωση πάνω στά σώματα πού εἰναι
βυθισμένα μέσα σ' αὐτά κ.ἄ. Ἀντίθετα δμως μέ τά ύγρα, πού εἰναι (σχεδόν)
ἀσυμπίεστα καὶ ἔχουν δρισμένο δγκο, τά ἀέρια εἰναι πολύ συμπιεστά, δὲν
ἔχουν δρισμένο δγκο, καὶ διασκορπίζονται σέ δλο τό
χώρο, πού τούς προσφέρεται. Ἐτσι ἔνα ἀέριο, πού
βρίσκεται μέσα σέ δοχεῖο, δὲν παρουσιάζει ἐλεύθερη
ἐπιφάνεια. Ἡ τάση γιά διαστολή, πού χαρακτηρίζει
τά ἀέρια, φανερώνει δτι μεταξύ τῶν μορίων τῶν ἀε-
ρίων δὲν ἀναπτύσσονται δυνάμεις, πού νά ἔξασφαλί-
ζουν τή συνοχή τής μάζας τοῦ ἀερίου (σχ. 107). "Αν
συμπιέσουμε ἐλαφρά τό ἀέριο, πού βρίσκεται μέσα
σέ ἔνα μπαλόνι, παρατηροῦμε δτι, μόλις καταργηθεῖ
ἡ πίεση πού ἔξασκοῦμε στό ἀέριο, αὐτό ἀμέσως ξα-
ναπάίρνει τόν ἀρχικό δγκο του. Τό πείραμα αὐτό φα-
νερώνει δτι τά ἀέρια ἔχουν τέλεια ἐλαστικότητα δ-
γκου. "Ωστε :



Σχ. 107.

Τά ἀέρια εἰναι συμπιεστά καὶ χαρακτηρίζονται ἀπό πολύ μεγάλη τάση
γιά διαστολή καὶ τέλεια ἐλαστικότητα δγκου.

106. Βάρος τῶν ἀερίων

"Οπως τά στερεά καὶ τά ύγρα, ἔτσι καὶ τά ἀέρια ἔχουν βάρος. Αὐτό τό
δείχνουμε μέ τό ἔξης πείραμα : Μέ τήν ἀεραντλία ἀφαιροῦμε τόν ἀέρα ἀπό
μιά φιάλη καὶ τή ζυγίζουμε. "Ἐπειτα ἀφήνουμε νά μπει μέσα στή φιάλη ἀέ-
ρας καὶ τή ζυγίζουμε. Παρατηροῦμε δτι τώρα η φιάλη ἔχει μεγαλύτερο βά-
ρος. "Ολα τά ἀέρια ἔχουν βάρος, ἀλλά στίς συνθησμένες συνθήκες θερμο-
κρασίας καὶ πιέσεως τά ἀέρια ἔχουν μικρό ειδικό βάρος συγκριτικά μέ τά
στερεά καὶ τά ύγρα. Γιά τόν ἀέρα βρήκαμε δτι :

"Ενα λίτρο (1 dm^3) ἀέρα, σέ κανονικές συνθήκες (θερμοκρασία 0°C καὶ
πίεση 760 mm Hg), ἔχει βάρος $1,293 \text{ p.}$

107. Πίεση έξαιτίας τοῦ βάρους τοῦ ἀερίου

Ἐπειδή τά ἀέρια ἔχουν βάρος, γι' αὐτό κάθε στρῶμα ἐνός ἀερίου, ἔξαιτίας τοῦ βάρους του, πιέζει τό πιό κάτω στρῶμα τοῦ ἀερίου. Αὐτό τό στρῶμα μεταδίδει τήν πίεση στά κατώτερα στρώματα καὶ προσθέτει σ' αὐτή καὶ τήν πίεση πού διφείλεται στό δικό του βάρος. Ἐτσι μέσα σέ μιά μεγάλη μάζα ἀερίου ἀναπτύσσεται πίεση ἀνάλογη μέ τήν ύδροστατική πίεση. Ἡ πυκνότητα ἐνός ύγρου, πού ἡρεμεῖ, είναι σταθερή σέ δλη τήν ἔκταση του ύγρου, γιατί τά ύγρα είναι ἀσυμπίεστα. Ἀντίθετα ἡ πυκνότητα ἐνός ἀερίου, πού ἡρεμεῖ, δέν είναι ἡ ἴδια σέ δλα τά στρώματα τοῦ ἀερίου, γιατί τά ἀέρια είναι συμπιεστά.

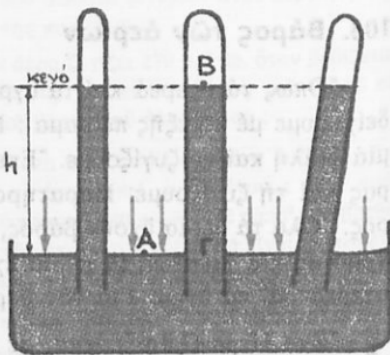
Οἱ διαφορές στήν πίεση καὶ τήν πυκνότητα τοῦ ἀερίου, πού διφείλονται στό βύρος του, γίνονται αἰσθητές, μόνο δταν τό ύψος τῆς στήλης τοῦ ἀερίου είναι πολύ μεγάλο. Γιά ἔνα ἀέριο, πού βρίσκεται μέσα σέ δοχεῖο μέ μικρές διαστάσεις, δεχόμαστε δτι ἡ πυκνότητά του είναι σταθερή καὶ δτι σέ δλα τά σημεῖα τῆς μάζας τοῦ ἀερίου ἐπικρατεῖ ἡ ἴδια πίεση.

108. Ἀτμοσφαιρική πίεση

Ἡ ἀτμόσφαιρα είναι τό στρῶμα τοῦ ἀέρα πού περιβάλλει τόν πλανήτη μας καὶ συγκρατιέται ἔξαιτίας τῆς βαρύτητας. Ἐπειδή ὁ ἀέρας ἔχει βάρος, ἀναπτύσσεται μέσα στήν ἀτμόσφαιρα πίεση, πού δνομάζεται ἀτμοσφαιρική πίεση. Αὐτή ἔξασκεται σέ κάθε ἐπιφάνεια, πού βρίσκεται σέ ἐπαφή μέ τήν ἀτμόσφαιρα. Ἀν μιά μικρή ἐπιφάνεια ἔχει ἐμβαδό ΔS καὶ πάνω της ἔξασκεται ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση p , τότε σ' αὐτή τήν ἐπιφάνεια ἐνεργεῖ δύναμη $F = p \cdot \Delta S$, πού είναι κάθετη στήν ἐπιφάνεια.

Μέτρηση τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως. Δέν μποροῦμε νά υπολογίσουμε πόση είναι ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση στήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς, γιατί μᾶς είναι ἄγνωστο τό ύψος τῆς ἀτμόσφαιρας καὶ γιατί ἡ πυκνότητα τοῦ ἀέρα συνεχῶς ἐλαττώνεται, δσο ἀπομακρυνόμαστε ἀπό τήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς. Τήν ἀτμοσφαιρική πίεση μποροῦμε νά τή μετρήσουμε μέ τό γνωστό περιφέραμα τοῦ Torricelli.

Παίρνουμε γυάλινο σωλήνα μέ μῆκος περίπου ἔνα μέτρο, πού ἡ μιά ἄκρη του είναι κλειστή. Γεμίζουμε τό σωλήνα τελείως μέ ύδραγχο,



Σχ. 108. Μέτρηση τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως.

κλείνουμε με τό δάχτυλό μας τό σωλήνα και τόν άναποδογυρίζουμε (τό σωλήνα) βυθίζοντας τήν άνοιχτή άκρη του μέσα σέ λεκάνη μένδραργυρο (σχ. 108). Ό ύδραργυρος κατεβαίνει μέσα στό σωλήνα και ή έλευθερη έπιφανειά του σταματά σέ ένα υψος $h = 76$ cm πάνω από τήν έλευθερη έπιφανειά τού ύδραργυρου τής λεκάνης, δταν έκτελούμε τό πείραμα κοντά στήν έπιφανειά τής θάλασσας. Ή κατακόρυφη άπόσταση h τῶν έπιφανειῶν τού ύδραργυρου μέσα στό σωλήνα και μέσα στή λεκάνη είναι άνεξάρτητη από τό έμβαδό τής τομῆς, τό σχήμα και τήν κλίση τού σωλήνα. Στό σημείο A τής έπιφανειάς τού ύδραργυρου τής λεκάνης έξασκείται ή άτμοσφαιρική πίεση p_{atm} . Στό σημείο Γ, πού βρίσκεται στό ίδιο δριζόντιο έπίπεδο μέν τό σημείο A, έξασκείται ή ίδια πίεση p_{atm} . Στό σημείο B τής έπιφανειάς τού ύδραργυρου μέσα στό σωλήνα ή πίεση είναι μηδέν, γιατί πάνω από τόν ύδραργυρο υπάρχει κενό (βαρομετρικό κενό). Ωστε ή άτμοσφαιρική πίεση p_{atm} , πού έξασκείται στό σημείο A, είναι ίση μέ τήν πίεση πού προκαλεῖ ή στήλη ύδραργυρου, υψους $h = 76$ cm. Αρα είναι:

$$p_{atm} = h \cdot \rho = 76 \text{ cm} \cdot 13,6 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3} \quad \text{και} \quad p_{atm} = 1033 \text{ kp/cm}^2$$

ή

$$p_{atm} = 1,033 \text{ kp/cm}^2$$

Η πίεση αύτή δονομάζεται κανονική άτμοσφαιρική πίεση ή και μιά φυσική άτμοσφαιρα (1 Atm).

Συνήθως τό υψος τής στήλης τού ύδραργυρου 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 μέ τήν πίεση πού έπιφέρει στήλη ύδραργυρου υψους 76 cm σέ θερμοκρασία 0 °C.

Σημείωση. Στή Μετεωρολογία ή άτμοσφαιρική πίεση μετριέται μέ τή μονάδα πίεσεως Bar και τά υποπολλαπλάσιά της :

$$1 \text{ Bar} = 10^6 \text{ dyn/cm}^2 \quad 1 \text{ millibar (1 mbar)} = 10^3 \text{ dyn/cm}^2$$

$$1 \text{ microbar (1 } \mu\text{Bar)} = 1 \text{ dyn/cm}^2$$

109. Έλάττωση τής άτμοσφαιρικής πίεσεως μέ τό υψος

Πειραματικά βρήκαμε ότι, δταν άνεβαίνουμε κατά 10,5 m πάνω από τήν έπιφανειά τής θάλασσας, η άτμοσφαιρική πίεση έλαττώνεται περίπου κατά 1 mm Hg. Τό έξαγόμενο αύτό τό βρίσκουμε και μέ υπολογισμό, ἀν

δεχτούμε ότι τό κατώτερο στρώμα τού ἀέρα ξ-
χει σταθερό ειδικό βάρος $\varepsilon_{\text{ἀέρα}} = 0,001\ 293 \text{ p/cm}^3$.
Ξέρουμε ότι είναι $1 \text{ mm Hg} = 1,36 \text{ p/cm}^2$. Γιά νά
ξλαττωθει λοιπόν ή ἀτμοσφαιρική πίεση κατά
1 mm Hg, πρέπει νά άνεβούμε σέ ဉψος h, πού
ἀπό τήν ἔξισωση $p = h \cdot \varepsilon_{\text{ἀέρα}}$ βρίσκουμε ότι
είναι :

$$h = \frac{p}{\varepsilon_{\text{ἀέρα}}} = \frac{1,36 \text{ p/cm}^2}{0,001\ 293 \text{ p/cm}^3} = 1050 \text{ cm}$$

καὶ $h = 10,5 \text{ m}$

Τό παραπάνω ἔξαγόμενο ίσχυει μόνο γιά
πολύ μικρές μεταβολές τού ဉψους πάνω ἀπό τήν
ἐπιφάνεια τῆς θάλασσας, γιά τίς δόποιες θεω-
ρούμε κατά προσέγγιση ότι ή πυκνότητα τού
ἀέρα διατηρεῖται σταθερή. Ἀλλά γιά τίς μεγά-
λες μεταβολές τού ဉψους, πρέπει νά λάβουμε
ὑπόψη ότι ή πυκνότητα τού ἀέρα ἔλαττώνεται,
δσο αὐξάνει τό ဉψος. "Ετσι βρίσκουμε ἔναν πιό
πολύπλοκο νόμο γιά τή μεταβολή τῆς ἀτμοσφαι-
ρικῆς πιέσεως μέ τό ဉψος (βλ. πίνακα). Στίς
πρακτικές ἐφαρμογές, π.χ. στήν ἀεροπορία,
χρησιμοποιούμε ειδικά μεταλλικά βαρόμετρα
(ဉψομετρικά βαρόμετρα) πού δείχνουν τήν ἀ-
τμοσφαιρική πίεση καὶ τό ἀντίστοιχο ဉψος σέ
μέτρα η χιλιόμετρα (σχ. 109).



Σχ. 109. Μεταλλικό βαρόμε-
τρο γιά τή μέτρηση ဉψους ἀπό
0 ως 4 km.

"Yψος km	"Αντίστοιχη πίεση mm Hg (Θερμοκρασία 0° C)
0	760
1	671
2	593
3	523
4	462
5	407
6	359
7	317
8	280

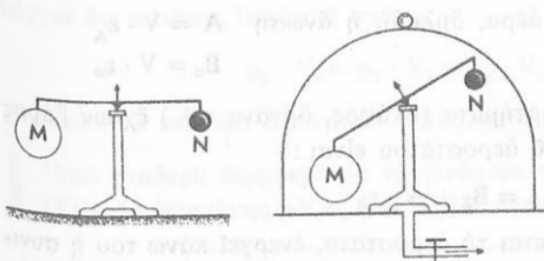
110. Η ἀρχή τοῦ Ἀρχιμήδη στά ἀέρια

"Οπως σέ κάθε σῶμα, πού βρίσκεται μέσα σέ ဉψο ἐνεργεῖ ή ἄνωση,
ἔτσι καὶ σέ κάθε σῶμα πού βρίσκεται μέσα σέ ἀέριο ἐνεργεῖ ή ἄνωση. Αὐτή
προέρχεται ἀπό τίς πιέσεις, πού ἔχασκει τό ἀέριο σέ δλα τά σημεία τῆς ἐπ-
φάνειας τού σώματος. "Ωστε καὶ γιά τά ἀέρια ίσχυει ή ἀρχή τοῦ Ἀρχιμήδη :

→ 'Η ἄνωση (A), πού ἐνεργεῖ σέ κάθε σῶμα βυθισμένο μέσα σέ ἀέριο, είναι
δύναμη κατακόρυφη, ίση μέ τό βάρος τού ἐκτοπιζόμενου ἀερίου καὶ ἐ-
φαρμόζεται στό κέντρο βάρους τού ἐκτοπιζόμενου ἀερίου.'

$$\text{ἄνωση } A = V \cdot \varepsilon$$

ὅπου είναι τό ειδικό βάρος τού ἀερίου καὶ V είναι δ ὅγκος τού ἐκτοπιζό-
μενου ἀερίου.



Σχ. 110. Στή μεγαλύτερη σφαίρα ἔξασκεται μεγαλύτερη ἄνωση.

Πειραματική ἀπόδειξη. Στίς δύο ἄκρες τῆς φάλαγγας ζυγοῦ κρεμᾶμε μιά μεγάλη κοίλη σφαίρα M καὶ μιά μικρή μεταλλική συμπαγή σφαίρα N , ἡ ὥποια στὸν ἀέρα ἰσορροπεῖ τὴ σφαίρα M (σχ. 110). Ἀν μὲ τὴν ἀεραντλία ἀφαιρέσουμε τὸν ἀέρα, παρατηροῦμε ὅτι στὸ κενὸν ἡ μεγάλη σφαίρα M γίνεται βαρύτερη. Αὐτὸ δείχνει ὅτι στὸν ἀέρα ἡ μεγαλύτερη σφαίρα δέχεται μεγαλύτερη ἄνωση, γιατὶ ἐκτοπίζει μεγαλύτερο δῦκον ἀέρα.

Φαινομενικό βάρος. "Οταν ζυγίζουμε ἕνα σῶμα στὸν ἀέρα, βρίσκουμε τὸ φαινομενικό βάρος τοῦ σώματος. Τό βάρος αὐτό εἶναι τὸ ἀπόλυτο βάρος τοῦ σώματος ἐλαττωμένο κατὰ τὴν ἄνωση πού ἐνεργεῖ στὸ σῶμα. Στίς ἐργαστηριακές μετρήσεις, πού γίνονται μὲ μεγάλη ἀκρίβεια, πάντοτε λαβαίνουμε ύπόψη τὴν ἄνωση πού δημιουργεῖ δ ἀέρας.

Ἀερόστατα. Τό ἀερόστατο εἶναι ἡ πρώτη πτητική συσκευή, πού ἐπινόησε δ ἄνθρωπος γιά νά ἀνεβεῖ μέσα στὴν ἀτμόσφαιρα. Τό ἀερόστατο ἀποτελεῖται ἀπό ἔναν ἐλαφρό σάκο, πού εἶναι κατασκευασμένος ἀπό ἀεροστεγές ὄφασμα ἡ ἀπό ἐλαστικό. Ὁ σάκος εἶναι γεμάτος μὲ ἔνα ἀέριο, πού ἔχει μικρότερο εἰδικό βάρος ἀπό τὸν ἀέρα (π.χ. φωταέριο, ὑδρογόνο, ἥλιο). Ἀπό τὸ σάκο κρέμεται κατάλληλο σκάφος, γιά τοὺς παρατηρητές ἡ γιά διάφορα αὐτογραφικά δργανα. Ἀν ἀφήσουμε τὸ ἀερόστατο ἐλεύθερο, αὐτό ἀνεβαίνει μέσα στὴν ἀτμόσφαιρα, γιατὶ ἡ ἄνωση εἶναι μεγαλύτερη ἀπό τὸ βάρος του. Καθώς δημος τὸ ἀερόστατο ἀνεβαίνει, ἡ ἔξωτερη πίεση ἐλαττώνεται καὶ γι' αὐτό τὸ ἀέριο, πού εἶναι μέσα στὸ σάκο, διαστέλλεται καὶ μπορεῖ νά σπάσει τὸ σάκο. Τέτοια ἀερόστατα χρησιμοποιοῦνται γιά τὴν ἔξερεύνηση τῶν ἀνώτερων στρωμάτων τῆς ἀτμόσφαιρας μὲ αὐτογραφικά δργανα, πού βρίσκονται στὸ σκάφος. Ὁ σάκος σπάζει σέ ὑψος 20 ὁς 25 χιλιόμετρα καὶ τότε τὸ σκάφος πέφτει μὲ τὴ βοήθεια ἀλεξιπτώτου.

"Αν δ σάκος δέν εἶναι ἐλαστικός, τότε σπάζει σέ μικρό ὑψος. Αὐτό τό μειονέκτημα ἀποφεύγεται, ὅταν στὸ κάτω μέρος τοῦ σάκου ὑπάρχει ἀνοικτός σωλήνας, γιά νά φεύγει ἐλεύθερα ἀέριο ἀπό τὸ σάκο.

Ἀνυψωτική δύναμη. "Αν V εἶναι δ δῦκος τοῦ ἀεροστάτου, ϵ_A καὶ ϵ_a εἶναι ἀντίστοιχα τά εἰδικά βάρη τοῦ ἀέρα καὶ τοῦ ἀερίου, τότε εἶναι :

$$\begin{aligned} \text{βάρος } \vec{B}_\Sigma & \text{ έκτοπιζόμενου άέρα, δηλαδή ή ανωση } A = V \cdot \varepsilon_A \\ \text{βάρος } \vec{B}_u & \text{ άεριου } \end{aligned}$$

*Ο σάκος και τα διάφορα έξαρτήματα (σκάφος, δργανα κ.λ.) έχουν βάρος B_Σ . Άρα το δόλικό βάρος του άεροστάτου είναι :

$$B_{\text{ol}} = B_\Sigma + V \cdot \varepsilon_u$$

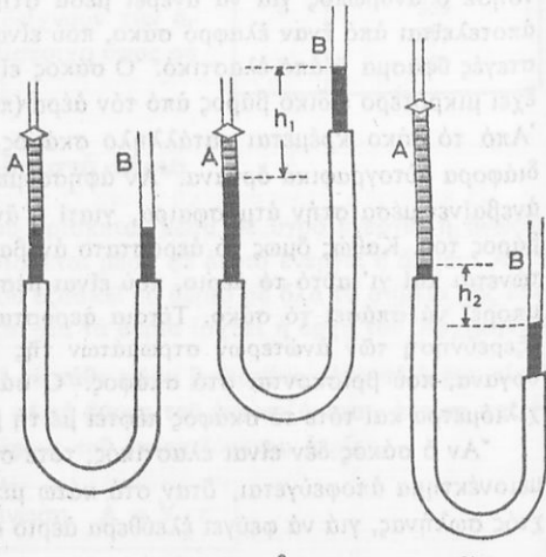
Τή στιγμή, που άπογειώνεται τό άερόστατο, ένεργει πάνω του ή συντομότερη \vec{F} των δυνάμεων \vec{A} και \vec{B}_{ol} (ἀνυψωτική δύναμη), που είναι ίση με :

$$F = A - B_{\text{ol}} \quad \text{ή} \quad F = V \cdot \varepsilon_A - (B_\Sigma + V \cdot \varepsilon_u) \quad \text{και} \quad F = (\varepsilon_A - \varepsilon_u) \cdot V - B_\Sigma$$

Nόμος Boyle-Mariotte

111. Νόμος Boyle - Mariotte

Θά έξετασουμε πώς μεταβάλλεται ή πίεση ένός άεριου, όταν μεταβάλλεται ο δύγκος του. Έχουμε δύο σωλήνες A και B (σχ. 111), που συνδέονται μέσα στροφιγγα και πάνω του υπάρχουν διαιρέσεις σε κυβικά έκατοστόμετρα. Όταν η στροφιγγα είναι άνοιχτη, χύνουμε στόν ένα σωλήνα ύδραργυρο. Αυτός, όταν ισορροπήσει, φτάνει και στούς δύο σωλήνες στό ίδιο ύψος. Ο σωλήνας B μπορεί νά μετακινεῖται κατακόρυφα μπροστά άπό έναν κανόνα, που έχει διαιρέσεις σε έκατοστόμετρα. Όταν κλείσουμε τή στροφιγγα, τότε μέσα στό σωλήνα A παγιδεύεται μιά μάζα το άέρα, που έχει δύκο V_0 και πίεση ίση με τήν άτμοσφαιρική πίεση p_0 . Άν ανεβάσουμε τό σωλήνα B, τότε ο δύγκος του άέρα μέσα στό σωλήνα A γίνεται V_1 και ή πίεσή του γίνεται $p_1 = p_0 + h_1$. Άντιθετα, άν κατεβάσουμε τό σωλήνα B, τότε ο δύγκος του άέρα μέσα στό σωλήνα A γίνεται V_2 και ή πίεσή του γίνεται $p_2 = p_0 - h_2$. Τό πείραμα μᾶς Σχ. 111. Απόδειξη τού νόμου Boyle - Mariotte.



δείχνει δτι πάντοτε ίσχύει ή σχέση :

$$p_0 \cdot V_0 = p_1 \cdot V_1 = p_2 \cdot V_2 = \text{σταθ.}$$

Έτσι από τό πείραμα συνάγεται δ ἀκόλουθος νόμος Boyle - Mariotte :

Υπό σταθερή θερμοκρασία τό γινόμενο τής πιέσεως (p) ἐπί τόν δγκο (V) μιᾶς δρισμένης μάζας (m) ἀερίου διατηρεῖται σταθερό.

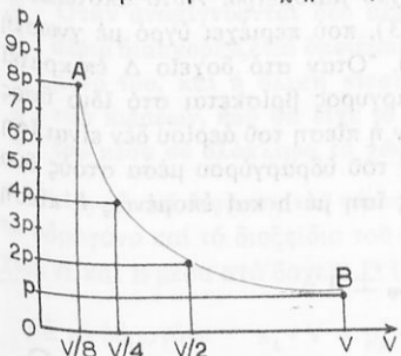
νόμος Boyle - Mariotte $p \cdot V = \text{σταθ.}$

Από τήν έξισωση $p_0 \cdot V_0 = p_1 \cdot V_1$ βρίσκουμε δτι :

Υπό σταθερή θερμοκρασία οι δγκοι μιᾶς δρισμένης μάζας (m) ἀερίου είναι ἀντιστρόφως ἀνάλογοι μέ τίς πιέσεις τοῦ ἀερίου.

νόμος Boyle - Mariotte $\frac{V_0}{V_1} = \frac{p_1}{p_0}$

Η καμπύλη τοῦ σχήματος 112 παριστάνει γραφικά τό νόμο Boyle - Mariotte.



Σχ. 112. Μεταβολή τής πιέσεως p σέ συνάρτηση μέ τόν δγκο V .

Πότε ίσχύει δ νόμος Boyle - Mariotte. Ο νόμος Boyle - Mariotte έφαρμόζεται ἀκριβῶς μόνο στά ιδανικά ἀέρια, πού λέγονται και τέλεια ἀέρια, ἐνδ στά φυσικά ἀέρια έφαρμόζεται μέ ἀρκετή προσέγγιση μόνο σ' ἐκεῖνα τά ἀέρια, πού ἀπέχουν πολύ ἀπό τίς συνθῆκες τής ύγροποιήσεώς τους και μόνο γιά μικρές μεταβολές τής πιέσεως (τέτοια π.χ. ἀέρια είναι τό ἥλιο, τό δυγόνο, τό ἄζωτο).

112. Μεταβολή τής πυκνότητας ἀερίου

Μιά μάζα m ἀερίου ἔχει σέ θερμοκρασία 0°C δγκο V_0 και πίεση p_0 . Τότε η πυκνότητα τοῦ ἀερίου είναι $\rho_0 = m/V_0$. Αν στήν ίδια θερμοκρασία ὁ δγκος τοῦ ἀερίου γίνεται V , η πίεσή του γίνεται p και η νέα πυκνότητα τοῦ ἀερίου είναι $\rho = m/V$. Άρα ἔχουμε τή σχέση :

$$m = \rho_0 \cdot V_0 = \rho \cdot V \quad \text{καὶ} \quad \frac{\rho}{\rho_0} = \frac{V_0}{V} \quad (1)$$

Σύμφωνα μέ τό νόμο Boyle - Mariotte είναι :

$$\frac{P}{P_0} = \frac{V_0}{V} \quad (2)$$

Από τις έξισώσεις (1) και (2) βρίσκουμε :

$$\frac{\rho}{\rho_0} = \frac{P}{P_0}$$

Η τελευταία έξισωση φανερώνει ότι :

Οταν ή θερμοκρασία ένός άεριου διατηρεῖται σταθερή, η πυκνότητα του άεριου είναι άναλογη μέ τήν πίεσή του.

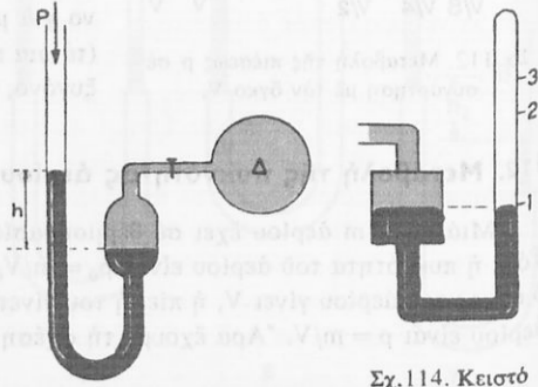
113. Μανόμετρα

Τά δργανα πού χρησιμοποιούμε, γιά νά μετράμε τήν πίεση τῶν άεριών, δονομάζονται μανόμετρα και διακρίνονται στά μανόμετρα μέ ύγρο και τά μεταλλικά μανόμετρα.

α. Μανόμετρα μέ ύγρο. 1) Τό άνοιχτό μανόμετρο. Αύτό άποτελείται από γυάλινο δοχείο σέ σχήμα U (σχ. 113), πού περιέχει ύγρο μέ γνωστή πυκνότητα (συνήθως ύδραργυρο ή νερό). "Οταν στό δοχείο Δ έπικρατεί πίεση ίση μέ τήν άτμοσφαιρική, δ ίδραργυρος βρίσκεται στό ίδιο ύψος και στούς δύο σωλήνες τού δοχείου. "Οταν ή πίεση του άεριου δέν είναι ίση μέ τήν άτμοσφαιρική, τότε οι έπιφάνειες τού ύδραργυρου μέσα στούς δύο σωλήνες παρουσιάζουν διαφορά στάθμης ίση μέ h και έπομένως ή πίεση του άεριου μέσα στό δοχείο Δ είναι :

$$p_{\text{άεριου}} = p_{\text{άτμοσφ}} \pm h$$

2) Τό κλειστό μανόμετρο. Περιέχει μέσα στόν κλειστό σωλήνα του μιά ποσότητα άερα (σχ. 114). "Οταν δ ογκος αύτού του άερα γίνεται τό 1/2, 1/3, 1/4... τού άρχικου ογκου, τότε ή πίεσή του γίνεται άντιστοιχα 2,3,4... φορές μεγαλύτερη άπό τήν άτμοσφαιρική. Στό κλειστό μανόμετρο συνήθως χρησιμοποιείται ύδραργυρος.



Σχ.113. Άνοιχτό μανόμετρο.

Σχ.114. Κλειστό μανόμετρο.

114. Νόμος του Dalton

"Όταν δύο άέρια πού δέν άντιδρούν χημικά έρχονται σέ έπαφή, τότε τά άέρια άναμιγνύονται και σχηματίζουν δμοιόμορφο μίγμα. Τό φαινόμενο αυτό δονομάζεται διάχυση και συμβαίνει πάντοτε, δποιεσδήποτε κι αν είναι οι πυκνότητες των άεριών είναι άποτέλεσμα της άδιάκοπης κινήσεως των μορίων. Τά μόρια του ένός άεριου μπαίνουν άναμεσα στά μόρια του άλλου άεριου, έπειδή στά άέρια οι άποστάσεις μεταξύ των μορίων είναι μεγάλες σχετικά μέ τις διαστάσεις των μορίων. Μέσα σέ ένα δοχείο Α έχουμε ύδρογόνο (H_2), πού έχει δγκο V_1 , πίεση p_1 και θερμοκρασία θ . Μέσα σέ άλλο δοχείο Β έχουμε διοξείδιο του άνθρακα (CO_2), πού έχει δγκο V_2 πίεση p_2 και τήν ίδια θερμοκρασία θ . Φέρνουμε τά δύο άέρια μέσα σέ ένα τρίτο δοχείο Γ, πού έχει δγκο V . Τό καθένα άπό τά παραπάνω άέρια διασκορπίζεται δμοιόμορφα μέσα στό δοχείο Γ, σάν νά ήταν μόρο του και έπομένως άποκτά δγκο V . Μέσα στό δοχείο Γ τό ύδρογόνο έχει πίεση x_1 και τό διοξείδιο του άνθρακα έχει πίεση x_2 . Ή δλική πίεση του μίγματος ($p_{μιγμ}$) είναι ίση τό άθροισμα των μερικών πιέσεων x_1 και x_2 των δύο άεριών. Άπό τά παραπάνω συνάγεται ο άκολουθος νόμος του Dalton :

"Όταν άναμιγνύονται δύο άέρια, πού δέν άντιδρούν χημικά, τότε κάθε άέριο διασκορπίζεται δμοιόμορφα μέσα στό διαθέσιμο χώρο, σάν νά ήταν μόνο του, και ή δλική πίεση του μίγματος είναι ίση μέ τό άθροισμα των πιέσεων, πού θά είχε τό καθένα άπό αυτά τά άέρια, άν ήταν μόνο του μέσα σέ δλόκληρο τό χώρο του μίγματος.

'Αληγεβρική έκφραση του νόμου του Dalton. Γιά τά παραπάνω δύο άέρια, τό ύδρογόνο και τό διοξείδιο του άνθρακα, δταν τά μεταφέρουμε άπό τά δοχεία Α και Β μέσα στό δοχείο Γ, ίσχύει ο νόμος Boyle - Mariotte και έχουμε:

$$\text{γιά τό ύδρογόνο } x_1 \cdot V = p_1 \cdot V_1 \quad \text{ἄρα} \quad x_1 = \frac{p_1 \cdot V_1}{V}$$

$$\text{γιά τό διοξείδιο του άνθρακα } x_2 \cdot V_2 = p_2 \cdot V_2 \quad \text{ἄρα} \quad x_2 = \frac{p_2 \cdot V_2}{V}$$

'Η δλική πίεση του μίγματος ($p_{μιγμ}$) είναι

$$p_{μιγμ} = x_1 + x_2 = \frac{p_1 \cdot V_1}{V} + \frac{p_2 \cdot V_2}{V} \quad \text{ἄρα}$$

$\text{νόμος του Dalton} \quad p_{μιγμ} \cdot V_{μιγμ} = p_1 \cdot V_1 + p_2 \cdot V_2$

'Ο παραπάνω νόμος του Dalton ίσχύει και γιά περισσότερα άπό δύο άέρια.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

122. Σέ κανονικές συνθήκες τό 1 λίτρο άέρα έχει βάρος 1,293 p. Πόση είναι ή πυκνότητα (ρ) τού άέρα σέ gr/cm^3 ? Πόσες φορές ή πυκνότητα τού νερού είναι μεγαλύτερη άπό τήν πυκνότητα τού άέρα;

123. Στό πείραμα τού Torricelli, ἀν ἀντί για ίδραργυρο χρησιμοποιούσαμε γλυκερίνη, πόσο θά ήταν τό υψος τῆς στήλης τού ύγρου μέσα στό σωλήνα, δταν τό ειδικό βάρος τῆς γλυκερίνης είναι $\epsilon = 1,25 p/cm^3$ και ή ἀτμοσφαιρική πίεση είναι 76 cm Hg;

124. Μιά φυσαλίδα άέρα ἀνεβαίνει μέσα σέ ίδραργυρο. "Οταν ή φυσαλίδα βρίσκεται σέ βάθος 40 cm, αὐτή έχει δγκο 0,5 cm³. Πόσο δγκο θά έχει, δταν φτάσει στήν ἐπιφάνεια τού ίδραργύρου; 'Ατμοσφαιρική πίεση $p_0 = 75 cm Hg$.

