



Α' Τεχνικού και Έπαγγελματικού Λυκείου

# ΦΥΣΙΚΗ

Πύρρου Γ. Παπαδημητρίου  
ΦΥΣΙΚΟΥ







Ε  
Λ  
Παραδ. Πύρρος Γ  
ΦΣΚ

Α' ΤΑΞΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ  
ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

# ΦΥΣΙΚΗ

ΠΥΡΡΟΥ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΦΥΣΙΚΟΥ

ΑΘΗΝΑ  
1978

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



002  
hne  
ET2B  
2125

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ  
ΕΔΕΣΦΗΕΑΤΟ  
*Ανδρέας Εξηνίδης*  
1070 1978

## ΠΡΟΛΟΓΟΣ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΕΥΓΕΝΙΔΟΥ

Ο Εύγένιος Εύγενίδης, ο ιδρυτής και χορηγός του «Ίδρύματος Εύγενίδου», πολύ νωρίς πρόβλεψε και σχημάτισε την πεποίθηση ότι η άρτια κατάρτιση των τεχνικών μας, σε συνδυασμό με την εθνική άγωγή, θά ήταν αναγκαίος και άποφασιστικός παράγοντας της προόδου του "Έθνους μας.

Τήν πεποίθησή του αυτή ο Εύγενίδης έκδήλωσε με τή γενναιόφρονα πράξη εύεργεσίας, να κληροδοτήσει σεβαστό ποσό για τή σύσταση Ίδρύματος πού θά είχε σκοπό να συμβάλλει στην τεχνική εκπαίδευση των νέων τής Ελλάδας.

Έτσι τό Φεβρουάριο του 1956 συστήθηκε τό «Ίδρυμα Εύγενίδου», του οποίου τήν διοίκηση ανέλαβε ή αδελφή του κυρία Μαριάνθη Σίμου, σύμφωνα με τήν επιθυμία του διαθέτη.

Άπό τό 1956 μέχρι σήμερα ή συμβολή του Ίδρύματος στην τεχνική εκπαίδευση πραγματοποιείται με διάφορες δραστηριότητες. Όμως άπό αυτές ή σημαντικότερη, πού κρίθηκε άπό τήν άρχή ως πρώτη ανάγκης, είναι ή έκδοση βιβλίων για τούς μαθητές των τεχνικών σχολών.

Μέχρι σήμερα έκδόθηκαν 150 τόμοι βιβλίων, πού έχουν διατεθεί σε πολλά έκατομμύρια τεύχη, και καλύπτουν άνάγκες των Κατώτερων και Μέσων Τεχνικών Σχολών του Ύπ. Παιδείας, των Σχολών του Όργανισμού Άπασχολήσεως Έργατικού Δυναμικού (ΟΑΕΔ) και των Δημοσίων Σχολών Έμπορικού Ναυτικού.

Μοναδική φροντίδα του Ίδρύματος σ' αυτή τήν έκδοτική του προσπάθεια ήταν και είναι ή ποιότητα των βιβλίων, άπό άποψη όχι μόνον έπιστημονική, παιδαγωγική και γλωσσική, αλλά και άπό άποψη εμφάνισεως, ώστε τό βιβλίο να άγαπηθεί άπό τούς νέους.

Γιά τήν έπιστημονική και παιδαγωγική ποιότητα των βιβλίων, τά κείμενα υποβάλλονται σε πολλές έπεξεργασίες και βελτιώνονται πριν άπό κάθε νέα έκδοση.

Όιαιότερη σημασία απέδωσε τό Ίδρυμα άπό τήν άρχή στην ποιότητα των βιβλίων άπό γλωσσική άποψη, γιατί πιστεύει ότι και τά τεχνικά βιβλία, όταν είναι γραμμένα σε γλώσσα άρτια και όμοιόμορφη αλλά και κατάλληλη για τή στάθμη των μαθητών, μπορούν να συμβάλλουν στην γλωσσική διαπαιδαγώγηση των μαθητών.

Έτσι με άπόφαση πού πάρθηκε ήδη άπό τό 1956 όλα τά βιβλία τής Βιβλιοθήκης του Τεχνίτη, δηλαδή τά βιβλία για τίς Κατώτερες Τεχνικές Σχολές, όπως άργότερα και για τίς Σχολές του ΟΑΕΔ, είναι γραμμένα σε γλώσσα δημοτική με βάση τήν γραμματική του Τριανταφυλλίδη, ενώ όλα τά άλλα βιβλία είναι γραμμένα στην άπλή καθαρεύουσα. Η γλωσσική έπεξεργασία των βιβλίων γίνεται άπό φιλόλογους του Ίδρύματος και έτσι εξασφαλίζεται ή ενιαία σύνταξη και όρολογία κάθε κατηγορίας βιβλίων.

Ἡ ποιότητα τοῦ χαρτιοῦ, τὸ εἶδος τῶν τυπογραφικῶν στοιχείων, τὰ σωστά σχήματα καὶ ἡ καλαισθητὴ σελιδοποίηση, τὸ ἐξώφυλλο καὶ τὸ μέγεθος τοῦ βιβλίου περιλαμβάνονται καὶ αὐτὰ στίς φροντίδες τοῦ Ἰδρύματος.

Τὸ Ἰδρυμα θεώρησε ὅτι εἶναι ὑποχρέωσή του, σύμφωνα μὲ τὸ πνεῦμα τοῦ ἰδρυτῆ του, νὰ θέσει στὴν διάθεση τοῦ Κράτους ὅλη αὐτὴ τὴν πείρα του τῶν 20 ἐτῶν, ἀναλαμβάνοντας τὴν ἐκδοσὴ τῶν βιβλίων καὶ γιὰ τίς νέες Τεχνικές καὶ Ἐπαγγελματικές Σχολές καὶ τὰ νέα Τεχνικά καὶ Ἐπαγγελματικά Λύκεια.

Τὰ χρονικά περιθώρια γι' αὐτὴ τὴν νέα ἐκδοτικὴ προσπάθεια ἦταν πολὺ περιορισμένα καὶ ἴσως γι' αὐτό, ἰδίως τὰ πρῶτα βιβλία αὐτῆς τῆς σειρᾶς, νὰ παρουσιάσουν ἀτέλειες στὴ συγγραφή ἢ στὴν ἐκτύπωση, πού θὰ διορθωθοῦν στὴ νέα τους ἐκδοσὴ. Γι' αὐτό τὸ σκοπὸ ἐπικαλούμαστε τὴν βοήθεια ὄλων ὅσων θὰ χρησιμοποιοῦσιν τὰ βιβλία, ὥστε νὰ μᾶς γνωστοποιήσουν κάθε παρατήρησή τους γιὰ νὰ συμβάλλουν καὶ αὐτοὶ στὴ βελτίωση τῶν βιβλίων.

#### ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΕΥΓΕΝΙΔΟΥ

**Ἀλέξανδρος Ι. Παπᾶς**, Ὁμ. Καθηγητῆς ΕΜΠ, Πρόεδρος.

**Χρυσόστομος Φ. Καβουნიδης**, Διπλ.-Μηχ.-Ἡλ. ΕΜΠ, Διοικητῆς Ο.Τ.Ε., Ἀντιπρόεδρος.

**Μιχαὴλ Γ. Ἀγγελόπουλος**, Τακτικὸς Καθηγητῆς ΕΜΠ, Διοικητῆς ΔΕΗ.

**Παναγιώτης Χατζηγιάννου**, Μηχ.-Ἡλ. ΕΜΠ, Γεν. Δ/ντῆς Ἐπαγ/κῆς Ἐκπ. Ὑπ. Παιδείας.

Ἐπιστημ. Σύμβουλος, **Γ. Ροῦσσος**, Χημ.-Μηχ. ΕΜΠ.

Σύμβουλος ἐπὶ τῶν ἐκδόσεων τοῦ Ἰδρύματος, **Κ. Α. Μανάφης**, Μόν. Ἐπικ. Καθηγητῆς Παν/μίου Ἀθηνῶν.

Γραμματεὺς, **Δ. Π. Μεγαρίτης**.

#### Διατελέσαντα μέλη ἢ σύμβουλοι τῆς Ἐπιτροπῆς

**Γεώργιος Κακριδῆς** † (1955 - 1959) Καθηγητῆς ΕΜΠ, **Ἄγγελος Καλογεράς** † (1957 - 1970) Καθηγητῆς ΕΜΠ, **Δημήτριος Νιάνιαν** (1957 - 1965) Καθηγητῆς ΕΜΠ, **Μιχαὴλ Σπετσιέρης** (1956 - 1959), **Νικόλαος Βασιώτης** (1960 - 1967) **Θεόδωρος Κουζέλης** (1968 - 1976) Μηχ.-Ἡλ. ΕΜΠ.

Εἰδικὸς Ἐπιστημονικὸς Σύμβουλος γιὰ τὸ βιβλίον τῆς Φυσικῆς, **Β. Παπαζάχος**, Τακτικὸς Καθηγητῆς τῆς Γεωφυσικῆς, Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Παράγρ.		Σελ.
ΚΕΦ. 0	Είσαγωγή	
0 - 1	Γενικά .....	1
	— Φυσική. Φυσικά φαινόμενα — Φυσικά μεγέθη. Παρατήρηση .....	1
	— Φυσικός Νόμος. Πείραμα .....	2
0 - 2	Μετρήσεις .....	3
	α) Μέτρηση τών φυσικῶν μεγεθῶν .....	3
	β) Θεμελιώδη καί παράγωγα μεγέθη - Συστήματα μονάδων .....	3
	γ) Θεμελιώδη μεγέθη .....	4
	δ) Συστήματα μονάδων .....	4
	ε) Όρισμός θεμελιωδών μονάδων .....	6
	στ) Παράγωγες μονάδες .....	7
	ζ) Πολλαπλάσιες καί ὑποπολλαπλάσιες μονάδες .....	7
	η) Μονάδες μερικῶν φυσικῶν μεγεθῶν .....	8
0 - 3	Διαστάσεις τῶν φυσικῶν μεγεθῶν .....	10
0 - 4	Έκτέλεση ἀριθμητικῶν πράξεων .....	11
0 - 5	Έπίλυση ὀρθογωνίου τριγώνου .....	12
	α) Πῶς γίνεται ὁ ὑπολογισμός .....	12
	β) Ὑπολογισμός διαγωνίου παραλληλογράμμου .....	15
0 - 6	Στοιχεῖα διανυσματικοῦ λογισμοῦ .....	15
0 - 7	Γραφικές παραστάσεις .....	18
0 - 8	Ἀντικείμενο — Σημασία καί κλάδοι τῆς Φυσικῆς .....	20
	α) Οἱ φυσικές ἐπιστῆμες .....	20
	β) Ἡ ἐξέλιξη τῆς Φυσικῆς Ἐπιστῆμης .....	21
	γ) Ὑπόθεση — Θεωρία .....	22
	δ) Κλάδοι τῆς Φυσικῆς .....	23

**ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ**  
**ΜΗΧΑΝΙΚΗ**

Παράγρ.	Σελ.
<b>Κ Ε Φ. 1 Μηχανική Ύλικου σημείου</b>	
1 - 1	Κινητική του ύλικου σημείου ..... 25
	α) ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ..... 25
	1. Ταχύτητα ..... 25
	2. Όμαλή κίνηση ..... 27
	3. Έπιτάχυνση ..... 28
	4. Όμαλά μεταβαλλομένη ευθύγραμμη κίνηση ..... 31
	- Έξισωση ταχύτητας στην όμαλά επιταχυνόμενη ευθύγραμμη κίνηση ..... 31
	5. Γραφική παράσταση ταχύτητας ..... 32
	6. Έξισωση όμαλά μεταβαλλομένης κινήσεως ..... 34
	7. Πώς βρίσκεται ή εξίσωση $s = v_0 t + \frac{1}{2} \gamma t^2$ ..... 34
	8. Γραφικές παραστάσεις των εξισώσεων: $s = v_0 t + \frac{1}{2} \gamma t^2$ και $s = v_0 t - \frac{1}{2} \gamma t^2$ ..... 35
	9. Σχέση διαστήματος και ταχύτητας στην όμαλά μεταβαλλομένη κίνηση ..... 35
	10. Εύρεση μεγίστου διαστήματος ..... 36
	11. Έφαρμογές ..... 36
	β) ΚΥΚΛΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ..... 38
	1. Γωνιακή ταχύτητα ..... 38
	α) Μονάδα της γωνιακής ταχύτητας ..... 39
	β) Σχέση γραμμικής και γωνιακής ταχύτητας ..... 39
	2. Όμαλή κυκλική κίνηση ..... 40
	α) Μέση γωνιακή ταχύτητα ..... 40
	β) Σημασία της κυκλικής κινήσεως ..... 40
	γ) Περίοδος κυκλικής κινήσεως ..... 41
	δ) Συχνότητα κυκλικής κινήσεως ..... 41
	ε) Σχέση περιόδου και συχνότητας ..... 41
	στ) Σχέση γωνιακής ταχύτητας και περιόδου ..... 42
	3. Κεντρομόλος έπιτάχυνση στην όμαλή κυκλική κίνηση ..... 42
	- Άλλες μορφές στον τύπο της κεντρομόλου έπιταχύνσεως ..... 44
	4. Γωνιακή έπιτάχυνση ..... 45
	5. Τυχούσα καμπυλόγραμμη κίνηση ..... 47
	γ) ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ..... 48
	1) Σύνθεση ευθυγράμμων κινήσεων τής ίδιας φοράς ..... 48
	2) Σύνθεση κινήσεων αντίθετης φοράς ..... 49
	3) Σύνθεση καθέτων κινήσεων ..... 49
	4) Αρχή τής ανεξαρτησίας των κινήσεων ..... 50
1 - 2	Έλεύθερη πτώση σωμάτων ..... 53
	1) Έξισώσεις κινήσεως στην έλεύθερη πτώση ..... 55
	2) Κατακόρυφη βολή προς τά πάνω ..... 56
	3) Διερεύνηση τής κατακόρυφης βολής προς τά πάνω ..... 57
	4) Όριζόντια βολή ..... 58
	5) Πλάγια βολή ..... 61
1 - 3	Στατική του ύλικου σημείου ..... 64

Παράγρ.		Σελ.
	α) Δύναμη .....	64
	β) Σύλληψη δυνάμεων πού ενεργούν σέ ύλικο σημείο .....	65
1 - 4	Δυναμική του ύλικού σημείου .....	70
	α) Άξιώματα τής δυναμικής (άξίωμα του Νεύτωνα) .....	71
	β) Άδράνεια .....	75
	γ) Μονάδες δυνάμεως και μάζας .....	77
	δ) Έφαρμογές τής θεμελιώδους εξισώσεως τής δυναμικής .....	79
	ε) Κεντρομόλος και φυγόκεντρος δύναμη .....	84
	1) Φυγόκεντρος δύναμη .....	84
	2) Νόμοι κεντρομόλου δυνάμεως .....	85
	3) Έφαρμογές τής κεντρομόλου δυνάμεως .....	88
	στ) Όρμή ύλικού σημείου .....	91
	1) Άλλη διατύπωση τής θεμελιώδους εξισώσεως τής δυναμικής .....	91
	2) Στροφομή ύλικού σημείου .....	92
	ζ) Μεταβολή τής μάζας μέ τήν ταχύτητα .....	92
1 - 5	Έργο - Ίσχύς - Ένέργεια .....	94
	α) Έργο .....	94
	1) Παραγόμενο και καταναλισκόμενο έργο .....	95
	2) Έργο παραγόμενο από τό βάρος του σώματος .....	95
	3) Μονάδες έργου .....	95
	4) Έργο πού παράγεται από μή σταθερή δύναμη .....	96
	5) Έργο σέ κεκλιμένο επίπεδο .....	97
	β) Ίσχύς .....	98
	- Μονάδες ισχύος .....	98
	- Άλλες μονάδες έργου .....	99
	γ) Ένέργεια .....	99
	1) Δυναμική ενέργεια .....	99
	2) Κινητική ενέργεια .....	100
	3) Μηχανική ενέργεια .....	101
	4) Θεώρημα τής διατηρήσεως τής μηχανικής ενέργειας .....	101
<b>Κ Ε Φ . 2 Μηχανική στερεού σώματος</b>		
2 - 1	Είδη κινήσεων .....	105
	α) Μεταφορική κίνηση στερεού σώματος .....	105
	β) Περιστροφική κίνηση γύρω από σταθερό άξονα .....	106
	1) Κινητική ενέργεια σώματος τό όποιο περιστρέφεται γύρω από σταθερό άξονα .....	107
	2) Ροπή άδρανείας .....	107
	γ) Τυχαιά κίνηση - Κινητική ενέργεια .....	110
2 - 2	Στατική στερεού σώματος .....	110
	α) Ίσορροπία σώματος .....	110
	1) Ίσορροπία σώματος στό όποιο δρουν δύο δυνάμεις .....	110
	2) Η δύναμη είναι διάνυσμα πού όλισθαίνει .....	111
	β) Ροπή δυνάμεως .....	111
	γ) Ζεύγος δυνάμεων .....	113
	δ) Θεώρημα ροπών .....	114
	ε) Συνθήκη ίσορροπίας όμοεπιπέδων δυνάμεων πού έξασκούνται σ' ένα σώμα .....	115
	- Συνθήκη ίσορροπίας δυνάμεων πού έξασκούνται σέ ένα στερεό σώμα .....	115

Παράγρ.		Σελ.
	στ) Ίσορροπία παραλλήλων δυνάμεων .....	115
1)	Συνισταμένη δύο παραλλήλων και όμορρόπων δυνάμεων .....	115
2)	Συνισταμένη δύο παραλλήλων και αντίρρόπων δυνάμεων .....	117
ζ)	Ίσορροπία τριών δυνάμεων που ενεργούν σε ένα στερεό σώμα	118
η)	Συνισταμένη πολλών παραλλήλων δυνάμεων .....	118
θ)	Κέντρο βάρους σώματος .....	119
2 - 3	Δυναμική στερεού σώματος .....	123
	α) Θεμελιώδης Νόμος τής περιστροφής κινήσεως .....	123
	β) Στροφορμή στερεού σώματος .....	124
	γ) Άλλη διατύπωση τής θεμελιώδους εξισώσεως τής δυναμικής στην περιστροφική κίνηση .....	125
	δ) Έργο ροπής .....	125
	ε) Ίσχύς ροπής .....	126

### Κ Ε Φ. 3 Μηχανική τών συστημάτων

3 - 1	Έσωτερικές και έξωτερικές δυνάμεις .....	127
3 - 2	Κέντρο βάρους συστήματος .....	127
3 - 3	Κίνηση συστήματος υπό τήν επίδραση δυνάμεων .....	128
3 - 4	Θεώρημα διατηρήσεως τής όρμης σε ένα σύστημα σωμάτων .....	129
3 - 5	Άνάκρουση .....	130
	– Κίνηση πυραύλων .....	131
3 - 6	Περιστροφική κίνηση – Θεώρημα διατηρήσεως στροφορμής .....	132
3 - 7	Κρούση .....	135

### Κ Ε Φ. 4 Βαρύτητα — Παγκόσμια έλξη

4 - 1	Πεδία δυνάμεων .....	140
4 - 2	Πεδίο βαρύτητας — Παγκόσμια έλξη .....	140
	α) Μεταβολή τής επιταχύνσεως βαρύτητας ( $g$ ) .....	141
	β) Έξήγηση τών μεταβολών .....	141
	γ) Διεύθυνση βάρους .....	142
	δ) Πυκνότητα και ειδικό βάρος σωμάτων .....	143
	ε) Ζύγιση τής γής .....	145
	στ) Μέτρηση του βάρους τών σωμάτων .....	145
	– Αίσθηση του βάρους .....	147
	ζ) Τεχνητοί δορυφόροι .....	147
	η) Κίνηση πλανητών γύρω από τόν Ήλιο .....	148
	θ) Είδη τροχιών υλικού σώματος που έλκεται άπ' τή Γή .....	148
4 - 3	Ίσορροπία τών στερεών σωμάτων στο πεδίο βαρύτητας .....	149
	α) Ίσορροπία σωμάτων που στηρίζονται στο έδαφος .....	149
	β) Ίσορροπία στερεών σωμάτων που στηρίζονται σε όριζόντιο άξονα .....	151

### Κ Ε Φ. 5 Τ ρ ι β ή

5 - 1	Τριβή όλισθήσεως .....	152
5 - 2	Τριβή κυλίσεως .....	157

Παράγρ.		Σελ.
<b>ΚΕΦ. 6 Έλαστικότητα</b>		
6-1	Έλαστικά σώματα – Πλαστικά σώματα .....	161
6-2	Νόμος Χουκ (Hooke) .....	161
<b>ΚΕΦ. 7 Υδροστατική</b>		
7-1	Καταστάσεις τῶν σωμάτων.....	163
7-2	Πίεση .....	163
7-3	Διεύθυνση δυνάμεων πού εξασκούν τά υγρά.....	166
7-4	Εἶδη πιέσεων πού εξασκούν τά υγρά .....	166
7-5	Συγκοινωνούντα δοχεία .....	170
	– Έφαρμογή τῶν συγκοινωνούντων δοχείων.....	170
	– Ἴσορροπία υγρῶν πού δέν ἀναμιγνύονται .....	171
7-6	Δυνάμεις πού ὀφείλονται στήν ὑδροστατική πίεση.....	173
7-7	Ἄρχή τοῦ ΠΑΣΚΑΛ (Pascal) .....	176
7-8	Ἄνωση – Ἄρχή Ἀρχιμήδη .....	178
	α) Ὑπολογισμός τῆς ἀνώσεως .....	179
	β) Ἄλλος τρόπος ἀποδείξεως τῆς ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδη .....	179
	γ) Κέντρο Ἀνώσεως – Κέντρο Βάρους .....	180
	δ) Ἴσορροπία στερεῶν σωμάτων πού τοποθετοῦνται σέ υγρά... ..	180
7-9	Πλέυση καί εἶδη αὐτῆς.....	183
7-10	Μέτρηση τῆς πυκνότητας .....	185
	α) Τῶν στερεῶν .....	185
	β) Τῶν υγρῶν.....	185
	γ) Πυκνόμετρα – Ἀραιόμετρα.....	186
<b>ΚΕΦ. 8 Ἀεροστατική</b>		
8-1	Ἰδιότητες τῶν ἀερίων.....	188
8-2	Ἀτμοσφαιρική πίεση.....	190
	α) Μέτρηση τῆς ἀτμοσφαιρικής πιέσεως – Πείραμα Torricelli .....	190
	β) Ὑπολογισμός κανονικῆς ἀτμοσφαιρικής πιέσεως .....	192
	γ) Μεταβολές τῆς ἀτμοσφαιρικής πιέσεως .....	192
8-3	Ὅργανα μετρήσεως (ἀτμοσφαιρική καί ἄλλων πιέσεων) .....	193
	α) Βαρόμετρα .....	193
	β) Μανόμετρα .....	194
	γ) Σιφῶνι .....	195
8-4	Μεταβολή τοῦ ὄγκου τῶν ἀερίων λόγω μεταβολῆς τῆς πιέσεως .....	196
	– Νόμος Boyle - Mariotte .....	196
8-5	Ἄνωση – ἀερόστατα.....	198
8-6	Ὑδραντλίες .....	198
	α) Ἀναρροφητική ἀντλία .....	198
	β) Καταθλιπτική ὕδραντλία .....	199
	γ) Φυγοκεντρική ἀντλία .....	200

## Κ Ε Φ. 9 Ύδροδυναμική — Αεροδυναμική

9 - 1	Γενικά περί ροής . . . . .	201
9 - 2	Νόμοι στρωτής ροής . . . . .	202
	α) Νόμος συνεχείας . . . . .	203
	β) Νόμος Bernoulli . . . . .	203
	γ) Διερεύνηση του Νόμου του Bernoulli . . . . .	205
	δ) Έφαρμογές του νόμου του Bernoulli . . . . .	205
9 - 3	Έσωτερική τριβή — Ίξῶδες . . . . .	208
9 - 4	Άντίσταση σωμάτων που κινούνται μέσα σε ρευστά . . . . .	211
	— Πτώση σωμάτων μέσα στον αέρα . . . . .	212
9 - 5	Δυναμική άνωση . . . . .	214
9 - 6	Άντλίες κενού . . . . .	215
	α) Περιτροφική άντλία . . . . .	215
	β) Άντλία μέ φλέβα νερού . . . . .	216

## ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

## ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ — ΚΥΜΑΤΙΚΗ — ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ

Παράγρ. Σελ.

## ΚΕΦ. 10 Ταλαντώσεις

10 - 1	Ταλαντώσεις — Άρμονική ταλάντωση . . . . .	217
	α) Γραφική παράσταση της άρμονικής ταλαντώσεως . . . . .	218
	β) Ταχύτητα της άρμονικής ταλαντώσεως . . . . .	219
	γ) Έπιτάχυνση της άρμονικής ταλαντώσεως . . . . .	221
	δ) Δυνάμεις που προκαλούν τις άρμονικές ταλαντώσεις . . . . .	222
	ε) Κίνηση ύλικού σημείου που συνδέεται με ελατήριο . . . . .	223
	στ) Ένέργεια στην άρμονική ταλάντωση . . . . .	224
	ζ) Φθίνουσα ταλάντωση . . . . .	225
	— Έμφαρμογές . . . . .	226
10 - 2	Άρμονική στροφική ταλάντωση . . . . .	227
10 - 3	Φυσικό έκκρεμές . . . . .	229
10 - 4	Μαθηματικό έκκρεμές . . . . .	230
	α) Νόμοι αιωρήσεως του μαθηματικού έκκρεμοϋς . . . . .	232
	β) Μεταβολή της ενέργειας του μαθηματικού έκκρεμοϋς . . . . .	233
	γ) Μέτρηση της έπιτάχυνσεως της βαρύτητας. Άντιστρεπτικό έκκρεμές . . . . .	234
10 - 5	Έλεϋθερη και έξαναγκασμένη ταλάντωση — Συντονισμός . . . . .	235

## ΚΕΦ. 11 Κυματική

11 - 1	Διάδοση μιϋς διαταραχής . . . . .	238
11 - 2	Έγκάρσια και διαμήκη κύματα . . . . .	239
	α) Περιοδικό κύμα . . . . .	239
	β) Δημιουργία και μετάδοση έγκάρσιων άρμονικών κυμάτων . . . . .	239
	γ) Έξισωση κύματος . . . . .	244
	δ) Διερεύνηση της εξίσωσεως του κύματος . . . . .	245
11 - 3	Ταχύτητα μεταδόσεως του κύματος σε ελαστικά μέσα . . . . .	248
11 - 4	Κυκλικά κύματα — Σφαιρικά κύματα . . . . .	251
11 - 5	Συμβολή κυμάτων (της ίδιας συχνότητας) . . . . .	252
11 - 6	Άνάκλαση κύματος . . . . .	255
11 - 7	Στάσιμα κύματα . . . . .	256

## ΚΕΦ. 12 Άκουστική

12 - 1	Εισαγωγή . . . . .	261
12 - 2	Άνάκλαση του ήχου . . . . .	262
	α) Ήχώ . . . . .	262
	β) Αντήχηση . . . . .	263

Παράγρ.		Σελ.
12 - 3	Συμβολή ήχων .....	265
	α) Συμβολή ήχων τῆς ἴδιας συχνότητας .....	265
	β) Συμβολή ήχων διαφορετικῆς συχνότητας. Διακροτήματα .....	267
12 - 4	Εἶδη ήχων .....	270
	α) Ἄπλός ήχος .....	270
	β) Σύνθετος ήχος .....	270
	γ) Ἀνάλυση κατά Fourier .....	271
	δ) Θόρυβος – Κρότος .....	271
12 - 5	Φυσιολογικά χαρακτηριστικά τῶν ήχων .....	272
	α) Ὑποκειμενικά καί ἀντικειμενικά γνωρίσματα τῶν ήχων .....	272
	β) Ὅρια ἀκουστικῶν ήχων .....	273
12 - 6	Ἐπέρηχοι .....	274
12 - 7	Ἡχητικές πηγές .....	275
	α) Χορδή .....	275
	β) Ἡχητικοί σωλήνες .....	276

## ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ

## ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ — ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

Παράγρ.		Σελ.
<b>Κ Ε Φ. 13                    Θερμότητα — Θερμοκρασία</b>		
13 - 1	Θερμική κίνηση — Έσωτερική ενέργεια.....	279
13 - 2	Θερμοκρασία — Θερμότητα.....	279
13 - 3	Θερμόμετρα.....	280
	— Βαθμολόγηση θερμομέτρων.....	281
	— Θερμομετρικές κλίμακες.....	281
	— Αντιστοιχίση θερμομετρικών κλιμάκων.....	282
	— Διάφοροι τύποι θερμομέτρων.....	283
 <b>Κ Ε Φ. 14                    Δ ι α σ τ ο λ ή</b>		
14 - 1	Γενικά.....	285
14 - 2	Γραμμική διαστολή.....	285
14 - 3	Κυβική διαστολή.....	289
14 - 4	Σχέση κυβικού και γραμμικού συντελεστή διαστολής.....	290
14 - 5	Μεταβολή της πυκνότητας σώματος λόγω της μεταβολής του όγκου.....	291
14 - 6	Διαστολή των υγρών.....	291
	α) Σχετικός και απόλυτος συντελεστής κυβικής διαστολής υγρού.....	292
	— Μεταβολή της πυκνότητας των υγρών με τη θερμοκρασία.....	293
	— Ανώμαλη διαστολή του νερού.....	293
14 - 7	Νόμοι ιδανικών αερίων.....	294
	α) Μεταβολή του όγκου αερίου υπό σταθερή πίεση (Νόμος Gay - Lussac).....	294
	— Απόλυτη θερμοκρασία — Κλίμακα Kelvin (Κέλβιν).....	295
	β) Μεταβολή της πίεσεως υπό σταθερό όγκο — Νόμος Charles (Τσάρλς).....	296
	γ) Μεταβολή πίεσεως όγκου και θερμοκρασίας — Νόμος Boyle - Mariotte — Gay Lussac.....	297
	δ) Ο Νόμος του Ντόλτον (Dalton).....	297
	ε) Κινητική θεωρία της θερμότητας.....	299
	1) Υπόθεση Άβογκάντρο (Avogadro).....	299
	2) Μέση κινητική ενέργεια μορίων ενός αερίου.....	299
	3) Αίτιο της πίεσεως ενός αερίου.....	300
	στ) Όρισμοί.....	300
	Γραμμομόριο σώματος.....	300
	Γραμμομοριακός όγκος αερίου.....	300
	Σταθερά του Loschmidt (Λίσμιτ).....	300
	ζ) Καταστατική εξίσωση των τελείων αερίων.....	301
	— Υπολογισμός της σταθεράς R.....	301
	η) Μεταβολή της πυκνότητας αερίου με την πίεση και τη θερμοκρασία.....	307
 <b>Κ Ε Φ. 15                    Θ ε ρ μ ι δ ο μ ε τ ρ α</b>		
15 - 1	Θεμελιώδης νόμος της θερμομετρίας.....	305

Παράγρ.		Σελ.
	— Μονάδα ειδικής θερμότητας . . . . .	306
15 - 2	Θερμοχωρητικότητα σώματος (Κ) . . . . .	306
15 - 3	Θερμιδόμετρα . . . . .	307
	α) Μέτρηση ειδικής θερμότητας με τη μέθοδο των μειγμάτων . . . . .	307
	β) Εύρεση της θερμοχωρητικότητας θερμιδομέτρου . . . . .	309
15 - 4	Άτομική θερμότητα — Νόμος Dulong και Petit . . . . .	310

### ΚΕ Φ. 16 Μεταβολή της φυσικής καταστάσεως των σωμάτων

16 - 1	Τήξη — Πήξη . . . . .	311
	α) Πείραμα — Νόμοι τήξεως και πήξεως . . . . .	311
	β) Λανθάνουσα θερμότητα τήξεως . . . . .	312
	γ) Θερμιδόμετρο Laplace - Lavoisier . . . . .	313
	δ) Μεταβολή του όγκου κατά την τήξη και πήξη . . . . .	315
	ε) Μεταβολή του σημείου τήξεως με την εξωτερική πίεση . . . . .	316
	στ) Σημείο πήξεως διαλυμάτων . . . . .	317
	ζ) Ύπερτηξη . . . . .	317
16 - 2	Έξαέρωση . . . . .	318
	α) Έξαέρωση στο κενό . . . . .	318
	— Καμπύλες τάσεως κορεσμένων ατμών . . . . .	319
	β) Έξηγηση του φαινομένου της εξαερώσεως σε κλειστό χώρο . . . . .	320
	γ) Έξαέρωση σε χώρο που υπάρχει άλλο αέριο . . . . .	321
16 - 3	Τρόποι εξαερώσεως υγρών . . . . .	323
	α) Θερμότητα εξαερώσεως . . . . .	323
	β) Ψύξη κατά την εξαέρωση . . . . .	324
	γ) Έξάτμιση . . . . .	324
	δ) Βρασμός . . . . .	325
	ε) Σημείο ζέσεως διαλυμάτων (ζεσεοσκοπία) . . . . .	326
16 - 4	Ύγροποίηση . . . . .	327
	α) Ύγροποίηση με ψύξη . . . . .	327
	β) Ύγροποίηση με συμπίεση . . . . .	328
	γ) Ύγροποίηση με ψύξη και συμπίεση . . . . .	329
16 - 5	Έξάχνωση . . . . .	329

### ΚΕ Φ. 17 Διάδοση θερμότητας

17 - 1	Διάδοση θερμότητας δι' αγωγής . . . . .	331
	— Νόμος της θερμικής αγωγιμότητας . . . . .	331
17 - 2	Διάδοση θερμότητας διά μεταφοράς . . . . .	332
17 - 3	Διάδοση της θερμότητας δι' ακτινοβολίας . . . . .	333

### ΚΕ Φ. 18 Θερμοδυναμική \*

18 - 1	Μετατροπή μηχανικής ενέργειας σε θερμότητα . . . . .	336
18 - 2	Σχέση μηχανικής ενέργειας και θερμότητας . . . . .	336
18 - 3	Πρώτο θερμοδυναμικό αξίωμα . . . . .	338

Παράγρ.		Σελ.
18 - 4	Έργο κατά τη μεταβολή του όγκου των αερίων .....	339
18 - 5	Διατύπωση του πρώτου θερμοδυναμικού αξιώματος στα αέρια .....	339
18 - 6	Ίσoθερμες και άδιαβατικές μεταβολές των αερίων .....	340
18 - 7	Εϊδικές θερμότητες των αερίων .....	343
18 - 8	Μετατροπή τής θερμότητας σέ έργο – δεύτερο θερμοδυναμικό αξίωμα ..	344
18 - 9	Μηχανή Carnot και κύκλος Carnot .....	346
18 - 10	Άρχή ύποβαθμίσεως τής ένεργείας .....	347

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### ΑΣΚΗΣΕΙΣ

α) Μηχανικής .....	349
β) Ύδροστατικής .....	355
γ) Άεροστατικής .....	356
δ) Ύδροδυναμικής .....	357
ε) Άρμονικών ταλαντώσεων .....	357
στ) Θερμότητας .....	358
ζ) Κυματικής – Ήχου .....	361



ΕΙΣΑΓΩΓΗ

0·1 ΓΕΝΙΚΑ

α) **Φυσική.** Είναι η επιστήμη, πού εξετάζει τὰ φυσικά φαινόμενα.

β) **Φυσικά φαινόμενα.** Κάθε μεταβολή, πού γίνεται στη φύση, ἀποτελεί ένα φυσικό φαινόμενο. Π.χ. ή βροχή, ό κεραυνός, ό σεισμός, ή κίνηση τών ουράνιων σωμάτων κ.λπ. είναι φυσικά φαινόμενα.

γ) **Φυσικά μεγέθη.** Φυσικό μέγεθος ονομάζουμε κάθε χαρακτηριστικό τών φυσικῶν ἀντικειμένων ή φαινομένων, πού δέν παραμένει σταθερό, ἀλλά είναι δυνατό νά αύξηθεϊ ή νά ελαττωθεϊ καί πού μπορούμε νά τό μετρήσουμε. Π.χ. ύψος βουνού, δέντρου, αὐτοκινήτου. Βάρος πέτρας, πορτοκαλιού, παιδιού. Μήκος ποταμού, σπιτιού, πλοίου. Διάρκεια άστραπής, πτώσεως σώματος.

δ) **Παρατήρηση.** Ό άνθρωπος θέλει νά κατανοήσει τὰ φυσικά φαινόμενα, γιατί είναι ἀπό τή φύση του έρευνητικός καί γιατί θέλει νά τὰ χρησιμοποιήσει για νά ίκανοποιήσει πρακτικές του ανάγκες.

Παρατηρεϊ τὰ φυσικά φαινόμενα καί προσπαθεϊ νά τὰ έρμηνεύσει. Παρατηρώντας τήν εξέλιξη ενός φυσικού φαινομένου αναζητᾶ τήν αίτία πού τό προκάλεσε καί τίς σχέσεις ανάμεσα στά φυσικά μεγέθη, πού σχετίζονται μέ τό φαινόμενο.

Γιά νά γίνουν κατανοητά όσα διατυπώθηκαν παραπάνω, σχετικά μέ τήν παρατήρηση, θά φέρουμε ένα παράδειγμα.

Μιά πέτρα πέφτει ἀπό κάποιο ύψος. Ό πτώση τής πέτρας είναι ένα φυσικό φαινόμενο, γιατί είναι μιά ἀλλαγή πού γίνεται στη Φύση. Σ' αυτή τήν ἀλλαγή υπάρχουν φυσικά μεγέθη, πού σχετίζονται μέ τό φαινόμενο. Αὐτά είναι:

- 1) Τό διάστημα πού διανύει ή πέτρα καθώς πέφτει.
- 2) Ό χρόνος ἀπό τή στιγμή πού αρχίζει ή πτώση της μέχρι νά φτάσει στό έδαφος.
- 3) Ό έλξη τής Γης πού αναγκάζει τήν πέτρα νά κινηθεϊ.

Ποιά λοιπόν είναι ή **αίτία**, πού προκάλεσε τό φαι-

νόμo; 'Η άπάντηση δόθηκε και είναι ή έλξη τής Γής. 'Η πέτρα πέφτει, γιατί τήν έλκει ή Γή. Τήν έλξη αυτή τής Γής τήν όνομάζουμε **βάρoς**.

'Η παρατήρηση δίνει άπάντηση και σ' ένα δεύτερο έρώτημα: **Πώς πέφτει ή πέτρα;** 'Η πιό συγκεκριμένα: **Ποιά είναι ή σχέση ανάμεσα στά μεγέθη: διάστημα, πού διανύει ή πέτρα και χρόνος, πού χρειάζεται για νά τό διανύσει.**

"Όταν ό άνθρωπος έδωσε άπάντηση σ' αυτό τό δεύτερο έρώτημα και είπε ότι τά διαστήματα πού διανύει τό κινητό είναι άνάλογα μέ τά τετράγωνα τών αντίστοιχων χρόνων, διατύπωσε αυτόματα ένα φυσικό νόμο.

ε) **Φυσικός Νόμος.** Φυσικός Νόμος είναι μιá σχέση ανάμεσα σέ φυσικά μεγέθη, πού σχετίζονται μέ ένα φαινόμενο. Μέ τή γνώση του φυσικού νόμου είναι δυνατή ή πρόβλεψη τής εξέλιξεως ενός φαινομένου.

στ) **Πείραμα.** 'Η εύρεση του **αιτίου**, πού προκαλεί ένα φαινόμενο, και ή διατύπωση ενός νόμου είναι δύσκολη υπόθεση και χρειάζεται πολλές φορές μακροχρόνια παρατήρηση.

"Ένα φαινόμενο στή φύση έχει συνήθως μικρή διάρκεια. "Ένα μήλο πέφτει από τή μηλιά γρήγορα. "Έπίσης ή επανάληψη ενός φαινομένου στή φύση είναι συνήθως συμπτωματική και όχι συχνή. Δέν είναι π.χ. δυνατόν ένας παρατηρητής, πού θέλει νά ξεετάσει τό φαινόμενο τής πτώσεως μιáς πέτρας, νά περιμένει τότε θά πέσει ή πέτρα, πολύ μάλιστα περισσότερο όταν επιθυμεί, για νά κάνει σωστή παρατήρηση, νά έχει συχνή επανάληψη του φαινομένου.

Για νά μπορεί λοιπόν νά παρατηρήσει τό φαινόμενο πολλές φορές, σηκώνει τήν πέτρα και τήν αφήνει νά πέσει όσες φορές θέλει. 'Η ενέργειά του αυτή, δηλαδή ή δημιουργία και επανάληψη ίδιων συνθηκών για τήν εκδήλωση του φαινομένου τής πτώσεως, όνομάζεται **πείραμα**.

'Επομένως, **πείραμα** είναι ή δημιουργία και επανάληψη όμοιων και κατάλληλων συνθηκών, εφόσον τουτο είναι δυνατό, για τήν εκδήλωση ενός φαινομένου μέ ταυτόχρονη παρατήρηση και μέτρηση διαφόρων φυσικών μεγεθών.

Τό πείραμα γίνεται στό **εργαστήριο**, όπου υπάρχουν τά κατάλληλα όργανα και οί προϋποθέσεις για

τή μέτρηση τῶν φυσικῶν μεγεθῶν καί τήν ἐξεύρεση τῶν νόμων, πού διέπουν τό φαινόμενο.

Πρέπει, ὅμως, νά ἀναφέρουμε ὅτι πολλές παρατηρήσεις γιά τή μελέτη ὀρισμένων φυσικῶν φαινομένων (Μετεωρολογικῶν κ.λπ.) γίνονται ἀπ' εὐθείας στή Φύση, χωρίς νά εἶναι ἀπαραίτητη ἡ πραγματοποίηση ἐργαστηριακῶν πειραμάτων.

## 0.2 ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

α) **Μέτρηση τῶν Φυσικῶν Μεγεθῶν.** Γιά τή διατύπωση τῶν φυσικῶν νόμων χρησιμοποιοῦμε διάφορα φυσικά μεγέθη, ὅπως εἶναι τό μήκος, ἡ μάζα, ὁ χρόνος, ἡ θερμότητα, ἡ δύναμη, ἡ πίεση κ.λπ., τά ὁποῖα πρέπει νά μπορούμε νά τά μετροῦμε.

**Μέτρηση** ἑνός φυσικοῦ μεγέθους λέγεται ἡ σύγκριση αὐτοῦ μέ ἕνα ἄλλο ὅμοιο μέγεθος, τό ὁποῖο παίρνουμε σάν μονάδα. Ὁ λόγος τοῦ μεγέθους πρὸς τή μονάδα λέγεται **μέτρο** αὐτοῦ.

Ἔτσι γιά νά βρεῖ κανεῖς τό μέτρο ἑνός φυσικοῦ μεγέθους, πρέπει νά ξέρι ποιὰ εἶναι ἡ **μονάδα μετρήσεως** καί πόσες τέτοιες μονάδες χωροῦν στό φυσικό αὐτό μέγεθος.

Τίς περισσότερες φορές γιά νά μετρήσουμε ἕνα φυσικό μέγεθος χρειαζόμαστε διάφορα εἰδικά ὄργανα, ὅπως ζυγαριά, χρονόμετρο κ.λπ.

β) **Θεμελιώδη καί παράγωγα μεγέθη - Συστήματα μονάδων.** Γιά νά καθορίσουμε ὁποιοδήποτε φυσικό μέγεθος πρέπει νά γνωρίζουμε τή μονάδα μετρήσεώς του. Ἐπομένως γιά κάθε φυσικό μέγεθος εἶναι ἀναγκαῖο νά ὑπάρχει μιά τουλάχιστον μονάδα μετρήσεως. Χρησιμοποιοῦμε συνήθως περισσότερες τῆς μιάς μονάδες μετρήσεως γιά τό ἴδιο φυσικό μέγεθος.

Ἄν τίς μονάδες αὐτές τίς καθορίζαμε αὐθαίρετα, τότε θά εἶχαμε μεγάλο ἀριθμό μονάδων. Ἐπιβλήθηκε ἔτσι ἀπό τά πράγματα ἡ συστηματοποίηση τῶν μονάδων καί γιά τό σκοπό αὐτό ὀρίσθηκαν τά **συστήματα μονάδων**.

Οἱ ἀρχές στίς ὁποῖες στηρίζεται ὁ καθορισμός τῶν συστημάτων μονάδων εἶναι οἱ ἑξῆς:

1. **Ὅρίζεται περιορισμένος ἀριθμός φυσικῶν μεγεθῶν, τά ὁποῖα ὀνομάζονται θεμελιώδη μεγέθη.**

2. **Ὅλα τά ὑπόλοιπα φυσικά μεγέθη ὀνομάζονται παράγωγα καί συνδέονται μέ τά θεμελιώδη μεγέθη μέ ἐξισώσεις.**

Π.χ. τό μέγεθος ταχύτητα  $v$  συνδέεται μέ τά μεγέθη διάστημα  $s$  καί χρόνος  $t$ , τά όποία, όπως θά δοῦμε όρίζονται σάν θεμελιώδη μεγέθη, μέ τήν εξίσωση:

$$v = \frac{s}{t}$$

**3. Όρίζονται, γιά κάθε σύστημα μονάδων, οί μονάδες τών θεμελιωδών φυσικῶν μεγεθῶν. Αὐτές όνομάζονται θεμελιώδεις μονάδες. Μέ τή βοήθεια εξισώσεως, πού συνδέει ἕνα παράγωγο φυσικό μέγεθος μέ τά θεμελιώδη φυσικά μεγέθη, βρίσκουμε τή μονάδα μετρήσεως τοῦ παράγωγου μεγέθους στό κάθε σύστημα.**

Π.χ. σέ ἕνα από τά συστήματα μονάδων πού θά όρίσουμε παρακάτω, τά θεμελιώδη μεγέθη μήκος  $L$  καί χρόνος  $t$  ἔχουν σάν θεμελιώδεις μονάδες μετρήσεως τό μέτρο  $m$  καί τό δευτερόλεπτο  $s$ . Έπομένως ἡ μονάδα μετρήσεως τῆς ταχύτητας βρίσκεται από τή σχέση πού συνδέει τήν ταχύτητα μέ τό διάστημα καί τό χρόνο, ἄν ἀντικαταστήσουμε όπου  $L = 1 m$  καί όπου  $t = 1 s$ .

$$v = \frac{L}{t} = \frac{1 m}{1 s} = 1 m/s$$

Έτσι ἡ μονάδα ταχύτητας στό σύστημα αὐτό εἶναι  $1 m/s$ .

**γ) Θεμελιώδη μεγέθη.** Έχουν όρισθεῖ δύο όμάδες θεμελιωδῶν μεγεθῶν:

**1η Όμάδα (L, M, T).** Σ' αὐτή τήν όμάδα τά θεμελιώδη μεγέθη εἶναι τό μήκος  $L$ , ἡ μάζα  $M$  καί ό χρόνος  $T$ .

**2η Όμάδα (L, F, T).** Σ' αὐτή τήν όμάδα τά θεμελιώδη μεγέθη εἶναι τό μήκος  $L$ , ἡ δύναμη  $F$  καί ό χρόνος  $T$ .

**δ) Συστήματα μονάδων.** Μέ βάση τά όσα εἴπαμε παραπάνω καί αφού καθορίσαμε τίς όμάδες τών θεμελιωδῶν μεγεθῶν, θά προχωρήσουμε τώρα στόν προσδιορισμό τῶν συστημάτων μονάδων.

Σήμερα δύο εἶναι τά επικρατέστερα συστήματα μονάδων: τό Διεθνές Σύστημα (Système International, International System) ἢ (S.I.) καί τό Τεχνικό Σύστημα (T.S.).

— Διεθνές Σύστημα (S.I.).

Τό σύστημα αὐτό ἔχει επικρατήσει σήμερα. Οί θεμελιώδεις μονάδες τοῦ συστήματος αὐτοῦ εἶναι οί μο-

νάδες τῶν θεμελιωδῶν μεγεθῶν τῆς ομάδας (L, M, T).

\*Έτσι:

1) Σάν μονάδα μήκους χρησιμοποιεῖται τό μέτρο [mètre - συμβολισμός m].

2) Σάν μονάδα μάζας χρησιμοποιεῖται τό χιλιόγραμμα [kilogram - συμβολισμός kg].

3) Σάν μονάδα χρόνου χρησιμοποιεῖται τό δευτερόλεπτο [second - συμβολισμός s].

Τό σύστημα αὐτό παλαιότερα ὀνομαζόταν σύστημα M, K, S, ἀπό τά ἀρχικά τῶν θεμελιωδῶν μονάδων mètre, kilogram καί second. Ὀνομαζόταν ἐπίσης καί σύστημα Giorgi.

**Σημείωση 1η:** Ἐκτός ἀπό τά θεμελιώδη μεγέθη L, M, T, ὑπάρχουν καί ἄλλα μεγέθη, ὅπως εἶναι ἡ θερμοκρασία θ καί ἡ ἔνταση τοῦ ἠλεκτρικοῦ ρεύματος I, τά ὁποῖα δέν εἶναι παράγωγα μεγέθη καί τά ὁποῖα μετροῦμε στό σύστημα αὐτό. Π.χ. ἡ μονάδα μετρήσεως τῆς θερμοκρασίας εἶναι ὁ βαθμός (συμβολισμός grad) καί τῆς ἐντάσεως τοῦ ἠλεκτρικοῦ ρεύματος ἡ μονάδα ampère (συμβολισμός A).

**Σημείωση 2η:** Παλαιότερα χρησιμοποιήθηκε πολύ τό σύστημα C.G.S., τό ὁποῖο μπορεῖ νά θεωρηθεῖ σάν ὑποπολλαπλάσιο σύστημα τοῦ S.I. Οἱ θεμελιώδεις μονάδες τοῦ συστήματος C.G.S. εἶναι:

1) Τό ἑκατοστόμετρο [centimètre - συμβολισμός cm].

$$1 \text{ cm} = 1/100 \text{ m, μονάδα μήκους}$$

2) Τό γραμμάριο [gram - συμβολισμός g].

$$1 \text{ g} = 1/1000 \text{ kg, μονάδα μάζας}$$

3) Τό δευτερόλεπτο s, δηλαδή ἡ ἴδια μονάδα χρόνου μέ τό S.I.

Παρατηροῦμε λοιπόν ὅτι τό C.G.S. ἔχει θεμελιώδεις μονάδες τοῦ μήκους καί τῆς μάζας, ὑποπολλαπλάσιες τῶν μονάδων τοῦ S.I. γιά τά ἴδια φυσικά μεγέθη.

— **Τεχνικό Σύστημα Τ.Σ.** Στό σύστημα αὐτό οἱ θεμελιώδεις μονάδες εἶναι οἱ μονάδες τῶν θεμελιωδῶν μεγεθῶν (L, F, T).

\*Έτσι: α) Σά μονάδα μήκους χρησιμοποιεῖται τό μέτρο m. β) Σά μονάδα δυνάμεως χρησιμοποιεῖται τό κιλοπόντ [kilopond - συμβολισμός kp], τό ὁποῖο ὀρίζεται παρακάτω. γ) Σά μονάδα χρόνου χρησιμοποιεῖται τό δευτερόλεπτο s.

### ε) Όρισμός θεμελιωδών μονάδων.

— **Τό μέτρο m.** Τό μέτρο είναι μονάδα του φυσικού μεγέθους **μήκος**.

“Ένα όρισμένο μήκος αποφασίστηκε να λέγεται μέτρο (mètre, συμβολισμός m) και χρησιμοποιείται σαν μοναδιαίο μήκος. Γι’ αυτό φτιάχτηκε ένα πρότυπο μέτρο από ιριδιοϋχο λευκόχρυσο (για να μην σκουριάζει) και τοποθετήθηκε στο Διεθνές Γραφείο Μέτρων και Σταθμών, που βρίσκεται στην πόλη Σέντες κοντά στο Παρίσι. Τό μέτρο είναι κατά προσέγγιση ίσο με τό  $1/40.000.000$  του Ίσημερινού.

**Σημείωση:** Σήμερα τό μέτρο όρίζεται σε απόλυτη συνάρτηση με τό μήκος κύματος μις καθορισμένης ακτινοβολίας του χημικού στοιχείου Κρυπτόν.

Συγκεκριμένα 1 m είναι ίσο με 1.650.763,73 μήκη κύματος κόκκινης γραμμής του φάσματος του αερίου Κr<sup>86</sup>.

— **Τό χιλιόγραμμα (kilogram - συμβολισμός kg).**

“Όπως για τό μήκος έτσι και για τή μάζα, δηλαδή τήν ποσότητα τής ύλης ενός σώματος, υπάρχει στο Διεθνές Γραφείο Μέτρων και Σταθμών ένας μεταλλικός κύλινδρος, που έχει ληφθεί σαν πρότυπη μονάδα μάζας και ονομάζεται χιλιόγραμμα.

**Σημείωση:** Τό υλικό του πρότυπου χιλιογράμμου είναι από ιριδιοϋχο λευκόχρυσο για να μη σκουριάζει.

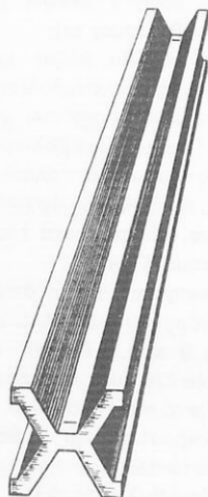
Τό  $1/1000$  αυτής τής μονάδας ονομάζεται **γραμμάριο**. Αρχικά σαν γραμμάριο είχε όριστεί ή μάζα 1 κυβικού εκατοστού ( $\text{cm}^3$ ) άποσταγμένου νερού θερμοκρασίας 4° C.

— **Τό δευτερόλεπτο (second - συμβολισμός s).** “Η μέση ήλιακή ήμέρα χωρίζεται σε 24 ώρες (heure - συμβολισμός h), ή κάθε ώρα σε 60 πρώτα λεπτά (minutes - συμβολισμός min) και τό κάθε πρώτο λεπτό σε 60 δεύτερα λεπτά (secondes - συμβολισμός s).

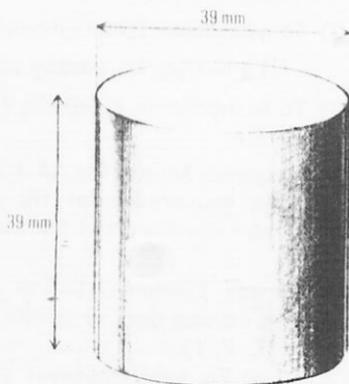
“Η μονάδα του χρόνου είναι ή ίδια και για τά δύο συστήματα μονάδων.

**Σημείωση:** Στο σύστημα S.I. τό δευτερόλεπτο όρίζεται σε συνάρτηση με τήν περίοδο μις καθορισμένης ακτινοβολίας του χημικού στοιχείου Καίσιο.

— **Τό κιλοπόντ (kilorond - συμβολισμός kr).** “Όπως έχουμε αναφέρει, βάρος είναι ή δύναμη με τήν όποια ή Γη έλκει ένα σώμα. Τό βάρος σώματος μάζας 1 kg στην επιφάνεια τής θάλασσας και στο γεωγραφικό πλάτος 45°, ονομάστηκε κιλοπόντ, kr.



Πρότυπο μέτρο.



Πρότυπο χιλιόγραμμα.

## Π Ι Ν Α Κ Α Σ 0.2.1.

Θεμελιώδεις μονάδες.

α/α	Σύστημα μονάδων	Μ ε γ έ θ η			
		μήκος	μάζα	δύναμη	χρόνος
1	S.I.	m	kg	—	s
2	T.Σ.	m	—	kp	s
3	C.G.S.	cm	g	—	s

στ) **Παράγωγες μονάδες.** Τά παράγωγα φυσικά μεγέθη, έχουν μονάδες που μπορούν να προέρχονται από τις θεμελιώδεις μονάδες. Γι' αυτό αυτές ονομάζονται παράγωγες μονάδες και κάθε μία ανήκει σε ένα από τα συστήματα που αναφέραμε παραπάνω.

Ο μηχανισμός, με τον οποίο βρίσκουμε μία παράγωγη μονάδα, είναι ο εξής:

— **Ορίζουμε το φυσικό μέγεθος.**

Π.χ. Τί είναι μέτρο μέσης ταχύτητας.

**Ορισμός:** Μέτρο μέσης ταχύτητας είναι το πηλίκον του διαστήματος  $s$ , που διατρέχει ένα κινητό σε χρόνο  $t$ , διά του χρόνου αυτού:

$$v = \frac{s}{t}$$

— **Επιλέγουμε το σύστημα.**

Έστω το S.I.

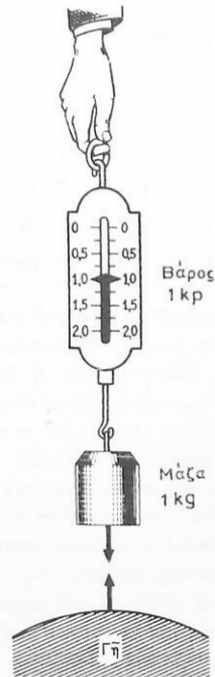
— **Αντικαθιστούμε** όπου  $s = 1 \text{ m}$  και όπου  $t = 1 \text{ s}$ , οπότε:

$$v = \frac{s}{t} = \frac{1 \text{ m}}{1 \text{ s}} = 1 \text{ m/s}$$

Έτσι καθορίζουμε ως μονάδα μετρήσεως της ταχύτητας το  $1 \text{ m/s}$  που είναι δημιουργημά των θεμελιωδών μονάδων  $\text{m}$  και  $\text{s}$  και που γι' αυτό το λόγο είναι **παράγωγη μονάδα.**

ζ) **Πολλαπλάσιες και ύποπλαπλάσιες μονάδες.**

Πολλές φορές χρησιμοποιούμε για τη μέτρηση ενός φυσικού μεγέθους πολλαπλάσια ή ύποπλαπλάσια της μονάδας μετρήσεως αυτού, ώστε το αποτέλεσμα της μετρήσεως να εκφράζεται με ένα αριθμό εύκολα κατανοητό. Χρησιμοποιούνται συνήθως οι παρακάτω συμβολισμοί, των οποίων γράφουμε και την αντίστοιχη προφορά.



Μάζα  $1 \text{ kg}$  έλκεται από τη Γη με δύναμη  $1 \text{ kp}$ .

## ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

Συμβολισμός	Τιμή	Προφορά
k	$10^3$	κίλο
M	$10^6$	μέγκα
G	$10^9$	γκίγκα

## ΥΠΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

Συμβολισμός	Τιμή	Προφορά
d	$10^{-1}$	ντέσι
c	$10^{-2}$	σάντι
m	$10^{-3}$	μίλι
$\mu$	$10^{-6}$	μίκρο
n	$10^{-9}$	νάνο
p	$10^{-12}$	πίκο

\*Αν μπροστά από μία μονάδα μετρήσεως τοποθετηθεί ένα από τα παραπάνω γράμματα, δημιουργείται μία πολλαπλάσια ή υποπολλαπλάσια μονάδα.

Π.χ. η μονάδα μήκους είναι τό m.

Ή μονάδα  $\text{km} = 10^3 \text{ m} = 1000 \text{ m}$ , είναι πολλαπλάσια μονάδα του μέτρου.

Ή μονάδα  $\text{mg}$  (μιλιγκράμ)  $= 10^{-3} \text{ g} = 1/1000 \text{ g}$ , είναι υποπολλαπλάσια μονάδα του g.

η) Μονάδες μερικῶν φυσικῶν μεγεθῶν.

— Μονάδες μήκους.

Γιά τή μέτρηση του μήκους χρησιμοποιούνται οι παρακάτω πολλαπλάσιες και υποπολλαπλάσιες μονάδες του μέτρου m.

$$\text{km} = 10^3 \text{ m} = \text{χιλιόμετρο}$$

$$\text{dm} = 10^{-1} \text{ m} = \text{δεκατόμετρο}$$

$$\text{cm} = 10^{-2} \text{ m} = \text{έκατοστόμετρο}$$

$$\text{mm} = 10^{-3} \text{ m} = \text{χιλιοστόμετρο}$$

$$\mu = 10^{-6} \text{ m} = \text{μικρόν}$$

$$\text{Å} = 10^{-10} \text{ m} = \text{Ήνγκστρομ (Ångstrom)}$$

Ήπίσης χρησιμοποιούνται και άλλες μονάδες όπως:

$$1 \text{ ναυτικό μίλι (διεθνές)} = 1853 \text{ m}$$

$$1 \text{ έτος φωτός} = 9,3 \cdot 10^{15} \text{ m}$$

Πρακτικά τό έτος φωτός είναι τό διάστημα πού διανύει τό φῶς σέ χρονικό διάστημα ενός έτους, τρέχοντας μέ ταχύτητα  $300\,000 \text{ km/s}$ .

## — Μονάδες επιφάνειας.

Ἡ μονάδα επιφάνειας θά εἶναι τετράγωνο πλευρῶς

1 m, γιά τά συστήματα S.I. καί T.Σ.

Ἐπομένως ἡ μονάδα επιφάνειας θά εἶναι:

$$S = L^2 = (1 \text{ m})^2 = 1 \text{ m}^2$$

## — Μονάδες ὄγκου.

Ἡ μονάδα ὄγκου V θά εἶναι κύβος ἀκμῆς 1 m, γιά

τά συστήματα S.I. καί T.Σ.

Ἐπομένως θά εἶναι:

$$V = L^3 = (1 \text{ m})^3 = 1 \text{ m}^3$$

Χρησιμοποιεῖται ἐπίσης καί ἡ μονάδα 1 dm<sup>3</sup>, ἡ ὁποία ὀνομάζεται καί λίτρο (συμβολισμός l).

## — Μονάδες χρόνου.

Γιά τή μέτρηση τοῦ χρόνου χρησιμοποιοῦνται συνήθως οἱ παρακάτω μονάδες:

$$1 \text{ ὥρα} = 1 \text{ h}$$

$$1 \text{ πρῶτο λεπτό} = 1 \text{ min}$$

$$1 \text{ δεῦτερο λεπτό} = 1 \text{ s}$$

Ἡ σχέση τῶν μονάδων αὐτῶν εἶναι:

$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ h} = 60 \text{ min} \\ 1 \text{ min} = 60 \text{ s} \end{array} \right\} 1 \text{ h} = 3600 \text{ s}$$

## — Γωνία - Μονάδες γωνίας.

Ὄρίζεται σάν γωνία φ τό πηλίκον τοῦ τόξου s διά τῆς ἀκτίνας r (σχ. 0.2). Δηλαδή:

$$\varphi = \frac{s}{r}$$

**Μονάδα γωνίας:** Ἐάν  $s = r$  τότε  $\varphi = 1$ .

Ἡ μονάδα αὐτή ὀνομάζεται **ἀκτινιο** (συμβολισμός rad). Δηλαδή ἡ γωνία, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ σέ τόξο s πού τό μήκος του εἶναι ἴσο μέ τήν ἀκτίνα, εἶναι 1 rad.

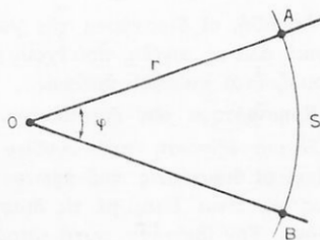
Ἐάν τό τόξο s γίνει ἴσο μέ τό μήκος τῆς περιφέρειας, τότε ἡ γωνία φ θά γίνει:

$$\varphi = \frac{s}{r} = \frac{2\pi r}{r} = 2\pi \text{ rad} = 6,28 \text{ rad}.$$

\*Ἄλλη μονάδα μετρήσεως τῆς γωνίας, ὅπως εἶναι γνωστό, εἶναι ἡ **μοίρα**.

Ἐπειδή ἡ γωνία, πού ἀντιστοιχεῖ σέ ὀλόκληρη τήν περιφέρεια τοῦ κύκλου, ἔχει 360°, συμπεραίνεται ὅτι:

$$1 \text{ rad} = \frac{360}{6,28} = 57,3$$



Σχ. 0.2.

## 0 · 3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

“Εστω ότι ζητάμε τις διαστάσεις του φυσικού μεγέθους «έμβαδόν». Τό έμβαδόν  $S$  μιας επιφάνειας είναι:

$$\begin{aligned} \text{Έμβαδόν} &= \text{Μήκος} \times \text{Μήκος} \\ S &= L \times L = L^2 \quad (1) \end{aligned}$$

Είναι δυνατόν την εξίσωση (1) να την γράψουμε:

$$S = L^2 \cdot M^0 \cdot T^0.$$

“Επομένως οι διαστάσεις του έμβαδού  $S$  είναι:  $(2,0,0)$ .

Συνοπώς, **διαστάσεις ενός φυσικού μεγέθους είναι οι τρεις εκθέτες των βασικών μεγεθών  $L$ ,  $M$  και  $T$  σε νόμηση των οποίων εκφράζεται τό μέγεθος αυτό.**

“Εστω τώρα ότι ζητάμε τις διαστάσεις της ταχύ-

τητας:  $\text{Ταχύτητα} = \frac{\text{Διάστημα}}{\text{Χρόνος}}$ .

$$v = \frac{s}{t} = \frac{L}{t}$$

και  $v = L^1 \cdot T^{-1}$  ή  $v = L^1 \cdot M^0 \cdot T^{-1}$ .

“Άρα οι διαστάσεις της ταχύτητας είναι  $(1,0,-1)$ .

“Όπως αναφέραμε παραπάνω, ή γωνία είναι ηλί-  
κον του τόξου διά της ακτίνας. “Επομένως θά έχουμε  
για τις διαστάσεις της γωνίας:

$$\varphi = \frac{s}{r} = \frac{L}{L} = L^0 = L^0 \cdot M^0 \cdot T^0.$$

Δηλαδή, οι διαστάσεις της γωνίας είναι  $(0,0,0)$ .

Γενικά, όλα τά μεγέθη, πού έχουν μηδενικές διαστάσεις,  
ονομάζονται **καθαροί αριθμοί**.

**Χρησιμότητα των διαστάσεων.**

Σέ μία εξίσωση πού συνδέει φυσικά μεγέθη **θά πρέπει οι διαστάσεις του πρώτου μέλους της εξισώ-  
σεως να είναι ίδιες μέ τις διαστάσεις του δεύτερου  
μέλους**. Τήν ιδιότητα αυτή μπορούμε να τή χρησι-  
μοποιήσουμε για να ελέγξουμε τυχόν σφάλμα, πού θά  
συμβεί στά φυσικά μεγέθη της εξισώσεως και στους  
εκθέτες τους. “Όμως, ή ταυτότητα των διαστάσεων  
δέν εξασφαλίζει τήν όρθότητα της παραστάσεως. Μέ  
τόν έλεγχο των διαστάσεων δέν διαπιστώνονται π.χ.  
τυχόν παραλείψεις ή τροποποιήσεις συντελεστών.

Π.χ. οι εξισώσεις:

$$E_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} mv^2$$

$$E_{\text{κιν}} = mv^2$$

από πλευρᾶς διαστάσεων είναι και οι δύο ὀρθές, παρ' ὅτι ἡ δεύτερη ἀπ' αὐτές εἶναι λάθος.

#### 0.4 ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

α) Πολλές φορές οι αριθμητικές πράξεις είναι πολύπλοκες και πρέπει να ακολουθείται ὀρισμένη μέθοδος κατά τὴν πραγματοποίησή τους, γιὰ νὰ βρίσκονται σωστά αριθμητικά ἀποτελέσματα.

Στὴν περίπτωση πού μιὰ παράσταση ἀποτελεῖται ἀπὸ γινόμενα καὶ πηλίκια, πρέπει νὰ ἀκολουθεῖται ἡ παρακάτω σειρά ἐνεργειῶν:

1) Μετατροπὴ ὅλων τῶν παραγόντων σὲ δεκαδικούς μὲ ἓνα ἀκέραιο ψηφίο.

$$\begin{aligned} \text{Π.χ. } 0,00035 &= 3,5 \cdot 10^{-4} \\ 45\,000\,000 &= 4,5 \cdot 10^7 \end{aligned}$$

2) Περικοπὴ τῶν πολλῶν δεκαδικῶν ψηφίων καὶ διατήρηση 1 ἕως 2. Ἡ προσέγγιση αὐτὴ εἶναι παραδεκτὴ στὴ Φυσικὴ, γιατί τὸ μικρὸ ποσοστὸ σχετικῶν σφάλματος στὰ ἀποτελέσματα εἶναι στίς περισσότερες περιπτώσεις ἀνεκτὸ στὴν πράξη.

**Σημείωση:** Τὸ σχετικὸ σφάλμα ὀρίζεται ὡς:

$$\frac{(\text{ὀκριβὴς τιμὴ}) - (\text{προσεγγιστικὴ τιμὴ})}{(\text{προσεγγιστικὴ τιμὴ})} \times 100\%$$

Ἡ μαθηματικὴ σχολαστικότης ἀπαιτεῖ τὴν ἀπόλυτη ἀκρίβεια τοῦ ἀποτελέσματος. Ὅμως, στίς πρακτικὲς ἐφαρμογές, τὸ πιὸ σπουδαῖο εἶναι νὰ βρῆσκουμε τὸ ἀποτέλεσμα μὲ σημαντικὴ ἀκρίβεια.

Ἔτσι θὰ γίνουν οἱ παρακάτω μετατροπές:

$$\begin{aligned} 0,000\,354\,253\,5 &= 3,54 \cdot 10^{-4} \\ 458\,921\,345 &= 4,59 \cdot 10^8 \end{aligned}$$

3) Ἄν ὑπάρχουν ὡς παράγοντες τετραγωνικὲς ρίζες, οἱ ὑπόρριζες ποσότητες μετατρέπονται σὲ δυνάμεις ἄρτιας τάξεως: Π.χ.

$$\sqrt{45273004} = \sqrt{45 \cdot 10^6} = 6,7 \cdot 10^3$$

$$\sqrt{0,0000000538} = \sqrt{5,38 \cdot 10^{-8}} = 2,3 \cdot 10^{-4}$$

4) Χωρίζουμε τὰ σημαντικὰ ψηφία ἀπὸ τίς δυνάμεις καὶ κάνουμε τοὺς πολλαπλασιασμούς καὶ τίς διαιρέσεις.

Παραδείγματα :

$$\begin{aligned} & \frac{530004 \cdot 0,00045 \cdot \sqrt{7385,4}}{\sqrt{0,0038 \cdot 4303,7}} = \\ & = \frac{5,3 \cdot 10^5 \cdot 4,5 \cdot 10^{-4} \cdot \sqrt{73,9 \cdot 10^2}}{\sqrt{38 \cdot 10^{-4} \cdot 4,3 \cdot 10^3}} = \\ & = \frac{5,3 \cdot 4,5 \cdot \sqrt{73,9} \cdot 10^5 \cdot 10^{-4} \cdot 10}{\sqrt{38 \cdot 4,3 \cdot 10^{-2} \cdot 10^3}} = \\ & = \frac{5,3 \cdot 4,5 \cdot 8,6 \cdot 10^2}{6,16 \cdot 4,3 \cdot 10} = 7,7 \cdot 10 = 77. \end{aligned}$$

### 0.5 ΕΠΙΛΥΣΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

Κάθε ορθογώνιο τρίγωνο έχει 6 στοιχεία, δηλαδή τρεις πλευρές και τρεις γωνίες. Τό ένα από τά στοιχεία αυτά είναι γνωστό πάντοτε, γιατί είναι ή ορθή γωνία. Για τήν κατασκευή του ορθογωνίου τριγώνου αρκεί νά δοθοῦν δύο από τά άγνωστα στοιχεία, ένα όμως στοιχείο άπαραίτητα πρέπει νά είναι μιá πλευρά.

\*Αν π.χ. δίνονται οί δύο κάθετες πλευρές ενός ορθογωνίου τριγώνου, μπορούμε νά τό κατασκευάσουμε και έπομένως μπορούμε νά υπολογίσουμε τήν ύποτείνουσα και τίς δύο όξειες γωνίες του.

Πώς όμως θά γίνει αυτός ο υπολογισμός;

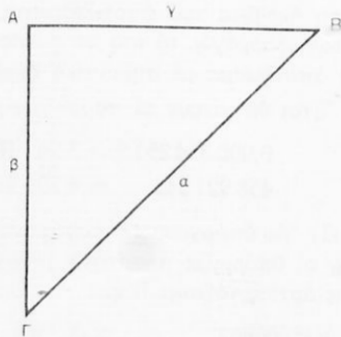
α) Θά άπαντήσουμε στό έρώτημα αυτό, άφου μιλήσουμε πρίν για **τριγωνομετρικούς άριθμούς** (σχ. 0.5 α).

1) Όρίζεται σάν **ήμίτονο** (συμβολισμός ημ) τής γωνίας Β στό ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ τό πηλίκο τής άπέναντι κάθετης πλευράς β πρós τήν ύποτείνουσα α:

$$\boxed{\eta\mu B = \frac{\beta}{\alpha}} \quad (1)$$

2) Όρίζεται σά **συνήμιτονο** (συμβολισμός συν) τής γωνίας Β στό ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ τό πηλίκο τής προσκείμενης κάθετης πλευράς πρós τήν ύποτείνουσα α:

$$\boxed{\sigma\upsilon\nu B = \frac{\gamma}{\alpha}} \quad (2)$$



Σχ. 0.5 α.

3) Ὅρίζεται σάν **ἐφαπτομένη** τῆς γωνίας B στό ὀρθογώνιο τρίγωνο ABΓ τό πηλίκο τῆς ἀπέναντι κάθετης πλευρᾶς πρὸς τὴν προσκείμενη κάθετη πλευρά γ:

$$\varepsilon\varphi B = \frac{\beta}{\gamma} \quad (3)$$

4) Ἄν διαιρέσουμε τίς ἐξισώσεις (1) καί (2) κατά μέλη, παίρνομε:

$$\frac{\eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu B} = \frac{\frac{\beta}{\alpha}}{\frac{\gamma}{\alpha}} = \frac{\beta}{\gamma} = \varepsilon\varphi B, \quad \text{ἄρα:}$$

$$\varepsilon\varphi B = \frac{\eta\mu B}{\sigma\upsilon\nu B} \quad (4)$$

5) Τό ἥμιτονο, τό συνημίτονο καί ἡ ἐφαπτομένη μιᾶς γωνίας ὀνομάζονται **τριγωνομετρικοί ἀριθμοί** καί ὑπάρχουν πίνακες πού μᾶς δίνουν ἀπό τίς γωνίες τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς καί ἀντίστροφα. Οἱ πίνακες αὐτοί λέγονται **τριγωνομετρικοί πίνακες**. Ἐνας σύντομος πίνακας εἶναι ὁ Πίνακας 0 · 5 · 1.

6) **Ἐφαρμογή.** Ἐνα ὀρθογώνιο τρίγωνο (σχ. 0 · 5 β) ἔχει τίς δύο κάθετες πλευρές του 3 m καί 4 m. Νά ὑπολογιστοῦν ἡ ὑποτείνουσα καί οἱ δύο ὀξείες γωνίες.

**Λύση :**

(α) Ἀπό τό Πυθαγόρειο θεώρημα ἔχομε:

$$a^2 = \beta^2 + \gamma^2 \rightarrow a = \sqrt{\beta^2 + \gamma^2} \rightarrow$$

$$a = \sqrt{4^2 + 3^2} \text{ m} \rightarrow a = 5 \text{ m.}$$

(β) Ἀπό τοὺς προηγούμενους ὁρισμούς προκύπτει ὅτι:

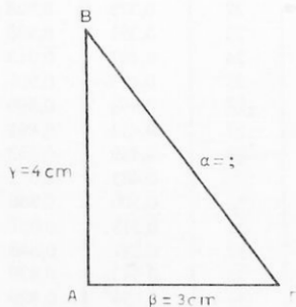
$$\eta\mu B = \frac{\beta}{a} = \frac{3}{5} = 0,6$$

$$\eta\mu \Gamma = \frac{\gamma}{a} = \frac{4}{5} = 0,8$$

Ἀπό τόν τριγωνομετρικό Πίνακα 0 · 5 · 1 προκύπτει ὅτι:

$$\text{ἂν} \quad \eta\mu B = 0,602 \rightarrow B = 37^\circ$$

$$\text{καί ἂν} \quad \eta\mu \Gamma = 0,809 \rightarrow \Gamma = 54^\circ$$



Σχ. 0.5 β.

ΠΙΝΑΚΑΣ 0.5.1.  
ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

Γωνία (μπίρες)	ημ	συν	εφ	Γωνία (μπίρες)	ημ	συν	εφ
0	0,000	1,000	0,000	46	0,719	0,695	1,035
1	0,017	0,999	0,017	47	0,731	0,682	1,072
2	0,035	0,999	0,035	48	0,743	0,669	1,111
3	0,052	0,999	0,052	49	0,755	0,656	1,150
4	0,070	0,997	0,070	50	0,766	0,643	1,192
5	0,087	0,996	0,087	51	0,777	0,629	1,235
6	0,105	0,994	0,105	52	0,788	0,616	1,280
7	0,122	0,993	0,123	53	0,799	0,602	1,327
8	0,139	0,990	0,140	54	0,809	0,588	1,376
9	0,156	0,988	0,158	55	0,819	0,574	1,428
10	0,174	0,984	0,176	56	0,829	0,559	1,483
11	0,191	0,983	0,194	57	0,839	0,545	1,540
12	0,208	0,978	0,213	58	0,848	0,530	1,600
13	0,225	0,974	0,231	59	0,857	0,515	1,664
14	0,242	0,970	0,249	60	0,866	0,500	1,782
15	0,259	0,966	0,268	61	0,875	0,485	1,804
16	0,276	0,961	0,279	62	0,885	0,469	1,881
17	0,292	0,956	0,297	63	0,891	0,454	1,963
18	0,309	0,951	0,325	64	0,899	0,438	2,050
19	0,326	0,945	0,344	65	0,906	0,423	2,144
20	0,342	0,940	0,364	66	0,914	0,407	2,246
21	0,358	0,933	0,384	67	0,920	0,391	2,356
22	0,375	0,928	0,404	68	0,927	0,375	2,475
23	0,391	0,920	0,424	69	0,934	0,358	2,605
24	0,407	0,913	0,445	70	0,940	0,342	2,747
25	0,423	0,907	0,466	71	0,946	0,326	2,904
26	0,438	0,899	0,488	72	0,951	0,309	3,078
27	0,454	0,891	0,509	73	0,956	0,292	3,271
28	0,469	0,883	0,532	74	0,961	0,276	3,487
29	0,485	0,875	0,554	75	0,966	0,269	3,732
30	0,500	0,866	0,577	76	0,970	0,242	4,010
31	0,515	0,857	0,601	77	0,974	0,225	4,331
32	0,521	0,848	0,625	78	0,978	0,208	4,705
33	0,545	0,839	0,649	79	0,982	0,191	5,145
34	0,559	0,829	0,674	80	0,985	0,174	5,671
35	0,574	0,819	0,700	81	0,988	0,156	6,314
36	0,588	0,809	0,726	82	0,990	0,139	7,115
37	0,602	0,799	0,754	83	0,992	0,122	8,141
38	0,616	0,788	0,781	84	0,994	0,104	9,514
39	0,629	0,777	0,810	85	0,996	0,087	11,430
40	0,643	0,766	0,839	86	0,998	0,070	14,301
41	0,656	0,755	0,869	87	0,999	0,052	19,081
42	0,669	0,743	0,900	88	0,999	0,035	28,636
43	0,682	0,731	0,932	89	0,999	0,017	57,290
44	0,700	0,713	0,988	90	1,000	0,000	∞
45	0,707	0,707	1,000				

**Απάντηση:** Έπομένως, με μεγάλη προσέγγιση, οι ζητούμενες γωνίες είναι  $B = 37^\circ$  και  $\Gamma = 54^\circ$ , ενώ η ύποτεινυσα είναι  $a = 5$  m.

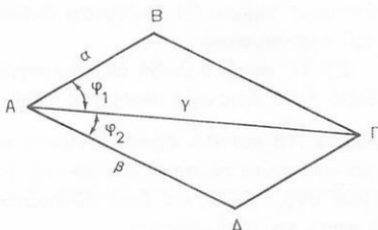
β) **Υπολογισμός διαγωνίου παραλληλογράμμου.** Στο παραλληλόγραμμο  $AB\Gamma\Delta$  (σχ. 0.5 γ) δίνονται οι δύο προσκείμενες πλευρές  $AB = a$ ,  $AD = \beta$  και η γωνία  $BAD = \varphi$ .

Με αυτά τὰ στοιχεία είναι δυνατό νά υπολογίσουμε: τή διαγώνιο  $A\Gamma = \gamma$  και τίς γωνίες  $\varphi_1$  και  $\varphi_2$ , χρησιμοποιώντας τούς παρακάτω τύπους, τούς οποίους δέν άποδεικνύουμε:

$$\gamma = \sqrt{a^2 + \beta^2 + 2a\beta \sin \varphi}$$

καί

$$\frac{a}{\eta\mu \varphi_2} = \frac{\beta}{\eta\mu \varphi_1} = \frac{\gamma}{\eta\mu \varphi}$$



Σχ. 0.5 γ.

**Εφαρμογή.** Οι δύο προσκείμενες πλευρές  $a$  και  $\beta$  ενός παραλληλογράμμου είναι  $a = 10$  m και  $\beta = 20$  m και ή μεταξύ αυτών γωνία  $\varphi = 45^\circ$ .

Νά υπολογισθεί ή διαγώνιός του  $\gamma$  και οι γωνίες  $\varphi_1$  και  $\varphi_2$ , πού σχηματίζει ή διαγώνιος μέ τίς πλευρές  $a$  και  $\beta$  αντίστοιχα.

$$\begin{aligned} \text{Λύση: } \gamma &= \sqrt{a^2 + \beta^2 + 2a\beta \sin 45^\circ} = \\ &= \sqrt{10^2 + 20^2 + 2 \cdot 10 \cdot 20 \cdot \sin 45^\circ} \quad \eta \\ \gamma &= 28 \text{ m} \end{aligned}$$

Γιά τίς γωνίες έχουμε:

$$\begin{aligned} \frac{a}{\eta\mu \varphi_2} &= \frac{\gamma}{\eta\mu \varphi} \Rightarrow \eta\mu \varphi_2 = \frac{a \eta\mu \varphi}{\gamma} = \\ &= \frac{10 \cdot \eta\mu 45^\circ}{28} = 0,25 \\ \Rightarrow \varphi_2 &= 14^\circ. \end{aligned}$$

Έπειδή  $\varphi_1 + \varphi_2 = \varphi \Rightarrow \varphi_1 = \varphi - \varphi_2 = 45 - 14 = 31^\circ$ .

## 0.6 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ

α) **Διάνυσμα.** Άν σέ μία εϋθεία  $x$  λάβουμε ένα εϋθύγραμμο τμήμα  $AB$ , τό όποιο θεωρούμε διανύμενο από ένα κινητό από τό  $A$  πρós τό  $B$ , τό εϋθύγραμμο αυτό τμήμα λέγεται **διάνυσμα** και συμβολίζεται:  $\vec{AB}$  (σχ. 0.6 α).



Σχ. 0.6 α.

Γιά να καθορίσουμε ένα διάνυσμα, πρέπει να γνωρίζουμε τρία του στοιχεία:

1) Τή **διεύθυνση**, δηλαδή τήν ευθεία  $x$  τής οποίας αποτελεί τμήμα. Ή διεύθυνση ονομάζεται και **φορέας** του διανύσματος.

2) Τή **φορά**, δηλαδή αν τό κινητό κινείται προς τό δεξιό ή τό άριστερό μέρος τής ευθείας. Π.χ. τά διανύσματα  $\vec{AB}$  και  $\vec{BA}$  έχουν αντίθετες φορές. Σέ κάθε φορά μπορούμε να σημειώσουμε τή θετική φορά, όπως έγινε στό σχήμα, και έτσι αυτόματα καθορίζεται και ή φορά του διανύσματος.

3) Τό **μέτρο**, δηλαδή τό πηλίκον του διανύσματος  $\vec{AB}$  προς ένα διάνυσμα  $\vec{OM}$  που θεωρείται σαν μοναδιαίο και έχει πάντοτε **θετική φορά**:

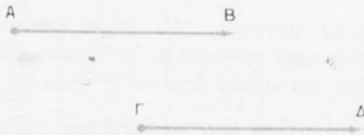
$$(AB) = \frac{\vec{AB}}{\vec{OM}}$$

β) **Διανυσματικά και μονόμετρα μεγέθη**. Στή Φυσική υπάρχουν φυσικά μεγέθη, που για να τά χαρακτηρίσουμε πρέπει να τά παραστήσουμε με διανύσματα. Δέν άρκει π.χ. να πεί κανείς ότι ένα αυτοκίνητο κινείται με ταχύτητα 20 m/s. Γιατί σε ποιά διεύθυνση και προς ποιά φορά κινείται, είναι στοιχεία απαραίτητα για να διαμορφωθεί σαφής εικόνα τής κίνησης του κινητού.

Τό ίδιο ισχύει για τό φυσικό μέγεθος **δύναμη**. Με τό να πεί κανείς ότι μιá δύναμη 20 kp σπρώχνει μιá πόρτα, δέν καθορίζει πολλά πράγματα. Γιατί, αν σπρώχνει τήν πόρτα παράλληλα προς τήν επιφάνειά της, δέν θά κλείσει, ενώ αν τή σπρώχνει κάθετα προς τήν επιφάνειά της, θά κλείσει ή θά άνοίξει ανάλογα με τή φορά τής δυνάμεως.

Τά φυσικά αυτά μεγέθη, τά όποια για να καθοριστούν με άκρίβεια πρέπει να παρασταθούν με διανύσματα, ονομάζονται **διανυσματικά μεγέθη**.

Τό φυσικό, όμως, μέγεθος χρόνος δέν είναι διανυσματικό, γιατί άρκει τό μέτρο του για να καθορισθεί. Δέν είναι π.χ. άναγκαίο να παραστήσει κανείς τήν ηλικία ενός ανθρώπου με διάνυσμα. Άρκει να πεί ότι είναι π.χ. 30 ετών. Ήπίσης ή πυκνότητα δέν είναι διανυσματικό μέγεθος, γιατί άρκει π.χ. να πούμε ότι ό ύδραργυρος έχει πυκνότητα 13,6 g/cm<sup>3</sup>.



Σχ. 0-6 β.

Τά μεγέθη αυτά, τά όποια γιά νά χαρακτηρισθούν άρκει μόνον νά όρισθει τό μέτρο τους, όνομάζονται **μονόμετρα μεγέθη**.

γ) **Ίσα διανύσματα**. Δύο διανύσματα  $\vec{AB}$  καί  $\vec{\Gamma\Delta}$  παράλληλα μεταξύ τους τής αútης φοράς καί του αútου μέτρου, λέγονται **Ίσα διανύσματα** (σχ. 0.6 β).

δ) **Πρόσθεση διανυσμάτων**. Δίνονται τά διανύσματα  $\vec{AB}$  καί  $\vec{\Gamma\Delta}$ . Γιά νά βρούμε τό άθροισμά τους  $\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta}$  ένεργούμε ώς εξής (σχ. 0.6 γ):

Άπό σημείο  $O$  φέρνουμε τό διάνυσμα  $\vec{OB_1}$ , Ίσο πρός τό  $\vec{AB}$  καί άπό τό  $B_1$  τό διάνυσμα  $\vec{B_1A_1}$  Ίσο πρός τό  $\vec{\Gamma\Delta}$ . Τό άθροισμα είναι:

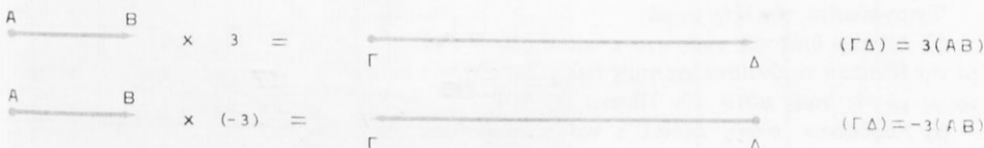
$$\vec{AB} + \vec{\Gamma\Delta} = \vec{OB_1} + \vec{B_1A_1} = \vec{OA_1}$$

Δηλαδή γιά νά άθροίσει κανείς δύο (ή καί περισσότερα) διανύσματα, **άρκει νά τά κάνει διαδοχικά**. Δηλαδή, στό τέλος του πρώτου διανύσματος τοποθετεί την άρχή του δευτέρου κ.ο.κ. Τότε, τό άθροισμα είναι τό διάνυσμα, πού έχει **άρχή τήν άρχή του πρώτου διανύσματος** καί **τέλος τό τέλος του τελευταίου**.

ε) **Άφαιρέση διανυσμάτων**. Γιά νά αφαιρέσουμε δύο διανύσματα  $\vec{AB}$  καί  $\vec{\Gamma\Delta}$  τά τοποθετούμε μέ κοινή άρχή καί τότε ή διαφορά είναι τό διάνυσμα πού έχει άρχή τό **τέλος του αφαιρετέου διανύσματος** καί τέλος τό **τέλος του μειωτέου διανύσματος** (σχ. 0.6 δ):

$$\vec{AB} - \vec{\Gamma\Delta} = \vec{OB_1} - \vec{OA_1} = \vec{A_1B_1}$$

μειωτέο    αφαιρετέο    μειωτέο    αφαιρετέο



$$\begin{array}{l} \vec{AB} \times 3 = \vec{\Gamma\Delta} \quad (\Gamma\Delta) = 3(\vec{AB}) \\ \vec{AB} \times (-3) = \vec{\Gamma\Delta} \quad (\Gamma\Delta) = -3(\vec{AB}) \end{array}$$

Σχ. 0.6 ε.

στ) **Γινόμενο διανύσματος επί αριθμό**. Τό γινόμενο ενός διανύσματος επί ένα αριθμό είναι ένα διάνυσμα, πού έχει τήν Ίδια διεύθυνση μέ τό πρώτο, τήν Ίδια φορά, άν ό αριθμός είναι θετικός, ή αντίθετη φορά, άν ό αριθμός είναι άρνητικός, καί μέτρο Ίσο μέ τό γινόμε-

Φυσική

μενο του μέτρου του διανύσματος επί τον αριθμό (σχ.  $0 \cdot 6 \epsilon$ ).

**Σημείωση:**  $\frac{\vec{AB}}{3} = \frac{1}{3} \cdot \vec{AB}$ . Έπομένως η διαί-

ρεση διανύσματος με έναν αριθμό μετατρέπεται σε πολλαπλασιασμό.

### 0.7 ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

Έχουμε αναφέρει παραπάνω, ότι φυσικός νόμος είναι μία σχέση ανάμεσα σε φυσικά μεγέθη και ότι με τό νόμο μπορούμε να προβλέψουμε την εξέλιξη ενός φαινομένου.

Η σχέση των φυσικών μεγεθών σε μερικές περιπτώσεις διατυπώνεται με μία εξίσωση. Συνηθέστερα όμως, ενώ υπάρχει συσχέτιση μεταξύ φυσικών μεγεθών, δεν υπάρχει εξίσωση που τὰ συνδέει. Όπως όμως και αν έχει τό θέμα, μπορούμε τή σχέση μεταξύ των φυσικών μεγεθών να τήν παραστήσουμε γραφικά. Οί **γραφικές παραστάσεις** μᾶς δίνουν έποπτικά τήν εξέλιξη ενός φαινομένου και στή Φυσική χρησιμοποιούνται εύρύτατα.

Σέ ένα φαινόμενο μπορεί να μεταβάλλονται συγχρόνως περισσότερα από δύο φυσικά μεγέθη. Όμως, οί γραφικές παραστάσεις, για τίς όποιες θά συζητήσουμε έδω, θά αναφέρονται στή σχέση ανάμεσα σε δύο φυσικά μεγέθη, που παριστάνονται στο επίπεδο δυό κάθετων άξόνων. Άς δούμε τόν τρόπο που θά κάνουμε αυτές τίς γραφικές παραστάσεις.

Θά διακρίνουμε δύο περιπτώσεις:

**1η περίπτωση:** Η σχέση μεταξύ δύο φυσικών μεγεθών  $x$  και  $y$  δίνεται από μία εξίσωση:

$$\text{τήν} \quad y = 3x^2.$$

Ένεργοῦμε με τήν έξης σειρά:

α) Δίνουμε διάφορες τιμές στο  $x$  και υπολογίζουμε με τήν εξίσωση τίς αντίστοιχες τιμές του  $y$ . Συμπληρώνουμε με τίς τιμές αυτές τόν Πίνακα 0.7.1.

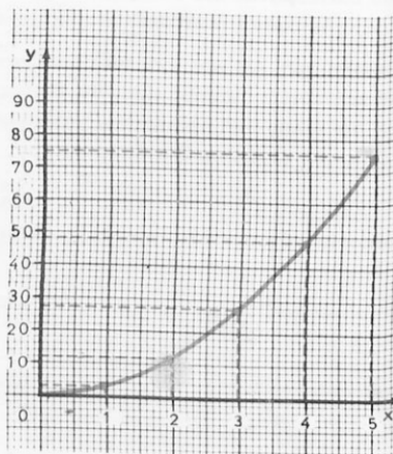
β) Χαράζουμε στους άξονες  $x$  και  $y$  ισοβάθμιας κλίμακες μέσα στα περιθώρια των τιμών  $x$  και  $y$  (σχ. 0.7α).

γ) Καθορίζουμε στο διάγραμμα σημεία, τὰ όποια θά έχουν συντεταγμένες τὰ ζεύγη των τιμών του πίνακα.

δ) Ένώνουμε όλα τὰ σημεία με μία καμπύλη και αυτή είναι ή ζητούμενη **γραφική παράσταση**.

ΠΙΝΑΚΑΣ 0.7.1.

x	y
0	0
1	3
2	12
3	27
4	48
5	75



Σχ. 0.7α.

Γραφική παράσταση τής εξίσωσης  $y = 3x^2$ .

**2η περίπτωση:** Δέν γνωρίζουμε εξίσωση που νά συνδέει τὰ φυσικά μεγέθη  $x$  καί  $y$ .

Τότε τὶς τιμές τοῦ Πίνακα 0.7.1 τὶς ξέρουμε ἀπὸ πείραμα. Δηλαδή ὁ πίνακας προκύπτει ἀπὸ μετρήσεις. Κατὰ τὰ ἄλλα ἀκολουθοῦμε τὴν ἴδια σειρά ἐνεργειῶν ( $\beta, \gamma, \delta$ ), ὅπως στὴν πρώτη περίπτωση, γιὰ νὰ χαράξουμε τὶς γραφικὲς παραστάσεις.

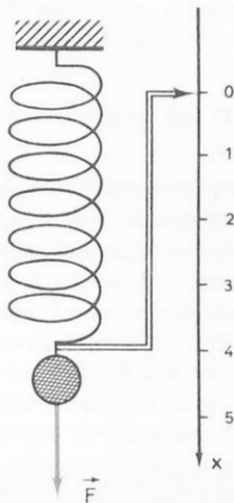
Ἄξιοσημείωτο πάντως εἶναι τὸ γεγονός ὅτι συνήθως, μετὰ τὴν ἐκτέλεση τῶν πειραμάτων, χαράζονται γραφικὲς παραστάσεις μὲ τὶς μετρήσεις που παίρνουμε ἀπὸ τὸ πείραμα. Ἔτσι μᾶς δίνεται ἡ δυνατότητα νὰ διατυπώσουμε, ὅταν εἶναι δυνατό, καὶ ἐξισώσεις ἀνάμεσα στὰ φυσικά μεγέθη τοῦ φαινομένου που ἐξετάζουμε.

### Παραδείγματα γραφικῶν παραστάσεων.

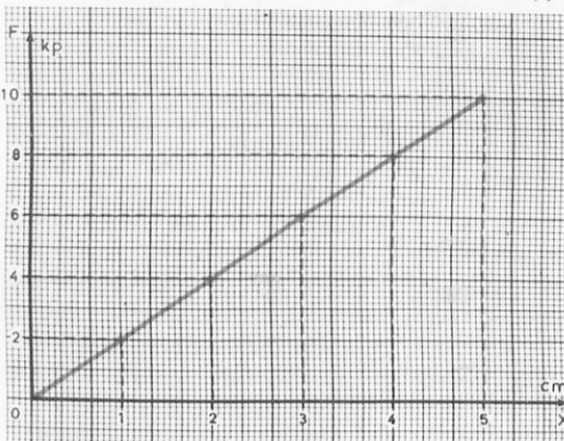
#### Ἐπιμήκυνση ἐλατηρίου.

Μὲ τὸ ἐλατήριο τοῦ σχήματος 0.7β κάνουμε τὸ ἑξῆς πείραμα: Προσθέτουμε διάφορα βάρη στὸ ἀγκιστρο, δηλαδή ἀσκοῦμε διάφορες δυνάμεις  $F$  καὶ βρίσκουμε κατὰ πόσο ἐπιμηκύνεται τὸ ἐλατήριο, μετρώντας τὴν ἐπιμήκυνση  $x$  στὴν κλίμακα. Ὁ Πίνακας 0.7.2 μᾶς δίνει τὰ ἀποτελέσματα τῶν μετρήσεων.

Ἀπὸ τὸν πίνακα αὐτὸ χαράζουμε τὴ γραφικὴ παράσταση μεταξύ τῶν μεγεθῶν  $F$  καὶ  $x$  (σχ. 0.7γ).



Σχ. 0.7β.



Σχ. 0.7γ.

ΠΙΝΑΚΑΣ 0.7.2.

Ἐπιμήκυνση $x$ cm	Δύναμη $F$ kp
0	0
1	2
2	4
3	6
4	8
5	10

Ἡ γραφικὴ αὐτὴ παράσταση εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ καὶ αὐτὸ σημαίνει ὅτι ἡ ἐξίσωση ἀνάμεσα στὰ μεγέθη

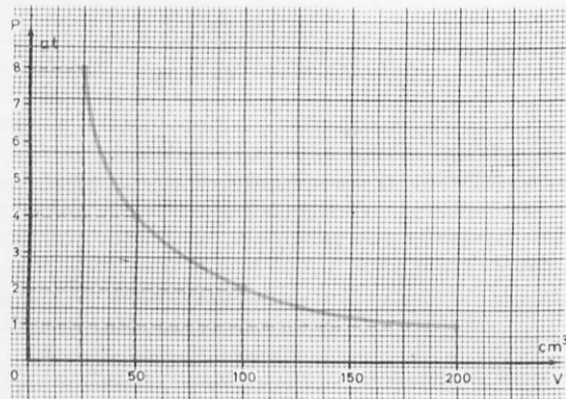
έπιμήκυνση  $x$  και δύναμη  $F$  είναι εξίσωση πρώτου βαθμού. Η εξίσωση αυτή είναι:

$$F = Dx$$

όπου:  $D$  μία σταθερά, ή όποια εξαρτάται από το ελατήριο.

### Σχέση όγκου και πίεσεως ενός αερίου.

Μέ τη συσκευή του σχήματος 0.7δ κάνουμε τό έξης πείραμα: Μεταβάλλουμε τόν όγκο  $V$  ενός αερίου έξασκώντας στό έμβολο  $E$  μία πίεση. Τό μανόμετρο  $M$  μᾶς μετρά τήν πίεση  $P$  πού έξασκεί τό έμβολο στό άέριο. Έτσι τά άποτελέσματα τών μετρήσεων τής πίεσεως  $P$  καί τοῦ όγκου  $V$  τά παρουσιάζουμε στόν Πίνακα 0.7.3. Η γραφική παράσταση μεταξύ τών μεγεθών  $P$  καί  $V$  δίνεται στό σχήμα 0.7ε.



Σχ. 0.7ε.

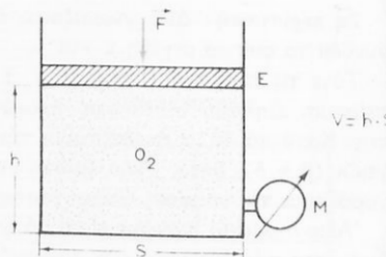
Γραφική παράσταση τοῦ όγκου σε συνάρτηση μέ τήν πίεση τοῦ άέριου.

**Σημείωση:** Μονάδα όγκου λάβαμε τό  $\text{cm}^3$  καί μονάδα πίεσεως τήν τεχνητή άτμόσφαιρα:

$$(1 \text{ at} = 1 \text{ kp/cm}^2).$$

## 0.8 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ-ΣΗΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΛΑΔΟΙ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

α) Οί φυσικές έπιστήμες περιλαμβάνουν τό σύνολο τών γνώσεων για όποιοδήποτε αντικείμενο ή φαινόμενο τής φύσεως καί χωρίζονται σε ειδικές φυσικές έπιστήμες καί σε γενικές φυσικές έπιστήμες.



Σχ. 0.7δ.

ΠΙΝΑΚΑΣ 0.7.3.

Πίεση $P$ at	Όγκος $V$ $\text{cm}^3$
1	200
2	100
4	50
8	25

Οἱ πρῶτες εἶναι ἡ Φυτολογία, Ζωολογία, Ὀρυκτολογία κ.λπ., ἐνῶ οἱ δευτέρες χωρίζονται στή **Φυσική** καί τή **Χημεία**. Ἡ Χημεία ἀσχολεῖται μέ φαινόμενα στά ὁποῖα συμβαίνουν θεμελιακές μεταβολές τῆς συστάσεως τῆς ὕλης.

Π.χ. ἡ ἔνωση τοῦ  $H_2$  καί τοῦ  $O_2$  γιά σχηματισμό  $H_2O$  εἶναι ἕνα χημικό φαινόμενο, γιατί τό  $H_2O$  δέν ἔχει καμιά σχέση ἀπό πλευρᾶς φυσικῶν ἰδιοτήτων οὔτε μέ τό  $H_2$  οὔτε μέ τό  $O_2$ .

Ἡ **Φυσική** ἀσχολεῖται μέ φαινόμενα, πού δέν συνοδεύονται μέ μεταβολή τῆς συστάσεως τῆς ὕλης, ὅπως εἶναι ἡ κίνηση τῶν σωμάτων, ἡ ἀνάκλαση τοῦ φωτός, ἡ ἀπλή διάλυση κ.λπ. Στή Φυσική ἔχει ἐνταχθεῖ καί ἡ **ἀτομική** καί **πυρηνική** Φυσική, πού μελετοῦν μεταβολές τῶν πυρῆνων τῶν ἀτόμων οἱ ὁποῖες ἀφοροῦν ριζική ἀλλαγὴ τῆς φύσεως τοῦ ἀτόμου.

β) Ἡ **ἐξέλιξη τῆς Φυσικῆς Ἐπιστήμης**. Ὁ ἄνθρωπος προσπάθησε νά ἐρμηνεύσει τά φυσικά φαινόμενα γιά νά ἱκανοποιήσει πρακτικές του ἀνάγκες καί ἀπό ἔμφυτη περιέργεια.

Ἀρχικά τά φυσικά φαινόμενα προκαλοῦσαν φόβον στόν ἄνθρωπο καί ἀπέδιδε τήν προέλευσή τους σέ ὑπερφυσικά ὄντα. Ἡ πνευματική στάθμη τοῦ ἀνθρώπου ἐξελίχθηκε στό πέρασμα τῶν αἰώνων. Ἔτσι ἐφανίστηκαν οἱ ἀρχαῖοι πολιτισμοί. Πολλοί τότε σοφοί προσπάθησαν νά ἐρμηνεύσουν φυσικά φαινόμενα καί διετύπωσαν διάφορες ἀπόψεις, πού ὀρισμένες ἀποδείχθηκαν σωστές.

Στό μεσαίωνα ἡ Φυσική δέν εἶχε καμιά ἐξέλιξη. Κατά τήν Ἀναγέννηση ἄρχισε μιά γρήγορη ἀνοδική πορεία μέ πρωτοπόρο καί κύριο θεμελιωτὴ τό Νεύτωνα. Ἡ ἐξέλιξη αὐτὴ συνεχίστηκε καί στόν αἰώνα μας. Μποροῦμε μάλιστα νά ποῦμε ὅτι ὁ 20ός αἰώνας εἶναι αἰώνας τῆς Φυσικῆς. Ἡ διατύπωση τῆς θεωρίας τῆς σχετικότητας ἀπό τόν Ἀϊνστάϊν, ἔλλαξε τή φιλοσοφία τῆς Φυσικῆς σκέψεως καί ἄνοιξε διάπλους δρόμους γιά καινούργιες κατακτήσεις. Ἔτσι ἐπιτεύχθηκε τεχνητὴ ἀπελευθέρωση τῆς ἀτομικῆς ἐνέργειας, καί ἄρχισε ἡ κατάκτηση τοῦ διαστήματος. Ὡς συνέπεια αὐτῆς τῆς ἀλματώδους ἀνόδου τῆς Φυσικῆς ἐπιστήμης βρῆκαν ἐφαρμογὴ πολλές ἀνακαλύψεις της, ὅπως εἶναι τό Ραδιόφωνο, ἡ Τηλεόραση, οἱ Τηλεπικοινωνίες, τά μέσα μεταφοράς, τά γεωργικά ἐργαλεῖα κ.λπ. Ἐπίσης στήν προσπάθεια γιά μαζικὴ παραγωγή,

ὁ ἄνθρωπος κατασκεύασε καί χρησιμοποίησε πολύ τούς ἠλεκτρονικούς ὑπολογιστές. Τέλος ἡ μελέτη τῶν ἰδιοτήτων τῆς στερεᾶς καταστάσεως κατέληξε στήν ἐφεύρεση καί παραγωγή τῶν τρανζίστορς καί οἱ ἠλεκτρονικές συσκευές ἔγιναν μικροσκοπικές. Ἡ σημερινή μας ζωὴ εἶναι ἄμεσα συσχετισμένη μέ τίς προσπάθειες τῶν ἐπιστημόνων γιά νά ἀναπτυχθεῖ ἡ Φυσική.

Οἱ φυσικές γνώσεις εἶναι **ἀπαραίτητο ἐφόδιο** γιά τούς ἀνθρώπους, πού θά ἀσχοληθοῦν μέ τεχνικά θέματα. Οἱ Τεχνολογικές ἐπιστῆμες εἶναι θυγατρικές τῆς Φυσικῆς. Ἡ γνώση τῶν φυσικῶν ἀρχῶν εἶναι ἡ βάση γιά ἕνα τεχνολόγο.

γ) **Ἐπίθεση - Θεωρία.** Ὅπως ἀναφέραμε παραπάνω, ἡ Φυσική στηρίζεται στό πείραμα. Τό πείραμα μᾶς ἐπιβεβαιώνει τά αἰτία τῶν φαινομένων καί μᾶς ὁδηγεῖ στή διατύπωση φυσικῶν νόμων.

Πολλές φορές, ὅμως, δέν βρίσκεται τό αἴτιο πού προκαλεῖ ἕνα φαινόμενο ἢ καί μιά ομάδα φαινομένων, πού φαίνεται ὅτι ἔχουν τό ἴδιο αἴτιο. Στή Φυσική ἐπιστήμη, τότε, διατυπώνεται ἕνα σύνολο παραδοχῶν καί μιά σειρά συλλογισμῶν, πού ἀποτελεῖ μιά **ὑπόθεση**. Μέ τήν ὑπόθεση ἐπιχειρεῖται νά ἐξηγηθεῖ τό φαινόμενο ἢ ἡ ομάδα τῶν φαινομένων. Ἄν ἡ ὑπόθεση ἐπιβεβαιωθεῖ ἀπό πειραματικά δεδομένα, τότε αὐτή ἀποτελεῖ πλέον θεωρία.

Ἡ Φυσική χρησιμοποιεῖ πολύ τή **θεωρία**, τήν ὁποία παραδέχεται μέχρι τό σημεῖο πού αὐτή μπορεῖ νά δικαιολογεῖ ὀρισμένα φαινόμενα καί **πειραματικά** δεδομένα.

Ὅταν ὅμως δέν δικαιολογεῖται ἔστω καί ἕνα καινούργιο πειραματικό δεδομένο, πού θά ἔπρεπε νά δικαιολογεῖται μέ τήν θεωρία αὐτή, ἡ **θεωρία ἀπορρίπτεται**.

Τότε οἱ ἐπιστήμονες ἀρχίζουν πάλι νά κάνουν ὑποθέσεις καί διατυπώνουν μιά νέα θεωρία, πού νά καλύπτει καί τό συγκεκριμένο πειραματικό δεδομένο, πού δέν ἔχει ἀκόμα ἐξηγηθεῖ. Τό σπουδαῖο σ' ὅλη αὐτή τήν προσπάθεια καί τό σύστημα πού εφαρμόζουν οἱ Φυσικοί ἐπιστήμονες εἶναι ὅτι ἡ Φυσική δέν εἶναι δέσμια τῶν θεωριῶν τῆς. Τίς χρησιμοποιεῖ μόνον, ἐφόσον τήν ἐξυπηρετοῦν καί τίς ἀνανεώνει γιά νά ἐξηγήσει καί νέα φαινόμενα.

Τελικά ἡ διατύπωση μιᾶς **νέας θεωρίας** σημαίνει ὅτι μ' αὐτή πρέπει νά ἐξηγηθοῦν καί νέα φαινόμενα.

Έτσι προχωρεί ή έρευνα σέ νέους όρίζοντες καί ή Φυσική σάν έπιστήμη προχωρεί γοργά στήν έξερεύνηση τής Φύσεως.

δ) **Κλάδοι τής Φυσικής.** Μέ σκοπό τήν ταξινόμηση τής ύλης γιά τήν εύκολότερη διδασκαλία της, ή Φυσική χωρίζεται στους παρακάτω κλάδους:

α) **Μηχανική.**

β) **Άκουστική - Κυματική.**

γ) **Θερμότητα.**

δ) **Όπτική.**

ε) **Μαγνητισμός - Ηλεκτρισμός.**

στ) **Άτομική καί Πυρηνική Φυσική.**

Στό βιβλίο αυτό θά ασχοληθούμε μέ τούς τρεις πρώτους κλάδους τής Φυσικής.

## Μ Η Χ Α Ν Ι Κ Η

Ἡ μηχανικὴ ἀσχολεῖται μὲ τίς δυνάμεις καὶ τὰ ἀποτελέσματά τους, πού εἶναι οἱ κινήσεις καὶ οἱ παραμορφώσεις τῶν σωμάτων.

Χωρίζεται στή **Μηχανικὴ τῶν στερεῶν σωμάτων** καὶ στή **Μηχανικὴ τῶν ρευστῶν**.

Τὴ μηχανικὴ τῶν στερεῶν σωμάτων τὴ χωρίζουμε σέ:

α) **Κινητικὴ**, πού ἐξετάζει τὴν κίνηση τῶν σωμάτων.

β) **Στατικὴ**, πού ἐξετάζει τίς δυνάμεις καὶ τὴν ἰσοροπία τους.

γ) **Δυναμικὴ**, πού ἐξετάζει τίς δυνάμεις σὲ σχέση μὲ τὰ ἀποτελέσματά τους. Στὴ μηχανικὴ τῶν στερεῶν, γιὰ λόγους ἀπλουστεύσεως, εἰσάγουμε τὴν ἔννοια τοῦ **ὕλικου σημείου**, δηλαδή ὕλικου σώματος τοῦ ὁποίου τίς διαστάσεις θεωροῦμε μηδενικές.

Ἡ Μηχανικὴ ἐξετάζει συνήθως τὰ στερεὰ σώματα ὡς σύνολα ὕλικῶν σημείων, τὰ ὁποῖα σημεία θεωροῦνται ὅτι βρίσκονται σὲ σταθερὴ ἀπόσταση μεταξύ τους.

Ἡ Μηχανικὴ τῶν ρευστῶν χωρίζεται στὴν:

- Ὑδροστατικὴ,
- Ἀεροστατικὴ,
- Ὑδροδυναμικὴ - Ἀεροδυναμικὴ.

## ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΛΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

Ἡ μηχανικὴ τῶν στερεῶν, πού θεωρεῖ τὰ σώματα σάν ὑλικά σημεῖα, ὀνομάζεται **μηχανικὴ ὑλικοῦ σημείου**.

## 1 · 1 ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

α) ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ. Ὑλικό σημεῖο κινεῖται, ὅταν ἀλλάζει θέση στό χῶρο.

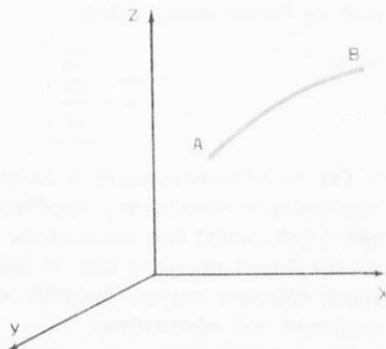
Εἶναι, ὁμως, ἀπαραίτητο νά καθορίσουμε τό χῶρο στόν ὁποῖο κινεῖται τό κινητό καί νά τόν θεωρήσουμε ἀμετακίνητο. Γι' αὐτό ἐξετάζουμε τήν κίνηση σέ σχέση μέ ἕνα τρισσορογώνιο σύστημα ἀξόνων  $x, y, z$  ὅπως στό σχῆμα 1 · 1 α, τό ὁποῖο δεχόμαστε στερεά καί ἀμετακίνητα συνδεμένο μέ κάποιο ὑλικό σώμα, πού θεωροῦμε σταθερό· συνήθως τό σώμα αὐτό εἶναι ἡ Γῆ.

— Προσδιορισμός τῆς θέσεως σημείου στό χῶρο (σχ. 1 · 1 β). Ἄς θεωρήσουμε τίς προβολές τοῦ διανύσματος  $\vec{OM}$  σέ κάθε ἀξονα, παράλληλα πρὸς τό ἐπίπεδο τῶν ἄλλων δύο ἀξόνων. Εἶναι:  $(OA) = x$ ,  $(OB) = y$ ,  $(OG) = z$ . Οἱ τρεῖς αὐτές προβολές  $x, y, z$  προσδιορίζουν τελείως τή θέση τοῦ σημείου  $M$  στό χῶρο καί λέγονται **συντεταγμένες** τοῦ σημείου  $M$ .

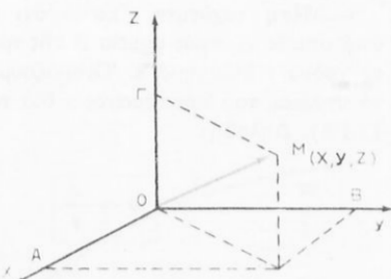
— Τροχιά. Ὅταν ἕνα ὑλικό σημεῖο κινεῖται, τό σύνολο τῶν διαδοχικῶν του θέσεων σχηματίζει μιὰ γραμμὴ  $AB$  (σχ. 1 · 1 α). Ἡ γραμμὴ αὐτὴ ὀνομάζεται **τροχιά τοῦ ὑλικοῦ σημείου**.

Εἰδικὴ περίπτωση τροχιάς εἶναι ἡ **εὐθύγραμμη τροχιά**.

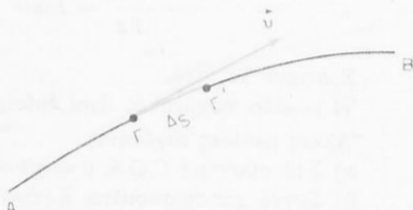
1) Ταχύτητα. Ἐστω ὅτι ὑλικό σημεῖο κινεῖται πάνω στήν τροχιά  $AB$  ἀπὸ τό  $A$  πρὸς τό  $B$  καί ὅτι μετὰ ἀπὸ χρόνο  $t$  βρίσκεται στό σημεῖο  $\Gamma$ , πού ἀπέχει ἀπὸ τό  $A$  ἀπόσταση  $s$ , ἡ ὁποία βρίσκεται πάνω στήν τροχιά (σχ. 1 · 1 γ). Μετὰ ἀπὸ στοιχειώδη χρόνο  $\Delta t$ , δηλαδή κατὰ τὴ χρονικὴ στιγμὴ  $t + \Delta t$  τό σημεῖο θά βρίσκεται στό  $\Gamma'$ , πού ἀπέχει ἀπὸ τό  $\Gamma$  ἀπόσταση  $\Delta s$  καί ἀπὸ τό  $A$  ἀπόσταση  $s + \Delta s$ . Ὄνομάζουμε **ταχύτητα** ἢ **στιγμιαία ταχύτητα** τοῦ κινητοῦ στό σημεῖο  $\Gamma$  ἕνα διανυσματικό μέγεθος  $\vec{v}$  πού ἔχει: α) Διεύθυνση τῆς διεύθυνσης τῆς ἐφαπτομένης τῆς τροχιάς στό ση-



Σχ. 1·1α.



Σχ. 1·1β.

Προσδιορισμός σημείου  $M$  στό χῶρο.

Σχ. 1·1γ.

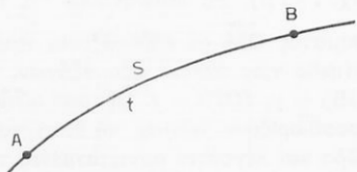
μείο Γ. β) Φορά, τή φορά τῆς κινήσεως. γ) Ἀρχή τό σημείο Γ. δ) Μέτρο τό πηλίκον  $\Delta s/\Delta t$ , ὅταν τό  $\Delta t$  θεωρεῖται ἀπειροστό, δηλαδή ὅταν τείνει στό μηδέν. Ἐπειδή στήν περίπτωση αὐτή τό πηλίκον αὐτό παριστάνεται μέ τό σύμβολο  $ds/dt$ , ἡ ταχύτητα δίνεται ἀπό τή διανυσματική σχέση:

$$\vec{v} = \frac{d\vec{s}}{dt}$$

Γιά νά γίνει κατανοητή ἡ ἔννοια τῆς στιγμιαίας ταχύτητας, παίρνουμε γιά παράδειγμα τόν χιλιόμετροτή (τό κοντέρ) ἑνός αὐτοκινήτου πού κινεῖται. Αὐτός δέν δείχνει πάντα τό ἴδιο. Ἡ ἔνδειξη τοῦ χιλιόμετροτή ὀρισμένη στιγμή ἀποτελεῖ καί τή στιγμιαία ταχύτητα τοῦ αὐτοκινήτου.

Ἡ ταχύτητα μπαίνει ὡς φυσικό μέγεθος μέσα στήν κίνηση, γιατί μ' αὐτή ἀντιλαμβανόμαστε ἄν ἕνα κινητό τρέχει γρήγορα ἢ σιγά. Ὅσο πιά μεγάλη εἶναι ἡ ταχύτητα, τόσο πιά γρήγορα κινεῖται τό κινητό.  
— **Μέση ταχύτητα.** Ἐστω ὅτι κινητό κινούμενο ἀπό σημείο Α πρὸς σημείο Β τῆς τροχιάς του διανύει σέ χρόνο  $t$  διάστημα  $s$ . Ὀνομάζουμε **μέση ταχύτητα** τό πηλίκον τοῦ διαστήματος  $s$  διὰ τοῦ χρόνου  $t$  (σχ. 1·1 δ). Δηλαδή:

$$\bar{v} = \frac{s}{t}$$



Σχ. 1·1 δ.

— **Μονάδες ταχύτητας :**

**Σύστημα S.I.**

Ἄν στή σχέση  $v = s/t$  βάλουμε  $s = 1 \text{ m}$  καί  $t = 1 \text{ s}$  τότε:

$$v = \frac{1 \text{ m}}{1 \text{ s}} = 1 \text{ m/s}$$

**Σύστημα Τεχνικό.**

Ἡ μονάδα ταχύτητας εἶναι ἐπίσης τό  $1 \text{ m/s}$ .

**Ἄλλες μονάδες ταχύτητας.**

α) Στό σύστημα C.G.S.  $v = s/t = 1 \text{ cm/s}$ .

β) Συχνά χρησιμοποιεῖται ἡ μονάδα  $\text{km/h}$ .

γ) Οἱ ναυτικοί χρησιμοποιοῦν τή μονάδα κόμβος:

1 Κόμβος = 1 Ναυτ. Μίλι/h = 1852 m/h.

**Προβλήματα :**

1. Αυτοκίνητο τρέχει με ταχύτητα 108 km/h. Ποιά ή ταχύτητά του σε m/s;

Λύση :

$$108 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 108 \cdot \frac{1 \text{ km}}{1 \text{ h}} = 108 \cdot \frac{1000 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = 30 \text{ m/s.}$$

2. Δρομέας τρέχει τὰ 100 m σε 10 s. Νά υπολογισθεί ή ταχύτητά του σε m/s καί σε km/h.

Λύση :

$$v = \frac{s}{t} = \frac{100 \text{ m}}{10 \text{ s}} = 10 \text{ m/s}$$

$$10 \text{ m/s} = 10 \cdot \frac{1 \text{ m}}{1 \text{ s}} = 10 \cdot \frac{\frac{1}{1000} \text{ km}}{\frac{1}{3600} \text{ h}} = 36 \text{ km/h.}$$

2) **Όμαλή κίνηση.** Μιά κίνηση λέγεται **όμαλή**, όταν τὰ διανυόμενα διαστήματα είναι **ανάλογα** με τούς χρόνους, στους οποίους διανύονται.

Αυτό σημαίνει ότι:  $\frac{ds}{dt} = \frac{s}{t}$  όπότε  $v = \bar{v}$ , δη-

λαδή ή στιγμιαία καί ή μέση ταχύτητα έχουν τό ίδιο μέτρο.

Γι' αυτό δίνουμε καί άλλο όρισμό τῆς όμαλῆς κινήσεως:

**Όμαλή λέγεται ή κίνηση, στήν όποία ή στιγμιαία ταχύτητα παραμένει σταθερή κατά μέτρο καί ίσοῦται με τή μέση ταχύτητα.**

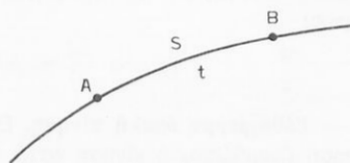
**Σημείωση:** Μέ τόν όρισμό τῆς όμαλῆς κινήσεως μπορούμε νά δώσουμε ένα διαφορετικό όρισμό τῆς μέσης ταχύτητας.

Δύο κινητά κινούνται μεταξύ τῶν δύο σημείων A καί B (σχ. 1·1 ε). Αὐτά ξεκινούν ταυτόχρονα ἀπό τό A καί φθάνουν ταυτόχρονα στό B. Ἄν τό ένα κινητό κινείται όμαλά, ή ταχύτητα αὐτοῦ ονομάζεται **μέση ταχύτητα** τοῦ ἄλλου κινητοῦ.

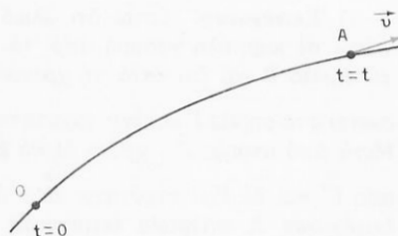
Δηλαδή **μέση ταχύτητα κινητοῦ, πού κινείται ἀνάμεσα σε δύο σημεία A καί B, λέγεται ή ταχύτητα ενός ἄλλου κινητοῦ, πού κινείται όμαλά ἀπό τό A στό B καί πού ξεκινᾷ καί τερματίζει ταυτόχρονα με τό πρώτο κινητό.**

— **Ἐξίσωση όμαλῆς κινήσεως.**

Ἐστω ὅτι κινητό κινείται όμαλά στό διάστημα OA (σχ. 1·1 στ). Ἐστω ἐπίσης ὅτι τήν ὥρα πού ἀρχίζει



Σχ. 1·1 ε.



Σχ. 1·1 στ.

ή χρονόμετρηση, τό κινητό περνά από τό Ο, ότι για να φτάσει στο Α χρειάζεται χρόνο  $t$  και ότι τό μέτρο τῆς ταχύτητάς του είναι  $v$ .

Ἀπό τόν ὀρισμό τῆς ὁμαλῆς κινήσεως, θά ἔχουμε:

$$v = \frac{s}{t} \quad \eta$$

$$s = v t$$

Ἡ ἐξίσωση αὐτή μᾶς δίνει τή σχέση ἀνάμεσα στό χρόνο και τό διάστημα, πού διανύθηκε κατά τήν ὁμαλή κίνηση στό χρόνο αὐτό. Ἡ ἐξίσωση αὐτή ὀνομάζεται ἐξίσωση τῆς ὁμαλῆς κινήσεως.

**Σημείωση:** Στήν Κινητική, κάθε ἐξίσωση ἀνάμεσα σέ διάστημα και σέ χρόνο ὀνομάζεται ἐξίσωση κινήσεως.

— Γραφική παράσταση τῆς ὁμαλῆς κινήσεως. Ἡ γραφική παράσταση γίνεται στό ἐπίπεδο δύο ἀξόνων, τοῦ χρόνου  $t$  και τοῦ διανυόμενου διαστήματος  $s$  (σχ. 1.1 ζ).

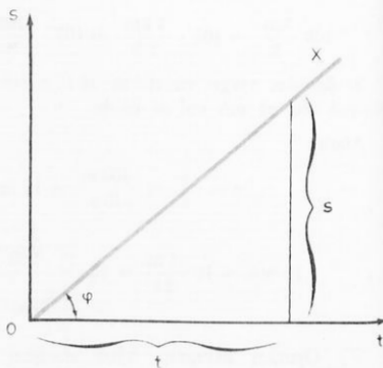
Ἐπειδή ἡ ἐξίσωση πού συνδέει τά μεγέθη αὐτά, εἶναι ἐξίσωση πρώτου βαθμοῦ, ἡ γραφική παράσταση εἶναι εὐθεία και συγκεκριμένα ἔδω ἡ εὐθεία Οχ.

Ἡ ἐφαπτομένη τῆς γωνίας  $\varphi$ , δηλαδή ἡ κλίση τῆς εὐθείας, ἰσοῦται μέ τήν ἀριθμητική τιμή τῆς ταχύτητας:

$$\epsilon\varphi \varphi = \frac{|s|}{|t|} = |v|$$

— **Εὐθύγραμμη ὁμαλή κίνηση.** Εὐθύγραμμη ὁμαλή κίνηση ὀνομάζεται ἡ κίνηση κατά τήν ὁποία ἡ ταχύτητα παραμένει σταθερή κατά μέτρο, διεύθυνση και φορά. Ἡ κίνηση αὐτή ὀνομάζεται και **ἰσοταχῆς κίνηση** (σχ. 1.1 η).

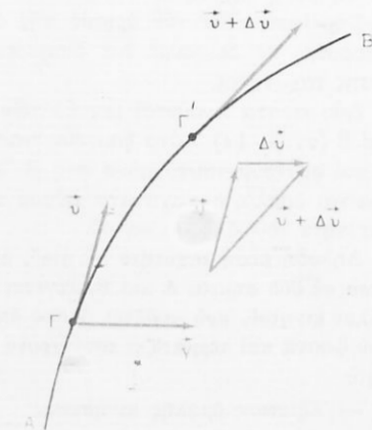
3) **Ἐπιτάχυνση.** Ἐστω ότι ὑλικό σημείο κινεῖται πάνω σέ καμπύλη γραμμή ἀπό τό σημείο Α πρὸς τό σημείο Β και ότι κατά τή χρονική στιγμή  $t$  βρίσκεται στό σημείο Γ και ἔχει ταχύτητα  $\vec{v}$  (σχ. 1.1 θ). Μετά ἀπό στοιχειώδη χρόνο  $\Delta t$  θά βρίσκεται σέ σημείο Γ' και θά ἔχει ταχύτητα  $\vec{v} + \Delta\vec{v}$ . Ὄνομάζουμε **ἐπιτάχυνση** ἢ **στιγμιαία ἐπιτάχυνση** τοῦ ὑλικοῦ σημείου στό Γ ἓνα διανυσματικό μέγεθος  $\vec{\gamma}$ , πού ἔχει τή



Σχ. 1.1 ζ.



Σχ. 1.1 η.



Σχ. 1.1 θ.

διεύθυνση και φορά του διανύσματος  $\Delta u$  και μέτρο τό πληθίκον  $\Delta u/\Delta t$ , όταν τό  $\Delta t$  τείνει στό μηδέν. Έπειδή τότε τό πληθίκον αυτό παριστάνεται μέ τό σύμβολο  $du/dt$ , ή επιτάχυνση δίνεται από τή διανυσματική σχέση:

$$\vec{\gamma} = \frac{d\vec{v}}{dt}$$

— Έπιτάχυνση σε εὐθύγραμμη κίνηση. Κινητό κινείται στην εὐθεία  $\epsilon$  από τό Α πρὸς τό Β (σχ. 1.11).

Στό σημείο Α έχει ταχύτητα  $\vec{v}_1$ , στό Β έχει ταχύτητα  $\vec{v}_2$  και περνᾷ χρόνος  $t$  γιὰ νά φθάσει από τό Α στό Β.

1) Στό σημείο Γ τό κινητό έχει μία ταχύτητα μέτρου  $v$  και ἄφου περάσει ἕνας ἀπειροστός χρόνος  $dt$ , τό κινητό ἀποκτᾷ ταχύτητα μέτρου  $v + dv$ . Ἡ μεταβολή τοῦ μέτρου τῆς ταχύτητας εἶναι  $dv$  και τό πληθίκον  $\frac{dv}{dt}$  εἶναι τό μέτρο τῆς επιταχύνσεως στό σημείο Γ. Ἡ επιτάχυνση αὐτή έχει τή διεύθυνση τῆς εὐθείας  $\epsilon$  και φορά από τό Α πρὸς τό Β, ἂν ή ταχύτητα αὐξάνεται, ή από τό Β πρὸς τό Α, ἂν ή ταχύτητα ἐλαττώνεται.

2) Ὅρίζουμε ὡς μέση επιτάχυνση  $\bar{\gamma}$  στό διάστημα ΑΒ, ἕνα διανυσματικό μέγεθος πού έχει τή διεύθυνση τῆς εὐθείας, φορά από τό Α πρὸς τό Β ή ἀντίστροφα και μέτρο τό πληθίκον τῆς μεταβολῆς τῆς ταχύτητας διὰ τοῦ χρόνου πού πέρασε:

$$\bar{\gamma} = \frac{v_2 - v_1}{t}$$

Ὅταν λέμε ὅτι ή επιτάχυνση ἑνός κινητοῦ εἶναι  $1 \text{ m/s}^2$ , ἐννοοῦμε ὅτι σε χρόνο  $1 \text{ s}$  ή ταχύτητα αὐξάνει κατά  $1 \text{ m/s}$ .

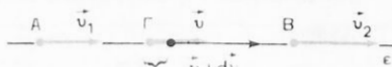
— Μονάδες επιταχύνσεως.

S.I. και T.C.

$$\gamma = \frac{v_2 - v_1}{t}. \text{ Ἐάν } v_2 - v_1 = 1 \text{ m/s} \text{ και } t = 1 \text{ s}$$

$$\gamma = \frac{1 \text{ m/s}}{\text{s}} = 1 \text{ m/s}^2.$$

Ἡ μονάδα επιταχύνσεως στό σύστημα C.G.S. εἶναι:  $1 \text{ cm/s}^2$ .



Σχ. 1.11.

**Σημείωση :** Στή μετατροπή  $\frac{1 \text{ m/s}}{s} = \frac{1 \text{ m}}{s^2}$  άκο-  
λουθήθηκε ή σειρά τών πράξεων τής κλασματικής  
παραστάσεως:  $\frac{a/\beta}{\beta} = \frac{a}{\beta^2}$ , δηλαδή θεωρούμε τίς  
μονάδες m και s ως άριθμούς a και β.

— **Μετατροπή μονάδων.**

**Πρόβλημα :**

Νά μετατραπεί ή επιτάχυνση  $1296 \text{ km/h}^2$  σέ  $\text{m/s}^2$ .

**Λύση :**

$$1296 \text{ km/h}^2 = 1296 \cdot \frac{1 \text{ km}}{1 \text{ h}^2} = 1296 \cdot \frac{1000 \text{ m}}{(3600 \text{ s})^2} =$$

$$= 0,1 \text{ m/s}^2.$$

— **Σημασία τής επιταχύνσεως.** Πρίν δοῦμε τή ση-  
μασία πού έχει τό φυσικό μέγεθος **επιτάχυνση**, καλό  
είναι νά δώσουμε μιά έννοια γενική στή Φυσική, τήν  
όποία θά χρησιμοποιούμε συχνά:

Πολλές φορές φυσικά μεγέθη μεταβάλλονται μέ τό  
χρόνο. Μιά δεξαμενή π.χ. γεμίζει άπό μιά πηγή, άρα  
μεταβάλλεται ό όγκος του νερού, πού περιέχει ή δε-  
ξαμενή.

Έκείνο όμως πού ένδιαφέρει στήν περίπτωση τής  
δεξαμενής, είναι πόσο γρήγορα γεμίζει, δηλαδή, πόσο  
γρήγορα μεταβάλλεται τό μέγεθος. **Τό πηλίκον τής  
μεταβολής όποιοῦδήποτε μεγέθους διά του χρόνου, πού  
διαρκεί ή μεταβολή, λέγεται ρυθμός μεταβολής του με-  
γέθους και συχνότατα χρησιμοποιείται ως φυσικό μέ-  
γεθος μέ ξεχωριστή όνομασία κάθε φορά.**

Στή συγκεκριμένη περίπτωση, πού μιά βρύση  
γεμίζει τή δεξαμενή, τό πηλίκον:

Αύξηση όγκου νερού δεξαμενής

Χρόνος αύξήσεως όγκου

θά έπρεπε νά όνομασθεϊ ρυθμός παροχής όγκου νερού  
στίς δεξαμενή και τελικά όνομάζεται **παροχή νερού**.

Άν λοιπόν άκολουθήσουμε τήν πιό πάνω σκέψη  
και για τήν επιτάχυνση, μπορούμε νά πούμε:

$$\text{Έπιτάχυνση} = \frac{v_2 - v_1}{t} = \frac{\text{μεταβολή τής ταχύτητας}}{\text{χρόνος}}$$

Έπιτάχυνση = ρυθμός μεταβολής τής ταχύτητας.

— **Έπιτάχυνση θετική και άρνητική.** Η τιμή τής

διαφορᾶς  $v_2 - v_1$  στή μέση ἐπιτάχυνση καί τῆς  $dv$  στή στιγμιαία ἐπιτάχυνση μπορεῖ νά εἶναι **θετική** ἢ **ἀρνητική**. Ἔτσι ἡ ἐπιτάχυνση (εἴτε μέση, εἴτε στιγμιαία) μπορεῖ νά εἶναι **θετική** ἢ **ἀρνητική**.

Ἡ ἀρνητική ἐπιτάχυνση λέγεται καί **ἐπιβράδυνση**.

4) **Ὁμαλά μεταβαλλομένη εὐθύγραμμη κίνηση**. Μιά εὐθύγραμμη κίνηση ὀρίζεται σάν **ὀμαλά μεταβαλλομένη, ἄν ἡ διεύθυνση, ἡ φορά καί τό μέτρο τῆς ἐπιταχύνσεως παραμένει σταθερό**.

Ἔστω κινητό, τό ὁποῖο κινεῖται στήν εὐθεία τοῦ σχήματος 1.1 ἀπό τό  $O$  πρὸς τό  $A$  μέ κίνηση ὀμαλά ἐπιταχυνομένη.

Ἡ μέση ἐπιτάχυνση εἶναι  $\gamma = \frac{v - v_0}{t}$  καί ἡ στιγμιαία ἐπιτάχυνση σέ ὁποιοδήποτε σημεῖο  $\Gamma$  εἶναι  $\gamma = \frac{dv}{dt}$ . Ἐπειδὴ ὁμως ἡ κίνηση εἶναι ὀμαλά μεταβαλλομένη ἀπό τόν παραπάνω ὀρισμό συμπεραίνεται ὅτι:  $\bar{\gamma} = \gamma$  ἢ:

$$\frac{v - v_0}{t} = \frac{dv}{dt}$$

Δηλαδή στήν ὀμαλά μεταβαλλομένη εὐθύγραμμη κίνηση **οἱ μεταβολές τῆς ταχύτητας εἶναι ἀνάλογες πρὸς τοὺς ἀντίστοιχους χρόνους**.

Ὅταν ἡ ἐπιτάχυνση εἶναι θετική ἢ ἀρνητική, ἡ ὀμαλά μεταβαλλομένη κίνηση ὀνομάζεται ἀντίστοιχα **ὀμαλά ἐπιταχυνομένη** ἢ **ὀμαλά ἐπιβραδυνομένη**.

— **Ἐξίσωση ταχύτητας στήν ὀμαλά ἐπιταχυνομένη εὐθύγραμμη κίνηση**. Ἀπὸ ὅσα εἴπαμε γιά τήν ὀμαλά ἐπιταχυνομένη εὐθύγραμμη κίνηση, συμπεραίνεται ὅτι:

$$\text{Ἐπιτάχυνση} = \frac{\text{Μεταβολή τῆς ταχύτητας}}{\text{Χρόνος μεταβολῆς}}$$

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

Λύνουμε τήν ἐξίσωση αὐτή ὡς πρὸς  $v$  καί ἔχουμε:

$$v = v_0 + \gamma t$$

Ἡ ἐξίσωση αὐτή εἶναι ἡ ἐξίσωση τῆς ταχύτητας σέ συνάρτηση μέ τό χρόνο στήν ὀμαλά μεταβαλλομένη εὐθύγραμμη κίνηση.



Σχ. 1.1 α.



**Πρόβλημα:** Αυτόκίνητο περνά από σημείο εϋθύγραμμου δρόμου με ταχύτητα 36 km/h και αύξάνει την ταχύτητά του με σταθερή επιτάχυνση 10 m/s<sup>2</sup>. Μετά πάροδο χρόνου 5 s πόση θά είναι η ταχύτητά του σε km/h;

**Λύση:**

Άφου η επιτάχυνση είναι σταθερή και θετική, η κίνηση είναι ομαλά επιταχυνόμενη:

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

Δίνονται  $v_0 = 36 \text{ km/h}$ ,  $\gamma = 10 \text{ m/s}^2$  και  $t = 5 \text{ s}$ .

Επιλέγουμε σύστημα μονάδων τό S.I.

$$v_0 = 36 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \frac{36\,000 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = 10 \text{ m/s}.$$

Αντικαθιστούμε στην (1):

$$\begin{aligned} v &= 10 \frac{\text{m}}{\text{s}} + 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot 5 \text{ s} = \\ &= 10 \frac{\text{m}}{\text{s}} + 50 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 60 \frac{\text{m}}{\text{s}}. \end{aligned}$$

Μετατροπή:

$$60 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 60 \cdot \frac{1 \text{ m}}{1 \text{ s}} = 60 \cdot \frac{\frac{1}{1000} \text{ km}}{\frac{1}{3600} \text{ h}} = 216 \frac{\text{km}}{\text{h}}.$$

Επομένως τό αυτόκίνητο μετά πάροδο 5 s θά αποκτήσει ταχύτητα  $216 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ .

5) **Γραφική παράσταση ταχύτητας.** Η τιμή τής επιτάχυνσεως μπορεί νά είναι θετική ή άρνητική στην έξίσωση  $v = v_0 + \gamma t$ . Αν όμως λάβουμε σάν τιμή τής  $\gamma$  τήν άπόλυτη τιμή, ή έξίσωση γράφεται:

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

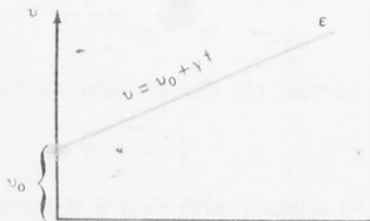
Έτσι θά έχουμε δύο γραφικές παραστάσεις:

—Γραφική παράσταση τής έξίσώσεως:  $v = v_0 + \gamma t$ .

Έπειδή ή έξίσωση είναι πρώτου βαθμού ή γραφική παράσταση είναι εϋθεία (σχ. 1·1 β).

—Γραφική παράσταση τής έξίσώσεως:  $v = v_0 - \gamma t$ .

Η γραφική παράσταση είναι καί έδω εϋθεία, γιατί ή έξίσωση είναι πρώτου βαθμού.



Σχ. 1·1 β.

Σ' αυτή τη γραφική παράσταση, παρατηρούμε ότι η ευθεία  $\epsilon$  τέμνει τον άξονα του χρόνου σε κάποιο σημείο Α (σχ. 1.1 ιγ).

\*Ας εξετάσουμε αυτή τη γραφική παράσταση πιο καλά.

Τη χρονική στιγμή 0 το κινητό έχει ταχύτητα  $v_0$ . 'Επειδή η κίνηση είναι επιβραδυνόμενη, καθώς περνά ο χρόνος η ταχύτητα μικραίνει και τελικά όταν περάσει ο χρόνος  $OA = t_{\text{μεγ}}$ , η ταχύτητα μηδενίζεται, δηλαδή το κινητό σταματά.

Ο χρόνος αυτός ονομάζεται μέγιστος χρόνος, και συμβολίζεται με τό  $t_{\text{μεγ}}$ .

**Υπολογισμός του  $t_{\text{μεγ}}$ .**

Στην εξίσωση  $v = v_0 - \gamma t$  (1), όταν  $v = 0$  και  $t = t_{\text{μεγ}}$ , αυτή γίνεται  $v_0 - \gamma t_{\text{μεγ}} = 0$  ή

$$t_{\text{μεγ}} = \frac{v_0}{\gamma} \quad (2)$$

Με την εξίσωση (2) είναι δυνατό να υπολογίσουμε τό χρόνο που χρειάζεται για να μηδενιστεί η ταχύτητα κινητού, που κινείται με ομαλά επιβραδυνόμενη κίνηση.

**Παράδειγμα:** Κινητό κινείται σε ευθεία με ομαλά επιβραδυνόμενη κίνηση, της οποίας η επιβράδυνση είναι  $5 \text{ m/s}^2$ . 'Εάν κάποια στιγμή η ταχύτητα είναι  $136 \text{ km/h}$ , μετά από πόσο χρόνο θα σταματήσει τό κινητό;

**Λύση:**

Ο ζητούμενος χρόνος είναι ο μέγιστος χρόνος  $t_{\text{μεγ}}$  και η αρχική ταχύτητα  $136 \text{ km/h}$ . 'Επομένως, αν στον τύπο:

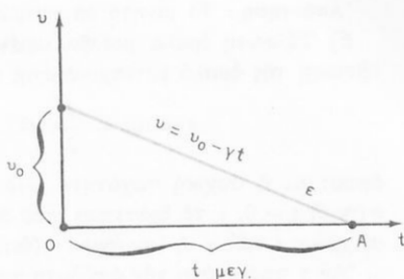
$$t_{\text{μεγ}} = \frac{v_0}{\gamma}$$

αντικαταστήσουμε τις τιμές τών  $v_0$  και  $\gamma$ , υπολογίζεται ο ζητούμενος χρόνος.

**Σύστημα S.I.**

$$v_0 = 136 \text{ km/h} = 136 \cdot \frac{1000 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = 38 \text{ m/s.}$$

$$\text{Αντικατάσταση: } t_{\text{μεγ}} = \frac{38 \text{ m/s}}{5 \text{ m/s}^2} = 7,6 \text{ s.}$$



Σχ. 1.1 ιγ.

**Ἀπάντηση :** Τό κινητό θά σταματήσει μετά 7,6 s.

6) Ἐξίσωση ὁμαλά μεταβαλλομένης κινήσεως. Ἡ ἐξίσωση τῆς ὁμαλά ἐπιταχυνομένης κινήσεως εἶναι:

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

ὅπου:  $v_0$  ἡ ἀρχική ταχύτητα στό Α τή χρονική στιγμή  $t = 0$ ,  $s$  τό διάστημα πού διανύει τό κινητό σέ χρόνο  $t$  καί  $\gamma$  ἡ ἐπιτάχυνση (θετική ἢ ἀρνητική).

\*Αν  $\gamma$  παριστάνει τήν ἀπόλυτη τιμή τῆς ἐπιταχύνσεως, ἡ (1) μετασχηματίζεται στή:

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

**Ἐφαρμογή.** Κινητό κινεῖται σέ εὐθεία μέ ἐπιτάχυνση, τῆς ὁποίας ἡ τιμή εἶναι  $5 \text{ m/s}^2$ .

Τή χρονική στιγμή  $t = 0$  βρίσκεται στό σημεῖο Α (σχ. 1.1 ιδ) καί ἔχει ταχύτητα  $v_0 = 15 \text{ m/s}$ .

Νά ὑπολογιστοῦν:

1) Ἡ ταχύτητα πού θά ἀποκτήσει. 2) Τό διάστημα πού θά διανύσει σέ χρόνο  $t = 4 \text{ s}$ .

**Λύση :**

$$v = v_0 + \gamma t$$

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

**Σύστημα S.I.** Ἀντικατάσταση:

$$v = 15 \text{ m/s} + 5 \text{ m/s}^2 \cdot 4 \text{ s} = 35 \text{ m/s}$$

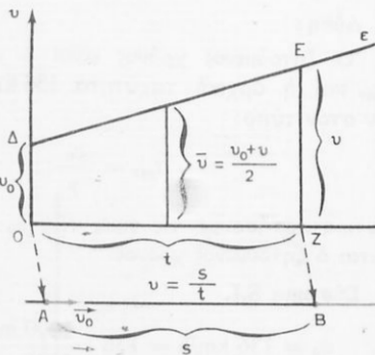
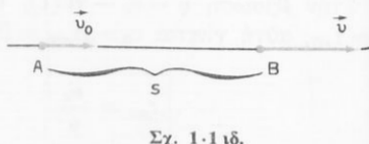
$$s = 15 \text{ m/s} \cdot 4 \text{ s} + \frac{1}{2} \cdot 5 \text{ m/s}^2 \cdot 4^2 \text{ s}^2 = 100 \text{ m.}$$

**Ἀπάντηση :** Τό κινητό θά ἀποκτήσει ταχύτητα  $35 \text{ m/s}$  καί θά διανύσει διάστημα  $100 \text{ m}$ .

7) Πῶς βρίσκεται ἡ ἐξίσωση:  $s = v_0 t + \frac{1}{2} \gamma t^2$ .

\*Ἐστω ὅτι κινητό κινεῖται στήν εὐθεία ΑΒ (σχ. 1.1 ιε) μέ ὁμαλά ἐπιταχυνομένη κίνηση. Τή χρονική στιγμή  $t = 0$  βρίσκεται στό σημεῖο Α καί ἔχει ταχύτητα  $v_0$  (ἀρχική ταχύτητα). Ἡ γραφική παράσταση τῆς ταχύτητας  $v$  σέ συνάρτηση μέ τό χρόνο εἶναι ἡ εὐθεῖα ε.

Σέ χρονική στιγμή  $t$  ἡ στιγμιαία ταχύτητα τοῦ κινητοῦ στήν κίνησή του ἔστω ὅτι εἶναι  $v$ . Ἡ μέση



Ἡ μέση ταχύτητα  $\bar{v}$  εἶναι ἡ διάμεσος τοῦ τραπεζίου ΟΔΕΖ.

ταχύτητα του κινητού από Ο μέχρι Ζ είναι ή διάμεση του τραπεζίου ΟΔΕΖ, δηλαδή ή  $\bar{v}$ .

Έπομένως:

$$\bar{v} = \frac{v + v_0}{2} \quad (1)$$

Άλλά ως μέση ταχύτητα όρισαμε τό πηλίκον  $\frac{s}{t}$ .

Δηλαδή:

$$\bar{v} = \frac{s}{t} \quad (2)$$

Στήν όμαλά έπιταχυνόμενη κίνηση έχουμε:

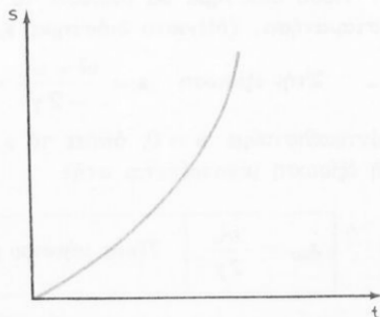
$$v = v_0 + \gamma t \quad (3)$$

Έπομένως:

$$s = \bar{v} t = \frac{v + v_0}{2} t = \frac{v_0 + \gamma t + v_0}{2} t = v_0 t + \frac{1}{2} \gamma t^2. \quad (4)$$

8) Γραφικές παραστάσεις τών εξισώσεων:

$$s = v_0 t + \frac{1}{2} \gamma t^2 \quad \text{καί} \quad s = v_0 t - \frac{1}{2} \gamma t^2$$

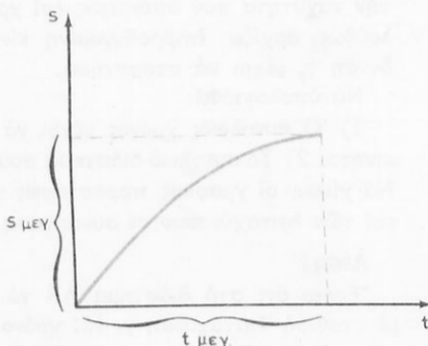


Σχ. 1·1 ιστ.

Γραφική παράσταση τής εξισώσεως:

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

[Ή καμπύλη είναι παραβολή].



Σχ. 1·1 ιζ.

Γραφική παράσταση τής εξισώσεως:

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

[Ή καμπύλη είναι παραβολή].

\*Άσκηση: Οί μαθητές νά χαράξουν τίς γραφικές παραστάσεις τών εξισώσεων  $s = v_0 t + 1/2 \gamma t^2$  καί  $s = v_0 t - 1/2 \gamma t^2$  τής εύθύγραμμης όμαλά μεταβαλλομένης κινήσεως. Γιά τό σκοπό αυτό νά ακολουθήσουν τίς όδηγίες τής παραγράφου 0·7 καί νά χρησιμοποιήσουν τά δεδομένα (σχ. 1·1 ιστ καί 1·1 ιζ):

$$v_0 = 20 \text{ m/s} \quad \text{καί} \quad \gamma = \pm 4 \text{ m/s}^2$$

Ήπίσης νά παραστήσουν γραφικά τήν ταχύτητα καί τήν έπιτάχυνση σέ συνάρτηση μέ τό χρόνο.

9) Σχέση διαστήματος καί ταχύτητας στήν όμαλά μεταβαλλομένη κίνηση. Συχνά υπάρχουν προβλήματα όμαλά μεταβαλλομένης κινήσεως, στά όποία δίνεται ή ταχύτητα πού άποκτήθηκε καί ζητείται τό διάστημα πού διανύθηκε ή αντίστροφα.

Στίς περιπτώσεις αυτές θά πρέπει νά βρούμε μιá εξίσωση, πού νά συνδέει τό διάστημα καί τήν ταχύτητα. Οί σχέσεις αυτές προκύπτουν όταν άπαλείψουμε τό χρόνο άπό τίς δύο εξισώσεις (Πίνακας 1·1·1).

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

ήτοι:

$$s = \frac{v^2 - v_0^2}{\pm 2\gamma} \quad (1) \quad \text{καί} \quad v = \sqrt{v_0^2 \pm 2\gamma s} \quad (2)$$

10) **Εύρεση μέγιστου διαστήματος.** "Εστω ότι κινητό κινείται με όμαλά επιβραδυνόμενη κίνηση με επιτάχυνση  $\gamma$  και με αρχική ταχύτητα  $v_0$ .

Πόσο διάστημα θά διανύσει τό κινητό μέχρι νά σταματήσει; (Μέγιστο διάστημα,  $s_{\text{μεγ}}$ ).

$$\text{Στήν εξίσωση: } s = \frac{v^2 - v_0^2}{-2\gamma} = \frac{v_0^2 - v^2}{2\gamma}$$

άντικαθιστούμε  $v = 0$ , όπότε τό  $s$  γίνεται  $s_{\text{μεγ}}$  και ή εξίσωση μετατρέπεται στή:

$$s_{\text{μεγ}} = \frac{v_0^2}{2\gamma} \quad \text{Τύπος μέγιστου διαστήματος}$$

### 11) Έφαρμογές.

1. Κινητό ξεκινά από τήν ήρεμία και κινείται ευθύγραμμα ώς εξής: Σέ χρόνο  $t_1$  κάνει επιταχυνόμενη κίνηση με επιτάχυνση  $\gamma_1$  σε εύθεια τροχιά. Στό τέλος αυτού του χρόνου τό κινητό κινείται ίσοταχώς, με τήν ταχύτητα πού άπόκτησε, επί χρόνο  $t_2$  και άκολουθώς άρχίζει επιβραδυνόμενη κίνηση με επιβράδυνση  $\gamma_3$  μέχρι νά σταματήσει.

Νά ύπολογισθεί:

1) Ό συνολικός χρόνος μέχρι νά σταματήσει τό κινητό. 2) Τό συνολικό διάστημα πού θά διανυθεί. 3) Νά γίνουν οι γραφικές παραστάσεις των ταχυτήτων και των επιταχύνσεων σε συνάρτηση με τό χρόνο.

**Λύση:**

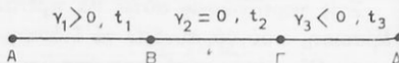
"Εστω ότι στό διάστημα AB τό κινητό κινείται με σταθερή επιτάχυνση  $\gamma_1$  επί χρόνο  $t_1$ , στό ΒΓ κινείται ίσοταχώς επί χρόνο  $t_2$ , στό διάστημα ΓΔ κινείται με σταθερή επιβράδυνση  $\gamma_3$  και σταματά στό Δ (σχ. 1.1 η).

— **Υπολογισμός χρόνου.** Ό συνολικός χρόνος θά ύπολογισθεί όταν βρεθεί ό χρόνος  $t_3$ , πού απαιτείται

Π Ι Ν Α Κ Α Σ 1 · 1 · 1

Τύποι τής όμαλά μεταβαλλόμενης κίνησης

α/α	Τύπος	Μέγεθος
1	$v = v_0 \pm \gamma t$	$v$ = ταχύτητα στό χρόνο $t$
2	$v = \sqrt{v_0^2 \pm 2\gamma s}$	$v_0$ = ταχύτητα στό χρόνο 0
3	$s = v_0 t \pm \frac{1}{2} \gamma t^2$	
4	$s = \frac{v^2 - v_0^2}{\pm 2\gamma}$	$\gamma$ = επιτάχυνση (θετική-άρνητική)
5	$t_{\text{μεγ}} = \frac{v_0}{\gamma}$	$s$ = διάστημα πού διανύεται σε χρόνο $t$
6	$s_{\text{μεγ}} = \frac{v_0^2}{\pm 2\gamma}$	



Σχ. 1.1 η.

για να διανυθεί τό διάστημα  $\Gamma\Delta$ , γιατί οι υπόλοιποι χρόνοι  $t_1$  και  $t_2$  δίνονται.

— **Υπολογισμός χρόνου  $t_3$ .**

Ο χρόνος  $t_3$  είναι ο μέγιστος χρόνος για τό διάστημα  $\Gamma\Delta$  και υπολογίζεται από τόν τύπο:

$$t_3 = \frac{v_{\Gamma}}{\gamma_3} \quad (1)$$

Όπου:  $v_{\Gamma}$  ή ταχύτητα πού θά άποκτήσει τό κινητό στό  $\Gamma$  και ή όποία ισούται μέ τήν ταχύτητα πού θά άποκτήσει τό κινητό στό  $B$ , γιατί ή κίνηση από τό  $B$  μέχρι τό  $\Gamma$  είναι ίσοταχής. Έπειδή ή κίνηση στό διάστημα  $A\Delta$  είναι όμαλά έπιταχυνόμενη χωρίς άρχική ταχύτητα, ή ταχύτητα  $v_B$  υπολογίζεται από τή σχέση:

$$v_{\Gamma} = v_B = \gamma_1 t_1 \quad (2)$$

Άπό τίς εξισώσεις (1) και (2) υπολογίζεται ό χρόνος  $t_3$ :

$$t_3 = \frac{\gamma_1 t_1}{\gamma_3} \quad (3)$$

Έπομένως, ό συνολικός χρόνος είναι:

$$t = t_1 + t_2 + \frac{\gamma_1 t_1}{\gamma_3}$$

— **Υπολογισμός διαστήματος.** Τό συνολικό διάστημα υπολογίζεται σάν άθροισμα τών τριών διαστημάτων:

$$s_1 = AB, \quad s_2 = B\Gamma \quad \text{και} \quad s_3 = \Gamma\Delta$$

$$s = s_1 + s_2 + s_3 \quad (4)$$

Στό διάστημα  $s_1$  έχουμε όμαλά έπιταχυνόμενη κίνηση χωρίς άρχική ταχύτητα, έπομένως:

$$s_1 = \frac{1}{2} \gamma_1 t_1^2 \quad (5)$$

Τό κινητό στό  $B$  θ' άποκτήσει ταχύτητα:

$$v_B = \gamma_1 t_1 \quad (6)$$

Στό διάστημα  $s_2$  ή κίνηση είναι ίσοταχής μέ ταχύτητα τήν  $v_B$ . Έπομένως:

$$s_2 = v_B t_2 \quad (7)$$

Από τις (6) και (7) προκύπτει ότι:

$$s_2 = \gamma_1 t_1 t_2 \quad (8)$$

Στό διάστημα  $s_3$  ή κίνηση είναι ομαλά επιβραδυνόμενη με επιβράδυνση  $\gamma_3$ . Έπειδή το κινητό θα σταματήσει στο  $\Delta$ , τό διάστημα  $s_3$  είναι μέγιστο διάστημα με αρχική ταχύτητα  $v_T = v_B$  και παρέχεται από την εξίσωση:

$$s_3 = \frac{v_T^2}{2\gamma_3} \quad (9)$$

Από τις σχέσεις (2) και (9) παίρνουμε:

$$s_3 = \frac{\gamma_1^2 t_1^2}{2\gamma_3} \quad (10)$$

Τό συνολικό διάστημα είναι:

$$s = \frac{1}{2} \gamma_1 t_1^2 + \gamma_1 t_1 t_2 + \frac{\gamma_1^2 t_1^2}{2\gamma_3}$$

— **Γραφικές παραστάσεις.** Πιο κάτω δίνονται οι ζητούμενες γραφικές παραστάσεις.

Γραφική παράσταση μεταβολής της ταχύτητας σε συνάρτηση με τό χρόνο (σχ. 1.1 ιθ).

Γραφική παράσταση επιταχύνσεως σε συνάρτηση με τό χρόνο (σχ. 1.1 κ).

2. Ένα κινητό έχει ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση με επιτάχυνση  $\gamma = 10 \text{ m/s}^2$ . Η αρχική του ταχύτητα είναι  $v_0 = 50 \text{ m/s}$ ; Πόση ταχύτητα θ' αποκτήσει, όταν διανύσει διάστημα  $s = 400 \text{ m}$ ;

**Λύση:**

Ο ύπολογισμός της ταχύτητας γίνεται με άπλη αντικατάσταση στη σχέση:  $v = \sqrt{v_0^2 + 2\gamma s}$

Έχουμε:

$$v = \sqrt{50^2 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} + 2 \cdot 10 \cdot 400 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} \cdot \text{m} = 102 \text{ m/s}$$

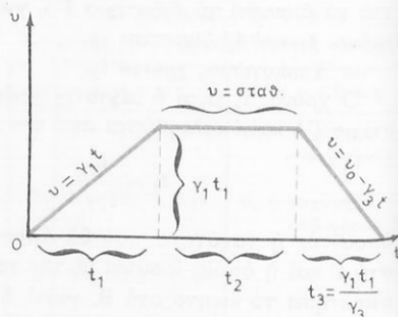
**Απάντηση:** Θα αποκτήσει ταχύτητα 102 m/s.

β) **ΚΥΚΛΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ.**

**Κυκλική κίνηση** ονομάζεται ή κίνηση κινητού σε περιφέρεια κύκλου.

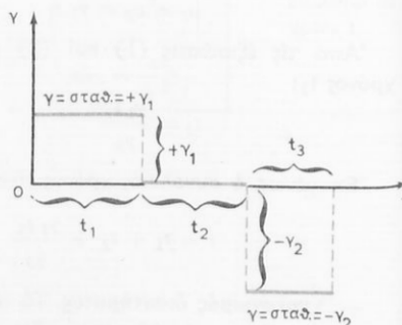
1) **Γωνιακή ταχύτητα.**

Στό σχήμα 1.1 κα τό κινητό κινείται από τό ση-



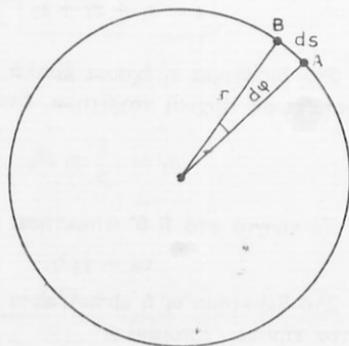
Σχ. 1.1 ιθ.

Γραφική παράσταση της ταχύτητας σε συνάρτηση με τό χρόνο.



Σχ. 1.1 κ.

Γραφική παράσταση επιταχύνσεως σε συνάρτηση με τό χρόνο.



Σχ. 1.1 κα.

μείο A στο B και διανύει σε άπειροστό χρόνο  $dt$  τόξο  $ds$ . 'Η αντίστοιχη επίκεντρη γωνία του τόξου  $ds$  είναι  $d\varphi$ .

Ορίζεται σαν γωνιακή ταχύτητα  $\vec{\omega}$  ένα διανυσματικό μέγεθος που έχει (σχ. 1·1 κβ).

— **Διεύθυνση** κάθετη στο επίπεδο του κύκλου.

— **Φορά** που καθορίζεται από τον κανόνα του δεξιόστροφου κοχλίου, ο οποίος διατυπώνεται ως εξής: Τοποθετούμε ένα δεξιόστροφο κοχλίο κάθετο στο επίπεδο του κύκλου και τον στρέφουμε προς τη φορά της κινήσεως του κινητού, πάνω στην περιφέρεια του κύκλου. 'Η φορά, προς την οποία θα προχωρήσει ο άξονας του κοχλίου, θα είναι η φορά της γωνιακής ταχύτητας.

— **Μέτρο** τό πηλίκον της γωνίας  $d\varphi$  διά του αντίστοιχου χρόνου  $dt$ :

$$\omega = \frac{d\varphi}{dt}$$

α) **Μονάδα της γωνιακής ταχύτητας.** 'Η μονάδα μετρήσεως της γωνίας είναι τό ακίνιο (rad) και του χρόνου τό s. 'Επομένως, ή μονάδα της γωνιακής ταχύτητας θα είναι:

$$\omega = \frac{1 \text{ rad}}{1 \text{ s}} = 1 \text{ rad/s}$$

**Σημείωση:** 'Η μονάδα rad δέν ανήκει σε κανένα σύστημα, γιατί ή γωνία είναι μέγεθος με μηδενικές διαστάσεις. Για τό λόγο αυτό ή μονάδα της γωνιακής ταχύτητας μπορεί νά γραφεί:

$$1 \frac{\text{rad}}{\text{s}} = 1/\text{s} = \text{s}^{-1}$$

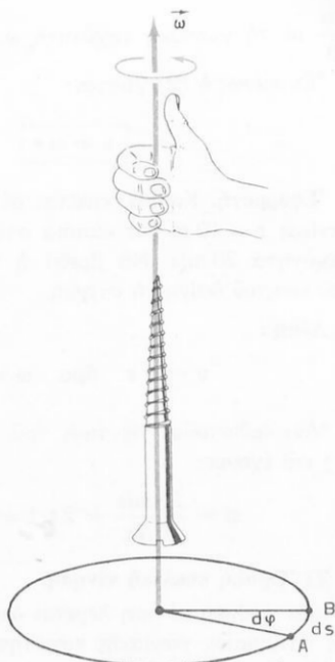
β) **Σχέση γραμμικής και γωνιακής ταχύτητας.** 'Από τον όρισμό της γωνίας έχουμε:

$$d\varphi = \frac{ds}{r} \quad \eta \quad ds = r d\varphi \quad (1)$$

'Αν διαιρέσουμε τά δύο μέλη της εξισώσεως (1) με τό χρόνο  $dt$  θα βρούμε:

$$\frac{ds}{dt} = r \frac{d\varphi}{dt} \quad (2)$$

άλλά  $\frac{ds}{dt}$  Ισοῦται με τή γραμμική ταχύτητα  $v$  και τό



Σχ. 1·1 κβ.