125. Ἐνας στενός ίσοδιαμετρικός σωλήνας έχει κλειστή τή μιά ἄκρη του και ἀνοιχτή τήν άλλη. Μέσα στό σωλήνα υπάρχει μιά σταγόνα ίδραργύρου, πού έχει μήκος 5 cm. "Οταν κρατάμε τό σωλήνα κατακόρυφο μέτρη τήν κλειστή ἄκρη του πρός τά πάνω, τότε ή στήλη τού άέρα, πού είναι κλεισμένος μέσα στό σωλήνα, έχει υψος 25,6 cm. "Οταν ἀναποδογυρίσουμε τό σωλήνα τό υψος τῆς στήλης τού άέρα γίνεται 22,4 cm. Πόση είναι ἔκεινή τή στιγμή ή ἀτμοσφαιρική πίεση;

126. Σέ 0° C και πίεση 76 cm Hg τό ειδικό βάρος τού άέρα είναι $\epsilon_0 = 1,293 p/l$. Πόσο βάρος έχουν 2 m³ άέρου σέ 0° C και πίεση 73 cm Hg:

127. Στό τοίχωμα ἐνός δοχείου μέτρη νερό είναι προσκολλημένη φυσαλίδα άέρα, πού έχει δγκο 0,02 cm³. 'Η φυσαλίδα βρίσκεται 10 cm κάτω ἀπό τήν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τού νερού. 'Η ἀτμοσφαιρική πίεση είναι 74 cm Hg. Πόσος θά γίνει ο δγκος τῆς φυσαλίδας; ἀν ή ἀτμοσφαιρική πίεση γίνει 77 cm Hg;

128. Πόσο ζυγίζει 1 λίτρο άέρα 0° C και πίεση 50 Atm, ἀν σέ κανονικές συνθήκες τό ειδικό βάρος τού άέρα είναι $\epsilon_0 = 1,293 p/l$;

129. Σέ κανονικές συνθήκες (0° C και 76 cm Hg) τό ειδικό βάρος τού άέρα είναι $\epsilon_0 = 1,293 p/l$. Πόσο δγκο έχει σέ 0° C και πίεση 85 cm Hg μιά ποσότητα άέρα, πού έχει βάρος 25 p;

130. Κλειστό μανόμετρο ἀποτελείται ἀπό δύο ίσοδιαμετρικούς σωλήνες και λειτουργεῖ μέτρη ίδραργυρο. "Οταν ή ἀτμοσφαιρική πίεση είναι 76 cm Hg, οι ἐλεύθερες ἐπιφύνειες τού ίδραργύρου στούς δύο σωλήνες βρίσκονται στό ίδιο ἐπίπεδο και ο ἀποκλεισμένος άέρας σχηματίζει στήλη υψους 50 cm. Πόση πίεση θά δείχνει τό μανόμετρο, ἀν δύο ίδραργυρος ἀνέβει κατά 10 cm στόν κλειστό σωλήνα και κατέβει ἐπίσης κατά 10 cm στόν άλλο σωλήνα;

131. Σέ ἑνα κλειστό ίδραργυρικό μανόμετρο ο ἀποκλεισμένος άέρας σχηματίζει στήλη υψους h cm, δταν ή πίεσή του είναι ίση μέτρη τήν ἀτμοσφαιρική p_0 . Νά βρεθεί η ἀνύψωση x τού ίδραργύρου μέσα στό σωλήνα, δταν στήν ἐπιφάνεια τού ίδραργύρου τῆς λεκάνης τού μανομέτρου έξασκείται πίεση $p = v p_0$. 'Υποθέτουμε οτι ή ἐπιφάνεια τού ίδραργύρου τῆς λεκάνης διατηρεῖται σταθερή.

'Εφαρμογή: $h = 50 cm$, $p_0 = 76 cm Hg$, $v = 6$.

132. Ενα κλειστό μανόμετρο ἀποτελείται ἀπό σωλήνα πού έχει σχήμα U. Μέση στόν κλειστό σωλήνα υπάρχει στήλη άέρα υψους $a = 8 cm$ και στήλη ίδραργύρου υψους $\beta = 17 cm$, μέσα στόν ἀνοιχτό σωλήνα υπάρχει στήλη ίδραργύρου υψους $\gamma = 43 cm$. Νά βρεθεί τό υψος x τῆς στήλης ίδραργύρου μέσα στόν κλειστό σωλήνα, δταν στόν ἀνοιχτό σωλήνα τό υψος τῆς στήλης ίδραργύρου γίνει $\delta = 60 cm$. 'Ατμοσφαιρική πίεση $p = 76 cm Hg$.

133. Μέσα σε ύδραργυρο βυθίζουμε κατακόρυφα ἔνα σωλήνα, πού είναι άνοιχτός και στις δύο ἄκρες του. Ὁ σωλήνας ἔχει μήκος 20 cm και μέσα στὸν ύδραργυρο είναι τὸ μησό μήκος τοῦ σωλήνα. Κλείνουμε μέτο δάχτυλο τὴν ἀνώτερη ἄκρη τοῦ σωλήνα καὶ βγάζουμε τὸ σωλήνα ἔξω ἀπό τὸν ύδραργυρο. Νά ἔξηγηθεῖ, γιατὶ θά παρατηρήσουμε λίγη ἐκροή ύδραργύρου, καὶ νά βρεθεῖ πόσο θά είναι τελικά τὸ υψός τῆς στήλης ύδραργύρου μέσα στὸ σωλήνα καὶ πόση θά είναι τότε ἡ πίεση τοῦ ἀέρα μέσα στὸν σωλήνα. Ἀτμο-σφαιρική πίεση $p_0 = 75 \text{ cm Hg}$.

134. Μικρή σφαίρα ἔχει δύκο 7,5 lt καὶ τὸ ἑλαστικό περιβλημά της ἔχει βάρος 5,2 p. Ἡ σφαίρα είναι γεμάτη μὲν ύδρογόνο. Ὁ ἔξωτερικός ἀέρας καὶ τὸ ύδρογόνο ἔχουν τὴν ἴδια θερμοκρασία καὶ πίεση καὶ τότε τὰ εἰδικά βάρη τοὺς είναι: τοῦ ἀέρα $\epsilon_A = 1,293 \text{ p/lit}$, τοῦ ύδρογόνου $\epsilon_H = 0,09 \text{ p/lit}$. Πόση είναι ἡ ἀνυψωτική δύναμη (F) ;

135. Σφαιρικό ἀερόστατο ἔχει δύκο $V_0 = 30 \text{ m}^3$, ἐνῶ τὸ περιβλημά του καὶ τὰ ἄλλα ἔξαρτηματα ἔχουν βάρος 500 p. Τὸ ἀερόστατο είναι γεμάτο μὲν ύδρογόνο. Ὁ ἔξωτερικός ἀέρας καὶ τὸ ύδρογόνο ἔχουν θερμοκρασία 0° C καὶ πίεση $p_0 = 76 \text{ cm Hg}$. Τότε τὰ εἰδικά βάρη είναι τοῦ ἀέρα $\epsilon_A = 1,3 \text{ p/lit}$, τοῦ ύδρογόνου $\epsilon_H = 0,09 \text{ p/lit}$. Πόση είναι ἡ ἀνυψωτική δύναμη (F), τῇ στιγμῇ πού τὸ ἀερόστατο ἀπογειώνεται ;

136. Τὸ ἀερόστατο τοῦ προιγούμενου προβλήματος (155) ἔχει σταθερό δύκο $V_0 = 30 \text{ m}^3$ καὶ ἀνεβαίνοντας φτάνει σὲ στρῶμα ἀέρα, πού ἔχει θερμοκρασία 0° C καὶ πίεση $p_1 = 68 \text{ cm Hg}$. Πόση είναι τότε ἡ ἀνυψωτική δύναμη (F_1), πού ἐνεργεῖ στὸ ἀερόστατο ;

ΜΟΡΙΑΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

115. Μοριακές δυνάμεις

"Οταν μηχανικά διαχωρίζουμε ἔνα στερεό σῶμα (π.χ. σπάζουμε μιά ἔντλινη ράβδο), πάντοτε παρατηροῦμε ὅτι τὸ στερεό σῶμα παρουσιάζει μιά ἀγτίσταση. Ἀπό αὐτό διαπιστώνουμε ὅτι μεταξύ τῶν μορίων τοῦ σώματος ὑπάρχουν ἐλκτικές δυνάμεις πού δονομάζονται δυνάμεις συνοχῆς ἢ πιό σύντομα συνοχή. Στά στερεά σώματα ἡ συνοχή είναι μεγάλη, ἐνῶ στά ἀερία είναι σχεδόν ἀνύπαρκτη. Ὁμοιες ἐλκτικές δυνάμεις ἀναπτύσσονται καὶ μεταξύ τῶν μορίων διαφορετικῶν σωμάτων, ὅταν τὰ σώματα αὐτά ἔρχονται σὲ πολὺ στενή ἐπαφή μεταξύ τους (π.χ. κιμωλία - πίνακας). Αὐτές οι δυνάμεις δονομάζονται δυνάμεις συνάφειας ἢ πιό σύντομα συνάφεια.

Οι δυνάμεις συνοχῆς καὶ συνάφειας δονομάζονται γενικά **μοριακές δυνάμεις** καὶ ἐμφανίζονται, μόνο ὅταν τὰ μόρια βρεθοῦν σὲ πολὺ μικρή ἀπόσταση τό ἔνα ἀπό τὸ ἄλλο (ἴση ἢ μικρότερη ἀπό $5 \cdot 10^{-6} \text{ cm}$).

116. Κρυσταλλικά καὶ ἄμορφα σώματα

"Οπως ξέρουμε ὅλα τὰ στερεά σώματα ἀποτελοῦνται ἀπό κρυστάλλους, δηλαδή είναι κρυσταλλικά σώματα. Αὐτά ἔχουν δρισμένα γεωμετρικά σχήματα καὶ κανονική ἐσωτερική δομή. Ἐλάχιστα στερεά σώματα είναι

άμορφα. Σ' αὐτά τά σώματα τά συστατικά τους δέν παρουσιάζουν καμιά κανονική διάταξη στό χώρο και ἐπομένως τά ἄμορφα σώματα δέν ἔχουν κανονική ἔσωτερική δομή.

Τά ρευστά (δηλαδή τά ύγρα και τά ἀέρια) είναι ἄμορφα σώματα.

117. Ἰσότροπα και ἀνισότροπα ύλικά

'Ονομάζουμε Ἰσότροπα τά ύλικά, πού ἔχουν πρός δλες τίς διευθύνσεις τήν ἴδια φυσική ἰδιότητα (μηχανική, θερμική, διπτική, ηλεκτρική). 'Αντίθετα ὀνομάζουμε ἀνισότροπα τά ύλικά, στά δποῖα μιά φυσική ἰδιότητα δέν είναι ή ἴδια πρός δλες τίς διευθύνσεις. Τό καουτσούκ ἔχει τίς ἴδιες ἐλαστικές ἰδιότητες πρός δλες τίς διευθύνσεις και λέμε δτι τό καουτσούκ είναι ἐλαστικῶς Ἰσότροπο ύλικό. 'Αντίθετα τά ύλικά πού ἔχουν ίνωδη κατασκευή, δπως π.χ. τό ξύλο, παρουσιάζουν μεγαλύτερη ἐλαστικότητα κατά τή διεύθυνση τῶν ίνῶν και μικρότερη κάθετα στή διεύθυνση τῶν ίνῶν και γι' αὐτό λέμε δτι αὐτά τά ύλικά είναι ἐλαστικῶς ἀνισότροπα.

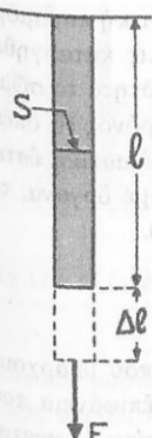
Τά ρευστά γενικά είναι Ἰσότροπα ύλικά.

118. Ἐλαστικότητα

"Οταν στά φυσικά στερεά σώματα ἐνεργούν δυνάμεις, πάντοτε τά σώματα αὐτά παθαίνουν παραμορφώσεις. Τότε ἐμφανίζονται οι μοριακές δυνάμεις, οι δποῖες, μόλις καταργηθοῦν οι ἔξωτερικές δυνάμεις, ἐπαναφέρουν τό σδμα στήν ἀρχική κατάστασή του. Αύτές οι παραμορφώσεις τῶν στερεῶν σωμάτων δονομάζονται ἐλαστικές παραμορφώσεις και ή ἰδιότητα τῶν στερεῶν νά παθαίνουν ἐλαστικές παραμορφώσεις, δονομάζεται ἐλαστικότητα. "Ολα τά στερεά σώματα δέν ἔχουν τόν ἴδιο βαθμό ἐλαστικότητας. 'Ο χάλυβας, τό ἐλαφαντόδοντο, τό καουτσούκ είναι τελείως ἐλαστικά σώματα. 'Αντίθετα δ μόλυβδος, τό κερί, δ πηλός παθαίνουν μόνιμη παραμόρφωση και δονομάζονται πλαστικά σώματα. "Ωστε :

Τά ἐλαστικά σώματα μέ τήν ἐπίδραση ἔξωτερικῶν δυνάμεων ή ροπῶν παθαίνουν ἐλαστικές παραμορφώσεις, ἐνώ τά πλαστικά σώματα παθαίνουν μόνιμες παραμορφώσεις.

a. 'Αντοχή τῶν ύλικῶν. Τά διάφορα ύλικά μέ τήν ἐπίδραση ἔξωτερικῶν δυνάμεων ή ροπῶν μποροῦν νά πάθουν τίς ἔξης ἐλαστικές παραμορφώσεις : α) ἐλκυσμό ή σύνθλιψη, β) κάμψη και γ) στρέψη. 'Η πειραματική ἐρευνα ἀπέδειξε δτι αύτές οι ἐλαστικές παραμορφώσεις συμβαίνουν, δταν ή δύναμη ή ή ροπή πού τίς προκαλεῖ δέν υπερβαίνει μιά δρισμένη τιμή, πού τήν δονομάζουμε δριο ἐλαστικότητας. Τότε ή ἐλαστική παραμόρφωση είναι ἀνάλογη μέ τή δύναμη (ή τή ροπή), πού προκαλεῖ τήν παραμόρφωση.



Σχ.115 Έλαστική έπιμηκυνση σύρματος (ή ράβδου).

*Αν η δύναμη γίνει μεγαλύτερη από τό δριο έλαστικότητας, τότε η παραμόρφωση δέν είναι πιά έλαστική και, όταν η δύναμη γίνει μεγαλύτερη από μιά δρισμένη τιμή, που τήν δονομάζουμε δριο θραύσεως, τότε συμβαίνει θραύση τοῦ σώματος.

β. Νόμος τοῦ Hooke. *Ενα σύρμα (ή μιά ράβδος) έχει μήκος l καὶ η τομή του έχει έμβαδό S (σχ. 115). Η μιά άκρη τοῦ σύρματος είναι σταθερά στερεωμένη καὶ στήν άλλη άκρη του έφαρμόζουμε δύναμη F . Τότε τό σύρμα έπιμηκύνεται κατά Δl . Αυτή η έλαστική παραμόρφωση δονομάζεται έλκυσμός καὶ σ' αυτή τήν περίπτωση ισχύει ο άκόλουθος νόμος τοῦ Hooke:

$$\text{νόμος τοῦ Hooke} \quad \Delta l = \frac{1}{E} \cdot \frac{F}{S} \cdot l \quad (1)$$

(έλκυσμός)

ὅπου E είναι σταθερός συντελεστής, που δονομάζεται μέτρο έλαστικότητας καὶ έξαρτᾶται από τό ύλικό τοῦ σώματος. Από τήν έξισωση (1) βρίσκουμε :

$$E = \frac{F}{S} \cdot \frac{l}{\Delta l}$$

*Άρα μονάδα μέτρου έλαστικότητας είναι :

$$\text{στό σύστημα SI} \quad \frac{1 \text{ N}}{1 \text{ m}^2} \quad \text{η} \quad 1 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$$

$$\text{στό σύστημα CGS} \quad \frac{1 \text{ dyn}}{1 \text{ cm}^2} \quad \text{η} \quad 1 \frac{\text{dyn}}{\text{cm}^2}$$

Στίς έφαρμογές ώς μονάδα μέτρου έλαστικότητας παίρνουμε τό 1 kp/cm². Μέ τήν ίδια μονάδα μετράμε καὶ τό δριο έλαστικότητας καὶ τό δριο θραύσεως (βλ. πίνακα).

Όγκικό	Μέτρο έλαστικότητας (kp/cm ²)	Όριο έλαστικότητας (kp/cm ²)	Όριο θραύσεως (kp/cm ²)
Χάλυβας	$22 \cdot 10^4$	3 000 — 5 000	6 000 — 20 000
Σιδηρος	$20 \cdot 10^4$	1 600 — 2 500	3 500 — 5 000
Χαλκός	$11 \cdot 10^4$	1 200	2 000 — 3 000
Μόλυβδος	$17 \cdot 10^4$	30	200
Ξύλο δρυός	$11 \cdot 10^4$	230	650

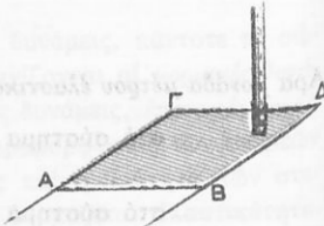
Σημείωση. Γιά τήν κάμψη καὶ γιά τή στρέψη ισχύουν δύο νόμοι άναλογοι μέ τό νόμο τοῦ Hooke.

γ. Ἐλαστική ύστερηση. Τό σῶμα, πού παθαίνει μιά ἐλαστική παραμόρφωση, δέν ξαναπαίρνει τήν ἀρχική μορφή του ἀμέσως, μόλις καταργηθεῖ ἡ δύναμη πού προκάλεσε τήν παραμόρφωση. Στήν πραγματικότητα τό σῶμα ξαναπαίρνει τήν ἀρχική του μορφή, ἀφοῦ περάσει ἄπειρος χρόνος (ἢ ὅπως ἀλλιῶς λέμε ἀσυμπτωτικά). Τό φαινόμενο αὐτό δονομάζεται ἐλαστική ύστερηση καὶ μειώνει τήν ἀκρίβεια τῶν μετρήσεων πού κάνουμε μέ δργανα, τά δόποια 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 σινσταλεῖ. Γι' αὐτό παρατηροῦμε ὅτι οἱ πολύ μικρές σταγόνες ὑγροῦ ἀποκτοῦν σφαιρικό σχῆμα, ἐπειδή ἀπό ὅλα τά σχήματα, πού ἔχουν τόν ἴδιο δγκο, ἡ σφαίρα ἔχει τή μικρότερη ἐπιφάνεια. "Ωστε στήν ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ ὑπάρχει μιά κατάσταση τάσεως, πού τήν δονομάζουμε ἐπιφανειακή τάση. Ἐξαιτίας τῆς ἐπιφανειακῆς τάσεως τό ὑγρό τείνει νά ἐλαττώσει τήν ἐξωτερική ἐπιφάνειά του.

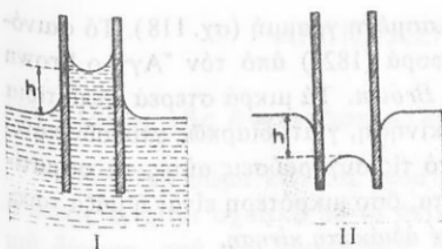
Πειραματική ἀπόδειξη. Μέσα σέ σαπουνάδα, πού προσθέσαμε λίγη γλυκερίνη, βυθίζουμε ἕνα συρμάτενιο πλαίσιο (σχ. 116), πού ἡ πλευρά του AB μπορεῖ νά μετακινεῖται χωρίς τριβή. "Οταν ἀνασηκώσουμε τό πλαίσιο, παρατηροῦμε ὅτι ἔχει σχηματιστεῖ ἔνας λεπτός ὑγρός ὑμένας. Διατηρώντας τό πλαίσιο δριζόντιο βλέπουμε ὅτι ἡ πλευρά AB μετακινεῖται πρός τήν πλευρά $\Gamma\Delta$, δηλαδή ὁ ὑγρός ὑμένας τείνει νά ἐλαττώσει τήν ἐπιφάνειά του μέ τήν ἐπίδραση μιᾶς δυνάμεως, πού είναι κάθετη στήν πλευρά AB καὶ ἐφαπτόμετη τῆς ἐπιφάνειας τοῦ ὑγροῦ.



Σχ. 116. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑμένα ἐλαττώνεται.

* 120. Τριχοειδή φαινόμενα

Μέσα σέ νερό καὶ μέσα σέ ὑδράργυρο βυθίζουμε δύο γυάλινους σωλήνες μέ πολύ μικρή διάμετρο (σχ. 117). Στόν ἕνα σωλήνα τό νερό ἀνεβαίνει καὶ σχηματίζει μιά στήλη νεροῦ, πού ἔχει ὑψος h , ἐνῶ στόν ἄλλο σωλήνα ὁ ὑδράργυρος κατεβαίνει κατά ἕνα ἄλλο ὑψος h . Μέσα στούς σωλήνες ἡ ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ νεροῦ είναι κοίλη, ἐνῶ τοῦ ὑδραργύρου είναι κυρτή. Τό ὑψος h , κατά τό δόποιο τό ὑγρό μέσα στό σωλήνα ἀνεβαίνει ψηλότερα.



Σχ. 117. Τό ύγρο διαβαίνει ή κατεβαίνει μέσα στό λεπτό σωλήνα.

καὶ τῶν μορίων τῶν τοιχωμάτων τοῦ σωλήνα. Γενικά ἡ ἐλεύθερη ἐπιφάνεια ἐνός ύγρου, πολὺ κοντά στά τοιχώματα τοῦ δοχείου, δέν εἰναι δριζόντιο ἐπίπεδο, ἀλλά γίνεται καμπύλη (κοίλη ή κυρτή) ἔξαιτιας τῶν μοριακῶν δυνάμεων πού ἀναπτύσσονται μεταξύ τῶν μορίων τοῦ ύγρου καὶ τῶν μορίων τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου.

121. Διάχυση, διαπίδυση

Ἄν μέσα σέ ἔνα δωμάτιο ἔειθουλώσουμε ἔνα φιαλίδιο, πού περιέχει ἄμμωνία, σχεδόν ἀμέσως σ' ὅλοκληρο τὸ δωμάτιο αἰσθανόμαστε τή χαρακτηριστική ὁσμή τῆς ἄμμωνίας. Αὐτό δείχνει ὅτι μόρια τῆς ἄμμωνίας διασκορπίστηκαν διμοιόμορφα ἀνάμεσα στά μόρια τοῦ ἀέρα. Ἡ διείσδυση τῶν μορίων τῆς ἄμμωνίας μέσα στόν ἀέρα δονομάζεται διάχυση καὶ εἶναι ἀποτέλεσμα τῆς ἀδιάκοπης καὶ ἀτακτῆς κινήσεως τῶν μορίων.

Ἡ διάχυση παρατηρεῖται καὶ στά ύγρα. Σέ ἔνα δοχεῖο πού περιέχει γλυκερίνη προσθέτουμε ἥρεμα διάλυμα θειϊκοῦ χαλκοῦ. Ἐπειτα ἀπό λίγο παρατηροῦμε ὅτι ἔξαφανίζεται ἡ διαχωριστική ἐπιφάνεια μεταξύ τῶν δύο ύγρων καὶ ὅτι τό στρῶμα τῆς γλυκερίνης ἀποκτᾶ γαλάζιο χρῶμα. Ὁταν περάσουν λίγες δρες τά δύο ύγρά ἔχουν ἀποτελέσει ἔνα δμοιομερές μίγμα.

Ἡ διάχυση τῶν ἀερίων καὶ τῶν ύγρων μπορεῖ νά γίνει καὶ διά μέσου διαφράγματος, πού ἔχει πόρους. Τότε λέμε ὅτι συμβαίνει διαπίδυση. Γενικά ἡ διάχυση καὶ ἡ διαπίδυση τῶν ἀερίων καὶ τῶν ύγρων εἶναι ἀποτέλεσμα τῆς ἀδιάκοπης κινήσεως τῶν μορίων τους.

122. Κινητική θεωρία

Μέση όσχυρό μικροσκόπιο παρατηροῦμε μιά σταγόνα νεροῦ, στήν όποια προσθέσαμε ἐλάχιστη ποσότητα σινικῆς μελάνης. Αὐτή ἀποτελεῖται ἀπό πολὺ μικρά κομμάτια καπνιᾶς (αἰθάλης). Βλέπουμε τότε ὅτι τά σωματίδια τῆς καπνιᾶς βρίσκονται σέ ἀδιάκοπη καὶ τελείως ἀτακτη κίνηση. Κάθε σω-

κατεβαίνει χαμηλότερα ἀπό τό ύπόλοιπο ύγρο, εἶναι τόσο μεγαλύτερο, δσο μικρότερη εἶναι ἡ διάμετρος τοῦ σωλήνα. Τά παραπάνω φαινόμενα, πού παρατηροῦνται μέσα στούς πολύ λεπτούς σωλήνες, δονομάζονται τοιχοειδή φαινόμενα καὶ ἔξηγούνται, ἢν λάβουμε ύπόψη τίς μοριακές δυνάμεις, πού ἀναπτύσσονται μεταξύ τῶν μορίων τοῦ ύγρου

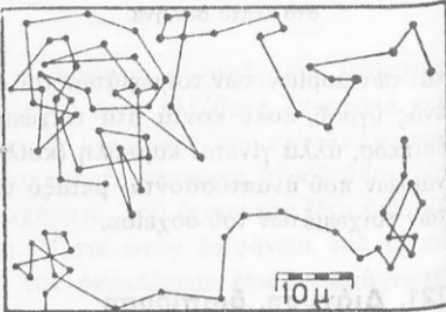
ματίδιο διαγράφει μιά άκανόνιστη τεθλασμένη γραμμή (σχ. 118). Τό φαινόμενο αύτό παρατηρήθηκε γιά πρώτη φορά (1827) από τον "Αγγλό Brown (Μπράουν) καὶ όνομάζεται κίνηση τοῦ Brown. Τά μικρά στερεά σωματίδια τῆς καπνιᾶς βρίσκονται σέ ἀδιάκοπη κίνηση, γιατί διαρκῶς χτυποῦν πάνω τους τά κινούμενα μόρια τοῦ ύγρου. Ἀπό τίς συγκρούσεις αὐτές τά σωματίδια ἀποκτοῦν τόσο μεγαλύτερη ταχύτητα, δσο μικρότερη είναι ἡ μάζα τους. "Ωστε τά μόρια ἐνός ύγρου βρίσκονται σέ ἀδιάκοπη κίνηση.

"Οταν μιά ἀκτίνα φωτός μπαίνει μέσα σέ σκοτεινό δωμάτιο, βλέπουμε ὅτι τά πολύ ἔλαφρά σωματίδια, πού αἰωροῦνται μέσα στόν ἄερα, βρίσκονται κι αὐτά σέ ἀδιάκοπη καὶ ἄτακτη κίνηση, ἐπειδή διαρκῶς χτυποῦν πάνω τους τά κινούμενα μόρια τοῦ ἄερα.

Διάφορα φαινόμενα δείχνουν ὅτι καὶ τά μόρια ἐνός στερεοῦ σύμπλοκος βρίσκονται σέ ἀδιάκοπη κίνηση, ἀλλά σ' αὐτή τήν περίπτωση τό κάθε μόριο ἐκτελεῖ μιά γρήγορη παλμική κίνηση μέ κέντρο τή μέση θέση τῆς ισορροπίας του

'Από τήν πειραματική καὶ τή θεωρητική μελέτη πολλῶν φαινομένων διαμορφώθηκε ἡ κινητική θεωρία τῆς ὑλης, ἡ ὁποία διατυπώνει τό ἀκόλουθο γενικό συμπέρασμα :

Τά μόρια ὅλων τῶν σωμάτων (στερεῶν, ύγρων, ἀερίων) βρίσκονται σέ ἀδιάκοπη κίνηση, πού όνομάζεται θερμική κίνηση τῶν μορίων, γιατί ἡ ταχύτητα τῶν μορίων είναι συνάρτηση τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος.



Σχ. 118. Κίνηση τοῦ Brown.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

137. "Ενα σύρμα ἀπό χάλυβα ἔχει μῆκος $l = 100 \text{ cm}$ καὶ ἡ τομή του ἔχει ἔβμαδό $S = 0,04 \text{ cm}^2$. Μέ τήν ἐπίδραση δυνάμεως F τό σύρμα ἐπιμηκύνεται κατά $\Delta l = 0,5 \text{ cm}$. Πόση είναι ἡ δύναμη F ; Μέτρο ἐλαστικότητας $E = 22 \cdot 10^5 \text{ kp/cm}^2$.

138. Μιά ἐλαστική ράβδος ἔχει μῆκος $l = 4 \text{ m}$ καὶ ἡ τομή της ἔχει ἔβμαδό $S = 1,5 \text{ cm}^2$. Μέ τήν ἐπίδραση μιᾶς δυνάμεως $F = 3300 \text{ N}$ ἡ ράβδος ἐπιμηκύνεται κατά $\Delta l = 0,07 \text{ cm}$. Νά βρεθεῖ τό μέτρο ἐλαστικότητας E τοῦ ὑλικοῦ τῆς ράβδου.

139. "Ενας κυλινδρικός στύλος ἀπό χάλυβα ἔχει μῆκος $l = 3,5 \text{ m}$ καὶ ἡ διάμετρος τῆς τομῆς του είναι $\delta = 10 \text{ cm}$. Ο στύλος είναι κατακόρυφος καὶ πάνω του στηρίζεται μιὰ μάζα $m = 8 \cdot 10^4 \text{ kgr}$. Πόσο ἐπιβραχύνεται ὁ στύλος; $E = 2,2 \cdot 10^{11} \text{ N/m}^2 \cdot g = 9,8 \text{ m/sec}^2$.

140. "Από τήν κινητική θεωρία τῶν ἀερίων βρίσκουμε δτι σέ κανονικές συνθήκες ἡ μέση ταχύτητα τῶν μορίων τοῦ δξυγόνου είναι $v = 460 \text{ m/sec}$. Πόση είναι τότε ἡ ὀλικὴ κινητική ἐνέργεια τῶν μορίων πού ὑπάρχουν σέ ἕνα γραμμομόριο δξυγόνου;

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

123. Νόμος της αντιστάσεως του αέρα

"Όταν ένα σῶμα κινεῖται μέσα σέ ακίνητο αέρα ή, αντίστροφα, δταν ό αέρας κινεῖται σχετικά μέ τό ακίνητο σῶμα, τότε στό σῶμα έξασκεῖται μιά δύναμη, πού τήν δνομάζουμε αντίσταση του αέρα. Αυτή τή δύναμη τήν αισθάνεται ό ποδηλάτης, δταν κινεῖται γρήγορα, καί ό ακίνητος παρατηρητής, δταν πνέει ίσχυρός ανεμος. Όνομάζεται μετωπική έπιφάνεια του κινητού ή έπιφάνεια της προβολής του κινητού πάνω σέ έπιπεδο κάθετο στή διεύθυνση της ταχύτητας του κινητού. "Αν ή ταχύτητα (v) του σώματος είναι μικρότερη ύπό τήν ταχύτητα του ήχου στόν αέρα (δηλαδή είναι ύπό 4 km/h ώς 1000 km/h), τότε τό πείραμα δείχνει ότι ίσχυει ό ακόλουθος νόμος της αντιστάσεως του αέρα :

"Η αντίσταση του αέρα (F) είναι άναλογη μέ τό έμβαδό (S) της μετωπικής έπιφάνειας του σώματος, είναι άναλογη μέ τό τετράγωνο της ταχύτητας (v) και έξαρταται ύπό τό σχήμα του σώματος.

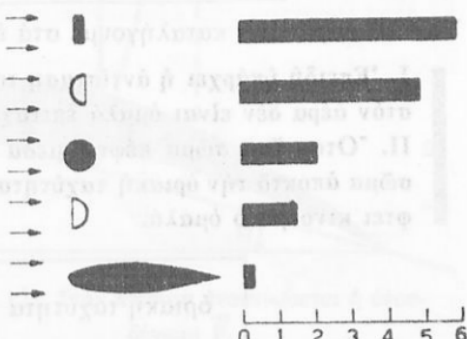
$$\text{άντισταση του αέρα } F = k \cdot S \cdot v^2$$

όπου k είναι ό συντελεστής αντιστάσεως, ό δποιος έξαρταται ύπό τό σχήμα του σώματος. "Η σημαντική έπιδραση, πού έχει τό σχήμα του σώματος πάνω στήν αντίσταση του αέρα, φαίνεται στό σχήμα 119. Παρατηρούμε ότι ίδιαίτερη σημασία έχει τό πᾶς είναι διαμορφωμένο τό πίσω μέρος του σώματος. "Η αντίσταση του αέρα είναι πολύ μικρή, δταν τό σῶμα έχει σχήμα ψαριού (ιχθυοειδές) ή, δπως συνήθως λέμε, έχει άεροδυναμικό σχήμα.

Παράδειγμα: Στό σύστημα SI ό συντελεστής αντιστάσεως γιά ένα αύτοκίνητο είναι :

$$k = 0,3 \text{ N} \cdot \text{m}^{-4} \cdot \text{sec}^2$$

"Αν τό αύτοκίνητο έχει μετωπική έπιφάνεια S = 2 m² και κινεῖται μέ ταχύτητα v = 20 m/sec (72 km/h),



Σχ. 119. Τά πέντε σώματα έχουν τήν ίδια μετωπική έπιφάνεια.
(Η κλίμακα σέ kp)

τότε στό αύτοκίνητο ένεργει άντισταση του άέρα ίση μέ :

$$F = k \cdot S \cdot v^2 = 0,3 \frac{N \cdot sec^2}{m^4} \cdot 2 m^2 \cdot \left(20 \frac{m}{sec} \right)^2 \quad \text{και} \quad F = 240 N$$

"Αν ή ταχύτητα του αύτοκινητου γίνει διπλάσια, ή άντισταση του άέρα γίνεται τετραπλάσια.