$\frac{d\varphi}{dt}$  με τή γωνιακή ταχύτητα  $\omega$ .

Έπομένως ή (2) γίνεται:

$$v = \omega r$$

**Έφαρμογή.** Κινητό κινείται σέ περιφέρεια κύκλου ακτίνας  $r = 10 \text{ m}$  καί κάποια στιγμή έχει γραμμική ταχύτητα  $20 \text{ m/s}$ . Νά βρεθεί ή γωνιακή ταχύτητα του κινητού εκείνη τή στιγμή.

**Λύση :**

$$v = \omega r \quad \text{άρα} \quad \omega = \frac{v}{r} \quad (1)$$

Αντικαθιστούμε τίς τιμές του προβλήματος στήν (1) καί έχουμε:

$$\omega = \frac{20 \text{ m/s}}{10 \text{ m}} = 2 \text{ s}^{-1} = 2 \text{ rad/s}$$

## 2) Όμαλή κυκλική κίνηση.

Μία κυκλική κίνηση λέγεται **όμαλή**, όταν τό μέτρο τής στιγμιαίας γωνιακής ταχύτητας είναι σταθερό.

Από τή σχέση  $v = \omega r$  συμπεραίνεται ότι καί τό μέτρο τής στιγμιαίας γραμμικής ταχύτητας είναι σταθερό.

α) **Μέση γωνιακή ταχύτητα.** Όνομάζουμε μέση γωνιακή ταχύτητα  $\bar{\omega}$  τό πηλίκο τής γωνίας  $\varphi$ , πού αντίστοιχεί στό τόξο πού διαγράφει κινητό κινούμενο σέ περιφέρεια κύκλου, διά του χρόνου  $t$ :

$$\bar{\omega} = \frac{\varphi}{t}$$

Στήν περίπτωση τής όμαλης κυκλικής κινήσεως ή μέση γωνιακή ταχύτητα καί ή στιγμιαία γωνιακή ταχύτητα συμπίπτουν, δηλαδή:

$$\omega = \frac{d\varphi}{dt} = \frac{\varphi}{t} = \bar{\omega}$$

Μπορούμε έπομένως νά μετρήσουμε τή γωνία  $\varphi$  πού διαγράφει τό κινητό σέ χρόνο  $t$ , νά τή διαιρέσουμε μέ τό χρόνο αυτό καί νά βρούμε έτσι τή γωνιακή ταχύτητα.

β) **Σημασία τής κυκλικής κινήσεως.** Σέ μεγάλο πλή-

θος πρακτικῶν ἐφαρμογῶν ἢ κυκλική κίνηση παίζει σπουδαῖο ρόλο.

Ἀπό τή ρόδα τοῦ ποδηλάτου ὡς τήν κίνηση τῶν δορυφόρων γύρω ἀπό τή Γῆ, συναντᾶμε συνέχεια κυκλικές κινήσεις, πού ὅλες ἔχουν πρακτική σημασία. Τό σημαντικό στήν ὁμαλή κυκλική κίνηση εἶναι ὅτι ἡ κίνηση αὐτή εἶναι **περιοδική** καί μάλιστα εἶναι τό πρῶτο περιοδικό φαινόμενο πού παρατήρησε ὁ ἄνθρωπος στήν ἡμερήσια κίνηση τῶν οὐρανίων σωμάτων.

Γενικότερα ἓνα φαινόμενο λέγεται **περιοδικό**, ὅταν **ἐπαναλαμβάνεται** σέ σταθερό χρόνο. Ὁ χρόνος αὐτός ὀνομάζεται **περίοδος**.

γ) **Περίοδος κυκλικῆς κινήσεως** (συμβολισμός **T**). Ὀνομάζεται περίοδος ὁμαλῆς κυκλικῆς κινήσεως ὁ **χρόνος πού χρειάζεται τό κινητό γιά νά κάνει μιά πλήρη περιστροφή στόν κύκλο**.

Ἡ περίοδος συμβολίζεται μέ τό γράμμα **T** καί, ὅπως εἶναι φυσικό, οἱ μονάδες μετρήσεώς της εἶναι οἱ μονάδες μετρήσεως τοῦ χρόνου.

δ) **Συχνότητα κυκλικῆς κινήσεως**. Ὀνομάζεται **συχνότητα** τῆς ὁμαλῆς κυκλικῆς κινήσεως ὁ ἀριθμός τῶν περιστροφῶν στή μονάδα τοῦ χρόνου.

Συμβολίζεται **συνήθως** μέ τό γράμμα **v** καί ἔχει μονάδα μετρήσεως:

$$v = \frac{\text{στροφές}}{\text{μονάδα χρόνου}} = \frac{\text{κύκλοι}}{s} = c/s = s^{-1}$$

Ἡ μονάδα αὐτή λέγεται καί **Hz (Hertz)**. Πολλές πλάσιες αὐτῆς εἶναι οἱ μονάδες: kHz, MHz καί GHz.

Ἡ συχνότητα παραμένει σταθερή στήν ὁμαλή κυκλική κίνηση.

ε) **Σχέση περιόδου καί συχνότητας**. Γιά νά βροῦμε τή σχέση τῶν μεγεθῶν αὐτῶν, θά κάνουμε τόν παρακάτω ἀπλό συλλογισμό:

Σέ χρόνο **T** ἐκτελεῖται **1** περιστροφή.

Σέ χρόνο **1 s** ἐκτελοῦνται **v** περιστροφές.

Ἄρα:

$$v = \frac{1}{T}$$

Ἡ περίοδος ἐπομένως καί ἡ συχνότητα εἶναι ἀντίστροφα μεγέθη.

στ) **Σχέση γωνιακής ταχύτητας και περιόδου.** Αν στην όμαλή κυκλική κίνηση θεωρήσουμε ότι τό κινητό διαγράφει τόξο  $360^\circ$  ή  $2\pi \text{ rad}$ , ο χρόνος κατά τον οποίο τό διαγράφει θά είναι ή περίοδος  $T$ .

Έπομένως ή γωνιακή ταχύτητα  $\omega$  θά είναι:

$$\omega = \frac{\varphi}{t} = \frac{2\pi}{T}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$

Έπειδή  $1/T = \nu$  έχουμε:

$$\omega = 2\pi \nu$$

**Έφαρμογή.** Κινητό κινείται σέ κυκλική τροχιά ακτίνας  $r = 50 \text{ m}$  μέ όμαλή κίνηση συχνότητας  $\nu = 10 \text{ Hz}$ . Νά υπολογισθεί ή γραμμική ταχύτητα.

**Λύση:**

Άπό τούς τύπους:  $v = \omega r$  και  $\omega = 2\pi \nu$  έχουμε:

$$v = 2\pi \nu r$$

Άντικαθιστούμε:

$$v = 2 \cdot 3,14 \cdot 10 \text{ s}^{-1} \cdot 50 \text{ m} = 3140 \text{ m/s.}$$

**Άπάντηση:** Η γραμμική ταχύτητα του κινητού θά είναι  $3140 \text{ m/s}$ .

3) **Κεντρομόλος επιτάχυνση στην όμαλή κυκλική κίνηση.**

Θά πρέπει νά θυμηθοῦμε ότι, όταν ή ταχύτητα ενός κινητού μεταβάλλεται, τότε έχουμε επιτάχυνση. Άλλά ή ταχύτητα είναι διάνυσμα και μεταβάλλεται ή μόνο αν αλλάζει τό μέτρο, αλλά και όταν αλλάζει ή διεύθυνση ή ή φορά της.

Ειδικά στην όμαλή κυκλική κίνηση τό μέτρο τής ταχύτητας του κινητού παραμένει σταθερό, δηλαδή:

$$v_A = v_B$$

Τό διάνυσμα όμως τής ταχύτητας μεταβάλλεται δηλαδή:

$$\vec{v}_A \neq \vec{v}_B$$

Έπομένως στην όμαλή κυκλική κίνηση **υπάρχει επιτάχυνση.**

Ἡ ἐπιτάχυνση εἶναι ἓνα διάνυσμα  $\vec{\gamma}_κ$  (σχ. 1.1 κγ),

τὸ ὁποῖο εἶναι κάθετο στὴν ταχύτητα  $\vec{v}_A$  στό σημεῖο A, ἄρα ἔχει διεύθυνση τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου καὶ ἡ φορά του εἶναι πρὸς τὸ κέντρο τοῦ κύκλου. Γι' αὐτὸ ὀνομάζεται **κεντρομόλος ἐπιτάχυνση**. Αὐτὴ ἔχει μέτρο:

$$\gamma_κ = \frac{v^2}{r}$$

ὅπου:  $v$  ἡ γραμμικὴ ταχύτητα ( $v = v_A = v_B$ ) καὶ  $r$  ἡ ἀκτίνα τοῦ κύκλου.

**Ἀπόδειξη τῶν ιδιοτήτων τῆς κεντρομόλου ἐπιταχύνσεως.** Ἐστω ὅτι ἓνα κινητὸ κινεῖται ὁμαλά στὴν περιφέρεια τοῦ σχήματος 1.1 κγ (α) καὶ σὲ ἀπειροστὸ χρόνο  $dt$  διανύει διάστημα  $ds = AB$ .

Στὸ χρόνο αὐτὸ ἡ ἀκτίνα  $r$ , πού συνδέει τὸ κέντρο τοῦ κύκλου μὲ τὴν περιφέρεια, μετακινήθηκε κατὰ τὴ γωνία  $d\varphi$  καὶ τὸ διάνυσμα τῆς ταχύτητας μεταβλήθηκε ἀπὸ  $\vec{v}_A$  σὲ  $\vec{v}_B$ .

Ἐπὶ αὐτὸν ἔπομένως διαφορά ταχυτήτων καὶ αὐτὴ εἶναι τὸ διάνυσμα  $\vec{A'B'} = d\vec{v}$ :

$$d\vec{v} = \vec{v}_B - \vec{v}_A$$

Ἀπὸ τὸ γενικὸ ὄρισμὸ τῆς ἐπιταχύνσεως ἔχουμε:

$$\text{Ἐπιτάχυνση} = \frac{\text{Διαφορὰ ταχυτήτων}}{\text{Χρόνος πού πέρασε}} \quad \eta$$

$$\vec{\gamma}_κ = \frac{d\vec{v}}{dt}$$

**Συμπέρασμα:** Στὴν ὁμαλὴ κυκλικὴ κίνηση ὑπάρχει ἐπιτάχυνση.

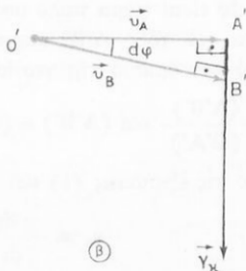
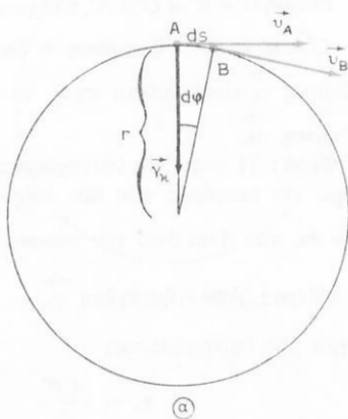
Ἐπειδὴ ἡ ἐπιτάχυνση αὐτὴ εἶναι διάνυσμα, πρέπει νὰ ὑπολογίσουμε τὰ στοιχεῖα τῆς (δηλαδὴ τὴ διεύθυνση, τὴ φορά καὶ τὸ μέτρο).

**Διεύθυνση:** Τὸ τρίγωνο  $O'A'B'$  τοῦ σχήματος 1.1 κγ (β) εἶναι ἰσοσκελές, γιατί  $O'A' = O'B'$ .

Ἐπομένως οἱ γωνίες  $\widehat{O'A'B'}$  καὶ  $\widehat{O'B'A'}$  εἶναι ἴσες. Τὸ ἄθροισμα τῶν τριῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου εἶναι  $180^\circ$ .

$$\widehat{A'O'B'} + \widehat{O'A'B'} + \widehat{O'B'A'} = 180^\circ$$

Ἀλλὰ ἡ  $\widehat{A'O'B'}$  εἶναι  $d\varphi$  καὶ ἡ γωνία  $d\varphi$  εἶναι πάρα



Σχ. 1.1 κγ.

Στὴν ὁμαλὴ κυκλικὴ κίνηση ὑπάρχει ἐπιτάχυνση καὶ εἶναι τὸ διάστημα  $\vec{\gamma}_κ$  πού ὀνομάζεται κεντρομόλος ἐπιτάχυνση.

πολύ μικρή (άμελητέα). Μπορεί επομένως να θεωρηθεί ότι  $\widehat{A'O'B'} = 0$ , οπότε  $\widehat{O'A'B'} + \widehat{O'B'A'} = 180^\circ$ .

Επειδή  $\widehat{O'A'B'} = \widehat{O'B'A'}$ , θά έχουμε  $2 \cdot \widehat{O'A'B'} = 180^\circ$  ή  $\widehat{O'A'B'} = 90^\circ$ . Επομένως η διεύθυνση της επιταχύνσεως  $\vec{\gamma}_κ$  είναι κάθετη προς το διάνυσμα της ταχύτητας  $\vec{v}_A$ .

**Φορά:** Η φορά της επιταχύνσεως συμπίπτει με τη φορά της διαφοράς των δύο ταχυτήτων, δηλαδή με την  $du$ , που είναι από την περιφέρεια προς το κέντρο.

**Μέτρο:** Από την σχέση  $\vec{\gamma}_κ = \frac{d\vec{v}_κ}{dt}$  έχουμε για το μέτρο της επιταχύνσεως:

$$\gamma_κ = \frac{A'B'}{dt} \quad (1)$$

Στο τρίγωνο  $O'A'B'$  ή πλευρά  $A'B'$  είναι η χορδή του τόξου  $\widehat{A'B'}$ , το οποίο κατασκευάζεται με κέντρο τό  $O'$  και ακτίνα την  $O'A' = u_A = u_B = v$ . Όμως η γωνία  $d\varphi$  είναι πάρα πολύ μικρή. Επομένως η χορδή  $A'B'$  και το τόξο  $\widehat{A'B'}$  συμπίπτουν.

Από τον ορισμό της γωνίας έχουμε:

$$d\varphi = \frac{(A'B')}{(O'A')} \quad \text{καί} \quad (A'B') = (O'A') d\varphi = v d\varphi \quad (2)$$

Από τις εξισώσεις (1) και (2) έχουμε:

$$\gamma_κ = \frac{v d\varphi}{dt} \quad (3)$$

Αλλά  $\frac{d\varphi}{dt} = \omega$  και  $\omega = \frac{v}{r}$ , δηλαδή:

$$\frac{d\varphi}{dt} = \frac{v}{r} \quad (4)$$

Από τις (3) και (4) έχουμε:

$$\gamma_κ = \frac{v^2}{r} \quad (5)$$

— Άλλες μορφές στον τύπο της κεντρομόλου επιταχύνσεως. Έστω ότι κινητό κινείται ομαλά στην

Π Ι Ν Α Κ Α Σ 1.1.2  
Τύποι στην ομαλή κυκλική κίνηση

α/α	Τύπος	Μέγεθος
1	$v = \omega r$	$v =$ γραμμική ταχύτητα
2	$T = \frac{1}{\nu}$	$\omega =$ γωνιακή ταχύτητα
3	$\omega = 2\pi \nu$	$\nu =$ συχνότητα
4	$\omega = \frac{2\pi}{T}$	$T =$ περίοδος
5	$v = 2\pi \nu r$	$r =$ ακτίνα κύκλου
6	$v = \frac{2\pi}{T} r$	$\gamma_κ =$ κεντρομόλος επιταχυνση
7	$\gamma_κ = \frac{v^2}{r}$	
8	$\gamma_κ = \omega^2 r$	
9	$\gamma_κ = \frac{4\pi^2}{T^2} r$	
10	$\gamma_κ = 4\pi^2 \nu^2 r$	

περιφέρεια κύκλου (O, r) του σχήματος 1.1 κδ.

Παριστάνουμε με  $v$  τη γραμμική του ταχύτητα, με  $T$  την περίοδο με  $\nu$  τη συχνότητα, με  $\omega$  τη γωνιακή του ταχύτητα και με  $\gamma_k$  την κεντρομόλο του επιτάχυνση.

Η κεντρομόλος επιτάχυνση, σύμφωνα με όσα γνωρίζουμε παραπάνω, είναι:

$$\gamma_k = \frac{v^2}{r} \quad (1)$$

Αλλά:

$$v = \omega r \quad (2)$$

Από τις (1) και (2) προκύπτει η σχέση:

$$\gamma_k = \omega^2 r \quad (3)$$

Επίσης  $\omega = 2\pi \nu$  και  $\omega = \frac{2\pi}{T}$  (4)

Από τις (3) και (4) προκύπτει:

$$\gamma_k = 4\pi^2 \nu^2 r \quad (5)$$

$$\gamma_k = \frac{4\pi^2}{T^2} r \quad (6)$$

#### 4) Γωνιακή επιτάχυνση.

Αν η κυκλική κίνηση δεν είναι ομαλή, τότε υπάρχει μεταβολή του μέτρου της γωνιακής ταχύτητας.

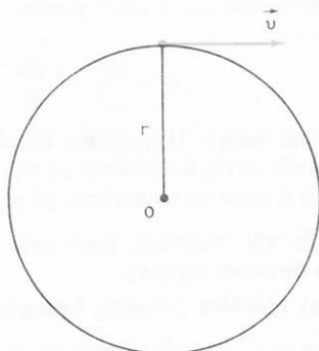
Ορίζουμε σαν γωνιακή επιτάχυνση  $\vec{a}$  ένα διάνυσμα, που το μέτρο του είναι τό πληκτικόν της μεταβολής της γωνιακής ταχύτητας  $d\omega$ , διά του αντίστοιχου χρόνου  $dt$ :

$$\vec{a} = \frac{d\omega}{dt}$$

Μέση γωνιακή επιτάχυνση  $\bar{a}$  ορίζεται τό πληκτικόν της οποιασδήποτε μεταβολής της γωνιακής ταχύτητας  $\Delta\omega$  διά του αντίστοιχου χρόνου:

$$\bar{a} = \frac{\Delta\omega}{\Delta t}$$

Αν η κυκλική κίνηση είναι ομαλά μεταβαλλομένη,



Σχ. 1.1 κδ.

ή στιγμιαία και ή μέση γωνιακή επιτάχυνση συμπίπτουν:

$$\bar{a} = \frac{\Delta\omega}{\Delta t} = \frac{d\omega}{dt} = a$$

**Σημείωση:** 'Η γωνιακή επιτάχυνση είναι διάνυσμα της αὐτῆς, διευθύνσεως με τὴν γωνιακή ταχύτητα, ἀλλὰ ή φορά του συμπίπτει με τὸ διάνυσμα της μεταβολῆς τῆς γωνιακῆς ταχύτητας  $\vec{d\omega}$  (ὅπως φαίνεται στο ἀπέναντι σχῆμα).

α) **Μονάδες γωνιακῆς ἐπιταχύνσεως.** 'Από τόν τύπο  $a = \frac{\omega}{t}$  ὑπολογίζουμε τή μονάδα τῆς ἐπιταχύνσεως. 'Αντικαθιστοῦμε  $\omega = 1 \text{ rad/s}$  καί  $t = 1 \text{ s}$ .

$$a = \frac{1 \text{ rad/s}}{1 \text{ s}} = 1 \text{ rad/s}^2$$

### β) 'Εφαρμογή.

Νά ὑπολογισθεῖ ή γραμμική ταχύτητα καί ή κεντρομόλος ἐπιτάχυνση τῶν κατοίκων τοῦ Παρισιοῦ, πού ὀφείλονται στήν περιστροφική κίνηση τῆς Γῆς γύρω ἀπό τόν ἀξονά της. Δίνονται τὰ ἐξῆς στοιχεῖα :

α) Τό Παρίσι βρίσκεται σέ γεωγραφικό πλάτος  $45^\circ$ .

β) 'Η ἀκτίνα τῆς Γῆς εἶναι περίπου  $6.10^6 \text{ m}$  (σχ. 1·1 κε).

### Λύση :

Εἶναι γνωστό, ὅτι ή Γῆ κάνει μιά πλήρη περιστροφή σέ χρόνο 24 h. 'Επομένως, ὁ κάτοικος τοῦ Παρισιοῦ, πού στό σχῆμα βρίσκεται στή θέση Α, κάνει ὁμαλή κυκλική κίνηση στόν παράλληλο κύκλο (Β, γ) μέ περίοδο περιστροφῆς  $T = 24 \text{ h}$ .

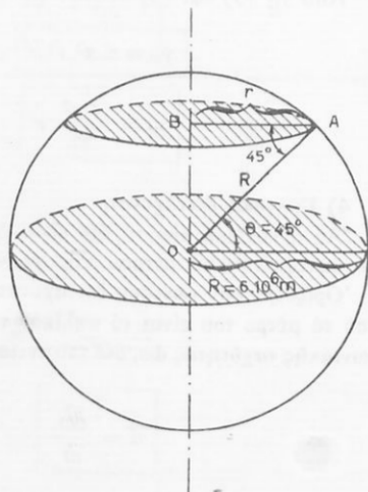
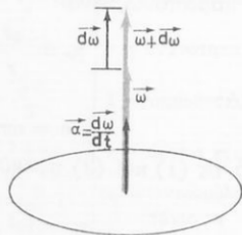
— **'Υπολογισμός τῆς γραμμικῆς ταχύτητας.** 'Από τόν τύπο  $v_A = \frac{2\pi}{T} r$  (1) ὑπολογίζεται ή ταχύτητα, ἄν εἶναι γνωστά τὰ ὑπόλοιπα στοιχεῖα.

$$T = 24 \text{ h} = 24 \cdot 3600 \text{ s} = 86400 \text{ s}$$

'Από τὸ ὀρθογώνιο τρίγωνο ΟΒΑ ἔχουμε:

$$(BA) = (OA) \text{ συν } 45^\circ$$

$$\text{ἢ } r = R \text{ συν } 45^\circ = 6 \cdot 10^6 \text{ m} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 4,2 \cdot 10^6 \text{ m}$$



Σχ. 1·1 κε.

Με άντικατάσταση στον τύπο (1) υπολογίζουμε την  $v_A$ .

$$v_A = \frac{2 \cdot 3,14 \cdot 4,2 \cdot 10^6 \text{ m}}{86.400 \text{ s}} = \frac{2 \cdot 3,14 \cdot 4,2 \cdot 10^6}{8,64 \cdot 10^4} \text{ m/s} \approx 300 \text{ m/s.}$$

— **Υπολογισμός κεντρομόλου επιταχύνσεως.** Από τον τύπο  $\gamma_k = \frac{v^2}{r}$  υπολογίζεται ή κεντρομόλος επιτάχυνση του σημείου A:

$$\gamma_k = \frac{300^2 \text{ m/s}^2}{4,2 \cdot 10^6 \text{ m}} \approx 0,021 \text{ m/s}^2.$$

### 5) Τυχούσα καμπυλόγραμμη κίνηση.

Έάν ένα κινητό έκταλει τυχούσα καμπυλόγραμμη κίνηση, ή στιγμιαία ταχύτητα μεταβάλλεται όχι μόνο κατά ή διεύθυνση αλλά και κατά τό μέτρο.

Στό σχήμα 1.1 κοτ ή στιγμιαία ταχύτητα στό B διαφέρει από ή αντίστοιχη ταχύτητα στό A τόσο στή διεύθυνση όσο και στό μέτρο. Στήν περίπτωση αυτή ή στιγμιαία επιτάχυνση  $\vec{\gamma}$  είναι ένα διάνυσμα, τό όποιο και έδώ δίνεται από ήν σχέση:

$$\vec{\gamma} = \frac{\vec{v}_B - \vec{v}_A}{dt}$$

Αυτό τό διάνυσμα  $\vec{\gamma}$  μπορεί νά θεωρηθεί σάν τό άθροισμα δύο διανυσμάτων, του  $\vec{\gamma}_k$  και του  $\vec{\gamma}_e$ .

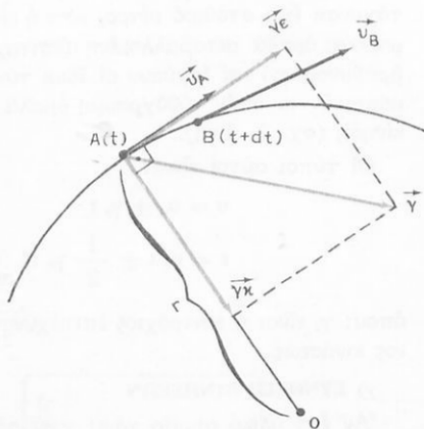
Τό διάνυσμα  $\vec{\gamma}_k$  είναι κάθετο στήν ταχύτητα, ονομάζεται **κεντρομόλος επιτάχυνση** και έχει μέτρο:

$$\gamma_k = \frac{v^2_A}{r}$$

όπου:  $r$  είναι ή **άκτινα καμπυλότητας** σ' αυτό τό σημείο τής καμπύλης.

Τό διάνυσμα  $\vec{\gamma}_e$  συμπίπτει μέ ήν εφαπτομένη τής τροχιάς, ονομάζεται **επιτρόχιος επιτάχυνση** και τό μέτρο της ίσούται μέ τό πηλίκο τής μεταβολής του μέτρου τής ταχύτητας, διά του αντίστοιχου χρόνου:

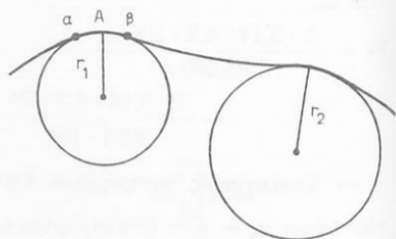
$$\gamma_e = \frac{v_B - v_A}{dt}$$



Σχ. 1.1 κοτ.

α) **Τί είναι άκτινα καμπυλότητας μιᾶς καμπύλης σέ κάποιο σημείο της.** Ἔστω τό σημείο Α τῆς καμπύλης. Παίρνομε τό στοιχειώδες τόξο αβ στό σημείο Α. Θεωροῦμε ὅτι τό τόξο αὐτό εἶναι τόξο ἑνός κύκλου άκτίνας  $r_1$ . Ἡ άκτινα αὐτή εἶναι ἡ άκτινα καμπυλότητας στό σημείο Α τῆς καμπύλης. Σέ ἄλλο σημείο Β τῆς ἴδιας καμπύλης, ἡ άκτινα καμπυλότητας ἔχει κάποια ἄλλη τιμή  $r_2$ , ὅπως φαίνεται στό σχῆμα.

Ἄν ἡ άκτινα καμπυλότητας μιᾶς καμπύλης σέ ὄλα της τά σημεία ἔχει σταθερή τιμή, ἡ καμπύλη αὐτή εἶναι κύκλος. Στό σχῆμα 1·1 κζ σημειώνονται άκτίνας καμπυλότητας  $r_1$  καί  $r_2$  σέ σημεία μιᾶς καμπύλης.



Σχ. 1·1 κζ.

β) **Ὁμαλά μεταβαλλομένη καμπυλόγραμμη κίνηση.**

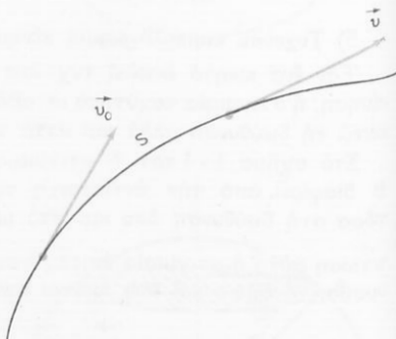
Ἄν σέ μιᾶ καμπυλόγραμμη κίνηση ἡ ἐπιτόρχεια ἐπιτάχυνση ἔχει σταθερό μέτρο, τότε ἡ κίνηση αὐτή ὀνομάζεται ὀμαλά μεταβαλλομένη (ἐπιταχυνομένη ἡ ἐπιβραδυνομένη) καί ἰσχύουν οἱ ἴδιοι τύποι πού χρησιμοποιοῦνται στήν εὐθύγραμμη ὀμαλά μεταβαλλομένη κίνηση (σχ. 1·1 κη).

Οἱ τύποι αὐτοί εἶναι:

$$v = v_0 \pm \gamma_e t$$

$$s = v_0 t \pm \frac{1}{2} \gamma_e t^2$$

ὄπου:  $\gamma_e$  εἶναι ἡ ἐπιτόρχειος ἐπιτάχυνση καί  $t$  ὁ χρόνος κινήσεως.



Σχ. 1·1 κη.

γ) **ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΙΝΗΣΕΩΝ**

Ἄν ἕνα ὕλικό σημείο κάνει περισσότερες ἀπό μιᾶ ταυτόχρονη κινήσεις, λέμε ὅτι κάνει **σύνθετη κίνηση**. Τό βασικό πρόβλημα στήν περίπτωση αὐτή εἶναι ἡ ἐξεύρεση τῆς συνισταμένης κινήσεως, ὄταν γνωρίζουμε τίς μερικές κινήσεις.

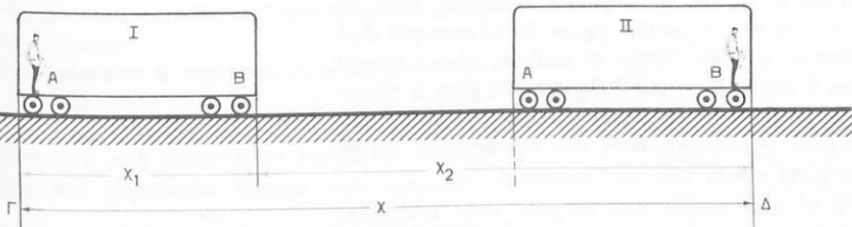
Ἄς δοῦμε ὄμως ἑνδεικτικά τρία παραδείγματα σύνθετων κινήσεων.

— Ἐνας ἄνθρωπος κινεῖται μέσα σέ ἕνα τραῖνο πού τρέχει. Ἡ κίνηση τοῦ ἀνθρώπου εἶναι σύνθετη καί εἶναι ἀποτέλεσμα τῶν δύο μερικῶν κινήσεων, δηλαδή τῆς δικῆς του καί τοῦ τραίνου.

— Τό ἔμβολο μιᾶς μηχανῆς κινεῖται, ἐνώ τό αὐτοκίνητο τρέχει. Ἡ κίνηση τοῦ ἔμβόλου εἶναι σύνθετη.

— Κάθετα πρὸς τή ροή τοῦ ποταμοῦ κινεῖται μιᾶ βάρκα. Ἡ κίνηση τῆς βάρκας εἶναι σύνθετη.

1) **Σύνθεση εὐθύγραμμων κινήσεων τῆς ἴδιας φο-**



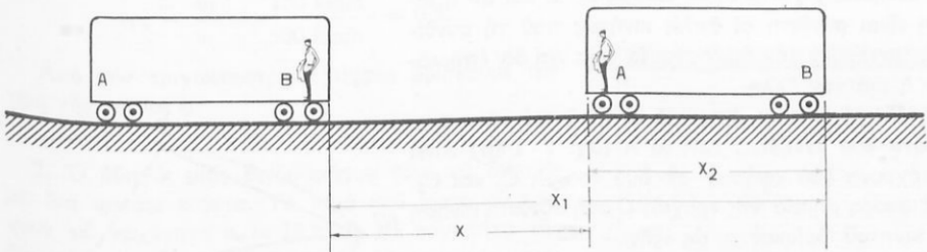
Σχ. 1.1 κθ.

φορᾶς. Ἐστω ὅτι τὸ βαγόνι τοῦ τραίνου (σχ. 1.1 κθ) μετακινεῖται μεταξύ τῶν δύο θέσεων I καὶ II καὶ ὁ ἄνθρωπος ἀπὸ τῆς θέσης A μετακινεῖται στὴ θέση B, καθὼς τὸ τραῖνο τρέχει. Ἡ σύνθετη κίνηση τοῦ ἀνθρώπου εἶναι ἡ κίνηση στὸ εὐθύγραμμο διάστημα ΓΔ, τὸ ὁποῖο ἀποτελεῖ ἄθροισμα τῶν διαστημάτων  $x_1$  καὶ  $x_2$ :

$$x = x_1 + x_2$$

ὅπου:  $x_1$  καὶ  $x_2$  εἶναι τὰ ἀντίστοιχα διαστήματα πού διάνυσαν ἀνεξάρτητα ὁ ἄνθρωπος καὶ τὸ τραῖνο.

2) **Σύνθεση κινήσεων ἀντίθετης φορᾶς.** Ἄν ἡ κίνηση τοῦ ἀνθρώπου ἦταν ἀπὸ τὸ B πρὸς τὸ A, δηλαδή ἀντίθετη μέ τὴν κίνηση τοῦ βαγονιοῦ, τότε τὸ διάστημα πού διανύεται στὴ σύνθετη κίνηση θά εἶναι ἡ διαφορά τῶν μερικῶν διαστημάτων, πού διατρέχουν τὸ βαγόνι καὶ ὁ ἄνθρωπος (σχ. 1.1 λ).

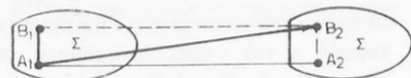


Σχ. 1.1 λ.

3) **Σύνθεση κάθετων κινήσεων.** Ἐστω ὅτι μιά βάρκα Σ παρασύρεται ἀπὸ τὸ ρεῦμα ἐνὸς ποταμοῦ πρὸς τὴν διεύθυνση  $A_1 A_2$  (σχ. 1.1 λα).

Πάνω στὴ βάρκα βρίσκεται ἕνας ἄνθρωπος, ὁ ὁποῖος βαδίζει κατὰ τὴν διεύθυνση  $A_1 B_1$ , πού εἶναι κάθετη πρὸς τὴν  $A_1 A_2$ .

Ἐστω ὅτι σὲ χρόνο  $t$  ἡ βάρκα θά διατρέξει τὸ



Σχ. 1.1 λα.

διάστημα  $A_1 A_2$  και ο άνθρωπος κάνοντας μόνο τη δική του κίνηση στον ίδιο χρόνο θα μετακινηθεί από τη θέση  $A_1$  στη  $B_1$ . Όταν οι κινήσεις γίνουν ταυτόχρονα, ή τελική θέση του ανθρώπου θα είναι η τέταρτη κορυφή  $B_2$  του παραλληλογράμμου, το οποίο ορίζεται από την αρχική θέση του ανθρώπου  $A_1$  και τα τέρματα  $A_2$  και  $B_1$  των δύο κινήσεων.

Αν οι δύο ανεξάρτητες κινήσεις είναι ισοταχείς, τότε και η συνισταμένη κίνηση  $A_1 B_2$  θα είναι ισοταχής. Αν όμως ή μία τουλάχιστον κίνηση δεν είναι ισοταχής, ή τροχιά  $A_1 B_2$  θα είναι καμπυλόγραμμη.

4) **Αρχή της ανεξαρτησίας των κινήσεων.** Στο τελευταίο παράδειγμα διαπιστώνουμε ότι η μετακίνηση του ανθρώπου από το  $A_1$  στο  $B_2$  μπορεί να γίνει με τρεις τρόπους.

α) Νά μετακινηθεί ή βάρκα από το  $A_1$  στο  $A_2$  και στη συνέχεια ο άνθρωπος από το  $A_2$  στο  $B_2$ .

β) Νά μετακινηθεί πρώτα ο άνθρωπος από το  $A_1$  στο  $B_1$  και στη συνέχεια ή βάρκα από το  $B_1$  στο  $B_2$ .

γ) Νά γίνουν ταυτόχρονα και οι δύο κινήσεις, όποτε θα έχουμε τη μετακίνηση  $A_1 B_2$  κατευθείαν.

Από τα παραπάνω συμπεραίνεται ότι υπάρχει το ίδιο αποτέλεσμα έστω και αν οι δύο κινήσεις γίνονται ταυτόχρονα ή διαδοχικά με οποιαδήποτε σειρά.

Η αρχή αυτή ονομάζεται αρχή της **ανεξαρτησίας των κινήσεων**, γιατί, όπως είδαμε, έστω και αν ή κίνηση είναι σύνθετη, οι απλές κινήσεις που τη συνθέτουν διατηρούν την ανεξαρτησία τους και δεν επηρεάζουν ή μία την άλλη.

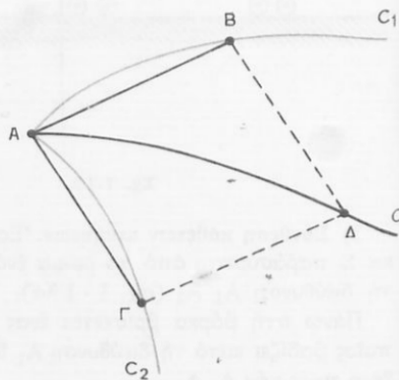
— Πώς βρίσκεται ή τροχιά κινητού που κάνει ταυτόχρονα δύο κινήσεις. Κινητό  $A$  (σχ. 1·1 λβ) κάνει ταυτόχρονα δυο κινήσεις σε δυο τροχιές  $C_2$  και  $C_1$ . Τα διάφορα σημεία της τροχιάς  $C$  στη σύνθετη κίνηση του κινητού βρίσκονται ως εξής:

Το κινητό σε χρόνο  $t$  μετακινείται από το  $A$  στο  $B$  κάνοντας την μία κίνηση στην τροχιά  $C_1$ .

Τό ίδιο κινητό στον ίδιο χρόνο  $t$  μετακινείται από το  $A$  στο  $\Gamma$  κάνοντας την άλλη κίνηση στην τροχιά  $C_2$ .

Όταν τό κινητό κάνει ταυτόχρονα και τίς δυο κινήσεις, στον ίδιο χρόνο  $t$  θά βρίσκεται στην τέταρτη κορυφή  $\Delta$  του παραλληλογράμμου, που ορίζεται από τά σημεία  $A$ ,  $B$  και  $\Gamma$ .

Έτσι μπορεί κανείς νά σημειώσει πολλά σημεία



Σχ. 1·1 λβ.

$\Delta$ , που ορίζουν μία καμπύλη που είναι ή τροχιά  $C$  τής σύνθετης κινήσεως.

— Πώς βρίσκεται ή ταχύτητα κινητού, που κάνει ταυτόχρονα δύο κινήσεις με ταχύτητες  $\vec{v}_1$  και  $\vec{v}_2$ .

‘Η ταχύτητα  $\vec{v}$  στή συνισταμένη κίνηση  $C$  είναι ή διαγώνιος του παραλληλογράμμου που σχηματίζεται από τίς ταχύτητες  $\vec{v}_1$  και  $\vec{v}_2$  τών δυό μερκών κινήσεων (σχ. 1·1 λγ).

‘Η συνισταμένη ταχύτητα  $\vec{v}$  είναι πάντοτε εφαπτομένη τής τροχιάς  $C$ , που διαγράφει τό κινητό.

### — Εφαρμογές.

1. ‘Αεροπλάνο κινείται οριζόντια με ταχύτητα  $v_1 = 500$  km/h και άνεμος φυσά οριζόντια και κάθετα προς τό αεροπλάνο με ταχύτητα  $v_2 = 150$  km/h. Νά υπολογισθεί ή ταχύτητα του αεροπλάνου στήν σύνθετη κίνηση (μέτρο, διεύθυνση).

### Λύση :

‘Η ταχύτητα  $v$  του αεροπλάνου (σχ. 1·1 λδ) στή συνισταμένη κίνησή του θά έχει μέτρο:

$$v = \sqrt{v_1^2 + v_2^2} = \sqrt{500^2 + 150^2} = 522 \text{ km/h} = 145 \text{ m/s}.$$

‘Η διεύθυνση τής ταχύτητας θά βρεθεί, αν υπολογισθεί ή γωνία  $\varphi$ . Έχουμε:

$$\epsilon\varphi\varphi = \frac{v_2}{v_1} = \frac{150 \text{ km/h}}{500 \text{ km/h}} = 0,3.$$

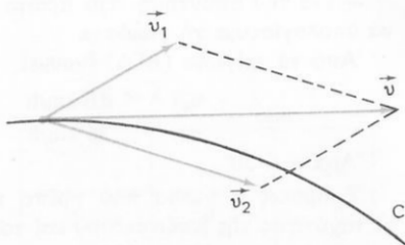
‘Από τόν τριγωνομετρικό πίνακα βρίσκουμε τήν τιμή τής γωνίας  $\varphi$ :

$$\varphi \approx 17^\circ.$$

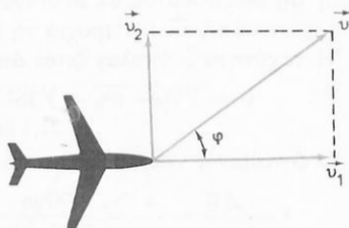
2. ‘Ο οδηγός μιās βενζινακάτου θέλει νά διασχίσει ένα ποτάμι κάθετα. Τά νερά του ποταμού τρέχουν με ταχύτητα  $v_\pi = 18$  km/h. ‘Η ταχύτητα τής βενζινακάτου είναι  $v_B = 36$  km/h. Ποιά γωνία πρέπει νά σχηματίζει ή ταχύτητα τής βενζινακάτου με τήν ταχύτητα του ποταμού, ώστε νά μπορέσει ή βενζινακάτος νά διασχίσει κάθετα τό ποτάμι καί πόσο χρόνο θά χρειαστεί γι’ αυτό αν τό πλάτος του ποταμού είναι  $s = 90$  m.

### Λύση :

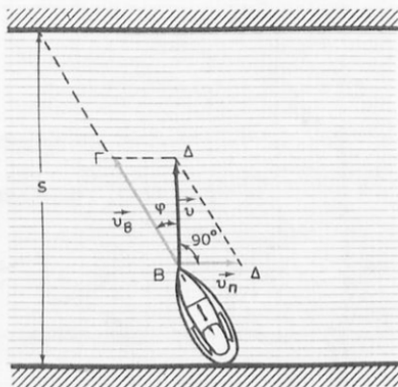
‘Η βενζινακάτος θά ακολουθήσει τή διεύθυνση τής συνισταμένης ταχύτητας  $\vec{v}$  (σχ. 1·1 λε).



Σχ. 1·1 λγ.



Σχ. 1·1 λδ.



Σχ. 1·1 λε.

‘Η βενζινακάτος τελικά κινείται προς τήν κατεύθυνση τής  $\vec{v}$ .

— Για τήν απάντηση στο πρώτο ερώτημα αρκεί να υπολογίσουμε τή γωνία  $\varphi$ .

Άπό τό τρίγωνο (ΒΓΔ) έχουμε:

$$\eta\mu\varphi = \frac{v_{\pi}}{v_B} = \frac{18 \text{ km/h}}{36 \text{ km/h}} = \frac{1}{2}$$

Άρα  $\varphi = 30^\circ$ .

Επομένως ή γωνία πού πρέπει να σχηματίζουν οι ταχύτητες τής βενζινακάτου και τού ποταμού πρέπει να είναι:  $\varphi + 90^\circ = 120^\circ$ .

— Για να απαντήσουμε στο δεύτερο ερώτημα πρέπει να βασιστούμε στο γεγονός ότι οι δυο ανεξάρτητες κινήσεις τού ποταμού ΒΔ και τής βενζινακάτου ΒΓ είναι ισοταχείς. Επομένως και ή συνισταμένη κίνηση τής βενζινακάτου θά είναι ευθύγραμμη ισοταχής μέ ταχύτητα τή  $\vec{v}$  και τροχιά τή ΒΑ (σχ. 1·1 λστ).

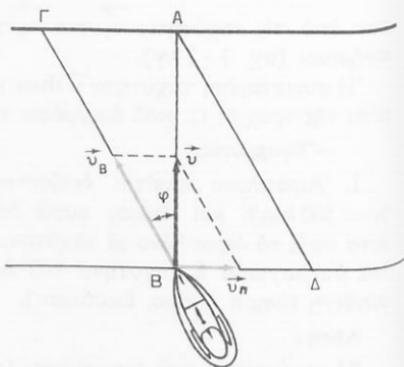
Ή ταχύτητα  $v$  υπολογίζεται από τόν τύπο:

$$v = \sqrt{v_B^2 - v_{\pi}^2} = \sqrt{36^2 - 18^2} = 31,1 \text{ km/h} \approx 8,65 \text{ m/s}$$

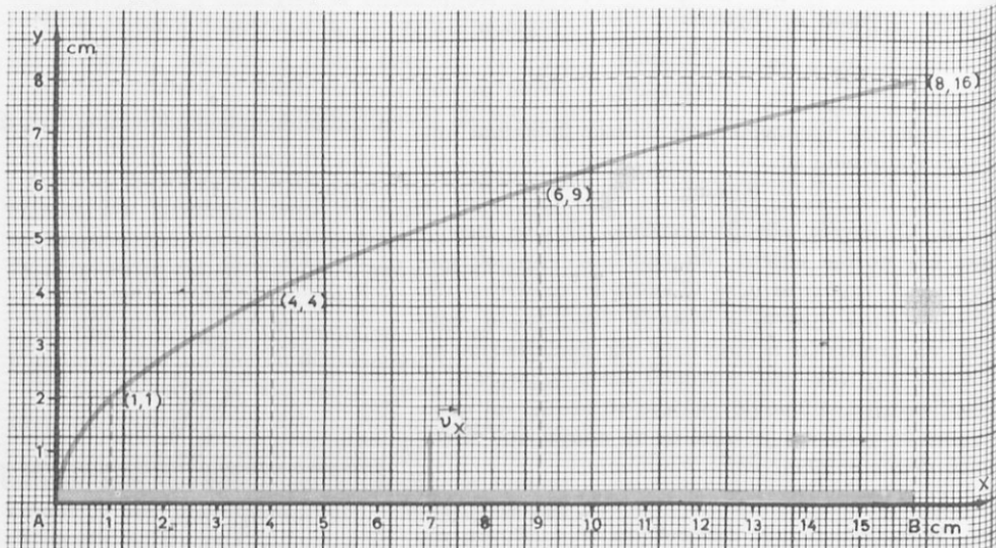
Ο ζητούμενος χρόνος δίνεται από τόν τύπο:

$$t = \frac{AB}{v} = \frac{s}{v} = \frac{90 \text{ m}}{8,65 \text{ m/s}} = 10,4 \text{ s.}$$

3. Στο σχήμα 1·1 λζ ό χάρακας ΑΒ μετακινείται



Σχ. 1·1 λστ.



Σχ. 1·1 λζ.

μέ ταχύτητα  $v_x = 2 \text{ cm/s}$  παράλληλη προς τόν άξονα τών  $y$ , ενώ ή μύτη μολυβιού κινείται από τό Α πρὸς τό Β μέ κίνηση ομαλά επιταχυνόμενη καί επιτάχυνση  $\gamma = 2 \text{ cm/s}^2$ , ενώ βρίσκεται συνεχῶς σέ έπαφή μέ τό χάρακα.

Νά βρεθεῖ ή γραμμή πού θά χαραξεί ή μύτη τοῦ μολυβιού στό επίπεδο τών άξόνων  $x$  καί  $y$ .

**Λύση :**

Ἡ περίπτωση τῆς άσκήσεως είναι μιά περίπτωση συνθέσεως δυό κινήσεων κάθετων, από τίς όποίες ή μιά (στόν άξονα  $x$ ) είναι ομαλά επιταχυνόμενη, ενώ ή άλλη (στόν άξονα  $y$ ) είναι εὐθύγραμμη ομαλή. Για τό λόγο αυτό χρησιμοποιούμε τόν Πίνακα 1 · 1 · 3, ό όποίος ύπολογίζεται από τούς τύπους:

$$x = \frac{1}{2} \gamma t^2 \quad \text{καί} \quad y = v_x t$$

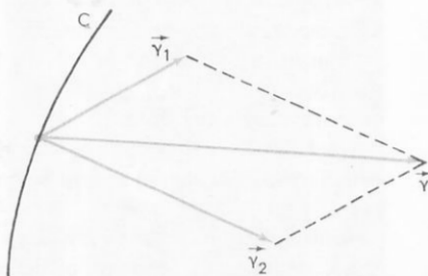
Ἀπό τά ζεύγη τιμῶν  $x$  καί  $y$  καθορίζουμε τήν τροχιά τῆς μύτης τοῦ μολυβιού στή συνισταμένη κίνηση.

Παρατηροῦμε ότι ή τροχιά τῆς σύνθετης κινήσεως δέν είναι εὐθεία. Αυτό, γιατί ή μιά από τίς δυό κινήσεις δέν είναι ίσοταχῆς.

— Πῶς βρίσκεται ή επιτάχυνση κινητοῦ πού κάνει ταυτόχρονα δύο κινήσεις μέ επιταχύνσεις  $\gamma_1$  καί  $\gamma_2$ . Κι ἐδῶ ἰσχύει ὅ,τι εἴπαμε για τήν ταχύτητα. Δηλαδή ή επιτάχυνση  $\vec{\gamma}$  στή συνισταμένη κίνηση πάνω στήν τροχιά  $C$  είναι ή διαγώνιος τοῦ παραλληλογράμμου πού σχηματίζεται από τίς επιταχύνσεις  $\vec{\gamma}_1$  καί  $\vec{\gamma}_2$  τῶν δυό μερικῶν κινήσεων (σχ. 1 · 1 λη).

Π Ι Ν Α Κ Α Σ 1 · 1 · 3

Χρόνος sec	x cm	y cm
0	0	0
1	1	2
2	4	4
3	9	6
4	16	8



Σχ. 1 · 1 λη.

## 1 · 2 ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΠΤΩΣΗ ΣΩΜΑΤΩΝ

Τά σώματα όταν αφήνονται ελεύθερα, πέφτουν στή Γῆ. Ἡ πτώση αυτή τοῦ σώματος οφείλεται στήν έλξη πού άσκει ή Γῆ σ' αυτό καί πού όνομάζεται **βάρος τοῦ σώματος**.

Μέ τό βάρος καί γενικά τήν έλξη τῆς Γῆς θά άσχοληθοῦμε άργότερα.

Ἐδῶ θά μελετήσουμε τόν τρόπο πού πέφτουν τά σώματα, δηλαδή θά εξετάσουμε τό είδος τῆς κινήσεως πού κάνουν τά σώματα πέφτοντας.

Ἄ Ο Νεύτωνας ἦταν ἐκεῖνος πού μελέτησε τό φαινόμενο καί μάλιστα γι' αυτό τό λόγο χρησιμοποίησε ένα

ειδικό σωλήνα πού λέγεται **σωλήνας του Νεύτωνα** (σχ. 1·2 α).

Ο σωλήνας αυτός είναι γυάλινος μακρύς – περίπου 2 μέτρα – και έχει στη μιά του άκρη μιά στρόφιγγα.

Μέσα στο σωλήνα τοποθέτησε διάφορα σώματα π.χ. ένα φτερό και μιά μπίλλια.

Χωρίς νά αφαιρέσει τόν άέρα, άνέστρεψε άπότομα τό σωλήνα και παρατήρησε ότι πιό γρήγορα κινήθηκε και έπεσε ή μπίλλια και άκολούθησε ή πτώση του φτερού με σημαντική μάλιστα καθυστέρηση.

Στή συνέχεια αφαίρεσε τόν άέρα πού ύπήρχε μέσα στό σωλήνα και επανέλαβε τό πείραμα. Παρατήρησε τότε ότι τά δύο σώματα έκαναν τήν ίδια άκριβώς κίνηση (έπεφταν παράλληλα). Από αυτό έβγαλε ό Νεύτωνας τό συμπέρασμα ότι: **τά σώματα πέφτοντας στό κενό κάνουν τήν ίδια άκριβώς κίνηση** άνεξάρτητα άν ή μάζα τους είναι μεγάλη ή μικρή και άν είναι φτιαγμένα από διαφορετικά ύλικά. Η κίνηση αυτή τών σωμάτων στό κενό ονομάζεται **ελεύθερη πτώση**.

**Σημείωση:** Στόν άέρα ή πτώση διαφέρει στά διάφορα σώματα, γιατί ή κίνησή τους επηρεάζεται από τήν άντίσταση του άέρα.

Η ελεύθερη πτώση, όπως φαίνεται από διάφορα πειράματα, είναι κίνηση **ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη**.

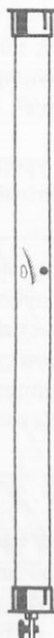
Έπειδή όλα τά σώματα στό κενό πέφτουν παράλληλα, σημαίνει ότι όλα τά σώματα έχουν τήν **ίδια επιτάχυνση**. Η επιτάχυνση αυτή ονομάζεται **επιτάχυνση τής βαρύτητας** και συμβολίζεται με τό γράμμα **g**.

Η εικόνα του σχήματος 1·2 β μās παρουσιάζει ένα πείραμα, πού μās επιβεβαιώνει όσα αναφέρουμε παραπάνω.

Χρησιμοποιούμε στό πείραμα **στροβοσκοπική φωτογράφιση** και φωτογραφίζουμε τήν πτώση δύο σφαιρών διαφορετικών μαζών. Στή φωτογράφιση αυτού του τύπου, τό διάφραγμα του φακού τής μηχανής άνοίγει κάθε 1/30 s, ενώ ταυτόχρονα άνάβει στιγμιαία ένα φώς. Έτσι παίρνει φωτογραφίες -στιγμιότυπα κάθε 1/30 s.

Από τήν εξέταση τής φωτογραφίας βγαίνουν τά εξής συμπεράσματα:

— Οί δύο σφαίρες κινούνται παράλληλα, δηλαδή κάνουν τήν ίδια άκριβώς κίνηση.



Σχ. 1·2 α.

— Τά διαστήματα πού διανύουν είναι ανάλογα πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν χρόνων.

Συγκεκριμένα, σέ χρόνο  $t_1 = \frac{6}{30}$  s διανύουν διάστημα  $h_1 = 20$  cm καί σέ χρόνο  $t_2 = 2 t_1 = 2 \cdot \frac{6}{30}$  s =  $\frac{12}{30}$  s διάστημα  $h_2 = 80$  cm, δηλαδή  $h_2 = 4 \cdot 20$  cm =  $4 \cdot h_1 = 2^2 \cdot h_1$  (διπλάσιο χρόνος, τετραπλάσιο διάστημα).

Σύμφωνα μέ τήν παρατήρηση αὐτή μπορούμε νά συνδέσουμε τό διάστημα  $h$ , πού διανύουν οἱ σφαῖρες, καί τό χρόνο  $t$ , κατά τόν ὅποιο τό διανύουν, μέ τήν ἔξισωση:

$$h = \text{σταθ. } t^2$$

$$\text{ἢ } h = \frac{1}{2} g t^2$$

Ἡ ἔξισωση ὅμως αὐτή εἶναι ἔξισωση ὀμαλά ἐπιταχυνομένης κινήσεως καί τό  $g$  εἶναι ἡ ἐπιτάχυνση τῆς κινήσεώς τους.

\*Ἄν λύσουμε τήν ἔξισωση αὐτή ὡς πρὸς  $g$  καί βάλουμε τίς τιμές τοῦ πειράματος στόν τύπο, θά ἔχουμε:

$$g = \frac{2h}{t^2} = \frac{2 \cdot 20 \text{ cm}}{\left(\frac{6}{30} \text{ s}\right)^2} = 1000 \frac{\text{cm}}{\text{s}^2} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

Ἡ ἀκριβής τιμή τῆς ἐπιταχύνσεως τῆς βαρύτητας στήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς καί σέ γεωγραφικό πλάτος  $45^\circ$  εἶναι:

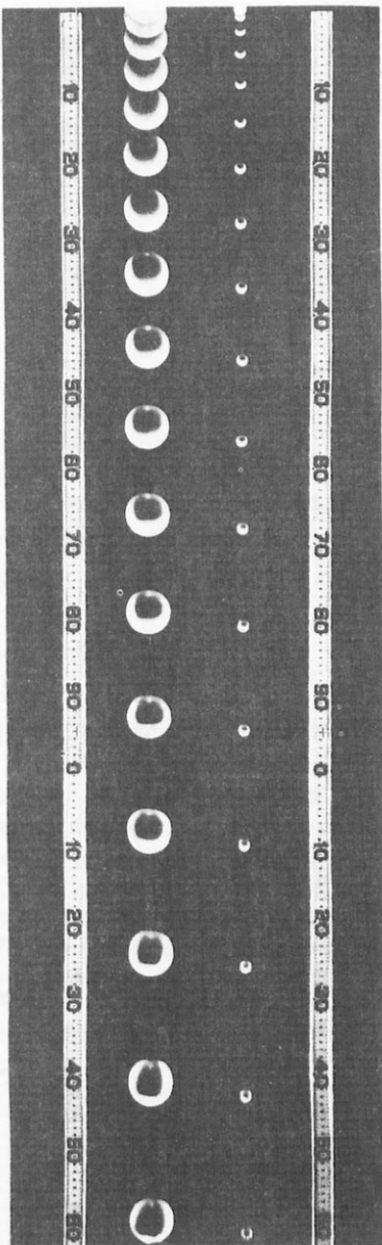
$$g = 9,8066 \text{ m/s}^2$$

Ἡ τιμή αὐτή στρογγυλεμένη γίνεται  $g = 9,81 \text{ m/s}^2$ .

### 1) Ἐξισώσεις κινήσεως στήν ἐλεύθερη πτώση.

**Παρατήρηση:** Σέ ὅλα τὰ ἐπόμενα προβλήματα ρίψεων δέν λαμβάνεται ὑπόψη ἡ ἀντίσταση τοῦ ἀέρα.

— **Ἐλεύθερη πτώση.** \*Ἄν ἀφήσουμε ἕνα σῶμα νά πέσει ἐλεύθερα ἀπό τό σημείο Α (σχ. 1.2 γ) χωρίς ἀρχική ταχύτητα, τότε τό σῶμα αὐτό θά κάνει ὀμαλά ἐπιταχυνομένη κίνηση. Τό διάστημα  $h$  καί ἡ ταχύτητα  $u$  θά δίνονται ἀπό τίς σχέσεις:



Σχ. 1.2 β.

$$\begin{aligned} v &= g t \\ h &= \frac{1}{2} g t^2 \end{aligned} \quad (1)$$

Ἐπιλύοντας τὶς ἔξισώσεις αὐτές ὡς πρὸς τὸ χρόνο, βρίσκουμε τὶς:

$$\begin{aligned} v &= \sqrt{2 g h} \\ h &= \frac{v^2}{2 g} \end{aligned} \quad (2)$$

**Ἐφαρμογή:** Σῶμα ἀφήνεται ἐλεύθερο στὸ κενὸ ἀπὸ ὕψος  $h = 20 \text{ m}$ . Νά ὑπολογιστοῦν:

— Ἡ ταχύτητά του ὅταν φτάσει στὸ ἔδαφος.

— Ὁ χρόνος πού χρειάζεται νά φτάσει στὸ ἔδαφος.

Ἡ ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας  $g$  νά ληφθεῖ  $10 \text{ m/s}^2$ :

Ἀπὸ τὸν τύπο:  $v = \sqrt{2 g h}$  βρίσκουμε:

$$v = \sqrt{2 \cdot 10 \text{ m/s}^2 \cdot 20 \text{ m}} = \sqrt{400 \text{ m}^2/\text{s}^2} = 20 \text{ m/s}.$$

Ἀπὸ τὸν τύπο:

$$v = g t \Rightarrow t = \frac{v}{g} = \frac{20 \text{ m/s}}{10 \text{ m/s}^2} = 2 \text{ s}.$$

**Ἀπάντηση:** Θά ἀποκτήσει ταχύτητα  $20 \text{ m/s}$  καὶ θά φθάσει στὸ ἔδαφος σέ  $2 \text{ s}$ .

## 2) Κατακόρυφη βολή πρὸς τὰ πάνω.

Ἄν ἓνα σῶμα ἐκτοξεύεται κατακόρυφα πρὸς τὰ πάνω με ἀρχικὴ ταχύτητα  $v_0$ , ἡ κίνηση αὐτὴ ὀνομάζεται βολή πρὸς τὰ πάνω (σχ. 1·2δ). Ἡ κίνηση αὐτὴ εἶναι ὁμαλὰ ἐπιβραδυνομένη με ἐπιβράδυνση ἴση κατ' ἀπόλυτη τιμὴ με τὴν ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας.

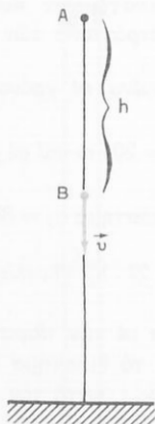
Οἱ τύποι πού χρησιμοποιοῦνται εἶναι τῆς ὁμαλὰ ἐπιβραδυνομένης κινήσεως.

Ἐτσι ἡ ταχύτητα  $v$  σέ κάποιο σημεῖο B θά δίνεται ἀπὸ τὸν τύπο:

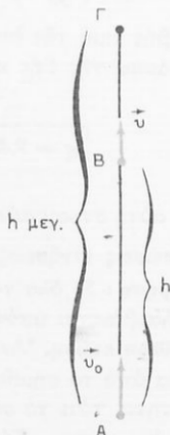
$$v = v_0 - g t$$

Τὸ διάστημα  $h$  θά δίνεται ἀπὸ τὸν τύπο:

$$h = v_0 t - \frac{1}{2} g t^2$$



Σχ. 1·2γ.



Σχ. 1·2δ.

Τό διάστημα  $h$  ως συνάρτηση τῆς ταχύτητας δίνεται από τίς ἐξισώσεις:

$$h = \frac{v^2_0 - v^2}{2g} \quad \text{καί} \quad v = \sqrt{v^2_0 - 2gh}$$

Ἐπειδή ἡ κίνηση εἶναι ὁμαλά ἐπιβραδυνομένη, τό κινητό σέ κάποια θέση, ἔστω  $\Gamma$ , θά σταματήσει, καί τό ὕψος πού θά φθάσει θά εἶναι τό μέγιστο ὕψος  $h$ , τό ὁποῖο, ἀπό ὅσα εἴπαμε στήν ὁμαλά ἐπιβραδυνομένη κίνηση, δίνεται ἀπό τόν τύπο:

$$h_{\text{μεγ}} = \frac{v^2_0}{2g}$$

3) Διερεύνηση τῆς κατακόρυφης βολῆς πρὸς τάν ἄνω. Μέ σκοπό τή διερεύνηση τῆς κινήσεως αὐτῆς θά ἀποδείξουμε τίς παρακάτω προτάσεις:

#### 1η Πρόταση.

Ἐάν ὁ χρόνος ἀνόδου κινητοῦ στό ψηλότερο σημεῖο εἶναι ἴσος μέ τό χρόνο καθόδου, ἀπό τό σημεῖο αὐτό στό ἔδαφος.

Ἀπόδειξη (σχ. 1.2 ε):

Ἐάν ὁ χρόνος ἀνόδου  $t_a$  εἶναι ὁ μέγιστος χρόνος  $t_{\text{μεγ}}$  καί δίνεται ἀπό τόν τύπο:

$$t_a = \frac{v_0}{g} \quad (1)$$

Ἐάν ὁ χρόνος καθόδου  $t_k$  εἶναι ἴσος μέ τό χρόνο σέ μία ἐπιταχυνομένη κίνηση ἀπό τό Β στό Α μέ ἐπιτάχυνση  $g$  καί μέ μηδενική ἀρχική ταχύτητα. Ἐπομένως:

$$h_{AB} = \frac{1}{2} g t_k^2 \Rightarrow t_k = \sqrt{\frac{2h_{AB}}{g}} \quad (2)$$

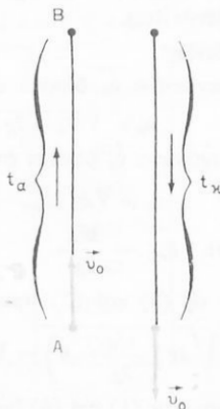
Ἀλλά τό  $h_{AB}$  εἶναι τό μέγιστο ὕψος καί δίνεται ἀπό τήν ἐξίσωση:

$$h_{AB} = \frac{v^2_0}{2g} \quad (3)$$

Ἀπό τίς (2) καί (3) ἔχουμε:

$$t_k = \sqrt{\frac{2 \cdot \frac{v^2_0}{2g}}{g}} = \frac{v_0}{g} \quad (4)$$

Ἐπειδή τά δεύτερα μέλη τῶν ἐξισώσεων (1) καί



Σχ. 1.2 ε.

Ἐάν ὁ χρόνος ἀνόδου  $t_a$  εἶναι ἴσος μέ τό χρόνο καθόδου  $t_k$ .

(4) είναι ίσα, συμπεραίνεται ότι:

$$t_a = t_k$$

δηλαδή: χρόνος άνόδου = χρόνος καθόδου.

### 2η Πρόταση.

Σώμα κινείται κατακόρυφα προς τα πάνω, φτάνει στο μέγιστο ύψος και ξαναπέφτει (σχ. 1·2 στ). Στο ίδιο ύψος έχει την ίδια ταχύτητα στην άνοδο ( $v_a$ ) και στην κάθοδο ( $v_k$ ).

Άποδειξη:

Ή ταχύτητα  $v_a$  δίνεται από τον τύπο:

$$v_a = \sqrt{v_o^2 - 2g h} \quad (1)$$

Ή ταχύτητα  $v_k$  δίνεται από τον τύπο:

$$v_k = \sqrt{2g (h_{μεγ} - h)} \quad (2)$$

$$\text{Αλλά: } h_{μεγ} = \frac{v_o^2}{2g} \quad (3)$$

Άπό τις (2) και (3) προκύπτει:

$$\sqrt{2g \left( \frac{v_o^2}{2g} - h \right)} = \sqrt{v_o^2 - 2g h} \quad (4)$$

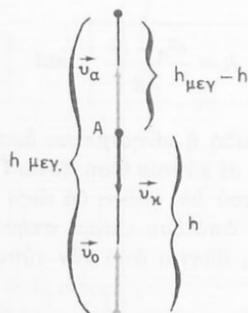
Οι εξισώσεις (1) και (4) έχουν ίδια τά δεύτερα μέλη.

Άρα:

$$v_k = v_a$$

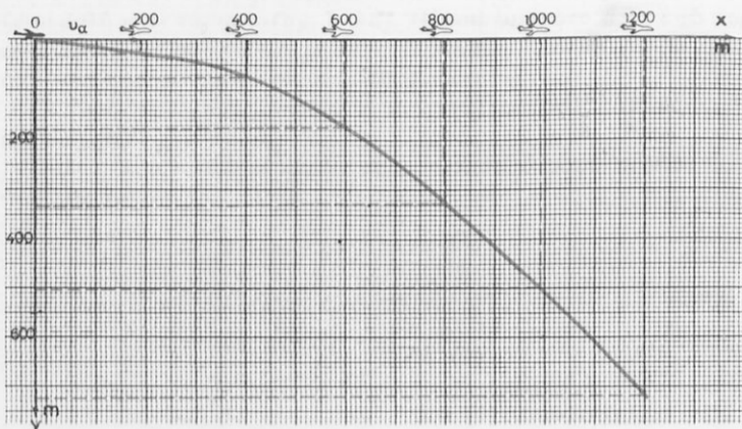
### 4) Ήριζόντια βολή.

Άν ένα άεροπλάνο, πού κινείται ήριζόντια με σταθερή ταχύτητα  $v_a$ , αφήσει ένα βλήμα (σχ. 1·2 ζ), ή



Σχ. 1·2 στ.

Ή ταχύτητα  $v_a$  έχει τό ίδιο μέτρο με τήν ταχύτητα  $v_k$



Σχ. 1·2 ζ.

Σέ κάθε χρονική στιγμή τό άεροπλάνο και τό βλήμα βρίσκονται στην ίδια κατακόρυφη γραμμή.

κίνηση του βλήματος θα είναι σύνθεση δυο άπλων κινήσεων. Η μιά άπλή κίνηση είναι **ισοταχής με ταχύτητα την ταχύτητα που έχει το αεροπλάνο στην οριζόντια κίνηση.**

Τό διάστημα  $x$  που θα διανύσει τό κινητό δίνεται από τόν τύπο:

$$x = v_0 t \quad (1)$$

Η άλλη άπλή κίνηση είναι κατακόρυφη πρός τά κάτω **όμαλά επιταχυνομένη με επιτάχυνση  $g$  και χωρίς αρχική ταχύτητα.**

Τό διάστημα  $y$  που θα διανύσει δίνεται από τόν τύπο:

$$y = \frac{1}{2} g t^2 \quad (2)$$

Από τούς τύπους (1) και (2) μπορούμε κάθε χρονική στιγμή  $t$  νά βρίσκουμε τά  $x$  και  $y$  και μέ τή μέθοδο του παραλληλογράμμου νά όρίσουμε τή θέση του κινητού στή σύνθετη κίνηση. Αν πάρουμε αριθμητικές τιμές  $v_0 = 360 \text{ km/h} = 100 \text{ m/s}$  και  $g = 10 \text{ m/s}^2$  από τούς τύπους (1) και (2) βρίσκουμε τίς τιμές του Πίνακα 1.2.1.

Μέ τίς τιμές αυτές χαράζουμε τήν καμπύλη του σχήματος 1.2 ζ, ή όποία είναι ή τροχιά του βλήματος.

Γενικά ή πτώση αυτού του βλήματος ονομάζεται **οριζόντια βολή.**

Σπουδαία παρατήρηση είναι ότι τό αεροπλάνο, τό όποιο συνεχίζει νά κινείται οριζόντια, βρίσκεται στήν ίδια κατακόρυφη γραμμή μέ τό βλήμα σέ κάθε χρονική στιγμή, μέχρις ότου τό βλήμα φθάσει στό έδαφος.

Επίσης αν τήν ίδια στιγμή που άφέθηκε τό βλήμα άφηνόταν και μιά σφαίρα χωρίς άρχική ταχύτητα, από τήν άρχική θέση 0, αυτή θα βρισκόταν σέ κάθε χρονική στιγμή στήν **ίδια οριζόντια** ευθεία γραμμή μέ τό βλήμα.

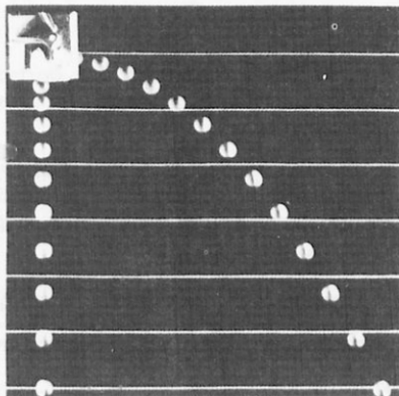
Αυτό τό τελευταίο φαίνεται και στή φωτογραφία του σχήματος 1.2 η, που πάρθηκε μέ στροβοσκοπική φωτογραφική μέθοδο και που παριστάνει τήν πτώση που κάνουν δυο μπάλες, ή μιά χωρίς άρχική ταχύτητα και ή άλλη μέ οριζόντια άρχική ταχύτητα.

### Εφαρμογή.

Αεροπλάνο βρίσκεται σέ ύψος  $h = 500 \text{ m}$  από τό έδαφος και τρέχει οριζόντια μέ ταχύτητα  $v_0 = 540 \text{ km/h}$ .

Π Ι Ν Α Κ Α Σ 1.2.1

$t_s$	$x_m$	$y_m$
0	0	0
2	200	20
4	400	80
6	600	180
8	800	320
10	1000	500
12	1200	720



Σχ. 1.2 η.

Κάποια στιγμή αφήνεται από τό αεροπλάνο ένα βλήμα (σχ. 1·2 θ).

Νά υπολογιστοῦν: 1) Ἡ ὀριζόντια ἀπόσταση ἀπό τό σημεῖο πού ἀφέθηκε τό βλήμα μέχρι τό σημεῖο πού συναντᾶ τό ἔδαφος. 2) Ἡ ταχύτητα τοῦ βλήματος, ὅταν συναντήσῃ τό ἔδαφος (μέτρο-διεύθυνση).

Ἡ ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας νά ληφθεῖ  $10 \text{ m/s}^2$ .

**Λύση:**

Εἶναι πρόβλημα ὀριζόντιας βολῆς καί ἐπομένως θά χρησιμοποιηθοῦν οἱ τύποι:

$$\begin{aligned}x &= v_a t \\ y &= \frac{1}{2} g t^2\end{aligned}\quad (1)$$

— Γιά νά ἀπαντήσουμε στό πρῶτο ἐρώτημα, ἀπαλείφουμε τό χρόνο  $t$  ἀπό τίς ἐξισώσεις (1) καί βρισκομε τίς σχέσεις:

$$y = \frac{1}{2} g \frac{x^2}{v_a^2} \quad (2) \quad \text{ἢ} \quad x = v_a \sqrt{\frac{2y}{g}} \quad (3)$$

Ἄν στήν (3) ἀντικαταστήσουμε ὅπου  $y = h$ , υπολογίζουμε τήν ὀριζόντια ἀπόσταση πού ζητᾶμε:

$$x = v_a \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

**Σύστημα S.I.**  $v_a = 540 \text{ km/h} = 150 \text{ m/s}$ .  $h = 500 \text{ m}$ .  
 $g = 10 \text{ m/s}^2$ .

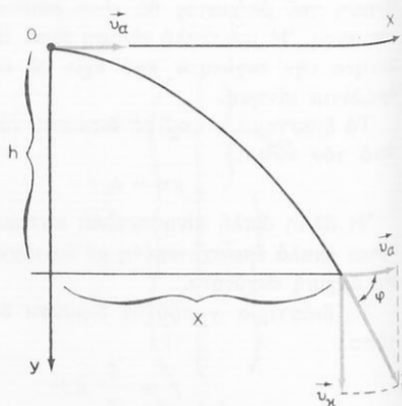
**Ἀντικατάσταση:**  $x = 150 \sqrt{\frac{2 \times 500}{10}} = 1500 \text{ m}$ .

— Γιά τήν ἀπάντηση στό δεύτερο ἐρώτημα, δηλαδή ποιά θά εἶναι ἡ ταχύτητα, κάνουμε τοῦς παρακάτω συλλογισμούς:

Σέ κάθε σημεῖο τῆς τροχιάς τῆς σύνθετης κινήσεως ξέρουμε, ὅτι ἡ ταχύτητα εἶναι ἡ διαγώνιος τοῦ παραλληλογράμμου, πού σχηματίζεται ἀπό τίς ταχύτητες τῶν δύο μερικῶν κινήσεων.

Ἐπομένως ἡ ταχύτητα  $\vec{v}$  εἶναι ἡ διαγώνιος τοῦ παραλληλογράμμου πού σχηματίζεται ἀπό τήν  $\vec{v}_a$  καί τήν  $\vec{v}_κ$ .

Ἡ  $v_a$  εἶναι ἡ ταχύτητα τοῦ βλήματος στήν ὀρι-



Σχ. 1·20.

ζόντια κίνηση. Αυτή παραμένει σταθερή, γιατί η οριζόντια κίνηση είναι ισοταχής.

Η  $v_x$  είναι η ταχύτητα που θα αποκτήσει το βλήμα στην ελεύθερη πτώση.

Επομένως η  $v_x$  δίνεται από τον τύπο:

$$v_x = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \cdot 10 \text{ m/s}^2 \cdot 500 \text{ m}} = 100 \text{ m/s.}$$

Από το Πυθαγόρειο θεώρημα, παίρνουμε:

$$v = \sqrt{v_a^2 + v_x^2} = \sqrt{150^2 \text{ m}^2/\text{s}^2 + 100^2 \text{ m}^2/\text{s}^2} = 180 \text{ m/s.}$$

**Απάντηση:** Το μέτρο της ταχύτητας του βλήματος όταν συναντά το έδαφος είναι 180 m/s.

Η διεύθυνση της ταχύτητας βρίσκεται αν υπολογίσουμε τη γωνία  $\varphi$ :

$$\epsilon\varphi\varphi = \frac{v_x}{v_a} = \frac{100}{150} = 0,66$$

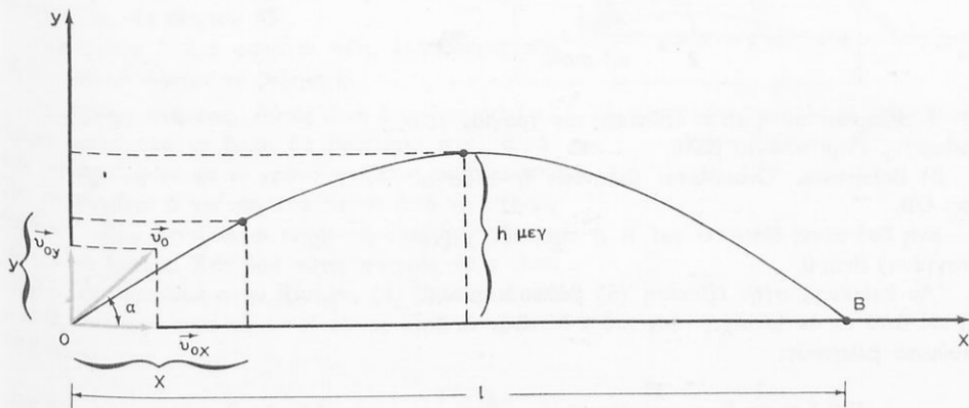
$$\text{Άρα } \varphi \approx 34^\circ.$$

### 5) Πλάγια βολή.

Αν ένα σώμα εκτοξευτεί πλάγια με γωνία  $\alpha$  ως προς τη Γη, τότε η κίνηση του σώματος ονομάζεται **πλάγια βολή**. (Η γωνία  $\alpha$  ονομάζεται γωνία βολής).

Η κίνηση αυτή μπορεί να θεωρηθεί ως σύνθετη κίνηση δυό άλλων κινήσεων (σχ. 1.21).

Η πρώτη κίνηση είναι ισοταχής και γίνεται στον άξονα  $x$  με ταχύτητα:



$$v_{ox} = v_0 \sigma \nu \alpha \quad (1)$$

Ἡ ἄλλη κίνηση εἶναι ὁμαλά ἐπιβραδυνομένη καί γίνεται στόν ἄξονα  $y$  μέ ἀρχική ταχύτητα:

$$v_{oy} = v_0 \eta \mu \alpha \quad (2)$$

καί ἐπιβράδυνση  $g$  (κατακόρυφη βολή πρὸς τὰ πάνω). Σέ χρόνο  $t$  λόγω τῆς πρώτης κινήσεως, τό σῶμα θά διανύσει διάστημα  $x$  πού δίνεται ἀπό τήν ἐξίσωση:  $x = v_{ox} t$ . Αὐτή μαζί μέ τήν (1) δίνει:

$$x = v_0 \sigma \nu \alpha t \quad (3)$$

Στόν ἴδιο χρόνο τό σῶμα κάνοντας τή δεύτερη κίνηση θά διανύσει διάστημα  $y$ , πού δίνεται ἀπό τήν

ἐξίσωση:  $y = v_{oy} t - \frac{1}{2} g t^2$ . Ἀπό αὐτή καί τή (2)

παίρνουμε:

$$y = v_0 t \eta \mu \alpha - \frac{1}{2} g t^2 \quad (4)$$

Ἐχοντας τίς ἐξισώσεις (3) καί (4) μπορούμε σέ κάθε χρονική στιγμή  $t$  νά ὑπολογίζουμε τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν  $x$  καί  $y$ , δηλαδή τίς συντεταγμένες τῆς θέσεως τοῦ σώματος στή σύνθετη κίνηση.

Μέ τόν τρόπο αὐτό χαράζεται ἡ τροχιά τοῦ σώματος στήν πλάγια βολή, πού φαίνεται στό σχῆμα 1.21.

α) **Ἐξίσωση τροχιάς.** Ἄν ἀπό τίς ἐξισώσεις (3) καί (4) ἀπαλείψουμε τό χρόνο, θά ἔχουμε:

$$y = \epsilon \phi \alpha x - \frac{1}{2} g \frac{x^2}{v_0^2 \sigma \nu \nu^2 \alpha} \quad (5)$$

Ἡ ἐξίσωση αὐτή εἶναι ἐξίσωση τῆς τροχιάς τοῦ σώματος στήν πλάγια βολή.

β) **Βεληνεκές.** Ὀνομάζεται βεληνεκές ἡ ἀπόσταση  $OB$ .

Στίς δύο αὐτές θέσεις  $O$  καί  $B$  ἡ τιμή τοῦ  $y$  (τεταγμένη) εἶναι 0.

Ἄν ἐπομένως στήν ἐξίσωση (5) βάλουμε  $y = 0$ , ἡ μιὰ ἀπό τίς ἀντίστοιχες τιμές τοῦ  $x$  θά εἶναι τό ζητούμενο βεληνεκές:

$$\epsilon \phi \alpha x - \frac{1}{2} g \frac{x^2}{v_0^2 \sigma \nu \nu^2 \alpha} = 0 \quad \eta$$

$$\left[ x \text{ εφα} - \frac{1}{2} g \frac{x}{v_0^2 \text{ συν}^2 \alpha} \right] = 0$$

Η παράσταση μηδενίζεται για  $x = 0$  και για:

$$\begin{aligned} \text{εφα} - \frac{1}{2} g \frac{x}{v_0^2 \text{ συν}^2 \alpha} &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow x &= \frac{2 \text{ ημα} \text{ συνα} v_0^2}{g} \end{aligned}$$

Από την Τριγωνομετρία έχουμε ότι:

$$2 \text{ ημα} \text{ συνα} = \eta \mu 2\alpha.$$

$$\text{Επομένως: } x = \frac{v_0^2 \eta \mu 2\alpha}{g} = l \quad (6)$$

Ο τύπος (6) μᾶς δίνει τό βεληνεκές  $l$ , για τήν περίπτωση πλάγιας βολῆς σύμφωνα μέ τό σχῆμα 1.2 ι.

γ) Διερεύνηση. \*Αν μεταβάλλουμε τή γωνία  $\alpha$  κατά τή βολή, τό  $\eta \mu 2\alpha$  μεταβάλλεται καί παίρνει τήν πιό μεγάλη τιμή, τή μονάδα, όταν:

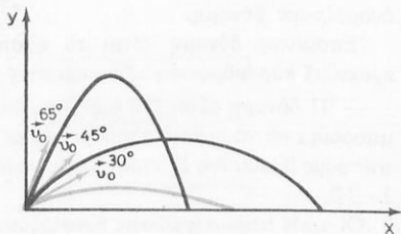
$$2\alpha = 90^\circ \quad \eta \quad \alpha = 45^\circ.$$

Αυτό σημαίνει ότι, αν μέ ἕνα τηλεβόλο ρίχνουμε βλήματα μέ διάφορες κλίσεις ὡς πρός τό ἔδαφος, αὐτά θά διανύσουν διαφορετικά μήκη (διαφορετικά βεληνεκές). Τό πιό μεγάλο ὅμως βεληνεκές θά ἀντιστοιχεί σέ βολή μέ γωνία κλίσεως  $45^\circ$ .

Στό σχῆμα 1.2 ια φαίνεται πῶς, ἀλλάζοντας τήν κλίση, μεταβάλλεται τό βεληνεκές.

δ) Χρόνος πτήσεως. Αὐτός εἶναι ὁ χρόνος πού τό σῶμα στήν πλάγια βολή θά βρίσκεται στόν ἀέρα. Για νά ὑπολογίσουμε τό χρόνο πτήσεως σκεφτόμαστε ὅτι αὐτός εἶναι ὁ χρόνος πού περνᾶ ἀπό τή στιγμή πού τό σῶμα ἐκτοξεύεται μέχρι τή στιγμή πού συναντᾶ τό ἔδαφος. Στίς δύο αὐτές στιγμές τό  $y$  εἶναι μηδέν. \*Αν ἐπομένως στήν ἐξίσωση (4) βάλουμε ὅπου  $y = 0$ , ὑπολογίζουμε τό  $t$  καί αὐτός εἶναι ὁ χρόνος πτήσεως:

$$v_0 t \text{ ημα} - \frac{1}{2} g t^2 = 0 \quad \eta \quad t \left( v_0 \text{ ημα} - \frac{1}{2} g t \right) = 0$$

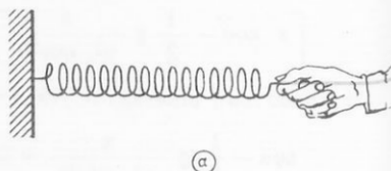


Σχ. 1.2 ια.

Τό μεγαλύτερο βεληνεκές ἀντιστοιχεί σέ γωνία βολῆς  $\alpha = 45^\circ$ .

$$\eta \ v_0 \ \eta \mu \alpha - \frac{1}{2} \ g \ t = 0 \implies$$

$$\implies t = t_{\text{πτησ}} = \frac{2v_0 \ \eta \mu \alpha}{g} \quad (7)$$



### 1.3 ΣΤΑΤΙΚΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

Ἡ Στατική γενικά ἐξετάζει τίς δυνάμεις καί τήν ἰσοροπία τους. Ὄταν μιλάμε γιά στατική τοῦ υλικοῦ σημείου, ἐννοοῦμε τήν εἰδική περίπτωση πού οἱ δυνάμεις ἐνεργοῦν σέ ἓνα υλικό σημείο.

#### α) Δύναμη.

Τό σχῆμα 1.3 α (α, β, γ) δείχνει συνηθισμένα φαινόμενα τῆς καθημερινῆς μας ζωῆς. Ἐνα ἐλατήριο ἐπιμηκύνεται ὅταν τό τραβήξουμε [σχ. 1.3 α (α)]. Ἐνα ἔλασμα μέ μιάν ὠθηση τοῦ χεριοῦ μας παραμορφώνεται [σχ. 1.3 α (β)]. Ἐνα μικρό κομμάτι ἀπό μαλακό σίδηρο Σ μέ τή βοήθεια ἑνός μαγνήτη Μ μετακινεῖται (ἐπιταχύνεται) [σχ. 1.3 α (γ)].

Τό αἶτιο πού προκαλεῖ αὐτά τά ἀποτελέσματα στά παραδείγματά μας, εἶναι ἓνα φυσικό μέγεθος πού τό ὀνομάζουμε **δύναμη**.

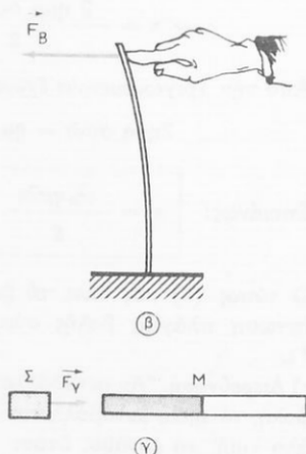
Ἐπομένως, **δύναμη εἶναι τό φυσικό μέγεθος πού προκαλεῖ παραμόρφωση τῶν σωμάτων ἢ τά ἐπιταχύνει.**

— Ἡ **δύναμη εἶναι ἓνα διανυσματικό μέγεθος**. Αὐτό μποροῦμε νά τό διαπιστώσουμε, ἂν μέ τό δάκτυλό μας πιέσουμε ἐξίσου ἓνα ἔλασμα, ὅπως φαίνεται στό σχῆμα 1.3 β.

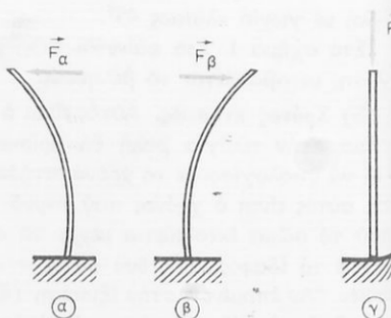
Οἱ τρεῖς παραμορφώσεις διαφέρουν. Δηλαδή, ἀλλάζοντας διεύθυνση καί φορά, ἔχουμε διαφορετικά ἀποτελέσματα καί ἐπομένως **δέν ἀρκεῖ μόνο τό μέτρο** γιά νά χαρακτηρήσουμε μιά δύναμη. Πρέπει ἀπαραίτητα νά τῆς καθορίσουμε τή διεύθυνση καί τή φορά.

— **Μέτρηση δυνάμεων**. Τά ὄργανα τά ὁποῖα χρησιμοποιοῦμε γιά νά μετροῦμε τίς δυνάμεις ὀνομάζονται **δυναμομέτρα**.

Ἡ λειτουργία τῶν δυναμομέτρων βασίζεται στό νόμο τοῦ Hook, ὁ ὁποῖος λέει ὅτι οἱ ἐπιμηκύνσεις τῶν ἐλατηρίων τῶν δυναμομέτρων εἶναι ἀνάλογες πρός τίς ἐξασκούμενες δυνάμεις, ἀρκεῖ μόνο οἱ δυνάμεις νά εἶναι μικρότερες ἀπό μιάν ὀρισμένη τιμή, πού εἶναι χαρακτηριστική τοῦ ἐλατηρίου.



Σχ. 1.3 α.



Σχ. 1.3 β.

Τά ἀποτελέσματα τῶν δυνάμεων εἶναι διαφορετικά ἂν ἀλλάξει ἡ διεύθυνση ἢ ἡ φορά τους.

\*Έτσι η δύναμη  $\vec{F}$  όταν εξασκηθεί στο έλατήριο του σχήματος [1.3 γ (α)], προκαλεί μετατόπιση  $x$  τέτοια, ώστε:

$$\frac{F}{x} = D$$

όπου:  $D$  = σταθερά του ελατηρίου.

\*Αν π.χ. εξασκηθεί δύναμη  $\vec{F} = 1 \text{ kr}$ , τό έλατήριο επιμηκύνεται και ό δείκτης του  $\Delta$  μετακινείται κατά τό μήκος  $a$ . \*Αν ή δύναμη γίνει  $2 \text{ kr}$ , ή μετατόπιση του δείκτη γίνεται  $2a$ .

\*Έτσι μπορούμε νά φτιάξουμε μπροστά στό  $\Delta$  μιά κλίμακα βαθμολογημένη σέ μονάδες δυνάμεως. Στό σχήμα 1.3 γ (β) φαίνονται εικόνες από διάφορους τύπους δυναμομέτρων.

β) **Σύνθεση δυνάμεων πού ενεργούν σέ υλικό σημείο.**

\*Όταν λέμε ότι συνθέτουμε δυνάμεις πού ενεργούν σέ ένα σημείο, έννοούμε ότι τις αντικαθιστούμε με μιά δύναμη πού προκαλεί τό ίδιο αποτέλεσμα. \*Η δύναμη αυτή ονομάζεται **συνισταμένη**, ένω οι δυνάμεις πού τή συνθέτουν ονομάζονται **συνιστώσες**.

**Ίσορροπία δυνάμεων:** Δυνάμεις, πού ενεργούν σέ ένα υλικό σημείο, **ίσορροπούν**, όταν ή **συνισταμένη τους είναι μηδέν**.

\*Όπως θά αποδείξουμε στή δυναμική του υλικού σημείου, όταν οι δυνάμεις, πού ενεργούν σέ υλικό σημείο, **ίσορροπούν**, τότε **ίσορροπεί** και τό υλικό σημείο.

\***Υλικό σημείο ίσορροπεί**, όταν δέν επιταχύνεται (δηλαδή όταν άκίνητη ή κινείται ίσοταχώς).

1) **Σύνθεση δύο δυνάμεων πού ενεργούν στό ίδιο σημείο και έχουν τήν ίδια διεύθυνση και τήν ίδια φορά.** Στό σχήμα 1.3 δ (α) ή δύναμη  $\vec{F}_1$  προκαλεί μετατόπιση  $x_1$  και ισχύει ή σχέση:

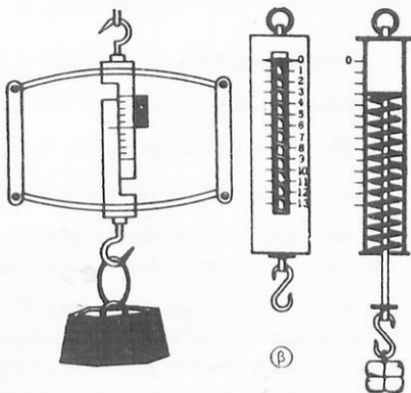
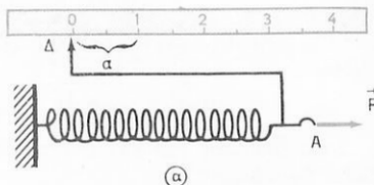
$$F_1 = D x_1 \quad (1)$$

Στό σχήμα 1.3 δ (β) ή δύναμη  $\vec{F}_2$  προκαλεί επιμήκυνση  $x_2$  και ισχύει ή σχέση:

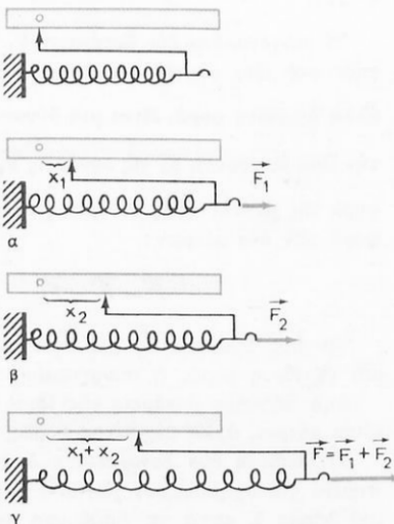
$$F_2 = D x_2 \quad (2)$$

Τέλος μιά δύναμη  $\vec{F}$  εκλέγεται τέτοια, ώστε νά προκαλεί επιμήκυνση  $x_1 + x_2$  [σχ. 1.3 δ (γ)] και ισχύει ή σχέση:

Φυσική



Σχ. 1.3 γ.



Σχ. 1.3 δ.

$$F = D(x_1 + x_2) \quad (3)$$

Αν προσθέσουμε τις (1) και (2) κατά μέλη θά έχουμε:

$$F_1 + F_2 = D(x_1 + x_2) \quad (4)$$

Στις εξισώσεις (3) και (4) τα δεύτερα μέλη είναι ίσα. Έπομένως:

$$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 \quad (5)$$

Από όσα είπαμε, συμπεραίνεται ότι η δύναμη  $\vec{F}$  προκαλεί τό ίδιο αποτέλεσμα πού προκαλούν οί  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$  μαζί και έπομένως είναι ή συνισταμένη τους.

**Συμπέρασμα:** Η συνισταμένη δύο δυνάμεων  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$ , πού ενεργούν σέ ένα σημείο και έχουν τήν ίδια φορά και διεύθυνση, είναι δύναμη πού έχει φορά και διεύθυνση τήν ίδια μέ τις δυνάμεις  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$  και μέτρο τό άθροισμα τών μέτρων τών δυνάμεων.

2) Σύνθεση δύο δυνάμεων πού ενεργούν στό ίδιο σημείο και έχουν τήν ίδια διεύθυνση και αντίθετη φορά. Μέ ανάλογους συλλογισμούς, όπως στό προηγούμενο παράδειγμα, προκύπτει τό ακόλουθο συμπέρασμα (σχ. 1.3ε):

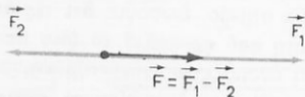
Η συνισταμένη δύο δυνάμεων  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$  πού ενεργούν στό ίδιο σημείο και έχουν τήν ίδια διεύθυνση αλλά αντίθετη φορά, είναι μία δύναμη  $\vec{F}$  ή όποια έχει τήν ίδια διεύθυνση μέ τις δυνάμεις  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$ , φορά τή φορά τής μεγαλύτερης δυνάμεως  $\vec{F}_1$  και μέτρο τή διαφορά τών δύο μέτρων:

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

Αν δύο δυνάμεις  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$  έχουν τό ίδιο μέτρο και αντίθετη φορά, ή συνισταμένη τους είναι μηδέν.

Δηλαδή: Δύο δυνάμεις τής ίδιας διεύθυνσεως, του ίδιου μέτρου, αλλά αντίθετης φοράς, ισορροπούν.

3) Σύνθεση δύο δυνάμεων πού ενεργούν στό ίδιο σημείο και σχηματίζουν γωνία. Για νά μετακινήσουμε μία βάρκα Σ κατά τή διεύθυνση του ποταμιού, δέ-νουμε δύο σχοινιά στό σημείο Α και μέ τή βοήθεια



Σχ. 1.3ε.

τους εξασκοῦμε ἀπὸ τὶς δύο ὄχθες τοῦ ποταμοῦ δύο δυνάμεις  $\vec{F}_1$  καὶ  $\vec{F}_2$ , πού σχηματίζουν μεταξύ τους γωνία (σχ. 1.3 στ). Ἡ βάρκα κινεῖται τότε πρὸς τὴ διεύθυνση τῆς συνισταμένης  $\vec{F}$  τῶν δυνάμεων  $\vec{F}_1$  καὶ  $\vec{F}_2$ .

α) **Νόμος τοῦ παραλληλογράμμου.** Ἡ συνισταμένη δύο δυνάμεων  $\vec{F}_1$  καὶ  $\vec{F}_2$  πού ἐνεργοῦν στὸ ἴδιο σημεῖο καὶ σχηματίζουν γωνία μεταξύ τους εἶναι ἡ διαγώνιος τοῦ παραλληλογράμμου πού σχηματίζεται ἀπὸ τὶς δύο αὐτὲς δυνάμεις.

Στὸ σχῆμα 1.3 ζ, ἡ  $\vec{F}$  εἶναι ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων  $\vec{F}_1$  καὶ  $\vec{F}_2$ . Οἱ  $\vec{F}_1$  καὶ  $\vec{F}_2$  εἶναι οἱ συνιστώσες δυνάμεις τῆς δυνάμεως  $\vec{F}$ .

β) **Ὑπολογισμὸς τῆς συνισταμένης δυνάμεως ἀπὸ τὶς συνιστώσες δυνάμεις (σύνθεση) καὶ ἀντίστροφα (ἀνάλυση).**

Στὸ σχῆμα 1.3 ζ ἔχουν σημειωθεῖ οἱ τρεῖς δυνάμεις  $\vec{F}$ ,  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  καὶ οἱ γωνίες τους  $\varphi_1$  καὶ  $\varphi_2$ . Τὰ πέντε αὐτὰ μεγέθη συνδέονται μὲ τὶς ἐξῆς ἐξισώσεις:

$$F = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1 F_2 \sin(\varphi_1 + \varphi_2)} \quad (1)$$

$$\frac{F_1}{\eta\mu\varphi_2} = \frac{F_2}{\eta\mu\varphi_1} = \frac{F}{\eta\mu(\varphi_1 + \varphi_2)} \quad (2)$$

Ἐπειδὴ αὐτὲς ἀποτελοῦν τρεῖς ἀνεξάρτητες ἐξισώσεις, ἂν γνωρίζουμε τὰ τρία ἀπὸ τὰ πέντε μεγέθη  $F$ ,  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $\varphi_1$  καὶ  $\varphi_2$ , μπορούμε νὰ βρῖσκουμε τὰ ἄλλα δύο καὶ ἔτσι νὰ λύνουμε τὰ προβλήματα συνθέσεως καὶ ἀναλύσεως δυνάμεων, πού ἐνεργοῦν σὲ ὑλικὸ σημεῖο καὶ σχηματίζουν μεταξύ τους γωνία.

#### Ἐφαρμογές.

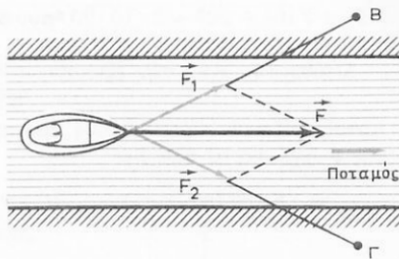
1. Δύο δυνάμεις  $\vec{F}_1 = 10 \text{ kp}$  καὶ  $\vec{F}_2 = 20 \text{ kp}$  ἐνεργοῦν στὸ ἴδιο σημεῖο καὶ σχηματίζουν γωνία  $60^\circ$ . Νὰ βρεθεῖ ἡ συνισταμένη τους (μέτρο, διεύθυνση) (σχ. 1.3 η).

**Λύση :**

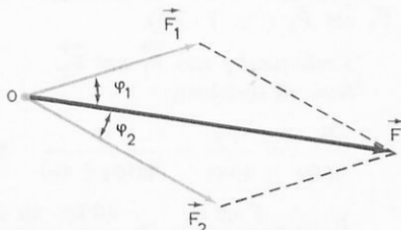
**Μέτρο :** Ἀπὸ τὸν τύπο:

$$F = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2 F_1 F_2 \sin(\varphi_1 + \varphi_2)}$$

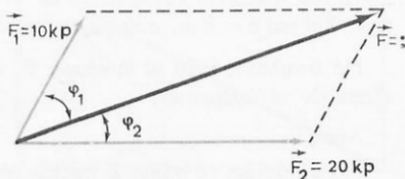
ὑπολογίζουμε τὸ μέτρο τῆς συνισταμένης.



Σχ. 1.3 στ.



Σχ. 1.3 ζ.



Σχ. 1.3 η.

$$F = \sqrt{10^2 + 20^2 + 2 \cdot 10 \cdot 20 \cdot \sin 60^\circ} = 26,4 \text{ kp.}$$

Διεύθυνση: Από την εξίσωση  $\frac{F_1}{\eta\mu\varphi_2} = \frac{F}{\eta\mu(\varphi_1 + \varphi_2)}$

προσδιορίζουμε τη γωνία  $\varphi_2$  άρα και τη διεύθυνση της  $F$  σχετικά με την  $F_2$ :

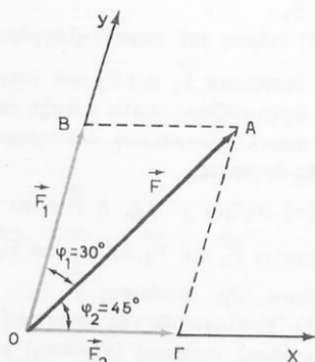
$$\eta\mu\varphi_2 = \frac{F_1 \eta\mu(\varphi_1 + \varphi_2)}{F} = \frac{10 \text{ kp} \eta\mu 60^\circ}{26,4 \text{ kp}} = 0,33$$

$$\text{άρα: } \varphi_2 = 19^\circ.$$

2. Νά αναλυθεί η δύναμη  $F = 40 \text{ kp}$  σε δύο δυνάμεις που νά σχηματίζουν με τη  $F$  γωνίες  $\varphi_1 = 30^\circ$  και  $\varphi_2 = 45^\circ$ .

**Λύση :**

Από τό σημείο  $A$  φέρνουμε παράλληλες πρὸς τίς διευθύνσεις  $Ox$  καί  $Oy$ . Έτσι σχηματίζεται τό παραλληλόγραμμο  $OBAΓ$ . Οί ζητούμενες δυνάμεις εἶναι οί  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$  (σχ. 1.30).



Σχ. 1.30.

Υπολογισμός τῶν  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$ .

Από τίς εξισώσεις:

$$\frac{F_1}{\eta\mu\varphi_2} = \frac{F_2}{\eta\mu\varphi_1} = \frac{F}{\eta\mu(\varphi_1 + \varphi_2)} \quad \text{έχουμε:}$$

$$F_1 = \frac{F \eta\mu\varphi_2}{\eta\mu(\varphi_1 + \varphi_2)} = \frac{40 \text{ kp} \cdot \eta\mu 45^\circ}{\eta\mu 75^\circ} = 29 \text{ kp}$$

$$F_2 = \frac{F \eta\mu\varphi_1}{\eta\mu(\varphi_1 + \varphi_2)} = \frac{40 \text{ kp} \cdot \eta\mu 30^\circ}{\eta\mu 75^\circ} = 20,7 \text{ kp.}$$

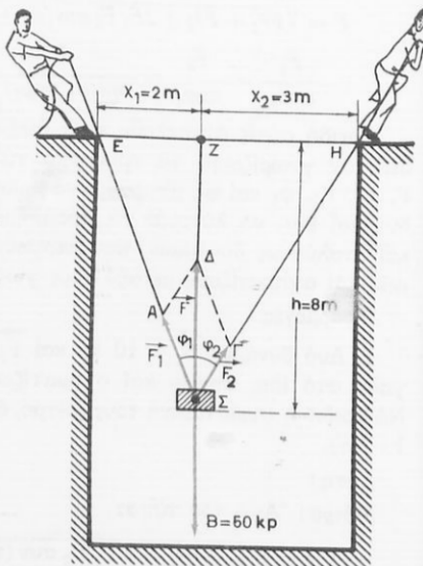
**Απάντηση :** Η δύναμη  $F$  ἀναλύεται σε δύο συνιστώσες δυνάμεις:  $F_1 = 29 \text{ kp}$  καί  $F_2 = 20,7 \text{ kp}$ .

3. Δυό ἄνθρωποι προσπαθοῦν με τή βοήθεια δυό σχοινοῶν νά ἀνεβάσουν ἕνα σῶμα βάρους  $B = 50 \text{ kp}$ , πού βρίσκεται στό βάθος ἑνός πηγαδιοῦ. Ἡ σχετική θέση τοῦ σώματος καθορίζεται με τά μήκη  $x_1 = 2 \text{ m}$ ,  $x_2 = 3 \text{ m}$  καί  $h = 8 \text{ m}$ , πού φαίνονται στό σχῆμα 1.31.

Νά ὑπολογιστοῦν οί δυνάμεις  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$  τίς ὁποῖες ἐξασκοῦν οί ἄνθρωποι.

**Λύση :**

Γιά νά ἀνέβει τό σῶμα  $\Sigma$  πρέπει νά ἰσοροπήσουμε τό βάρος  $B$ . Γιά τό λόγο αὐτό οί δυνάμεις  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$



Σχ. 1.31.

θά πρέπει να έχουν τουλάχιστον τέτοια τιμή, ώστε η συνισταμένη τους να είναι ίση κατά μέτρο με το βάρος  $\vec{B}$ , να έχει τήν ίδια διεύθυνση με αυτό και αντίθετη φορά.

Παίρνουμε επομένως τήν δύναμη  $\vec{F}$  αντίθετη κατά φορά του  $B$  αλλά του ίδιου μέτρου με αυτό. Στή συνέχεια τήν αναλύουμε στις δυνάμεις  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$  κατασκευάζοντας τό παραλληλόγραμμο  $\Sigma\Lambda\Delta\Gamma$ .

**Υπολογισμός των  $F_1$  και  $F_2$ .**

Στό παραλληλόγραμμο  $\Sigma\Lambda\Delta\Gamma$  είναι γνωστή ή  $F = B = 50 \text{ kp}$ .

Επίσης από τά ὀρθογώνια τρίγωνα  $\Sigma ZE$  και  $\Sigma ZH$ , βρίσκουμε τά ἡμίτονα τῶν γωνιῶν  $\varphi_1$  και  $\varphi_2$  και αὐτές τῖς ἴδιες τῖς γωνίες:

$$\eta\mu \varphi_1 = \frac{x_1}{\sqrt{x_1^2 + h^2}} = \frac{2 \text{ m}}{\sqrt{2^2 + 8^2}} = 0,24$$

$$\text{και } \varphi_1 = 14^\circ$$

$$\eta\mu \varphi_2 = \frac{x_2}{\sqrt{x_2^2 + h^2}} = \frac{3 \text{ m}}{\sqrt{3^2 + 8^2}} = 0,35$$

$$\text{και } \varphi_2 = 21^\circ$$

Ἀπό τῖς ἐξισώσεις:

$$\frac{F_1}{\eta\mu \varphi_2} = \frac{F_2}{\eta\mu \varphi_1} = \frac{F}{\eta\mu (\varphi_1 + \varphi_2)} \quad \text{ἔχουμε:}$$

$$F_1 = \frac{F}{\eta\mu (\varphi_1 + \varphi_2)} \cdot \eta\mu \varphi_2 = \frac{50 \text{ kp}}{\eta\mu 35^\circ} \cdot 0,35 \approx 30,8 \text{ kp}$$

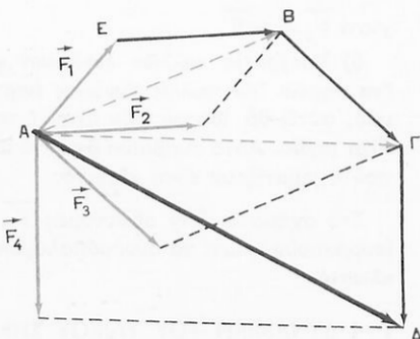
$$F_2 = \frac{F}{\eta\mu (\varphi_1 + \varphi_2)} \cdot \eta\mu \varphi_1 = \frac{50 \text{ kp}}{\eta\mu 35^\circ} \cdot 0,24 \approx 21,17 \text{ kp}$$

**Ἀπάντηση:** Οἱ δυνάμεις πού ἐξασκοῦνται γιά νά σηκωθεῖ τό βάρος  $B$  εἶναι 30,8 kp και 21,17 kp.

4) **Συνισταμένη περισσότερων ἀπό δύο δυνάμεων, πού ἐνεργοῦν στό ἴδιο σημεῖο.** Ἐστω οἱ δυνάμεις  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$  και  $\vec{F}_4$ , οἱ ὁποῖες ἐνεργοῦν στό σημεῖο  $A$  (σχ. 1.3 ια).

Ἡ συνισταμένη τους βρίσκεται μέ τό νόμο του παραλληλογράμμου, ὅταν αὐτός ἐφαρμοστεῖ διαδοχικά.

Ἐτσι ή συνισταμένη τῶν  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$  εἶναι ή διαγώ-



Σχ. 1.3 ια.

νιος  $\vec{AB}$ . Η συνισταμένη τῆς  $\vec{AB}$  καὶ τῆς  $\vec{F}_3$  εἶναι ἡ δύναμη  $\vec{AG}$ . Τελικά ἡ συνισταμένη τῆς  $\vec{AG}$  καὶ τῆς  $\vec{F}_4$  εἶναι ἡ  $\vec{AD}$ .

Ὅπως φαίνεται στὸ σχῆμα, ἡ τελικὴ συνισταμένη  $\vec{AD}$  τῶν δυνάμεων  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$  καὶ  $\vec{F}_4$  εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν διανυσμάτων τῶν δυνάμεων.

Δηλαδή, γιὰ νὰ βροῦμε τὴ συνισταμένη πολλῶν δυνάμεων πού ἐνεργοῦν σ' ἓνα σημεῖο, κάνουμε τίς δυνάμεις διαδοχικὰ διανύσματα καὶ βρίσκουμε τὸ (γεωμετρικὸ) ἄθροισμά τους.

Ἡ γραμμὴ  $AEB\Gamma\Delta$  ὀνομάζεται **δυναμοπολύγωνο**. Ἄν τὸ  $\Delta$  συμπίπτει μὲ τὸ  $A$ , τὸ δυναμοπολύγωνο εἶναι **κλειστό** καὶ ἡ συνισταμένη  $\vec{AD}$  εἶναι μηδέν.

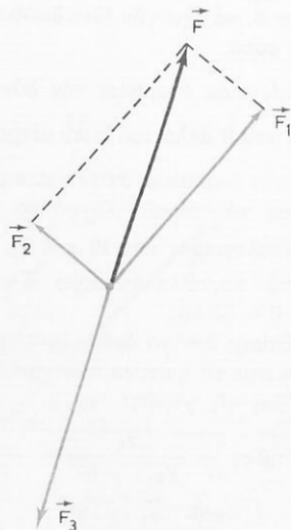
5) **Ἴσορροπία τριῶν δυνάμεων πού ἐνεργοῦν σέ ἓνα σημεῖο**. Στὴν τρίτη ἐφαρμογὴ (σχ. 1.3 ι), τὸ βάρος  $\vec{B}$  εἶναι ἴσο στὸ μέτρο καὶ ἀντίθετο στὴ φορά μὲ τὴ συνισταμένη  $\vec{F}$  τῶν δυνάμεων  $\vec{F}_1$  καὶ  $\vec{F}_2$ . Δηλαδή, οἱ δυνάμεις  $\vec{F}$  καὶ  $\vec{B}$  ἰσορροποῦν (σχ. 1.3 ι). Φυσικὸ εἶναι ἐπομένως, ἀφοῦ ἡ  $\vec{F}$  ἀναλύεται στὶς  $\vec{F}_1$  καὶ  $\vec{F}_2$ , νὰ ἰσορροποῦν καὶ οἱ δυνάμεις  $\vec{F}_1, \vec{F}_2$  καὶ  $\vec{B}$ .

**Συμπέρασμα:** Τρεῖς δυνάμεις πού ἐνεργοῦν σέ ἓνα σημεῖο ἰσορροποῦν, ὅταν ἡ μία ἀπ' αὐτές (ὅποιαδήποτε) εἶναι ἴση στὸ μέτρο καὶ ἀντίθετη στὴ φορά μὲ τὴ συνισταμένη τῶν ἄλλων δύο.

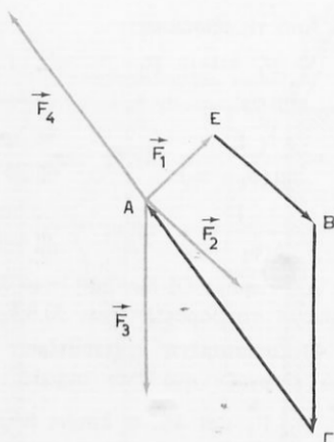
Στὸ σχῆμα 1.3 ιβ οἱ  $\vec{F}_1, \vec{F}_2$  καὶ  $\vec{F}_3$  ἰσορροποῦν, γιατί  $\vec{F}_3 = -\vec{F}$ .

6) **Ἴσορροπία πολλῶν δυνάμεων πού ἐνεργοῦν σέ ἓνα σημεῖο**. Ἄν πολλές δυνάμεις ἐνεργοῦν σέ ἓνα σημεῖο, αὐτές θὰ ἰσορροποῦν ὅταν ἡ συνισταμένη τους εἶναι μηδέν. Αὐτὸ συμβαίνει ὅταν τὸ δυναμοπολύγωνο πού σχηματίζουν εἶναι κλειστό.

Στὸ σχῆμα 1.3 ιγ οἱ δυνάμεις  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$  καὶ  $\vec{F}_4$  ἰσορροποῦν, γιατί τὸ δυναμοπολύγωνο  $AEB\Gamma A$  εἶναι κλειστό.



Σχ. 1.3 ιβ.



Σχ. 1.3 ιγ.

#### 1.4 ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

Ἡ δυναμικὴ τοῦ ὑλικοῦ σημείου ἐξετάζει τίς δυνά-

μεις, πού ενεργούν σέ ένα ύλικό σημείο σέ σχέση μέ τά άποτελέσματα πού προκαλούν σ' αυτό.

Ο Νεύτωνας, πού είναι ό θεμελιωτής τής δυναμικής, διατύπωσε τρία άξιώματα, δηλαδή τρεις προτάσεις, πού δεχόμαστε σάν άληθινές, χωρίς νά ύπάρχει άνάγκη νά τίς άποδείξουμε, έπειδή συμφωνούν άπόλυτα μέ τήν πείρα μας.

α) 'Αξιώματα τής Δυναμικής.

1) Πρώτο 'Αξίωμα του Νεύτωνα ή 'Αξίωμα τής 'Αδράνειας. "Ένα σώμα παραμένει σέ άκίνησία ή κινείται ίσοταχώς, όταν δέν ενεργεί καμιά έξωτερική δύναμη επάνω του.

Πραγματικά, από τήν πείρα γνωρίζουμε ότι τά άψυχα άντικείμενα δέν μετακινούνται μόνα τους. Μιά πέτρα αλλάζει θέση, όταν κάποια δύναμη έξασκηθεί πάνω της. 'Από πρώτη όψη τό πρώτο άξίωμα του Νεύτωνα δέν φαίνεται νά ισχύει στήν περίπτωση τής ίσοταχούς κινήσεως πάνω στή Γή, γιατί ξέροουμε ότι γιά νά κινήθει π.χ. ένα αυτοκίνητο μέ σταθερή ταχύτητα, πρέπει νά εργάζεται ή μηχανή του, ή όποία έτσι έξασκει δύναμη σ' αυτό.

"Όμως στή Γή όταν ένα σώμα κινείται, βρίσκεται κάτω από τήν επίδραση δυνάμεων, πού άσκούν άλλα σώματα πάνω του, οί όποίες ονομάζονται **τριβές**. 'Επίσης τά σώματα έλκονται από τή Γή. "Έτσι δέν μπορούμε νά άποδείξουμε πειραματικά τό πρώτο άξίωμα του Νεύτωνα στήν περίπτωση τής ίσοταχούς κινήσεως, άφού βρισκόμαστε σέ χώρο πού έξασκούνται δυνάμεις από τό περιβάλλον.

"Αν, όμως, ένα σώμα βρίσκεται στό διάστημα μόνο του, μακριά από κάθε ούράνιο σώμα καί κινείται μέ κάποια ταχύτητα  $v$ , τό σώμα αυτό θά συνεχίζει νά κινείται αιώνια, χωρίς ποτέ νά αλλάζει ή κινητική του κατάσταση, έφόσον δέν συναντήσει κάποια δύναμη πού θά τό σταματήσει ή θά του αλλάξει τήν πορεία.

"Έτσι ένα διαστημόπλοιο αν βρεθεί χωρίς καύσιμα έξω από τίς έλκτικές δυνάμεις τών ούράνιων σωμάτων, θά κινείται αιώνια μέ τήν ταχύτητα πού είχε όταν βρέθηκε σ' αυτό τό περιβάλλον.

2) Δεύτερο 'Αξίωμα του Νεύτωνα. "Όταν μιά δύναμη έξασκηθεί σέ ένα σώμα, προκαλεί σ' αυτό έπι-



'Ισαάκ Νεύτων (1642 - 1727). Μαθηματικός καί Φυσικός.

τάχυνση. Ἡ ἐπιτάχυνση αὐτή  $\gamma$  εἶναι ἀνάλογη πρὸς τὴ δύναμη  $F$ .

Δηλαδή:

$$\frac{F}{\gamma} = \text{σταθ.} \quad (1)$$

Τό πηλίκον αὐτό αὐξάνει μὲ τὴν ποσότητα τῆς ὕλης καὶ ὀνομάζεται μάζα  $m$  τοῦ σώματος.

Ἡ σχέση ἐπομένως (1) μπορεῖ νά γραφεῖ:

$$\frac{F}{\gamma} = m \quad \eta$$

$$\boxed{F = m \gamma} \quad (2)$$

Ἡ ἐξίσωση (2) ὀνομάζεται **θεμελιώδης ἐξίσωση τῆς Δυναμικῆς** καὶ εἶναι μιά πολὺ σπουδαία σχέση, τὴν ὁποία χρησιμοποιοῦμε συχνά. Ἀπὸ τὴ διερεύνηση τῆς θεμελιώδους ἐξισώσεως τῆς δυναμικῆς προκύπτουν τὰ ἀκόλουθα συμπεράσματα:

— **Ὅπου ὑπάρχει ἐπιτάχυνση, ὑπάρχει καὶ δύναμη.**

Ἡ ἐξίσωση  $F = m \gamma$  γράφεται διανυσματικά ὡς ἑξῆς:

$$\boxed{\vec{F} = m \vec{\gamma}}$$

Ἐπειδὴ ἡ μάζα εἶναι μονόμετρο μέγεθος, τὸ διάνυσμα τῆς δυνάμεως ἔχει τὴν ἴδια διεύθυνση καὶ φορά μὲ τὸ διάνυσμα τῆς ἐπιταχύνσεως πού προκαλεῖ.

— **Ὅσο μεγαλύτερη εἶναι ἡ μάζα ἑνὸς σώματος, τόσο μικρότερη εἶναι ἡ ἐπιτάχυνση πού προκαλεῖ σ' αὐτό μιά ὀρισμένη δύναμη.**

Δηλαδή, δύσκολα ἐπιταχύνονται τὰ σώματα μεγάλης μάζας.

— **Ἄν σ' ἓνα σῶμα ἡ συνισταμένη δύναμη εἶναι μηδέν, τότε ἡ ἐπιτάχυνση τοῦ σώματος εἶναι μηδέν.** Ἀλλὰ ἐπιτάχυνση μηδέν, σημαίνει ὅτι ἡ κίνηση εἶναι ἰσοταχῆς ἢ ὅτι τὸ σῶμα ἀκίνητεῖ. Δηλαδή:

$$\vec{F} = 0 \quad \text{ἄρα} \quad \vec{\gamma} = 0 \quad \text{καὶ} \quad \vec{v} = \text{σταθερό}$$

Τὸ συμπέρασμα ὅμως αὐτό εἶναι τὸ **πρῶτο ἀξίωμα** τοῦ Νεύτωνα.

— **Βάρος καὶ ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας.** Ἔχουμε ἤδη ἀναφέρει γιὰ τὴν ἐλεύθερη πτώση τῶν σωμάτων

και είδαμε ότι η κίνηση τῶν σωμάτων καθώς πέφτουν κατακόρυφα είναι ομαλά επιταχυνόμενη με επιτάχυνση τήν επιτάχυνση τῆς βαρύτητας  $g$  (σχ. 1.4 α).

Γιά νά ἔχουμε ὁμως ὅποιαδήποτε επιτάχυνση, σύμφωνα μέ τή θεμελιώδη ἐξίσωση τῆς δυναμικῆς, πρέπει νά ὑπάρχει δύναμη. Ἡ δύναμη αὐτή στή συγκεκριμένη περίπτωση εἶναι τό βάρος τοῦ σώματος, πού ὅπως ἔχουμε πει, ὀφείλεται στήν ἔλξη τῆς Γῆς.

Ἡ ἐξίσωση τῆς δυναμικῆς ἐδῶ γράφεται:

$$\text{Βάρος} = \text{μάζα} \times \text{ἐπιτάχυνση βαρύτητας}$$

$$\vec{B} = m \vec{g}$$

Περисσότερες λεπτομέρειες γιά τό βάρος καί τήν ἔλξη τῆς Γῆς θά συναντήσουμε σέ ἐπόμενα Κεφάλαια.

3) **Τρίτο ἀξίωμα τοῦ Νεύτωνα.** Ἐάν ἕνα σῶμα ἐξασκεῖ μιά δύναμη σέ ἄλλο σῶμα, τότε καί τό δεύτερο σῶμα ἀντιδρά ἐξασκώντας στό πρῶτο μιά δύναμη ἴση κατά μέτρο καί ἀντίθετη κατά φορά.

Ἐτσι, ἄν τό σῶμα A ἐξασκεῖ δύναμη  $\vec{F}$  στό σῶμα B, τό σῶμα B ἀντιδρά μέ δύναμη  $\vec{F}'$  ἴση καί ἀντίθετη τῆς  $\vec{F}$  (σχ. 1.4 β):

$$F = - F'$$

Τό ἀξίωμα αὐτό ὀνομάζεται καί **ἀξίωμα δράσεως καί ἀντιδράσεως**, γιατί ἡ μιά δύναμη  $\vec{F}$  μπορεῖ νά θεωρηθεῖ ὡς δράση (actio) καί ἡ δεύτερη  $\vec{F}'$  σάν ἀντίδραση (reactio).

Αὐτό σημαίνει ὅτι οἱ **δυνάμεις ἐμφανίζονται «κατά ζεύγη»**.

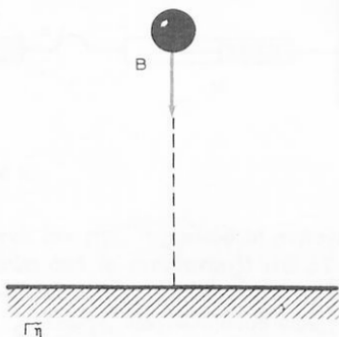
Ἐάν ἐπομένως κάποιου ἐξασκεῖται μιά δύναμη, πρέπει κάποιου ἄλλοῦ νά ὑπάρχει ἡ ἀντίδραση.

Ἐξετάζουμε παρακάτω μερικές περιπτώσεις γιά νά κατανοήσουμε καλύτερα τό τρίτο ἀξίωμα τοῦ Νεύτωνα.

1. Ἐλξη τῆς Γῆς στά ὑλικά σώματα. Στό σχῆμα 1.4 γ ἡ Γῆ ἔλκει τό σῶμα Σ μέ δύναμη  $\vec{B}$  (βάρος σώματος).

Ἐπιπλέον τό σῶμα ἀντιδρά καί ἔλκει τή Γῆ μέ δύναμη  $\vec{F}$  ἴση κατά μέτρο καί ἀντίθετη κατά φορά.

2. Ἐνας μαγνήτης M ἔλκει ἕνα κομμάτι σίδηρο Σ μέ δύναμη  $\vec{F}$ . Τό σῶμα Σ ἀντιδρά ἐξασκώντας στό

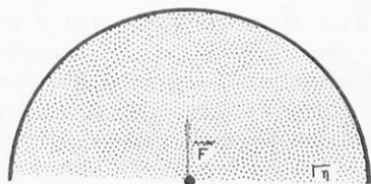


Σχ. 1.4 α.



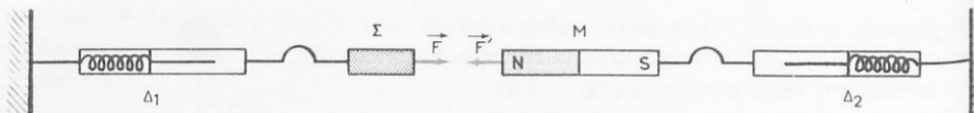
Σχ. 1.4 β.

Στή δράση  $\vec{F}$  ὑπάρχει ἡ ἀντίδραση  $\vec{F}'$ .



Σχ. 1.4 γ.

Ἡ Γῆ ἔλκει τά σώματα πού βρίσκονται γύρω της, ἀλλά καί τά σώματα ἔλκουν τή Γῆ μέ δύναμη ἴση καί ἀντίθετη.



Σχ. 1.4 δ.

Οι δυνάμεις εμφανίζονται κατά ζεύγη.

μαγνήτη  $M$  δύναμη  $\vec{F}'$  ίση και αντίθετη (σχ. 1.4 δ).

Τό ότι εξασκούνται οι δύο αυτές δυνάμεις και ότι έχουν τό ίδιο μέτρο, τό διαπιστώνουμε από τις ενδείξεις τών δυναμομέτρων  $\Delta_1$  και  $\Delta_2$ .

3. "Ενα σώμα  $\Sigma$  βρίσκεται πάνω στη  $\Gamma\eta$ . "Ας εξετάσουμε όλες τις δυνάμεις, πού εξασκούνται στό σώμα και στη  $\Gamma\eta$  (σχ. 1.4 ε).

Οί δυνάμεις αυτές είναι οι εξής τέσσερις:

— Τό **βάρος**  $\vec{B}$  τού σώματος  $\Sigma$ , πού είναι ή δύναμη μέ τήν όποία έλκει ή  $\Gamma\eta$  τό σώμα.

— 'Η **δύναμη**  $\vec{F}$ , πού, είναι ή δύναμη αντιδράσεως στό βάρος  $B$  και τήν όποία εξασκεί τό σώμα  $\Sigma$  στη  $\Gamma\eta$ .

— 'Η **δύναμη**  $\vec{N}$ , πού εξασκείται «έξ επαφής» στό σώμα από τό δάπεδο και όφειλεται στην έλαστική παραμόρφωση πού παθαίνει τό δάπεδο.

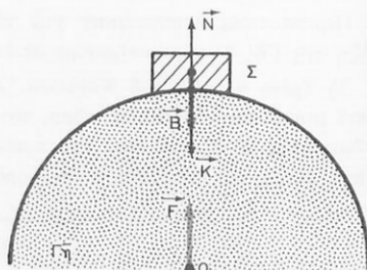
'Η δύναμη αυτή όνομάζεται «**αντίδραση δαπέδου**».

— 'Η **δύναμη**  $\vec{K}$ , πού είναι ή δύναμη αντιδράσεως στην  $\vec{N}$  και τήν όποία εξασκεί τό σώμα  $\Sigma$  στό δάπεδο «έξ επαφής». 'Η  $\vec{K}$  είναι ίση μέ τή  $\vec{N}$  και αντίθετη κατά φορά.

Στό προηγούμενο παράδειγμα διαπιστώσαμε ότι σε κάθε δράση ύπάρχει αντίδραση. Στό παράδειγμά μας ως δυνάμεις δράσεως μπορεί νά θεωρηθοϋν οι  $\vec{B}$  και  $\vec{N}$  και αντιδράσεως οι  $\vec{F}$  και  $\vec{K}$ , αντίστοιχα.

**Παρατήρηση:** Στό πρώτο παράδειγμα οι δυνάμεις δράσεως και αντιδράσεως ήταν δύο, τό βάρος  $B$  και ή δύναμη  $F$ . Οί δύο αυτές δυνάμεις έχουν τό ίδιο μέτρο και αντίθετη φορά, αλλά δροϋν σε δύο διαφορετικά σώματα και έπιταχύνουν καθένα άπ' αυτά τά σώ-

ματα. "Ετσι τό βάρος  $\vec{B}$  έπιταχύνει προς τά κάτω τό σώμα  $\Sigma$  (έπιτάχυνση βαρύτητας  $g$ ), αλλά και ή δύναμη  $\vec{F}$  έπιταχύνει τή  $\Gamma\eta$  προς τά πάνω. "Ομως,



Σχ. 1.4 ε.

ή μάζα της Γῆς είναι πολύ μεγάλη και η επιτάχυνση αυτή έχει τόσο μικρή τιμή, ώστε να μη γίνεται αισθητή.

Στό τρίτο παράδειγμα δέν επιταχύνεται ούτε η Γῆ ούτε τό σώμα Σ, γιατί τό σώμα Σ ισορροπείται από τίς δυνάμεις  $\vec{N}$  και  $\vec{B}$  και ἡ Γῆ από τίς δυνάμεις  $\vec{K}$  και  $\vec{F}$ .

**Σημείωση:** "Όταν δύο σώματα βρίσκονται σέ ἐπαφή και τό ένα ώθει τό άλλο, τά σώματα αυτά παραμορφώνονται ἐλαστικά και τότε ἀναπτύσσονται δυνάμεις στό σημείο ἐπαφῆς. Στό σχῆμα 1.4 στ, τό σώμα Σ<sub>2</sub> ἐξασκεί στό σώμα Σ<sub>1</sub> τή δύναμη  $\vec{N}$  και τό Σ<sub>1</sub> στό Σ<sub>2</sub> τή δύναμη  $\vec{F}$ . Οἱ δυνάμεις αυτές μπορεί νά προέρχονται από **δύο αἰτίες**. Τή μία αἰτία ἀναφέραμε ἤδη και εἶναι ἡ παραμόρφωση τῶν σωμάτων. Ἡ ἄλλη αἰτία εἶναι οἱ **δυνάμεις τριβῆς**. Οἱ δυνάμεις αυτές, πού θά ἐξετάσουμε ἀργότερα, ὀφείλονται στήν ἐπαφή δύο σωμάτων, ὅταν τό ένα ἀπ' αυτά ὀλισθαίνει ἢ τείνει νά ὀλισθήσει πάνω στό άλλο.

"Αν δέν ὑπάρχουν δυνάμεις τριβῆς, τότε ἡ δύναμη  $\vec{N}$  και ἡ δύναμη  $\vec{F}$  εἶναι κάθετες στήν κοινή ἐφαπτομένη ἐπιφάνεια Ε.

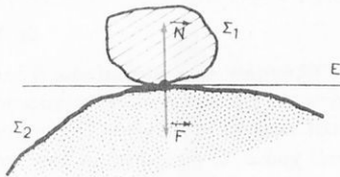
### β) Ἀδράνεια.

Σύμφωνα μέ ὅσα προκύπτουν ἀπό τά τρία ἀξιώματα τοῦ Νεύτωνα, ἡ ὕλη ἔχει τήν ιδιότητα νά παρουσιάζει **ἀντίσταση** σέ κάθε μεταβολή τῆς κινητικῆς της καταστάσεως.

Ἡ ιδιότητα αὐτή τῆς ὕλης νά ἀντιδρᾷ σέ κάθε μεταβολή τῆς κινητικῆς της καταστάσεως ὀνομάζεται **ἀδράνεια** τῆς ὕλης. Τά σώματα ἐμφανίζουν τόσο πῶς **μεγάλη ἀδράνεια**, ὅσο πῶς **μεγάλη μάζα** ἔχουν. "Ἐτσι **τό μέτρο τῆς μάζας μπορεί νά θεωρηθεῖ ταυτόχρονα και μέτρο τῆς ἀδράνειας τῆς ὕλης**.

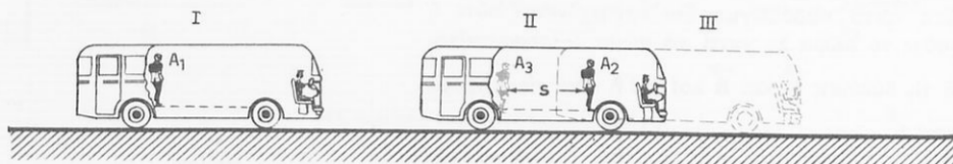
**Ἀποτελέσματα ἀδράνειας.** Τά ἀποτελέσματα τῆς ἀδράνειας γίνονται πολύ αἰσθητά, ὅταν ὑπάρχουν μεγάλες ἐπιταχύνσεις. Παρακάτω ἀναφέρουμε και ἐξηγοῦμε μερικά φαινόμενα πού ὀφείλονται στήν ἀδράνεια τῆς ὕλης.

1. "Όταν ἕνα ὄχημα κινεῖται και σταματῆσει ἀπτότομα, τότε οἱ ὄρθιοι ἐπιβάτες του **μετακινῶνται** πρὸς τό ἔμπρός. Ἀντίστροφα, ὅταν τό ὄχημα εἶναι ἀκίνητο



Σχ. 1.4 στ.

καί ξεκινήσει απότομα, οί ὄρθιοι ἐπιβάτες κινουῦνται πρὸς τὰ πίσω.



Σχ. 1·4 ζ.

**Ἐξήγηση τοῦ φαινομένου.** Τό ὄχημα μέ τόν ἐπιβάτη  $A_1$  βρίσκεται κάποια χρονική στιγμή στή θέση I καί κινεῖται ἰσοταχῶς μέ ὀρισμένη ταχύτητα. Μετά ἀπό χρόνο  $t$ , σύμφωνα μέ τήν ταχύτητα πού ἔχει, θά ἔπρεπε τό ὄχημα νά βρίσκεται στή θέση III. Ὅμως, στό μεταξύ ὁ ὀδηγός φρενάρει, ὁπότε στό χρόνο  $t$  τό ὄχημα φθάνει στή θέση II ἀντί τῆς III (σχ. 1·4 ζ).

Ὁ ἐπιβάτης  $A_1$  ὁ ὁποῖος βρίσκεται στό ὄχημα, δέν κρατιέται ἀπό τὰ στηρίγματα του καί ἔτσι μπορούμε νά πούμε ὅτι ἔχει κάποια ἀνεξαρτησία ἀπ' αὐτό. Στή θέση I κινεῖται παράλληλα μέ τό ὄχημα (ἔχουν τήν ἴδια ταχύτητα). Τό ὄχημα ἐνδιάμεσα ἐλάττωσε τήν ταχύτητα μέ τό φρενάρισμα τοῦ ὀδηγοῦ. Ὁ ἐπιβάτης ὁμως, ἔξαιτίας τῆς ἄδράνειας, συνεχίζει τήν κίνησή του καί ἔτσι στό χρόνο  $t$  βρίσκεται στή θέση  $A_2$ , δηλαδή **μέσα στό ὄχημα μετακινήθηκε ἀπό τή θέση  $A_3$  στή θέση  $A_2$ .**

Ἄν θελήσει ὁ ἄνθρωπος νά παραμείνει ἀκίνητος στή θέση του μέσα στό ὄχημα, πρέπει νά στηρίζεται σ' αὐτό (σχ. 1·4 η). Ἔτσι, ὅταν ἡ ταχύτητα τοῦ ὀχήματος ἐλαττωθεῖ, ἐκεῖνος (σάν ὕλη) σπρώχνει τό στήριγμα μέ τό χέρι καί τό δάπεδο μέ τὰ πόδια (ἀντιδρᾶ στή μεταβολή) καί δέχεται ἀπό αὐτά (στήριγμα καί δάπεδο), τήν ἀναγκαῖα δύναμη γιά νά ἐπιβραδυνθεῖ ἡ κίνησή του (2ο ἀξίωμα τοῦ Νεύτωνα).

Στό σχῆμα 1·4 η οἱ δυνάμεις  $\vec{K}_1$  καί  $\vec{K}_2$  ἐξασκοῦνται ἀπό τόν ἐπιβάτη στό ὄχημα καί οἱ  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$ ,  $\vec{F}_3$  ἀπό τό ὄχημα στόν ἐπιβάτη ὡς δυνάμεις ἀντιδράσεως. Οἱ τελευταῖες ἐπιβραδύνουν τήν κίνηση τοῦ ἐπιβάτη.

Ἄλλος τρόπος, μέ τόν ὁποῖο ὁ ἐπιβάτης μπορεῖ νά ἀποφύγει τή μετακίνησή του μέσα στό ὄχημα, εἶναι νά δώσει κλίση στό σῶμα του, ὅπως στό σχῆμα 1·4 θ.



Σχ. 1·4 η.

Οἱ δυνάμεις  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  καί  $\vec{F}_3$  ἐπιβραδύνουν τόν ἐπιβάτη, ὅταν καί τό ὄχημα ἐπιβραδύνεται.



Σχ. 1·4 θ.

Ἡ συνισταμένη  $\vec{F}$  ἐπιβραδύνει τόν ἐπιβάτη στό ἀπότομο φρενάρισμα τοῦ ὀχήματος.

Μέ τόν τρόπο αὐτό ἡ συνισταμένη τοῦ βάρους  $\vec{B}$  καί τῆς ἀντιδράσεως τοῦ δαπέδου  $\vec{N}$ , δηλαδή ἡ δύναμη  $\vec{F}$ , ἐπιβραδύνει τήν κίνηση τοῦ ἐπιβάτη.

Ἡ ἐξήγηση τοῦ ἀντίστροφου φαινομένου στό ξεκίνημα τοῦ ὀχήματος εἶναι ἀνάλογη μέ αὐτή πού δόθηκε παραπάνω.

— Τά καταστροφικά ἀποτελέσματα τῶν συγκρούσεων ὀφείλονται στήν ἀδράνεια τῶν σωμάτων. Στίς συγκρούσεις ἀναπτύσσονται πολύ μεγάλες δυνάμεις, ἀναγκαῖες γιά τήν ἐπιβράδυνση μεγάλων μαζών. Οἱ δυνάμεις αὐτές προκαλοῦν τίς καταστροφές.

— Στηριζόμενοι στήν «ἀδράνεια» μπορούμε νά στερεώσουμε καλά μιά λίμα στήν ξύλινη χειρολαβή της (σχ. 1.41). Χτυπᾶμε τήν ξύλινη χειρολαβή στό δάπεδο. Ἔτσι, ἐνώ ἡ χειρολαβή σταματᾶ, ὅταν ἔρθει σέ ἐπαφή μέ τό δάπεδο, τό μεταλλικό μέρος τῆς λίμας συνεχίζει τήν κίνησή του λόγω τῆς ἀδράνειας καί προχωρεῖ μέσα στό ξύλο.

γ) **Μονάδες δυνάμεως καί μάζας.** Χρησιμοποιώντας τή θεμελιώδη ἐξίσωση τῆς δυναμικῆς μπορούμε νά ὀρίσουμε μονάδες δυνάμεως καί μάζας στά χρησιμοποιούμενα συστήματα.

— **Μονάδες δυνάμεως.**

**Σύστημα S.I.**

$$F = m \gamma$$

Ἄν  $\gamma = 1 \text{ m/s}^2$  καί  $m = 1 \text{ kg}$ , τότε:

$$F = 1 \text{ kg} \cdot 1 \text{ m/s}^2 = 1 \text{ kg m/s}^2.$$

Ἡ μονάδα αὐτή λέγεται καί **Νιούτον (N)**.

Δηλαδή: **1 N εἶναι ἡ δύναμη, πού ὅταν ἐπιδράσει σέ μάζα 1 kg, προκαλεῖ ἐπιτάχυνση 1 m/s<sup>2</sup>.**

— **Τεχνικό Σύστημα.**

Ἡ μονάδα δυνάμεως στό σύστημα αὐτό εἶναι θεμελιώδης μονάδα, ὅπως εἴπαμε στήν παράγραφο 0.2 δ (β) καί εἶναι τό 1 κιλοπόντ (kp).

— **Σύστημα C.G.S.**

Στή σχέση  $F = m \gamma$  θέτουμε  $\gamma = 1 \text{ cm/s}^2$  καί  $m = 1 \text{ g}$ , ὁπότε:

$$F = 1 \text{ g} \cdot 1 \text{ cm/s}^2 = 1 \text{ g cm/s}^2.$$

Ἡ μονάδα αὐτή ὀνομάζεται **δύνη (dyn)**.

Δηλαδή: **1 dyn εἶναι ἡ δύναμη, πού, ὅταν δράσει**



Σχ. 1.41.

σέ μάζα 1 g, προκαλεί επιτάχυνση 1 cm/s<sup>2</sup>.

**Σημείωση:** Έκτός από τή μονάδα kp έχουμε και τήν υποπολλαπλάσια μονάδα p (πόντ):

$$1 p = 10^{-3} kp.$$

— Σχέση μονάδων δυνάμεως.

— Σχέση μονάδων N και kp.

**Πρόβλημα.** Σώμα μάζας 1 kg επιταχύνεται, όπως είναι γνωστό στήν ελεύθερη πτώση του, με επιτάχυνση  $g = 9,81 \text{ m/s}^2$ . Νά υπολογισθεί τό βάρος του.

**Λύση:**

**Σύστημα S.I.**

Ξέρουμε ότι:  $B = m g$ .

Έχουμε  $B = 1 \text{ kg} \cdot 9,81 \text{ m/s}^2 = 9,81 \text{ N}$ .

Στόν όρισμό όμως τής μονάδας kp είχαμε πεί ότι 1 kp είναι τό βάρος σώματος μάζας 1 kg.

Έπομένως:  $1 kp = 9,81 \text{ N}$

— Σχέση μονάδων N και dyn.

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

(Ή σχέση νά αποδειχθεί από τούς μαθητές).

— Μονάδες μάζας.

Στό σύστημα S.I. ή μονάδα μάζας είναι θεμελιώδης και, όπως έχουμε αναφέρει, είναι τό 1 kg.

Στό Τεχνικό Σύστημα ή μονάδα μάζας όρίζεται από τή θεμελιώδη εξίσωση τής δυναμικής:

$$F = m \gamma \quad \text{ή} \quad m = \frac{F}{\gamma}$$

Αν  $F = 1 \text{ kp}$  και  $\gamma = 1 \text{ m/s}^2$ , τότε:

$$m = \frac{1 \text{ kp}}{1 \text{ m/s}^2} = 1 \text{ T.M. μάζας}$$

Όστε: 1 T.M. μάζας, είναι ή μάζα εκείνη στήν όποία, όταν ενεργήσει δύναμη 1 kp, προκαλείται επιτάχυνση 1 m/s<sup>2</sup>.

— Σχέση μονάδων μάζας.

**Πρόβλημα.** Ένα σώμα έλκεται από τή Γή με δύ-

ναμη (βάρος) 1 kp. Νά υπολογισθεί ή μάζα του.

**Λύση:**

Λύνουμε τήν εξίσωση  $B = m g$  ώς πρός  $m$ :

$$m = \frac{B}{g}$$

Έπειδή τό σώμα κάνει ελεύθερη πτώση, ή έπιτάχυνσή του είναι ή έπιτάχυνση τής βαρύτητας:  $g = 9,81 \text{ m/s}^2$  καί στό Τεχνικό Σύστημα έχουμε:

$$m = \frac{1 \text{ kp}}{9,81 \text{ m/s}^2} = \frac{1 \text{ T.M. } \mu\acute{\alpha}\zeta\alpha\varsigma}{9,81}$$

Γνωρίζουμε όμως ότι μάζα 1 kg έλκεται από τή Γῆ μέ δύναμη (βάρος) 1 kp. Έπομένως 1 kg είναι ίσο πρός  $\frac{1}{9,81}$  T.M. μάζας, γιατί καί οι δύο αυτές μάζες έλκονται από τή Γῆ μέ τήν ίδια δύναμη, δηλαδή μέ 1 kp:

$$1 \text{ kg} = \frac{1}{9,81} \text{ T.M. } \mu\acute{\alpha}\zeta\alpha\varsigma \quad \eta$$

$$1 \text{ T.M. } \mu\acute{\alpha}\zeta\alpha\varsigma = 9,81 \text{ kg}$$

δ) Έφαρμογές τής θεμελιώδους εξίσωσης τής δυναμικής.

**Προβλήματα.**

1. Κινητό μάζας 400 g κινείται μέ κίνηση όμαλά έπιβραδυνόμενη, ένώ ή άρχική του ταχύτητα είναι  $v_0 = 20 \text{ m/s}$ . Αυτό σταματά, όταν διανύσει διάστημα 40 m.

Νά υπολογισθεί ή δύναμη που έπιβραδύνει τήν κίνησή του.

**Λύση:**

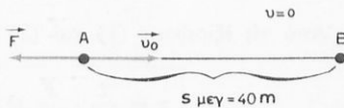
Σύμφωνα μέ τή θεμελιώδη εξίσωση τής δυναμικής:

$$F = m \gamma \quad (1)$$

για νά υπολογισθεί ή  $F$ , πρέπει νά προηγηθεί ό υπολογισμός τής έπιβραδύνσεως  $\gamma$ .

Άπό τό σχήμα 1.4 ια φαίνεται ότι τό διάστημα  $AB$  είναι τό  $s_{\text{μεγ}}$ , τό όποιο δίνεται από τή σχέση:

$$s_{\text{μεγ}} = \frac{v_0^2}{2\gamma} \quad (2)$$



Σχ. 1.4 ια.

Από τις (1) και (2) προκύπτει:

$$F = m \frac{v_o^2}{2s_{\text{μεγ}}} \quad (3)$$

**Σύστημα S.I.**

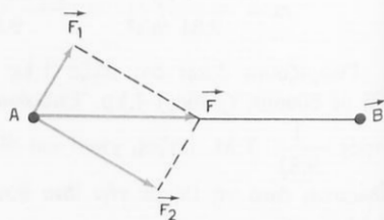
$$m = 400 \text{ g} = \frac{400}{1000} \text{ kg} = 0,4 \text{ kg}$$

**Αντικατάσταση :**

$$F = 0,4 \text{ kg} \cdot \frac{(20 \text{ m/s})^2}{2 \cdot 40 \text{ m}} = 2 \text{ N}$$

**Απάντηση :** Η δύναμη που επιβραδύνει την κίνησή του είναι 2 N.

2. Σε άκίνητο ύλικό σημείο μάζας 10 kg, ενεργοῦν δυο κάθετες δυνάμεις  $F_1 = 30 \text{ kP}$  και  $F_2 = 40 \text{ kP}$ , σταθερές κατά μέτρο και διεύθυνση. Νά βρεθεί τό είδος τῆς κινήσεως τοῦ ὑλικοῦ σημείου καί τό διάστημα πού θά διανύσει σέ χρόνο  $t = 4 \text{ s}$  (σχ. 1.4 ιβ).



Σχ. 1.4 ιβ.

— **Τό είδος τῆς κινήσεως.**

Ἐπειδή οἱ δυο δυνάμεις ἔχουν σταθερά μέτρα καί διευθύνσεις, ἔπεται ὅτι θά ἔχουν καί σταθερή συνισταμένη (κατά μέτρο, διεύθυνση καί φορά).

Ὅταν ὅμως σταθερή δύναμη ἐνεργεῖ σέ ὑλικό σημεῖο, σύμφωνα μέ τή θεμελιώδη ἐξίσωση τῆς δυναμικῆς, προκαλεῖται σταθερή ἐπιτάχυνση. Ἡ ἀρχική ταχύτητα εἶναι μηδέν, ἐπομένως ἡ κίνηση θά εἶναι εὐθύγραμμη ὁμαλά ἐπιταχυνομένη, μέ διεύθυνση τῆ διεύθυνση τῆς δυνάμεως  $\vec{F}$ .

— **Ἐπολογισμός τοῦ διαστήματος.**

Τό διάστημα  $s$  δίνεται ἀπό τή σχέση:

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

ἐνῶ ἡ ἐπιτάχυνση  $\gamma$  δίνεται ἀπό τόν τύπο:

$$F = m \gamma \quad \eta \quad \gamma = \frac{F}{m} \quad (2)$$

Από τίς ἐξισώσεις (1) καί (2) προκύπτει:

$$s = \frac{1}{2} \cdot \frac{F}{m} t^2 \quad (3)$$

Υπολογισμός  $F$ . 'Η συνισταμένη δίνεται από τή:

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

$$F = \sqrt{30^2 + 40^2} = 50 \text{ kp.}$$

Σύστημα S.I.

$$F = 50 \text{ kp} = 50 \cdot 9,81 \text{ N} = 490 \text{ N}$$

$$m = 10 \text{ kg} \quad \text{καί} \quad t = 4 \text{ s.}$$

Αντικατάσταση:

$$s = \frac{1}{2} \cdot \frac{490}{10} \cdot 16 = 392 \text{ m.}$$

3. Σώμα  $\Sigma$  βρίσκεται σε ένα επίπεδο, πού παρουσιάζει κλίση ως προς τό έδαφος (κεκλιμένο επίπεδο). Άνάμεσα στό σώμα καί στό επίπεδο δέν υπάρχει τριβή. Νά υπολογισθεί ή ταχύτητα πού θά άποκτήσει τό σώμα στό κατώτερο σημείο  $\Delta$ , άν άφεθεί ελεύθερο άπό τό σημείο  $A$  χωρίς άρχική ταχύτητα.

Δίνονται:  $h = 20 \text{ m}$ ,  $g = 10 \text{ m/s}^2$ .

Λύση:

Στό σώμα  $\Sigma$  ξεασκοῦνται δύο δυνάμεις: Τό βάρος τοῦ σώματος  $\vec{B}$  καί ή αντίδραση  $\vec{N}$ , ή όποία, έπειδή δέν υπάρχει τριβή, είναι κάθετη στήν κοινή επιφάνεια έπαφής  $\Delta\Delta$  (σχ. 1.4 ιγ).

Αναλύουμε τό βάρος  $B$  σε δύο συνιστώσες δυνάμεις, τή  $\vec{F}_1$  καί τή  $\vec{F}_2$ . 'Η δύναμη  $\vec{F}_1$  είναι ίση καί αντίθετη πρós τή  $\vec{N}$  (ισορροπεί τή  $\vec{N}$ ), γιατί πρós τή διεύθυνση  $EH$  δέν μετακινείται τό σώμα. Έπομένως ή μόνη δύναμη πού παραμένει είναι ή  $\vec{F}_2$ , ή όποία έπιταχύνει τό σώμα  $\Sigma$  πρós τή διεύθυνση  $\Delta\Delta$ .

Άπό τή θεμελιώδη έξίσωση τής δυναμικής προκύπτει:

$$F_2 = m \gamma \quad (1)$$

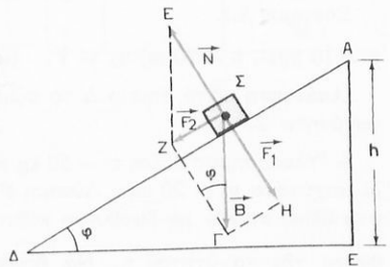
Άπό τό όρθογώνιο τρίγωνο  $Z\Sigma\Gamma$  έχουμε:

$$F_2 = B \eta\mu\varphi = m g \eta\mu\varphi \quad (2)$$

Άπό τίς έξισώσεις (1) καί (2) προκύπτει:

$$m \gamma = m g \eta\mu\varphi \Rightarrow \gamma = g \eta\mu\varphi \quad (3)$$

Τό σώμα  $\Sigma$ , έπομένως, θά κινείται μέ όμαλά έπι-



Σχ. 1.4 ιγ.

ταχυομένη κίνηση και επιτάχυνση  $\gamma = g \eta\mu\phi$ .

**Υπολογισμός της ταχύτητας.**

Θά χρησιμοποιήσουμε τόν τύπο:

$$v = \sqrt{2\gamma s} \quad (4)$$

Έχουμε:  $v = v_{\Delta}$ ,  $\gamma = g \eta\mu\phi$  και  $s = \frac{h}{\eta\mu\phi}$  (τρίγωνο ΑΔΕ).

Έπομένως ή εξίσωση (4) γίνεται:

$$v_{\Delta} = \sqrt{2g \eta\mu\phi \frac{h}{\eta\mu\phi}} \quad \eta$$

$$v_{\Delta} = \sqrt{2g h} \quad (5)$$

Άπό τόν τύπο (5) συμπεραίνεται ότι ή ταχύτητα πού άποκτά τό κινητό κατά τήν κίνησή του πάνω στό **κεκλιμένο επίπεδο** άπό τό Α στό Δ είναι ίση μέ τήν ταχύτητα πού θά άποκτοῦσε, άν έκανε έλεύθερη πτώση άπό ύψος ίσο μέ τήν ύψομετρική διαφορά τῶν σημείων Α και Δ.

— **Αντικατάσταση αριθμητικῶν τιμῶν.**

**Σύστημα S.I.**

$$g = 10 \text{ m/s}^2, h = 20 \text{ m}, v_{\Delta} = \sqrt{2 \cdot 10 \cdot 20} = 20 \text{ m/s.}$$

**Απάντηση:** Στό σημείο Δ τό σῶμα θά άποκτήσει ταχύτητα 20 m/s.

4. Υλικό σημείο μάζας  $m = 50 \text{ kg}$  κινείται ίσοταχῶς μέ ταχύτητα  $v_0 = 20 \text{ m/s}$ . Δύναμη  $F = 40 \text{ kN}$  ενεργεί στό ύλικό σημείο μέ διεύθυνση κάθετη πρὸς τή διεύ-

θυνση τῆς ταχύτητας  $v_0$ . Νά βρεθεῖ τό είδος τῆς κινήσεως πού θά κάνει τό κινητό και τό μέτρο τῆς ταχύτητας πού θά άποκτήσει μετά άπό χρόνο  $t = 5 \text{ s}$ .

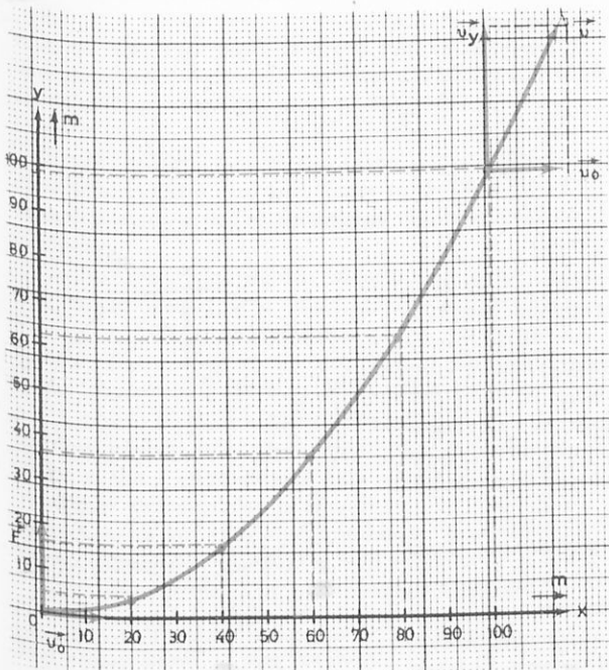
**Λύση:**

Ή κίνηση τοῦ ύλικού σημείου θά βρεθεῖ άπό τή σύνθεση κινήσεων σέ δύο κάθετους άξονες.

Στόν άξονα Ox, πού συμπίπτει μέ τή διεύθυνση

τῆς άρχικῆς ταχύτητας  $v_0$  τοῦ κινητοῦ, ή κίνηση είναι ίσοταχῆς, γιατί δέν υπάρχει δύναμη πού νά τό επιταχύνει πρὸς τή διεύθυνση αὐτή. Ή κίνηση στόν άξονα Oy είναι ὁμαλά επιταχυομένη χωρίς άρχική

ταχύτητα και μέ επιτάχυνση  $\gamma = \frac{F}{m}$ .



Σχ. 1.4 ιδ.

Π Ι Ν Α Κ Α Σ 1.4.1

t	$x = v_0 t$	$y = \frac{1}{2} \frac{F}{m} t^2$
(s)	(m)	(m)
0	0	0
1	20	3,9
2	40	15,7
3	60	35,3
4	80	62,7
5	100	98,4

Μετά από χρόνο  $t$ , ή μετάθεση  $x$  του κινητού κατά τον άξονα  $Ox$  είναι:

$$x = v_0 t.$$

Στό ίδιο χρονικό διάστημα, ή μετάθεση  $y$  κατά τον άξονα  $Oy$  είναι:

$$y = \frac{1}{2} \frac{F}{m} t^2$$

Η τροχιά της συνισταμένης κινήσεως βρίσκεται, αν λάβουμε τα ζεύγη των τιμών  $x$  και  $y$ .

Στόν Πίνακα 1.4.1 υπολογίσθηκαν τα ζεύγη των τιμών  $x$  και  $y$  και μέ βάση αυτά τα ζεύγη χαράχθηκε στό σχήμα 1.4 ιδ ή τροχιά του κινητού.

Δεδομένα στό Σύστημα S.I. :

$$F = 40 \text{ kp} = 40 \cdot 9,81 \text{ N} = 392 \text{ N.}$$

$$m = 50 \text{ kg} \quad \text{καί} \quad v_0 = 20 \text{ m/s.}$$

Υπολογισμός της τελικής ταχύτητας.

Τό μέτρο της τελικής ταχύτητας του κινητού μετά

από χρόνο  $t = 5$  s βρίσκεται, αν υπολογιστεί η  $v_y$ , γιατί:

$$v = \sqrt{v_0^2 + v_y^2}$$

καί η  $v_0 = 20$  m/s (σταθερή).

$$\text{Ή } v_y = \gamma t = \frac{F}{m} t = \frac{392 \text{ N}}{50 \text{ kg}} \cdot 5 \text{ s} = 392 \text{ m/s.}$$

$$\text{Ήπομένως } v = \sqrt{20^2 + 392^2} \approx 44 \text{ m/s.}$$

**Σημείωση:** Τό προηγούμενο πρόβλημα είναι όμοιο μέ τό πρόβλημα τής οριζόντιας βολής [παράγρ. 1·2 (5)]. Κι εκεί ή μιά κίνηση στόν άξονα τών  $y$  (κατακόρυφο άξονα) είναι όμαλά επιταχυνόμενη, γιατί τό βάρος ώς σταθερή δύναμη προκαλεί σταθερή επιτάχυνση· ή άλλη κίνηση στόν άξονα τών  $x$  (οριζόντια κίνηση) είναι κι εκεί ίσοταχής, γιατί δέν υπάρχει καμιά δύναμη στην οριζόντια διεύθυνση, πού νά επιταχύνει τό σώμα.

ε) **Κεντρομόλος καί φυγόκεντρος δύναμη.** Στην παράγραφο 1·1 (β, 3) είδαμε ότι στην όμαλή κυκλική κίνηση υπάρχει κεντρομόλος επιτάχυνση.

Ήπομένως πρέπει νά υπάρχει καί δύναμη τής ίδιας διευθύνσεως καί φοράς μέ τήν επιτάχυνση. Ή δύναμη αυτή όνομάζεται **κεντρομόλος δύναμη**. Στο σχήμα

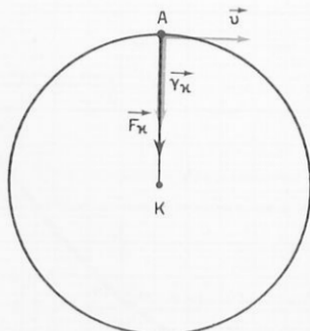
1·4 ιε είναι ή  $\vec{F}_k$  πού έχει διεύθυνση τήν ακτίνα του κύκλου, φορά από τήν περιφέρεια πρós τό κέντρο καί μέτρο:

$$F_k = m \gamma_k = m \frac{v^2}{r}$$

**Συμπέρασμα:** Για νά πραγματοποιήσει ένα σώμα όμαλή κυκλική κίνηση, πρέπει νά εξασκηθεί σ' αυτό κεντρομόλος δύναμη.

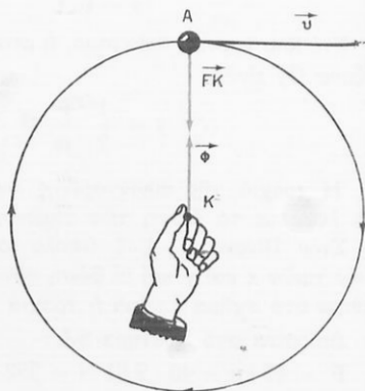
1) **Φυγόκεντρος δύναμη.** Ήστω ότι μιά σφαίρα μεταλλική βρίσκεται στό σημείο Α καί τήν αναγκάζουμε σέ όμαλή κυκλική κίνηση μέ ταχύτητα  $\vec{v}$ , κρατώντας την μέ τό χέρι μας από τό κέντρο Κ μέ ένα σχοινί ΑΚ (σχ. 1·4 ιστ).

Τήν **αναγκαία** κεντρομόλο δύναμη  $\vec{F}_k$  εξασκεί τό χέρι μας στό σώμα Α μέ τή βοήθεια του σχοινού. Τό σώμα Α αντιδρά καί εξασκεί στό χέρι μας τή δύ-



Σχ. 1·4 ιε.

Ή κεντρομόλος δύναμη  $\vec{F}_k$  έχει ίδια διεύθυνση καί φορά μέ τήν κεντρομόλο επιτάχυνση  $\vec{\gamma}_k$ .



Σχ. 1·4 ιστ.

Ή φυγόκεντρος δύναμη είναι δύναμη αντίδρασης.

ναμη  $\Phi$ , πού έχει φορά αντίθετη τῆς κεντρομόλου. Ἡ δύναμη αὐτή ὀνομάζεται **φυγόκεντρος δύναμη**. Εἶναι ἑπομένως ἡ φυγόκεντρος δύναμη, δύναμη ἀντιδράσεως.

Ἐπειδὴ μάλιστα ἔχει τὸ ἴδιο μέτρο μὲ τὴν κεντρομόλο, ὑπολογίζεται ἀπὸ τοὺς ἴδιους τύπους πού χρησιμοποιοῦνται γιὰ τὸν προσδιορισμὸ τῆς κεντρομόλου δυνάμεως.

Ἄν τὸ σχοινί πού συνδέει τὸ σῶμα μὲ τὸ κέντρο τοῦ κύκλου κοπεῖ (σχ. 1.4 ιζ), τότε ἡ κεντρομόλος δύναμη μηδενίζεται καὶ τὸ σῶμα παύει νὰ κινεῖται κυκλικά. Σύμφωνα μὲ τὸ πρῶτο Ἀξίωμα τῆς Ἀδράνειας, ἐφόσον καμιά δύναμη δέν ἐνεργεῖ πάνω στὸ σῶμα, πρέπει αὐτὸ νὰ κινεῖται εὐθύγραμμα. Πράγματι τὸ σῶμα κινεῖται πρὸς τὴ διεύθυνση  $Ax$  ἰσοταχῶς.