124. Πτώση των σωμάτων μέσα στόν άέρα

"Οταν ένα σῶμα μέ μάζα m πέφτει κατακόρυφα μέσα στόν άέρα, τότε ένεργοιν πάνω στό σῶμα οι έξης δύο κατακόρυφες δυνάμεις :

α) Τό βάρος $B = m \cdot g$ του σώματος, πού είναι δύναμη σταθερή.

β) Η άντισταση του άέρα $F_{avt} = k \cdot S \cdot v^2$, πού έχει φορά πρός τα πάνω και αυξάνει άνάλογα μέ τό τετράγωνο της ταχύτητας (v) του σώματος.

"Ωστε τό σῶμα κινεῖται μέ τήν έπιδραση της συνισταμένης $\vec{B} - \vec{F}_{avt}$ τῶν δύο δυνάμεων \vec{B} και \vec{F}_{avt} και σέ κάθε στιγμή τό σῶμα έχει έπιτάχυνση γ , πού τό μέτρο της είναι ίσο μέ :

$$\gamma = \frac{\vec{B} - \vec{F}_{avt}}{m}$$

"Η έπιτάχυνση γ συνεχῶς έλαττώνεται. Η άντισταση του άέρα (\vec{F}_{avt}) συνεχῶς αυξάνει και τελικά γίνεται άντιθετη μέ τό βάρος \vec{B} του σώματος. "Οταν δύμως γίνεται $\vec{B} - \vec{F}_{avt} = 0$, τότε ή έπιτάχυνση γ γίνεται ίση μέ μηδέν ($\gamma = 0$), και τό σῶμα έξακολουθεῖ νά πέφτει κατακόρυφα μέ σταθερή ταχύτητα, ποί δονομάζεται θρησκή ταχύτητα (v_{op}). Τότε ή πτώση του σώματος είναι κατακόρυφη θρησκή κίνηση και ίσχύει ή έξισωση :

πτώση μέ τήν θρησκή ταχύτητα

$$\vec{B} - \vec{F}_{avt} = 0 \quad \text{και} \quad k \cdot S \cdot v_{op}^2 = m \cdot g$$

'Από τά παραπάνω καταλήγουμε στά έξης συμπεράσματα :

I. "Επειδή ύπάρχει ή άντισταση του άέρα, ή πτώση των σωμάτων μέσα στόν άέρα δέν είναι θρησκά έπιταχυνόμενη κίνηση.

II. "Οταν ένα σῶμα πέφτει μέσα στόν άέρα άπό άρκετο ύψος, τότε τό σῶμα άποκτᾶ τήν θρησκή ταχύτητα (v_{op}) και μέ αυτή έξακολουθεῖ νά πέφτει κινούμενο θρησκά.

$$\text{θρησκή ταχύτητα } v_{op} = \sqrt{\frac{m \cdot g}{k \cdot S}}$$

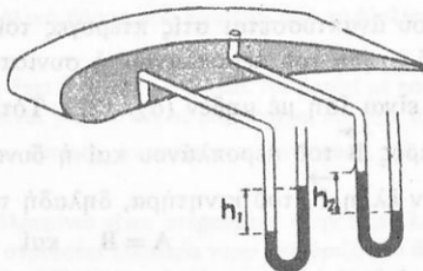
Παράδειγμα. Στό σύστημα MKS γιά ἔνα ἀλεξίπτωτο είναι $k = 1,5 \text{ N} \cdot \text{m}^{-4} \cdot \text{sec}^2$. Αν ἡ μετωπική ἐπιφάνεια τοῦ ἀλεξίπτωτου είναι $S = 50 \text{ m}^2$, ἡ δλική μάζα τῆς συσκευῆς $m = 150 \text{ kgr}$ καὶ $g = 10 \text{ m/sec}^2$, τότε ἡ ὄριακή ταχύτητα, πού ἀποκτᾶ τό ἀλεξίπτωτο είναι :

$$v_{op} = \sqrt{\frac{m \cdot g}{k \cdot S}} = \sqrt{\frac{150 \text{ kgr} \cdot 10 \text{ m} \cdot \text{sec}^{-2}}{1,5 \text{ N} \cdot \text{m}^{-4} \cdot \text{sec}^2 \cdot 50 \text{ m}^2}} \quad \text{καὶ} \quad v_{op} \approx 4,5 \text{ m/sec}$$

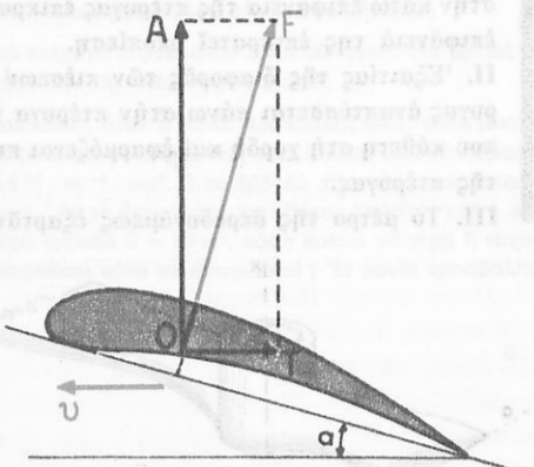
125. Αεροπλάνο

Ἡ στήριξη τοῦ αεροπλάνου στόν ἀέρα ἔξασφαλίζεται μέ τις πτέρυγές του. Ἡ πτέρυγα διαμορφώνεται ἵτει, ὥστε ἡ ἐγκάρσια τομή τῆς νά ἔχει ἀεροδυναμικό σχῆμα (σχ. 120). Ὄταν ἡ πτέρυγα κινεῖται μέσα στόν ἀέρα, τότε στίγματοι ἐπιφάνειά της δημιουργεῖται ύποπλεση, ἐνῶ ἀντίθετα στήν κάτω ἐπιφάνειά της δημιουργεῖται ύπερπλεση. Ἡ μέτρηση τῶν πιέσεων, πού ἐπικρατοῦν στά διάφορα σημεία τῆς πτέρυγας, γίνεται μέ μανόμετρα. Ἀπό τὴ διαφορά τῶν πιέσεων, πού ἔξασκονται στίς δύο ἐπιφάνειες τῆς πτέρυγας, προκύπτει ὡς συνισταμένη μιά δύναμη, πού δονομάζεται ἀεροδύναμη (F) καὶ είναι σχεδόν κάθετη στὴ χορδὴ τῆς πτέρυγας (σχ. 121). Ἡ ἀεροδύναμη F ἀναλύεται σέ δύο συνιστῶσες, τὴ δυναμικὴ ἄνωση A , πού είναι κάθετη στήν τροχιά καὶ τὴ δυναμικὴ ἀντίσταση T , πού είναι παράλληλη μέ τὴν τροχιά. Ἡ δυναμικὴ ἄνωση A ἔχει τὴ μεγαλύτερη τιμή, ὅταν ἡ γωνία προσβολῆς α είναι περίπου 15°.

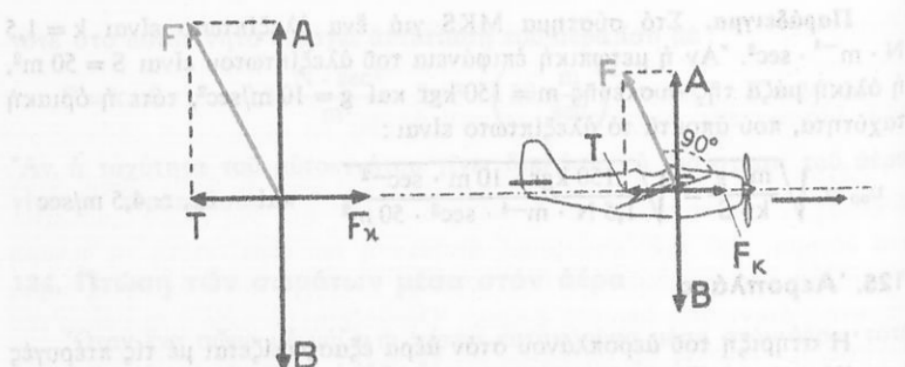
Στό αεροπλάνο πού πετᾶ ἐνεργοῦν τρεῖς δυνάμεις :
a) τὸ βάρος B τοῦ αεροπλά-



Σχ. 120. Στήν πάνω ἐπιφάνεια ἐπικρατεῖ ύποπλεση, ἐνῶ στήν κάτω ἐπιφάνεια ἐπικρατεῖ ύπερπλεση.



Σχ. 121. Στήν πτέρυγα ἀναπτύσσεται ἡ ἀεροδύναμη F .



Σχ. 122. Οριζόντια δμαλή πτήση του αεροπλάνου.

vou, β) ή \vec{F}_k , που άναπτύσσει ο κινητήρας και γ) ή άεροδύναμη \vec{F} , που άναπτύσσεται στις πτέρυγες του αεροπλάνου. Κατά τήν όριζόντια δμαλή πτήση του αεροπλάνου ή συνισταμένη τῶν παραπάνω τριῶν δυνάμεων είναι ίση μὲ μηδέν (σχ. 122). Τότε ή δυναμική άνωση \vec{A} ισορροπεῖ τό βάρος \vec{B} του αεροπλάνου και ή δυναμική άντισταση \vec{T} είναι άντιθετη μὲ τήν έλξη \vec{F}_k του κινητήρα, δηλαδή τότε ισχύουν οι έξισώσεις :

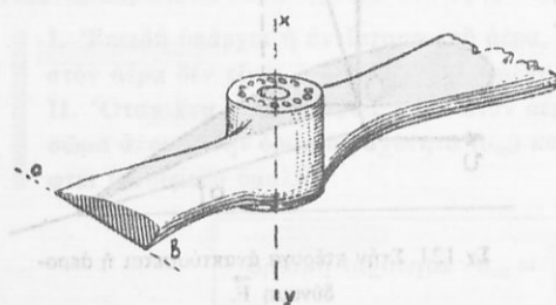
$$A = B \quad \text{καὶ} \quad T = F_k$$

Από τά παραπάνω συνάγονται τά έξης :

I. "Όταν ή πτέρυγα του αεροπλάνου κινεῖται μέσα στόν άέρα, τότε στήν κάτω έπιφάνεια της πτέρυγας έπικρατεῖ υπερπίεση, ένω στήν πάνω έπιφάνειά της έπικρατεῖ υποπίεση.

II. 'Εξαιτίας της διαφορᾶς τῶν πιέσεων στής δύο έπιφάνειες της πτέρυγας άναπτύσσεται πάνω στήν πτέρυγα ή άεροδύναμη, που είναι περίπου κάθετη στή χορδή και έφαρμόζεται πιὸ κοντά στήν έμπρόσθια ἄκρη της πτέρυγας.

III. Τό μέτρο της άεροδυνάμεως έξαρτάται ἀπό τή γωνία προσβολῆς.



Συστήματα προωθήσεως του αεροπλάνου. Γιά τήν προώθηση του αεροπλάνου μέσα στόν άέρα χρησιμοποιήθηκαν άρχικά οι

Σχ. 123. Τομή Ελικας αεροπλάνου.

έλικες (σχ. 123). Ή έλικα άποτελεῖται άπό δύο ή περισσότερα πτερύγια, πού, ἐξαιτίας τῆς περιστροφῆς τους μέσα στὸν ἀέρα, δημιουργοῦν μιά δύναμη F_k , πού ἔχει τὴ διεύθυνση τοῦ ἄξονα περιστροφῆς καὶ φορά πρός τὰ ἐμπρός.

Σήμερα γιά τὴν προώθηση τοῦ ἀεροπλάνου χρησιμοποιοῦμε κυρίως κινητῆρες ἀντιδράσεως (ἀεριωθούμενα ἀεροπλάνα), μέ τούς δποίους ἐξασφαλίζουμε μεγάλες ταχύτητες τῶν ἀεροπλάνων (1000 km/h καὶ πάνω) καὶ μεγάλα ὑψη πτήσεως (πάνω ἀπό 20 km).

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

141. Γιά ένα ἀλεξίπτωτο δ συντελεστής ἀντιστάσεως είναι $k = 1,23 \text{ N} \cdot \text{m}^{-4} \cdot \text{sec}^2$. Πόση πρέπει νά είναι ή μετωπική ἐπιφάνεια S τοῦ ἀλεξίπτωτου, ὅστε αὐτό νά ἀποκτᾶ δριακή ταχύτητα $v_{op} = 3,5 \text{ m/sec}$, δταν τὸ δλικό βάρος, πού κρέμεται ἀπό τὸ ἀλεξίπτωτο, είναι $F = 950 \text{ N}$;

142. Μιὰ σφαιρική σταγόνα βροχῆς ἔχει ἀκτίνα $r = 0,2 \text{ cm}$. Νά βρεθεῖ μέ πόση δριακή ταχύτητα (v_B) πέφτει ἡ σταγόνα, ἀν είναι γνωστό δτι σέ μιὰ σφαίρα, πού ἔχει ἀκτίνα $R = 1/\sqrt{\pi} \text{ m}$ καὶ πέφτει μέ ταχύτητα $v_L = 1 \text{ m/sec}$, ἀναπτύσσεται ἀντίσταση τοῦ ἀέρα ἵση μέ $F = 0,3 \text{ N}$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

143. Μιὰ μικρή κοίλη σφαίρα ἀπό ἀλουμίνιο είναι στερεωμένη στὴν ἄκρη λεπτῆς ράβδου OA , πού ἔχει ἀσήμαντο βάρος καὶ στρέφεται ἐλεύθερα γύρω ἀπό δριζόντιο ἄξονα, πού περνᾶ ἀπό τὴν ἄκρη O τῆς ράβδου. Ή συσκευὴ τοποθετεῖται κατά τὴ διεύθυνση τοῦ ἀνέμου καὶ παρατηροῦμε δτι ή ράβδος OA σχηματίζει γωνία 45° μέ τὴν κατακόρυφο, ἐνῶ τὴν ίδια στιγμὴ τὸ ἀνεμόμετρο δείχνει δτι ὁ ἀνεμος ἔχει ταχύτητα $v_A = 10 \text{ m/sec}$. Μέ πόση δριακή ταχύτητα (v_{op}) θὰ ἔπειτε ή ίδια σφαίρα μέσα σέ ἀέρα πού ἡρεμεῖ;

144. Τὸ φορτίο πού βαστάει μιὰ πτέρυγα ἀεροπλάνου είναι 50 kp/m^2 . Νά βρεθεῖ ή διαφορά πιέσεως μεταξὺ τῶν δύο ἐπιφανειῶν τῆς πτέρυγας σέ p/cm^2 ;

145. Γιά έναν τύπο μικροῦ ἀεροπλάνου, δταν ή γωνία προσβολῆς είναι πολὺ μικρή ($\alpha \approx 0^\circ$), ή ἀεροδύναμη F , πού ἀναπτύσσεται στὶς πτέρυγές του, δίνεται ἀπό τὴν ἐξισωση $F = k \cdot S \cdot v^2$, δποι είναι $k = 0,4 \text{ N} \cdot \text{m}^{-4} \cdot \text{sec}^2$, S τὸ ἐμβαδό τῆς φέρουσας ἐπιφάνειας καὶ v η ταχύτητα τοῦ ἀεροπλάνου. Άν τὸ ἀεροπλάνο ἔχει βάρος $86\,400 \text{ N}$ καὶ η φέρουσα ἐπιφάνεια τῶν πτερύγων του ἔχει ἐμβαδό $S = 60 \text{ m}^2$, πόση πρέπει νά γίνει η ταχύτητα (v) τοῦ ἀεροπλάνου, γιά νά κατορθώσει αὐτό νά ἀπογειωθεῖ; Ή γωνία προσβολῆς είναι πολὺ μικρή.

πιγμένα πραγματικά δεδομένα για την ανάπτυξη της Ελλάδας. Τα πρώτα δύο χρόνια της συνθήκης έχουν γίνεσθαι μερικές από τις πιο αναπτυγμένες στην Ευρώπη, με την οικονομία να αναπτύγεται σε ποσοτική και ποιοτική βάση.

ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

126. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

"Έννοια της έσωτερικής ένέργειας

"Άσ θεωρήσουμε μιά μάζα από μόλυβδο ή δροία πέφτει χωρίς άρχική ταχύτητα από κάποιο υψος Η και φτάνει στό δάπεδο χωρίς σχεδόν καθόλου νά άναπτηδήσει κατά τήν πρόσκρουσή της μέ αυτό.

"Η μάζα στήν άρχική της θέση, στό υψος Η, έχει δυναμική ένέργεια $E_t = mgH$. Πέφτοντας άρχισε νά χάνει τή δυναμική της ένέργεια ένω συγχρονώς αποκτούσε κινητική ένέργεια $E_k = 1/2 mv^2$ έξαιτιας της ταχύτητάς της υ. "Όταν ομως φτάσει στό δάπεδο και συγκρουσθεί μέ αυτό χωρίς νά άναπτηδήσει, δέν έχει πιά ούτε δυναμική ούτε κινητική ένέργεια. Τί έχει συμβεί;

"Άν τό υψος είναι κατάλληλο, θά μπορούμε μέ απλή έπαφή νά διαπιστώσουμε ότι η μάζα θερμάνθηκε. Λέμε τότε ότι απέκτησε μιά αύξηση της έσωτερικής της ένέργειας. Άναλογα φαινόμενα θερμάνσεως έχουμε στίς τροχοπέδες τῶν όχημάτων, όταν τίς θέτουμε σέ λειτουργία, στούς δορυφόρους, όταν έπιστρέφοντας μπαίνουν στήν άτμοσφαιρα της Γης κτλ. "Η μεταβολή της έσωτερικής ένέργειας τῶν σωμάτων έκδηλώνεται έπισης και μέ τη μεταβολή τοῦ δύκου τους, της φυσικής τους καταστάσεως κτλ.

"Η κινητική θεωρία της θερμότητας δέχεται ότι, οι παραπάνω μακροσκοπικές μεταβολές, διφείλονται στίς ένεργειακές μετατροπές πού υφίστανται τά στοιχειώδη σωμάτια, από τά διποταί αποτελούνται τά διάφορα σώματα. Τά σωμάτια αυτά κινούνται μέ κινήσεις τυχαίες, οι δροίες στά στερεά περιορίζονται σέ άκανόνιστες ταλαντώσεις μικρού πλάτους γύρω από μέσες θέσεις. Τήν κίνηση αυτή τῶν σωμάτων τήν δονομάζουμε θερμική κίνηση. "Έξαλλου, μεταξύ τῶν σωματίων, ύπάρχει άλληλεπίδραση, πού έχασφαλίζει στό καθένα από αυτά μιά δυναμική ένέργεια. Τό άθροισμα τῶν κινητικῶν και δυναμικῶν ένεργειῶν τῶν σωματίων ένός σώματος αποτελεῖ τήν έσωτερική ένέργειά του. "Η έσωτερική ένέργεια ένός σώματος ή συστήματος σωμάτων συμβολίζεται μέ τό γράμμα U. Δέν είναι δυνατό νά υπολογίσουμε τήν έσωτερική ένέργεια ένός σώματος γιατί είναι μεγάλος δύναμης τῶν σωματίων του και είναι δύσκολο νά γνωρίζουμε τήν θέση και τήν ταχύτητα τού καθενός σέ κάθε στιγμή. Είναι ομως δυνατό νά μετρήσουμε τίς αύξομοιώ-

σεις της άπό μακροσκοπικές παραμέτρους όπως είναι ή θερμοκρασία, ή πίεση, ο δύκος και ή φυσική και χημική κατάσταση τοῦ ἔξεταζόμενου σώματος. Οἱ παράμετρες αὐτές δύναμένονται θερμοδυναμικές.

127. Η θερμοκρασία

Η θερμοκρασία είναι μιά παράμετρος, ή μεταβολή τῆς δύοις ἔξαρταται ἀπό αὐξομειώσεις τῆς ἐσωτερικῆς ἐνέργειας ἐνός σώματος (στερεοῦ, ύγρου ή ὑερίου).

Η μέτρησή της γίνεται μέ μεγάλη ἀκρίβεια μέ δρισμένα ὅργανα, τά θερμόμετρα (βλέπε φυσική β' τάξεως Γυμνασίου). Γιά τόν δρισμό της θά καταφύγουμε στήν κινητική θεωρία ἀπό τήν οποία συμπεραίνεται ότι η θερμοκρασία σώματος είναι ἕνα φυσικό μέγεθος, μονόμετρο, τό δύοιο ἐκτιμᾷ τή μέση τιμή τῆς ἐνέργειας τῶν στοιχειωδῶν σωματίων του ἔξαιτίας τῆς θερμικῆς τους κινήσεως.

128. Θερμότητα

Όταν ἔνα σῶμα Α μεγαλύτερης θερμοκρασίας βρίσκεται σε θερμική ἐπαφή μέ ἔνα ἄλλο Β μικρότερης θερμοκρασίας, τότε η ἐσωτερική ἐνέργεια τοῦ Α μειώνεται μέ ἀντίστοιχη μείωση τῆς θερμοκρασίας του, ἐνῶ αὐξάνεται η ἐσωτερική ἐνέργεια τοῦ Β μέ αὔξηση τῆς θερμοκρασίας του. Η ἐνέργεια πού μεταφέρεται ἀπό ἔνα σῶμα (Α) σέ ἔνα ἄλλο (Β) χαμηλότερης θερμοκρασίας χαρακτηρίζεται ως θερμότητα.

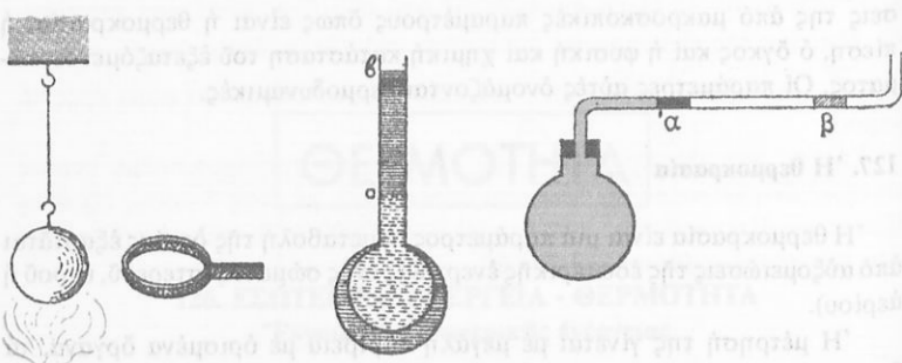
Δυό σώματα τά δύοια ἔχουν τήν ἴδια θερμοκρασία, λέμε ότι βρίσκονται σε θερμική ίσορροπία, και οἱ ἐσωτερικές τους ἐνέργειες μπορεῖ νά είναι ίσες ή διάφορες.

Διαστολή τῶν σωμάτων

129. Διαστολή τῶν σωμάτων

Όλα τά σώματα (στερεά, ύγρα, ἀέρια), δταν θερμαίνονται, διαστέλλονται καὶ ὅταν ψύχονται, συστέλλονται. Μέ πολύ ἀπλά πειράματα βρίσκουμε ότι ἀπό δλα τά σώματα τά ἀέρια παρουσιάζουν τή μεγαλύτερη διαστολή, και τά στερεά τή μικρότερη.

Πειραματική ἀπόδειξη τῆς διαστολῆς. Η διαστολή τῶν στερεῶν φαίνεται μέ τή διάταξη πού δείχνει τό σχῆμα 124. "Όταν η σφαίρα θερμαίνεται, ο δύκος της αὐξάνει και η σφαίρα δέν περνᾶ ἀπό τό δακτύλιο



Σχ.124. Γιά την άποδειξη της διαστολής των στερεών.

Σχ.125. Γιά την άποδειξη της διαστολής των ύγρων.

Σχ.126. Γιά την άποδειξη της διαστολής των άεριών.

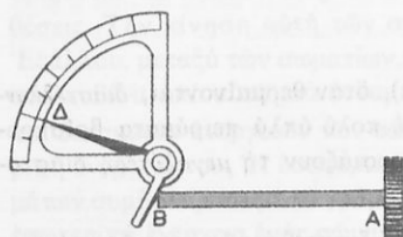
‘Η διαστολή των ύγρων φαίνεται, αν θερμάνουμε ύγρο μέσα σε δοχεῖο, που καταλήγει σε στενό λαιμό. (σχ. 125). ‘Η αύξηση του δγκου, που παρατηρούμε, είναι ή φαινομενική διαστολή του ύγρου, γιατί αύξανει και ο δγκος του δοχείου. ‘Η πραγματική διαστολή του ύγρου είναι μεγαλύτερη από αυτή που παρατηρούμε.

‘Η διαστολή των άεριών φαίνεται, αν λίγο θερμάνουμε τόν άέρα που υπάρχει μέσα σε δοχεῖο, που καταλήγει σε στενό σωλήνα (σχ. 126). ‘Ο άέρας του δοχείου είναι άποκλεισμένος από τόν άτμοσφαιρικό άέρα μέ μιά σταγόνα ύδραργύρου, που τή βλέπουμε νά μετατοπίζεται γρήγορα πρός τάξιν, δταν ο άέρας του δοχείου θερμαίνεται.

130. Γραμμική διαστολή των στερεών

‘Αν τό στερεό είναι μιά ράβδος, τότε μᾶς ένδιαφέρει κυρίως ή μεταβολή που παθαίνει ή μιά από τις διαστάσεις του σώματος, δηλαδή τό μήκος

της ράβδου. Αύτή η διαστολή δνομάζεται γραμμική διαστολή και πειραματικά δείχνεται μέ τη διάταξη που φαίνεται στό σχήμα 127.



Σχ.127. Γιά την άποδειξη της γραμμικής διαστολής των στερεών.

Στή θερμοκρασία 0°C η ράβδος έχει μήκος l_0 και στή θερμοκρασία θ έχει μήκος l_θ . Η έπιμήκυνση της ράβδου είναι $\Delta l = l_\theta - l_0$ και η μεταβολή της θερμοκρασίας της ράβδου είναι $\Delta\theta = \theta - 0 = \theta$.

Τό πείραμα δείχνει ότι ή επιμήκυνση (Δl) τῆς ράβδου :

- είναι άναλογη μέ τό άρχικο μῆκος l_0 τῆς ράβδου.
- είναι άναλογη μέ τήν αύξηση τῆς θερμοκρασίας $\Delta\theta$.
- έξαρταται άπό τό ύλικό τῆς ράβδου.

Ωστε έχουμε τήν έξίσωση :

$$\text{επιμήκυνση τῆς ράβδου} \quad \Delta l = \gamma \cdot l_0 \cdot \Delta\theta \quad (1)$$

ὅπου γ είναι δ συντελεστής γραμμικῆς διαστολῆς και δ δποῖος έξαρταται άπό τό ύλικό τῆς ράβδου.

Από τήν έξίσωση (1) βρίσκουμε :

$$\text{συντελεστής γραμμικῆς διαστολῆς} \quad \gamma = \frac{\Delta l}{l_0 \cdot \Delta\theta} \quad (2)$$

Τά μήκη l_0 και Δl μετριούνται πάντοτε μέ τήν ίδια μονάδα. "Αν είναι $l_0 = 1$ και $\Delta\theta = 1^{\circ}\text{C}$, τότε είναι $\gamma = \Delta l$. "Ωστε δ συντελεστής γραμμικῆς διαστολῆς (γ) ένός ύλικού ισοῦται άριθμητικά μέ τή μεταβολή πού παθαίνει ή μονάδα μήκους αύτοῦ τοῦ ύλικοῦ, σταν ή θερμοκρασία του μεταβάλλεται κατά ένα βαθμό Κελσίου (1°C). Από τήν έξίσωση (2) βρίσκουμε δτι είναι :

$$\text{μονάδα συντελεστή γραμμικῆς διαστολῆς} \quad 1 \frac{\text{m}}{\text{m} \cdot \text{grad}} \quad \text{ή} \quad 1 \text{grad}^{-1}$$

a. Έξίσωση τῆς γραμμικῆς διαστολῆς. Επειδή είναι $\Delta l = l_0 - l_0$, και $\Delta\theta = \theta$ ή έξίσωση (1) γράφεται :

$$l_0 - l_0 = \gamma \cdot l_0 \cdot \theta$$

Ωστε σέ θερμοκρασία $\theta^{\circ}\text{C}$ τό μῆκος τῆς ράβδου είναι :

$$\text{μῆκος ράβδου σέ } \theta^{\circ}\text{C} \quad l_0 = l_0 \cdot (1 + \gamma \cdot \theta)$$

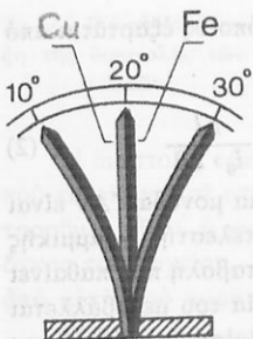
Η παράσταση $(1 + \gamma \cdot \theta)$ δονομάζεται διώνυμο τῆς γραμμικῆς διαστολῆς.

Παράδειγμα. Γιά τό σίδηρο είναι $\gamma = 12 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$. Μιά σιδερένια ράβδος, πού σέ 0°C έχει μῆκος $l_0 = 1 \text{ m}$, θερμαίνεται σέ 100°C . Η επιμήκυνση τῆς 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
(σε grad⁻¹)

'Αργίλιο	$23 \cdot 10^{-6}$	Σκυρόδεμα (μπετόν)	$12 \cdot 10^{-6}$
'Αργυρός	$19 \cdot 10^{-6}$	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 έλασμα.



Σχ. 129. Διμεταλλικό θερμόμετρο.

β. Έφαρμογές της γραμμικής διαστολής. 1. Αν έμποδίσουμε μιά ράβδο νά διασταλεῖ έλεύθερα, τότε άναπτύσσονται πολύ μεγάλες δυνάμεις. Αύτες είναι ίσες με τις δυνάμεις, που προκαλούν τήν ίδια έπιμήκυνση της ράβδου με μηχανικό τρόπο (δηλαδή μέ έλκυσμό). "Ετσι μιά σιδερένια ράβδος, που σε θερμοκρασία 0°C έχει μήκος $l_0 = 1\text{ m}$, δταν θερμαίνεται σε 100°C έπιμηκύνεται κατά $\Delta l = 1,2\text{ mm}$. "Αν η τομή της ράβδου έχει έμβαδο 1 cm^2 , τότε, γιά νά τήν έπιμηκήνουμε κατά $\Delta l = 1,2\text{ mm}$, χωρίς μεταβολή της θερμοκρασίας της, πρέπει νά έφαρμόσουμε στή ράβδο δύναμη $F = 25\,000\text{ N}$. "Ωστε, αν έμποδίσουμε τή ράβδο νά διασταλεῖ, άναπτύσσονται στά στηρίγματά της πολύ μεγάλες δυνάμεις. Στά τεχνικά έργα φροντίζουμε, ώστε η διαστολή τῶν ύλικῶν νά γίνεται έλεύθερα (π.χ. στίς μεταλλικές γέφυρες, στίς σιδηροδρομικές γραμμές, στούς άτμαγωγούς σωλήνες κ.λ.).

2. Πολύ συνηθισμένη έφαρμογή της γραμμικής διαστολής τῶν στερεῶν είναι τά διμεταλλικά έλάσματα. Αύτά άποτελούνται άπό δύο διπλήκη έλάσματα, κολλημένα τό ένα πάνω στό άλλο. Τά δύο έλάσματα είναι άπό διαφορετικά μέταλλα, που έχουν διαφορετικούς συντελεστές γραμμικής διαστολής. Σέ μια δρισμένη θερμοκρασία τό σύστημα τῶν δύο έλασμάτων είναι εύθυγραμμο (σχ. 128). "Επειδή τό ένα μέταλλο διαστέλλεται και συστέλλεται περισσότερο άπό τό άλλο, γι' αύτό, δταν αυξηθεῖ ή έλαττωθεῖ η θερμοκρασία, τό σύστημα άλλάζει και σχηματίζει καμπύλη. Τά διμεταλλικά έλάσματα χρησιμοποιούνται στά διμεταλλικά θερμόμετρα (σχ. 129), ώστε αύτά ματοι ήλεκτρικοί διακόπτες (θερμοστάτες) σέ πολλές ήλεκτρικές συσκευές

ματοι ήλεκτρικοί διακόπτες (θερμοστάτες) σέ πολλές ήλεκτρικές συσκευές

(κουζίνα, ψυγείο, θερμοσίφωνας, ηλεκτρικό σίδερο κ.λ.) και στούς ώρολογιακούς μηχανισμούς, γιά νά μή έπηρεάζεται ή λειτουργία τους άπο τίς μεταβολές τῆς θερμοκρασίας.

131. Ἐπιφανειακή καὶ κυβική διαστολή τῶν στερεῶν

a. Ἐπιφανειακή διαστολή. Μιά όμογενής πλάκα σέ θερμοκρασία 0°C ἔχει ἐμβαδό S_0 . "Οταν αὐξηθεῖ ή θερμοκρασία τῆς πλάκας σέ θ , τότε αὐξάνονται οἱ διαστάσεις της καὶ τό ἐμβαδό τῆς πλάκας γίνεται S_θ . "Ωστε μεταβολή τῆς θερμοκρασίας κατά $\Delta\theta = \theta - 0 = \theta$ προκαλεῖ μεταβολή τοῦ ἐμβαθεδοῦ τῆς πλάκας ἵση μέ $\Delta S = S_\theta - S_0$. Τό πείραμα δείχνει ὅτι ή μεταβολή τῆς ἐπιφάνειας ΔS :

- είναι ἀνάλογη μέ τήν ἀρχική ἐπιφάνεια S_0 τῆς πλάκας.
- είναι ἀνάλογη μέ τή μεταβολή τῆς θερμοκρασίας $\Delta\theta$.
- ἔξαρταται ἀπό τό ὄλικό τῆς πλάκας.

"Ωστε ἔχουμε τήν ἔξισωση:

$$\boxed{\text{μεταβολή τῆς ἐπιφάνειας} \quad \Delta S = \beta \cdot S_0 \cdot \Delta\theta} \quad (1)$$

ὅπου β είναι ὁ συντελεστής ἐπιφανειακῆς διαστολῆς πού ἔξαρταται ἀπό τό ὄλικό τῆς πλάκας.