Τὸ σχῆμα 1.4 ιη δείχνει ἕναν τροχὸ πού πετᾶ σπινθῆρες. Φαίνεται ὅτι οἱ σπινθῆρες τοῦ σμυριδοτροχοῦ κατὰ τὸ τρόχισμα ἐργαλείων, ἀκολουθοῦν τροχιά ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου τοῦ τροχοῦ.

Στὴν πραγματικότητα οἱ σπινθῆρες εἶναι μικρά διάπυρα κομμάτια ἀπὸ ρινίσματα σιδήρου. Ἐπειδὴ αὐτὰ δέν ἔλκονται ἀπὸ κάποια κεντρομόλο δύναμη, τινάζονται πρὸς τὴ διεύθυνση τῆς ταχύτητας πού ἀπόκτησαν καὶ ἡ ὁποία εἶναι ἐφαπτομένη τοῦ τροχοῦ.

Γενικά, ἂν ἕνα κινητὸ εἶναι ὑποχρεωμένο νὰ κινεῖται σὲ μιά κυκλικὴ τροχιά καὶ δέν ὑπάρχει κεντρομόλος δύναμη νὰ τὸ συγκρατήσει ἢ ἡ κεντρομόλος δύναμη εἶναι ἀνεπαρκής, τότε τὸ σῶμα **ἐκτρέπεται ἀπὸ τὴν τροχιά του** ἀκολουθώντας τὴν ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου.

2) **Νόμοι κεντρομόλου δυνάμεως.** Εἶδαμε ὅτι τὸ μέτρο τῆς κεντρομόλου δυνάμεως δίνεται ἀπὸ τὸν τύπο:

$$F_k = m \frac{v^2}{r} \quad (1)$$

Ἐπίσης γνωρίζουμε ὅτι:

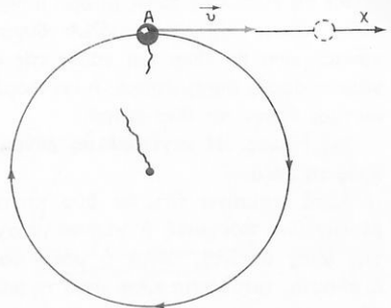
$$v = \omega r, \quad v = \frac{2\pi}{T} r, \quad v = 2\pi n r \quad (2)$$

Συνδυάζοντας τίς σχέσεις (1) καὶ (2) βρίσκουμε:

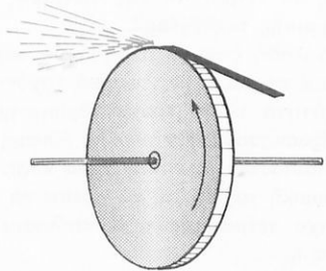
$$F_k = m \omega^2 r$$

$$F_k = m \frac{4\pi^2}{T^2} r \quad (3)$$

$$F_k = m 4\pi^2 n^2 r$$



Σχ. 1.4 ιζ.



Σχ. 1.4 ιη.

Με τις εξισώσεις αυτές μπορεί κανείς να διατυπώσει τους νόμους της κεντρομόλου δυνάμεως, οι οποίοι ταυτόχρονα θα είναι και νόμοι της φυγοκέντρου δυνάμεως άφου, όπως είπαμε, η κεντρομόλος και η φυγόκεντρος έχουν τό ίδιο μέτρο.

**1ος Νόμος.** *Η κεντρομόλος δύναμη είναι ανάλογη προς τή μάζα.*

Αυτό σημαίνει ότι, αν δύο κινητά περιφέρονται με τήν ίδια γραμμική ή γωνιακή ταχύτητα σε κύκλο τής ίδιας ακτίνας, αλλά ή μάζα του πρώτου είναι διπλάσια, τριπλάσια κ.λπ. από τή μάζα του δεύτερου, τότε στο πρώτο σώμα εξασκείται αντίστοιχα διπλάσια, τριπλάσια κ.λπ. κεντρομόλος δύναμη, από εκείνη πού εξασκείται στο δεύτερο.

**2ος Νόμος.** *Η κεντρομόλος δύναμη είναι ανάλογη προς τό τετράγωνο τής γωνιακής ταχύτητας ή τής γραμμικής ταχύτητας.*

Δηλαδή ξέρουμε ότι για να περιστρέψουμε σώμα όρισμένης μάζας με γωνιακή ταχύτητα  $\omega$  ή γραμμική ταχύτητα  $v$  σε τροχιά όρισμένης ακτίνας, πρέπει να εξασκήσουμε κεντρομόλο δύναμη  $F_k$ . Όμως για να διπλασιάσουμε, τριπλασιάσουμε κ.λπ. τή γωνιακή ή τή γραμμική ταχύτητα, θα πρέπει να εξασκήσουμε αντίστοιχα τετραπλάσια, έννιαπλάσια κ.λπ. κεντρομόλο δύναμη.

**3ος Νόμος.** *Η κεντρομόλος δύναμη είναι ανάλογη προς τήν ακτίνα, αν ένα σώμα περιστρέφεται με σταθερή γωνιακή ταχύτητα· είναι όμως αντιστρόφως ανάλογη προς τήν ακτίνα, αν τό σώμα περιστρέφεται με σταθερή γραμμική ταχύτητα.*

Ό νόμος αυτός μπορεί να γίνει κατανοητός από τούς τύπους:

$$F_k = m \omega^2 r \quad \text{καί} \quad F_k = \frac{m v^2}{r}$$

Από τόν πρώτο τύπο συμπεραίνεται ότι ή κεντρομόλος δύναμη  $F_k$  είναι ανάλογη προς τήν ακτίνα  $r$  για  $m$  καί  $\omega$  σταθερά.

Από τό δεύτερο τύπο συμπεραίνεται ότι ή κεντρομόλος δύναμη  $F_k$  είναι αντιστρόφως ανάλογη προς τήν ακτίνα  $r$  για τήν ίδια  $m$  καί  $v$ .

Αν επομένως περιστρέψουμε ένα σώμα σε τροχίες ακτίνων  $r$  καί  $2r$  με τήν ίδια γωνιακή ταχύτητα, πρέπει να εξασκήσουμε στήν πρώτη περίπτωση δύ-

ναμη  $F_K$  και στή δεύτερη, δύναμη  $2F_K$ . \*Αν όμως ένα σώμα περιστρέφεται σε τροχίες ακτίνων  $r$  και  $2r$  με την ίδια γραμμική ταχύτητα, πρέπει να εξασκήσουμε στην πρώτη περίπτωση δύναμη  $F_K$  και στή δεύτερη, δύναμη  $\frac{F_K}{2}$ .

### Προβλήματα :

1. \*Η μέγιστη τάση στην όποια άντεχει ένα σχοινί είναι 25 kp.

Μέ ένα τέτοιο σχοινί περιστρέφουμε κυκλικά, σε ακτίνα  $r = 40$  cm, σώμα μάζας 800 g. Ποιά ή γωνιακή ταχύτητα περιστροφής του σώματος, πάνω από την όποια τό σχοινί θά κοπεί (σχ. 1·4 ιθ).

### Λύση :

Ξέρουμε ότι ή κεντρομόλος δύναμη  $F_K$  δίνεται από τόν τύπο:

$$F_K = m \omega^2 r$$

Τήν κεντρομόλο δύναμη  $F_K$  εξασκεί τό σημείο K μέ τό σχοινί και ή τάση του σχοινιού είναι ίδια μέ τήν κεντρομόλο δύναμη.

Θά υπολογίσουμε γιά ποιά γωνιακή ταχύτητα ή κεντρομόλος δύναμη γίνεται 25 kp.

### Σύστημα μονάδων S.I.

$$F_K = 25 \text{ kp} \approx 245 \text{ N}$$

$$m = 800 \text{ g} = 0,8 \text{ kg}$$

$$r = 40 \text{ cm} = 0,4 \text{ m.}$$

\*Από τόν τύπο  $F_K = m \omega^2 r$  προκύπτει ότι:

$$\omega = \sqrt{\frac{F_K}{mr}} \quad \text{και αντικαθιστώντας:}$$

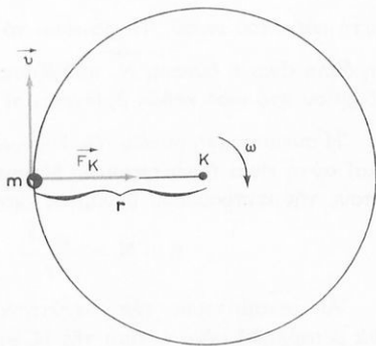
$$\omega = \sqrt{\frac{245}{0,8 \cdot 0,4}} = 27,6 \text{ rad/s.}$$

\*Απάντηση: \*Αν ή γωνιακή ταχύτητα γίνει πιό μεγάλη από 27,6 rad/s, τότε τό σχοινί θά κοπεί.

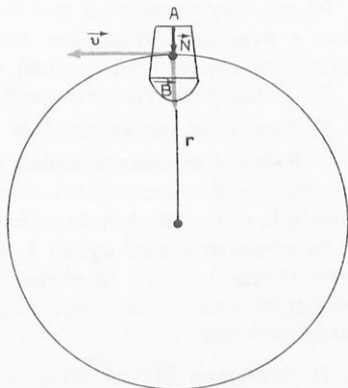
2. \*Ένα δοχείο μέ νερό περιστρέφεται σε κατακόρυφη τροχιά (σχ. 1·4 κ). Ποιά πρέπει να είναι ή ελάχιστη γραμμική ταχύτητα, ώστε τό νερό να μή χύνεται και στό πιό ψηλό σημείο τής τροχιάς A;

### Λύση :

\*Αφού ή μάζα του νερού περιστρέφεται, γιά να



Σχ. 1·4 ιθ.



Σχ. 1·4 κ.

διατηρήσει τήν κυκλική αυτή κίνηση, χρειάζεται κεντρομόλο δύναμη.

Στήν κατακόρυφη θέση, εξασκοῦνται δύο δυνάμεις στή μάζα τοῦ νεροῦ. Ἡ μία εἶναι τό βάρος τοῦ  $\vec{B}$  καί ἡ ἄλλη εἶναι ἡ δύναμη  $\vec{N}$ , πού ἐξασκεῖ ὁ πυθμένος τοῦ δοχείου στό νερό καθώς βρίσκεται σέ ἐπαφή μ' αὐτό.

Ἡ συνισταμένη αὐτῶν τῶν δυνάμεων εἶναι ἡ  $\vec{B} + \vec{N}$  καί αὕτη εἶναι ἡ **κεντρομόλος δύναμη**. Ἀπό τούς τύπους τῆς κεντρομόλου δυνάμεως ἔχουμε:

$$B + N = \frac{m v^2}{r}$$

Ἄν μεταβάλουμε τήν ταχύτητα  $v$  τοῦ δοχείου, θά μεταβληθεῖ μόνο ἡ τιμή τῆς  $N$ , γιατί τά ὑπόλοιπα μεγέθη στήν ἐξίσωση εἶναι σταθερά. Ἐλαττώνοντας λοιπόν τήν  $v$ , ἐλαττώνεται καί ἡ  $N$ . Γιά κάποια τιμή τῆς  $v$ , τήν  $v_{ελ}$ , τό  $N$  θά γίνει μηδέν.

Αὕτη εἶναι καί ἡ ζητούμενη ἐλάχιστη τιμή τῆς ταχύτητας γιά νά μή χυθεῖ τό νερό.

$$B + 0 = \frac{m v_{ελ}^2}{r} \Rightarrow v_{ελ} = \sqrt{\frac{B r}{m}}$$

$$\text{ἐπειδή } B = m g, \text{ ἔχουμε: } v_{ελ} = \sqrt{g r}$$

Μέ τήν ταχύτητα αὕτη στή θέση  $A$ , τό βάρος  $B$  εἶναι ἡ **ἀναγκαία κεντρομόλος δύναμη**, ἡ ὁποία θά διατηρήσει τό νερό στήν κυκλική τροχιά.

Ἄν ἡ ταχύτητα γίνει πιό μικρή, τό νερό θά χυθεῖ.

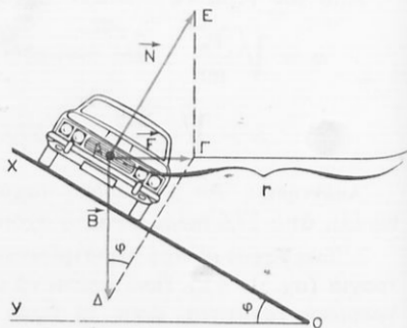
### 3) Ἐφαρμογές τῆς κεντρομόλου δυνάμεως.

— **Κλίση σέ αὐτοκινητόδρομους.** Οἱ αὐτοκινητόδρομοι στίς στροφές παρουσιάζουν κλίση, γιά νά ἀποφεύγεται ἡ ἐκτροπή τῶν οχημάτων ἀπό τήν πορεία τους.

Τό αὐτοκίνητο στό σχῆμα 1.4 κα διαγράφει κυκλική τροχιά ἀκτίνας  $r$  μέ κάποια ταχύτητα. Γιά νά διατηρηθεῖ στήν κυκλική τροχιά ἔχει ἀνάγκη κεντρομόλου δυνάμεως.

Ἡ ἀντίδραση  $\vec{N}$  τοῦ ὁδοστρώματος πάνω στό αὐτοκίνητο δέν εἶναι **κατακόρυφη ἀλλά πλάγια**, ἐπειδή τό ὁδοστρώμα ἔχει κλίση  $\varphi$ .

Ἐτσι ἡ συνισταμένη τῆς  $\vec{N}$  καί τοῦ βάρους  $\vec{B}$  τοῦ οχήματος δέν εἶναι μηδέν, ἀλλά ἡ  $\vec{F}$ , ἡ ὁποία



Σχ. 1.4 κα.

Ἡ συνισταμένη  $\vec{F}$  εἶναι ἡ ἀναγκαία κεντρομόλος δύναμη.

ἀκριβώς ἀποτελεῖ τὴν κεντρομόλο δύναμη, πού κρατᾷ τὸ αὐτοκίνητο στὴν κυκλική τροχιά.

Γιὰ τὴν κατανόηση αὐτῆς τῆς ἐφαρμογῆς θά λύσουμε ἓνα πρόβλημα.

**Πρόβλημα.** Σέ νεοκατασκευαζόμενο ἔθνικό δρόμο, μιά καμπύλη του εἶναι τμῆμα περιφέρειας κύκλου, ἀκτίνας  $r = 200$  m.

Στό σημεῖο αὐτό τοῦ δρόμου θά ἐπιτρέπεται μέγιστη ταχύτητα  $v = 110$  km/h. Ποιά πρέπει νά εἶναι ἡ κλίση τοῦ δρόμου, ὥστε νά ἀποφεύγονται οἱ ἐκτροπές;

**Λύση :**

Σύμφωνα μέ ὅσα εἴπαμε πρὶν, ἡ δύναμη  $\vec{F}$  εἶναι κεντρομόλος καὶ ἐπομένως:

$$F = \frac{m v^2}{r} \quad (1)$$

Ἀπό τὸ τρίγωνο ΑΓΔ (σχ. 1.4 κα) ἔχουμε:

$$F = B \epsilon\phi\phi = m g \epsilon\phi\phi \quad (2)$$

Ἀπό τίς ἐξισώσεις (1) καὶ (2) προκύπτει ὅτι:

$$m g \epsilon\phi\phi = \frac{m v^2}{r} \quad \eta \quad \epsilon\phi\phi = \frac{v^2}{g r}$$

**Σύστημα μονάδων S.I.**

$$v = 110 \text{ km/h} \approx 30 \text{ m/s}, \quad g \approx 10 \text{ m/s}^2, \quad r = 200 \text{ m.}$$

**Ἀντικατάσταση :**

$$\epsilon\phi\phi = \frac{30^2}{10 \cdot 200} = 0,45 \quad \text{καὶ} \quad \phi = 24^\circ.$$

**Ἀπάντηση :** Τὸ δόδοστρωμα τοῦ δρόμου πρέπει νά παρουσιάζει κλίση  $24^\circ$ .

**Σημείωση :** Γιὰ τοὺς λόγους πού ἀναφέραμε παραπάνω, ἓνας ποδηλάτης, ὅταν τρέχει στὶς στροφές, κλίνει τὸ σῶμα του πρὸς τὸ ἔδαφος καὶ μάλιστα πρὸς τὴ διεύθυνση τοῦ κέντρου τῆς κυκλικῆς τροχιάς. Ἐπίσης γιὰ τοὺς ἴδιους λόγους στὶς στροφές καὶ οἱ γραμμές τοῦ τραίνου ἐμφανίζουν κλίση ὡς πρὸς τὸ ὀριζόντιο ἐπίπεδο.

— **Περιστρεφόμενη αἰώρα — Ρυθμιστὴς Watt.** Στὴν ἄκρη σχοιinioῦ, δένουμε μιά σφαῖρα Σ καὶ περιστρέφουμε τὸ σχοινί μέ τὴ σφαῖρα γύρω ἀπὸ τὸν ἄξονα χχ' (σχ. 1.4 κβ).

Ἡ διάταξη αὐτή ὀνομάζεται περιστρεφόμενη αἰώ-  
ρα. Κατά τήν αὔξηση τῆς γωνιακῆς ταχύτητος, παρα-  
τηροῦμε ὅτι ἡ σφαῖρα συνεχῶς ἀπομακρύνεται ἀπό  
τόν ἄξονα  $xx'$  καί ἡ γωνία  $\varphi$  συνεχῶς μεγαλώνει.

**Πρόβλημα.** Νά ὑπολογισθεῖ ἡ γωνία  $\varphi$ , ἂν ἡ αἰώ-  
ρα περιστρέφεται μέ γωνιακή ταχύτητα  $\omega$ .

**Λύση:**

Ἡ σφαῖρα  $\Sigma$  κινεῖται ὁμαλά στήν περιφέρεια τοῦ  
κύκλου  $(O, r)$ . Ἡ ἀναγκαία κεντρομόλος δύναμη γιά  
τήν περιστροφή αὐτή, εἶναι ἡ συνισταμένη  $\vec{F}$  τοῦ βάρους  
 $\vec{B}$  καί τῆς δυνάμεως  $\vec{T}$ , πού ἐξασκεῖ τό σχοινί  
στή σφαῖρα  $\Sigma$ .

Ἀφοῦ ἡ  $\vec{F}$  εἶναι κεντρομόλος, θά ἰσχύει ἡ σχέση:

$$F = m \omega^2 r \quad (1)$$

Ἀπό τό ὀρθογώνιο τρίγωνο  $ΑΓΣ$  ἔχουμε:

$$F = B \epsilon\varphi\varphi = m g \epsilon\varphi\varphi \quad (2)$$

Ἀπό τίς ἐξισώσεις (1) καί (2) προκύπτει:

$$m g \epsilon\varphi\varphi = m \omega^2 r \quad (3)$$

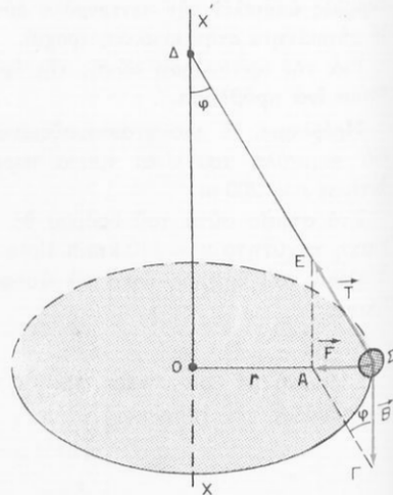
Λύνοντας τήν (3) ὡς πρός  $\epsilon\varphi\varphi$  βρίσκομε:

$$\epsilon\varphi\varphi = \frac{\omega^2 r}{g} \quad (4)$$

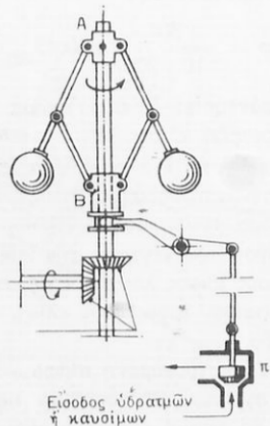
**Διερεύνηση τῆς ἐξισώσεως (4).** Ἐάν ἡ γωνιακή τα-  
χύτητα μεγαλώνει, ἡ  $\epsilon\varphi\varphi$  μεγαλώνει καί ἐπομένως με-  
γαλώνει καί ἡ γωνία  $\varphi$ . Τό σχοινί, ὅμως, ποτέ δέν θά  
γίνει ὀριζόντιο, γιατί τότε  $\varphi = 90^\circ$  καί  $\epsilon\varphi 90^\circ = \infty$   
ὁπότε, ἡ γωνιακή ταχύτητα περιστροφῆς θά πρέπει  
νά γίνει ἀπειρη.

—**Ρυθμιστής Watt.** Στά ὅσα εἶπαμε γιά τήν αἰώρα  
στηρίζεται ἡ λειτουργία τοῦ ρυθμιστή τοῦ Watt.

Ἐο ρυθμιστής τοῦ Watt χρησιμοποιεῖται στίς ἀτμο-  
μηχανές καί σέ ἄλλες μηχανές (βενζινομηχανές, Diesel  
κ.λπ.), γιά νά ρυθμίζει τήν ποσότητα τῶν ἀτμῶν ἡ  
τῆς καύσιμης ὕλης πού τίς τροφοδοτοῦν, ἔτσι, ὥστε  
ἡ γωνιακή ταχύτητα περιστροφῆς τους νά παραμέ-  
νει σταθερή. Ἀποτελεῖται ἀπό δύο σφαῖρες, ὅπως  
φαίνεται στό σχῆμα 1·4 κβ, οἱ ὁποῖες εἶναι κατά-  
λληλα συνδεμένες μέ τόν ἄξονα  $AB$  ἔτσι, ὥστε ὅταν  
περιστρέφεται ὁ ἄξονας, νά μποροῦν νά ἀπομα-



Σχ. 1·4 κβ.  
Περιστρεφόμενη αἰώρα.



Σχ. 1·4 κγ.

κρύνονται άπ' αὐτόν. Ἡ γωνιακή ταχύτητα περιστροφῆς τοῦ ρυθμιστῆ ἔστι ἀνάλογη πρὸς τὴ γωνιακή ταχύτητα περιστροφῆς τῶν μηχανῶν, γιατί μεταφέρεται ἀπ' αὐτές. Ἔτσι, ἂν αὐξηθεῖ ἡ γωνιακή ταχύτητα περιστροφῆς τῶν μηχανῶν, αὐξάνεται καὶ ἡ ταχύτητα τοῦ ὄξονα AB. Ἀποτέλεσμα αὐτῆς τῆς αὐξήσεως εἶναι ἡ ἀπομάκρυνση τῶν δύο σφαιρῶν καὶ ἡ ἀνύψωση τοῦ δακτύλιου B. Μὲ τὴ βοήθεια μοχλῶν, τοῦ συνδέονται μὲ τὸ δακτύλιο, κλείνει ἡ βαλβίδα πῦρ περισσότερο καὶ ἐλαττώνει τὴ ροὴ τῶν ὑδρατμῶν ἢ τοῦ καυσίμου. Ἔτσι ἐμποδίζει τὴ συνεχὴ αὐξηση τῆς γωνιακῆς ταχύτητας περιστροφῆς τῶν κινητῶν, διατηρῶντας τὴν τελικὰ στῆν ἐπιθυμητῆ τιμῇ.

δ) Ὑπάρχουν ἀκόμη πολλές ἄλλες ἐφαρμογές τῆς κεντρομόλου καὶ φυγοκέντρου δυνάμεως, ὅπως π.χ. ὁ διαχωρισμὸς τοῦ βοῦτυρου ἀπὸ τὴν τυρίνη στὸ γάλα μὲ φυγοκέντριση, ἡ δικαιολόγησις τῆς πλατύνσεως τῆς Γῆς στὸν ἰσημερινό, ἡ περιφορά τῶν πλανητῶν γύρω ἀπὸ τὸν ἥλιο, ἡ περιφορά τῶν τεχνητῶν δορυφόρων γύρω ἀπὸ τὴ Γῆ, ἡ περιφορά τῶν ἠλεκτρονίων γύρω ἀπὸ τὸν πυρήνα κ.λπ.

στ) Ὅρμη ὑλικοῦ σημείου.

Ὅρίζεται ὡς ὁρμὴ κινούμενου ὑλικοῦ σημείου τὸ διάνυσμα, τὸ ὁποῖο ἔχει τὴ φορά καὶ τὴ διεύθυνσις τῆς ταχύτητας τοῦ σημείου αὐτοῦ καὶ μέτρο τὸ γινόμενον τῆς μάζας τοῦ ὑλικοῦ σημείου ἐπὶ τὴν ταχύτητά του (σχ. 1.4 κδ).

$$\vec{J} = m \vec{v}$$

Μονάδες τῆς ὁρμῆς :

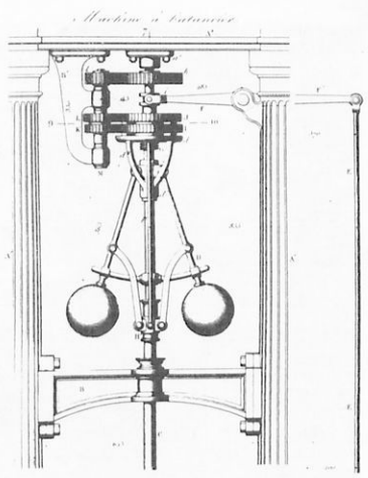
Σύστημα S. I.

$$J = m v = 1 \text{ kg} \cdot 1 \text{ m/s} = 1 \text{ kg m/s.}$$

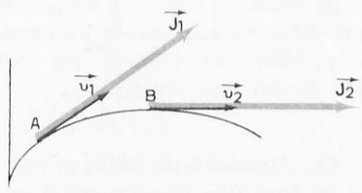
Τεχνικὸ σύστημα.

$$J = m v = 1 \text{ T.M.M.} \cdot 1 \text{ m/s} = 1 \text{ T.M. ὁρμῆς.}$$

1) Ἄλλη διατύπωση τῆς θεμελιώδους ἐξίσωσως τῆς δυναμικῆς. Ἔστω ὅτι σὲ δύο σημεία A καὶ B τῆς τροχιάς κινητοῦ, οἱ ταχύτητες ὡς διανύσματα εἶναι  $\vec{v}_1$  καὶ  $\vec{v}_2$  καὶ οἱ ὁρμές  $\vec{J}_1$  καὶ  $\vec{J}_2$  ἀντίστοιχα (σχῆμα 1.4 κε). Ἔστω ἐπίσης ὅτι ὁ χρόνος τῆς μετακινήσεως ἀπὸ τὸ σημεῖο A στὸ B, εἶναι dt.



Σχ. 1.4 κδ.



Σχ. 1.4 κε.

Ἡ διαφορά  $\vec{v}_2 - \vec{v}_1 = \vec{dv}$  καὶ τὸ πηλίκον  $\frac{\vec{dv}}{dt}$  εἶναι τὸ διάνυσμα τῆς ἐπιταχύνσεως:

$$\vec{\gamma} = \frac{\vec{dv}}{dt} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{dt} \quad (1)$$

Σύμφωνα μὲ τὴ θεμελιώδη ἐξίσωση τῆς δυναμικῆς ἔχουμε:

$$\vec{F} = m \vec{\gamma} \quad (2)$$

Ἀπὸ τὶς (1) καὶ (2) προκύπτει ὅτι:

$$\vec{F} = m \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{dt} = \frac{m\vec{v}_2 - m\vec{v}_1}{dt} = \frac{\vec{J}_2 - \vec{J}_1}{dt} = \frac{d\vec{J}}{dt}$$

$$\boxed{\vec{F} = \frac{d\vec{J}}{dt}} \quad (3)$$

Εἶναι ἐπομένως δυνατό νά πούμε ὅτι δύναμη πού δρᾷ σέ ἓνα σῶμα μεταβάλλει τὴν ὄρμη του καὶ εἶναι ἴση μὲ τὸ ρυθμὸ μεταβολῆς τῆς ὄρμης. [Βλέπε σημασία ἐπιταχύνσεως, παράγραφος 1·2 α (2)].

Διερευνώντας τὴν ἐξίσωση (1) θά ἔχουμε:

\*Ἄν  $\vec{F} = 0$ , τότε  $d\vec{J} = 0$  ἢ  $\vec{J}_1 - \vec{J}_2 = 0$  ἢ  $\vec{J}_1 = \vec{J}_2 = \text{σταθερό}$ .

Δηλαδή, ἂν ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων πού ἐπιδρουν σέ ἓνα ὑλικὸ σημεῖο εἶναι μηδέν, τότε τὸ ὑλικὸ σημεῖο ἔχει σταθερὴ ὄρμη.

2) **Στροφορμὴ ὑλικοῦ σημείου.** \*Ἄν ὑλικὸ σημεῖο μάζας  $m$ , κινεῖται σέ περιφέρεια κύκλου, ἀκτίνας  $r$ , τότε ὀρίζουμε σάν **στροφορμὴ τοῦ ὑλικοῦ σημείου** τὸ διάνυσμα  $G$ , τὸ ὁποῖο ἔχει (σχ. 1·4 κατ):

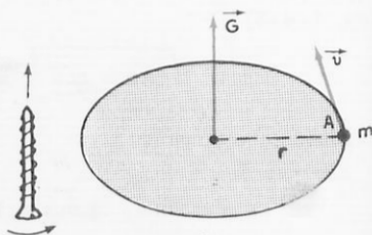
α) Διεύθυνση κάθετη στό ἐπίπεδο τοῦ κύκλου.

β) Φορά, τὴ φορά πού καθορίζεται ἀπὸ τὸν κανόνα τοῦ δεξιόστροφου κοχλίας [παράγρ. 1·1 β (1)].

γ) Μέτρο τὸ γινόμενο τῆς ὄρμης ( $J = m v$ ) ἐπὶ τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου:

$$G = J r = m v r$$

ζ) **Μεταβολὴ τῆς μάζας μὲ τὴν ταχύτητα.** Σύμφωνα μὲ τὴ θεμελιώδη ἐξίσωση τῆς δυναμικῆς, ἂν μιά σταθερὴ δύναμη ἐξασκηθεῖ σ' ἓνα σῶμα, αὐτὸ ἐπιταχύνε-



Σχ. 1·4 κατ.

ται. Ἡ ταχύτητά του ἐπομένως θά πρέπει συνεχῶς νά μεγαλώνει καί νά τείνει πρὸς τὸ ἄπειρο.

Ὁ Ἀϊνστάϊν (Einstein) μετὴ διατύπωση τῆς θεωρίας τῆς σχετικότητας εἶπε, μεταξύ τῶν ἄλλων, ὅτι ὅσο αὐξάνει ἡ ταχύτητα, αὐξάνει καί ἡ μάζα τοῦ σώματος.

Ὁ τύπος ὁ ὁποῖος μᾶς δίνει τὴ μεταβολή τῆς μάζας μετὴν ταχύτητα, εἶναι:

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

ὅπου:  $m$  εἶναι ἡ μάζα πού ἔχει τὸ σῶμα τρέχοντας μετὴν ταχύτητα  $v$ ,  $m_0$  ἡ μάζα τοῦ ἴδιου σώματος, ὅταν εἶναι ἀκίνητο καί  $c$  ἡ ταχύτητα τοῦ φωτός ( $c = 300\,000\,000$  km/s).

Ἐπομένως, ἂν μιὰ δύναμη σταθερὴ ἐπιταχύνει ἓνα σῶμα, αὐξάνει τὴν ταχύτητά του, ἡ αὐξηση ὅμως τῆς ταχύτητας ἔχει συνέπεια καί τὴν αὐξηση τῆς μάζας τοῦ σώματος. Ἀπὸ τὴν ἐξίσωση ὅμως  $F = m \gamma$ , αὐξηση τῆς μάζας μετὴ σταθερὴ δύναμη, σημαίνει ἐλάττωση τῆς ἐπιταχύνσεως.

Ὅσο πλησιάζει ἐπομένως ἡ ταχύτητα τοῦ σώματος  $v$  τὴν ταχύτητα τοῦ φωτός  $c$ , τόσο μεγαλώνει ἡ μάζα καί τόσο **δυσκολότερα ἐπιταχύνεται τὸ σῶμα**. Ὄταν

ἡ ταχύτητα  $v$  γίνεαι ἴση μετὴν  $c$ , ἡ μάζα γίνεται ἄπειρη. Συνεπῶς δέν εἶναι δυνατό τὸ σῶμα νά ἀποκτήσει μεγαλύτερη ταχύτητα ἀπὸ τὴν ταχύτητα τοῦ φωτός.

Ἐτσι σύμφωνα μετὴν θεωρία τῆς σχετικότητας τοῦ Einstein, ὑπάρχει ὀριακὴ ταχύτητα γιὰ τὰ ὑλικά σῶματα, ἡ ταχύτητα τοῦ φωτός.

Πρακτικά, τὴν ταχύτητα τοῦ φωτός δέν τὴ φτάνει κανένα ὑλικὸ σῶμα (μόνο μπορεῖ νά τὴν πλησιάσει), ὅσοδήποτε μεγάλη κι ἂν εἶναι ἡ δύναμη πού θά ἐξασκηθεῖ σ' αὐτό καί γιὰ ὅσοδήποτε χρόνο κι ἂν δρᾷ αὐτή.

Ἐνα συνηθισμένο ἐρώτημα εἶναι τὸ ἑξῆς:

Στὶς ταχύτητες κοντὰ στὴ ταχύτητα τοῦ φωτός, ἡ μάζα αὐξάνει. Αὐτὸ σημαίνει ὅτι αὐξάνει ἡ ὕλη τοῦ σώματος;

Ἡ ἀπάντηση εἶναι ὅτι ἡ ὕλη δέν αὐξάνει. Αὐξάνει μόνο ἡ ἀδράνεια τοῦ σώματος. Δηλαδή ἓνα ἠλεκτρό-



Ἀλβέρτος Ἀϊνστάϊν. Διάσημος Γερμανο-Ἰσραηλῆτης Φυσικός, Μαθηματικός καί Ἀστρονόμος. Ἐτιμήθη μετὴν τὸ βραβεῖο Νόμπελ τῆς Φυσικῆς τὸ 1921.

νιο πού κινείται με ταχύτητα πολύ κοντά στην ταχύτητα του φωτός, αντιδρά στην αύξηση της ταχύτητας σαν να είχε μάζα π.χ. 1 kg.

Έπειδή, όμως, όπως είδαμε, το μέτρο της αδράνειας είναι η μάζα, έχουμε αύξηση της μάζας και όχι της ύλης.

Απλούστερα, αύξάνει το πηλίκο  $\frac{F}{\gamma}$ , το οποίο όρισαμε σαν μάζα  $m$  και όχι το ποσό της ύλης.

Ταχύτητες κοντά στην ταχύτητα του φωτός έχουν τα ηλεκτρόνια πού προέρχονται από διασπάσεις πυρήνων σε ραδιενεργά σώματα. Οι ταχύτητες αυτές είναι περίπου 290 000 km/s.

**Σημείωση:** Οι ταχύτητες στο μακρόκοσμο (μικρόκοσμος είναι ο κόσμος των ατόμων, των μορίων, των ηλεκτρονίων κ.λπ.) είναι πολύ μικρότερες από την ταχύτητα του φωτός. Έπομένως το πηλίκο  $\frac{v^2}{c^2}$  είναι τόσο μικρό, ώστε μπορεί να διαγραφεί από την εξίσωση του Einstein. Δηλαδή σ' αυτές τις ταχύτητες μπορεί να θεωρούμε ότι η μάζα παραμένει σταθερή:

$$m = m_0$$

## 1.5 ΕΡΓΟ – ΙΣΧΥΣ – ΕΝΕΡΓΕΙΑ

### α) Έργο.

— Δύναμη  $\vec{F}$  ενεργεί σε ύλικό σημείο  $M$  και το μετατοπίζει κατά το διάστημα  $MB = x$  (σχ. 1.5 α). Η δύναμη σχηματίζει με τη διεύθυνση μετατοπίσεως γωνία  $\varphi$ .

Ορίζουμε σαν έργο  $A$  το γινόμενο της δυνάμεως  $F$  επί την εδθύγραμμη μετατόπιση  $x$  και επί το συνφ:

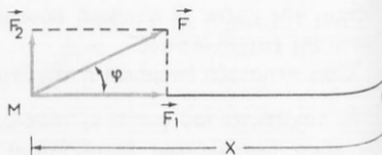
$$A = F x \text{ συν}\varphi \quad (1)$$

— Αν αναλύσουμε τη δύναμη  $\vec{F}$  στις δύο συνιστώσες  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$ , τότε  $F_1 = F \text{ συν}\varphi$ .

Έπομένως η εξίσωση (1) γράφεται:

$$A = F_1 x$$

Συνοπτικώς μπορούμε να πούμε ότι έργο δυνάμεως  $F$  είναι το γινόμενο της εδθύγραμμης μετατοπίσεως ύλικου σημείου, την οποία προκαλεί η δύναμη αυτή, επί την προβολή της δυνάμεως στη διεύθυνση της μετατοπίσεως  $x$ .



Σχ. 1.5 α.



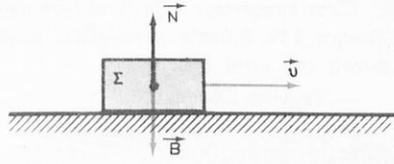
— Το έργο της προβολής της δύναμης, πού είναι κάθετη προς τη διεύθυνση της μετατόπισης, δηλαδή

το έργο της δύναμης  $\vec{F}_2$ , θα είναι:

$$A_2 = F_2 \times \sin 90^\circ = 0$$

Συμπέρασμα αυτού είναι ότι οι κάθετες προς τις μετατοπίσεις δυνάμεις, δέν παράγουν έργο.

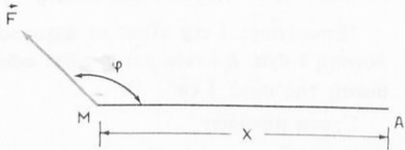
Έστω π.χ. ότι το σώμα  $\Sigma$  κινείται σε όριζόντια επιφάνεια ίσοταχώς και χωρίς τριβή. Πάνω στο σώμα ενεργούν το βάρος του σώματος  $\vec{B}$  και η αντίδραση του δαπέδου. Οι δυνάμεις αυτές, επειδή είναι κάθετες στην μετατόπιση, δέν παράγουν έργο (σχ. 1.5 β).



Σχ. 1.5 β.

**Σημείωση:** Η κεντρομόλος δύναμη στην ομαλή κυκλική κίνηση είναι πάντοτε κάθετη στην τροχιά. Έτσι, το έργο της κεντρομόλου δύναμης είναι μηδέν.

1) **Παραγόμενο και καταναλισκόμενο έργο.** Αν η γωνία  $\varphi$  είναι μεγαλύτερη από την ορθή, το συνφ είναι αρνητικό και το έργο  $A$  είναι αρνητικό (σχ. 1.5 γ).



Σχ. 1.5 γ.

Τό θετικό έργο τό ονομάζουμε **παραγόμενο έργο** δυνάμεως και τό αρνητικό **καταναλισκόμενο έργο** δυνάμεως.

2) **Έργο παραγόμενο από τό βάρος του σώματος.**

Έστω ότι μέ τη βοήθεια νήματος, τραβούμε ένα σώμα  $\Sigma$  προς τά πάνω (σχ. 1.5 δ). Στο σώμα εξασκούνται δύο δυνάμεις: Τό βάρος  $\vec{B}$  και η δύναμη  $\vec{F}$  του νήματος.

Η δύναμη  $\vec{F}$  παράγει έργο:

$$A = F h$$

ενώ τό βάρος  $\vec{B}$  καταναλίσκει έργο:

$$A' = B h$$

Αν τό σώμα  $\Sigma$  άφεθεί ελεύθερο νά πέσει από ύψος  $h$ , τότε τό βάρος  $\vec{B}$  επιταχύνει τό σώμα προς τά κάτω, και παράγει έργο (σχ. 1.5 ε):

$$A = B h$$

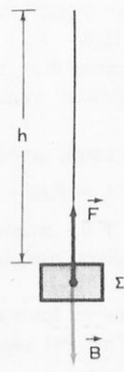
πού είναι ίσο μέ τό έργο πού καταναλώθηκε στην προς τά πάνω κίνηση του σώματος.

3) **Μονάδες έργου.**

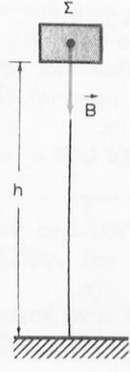
— **Σύστημα S.I.**

Στή σχέση:  $A = F x$  θέτουμε:  $F = 1 \text{ N}$ ,  $x = 1 \text{ m}$  οπότε:

$$A = 1 \text{ N} \cdot 1 \text{ m} = 1 \text{ joule}$$



Σχ. 1.5 δ.



Σχ. 1.5 ε.

Είναι επομένως: **1 joule** τό έργο πού παράγεται από δύναμη **1 N**, ή όποία μετατοπίζει σώμα πρός τή διεύθυνσή της κατά **1 m**.

— Τεχνικό Σύστημα.

Στή σχέση:  $A = F \times$  θέτουμε  $F = 1 \text{ kp}$ ,  $x = 1 \text{ m}$ , όπότε:

$$A = 1 \text{ kp} \cdot 1 \text{ m} = 1 \text{ kpm}$$

Έπομένως: **1 kpm** είναι τό έργο πού παράγεται από δύναμη **1 kp**, ή όποία μετατοπίζει σώμα κατά τή διεύθυνσή της κατά **1 m**.

— Σύστημα C.G.S.

Στή σχέση:  $A = F \times$

θέτουμε:  $F = 1 \text{ dyn}$ ,  $x = 1 \text{ cm}$ , όπότε:

$$A = 1 \text{ dyn} \cdot 1 \text{ cm} = 1 \text{ erg} \text{ (1 έργιο)}$$

Έπομένως: **1 erg** είναι τό έργο πού παράγεται από δύναμη **1 dyn**, ή όποία μετατοπίζει σώμα κατά τή διεύθυνσή της κατά **1 cm**.

Σχέση μονάδων.

Σχέση kpm και joule:

$$1 \text{ kpm} = 1 \text{ kp} \cdot 1 \text{ m} = 9,81 \text{ N} \cdot 1 \text{ m} = 9,81 \text{ joule}$$

$$1 \text{ kpm} = 9,81 \text{ joule} \quad (1)$$

#### 4) Έργο πού παράγεται από μή σταθερή δύναμη.

Είναι δυνατό τό μέτρο τής δυνάμεως  $F$ , πού ένεργεί κατά τή διεύθυνση τής μετατοπίσεως  $x$ , νά μή παραμένει σταθερό αλλά νά μεταβάλλεται, όπως π.χ. δείχνει ή καμπύλη του σχήματος 1.5 στ. Τότε τό έργο υπολογίζεται ως εξής:

Θεωρούμε ότι σέ κάποια θέση  $\Gamma$  ή δύναμη είναι  $F$  και πρακτικά δέ μεταβάλλει τιμή γιά τή μετατόπιση  $dx$ .

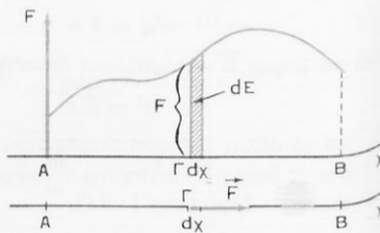
Τό έργο σ' αυτή τή μικρή μετατόπιση είναι:

$$dA = F dx$$

Άλλά τό γινόμενο  $F dx$  παριστάνει τό έμβαδόν  $dE$  του γραμμοσκιασμένου τμήματος τής καμπύλης  $F = f(x)$ .

Γιά νά λογαριάσουμε τό έργο από τό  $A$  ως τό  $B$ , άρκει νά προσθέσουμε τά επί μέρους έργα  $dA$ :

$$A_{ολ} = \sum dA = \sum F dx = \sum dE = E_{ολ}$$



Σχ. 1.5 στ.

όπου:  $E_{ολ}$  το όλικό έμβασδόν πού περικλείεται από τήν καμπύλη και τό εθύγραμμο τμήμα AB.

**Έφαρμογή.** Ένα έλατήριο έχει τετωθεί και βρίσκεται στη θέση II. Άν τό αφήσουμε ελεύθερο, ή δύναμη έπαναφοράς του έλατηρίου  $\vec{F}$  τό κινεί πρós τή θέση I και παράγει έργο.

Νά υπολογισθεί τό έργο τής δυνάμεως  $\vec{F}$  του έλατηρίου κατά τή μετακίνηση ανάμεσα στά σημεία II και I (σχ. 1.5 ζ).

**Λύση :**

Ή δύναμη  $\vec{F}$  μεταβάλλεται σέ συνάρτηση μέ τήν άπομάκρυνση  $x$ , όπως φαίνεται στό σχήμα 1.5 ζ. Σύμφωνα μ' αυτά πού είπαμε παραπάνω, τό έργο θά είναι τό έμβασδόν του τριγώνου ABΓ:

$$A = \text{Έμβασδόν ABΓ} = \frac{(B\Gamma)(AB)}{2} = \frac{Fx}{2} \quad (1)$$

Ή δύναμη όμως  $\vec{F}$  είναι δύναμη έλατηρίου και, όπως έχουμε αναφέρει, είναι ανάλογη τής άπομακρύνσεως:

$$F = Dx \quad (2)$$

Άπό τίς έξισώσεις (1) και (2) προκύπτει:

$$A = \frac{1}{2} Dx^2 \quad (3)$$

5) Έργο σέ κεκλιμένο επίπεδο.

Στό σώμα Σ, πού όλισθαίνει χωρίς τριβή στό επίπεδο ΑΓ, ενεργούν τό βάρος  $\vec{B}$  και ή αντίδραση του δαπέδου  $\vec{N}$  (σχ. 1.5 η).

Ή δύναμη  $\vec{N}$  δέν παράγει έργο, γιατί είναι κάθετη στη μετατόπιση ΑΓ. Μόνο τό βάρος παράγει έργο, τό όποιο είναι:

$$A_{ΑΓ} = B(ΑΓ) \text{ συν}\varphi \quad (1)$$

Άπό τό όρθογώνιο τρίγωνο ΑΔΓ προκύπτει:

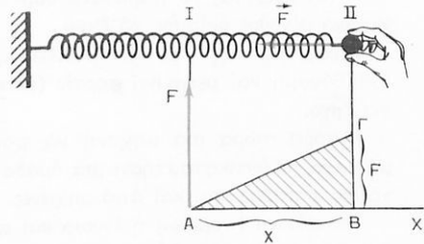
$$h = (ΑΓ) \text{ συν}\varphi \quad (2)$$

Άπό τίς έξισώσεις (1) και (2) συνάγεται ότι:

$$A_{ΑΓ} = Bh \quad (3)$$

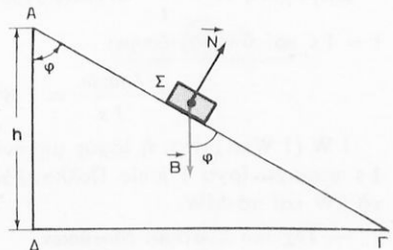
Τό έργο όμως αυτό είναι ίσο μέ τό έργο του βάρους

$\vec{B}$ , όταν μετακινηθεί κατακόρυφα από τό Α στό Δ.



Σχ. 1.5 ζ.

Ή δύναμη έπαναφοράς  $\vec{F}$  παράγει έργο.



Σχ. 1.5 η.

**Σημείωση:** Οί λόγοι για τούς οποίους στη Φυσική καθορίζονται τά διάφορα φυσικά μεγέθη, είναι πρακτικοί. Δηλαδή τά φυσικά αὐτά μεγέθη μᾶς ἐξυπηρετοῦν στήν κατανόηση καί τήν ἐρμηνεία φυσικῶν φαινομένων.

Ἔτσι θέλοντας νά παρουσιάσουμε τήν ἐργασία ὡς φυσικό μέγεθος ὄρισάμε τό ἔργο.

Ἐνας ἐργάτης πού καταβάλλει προσπάθεια, ἐξασκεῖ δύναμη καί μετακινεῖ φορτίο (μετατόπιση), παράγει ἔργο.

Μπορεῖ τώρα μιά μηχανή νά παράγει ἔργο καί μάλιστα νά ἀντικαταστήσει μιά ὁμάδα ἐργατῶν. Ἄρα τό ἔργο παράγεται καί ἀπό μηχανές.

Γενικεύεται ἐπομένως ἡ ἔννοια καί συμφωνεῖται **διεθνῶς** ἕνας ὀρισμός «Ἔργο εἶναι τό γινόμενο κ.λπ.».

### β) Ἴσχύς.

Γνωρίζομε ὅτι ἕνας ἐκσκαφέας (μπουλτόζα) κάνει τό ἴδιο ἔργο ἑνός ἐργάτη σέ πολύ μικρότερο χρόνο. Ἰδιαίτερα μᾶς ἐνδιαφέρει ὁ ρυθμός μέ τόν ὅποιο μιά μηχανή παράγει ἢ καί καταναλίσκει ἀκόμα τό ἔργο.

Τό πηλίκον τοῦ παραγόμενου ἢ καταναλισκόμενου ἔργου διά τοῦ χρόνου, στόν ὅποιο παράγεται ἢ καταναλίσκεται, ὀνομάζεται **ἰσχύς**:

$$N = \frac{A}{t}$$

### Μονάδες ἰσχύος.

#### — Σύστημα S.I.

Στή σχέση  $N = \frac{A}{t}$  ἀντικαθιστοῦμε  $A = 1 \text{ joule}$ ,

$t = 1 \text{ s}$  καί ὑπολογίζομε:

$$N = \frac{1 \text{ joule}}{1 \text{ s}} = 1 \text{ W}$$

1 W (1 Watt) εἶναι ἡ ἰσχύς μηχανῆς πού σέ χρόνο 1 s παράγει ἔργο 1 joule. Πολλαπλάσια μονάδα εἶναι τό kW καί τό MW.

#### — Τεχνικό Σύστημα Μονάδων.

Στή σχέση  $N = \frac{A}{t}$  ἀντικαθιστοῦμε  $A = 1 \text{ kpm}$ ,

$t = 1 \text{ s}$  καί ἔχομε:

$$N = \frac{1 \text{ kpm}}{1 \text{ s}} = 1 \text{ kpm/s}$$

— Έπί πλέον χρησιμοποιούνται και οι ακόλουθες μονάδες ισχύος:

α) Ίππος ή ατμόίππος (συμβολισμός CV ή PS).

$$1 CV = 75 \text{ kpm/s} = 75 \cdot 9,81 \text{ joule/s} = 736 \text{ W}$$

β) Βρεταννικός ίππος (συμβολισμός HP).

$$1 HP = 76 \text{ kpm/s} = 76 \cdot 9,81 \text{ joule/s} = 746 \text{ W}$$

**Σημείωση:** Ο συμβολισμός CV προέρχεται από τό Γαλλικό Cheval Vapeur. Ο συμβολισμός PS από τό Γερμανικό Pferdestärke. Ο συμβολισμός HP από τό Άγγλικό Horse Power.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΙΣΧΥΩΝ

Μηχανή	Σέ HP	Ίσχύς σέ W
Άνδρας .....	0,15	112 W
Κινητήρας ηλεκτρικού ανεμιστήρα ..	0,2	150 W
Ίππος συνήθης .....	0,7	522 W
Κινητήρας μικρού αυτοκινήτου .....	25	1,8 kW
Κινητήρας μεγάλου φορτηγού αυτοκινήτου .....	100	75 kW
Άτμομηχανή σιδηροδρόμου .....	1.000	750 kW
Μηχανές μεγάλου ύπερωκεανείου ....	24.000	18 MW
Έργαστάσιο ηλεκτροπαραγωγής Πτολεμαΐδας .....	440.000	320 MW

— Άλλες μονάδες έργου.

Στήν εξίσωση  $A = Nt$  αν αντικαταστήσουμε όπου  $N = 1 \text{ W}$  και όπου  $t = 1 \text{ h}$  προκύπτει:

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

Η μονάδα Wh είναι μονάδα έργου και ισούται με τό έργο πού παράγει μία μηχανή, πού έχει ισχύ 1 W σέ χρόνο μιάς ώρας.

Έπίσης υπάρχει ή μονάδα 1 kWh.

$$1 \text{ kWh} = 1000 \text{ Wh.}$$

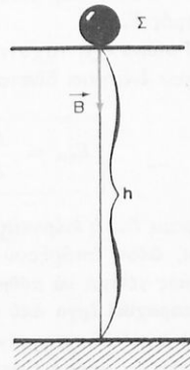
$$1 \text{ kWh} = 1000 \text{ Wh} = 1000 \text{ W} \cdot 3600 \text{ s} = 3\,600\,000 \text{ joule.}$$

γ) Ενέργεια.

Ένα σώμα έχει ενέργεια, όταν μπορεί υπό κατάλληλες συνθήκες νά παράγει έργο.

Η ενέργεια αυτή μετρίεται με τό έργο πού παράγεται.

1) Δυναμική ενέργεια. Τό σώμα Σ (σχ. 1.5θ) βρί-



Σχ. 1.5 θ.

σκεται σέ ύψος  $h$  από τό έδαφος καί τό κρατᾶμε μέ ένα ύποστήριγμα. "Αν τραβήξουμε τό ύποστήριγμα, τό σώμα θά πέσει καί θά παραχθεῖ έργο.

Έπομένως τό σώμα  $\Sigma$  έχει ενέργεια, **ή όποία όφείλεται στή θέση πού κατέχει**. "Η ενέργειά του αὐτή όνομάζεται **δυναμική ενέργεια** (συμβολισμός  $E_{\Delta}$ ).

"Η δυναμική ενέργεια στήν περίπτωση αὐτή είναι:

$$E_{\delta\upsilon\nu} = B h$$

γιατί  $B h$  είναι τό έργο πού θά παραχθεῖ ἂν ἀφήσουμε τό σώμα νά πέσει.

Στήν περίπτωση τῆς έφαρμογῆς στήν παράγραφο 1.5 (4) τό έλατήριο στή θέση II έχει δυναμική ενέργεια, εξαιτίας τῆς καταστάσεως στήν όποία βρίσκεται.

"Η δυναμική του ενέργεια είναι:

$$E_{\delta\upsilon\nu} = \frac{1}{2} D x^2$$

γιατί, όπως ἀποδείξαμε στήν έφαρμογή, τό  $1/2 D x^2$  είναι τό έργο πού θά παραχθεῖ στή μετακίνηση από τή θέση II στή θέση I.

"Η **ένέργεια**, έπομένως, πού έχει κάθε σώμα, λόγω τῆς θέσεώς του ἢ λόγω τῆς καταστάσεως στήν όποία βρίσκεται, λέγεται **δυναμική ενέργεια**.

2) **Κινητική ενέργεια**. Μιά μπάλα κινεῖται, κτυπᾶ μία ἀνοικτή πόρτα καί τήν κλείνει. "Αρα ἡ μπάλα αὐτή παράγει έργο. "Αφοῦ όμως έχει τή δυνατότητα νά παράγει έργο, κλείνει μέσα της ενέργεια. "Η ενέργεια αὐτή ἢ όποία όφείλεται στήν **κινητική κατάσταση** τῶν σωμάτων, όνομάζεται **κινητική ενέργεια** (συμβολισμός  $E_{κιν}$ ).

"Αν ένα σώμα έχει ταχύτητα  $v$  καί μάζα  $m$ , τότε, ἡ κινητική του ενέργεια δίνεται από τόν τύπο:

$$E_{κιν} = \frac{1}{2} m v^2$$

"Αναφέρουμε ότι ἡ ενέργεια μετριέται μέ τό έργο πού παράγεται, όταν υπάρχουν οἱ κατάλληλες συνθηκες. Μπορεῖ όμως γενικά νά ποῦμε, ότι ἡ ενέργεια ἀποκτάται, όταν παραχθεῖ έργο από κάποια δύναμη.

Τό έργο αὐτό δέν πηγαίνει χαμένο, ἀλλά μετατρέπεται σέ κάποια μορφή ενέργειας. Μποροῦμε μάλιστα νά μετρήσουμε τήν ενέργεια από τό έργο πού παράγεται.

Μ' αυτή τή σκέψη θά λύσουμε ένα πρόβλημα, τό οποίο θά μᾶς ἀποδείξει ὅτι ἡ κινητική ἐνέργεια δίνεται

$$\text{ἀπό τόν τύπο } E_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} m v^2.$$

**Πρόβλημα.** Σέ ἀκίνητο ὑλικό σημεῖο ἐξασκείται σταθερή δύναμη  $F$  καί μετατοπίζει τό σημεῖο κατά τή διεύθυνσή της σέ μήκος  $s$ . Νά ὑπολογισθεῖ τό ἔργο πού παράγει ἡ δύναμη καί νά ἐκφρασθεῖ αὐτό σέ συνάρτηση τῆς μάζας καί τῆς ταχύτητας τοῦ σημείου (σχ. 1.51).

**Λύση :**

Τό ἔργο τῆς δυνάμεως  $\vec{F}$  εἶναι:

$$A = F s \quad (1)$$

Ἐνῶ ἀπό τήν θεμελιώδη ἐξίσωση τῆς Δυναμικῆς γνωρίζομε ὅτι:

$$F = m \gamma \quad (2)$$

Ἡ δύναμη  $\vec{F}$  εἶναι σταθερή, ἄρα ἡ κίνηση εἶναι ὁμαλά ἐπιταχυνόμενη. Ἐπομένως:

$$s = \frac{v^2}{2\gamma} \quad (3)$$

Ἀπό τίς (1), (2) καί (3) ἔχομε:

$$A = m \gamma \frac{v^2}{2\gamma} \Rightarrow A = \frac{1}{2} m v^2$$

Τό ἔργο, ἐπομένως, κατά τή μετακίνηση ἀπό τό Α στο Β εἶναι  $\frac{1}{2} m v^2$  καί ἐναποθηκεύτηκε μέσα στό

σῶμα σάν κινητική ἐνέργεια.

Ἐπομένως τό σῶμα ἀπόκτησε κινητική ἐνέργεια:

$$E_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} m v^2.$$

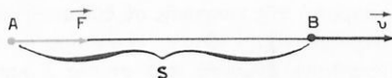
3) Μηχανική ἐνέργεια.

Οἱ δύο μορφές ἐνέργειας, πού ἀναφέραμε, δηλαδή ἡ δυναμική καί ἡ κινητική ἐνέργεια, ἀποτελοῦν τή **μηχανική ἐνέργεια**.

Ὅπως θά δοῦμε καί σέ ἐπόμενα Κεφάλαια, ὑπάρχουν πολλές μορφές ἐνέργειας στή φύση ὅπως, ἡ θερμική, ἡ ἠλεκτρική, ἡ ἀτομική ἐνέργεια καί ἄλλες.

4) **Θεώρημα διατηρήσεως τῆς μηχανικῆς ἐνέργειας.**

Ἄν βρισκόμαστε σέ ἕνα κόσμο πού δέν ὑπάρχουν



Σχ. 1.51.

Τό ἔργο τῆς δυνάμεως  $\vec{F}$  κατά τή μετακίνηση τῆς μάζας  $m$  στό τμήμα AB, μετατρέπεται σέ κινητική ἐνέργεια στό Β.

$$F s = \frac{1}{2} m v^2.$$

τριβές και οι κρούσεις τῶν σωμάτων είναι τελείως ελαστικές, δηλαδή δὲ μετατρέπεται μηχανικὴ ἐνέργεια σὲ θερμότητα, τότε οἱ δύο μορφές μηχανικῆς ἐνέργειας θὰ ἐναλλάσσονται. Ἔτσι ἂν μιά σφαῖρα  $\Sigma$  ἔπεφτε σ' ἕνα δάπεδο, θὰ εἶχαμε μετατροπὴ τῆς δυναμικῆς ἐνέργειας στὴ θέση  $\Sigma$ , σὲ κινητικὴ στὴ θέση  $\Gamma$ , κρούση, ἀλλαγὴ τῆς διεθύνσεως τῆς ταχύτητας κατὰ  $180^\circ$  κι ἐπαναφορὰ τῆς σφαίρας στὴ θέση  $\Sigma$ , δηλαδή μετατροπὴ τῆς κινητικῆς σὲ δυναμικὴ ἐνέργεια καὶ ἀντίστροφα (σχ. 1.5 α). Ἡ σφαῖρα συνέχεια θὰ ἀνεβοκατέβαινε ἀνάμεσα στὰ σημεῖα  $\Sigma$  καὶ  $\Gamma$ , χωρὶς ποτέ νὰ σταματήσει.

Ἡ πραγματικότητα ὁμως εἶναι ὅτι μετὰ ἀπὸ μερικά ἀναπηδήματα ἡ σφαῖρα θὰ μείνει στὸ ἔδαφος, γιατί χάνει τὴν ἐνέργειά της, ἡ ὁποία μετατρέπεται σὲ ἄλλη μορφή ἐνέργειας, τὴ **θερμότητα**.

Στὸν ἰδανικὸ ὁμως κόσμον πού μόνο οἱ δύο μορφές μηχανικῆς ἐνέργειας ὑπάρχουν, μποροῦμε νὰ διατυπώσουμε τὸ θεώρημα:

**Τὸ ἄθροισμα δυναμικῆς καὶ κινητικῆς ἐνέργειας παραμένει σταθερό.**

#### Ἐφαρμογές.

1. Σῶμα βρίσκεται σὲ ὕψος  $h$  ἀπὸ τὸ ἔδαφος. Νὰ ὑπολογισθεῖ ἡ ταχύτητα πού θ' ἀποκτήσει στὴ θέση  $\Gamma$  καὶ στὴ θέση  $E$ , μὲ ἐφαρμογὴ τοῦ θεωρήματος διατηρήσεως τῆς μηχανικῆς ἐνέργειας (σχ. 1.5 β).

#### Λύση :

Σύμφωνα μὲ τὸ θεώρημα διατηρήσεως τῆς μηχανικῆς ἐνέργειας ἔχομε:

#### — Ταχύτητα στὸ $\Gamma$ .

Δυναμ. ἐνέργεια στὸ  $A$  + κινητ. ἐνέργεια στὸ  $A$  =  
δυναμικὴ ἐνέργεια στὸ  $\Gamma$  + κινητ. ἐνέργεια στὸ  $\Gamma$ .

$$\eta \quad E_{\text{δυν, } A} + E_{\text{κιν, } A} = E_{\text{δυν, } \Gamma} + E_{\text{κιν, } \Gamma}$$

$$\eta \quad B h + 0 = B (h - h_{\Gamma}) + \frac{1}{2} m v_{\Gamma}^2$$

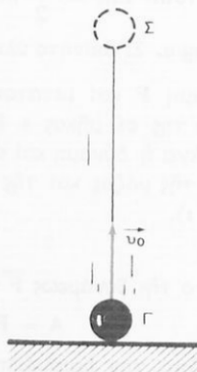
$$\eta \quad m g h = m g (h - h_{\Gamma}) + \frac{1}{2} m v_{\Gamma}^2.$$

Λύνοντας τὴν ἐξίσωση ὡς πρὸς  $v_{\Gamma}$  θὰ ἔχομε:

$$v_{\Gamma} = \sqrt{2g h_{\Gamma}}$$

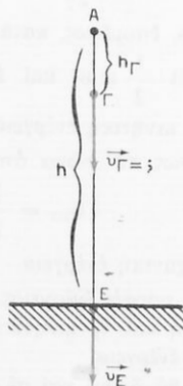
#### — Ταχύτητα στὸ $E$ .

Μὲ ἀνάλογη σκέψη ἔχομε:



Σχ. 1.5 α.

Ἡ κινητικὴ ἐνέργεια στὸ  $\Gamma$  μετατρέπεται σὲ δυναμικὴ ἐνέργεια στὸ  $\Sigma$ .



Σχ. 1.5 β.

$$E_{\delta\upsilon\nu, A} + E_{\kappa\iota\nu, A} = E_{\delta\upsilon\nu, E} + E_{\kappa\iota\nu, E}$$

$$B h + 0 = 0 + \frac{1}{2} m v^2_E$$

$$\eta \quad m g h = \frac{1}{2} m v^2_E \implies v_E = \sqrt{2g h}$$

2. Στο σχήμα 1.5 ιγ ένα έλασμα άναδιπλώνεται έτσι, ώστε να σχηματίσει ένα κατακόρυφο κύκλο. Ένα σώμα Σ όλισθαίνει κατά μήκος του έλάσματος χωρίς τριβή, και άναγκάζεται να κάνει μιά περιφορά στην περιφέρεια του κατακόρυφου κύκλου, μέχρις ότου σταματήσει στο σημείο Α.

Η τροχιά αυτή όνομάζεται τροχιά **άνακυκλώσεως** και τό πρόβλημα που θέτουμε είναι:

Άπό ποιο έλάχιστο ύψος πρέπει ν' άφειθί τό σώμα, ώστε να πραγματοποιήσει τήν άνακύκλωση, χωρίς να φύγει από τήν τροχιά;

**Άύση :**

Τό σώμα κάποια στιγμή θά βρεθί στή θέση Σ<sub>1</sub> και θά κινείται με ταχύτητα  $\vec{v}$ . Έπειδή εκτελεί κυκλική κίνηση έξασκείται σ' αυτό κεντρομόλος δύναμη.

Η κεντρομόλος δύναμη έδω είναι ή συνισταμένη του βάρους  $\vec{B}$  και τής δυνάμεως  $\vec{N}$  που έξασκει τό έλασμα στο σώμα και δίνεται από τόν τύπο:

$$B + N = \frac{m v^2}{r} \quad (1)$$

Άν ή ταχύτητα  $v$  μικραίνει, μικραίνει τό  $N$ , που είναι τό μόνο μετά από τήν  $v$  μεταβλητό μέγεθος στήν έξίσωση (1) και για κάποια ταχύτητα  $v$ , τήν  $v_{\epsilon\lambda\alpha\chi}$ , θά είναι  $N = 0$  και:

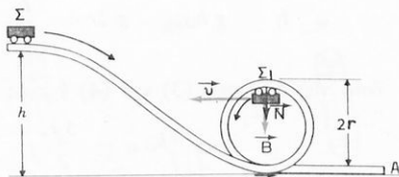
$$B = \frac{m v_{\epsilon\lambda\alpha\chi}^2}{r} \quad (2)$$

Άπό τήν έξίσωση (2) και έπειδή  $B = m g$ , έχουμε:

$$v_{\epsilon\lambda\alpha\chi} = \sqrt{g r} \quad (3)$$

Άν ή ταχύτητα στο σημείο Σ<sub>1</sub>, είναι μικρότερη από τήν  $v_{\epsilon\lambda\alpha\chi}$ , τό σώμα πέφτει.

Άπό ποιο τώρα σημείο πρέπει να αφήσουμε τό σώμα, ώστε να έχει στή θέση Σ<sub>1</sub> τήν έλάχιστη ταχύτητα;



Σχ. 1.5 ιγ.

Εφαρμόζουμε τό θεώρημα διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας στά σημεῖα Σ καί Σ<sub>1</sub> καί ἔχουμε:

$$E_{\delta\upsilon\nu, \Sigma} + E_{\kappa\iota\nu, \Sigma} = E_{\delta\upsilon\nu, \Sigma_1} + E_{\kappa\iota\nu, \Sigma_1}$$

$$B h_{\epsilon\lambda\alpha\chi} + 0 = B 2r + \frac{1}{2} m v^2_{\epsilon\lambda\alpha\chi}$$

$$\eta \quad g h_{\epsilon\lambda\alpha\chi} = g 2r + \frac{1}{2} v^2_{\epsilon\lambda\alpha\chi} \quad (4)$$

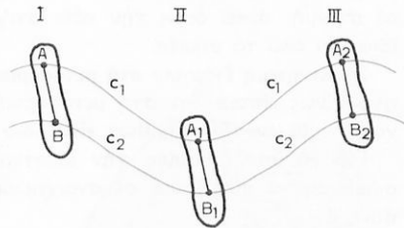
ἀπό τίς ἐξισώσεις (3) καί (4) ἔχομε:

$$h_{\epsilon\lambda\alpha\chi} = \frac{5r}{2}$$

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

Μέχρι τώρα ασχοληθήκαμε με τή Μηχανική του υλικού σημείου.

Στό Κεφάλαιο αυτό τής Μηχανικής του στερεού σώματος, θα εξετάζεται τό σώμα όχι πιά σάν υλικό σημείο αλλά σάν **σύνολο υλικών σημείων**, τά όποία διατηροῦν σταθερές απόστασεις μεταξύ τους. Τά στερεά σώματα έχουν τίσ ιδιότητες αυτές, γιατί τά άτομα ή τά μόρια, πού αποτελούν τά δομικά τους στοιχεία, μπορεί νά θεωρηθοῦν υλικά σημεία, τά όποία διατηροῦν σταθερές απόστασεις μεταξύ τους.



Σχ. 2.1 α.

2.1 ΕΙΔΗ ΚΙΝΗΣΕΩΝ

α) Μεταφορική κίνηση στερεού σώματος.

Ένα σώμα κάνει μεταφορική κίνηση, όταν κατά τή μετακίνησή του, όποιοδήποτε εὐθύγραμμο τμήμα του **ΑΒ παραμένει παράλληλο πρὸς τήν ἀρχική του θέση.**

Στό σχῆμα 2.1 α τό εὐθύγραμμο τμήμα ΑΒ είναι παράλληλο πρὸς τό Α<sub>1</sub>Β<sub>1</sub> καί πρὸς τό Α<sub>2</sub>Β<sub>2</sub>, στίς τρεῖς διαδοχικές θέσεις του σώματος I, II καί III.

**Σημείωση:** Οἱ καμπύλες c<sub>1</sub> καί c<sub>2</sub> είναι οἱ τροχιές τῶν σημείων Α καί Β.

1) **Στιγμιαία ταχύτητα τῶν σημείων στή μεταφορική κίνηση.** Κατά τή μεταφορική κίνηση θ' ἀποδείξουμε ὅτι ὅλα τά σημεία ἔχουν τήν ἴδια **στιγμιαία ταχύτητα.**

**Ἀπόδειξη:** Σέ πολύ μικρό χρόνο dt σώμα μετακινεῖται ἀπό τή θέση I στή θέση II (σχ. 2.1 β). Στό χρόνο αὐτό τά σημεία Α καί Β διαγράφουν τά μήκη ΑΑ<sub>1</sub> καί ΒΒ<sub>1</sub> τά όποία μπορούν νά θεωρηθοῦν χωρῖς λάθη σάν εὐθύγραμμα τμήματα, γιατί είναι πολύ μικρά.

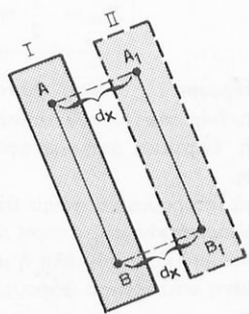
Ἐπειδή ἡ ΑΒ είναι παράλληλη καί ἴση μέ τήν Α<sub>1</sub>Β<sub>1</sub>, τό τετράπλευρο ΑΑ<sub>1</sub>Β<sub>1</sub>Β είναι παραλληλόγραμμο.

Ἄρα:  $\vec{AA}_1 = \vec{BB}_1$

Ἄλλά  $\frac{\vec{AA}_1}{dt} = \vec{v}_A$  καί  $\frac{\vec{BB}_1}{dt} = \vec{v}_B$

Ἄρα:  $\vec{v}_A = \vec{v}_B$

Αὐτά ἰσχύουν γιά κάθε σημείο του σώματος, δη-



Σχ. 2.1 β.

λαδή όλα τὰ σημεία ἔχουν τὴν ἴδια ταχύτητα (κατὰ μέτρο, διεύθυνση καὶ φορά).

**Μποροῦμε συμπερασματικά νά ποῦμε ὅτι, ἕνα σῶμα κάνει μεταφορική κίνηση, ὅταν οἱ στιγμιαίες ταχύτητες ὅλων τῶν σημείων τοῦ σώματος εἶναι ἴσες.**

**Σημείωση:** Κατὰ τὴ μεταφορική κίνηση ἡ κοιή στιγμιαία ταχύτητα μπορεῖ νά ἀλλάζει ἀπὸ στιγμή σὲ στιγμή, ἀρκεῖ ὅμως τὴν κάθε στιγμή νά εἶναι ἡ ἴδια γιὰ ὅλα τὰ σημεία.

2) **Κινητική ἐνέργεια στή μεταφορική κίνηση.** Προηγούμενως εἶπαμε ὅτι στή μεταφορική κίνηση ἡ ταχύτητα ὅλων τῶν σημείων εἶναι ἴδια (σχ. 2·1 γ).

Γιὰ νά ὑπολογίσουμε τὴν κινητική ἐνέργεια τοῦ σώματος, τό χωρίζουμε σὲ στοιχειώδεις μάζες  $dm_1, dm_2, dm_3 \dots$

Ἡ ὅλικη κινητική ἐνέργεια θά εἶναι τό ἄθροισμα τῶν κινητικῶν ἐνεργειῶν πού ἔχει κάθε στοιχειώδης μάζα.

$$E_{κιν} = \frac{1}{2} dm_1 v^2 + \frac{1}{2} dm_2 v^2 + \frac{1}{2} dm_3 v^2 + \dots$$

Ἐπειδὴ ἡ ταχύτητα  $v$  εἶναι ἡ ἴδια, θά ἔχουμε:

$$E_{κιν} = \frac{1}{2} v^2 (dm_1 + dm_2 + dm_3 + \dots) = \frac{1}{2} v^2 \Sigma dm$$

Τό  $\Sigma dm$  = ὅλικη μάζα σώματος =  $m$ .

Ἐπομένως:

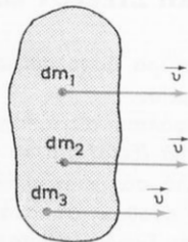
$$E_{κιν} = \frac{1}{2} m v^2$$

**Συμπέρασμα:** Ὁ ἴδιος τύπος πού μᾶς δίνει τὴν κινητική ἐνέργεια ὑλικοῦ σημείου, μᾶς δίνει καὶ τὴν κινητική ἐνέργεια στή μεταφορική κίνηση στερεοῦ σώματος.

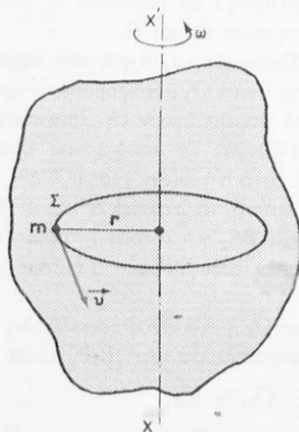
Γενικά μποροῦμε νά ποῦμε ὅτι, ὅταν ἕνα σῶμα κάνει μεταφορική κίνηση, μπορεῖ νά ξετασθεῖ σάν ὑλικό σημεῖο καὶ μάλιστα σάν ὅλη ἡ μάζα του νά ἦταν συγκεντρωμένη στό κέντρο βάρους.

**β) Περιστροφική κίνηση γύρω ἀπὸ σταθερό ἄξονα.**

Ἐνα στερεό σῶμα μπορεῖ νά στρέφεται γύρω ἀπὸ ἕνα σταθερό ἄξονα (σχ. 2·1 δ). Τότε τό κάθε του σημεῖο θά γράφει κυκλική τροχιά, τῆς ὁποίας τό ἐπίπεδο εἶναι κάθετο στόν ἄξονα περιστροφῆς.



Σχ. 2·1 γ.



Σχ. 2·1 δ.

Αν καλέσουμε  $\omega$  τή γωνιακή ταχύτητα περιστροφής του σώματος και  $r$  τήν απόσταση τυχαίου σημείου  $\Sigma$  από τον άξονα, τότε ή γραμμική ταχύτητα του σημείου  $\Sigma$  δίνεται από τή σχέση:

$$v = \omega r$$

Επομένως: τά διάφορα σημεία του σώματος, όταν αυτό περιστρέφεται με σταθερή γωνιακή ταχύτητα, έχουν τήν ίδια γωνιακή ταχύτητα αλλά διαφορετική γραμμική ταχύτητα.

1) **Κινητική ενέργεια σώματος, τό όποιο περιστρέφεται γύρω από σταθερό άξονα.** Για νά ύπολογίσουμε τήν όλική κινητική ενέργεια κατά τήν περιστροφική κίνηση στερεού σώματος, χωρίζουμε τό σώμα σε στοιχειώδεις μάζες  $dm_1, dm_2, dm_3, \dots$  (σχ. 2.1 ε), βρίσκουμε τήν κινητική ενέργεια καθεμιάς στοιχειώδους μάζας και τίς άθροίζουμε.

Η όλική κινητική ενέργεια είναι τό άθροισμά τους:

$$E_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} dm_1 v_1^2 + \frac{1}{2} dm_2 v_2^2 + \frac{1}{2} dm_3 v_3^2 + \dots$$

$$\text{άλλά } v_1 = \omega r_1$$

$$v_2 = \omega r_2$$

$$v_3 = \omega r_3$$

Επομένως:

$$E_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} dm_1 \omega^2 r_1^2 + \frac{1}{2} dm_2 \omega^2 r_2^2 +$$

$$+ \frac{1}{2} dm_3 \omega^2 r_3^2 \dots$$

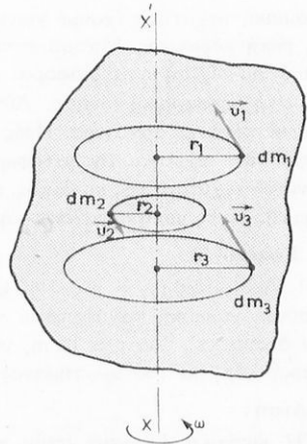
$$\text{ή } E_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} \omega^2 (dm_1 r_1^2 + dm_2 r_2^2 + dm_3 r_3^2 + \dots)$$

και σε συντομία:

$$E_{\text{κιν}} = \frac{I}{2} \omega^2 \Sigma dm r^2 \quad (1)$$

2) **Ροπή αδρανείας.** Ορίζουμε σά **ροπή αδρανείας**  $\Theta$  σώματος πού περιστρέφεται γύρω από σταθερό άξονα τήν παράσταση  $\Sigma dm r^2$ .

Δηλαδή ή **ροπή αδρανείας**  $\Theta$  είναι τό άθροισμα του γινόμενου των στοιχειωδών μαζών  $dm$  επί τό τετράγω-



Σχ. 2.1 ε.

νο της απόστασής τους  $r$  από τον άξονα περιστροφής.

Μετά από αυτά που είπαμε για τη ροπή αδρανείας η εξίσωση (1) μετατρέπεται στη:

$$E_{κιν} = \frac{I}{2} \theta \omega^2 \quad (2)$$

**Σημείωση:** Ο τύπος (2) μάς θυμίζει τον τύπο

$$E_{κιν} = \frac{1}{2} m v^2. \text{ Η διαφορά εδώ είναι ότι αντί για}$$

γραμμική ταχύτητα έχουμε γωνιακή και αντί για μάζα, **ροπή αδρανείας**. Μπορεί έπομένως κανείς να κάνει μια **αντιστοίχιση** στα διάφορα μεγέθη στην κυκλική και στη μεταφορική κίνηση. Αυτή την αντιστοίχιση θά την κάνουμε αργότερα. Προς τό παρόν αντιστοιχίζουμε **την ταχύτητα της μεταφορικής κινήσεως με τη γωνιακή ταχύτητα της κυκλικής, και τη μάζα της μεταφορικής με τη ροπή αδρανείας της κυκλικής.**

**Εφαρμογές.**

1. Δυό μάζες  $m_1 = m_2 = 40 \text{ kg}$  περιστρέφονται με σταθερή γωνιακή ταχύτητα  $\omega = 5 \text{ rad/s}$ , γύρω από τον άξονα  $xx'$ . Αν  $r = 10 \text{ m}$ , να υπολογισθεί η κινητική ενέργεια του συστήματος (σχ. 2·1 στ).

**Λύση:**

Η κινητική ενέργεια στην περιστροφική κίνηση δίνεται από τον τύπο:

$$E_{κιν} = \frac{1}{2} \Theta \omega^2$$

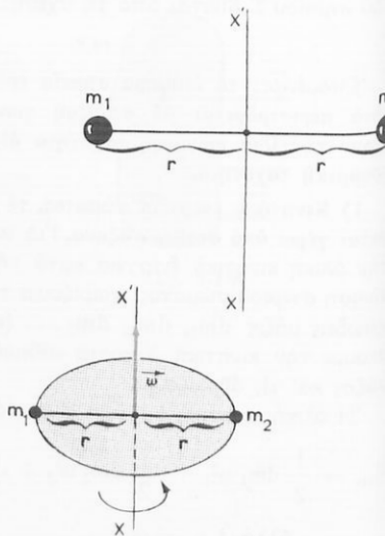
**Υπολογισμός  $\Theta$ .** Η ροπή αδρανείας  $\Theta$  δίνεται από τον τύπο:

$$\begin{aligned} \Theta &= \sum dm r^2 = m_1 r^2 + m_2 r^2 = (m_1 + m_2) r^2 = \\ &= 2 \cdot 40 \text{ kg} \cdot 10^2 \text{ m}^2 = 8 \cdot 10^3 \text{ kg} \cdot \text{m}^2. \end{aligned}$$

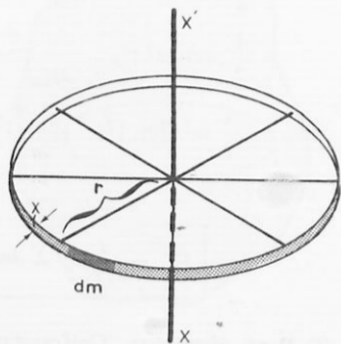
$$\begin{aligned} \text{Άρα: } E_{κιν} &= \frac{1}{2} \Theta \omega^2 = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 10^3 \cdot 5^2 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot (\text{s}^{-1})^2 = \\ &= 10^5 \text{ joule}. \end{aligned}$$

**Απάντηση:** Η κινητική ενέργεια των μαζών είναι  $10^5 \text{ joule}$ .

2. Έστω στεφάνη μάζας  $m = 100 \text{ kg}$  και ακτίνας  $r = 2 \text{ m}$ , η οποία περιστρέφεται γύρω από τον άξονα  $xx'$  (σχ. 2·1 ζ).



Σχ. 2·1 στ.



Σχ. 2·1 ζ.

\*Αν δεχτούμε ότι τό πάχος  $x$  τής στεφάνης είναι αμελητέο καί ότι ή συχνότητα περιστροφής της είναι  $v = 60 \text{ s}^{-1}$ , νά υπολογισθεί ή κινητική ενέργεια τής στεφάνης.

**Λύση :**

\*Η κινητική ενέργεια περιστρεφόμενου σώματος δίνεται από τή σχέση:

$$E_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} \Theta \omega^2$$

\***Υπολογισμός τής  $\Theta$ .** Γιά νά υπολογίσουμε τή ροπή αδρανείας  $\Theta$ , χωρίζουμε τή στεφάνη σέ στοιχειώδεις μάζες  $dm$ . \*Επειδή τό πάχος  $x$  τής στεφάνης θεωρείται μηδενικό, οί στοιχειώδεις μάζες  $dm$  έχουν από τόν άξονα περιστροφής τήν ίδια απόσταση  $r$ .

$$\text{Είναι:} \quad \Theta = \sum dm r^2 \quad (1)$$

\*Επειδή τό  $r$  είναι σταθερό, στό άθροισμα βγαίνει κοινός παράγοντας. \*Επομένως ή (1) γίνεται:

$$\Theta = r^2 \sum dm \quad (2)$$

Τό  $\sum dm = M$  = όλική μάζα στεφάνης.

\*Επομένως:  $\Theta = r^2 m = 2^2 \text{ m}^2 \cdot 100 \text{ kg} = 400 \text{ kg m}^2$ .

$$\text{Συνεπώς:} \quad E_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} \Theta \omega^2 = \frac{1}{2} \Theta 4\pi^2 v^2$$

\***Αντικατάσταση :**

$$E_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} \cdot 400 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot 4 \cdot 3,14^2 \cdot 60^2 \text{ s}^2 = 2,82 \cdot 10^7 \text{ joule.}$$

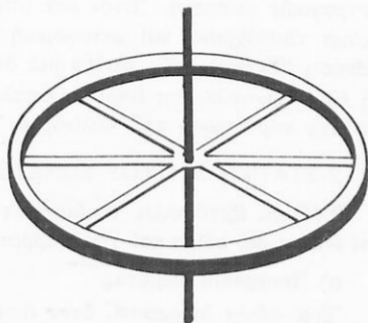
\***Απάντηση :** \*Η κινητική ενέργεια τής στεφάνης είναι:  $E_{\text{κιν}} = 2,82 \cdot 10^7 \text{ joule}$ .

**Παρατήρηση.** \*Η ροπή αδρανείας είναι μέγεθος πού εξαρτάται από τή μάζα ενός σώματος, αλλά κυρίως εξαρτάται από τήν κατανομή της γύρω από τόν άξονα περιστροφής.

Αυτό συμπεραίνεται από τόν τύπο:

$$\Theta = \sum dm r^2.$$

\*Επειδή στόν τύπο αυτό ή απόσταση  $r$  από τόν άξονα περιστροφής ύψώνεται στό τετράγωνο, έχου-  
με μεγάλη αύξηση τής ροπής αδρανείας, όταν ή μάζα  
κατανέμεται μακρύτερα από τόν άξονα περιστροφής.  
\*Έτσι ή στεφάνη του σχήματος 2·1 η έχει μεγάλη ροπή



Σχ. 2·1 η.

\*Η ροπή αδρανείας  $\Theta$  είναι μεγάλη, γιατί ή μάζα είναι κατανομημένη μακριά από τόν άξονα περιστροφής.

άδρανης, γιατί η μάζα κατανέμεται σε δακτύλιο μακριά από τον άξονα περιστροφής.

Στις διάφορες μηχανές που παράγουν έργο, συναντάμε τους σφόνδύλους (σχ. 2·1θ). Ό σφόνδύλος είναι μία στεφάνη ή ένας μεταλλικός δίσκος στον οποίο η μάζα είναι πιο πολύ συγκεντρωμένη στην περιφέρεια, όπως φαίνεται στο σχήμα 2·1θ. Για τη σημασία και τη χρήση των σφονδύλων θα μιλήσουμε σε επόμενα Κεφάλαια.

### γ) Τυχαία κίνηση - Κινητική ενέργεια.

Αν εξετάσουμε την κίνηση του κυλίνδρου Κ του σχήματος 2·1ι, που κυλά στο κεκλιμένο επίπεδο, θα δούμε ότι ο κύλινδρος κάνει μία σύνθετη κίνηση, που αποτελείται από δύο κινήσεις. Η μία είναι η μεταφορική, που κάνει ο άξονάς του και η άλλη είναι η περιστροφική γύρω από τον άξονά του.

Η όλικη κινητική ενέργεια στην περίπτωση αυτή είναι το άθροισμα των δύο κινητικών ενεργειών στη μεταφορική και στην περιστροφική κίνηση:

$$E_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} m v_a^2 + \frac{1}{2} \Theta \omega^2$$

όπου:  $m$  είναι η μάζα κυλίνδρου,  $v_a$  η ταχύτητα του άξονα του κυλίνδρου,  $\Theta$  η ροπή αδρανης του κυλίνδρου ως προς τον άξονά του και  $\omega$  η γωνιακή ταχύτητα περιστροφής του κυλίνδρου γύρω από τον άξονά του. Κάθε τυχαία κίνηση σώματος μπορεί να αναλυθεί σε άθροισμα μιās μεταφορικής και μιās περιστροφικής κινήσεως. Έτσι μία μπάλα ποδοφαίρου κάνει ταυτόχρονα και μεταφορική και περιστροφική κίνηση. Εκτελεί στην πράξη μία σύνθετη κίνηση και η όλικη κινητική της ενέργεια υπολογίζεται ανάλογα με την περίπτωση του κυλίνδρου.

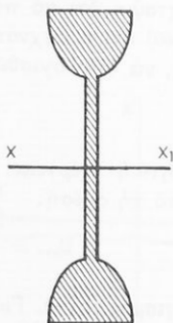
## 2·2 ΣΤΑΤΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

Εδώ θα εξετάσουμε τις δυνάμεις που εξασκούνται σε ένα στερεό σώμα και την ισορροπία τους.

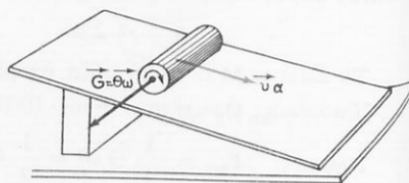
### α) Ίσορροπία σώματος.

Ένα σώμα ισορροπεί, όταν ακινητεί ή περιστρέφεται γύρω από έναν ορισμένο άξονα με σταθερή γωνιακή ταχύτητα, ή κάνει μεταφορική ίσοταχή κίνηση, ή κάνει συνδυασμό των δύο αυτών κινήσεων.

### 1) Ίσορροπία σώματος, στό οποίο δρουν δύο δυνά-



Σχ. 2·1θ.  
Τομή σφονδύλου.



Σχ. 2·1ι.

μεις. 'Αν δύο δυνάμεις δρουν σ' ένα σώμα, αυτό ισορροπεί, όταν οι δύο δυνάμεις έχουν τον ίδιο φορά, αντίθετη φορά και τό ίδιο μέτρο.

Τό σώμα στό σχήμα 2·2 α (β) δέν ισορροπεί, για-

τί μπορεί τά μέτρα τῶν δυνάμεων  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$  νά είναι ίσα καί ἡ φορά τους ἀντίθετη, ὅμως οἱ φορεῖς είναι παράλληλοι καί ὄχι ὁ ίδιος.

2) Ἡ δύναμη είναι διάνυσμα πού ὀλισθαίνει. Στό σώμα Σ τοῦ σχήματος 2·2 β δρᾷ ἡ δύναμη  $\vec{F}$ .

Σέ ἕνα σημείο Μ παίρνουμε δύο δυνάμεις  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$  τέτοιες ὥστε:  $\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$  καί  $\vec{F}_1 = \vec{F}$ . Οἱ δύο αὐτές δυνάμεις δέν προκαλοῦν κανένα πρόσθετο ἀποτέλεσμα, γιατί **ισορροποῦν**. Είναι δηλαδή **σάν νά μήν ὑπάρχουν**.

Μποροῦμε ἐπομένως νά γράψουμε:

$$\vec{F} = \vec{F} + (\vec{F}_1 + \vec{F}_2) \quad (1)$$

ὅπου:  $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = 0$ .

'Αλλά καί οἱ δυνάμεις  $\vec{F}$  καί  $\vec{F}_2$  ισορροποῦν τό σώμα. Μποροῦμε λοιπόν νά συνεχίσουμε τήν ἐξίσωση (1):

$$\vec{F} = \vec{F} + (\vec{F}_1 + \vec{F}_2) = (\vec{F} + \vec{F}_1) + \vec{F}_2 = \vec{F}_1 \text{ γιατί:} \\ \vec{F} + \vec{F}_2 = 0. \quad (2)$$

'Από τή σχέση (2) συμπεραίνουμε ὅτι μποροῦμε νά ἀντικαταστήσουμε τή δύναμη  $\vec{F}$  μέ τήν  $\vec{F}_1$ , ἡ ὁποία είναι τῆς ἴδιας φορᾶς καί διευθύνσεως μέ τήν  $\vec{F}$  καί τοῦ ἴδιου μέτρου, ἔχει ὅμως διαφορετικό σημείο ἀρχῆς ἀπό τήν  $\vec{F}$ . (Τό σημείο τῆς ἀρχῆς τοῦ διανύσματος μιᾶς δυνάμεως ὀνομάζεται καί **σημείο ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως**).

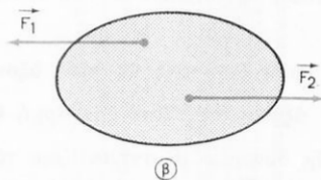
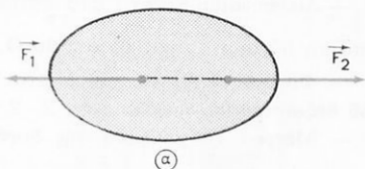
'Από ὅσα εἶπαμε προκύπτει ὅτι, τή δύναμη μποροῦμε νά τή μεταφέρουμε στό φορέα της, χωρίς νά μεταβάλλουμε τό ἀποτέλεσμα πού προκαλεῖ στό σώμα. Δέν μποροῦμε ὅμως νά τή μεταθέσουμε παράλληλα.

Εἶναι ἐπομένως ἡ δύναμη ὀλισθαῖνον διάνυσμα.

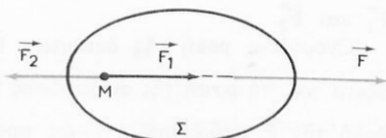
β) **Ροπή δυνάμεως.**

1) **Ροπή δυνάμεως ὡς πρὸς σημείο.** Ὀνομάζουμε

ροπή Μ δυνάμεως  $\vec{F}$  ὡς πρὸς σημείο Ο τό διάνυσμα τό ὁποῖο ἔχει:



Σχ. 2·2 α.



Σχ. 2·2 β.

— **Διεύθυνση**: Κάθετη στο επίπεδο που ορίζεται από τη δύναμη  $\vec{F}$  και το σημείο  $O$ .

— **Φορά**: Αυτή που καθορίζεται από τόν κανόνα του δεξιόστροφου κοχλία (σχ. 2·2 γ).

— **Μέτρο**: Τό γινόμενο της δύναμεις  $\vec{F}$  επί τήν απόσταση του σημείου  $O$  από τήν δύναμη  $\vec{F}$ .

$$M = F x$$

2) **Ροπή δύναμεις ως προς άξονα**. Έστω δύναμη  $\vec{F}$  και άξονας  $xx'$ . Από τήν αρχή  $O$  του διανύσματος της δύναμεις  $\vec{F}$  σχηματίζομε τό επίπεδο  $\Pi$  κάθετο στον άξονα  $xx'$ . Από τό σημείο  $O$  γράφομε τήν  $OB$  παράλληλη προς τή  $xx'$  (σχ. 2·2 δ).

Τό επίπεδο  $\Sigma$  είναι παράλληλο προς τόν άξονα  $xx'$  περιέχει τή δύναμη  $\vec{F}$  και είναι κάθετο στο επίπεδο  $\Pi$ . Αναλύομε τή δύναμη  $\vec{F}$  στις συνιστώσες  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$ .

Όνομάζομε **ροπή της δύναμεις  $\vec{F}$  ως προς τόν άξονα  $xx'$**  τή ροπή της συνιστώσας  $\vec{F}_1$  (κάθετη προβολή της  $\vec{F}$  στο επίπεδο  $\Pi$ ) ως προς τό σημείο  $A$  (τομή επιπέδου  $\Pi$  και άξονα  $xx'$ ).

Έπομένως ροπή της  $\vec{F}$  ως προς  $xx'$  είναι τό διάνυσμα  $\vec{M}$  του οποίου τό μέτρο είναι:

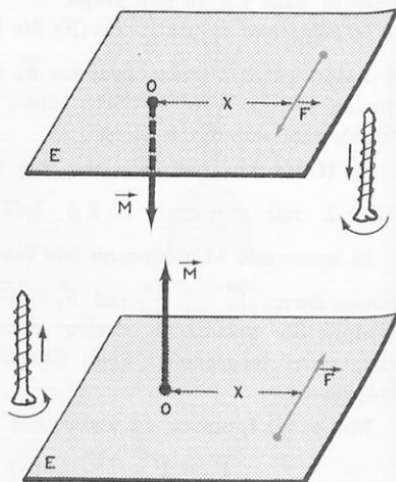
$$M = F_1 x = Fx \sin\varphi$$

όπου:  $\varphi$  είναι ή γωνία κλίσεως της δύναμεις  $\vec{F}$  ως προς τό επίπεδο  $\Pi$ .

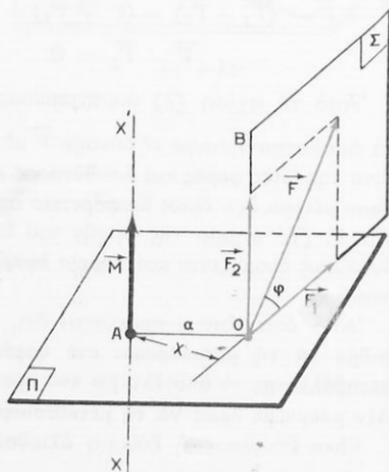
3) **Φυσική σημασία της ροπής**. Η ροπή είναι ένα φυσικό μέγεθος, που έχει σχέση με τήν περιστροφή των σωμάτων γύρω από πραγματικούς ή μη πραγματικούς άξονες.

Έτσι εξασκώντας τήν ίδια δύναμη στα σημεία  $A$  και  $B$  της πόρτας (σχ. 2·2 ε), διαπιστώνομε ότι στην πρώτη περίπτωση αυτή κλείνει εύκολα, ενώ στη δεύτερη δύσκολα.

Έπομένως για τό κλείσιμο ή τό άνοιγμα της πόρτας δέν έχει σημασία μόνο ή δύναμη, αλλά και ή απόσταση της δύναμεις από τόν άξονα περιστροφής. Όσο μάλιστα πιό μεγάλη είναι ή απόσταση αυτή



Σχ. 2·2 γ.



Σχ. 2·2 δ.

π.χ.  $x$ ) $y$ , τόσο με πλιό μεγάλη εύκολία κλείνει (ή ανοίγει) ή πόρτα. Γι' αυτό, τό μέγεθος **ροπή** έχει μέτρο τό **γινόμενο τής δυνάμεως επί τήν απόσταση**. Συμμετέχουν δηλαδή στή διαμόρφωση του μεγέθους αυτού (τῆς ροπῆς), ή δύναμη καί ή απόσταση.

γ) Μονάδες ροπῆς.

Σύστημα Μονάδων S.I.

Άπό τή σχέση  $M = F \cdot x$  έχουμε:

$$M = 1 \text{ N} \cdot 1 \text{ m} = 1 \text{ Nm}$$

Τεχνικό σύστημα.

$$M = F \cdot x$$

$$M = 1 \text{ kp} \cdot 1 \text{ m} = 1 \text{ kpm}$$

ε) Ζεύγος δυνάμεων. Όνομάζουμε ζεύγος δυνάμεων δύο παράλληλες δυνάμεις, με αντίθετη φορά καί με τό ίδιο μέτρο (σχ. 2.2 στ).

Όπως αναφέραμε στήν παράγραφο 2.2 (α), δύο δυνάμεις ίσες στό μέτρο, παράλληλες καί αντίθετης φοράς, δέν ισορροποῦν ἕνα σῶμα.

**Ροπή τοῦ ζεύγους τῶν δυνάμεων.** Όνομάζουμε ροπή ζεύγους δυνάμεων τό ἄθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δύο δυνάμεων ὡς πρός ὁποιοδήποτε σημεῖο.

Θά ἀποδείξουμε ὅτι ή ροπή είναι σταθερή, ὁποιοδήποτε σημεῖο κι ἂν διαλέξουμε καί ὅτι **ισοῦται με τό γινόμενο τῆς μῆς ἀπό τίς δύο ίσες δυνάμεις επί τήν απόσταση μεταξύ τους.**

Άπόδειξη. Στό σχῆμα 2.2 στ έχουμε τό ζεύγος τῶν δυνάμεων  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$ . Στό ἐπίπεδο τῶν δύο παραλλήλων δυνάμεων  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$  παίρνουμε ἕνα τυχαῖο σημεῖο O. Σύμφωνα με ὅσα εἶπαμε γιά νά βροῦμε τή ροπή τοῦ ζεύγους, ἀρκεῖ νά προσθέσουμε τίς ροπές τῶν δυνάμεων  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$  ὡς πρός τό τυχαῖο σημεῖο O.

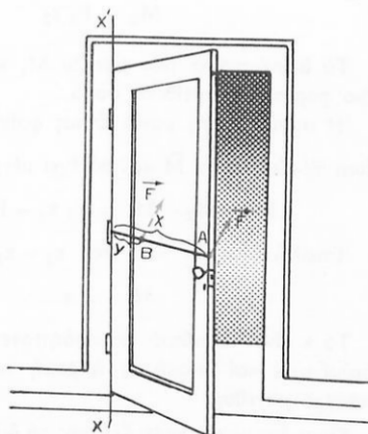
Ροπή ζεύγους = Ροπή  $\vec{F}_1$  ὡς πρός O + ροπή

$\vec{F}_2$  ὡς πρός O.

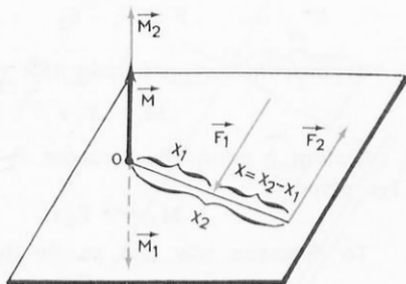
Ἡ ροπή τῆς δυνάμεως  $\vec{F}_1$  ὡς πρός τό O είναι τό διάνυσμα  $\vec{M}_1$ , τό ὁποῖο θά έχει μέτρο:

$$M_1 = F_1 \cdot x_1$$

Ἡ ροπή τῆς δυνάμεως  $\vec{F}_2$  ὡς πρός τό O είναι τό



Σχ. 2.2 ε.



Σχ. 2.2 στ.

διάνυσμα  $M_2$ , τό όποιο θά έχει μέτρο:

$$M_2 = F_2 x_2$$

Τά διανύσματα τῶν ροπῶν  $M_1$  καί  $M_2$  έχουν τόν ἴδιο φορέα καί αντίθετη φορά.

Ἡ συνισταμένη ροπή ὅπως φαίνεται στό σχῆμα, εἶναι τό διάνυσμα  $\bar{M}$  καί θά έχει μέτρο:

$$M = M_2 - M_1 = F_2 x_2 - F_1 x_1 \quad (1)$$

Ἐπειδή  $F_2 = F_1 = F$  καί  $x_2 - x_1 = x$  έχουμε:

$$M = F x$$

Τό  $x$  εἶναι σταθερό όποιοδήποτε σημεῖο  $O$  κι ἂν διαλέξουμε καί ἔπομένως ἡ ροπή τοῦ ζεύγους εἶναι **σταθερό μέγεθος**.

Εἶναι ἔπομένως ροπή ζεύγους τό διάνυσμα, πού έχει:

1) Διεύθυνση κάθετη στό επίπεδο τῶν παραλλήλων δυνάμεων.

2) Φορά πού καθορίζεται ἀπό τή φορά τῶν δυνάμεων τοῦ ζεύγους μέ τόν κανόνα τοῦ δεξιόστροφου κοχλῖα.

3) Μέτρο τό γινόμενο τοῦ μέτρου τῆς μιᾶς ἀπό τίς δύο δυνάμεις ἐπί τήν ἀπόσταση μεταξύ τους.

δ) Θεώρημα ροπῶν.

Ἄς θεωρήσουμε τό σχῆμα 2.2 ζ. Ἄς σκεφθῶμεν ἄν ἡ τροχός στρέφεται γύρω ἀπό ἕνα ἄξονα  $O$  κάθετο στό επίπεδο του. Στό σημεῖο  $A$  ἐνεργοῦν δύο δυνάμεις  $F_1$  καί  $F_2$  ἀντίθετης φοράς πού έχουν συνισταμένη τήν  $F$ :

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

Ἡ ροπή τῆς δυνάμεως  $\bar{F}_1$  ὡς πρὸς τό  $O$  έχει μέτρο:

$$M_1 = F_1 r \quad (2)$$

Ἐπίσης ἡ ροπή τῆς δυνάμεως  $F_2$  ὡς πρὸς τό  $O$  έχει μέτρο:

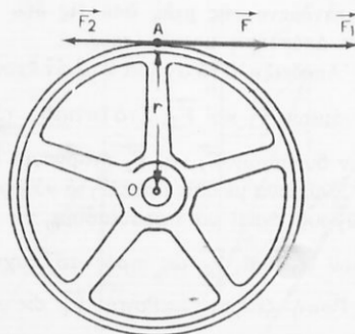
$$M_2 = - F_2 r \quad (3)$$

Τό ἄθροισμα τῶν δύο ροπῶν εἶναι:

$$M_1 + M_2 = r (F_1 - F_2) \quad (4)$$

Ἀπό τήν (1) καί τήν (4) έχουμε:

$$M_1 + M_2 = r F \quad (5)$$



Σχ. 2.2 ζ.

Ἡ ροπή τῆς συνισταμένης  $F$  εἶναι:

$$M = r F \quad (6)$$

Ἀπό τῆς ἐξισώσεις (5) καὶ (6) προκύπτει:

$$M = M_1 + M_2 \quad (7)$$

Ἡ σχέση (7) γενικεύεται καὶ διατυπώνεται ὡς ἑξῆς:

**Τὸ ἀλγεβρικό ἄθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων ποὺ βρίσκονται στὸ ἴδιο ἐπίπεδο, ὡς πρὸς ὀποιοδήποτε σημεῖο, εἶναι ἴσο μὲ τὴ ροπή τῆς συνισταμένης δυνάμεως ὡς πρὸς τὸ σημεῖο αὐτό.**

Ἄν οἱ δυνάμεις δὲν βρίσκονται στὸ ἴδιο ἐπίπεδο καὶ ἔχουν συνισταμένη, ἰσχύει ὁ ἑξῆς ὀρισμός:

**Τὸ γεωμετρικό ἄθροισμα τῶν ροπῶν πολλῶν δυνάμεων, ποὺ δροῦν σὲ ἓνα σῶμα ὡς πρὸς σημεῖο, εἶναι ἴσο μὲ τὴ ροπή τῆς συνισταμένης δυνάμεως ὡς πρὸς τὸ σημεῖο αὐτό.**

ε) **Συνθήκη ἰσορροπίας ὁμοεπίπεδων δυνάμεων, ποὺ ἐξασκοῦνται σ' ἓνα σῶμα.**

Ἀποδεικνύεται ὅτι, ὅταν πολλές ὁμοεπίπεδες δυνάμεις ἐνεργοῦν σὲ ἓνα σῶμα. Γιά νά ἰσορροπεῖ αὐτό, θά πρέπει: **Τὸ ἀλγεβρικό ἄθροισμα τῶν ροπῶν ὡς πρὸς ὀποιοδήποτε σημεῖο νά εἶναι μηδέν καὶ τὸ δυναμοπολύγωνο τῶν δυνάμεων νά εἶναι κλειστό.**

— **Συνθήκη ἰσορροπίας δυνάμεων ποὺ ἐξασκοῦνται σὲ ἓνα στερεό σῶμα.** Ἡ προηγούμενη πρόταση γενικεύεται, ὅταν οἱ δυνάμεις δὲν εἶναι ὁμοεπίπεδες καὶ διατυπώνεται ὡς ἑξῆς: **Γιά νά ἰσορροπεῖ ἓνα σῶμα, στὸ ὁποῖο ἐξασκοῦνται πολλές δυνάμεις, πρέπει ἡ συνισταμένη τῶν ροπῶν τῶν δυνάμεων ὡς πρὸς ὀποιοδήποτε σημεῖο τοῦ σώματος νά εἶναι μηδέν καὶ τὸ δυναμοπολύγωνο τῶν δυνάμεων νά εἶναι κλειστό.**

στ) **Ἴσορροπία παραλλήλων δυνάμεων.**

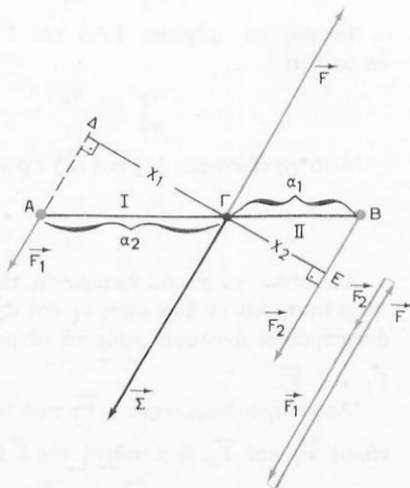
1) **Συνισταμένη δύο παραλλήλων καὶ ὁμορρόπων δυνάμεων.** Δύο δυνάμεις  $\vec{F}_1$  καὶ  $\vec{F}_2$  παράλληλες καὶ τῆς ἴδιας φοράς, ἐνεργοῦν σὲ δύο σημεῖα  $A$  καὶ  $B$  ἐνὸς στερεοῦ σώματος (σχ. 2·2 η). Νά βρεθῆ ἡ συνισταμένη τους.

**Λύση:**

Ἔστω ὅτι ἡ δύναμη  $\vec{F}$ , ἰσορροπεῖ τῆς δυνάμεις  $\vec{F}_1$

καὶ  $\vec{F}_2$ .

Αὐτὸ σημαίνει ὅτι, ὅταν βροῦμε τὴν  $\vec{F}$  (σημεῖο ἐφαρμογῆς πάνω στὴν  $AB$ , διεύθυνση, φορά καὶ μέτρο),



Σχ. 2·2 η.

τότε μπορούμε να βρούμε και τη συνισταμένη  $\vec{\Sigma}$  ως ίση και αντίθετη της  $\vec{F}$ .

Οι συνθήκες Ισορροπίας όμοιόπεδων δυνάμεων, έπομένως και τών παραλλήλων είναι:

α) **Τό δυναμοπολύγωνο τών δυνάμεων να είναι κλειστό.** Γιά να είναι όμως κλειστό τό δυναμοπολύγωνο, όπως φαίνεται στο σχήμα 2·2 η, πρέπει ή  $\vec{F}$  να έχει τήν ίδια διεύθυνση και αντίθετη φορά μέ τίς  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$ . Επίσης τό μέτρο της  $\vec{F}$  πρέπει να είναι τό άθροισμα τών δύο μέτρων  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$ .

$$F = F_1 + F_2$$

β) **Τό άλγεβρικό άθροισμα τών ροπών τών δυνάμεων ως πρός όποιοδήποτε σημείο να είναι μηδέν.** Παίρνουμε ως σημείο τό Γ και έκφράζουμε τήν παραπάνω συνθήκη Ισορροπίας.

Ροπή  $\vec{F}_1$  ως πρός Γ + Ροπή  $\vec{F}_2$  ως πρός Γ + Ροπή  $\vec{F}$  ως πρός Γ = 0.

$$F_1 x_1 - F_2 x_2 + 0 = 0$$

$$\text{ή} \quad \frac{F_1}{F_2} = \frac{x_2}{x_1} \quad (1)$$

Έπειδή τά τρίγωνα ΓΑΔ και ΓΒΕ είναι όμοια, θά ισχύει:

$$\frac{x_2}{x_1} = \frac{a_2}{a_1} \quad (2)$$

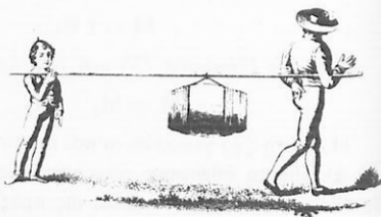
Άπό τίς εξισώσεις (1) και (2) προκύπτει ότι:

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{a_2}{a_1} \quad (3)$$

Έπομένως τό σημείο εφαρμογής της  $\vec{F}$  χωρίζει τήν απόσταση ΑΒ σε δύο μέρη  $a_1$  και  $a_2$ , τά όποία είναι άντιστρόφως ανάλογα πρός τά μέτρα τών δυνάμεων  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$ .

Άφού προσδιορίστηκε ή  $\vec{F}$ , πού Ισορροπεί τίς δυνάμεις  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$ , ή αντίθετή της  $\vec{\Sigma}$  θά είναι ή συνισταμένη τών δυνάμεων  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$ .

Ώστε: **Η συνισταμένη δύο δυνάμεων παράλληλων**



καί όμορρόπων, είναι δύναμη παράλληλη πρὸς αὐτές καί τῆς ἴδιας φορᾶς. Τό μέτρο τῆς συνισταμένης εἶναι ἴσο πρὸς τό ἄθροισμα τῶν μέτρων τῶν δύο δυνάμεων. Τό σημεῖο ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως εἶναι ἓνα σημεῖο, τό ὁποῖο χωρίζει τήν ἀπόσταση ἀνάμεσα στά σημεῖα ἐφαρμογῆς τῶν ἄλλων δύο δυνάμεων σέ μέρη ἀντιστρόφως ἀνάλογα πρὸς τά μέτρα τῶν δύο δυνάμεων.

2) Συνισταμένη δύο παράλληλων καί ἀντίρροπων δυνάμεων. Ἐστω (σχ. 2·2θ) ὅτι ἡ δύναμη  $\vec{F}$  ἰσορροπεῖ τίς δυνάμεις  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$ . Πρέπει τότε:

α) Τό δυναμοπολύγωνο τῶν δυνάμεων  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  καί  $\vec{F}$  νά εἶναι κλειστό. Ἐπομένως ἡ δύναμη  $\vec{F}$  πρέπει νά εἶναι παράλληλη πρὸς τίς  $F_1$  καί  $\vec{F}_2$  καί νά ἔχει τή φορά τῆς μικρότερης δυνάμεως  $\vec{F}_1$ .

β) Τό ἀλγεβρικό ἄθροισμα τῶν ροπῶν ὡς πρὸς ὅποιο-δήποτε σημεῖο νά εἶναι μηδέν. Ἐπομένως ἂν διαλέξουμε τό σημεῖο Γ, θά ἔχουμε: Ροπή  $\vec{F}_2$  ὡς πρὸς Γ + Ροπή  $\vec{F}_1$  ὡς πρὸς Γ + Ροπή  $\vec{F}$  ὡς πρὸς Γ = 0.

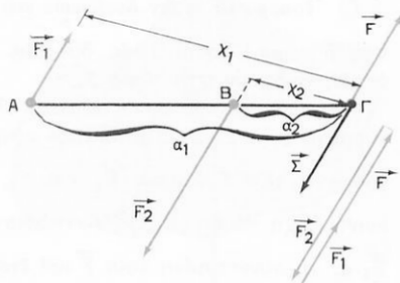
$$F_2 x_2 - F_1 x_1 + 0 = 0$$

$$\eta \quad \frac{F_2}{F_1} = \frac{x_1}{x_2}$$

$$\text{καί ἔπειδή} \quad \frac{x_1}{x_2} = \frac{a_1}{a_2} \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{a_1}{a_2}$$

Ἄφου ἡ δύναμη  $\vec{F}$  ἰσορροπεῖ τίς δυνάμεις  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$ , ἡ ἀντίθετη πρὸς αὐτή δύναμη  $\vec{F}$ , δηλαδή ἡ δύναμη  $\vec{\Sigma}$  εἶναι ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$ .

Συμπέρασμα: Ἡ συνισταμένη δύο δυνάμεων παράλληλων καί ἀντίρροπων εἶναι δύναμη παράλληλη πρὸς αὐτές, μέ φορά τή φορά τῆς μεγαλύτερης δυνάμεως, μέ μέτρο τή διαφορά τῶν μέτρων τῶν δυνάμεων καί σημεῖο ἐφαρμογῆς, πού βρίσκεται στήν προέκταση τῆς εὐθείας πού συνδέει τά σημεῖα ἐφαρμογῆς τῶν δυνάμεων. Οἱ ἀποστάσεις τῆς συνισταμένης αὐτῆς ἀπό τίς δύο δυνάμεις εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογες πρὸς τά μέτρα τῶν δυνάμεων αὐτῶν.



Σχ. 2·2θ.

ζ) **Ίσορροπία τριών δυνάμεων που ενεργούν σε ένα στερεό σώμα.** Έστω τρεις δυνάμεις  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$  οι οποίες ενεργούν στο σώμα  $\Sigma$ .

Γνωρίζουμε ότι οι δυνάμεις είναι ολισθαίνοντα διανύσματα (σχ. 2·2·1). Έπομένως μετακινούμε τα διανύσματα των δυνάμεων  $\vec{F}_2$  και  $\vec{F}_3$ , ώστε να έχουν κοινή άρχή το σημείο  $O$ . Αντικαθιστούμε τις  $\vec{F}_2$  και  $\vec{F}_3$  με τη συνισταμένη τους  $\vec{F}$  και έτσι παραμένουν οι δυνάμεις  $F_1$  και  $\vec{F}$ .

Γιά να **Ίσορροπεί** όμως ένα σώμα, όταν πάνω του ενεργούν δύο δυνάμεις, πρέπει αυτές να έχουν τον ίδιο φορέα, αντίθετη φορά και τό ίδιο μέτρο.

Έπομένως ο φορέας της  $\vec{F}_1$  πρέπει να περνά από τό  $O$  και ή  $\vec{F}_1$ , να είναι ίση και αντίθετη της  $\vec{F}$ .

Όστε για να **Ίσορροπεί** ένα σώμα, όταν πάνω του ενεργούν τρεις δυνάμεις, πρέπει:

1) **Οι προεκτάσεις των φορέων των τριών δυνάμεων να περνούν από τό ίδιο σημείο.**

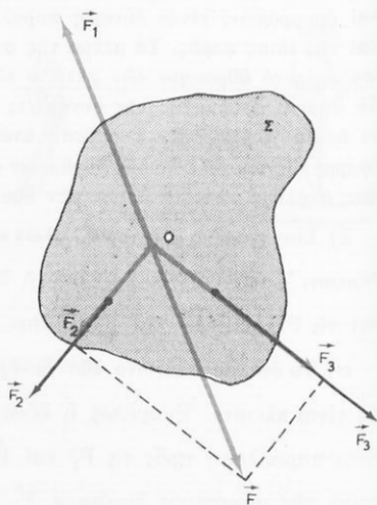
2) **Τό δυναμοπολύγωνο να είναι κλειστό ή ή μία από τις δυνάμεις να είναι ίση και αντίθετη προς τη συνισταμένη των άλλων δύο δυνάμεων.**

η) **Συνισταμένη πολλών παραλλήλων δυνάμεων.** Για να βρούμε τη συνισταμένη πολλών παραλλήλων δυνάμεων συνθέτουμε ανά δύο τις δυνάμεις και συνεχίζουμε μέχρι να βρούμε τήν τελική συνισταμένη. Στο σχήμα 2·2·ια βρίσκουμε πρώτα τη συνισταμένη των  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$ , τήν  $\vec{F}_{12} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$  και των  $\vec{F}_3$  και  $\vec{F}_4$  τήν  $\vec{F}_{34} = \vec{F}_3 + \vec{F}_4$  και τέλος τη συνισταμένη των  $\vec{F}_{12}$  και  $\vec{F}_{34}$ , ή οποία είναι και ή ολική συνισταμένη:

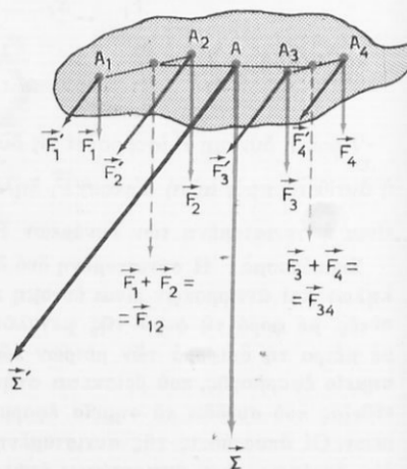
$$\vec{\Sigma} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \vec{F}_4.$$

Αν τις δυνάμεις  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3$  και  $\vec{F}_4$  τις στρέψουμε κατά γωνία  $\alpha$ , τότε έχουμε τις δυνάμεις στις θέσεις  $\vec{F}'_1, \vec{F}'_2, \vec{F}'_3, \vec{F}'_4$  και ή ολική συνισταμένη τους  $\vec{\Sigma}'$  στρέφεται επίσης κατά γωνία  $\alpha$ , που περνά από τό ίδιο σημείο  $A$ , οποιαδήποτε και άν είναι ή γωνία  $\alpha$ .

Από όσα είπαμε, διατυπώνεται τό **θεώρημα του**



Σχ. 2·2·1.



Σχ. 2·2·ια.

Κάντ τών παραλλήλων δυνάμεων, πού λέει ὅτι:

"Αν στρέψουμε παράλληλες δυνάμεις κατά οποιαδήποτε γωνία, διατηρώντας τις πάντοτε παράλληλες, ή συνισταμένη τους στρέφεται επίσης κατά τήν ἴδια γωνία. Όλες ὅμως οί διευθύνσεις τών συνισταμένων περνούν ἀπό τό ἴδιο σημεῖο, τό ὁποῖο λέγεται καί κέντρο τών παραλλήλων δυνάμεων.

θ) Κέντρο βάρους σώματος. "Αν χωρίσουμε τή μάζα ἑνός σώματος σέ στοιχειώδεις μάζες  $dm_1, dm_2, \dots, dm_n$ , σέ κάθε μιά ἀπό αὐτές θά ἐξασκεῖται τό ἀντίστοιχο βάρος  $d\vec{B}_1, d\vec{B}_2, \dots, d\vec{B}_n$  (σχ. 2.2 ιβ). Όλα αὐτά τά στοιχειώδη βάρη, εἶναι δυνάμεις παράλληλες καί ἔχουν συνισταμένη τή δύναμη  $\vec{B}$ , ή ὁποία θά εἶναι τό ὄλικο βάρος τοῦ σώματος.

"Η ὄλική συνισταμένη, ἔχει μέτρο τό ἄθροισμα τών βαρῶν  $d\vec{B}_1, d\vec{B}_2, \dots, d\vec{B}_n$ , γιατί οί δυνάμεις εἶναι παράλληλες καί τῆς ἴδιας φορᾶς:

$$B = dB_1 + dB_2 + \dots + dB_n$$

$$B = \sum dB$$

"Ας θεωρήσουμε τώρα τό σῶμα τοῦ σχήματος 2.2 ιγ σέ δύο θέσεις α καί β.

Στή θέση α τό βάρος  $\vec{B}$  (συνισταμένη τών παραλλήλων δυνάμεων  $d\vec{B}_1, d\vec{B}_2, \dots, d\vec{B}_n$ ) ἔχει διεύθυνση  $xx'$ .

Στρέφοντας τό σῶμα στή θέση β στρέφονται καί οί διευθύνσεις τών στοιχειωδῶν βαρῶν κατά γωνία  $\varphi$ , ἀπό τήν ἀρχική διεύθυνση  $xx'$ . Στή νέα θέση β

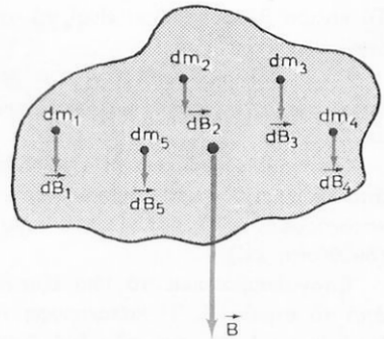
τό βάρος  $\vec{B}$  εἶναι πάλι ή συνισταμένη τών  $d\vec{B}_1, d\vec{B}_2, \dots, d\vec{B}_n$  καί συναντᾷ τήν προηγούμενη διεύθυνση τοῦ βάρους  $xx'$  στό κέντρο τών παραλλήλων δυνάμεων K, τό ὁποῖο ὀνομάζεται κέντρο βάρους τοῦ σώματος.

— Εὑρεση κέντρου βάρους διαφόρων σωμάτων. Τό κέντρο βάρους K μιᾶς ὁμοιογενούς εὐθύγραμμης ράβδου AB εἶναι τό μέσο τῆς (σχ. 2.2 ιδ).

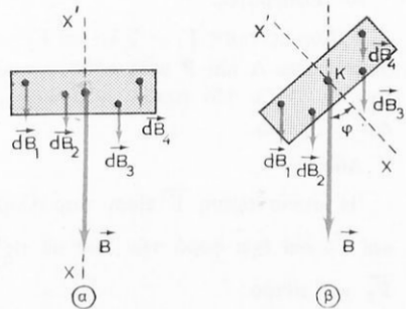
Τό κέντρο βάρους ἑνός τριγώνου, σταθεροῦ πάχους καί ὁμοιογενούς, εἶναι τό σημεῖο τομῆς τών διαμέσων (σχ. 2.2 ιε).

Τό κέντρο βάρους ὁμοιογενῶν σωμάτων μέ κανονικά γεωμετρικά σχήματα εἶναι τό κέντρο συμμετρίας.

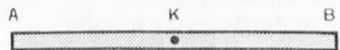
Π.χ. τό κέντρο βάρους σφαίρας εἶναι τό κέντρο τῆς.



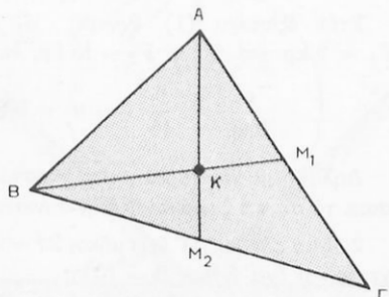
Σχ. 2.2 ιβ.



Σχ. 2.2 ιγ.



Σχ. 2.2 ιδ.



Σχ. 2.2 ιε.

Τό κέντρο βάρους κύβου είναι τό σημείο τομής τῶν διαγωνίων του κ.λπ.

Ἕνας πρακτικός τρόπος γιά νά βρῖσκουμε τό κέντρο βάρους ἐπιπέδων σωμάτων σημειώνεται στό σχήμα 2·2 1στ.

Ἐξαρτᾶμε τό σῶμα  $\Sigma$  μέ τή βοήθεια ἑνός σχοινοῦ ἀπό τό σημείο Α καί σημειώνουμε τή διεύθυνση τῆς κατακόρυφης μέ τή βοήθεια τοῦ νήματος τῆς στάθμης (διεύθυνση  $xx'$ ).

Ἐπαναλαμβάνουμε τό ἴδιο ἐξαρτώντας τό σῶμα ἀπό τό σημείο Β. Ἡ κατακόρυφη τώρα παίρνει τή διεύθυνση  $yy'$ . Ἡ τομή τῶν δύο διευθύνσεων  $xx'$  καί  $yy'$  εἶναι τό κέντρο βάρους τοῦ σώματος.

### — Ἐφαρμογές.

1. Δύο δυνάμεις  $F_1 = 5$  κρ καί  $F_2 = 10$  κρ ἐνεργοῦν στά σημεία Α καί Β μιᾶς ράβδου πού δέν ἔχει βάρος (σχ. 2·2 1ζ). Νά βρεθεῖ ἡ συνισταμένη αὐτῶν, ἂν  $AB = 0,60$  m.

### Λύση :

Ἡ συνισταμένη  $\vec{F}$  εἶναι παράλληλη πρὸς τίς  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$  καί ἔχει φορά τήν ἴδια μέ τίς δυνάμεις  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$  καί μέτρο:

$$F = F_1 + F_2 = 5 + 10 = 15 \text{ κρ.}$$

Τό σημείο ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως  $\vec{F}$  εἶναι τό Ο, γιά τό ὁποῖο ἰσχύει ἡ σχέση:

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{a_2}{a_1} \quad \eta \quad \frac{a_2}{a_1 + a_2} = \frac{F_1}{F_1 + F_2} \quad (1)$$

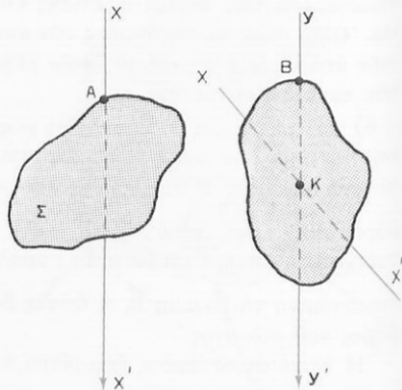
Στήν ἐξίσωση (1) ἔχουμε:  $a_1 + a_2 = 60$  cm,  $F_1 = 5$  κρ καί  $F_1 + F_2 = 15$  κρ, ἐπομένως:

$$\frac{a_2}{0,60} = \frac{5}{15} \Rightarrow a_2 = 0,20 \text{ m.}$$

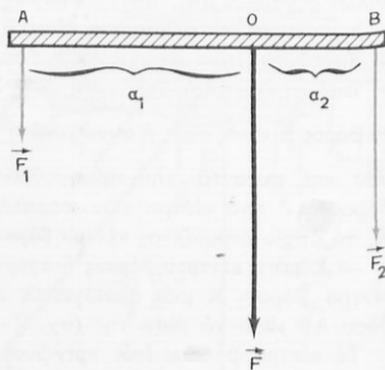
Δηλαδή μέ τήν εὔρεση τῆς ἀποστάσεως  $a_2$  καθορίσαμε τό σημείο ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης.

2. Μιά ράβδος ΑΓ ἔχει μήκος  $2l = 1$  m, εἶναι ὁμοιογενής καί ἔχει βάρος  $B = 10$  κρ.

Ἐξαρτᾶμε τή ράβδο ἀπό τά σημεία Α καί Γ μέ τή βοήθεια δύο νημάτων, τά ὁποῖα εἶναι κατακόρυφα.



Σχ. 2·2 1στ.



Σχ. 2·2 1ζ.

Τέλος, προσθέτουμε τό βάρος  $B_1 = 40 \text{ kp}$  σέ απόσταση  $a = 10 \text{ cm}$  από τό άκρο Α (σχ. 2·2 ιη). Νά υπολογιστοῦν οί τάσεις  $T_1$  καί  $T_2$  τῶν δυό νημάτων.

**Λύση :**

Τό σῶμα ΑΓ ἰσορροπεῖ καί ἐπομένως θά ἐκφράσουμε τίς συνθήκες ἰσορροπίας ὁμοεπιπέδων δυνάμεων. Μιά συνθήκη ἰσορροπίας εἶναι:

**Τό ἀλγεβρικό ἄθροισμα τῶν ροπῶν ὡς πρὸς ὅποιο-δήποτε σημεῖο εἶναι μηδέν.**

Θεωροῦμε τίς ροπές ὡς πρὸς τό σημεῖο Α:

Ροπή  $\vec{B}_1$  ὡς πρὸς Α + Ροπή  $\vec{B}$  ὡς πρὸς Α + Ροπή  $\vec{T}_2$

ὡς πρὸς Α + ροπή  $\vec{T}_1$  ὡς πρὸς Α = 0.

$$B_1 a + B l - T_2 2l + 0 = 0.$$

Λύνουμε ὡς πρὸς  $T_2$ :

$$T_2 = \frac{B_1 a + B l}{2l} \quad (1)$$

**Ἀντικατάσταση :**

$$T_2 = \frac{40 \cdot 0,1 + 10 \cdot 0,5}{1} = 9 \text{ kp}.$$

Ἐπαναλαμβάνουμε τό ἴδιο γιὰ τό σημεῖο Γ. Ροπή

$\vec{B}_1$  ὡς πρὸς Γ + Ροπή  $\vec{B}$  ὡς πρὸς Γ + Ροπή  $\vec{T}_1$  ὡς

πρὸς Γ + Ροπή  $\vec{T}_2$  ὡς πρὸς Γ = 0.

$$-B_1 (2l - a) - B l + T_1 2l + 0 = 0$$

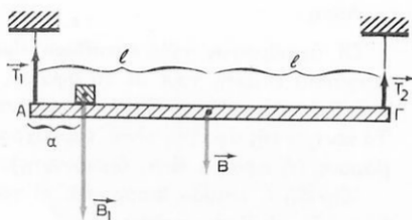
Λύνουμε τήν ἐξίσωση ὡς πρὸς  $T_1$ :

$$T_1 = \frac{B l + B_1 (2l - a)}{2l}$$

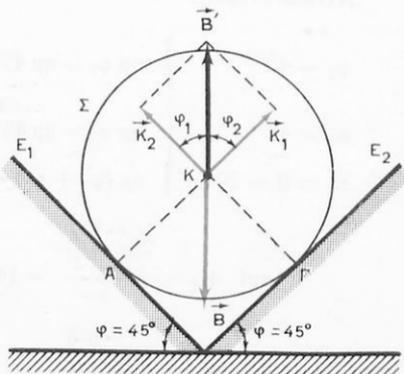
**Ἀντικατάσταση :**

$$T_1 = \frac{10 \cdot 0,5 + 40 \cdot 0,9}{1} = 41 \text{ kp}.$$

3. Σφαῖρα Σ ἔχει βάρος  $B = 20 \text{ kp}$  καί τοποθετεῖται στή γωνία δυό ἐπιπέδων  $E_1$  καί  $E_2$  μέ κλίση ὡς πρὸς τό ἔδαφος  $45^\circ$  (σχ. 2·2 ιθ). Νά υπολογιστοῦν οί ἀντιδράσεις τῶν ἐπιπέδων.



Σχ. 2·2 ιη.



Σχ. 2·2 ιθ.

**Λύση :**

Οι αντιδράσεις τῶν ἐπιπέδων εἶναι κάθετες στήν ἐπιφάνεια ἐπαφῆς τους μέ τή σφαῖρα, δηλαδή κάθετες στά ἐπίπεδα καί περνοῦν ἀπό τό κέντρο τῆς σφαίρας. Τό κέντρο τῆς σφαίρας εἶναι ταυτόχρονα καί τό κέντρο βάρους (ή σφαῖρα εἶναι ὁμοιογενής).

Ἐπειδή ἡ σφαῖρα ἰσορροπεῖ, οἱ τρεῖς δυνάμεις πού ἐνεργοῦν σ' αὐτήν πρέπει:

1) Νά περνοῦν ἀπό τό ἴδιο σημεῖο. Αὐτό πράγματι συμβαίνει.

2) Ἡ μιὰ ἀπό αὐτές νά εἶναι ἴση κατὰ μέτρο καί ἀντίθετη κατὰ φορά μέ τή συνισταμένη τῶν ἄλλων δύο. Ἄν ἐπομένως πάρουμε τή  $\vec{B}'$  ἴση καί ἀντίθετη τῆς  $\vec{B}$ , αὐτή (ή  $\vec{B}'$ ) πρέπει νά εἶναι ἡ συνισταμένη τῶν δύο ἀντιδράσεων  $\vec{K}_1$  καί  $\vec{K}_2$ .

**Ἐπολογισμός τῶν  $K_1$  καί  $K_2$  :**

Ἄπό τίς ἐξισώσεις:

$$\frac{K_1}{\eta\mu\varphi_1} = \frac{B'}{\eta\mu(\varphi_1 + \varphi_2)} = \frac{K_2}{\eta\mu\varphi_2}$$

προκύπτει:

$$K_1 = \frac{B' \eta\mu\varphi_1}{\eta\mu(\varphi_1 + \varphi_2)}$$

$$\text{καί } K_2 = \frac{B' \eta\mu\varphi_2}{\eta\mu(\varphi_1 + \varphi_2)}$$

**Ἀντικατάσταση :**

$$\left. \begin{array}{l} \varphi_1 = 45^\circ \\ \varphi_2 = 45^\circ \\ B' = B = 20 \text{ kp} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \eta\mu\varphi_1 = \eta\mu 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \eta\mu\varphi_2 = \eta\mu 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \eta\mu(\varphi_1 + \varphi_2) = \eta\mu 90^\circ = 1 \end{array}$$

$$\text{καί } K_1 = \frac{20 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}}{1} = 14 \text{ kp}$$

$$\text{καί } K_2 = \frac{20 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}}{1} = 14 \text{ kp.}$$

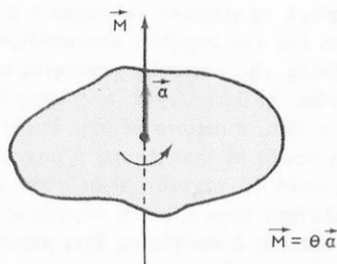
## 2.3 ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

α) Θεμελιώδης νόμος της περιστροφικής κινήσεως.

“Ας θεωρήσουμε ένα σώμα, το οποίο στρέφεται γύρω από ένα άξονα (σχ. 2.3 α). Στο σώμα αυτό εξακολουθούν να υπάρχουν δυνάμεις. Έστω ότι υπάρχει ροπή των δυνάμεων αυτών ως προς τον άξονα περιστροφής και  $\vec{M}$  ή συνισταμένη τους.

‘Η συνισταμένη αυτή ροπή προκαλεί στο σώμα περιστροφική κίνηση ομαλά επιταχυνόμενη με γωνιακή επιτάχυνση  $\vec{\alpha}$ , ή όποια είναι ανάλογη προς τη ροπή  $\vec{M}$ .

‘Ο συντελεστής αναλογίας είναι η ροπή αδρανείας  $\Theta$  του σώματος ως προς τον άξονα περιστροφής.



Σχ. 2.3 α.

$\vec{M} = \Theta \vec{\alpha}$ . ‘Η ροπή είναι διάνυσμα της αλλαγής της φθοράς και διευθύνσεως με τη γωνιακή επιτάχυνση.

$$\vec{M} = \Theta \vec{\alpha}$$

Θεμελιώδης εξίσωση της Δυναμικής στην περιστροφική κίνηση

“Ωστε: ‘Η συνισταμένη ροπή δυνάμεων, οι όποιες ενεργούν σε σώμα που μπορεί να περιστραφεί γύρω από άξονα, προκαλεί γωνιακή επιτάχυνση, ανάλογη προς τη συνισταμένη ροπή.

Διερεύνηση της εξίσώσεως.

1) “Αν  $\vec{M} = 0$ , από την εξίσωση  $\vec{M} = \Theta \vec{\alpha}$ , προκύπτει ότι και  $\vec{\alpha} = 0$  ή  $\vec{\omega} = \text{σταθερό}$ .

Δηλαδή, αν η συνισταμένη ροπή των δυνάμεων που ενεργούν σε σώμα είναι μηδέν, τότε αυτό σταματά να επιταχύνεται κυκλικά ( $\vec{\alpha} = 0$ ), δηλαδή κινείται με σταθερή γωνιακή ταχύτητα ( $\vec{\omega} = \text{σταθερό}$ ). Στην περίπτωση που ένα σώμα στρέφεται με σταθερή γωνιακή ταχύτητα γύρω από ένα σταθερό άξονα, ισορροπεί. Δηλαδή, στή περιστροφική κίνηση γύρω από σταθερό άξονα, το σώμα ισορροπεί όταν η συνισταμένη των ροπών ως προς αυτό τον άξονα είναι μηδέν.

2) Σφόνδυλος είναι συνήθως ένας δίσκος μεγάλο βάρος, που στρέφεται γύρω από άξονα ο οποίος περνά από το κέντρο του (σχ. 2.11).

‘Η περισσότερη μάζα είναι καταμεμημένη κοντά στην περιφέρεια, δηλαδή σε μεγάλη απόσταση από τον άξονα περιστροφής. Γι’ αυτό οι σφόνδυλοι παρουσιάζουν μεγάλη ροπή αδρανείας.

Αυτοί τοποθετούνται στον άξονα περιστροφής των μηχανών (άτμομηχανών, βενζινοκινητήρων, ύδρο-

στροβίλων κλπ.) και σκοπός τους είναι να διατηρούν σταθερή τη γωνιακή ταχύτητα περιστροφής των μηχανών. Για την ακρίβεια, παρεμποδίζουν τις αισθητές μεταβολές της γωνιακής ταχύτητας των αξόνων των μηχανών. Η λειτουργία τους στηρίζεται στην εξίσωση  $M = \Theta a$ , σύμφωνα με την οποία για κάποια τιμή της ροπής  $M$  που εξασκεί ή μηχανή στο σφόνδυλο, η γωνιακή επιτάχυνση είναι τόσο μικρότερη, όσο μεγαλύτερη είναι η ροπή αδρανείας  $\Theta$ .

Επειδή ο σφόνδυλος έχει μεγάλη ροπή αδρανείας, οι γωνιακές επιταχύνσεις του είναι μικρές.

Έτσι εξασφαλίζεται σημαντική σταθερότητα στη γωνιακή ταχύτητα περιστροφής του σφονδύλου, σέ περίπτωση που η συνισταμένη ροπή της μηχανής και των παθητικών αντιστάσεων δεν είναι σταθερή, αλλά παρουσιάζει, όπως συνήθως συμβαίνει, σημαντικές μεταβολές.

β) **Στροφορμή στερεού σώματος.** Έστω στερεό σώμα που στρέφεται γύρω από τον άξονα  $x x'$ . Χωρίζουμε το σώμα σε στοιχειώδεις μάζες  $dm$  (σχ. 2·3 β). Όνομάζουμε **στροφορμή**  $G$  του στερεού αυτού σώματος το **άθροισμα των στροφορμών των στοιχειωδών μαζών ως προς τον άξονα περιστροφής του**:

$$\vec{G} = \Sigma d\vec{G} \quad (1)$$

Η στοιχειώδης στροφορμή  $dG$  των μικρών μαζών  $dm$  δίνεται από τον τύπο [παράγρ. 1·4 στ (2)]:

$$dG = dm v r \quad (2)$$

όπου:  $v$  είναι η γραμμική ταχύτητα της μάζας  $dm$  και  $r$  η ακτίνα της κυκλικής τροχιάς της μάζας  $dm$ , όταν εκτελεί περιστροφική κίνηση.

Επειδή  $v = \omega r$ , όπου  $\omega$  είναι η γωνιακή ταχύτητα στην κυκλική κίνηση, η εξίσωση (2), γίνεται:

$$dG = \omega dm r^2 \quad (3)$$

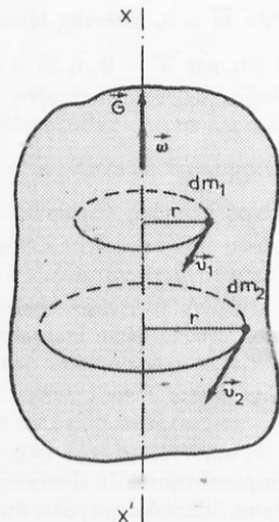
Από τις εξισώσεις (1) και (3) προκύπτει:

$$G = \Sigma \omega dm r^2 \quad (4)$$

Στο άθροισμα η γωνιακή ταχύτητα είναι κοινός παράγοντας, γιατί είναι σταθερή για όλες τις μάζες.

Επομένως:  $G = \omega \Sigma dm r^2$  (5)

Όμως,  $\Sigma dm r^2 = \text{Ροπή αδρανείας} = \Theta$ . Επομένως



Σχ. 2,3 β.

Η στροφορμή του σώματος είναι διάνυσμα της ίδιας φοράς και διεύθυνσως με τη γωνιακή ταχύτητα.

ή εξίσωση (5) γίνεται:

$$\vec{G} = \vec{\omega} \Theta \quad (6)$$

Μπορούμε επομένως νά πούμε ότι, **στροφορμή σώματος, τό όποίο στρέφεται γύρω από έναν άξονα, είναι τό γινόμενο τής ροπής αδρανείας του σώματος, επί τή γωνιακή ταχύτητα περιστροφής του.**

Ή στροφορμή είναι διάνυσμα άφου είναι άθροισμα τών στροφορμών τών στοιχειωδών μαζών, οί όποιες, όπως ξέρουμε, είναι διανύσματα. Έχει διεύθυνση τόν άξονα περιστροφής του σώματος καί ή φορά του καθορίζεται από τόν κανόνα του δεξιόστροφου κοχλία.

γ) **Άλλη διατύπωση τής θεμελιώδους εξισώσεως τής δυναμικής στήν περιστροφική κίνηση.**

Ή εξίσωση:

$$M = \Theta \alpha \quad (1)$$

Όπως είπαμε, είναι ή θεμελιώδης εξίσωση τής δυναμικής στήν περιστροφική κίνηση. Επίσης ξέρουμε ότι ή στροφορμή σώματος πού στρέφεται γύρω από τόν άξονα, δίνεται από τή σχέση:

$$G = \omega \Theta \quad (2)$$

Άν ένα σώμα στρέφεται γύρω από ένα άξονα μέ έπιταχυνόμενη κίνηση, θά μεταβάλλεται ή στροφορμή του, γιατί αλλάζει ή τιμή τής γωνιακής ταχύτητας.

Ή μεταβολή  $dG$  σέ χρόνο  $dt$  θά είναι:

$$dG = \Theta d\omega \quad (3)$$

Διαιρώντας τήν εξίσωση (3) μέ τό χρόνο  $dt$  βρίσκουμε:

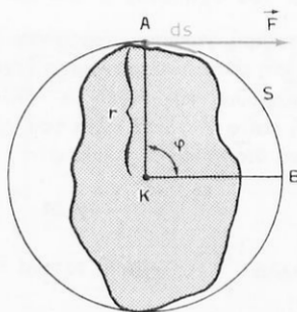
$$\frac{dG}{dt} = \Theta \frac{d\omega}{dt} = \Theta \alpha \quad (4)$$

Άπό τίς εξισώσεις (1) καί (4) προκύπτει:

$$M = \frac{dG}{dt} \quad (5)$$

Σύμφωνα μέ τήν εξίσωση αυτή, ή ροπή δυνάμεων προκαλεί μεταβολή τής στροφορμής περιστρεφόμενου σώματος καί ισούται μέ τό ρυθμό μεταβολής τής στροφορμής.

δ) **Έργο ροπής.** Στο σχήμα 2.3 γ δύναμη  $\vec{F}$  στρέφει ένα σώμα γύρω από τόν άξονα K. Τό σημείο έφαρ-



Σχ. 2.3 γ.

Ή άξονας K είναι κάθετος στο έπίπεδο του σχήματος.

μογής της δύναμης διαγράφει περιφέρεια κύκλου ( $K, r$ ).

Αν η δύναμη  $\vec{F}$  εφάπτεται σ' αὐτόν τόν κύκλο καί ἔχει σταθερό μέτρο, μπορούμε νά ὑπολογίσουμε τό ἔργο της ὅταν γραφεῖ ἕνα τόξο  $s$ .

Χωρίζουμε τήν περιφέρεια σέ στοιχειώδη τόξα  $ds$ . Τό ἔργο σέ μιά στοιχειώδη μετακίνηση  $ds$  θά εἶναι:  $dA = F ds$ . Τό ὅλικό ἔργο θά εἶναι  $A = \Sigma dA = \Sigma F ds$ .

Ἐπειδή ἡ δύναμη  $\vec{F}$  ἔχει σταθερό μέτρο, εἶναι κοινός παράγοντας στό ἄθροισμα καί συνεπῶς  $A = F \Sigma ds$ .

Ἀλλά  $\Sigma ds =$  μήκος τόξου  $= s = \varphi r$

Ἐπομένως  $A = \varphi F r$  (1)

Ἐπειδή ὁμως ἡ ροπή  $M$  τῆς δύναμης  $\vec{F}$  ὡς πρὸς τόν ἄξονα  $K$  εἶναι  $M = F r$ , ἡ ἐξίσωση (1) γίνεται:

$$A = M \varphi \quad (2)$$

Ἐπομένως, **ροπή  $\vec{M}$  πού στρέφει σῶμα κατά γωνία  $\varphi$ , παράγει ἔργο πού δίνεται ἀπό τήν ἐξίσωση (2).**

ε) **Ἴσχύς ροπῆς.** Πολλές φορές ἐξασκοῦμε ροπές σέ περιστρεφόμενα σώματα, γιά νά διατηρήσουμε σταθερή τή γωνιακή ταχύτητα περιστροφῆς τους. **Οἱ ροπές αὐτές ἐξουδετερώνουν τότε τίς παθητικές ἀντιστάσεις** (τριβές κυρίως), οἱ ὁποῖες στήν περιστροφική κίνηση, εἶναι ροπές ἀντίθετες πρὸς τήν κίνηση καί οἱ ὁποῖες μετὰ ὀρισμένο χρόνο θά ἀκίνητοῦσαν τό σῶμα.

Ἐστω λοιπόν ὅτι δύναμη  $\vec{F}$  ἐξασκεῖ ροπή  $\vec{M}$  στό σῶμα τοῦ σχήματος 2·3 δ καί αὐτό περιστρέφεται μέ σταθερή γωνιακή ταχύτητα  $\vec{\omega}$ .

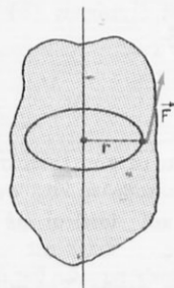
Πόση εἶναι ἡ παραγόμενη ἰσχύς ἀπό τή ροπή  $\vec{M}$ ;

Διαροῦμε τή σχέση  $A = M \varphi$  ( $A =$  ἔργο,  $M =$  ροπή καί  $\varphi =$  γωνία) διά τοῦ χρόνου  $t$ , πού πέρασε γιά νά διαγραφεῖ ἡ γωνία  $\varphi$ :

$$\frac{A}{t} = M \frac{\varphi}{t} \quad (1)$$

Ἀλλά  $\frac{A}{t} =$  ἰσχύς  $= N$  καί  $\frac{\varphi}{t} =$  γωνιακή ταχύτητα  $= \omega$ . Ἐπομένως ἡ ἐξίσωση (1) γίνεται:

$$N = M \omega \quad (2)$$

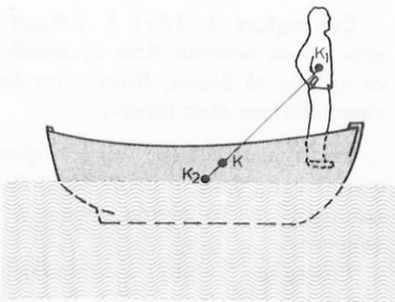


Σχ. 2·3 δ.

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

“Αν δύο ή περισσότερα σώματα εξετάζονται σαν ένα σύνολο, τότε πρόκειται για ένα **σύστημα σωμάτων** και η μελέτη των δυνάμεων και της κινήσεως των σωμάτων αυτών αποτελεί το αντικείμενο της μηχανικής των συστημάτων. Συστήματα σωμάτων έχουμε πάρα πολλά. Σαν παράδειγμα αναφέρουμε την περίπτωση ενός ανθρώπου που κινείται μέσα σε μία βάρκα, έλευθερη μέσα στη θάλασσα (σχ. 3·α). ‘Ο άνθρωπος είναι τό ένα σώμα και ή βάρκα τό άλλο.

‘Αναφέρουμε και άλλα συστήματα: ‘Ο ήλιος και οί πλανήτες, τό άεροπλάνο και οί έπιβάτες του, δυό σφαίρες που συνδέονται με ένα έλατήριο κ.ά.



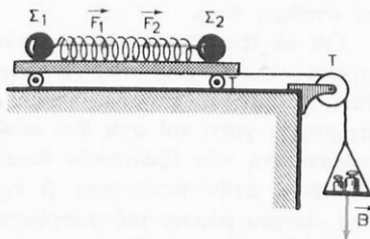
Σχ. 3α.

3·1 ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ

Δύο σφαίρες Σ<sub>1</sub> και Σ<sub>2</sub> βρίσκονται πάνω σε όχημα και συνδέονται με ένα έλατήριο (σχ. 3·1).

‘Αν τό έλατήριο είναι τεντωμένο, οί σφαίρες έλκονται μεταξύ τους με δυνάμεις  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  ίσες κατά μέτρο και αντίθετες κατά φορά (δυνάμεις δράσεως και αντιδράσεως). Οί δυνάμεις αυτές είναι **έσωτερικές δυνάμεις** για τό σύστημα των σωμάτων σφαίρες - όχημα. ‘Αντίθετα ή δύναμη  $\vec{B}$  που εξασκείται στό σύστημα με τή βοήθεια της τροχαλίας Τ, είναι **έξωτερική δύναμη**.

‘Επομένως, **έσωτερικές δυνάμεις είναι αυτές που έξασκούνται μεταξύ των σωμάτων που συμμετέχουν στό σύστημα**, ενώ **έξωτερικές είναι οί δυνάμεις που έξασκούνται στό σύστημα, αλλά προέρχονται από σώματα που βρίσκονται έξω άπ’ αυτό**.

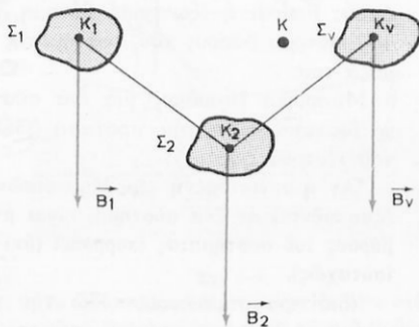


Σχ. 3·1.

3·2 ΚΕΝΤΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Στό σχήμα 3·α τό κέντρο βάρους του ανθρώπου είναι τό Κ<sub>1</sub> και τής βάρκας τό Κ<sub>2</sub>. Τό κέντρο βάρους του συστήματος είναι τό Κ.

‘Εστω ότι σώματα Σ<sub>1</sub>, Σ<sub>2</sub>... Σ<sub>ν</sub> αποτελούν σύστημα σωμάτων και ότι τά αντίστοιχα κέντρα βάρους τους είναι τά Κ<sub>1</sub>, Κ<sub>2</sub>... Κ<sub>ν</sub> (σχ. 3·2). Τό κέντρο βάρους του συστήματος καθορίζεται, άν βρούμε τό



Σχ. 3·2.

σημείο εφαρμογής  $K$  τής συνισταμένης τών βαρών  $\vec{B}_1, \vec{B}_2 \dots \vec{B}_n$ .

### 3 · 3 ΚΙΝΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

Στό σχήμα 3 · 3 (α) ο άνθρωπος και η βάρκα παραμένουν ακίνητοι. Κάθε προσπάθεια του ανθρώπου να κινήσει τη βάρκα, εξασκώντας οποιαδήποτε έσωτερική δύναμη, είναι μάταιη.

Στό σχήμα 3 · 3 (β) μία εξωτερική δύναμη  $\vec{F}$  εξασκείται στή βάρκα από τήν αποβάθρα με τή βοήθεια ενός σχοινοῦ. Τό κέντρο βάρους  $K$  τής βάρκας επιταχύνεται.

Στό σχήμα 3 · 3 (γ) ο άνθρωπος μετακινείται μέσα στή βάρκα, αλλάζοντας έτσι θέση στό κέντρο βάρους του  $K_1$ . Παρατηρούμε τότε ότι τό κέντρο βάρους τής βάρκας  $K_2$  μετακινείται πρός τήν αντίθετη κατεύθυνση. Όμως τό κέντρο βάρους  $K$  τοῦ συστήματος παραμένει σέ σταθερή θέση.

Γιά νά ἐξηγήσουμε τίς παραπάνω παρατηρήσεις πρέπει νά σκεφτοῦμε πώς τό κέντρο βάρους  $K$  δέν ἐπιταχύνεται ούτε στήν περίπτωση α ούτε στήν περίπτωση γ, γιατί καί στίς δυό αυτές περιπτώσεις ἡ συνισταμένη τών ἐξωτερικῶν δυνάμεων εἶναι μηδέν. Ἀντίθετα στήν περίπτωση β ἔχουμε ἐπιτάχυνση τοῦ κέντρου βάρους τοῦ συστήματος. Ἰσχύει ἐδῶ ἡ θεμελιώδης ἐξίσωση τής Δυναμικῆς:

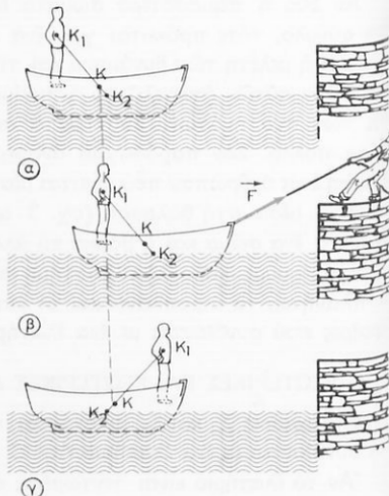
$$\vec{F} = m \vec{\gamma}$$

ὅπου:  $\vec{F}$  εἶναι ἡ ἐξωτερική δύναμη,  $\vec{\gamma}$  ἡ ἐπιτάχυνση τοῦ κέντρου βάρους τοῦ συστήματος καί  $m$  ἡ ὀλική μάζα του.

Μπορούμε ἐπομένως γιά ἕνα σύστημα σωμάτων νά διατυπώσουμε τήν πρόταση (Θεώρημα κινήσεως τοῦ κέντρου βάρους):

**Ἄν ἡ συνισταμένη τών ἐξωτερικῶν δυνάμεων, πού ἐξασκῶνται σέ ἕνα σύστημα, εἶναι μηδέν, τό κέντρο βάρους τοῦ συστήματος ἰσορροπεῖ (ἀκίνητῆ ἢ κινεῖται ἰσοταῶς).**

Ἰδιαίτερα σημειώνουμε ἐδῶ τήν περίπτωση τοῦ σχήματος 3 · 3 (γ), πού ἐνῶ μετακινήθηκαν τά κέντρα βάρους τοῦ ἀνθρώπου καί τής βάρκας, τό κέντρο βάρ-



Σχ. 3-3.

ρους του συστήματος διατηρήθηκε σταθερό, γιατί καμιά εξωτερική δύναμη δέν εξασκήθηκε στό σύστημα. Δηλαδή, σέ ένα σύστημα σωμάτων **άπομονωμένο** μπορούμε νά παρατηρήσουμε κινήσεις ισοτάχεις ή καί επιτάχυνση των σωμάτων πού συνθέτουν τό σύστημα, όμως τό κέντρο βάρους του συστήματος ίσορροπεί.

**Σημείωση:** Τό σύστημα σωμάτων, στό όποιο ή συνισταμένη των εξωτερικών δυνάμεων είναι μηδέν, ονομάζεται **άποκλεισμένο** ή **άπομονωμένο σύστημα**.

### 3.4 ΘΕΩΡΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΟΡΜΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΩΜΑΤΩΝ

**Αν ένα σύστημα σωμάτων είναι άπομονωμένο, ή όρμη του κέντρου βάρους του συστήματος παραμένει σταθερή.**

Αυτό δικαιολογείται από τό γεγονός ότι για τό κέντρο βάρους ισχύει:

$$\vec{F} = \frac{d\vec{j}}{dt}$$

όπου:  $d\vec{j}$  είναι ή μεταβολή της όρμης του κέντρου βάρους καί  $\vec{F}$  ή συνισταμένη των εξωτερικών δυνάμεων πού εξασκοῦνται στό σύστημα.

Αφοῦ τό σύστημα είναι άπομονωμένο, θά έχουμε:

$$\vec{F} = 0 \quad \text{καί} \quad \frac{d\vec{j}}{dt} = 0 \quad \text{ή} \quad \vec{j} = \text{σταθερό.}$$

**Αποδεικνύεται** ότι, αν έχουμε ένα σύστημα σωμάτων  $\Sigma_1, \Sigma_2 \dots \Sigma_n$ , τά όποια έχουν όρμες:

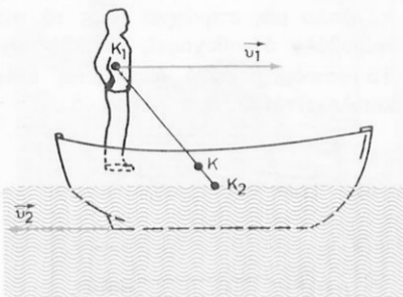
$$\vec{j}_1 = m_1 \vec{v}_1, \vec{j}_2 = m_2 \vec{v}_2 \dots \vec{j}_n = m_n \vec{v}_n \quad \text{καί:}$$

$\vec{j} = (m_1 + m_2 + \dots + m_n) \vec{v}$  είναι ή όρμη του κέντρου βάρους, τότε ισχύει ή σχέση:

$$\vec{j} = \vec{j}_1 + \vec{j}_2 + \dots + \vec{j}_n$$

Ας θεωρήσουμε τώρα ότι δύο σώματα, π.χ. ή βάρκα καί ό άνθρωπος, πού άποτελούν ένα σύστημα σωμάτων, άκίνητον (σχ. 3.4).

Τό κέντρο βάρους τους Κ επίσης άκίνητε. Αν όμως ό άνθρωπος άρχισεί νά μετακινείται, έστω ίσοταχώς μέ ταχύτητα  $\vec{v}_1$ , τότε θά διαπιστώσουμε ότι ή βάρκα άρχίζει νά μετακινείται πρós τήν άντίθετη φορά, μέ ταχύτητα  $\vec{v}_2$ .



Σχ. 3.4.

Τό κέντρο βάρους Κ παραμένει άκίνητο στό χώρο, όποιες κινήσεις κι αν κάνει ό επιβάτης μέσα στη βάρκα.

Γιά να δικαιολογήσουμε τό φαινόμενο αυτό, πρέπει να σκεφτοῦμε ὅτι τό σύστημα ἄνθρωπος - βάρκα εἶναι ἓνα ἀπομονωμένο σύστημα καί ἐπομένως ἡ ὀρμή τοῦ κέντρου βάρους παραμένει σταθερή. Ἐπειδή τό κέντρο βάρους ἦταν ἀκίνητο στήν ἀρχή, θά παραμείνει ἀκίνητο καί ὅταν ὁ ἄνθρωπος ἀρχίζει νά μετατοπίζεται. Ἐπίσης θυμίζουμε τήν πρόταση πού ἀναφέραμε παραπάνω, ὅτι δηλαδή ἡ ὀρμή τοῦ κέντρου βάρους εἶναι τό ἄθροισμα τῶν ὀρμῶν τῶν σωμάτων, πού ἀποτελοῦν τό σύστημα. Ἐδῶ τό σύστημά μας τό ἀποτελοῦν ὁ ἄνθρωπος καί ἡ βάρκα. Ἐπομένως:

$$\begin{aligned} \text{Ἀρχική ὀρμή κέντρου βάρους συστήματος} &= \\ & \text{τελική ὀρμή Κ.Β. συστήματος ἢ} \\ \text{ἀρχική ὀρμή ἀνθρώπου} + \text{ἀρχική ὀρμή βάρκας} &= \\ \text{τελική ὀρμή ἀνθρώπου} + \text{τελική ὀρμή βάρκας} \end{aligned}$$

$$\text{ἢ } 0 + 0 = m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2$$

Ἄν γνωρίζουμε τήν ταχύτητα τοῦ ἀνθρώπου, ὑπολογίζουμε τήν ταχύτητα τῆς βάρκας:

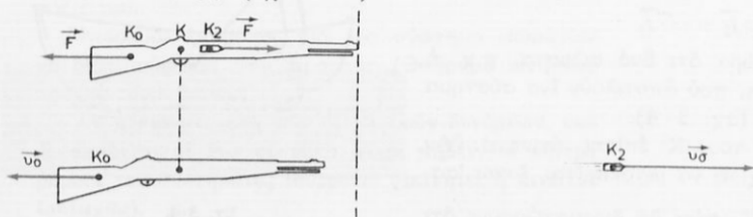
$$\vec{v}_2 = - \frac{m_1}{m_2} \vec{v}_1$$

Τό σημεῖο ( - ) προκύπτει, γιατί οἱ δύο ταχύτητες ἔχουν ἀντίθετη φορά.

### 3.5 ΑΝΑΚΡΟΥΣΗ

Ὅσα εἴπαμε παραπάνω δικαιολογοῦν τό φαινόμενο τῆς ἀνακρούσεως τῶν ὄπλων.

Εἶναι σέ ὅλους μας γνωστό ὅτι, ὅταν πυροβολοῦμε, τό ὄπλο μᾶς σπρώχνει πρὸς τό πίσω. Ἐπίσης τό πυροβόλο ὀπισθοχωρεῖ, ὅταν ἐκτοξεύεται ἡ ὀβίδα. Τό φαινόμενο αὐτό ὀνομάζεται ἀνάκρουση καί δικαιολογεῖται ὡς ἑξῆς (σχ. 3.5 α):



Σχ. 3.5 α.

Τό κέντρο βάρους Κ τοῦ συστήματος ὄπλο - σφαῖρα παραμένει ἀκίνητο στό χῶρο.