"Από τήν ἔξισωση (1) βρίσκουμε:

$$\beta = \frac{\Delta S}{S_0 \cdot \Delta\theta}$$

"Ἄρα μονάδα συντελεστῆς ἐπιφανειακῆς διαστολῆς είναι:

$$1 \frac{\text{m}^2}{\text{m}^2 \cdot \text{grad}} \quad \text{ἢ} \quad 1 \text{ grad}^{-1}$$

"Εξισωση τῆς ἐπιφανειακῆς διαστολῆς. "Επειδή είναι $\Delta S = S_\theta - S_0$ καὶ $\Delta\theta = \theta$, ή ἔξισωση (1) γράφεται:

$$S_\theta - S_0 = \beta \cdot S_0 \cdot \theta$$

"Ωστε σέ θερμοκρασία 0°C τό ἐμβαδό τῆς πλάκας είναι:

$$\text{έμβαδό έπιφανειας σέ } \theta^{\circ}\text{C} \quad S_{\theta} = S_0 \cdot (1 + \beta \cdot \theta)$$

Η παράσταση $(1 + \beta \cdot \theta)$ δυνομάζεται διώνυμο τῆς έπιφανειακῆς διαστολῆς. Αποδεικνύεται ότι διώνυμο τῆς έπιφανειακῆς διαστολῆς (β) ένός ύλης κοντά είναι ίσος με τό διπλάσιο τοῦ συντελεστῆ γραμμικῆς διαστολῆς (γ), δηλαδή είναι $\beta = 2\gamma$.

β. Κυβική διαστολή. Μέ ανάλογες σκέψεις βρίσκουμε ότι ή μεταβολή τοῦ δύγκου (ΔV) ένός στερεού σώματος δίνεται άπο τήν έξισωση: $\Delta V = \kappa V_0 \Delta \theta$ διόπου κείνη διώνυμη τῆς κυβικῆς διαστολῆς τοῦ σώματος, V_0 διώνυμος δύγκος καὶ $\Delta \theta$ ή μεταβολή τῆς θερμοκρασίας του.

"Αν διώνυμος δύγκος τοῦ σώματος στή νέα θερμοκρασία θ είναι V_{θ} τότε ισχύει ή έξισωση $V_{\theta} = V_0(1 + \kappa \Delta \theta)$. Η παράσταση $1 + \kappa \Delta \theta$ δυνομάζεται διώνυμο τῆς κυβικῆς διαστολῆς. Αποδεικνύεται ότι διώνυμη τῆς κυβικῆς διαστολῆς είναι άριθμητικῶς ίσος με τό τριπλάσιο τοῦ συντελεστοῦ τῆς γραμμικῆς διαστολῆς: $\kappa = 3\gamma$

132. Διαστολή τῶν ύγρῶν

"Οταν τά ύγρα θερμαίνονται, διώνυμος δύγκος τους αυξάνει. Επομένως γιά τήν πραγματική (ή άπόλυτη) διαστολή τῶν ύγρων ισχύει ότιδιος νόμος, που ισχύει καὶ γιά τήν κυβική διαστολή τῶν στερεῶν. "Αν κείναι όσυντελεστής τῆς πραγματικῆς διαστολῆς τοῦ ύγρου, τότε έχουμε τίς έξισώσεις:

$$\text{δύγκος τοῦ ύγρου σέ } \theta^{\circ}\text{C} \quad V_{\theta} = V_0 \cdot (1 + \kappa \cdot \theta)$$

$$\text{πυκνότητα τοῦ ύγρου σέ } \theta^{\circ}\text{C} \quad \rho_{\theta} = \frac{\rho_0}{(1 + \kappa \cdot \theta)}$$

Συντελεστές πραγματικῆς διαστολῆς ύγρων

(σέ grad⁻¹ καὶ σέ 18⁰C)

Αιθέρας $163 \cdot 10^{-5}$ Οινόπνευμα $111 \cdot 10^{-5}$ Υδράργυρος $18 \cdot 10^{-5}$
Νερό $18 \cdot 10^{-4}$

133. Διαστολή τοῦ νερού

Η διαστολή τοῦ νερού παρουσιάζει τήν έξις άνωμαλία. "Οταν μιά μάζα τοῦ νερού θερμαίνεται άπο τή θερμοκρασία 0°C ως τή θερμοκρασία 4°C , διώνυμος δύγκος τοῦ νερού συνεχῶς έλαττώνεται καὶ στή θερμοκρασία 4°C άποκτᾶ τό μικρότερο δύγκο. "Οταν τό νερό θερμαίνεται πάνω άπο τή θερ-

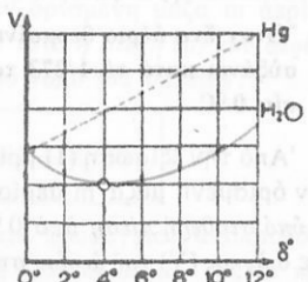
μοκρασία 4°C δύγκος του συνεχῶς αὐξάνει, δηλαδή τό νερό διαστέλλεται κανονικά. Ή μεταβολή τοῦ δύγκου μιᾶς δρισμένης μάζας (m) νεροῦ σέ συνάρτηση μέ τή θερμοκρασία φαίνεται στό διάγραμμα τοῦ σχήματος 130 καὶ στόν παρακάτω πίνακα. Στό διάγραμμα φαίνεται καὶ ἡ διαφορά τῆς διαστολῆς τοῦ νεροῦ ἀπό τή διαστολή τῶν ἄλλων ὑγρῶν, π.χ. τοῦ ὑδραργύρου.

Τό νερό, δταν θερμαίνεται ἀπό 0°C ως 4°C συνεχῶς συστέλλεται, πάνω δημος ἀπό τή θερμοκρασία τῶν 4°C τό νερό διαστέλλεται κανονικά. Μιά μάζα νεροῦ στή θερμοκρασία τῶν 4°C ἔχει τό μικρότερο δύγκο καὶ ἐπομένως σ' αὐτή τή θερμοκρασία τό νερό ἔχει τή μεγαλύτερη πυκνότητα.

Στά βαθύτερα σημεῖα τῶν λιμνῶν καὶ τῶν ὠκεανῶν συγκεντρώνεται τό πυκνότερο νερό, πού ἔχει θερμοκρασία 4°C . Ἐν ἡ θερμοκρασία τῶν ἀνώ-

"Ογκος ἐνός γραμμαρίου νεροῦ
(σέ cm^3)

Θερμοκρασία	"Ογκος	Μεταβολή τοῦ δύγκου
0°C	1,000 16	
4°C	1,000 03	- 0,000 13
10°C	1,000 30	+ 0,000 27
20°C	1,001 80	+ 0,001 50
50°C	1,012 10	+ 0,010 30
100°C	1,043 46	+ 0,031 36



Σχ. 130. Διαστολή τοῦ νεροῦ καὶ τοῦ ὑδραργύρου.

τέρων στρωμάτων τοῦ νεροῦ πέσει κάτω ἀπό τούς 4°C τά ψυχρά αὐτά στρώματα παραμένουν στήν ἐπιφάνεια, γιατί ἡ πυκνότητά τους είναι μικρότερη ἀπό τήν πυκνότητα τῶν παρακάτω στρωμάτων. Ἐτσι στά βάθη τῶν λιμνῶν καὶ τῶν θαλασσῶν ἐπικρατεῖ σχεδόν σταθερή θερμοκρασία κι αὐτό ἔχει μεγάλη σημασία γιά τή ζωή τῶν ὑδρόβιων δργανισμῶν.

134. Μεταβολές τῶν ἀερίων

Μέσα σέ δοχεῖο, πού κλείνεται ἀεροστεγῶς μέ εὐκίνητο καὶ ἀβαρές ἔμβολο, ὑπάρχει μιά μάζα τοῦ ἀερίου. Τό ἀέριο σέ θερμοκρασία 0°C ἔχει τὸ V_0 καὶ πίεση p_0 ἵση μέ τήν ἔξωτερική ἀτμοσφαιρική πίεση.

a. Μεταβολή τοῦ ἀερίου ὑπό σταθερή πίεση. Θερμαίνομε τό ἀέριο σέ θερμοκρασία $\theta^{\circ}\text{C}$. Τό ἀέριο μεταβάλλεται ὑπό σταθερή πίεση p_0 , γιατί τό ἔμβολο μετακινεῖται ἐλεύθερα (σχ. 131). Ὁ δύγκος τοῦ ἀερίου γίνεται V . Ἀπό τήν πειραματική ἔρευνα βρίσκουμε ὅτι :

Έγκοντας τον αέριον στη θερμοκρασία 0°C και αυξάνοντας τη μεταβολή του δύκου του αέριου είναι άναλογη με την μεταβολή της θερμοκρασίας του αέριου.

$$\Delta V = \alpha \cdot V_0 \cdot \Delta \theta \quad \text{ή} \quad V - V_0 = \alpha \cdot V_0 \cdot \theta \quad (1)$$

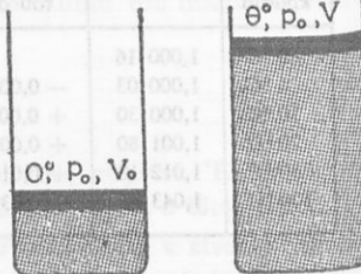
όπου α είναι ο θερμικός συντελεστής του αέριου ύπό σταθερή πίεση. Μέ τό πείραμα άποδείχτηκε ότι ο συντελεστής α είναι ο ίδιος για όλα τα άέρια και ή τιμή του είναι :

θερμικός συντελεστής αέριων ύπό σταθερή πίεση	$\alpha = \frac{1}{273} \text{ grad}^{-1}$
---	--

Ο συντελεστής α φανερώνει ότι :

"Όταν ένα άέριο θερμαίνεται ύπό σταθερή πίεση κατά 1°C , ο δύκος του αυξάνει κατά το $1/273$ τον δύκον (V_0) που έχει το άέριο στη θερμοκρασία 0°C .

'Από τήν έξισωση (1) βρίσκουμε ότι, σταν δρισμένη μάζα του αέριου θερμαίνεται ύπό σταθερή πίεση άπό 0°C σε $\theta^{\circ}\text{C}$, τότε ο δύκος (V) του αέριου στή θερμοκρα-



Σχ. 131. Μεταβολή αέριου ύπό σταθερή πίεση.

στα $\theta^{\circ}\text{C}$ δίνεται άπό τόν άκολουθο νόμο του Gay - Lussac :

μεταβολή αέριου ύπό σταθερή πίεση	$V = V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)$
-----------------------------------	---

β. Μεταβολή του αέριου ύπό σταθερό δύκο. Έπαναλαμβάνουμε τό προηγούμενο πείραμα με τή διαφορά ότι τώρα τό έμβολο διατηρεῖται άκινητο. "Όταν θερμάνουμε τό άέριο άπό 0°C σε $\theta^{\circ}\text{C}$, ο δύκος V_0 του αέριου διατηρεῖται σταθερός, ένω ή πίεσή του αυξάνει και άπό p_0 γίνεται p . Από τήν πειραματική έρευνα βρίσκουμε ότι :

"Έγκοντας τον αέριον στη θερμοκρασία 0°C και αυξάνοντας τη μεταβολή της πίεσης (p_0) του αέριου είναι άναλογη με την μεταβολή της θερμοκρασίας του αέριου.

$$\Delta p = \alpha \cdot p_0 \cdot \Delta \theta \quad \text{ή} \quad p - p_0 = \alpha \cdot p_0 \cdot \theta \quad (2)$$

όπου α είναι ο θερμικός συντελεστής του αέριου ύπό σταθερό δύκο. Μέ τής

μετρήσεις βρήκαμε δτι δ συντελεστής α είναι δ ίδιος γιά δλα τά άέρια και δισ μέ τό θερμικό συντελεστή τοῦ άερίου ύπο σταθερή πίεση, και γι' αύτό δ συντελεστής α δονομάζεται γενικά θερμικός συντελεστής τῶν άερίων και ή τιμή του είναι :

$$\text{θερμικός συντελεστής άερίων} \quad a = \frac{1}{273} \text{ grad}^{-1}$$

Έπομένως και γιά τή μεταβολή άερίου ύπο σταθερό δγκο βρίσκουμε δτι :

"Οταν ένα άέριο θερμαίνεται ύπο σταθερό δγκο κατά 1°C , η πίεσή του αυξάνει κατά τό $1/273$ τῆς πιέσεως (p_0) πού έχει τό άέριο στή θερμοκρασία 0°C .

'Από τήν έξισωση (2) βρίσκουμε δτι, δταν δρισμένη μάζα τά άερίου θερμαίνεται ύπο σταθερό δγκο άπο 0°C σέ $\theta^{\circ}\text{C}$, τότε ή πίεση (p) τοῦ άερίου στή θερμοκρασία $\theta^{\circ}\text{C}$ δίνεται άπο τόν άκόλουθο νόμο τοῦ Charles :

$$\text{μεταβολή άερίου} \quad p = p_0 \cdot (1 + a \cdot \theta)$$

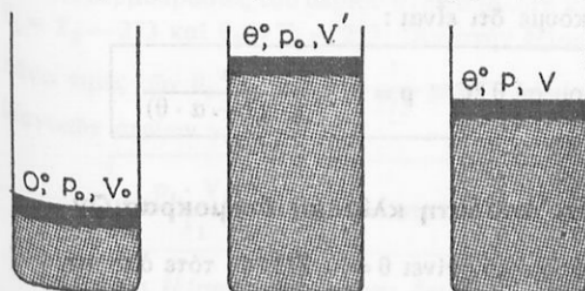
γ. Ιδανικά άέρια. Τά φυσικά άέρια μόνο κατά προσέγγιση άκολουθούν τούς παραπάνω νόμους. Όνομάζουμε τέλεια ή ιδανικά άέρια, έκεινα πού άκολουθούν τό νόμο Boyle - Mariotte και τούς δύο παραπάνω νόμους. Στά ιδανικά άέρια δέν έχασκονται δυνάμεις μεταξύ τῶν μορίων. Πολλά συνηθισμένα άέρια, πού πολύ δύσκολα ύγροποιούνται, συμπεριφέρονται ως ιδανικά άέρια (π.χ. τό δξυγόνο, τό άδρογόνο, τό άζωτο, τό ήλιο κ.ά.).

135. Έξισωση τῶν ιδανικῶν άερίων

Εύκολα μποροῦμε νά βροῦμε ένα γενικό νόμο, πού νά ίσχυει γιά δλες τής μεταβολές τῶν άερίων (ύπο σταθερή θερμοκρασία, ύπο σταθερή πίεση

και ύπο σταθερό δγκο). Μέσα σέ ένα δοχείο έχουμε μιά μάζα τά άερίου (σχ. 132 I) πού έχει θερμοκρασία 0°C πίεση p_0 δγκο V_0

1. Θερμαίνουμε τό άέριο ύπο σταθερή πίεση άπο 0°C σέ $\theta^{\circ}\text{C}$ (σχ. 132 II). Τότε τό άέριο



Σχ.132. Μεταβολή τοῦ δγκού και τῆς πιέσεως τοῦ άερίου.

έχει : θερμοκρασία 0°C πίεση p_0 δγκο $V' = V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)$

2. "Επειτα ύπο σταθερή θερμοκρασία μεταβάλλουμε και τήν πίεση και τόν δγκο τοῦ άεριου και τότε τό άριο έχει :

θερμοκρασία 0°C πίεση p δγκο V

Γι' αυτή τήν τελευταία μεταβολή τοῦ άεριου, ή δοιαίς έγινε ύπο σταθερή θερμοκρασία, ίσχύει δ νόμος Boyle - Mariotte και έπομένως 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 έξισωση (1) δονομάζεται έξισωση τῶν ιδανικῶν άεριών.

"Αν ή παραπάνω μάζα m τοῦ άεριου θερμανθεῖ σε θερμοκρασία θ_1 , τότε άποκτᾶ πίεση p_1 , δγκο V_1 και ίσχύει ή έξισωση :

$$p_1 \cdot V_1 = p_0 \cdot V_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta_1) \quad (2)$$

Από τίς έξισώσεις (1) και (2) βρίσκουμε δτι είναι :

$$p_0 \cdot V_0 = \frac{p \cdot V}{(1 + \alpha \cdot \theta)} = \frac{p_1 \cdot V_1}{(1 + \alpha \cdot \theta_1)} = \text{σταθ.}$$

"Ωστε, γιά δρισμένη μάζα m άεριου τό πηλίκο τοῦ γινομένου τῆς πιέσεως ἐπί τόν δγκο τοῦ άεριον διά τοῦ διωνύμου τῆς μεταβολῆς είναι σταθερό.

Μεταβολή τῆς πυκνότητας άεριου. Μιά μάζα m άεριου σε κανονικές συνθήκες, δηλαδή σε θερμοκρασία 0°C και πίεση $p_0 = 76 \text{ cm Hg}$, έχει δγκο V_0 και πυκνότητα $\rho_0 = m/V_0$. "Αν ή θερμοκρασία τοῦ άεριου γίνεται $\theta^{\circ}\text{C}$, τότε ή πίεσή του γίνεται p , δ γκος του γίνεται V και ή πυκνότητά του γίνεται $\rho = m/V$. "Αρα έχουμε τή σχέση :

$$m = p_0 \cdot V_0 = p \cdot V$$

"Αν σ' αυτή τήν έξισωση άντικαταστήσουμε τό V , άπο τήν έξισωση τῶν ιδανικῶν άεριων βρίσκουμε δτι είναι :

$$\text{πυκνότητα άεριου σε } \theta^{\circ}\text{C} \quad \rho = \rho_0 \cdot \frac{p}{p_0 \cdot (1 + \alpha \cdot \theta)}$$

136. Απόλυτο μηδέν και άπόλυτη κλίμακα θερμοκρασιῶν

"Αν ή θερμοκρασία ένός άεριου γίνεται $\theta = -273^{\circ}\text{C}$, τότε άπο τήν έξισωση τῶν ιδανικῶν άεριων 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 $p \cdot V = 0$

"Ωστε στή θερμοκρασία -273°C τό γινόμενο τῆς πιέσεως ἐπί τὸν δύκο τοῦ ἀερίου γίνεται ἵσο μέ μηδέν. Ἐπειδή δὲν μποροῦμε νά δεχτοῦμε δτι μηδενίζεται δ δγκος τοῦ ἀερίου, πρέπει νά δεχτοῦμε δτι στή θερμοκρασία -273°C ή πίεση τοῦ ἀερίου γίνεται ἵση μέ μηδέν ($p = 0$, ἄρα $p \cdot V = 0$). "Ωστε σ' αὐτή τή θερμοκρασία δέν μπορεῖ νά υπάρξει ὑλη σέ ἀέρια κατάσταση.

Ἡ θερμοκρασία -273°C δνομάζεται ἀπόλυτο μηδέν καί τήν παίρνομε ώς ἀρχή μιᾶς κλίμακας θερμοκρασιῶν, πού δνομάζεται ἀπόλυτη κλίμακα θερμοκρασιῶν ἡ 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 ἔξασκετ τό ἀέριο στά τοιχώματα τοῦ δοχείου, είναι ἀποτέλεσμα τῆς κινήσεως τῶν μορίων. Ἀφοῦ δμως στό ἀπόλυτο μηδέν ἡ πίεση τοῦ ἀερίου γίνεται ἵση μέ μηδέν, πρέπει νά δεχτοῦμε δτι σ' αὐτή τή θερμοκρασία τά μόρια τοῦ ἀερίου είναι ἀκίνητα.

Είναι ἀδύνατο νά πραγματοποιήσουμε θερμοκρασία ἵση μέ τό ἀπόλυτο μηδέν, κατορθώσαμε δμως νά τήν πλησιάσουμε ἀρκετά (φτάσαμε ώς $0,012^{\circ}\text{K}$).

137. "Αλλη μορφή τῆς ἔξισώσεως τῶν ἴδανικῶν ἀερίων

α. Ἔξισωση τῶν ἴδανικῶν ἀερίων σέ συνάρτηση μέ τήν ἀπόλυτη θερμοκρασία. Μιά μάζα m ἀερίου ἔχει θερμοκρασία $\theta_1^{\circ}\text{C}$, πίεση p_1 καί δγκο V_1 . Ἡ ἴδια μάζα τοῦ ἀερίου σέ μιά ἄλλη θερμοκρασία $\theta_2^{\circ}\text{C}$ ἔχει πίεση p_2 καί δγκο V_2 . Αύτές οι δύο καταστάσεις τοῦ ἀερίου συνδέονται μεταξύ τους μέ τήν ἔξισωση τῶν ἴδανικῶν ἀερίων:

$$\frac{p_1 \cdot V_1}{(1 + \alpha \cdot \theta_1)} = \frac{p_2 \cdot V_2}{(1 + \alpha \cdot \theta_2)} = \text{σταθ.} \quad (1)$$

Οι θερμοκρασίες τοῦ ἀερίου στήν ἀπόλυτη κλίμακα θερμοκρασιῶν είναι $\theta_1 = T_1 - 273$ καί $\theta_2 = T_2 - 273$. Ἀν στήν ἔξισωση (1) βάλονμε τίς παραπάνω τιμές τῶν θ_1 , θ_2 καί $\alpha = \frac{1}{273} \text{ grad}^{-1}$, βρίσκουμε δτι ἡ ἔξισωση τῶν ἴδανικῶν 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 ἔξισωση φανερώνει δτι :

Γιά δρισμένη μάζα (m) ἀερίου τό γινόμενο τῆς πιέσεως (p) τοῦ ἀερίου ἐπί τόν δγκο τοῦ (V) είναι ἀνάλογο μέ τήν ἀπόλυτη θερμοκρασία (T) τοῦ ἀερίου.

β. Καταστατική έξισωση τῶν ιδανικῶν ἀερίων. Μιά μάζα m ἀερίου ἔχει μάζα m ἵση μὲν ἕνα γραμμομόριο (1 gr - mol), πίεση p_0 ἵση μὲ τὴν κανονική πίεση ($p_0 = 76 \text{ cm Hg}$), θερμοκρασία 0°C , δηλαδή $T_0 = 273^\circ\text{K}$ καὶ δύκο V_0 ἴσο μὲν τὸ γραμμομοριακό δύκο ($V_0 = 22,4 \text{ lt}$). Τότε ίσχυει ἡ έξισωση τῶν ιδανικῶν ἀερίων :

$$\frac{p_0 \cdot V_0}{T_0} = \frac{p \cdot V}{T} \quad \text{ἄρα εἰναι} \quad p \cdot V = \frac{p_0 \cdot V_0}{T_0} \cdot T \quad (3)$$

*Αν λάβουμε

$$\frac{p_0 \cdot V_0}{T_0} = R$$

τότε τὸ R εἰναι μιά σταθερή, ἀνεξάρτητη ἀπό τὴν φύση τοῦ ἀερίου (γιατὶ τά μεγέθη p_0 , V_0 καὶ T_0 εἰναι σταθερά). Ἡ σταθερή R δνομάζεται σταθερή τῶν ιδανικῶν ἀερίων. *Ετσι ἡ έξισωση (3) γράφεται :

$$p \cdot V = R \cdot T \quad (4)$$

Ἡ παραπάνω έξισωση ίσχυει μόνο γιά ἕνα γραμμομόριο τοῦ ἀερίου. *Αν τὸ ἀέριο ἔχει μοριακή μάζα m , τότε σέ μιά μάζα m τοῦ ἀερίου ὑπάρχει ἀριθμός n γραμμομορίων ἴσος μὲν $n = m/m$ καὶ ἡ έξισωση (4) παίρνει τὴν ἀκόλουθη γενικότερη μορφή, πού δνομάζεται καταστατική έξισωση τῶν ιδανικῶν ἀερίων :

καταστατική έξισωση τῶν ιδανικῶν ἀερίων	$p \cdot V = n \cdot R \cdot T$	$\text{ἢ } p \cdot V = \frac{m}{\mu} \cdot R \cdot T$
--	---------------------------------	---

Ἡ σταθερή R τῶν ιδανικῶν ἀερίων ἔχει τὴν τιμή :

σταθερή ιδανικῶν ἀερίων	$R = 8,31 \frac{\text{Joule}}{\text{gr} \cdot \text{mol} \cdot \text{grad}}$
-------------------------	--

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

146. Πόσο ἐπιμηκύνεται μιά ράβδος σιδήρου, μῆκους $l_0 = 20 \text{ m}$, δταν θερμαίνεται ἀπό -15°C σὲ 40°C ; $\gamma = 12 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$.
147. Πόσο μῆκος l_0 ἔχει μιά ράβδος ἀπό νικέλιο σὲ θερμοκρασία 0°C , ἂν τὸ μῆκος σὲ θερμοκρασία 18°C εἰναι $l = 20 \text{ cm}$; $\gamma = 13 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$.
148. Μιά γυαλίνη ράβδος σὲ θερμοκρασία 0°C ἔχει μῆκος $l_1 = 412,5 \text{ mm}$ καὶ δταν θερμαίνεται σὲ $98,5^\circ\text{C}$ ἐπιμηκύνεται κατά $\Delta l = 0,329 \text{ mm}$. Πόσος εἰναι ὁ συντελεστής γραμμικῆς διαστολῆς (γ) τοῦ γυαλιοῦ;
149. Ἐνας μεταλλικός κανόνας εἰναι βαθμολογημένος σὲ 0°C . Σὲ θερμοκρασία 20°C μέ αὐτὸ τὸν κανόνα μετράμε τὸ μῆκος μιᾶς ράβδου καὶ τὸ βρίσκουμε ἵσο μὲ $l = 80 \text{ cm}$. Πόσο εἰναι τὸ ἀκριβές μῆκος τῆς ράβδου; Συντελεστής γραμμικῆς διαστολῆς τοῦ κανόνα $\gamma = 19 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$.

150. Δύο ράβδοι, ή μιά άπό γυαλί και ή άλλη άπό χάλυβα, έχουν σέ 0°C τό ίδιο μήκος l_0 , ένα σέ 100°C τά μήκη τῶν δύο ράβδων διαφέρουν κατά 1 mm. Πόσο μήκος έχουν οι ράβδοι σέ 0°C ; γυαλί : $\gamma_T = 8 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$, χάλυβας : $\gamma_X = 12 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$.

151. Μιά τετράγωνη πλάκα άπό χαλκό έχει σέ 0°C πλευρά $a = 0,8 \text{ m}$. Πόσο αυξάνει τό έμβαδό τῆς πλάκας, όταν ή θερμοκρασία τῆς αύξανεί άπό 5°C σέ 45°C ; Χαλκός : $\gamma = 14 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$.

152. "Ενας κυκλικός δίσκος άπό χαλκό έχει σέ 0°C διάμετρο $l_0 = 100 \text{ mm}$. Πόση πρέπει νά γίνει ή θερμοκρασία τοῦ δίσκου, ώστε η διάμετρός του νά αυξηθεῖ κατά $\Delta l = 1 \text{ mm}$; Χαλκός : $\gamma = 14 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$.

153. Μιά σφαίρα άπό σίδηρο έχει σέ 0°C διάμετρο $l_0 = 19 \text{ mm}$. Πόση πρέπει νά γίνει ή θερμοκρασία τῆς σφαίρας, ώστε αὐτή νά μή περνάει άπό μεταλλικό δακτύλιο, πού ή διάμετρός του είναι $l = 19,04 \text{ mm}$; Σίδηρος : $\gamma = 12 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$.

154. "Ενα κομμάτι χαλαζία έχει σέ 0°C δγκο V_0 . Πόσο πρέπει νά αυξηθεῖ ή θερμοκρασία τοῦ χαλαζία, ώστε δύο κομμάτια, ένα από την ίδια σφαίρα, νά αυξηθεῖ κατά 1% ; Χαλαζίας : $\kappa = 18 \cdot 10^{-7} \text{ grad}^{-1}$.

155. Μιά γυάλινη φιάλη έχει σέ 10°C δγκο $V_0 = 100 \text{ cm}^3$. Πόσο δγκο έχει σέ 100°C ; Γυαλί : $\kappa = 24 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$.

156. Σέ 18°C ή πυκνότητα τοῦ ύδραργύρου είναι $\rho_{18} = 13,551 \text{ gr/cm}^3$. Πόση είναι ή πυκνότητά του (ρ_0) σέ 0°C ; Σέ ποιά θερμοκρασία (θ) ή πυκνότητα τοῦ ύδραργύρου, είναι άκριβώς $\rho_\theta = 13,60 \text{ gr/cm}^3$; $\kappa = 181 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$.

157. Σέ 0°C ή πυκνότητα ένός 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 (κ) τοῦ ύγρου;

158. "Ενας γυάλινος κυλινδρικός σωλήνας σέ 0°C έχει μήκος $l_\Gamma = 1 \text{ m}$ και τό έμβαδό τῆς τομῆς του είναι $S_\Gamma = 1 \text{ cm}^2$. Ό σωλήνας είναι κατακόρυφος και περιέχει ύδραργυρο, πού σέ 0°C σχηματίζει στήλη ύψους $l_Y = 0,96 \text{ m}$. Σέ ποιά θερμοκρασία τό δοχείο θά είναι γεμάτο μέ ύδραργυρο;

Γυαλί : $\kappa_\Gamma = 24 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$. Υδράργυρος : $\kappa_Y = 181 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$.

159. "Ενα γυάλινο δοχείο σέ 0°C είναι τελείως γεμάτο μέ ύδραργυρο, πού έχει μάζα $m_0 = 500 \text{ gr}$. Πόση πρέπει νά γίνει ή θερμοκρασία τοῦ συστήματος, ώστε νά χυθούν άπό τό δοχείο 10 gr ύδραργύρου;

Πυκνότητα ύδραργύρου σέ 0°C : $\rho_0 = 13,6 \text{ gr/cm}^3$.

Γυαλί : $\kappa_\Gamma = 27 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$. Υδράργυρος : $\kappa_Y = 181 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$.

160. Μιά μάζα άέρα έχει σέ 0°C δγκο $V_0 = 200 \text{ cm}^3$. Άν ή μάζα αυτή θερμανθεῖ υπό σταθερή πίεση, σέ ποιά θερμοκρασία δύο κομμάτια έρχονται;

161. Μιά μάζα ύδρογόνου έχει σέ 17°C δγκο $V_{17} = 4 \text{ lt}$. Τό άέριο θερμαίνεται υπό σταθερή πίεση σέ 57°C . Πόσος γίνεται δύο κομμάτια;

162. Άέριο έχει σέ -13°C δγκο $V_1 = 60 \text{ cm}^3$. Τό άέριο θερμαίνεται υπό σταθερή πίεση σέ 117°C . Ήδος γίνεται δύο κομμάτια (V);

163. Μιά μάζα δξυγόνου έχει σέ 0°C δγκο $V_0 = 40 \text{ cm}^3$ 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 δύο κομμάτια (V_1) τοῦ άερου;

164. Σέ 27°C και μέ πίεση $p_1 = 762 \text{ mm Hg}$ ένα άέριο έχει δγκο $V_1 = 35 \text{ cm}^3$. Θερμαίνουμε τό άέριο και τότε ή πίεσή του γίνεται $p_2 = 760 \text{ mm Hg}$ και δύο κομμάτια τού γίνεται $V_2 = 38 \text{ cm}^3$. Πόση είναι ή θερμοκρασία τοῦ άερου;

165. Μιά μάζα άζωτου σέ 35°C έχει πίεση $p_1 = 78 \text{ cm Hg}$ και δγκο $V_1 = 2 \text{ m}^3$. Πόσο δγκο (V_0) έχει τό άέριο σέ κανονικές συνθήκες;

166. Μιά μάζα άνδρογόνου έχει πίεση $p_1 = 2 \text{ at}$, δγκο $V_1 = 3 \text{ lt}$ και άπόλυτη θερμοκρασία $T_1 = 321^{\circ}\text{K}$. Τό άέριο άποκτα πίεση $p_2 = 4 \text{ at}$, δγκο $V_2 = 2 \text{ lt}$ και άπόλυτη θερμοκρασία T_2 . Νά υπολογιστεί ή θερμοκρασία T_2 .

Θερμιδομετρία

138. Μονάδες Θερμότητας

Η θερμότητα είναι μιά μορφή ένέργειας και μπορούμε νά τή μετρήσουμε μέ τίς γνωστές μονάδες ένέργειας, π.χ. στό σύστημα MKS σέ Joule. Στήν πράξη συνήθως τή θερμότητα τή μετράμε μέ τή μονάδα, πού δνομάζεται θερμίδα (calorie, 1 cal) και δρίζεται ώς έξης :

Μιά θερμίδα (1 cal) είναι ή θερμότητα, πού χρειάζεται γιά νά αυξηθεί ή θερμοκρασία ένός γραμμαρίου (1 gr) νερού κατά 1°C (άπό $14,5^{\circ}\text{C}$ σέ $15,5^{\circ}\text{C}$).

Στήν πράξη χρησιμοποιούμε και τή μεγαλύτερη μονάδα θερμότητας, πού δνομάζεται χιλιοθερμίδα (1 kcal) και είναι $1 \text{ cal} = 1000 \text{ cal}$.

Η μέτρηση τής θερμότητας (Θερμιδομετρία) στηρίζεται στήν άκόλουθη άρχη, πού τήν βρήκαμε πειραματικά :

Η θερμότητα, πού παίρνει τό σώμα κατά μιά μεταβολή του, άποβάλλεται όλοκληρη άπό τό σώμα, έταν συμβαίνει ή άντιστροφη μεταβολή του.

Έτσι π.χ. τό ένα γραμμάριο νερού (1 gr), έταν θερμαίνεται άπό 15°C σέ 30°C παίρνει θερμότητα ίση μέ 15 cal, και έταν ψύχεται άπό 30°C σέ 15°C άποβάλλει θερμότητα ίση μέ 15 cal, έση δηλαδή πήρε κατά τήν πρώτη μεταβολή του.

139. Θεμελιώδης έξισωση τής Θερμιδομετρίας

Μέ τό πείραμα βρήκαμε δτι :

Η θερμότητα (Q), πού παίρνει ένα σώμα, έταν ή θερμοκρασία του άψωνται, είναι άνάλογη μέ τή μάζα (m) τού σώματος, άνάλογη μέ τή μεταβολή τής θερμοκρασίας ($\theta_2 - \theta_1$) τού σώματος και έξαρταται άπό τό άλικό τού σώματος.

$$\text{θεμελιώδης έξισωση} \quad Q = c \cdot m \cdot (\theta_2 - \theta_1) \quad (1)$$

ὅπου c είναι μιά σταθερή, που δονομάζεται είδική θερμότητα και έχει αριθμητικό της όγκο τού σώματος.

Μονάδα είδικής θερμότητας. "Αν λύσουμε τήν έξισωση (1) ώς πρός c , έχουμε τήν έξισωση :

$$\text{είδική θερμότητα} \quad c = \frac{Q}{m \cdot (\theta_2 - \theta_1)} \quad (2)$$

"Οταν στήν έξισωση αυτή βάλουμε $Q = 1 \text{ cal}$, $m = 1 \text{ gr}$ και $(\theta_2 - \theta_1) = 1 {}^\circ\text{C} = 1 \text{ grad}$, βρίσκουμε τήν μονάδα είδικής θερμότητας, που είναι :

$$\text{μονάδα είδικής θερμότητας} \quad 1 \frac{\text{cal}}{\text{gr} \cdot \text{grad}}$$

και διαβάζεται 1 θερμίδα κατά γραμμάριο και βαθμό.

"Αν στήν έξισωση (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 ή είδική θερμότητα (c) ένός ύλικου είναι ή θερμότητα που πρέπει νά πάρει τό 1 gr αυτού τού ύλικου, γιά νά ύψωθει ή θερμοκρασία του κατά 1 {}^\circ\text{C}.

Ειδικές θερμότητες μερικών στερεών και ύγρων
(σε $\text{cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$)

Στερεά	'Υγρά
Πάγος	0,500
Έδαφος	0,220
Μπετόν	0,210
Σίδηρος	0,111
Μόλυβδος	0,031
Νερό	1,00
Οινόπνευμα	0,58
Γλυκερίνη	0,57
Πετρέλαιο	0,50
'Υδραγγυρος	0,03

140. Θερμοχωρητικότητα σώματος

"Ενα σώμα (π.χ. ένα ποτήρι από άργιλο) έχει μάζα m και είδική θερμότητα c . Όνομάζουμε θερμοχωρητικότητα τού σώματος τό γινόμενο τής μάζας (m) τού σώματος έπι τήν είδική θερμότητά του (c). "Ωστε :

Θερμοχωρητικότητα σώματος $m \cdot c$

Από τήν έξισωση της θερμιδομετρίας βρίσκουμε ότι είναι :

$$m \cdot c = \frac{Q}{(\theta_2 - \theta_1)} \quad (1)$$

Άν είναι $Q = 1 \text{ cal}$ και $(\theta_2 - \theta_1) = 1 \text{ grad}$, τότε βρίσκουμε ότι μονάδα θερμοχωρητικότητας είναι ή 1 θερμίδα κατά βαθμό :

μονάδα θερμοχωρητικότητας $1 \frac{\text{cal}}{\text{grad}}$

Όταν στήν έξισωση (1) βάλουμε $(\theta_2 - \theta_1) = 1 \text{ grad}$, βρίσκουμε

$$m \cdot c = \frac{Q \text{ cal}}{1 \text{ grad}}$$

Ωστε ή θερμοχωρητικότητα $(m \cdot c)$ ένός σώματος είναι ή θερμότητα που πρέπει νά πάρει τό σώμα, γιά νά υψωθεί ή θερμοκρασία του κατά 1°C .

Παράδειγμα. Γιά τό άργιλο είναι $c = 0,214 \frac{\text{cal}}{\text{gr} \cdot \text{grad}}$

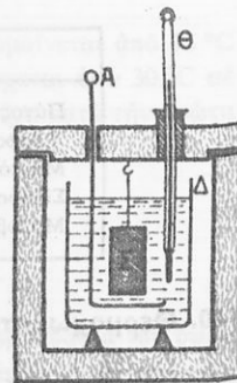
Ένα ποτήρι άπό άργιλο, που έχει μάζα $m = 100 \text{ gr}$, έχει θερμοχωρητικότητα:

$$m \cdot c = 0,214 \frac{\text{cal}}{\text{gr} \cdot \text{grad}} \cdot 100 \text{ gr} \quad \text{και} \quad m \cdot c = 21,4 \frac{\text{cal}}{\text{grad}}$$

141. Μέτρηση της ειδικής θερμότητας

Γιά νά μετράμε ποσότητες θερμότητας, χρησιμοποιούμε ειδικά δργανα, που δνομάζονται θερμιδόμετρα. Τό σχήμα 133 δείχνει ένα άπλο θερμιδόμετρο, που άποτελεῖται από μεταλλικό δοχείο, μέσα στό δποιο ίνπάρχει νερό (θερμιδόμετρο μέ νερό). Τό δοχείο προφυλάγεται από τίς άνταλλαγές θερμότητας μέ τό περιβάλλον (μόνωση μέ φελλό, τοιχώματα γυαλιστερά). Μέσα στό νερό βυθίζεται θερμόδιμετρο (Θ) και δργανο (A) γιά νά άνακατεύουμε.

Τό δοχείο έχει μάζα m_A , ειδική θερμότητα c_A και τό νερό έχει μάζα m_N και ειδική θερμότητα c_N . Στήν άρχη τό σύστημα δοχείο-νερό έχει θερμοκρασία $\theta_{\text{αρχ}}$. "Άν στό θερμιδόμετρο προσφέρουμε θερμότητα Q , τό σύστημα θερμαίνεται και άποκτά θερμοκρασία $\theta_{\text{τελ}}$. Ή θερμότητα Q κατανέμεται στό δοχείο και στό νερό, γιά νά υψωθεί ή θερμοκρασία τους από $\theta_{\text{αρχ}}$ σέ $\theta_{\text{τελ}}$. Άρα έχουμε τήν έξισωση :



Σχ. 133. Θερμιδόμετρο μέ νερό (Θ θερμόδιμετρο. Α δργανο γιά τό άνακτεμα).

$$Q = c_{\Delta} \cdot m_{\Delta} \cdot (\theta_{\text{tel}} - \theta_{\text{apx}}) + c_N \cdot m_N \cdot (\theta_{\text{tel}} - \theta_{\text{apx}}) \quad \text{ή}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{θερμότητα} \\ \text{πού πήραν} \\ \text{δοχείο - νερό} \end{array} \right\} Q = (c_{\Delta} \cdot m_{\Delta} + c_N \cdot m_N) \cdot (\theta_{\text{tel}} - \theta_{\text{apx}}) \quad (1)$$

α. Μέτρηση τής είδικής θερμότητας στερεοῦ. Ένα στερεό σώμα έχει μάζα m_{Σ} και άγνωστη είδική θερμότητα c_{Σ} . Θερμαίνουμε τόσο σώμα σέ θερμοκρασία θ_{Σ} και τό βάζουμε μέσα στό θερμιδόμετρο, πού έχει άρχικη θερμοκρασία θ_{apx} . Τόσο σώμα παραχωρεῖ θερμότητα Q στό σύστημα δοχείο - νερό και δταν άποκατασταθεί θερμική ίσορροπία, τό νέο σύστημα δοχείο - νερό - σώμα έχουν τήν ίδια θερμοκρασία θ_{tel} . Ωστε ή θερμότητα, πού έφυγε άπό τό σώμα είναι :

$$\left. \begin{array}{l} \text{θερμότητα} \\ \text{πού έδωσε} \\ \text{τό στερεό} \end{array} \right\} Q = c_{\Sigma} \cdot m_{\Sigma} \cdot (\theta_{\Sigma} - \theta_{\text{tel}}) \quad (2)$$

Τόση είναι ή θερμότητα, πού πήρε τό σύστημα δοχείο - νερό και ή δποία δίνεται άπό τήν έξισωση (1). Άν έξισώσουμε τά δεύτερα μέλη τών έξισώσεων (1) και (2), βρίσκουμε μιά έξισωση, άπό τήν δποία ύπολογίζουμε τήν είδική θερμότητα c_{Σ} τού σώματος. Ή μέθοδος πού έφαρμόσαμε λέγεται μέθοδος τῶν μιγμάτων.

β. Μέτρηση τής είδικής θερμότητας ύγρου. Μέσα στό θερμιδόμετρο άντι γιά νερό βάζουμε μάζα m_Y άπό τό ύγρο, πού θέλουμε νά βρούμε τήν άγνωστη είδική θερμότητά του c_Y . Βυθίζουμε πάλι μέσα στό ύγρο ένα θερμό στερεό σώμα πού έχει μάζα m_{Σ} , γνωστή είδική θερμότητα c_{Σ} και θερμοκρασία θ_{Σ} . Ετσι χρησιμοποιώντας τίς έξισώσεις (1) και (2) ύπολογίζουμε τήν άγνωστη είδική θερμότητα c_Y τού ύγρου.

γ. Συμπεράσματα γιά τήν είδική θερμότητα τῶν στερεῶν και ύγρων. Από τή μέτρηση τής είδικής θερμότητας βρήκαμε δτι όλα τά στερεά και ύγρα έχουν είδική θερμότητα μικρότερη άπό τή μονάδα είδικής θερμότητας. Μόνο τό νερό έχει είδική θερμότητα ίση μέ 1 cal · gr⁻¹ · grad⁻¹, δηλαδή έχει τή μεγαλύτερη είδική θερμότητα άπό όλα τά στερεά και τά ύγρα. Αύτή ή ίδιότητα τού νερού έχει ίδιαίτερη σημασία, γιατί ή μεγάλη θερμοχωρητικότητα τῶν θαλασσῶν και τῶν λιμνῶν έξασκει σημαντική έπιδραση στό κλίμα τῶν γειτονικῶν τόπων. Ή θερμοκρασία τής θάλασσας μεταβάλλεται πολύ άργότερα άπό δσο μεταβάλλεται ή θερμοκρασία τής ξηρᾶς, πού έχει πολύ μικρότερη είδική θερμότητα (0,220 cal · gr⁻¹ · grad⁻¹).

142. Ειδικές Θερμότητες τῶν ἀερίων

"Οταν 1 gr ἀερίου θερμαίνεται κατά 1 °C ώπό σταθερό δγκο, τότε ἀπορροφᾶ δρισμένη θερμότητα, πού δνομάζεται ειδική θερμότητα τοῦ ἀερίου ώπό σταθερό δγκο (c_v).

"Οταν δμως 1 gr τοῦ ἴδιου ἀερίου θερμαίνεται κατά 1 °C ώπό σταθερή πλεση, τότε δ δγκος τοῦ ἀερίου αὐξάνει καὶ ἐπομένως τό ἀέριο παράγει ἔργο. Σ' αὐτή τήν περίπτωση τό 1 gr τοῦ ἀερίου ἀπορροφᾶ μεγαλύτερη θερμότητα, πού δνομάζεται ειδική θερμότητα τοῦ ἀερίου ώπό σταθερή πίεση (c_p).

"Ωστε κάθε ἀέριο ἔχει δύο ειδικές θερμότητες. Ἀπό αὐτές ή ειδική θερμότητα ώπό σταθερή πίεση (c_p) μπορεῖ νά προσδιοριστεῖ πειραματικά, ἐνώ ή ειδική θερμότητα ώπό σταθερό δγκο (c_v) προσδιορίζεται ἐμμεσα ἀπό τό λόγο $\gamma = \frac{c_p}{c_v}$ τῶν δύο ειδικῶν θερμοτήτων τοῦ ἀερίου.

Γιά τίς δύο ειδικές θερμότητες τῶν ἀερίων καταλήγουμε στά ἔξῆς συμπεράσματα :

I. Σέ δλα τά ἀέρια ή ειδική θερμότητα ώπό σταθερή πίεση (c_p) είναι μεγαλύτερη ἀπό τήν ειδική θερμότητα ώπό σταθερό δγκο (c_v).

II. Ό λόγος $\gamma = c_p / c_v$ τῶν δύο ειδικῶν θερμοτήτων τῶν ἀερίων ἔχει δρισμένες τιμές, πού καθεμιά ἀντιστοιχεῖ σέ δρισμένο ἀριθμό ἀτόμων μέσα στό μόριο.

$c_p > c_v$	μονατομικά ἀέρια	$\gamma = 1,66$
	διατομικά ἀέρια	$\gamma = 1,41$
	τριατομικά ἀέρια	$\gamma = 1,33$

Ειδικές θερμότητες ἀερίων

(σέ cal · gr⁻¹ · grad⁻¹)

Ἄέριο		c_p	c_v	c_p / c_v
·Ηλιο	He	1,250	0,755	1,66
·Αργό	A	0,127	0,077	1,65
·Υδρογόνο	H ₂	3,140	2,140	1,41
·Οξυγόνο	O ₂	0,218	0,156	1,40
Διοξ. ἄνθρακα	CO ₂	0,202	0,156	1,30
·Υδρατμαί	H ₂ O	0,379	0,296	1,29

143. Πηγές θερμότητας

Γιά τούς κατοίκους τής Γῆς ή μεγαλύτερη φυσική πηγή θερμότητας

είναι δ "Ηλιος. Στήν πράξη παίρνουμε θερμότητα από τό ηλεκτρικό ρεύμα κυρίως δμως από τήν καύση πολλών ύλικων, πού γενικά τά δονομάζουμε καύσιμα (γαιάνθρακας, πετρέλαιο, ξύλο, άκετυλένιο κ.α.). 'Όνομάζουμε ελδική θερμότητα καύσεως ένός καύσιμου ύλικου τή θερμότητα πού έλευθερώνεται, όταν καίγεται τελείως 1 gr από αυτό τό ύλικο.

Οι τροφές, πού βάζουμε μέσα στόν δραγανισμό μας, καίγονται άργα (δξείδωση) και τότε έλευθερώνεται θερμότητα, πού είναι άπαραίτητη γιά τή διατήρηση τής ζωής. Σέ κάθε είδος τροφής άντιστοιχεί δρισμένη ειδική θερμότητα καύσεως (βλ. πίνακα).

Μερικές ειδικές θερμότητες καύσεως
(σέ cal/gr)

Καύσιμο ύλικό	Είδος τροφής
'Υδρογόνο	9 000
Πετρέλαιο	7 600
Βενζίνη	4 000
'Ανθρακίτης	3 900
Λιθάνθρακας	3 300
Κώκ	2 580
Οινόπνευμα	2 570
Λιγνίτης	1 500 - 3 000

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

167. Άναμιγνύουμε 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 τού 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 άναμιξουμε, γιά νά πάρουμε μάζα $m = 50$ kgr 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 $\theta_2 = 98,3^\circ\text{C}$. Ή μάζα και τῶν δύο σωμάτων είναι $m = 400$ gr και ή τελική θερμοκρασία τού μίγματος είναι $\theta = 19,6^\circ\text{C}$. Νά υπολογιστεί ή μάζα m_F τής γλυκερίνης και ή μάζα m_Ψ του ψευδαργύρου. Ειδικές θερμότητες:

$$\text{γλυκερίνης} \quad c_F = 0,57 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$$

$$\text{ψευδαργύρου} \quad c_\Psi = 0,092 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$$

170. Ένα θερμιδόμετρο από χαλκό έχει μάζα $m_\Theta = 200$ gr και περιέχει πετρέλαιο, πού έχει μάζα $m_\Pi = 300$ gr. Ή άρχική θερμοκρασία τῶν δύο σωμάτων είναι $\theta_0 = 18,5^\circ\text{C}$. Μέσα στό θερμιδόμετρο βάζουμε μιά μάζα μολύβδου $m_M = 100$ gr και θερμοκρασίας

$\theta_1 = 100^{\circ}\text{C}$. Η τελική θερμοκρασία του μίγματος είναι $\theta = 20^{\circ}\text{C}$. Νά βρεθεί η ειδική θερμότητα c_{Π} του πετρελαίου. Ειδικές θερμότητες :

$$\begin{aligned} \text{χαλκού} \quad c_X &= 0,092 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}, \\ \text{μολύβδου} \quad c_M &= 0,032 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}. \end{aligned}$$

171. "Ενα θερμόδδμετρο περιέχει νερό, πού έχει μάζα $m_1 = 210 \text{ gr}$ και θερμοκρασία $\theta_1 = 11,3^{\circ}\text{C}$. Προσθέτουμε νερό, πού έχει μάζα $m_2 = 245 \text{ gr}$ και θερμοκρασία $\theta_2 = 31,5^{\circ}\text{C}$. Η τελική θερμοκρασία του συστήματος γίνεται $\theta = 21,7^{\circ}\text{C}$. Πόση είναι η θερμοχωρητικότητα (K) του θερμιδομέτρου ;

172. "Ενα θερμόδμετρο έχει θερμοχωρητικότητα $K = 1,84 \text{ cal/grad}$. Βυθίζουμε τόθερμόδμετρο μέσα σέ νερό θερμοκρασίας $\theta_1 = 73,6^{\circ}\text{C}$ και έπειτα τό φέρνουμε μέσα σέ θερμόδμετρο πού έχει άρχικη θερμοκρασία $\theta_0 = 14,5^{\circ}\text{C}$ και θερμοχωρητικότητα $K_0 = 90,5 \text{ cal/grad}$. Τί θερμοκρασία θά δείχνει τό θερμόδμετρο, δταν άποκατασταθεί θερμική Ισορροπία ;

173. Νά βρεθεί πόσος δγκος σιδήρου έχει τόση θερμοχωρητικότητα, δτη έχει και ένα λίτρο νερού. Η ειδική θερμότητα (c) και η πυκνότητα (ρ) είναι :

$$\begin{aligned} \text{νερού} \quad c_N &= 1 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1} & \rho_N &= 1 \text{ gr/cm}^3 \\ \text{σιδήρου} \quad c_\Sigma &= 0,12 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1} & \rho_\Sigma &= 7,5 \text{ gr/cm}^3 \end{aligned}$$

174. Γιά νά μετρήσουμε τή θερμοκρασία (θ_{ϕ}) τής φλόγας του φωταερίου, κάνουμε τό έξης πείραμα : Θερμαίνουμε στή φλόγα ένα κομμάτι σιδήρου, πού έχει μάζα $m_\Sigma = 6,85 \text{ gr}$, και έπειτα τό φέρνουμε μέσα σέ χάλκινο θερμιδόμετρο. Τότε η θερμοκρασία του θερμιδομέτρου αδέναι άπο $\theta_0 = 18,4^{\circ}\text{C}$ σέ $\theta = 21,3^{\circ}\text{C}$. Τό δοχείο έχει μάζα $m_\Delta = 152,8 \text{ gr}$ και τό νερό έχει μάζα $m_N = 300 \text{ gr}$. Η ειδική θερμότητα του χαλκού είναι : $c_X = 0,092 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$.

Μεταβολές καταστάσεως τῶν σωμάτων

144. Οι μεταβολές καταστάσεως

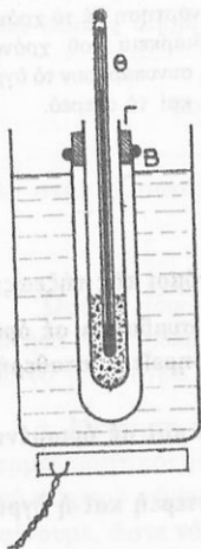
Ξέρουμε δτι η θερμότητα, πού παίρνει ένα στερεό ή ύγρο, μπορεί νά προκαλέσει τή μεταβολή του στερεού σέ ύγρο ή τον ύγρο σέ άέριο. Αντίστροφα, δταν ένα άέριο ή ύγρο ψύχεται, τότε η άπωλεια θερμότητας μπορεί νά προκαλέσει τή μεταβολή του άεριου σέ ύγρο ή τον ύγρο σέ στερεό.

145. Τήξη και πήξη

"Ονομάζεται τήξη η μεταβολή ένός στερεού σέ ύγρο, η δποία συμβαίνει, δταν τό στερεό προσλάβει θερμότητα. Τό άντιστροφο φαινόμενο ονομάζεται πήξη και συμβαίνει, δταν τό ύγρο χάσει θερμότητα.

"Η τήξη δέ γίνεται μέ τόν ίδιο τρόπο σέ δλα τά σώματα. Τά κρυσταλλικά σώματα (πάγος, ναφθαλίνη κ.ά.) μεταβαίνουν άπότομα άπό τή στερεή

στήν υγρή κατάσταση. Αλλα δύμασ σώματα (γυαλί, κερί, σίδηρος κ.ά.) μεταβαίνουν σιγά - σιγά άπό τή στερεή στήν υγρή κατάσταση και περνοῦν άπό μιά ένδιαμεση κατάσταση πού έχει πλαστικότητα. Θά έξετάσουμε τήν τήξη τῶν κρυσταλλικῶν σωμάτων (χρυσταλλική τήξη).

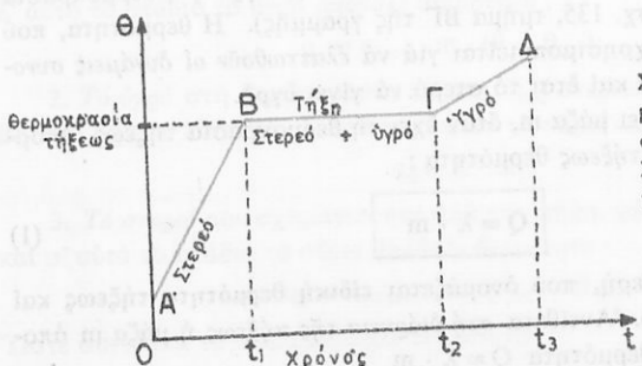


Σχ. 134. Προσδιορισμός τής θερμοκρασίας τήξεως.

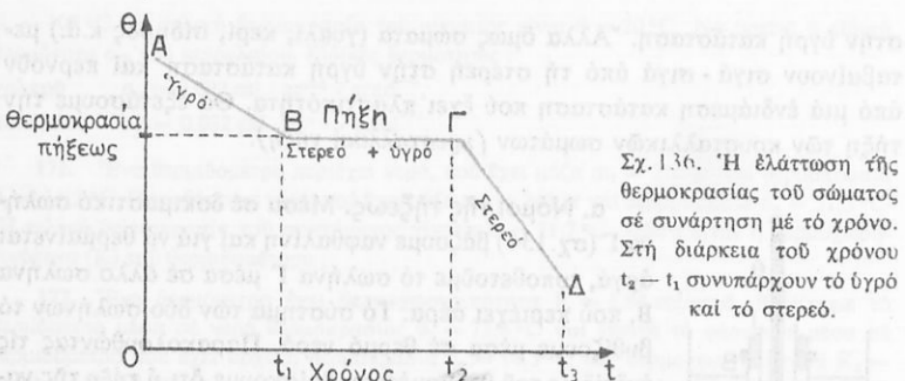
ξη. Η θερμοκρασία διατηρεῖται πάλι σταθερή, δού όπαρχει υγρή ναφθαλίνη. Η πτώση τής θερμοκρασίας τού σώματος φαίνεται στό διάγραμμα τού σχήματος 136.

a. Νόμοι τής τήξεως. Μέσα σέ δοκιμαστικό σωλήνα Γ (σχ. 134) βάζουμε ναφθαλίνη και γιά νά θερμαίνεται άργα, τοποθετοῦμε τό σωλήνα Γ μέσα σέ άλλο σωλήνα B , πού περιέχει άέρα. Τό σύστημα τῶν δύο σωλήνων τό βυθίζουμε μέσα σέ θερμό νερό. Παρακολουθώντας τίς ένδειξεις τού θερμομέτρου βρίσκουμε δτι η τήξη τής ναφθαλίνης άρχιζει στή θερμοκρασία 79°C . Η θερμοκρασία αύτή δονομάζεται θερμοκρασία (ή σημείο) τήξεως και διατηρεῖται σταθερή, δού όπαρχει άτηκτη ναφθαλίνη. Τότε συνυπάρχοντας στερεή και η υγρή κατάσταση. Η θερμοκρασία άρχιζει πάλι νά άνεβαίνει προοδευτικά πάνω άπό τούς 79°C , μόνο δταν γίνει τήξη δλης τής ναφθαλίνης. Η μεταβολή τής θερμοκρασίας τού σώματος σέ συνάρτηση μέ τό χρόνο φαίνεται στό διάγραμμα τού σχήματος 135.

"Όταν δλη η ναφθαλίνη έχει γίνει υγρό και έχει θερμοκρασία πάνω άπό 79°C , βυθίζουμε τό σύστημα τῶν δύο σωλήνων μέσα σέ ψυχρό νερό. Η υγρή ναφθαλίνη ψύχεται και στή θερμοκρασία 79°C άρχιζει η πή-



Σχ. 135. Η αδξηση τής θερμοκρασίας τού σώματος σέ συνάρτηση μέ τό χρόνο. Στή διάρκεια τού χρόνου $t_2 - t_1$ συνυπάρχουν τό υγρό και τό στερεό.



Σχ. 136. Η έλαττωση της θερμοκρασίας του σώματος σε συνάρτηση με τό χρόνο. Στή διάρκεια τού χρόνου $t_2 - t_1$ συνυπάρχουν τό ύγρο και τό στερεό.

Από τήν πειραματική έρευνα συνάγονται οι άκολουθοι νόμοι τήξεως:

- I. Σέ δρισμένη πίεση ή τήξη ένός στερεού σώματος συμβαίνει σέ δρισμένη θερμοκρασία (θερμοκρασία τήξεως), πού διατηρεῖται σταθερή, δσο διαρκεί ή μεταβολή τής καταστάσεως.
- II. Η τήξη και ή πήξη είναι φαινόμενα άντιστροφα και σέ δρισμένη πίεση συμβαίνουν στήν ίδια θερμοκρασία.
- III. "Οσο διαρκεί ή τήξη ή ή πήξη, συνυπάρχουν ή στερεή και ή ύγρη κατάσταση τού σώματος.

Παρατήρηση. Στήν καθημερινή ζωή λέμε «λιώνει» δό πάγος, και «λιώνει» ή ζάχαρη στό νερό. 'Αλλά ή τήξη τού πάγου και ή διάλυση τής ζάχαρης στό νερό είναι δύο τελείως διαφορετικά φυσικά φαινόμενα και γι' αυτό στή Φυσική πρέπει νά διατηρούμε τήν έπιστημονική όρολογία.

146. Ειδική Θερμότητα τήξεως

Τό πείραμα δείχνει ότι σέ δλη τή διάρκεια τής τήξεως ή θερμοκρασία διατηρεῖται σταθερή (σχ. 135, τμῆμα ΒΓ τής γραμμῆς). 'Η θερμότητα, πού παίρνει τότε τό σῶμα χρησιμοποιεῖται γιά νά έλαττωθοῦν οί δυνάμεις συνοχῆς μεταξύ τών μορίων και έτσι τό στερό νά γίνει ύγρο.

"Ενα σῶμα, πού έχει μάζα m , δταν έχει τή θερμοκρασία τήξεως, άποροφα στή διάρκεια τής τήξεως θερμότητα :

$$Q = \lambda \cdot m \quad (1)$$

δπου λ είναι μιά σταθερή, πού δνομάζεται ειδική θερμότητα τήξεως και έξαρτᾶται άπό τό ύλικό. 'Αντίθετα στή διάρκεια τής πήξεως ή μάζα m άποβάλλει τήν παραπάνω θερμότητα $Q = \lambda \cdot m$

Μονάδα είδικής θερμότητας τήξεως. Από τήν έξισωση (1) έχουμε :

$$\text{είδική θερμότητα τήξεως } \lambda = \frac{Q}{m} \quad (2)$$

"Αν στήν έξισωση αύτή βάλουμε $Q = 1 \text{ cal}$ και $m = 1 \text{ gr}$, βρίσκουμε δτι μονάδα είδικής θερμότητας τήξεως είναι ή $1 \text{ θερμίδα κατά γραμμάριο}$:

$$\text{μονάδα είδικής θερμότητας τήξεως } 1 \frac{\text{cal}}{\text{gr}}$$

"Αν στήν έξισωση (2) βάλουμε $m = 1 \text{ gr}$, έχουμε :

$$\lambda = \frac{Q \text{ cal}}{1 \text{ gr}}$$

"Ωστε ή είδική θερμότητα τήξεως (λ) ένός στερεού σώματος είναι ή θερμότητα πού πρέπει νά πάρει τό 1 gr τοῦ στερεοῦ στή θερμοκρασία τήξεως, γιά νά γίνει ύγρο μέ τήν ίδια θερμοκρασία.

α. Μέτρηση τῆς είδικής θερμότητας τήξεως. "Ενα θερμιδόμετρο έχει θερμοχωρητικότητα K και άρχικη θερμοκρασία $\theta_{\text{αρχ}}$. Τήκουμε τή μάζα m τοῦ στερεοῦ σώματος πού έξετάζουμε και τό ύγρο πού σχηματίζεται τό θερμαίνουμε, ώστε νά άποκτήσει θερμοκρασία θ μεγαλύτερη από τή θερμοκρασία τήξεως $\theta_{\text{τηξ}}$ τοῦ σώματος. Ρίχνουμε αύτό τό ύγρο μέσα στό θερμιδόμετρο. "Οταν άποκατασταθεῖ θερμική ισορροπία, τό σύστημα έχει τελική θερμοκρασία $\theta_{\text{τελ}}$.

Τό θερμιδόμετρο πήρε θερμότητα :

$$Q = K \cdot (\theta_{\text{τελ}} - \theta_{\text{αρχ}}) \quad (3)$$

Αύτή τή θερμότητα Q τήν άπέβαλε τό σώμα στά έξης τρία στάδια :

1. Τό ύγρο άρχικά ψύχθηκε από θ σέ $\theta_{\text{τηξ}}$ (τμῆμα AB στό σχῆμα 176). Σ' αύτό τό στάδιο τό ύγρο άπέβαλε θερμότητα :

$$q_1 = c_{\text{υγρό}} \cdot m \cdot (\theta - \theta_{\text{τηξ}})$$

2. Τό ύγρο στή θερμοκρασία τήξεως $\theta_{\text{τηξ}}$ στερεοποιήθηκε (πήξη, τμῆμα BG στό σχῆμα 176) και σ' αύτό τό στάδιο τό σώμα άπέβαλε θερμότητα :

$$q_2 = \lambda \cdot m$$

3. Τό στερεό πού σχηματίστηκε από τήν πήξη, ψύχθηκε από $\theta_{\text{τηξ}}$ σέ $\theta_{\text{τελ}}$ και σ' αύτό τό στάδιο τό σώμα άπέβαλε θερμότητα :

$$q_3 = c_{\text{στερεό}} \cdot m \cdot (\theta_{\text{τηξ}} - \theta_{\text{τελ}})$$

"Ωστε συνολικά τό σώμα άπέβαλε θερμότητα :

$$Q = q_1 + q_2 + q_3 \quad (4)$$

'Από τις έξισώσεις (3) και (4) βρίσκουμε :

Ειδική θερμότητα τήξεως μερικῶν ύλικῶν
(σέ cal/gr)

$$q_1 + q_2 + q_3 = K \cdot (\theta_{\text{τελ}} - \theta_{\text{τηξ}}) \quad \text{άρα}$$

$$q_2 = K \cdot (\theta_{\text{τελ}} - \theta_{\text{τηξ}}) - (q_1 + q_3)$$

Μόλυβδος	6	Χαλκός	42
Κασσίτερος	14	Σίδηρος	66
"Αργυρος	26	Πάγος	80

'Από τήν τελευταία έξισωση υπολογίζουμε τήγη ειδική θερμότητα τήξεως λ τοῦ στερεοῦ :

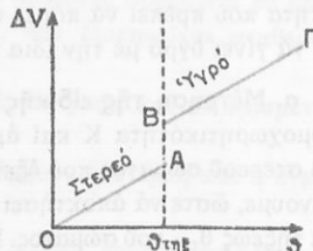
$$\lambda = \frac{K \cdot (\theta_{\text{τελ}} - \theta_{\text{τηξ}}) - (q_1 + q_3)}{m}$$

147. Μεταβολή τοῦ δύκου κατά τήν τήξη

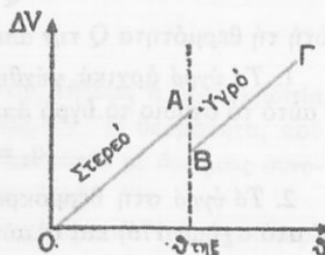
Μέ το πείραμα βρήκαμε διτι δλα σχεδόν τά σώματα, δταν τήκονται, ἀποκτοῦν μεγαλύτερο δύκο (σχ. 137). Εξαίρεση ἀποτελοῦν μερικά σώματα (πάγος, σίδηρος, βισμούθιο) πού, δταν τήκονται, δ δύκος τους ἐλαττάνεται (σχ. 138). Τό ἀντίστροφο φαινόμενο παρατηρεῖται, δταν συμβαίνει ή πήξη ἐνός υγροῦ.

Ειδικά γιά τό νερό παρατηροῦμε διτι ἔνα λίτρο νεροῦ (1000 cm^3) θερμοκρασίας 0°C , δταν γίνεται πάγος 0°C , ἔχει δύκο μεγαλύτερο κατά 90 cm^3 . Ωστε κατά τήν πήξη τοῦ νεροῦ συμβαίνει σημαντική αὔξηση τοῦ δύκου και γι' αὐτό στά τοιχώματα τοῦ δοχείου, στό δποιού υπάρχει τό νερό, ἀναπτύσσονται μεγάλες δυνάμεις, πού μποροῦν νά σπάσουν τό δοχείο. Αὐτό τό φαινόμενο παρατηρεῖται τό χειμώνα στούς σωλήνες τοῦ υδραγωγείου, στό ψυγείο τοῦ αύτοκινήτου, στούς τριχοειδεῖς σωλήνες τῶν φυτῶν. Στό ίδιο φαινόμενο δφείλεται και ή καταστροφή τῆς συνοχῆς τῶν πετρωμάτων (ἀποσάθρωση).

a. Επίδραση τῆς πιέσεως στή θερμοκρασία τήξεως. Οι συνηθισμένες μεταβολές τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως δέν προκαλοῦν αἰσθητές μεταβολές στή θερμοκρασία τήξεως τῶν σωμάτων. Μόνο μέ τήν ἐπίδραση μεγάλων πιέσεων παρατηροῦμε αἰσθητές μεταβολές στή θερμοκρασία τήξεως. Ή πειραματική ἔρευνα ἀπέδειξε τά ἀκόλουθα :



Σχ. 137. Αδέηση τοῦ δύκου τοῦ σώματος κατά τήν τήξη.
(θηξ θερμοκρασία τήξεως).