Ἡ σφαίρα καί τό ὄπλο ἀποτελοῦν ἕνα σύστημα σωμάτων.

Ἀρχικά σφαίρα καί ὄπλο ἀκίνητοῦν. Ὄταν ὁμως γίνεται πυροδότηση, ἡ πίεση τῶν ἀερίων τῆς ἐκρηκτικῆς ὕλης πού βρίσκεται στό φυσίγγι, ἐξασκεῖ ἐσωτερικές δυνάμεις στή σφαίρα, ἀλλά καί στό ὄπλο. Ἀποτέλεσμα τῶν δυνάμεων αὐτῶν εἶναι ἡ σφαίρα νά ἐπιταχύνεται πρὸς τά ἐμπρὸς καί τελικά νά ἀποκτᾶ

ταχύτητα  $\vec{v}_\sigma$ , ἐνῶ τό ὄπλο ἐπιταχύνεται (ἂν δέν ἔχει στήριγμα) πρὸς τά πίσω καί ἀποκτᾶ ταχύτητα  $v_o$ . Ἐπειδὴ ὁμως στό ὄπλο ἡ συνισταμένη τῶν ἐξωτερικῶν δυνάμεων εἶναι μηδέν (ἀπομονωμένο σύστημα) γιά τήν ὀρμή, ἰσχύει:

**Ὄρμη σφαίρας + ὀρμή ὄπλου = ὀρμή σφαίρας + ὀρμή ὄπλου**  
(Πρὶν ἀπὸ τήν πυροδότηση) (Μετά τήν πυροδότηση)

$$0 + 0 = m_\sigma \vec{v}_\sigma + m_o \vec{v}_o \quad \eta$$

$$\vec{v}_o = - \frac{m_\sigma \vec{v}_\sigma}{m_o}$$

**Ἀριθμητικὴ ἐφαρμογή.** Ἄν τό ὄπλο ἔχει μάζα  $m_o = 5 \text{ kg}$ , ἡ σφαίρα  $m_\sigma = 0,1 \text{ kg}$  καί ἀποκτᾶ ταχύτητα  $1200 \text{ m/s}$ , μέ ποιά ταχύτητα τινάζεται πρὸς τά πίσω τό ὄπλο κατὰ τήν πυροδότηση;

**Λύση:**

Στόν τύπο  $v_o = - \frac{m_\sigma}{m_o} \cdot v_\sigma$  ἀντικαθιστοῦμε τίς τιμές ὁπότε:

$$v_o = - \frac{0,1 \text{ kg}}{5 \text{ kg}} \cdot 1200 \text{ m/s} = - 24 \text{ m/s}.$$

**Ἀπάντηση:** Τό ὄπλο θά ἀποκτήσει ταχύτητα  $24 \text{ m/s}$ .

**Κίνηση πυραύλων.** Ὄταν ὁ Ἰούλιος Βέρν σέ μυθιστόρημά του ὄραματίστηκε τό ταξίδι ἀνθρώπων στό φεγγάρι, εἶχε νά λύσει ἕνα τεχνικό πρόβλημα. Πῶς θά ἦταν δυνατό νά προωθήσει τό διαστημόπλοιο του μέσα στό κενό. Ἡ μόνη λύση ἦταν νά τό στείλει ἐκτοξευόντάς το μέ κανόνι.

Ἡ σκέψη, ὅτι γιά τήν ἐπιτάχυνση τῶν σωμάτων



χρειάζεται εξωτερική δύναμη και ότι τή δύναμη αυτή τήν έξασκει κάποιο άλλο σώμα, όδηγοῦσε σέ άδιέξοδο, στήν περίπτωση τής κινήσεως στο κενό πού δέν υπάρχει ὕλη.

Οί πύραυλοι έλυσαν τό πρόβλημα αυτό.

Ή λειτουργία τους στηρίζεται στο θεώρημα διατηρήσεως τής όρμης σέ ένα άπομονωμένο σύστημα σωμάτων.

Γιά τήν κατανόηση τοῦ τρόπου λειτουργίας τών πυραύλων άς σκεφτοῦμε τό εξής πείραμα: Πάνω σέ μία βάρκα (σχ. 3·5 β) βρίσκεται ένας άνθρωπος και έχει μπροστά του πολλές βαριές σφαίρες. Τό σύστημα βάρκα - άνθρωπος - σφαίρες είναι άκίνητο. Άν ό άνθρωπος άρχισεί νά πετᾷ τίς σφαίρες πρὸς τά πίσω, ό ίδιος και ή βάρκα έπιταχύνονται πρὸς τά έμπρός.

Έτσι και οί πύραυλοι προωθοῦνται πρὸς μία κατεύθυνση έκτινάσσοντας μέ μεγάλη ταχύτητα άέρια πρὸς τήν αντίθετη κατεύθυνση (σχ. 3·5 γ).

Τά άέρια αυτά προέρχονται από τήν καύση κατάλληλης καύσιμης ὕλης, όπως π.χ. ὕγρου ὕδρογόνου. Σημειώνουμε έδῶ ότι, επειδή οί πύραυλοι προορίζονται νά κινούνται σέ χώρους, πού δέν υπάρχει άτμόσφαιρα, τό όξυγόνο είναι άπαραίτητο νά συνυπάρχει μέ τήν καύσιμη ὕλη.

Στήν ίδια άρχή στηρίζεται και ή προώθηση τών αεριωθουμένων αεροπλάνων. Ή μόνη διαφορά είναι ότι τό όξυγόνο παραλαμβάνεται από τόν άτμοσφαιρικό άέρα και δέν υπάρχει μέσα στους κινητήρες τών αεριωθουμένων αεροπλάνων.

### 3·6 ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ -- ΘΕΩΡΗΜΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΣΤΡΟΦΟΡΜΗΣ

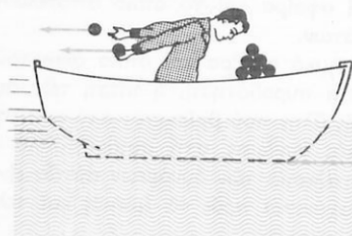
Τά σχήματα 3·6 α και 3·6 β δείχνουν δύο πειράματα, όπου ένας άνθρωπος βρίσκεται πάνω σ'ένα δίσκο, και έτσι μπορεί νά περιστρέφεται γύρω από ένα κατακόρυφο άξονα μέ μειωμένες τριβές.

Άς εξετάσουμε τό πρώτο πείραμα:

Περιστρέφουμε τό δίσκο και έτσι αναγκάζουμε τόν άνθρωπο στο σχήμα 3·6 β α (α) νά περιστρέφεται

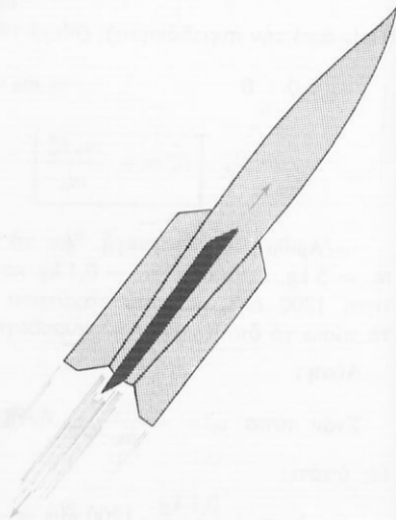
μέ κάποια μικρή γωνιακή ταχύτητα, έστω  $\omega_1$ . Όπως φαίνεται από τό σχήμα, ό άνθρωπος κρατᾷ δυό άλτήρες και έχει τά χέρια του τευτωμένα.

Έπειδή ή μάζα τών άλτήρων είναι σημαντική και



Σχ. 3-5 β.

Ό άνθρωπος πετᾷ τίς σφαίρες πρὸς τά πίσω και έτσι ό ίδιος και ή βάρκα έπιταχύνεται πρὸς τά μπρός.



Σχ. 3-5 γ.

Ή εκτόξευση μάζας καυσαερίων μέ μεγάλη ταχύτητα προωθεί τόν πύραυλο.

Επειδή με τεντωμένα τὰ χέρια έχουμε μεγάλες απόστασεις τῶν μαζῶν ἀπὸ τὸν ἄξονα περιστροφῆς τοῦ ἀνθρώπου, ἡ ροπή ἄδραειας τοῦ συστήματος ἀνθρώπος-ἀλτήρες εἶναι μεγάλη.

Στὴ συνέχεια ὁ ἀνθρώπος [σχ. 3·6 α (β)] πλησιάζει τὶς μάζες τῶν ἀλτήρων πρὸς τὸ σῶμα του. Παρατηροῦμε, τότε, ὅτι ἡ γωνιακὴ ταχύτητα περιστροφῆς αὐξάνει σημαντικά.

Ἡ ἐξήγηση τοῦ πειράματος εἶναι ἡ ἐξῆς: Ὁ ἀνθρώπος περιστρέφεται στὸ σχῆμα 3·6 α (α) μὲ σταθερὴ γωνιακὴ ταχύτητα  $\vec{\omega}_1$ , γιατί δὲν ὑπάρχει ἐξωτερικὴ ροπή στὸ σύστημα ἀνθρώπος-ἀλτήρες.

Ἐπομένως ἰσχύει ἡ ἐξίσωση:

$$M = \frac{dG}{dt}$$

καὶ ἐπειδὴ  $M = 0$ , συνεπάγεται ὅτι  $dG = 0$  καὶ  $G = \omega_1 \Theta =$  σταθερό.

Δηλαδή, ἡ στροφορμὴ τοῦ συστήματος παραμένει σταθερὴ, ὅταν ἡ συνισταμένη τῶν ροπῶν τῶν ἐξωτερικῶν δυνάμεων, πού ἐνεργοῦν στὸ σύστημα, εἶναι μηδέν. Αὐτὴ ἡ πρόταση εἶναι τὸ θεώρημα τῆς διατηρήσεως τῆς στροφορμῆς γιὰ ἓνα σῶμα ἢ γιὰ ἓνα σύστημα σωμάτων, πού περιστρέφεται γύρω ἀπὸ ἓνα ἄξονα.

Σύμφωνα μὲ τὸ παραπάνω θεώρημα ἡ στροφορμὴ  $\vec{G}_1 = \Theta_1 \vec{\omega}_1$  στὴ θέση (α) (σχ. 3·6 β) καὶ ἡ στροφορμὴ  $\vec{G}_2 = \Theta_2 \vec{\omega}_2$  στὴ θέση (β) (σχ. 3·6 β) εἶναι ἴσες.

Ἀπὸ αὐτὸ προκύπτει ὅτι:

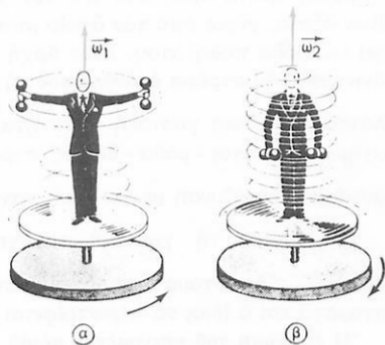
$$\Theta_1 \vec{\omega}_1 = \Theta_2 \vec{\omega}_2$$

$$\eta \quad \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{\Theta_2}{\Theta_1}$$

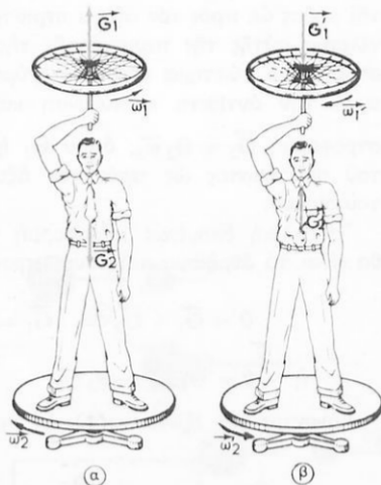
Δηλαδή, οἱ γωνιακὲς ταχύτητες εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογες πρὸς τὶς ροπὲς ἄδραειας.

Στὸ σχῆμα 3·6 α (α) ἡ ροπή ἄδραειας εἶναι μεγάλη ἐνῶ στὸ σχῆμα 3·6 α (β) εἶναι μικρὴ. Ἐπομένως ἡ γωνιακὴ ταχύτητα  $\vec{\omega}_2$  θὰ εἶναι μεγαλύτερη ἀπὸ τὴ γωνιακὴ ταχύτητα  $\vec{\omega}_1$ . Ἔτσι ἐξηγεῖται πλήρως τὸ πείραμα τοῦ σχήματος 3·6 α.

Στὸ σχῆμα 3·6 β ὁ ἀνθρώπος εἶναι τοποθετημένος



Σχ. 3·6 α.



Σχ. 3·6 β.

πάλι στον ίδιο δίσκο, όπως και στο προηγούμενο πείραμα, κρατά όμως στο ένα του χέρι κατακόρυφα έναν άξονα, γύρω από τον οποίο μπορεί να περιστραφεί μία ρόδα ποδηλάτου. Στην αρχή το όλο σύστημα ακινητεί. "Αν στρέψει ο άνθρωπος τη ρόδα του ποδηλάτου με κάποια γωνιακή ταχύτητα  $\vec{\omega}_1$  τότε το σύστημα άνθρωπος - ρόδα - δίσκος, στρέφεται προς την αντίθετη κατεύθυνση με γωνιακή ταχύτητα  $\vec{\omega}_2$ .

Αυξάνοντας τη γωνιακή ταχύτητα  $\vec{\omega}_1$  αυξάνει και η  $\vec{\omega}_2$ . "Αν σταματήσει ο άνθρωπος τον τροχό, σταματά και ο ίδιος να περιστρέφεται.

**Η εξήγηση του φαινομένου αυτού στηρίζεται άκριβδώς στο θεώρημα διατηρήσεως της στροφορμής.**

Συγκεκριμένα, το σύστημα άνθρωπος - δίσκος - ρόδα είναι άπομονωμένο από εξωτερικές ροπές. Έπομένως η στροφορμή του παραμένει σταθερή.

**Άρχική στροφορμή = Τελική στροφορμή.**

Άρχικά το σύστημα ήταν ακίνητο, επομένως η στροφορμή του συνόλου ήταν μηδέν. Όταν ο άνθρωπος άρχισε να στρέφει τη ρόδα, αυτή απόκτησε μία

στροφορμή  $\vec{G}_1 = \Theta_1 \vec{\omega}_1$ , όπου  $\Theta_1$  η ροπή αδραναίας της ρόδας ως προς τον άξονα περιστροφής της. Αποτέλεσμα αυτής της περιστροφής της ρόδας ήταν να στραφεί το σύστημα ολόκληρο γύρω από το δίσκο προς την αντίθετη κατεύθυνση και να απόκτησει

στροφορμή  $\vec{G}_2 = \Theta_2 \vec{\omega}_2$ , όπου  $\Theta_2$  η ροπή αδραναίας του συστήματος ως προς τον άξονα περιστροφής του δίσκου.

Η τελική επομένως στροφορμή του συστήματος θα είναι το άθροισμα των δύο στροφορμών, ήτοι:

$$0 = \vec{G}_1 + \vec{G}_2 \Rightarrow \vec{G}_1 = -\vec{G}_2$$

$$\eta \quad 0 = \Theta_1 \vec{\omega}_1 + \Theta_2 \vec{\omega}_2 \quad (1)$$

Λύνοντας την εξίσωση (1) ως προς  $\omega_2$  βρίσκουμε:

$$\vec{\omega}_2 = -\frac{\Theta_1}{\Theta_2} \vec{\omega}_1 \quad (2)$$

Το σημείο (-) σημαίνει ότι οι γωνιακές ταχύτητες

Π Ι Ν Α Κ Α Σ 3 · 6 · 1  
ΜΕΓΕΘΗ ΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΕΩΣ

Μεταφορική κίνηση		Περιστροφική κίνηση	
Μέγεθος	Συμβ.	Μέγεθ.	Συμβ.
Μήκος	s	Γωνία	$\varphi$
Ταχύτητα	v	Γωνιακή ταχύτητα	$\omega$
Έπιτάχυνση	$\gamma$	Γωνιακή έπιτάχυνση	$\alpha$
Μάζα	m	Ροπή αδραναίας	$\Theta$
Όρμη	J	Στροφορμή	G
Δύναμη	F	Ροπή	M

Μεταφορική κίνηση		Περιστροφική κίνηση
	$s = \varphi R$ $v = \omega R$	
$v = \frac{ds}{dt}$		$\omega = \frac{d\varphi}{dt}$
$\gamma = \frac{dv}{dt}$		$\alpha = \frac{d\omega}{dt}$
$F = m \gamma$		$M = \Theta \alpha$
$F = \frac{dj}{dt}$		$M = \frac{dG}{dt}$
$J = m v$		$G = \Theta \omega$
$E_{κιν} = \frac{1}{2} m v^2$		$E_{κιν} = \frac{1}{2} \Theta \omega^2$
$A = F S$		$A = M \varphi$
$N = F v$		$N = M \omega$

Είναι αντίθετα διανύσματα και επομένως έχουν αντίθετη φορά. Τό ίδιο άλλωστε συμβαίνει και με τις στροφομές  $\vec{G}_1$  και  $\vec{G}_2$  που όπως φαίνεται στο σχήμα 3.6 β έχουν αντίθετη φορά.

Επίσης από την εξίσωση (2) συνάγεται ότι, όταν αυξηθεί ή γωνιακή ταχύτητα περιστροφής της ρόδας  $\omega_1$  ή μηδενισθεί, αυξάνεται ή μηδενίζεται η γωνιακή ταχύτητα περιστροφής του συστήματος,  $\vec{\omega}_2$ .

### 3.7 ΚΡΟΥΣΗ

**Γενικά.** Αν δύο κινούμενα σώματα συναντηθούν, έξασκούν άμοιβαία δυνάμεις, οι οποίες έχουν σαν αποτέλεσμα να μεταβληθούν οι ταχύτητές τους.

Τό φαινόμενο αυτό ονομάζεται **κρούση**.

Γιά τήν κατανόηση τής κρούσεως θά δώσουμε μερικούς όρισμούς:

1) **Γραμμή κρούσεως** ονομάζουμε τήν ευθεία, ή οποία είναι κάθετη στήν κοινή έφαπτομένη έπιφάνεια τών σωμάτων, που έρχονται σέ έπαφή κατά τήν κρούση.

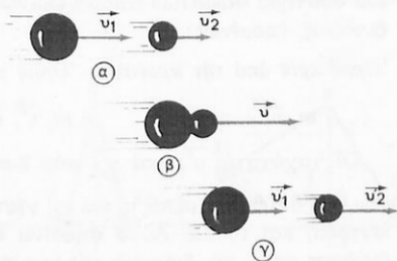
2) Μιά κρούση λέγεται **ευθεία**, όταν οι ταχύτητες πρίν από αυτήν είναι παράλληλες πρós τή γραμμή κρούσεως. Αν δέν είναι παράλληλες, λέγεται **πλάγια κρούση**.

3) Μιά κρούση λέγεται **κεντρική**, όταν ή ευθεία που ένώνει τά κέντρα βάρους τών σωμάτων, συμπίπτει μέ τή γραμμή κρούσεως.

Στό βιβλίό αυτό θά άσχοληθούμε μέ τήν **ευθεία κεντρική κρούση**.

α) **Κεντρική κρούση δύο σφαιρών.** Έστω δύο σφαίρες, οι οποίες κινούνται μέ ταχύτητες  $\vec{v}_1$  και  $\vec{v}_2$  (σχ. 3.7 α). Στή θέση β οι δύο σφαίρες συγκρούονται κεντρικά, παραμορφώνονται και άποκτούν κοινή ταχύτητα  $\vec{v}$ .

Αν ή παραμόρφωση τών σωμάτων που είναι άποτέλεσμα τής κρούσεως παραμένει, τότε ή κρούση αυτή ονομάζεται **πλαστική**. Στήν περίπτωση αυτή, μέρος τής κινητικής ένεργειας τών σωμάτων μετατρέπεται σέ θερμότητα, ένω και τά δύο σώματα θά κινούνται μέ τήν ίδια ταχύτητα  $\vec{v}$ . Αν όμως ή παραμόρφωση είναι προσωρινή, τότε άναπτύσσονται έλα-



Σχ. 3.7 α.

α) Πρίν από τήν κρούση. β) Κατά τή διάρκεια τής κρούσεως. γ) Μετά τήν κρούση.

στικές τάσεις, οι σφαίρες επιταχύνονται και άποκτοῦν τελικά ταχύτητες  $\vec{v}'_1$  και  $\vec{v}'_2$  διαφορετικές από τις αρχικές ταχύτητες  $\vec{v}_1$  και  $\vec{v}_2$ . Λέμε τότε ότι ἡ κρούση δέν είναι πλαστική, και διακρίνουμε τώρα δύο ὑποπεριπτώσεις:

— Κρούση, πού σέ ὅλη τή διάρκεια της δέν ἔχουμε ἀπώλεια κινητικῆς ἐνεργείας. Αὐτή ὀνομάζεται **ἐλαστική κρούση**.

— Κρούση, πού στή διάρκεια της ἔχουμε ἀπώλεια ποσοστοῦ τῆς κινητικῆς ἐνεργείας, ἀλλά ὅπωςδήποτε διαχωρίζονται οἱ σφαίρες μετά ἀπό αὐτήν. Αὐτή ὀνομάζεται **ἡμιαστική κρούση**.

β) **Ἐλαστική κρούση**. Ἐστω δύο σφαίρες  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$

[σχ. 3·7 α (α)], οἱ ὁποῖες ἔχουν ταχύτητες  $\vec{v}_1$  και  $\vec{v}_2$ .

Μετά τήν κεντρική ἐλαστική κρούση θά ἀποκτήσουν ταχύτητες  $\vec{v}'_1$  και  $\vec{v}'_2$  [σχ. 3·7 α (γ)].

Ἄν  $m_1$  και  $m_2$  εἶναι οἱ μάζες τους και εἶναι γινωστές

οἱ ἀρχικές τους ταχύτητες  $\vec{v}_1$  και  $\vec{v}_2$  μπορούμε νά ὑπολογίζουμε τίς ταχύτητες  $\vec{v}'_1$  και  $\vec{v}'_2$  μέ τούς ἐξῆς συλλογισμούς:

1) **Διατήρηση ἐνεργείας**. Ἄφοῦ ἡ κρούση εἶναι ἐλαστική, θά ἰσχύει:

*Κινητική ἐνέργεια πρὶν ἀπό τήν κρούση = Κινητική ἐνέργεια μετά ἀπό τήν κρούση.*

$$\frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 = \frac{1}{2} m_1 v'^2_1 + \frac{1}{2} m_2 v'^2_2 \quad (1)$$

2) **Διατήρηση τῆς ὀρμῆς**. Οἱ δύο σφαίρες ἀποτελοῦν ἕνα σύστημα σωμάτων ἀπομονωμένων ἀπό ἐξωτερικές δυνάμεις, ἐπομένως:

*Ἐρμή πρὶν ἀπό τήν κρούση = Ἐρμή μετά τήν κρούση*

$$m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = m_1 \vec{v}'_1 + m_2 \vec{v}'_2 \quad (2)$$

Οἱ ταχύτητες  $\vec{v}'_1$  και  $\vec{v}'_2$  σάν διανύσματα, ἔχουν

τήν ἴδια διεύθυνση μέ τίς  $v_1$  και  $v_2$ , γιατί ἡ κρούση εἶναι κεντρική και εὐθεία. Αὐτό σημαίνει ὅτι οἱ ἐλαστικές δυνάμεις κατά τή διάρκεια τῆς κρούσεως συμπίπτουν κατά διεύθυνση μέ τά διανύσματα τῶν ταχυτήτων  $\vec{v}_1$  και  $\vec{v}_2$  και ἐπομένως ἐπιδρῶν μόνο στό μέτρο και

στή φορά τῶν ταχυτήτων, ὄχι ὁμως καί στή διεύθυνσή τους.

Γιά τόν παραπάνω λόγο μπορούμε νά γράψουμε τήν ἐξίσωση (2) σάν ἀλγεβρική καί ὄχι διανυσματική ἐξίσωση:

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = m_1 v'_1 + m_2 v'_2 \quad (3)$$

Οἱ ἐξισώσεις (1) καί (3) ἀποτελοῦν ἕνα σύστημα μέ ἀγνωστούς τά  $v'_1$  καί  $v'_2$ .

Λύνοντας τό σύστημα προσδιορίζουμε τίς δύο ταχύτητες μετά τήν κρούση.

#### — Εἰδικές περιπτώσεις.

1) Δύο σφαῖρες ἔχουν ἴσες μάζες ( $m_1 = m_2 = m$ ) καί ταχύτητες  $v_1$  καί  $v_2$ . Νά ὑπολογισθοῦν οἱ ταχύτητες μετά τήν ἐλαστική κρούση τους. Οἱ ἐξισώσεις (1) καί (3) μετατρέπονται στίς:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha) v'^2_1 + v'^2_2 = v^2_1 + v^2_2 \\ \beta) v'_1 + v'_2 = v_1 + v_2 \end{array} \right\} \quad (4)$$

Ἡ λύση τοῦ συστήματος δίνει:

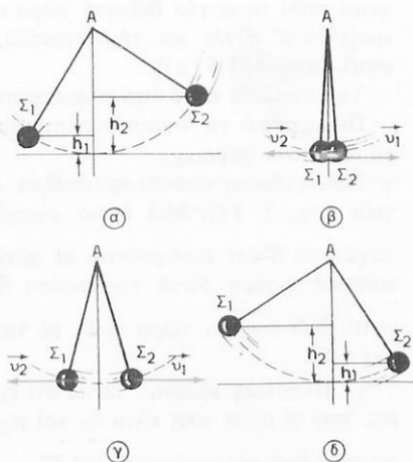
$$\begin{array}{l} \text{καί} \quad \vec{v}'_1 = \vec{v}_2 \\ \quad \vec{v}'_2 = \vec{v}_1 \end{array}$$

Δηλαδή, μετά τήν κρούση ἡ πρώτη σφαῖρα ἀποκτᾶ τήν ταχύτητα πού εἶχε ἡ δεύτερη σφαῖρα πρὶν ἀπὸ τήν κρούση καί ἡ δεύτερη ἀποκτᾶ τήν ταχύτητα πού εἶχε ἡ πρώτη.

Τό ἀποτέλεσμα τοῦ παραπάνω συλλογισμοῦ φαίνεται στό ἐπόμενο πείραμα.

Στό σχῆμα 3.7 β δύο ἀτσάλινες σφαῖρες συνδέονται μέ νῆμα ἀπὸ ἕνα ἀκλόνητο σημεῖο Α. Ὅταν ἀφεθοῦν ἐλεύθερες, συγκρούονται ἐλαστικά [σχ. 3.7 β (β)]. Λίγο πρὶν ἀπὸ τήν κρούση ἡ σφαῖρα  $\Sigma_1$  εἶχε ταχύτητα  $v_1$  μικρότερη ἀπὸ τήν ταχύτητα  $v_2$  τῆς σφαῖρας  $\Sigma_2$  καί αὐτό, γιατί ἡ σφαῖρα  $\Sigma_1$  ἀφέθηκε ἀπὸ χαμηλότερο σημεῖο ἐλεύθερη ἀπὸ ὅ,τι ἡ σφαῖρα  $\Sigma_2$ . Ἡ κρούση τῶν σφαιρῶν ἦταν ἐλαστική καί κεντρική. Μετά τήν κρούση οἱ δύο σφαῖρες ἄλλαξαν μεταξύ τους τίς ταχύτητες.

Ἡ σφαῖρα  $\Sigma_1$  πῆρε τήν ταχύτητα  $v_2$  καί ἡ  $\Sigma_2$  τήν ταχύτητα  $v_1$  [σχ. 3.7 β (γ)]. Τό ὅτι ἐγινε ἡ ἐναλλαγή τῶν ταχυτήτων, μπορεί νά πιστοποιηθεῖ ἀπὸ τίς ἀνυψώσεις τῶν δύο σφαιρῶν. Δηλαδή διαπιστώνουμε στό σχῆμα 3.7 β (δ), ὅτι ἡ σφαῖρα  $\Sigma_1$  ἀνυψώθηκε



Σχ. 3.7β.

στό ύψος που βρισκόταν ή σφαίρα  $\Sigma_2$  πριν από την κρούση και ή σφαίρα  $\Sigma_2$  ανυψώθηκε στο ύψος που βρισκόταν ή σφαίρα  $\Sigma_1$  πριν από την κρούση [σχ. 3·7β(α)].

— Δύο σφαίρες έχουν τις ίδιες μάζες και ή μία άκινητη. Νά υπολογισθούν οι ταχύτητες μετά την ελαστική κρούση τους.

Τό πρόβλημα αυτό είναι ουσιαστικά ίδιο μέ τό προηγούμενο. Ή ταχύτητα του σώματος  $\Sigma_1$  είναι  $\vec{v}$  και του  $\Sigma_2$  είναι μηδέν. Μετά την κρούση οι ταχύτητες έναλλάσσονται, όποτε ή  $\Sigma_2$  άποκτᾶ τήν ταχύτητα  $\vec{v}$  και ή  $\Sigma_1$  άκινητεί (σχ. 3·7γ).

Γιά τήν επιβεβαίωση αυτών που είπαμε, κάνουμε τό παρακάτω πείραμα (σχ. 3·7δ):

Οί δύο σφαίρες  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  έχουν ίσες μάζες και είναι άτσάλινες. Στο σχήμα 3·7δ(α) αφήνουμε ελεύθερη τή σφαίρα  $\Sigma_1$ , ενώ ή  $\Sigma_2$  άκινητεί.

Ή  $\Sigma_1$ , καθώς κατέρχεται, επιταχύνεται από τό βάρος της  $B$  και κάποια στιγμή συγκρούεται μέ τή σφαίρα  $\Sigma_2$ .

Τό άποτέλεσμα τής συγκρούσεως είναι ή  $\Sigma_1$  νά άκίνητησει και ή  $\Sigma_2$  νά άποκτήσει τήν ταχύτητα τής  $\Sigma_1$ . Έτσι ή  $\Sigma_2$ , μέ τήν ταχύτητα που άπόκτησε, αρχίζει νά ανεβαίνει και φθάνει στό ύψος που βρισκόταν ή  $\Sigma_1$  [σχ. 3·7δ(β)]. Στη συνέχεια ή σφαίρα  $\Sigma_2$  κατέρχεται πάλι προς τήν άκίνητη τώρα σφαίρα  $\Sigma_1$ , συγκρούεται μ' αυτήν και τήν εκτοπίζει, ενώ ή  $\Sigma_2$  άκίνητη [σχ. 3·7δ(γ)].

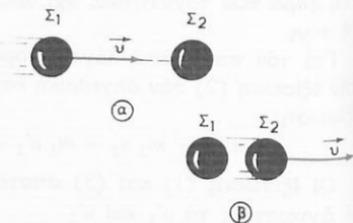
Τό φαινόμενο αυτό επαναλαμβάνεται πολλές φορές.

Πειραματικά τά παραπάνω επιβεβαιώνονται και μέ τό ακόλουθο πείραμα:

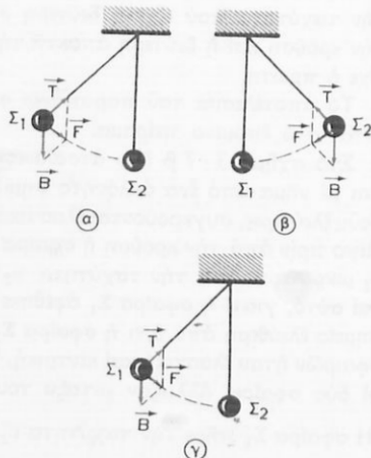
Πολλές όμοιες άτσάλινες σφαίρες  $\Sigma_1 \dots \Sigma_6$  άκίνητων (σχ. 3·7ε). Μιά όμοια σφαίρα  $\Sigma$  κινείται μέ ταχύτητα  $\vec{v}$  και συγκρούεται μέ αυτές προκαλώντας κεντρική κρούση. Μετά τήν κρούση ή σφαίρα  $\Sigma$  άκίνητη, ενώ κινείται τώρα ή  $\Sigma_6$  μέ ταχύτητα  $v$  (όση είχε ή  $\Sigma$ ).

γ) Πλαστική κρούση. Έστω ότι έχουμε δύο σφαίρες, που οι μάζες τους είναι  $m_1$  και  $m_2$  και οι ταχύτητες πριν από τήν κρούση  $\vec{v}_1$  και  $\vec{v}_2$ .

Μετά τήν πλαστική κρούση οι σφαίρες θά γίνουν



Σχ. 3·7γ.  
α) Πριν από τήν κρούση. β) Μετά τήν κρούση.



Σχ. 3·7δ.  
Μετά τήν κρούση κινείται ή σφαίρα που πριν από τήν κρούση ήταν άκίνητη.

Ένα σώμα και θά άποκτήσουν κοινή ταχύτητα  $\vec{v}$  (σχ. 3.7 στ). Ποιά είναι αυτή ή ταχύτητα;

Στήν πλαστική κρούση τό θεωρήμα διατηρήσεως τής μηχανικής ενέργειας δέν μπορούμε νά τό εφαρμόσουμε, άφού ένα μέρος τής ενέργειας μετατρέπεται σε θερμότητα.

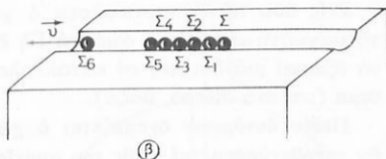
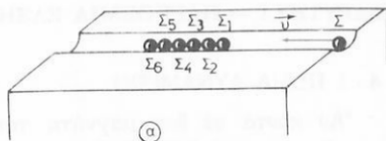
Μπορούμε όμως νά εφαρμόσουμε τό θεωρήμα διατηρήσεως τής όρμης:

Όρμή πριν από τήν κρούση = Όρμή μετά τήν κρούση

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = (m_1 + m_2) v$$

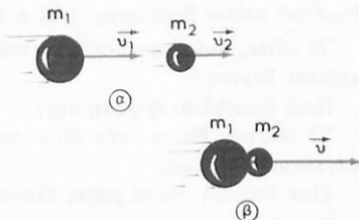
$$\eta \quad v = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2}$$

Ή εξίσωση αυτή λύνει τό πρόβλημα του ύπολογισμού τής κοινής ταχύτητας τών δύο σωμάτων μετά τήν πλαστική κρούση.



Σχ. 3.7 ε.

Ή σφαίρα Σ μετά τήν κρούση μέ τίς άκίνητες σφαίρες  $\Sigma_1 \dots \Sigma_6$  μεταδίδει τήν ταχύτητά της στην τελευταία σφαίρα  $\Sigma_6$ , ενώ ή ίδια σταματά.



Σχ. 3.7 στ.

α) Πριν από τήν κρούση. β) Μετά τήν κρούση.

ΒΑΡΥΤΗΤΑ — ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΕΛΞΗ

4.1 ΠΕΔΙΑ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

Αν κοντά σε ένα μαγνήτη τοποθετήσουμε ένα κομμάτι μαλακό σίδηρο, διαπιστώνουμε ότι αυτό έλκεται από το μαγνήτη. Επίσης στα σώματα, που βρίσκονται γύρω από τη Γη, εξασκείται δύναμη, που ονομάζεται **βάρος** των σωμάτων.

Στις δύο αυτές περιπτώσεις ο χώρος γύρω από το μαγνήτη και γύρω από τη Γη έχει την ιδιότητα να εξασκεί μία δύναμη σε κατάλληλο κάθε φορά **υπόθεμα** (μαλακό σίδηρο, μάζα).

**Πεδίο δυνάμεων ονομάζεται ο χώρος εκείνος, που αν τοποθετήσουμε σε κάθε του σημείο κατάλληλο υπόθεμα, εξασκείται σ' αυτό δύναμη.**

4.2 ΠΕΔΙΟ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ — ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΕΛΞΗ

Ένα από τα πεδία δυνάμεων είναι το **πεδίο βαρύτητας**. Αυτό δημιουργείται γύρω από τη Γη και η δύναμη εξασκείται πάνω στην ύλη. Δηλαδή, το **υπόθεμα** του πεδίου βαρύτητας είναι η ύλη.

Η αιτία, που δημιουργεί το πεδίο βαρύτητας, ονομάζεται **βαρύτητα**.

Ποιά όμως είναι η φύση της;

Ο Νεύτων έδωσε την εξήγηση με το νόμο της **παγκόσμιας έλξεως**.

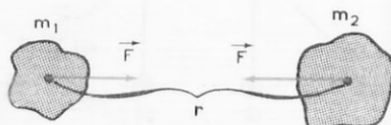
Είπε δηλαδή ότι οι μάζες έλκονται **άμοιβαία**.

Το μέτρο της δυνάμεως με την όποια μία μάζα  $m_1$  έλκει άλλη μάζα  $m_2$  (σχ. 4.2 α), είναι **ανάλογο** με το γινόμενο των μαζών και **αντιστρόφως ανάλογο** προς το τετράγωνο της απόστασώς τους.

Η παραπάνω πρόταση αποτελεί το **νόμο της παγκόσμιας έλξεως** και ο τύπος που παρέχει το μέτρο της δυνάμεως έλξεως δύο μαζών είναι:

$F = k \frac{m_1 m_2}{r^2}$	Νόμος παγκοσμίου έλξεως (1)
-----------------------------	-----------------------------

Η σταθερά  $k$  ονομάζεται **σταθερά παγκόσμιας έλξεως** και έχει τιμή:



Σχ. 4.2 α.  
Οι μάζες έλκονται άμοιβαία.

$$k = 6,674 \cdot 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$$

**Σημείωση:** Οί μάζες θεωρούνται ότι είναι υλικά σημεία. Έτσι ή απόσταση τών μαζών είναι απόσταση υλικών σημείων. Αν όμως τά σώματα έχουν σχετικά μεγάλες διαστάσεις, τότε σάν απόσταση λαμβάνεται ή απόσταση τών κέντρων βάρους τών δύο σωμάτων.

α) **Μεταβολή τής επιταχύνσεως τής βαρύτητας (g).**  
 'Η Γη έχει μάζα. Έλκει επομένως τīs μάζες τών σωμάτων, που βρίσκονται γύρω τής, μέ δύναμη πού λέγεται **βάρος B** (σχ. 4·2 β).

Έπειδή τό βάρος είναι δύναμη πού ασκείται μεταξύ μαζών παρέχεται από τόν τύπο (1) τού νόμου τής παγκόσμιας έλξεως:

$$B = k \frac{m M}{(R + h)^2} \quad (2)$$

Αν ή μάζα m βρίσκεται κοντά στήν επιφάνεια τής Γης, τό ύψος h είναι πολύ μικρό συγκριτικά μέ τήν ακτίνα τής Γης καί μπορεί νά παραλειφθεί.

Έπομένως ή σχέση (2) γίνεται:

$$B = k \frac{m M}{R^2} \quad (3)$$

Είναι επίσης γνωστό από τά προηγούμενα ότι:

$$B = m g \quad (4)$$

όπου: g ή επιτάχυνση τής βαρύτητας.

Από τīs εξισώσεις (3) καί (4) συνάγεται ότι:

$$g = k \frac{M}{R^2} \quad (5)$$

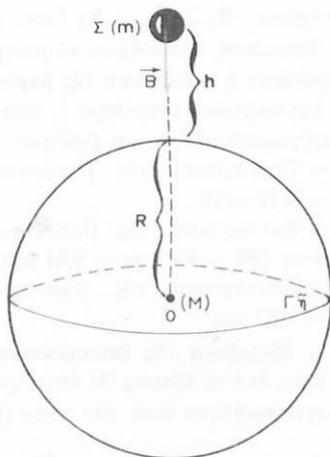
Έτσι διαπιστώνεται ότι ή επιτάχυνση τής βαρύτητας g εξαρτάται από σταθερά μεγέθη καί γι' αυτό τό λόγο θά πρέπει νά είναι σταθερή.

Πράγματι για μία μικρή περιοχή πάνω στή Γη καί για μικρές σχετικά ύψομετρικές διαφορές, ή επιτάχυνση τής βαρύτητας είναι **πρακτικά σταθερή**. Μεταβάλλεται όμως για διάφορους λόγους: έμεις εδώ θά αναφέρουμε μόνο δύο:

- Μεταβολή μέ τό γεωγραφικό πλάτος.
- Μεταβολή μέ τό ύψος από τό έδαφος.

β) Έξήγηση τών μεταβολών.

- Μεταβολή τής επιταχύνσεως τής βαρύτητας μέ τό γεωγραφικό πλάτος.



Σχ. 4·2 β.

Η Γῆ δέν είναι σφαίρα (σχ. 4·2 γ). Τό σχῆμα τῆς λέγεται «έλλειψοειδές ἐκ περιστροφῆς». Εἶναι μία σφαίρα «πεπλατυσμένη».

Στή σχέση:

$$g = K \frac{M}{R^2}$$

ἡ  $R$  εἶναι ἡ ἀπόσταση τοῦ σώματος ἀπό τό κέντρο τῆς Γῆς. Ἄν ἐπομένως βρισκόμαστε στόν Ἴσημερινό, ἡ  $R$  εἶναι πιο μεγάλη ἀπό ὅ,τι στούς πόλους. Ἔτσι θά ἔχουμε:  $R_1 > R_2 > R_3$  ἤτοι:  $g_1 < g_2 < g_3$ .

Ἐπομένως, ὅσο αὐξάνει τό γεωγραφικό πλάτος, τόσο μεγαλώνει ἡ ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας.

Συγκεκριμένα μετρήθηκε ἡ ἐπιτάχυνση σέ διάφορα γεωγραφικά πλάτη καί βρέθηκε:

— Ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας στόν Ἴσημερινό  $g_1 = 9,78 \text{ m/s}^2$ .

— Ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας σέ γεωγραφικό πλάτος ( $M = 45^\circ$ )  $g_2 = 9,81 \text{ m/s}^2$ .

— Ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας στούς πόλους  $g_3 = 9,83 \text{ m/s}^2$ .

— **Μεταβολή τῆς ἐπιταχύνσεως τῆς βαρύτητας μέ τό ὕψος ἀπό τό ἔδαφος.** Ἡ ἐπιτάχυνση  $g$  δίνεται στήν πραγματικότητα ἀπό τόν τύπο (σχ. 4·2 β):

$$g = K \frac{M}{(R + h)^2}$$

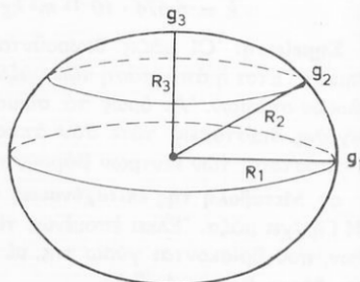
ὅπου:  $h$  τό ὕψος τοῦ σώματος ἀπό τήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς.

Ὅσο ἀπομακρυνόμαστε ἀπό τήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς, τόσο μικραίνει ἡ ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας.

Ἔτσι π.χ. ἄν στήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς ἡ ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας εἶναι  $g = 9,81 \text{ m/s}^2$ , σέ ὕψος  $100 \text{ km}$  γίνεται  $g' \approx 9,45 \text{ m/s}^2$ .

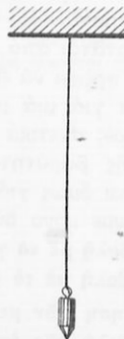
γ) **Διεύθυνση βάρους.** Ἡ διεύθυνση τοῦ βάρους ὀνομάζεται **κατακόρυφη** καί εἶναι δυνατό νά τή βροῦμε πειραματικά μέ τό **νήμα τῆς στάθμης** (σχ. 4·2 δ), δηλαδή ἕνα σχοινί μέ μία μάζα κρεμασμένη στήν ἄκρη του.

Ἄν κρατήσουμε τό νήμα ἀπό ἕνα ἀκλόνητο σημείο  $A$ , τότε ἡ διεύθυνση πού παίρνει ὀνομάζεται **κατακόρυφη**.



Σχ. 4·2 γ.

Ἡ ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας μεταβάλλεται μέ τό Γεωγραφικό Πλάτος, γιατί ἡ Γῆ εἶναι «πεπλατυσμένη».



Σχ. 4·2 δ.

δ) Πυκνότητα και ειδικό βάρος σωμάτων.

Όρισμοί :

1) Πυκνότητα  $\rho$  ενός σώματος λέγεται τό πηλίκον τής μάζας  $m$  διά τοῦ ὄγκου του  $V$ .

Δηλαδή:

$$\rho = \frac{m}{V}$$

— Μονάδες πυκνότητας :

Σύστημα S.I.

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{1 \text{ kg}}{1 \text{ m}^3} = 1 \text{ kg/m}^3$$

Σύστημα C.G.S.

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{1 \text{ g}}{1 \text{ cm}^3} = 1 \text{ g/cm}^3$$

2) Ειδικό βάρος  $\varepsilon$  ενός σώματος λέγεται τό πηλίκον τοῦ βάρους τοῦ σώματος  $B$  διά τοῦ ὄγκου του  $V$ .

Δηλαδή:

$$\varepsilon = \frac{B}{V}$$

— Μονάδες ειδικού βάρους.

Σύστημα S.I.

$$\varepsilon = \frac{1 \text{ N}}{1 \text{ m}^3} = \frac{\text{N}}{\text{m}^3}$$

Τεχνικό Σύστημα.

$$\varepsilon = \frac{1 \text{ kp}}{1 \text{ m}^3} = 1 \text{ kp/m}^3$$

Σύστημα C.G.S.

$$\varepsilon = \frac{1 \text{ dyn}}{1 \text{ cm}^3} = 1 \text{ dyn/cm}^3$$

**Σημείωση :** Οι ὁρισμοί τής πυκνότητας και τοῦ ειδικοῦ βάρους ὅπως δόθηκαν, ἰσχύουν γιά τά ὁμοιογενή σώματα, δηλαδή τά σώματα πού ἔχουν ὁμοίμορφα κατανεμημένη τήν ὕλη τους σέ ὅλο τόν ὄγκο τοῦ σώματος.

Σέ ἀντίθετη περίπτωση τά ὁρισθέντα μεγέθη εἶναι ἢ μέση πυκνότητα και τό μέσο ειδικό βάρος.

## — Σχέση ειδικού βάρους και πυκνότητας.

Είναι γνωστή ή σχέση:

$$B = g m \quad (1)$$

\*Εστω ότι  $V$  είναι ό όγκος του σώματος, που έχει βάρος  $B$  και μάζα  $m$ . \*Αν διαιρέσουμε τά δύο μέλη τής σχέσεως (1) μέ τόν όγκο  $V$  θά έχουμε:

$$\frac{B}{V} = g \frac{m}{V}$$

$$\eta \quad \varepsilon = g \rho \quad (1)$$

όπου:  $\varepsilon$  τό ειδικό βάρος σώματος και  $\rho$  ή πυκνότητα του σώματος.

## \*Εφαρμογή.

\*Η πυκνότητα του νερού είναι  $\rho = 1 \text{ g/cm}^3$ . Νά υπολογισθεϊ τό ειδικό βάρος σε  $\text{dyn/cm}^3$  και  $\text{p/cm}^3$ .

## Λύση :

\*Από τή σχέση (1) έχουμε:

$$\varepsilon = g \rho = 981 \text{ cm/s} \cdot 1 \text{ g/cm}^3 = 981 \text{ dyn/cm}^3.$$

Γνωρίζουμε επίσης ότι  $1 \text{ p} = 981 \text{ dyn}$ .

\*Επομένως  $\varepsilon = 981 \text{ dyn/cm}^3 \approx 1 \text{ p/cm}^3$ .

**Συμπέρασμα :** \*Η πυκνότητα ενός σώματος σε  $\text{g/cm}^3$  και τό ειδικό βάρος του ίδιου σώματος σε  $\text{p/cm}^3$  είναι αριθμητικώς ίσα.

Π.χ. ή πυκνότητα του ύδραργύρου είναι  $\rho = 13,6 \text{ g/cm}^3$ . Τότε τό ειδικό βάρος του ύδραργύρου θά είναι  $\varepsilon = 13,6 \text{ p/cm}^3$ .

Π Ι Ν Α Κ Α Σ 4.2.1  
ΕΙΔΙΚΑ ΒΑΡΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ  
(σε  $\text{p/cm}^3$ )

*Όσμιο . . . . .	22,5	Νερό . . . . .	1,00	Σέ θερμοκρασία 20° C και πίεση 1 ατμόσφαιρας
Λευκόχρυσος	21,5	Πάγος . . . . .	0,92	
Χρυσός . . . . .	19,3	Πετρέλαιο . . .	0,90	
*Υδράργυρος	13,6	Οινόπνευμα . .	0,79	CO <sub>2</sub> . . . . . 0,0020 *Όξυγόνο . . . 0,0014 *Αέρας . . . . . 0,0013 Φωταέριο . . . 0,0006 *Υδρογόνο . . 0,000089
Μόλυβδος . . .	11,3	Ξύλο ελάτης		
*Αργυρος . . . .	10,5	χλωρό . . . . .	0,8-1,2	
Χαλκός . . . . .	8,9	Ξύλο ελάτης		
*Ορείχαλκος . .	8,6	ξηρό . . . . .	0,4-0,7	
Σίδηρος . . . .	7,8	Φελλός . . . . .	0,24	
*Αργίλιο . . . .	2,7	Ξύλο Basla	0,12	

ε) Ζύγιση τῆς γῆς. Ἀπό τὴν ἐξίσωση:

$$g = K \frac{M}{R^2} \quad (1)$$

μποροῦμε νὰ βροῦμε τὴ μάζα τῆς Γῆς μετρώντας τὴν ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας, τὴν ἀκτίνα τῆς Γῆς καὶ τὴν τιμὴ τῆς σταθερᾶς τῆς παγκόσμιας ἑλξεως  $K$ . Μποροῦμε δηλαδή νὰ «ζυγίσουμε τὴ Γῆ».

Τὴν ἀκτίνα τῆς Γῆς τὴ βρίσκουμε εὐκόλα μὲ γεωδαιτικές μετρήσεις, τὴν ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας ἐπίσης εὐκόλα μετρώντας τὴν περίοδο αἰωρήσεως ἐνὸς ἑκκρεμοῦς. Τέλος, ἡ σταθερά τῆς παγκόσμιας ἑλξεως  $K$  βρέθηκε μὲ τὴ μέθοδο τοῦ ζυγοῦ Cavendish. Ὁ ζυγὸς αὐτός εἶναι μιά συσκευή ἐγκαταστημένη σὲ χῶρο ἐνὸς ἐργαστηρίου. Ἡ σημασία τοῦ πειράματος αὐτοῦ ἦταν μεγάλη, γιατί μὲ τὴ μέτρηση τῆς σταθερᾶς αὐτοῦ ἔγινε ὕπολογίσθηκε ὄχι μόνο ἡ μάζα τῆς Γῆς ἀλλὰ καὶ τοῦ Ἡλίου καὶ τῶν πλανητῶν.

— Ἀριθμητικὴ ἐφαρμογή.

Ἡ ἀκτίνα τῆς Γῆς εἶναι περίπου 6 370 000 m. Ἡ ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας  $g = 9,81 \text{ m/s}^2$ . Νὰ ὑπολογισθεῖ ἡ μάζα τῆς Γῆς.

**Λύση:**

Λύνουμε τὴν ἐξίσωση (1) ὡς πρὸς  $M$ :

$$M = \frac{g R^2}{K}$$

Ἀντικαθιστοῦμε τίς τιμές:

$$M = \frac{9,81 \text{ m/s}^2 \cdot (6\,370\,000)^2 \text{ m}^2}{6,67 \cdot 10^{-11} \text{ m}^3 \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{s}^{-2}} \approx 60,5 \cdot 10^{23} \text{ kg.}$$

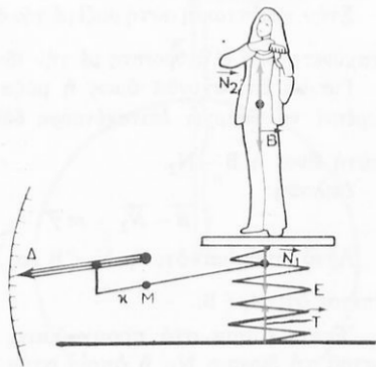
στ) Μέτρηση τοῦ βάρους τῶν σωμάτων. Τὸ βάρος ἐνὸς σώματος μπορεῖ νὰ μετρηθεῖ μὲ τὴ βοήθεια ἐνὸς δυναμομέτρου.

Στὸ σχῆμα 4·2 ε φαίνεται ἕνα δυναμόμετρο. Ἀποτελεῖται ἀπὸ ἕνα μεταλλικὸ δίσκο, στὸν ὅποιο τοποθετοῦνται τὰ ἀντικείμενα πού θὰ ζυγισθοῦν. Ὁ δίσκος στηρίζεται πάνω σὲ ἕνα ἔλασμα  $E$  μεταλλικὸ καὶ ἑλαστικὸ. Σύστημα μοχλῶν  $M$  μετακινεῖ τὸ δείκτη  $\Delta$  μπροστά σὲ μιά βαθμολογημένη κλίμακα.

Πῶς ὁμως γίνεται ἡ μέτρηση τοῦ βάρους;

Ἐστὼ ὅτι πρόκειται νὰ ζυγίσουμε ἕναν ἄνθρωπο.

Ἐξετάσουμε ὅλες τίς δυνάμεις, πού δρῶν σ' αὐτόν (σχ. 4·2 ε) καὶ στὸ δυναμόμετρο.



Σχ. 4·2 ε.

Τὸ δυναμόμετρο δείχνει τὸ μέτρο τῆς ἀντι-

δράσεως  $\vec{N}_2$ .

Στόν άνθρωπο ένεργεί τό βάρος του  $\vec{B}$  καί ή αντίδραση  $\vec{N}_2$  τοῦ δίσκου τοῦ δυναμομέτρου.

Στό δυναμόμετρο έξασκεῖται ή δύναμη  $\vec{N}_1$ , ή όποία είναι ή δύναμη αντίδράσεως τοῦ ἀνθρώπου στό δυναμόμετρο καί ἰσοῦται μέ τή  $\vec{N}_2$ . Δηλαδή οἱ δυνάμεις  $\vec{N}_2$  καί  $\vec{N}_1$  είναι τό ζεύγος **δράση** (δυναμομέτρου πρὸς τόν ἄνθρωπο) — **ἀντίδραση** (ἀνθρώπου πρὸς τό δυναμόμετρο). Τέλος ὑπάρχει καί ή δύναμη  $\vec{T}$ , τήν όποία έξασκεῖ τό δάπεδο στό δυναμόμετρο.

Ἄπό όλες αὐτές τίς δυνάμεις ό δείκτης στήν κλίμακα μᾶς σημειώνει τό μέτρο τῆς δυνάμεως  $\vec{N}_1$ .

Ἄν ὅμως ό ἄνθρωπος καί τό δυναμόμετρο ἰσορροποῦν (κινοῦνται ἰσοσταχῶς ἢ ἀκίνητοῦν), τότε τά μέτρα ὄλων τῶν δυνάμεων, πού προαναφέραμε, είναι τά ἴδια.

Δηλαδή:

$$N_1 = N_2 = B = T$$

Στήν κατάσταση ἰσορροπίας έπομένως, έπειδή ή μετρούμενη δύναμη  $N_1$  είναι ἴση μέ τό  $B$ , ή ένδειξη τοῦ δυναμομέτρου είναι τό βάρος τοῦ σώματος.

Τί θά συμβεῖ ὅμως ἄν ή ζύγιση γίνεται σέ ἕναν ἀνελκυστήρα (άσανσέρ), ό όποῖος τή στιγμή τῆς ζυγίσεως έπιταχύνεται πρὸς τά κάτω μέ έπιτάχυνση  $\gamma < g$  (σχ. 4·2 στ);

Στήν περίπτωση αὐτή μαζί μέ τόν ἀνελκυστήρα, έπιταχύνεται καί ό ἄνθρωπος μέ τήν ἴδια έπιτάχυνση  $\vec{\gamma}$ .

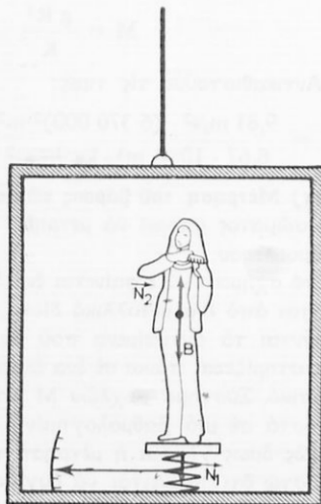
Γιά νά έπιταχυνθεῖ ὅμως ή μάζα τοῦ ἀνθρώπου, πρέπει νά **ὑπάρχει έπιταχύνουσα δύναμη**. Ἡ δύναμη αὐτή είναι ή  $B - N_2$ .

Δηλαδή:

$$\vec{B} - \vec{N}_2 = m\vec{\gamma}$$

Αὐτό σημαίνει ότι ή  $N_2 < B$  καί έπειδή  $N_1 = N_2$  έπεται ότι  $N_1 < B$ .

Ὅπως εἴπαμε στά προηγούμενα, τό δυναμόμετρο μετᾶ τή δύναμη  $N_1$ , ή όποία στήν προκειμένη περίπτωση είναι μικρότερη ἀπό τό βάρος. Δηλαδή ή ζύγιση δέν θά μᾶς δώσει τό ἀληθινό βάρος. Ὅταν μάλιστα ή έπιτάχυνση γίνει  $g$ , τότε τό δυναμόμετρο



Σχ. 4.2 στ.

θά δείχνει μηδέν (Δηλαδή σαν να μην έχει βάρος το σώμα).

— **Αίσθηση του βάρους.** Ο άνθρωπος αντιλαμβάνεται το βάρος του κυρίως από την αντίδραση του δαπέδου, πάνω στο οποίο στηρίζεται.

Δηλαδή στα σχήματα 4.2ε και 4.2στ ή δύναμη  $N_2$  δίνει την αίσθηση του βάρους.

Έπειδή όμως  $N_2 = N_1$ , η αίσθηση του βάρους είναι ανάλογη προς την ένδειξη του δυναμομέτρου. Έτσι, αν ο άνεγκυστήρας επιταχύνεται προς τα κάτω με επιτάχυνση  $g$ , το δυναμόμετρο θά δείχνει μηδέν και ο άνθρωπος θά νοιώθει πως έχασε το βάρος του, γιατί ο άνθρωπος θά έχασε το έδαφος κάτω από τα πόδια του, έπειδή μηδενίσθηκε η αντίδραση του δαπέδου που τον στηρίζει.

Ανάλογα συμβαίνει και με τους επιβάτες των τεχνητών δορυφόρων. Η έλξη της Γης είναι αναγκαία στους επιβάτες για να δώσει την κεντρομόλο επιτάχυνση στην κυκλική κίνησή τους γύρω από τη Γη. Έτσι και εκεί δεν υπάρχει η αντίδραση του δαπέδου  $N_2$  και οι επιβάτες των δορυφόρων αιωρούνται (έχουν χάσει την αίσθηση του βάρους τους) (σχ. 4.2ζ).

ζ) **Τεχνητοί δορυφόροι.** Οι τεχνητοί δορυφόροι (σχ. 4.2η) κινούνται γύρω από τη Γη διαγράφοντας κλειστή τροχιά. Η τροχιά τους στις περισσότερες περιπτώσεις είναι έλλειψη.

Εμείς θά δεχθούμε ότι η τροχιά του τεχνητού δορυφόρου είναι **περιφέρεια κύκλου**, την οποία διαγράφει με όμαλή κίνηση. Για να μπορεί όμως ο δορυφόρος να κάνει όμαλή κυκλική κίνηση, πρέπει σ' αυτόν να εξασκείται **κεντρομόλος δύναμη**. Η δύναμη αυτή υπάρχει και είναι η δύναμη της παγκόσμιας έλξης.

Γράφουμε επομένως:

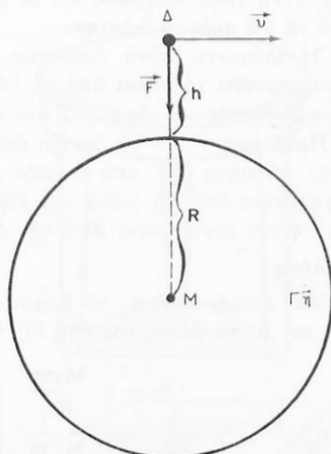
*Δύναμη παγκόσμιας έλξης = Κεντρομόλος δύναμη*

$$k \frac{Mm}{(R+h)^2} = m \frac{v^2}{(R+h)} \quad (1)$$

Από την εξίσωση (1) μπορεί κανένας να υπολογίσει την αναγκαία ταχύτητα, που πρέπει να έχει ένας τεχνητός δορυφόρος για να μπορεί να κινείται σε όμαλή κυκλική κίνηση γύρω από τη Γη, πετώντας σε ύψος  $h$  από το έδαφος:



Σχ. 4.2ζ.



Σχ. 4.2η.

$$v = \sqrt{\frac{k M}{R + h}} \quad (2)$$

η) **Κίνηση πλανητών γύρω από τον Ήλιο.** Τήν ίδια κίνηση πού κάνει ένας τεχνητός δορυφόρος γύρω από τή Γῆ, κάνουν οί φυσικοί δορυφόροι γύρω από τούς πλανήτες καί οί πλανήτες γύρω από τόν Ήλιο.

Έτσι ο Νεύτωνας έδωσε μιά πλήρη εξήγηση τῆς άρμονίας τού σύμπαντος μέ τό νόμο τῆς παγκόσμιας έλξης.

θ) **Εἶδη τροχιῶν ὑλικού σώματος πού ἔλκεται ἀπό τή Γῆ** (σχ. 4.2θ).

1) Ἄν  $v = 0$ , ἡ τροχιά εἶναι εὐθύγραμμη (Έλεύθερη πτώση). Στό σχῆμα εἶναι ἡ τροχιά I.

2) Μέ μικρή σχετικά ταχύτητα ἡ τροχιά εἶναι ἡ II καί εἶναι ἔλλειπτική.

3) Μέ ταχύτητα πού καθορίστηκε ἀπό τήν εξίσωση:

$$v = \sqrt{\frac{k M}{R + h}} \quad [\text{παράγρ. 4.2 (ζ)}]$$

ἡ τροχιά εἶναι ἡ III, δηλαδή περιφέρεια κύκλου πού γράφεται μέ κέντρο τή Γῆ καί ἀκτίνα τήν  $R + h$ .

4) Μέ πῖο μεγάλη ταχύτητα ἡ τροχιά γίνεται ἔλλειψη, πού ὅσο αὐξάνει ἡ ταχύτητα, τόσο γίνεται πῖο ἐπιμήκης (καμπύλη IV).

5) Τέλος, ὅταν ἡ ταχύτητα ξεπεράσει μιά ὀρισμένη τιμή, διαγράφει μιά ἀνοικτή τροχιά, τήν V. Ἡ τροχιά αὕτη εἶναι ὑπερβολή καί τό **σῶμα ἀπομακρύνεται ἀπό τή Γῆ πρὸς τό διάστημα.**

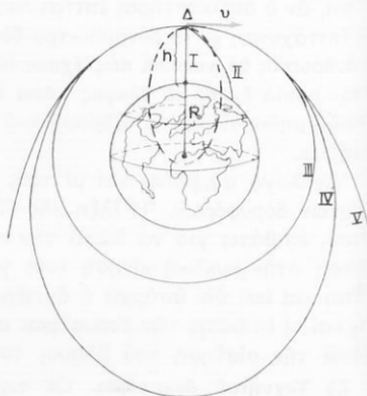
Ἡ ἐλάχιστη αὕτη ἀναγκαία ταχύτητα γιά νά ἀπομακρυνθεῖ τό σῶμα ἀπό τή Γῆ, ὀνομάζεται **ταχύτητα διαφυγῆς** καί εἶναι 11,2 km/s.

**Πρόβλημα.** Πόσο θά ζυγίζει ἄνθρωπος μάζας 70 kg στόν πλανήτη Δία, πού ἡ μάζα του εἶναι 317 φορές μεγαλύτερη ἀπό τή μάζα τῆς Γῆς καί ἡ ἀκτίνα του 11,3 φορές μεγαλύτερη ἀπό τήν ἀκτίνα τῆς Γῆς;

**Λύση:**

Ἄν ὀνομάσουμε  $B_2$  τό βάρος τού ἀνθρώπου στό Δία καί  $B_1$  τό βάρος του στή Γῆ, θά ἔχομε:

$$\left. \begin{aligned} B_2 &= k \frac{M_2 m}{R_2^2} \\ B_1 &= k \frac{M_1 m}{R_1^2} \end{aligned} \right\} \quad (1)$$



Σχ. 4.2θ.

Ἡ ἀπόσταση  $R + h$  καί ἡ ταχύτητα  $v$  καθορίζουν τό εἶδος τῆς τροχιάς ὑλικού σώματος πού ἔλκεται ἀπό τή Γῆ.

όπου:  $m$  ή μάζα του ανθρώπου,  $M_2$  ή μάζα του Δία,  $M_1$  ή μάζα της Γης,  $R_2$  ή ακτίνα του Δία και  $R_1$  ή ακτίνα της Γης.

Διαιρούμε κατά μέλη τις εξισώσεις (1) και έχουμε:

$$\frac{B_2}{B_1} = \frac{M_2 R_2^1}{M_1 R_2^2} = \frac{M_2}{M_1} \left( \frac{R_1}{R_2} \right)^2 \quad (2)$$

Λύνουμε την εξίσωση (2) ως προς  $B_2$ :

$$B_2 = \frac{M_2}{M_1} \left( \frac{R_1}{R_2} \right)^2 B_1 \quad (3)$$

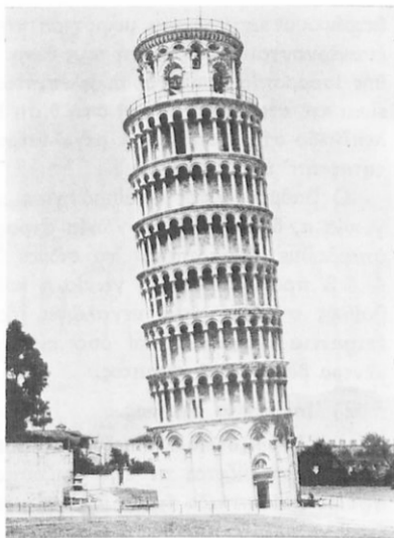
Είναι γνωστό ότι  $\frac{M_2}{M_1} = 317$ ,  $\frac{R_1}{R_2} = \frac{1}{11,3}$  και

$B_1 = 70$  kp (άφου ή μάζα του ανθρώπου είναι 70 kg).

Αντικαθιστούμε στην (3) τα δεδομένα και έχουμε:

$$B_2 = 317 \cdot \frac{1}{(11,3)^2} \cdot 70 \text{ kp} = 175 \text{ kp}.$$

Απάντηση: Ο άνθρωπος μάζας 70 kg, θα ζυγίζει στη Γη 70 kp και στο Δία 175 kp.



#### 4.3 ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ

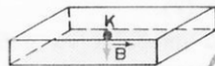
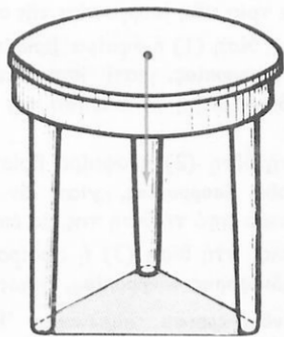
Θά εξετάσουμε δυό περιπτώσεις ισορροπίας των στερεών σωμάτων. Η πρώτη είναι ή ισορροπία σωμάτων που στηρίζονται στο έδαφος και ή δεύτερη ή ισορροπία σωμάτων που εξαρτώνται από έναν άξονα.

**α) Ίσορροπία σωμάτων που στηρίζονται στο έδαφος.**

Τό σώμα και τό έδαφος έχουν κοινή μιά επιφάνεια ή έχουν τουλάχιστο τρία κοινά σημεία. Τό τραπέζι του σχήματος 4.3 α στηρίζεται σε τρία πόδια, ενώ τό παραλληλεπίπεδο σε όλόκληρη την επιφάνεια. Η επιφάνεια, που σημειώνεται μέ μπλέ χρώμα στην κάθε μιά περίπτωση, ονομάζεται **βάση στηρίξεως**. Η κατακόρυφη που περνά από τό κέντρο βάρους του σώματος, περνά και από τή βάση στηρίξεως και στίς δυό περιπτώσεις. Στίς περιπτώσεις αυτές ή ισορροπία είναι ευσταθής.

Αν επομένως τά στερεά σώματα έχουν βάση στηρίξεως και ή κατακόρυφη που περνά από τό κέντρο βάρους του σώματος περνά και από τή βάση στηρίξεως, ή ισορροπία είναι ευσταθής.

1) **Βαθμός σταθερότητας.** Τά παραλληλεπίπεδα του σχήματος 4.3 β έχουν ευσταθή ισορροπία. Όταν τά



Σχ. 4.3 α.

έκτρέψουμε κατά γωνία μικρότερη τῆς γωνίας  $\alpha$ , τότε επανέρχονται στην ἀρχική τους θέση. Ὅμως ἡ εὐσταθῆς ἰσορροπία τοῦ παραλληλεπιπέδου στὴ θέση II εἶναι **πιὸ σταθερὴ** ἀπ' ὅ,τι στὴ θέση I ἢ τὸ παραλληλεπίπεδο στὴ θέση II ἔχει **μεγαλύτερο βαθμὸ σταθερότητας** ἀπ' ὅ,τι στὴ θέση I.

Ὁ βαθμὸς αὐτὸς σταθερότητας μεγαλώνει μὲ τὴ γωνία  $\alpha$ , δηλαδή μὲ τὴ γωνία στροφῆς πού, ἂν τὴν ὑπερβούμε, ἀνατρέπεται τὸ σῶμα. Ἀπὸ τὸ σχῆμα 4·3β προκύπτει ὅτι ἡ γωνία  $\alpha$  καὶ συνεπῶς καὶ ὁ βαθμὸς σταθερότητας μεγαλώνει, ὅσο μεγαλώνει ἡ **ἐπιφάνεια στηρίξεως** καὶ ὅσο **πιὸ χαμηλά** εἶναι τὸ κέντρο βάρους τοῦ σώματος.

## 2) Ἴσορροπία σφαίρας.

— Σὲ **ὀριζόντιο ἐπίπεδο**. Ἄν μιὰ σφαῖρα (σχ. 4·3γ) στηρίζεται σὲ ἓνα ὀριζόντιο ἐπίπεδο, τότε σφαῖρα καὶ ἐπίπεδο ἔχουν ἓνα καὶ μόνον σημεῖο στηρίξεως, τὸ M. Ὅποιαδήποτε ὅμως κι ἂν εἶναι ἡ θέση τῆς σφαίρας, ἡ κατακόρυφη θά περνᾷ ἀπὸ τὸ σημεῖο στηρίξεως M καὶ ἡ ἀντίδραση N θά ἰσορροπεῖ τὴ σφαῖρα.

Τὸ εἶδος αὐτὸ τῆς ἰσορροπίας τῆς σφαίρας ὀνομάζεται **ἀδιάφορη ἰσορροπία**.

— Σὲ **τυχούσα ἐπιφάνεια**. Μιὰ σφαῖρα τοποθετεῖται σὲ διαφορετικὲς θέσεις πάνω στὴν ἐπιφάνεια τοῦ σχήματος 4·3δ. Στὶς θέσεις (1), (2) καὶ (3) διακρίνουμε τρία εἶδη ἰσορροπίας τῆς σφαίρας.

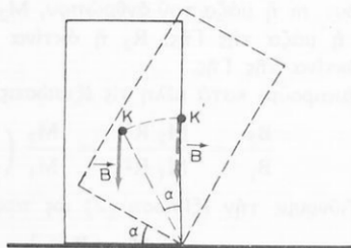
Στὴ θέση (1) ἡ σφαῖρα βρίσκεται σὲ συνθήκες **ἀσταθοῦς ἰσορροπίας**, γιατί ἰσορροπεῖ μὲν στὴ θέση αὐτή, μιὰ ὅμως μικρὴ μετακίνησή της θά τὴν φέρει στὴ θέση 2.

Στὴ θέση (2) ἡ σφαῖρα βρίσκεται σὲ συνθήκες **εὐσταθοῦς ἰσορροπίας**, γιατί ἂν μετακινηθεῖ δεξιὰ ἢ ἀριστερά ἀπὸ τὴ θέση της, θά ἐπανέλθει πάλι σ' αὐτή.

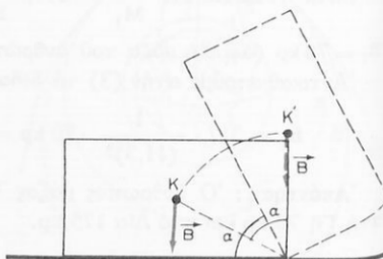
Τέλος στὴ θέση (3) ἡ σφαῖρα βρίσκεται σὲ συνθήκες **ἀδιάφορης ἰσορροπίας**, ὅπως εἶπαμε πιὸ πάνω.

**Ἐνδιαφέρουσα σημείωση:** Ἡ δυναμικὴ ἐνέργεια τῆς σφαίρας στὴ θέση (1) εἶναι μεγαλύτερη ἀπὸ ἐκείνη στὴ θέση (2).

Γενικά μπορούμε νὰ ποῦμε ὅτι **ἂν μιὰ εὐκίνητη σφαῖρα μετακινεῖται σὲ μιὰ ἐπιφάνεια ἀνισοῦψῆ, θά ἰσορροπήσει τελικὰ στὸ σημεῖο, πού ἡ δυναμικὴ ἐνέρ-**

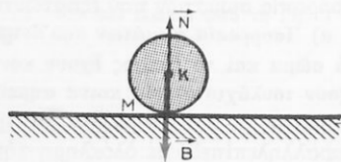


I

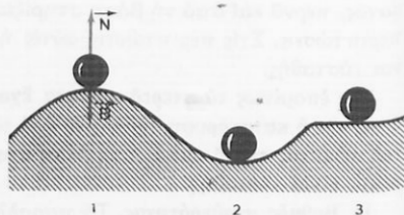


II

Σχ. 4·3β.



Σχ. 4·3γ.



Σχ. 4·3δ.

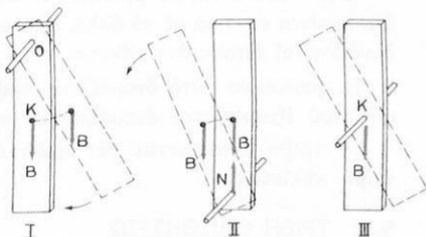
γεια θὰ εἶναι ἢ πιὸ μικρὴ, δηλαδή στὸ πιὸ χαμηλὸ σημεῖο.

β) Ίσορροπία στερεῶν σωμάτων πού στηρίζονται σὲ ὀριζόντιο ἄξονα. Διακρίνουμε τρεῖς περιπτώσεις:

— **Εὐσταθῆς ἰσορροπία** (θέση I, σχ. 4·3 ε). Ἄν στραφεῖ τὸ σῶμα σὲ νέα θέση, τὸ βάρος του B δημιουργεῖ ροπή, ἢ ὁποῖα τείνει νὰ τὸ ἐπαναφέρει στὴν ἀρχικὴ θέση. Ἡ ἰσορροπία αὐτὴ εἶναι **εὐσταθῆς**. Γιὰ νὰ ἐξασφαλίσουμε εὐσταθὴ ἰσορροπία πρέπει πάντοτε νὰ ἔχουμε τὸν ἄξονα ἐξαρτήσεως πάνω ἀπὸ τὸ κέντρο βάρους.

— **Ἄσταθῆς ἰσορροπία** (θέση II, σχ. 4·3 ε). Τὸ σῶμα στὴν ἀρχικὴ θέση ἰσορροπεῖ, γιατί τὸ βάρος B καὶ ἡ ἀντίδραση τοῦ ἄξονα περιστροφῆς ἔχουν τὸν ἴδιο φορέα, τὸ ἴδιο μέτρο καὶ ἀντίθετη φορά. Ὄταν ὁμως τὸ σῶμα στραφεῖ, τὸ βάρος B δημιουργεῖ ροπή ὡς πρὸς τὸν ἄξονα περιστροφῆς καὶ τὸ σῶμα **ἀνατρέπεται**. Ἡ ἰσορροπία τότε αὐτὴ εἶναι **ἀσταθῆς** καὶ συμβαίνει πάντοτε, ὅταν τὸ κέντρο βάρους εἶναι πάνω ἀπὸ τὸν ἄξονα ἐξαρτήσεως.

— **Ἀδιάφορη ἰσορροπία** (θέση III, σχ. 4·3 ε). Ὅπουδήποτε καὶ ἂν τοποθετήσουμε τὸ σῶμα **ἰσορροπεῖ**. Ἡ ἰσορροπία αὐτὴ ὀνομάζεται **ἀδιάφορη**. Γιὰ νὰ ἐπιτύχουμε ἀδιάφορη ἰσορροπία, πρέπει πάντοτε ὁ ἄξονας ἐξαρτήσεως νὰ περνᾷ ἀπὸ τὸ κέντρο βάρους τοῦ σώματος.



Σχ. 4·3 ε.

Τ Ρ Ι Β Η

Όταν δύο σώματα βρίσκονται σε έπαφή και τό ένα κινείται σχετικά μέ τό άλλο, εξασκούνται άμοιβαία δυνάμεις, οί όποίες άντιτίθενται στην κίνηση.

Τό φαινόμενο αυτό όνομάζεται **τριβή** και οί δυνάμεις πού εξασκούνται όνομάζονται **δυνάμεις τριβής**.

Ή τριβή διακρίνεται σε **τριβή όλισθήσεως** και **τριβή κυλίσεως**.

5.1 ΤΡΙΒΗ ΟΛΙΣΘΗΣΕΩΣ

Σέ μία ξύλινη σανίδα ΑΓ, πού παρουσιάζει κλίση ώς πρós τό έδαφος, τοποθετούμε ένα νόμισμα Σ. Άν ή γωνία φ είναι σχετικά μικρή, τό νόμισμα άκίνητē (σχ. 5.1 α).

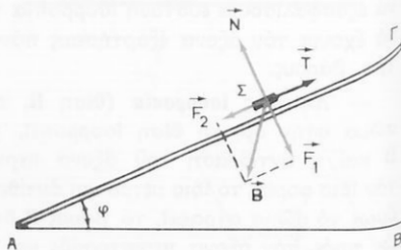
Άπ' όσα γνωρίζουμε μέχρι τώρα, στό σώμα (νόμισμα) ένεργούν δυό δυνάμεις, τό βάρος του Β και ή αντίδραση του δαπέδου Ν, **κάθετη** στό έπίπεδο ΑΓ.

Ή Β αναλύεται στίς  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$ . Ή  $\vec{F}_1$  ίσορροπεί τή δύναμη Ν και ή  $F_2$  θά έπρεπε νά έπιταχύνει τό σώμα πρós τό σημείο Α. Άφού όμως στό πείραμα τό σώμα δέν έπιταχύνεται, σημαίνει ότι υπάρχει ίση και άντίθετη δύναμη πρós τήν  $\vec{F}_2$ , πού τήν ίσορροπεί. Ή δύναμη αυτή  $\vec{T}$  είναι ή **τριβή όλισθήσεως**.

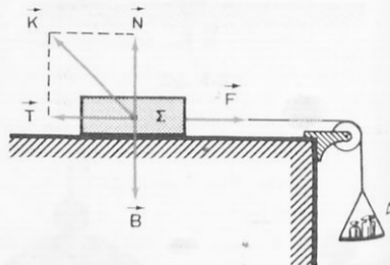
Γιά νά μελετήσουμε καλά αυτή τή δύναμη τριβής όλισθήσεως, κάνουμε τό πείραμα πού φαίνεται στό σχήμα 5.1 β.

Ένα σώμα Σ είναι τοποθετημένο πάνω σ' ένα όριζόντιο έπίπεδο. Μέ τή βοήθεια μίς τροχαλίας και ενός σχοινοϋ εξασκούμε δύναμη  $\vec{F}$  στό σώμα, τοποθετώντας βάρη στό δίσκο Δ. Προσθέτοντας διάφορα βάρη στό δίσκο Δ, δηλαδή μεταβάλλοντας τήν τιμή τής δυνάμεως  $\vec{F}$ , παρατηρούμε τά εξής:

Όταν ή δύναμη  $\vec{F}$  είναι μικρή, τό σώμα ίσορροπεί. Μεγαλώνουμε τήν  $\vec{F}$  και συνεχίζει τό σώμα νά ίσορροπεί. Συνεχίζουμε νά μεγαλώνουμε τήν  $\vec{F}$ , όπότε μετά



Σχ. 5.1 α.



Σχ. 5.1 β.

από κάποια όριακή τιμή της, το σώμα αρχίζει να επιταχύνεται. Αυτό έρμηνεύεται ως εξής:

1) "Αν  $\vec{F} = 0$ , τότε η αντίδραση του οριζόντιου

δαπέδου πάνω στο σώμα είναι η δύναμη  $\vec{N}$  κάθετη προς το δάπεδο, αντίθετης φοράς και του ίδιου μέτρου με τη  $\vec{B}$ .

2) "Αν η  $\vec{F}$  έχει μικρή σχετικά τιμή, τότε η αντίδραση του δαπέδου είναι η πλάγια δύναμη  $\vec{K}$ , η οποία αναλύεται στη  $\vec{N}$  και την  $\vec{T}$ .

'Η  $\vec{N}$  ισορροπείται από το βάρος  $\vec{B}$  και η  $\vec{T}$  από τη δύναμη  $\vec{F}$ .

Μεγαλώνοντας τη δύναμη  $\vec{F}$ , μεγαλώνει αντίστοιχα και η τιμή της  $\vec{T}$ , γιατί μεταβάλλεται η κλίση και το μέτρο της  $\vec{K}$ , ενώ η συνιστώσα  $\vec{N}$  παραμένει πάντα σταθερή.