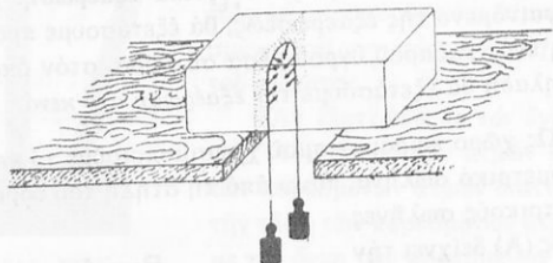


Σχ. 138. Ελάττωση τοῦ δύκου τοῦ σώματος κατά τήν τήξη.
(θηξ θερμοκρασία τήξεως).

1. Γιά τά σώματα, πού διαστέλλονται κατά τήν τήξη τους, ή θερμοκρασία τήξεως ἀνεβαίνει, δταν αὐξάνει ή ἔξωτερική πίεση.

2. Γιά τά σώματα, πού συστέλλονται κατά τήν τήξη τους (π.χ. δύο πάγος), ή θερμοκρασία τήξεως κατεβαίνει, δταν αὐξάνει ή ἔξωτερική πίεση.

Πειραματική ἀπόδειξη. "Η πτώση τῆς θερμοκρασίας τήξεως τοῦ πάγου, δταν αὐξάνει ή ἔξωτερική πίεση, ἀποδεικνύεται μέ τό ἐξῆς πείραμα (σχ. 139). "Ενα λεπτό σύρμα, πού στίς δύο ἄκρες του κρέμονται βάρη, περνάει ἀργά μέσα ἀπό τή μάζα πάγου, χωρίς αὐτός νά κοπεῖ. Τό σύρμα, στά σημεία πού ἐφάπτεται μέ τόν πάγο, ἔχασκει μεγάλη πίεση. 'Εκεῖ ή θερμοκρασία τήξεως κατεβαίνει καὶ δύο πάγος τήκεται. Τό παραγόμενο νερό ἀνεβαίνει πάνω ἀπό τό σύρμα καὶ ἐκεῖ ξαναγίνεται πάγος. "Ετσι ή μάζα τοῦ πάγου δέν κόβεται, γιατί γίνεται ἀνασυγκόλληση τοῦ πάγου.



Σχ. 139. Τό σύρμα περνάει, χωρίς νά κοπεῖ δύο πάγος.

Τό πείραμα (Tamman καὶ Bridgmann) ἀπέδειξε δτι στίς πολύ ψηλές πιέσεις δύο πάγος παίρνει μιά νέα ἀλλοτροπική μορφή, πού ἔχει πυκνότητα μεγαλύτερη ἀπό τήν πυκνότητα τοῦ νεροῦ καὶ ή θερμοκρασία τήξεως ἀνεβαίνει δσο αὐξάνει ή πίεση καὶ φτάνει στούς 24°C , δταν ή πίεση είναι 11 000 ἀτμόσφαιρες.

* β. "Υστέρηση πήξεως. "Ενα καθαρό ύγρο, δταν ψύχεται πολύ ἀργά, μπορεῖ νά διατηρηθεῖ σέ ύγρη κατάσταση καὶ δταν ή θερμοκρασία του γίνει κατώτερη ἀπό τή θερμοκρασία πήξεως. Αὐτό τό φαινόμενο δνομάζεται ύστέρηση πήξεως. "Ετσι π.χ. ἀποσταγμένο νερό, δταν ψύχεται πολύ ἀργά, μπορεῖ νά ἔχει θερμοκρασία ώς -10°C , χωρίς νά στερεοποιηθεῖ. "Αν ἀναταράξουμε τό νερό ή ἂν ρίξουμε μέσα στό νερό ἔνα κομμάτι πάγου, ἀμέσως ή θερμοκρασία ἀνεβαίνει σέ 0°C καὶ μέρος τοῦ νεροῦ γίνεται πάγος.

148. Ψυκτικά μίγματα

Είδαμε δτι γιά τήν τήξη ἐνός στερεού πρέπει νά δαπανηθεῖ θερμότητα. Αὐτή προκαλεῖ τήν ἐλάττωση τῶν δυνάμεων συνοχῆς, πού συνδέουν μεταξύ

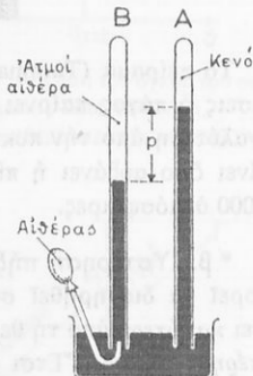
τους τά μόρια τοῦ στερεοῦ. Καί γιά τή διάλυση ἐνός σώματος μέσα σ' ἔνα ύγρο, πρέπει νά δαπανηθεῖ θερμότητα, ή δοποία προκαλεῖ τόν τέλειο ἀποχωρισμό τῶν μορίων τοῦ διαλυόμενου σώματος. Ἀν ἀναμίξουμε πάγο 0 °C καὶ χλωριοῦντος νάτριο σέ δρισμένη ἀναλογία (3 : 1) παίρνουμε διάλυμα χλωριούχου νατρίου σέ νερό. Γιά τήν τήξη τοῦ πάγου καὶ γιά τή διάλυση τοῦ χλωριούχου νατρίου χρειάζεται θερμότητα. Αὐτή τήν προσφέρουν τά δύο σώματα καὶ ἔτσι ἡ θερμοκρασία τοῦ διαλύματος κατεβαίνει ὡς — 22 °C. Τά μίγματα, πού προκαλοῦν πτώση τῆς θερμοκρασίας, δονομάζονται φυκτικά μίγματα καὶ χρησιμοποιοῦνται γιά τήν παραγωγή χαμηλῶν θερμοκρασιῶν.

149. Εξαέρωση στό κενό

Ἡ μεταβολή ἐνός ύγρου σέ ἀέριο δονομάζεται γενικά **έξαέρωση**. Γιά νά παρακολουθήσουμε τό φαινόμενο τῆς έξαερώσεως, θά έξετάσουμε πρῶτα πᾶς συμβαίνει ἡ έξαέρωση ἐνός καθαροῦ ύγρου μέσα σέ χῶρο, στόν δόποιο δέν υπάρχει ἄλλο ἀέριο, δηλαδή θά έξετάσουμε τήν έξαέρωση στό κενό.

a. **Άκόρεστοι ἀτμοί.** Ὡς χῶρο πειραματισμοῦ χρησιμοποιοῦμε τό κενό, πού σχηματίζεται στό βαρομετρικό σωλήνα, πάνω ἀπό τή στήλη τοῦ ὑδραργύρου. Ἐχουμε δύο βαρομετρικούς σωλήνες (σχ. 140). Ὁ ἔνας ἀπό αὐτούς (A) δείχνει τήν ἀτμοσφαιρική πίεση. Μέσα στόν ἄλλο σωλήνα (B) εἰσάγουμε μιά σταγόνα αἰθέρα. Τό ύγρο ἀμέσως μεταβάλλεται σέ ἀέριο, δηλαδή σέ ἀτμούς, καὶ ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου κατεβαίνει λίγο, έξαιτίας τῆς πιέσεως πού έξασκοῦν οἱ ἀτμοί. Ἡ διαφορά τοῦ ὑψους τῶν στηλῶν τοῦ ὑδραργύρου μέσα στούς δύο σωλήνες φανερώνει τήν πίεση τῶν ἀτμῶν σέ χιλιοστόμετρα στήλης ὑδραργύρου (mm Hg η Torr). Ἡ πίεση τῶν ἀτμῶν δονομάζεται τάση τῶν ἀτμῶν.

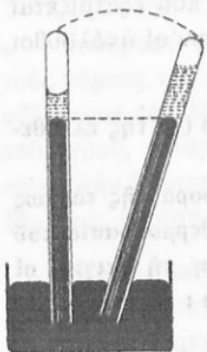
Εἰσάγουμε στό σωλήνα B καὶ δεύτερη σταγόνα αἰθέρα. Τό ύγρο έξαερώνεται πάλι ἀμέσως καὶ ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου κατεβαίνει λίγο. Ἡ έξαέρωση τῆς δεύτερης σταγόνας φανερώνει δτι ὁ χῶρος τοῦ βαρομετρικοῦ θαλάμου μποροῦσε νά περιλάβει καὶ ἄλλη ποσότητα ἀτμῶν αἰθέρα, ἐκτός ἀπό ἐκείνη πού προϋπήρχε. Σ' αὐτή τήν περίπτωση οἱ ἀτμοί αἰθέρα, πού υπήρχαν μέσα στό βαρομετρικό θάλαμο πρίν εἰσαχθεῖ ἡ δεύτερη σταγόνα αἰθέρα, δονομάζονται **ἄκόρεστοι ἀτμοί**.



Σχ. 140. Εξαέρωση στό κενό.

β. Κορεσμένοι άτμοι. "Αν έξακολουθήσουμε νά εισάγουμε μέσα στό βαρομετρικό θάλαμο σταγόνες αιθέρα, τό ύγρο έξαερώνεται καί ή στήλη τού θάλαμου κατεβαίνει συνεχῶς. "Αρα η τάση τῶν άκόρεστων άτμῶν συνεχῶς ανέξανει. "Ερχεται δημοσίη πού ή νέα σταγόνα τού αιθέρα δέν έξαερώνεται, άλλα παραμένει στήν έπιφάνεια τού θάλαμου ώς ύγρος. "Αν τότε εισαχθοῦν καί ολλες σταγόνες αιθέρα, ή στήλη τού θάλαμου δέν κατεβαίνει. Οι άτμοι, πού υπάρχουν τότε μέσα στό βαρομετρικό θάλαμο, δυνομάζονται κορεσμένοι άτμοι καί ή πίεση πού έχουν αύτοί οι άτμοι δυναμάζεται τάση κορεσμένων άτμῶν (ή μέγιστη τάση).

Τά παραπάνω φαινόμενα δείχνουν διτή στήν άρχη τό ύγρο έξαερώνεται



Σχ. 141. Έλάττωση τού δγκού προκαλεῖ ίγροποίηση.

άμεσως, γιατί καμιά έξωτερική πίεση δέν έμποδίζει τό σχηματισμό άτμων. Ή έξαερωση τού θύρου έξακολουθεῖ, ώσπου ή πίεση τῶν άτμων πού σχηματίστηκαν έμποδίζει νά παραχθοῦν νέοι άτμοι. Τότε οι άτμοι είναι κορεσμένοι καί συνηπάρχουν ή ίγρη καί ή άερια κατάσταση τού σώματος.

"Αν έλαττώσουμε τόν δγκο τῶν κορεσμένων άτμων (σχ. 141), μέρος τῶν άτμων ύγροποιεῖται, ή τάση δημοσίης τῶν κορεσμένων άτμων διατηρεῖται σταθερή καί ίση μέ τήν τάση τῶν κορεσμένων άτμων. 'Αντίθετα, αν ανέξανουμε τόν δγκο τῶν κορεσμένων άτμων, μέρος τού ίγρου έξαερώνεται, ή τάση δημοσίης τῶν κορεσμένων άτμων δέ μεταβάλλεται.

γ. Συμπεράσματα γιά τούς άτμούς. Ή πειραματική έρευνα βρήκε διτή οι άτμοι έχουν τίς άκόλουθες ίδιότητες :

I. Κορεσμένοι άτμοι

- Σέ κάθε θερμοκρασία άντιστοιχεί δημοσίη τάση κορεσμένων άτμων, πού έξαρτάται άπό τή φύση τού ίγρου.
- Η τάση τῶν κορεσμένων άτμων, ανέξανει μέ τή θερμοκρασία.

II. Ακόρεστοι άτμοι

- Η τάση τῶν άκόρεστων άτμων είναι πάντοτε μικρότερη άπό τήν τάση κορεσμένων άτμων, πού άντιστοιχεί σ' αυτή τή θερμοκρασία.
- Οι άκόρεστοι άτμοι άκολουθοιν (μέ μεγάλη προσέγγιση) τούς νόμους τῶν άεριών καί έξομοιώνονται μέ τά άερια.

Τάση κορεσμένων ίγρων

0 °C	4,6 mm Hg	20 °C	17,5 mm Hg	100 °C	760 mm Hg
------	-----------	-------	------------	--------	-----------

150. Έξατμιση

Η άργη έξαέρωση ύγρου μόνο από τήν έπιφάνειά του, μέσα σέ χώρο που ίνπάρχει και άλλο άέριο, δυνομάζεται έξατμιση και συμβαίνει σέ δοπιαδήποτε θερμοκρασία. "Αν τό ύγρο έξατμίζεται μέσα σέ περιορισμένο χώρο, τότε ή έξατμιση συνεχίζεται ώσπου μέσα σ' αυτόν τό χώρο νά σχηματιστούν κορεσμένοι άτμοι. "Αν δημοσιεύεται μέσα σέ άπεριόριστο χώρο, τότε δέν μπορούν νά σχηματιστούν κορεσμένοι άτμοι και ή έξατμιση συνεχίζεται, ώσπου νά έξαντληθεί τελείως τό ύγρο. Τέτοια είναι ή έξατμιση ύγρου μέσα στήν άτμοσφαιρα.

"Όνομάζεται ταχύτητα έξατμισεως ή μάζα τού ύγρου που έξατμίζεται στή μονάδα τού χρόνου. Πειραματικά βρίσκουμε ότι ισχύουν οι άκολουθοι νόμοι τής έξατμισεως :

I. Ή ταχύτητα έξατμισεως είναι άναλογη μέ τό έμβαδό (S) τής έλευθερης έπιφάνειας τού ύγρου.

II. Ή ταχύτητα έξατμισεως είναι άναλογη μέ τή διαφορά τής τάσεως τῶν κορεσμένων άτμων ($p_{\text{κορ}}$) — πού άντιστοιχεῖ στή θερμοκρασία τού πειράματος — και τής τάσεως ($p_{\text{άκορ}}$) πού έχουν έκεινη τή στιγμή οι άκορεστοι άτμοι, δηλαδή είναι άναλογη μέ τή διαφορά :

τάση κορεσμένων άτμων — τάση άκορεστων άτμων

$$P_{\text{κορεσμένων}} - P_{\text{άκορεστων}}$$

151. Βρασμός

Θερμαίνουμε ένα ύγρο, π.χ. νερό, μέσα σέ άνοιχτό δοχείο και ταυτόχρονα παρακολούθομε τή μεταβολή τής θερμοκρασίας του. "Οταν ή θερμοκρασία τού νερού φτάσει στούς 100°C , παρατηρούμε ότι μέσα στή μάζα τού νερού σχηματίζονται φυσιαίδες άτμοι, πού άνεβαίνουν στήν έλευθερη έπιφάνεια τού ύγρου και σπάζουν. Αύτή ή δρμητική έξαέρωση τού ύγρου δυνομάζεται **βρασμός** και ή θερμοκρασία, στήν όποια συμβαίνει ό βρασμός, δυνομάζεται **θερμοκρασία βρασμού**. "Αν ο βρασμός γίνεται στήν κανονική έξωτερική πίεση (76 cm Hg), ή θερμοκρασία βρασμού δυνομάζεται **κανονική θερμοκρασία βρασμού**. Πειραματικά βρίσκουμε ότι ισχύουν οι έξης νόμοι τού βρασμού :

I. "Οταν στήν έλευθερη έπιφάνεια ένός ύγρου έξασκεται όρισμένη έξωτερική πίεση ($p_{\text{έξωτη}}$), τό ύγρο βράζει σέ όρισμένη θερμοκρασία (θερμοκρασία βρασμού), πού διατηρείται σταθερή σέ δλη τή διάρκεια τού βρασμού.

II. Υπό δρισμένη έξωτερική πίεση (p_{ext}) ένα ύγρο βράζει σ' έκεινη τή θερμοκρασία ($\theta^{\circ}\text{C}$), στήν όποια ή τάση τῶν κορεσμένων άτμων του (p_{co}) είναι ίση μέ τήν έξωτερική πίεση, πού έξασκεται στήν έλευθερη έπιφάνεια τοῦ ύγροῦ.

Στή θερμοκρασία 100°C ή τάση τῶν κορεσμένων ύδρατμῶν είναι $p_{\text{co}} = 760 \text{ mm Hg}$. Οταν ή άτμοσφαιρική πίεση είναι $p_{\text{ext}} = 760 \text{ mm Hg}$, τό νερό βράζει στή θερμοκρασία 100°C , δηλαδή σ' έκεινη τή θερμοκρασία, στήν όποια ή τάση τῶν κορεσμένων άτμων του είναι ίση μέ τήν έξωτερική άτμοσφαιρική πίεση.

* * * Επίδραση τῆς έξωτερικῆς πίεσεως στή θερμοκρασία βρασμοῦ. Από τούς νόμους τοῦ βρασμοῦ εύκολα καταλήγουμε στό έξης συμπέρασμα : "Αν αὐξήσουμε τήν έξωτερική πίεση, πού έξασκεται στήν έλευθερη έπιφάνεια τοῦ ύγροῦ, ή θερμοκρασία βρασμοῦ ἀνεβαίνει καί ἀντίστροφα, ἂν ἐλαττώσουμε τήν έξωτερική πίεση, ή θερμοκρασία βρασμοῦ κατεβαίνει, γιατί, δπως ξέρουμε, ή τάση τῶν κορεσμένων άτμων αὐξάνει μέ τή θερμοκρασία.

Πειραματική ἀπόδειξη. 1. Μέσα σέ κλειστό δοχεῖο υπάρχει νερό, πού έχει θερμοκρασία μικρότερη ἀπό τήν κανονική θερμοκρασία βρασμοῦ, π.χ. έχει θερμοκρασία 30°C . Σ' αὐτή τή θερμοκρασία ή τάση τῶν κορεσμένων ύδρατμῶν είναι $p_{\text{co}} = 32 \text{ mm Hg}$. Αν μέ ἀεραντλία ἐλαττώσουμε τήν πίεση τοῦ ἀέρα πού είναι μέσα στό δοχεῖο, παρατηροῦμε δτι τό νερό ἀρχίζει νά βράζει, δταν ή πίεση τοῦ ἀέρα γίνει ίση μέ $p_{\text{ext}} = 32 \text{ mm Hg}$.

2. Η χύτρα Papin είναι μεταλλικό δοχεῖο, πού είναι ἀεροστεγῶς κλειστό καί έχει ἀσφαλιστική βαλβίδα (σχ. 142). Αὐτή ἀνοίγει, μόνο δταν ή

πίεση μέσα στή χύτρα γίνει μεγαλύτερη ἀπό μιά δρισμένη τιμή ἀσφαλείας. Οταν θερμαίνουμε δμοιόμορφα τό νερό, πού είναι μέσα στό δοχεῖο, ή θερμοκρασία φτάνει σέ 120 δς 130°C , χωρίς δμως νά παρατηρηθεῖ βρασμός. Τοῦτο συμβαίγει, γιατί στήν έλευθερη έπιφάνεια τοῦ νεροῦ έξασκεται ή πίεση τοῦ ἀέρα (p_{atm}) καί ή τάση τῶν κορεσμένων ύδρατμῶν (p_{co}), πού ἀντιστοιχεῖ στή θερμοκρασία θ τοῦ νεροῦ. Ετσι ή δλική πίεση, πού έξασκεται στήν έλευθερη έπιφάνεια τοῦ νεροῦ είναι πάντοτε μεγαλύτερη ἀπό τήν τάση τῶν κορεσμένων ύδρατμῶν καί ἐπομένως είναι δδύνατο νά γίνει βρασμός τοῦ νεροῦ.

Σχ. 142. Χύτρα τοῦ Papin.

Εφαρμογή τῆς χύτρας Papin είναι τά αὐτό-
κλειστα πού χρησιμοποιοῦνται στή βιομηχανία, οί ἀποστειρωτικοὶ κλίβανοι,

πού χρησιμοποιούνται στά νοσοκομεία (για τήν άποστείρωση χειρουργικῶν έργαλειών, στολῶν κ.λ.) καὶ οἱ χύτρες πιέσεως, πού χρησιμοποιούνται γιά τήν παρασκευή φαγητῶν.

152. Ειδική Θερμότητα έξαερώσεως

Στή διάρκεια τοῦ βρασμοῦ ή θερμοκρασία τοῦ ύγροδ διατηρεῖται σταθερή, γιατί ή θερμότητα πού παίρνει τότε τό ύγρο χρησιμοποιεῖται γιά νά καταστραφοῦν οἱ δυνάμεις συνοχῆς μεταξύ τῶν μορίων καὶ έτσι τό ύγρο νά γίνει άέριο. "Ενα ύγρο, πού ἔχει μᾶζα m , δταν ἔχει θερμοκρασία θ , γιά νά γίνει άτμος μέ τήν ίδια θερμοκρασία θ , ἀπορροφᾶ θερμότητα :

$$Q = L \cdot m \quad (1)$$

ὅπου L είναι μιά σταθερή, πού δονομάζεται ειδική θερμότητα έξαερώσεως καὶ έξαρτᾶται ἀπό τή φύση τοῦ ύγρου καὶ τή θερμοκρασία.

Μονάδα ειδικῆς θερμότητας έξαερώσεως. Ἀπό τήν έξίσωση (1) έχουμε :

$$\text{ειδική θερμότητα έξαερώσεως} \quad L = \frac{Q}{m} \quad (2)$$

"Αν στήν έξίσωση αὐτή βάλουμε $Q = 1 \text{ cal}$ καὶ $m = 1 \text{ gr}$, βρίσκουμε δτι μονάδα θερμότητας έξαερώσεως είναι ή $1 \text{ θερμίδα κατά γραμμάριο}$:

$$\text{μονάδα ειδικῆς θερμότητας έξαερώσεως} \quad 1 \frac{\text{cal}}{\text{gr}}$$

"Αν στήν έξίσωση (2) βάλουμε $m = 1 \text{ gr}$, έχουμε : $L = \frac{Q \text{ cal}}{1 \text{ gr}}$

"Ωστε ή ειδική θερμότητα έξαερώσεως (L) ἐνός ύγρου είναι ή θερμότητα, πού πρέπει νά πάρει τό 1 gr ύγρο θερμοκρασίας θ , γιά νά γίνει άτμος μέ τήν ίδια θερμοκρασία.

"Η θερμότητα έξαερώσεως τοῦ νεροῦ στή θερμοκρασία 100°C είναι $L = 539 \text{ cal/gr}$.

Ψύξη κατά τήν έξάτμιση. Σέ δροιαδήποτε θερμοκρασία κι ἄν γίνεται ή έξαερώση (βρασμός, έξάτμιση), πρέπει νά δαπανηθεῖ θερμότητα. Αὐτή η προσφέρεται στό ύγρο ἀπό μιά έξωτερική πηγή θερμότητας η προσφέρεται ἀπό τό ίδιο τό ύγρο καὶ τότε άναγκαστικά τό ύγρο ψύχεται. "Οταν ένα ύγρο έξατμίζεται, τότε τό ύγρο παίρνει τήν ἀπαιτούμενη θερμότητα ἀπό τήν ίδια

τήν μάζα του ή και ἀπό τά σώματα πού βρίσκονται σέ ἐπαφή μὲ τό ύγρο. "Ετσι τό ἔξατμιζόμενο ύγρο προκαλεῖ ψύξη, πού είναι τόσο μεγαλύτερη, δσο πιό γρήγορη είναι ή ἔξατμιση, δηλαδή δσο πιό πτητικό είναι τό ύγρο. "Οταν λίγος αιθέρας ἔξατμιζεται πάνω στό χέρι μας, αἰσθανόμαστε ψύξη στό μέρος πού ἡταν δ αιθέρας. Στήν Ιατρική χρησιμοποιοῦμε μερικά πολύ πτητικά ύγρα μέ τά δποια προκαλοῦμε ἀναισθησία ἔξαιτίας τῆς μεγάλης ψύξεως.

Θερμοκρασίες βρασμοῦ καὶ ἀντίστοιχες ειδικές θερμότητες ἔξαιρώσεως

Σῶμα	θ °C	cal/gr
Αιθέρας	34,6	86
Οινόπνευμα	78,4	201
"Υδράργυρος	357	68
Νερό	100	539

153. Ἐξάχνωση

"Ενα στερεό σῶμα μπορεῖ νά δίνει ἀτμούς, δπως καὶ ἔνα ύγρο. Αὐτό τό φαινόμενο είναι ἀνάλογο μέ τήν ἔξατμιση καὶ δνομάζεται ἔξαχνωση. Κατά τήν ἔξαχνωση τό στερεό μεταβάλλεται ἀμέσως σέ ἀέριο, χωρίς προηγουμένως νά περάσει ἀπό τήν ύγρη κατάσταση. Η ἔξαχνωση είναι ιδιαίτερα φανερή σέ δρισμένα σώματα, δπως είναι ή ναφθαλίνη, ή καμφορά, τό ίώδιο καὶ ἄλλα στερεά σώματα, πού ἀναδίνουν δσμή. Τό πείραμα δείχγει δτι σέ κατάλληλες συνθήκες θερμοκρασίας καὶ πιέσεως μποροῦν νά παρουσιάσουν ἔξαχνωση δ πάγος καὶ πολλά ἄλλα στερεά σώματα.

154. Υγροποίηση τῶν ἀερίων

"Ονομάζουμε ύγροποίηση τή μεταβολή ἐνδός ἀερίου σέ ύγρο, δηλαδή η ύγροποίηση είναι τό ἀντίστροφο φαινόμενο τῆς ἔξαιρώσεως. "Ενα ἀέριο μπορεῖ νά ύγροποιηθεῖ, ἄν τό ψύξουμε ή ἄν τό συμπιέσουμε η ἄν ταυτόχρονα τό ψύχουμε καὶ τό συμπιέζουμε. Μερικά ἀέρια ύγροποιοῦνται εὔκολα, δταν ψυχθοῦν. Βλέπουμε π.χ. δτι, δταν τό νερό βράζει, οἱ ὑδρατμοί πού βγαίνουν ἀπό τό δοχεῖο ύγροποιοῦνται, μόλις βρεθοῦν μέσα στό ψυχρότερο περιβάλλον (ἀέρας, ψυχρές ἐπιφάνειες κ.λ.). "Άλλα ἀέρια, π.χ. τό διοξείδιο τοῦ ἄνθρακα, ύγροποιοῦνται εὔκολα, δταν τά συμπιέσουμε.

Μέ πειράματα βρήκαμε δτι μερικά ἀέρια (π.χ. τό δξυγόνο) είναι ἀδύνατο νά ύγροποιηθοῦν, δσοδήποτε κι ἄν συμπιεστοῦν, δταν η θερμοκρασία τους είναι ἀνώτερη ἀπό μιά δρισμένη θερμοκρασία, πού δνομάζεται κρίσιμη θερμοκρασία καὶ είναι χαρακτηριστική γιά κάθε ἀέριο. "Ετσι π.χ. γιά τό δξυγόνο η κρίσιμη θερμοκρασία είναι — 119 °C.

"Άλλα, δταν τό ἀέριο ἔχει τήν κρίσιμη θερμοκρασία, γιά νά ύγροποιηθεῖ, πρέπει καὶ η πίεσή του νά λάβει μιά δρισμένη τιμή, πού δνομάζεται κρίσιμη πίεση. Αὐτή π.χ. γιά τό δξυγόνο είναι 50 ἀτμόσφαιρες.

Στήν κρίσιμη θερμοκρασία καιύπο τήν κρίσιμη πίεση μιά μάζα τούάερίου έχει δρισμένο σγκο (κρίσιμος σγκος) καιύπομένως τούάεριο έχει τότε καιύδρισμένη πυκνότητα, πού δνομάζεται κρίσιμη πυκνότητα. Ή κρίσιμη θερμοκρασία, ή κρίσιμη πίεση καιύκρισιμη πυκνότητα είναι οι τρεῖς κρίσιμες σταθερές τούάερίου, πού είναι φυσικά μεγέθη χαρακτηριστικά γιά κάθεάεριο (βλ. πίνακα).

"Όταν ηθερμοκρασία τούάερίου είναι κατώτερηάπότήνκρίσιμηθερμοκρασία, τότε τούάεριο μπορεί νάγροποιηθεί, ζτανηπίεσήτουλάβει μιάδρισμένητιμή, πού είναι μικρότερηάπότήνκρίσιμηπίεση. Έτσι τόδιοξείδιο τούάνθρακα στήσυνηθισμένηθερμοκρασία(περίπου20ώς25°C)γροποιείταιεύκολα, ζτανηπίεσήτουγίνειτησησε50ώς55άτμοδσφαιρες.

'Απότα παραπάνω καταλήγουμε στάακόλουθα συμπεράσματα:

I. Κρίσιμηθερμοκρασίαένδοςάερίουδνομάζεταιηθερμοκρασία, πάνωάπότήνδόποιατούάεριοείναιάδυνατονάγροποιηθεί, δσοδήποτεκιανσυμπιεστεί.

II. Στήνκρίσιμηθερμοκρασίατούάεριογροποιείται, ζτανηπίεσηκαιηπυκνότητάτουλάβουνμιάδρισμένητιμή(κρίσιμηπίεσηκαικρίσιμηπυκνότητα).

III. Ότανηθερμοκρασίατούάερίουείναικατώτερηάπότήνκρίσιμηθερμοκρασία, τούάεριομπορείναγροποιηθεί, ανσυμπιεστεί.

Κρίσιμεςσταθερές

Άεριο	Κρίσιμηθερμοκρασία(θ°C)	Κρίσιμηπίεση(at)	Κρίσιμηπυκνότητα(gr/cm³)
Υδρατμοί	+ 374	218	0,33
Άμμωνια	+ 133	112	0,23
Διοξείδιοάνθρακα	+ 31	73	0,46
Οξυγόνο	- 119	50	0,43
Άζωτο	- 147	34	0,31
Ηλιο	- 270	2,3	0,07

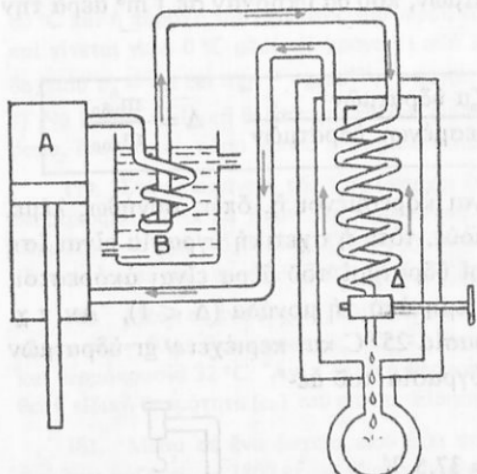
* 155. Μέθοδοι παραγωγήςψύχους

Γιάτήν παραγωγήψύχους, δηλαδή γιάτη δημιουργία χαμηλώνθερμοκρασιών, έφαρμόδουμε διάφορες μεθόδους. Έκτός απόταψυκτικά μίγματα, πού γνωρίσαμε (§154) χρησιμοποιούμε και τίςέξης μεθόδους:

a. Έξαερωσηγροποιημένωνάεριων. Υγροποιούμεέναάεριοκαιέπειτατόάφήνουμενάέξαερωθείσεέλαττωμένηπίεση,ώστεηέξατμιση

τοῦ ὑγροῦ νά γίνει πολύ γρήγορα. Τότε τὰ σώματα πού βρίσκονται σέ ἐπαφή μέ τὸ ὑγρό, ψύχονται πολύ. Ἡ γρήγορη ἔξατμιση τοῦ ὑγροποιημένου ἀερίου μπορεῖ νά προκαλέσει τή στερεοποίηση τοῦ ὑπόλοιπου ὑγροῦ. Ἐτσι, δταν ἔξατμίζεται τό ὑγροποιημένο διοξείδιο τοῦ ἄνθρακα, τό ὑπόλοιπο ὑγρό στερεοποιεῖται καὶ μεταβάλλεται σέ στερεό διοξείδιο τοῦ ἄνθρακα (ξερός πάγος).

β. Ἐκτόνωση. Ὁταν ἔνα ἀέριο συμπιέζεται ἀπότομα, τό ἀέριο θερμαίνεται καὶ ἀντίθετα, δταν ἐλαττωθεῖ ἀπότομα ἡ πίεση τοῦ ἀερίου, τό ἀέριο ψύχεται. Ἡ ἀπότομη ἐλάττωση τῆς πιέσεως τοῦ ἀερίου δνομάζεται ἐκτόνωση καὶ συνοδεύεται πάντοτε ἀπό μεγάλη ψύξη τοῦ ἀερίου.



Σχ.143. Σχηματική παράσταση τῆς μηχανῆς τοῦ Linde γιά τήν ὑγροποίηση τοῦ ἀέρα. (Α συμπιεστής, Β θάλαμος προψύξεως, Γ θάλαμος ἐκτονώσεως, Δ σωλήνας πού φέρνει τόν πιεσμένο ψυχρό ἀέρα, Ζ θάλαμος ὑγροποίησεως τοῦ ἀέρα).

γ. Ἐφαρμογές. Οἱ παραπάνω μέθοδοι παραγωγῆς ψύχους ἔχουν σήμερα πολλές ἐφαρμογές στίς ψυκτικές μηχανές. Ἐτσι π.χ. στό ἡλεκτρικό ψυγείο τό ψύχος παράγεται μέ τήν ἔξατμιση ἐνός ὑγροποιημένου ἀερίου (φρεόν CCl_2F_2 , ἀμμωνία). Τό ἀέριο, πού παράγεται ἀπό τήν ἔξατμιση, ἀναρροφᾶται ἀπό μιά ἀντλία, συμπιέζεται καὶ πάλι ὑγροποιεῖται.

Ἡ βιομηχανία, γιά τήν ὑγροποίηση τοῦ ἀέρα, χρησιμοποιεῖ τό ψύχος πού δημιουργεῖται, δταν ὁ ἀέρας ἐκτονώνεται. Γι' αὐτό τό σκοπό χρησιμοποιεῖται κυρίως ἡ μηχανή Linde (σχ. 143). Ὁ ἀέρας συμπιέζεται ὥς 200 ἀτμόσφαιρες, ἔπειτα προψύχεται σέ $-30^{\circ}C$, ἔρχεται στό

θάλαμο Γ, δπου ἐκτονώνεται καὶ ἡ θερμοκρασία του κατεβαίνει πολὺ. Ἡ νέα ποσότητα ἀέρα, πού βρίσκεται τώρα μέσα στό σωλήνα Δ, κατά τήν ἐκτόνωσή της ψύχεται ἀκόμη περισσότερο. Ἐτσι μέσα στό σωλήνα Δ, ἔπειτα ἀπό κάθε ἐκτόνωση, ἡ θερμοκρασία γίνεται κατώτερη ἀπό τήν προηγούμενη καὶ κάποια στιγμή κατεβαίνει τόσο πολύ, ὅστε μέρος τοῦ ἀέρα ὑγροποιεῖται.

156. Ἀπόλυτη καὶ σχετική ὑγρασία τοῦ ἀέρα

Ο ἀτμοσφαιρικός ἀέρας περιέχει πάντοτε ὑδρατμούς, ἔπειδή στόν πλανήτη μας τό νερό ἀδιάκοπα ἔξατμίζεται. Ὁνομάζουμε ἀπόλυτη ὑγρασία τοῦ ἀέρα τή μάζα (m) τῶν ὑδρατμῶν, πού περιέχονται σέ ἔνα κυβικό μέτρο

(1 m³) άέρα σέ μιά δρισμένη χρονική στιγμή. Γιά τά φαινόμενα τής ζωής και σέ πολλές έφαρμογές έχει σημασία ή ίκανότητα του άέρα νά προκαλεί φαινόμενα έξατμίσεως ή ύγροποιήσεως τῶν ύδρατμῶν του άέρα. Έτσι π.χ. σταν σέ ένα κυβικό μέτρο άέρα περιέχονται 9 gr ύδρατμών, οι ύδρατμοι είναι κορεσμένοι, ἢν η θερμοκρασία του άέρα είναι 10 °C, και είναι άκορεστοι, ἢν η θερμοκρασία του άέρα είναι 25 °C. Στή θερμοκρασία τῶν 25 °C κάθε κυβικό μέτρο άέρα μπορεί νά προσλάβει και ἄλλα 15 gr ύδρατμών.

Γιά νά προσδιορίζουμε τήν ύγρομετρική κατάσταση του άέρα, χρησιμοποιούμε ένα ἄλλο φυσικό μέγεθος. Όνομάζουμε σχετική ύγρασία του άέρα τό λόγο τῆς μάζας ($m_{υδρ}$) τῶν ύδρατμῶν, πού υπάρχουν σέ 1 m³ άέρα, πρός τή μάζα ($m_{κορ}$) τῶν κορεσμένων ύδρατμῶν, πού θά υπήρχαν σέ 1 m³ άέρα τήν ίδια χρονική στιγμή.

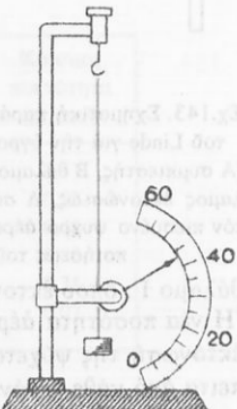
$$\text{σχετική ύγρασία} = \frac{\text{μάζα ύδρατμῶν}}{\text{μάζα κορεσμένων ύδρατμῶν}} \quad \Delta = \frac{m_{υδρ}}{m_{κορ}}$$

"Οταν οι ύδρατμοι του άέρα είναι κορεσμένοι η, ὅπως συνήθως λέμε, ο άέρας είναι κορεσμένος μέ ύδρατμούς, τότε η σχετική ύγρασία είναι ίση μέ τή μονάδα ($\Delta = 1$). "Οταν δμως οι ύδρατμοι του άέρα είναι άκορεστοι, τότε η σχετική ύγρασία είναι μικρότερη ἀπό τή μονάδα ($\Delta < 1$). "Άν π.χ. κάποια στιγμή ο άέρας έχει θερμοκρασία 25 °C και περιέχει 9 gr ύδρατμών κατά κυβικό μέτρο, τότε η σχετική ύγρασία του άέρα είναι :

$$\Delta = \frac{9 \text{ gr}}{24 \text{ gr}} = 0,375 \quad \text{η} \quad \Delta = 37,5 \%$$

"Ωστε έκείνη τή στιγμή οι ύδρατμοι του άέρα είναι άκορεστοι και ἀπέχουν πολύ ἀπό τό νά είναι κορεσμένοι.

Μέτρηση τῆς σχετικῆς ύγρασίας του άέρα. Τή σχετική ύγρασία του άέρα τή μετράμε μέ ειδικά ὅργανα, πού δονομάζονται ύγρομετρα. Τό πιό ἀπλό ύγρομετρο είναι τό ύγρομετρο ἀπορροφήσεως, πού στηρίζεται στήν ίδιότητα τῆς ζωικῆς τρίχας νά ἐπιμηκύνεται στόν ύγρο άέρα (σχ. 144). Ή κλίμακα δίνει άμεσως τή σχετική ύγρασία σέ έκατοστά. Αύτό τό ὅργανο δέν έχει μεγάλη άκριβεια, είναι δμως πολύ εύχρηστο.



Σχ. 144. Υγρόμετρο ἀπορροφήσεως.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

175. Μέσα σέ ένα δοχείο υπάρχει πάγος και νερό. Ή μάζα τους είναι 400 gr. Προ-

σθέτουμε 300 gr νερό 80°C και ή θερμοκρασία τελικά γίνεται 10°C . Πόση ήταν άρχικά ή μάζα τού πάγου;

176. Πόση μάζα πάγου θερμοκρασίας -15°C μπορεῖ νύ γίνει ύγρο, αν προσθέτουμε νερό πού έχει μάζα 1 kgr και θερμοκρασία 60°C ;

Ειδική θερμότητα πάγου: $c_\pi = 0,58 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$.

177. "Ενα κομμάτι πάγου 0°C έχει μάζα $m_\Pi = 115 \text{ gr}$ και τό βάζουμε μέσα σε θερμιδόμετρο, πού περιέχει νερό, πού έχει μάζα $m_N = 1000 \text{ gr}$ και θερμοκρασία 20°C . Τό δοχείο τού θερμιδομέτρου έχει μάζα $m_\Delta = 350 \text{ gr}$ και ειδική θερμότητα $c_\Delta = 0,1 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$. Πόση είναι ή τελική θερμοκρασία τού συστήματος;

178. "Ενα θερμιδόμετρο άπό δρείχαλκο έχει μάζα $m_\Delta = 500 \text{ gr}$ και περιέχει μάζα πάγου $m_\pi = 500 \text{ gr}$ θερμοκρασίας -20°C . Στό θερμιδόμετρο διοχετεύουμε ρεύμα νερού 80°C και ή παροχή τού ρεύματος τού νερού είναι 50 gr κατά λεπτό. Τότε ο πάγος τήκεται και γίνεται νερό 0°C μέσα σε χρόνο $11 \text{ min } 20 \text{ sec}$. Ειδικές 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) Νά βρεθεῖ ή ειδική θερμότητα τήξεως (λ) τού πάγου. 2) "Αν έξακολουθήσουμε τό πειραμα, έπειτα άπό πόσο χρόνο ή θερμοκρασία τού θερμιδομέτρου θά γίνει 20°C ;

179. Στήγη έπιφάνεια τής Γῆς υπάρχει ένα στρώμα πάγου, πού έχει πάχος 2 cm και θερμοκρασία 0°C . Σέ 1 cm^2 τής έπιφάνειας τής Γῆς ή ήλιακή άκτινοβολία μεταφέρει θερμότητα ίση με $1,5 \text{ cal/min}$. Πόσος χρόνος χρειάζεται γιά τήν τέλεια τήξη τού πάγου; Πυκνότητα πάγου: $\rho = 0,917 \text{ gr/cm}^3$. Ειδική θερμότητα τήξεως τού πάγου: $\lambda = 80 \text{ cal/gr}$.

180. Μέσα σέ ένα δοχείο, πού έχει θερμοχωρητικότητα $K = 8 \text{ cal/grad}$, υπάρχει μάζα πάγου $m_\pi = 50 \text{ gr}$ θερμοκρασίας -20°C . Προσθέτουμε νερό, πού έχει μάζα $m_N = 267,8 \text{ gr}$ και θερμοκρασία 32°C . "Αν ή τελική θερμοκρασία τού συστήματος είναι 12°C , νά βρεθεῖ ή ειδική θερμότητα (c_π) τού πάγου. Ειδική θερμότητα τήξεως πάγου: $\lambda = 80 \text{ cal/gr}$.

181. Μέσα σέ ένα δοχείο, πού έχει άσήμαντη θερμοχωρητικότητα, υπάρχει νερό, πού έχει μάζα $m_N = 1800 \text{ gr}$ και θερμοκρασία 8°C . Πόση μάζα πάγου (m_π) -26°C πρέπει νά ρίξουμε μέσα στό δοχείο, ώστε, δταν άποκατασταθεὶ θερμική ισορροπία, ή μάζα τού πάγου νά έχει αύξηθει κατά 85 gr ; Ειδική θερμότητα πάγου: $c_\pi = 0,5 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$. Ειδική θερμότητη τήξεως πάγου: $\lambda = 80 \text{ cal/gr}$.

182. Μέσα σέ ένα δοχείο, πού έχει άσήμαντη θερμοχωρητικότητα, υπάρχουν 120 gr νερού σέ κατάσταση υπερτήξεως και μέ θερμοκρασία -18°C . Πόση μάζα πάγου θά σχηματιστεῖ, αν ή θερμοκρασία γίνει 0°C ; Ειδική θερμότητα πάγου: $c_\pi = 0,5 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$. Ειδική θερμότητη τήξεως πάγου: $\lambda = 80 \text{ cal/gr}$.

183. "Υδρατμοί σέ 30°C έχουν δύκο $V_1 = 10 \text{ lt}$ και τάση $p_1 = 12 \text{ mm Hg}$. Σέ σταθερή θερμοκρασία ό δύκος τους γίνεται $V_2 = 4 \text{ lt}$. Πόση γίνεται ή τάση τους; Τάση κορεσμένων ύδρατμών: $p_{30} = 31,8 \text{ mm Hg}$.

184. "Υδρατμοί σέ 35°C έχουν δύκο $V_1 = 50 \text{ lt}$ και τάση $p_1 = 20 \text{ mm Hg}$. Σέ σταθερή θερμοκρασία ό δύκος τους γίνεται $V_2 = 10 \text{ lt}$. Πόση γίνεται ή τάση τους; Τάση κορεσμένων ύδρατμών: $p_{35} = 42,2 \text{ mm Hg}$.

185. Μέσα σέ ένα δοχείο μέ άσήμαντη θερμοχωρητικότητα υπάρχουν 100 gr νερό και 100 gr πάγος. Πόση μάζα (m_Y) ύδρατμών θερμοκρασίας 100°C πρέπει νά διαβιβαστεῖ στό σύστημα, ώστε τελικά μέσα στό δοχείο νά υπάρχει μόνο νερό 18°C ; Ειδική θερμότητα έξαρσεως νερού σέ 100°C : $L = 539 \text{ cal/gr}$. Ειδική θερμότητα τήξεως πάγου: $\lambda = 80 \text{ cal/gr}$.

186. Αν άναμιξούμε 50 gr πάγου 0 °C και 500 gr υδρατμών 100 °C, τι θά προκύψει, δταν άποκατασταθεί θερμική ισορροπία; Ειδική θερμότητα τήξεως πάγου : $\lambda = 80 \text{ cal/gr}$. Ειδική θερμότητα έξαερώσεως νερού σέ 100 °C : $L = 539 \text{ cal/gr}$.

187. Μέσα σέ ένα θερμιδόμετρο, πού έχει θερμοχωρητικότητα $K = 50 \text{ cal/grad}$, υπάρχει πάγος $m_P = 2 \text{ kgr}$, νερό $m_N = 5 \text{ kgr}$ και άργιλο $m_A = 0,7 \text{ kgr}$. Τό σύστημα έχει θερμοκρασία 0 °C. Διοχετεύουμε στό θερμιδόμετρο υδρατμούς, πού έχουν μάζα $m_Y = 80 \text{ gr}$ και θερμοκρασία 100 °C. Πόση θά είναι η τελική θερμοκρασία του συστήματος ; Ειδική θερμότητα άργιλου : $c_A = 0,21 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$. Ειδική θερμότητα τήξεως πάγου : $\lambda = 80 \text{ cal/gr}$. Ειδική θερμότητα έξαερώσεως νερού σέ 100 °C : $L = 539 \text{ cal/gr}$.

188. Μέσα σέ ένα δοχείο μέσα στη θερμοχωρητικότητα ρίχνουμε 1 kgr άργιλου θερμοκρασίας 180 °C και 500 gr νερού θερμοκρασίας 60 °C. Πόση μάζα νερού θά έξαερωθεί ; Ειδική θερμότητα άργιλου : $c_A = 0,21 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$. Ειδική θερμότητα έξαερώσεως νερού σέ 100 °C : $L = 539 \text{ cal/gr}$.

189. Πόση μάζα υδρατμών υπάρχει μέσα σέ μια αίθουσα, πού έχει διαστάσεις 50 m · 30 m · 10 m, δταν η θερμοκρασία είναι 20 °C και η σχετική υγρασία είναι 80 %; Τάση κορεσμένων υδρατμών $p_{20} = 17,5 \text{ mm Hg}$. Πυκνότητα κορεσμένων υδρατμών σέ 0 °C και 76 cm Hg : $\rho_0 = 0,806 \text{ gr/lit}$.

190. Νά ύπολογιστεί η πυκνότητα (ρ_B) τού ξηρού άέρα και η πυκνότητα (ρ_Y) του άέρα, δόποιος σέ 20 °C περιέχει κορεσμένους υδρατμούς, δταν η πίεση είναι ίση μέ 720 mm Hg. Τάση κορεσμένων υδρατμών $p_{20} = 17,5 \text{ mm Hg}$. Πυκνότητα σέ κανονικές συνθήκες : άέρα $\rho_{0A} = 1,293 \text{ gr/lit}$, κορεσμένων υδρατμών $\rho_{0Y} = 0,806 \text{ gr/lit}$.

191. Νά ύπολογιστεί η μάζα 1 λίτρου άέρα σέ 20 °C και πίεση 75 cm Hg, δταν η σχετική υγρασία του άέρα είναι 60 %. Τάση κορεσμένων υδρατμών : $p_{20} = 1,75 \text{ cm Hg}$. Πυκνότητα σέ κανονικές συνθήκες :

άέρα $\rho_{0A} = 1,293 \text{ gr/lit}$, κορεσμένων υδρατμών $\rho_{0Y} = 0,806 \text{ gr/lit}$.

192. Ένα κομμάτι πάγου έχει μάζα $m_P = 100 \text{ gr}$ και έπιπλεει σέ νερό, πού έχει θερμοκρασία 0 °C. Τό δοχείο έχει άσημαντη θερμοχωρητικότητα. Ρίχνουμε μέσα στό δοχείο ένα κομμάτι μετάλλου, πού έχει μάζα $m_M = 150 \text{ gr}$ και θερμοκρασία 100° C. "Οταν άποκατασταθεί θερμική ισορροπία, έξακολουθεί νά έπιπλεει ένα κομμάτι πάγου. Νά ύπολογιστεί πόση μάζα πάγου έγινε νερό και πόσο έλαττάθηκε δόγκος του συστήματος πάγος - νερό. Πυκνότητα πάγου : $\rho_P = 0,92 \text{ gr/cm}^3$. Ειδική θερμότητα τήξεως πάγου : $\lambda = 80 \text{ cal/gr}$. Ειδική θερμότητα μετάλλου $c_M = 0,12 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$.

193. Από μιά ήλεκτρόλυση συλλέγουμε 1 lit υδρογόνου, πού έχει θερμοκρασία 15 °C και πίεση 76,5 cm Hg. Πόση είναι η μάζα (m) του υδρογόνου, άν είναι γνωστό δτι η πυκνότητα του ξηρού υδρογόνου σέ κανονικές συνθήκες είναι $\rho_{0H} = 0,089 \text{ gr/lit}$ και δτι η πυκνότητα (ρ_{0Y}) των κορεσμένων υδρατμών σέ κανονικές συνθήκες είναι 9 φορές μεγαλύτερη δπό την πυκνότητα (ρ_{0H}) του υδρογόνου; Τάση κορεσμένων υδρατμών σέ 15 °C : $p_{15} = 1,27 \text{ cm Hg}$.

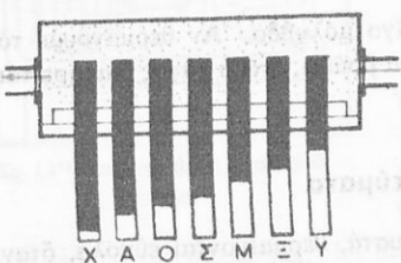
194. Ένα κλειστό δοχείο έχει δγκο 10 lit και σέ 20 °C περιέχει άέρα πού έχει πίεση 76 cm Hg. Η τάση των υδρατμών, πού περιέχει αύτός δ άέρας, είναι 1,6 cm Hg και η σχετική πυκνότητα των υδρατμών ως πρός τόν άέρα είναι ίση μέ 0,62. Νά βρεθεί η μάζα των υδρατμών, πού υπάρχουν μέσα στό δοχείο, και δό λόγος τής πυκνότητας του υγρού άέρα, πού υπάρχει στό δοχείο, πρός τήν πυκνότητα του ξηρού άέρα σέ πίεση 76 cm Hg. Πυκνότητα ξηρού άέρα σέ κανονικές συνθήκες $\rho_{0A} = 1,3 \text{ gr/lit}$.

Διάδοση τῆς θερμότητας

157. Διάδοση τῆς θερμότητας μέσα σε άγωγή

Αν θερμάνουμε τή μιά ακρη χάλκινης ράβδου, παρατηρούμε δτι προ-οδευτικά θερμαίνεται δλη ή ράβδος. Αύτό δείχνει δτι ή θερμότητα διαδόθηκε μέσω τῆς μάζας του στερεού ἀπό τό ένα μόριο στό άλλο. Αύτή ή μετάδοση θερμότητας ἀπό τή θερμότερη περιοχή του στερεού στήν ψυχρότερη περιοχή του δνομάζεται διάδοση τῆς θερμότητας μέσα σε άγωγή, και γίνεται μέδιαφορετική ταχύτητα στά διάφορα στερεά.

Στό τοίχωμα δοχείου στερεώνουμε ράβδους, πού έχουν τίς ίδιες διαστάσεις, άλλα ἀποτελοῦνται ἀπό διαφορετικά ύλικά (σχ. 145). Οι ράβδοι



Σχ. 145. Σύγκριση τῆς θερμικής άγωγιμότητας στερεῶν (Χ χαλκός, Α ἀργίλιο, Ο δρείχαλκος, Σ σίδηρος, Μ μόλυβδος, Ξ ξύλο, Υ γυαλί. Τό λευκό τμῆμα δείχνει τήν ἀτηκτή παραφίνη).

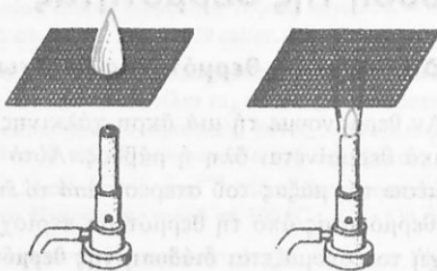
μικρή θερμική άγωγιμότητα, δνομάζονται κακοί άγωγοί τῆς θερμότητας και χρησιμοποιοῦνται ως θερμικοί μοριώτες σε διάφορες πρακτικές ἐφαρμογές (ψυγεία, ἀτμαγωγοί σωλήνες κ.λ.). Τέτοια θερμομονωτικά ύλικά είναι διάλιτος και δ φελλός.

"Οταν θερμαίνεται ή ακρη μᾶς μεταλλικής ράβδου, τότε αὐξάνει ή κινητική ἐνέργεια τῶν μορίων πού βρίσκονται σ' αὐτή τήν περιοχή του σώματος. Η διάδοση τῆς θερμότητας μέσα άγωγή είναι μετάδοση κινητικῆς ἐνέργειας ἀπό τά μόρια τῆς θερμότερης περιοχῆς στά μόρια τῆς γειτονικῆς ψυχρότερης περιοχῆς. Ωστε μέσω τῆς μάζας του στερεού συμβαίνει μόνο μεταφορά ἐνέργειας.

Τά ύγρα και τά δέρια έχουν ἀσήμαντη θερμική άγωγιμότητα. Η σχεδόν ἀνύπαρκτη θερμική άγωγιμότητα του νερού φαίνεται μέτο έξης πείραμα. Μέσα σε δοκιμαστικό σωλήνα, πού περιέχει νερό (σχ. 146), ρίχνουμε ένα



Σχ. 146. Τό νερό δέν έχει θερμική άγωγιμότητα.



Σχ. 147. Τό πλέγμα άπορροφα θερμότητα από τά άέρια της φλόγας.

κομμάτι πάγου, στό δόποιο δέσαμε και λίγο μόλυβδο. "Αν θερμάνουμε τό άνωτερο στρώμα τού νερού, αύτό άρχιζει νά βράζει, ένδι ό πάγος διατηρείται γιά πολύ χρονικό διάστημα.

158. Διάδοση τής θερμότητας μέ ρεύματα

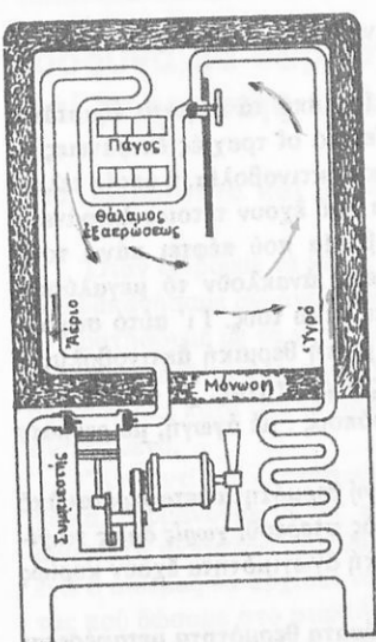
Τά ύγρα και τά άέρια, δηλαδή τά ρευστά, θερμαίνονται εύκολα, δταν προσφέρεται θερμότητα στόν πυθμένα τού δοχείου, μέσα στό δόποιο περιέχονται. "Η θέρμανση τού ρευστού γίνεται ώς έξης:

Τό στρώμα τού ρευστού, πού βρίσκεται σέ έπαφή μέ τό θερμό πυθμένα, θερμαίνεται και τότε άποκτᾶ μικρότερη πυκνότητα και άνεβαίνει, ένδι άλλες ψυχρότερες μάζες τού ρευστού κατεβαίνουν πρός τόν πυθμένα. "Ετσι μέσα στό ρευστό συμβαίνουν άλλαγές στήν πυκνότητά του. Αύτές οι άλλαγές προκαλούν μετακινήσεις μαζῶν τού ρευστού και συνεχῶς έρχονται σέ έπαφή μέ τό θερμό πυθμένα τού δοχείου καινούριες μάζες ρευστού. Αύτός δ τρόπος μεταφορᾶς θερμότητας μέσα στά ρευστά, μέ τό σχηματισμό ρευμάτων μέσα στή μάζα τους, δνομά-, ζεται διάδοση τής θερμότητας μέ ρεύματα (η μέ μεταφορά). Μέ τή διάταξη τού σχήματος 148 παρατηρούμε τά ρεύματα, πού σχηματίζονται μέσα στό νερό, αν ρίξουμε μέσα σ' αύτό σκόνη φελλού.



Σχ. 148 Σχηματισμός ρευμάτων μέσα στό ήγρο.

"Έφαρμογές. Έφαρμογή τής διαδόσεως θερμότητας μέ ρεύματα έχουμε στό σύστημα κεντρικής θερμάνσεως (καλοριφέρ).



Σχ. 14¹⁾ Ρεύματα άέρα μέσα στό ψυγείο.

Σ' αυτό έξασφαλίζεται ή μεταφορά θερμότητας μέ τήν κυκλοφορία θερμοῦ νερού ή θερμοῦ άέρα. Έπισης ή λειτουργία τῶν ψυγείων στηρίζεται στό σχηματισμό ρευμάτων άέρα (σχ. 149). Ή λειτουργία τῶν καπνοδόχων στηρίζεται κι αὐτή στό σχηματισμό ρευμάτων άέρα. Μέσα στήν καπνοδόχο σχηματίζεται μία στήλη θερμοῦ άέρα, που στή βάση της δημιουργεῖ πίεση μικρότερη άπό έκεινη πού δημιουργεῖ στήλη τοῦ έξωτερικοῦ άέρα μέ τό ίδιο ύψος. Ήτσι στή βάση τής καπνοδόχου δημιουργεῖται σταθερή διαφορά πιέσεως, πού άναγκάζει τόν έξωτερικό άέρα νά τρέχει συνεχῶς πρός τή βάση τής καπνοδόχου καί νά τροφοδοτεῖ τήν έστια μέ τό άπαιτούμενο δειγόνο.

Στή Φύση παρατηροῦμε τό σχηματισμό ρευμάτων έξαιτίας τής διαφορετικής θερμοκρασίας πού υπάρχει σέ δύο περιοχές

τοῦ άέρα ή τής θάλασσας. Οι ἀνεμοί καί τά θαλάσσια ρεύματα διείλονται στή διαφορετική θέρμανση περιοχῶν τής άτμοσφαιρας ή τής θάλασσας.

159. Διάδοση τής θερμότητας μέ άκτινοβολία

Μιά ψυχρή ήμέρα τοῦ χειμώνα άντιλαμβανόμαστε δτι οί ήλιακές άκτινες πού πέφτουν στό σῶμα μας μεταφέρονταν θερμότητα, ένδι ό γύρω μας άέρας είναι άρκετά ψυχρός. Ή θερμότητα, πού φτάνει στό σῶμα μας, περνάει μέσα άπό τό κενό άστρικό διάστημα καί μέσα άπό τόν άέρα, χωρίς νά τόν θερμαίνει. Αύτή ή μεταφορά θερμότητας διά μέσου τοῦ κενοῦ ή καί διά μέσου τής ψλης δνομάζεται διάδοση τής θερμότητας μέ άκτινοβολία. Η θερμότητα πού διαδίδεται μέ άκτινοβολία είναι μιά άλλη μορφή ένέργειας, πού δνομάζεται θερμική ή ύπερυθρη άκτινοβολία, καί μεταφέρεται μέ τά ήλεκτρομαγνητικά κύματα, πού διαδίδονται μέ τήν ταχύτητα τοῦ φωτός.

a. Ίδιότητες τής θερμικής άκτινοβολίας. Τό πείραμα δείχνει δτι δλα τά σώματα έκπεμπουν θερμική άκτινοβολία, άλλα ή κατά μονάδα χρόνου έκπεμπόμενη ένέργεια, δηλαδή ή έκπεμπόμενη ίσχυς, αύξανει πολύ, δταν ύψωνεται ή θερμοκρασία τοῦ σώματος καί δταν ή έπιφανεία του είναι τραχιά καί μαύρη. "Οταν ή θερμική άκτινοβολία πέφτει πάνω σέ ένα σῶμα, τότε

μέρος της ἐνέργειας, πού μεταφέρει ἡ ἀκτινοβολία, ἀπορροφᾶται ἀπό τό σῶμα καὶ μετατρέπεται σὲ θερμότητα.

‘Η ἀπορρόφηση τῆς θερμικῆς ἀκτινοβολίας ἀπό τά σώματα ἔχει πρῆξαι
ἀπό τή φύση τῆς ἐπιφάνειας τούς σώματος. Γενικά οι τραχιές ἐπιφάνειες μέ-
σκοτεινό χρώμα ἀπορροφοῦν εὔκολα τή θερμική ἀκτινοβολία, ἡ δοπιά τελικά
μετατρέπεται σέ θερμότητα. ‘Ετσι τά σώματα πού ἔχουν τέτοιες ἐπιφάνειες
θερμαίνονται εύκολα μέ τή θερμική ἀκτινοβολία πού πέφτει πάνω τους.
‘Αντίθετα, οι λείες καὶ γυαλιστερές ἐπιφάνειες ἀνακλοῦν τό μεγαλύτερο
μέρος τῆς θερμικῆς ἀκτινοβολίας, πού πέφτει πάνω τους. Γι’ αὐτό σώματα
μέ τέτοιες ἐπιφάνειες δύσκολα θερμαίνονται μέ τή θερμική ἀκτινοβολία.

β. Ἀνάκεφαλαιώσῃ γιά τη διάδοση τῆς θερμότητας. Ἡ διάδοση τῆς θερμότητας γίνεται μέ τρεις διαφορετικούς τρόπους : μέ ἀγωγή, μέ ρεύματα καὶ μέ ἀκτινοβολία.

I. Κατά τή διάδοση τῆς θερμότητας μὲ ἀγωγήθι θερμότητα μεταφέρεται ἀπό τὰ θερμότερα πρὸς τὰ ψυχρότερα τμῆματα ἐνός στερεοῦ, χωρὶς δύναμιν νὰ γίνεται καμιά μετακίνηση μάζας. Μεγάλη θερμική ἀγωγιμότητα ἔχουν κυρίως τὰ μέταλλα.

II. Κατά τή διάδοση τῆς θερμότητας μέρεύματα θερμότητα μεταφέρεται από τα θερμότερα πρός τα ψυχρότερα τμήματα ένός ρευστού μέτη-κίνηση μαζῶν των ρευστού (δηλαδή μέρεύματα).

III. Κατά τή διάδοση τῆς θερμότητας μέχρι ακτινοβολία θερμότητα μεταφέρεται ἀπό μιά περιοχή σέ ἄλλη, χωρὶς τή μεσολάβηση όλικος μέσου καὶ χωρὶς νά θερμαλύεται τό όλικό, μέσα ἀπό τό ὅποιο περνάει ἡ ακτινοβολία. Ἡ θερμότητα πού διαδίδεται μέχρι ακτινοβολία είναι μιά ίδιαιτερη μορφή ἐνέργειας (θερμική ακτινοβολία), πού, δταν ἀπορροφᾶται ἀπό τά σώματα, μετατρέπεται σέ θερμότητα.

Πρακτική έφαρμογή των παραπάνω τρόπων διαδόσεως της θερμότητας έχουμε στά γνωστά θερμοφόρα δοχεῖα ή δπως συνήθως τά λέμε θερμός (thermos). Σ' αύτά φροντίζουμε νά περιορίσουμε δσο μπορούμε τή διάδοση της θερμότητας μέ άγωγή, με ρεύματα και μέ άκτινοβολία. Τά δοχεία αύτά είναι γυάλινα μέ διπλά τοιχώματα και δ μεταξύ τών τοιχωμάτων χώρος δέν έχει άδρα, γιά νά άποφεύγεται η διάδοση της θερμότητας μέ άγωγή ή μέ ρεύματα. Οι έπιφάνειες τών δύο τοιχωμάτων είναι έπαργυρωμένες, γιά νά άποφεύγεται η διάδοση της θερμότητας μέ άκτινοβολία. "Ετσι τό περιεχόμενο των δοχείου είναι θερμικά μονωμένο άπό τό περιβάλλον και μπορεί νά διατηρήσει τή θερμοκρασία του σταθερή γιά άρκετό χρόνο.

Ισοδυναμία θερμότητας και μηχανικής ένέργειας

160. Θερμότητα και μηχανική ένέργεια

"Όταν τρίβουμε τά χέρια μας αυτά θερμαίνονται. Η μηχανική ένέργεια που δαπανήσαμε αυξάνει τήν έσωτερική ένέργεια τῶν χεριών μας. Έπειτα, αν κρατήσουμε μέ τά χέρια μας ἔνα ψυχρό μεταλλικό άντικείμενο, αυτό θά θερμανθεῖ ἐνώ τά χέρια μας θά ψυχθούν. Εμμεσα ή κινητική ένέργεια που δαπανήθηκε κατά τήν τριβή έγινε θερμότητα γιά νά θερμανθεῖ τό μεταλλικό άντικείμενο.

"Αν, αντί νά κρατήσουμε τό μεταλλικό άντικείμενο μέ τά θερμά μας χέρια, θερμάνουμε μέ τίς παλάμες μας ἔνα μικρό μεταλλικό φιαλίδιο μέ αιθέρα (ή άκεταλδεδη), θά δούμε σέ λίγο δτι τό πῶμα του θά έκτιναχθεῖ, ἐνώ ο αιθέρας θά άρχισει νά βράζει. Αυτό σημαίνει δτι μέρος τής θερμότητας που δώσαμε στό φιαλίδιο μετατράπηκε σέ μηχανική ένέργεια.

"Ονομάζουμε Q τό ποσό τής θερμότητας που έφυγε ἀπό τά χέρια μας, ΔU τήν αυξηση τής έσωτερικής ένέργειας τοῦ συστήματος φιαλίδιο - αιθέρας και E τήν κινητική ένέργεια τοῦ πώματος που έκτινάχτηκε. Μπορούμε τότε νά γράψουμε τήν έξισωση $Q = \Delta U + E$ (1)

"Η έξισωση (1) έκφραζει τό πρώτο θερμοδυναμικό άξιωμα που μᾶς πληροφορεῖ δτι κάθε φορά που προσφέρεται σέ ἔνα σύστημα ἔνα ποσό θερμότητας Q τότε τό σύστημα ἀποκτά μιά αυξηση τής έσωτερικής του ένέργειας κατά ΔU ἐνώ συγχρόνως είναι δυνατό νά παράγει ἔργο E .