3) "Από κάποια τιμή της  $\vec{F}$  και πάνω, η  $\vec{K}$  παραμένει σταθερή και η προβολή της  $T$  παίρνει μία όριακή τιμή.

'Η δύναμη  $\vec{T}$  ονομάζεται τριβή ολισθήσεως και, όπως είπαμε, έχει μεταβλητή τιμή, μέχρι μιας μέγιστης τιμής.

'Αποδεικνύεται ότι η μέγιστη αυτή τιμή της τριβής είναι ανάλογη προς την κάθετη συνιστώσα  $\vec{N}$  της αντιδράσεως  $\vec{K}$ . 'Επομένως για σώματα που ολισθαίνουν πάνω σε μία επίπεδεια ισχύει η σχέση:

$$T = \eta N$$

'Ο συντελεστής  $\eta$  ονομάζεται συντελεστής τριβής ολισθήσεως και εξαρτάται από τα υλικά των σωμάτων και την κατάσταση της επιφάνειας τριβής.

**Σημείωση:** 1) Γενικά η τριβή οφείλεται κυρίως σε άνωμαλίες, που υπάρχουν πάντοτε στις επιφάνειες επαφής των δύο σωμάτων. Γι' αυτό οι λείες και στιλπνές επιφάνειες εμφανίζουν πολύ μειωμένο συντελε-

στή τριβής ολισθήσεως. 2) 'Επειδή  $\eta = \frac{T}{N}$ , ό συν-

τελεστής τριβής είναι καθαρός αριθμός σάν πηλίκο δύο δυνάμεων.

### Έφαρμογές.

1. Στο κεκλιμένο επίπεδο του σχήματος 5·1 γ τοποθετούμε ένα σώμα. Μεγαλώνουμε τη γωνία κλίσεως  $\varphi$  και διαπιστώνουμε ότι τό σώμα αρχίζει νά κινείται, όταν  $\varphi = 30^\circ$ .

Νά υπολογισθεί ό συντελεστής τριβής όλισθήσεως.

### Λύση :

Τό σώμα θά αρχίσει νά κινείται, όταν ή  $F_2$  γίνει ελάχιστα μεγαλύτερη από τήν  $T$ .

Έμεις θά δεχθοῦμε ότι:

$$\vec{F}_2 = \vec{T} \quad (1)$$

Τό μέτρο τής  $F_2$  όμως δίνεται από τή σχέση:

$$F_2 = B \eta \mu \varphi \quad (2)$$

$$\text{Έπίσης} \quad T = \eta N \quad (3)$$

όπου  $\eta$  ό συντελεστής τριβής όλισθήσεως.

Τέλος τό μέτρο τής  $N$  δίνεται από τή σχέση:

$$N = F_2 = B \sigma \nu \varphi \quad (4)$$

Άπό τίς (4) καί (3) προκύπτει:

$$T = \eta B \sigma \nu \varphi \quad (5)$$

Άπό τίς εξισώσεις (5), (2) καί (1) προκύπτει:

$$B \eta \mu \varphi = \eta B \sigma \nu \varphi$$

καί  $\epsilon \varphi = \eta$  (6)

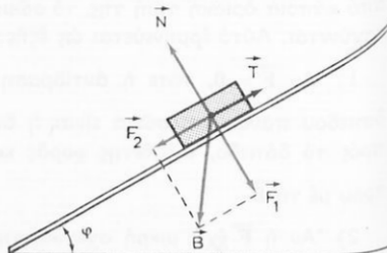
Έπειδή  $\varphi = 30^\circ \Rightarrow \eta = \epsilon \varphi 30^\circ \simeq 0,58$ .

**Απάντηση :** Ό συντελεστής τριβής είναι 0,58.

**Σημείωση :** Άπό τήν προηγούμενη εφαρμογή συμπεραίνεται ότι είναι δυνατό μέ τή βοήθεια του κεκλιμένου επιπέδου νά προσδιορίζουμε πειραματικά τό συντελεστή τριβής όλισθήσεως των σωμάτων.

2. Σώμα όλισθαίνει σέ όριζόντιο επίπεδο. Ό συντελεστής τριβής όλισθήσεως ανάμεσα στό σώμα καί στό όριζόντιο επίπεδο είναι  $\eta = 0,2$ . Άν κάποια στιγμή τό σώμα έχει ταχύτητα  $v_0 = 30$  m/s, νά υπολογισθεί:

α) Μετά από πόσο χρόνο θά σταματήσει τό σῶ-



Σχ. 5·1 γ.

μα και πόσο διάστημα θα διανύσει μέχρι να σταματήσει.

β) Πόση είναι η απώλεια ενεργείας. Η μάζα του σώματος είναι 2 kg.

**Λύση :**

α) Υπολογισμός μεγίστου διαστήματος  $s_{\text{μεγ}}$  και μεγίστου χρόνου  $t_{\text{μεγ}}$ .

Όπως φαίνεται στο σχήμα 5.1 δ ή συνιστώσα  $\vec{N}$

ισορροπεί το βάρος  $\vec{B}$ :

$$B = N$$

Η συνιστώσα  $\vec{T}$  είναι η τιμή της τριβής ολίσθησεως και είναι ακριβώς εκείνη που επιβραδύνει το σώμα.

Ο χρόνος μέχρι το κινητό να σταματήσει  $t_{\text{μεγ}}$  και το αντίστοιχο διάστημα που θα διανύσει  $s_{\text{μεγ}}$  δίνονται από τις εξισώσεις:

$$t_{\text{μεγ}} = \frac{v_0}{\gamma} \quad (1)$$

$$\text{και} \quad s_{\text{μεγ}} = \frac{v_0^2}{2\gamma} \quad (2)$$

όπου:  $\gamma$  ή επιβράδυνση που προκαλεί η τριβή  $T$  στο σώμα.

Η  $\gamma$  δίνεται από την εξίσωση:

$$\gamma = \frac{T}{m} \quad (3)$$

$$\text{Επίσης} \quad T = \eta N \quad (4)$$

όπου:  $\eta$  ο συντελεστής τριβής.

Οι εξισώσεις (3) και (4) μετασχηματίζονται στις:

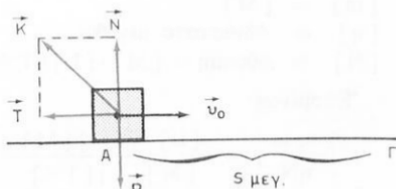
$$\gamma = \frac{\eta N}{m} \quad (5)$$

Από τις εξισώσεις (1) και (5) προκύπτει:

$$t_{\text{μεγ}} = \frac{v_0 m}{\eta N} \quad (6)$$

και από τις εξισώσεις (2) και (5) προκύπτει:

$$s_{\text{μεγ}} = \frac{v_0^2 m}{2 \eta N} \quad (7)$$



Σχ. 5.1 δ.

**Έλεγχος διαστάσεων.**

Μέ σκοπό να δούμε, αν από πλευρᾶς διαστάσεων, είναι ὀρθές οἱ ἐξισώσεις (6) καὶ (7), κάνουμε τὸν ἀκόλουθο ἔλεγχο:

$$[S_{\text{μεγ}}] = [L]$$

$$[t_{\text{μεγ}}] = [T]$$

$$[v_0] = [L] \cdot [T^{-1}]$$

$$[m] = [M]$$

$$[\eta] = \text{ἀδιάστατο μέγεθος}$$

$$[N] = \text{δύναμη} = [M] \cdot [L][T^{-2}]$$

Ἐπομένως:

$$\left| \frac{v_0 m}{\eta N} \right| = \frac{[L] \cdot [T^{-1}][M]}{[M][L][T^{-2}]} = [T] = \left| t_{\text{μεγ}} \right|$$

$$\text{καὶ} \left| \frac{v_0^2 m}{2 \eta N} \right| = \frac{[L]^2 [T^{-2}][M]}{[M][L][T^{-2}]} = [L] = \left| S_{\text{μεγ}} \right|$$

Ἀπὸ τὸν ἔλεγχο λοιπὸν, προκύπτει ὅτι οἱ ἐξισώσεις, ἀπὸ πλευρᾶς διαστάσεων, εἶναι ὀρθές.

**Σύστημα S.I.**

$$v_0 = 30 \text{ m/s}, \quad m = 2 \text{ kg}, \quad \eta = 0,2$$

$$N = B = m g = 2 \text{ kg} \cdot 9,81 \text{ m/s}^2 = 19,62 \text{ N.}$$

**Ἀντικατάσταση.**

$$t_{\text{μεγ}} = \frac{30 \cdot 2}{0,2 \cdot 19,62} \approx 15,3 \text{ s}$$

$$S_{\text{μεγ}} = \frac{30^2 \cdot 2}{2 \cdot 0,2 \cdot 19,62} \approx 229 \text{ m.}$$

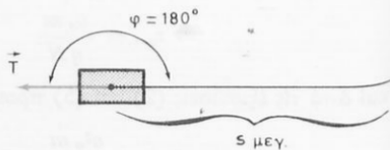
**Ἀπάντηση:** Ὡστε θὰ σταματήσει μετὰ ἀπὸ χρόνο 15,3 s καὶ θὰ διανύσει μέχρι τότε διάστημα 229 m.

**β) Ὑπολογισμὸς τῆς ἀπώλειας ἐνεργείας.**

Ἡ ἐνέργεια πού χάθηκε εἶναι ἀκριβῶς ἡ κινητικὴ ἐνέργεια, πού εἶχε ἀρχικὰ τὸ σῶμα. Αὐτό, γιατί ἡ ταχύτητα τοῦ σώματος τελικὰ μηδενίσθηκε. Ἡ ἀπώλεια ἐπομένως ἐνεργείας θὰ εἶναι:

$$A = \frac{1}{2} m v_0^2$$

Τὴν ἴδια τιμὴ βρίσκουμε, ἀν ὑπολογίσουμε τὸ ἔργο τῆς τριβῆς, τὸ ὁποῖο εἶναι **καταναλισκόμενο ἔργο**, ἐπειδὴ ἡ τριβὴ  $\vec{T}$  καὶ ἡ μετατόπιση τοῦ σώματος σχηματίζουν γωνία  $180^\circ$  (σχ. 5.1 ε).



Σχ. 5.1 ε.

Ἀπόδειξη:  $A_{\text{τριβ}} = T s_{\text{μεγ}} \text{ συν } 180^\circ = -T s_{\text{μεγ}}$

όπου:  $A_{\text{τριβ}} = \text{έργο τριβής.}$

$$\text{Ἀλλά} \quad T = \eta N \quad (4)$$

$$\text{καί} \quad s_{\text{μεγ}} = \frac{v_0^2 m}{2 \eta N} \quad (7)$$

Ἀπό τίς ἐξισώσεις αὐτές προκύπτει:

$$A_{\text{τριβ}} = -\eta N \frac{v_0^2 m}{2 \eta N} = -\frac{1}{2} m v_0^2$$

**Σύστημα S. I.**

$$m = 2 \text{ kg}, v_0 = 30 \text{ m/s.}$$

$$\text{Ἀντικατάσταση: } A = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 30^2 = 900 \text{ joule.}$$

**Σημείωση:** Ἡ ἐνέργεια πού χάνεται ἀπό τίς δυνάμεις τριβῆς μετατρέπεται σέ **θερμότητα.**

## 5.2 ΤΡΙΒΗ ΚΥΛΙΣΕΩΣ

Ὁ κύλινδρος τοῦ σχήματος 5.2 α (α) ἰσορροπεῖ. Σ' αὐτή τήν περίπτωση ἡ ἀντίδραση τοῦ δαπέδου

$\vec{N}$  καί τό βάρος  $\vec{B}$  εἶναι δυνάμεις πού ἔχουν κοινό φορέα, ἀντίθετη φορά καί τό ἴδιο μέτρο, καί γι' αὐτό ὁ κύλινδρος ἰσορροπεῖ.

Στή θέση β, ἡ δύναμη  $\vec{F}$  τείνει νά μετακινήσει τόν κύλινδρο πρὸς τά δεξιά. Συγκεκριμένα, ἡ δύναμη αὐτή

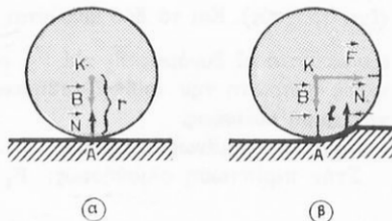
$\vec{F}$  ἔξασκει ροπή ὡς πρὸς τό σημεῖο στηρίξεως Α τοῦ κυλίνδρου καί ἡ ροπή αὐτή τείνει νά στρέψει τόν κύλινδρο γύρω ἀπό τό Α (κύλιση κυλίνδρων). Προκαλεῖ ὁμως ἔτσι μιὰ παραμόρφωση τοῦ δαπέδου καί

μετατόπιση τῆς ἀντιδράσεως  $\vec{N}$  δεξιότερα ἀπό τήν ἀρχική θέση. Δημιουργεῖται ἔτσι ἕνα ζεῦγος δυνάμεως

$\vec{N}$ ,  $\vec{B}$ , τοῦ ὁποῦ ἡ ροπή ἀντιτίθεται στήν κύλιση τοῦ κυλίνδρου, δηλαδή ἀντιτίθεται στή ροπή τῆς δυνά-

μεως  $\vec{F}$  ὡς πρὸς τό σημεῖο Α. Ὅσο μεγαλώνει ἡ δύναμη  $\vec{F}$ , μεγαλώνει ἡ ροπή τῆς  $Fg$  καί παράλληλα μεγαλώνει ἡ ἀπόσταση  $l$ . Ἔτσι ἔχουμε ἰσορροπία ροπῶν:

$$Fr = Nl = Bl \quad (1)$$



Σχ. 5.2 α.

Γιά κάποια όμως τιμή της  $\vec{F} = \vec{F}_0$  τό  $l$  παίρνει τήν πιό μεγάλη τιμή. Γιά τιμή του  $\vec{F} > \vec{F}_0$  ή ροπή τής δυνάμεως  $\vec{F}$  ξεουδετερώνει τή ροπή τής  $\vec{N}$ .

Ή μεγαλύτερη τιμή, πού μπορεί νά πάρει ή απόσταση  $l$  ( $l_{\mu\epsilon\gamma}$ ) όνομάζεται **συντελεστής τριβής κυλίσεως** καί ισχύει:

$$F_0 r = N l_{\mu\epsilon\gamma} \quad (2)$$

Άπό τά παραπάνω συνάγεται ότι, όταν τά σώματα κυλούν, υπάρχει ροπή πού τείνει νά ξεουδετερώσει τήν κύλιση αυτή. Ύπάρχει επομένως **τριβή κυλίσεως**.

Τήν εξίσωση (2) μπορούμε νά τή μετατρέψουμε στή μορφή:

$$F_0 = \frac{l_{\mu\epsilon\gamma}}{r} N \quad (3)$$

Άν στόν άξονα ενός κυλίνδρου πού κυλιέται έξασκήσουμε δύναμη  $\vec{F}$  ίση καί αντίθετη μέ τήν  $\vec{F}_0$ , ό κύλινδρος, ίσορροπεί, δηλαδή ό άξονάς του κινείται ίσοταχώς.

— Μέ τόν τύπο (3) μπορούμε νά παραστήσουμε τήν τριβή κυλίσεως σάν τριβή όλισθήσεως. Έτσι:

Γιά τήν **όλισθηση** ισχύει ό τύπος:  $T = \eta N$

Γιά τήν **κύλιση** ισχύει ό τύπος:  $F_0 = \frac{l_{\mu\epsilon\gamma}}{r} N$ .

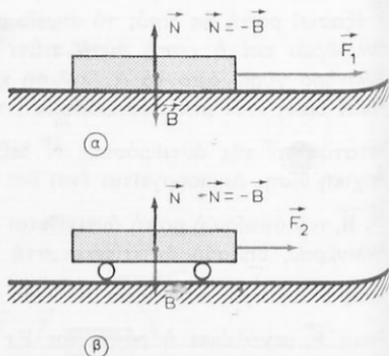
Θεωρώντας τήν  $F_0$  αντίστοιχη τής  $T$  καί τό  $\frac{l_{\mu\epsilon\gamma}}{r}$  αντίστοιχο του  $\eta$ , μπορούμε νά πούμε ότι ή τριβή κυλίσεως **άντιμετωπίζεται σάν τριβή όλισθήσεως**.

Π.χ. Έστω δύο σώματα μέ τό ίδιο βάρος (σχ. 5.2 β). Τό ένα όλισθαίνει στό δάπεδο, ενώ τό άλλο κυλά (έχει τροχούς). Καί τά δύο κινούνται ίσοταχώς, γιατί ξεασκούνται οί δυνάμεις  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$ , οί όποίες ίσορροπούν, ή πρώτη τήν τριβή όλισθήσεως καί ή δεύτερη τήν τριβή κυλίσεως.

Ίσχύουν επομένως οί σχέσεις:

Στήν περίπτωση όλισθήσεως:  $F_1 = \eta N$

Στήν περίπτωση κυλίσεως:  $F_2 = \frac{l_{\mu\epsilon\gamma}}{r} N$



Σχ. 5.2 β.

Ή τριβή όλισθήσεως είναι πολύ μεγαλύτερη από τήν τριβή κυλίσεως.

Έπειδή τό  $\frac{l_{\text{μειγ}}}{r}$  είναι πάντοτε πολύ μικρό-

τερο από τό  $\eta$ , έπεται ότι  $F_2 < F_1$ .

Δηλαδή, ή τριβή κυλίσεως έξουδετερόνεται εύκολα και γι' αυτό βρήκαν τόσο μεγάλη εφαρμογή οί τροχοί.

**Σημείωση.** Άποδεικνύεται πειραματικά ότι ή τριβή όλισθήσεως είναι ανεξάρτητη από τήν ταχύτητα, ενώ ή τριβή κυλίσεως μεγαλώνει μέ τήν ταχύτητα του σώματος πού κυλίεται.

α) **Τί συμβαίνει μέ τήν κίνηση ενός όχήματος.**

Έστω ότι ένα αυτοκίνητο άκινητεί. Μέ τή λειτουργία της μηχανής έξασκουΐμε προωθητική δύναμη στίς ρόδες του, ή όποια από τή μία μεριά έξουδετερώ-

νει τήν τριβή κυλίσεως  $\left(\frac{l_{\text{μειγ}}}{r} N\right)$  και από τήν

έλλη τήν έπιταχύνει. Όμως ή τριβή κυλίσεως μεγαλώνει μέ τήν ταχύτητα του αυτοκινήτου. Όταν ή δύναμη προωθήσεως γίνει ίση μέ τήν τριβή κυλίσεως

$\left(\frac{l_{\text{μειγ}}}{r} N\right)$ , τότε τό αυτοκίνητο κινείται σέ όριζόντιο

δρόμο ίσοταχώς. Άν μηδενίσουμε τή δύναμη προωθήσεως, τό αυτοκίνητο άφοΰ διανύσει ένα διάστημα,

θά σταματήσει. Άν όμως πατήσουμε τό φρένο, οί τροχοί του αυτοκινήτου δέν περιστρέφονται, τά λά-

στιχα του όλισθαίνουν στό όδόστρωμα· οί τριβές όλισθήσεως ανάμεσα στα λάστιχα και στό όδόστρωμα

είναι πολύ μεγάλες (μεγάλος συντελεστής τριβής όλισθήσεως) και τό αυτοκίνητο σταματά πολύ γρήγορα

(φρενάρει).

β) **Καταναλισκόμενη ισχύς από αυτοκίνητο πού κινείται ίσοταχώς.** Όπως άναφέραμε, όταν ένα αυτο-

κίνητο κινείται ίσοταχώς, ή μηχανή του παρέχει ισχύ για να έξουδετερώσει τήν άπώλεια ισχύος, πού όφείλεται στην τριβή κυλίσεως.

Όνομάζουμε  $N$  τήν ισχύ της μηχανής,  $F_0$  τήν τριβή κυλίσεως και  $v$  τήν ταχύτητα του αυτοκινήτου.

Τό έργο  $A$  πού καταναλίσκεται από τήν τριβή θά είναι:

$$A = F_0 x \quad (1)$$

όπου:  $x$  ή άπόσταση κατά τήν όποια μετακινείται τό αυτοκίνητο σέ χρόνο  $t$ .

Αν διαιρέσουμε την εξίσωση (1) με το χρόνο  $t$  που πέρασε, θα έχουμε:

$$\frac{A}{t} = F_0 \frac{x}{t} \quad (2)$$

Αλλά  $\frac{A}{t} = N =$  ισχύς της μηχανής,

$$\frac{x}{t} = v = \text{ταχύτητα του αυτοκινήτου.}$$

Επομένως η εξίσωση (2) γίνεται:

$$N = F_0 v$$

## ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

## 6.1 ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ – ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ

1) "Αν σπρώξουμε ένα χαλύβδινο έλασμα (σχ. 6.1 α) με τό δάχτυλο του χεριού μας, παρατηρούμε ότι τό έλασμα παραμορφώνεται. "Αν σταματήσουμε νά τό σπρώχνουμε, τό έλασμα επανέρχεται στην αρχική του θέση.

2) "Αν πάρουμε μιά σφαίρα από πλαστελίνη και τή συμπίεσουμε με τό δάχτυλό μας (σχ. 6.1 β), αυτή παραμορφώνεται και ή παραμόρφωση παραμένει και άφου σταματήσουμε νά τή συμπιέζουμε.

"Από τά παραπάνω πειράματα, προκύπτει ότι τά σώματα παρουσιάζουν διαφορετική συμπεριφορά στίς παραμορφώσεις.

Τά σώματα, όπως τό έλασμα στο πρώτο πείραμα, που όταν πάσουν νά υπάρχουν οι δυνάμεις που προκαλούν παραμόρφωση, επανέρχονται στο αρχικό τους σχήμα, ονομάζονται **ελαστικά σώματα**. Τά σώματα, όπως ή σφαίρα του δεύτερου πειράματος, τά όποια διατηρούν τήν παραμόρφωση και μετά τήν άπομάκρυνση τής δυνάμεως που τήν προκάλεσε, ονομάζονται **πλαστικά σώματα**.

## 6.2 ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ ΧΟΥΚ (HOOKE)

"Ο νόμος του Χούκ άφορά τά ελαστικά σώματα και διατυπώνεται ως εξής:

**Οί παραμορφώσεις στα ελαστικά σώματα είναι ανάλογες προς τίς εξασκούμενες δυνάμεις ή ροπές.**

"Ετσι στο σχήμα 6.2 α, παρατηρούμε ότι οί έπιμηκύνσεις στο έλατήριο (α) και στο έλασμα (β) ή ή γωνία στροφής φ του άλτήρα ΑΒ, είναι ανάλογες προς τίς δυνάμεις ή τίς ροπές, αντίστοιχα, που τίς προκαλούν.

Ίσχύει λοιπόν:

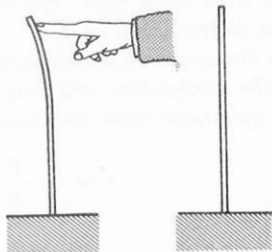
$$F = Dx$$

$$M = D\varphi$$

όπου: D ή κατεθύνουσα δύναμη του έλατηρίου ή

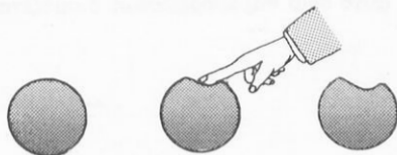
Φυσική

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Σχ. 6.1 α.

Τό έλασμα επανέρχεται στην αρχική του θέση, αν σταματήσουμε νά τό σπρώχνουμε.



Σχ. 6.1 β.

"Η παραμόρφωση που προκάλεσε τό δάχτυλο, παραμένει και άφου σταματήσουμε νά τό συμπιέζουμε.

τοῦ ἐλάσματος καὶ  $D^*$  ἡ κατευθύνουσα ροπή τοῦ σπειροειδούς ἐλατηρίου

α) Ὁ Νόμος τοῦ Χοῦκ στὸν ἐλκυσμό. Στὸ σχῆμα 6·2 β ἓνα σύρμα χαλύβδινο στερεώνεται στὴ μιά του ἄκρη. Στὴν ἄλλη ἄκρη ἐξασκεῖται μιά δύναμη  $\vec{F}$ , ἡ ὁποία τὸ ἐπιμηκύνει κατὰ  $x$ .

Ἡ ἐπιμήκυνση ἐνὸς σύρματος ὀνομάζεται ἐλκυσμός. Γιά τὸν ὑπολογισμό τῆς ἐπιμηκύνσεως  $x$  στὸν ἐλκυσμό, χρησιμοποιοῦμε τὸν τύπο:

$$x = \frac{l}{E} \frac{F}{S} \quad l = \frac{F}{D}$$

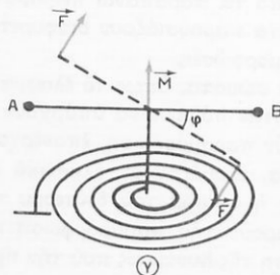
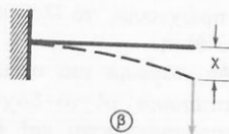
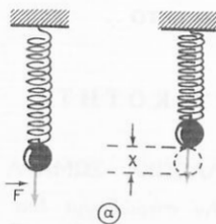
ὅπου:  $D$  ἡ κατευθύνουσα δύναμη σύρματος,  $F$  ἡ δύναμη πού προκαλεῖ τὸν ἐλκυσμό,  $l$  τὸ μήκος τοῦ σύρματος,  $S$  τὸ ἐμβαδόν τῆς διατομῆς τοῦ σύρματος καὶ  $E$  ὁ συντελεστὴς πού ὀνομάζεται μέτρο ἐλαστικότητας ἢ μέτρο τοῦ Γιοῦγκ καὶ χαρακτηρίζει τὸ ὑλικό.

Γιά τὸ χάλυβα τὸ μέτρο ἐλαστικότητας εἶναι  $2 \cdot 10^6$   $\text{kr/cm}^2$ .

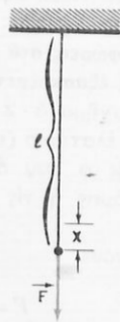
**Σημείωση:** Τὰ ὑγρά καὶ τὰ ἀέρια εἶναι ἐλαστικά, γιατί ὅταν ἀυξήσουμε τὴν ἀσκούμενη σ' αὐτὰ πίεση, ὁ ὄγκος τους μικραίνει καὶ ὅταν τὰ ἐπαναφέρουμε στὶς προηγούμενες συνθήκες πίεσεως, ὁ ὄγκος τους ἐπανέρχεται στὴν ἀρχική του τιμὴ.

β) Ὁριο ἐλαστικότητας — Ὁριο θραύσεως. Ὁ νόμος τοῦ Χοῦκ ἰσχύει γιά ὀρισμένα ὅρια παραμορφώσεων. Ἄν ὑπερβούμε αὐτὰ τὰ ὅρια, τότε, μετὰ τὴν παραμόρφωση, τὰ σώματα δὲν ἐπανέρχονται στὴν ἀρχική τους θέση. Τὸ ὄριο αὐτὸ παραμορφώσεως ὀνομάζεται ὄριο ἐλαστικότητας.

Ἄν ἐπιμείνουμε στὴν παραμόρφωση τῶν ἐλαστικῶν σωμάτων, κάποτε θραύονται. Τὸ ἀνώτατο αὐτὸ ὄριο παραμορφώσεως ὀνομάζεται ὄριο θραύσεως.



Σχ. 6·2 α.



Σχ. 6·2 β.

## ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ

## 7.1 ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

Ἡ ὕλη ἐμφανίζεται σέ τρεῖς καταστάσεις, τή στερεή, τήν ὑγρή καί τήν ἀέρια.

**Στή στερεή κατάσταση,** κάθε σῶμα ἔχει ὀρισμένο σχῆμα καί σταθερό ὄγκο.

**Στήν ὑγρή κατάσταση,** κάθε σῶμα ἔχει σταθερό ὄγκο, δέν ἔχει ὁμως ὀρισμένο σχῆμα, ἀλλά παίρνει τό σχῆμα τοῦ δοχείου στό ὁποῖο τοποθετεῖται.

**Στήν ἀέρια κατάσταση,** κάθε σῶμα οὔτε ὀρισμένο σχῆμα ἔχει, οὔτε σταθερό ὄγκο, ἀλλά τείνει συνεχῶς νά καταλάβει μεγαλύτερο ὄγκο.

Τά ὑγρά καί τά ἀέρια λέγονται καί **ρευστά**, γιατί τό σχῆμα τους ἀλλάζει εὐκόλα.

Σ' αὐτό τό Κεφάλαιο θά μᾶς ἀπασχολήσουν τά ὑγρά.

Θά κάνομε πρῶτα ἕνα πείραμα:

Μέσα σ' ἕνα δοχεῖο (σχ. 7.1), πού ἔχει τοιχώματα πολύ στερεά, ρίχνουμε νερό καί τό κλείνουμε μέ ἕνα ἔμβολο Ε. Ἄν ἐξασκήσουμε δύναμη  $\vec{F}$  στό ἔμβολο, θά παρατηρήσουμε ὅτι δέν μπορούμε νά ἐλαττώσουμε τόν ὄγκο τοῦ νεροῦ, ἂν ἡ δύναμη δέν εἶναι ὑπερβολικά μεγάλη. Τό ἴδιο παρατηροῦμε ἂν ἀντικαταστήσουμε τό νερό μέ ἄλλο ὑγρό. Γι' αὐτό λέμε ὅτι τά ὑγρά εἶναι **ἀσυμπίεστα**.

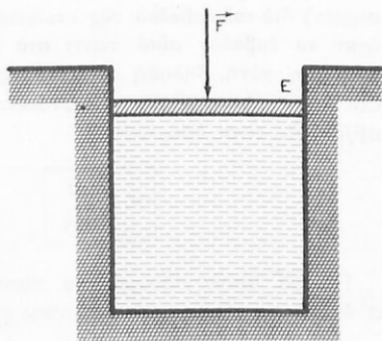
Στήν πραγματικότητα τά ὑγρά δέν εἶναι ἐντελῶς ἀσυμπίεστα. Τά ὑγρά πού δέν συμπιέζονται οὔτε στό ἐλάχιστο, ὀνομάζονται **ιδανικά ὑγρά** καί σάν ιδανικά θά θεωροῦμε τά πραγματικά ὑγρά κατά τή θεωρητική ἐξέταση τῶν φαινομένων τῆς Ὑδροστατικῆς.

Ἄπ' ὅσα εἶπαμε παραπάνω συμπεραίνουμε ὅτι τά ὑγρά εἶναι: α) Ἄσυμπίεστα. β) Ρευστά.

## 7.2 ΠΙΕΣΗ

Στό σχῆμα 7.1 ἡ δύναμη  $F$  ἐνεργεῖ πάνω στό ἔμβολο καί μεταβιβάζεται στό ὑγρό.

Ὅταν στεκόμαστε ὀρθοί, τό βᾶρος μας μεταβιβάζεται στά πέλματα, τά ὁποῖα ὠθοῦν τό δάπεδο [σχ. 7.2 α (α)].



Σχ. 7.1.

Όταν χτυπούμε ένα καρφί, τότε αυτό μεταφέρει μια δύναμη στο αντίκειμενο που πρόκειται να καρφωθεί [σχ. 7·2 α (β)].

Σ' όλες αυτές τις περιπτώσεις λέμε ότι **τό ένα σώμα εξασκεί πίεση πάνω στο άλλο.**

Όμως το αποτέλεσμα αυτών των δυνάμεων συνήθως δεν εξαρτάται μόνο από τη δύναμη, αλλά και από το έμβασμόν της επιφάνειας, στην οποία ενεργεί η δύναμη. Έτσι βυθίζεται στο χιόνι όποιος φορά παπούτσια (μικρό έμβασμόν επιφάνειας), δεν βυθίζεται όμως αν φορά χιονοπέδιλα (μεγάλο έμβασμόν επιφάνειας).

Η εξήγηση είναι ότι, ενώ το βάρος, έπομένως και η δύναμη που μεταφέρεται από τα πόδια στο χιόνι, είναι η ίδια και στις δύο περιπτώσεις, αλλάζει κάθε φορά το έμβασμόν της κοινής επιφάνειας του ανθρώπου και του χιονιού.

Για την εξήγηση φαινομένων σαν τό παραπάνω εισάγεται ένα άλλο φυσικό μέγεθος, τό όποιο ονομάζεται **πίεση.**

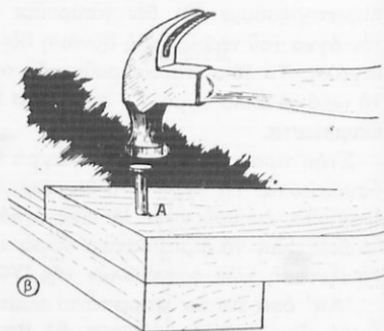
Όνομάζομε **πίεση P** σε ένα σημείο μιās επιφάνειας τό πηλίκον της δυνάμεως  $\Delta F$ , που άσκειται κάθετα σε στοιχειώδη επιφάνεια  $\Delta S$  (ή όποια περιλαμβάνει τό σημείο) διά του έμβασμού της στοιχειώδους επιφάνειας, όταν τό έμβασμόν αυτό τείνει στό μηδέν. Στην περίπτωση αυτή, δηλαδή όταν τό  $\Delta S$  τείνει στό μηδέν, τό πηλίκον  $\Delta F/\Delta S$  παριστάνεται μέ τό σύμβολο  $dF/dS$ . Θα είναι έπομένως:

$$P = \frac{dF}{dS}$$

Γιά να υπολογίσουμε την πίεση, που άσκειται σ' όλόκληρη την επιφάνεια S, πάνω στην όποια επιδρά κάθετα δύναμη  $\vec{F}$  (σχ. 7·2 β), υποθέτομε, συνήθως, ότι η δύναμη κατανέμεται όμοιόμορφα σ' όλη την επιφάνεια όποτε η πίεση βρίσκεται αν διαιρέσουμε την F διά της S, δηλαδή:

$$P = \frac{F}{S}$$

Άπό τη σχέση αυτή προκύπτει ότι, όσο πιό μικρή είναι η επιφάνεια έπαφής, τόσο πιό μεγάλη είναι η



Σχ. 7·2 α.

α) Ό άνθρωπος εξασκεί πίεση στό δάπεδο.  
β) Τό καρφί άσκει μεγάλη πίεση στό δάπεδο γιατί έχει μικρό έμβασμό επιφάνειας στό Α.

πίεση πού εξασκείται. Η μεγάλη πίεση λοιπόν είναι ή αίτια πού ό άνθρωπος, όταν φορά παπούτσια, βυθίζεται στό χιόνι.

— Μονάδες πίεσεως.

Σύστημα S.I.

$$P = \frac{F}{S} = 1 \frac{N}{m^2}$$

Τεχνικό σύστημα.

$$P = \frac{F}{S} = 1 \frac{kp}{m^2}$$

— Άλλες μονάδες πίεσεως:

α) Σύστημα C.G.S.

$$P = \frac{F}{S} = 1 \text{ dyn/cm}^2$$

$$\beta) 1 \text{ at} = 1 \text{ τεχνική ατμόσφαιρα} = 1 \frac{kp}{\text{cm}^2}$$

$$\gamma) 1 \text{ Atm} = 1 \text{ φυσική ατμόσφαιρα} = 1,0336 \text{ at}$$

[Ο όρισμός τής φυσικής ατμόσφαιρας γίνεται στην παράγραφο 8 · 2 (β)].

δ) 1 torr ή 1 mmHg. Η μονάδα αυτή ισούται μέ τήν πίεση πού ασκεί στήλη ύδραργύρου ύψους 1 mm.

ε) 1 Bar =  $10^5 \text{ N/m}^2$  και 1m Bar =  $1/1000 \text{ Bar}$ .

Μεταξύ τών μονάδων at, bar ισχύουν οι σχέσεις:

$$1 \text{ at} = 0,981 \text{ bar} \text{ ή } 1 \text{ bar} = 1,019 \text{ at}.$$

Έφαρμογή.

Τό πέλμα ενός ανθρώπου βάρους 80 kp έχει επιφάνεια 40 cm<sup>2</sup>. Νά υπολογισθεί ή πίεση πού εξασκεί στό δάπεδο, όταν ό άνθρωπος στηρίζεται μέ τό ένα πόδι.

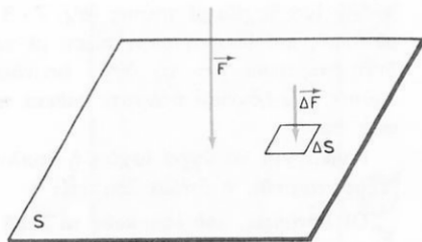
Λύση :

Σύμφωνα μέ τόν τύπο  $P = \frac{F}{S}$  έχουμε :

$$P = \frac{F}{S} = \frac{80 \text{ kp}}{40 \text{ cm}^2} = 2 \text{ kp/cm}^2 = 2 \text{ at}.$$

Έπομένως στό δάπεδο εξασκείται πίεση 2 at.

Φυσικό είναι, όταν ό άνθρωπος στηρίζεται μέ τά δύο πόδια, ή πίεση νά γίνει 1 at υπό τήν προϋπόθεση ότι τό έμβαδόν τών δύο πελμάτων θά είναι τό ίδιο.



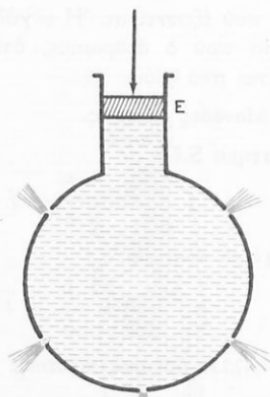
Σχ. 7.2 β.

### 7.3 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΣΚΟΥΝ ΤΑ ΥΓΡΑ

“Αν ένα δοχείο με τρύπες (σχ. 7.3) τό γεμίσουμε με ύγρό, καί εξασκήσουμε πίεση με τό έμβολο E, θά διαπιστώσουμε ότι τό ύγρό έκτινάσσεται από τίς τρύπες του δοχείου πάντοτε **κάθετα** πρός τήν επιφάνειά του.

Γενικά γιά τά υγρά ισχύει ή θεμελιώδης άρχή τής Ύδροστατικής, ή όποία λέει ότι:

**Οί δυνάμεις, πού εξασκούν τά υγρά πάνω στίς επιφάνειες, είναι πάντοτε κάθετες σ' αυτές.**



Σχ. 7.3.

Τό νερό έκτινάσσεται κάθετα πρός τά τόξα χώματα του δοχείου.

### 7.4 ΕΙΔΗ ΠΙΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΣΚΟΥΝ ΤΑ ΥΓΡΑ

#### Ύδροστατική πίεση.

Στό σχήμα 7.4 α ένα δοχείο έχει ύγρό, τό όποίο ίσορροπεί. Ένα έμβολο E εξασκεί πίεση στό ύγρο

( $P = \frac{F}{S}$ ). Τό μανόμετρο M (ένα όργανο πού μετρά

τήν πίεση) μάς δείχνει τήν πίεση, πού εξασκεΐται

στό σημείο A. “Αν μηδενίσουμε τή δύναμη  $\vec{F}$  καί θεωρήσουμε τό έμβολο χωρίς βάρος, τότε τό μανόμετρο μάς δείχνει κάποια ένδειξη, έπομένως κάποια πίεση.

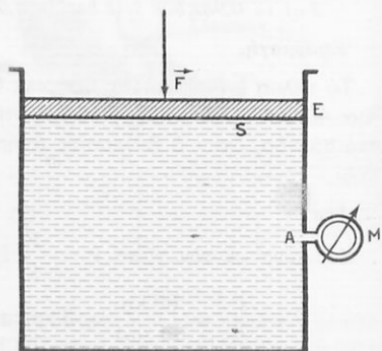
“Η πίεση αύτή όφείλεται **μόνο στό βάρος του ύγρου** καί όνομάζεται **ύδροστατική πίεση**.

“Αν ή  $\vec{F}$  λάβει κάποια τιμή, τότε ή ένδειξη του μανομέτρου M μεγαλώνει. Αυτό γίνεται, γιατί προστίθεται στήν ύδροστατική πίεση στό σημείο A καί ή

πίεση τής δυνάμεως  $\vec{F}$ , ή όποία μεταβιβάζεται αναλλοίωτη μέσω του ύγρου σ' όλα τά σημεία του (άρχή του Pascal, παράγρ. 7.7).

“Αν θεωρήσουμε ότι πάνω από τό έμβολο E υπάρχει ό άτμοσφαιρικός άέρας, τότε ή ένδειξη του μανομέτρου είναι πιό μεγάλη από τήν ύδροστατική πίεση, γιατί σ' αύτή (τήν ύδροστατική πίεση), προστίθεται ή άτμοσφαιρική πίεση, δηλαδή ή πίεση πού εξασκεί ή άτμόσφαιρα στήν επιφάνεια του ύγρου.

“Από τά παραπάνω συμπεραίνεται ότι: **άν τοποθετήσουμε μιά επιφάνεια μέσα σε ύγρο πού ίσορροπεί, τότε κάθε σημείο της δέχεται δύο ειδών πιέσεις. “Η μιά είναι ή έξωτερική πίεση, πού έπικρατεί πάνω από τήν επιφάνεια του ύγρου καί ή όποία μεταβι-**



Σχ. 7.4 α.

“Η συνολική πίεση στό A είναι άθροισμα τής Ύδροστατικής πίεσης καί τής πίεσης πού προκαλεί ή δύναμη  $\vec{F}$ .

βάζεται αναλλοίωτη μέσω του υγρού σε όλα τα σημεία του, και η άλλη είναι η υδροστατική πίεση, η οποία οφείλεται στο βάρος του υγρού.

α) Θεμελιώδης νόμος της 'Υδροστατικής. Όπως αναφέραμε, η πίεση η οποία οφείλεται στο βάρος ενός υγρού που ισορροπεί, ονομάζεται **υδροστατική πίεση**.

Διαπιστώνεται πειραματικά ότι, όσο πιο μεγάλη είναι η απόσταση ενός σημείου από την ελεύθερη επιφάνεια του υγρού, τόσο πιο μεγάλη είναι η υδροστατική πίεση, που εξασκεί το υγρό σ' αυτό τό σημείο.

\*Έτσι στα μανόμετρα  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$  και  $M_4$  (σχ. 7·4 β) έχουμε διάφορες ενδείξεις.

Τό μανόμετρο  $M_1$  δείχνει την ατμοσφαιρική πίεση. Τά άλλα μανόμετρα δείχνουν τό άθροισμα της ατμοσφαιρικής πίεσεως, η οποία για όλα τά μανόμετρα είναι ίδια, και της υδροστατικής πίεσεως. Από τις ενδείξεις των μανομέτρων βγάζουμε τά εξής συμπεράσματα:

— Τά μανόμετρα  $M_4$  και  $M_2$  δείχνουν την ίδια ένδειξη και επομένως **στό ίδιο βάθος εξασκείται η ίδια υδροστατική πίεση**.

— Τό μανόμετρο  $M_3$  δείχνει μεγαλύτερη πίεση από τό  $M_2$  και επομένως **η υδροστατική πίεση μεγαλώνει με τό βάθος**.

Θά αποδείξουμε παρακάτω ότι η υδροστατική πίεση δίνεται από τόν τύπο:

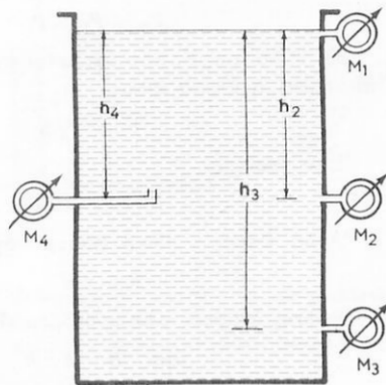
$$P = \epsilon h$$

όπου:  $P$  είναι η υδροστατική πίεση σε κάποιο σημείο υγρού που ισορροπεί,  $\epsilon$  τό ειδικό βάρος του υγρού και  $h$  η απόσταση του σημείου από την ελεύθερη επιφάνεια του υγρού.

\*Απόδειξη του τύπου: Στο δοχείο του σχήματος 7·4 γ υπάρχει υγρό. Φανταζόμαστε μία κυλινδρική στήλη υγρού, που έχει διατομή έμβαδού  $S$  και ύψος  $h$ .

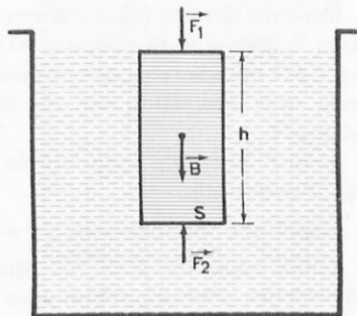
Η στήλη αυτή ισορροπεί. Έπομένως οι δυνάμεις κατά τόν κατακόρυφο άξονα θά έχουν συνισταμένη μηδέν. Οι δυνάμεις αυτές είναι: 1) Τό βάρος της στή-

λης  $\vec{B}$ . 2) Η δύναμη  $\vec{F}_2$ , η οποία ισοῦται με τό γινόμενο  $P_2 \cdot S$ , όπου  $P_2$  η πίεση που μεταφέρεται από τό υγρό στην επιφάνεια  $S$ . Η πίεση αυτή είναι τό άθροι-



Σχ. 7·4 β.

Η υδροστατική πίεση μεγαλώνει με τό βάθος.



Σχ. 7·4 γ.

σμα τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως  $P_1$  καί τῆς ὑδροστατικῆς  $P$ :

$$P_2 = P_1 + P \quad (1)$$

3) Ἡ δύναμη  $F_1$  πού ὀφείλεται στήν ἀτμοσφαιρική πίεση καί ἡ ὁποία εἶναι:

$$\vec{F}_1 = P_1 S$$

Ἐπομένως:

$$B + F_1 = F_2 \quad (2)$$

Ἄλλά Βάρος = εἰδικό βάρος  $\times$  ὄγκο

$$B = \varepsilon V$$

Ἐπίσης ὁ ὄγκος τοῦ κυλίνδρου εἶναι:  $V = S h$

$$\text{ἄρα } B = \varepsilon S h \quad (3)$$

Τά μέτρα τῶν δυνάμεων  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$  δίνονται ἀπό τίς ἐξισώσεις:

$$\begin{aligned} F_1 &= S P_1 \\ F_2 &= S P_2 \end{aligned} \quad (4)$$

Ἀντικαθιστοῦμε τίς τιμές τῶν  $B$ ,  $F_1$  καί  $F_2$  τῶν ἐξισώσεων (3) καί (4) στήν ἐξίσωση (2) καί ἔχουμε:

$$\begin{aligned} \varepsilon S h + S P_1 &= S P_2 \\ P_2 &= \varepsilon h + P_1 \end{aligned} \quad (5)$$

Ἐπειδή  $P_2 = P + P_1$  προκύπτει:

$$\begin{aligned} P + P_1 &= \varepsilon h + P_1 \\ \text{ἢ } P &= \varepsilon h \end{aligned} \quad (6)$$

Ἀπό τήν ἐξίσωση (6) προκύπτει ὅτι ἡ ὑδροστατική πίεση  $P$  ἰσοῦται μέ τό γινόμενο τοῦ εἰδικοῦ βάρους τοῦ ὑγροῦ ἐπί τήν κατακόρυφη ἀπόσταση τοῦ σημείου, στό ὁποῖο αὐτή ἐξασκεῖται, ἀπό τήν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ.

Αὐτή ἡ πρόταση ἀποτελεῖ τόν **Θεμελιώδη Νόμο τῆς Ὑδροστατικῆς**.

**Διερεύνηση τῆς ἐξισώσεως:**  $P = \varepsilon h$ .

Ὅπως προκύπτει ἀπό τήν ἐξίσωση  $P = \varepsilon h$ , ἡ ὑδροστατική πίεση ἐξαρτᾶται μόνο ἀπό τό εἶδος τοῦ ὑγροῦ καί μάλιστα μόνο ἀπό τό εἰδικό βάρος του καί ἀπό τό βάθος, στό ὁποῖο ἐξασκεῖται. Δέν ἐξαρτᾶται καθόλου ἀπό τή μάζα τοῦ ὑγροῦ.

Ἐτσι τό νερό π.χ. σέ βάθος 2 m ἐξασκεῖ πίεση 0,2

κρ/cm<sup>2</sup> είτε ἡ μάζα του εἶναι ἕνα kg τοποθετημένο σέ ἕνα μακρόστενο κυλινδρικό δοχεῖο, είτε εἶναι τό νερό μιάς ὁλόκληρης λίμνης (σχ. 7·4 δ).

**Ἐφαρμογή.** Ἐνας δύτες βρίσκεται σέ βάθος 30 m κάτω ἀπό τήν ἐπιφάνεια τῆς θάλασσας. Ἄν ἡ πυκνότητα τοῦ θαλασσινοῦ νεροῦ εἶναι  $\rho = 1010 \text{ kg/m}^3$  καί ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση εἶναι 1 at, νά ὑπολογισθεῖ ἡ πίεση πού δέχεται ὁ δύτες.

**Λύση :**

Ἡ πίεση πού δέχεται ὁ δύτες δίνεται ἀπό τήν ἐξίσωση:

$$P = \varepsilon h + P_{εξ}$$

ὅπου:  $P_{εξ}$  εἶναι ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση στήν περίπτωσηί μας. Ἄλλά εἰς ἐδῶ εἶναι τό εἰδικό βάρος τοῦ θαλασσινοῦ νεροῦ. Ἐπειδή ἡ πυκνότητα τοῦ θαλασσινοῦ νεροῦ εἶναι  $1010 \text{ kg/m}^3$ , τό εἰδικό βάρος του θά εἶναι  $1010 \text{ κρ/m}^3$  (Πίνακας 4·2·1). Ἐπίσης,  $h = 30 \text{ m}$  καί  $P_{εξ} = 1 \text{ at} = 1 \text{ κρ/cm}^2$ .

**Ἀντικατάσταση :**

$$P = 1010 \text{ κρ/m}^3 \cdot 30 \text{ m} + 1 \text{ κρ/cm}^2 = 30\,300 \text{ κρ/m}^2 + 1 \text{ κρ/cm}^2 = (3,03 + 1) \text{ κρ/cm}^2 = 4,03 \text{ at} = 3,96 \text{ bar}.$$

β) Θεμελιώδες θεώρημα τῆς Ὑδροστατικῆς. Θά ἀποδείξουμε ὅτι ἡ διαφορά πιέσεως  $\Delta P$  σέ σημεῖα πού βρίσκονται σέ ἕνα υγρό καί παρουσιάζουν ὕψομετρική διαφορά  $h$ , δίνεται ἀπό τήν ἐξίσωση:

$$\Delta P = \varepsilon h$$

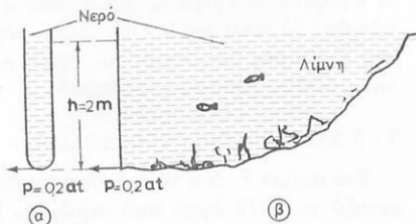
ὅπου:  $\varepsilon$  τό εἰδικό βάρος τοῦ υγροῦ.

**Ἀπόδειξη :** Ἡ πίεση στό σημεῖο A εἶναι  $P_A$  καί ἰσοῦται μέ  $P_A = \varepsilon h_1 + P_{εξ}$ . Ἡ πίεση στό σημεῖο B εἶναι  $P_B$  καί ἰσοῦται μέ  $P_B = \varepsilon h_2 + P_{εξ}$  (σχ. 7·4 ε).

Ἡ διαφορά πιέσεων:  $\Delta P = P_B - P_A = \varepsilon h_2 - \varepsilon h_1 = \varepsilon (h_2 - h_1) = \varepsilon h$ .

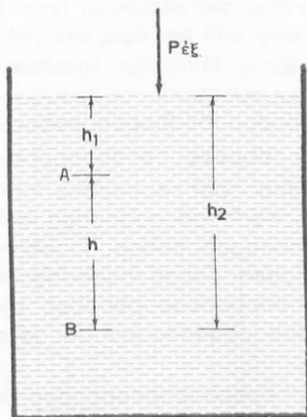
Ἄν  $\Delta P = 0$ , συνάγεται ὅτι  $h = 0$ . Δηλαδή τό σύνολο τῶν σημείων, τὰ ὁποῖα ἔχουν τήν ἴδια πίεση, βρίσκονται στό ἴδιο ὀριζόντιο ἐπίπεδο καί ἀντίστροφα, δηλαδή στό ἴδιο ὀριζόντιο ἐπίπεδο μέσα σέ ἕνα υγρό πού ἰσορροπεῖ ἐξασκεῖται ἡ ἴδια πίεση.

γ) Ἐλεύθερη ἐπιφάνεια υγροῦ. Ἡ ἐλεύθερη ἐπιφάνεια υγροῦ εἶναι ὀριζόντια. Αὐτό δικαιολογεῖται ἀπό τό γεγονός, ὅτι ἡ πίεση στήν ἐπιφάνεια υγροῦ πού ἤρμευε εἶναι ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση, δηλαδή σταθερή.



Σχ. 7·4 δ.

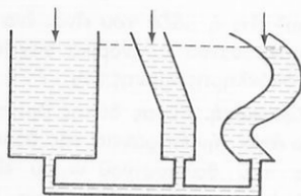
Ἡ πίεση πού ἀσκεῖ τό υγρό τοῦ μακρόστενου σωλήνα (α) εἶναι ἡ ἴδια μέ τήν πίεση τοῦ νεροῦ τῆς λίμνης στό ἴδιο βέβαια βάθος.



Σχ. 7·4 ε.

Ἡ διαφορά πιέσεως  $P_B - P_A = \varepsilon h$ .

Ύφου λοιπόν όλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἔχουν τὴν ἴδια πίεση, σύμφωνα μὲ τὸ προηγούμενο θεώρημα, οἱ ὑψομετρικὲς διαφορὲς ὄλων τῶν σημείων τῆς ἐπιφανείας, θὰ εἶναι μηδέν. Μὲ ἄλλα λόγια: **τὰ σημεῖα τῆς ἐλεύθερης ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ πού ἰσορροπεῖ εἶναι στὸ ἴδιο ὀριζόντιο ἐπίπεδο.**



Σχ. 7-5 α.

Συγκοινωνούντα δοχεῖα.

### 7 · 5 ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΟΥΝΤΑ ΔΟΧΕΙΑ

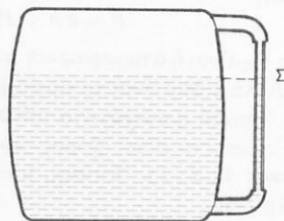
Στὸ σχῆμα 7 · 5 α τὰ διάφορα δοχεῖα συγκοινωνοῦν μεταξύ τους. Τὸ ὑγρὸ πού περιέχουν ἰσορροπεῖ. Διαπιστώνουμε ὅτι, ἡ ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ βρῖσκεται στὸ ἴδιο ὕψος σὲ όλα τὰ δοχεῖα.

Ἡ ιδιότητα αὐτὴ ὀνομάζεται **ἀρχὴ τῶν συγκοινωνούντων δοχείων.**

Ἡ ἐξήγηση εἶναι ἀπλή: Ὑφου οἱ ἐλεύθερες ἐπιφάνειες τοῦ ὑγροῦ δέχονται τὴν ἴδια ἐξωτερικὴ πίεση, δηλαδή τὴν ἀτμοσφαιρική πίεση, θὰ βρίσκονται ὅλες στὸ ἴδιο ὀριζόντιο ἐπίπεδο.

— **Ἐφαρμογὴ τῶν συγκοινωνούντων δοχείων:**

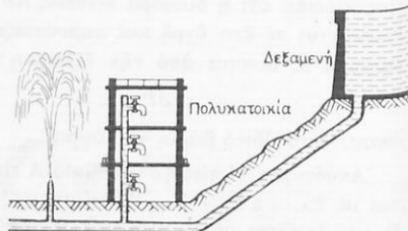
1) **Ύδροδείκτης.** Ὁ ὕδροδείκτης (σχ. 7 · 5 β) εἶναι ἓνας γυάλινος σωλήνας, πού συγκοινωνεῖ μ' ἓνα δοχεῖο, τὸ ὁποῖο χρησιμοποιεῖται σάν ὀποθήκη ὑγροῦ. Π.χ. τὰ ντεπόζιτα πετρελαίου, πού βρίσκονται κοντὰ στοὺς καυστήρες τοῦ καλοριφέρ, ἔχουν ὕδροδείκτες. Τὸ ὑγρὸ βρίσκεται στὸ ἴδιο ὕψος στὸ γυάλινο σωλήνα καὶ στὸ ντεπόζιτο. Μποροῦμε ἐπομένως νὰ γνωρίζουμε τὴ στάθμη τοῦ ὑγροῦ στὸ ντεπόζιτο ἀπὸ τὴ στάθμη τοῦ ὑγροῦ μέσα στὸ διαφανὴ γυάλινο σωλήνα.



Σχ. 7-5 β.

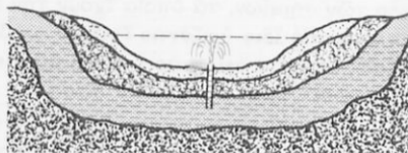
Ύδροδείκτης.

2) **Ύδρευση.** Τὰ ὕδραγωγεῖα (σχ. 7 · 5 γ) εἶναι ἀποθήκες νεροῦ καὶ συνήθως τοποθετοῦνται σὲ ἄρκετὸ ὕψος, σημαντικὰ μεγαλύτερο ἀπὸ τὰ πῖο ψηλά διαμερίσματα μιᾶς πόλεως. Ἐπομένως, ἡ δεξαμενὴ μπορεῖ νὰ ὕδρευσει ὅλα τὰ σημεῖα τῆς πόλεως, γιατί τὸ νερὸ τείνει σύμφωνα μὲ τὴν ἀρχὴ τῶν συγκοινωνούντων δοχείων, νὰ φθάσει στὸ ἴδιο ὕψος μὲ ἐκεῖνο τῆς δεξαμενῆς.



Σχ. 7-5 γ.

3) **Ἀρτεσιανὰ φρέατα.** Στὰ ὕδροφόρα στρώματα (σχ. 7 · 5 δ) πολλὲς φορές ὑπάρχουν ποσότητες νεροῦ, οἱ ὁποῖες παρουσιάζουν σημαντικὲς ὑψομετρικὲς διαφορὲς. Ἄν, ἐπομένως, γίνῃ διάνοιξη σὲ χαμηλὸ σημεῖο, τὸ νερὸ θ' ἀνέβῃ μέσα ἀπὸ τὴν ὀπή καὶ μάλιστα θὰ ἐκτοξευθεῖ σὲ ὕψος, δημιουργώντας ἔτσι πίδακα. Αὐτὸ εἶναι τὸ **ἀρτεσιανὸ φρέαρ.**



Σχ. 7-5 δ.

Ἀρτεσιανὸ φρέαρ.

— Ίσορροπία υγρών που δεν αναμιγνύονται.

Τά τρία υγρά, υδράργυρος Hg, νερό και λάδι δεν αναμιγνύονται (σχ. 7.5 ε). Όταν ισορροπούν διατάσσονται έτσι, ώστε το βαρύτερο να βρίσκεται χαμηλότερα.

— Η διαχωριστική επιφάνεια των υγρών είναι οριζόντιο επίπεδο.

Αυτό αποδεικνύεται με τον εξής συλλογισμό: Έστω τά σημεία Α και Β, που βρίσκονται στο υγρό Ι (σχ. 7.5 στ) και τά Δ και Γ που βρίσκονται στο υγρό ΙΙ.

Οι πιέσεις στα διάφορα σημεία συνδέονται με τις σχέσεις:

$$P_A = P_B \text{ και } P_\Delta = P_\Gamma \quad (1)$$

Η διαφορά πιέσεων:

$$P_\Delta - P_A = \varepsilon_1 h \text{ και } \eta P_\Gamma - P_B = \varepsilon_2 h \quad (2)$$

Από τις εξισώσεις (1) και (2) βγαίνει τό συμπέρασμα ότι:

$$(\varepsilon_1 - \varepsilon_2) h = 0$$

όποτε,  $\eta \varepsilon_1 = \varepsilon_2$ ,  $\eta h = 0$ .

Έπειδή όμως τά υγρά έχουν διαφορετικό ειδικό βάρος, πρέπει τό ύψος  $h$  να είναι μηδέν, δηλαδή τά σημεία Δ και Β να βρίσκονται στό ίδιο οριζόντιο επίπεδο.

**Εφαρμογές:**

1. Ο χώρος  $x$  (σχ. 7.5 ζ) περιέχει άέριο και συνδέεται με τό ένα σκέλος σωλήνα, που έχει σχήμα U. Τό άλλο σκέλος του σωλήνα είναι άνοικτό.

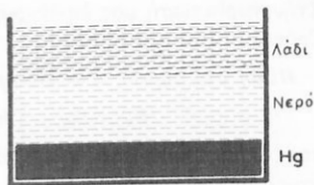
Ο σωλήνας περιέχει οινόπνευμα ειδικού βάρους  $\varepsilon = 0,79 \text{ p/cm}^3$ . Η ατμοσφαιρική πίεση είναι  $760 \text{ mm Hg}$ . Η διαφορά στάθμης στα δύο σκέλη του σωλήνα είναι  $h = 20 \text{ cm}$ .

Νά υπολογισθεί η πίεση του αερίου στό χώρο  $x$ .

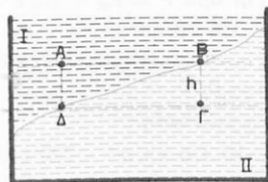
**Λύση:**

Τό υγρό δεν βρίσκεται στό ίδιο οριζόντιο επίπεδο στα δύο σκέλη του σωλήνα, γιατί η έξωτερική πίεση στις ελεύθερες επιφάνειες του υγρού είναι διαφορετική.

Τό πρόβλημα θά λυθεί με τήν αρχή ότι σε όλα τά σημεία μιάς οριζόντιας επιφάνειας, που βρίσκεται στό ίδιο υγρό, **έξασκεύεται ή ίδια πίεση**. Μπορούμε, επομένως, νά εξισώσουμε τίς πιέσεις στα δύο σκέλη του σωλήνα σε όποιοδήποτε οριζόντιο επίπεδο  $\varepsilon'$ ,  $\varepsilon$ , κ.λπ.

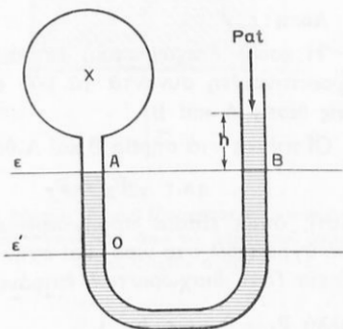


Σχ. 7.5 ε.



Σχ. 7.5 στ.

Η διαχωριστική επιφάνεια των υγρών είναι οριζόντιο επίπεδο.



Σχ. 7.5 ζ.

Στήν περίπτωση μας επιλέγουμε τό επίπεδο  $\epsilon$ .

Γράφουμε ἔτσι τήν ἔξισωση:

Πίεση στό σημείο  $A =$  Πίεση στό σημείο  $B$

$$P_x = P_{at} + \epsilon h$$

Όπου:  $P_x$  ἡ πίεση τοῦ αἰρίου στό χῶρο  $x$  καί  $P_{at}$  ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση.

**Δίνονται :**

— Ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση σέ mm Hg.

Ἐπομένως σύμφωνα μέ τήν ἔξισωση:

$$P = \epsilon h$$

μποροῦμε νά ὑπολογίσουμε τή δοθείσα ἀτμοσφαιρική πίεση, γιατί  $\epsilon = \epsilon_{Hg} = 13\,600 \text{ kp/m}^3$ ,  $h = 760 \text{ mm} = 0,76 \text{ m}$  ἄρα  $P = P_{at} = \epsilon_{Hg} h = 13\,600 \text{ kp/m}^3 \cdot 0,76 \text{ m} = 10\,336 \text{ kp/m}^2$ .

$\epsilon =$  εἰδικό βάρος οἰοπνεύματος  $= 790 \text{ kp/m}^3$ .

$h = 0,20 \text{ m}$ .

**Ἀντικατάσταση :**

$$P_x = 10\,336 \text{ kp/m}^2 + 790 \text{ kp/m}^3 \cdot 0,20 \text{ m} = 10\,494 \text{ kp/m}^2 = 1,0494 \text{ kp/cm}^2 = 1,0490 \text{ at} = 1,029 \text{ bar}.$$

**Ἀπάντηση :** Ἡ πίεση στό χῶρο  $x$  εἶναι  $1,0936 \text{ at} = 1,029 \text{ bar}$ .

2. Σέ σωλήνα σχήματος U, πού εἶναι ἀνοικτός κι ἀπό τά δύο σκέλη (σχ. 7.5 η) τοποθετοῦμε διαδοχικά λάδι εἰδικοῦ βάρους  $\epsilon_1 = 0,91 \text{ p/cm}^3$  καί νερό εἰδικοῦ βάρους  $\epsilon_2 = 1 \text{ p/cm}^3$ .

Νά βρεθεῖ ποιοῦ λόγο ἔχουν τά ὕψη  $h_1$  καί  $h_2$  στίς δύο στήλες λαδιοῦ καί νεροῦ, μετρούμενα ἀπό τήν κοινή διαχωριστική ἐπιφάνεια τῶν ὑγρῶν.

**Λύση :**

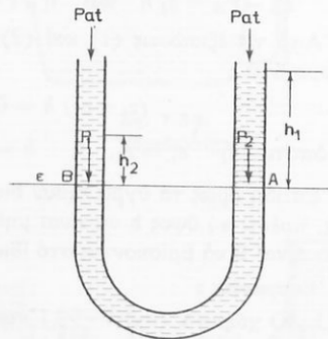
Ἡ κοινή διαχωριστική ἐπιφάνεια  $\epsilon$  (σχ. 7.5 η) προεκτεινομένη συναντᾶ τά δύο σκέλη τοῦ σωλήνα στίς θέσεις  $A$  καί  $B$ .

Οἱ πιέσεις στά σημεία  $B$  καί  $A$  θά εἶναι ἴσες:

$$P_2 = P_1$$

γιατί, ὅπως εἴπαμε προηγουμένως, βρίσκονται στό ἴδιο ὑγρό (ἔδῶ στό νερό) καί στήν ἴδια ὀριζόντια ἐπιφάνεια (στή διαχωριστική ἐπιφάνεια).

$$\left. \begin{array}{l} \text{Ἀλλά } P_1 = P_{at} + \epsilon_1 h_1 \\ \text{καί } P_2 = P_{at} + \epsilon_2 h_2 \end{array} \right\} \Rightarrow P_{at} + \epsilon_1 h_1 = P_{at} + \epsilon_2 \Rightarrow$$



Σχ. 7.5 η.

$$\Rightarrow \varepsilon_1 h_1 = \varepsilon_2 h_2 \quad \tilde{\eta}$$

$$\frac{h_2}{h_1} = \frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2}$$

**Απάντηση:** Οι στήλες των υγρών έχουν ύψη πάνω από τη διαχωριστική επιφάνεια, τα όποια είναι αντιστρόφως ανάλογα προς τα ειδικά βάρη των υγρών.

## 7.6 ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ

α) Στόν πυθμένα των δοχείων.

1) Κυλινδρικό δοχείο (σχ. 7.6 α) με έμβασμόν βάσεως  $S$  τό γεμίζουμε με υγρό είδικου βάρους  $\varepsilon$ , μέχρι τό ύψος  $h$ . Νά υπολογισθεί ή δύναμη που έξασκείται στόν πυθμένα του.

Όπως γνωρίζουμε, στόν πυθμένα έξασκούνται δύο πιέσεις: 'Η  $P_1$ , ή όποια είναι ή άτμοσφαιρική καί ή  $P_2$ , ή όποια είναι :

$$P_2 = P_1 + \varepsilon h$$

Η διαφορά πίεσεως  $P = P_2 - P_1 = \varepsilon h$  είναι τελικά ή συνισταμένη πίεση στόν πυθμένα.

Έπομένως ή δύναμη  $F$  που έξασκείται στόν πυθμένα, θά είναι:

$$F = P S = \varepsilon h S$$

Έπειδή  $h S = V = \delta$ γκος δοχείου, θά έχουμε:

$$F = \varepsilon V = B$$

όπου:  $B$  είναι τό βάρος του υγρού.

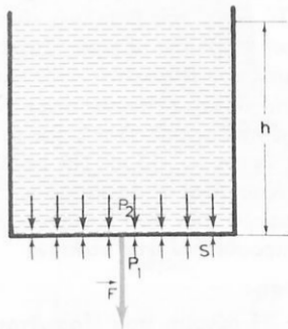
Δηλαδή, ή δύναμη, ή όποια έξασκείται στόν πυθμένα του κυλινδρικού δοχείου, ίσούται με τό βάρος του υγρού.

2) Αν πάρουμε ένα δοχείο τυχαίου σχήματος (σχ. 7.6 β) με πυθμένα επίπεδη επιφάνεια έμβασμού  $S$ , τότε πάλι ή δύναμη  $F$  θά είναι :

$$F = \varepsilon h S$$

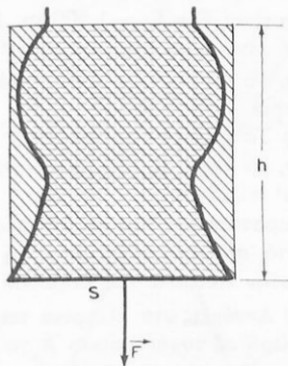
Αλλά  $h.S$  δέν είναι στην περίπτωση αυτή ό όγκος του υγρού αλλά ό όγκος κυλίνδρου που έχει βάση έμβασμού  $S$  καί ύψος τό  $h$ . Έπομένως, ή δύναμη  $F$  είναι πτό μεγάλη από τό βάρος του υγρού που περιέχεται στό δοχείο.

Στό σχήμα 7.6 γ, ή δύναμη  $\vec{F}$  που έξασκείται από τό υγρό στόν πυθμένα του δοχείου, είναι μικρότερη από τό συνολικό βάρος του υγρού στό δοχείο



Σχ. 7.6 α.

Η δύναμη που έξασκείται στόν πυθμένα, είναι ίση με τό βάρος του υγρού στό κυλινδρικό δοχείο.



Σχ. 7.6 β.

Η δύναμη  $F$  που έξασκείται στόν πυθμένα, είναι μεγαλύτερη από τό βάρος του υγρού στό δοχείο αυτό.

καί ἰσοῦται πάλι μέ τό βάρος τοῦ κυλίνδρου, πού γραμμοσκιάζεται.

**Ἐφαρμογή.** Ἐνα βαρέλι ἔχει ἐμβαδόν βάσεως  $0,5 \text{ m}^2$ . Τό ὕψος τοῦ βαρελιοῦ εἶναι  $h_1 = 1 \text{ m}$ . Γεμίζουμε τελείως τό βαρέλι μέ νερό. Ζητεῖται νά ὑπολογισθεῖ ἡ δύναμη, πού ἐξασκεῖται στόν πυθμένα  $S$  (σχ. 7·6 δ).

Στή συνέχεια προσθέτουμε ἕνα σωλήνα διατομῆς  $S_1 = 5 \text{ cm}^2 = 0,0005 \text{ m}^2$ , τόν ὁποῖο γεμίζουμε μέ νερό μέχρι ὕψους  $h_2 = 3 \text{ m}$ . Νά ὑπολογισθεῖ ἡ νέα δύναμη πού ἐξασκεῖται στόν πυθμένα. Ἐπίσης νά συγκριθεῖ ἡ διαφορά τῶν δύο δυνάμεων μέ τό βάρος τοῦ νεροῦ πού προσθέσαμε στό σωλήνα.

#### Λύση :

1) Ἡ δύναμη πού ἐξασκεῖται στόν πυθμένα στήν πρώτη περίπτωση θά εἶναι :

$$F_1 = P_1 S = \varepsilon h_1 S = 1000 \text{ kp/m}^3 \cdot 1 \text{ m} \cdot 0,5 \text{ m}^2 = 500 \text{ kp}.$$

2) Ἡ δύναμη πού ἐξασκεῖται στόν πυθμένα, ἀφοῦ, προσθέσουμε τό σωλήνα  $S$  καί τόν γεμίσομε μέ νερό θά εἶναι :

$$F_2 = P_2 S = \varepsilon (h_1 + h_2) S = 1000 \text{ kp/m}^3 \cdot 4 \text{ m} \cdot 0,5 \text{ m}^2 = 2000 \text{ kp}.$$

Ἡ αὔξηση τῆς δυνάμεως, πού ἐξασκεῖται στόν πυθμένα εἶναι  $F_2 - F_1 = 1500 \text{ kp}$ . Νά γιατί εἶναι δυνατό μέ τό λίγο νερό πού μπορούμε νά βάλουμε στό σωλήνα, νά κάνουμε νά σπᾶσει τό βαρέλι καί νά χυθεῖ τό νερό.

3) Τό βάρος τοῦ νεροῦ, πού προσθέσαμε στό σωλήνα, θά εἶναι  $B = S_1 h_2 \varepsilon = 0,0005 \text{ m}^2 \cdot 3 \text{ m} \times 1000 \text{ kp/m}^3 = 1,5 \text{ kp}$ .

Παρατηροῦμε λοιπόν ὅτι προσθέτοντας βάρος  $1,5 \text{ kp}$  στό σωλήνα, αὐξάνουμε τή δύναμη πού ἐξασκεῖται στόν πυθμένα τοῦ βαρελιοῦ κατά  $1500 \text{ kp}$ !

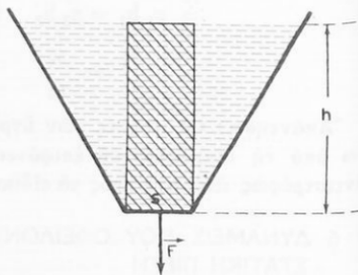
**β) Δυνάμεις στά πλευρικά τοιχώματα τῶν δοχείων.** Ἡ πίεση σέ τυχόν σημεῖο  $A$  τοῦ τοιχώματος τοῦ δοχείου τοῦ σχήματος 7·6ε δίνεται ἀπό τόν τύπο :

$$P = \varepsilon x$$

ὅπου :  $\varepsilon$  εἶναι τό εἰδικό βάρος τοῦ ὑγροῦ.

Ἡ ἐξίσωση πού συνδέει τά  $P$  καί  $x$  εἶναι πρώτου βαθμοῦ καί ἡ γραφική παράσταση  $P = f(x)$  εἶναι ἡ εὐθεῖα  $OB$ .

Στό τοίχωμα  $OG$  μπορεῖ νά δεχθοῦμε ὅτι ἐξασκεῖ-

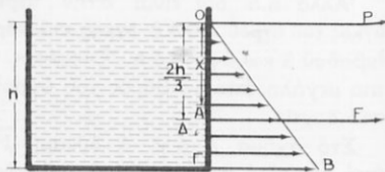


Σχ. 7·6 γ.

Ἡ δύναμη πού ἐξασκεῖται στόν πυθμένα εἶναι μικρότερη ἀπό τό βάρος τοῦ ὑγροῦ στό δοχεῖο αὐτό.



Σχ. 7·6 δ.



Σχ. 7·6 ε.

ται μιά μέση πίεση  $\bar{P}$ , ή οποία θα ίσούται με τό ήμιά-  
θροισμα τών δύο άκραιν πίεσεων στό σημείο  $O$ ,  
πού είναι μηδέν, και στό σημείο  $\Gamma$ , πού είναι  $\varepsilon h$ :

$$P = \frac{0 + \varepsilon h}{2} = \varepsilon \frac{h}{2}$$

Ή συνισταμένη τών πλευρικῶν δυνάμεων, πού  
έξασκείται στήν επιφάνεια  $OG$ , άν τό έμβαδό της είναι  
 $S$ , έχει μέτρο:

$$F = S \bar{P} = S \varepsilon \frac{h}{2}$$

Τό σημείο εφαρμογής αὐτῆς τῆς δυνάμεως είναι τό  
 $\Delta$  και αποδεικνύεται ότι απέχει από τό  $O$  απόσταση:

$$OA = \frac{2}{3} h$$

γ) **Κατασκευή φραγμάτων.** Στο σχήμα 7·6 στ δεί-  
χνεται ό τρόπος κατασκευής τών φραγμάτων για τή  
συγκράτηση του νερού στις τεχνητές λίμνες. Όπως  
φαίνεται στο σχήμα, τό πάχος του φράγματος μεγα-  
λώνει με τό βάθος, γιατί μεγαλώνει αντίστοιχα και ή  
πίεση πού έξασκει τό νερό στα τοιχώματα.

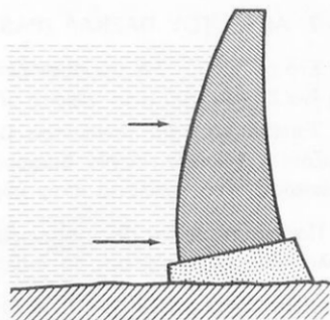
δ) **Σύγκριση του βάρους ύγρου και τών δυνάμεων πού  
άσκοῦνται στον πυθμένα.**

— Άν τό δοχείο έχει σχήμα ορθογώνιου παραλλη-  
λόγραμμου (σχ. 7·6 ζ), οι δυνάμεις  $\vec{F}_1$  και  $\vec{F}_2$  πού  
έξασκοῦνται στα πλευρικά τοιχώματα είναι ίσες κατά  
μέτρο, έχου αντίθετη φορά και τόν ίδιο φορέα. Έτσι  
άλληλοεξουδετερώνονται.

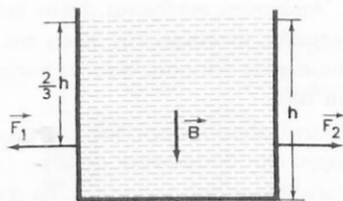
Ή δύναμη, πού έξασκείται στον πυθμένα, ίσοῦται  
μέ τό βάρος του ύγρου  $\vec{B}$ .

— Στο δοχείο του σχήματος 7·6 η, ή δύναμη  
στον πυθμένα  $\vec{F}$  είναι μικρότερη από τό βάρος  $\vec{B}$ . Ό-  
μως ή συνισταμένη τών πλευρικῶν δυνάμεων  $\vec{F}_1, \vec{F}_2 \dots$   
και τῆς  $\vec{F}$  δίνου συνισταμένη πού είναι ίση με τό βά-  
ρος  $\vec{B}$  του ύγρου.

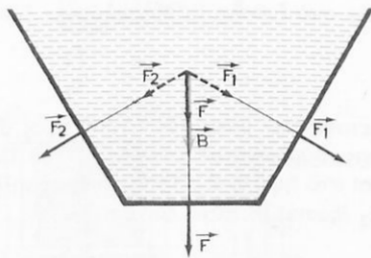
— Στο δοχείο του σχήματος 7·6 θ ή δύναμη  $\vec{F}$   
είναι πίο μεγάλη από τό βάρος του ύγρου. Οι πλευρι-  
κές δυνάμεις όμως  $\vec{F}_1, \vec{F}_2$  και ή δύναμη  $\vec{F}$  στον πυθμένα,  
δίνου συνισταμένη πάλι ίση με τό βάρος  $\vec{B}$  του ύγρου.



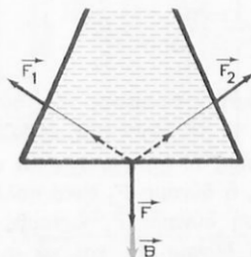
Σχ. 7·6 στ.  
Φράγμα.



Σχ. 7·6 ζ.



Σχ. 7·6 η.



Σχ. 7·6 θ.

## 7.7 ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΠΑΣΚΑΛ (PASCAL)

Στό σχήμα 7.7 α παρουσιάζεται σε όριζόντια τομή ένα δοχείο που είναι γεμάτο με υγρό.

Έπειδή τά τρία μανόμετρα βρίσκονται στό ίδιο όριζόντιο επίπεδο, τυχόν διαφορά στόν ένδειξη τής πίεσεως δέν θά όφείλεται στόν ύδροστατική πίεση.

Παρατηρούμε ότι άν πίεσουμε μέ δύναμη  $\vec{F}$  τό έμβολο, όλα τά μανόμετρα θά δείξουν τήν ίδια πίεση.

Άν αύξήσουμε τή δύναμη  $\vec{F}$ , έξασκώντας μιά πρόσθετη πίεση  $P$  στό υγρό, αύξάνει ή ένδειξη και τών τριών μανομέτρων κατά τήν πίεση  $P$ .

Άπό αυτό συνάγεται ότι άν ένα υγρό βρίσκεται σε ίσορροπία, μεταφέρει τήν πίεση που έξασκείται σε κάποιο σημείο του προς όλες τές κατευθύνσεις και μέ τήν ίδια τιμή.

Αυτή είναι ή αρχή του Pascal και βρίσκει πολλές εφαρμογές. Άναφέρουμε μερικές.

α) **Ύδραυλικά πιεστήρια.** Τό ύδραυλικό πιεστήριο (σχ. 7.7 β) άποτελείται από δύο κυλινδρικά δοχεία, τά όποια συγκοινωνούν. Ένα υγρό περιέχεται στό χώρο που περιορίζεται από τά δύο έμβολα  $E_1$  και  $E_2$ . Άν στό έμβολο  $E_1$  έξασκήσουμε δύναμη  $F_1$ , ή πίεση:

$$P = \frac{F_1}{S_1} \quad (1)$$

μεταφέρεται μέσω του υγρού προς όλες τές κατευθύνσεις, σύμφωνα μέ τήν Αρχή του Πασκάλ, έπομένως και στό έμβολο  $E_2$ . Τό υγρό όμως πιέζοντας τό έμβολο  $E_2$  έξασκεί σ' αυτό