"Η θερμική δηλαδή ένέργεια που παραχωρήθηκε στό σύστημα είναι ἵση με τήν αυξηση τής έσωτερικής ένέργειας τοῦ συστήματος αυξημένη κατά τή μηχανική ένέργεια που τό σύστημα παράγει.

161. Ισοδυναμία θερμότητας και μηχανικής ένέργειας

"Η πειραματική έρευνα ἀπέδειξε δτι κατά τή μετατροπή τής μηχανικής ένέργειας σέ θερμότητα και αντίστροφα ίσχύει δρισμένη σχέση ίσοδυναμίας μεταξύ αυτῶν τῶν δύο μορφῶν ένέργειας. Αποδείχτηκε δηλαδή δτι δρισμένη ποσότητα μηχανικής ένέργειας είναι ίσοδύναμη μέ δρισμένη ποσότητα θερμότητας. Αυτό τό σπουδαιότατο συμπέρασμα ἀποτελεῖ τήν άρχη ίσοδυναμίας μηχανικής ένέργειας και θερμότητας και διατυπώνεται ως έξης:

"Η μηχανική ένέργεια ($E_{μηχ}$) και η θερμότητα (Q) είναι δύο διαφορετικές μορφές ένέργειας, που μπορούν νά μετατρέπονται η μιά στήν άλλη σύμφωνα μέ τήν έξης σχέση ίσοδυναμίας :

$$\text{ἀρχή ισοδυναμίας μηχανικῆς} \quad E_{\mu\eta\chi} = J \cdot Q \quad (1)$$

ὅπου J είναι σταθερός συντελεστής, πού δύναται μηχανικό ισοδύναμο της θερμότητας. Από τήν έξισωση (1) βρίσκουμε

$$J = \frac{E_{\mu\eta\chi}}{Q}$$

Άν είναι $Q = 1 \text{ cal}$, τότε έχουμε :

$$J = \frac{E_{\mu\eta\chi} \text{ Joule}}{1 \text{ cal}} \quad \text{καὶ} \quad J = E_{\mu\eta\chi} \frac{\text{Joule}}{\text{cal}}$$

Ωστε τό μηχανικό ισοδύναμο της θερμότητας (J) έκφραζε σε Joule τή μηχανική ένέργεια πού ισοδυναμεῖ μέ μιά θερμίδα (1 cal). Από τίς μετρήσεις βρέθηκε ότι τό μηχανικό ισοδύναμο της θερμότητας (J) έχει τήν τιμή :

$$\text{μηχανικό ισοδύναμο} \quad J = 4,19 \frac{\text{Joule}}{\text{cal}}$$

Άρα μιά θερμίδα (1 cal) ισοδυναμεῖ μέ 4,19 Joule.

Πρέπει νά σημειώσουμε ότι σήμερα σέ πολλές περιπτώσεις μετράμε καὶ τή θερμότητα σέ Joule ὅπως μετράμε γενικά δλες τίς μορφές ένέργειας (σύστημα μονάδων SI).

Η μηχανική ένέργεια καὶ ή θερμότητα είναι δύο φυσικά μεγέθη ἄφθαρτα καὶ δπου φαίνεται ότι χάνεται τό ξενά ἀπό αὐτά η μέρος του, έμφανίζεται πάντοτε ισοδύναμη ποσότητα ἀπό τό ἄλλο.

Παράδειγμα. Ένα βλήμα ἀπό μόλυβδο έχει μάζα $m = 20 \text{ gr}$ καὶ κινούμενο μέ ταχύτητα $v = 400 \text{ m/sec}$ χτυπάει σέ ξενά ἐμπόδιο. Άν ύποθέσουμε ότι κατά τή σύγκρουση δλη ή κινητική ένέργεια τοῦ βλήματος μετατρέπεται σέ θερμότητα*, θά ύπολογίσουμε πόση είναι αὐτή ή θερμότητα. Τό βλήμα έχει κινητική ένέργεια :

$$E_{\kappa\iota\upsilon} = \frac{1}{2} m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot 0,020 \text{ kgr} \cdot (400 \text{ m/sec})^2 = 1600 \text{ Joule}$$

Αύτή ή κινητική ένέργεια ισοδυναμεῖ μέ θερμότητα :

$$Q = \frac{E_{\kappa\iota\upsilon}}{J} = \frac{1600 \text{ Joule}}{4,19 \text{ Joule/cal}} \quad \text{καὶ} \quad Q \simeq 382 \text{ cal}$$

* Στήν πραγματικότητα αδεήθηκε ή δεσποτική ένέργεια τοῦ βλήματος. Αύτό πού ύπολογίζουμε είναι ή ισοδύναμη ποσότητα θερμότητας, πού θά ἀπορροφούσε θερμαινόμενο τό βλήμα. Γιά δμοια προβλήματα σκεπτόμαστε ἀνάλογα.

162. Ή Θερμότητα κατώτερη μορφή ένέργειας

Είναι γνωστό ότι 1 θερμίδα ίσοδυναμεῖ μέ μηχανική ένέργεια 4,19 Joule. Είναι δημος ἐπίσης γνωστό ότι καμιά θερμική μηχανή δέν μπορεῖ νά μετατρέψει όλοκληρωτικά τή θερμότητα σέ μηχανική ένέργεια. Αντίθετα ή μηχανική ένέργεια μπορεῖ νά μετατραπεῖ όλοκληρωτικά σέ θερμότητα. Επίσης ή μηχανική ένέργεια μπορεῖ νά μετατραπεῖ όλοκληρωτικά σέ ηλεκτρική ένέργεια και άντιστροφα.

Από τά παραπάνω συνάγεται ότι οι διάφορες μορφές ένέργειας είναι μεταξύ τους ίσοδύναμες, διαφέρουν δημος ποιοτικά. Θεωροῦμε άνωτερη μορφή ένέργειας κάθε μορφή, πού μπορεῖ νά μετατραπεῖ όλοκληρωτικά σέ άλλη μορφή ένέργειας. Τέτοιες άνωτερες μορφές ένέργειας είναι ή μηχανική, ή ηλεκτρική, ή χημική ένέργεια. Αντίθετα ή θερμότητα δέν έχει τήν παραπάνω ίδιότητα και γι' αυτό θεωρεῖται ώς κατώτερη μορφή ένέργειας. "Ωστε μποροῦμε νά πούμε ότι :

"Η θερμότητα είναι μιά ύποβαθμισμένη μορφή ένέργειας."

Υποβάθμιση τής ένέργειας. Ή θερμότητα είναι μιά μορφή ένέργειας ίσοδυναμη ποσοτικά μέ τίς άλλες μορφές ένέργειας, κατώτερη δημος άπό αύτές ποιοτικά. Άλλα, δταν μιά άνωτερη μορφή ένέργειας μετατρέπεται σέ μιά άλλη μορφή, πάντοτε ένα μέρος τής άρχικης ένέργειας αντόματα μετατρέπεται σέ θερμότητα (έξαιτίας τῶν τριβῶν και τῶν συγκρούσεων στή Μηχανική, τοῦ φαινομένου Joule στό Ήλεκτρισμό, τής ύστερήσεως στό Μαγνητισμό). Έπι πλέον, δταν μέσα σέ θερμικά μονωμένο χώρο, ύπάρχουν σώματα μέ διαφορετικές θερμοκρασίες, τότε θερμότητα φεύγει αντόματα άπό τά θερμότερα σώματα (μέ άγωγή, μέ ρεύματα, μέ άκτινοβολία) και πηγαίνει στά ψυχρότερα σώματα. Τελικά άλα τά σώματα μέσα σ' αυτό τό χώρο άποκτονταν τήν ίδια θερμοκρασία, πού είναι κατώτερη άπό έκεινη, πού είχαν τά θερμότερα σώματα. Ή ένέργεια, πού περικλείουν άλα τά σώματα αντού τον χώρον, διατηρεῖται σταθερή ποσοτικά, άλλα έχει ύποβαθμιστεῖ ποιοτικά, γιατί δέν μπορεῖ νά μετατραπεῖ σέ μηχανική ένέργεια, έπειδή άλα τά σώματα έχουν τήν ίδια θερμοκρασία. Από τή μελέτη πολλῶν φαινομένων διαπιστώθηκε ότι στή Φύση ισχύει ή άκολουθη άρχη ύποβαθμίσεως τής ένέργειας :

I. "Ολες οι άνωτερες μορφές ένέργειας, δταν μετατρέπονται σέ άλλες μορφές, τείνουν αντόματα νά ύποβαθμιστούν και νά μετατραπούν σέ θερμότητα.

II. "Η θερμότητα τείνει αντόματα νά ύποβαθμιστεῖ και νά άποκτήσει τέτοια θερμοκρασία, ώστε νά μή είναι δυνατή καμιά μετατροπή τής.

Η άρχη ύποβαθμίσεως τής ένέργειας είναι γενικότατος ποιοτικός νόμος τής Φύσεως, πού συμπληρώνει τόν άλλο γενικότατο ποσοτικό νόμο τής δια-

τηρήσεως τῆς ἐνέργειας. Ἡ ἀρχή τῆς ὑποβαθμίσεως τῆς ἐνέργειας διατυπώνεται γενικότερα ως ἔξης :

Στή Φύση δλα τά φαινόμενα συμβαίνουν μέ τέτοιο τρόπο, ώστε νά προκύπτει μή ἐκμεταλλεύσιμη πιά θερμότητα.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

195. Ενα σῶμα A πού ἔχει μάζα $m = 4 \text{ kgr}$ πέφτει ἐλεύθερα ἀπό ὑψος $h = 104,75 \text{ m}$ και χτυπάει πάνω σέ μή ἐλαστικό σῶμα B. Ὁλόκληρη ἡ κινητική ἐνέργεια τον σώματος A μεταβάλλεται σέ θερμότητα. Πόση θερμότητα ἀναπτύσσεται ; $J = 4,19 \text{ Joule/cal}$, $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

196. Ενα κομμάτι πάγου, πού ἔχει θερμοκρασία 0°C , τό ἀφήνουμε ἐλεύθερο νά πέσει ἀπό ἓνα ὑψος h . Ὁ πάγος, κατά τή σύγκρουσή του μέ τό ἰδαφος, μεταβάλλεται σέ νερό 0°C , γιατί δλη ἡ κινητική ἐνέργεια του μεταβάλλεται σέ θερμότητα, πού παραμένει στὸν πάγο. Πόσο είναι τό ὑψος h ; Εἰδική θερμότητα τήξεως πάγου : $\lambda = 80 \text{ cal/gr}$. $J = 4,19 \text{ Joule/cal}$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

197. Ενα κομμάτι μολύβδου πού ἔχει θερμοκρασία 20°C τό ἀφήνουμε νά πέσει ἐλεύθερα. Ἀν ὑποθέσουμε δτι κατά τή σύγκρουσή του μέ τό ἰδαφος δλη ἡ κινητική ἐνέργεια του μεταβάλλεται σέ θερμότητα, πού παραμένει στό μολύβδο, νά βρεθεῖ ἀπό πόσο ὑψος h πρέπει νά ἀφήσουμε ἐλεύθερο τό μολύβδο νά πέσει, ώστε ἡ θερμότητα, πού θά ἀναπτυχθεῖ, νά προκαλέσει τήν τήξη του.

Εἰδική θερμότητα τήξεως Pb : $\lambda = 5 \text{ cal/gr}$. Θερμοκρασία τήξεως Pb : $\theta_{\tau\eta\zeta} = 327^\circ\text{C}$. Εἰδική 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. Ενα κιβώτιο ἔχει μάζα $m = 80 \text{ kgr}$ και δλισθαίνει πάνω σέ κεκλιμένο ἐπίπεδο, πού ἔχει μήκος $l = 10 \text{ m}$ και κλίση $a = 30^\circ$. Ὁ συντελεστής τριβής δλισθήσεως είναι $\eta = 0,4$. Πόση θερμότητα ἀναπτύσσεται ἔξαιτιας τῆς τριβῆς (T) ; $g = 10 \text{ m/sec}^2$. $J = 4,19 \text{ Joule/cal}$.

199. Μιά αὐτοκινητάμαξα ἔχει μάζα $m = 25 \cdot 10^4 \text{ kgr}$ και κινεῖται σέ ὄριζόντιο ἐπίπεδο μέ ταχύτητα $v = 90 \text{ km/h}$. Γιά νά σταματήσει, ἀναγκάζει μέ τά φρένα τούς τροχούς νά δλισθαίνουν πάνω στίς γραμμές. Νά βρεθεῖ πόση θερμότητα ἀναπτύσσεται, ἀν ὑποθέσουμε δτι δλη ἡ κινητική ἐνέργεια μεταβάλλεται σέ θερμότητα ἔξαιτιας τῶν τριβῶν. $J = 4,19 \text{ Joule/cal}$.

200. Μέ τή θερμότητα Q, πού βρέθηκε στό προηγούμενο πρόβλημα (207), πόση μάζα (m_N) νερού μπορούμε νά θερμάνουμε ἀπό 0°C σέ 100°C ;

201. Σέ μιά 1διατόπτωση τό νερό πέφτει ἀπό ὑψος $h = 40 \text{ m}$. Τά 35% τῆς κινητικῆς ἐνέργειας τον νερού μετατρέπονται σέ θερμότητα, πού παραμένει στό νερό. Πόσο ὑψώνεται ἡ θερμοκρασία τον νερού μετά τή σύγκρουσή του μέ τό στρόβιλο (τουρμπίνα) ; $g = 10 \text{ m/sec}^2$. $J = 4,19 \text{ Joule/cal}$.

202. Μιά μικρή σταγόνα διμήχλης πέφτει μέ τήν ὄριακή ταχύτητα (v_{op}). Νά ἀποδειχτεῖ δτι κατά τήν πτώση τῆς ἡ σταγόνα θερμαίνεται, και νά βρεθεῖ ἀπό πόσο ὑψος (h) πρέπει νά πέφτουν οι σταγόνες, ώστε κάθε σταγόνα νά θερμαίνεται κατά $0,1^\circ\text{C}$. Ὑποθέτουμε δτι δλη ἡ θερμότητα πού ἀναπτύσσεται, παραμένει στή σταγόνα. $g = 10 \text{ m/sec}^2$. $J = 4,2 \text{ Joule/cal}$.

203. Σέ μια άτμομηχανή καιγονται 22,5 kgr λιθάνθρακα την ώρα. Η θερμότητα καύσεως τού λιθάνθρακα είναι 8000 kcal/kgr. Αν δηλ. η θερμότητα πού έλευθερώνεται κατά την καύση τού λιθάνθρακα μετατρεπόταν από την άτμομηχανή σε μηχανική ένέργεια, πόση έπερπε να είναι ή ισχύς της άτμομηχανής; $J = 4,2 \text{ Joule/cal}$.

204. Η άτμομηχανή πού έχουμε στό παραπάνω πρόβλημα (21) μᾶς δίνει ώφελιμη μηχανική ισχύ $P_{\text{ωφελ.}} = 52,5 \text{ kW}$. Πόσος είναι ο λόγος της ώφελιμης ισχύος πρός τη δαπανώμενη ισχύ ($P_{\text{δαπ.}}$) ; Γιατί ίπαρχει τόσο μεγάλη διαφορά ισχύος;

205. Ενας βενζινοκινητήρας έχει ώφελιμη μηχανική ισχύ $P_{\text{ωφελ.}} = 735 \text{ kW}$ και καίσι βενζίνη πού έχει θερμότητα καύσεως 10 000 cal/gr. Από τη θερμότητα πού κάθε δευτερόλεπτο έλευθερώνεται κατά την καύση της βενζίνης μετατρέπονται σε ώφελιμη μηχανική ισχύ μόνο τα 30 %. Πόση μάζα βενζίνης καιγεται κατά δευτερόλεπτο; $J \approx 4,2 \text{ Joule/cal}$.

206. Σέ ένα υδροηλεκτρικό έργοστάσιο ή ιδατόπτωση έχει ισχύ $P_{\text{υδ.}} = 10^4 \text{ kW}$. Από αυτή την ισχύ τα 80 % μετατρέπονται σε ώφελιμη ηλεκτρική ισχύ ($P_{\text{ωφελ.}}$). Πόση είναι αυτή ή ισχύς; Σέ ένα θερμοηλεκτρικό έργοστάσιο παράγεται ή ίδια ώφελιμη ισχύς ($P_{\text{ωφελ.}}$), άλλα σ' αυτή την έγκατάσταση μετατρέπονται σε ώφελιμη ηλεκτρική ισχύ μόνο τα 20 % της θερμότητας, πού κάθε δευτερόλεπτο έλευθερώνεται κατά την καύση τού πετρελαίου. Η θερμότητα καύσεως τού πετρελαίου είναι 11 000 cal/gr. Πόση μάζα πετρελαίου καιγεται κάθε δευτερόλεπτο και κάθε ώρα σ' αυτό το θερμοηλεκτρικό έργοστάσιο; $J \approx 4,2 \text{ Joule/cal}$.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι
Διεθνές σύστημα μονάδων (SI)

Μέγεθος	Μονάδα
Μήκος	1 m
Έπιφανεια	1 m^2
Όγκος	1 m^3
Χρόνος	1 sec
Γωνία	1 rad
Ταχύτητα	1 m/sec
Έπιτάχυνση	1 m/sec^2
Γωνιακή ταχύτητα	1 rad/sec
Μάζα	1 kgr
Δύναμη	1 Newton
Έργο	1 Joule
Ίσχυς	1 Watt
Συχνότητα	1 Hertz
Πυκνότητα	1 kgr/m^3
Είδικό βάρος	1 Newton/m^3
Ροπή δυνάμεως	1 Newton · m
Ροπή άδρανειας	$1 \text{ kgr} \cdot \text{m}^2$
Πίεση	1 Newton/m^2
Θερμοκρασία	1° K
Θερμότητα	1 Joule
Είδικη θερμότητα	$1 \text{ Joule} \cdot \text{kgr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$
Είδικη θερμότητα τήξεως	$1 \text{ Joule} \cdot \text{kgr}^{-1}$
Είδικη θερμότητα έξαερώσεως	$1 \text{ Joule} \cdot \text{kgr}^{-1}$
Θερμοχωρητικότητα	$1 \text{ Joule} \cdot \text{grad}^{-1}$

Σημείωση. Οι μονάδες που είναι μέσα σε πλαίσιο είναι θεμελιώδεις μονάδες του συστήματος.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Έξισώσεις διαστάσεων μερικῶν μηχανικῶν μεγεθῶν
στό σύστημα μονάδων SI

Φυσικό μέγεθος	Έξισωση δρισμοῦ	Έξισωση διαστάσεων
Μήκος	Θεμελιόδες	m $[l] = [L]$
Μάζα		kgr $[m] = [M]$
Χρόνος		sec $[t] = [T]$
Έπιφάνεια	$S = a \cdot \beta$	m^2 $[S] = [L^2]$
Όγκος	$V = a \cdot \beta \cdot \gamma$	m^3 $[V] = [L^3]$
Γωνία	$\varphi = \tauόξο / \text{άκτινα}$	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	$W = F \cdot s$	$kgr \cdot m^2/sec^2$ $[W] = [L^2 \cdot M \cdot T^{-2}]$
Ισχύς	$P = \frac{W}{t}$	$\frac{kgr \cdot m^2}{sec^3}$ $[P] = [L^2 \cdot M \cdot T^{-3}]$
Πίεση	$p = \frac{F}{S}$	$\frac{kgr}{m \cdot sec^2}$ $[p] = [L^{-1} \cdot M \cdot T^{-2}]$
Συγχόνωτητα	$v = \frac{l}{T}$	$\frac{1}{sec}$ $[v] = [T^{-1}]$
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 άδράνειας	$\Theta = m \cdot r^2$	$kgr \cdot m^2$ $[\Theta] = [L^2 \cdot M]$

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

Μερικές φυσικές σταθερές

Ταχύτητα φωτός στό κενό $c_0 = 2,99792 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$

Έπιπλυνση 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 δγκος άεριων
(0°C , 1 Atm) $V_0 = 22,4140 \frac{\text{lt}}{\text{gr-mol}}$

Σταθερή τέλειων άεριων $R_0 = 8,314 \frac{\text{Joule}}{\text{gr-mol} \cdot \text{grad}}$

Μέγιστη πυκνότητα νερού $\rho = 0,999\,972 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$

Μηχανικό ίσοδύναμο
θερμότητας $J = 4,185 \frac{\text{Joule}}{\text{cal}}$

Ε ΖΑΧΑΡΙΗ

Επίκληση στην αρχή της διαδικασίας για την παραγωγή της ζάχαρης

Διαδικασία παραγωγής	$\frac{m}{m} \cdot 101 \cdot 24790,0 = 6$	όνα και δια χρήσης παραγωγής
Διάρροια	$\frac{m}{m} \cdot 23800,0 = 6$	παραγωγής μετατρέπεται σε
Πάτηση	$\frac{m}{m} \cdot N - H - D - I - G,8 = 1$	μετατρέπεται σε ΕΥπόλεμη
Καύση		μετατρέπεται σε ΕΥπόλεμη
Επιφυτισμός	$\frac{m}{m} \cdot 101 \cdot 2510,0 = 10$	παραγωγής Α γάζιμης
Σύριξ	$\frac{m}{m} \cdot N - H - D - I - G,8 = 4$	μετατρέπεται σε Β γάζιμης
Γέμιση	$\frac{m}{m} \cdot 251410,0 = 6$	(Ο, C, A)
Επιφυτισμός	$\frac{m}{m} \cdot 101 \cdot 2510,0 = 10$	μετατρέπεται σε Β γάζιμης
Τροφοδοσία	$\frac{m}{m} \cdot 251410,0 = 6$	μετατρέπεται σε Β γάζιμης
Επιφυτισμός	$\frac{m}{m} \cdot 281,8 = 1$	μετατρέπεται σε Β γάζιμης
Διάρροια		
Πάτηση		
Καύση		
Επιφυτισμός		
Σύριξ		
Γέμιση		
Επιφυτισμός		
Φρέσκη		
Ρούχη διατήρησης		
Ρούχη πλύσης		

νομιμότατό προσβάτων

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Θέμα και μέθοδος της Φυσικής

Σελίδα

1. Θέμα της Φυσικής. 2. Μέθοδος της Φυσικής	5
---	---

·Η όλη

3. Μάζα τῶν σωμάτων. – 4. Καταστάσεις τῆς όλης. – 5. Διαιρετότητα τῆς όλης. – 6. Τό πλήθος, τό μέγεθος και ή ἀδιάκοπη κίνηση τῶν μορίων. – 7. Βάρος τῶν σωμάτων	7
---	---

Μετρήσεις

8. Οι μετρήσεις στή Φυσική. – 9. Μονάδες μήκους. – 10. Μονάδα γωνίας. – 11. Μονάδα χρόνου. – 12. Μονάδες μάζας. – 13. Μονάδες βάρους. – 14. Τά πολ- λαπλάσια και τά ύποπολλαπλάσια τῶν μονάδων	11
--	----

Συστήματα μονάδων

15. Σύστημα μονάδων. – 16. Ἐξισώσεις διαστάσεων	16
---	----

Τά φυσικά μεγέθη

17. Ὁρισμός τοῦ ἀνύσματος. – 18. Μονόμετρα φυσικά μεγέθη. – 19. Ἀνυσμα- τικά φυσικά μεγέθη. 20. Ὁρισμοί γιά τά ἀνύσματα. – 21. Πρόσθεση ἀνυσμά- των. 22. – Στοιχεία ἀπό τήν Τριγωνομετρία. – 23. Μέτρο και διεύθυνση τῆς συνισταμένης δύο ἀνυσμάτων	21
--	----

Πυκνότητα και ειδικό βάρος

24. Πυκνότητα. – 25. Ειδικό βάρος. – 26. Σχέση μεταξύ τῆς μάζας και τοῦ βάρους ἐνός σώματος	29
--	----

ΜΗΧΑΝΙΚΗ

ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

·Η δύναμη

27. Θέμα της Μηχανικής. – 28. Ἡ δύναμη. – 29. Ὑλικά σημεῖα και ύλικά σώματα	34
--	----

Σύνθεση δυνάμεων

<i>I. Δυνάμεις έφαρμοσμένες στό ίδιο σημεῖο</i>	36
30. Σύνθεση δυνάμεων. – 31. Σύνθεση δύο δυνάμεων έφαρμοσμένων στό ίδιο σημεῖο. – 32. Ανάλυση δυνάμεως σέ δύο συνιστώσες. – 33. Σύνθεση πολλαπλών δυνάμεων έφαρμοσμένων στό ίδιο σημεῖο. – 34. Ισορροπία του ύλικου σημείου.	36
– 35. Άξιωμα τής δράσεως και άντιδράσεως	36

II. Δυνάμεις έφαρμοσμένες σέ διαφορετικά σημεῖα στερεού σώματος

36. Ροπή δυνάμεως. – 37. Θεώρημα τῶν ροπῶν. 38. – Σύνθεση δύο παράλληλων δυνάμεων. 39. – Ζεῦγος δυνάμεων. – 40. Σύνθεση πολλών παράλληλων δυνάμεων	43
--	----

Κέντρο βάρους

41. Κέντρο βάρους ένός σώματος. – 42. Θέση του κέντρου βάρους	52
---	----

'Ισορροπία στερεού σώματος

43. 'Ισορροπία στερεού σώματος. – 44. 'Ισορροπία στερεού στρεπτού γύρω από άξονα. – 45. 'Ισορροπία στερεού σώματος πάνω σέ λειο δριζόντιο έπίπεδο ..	53
--	----

ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ

Γενικές ξννοιες

46. Σχετική ήρεμία και κίνηση. – 47. 'Ορισμοί	58
---	----

Εύθυγραμμη κίνηση

48. Εύθυγραμμη δμαλή κίνηση. – 49. – Εύθυγραμμη μεταβαλλόμενη κίνηση. – 50. Εύθυγραμμη δμαλά μεταβαλλόμενη κίνηση	59
---	----

Πτώση τῶν σωμάτων

51. 'Ελεύθερη πτώση τῶν σωμάτων. – 52. Πτώση τῶν σωμάτων στό κενό. – 53. 'Επιτάχυνση τῆς βαρύτητας. – 54. Νόμοι τῆς έλευθερης πτώσεως τῶν σωμάτων	67
---	----

Κίνηση και δύναμη

55. Κίνηση και δύναμη. – 56. 'Αρχή τῆς ἀδράνειας. – 57. 'Αδράνεια τῆς θλησ. – 58. – Σχέση τῆς δυνάμεως μέ τήν κίνηση του σώματος. – 59. Σχέση τῆς δυνάμεως μέ τήν ἐπιτάχυνση. – 60. – Σχέση τῆς μάζας μέ τήν ἐπιτάχυνση. 61. Θεμελιώδης νόμος τῆς Δυναμικῆς. – 'Ορισμός τῆς μάζας. – 62. Μονάδες δυνάμεως. – 63. Συνέπειες ἀπό τήν ἔξισωση $B = m \cdot g$	70
--	----

Τριθή

64. Τριθή δλισθήσεως. – 65. Νόμος της τριθής δλισθήσεως 77

Έργο και ένέργεια

66. "Έργο σταθερής δυνάμεως. – 67. Ισχύς. – 68. "Έργο του θάρους. 69. "Ενέργεια. – 70. Μέτρηση της δυναμικής ένέργειας. – 71. Μέτρηση της κινητικής ένέργειας. – 72. Μετατροπές της μηχανικής ένέργειας. – 73. Αρχή διατηρήσεως της ένέργειας 74. Συντελεστής άποδοσεως της μηχανής 80

Σύνθεση των κινήσεων

75. Αρχή της άνεξυρτησίας των κινήσεων. – 76. Σύνθεση δύο ελθύγραμμων κινήσεων 93

Όρμη

77. Όρισμός της δρμής. – 78. Νόμος μεταθολής της δρμής. – 79. Αρχή της διατηρήσεως της δρμής. – 80. Εφαρμογές της διατηρήσεως της δρμής 95

Κυκλική κίνηση

81. Όρισμοί. – 82. Ταχύτητα στήν δμαλή κυκλική κίνηση. – 83. Κεντρομόλως δύναμη. – 84. Εφαρμογές της κεντρομόλου δυνάμεως. – 85. Στροφική κίνηση στερεού σώματος. – 86. Στροφορμή 99

Βαρύτητα

87. Νόμος του Νεύτωνα. – 88. Βάρος των σωμάτων. – 89. Πεδίο βαρύτητας της Γης 109

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ

Γενικές Έννοιες

90. Πίεση. – 91. Τά ρευστά 113

ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ

Υδροστατική πίεση

92. Ελεύθερη έπιφάνεια των ύγρων. – 93. Υδροστατική πίεση. – 94. Μέτρηση της πίεσεως με τό ύψος στήλης υδραργύρου. – 95. Διαφορά πίεσεως μεταξύ δύο σημείων. – 96. Άλιτια πού δημιουργούν πίεση σε ένα ύγρο. – 97. Μετάδοση των πίεσεων. Αρχή του Pascal. – 98. Ισορροπία ύγρων πού δέν άναμιγνύονται. – 99. Συγκοινωνούντα δοχεία 115

Δυνάμεις έξασκούμενες από τό ύγρο

100. Δύναμη πού ένεργει στόν δριζόντιο πυθμένα δοχείου. – 101. Δύναμη πού ένεργει στό πλευρικό τοίχωμα δοχείου. – 102. Συνισταμένη τών δυνάμεων πού έξασκει τό ύγρο στό σύνολο τῶν τοιχωμάτων δοχείου. – 103. Ἀρχή τοῦ Ἀρχιμήθη. – 104. Μέτρηση τῆς πυκνότητας	122
--	-----

ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

· Ατμοσφαιρική πίεση

105. Χαρακτηριστικά τῶν ἀερίων. – 106. Βάρος τῶν ἀερίων. – 107. Πίεση έξαιτίας τοῦ βάρους τοῦ ἀερίου. – 108. Ἀτμοσφαιρική πίεση. – 109. Ἐλάττωση τῆς θερμοσφαιρικῆς πιέσεως μέ τό ὄψος. – 110. Ἡ ἀρχή τοῦ Ἀρχιμήθη στά ἀέρια	129
--	-----

Νόμος Boyle - Mariotte

111. Νόμος Boyle - Mariotte. – 112. Μεταβολή τῆς πυκνότητας αερίου. 113. Μανόμετρα. – 114. Νόμος τοῦ Dalton	134
---	-----

ΜΟΡΙΑΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

115. Μοριακές δυνάμεις. – 116. Κρυσταλλικά καὶ ἀμορφα σώματα. – 117. Ἰσότροπα καὶ ἀνισότροπα ὄλικά. – 118. Ἐλαστικότητα. – 119. Ἐπιφανειακή τάση. – 120. Τριχοειδή φαινόμενα. – 121. Διάχυση, διαπίδυση. – 122. Κινητική θεωρία	139
---	-----

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

123. Νόμος τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ἀέρα. – 124. Πτώση τῶν σωμάτων μέσα στὸν ἀέρα. – 125. Ἀεροπλάνο	145
--	-----

ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

· Εσωτερική ἐνέργεια - Θερμότητα

126. Ἔννοια τῆς ἐσωτερικῆς ἐνέργειας. – 127. Θερμοκρασία. – 128. Θερμότητα	150
--	-----

Διαστολή τῶν σωμάτων

129. Διαστολή τῶν σωμάτων. – 130. Γραμμική διαστολή τῶν στερεῶν. – 131. Ἐπιφανειακή καὶ κυβική διαστολή τῶν στερεῶν. – 132. Διαστολὴ τῶν ύγρων. – 133. Διαστολὴ τοῦ νεροῦ. – 134. Μεταβολές τῶν ἀερίων. – 135. Ἐξίσωση τῶν ἴδανικῶν ἀερίων. – 136. Ἀπόλυτο μῆδέν καὶ ἀπόλυτη κλίμακα θερμοκρασιῶν. – 137. Ἄλλη μορφὴ τῆς ἔξισώσεως τῶν ἴδανικῶν ἀερίων	151
--	-----

Θερμιδομετρία

138. Μονάδες θερμότητας. – 139. Θεμελιώδης έξισωση της θερμιδομετρίας. –	
140. Θερμοχωρητικότητα σώματος. – 141. Μέτρηση της ειδικής θερμότητας. –	
142. Ειδικές θερμότητες των άεριών. – 143. Πηγές θερμότητας	164

Μεταβολές καταστάσεως των σωμάτων

144. Οι μεταβολές καταστάσεως. – 145. Τήξη και πήξη. – 146. Ειδική θερμότητα τήξεως. – 147. Μεταβολή του δγκου κατά την τήξη. – 148. Ψυκτικά μίγματα. – 149. Έξαέρωση στό κενό. – 150. Έξατμιση. – 151. Βρασμός. – 152. Ειδική θερμότητα έξαερώσεως. – 153. Έξαχνωση. – 154. Ύγροποιηση των άεριών. – 155. Μέθοδοι παραγωγής ψύχους. – 156. Απόλυτη και σχετική υγρασία του άερα	170
--	-----

Διάδοση της θερμότητας

157. Διάδοση της θερμότητας μέσα αγωγή. – 158. Διάδοση της θερμότητας μέρευματα. – 159. Διάδοση της θερμότητας μέσα ακτινοβολία	187
---	-----

Ισοδυναμία θερμότητας και μηχανικής ένέργειας

160. Θερμότητα και μηχανική ένέργεια. – 161. Ισοδυναμία θερμότητας και μηχανικής ένέργειας. – 162. Η θερμότητα κατώτερη μορφή ένέργειας	191
---	-----

Πίνακες	197
---------------	-----

«Τά ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τό κάτωθι βιβλιόσημο γιά ἀπόδειξη τῆς γνησιότητας αὐτῶν.

‘Αντίτυπο στερούμενο τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπο. Ὁ διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτό διώκεται κατά τίς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 7 τοῦ Νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (Ἐφ. Κυβ. 1946, Α' 108)».



0020557700
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΗ ΚΒ' 1982 (I) - ΑΝΤΙΤΥΠΑ 165.000 - 3703/18-12-81

ΕΚΤΥΠΩΣΗ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: «ΑΤΛΑΝΤΙΣ - Μ. ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΗΣ & ΣΙΑ» Α.Ε.



Ψηφίστε ήμιθκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής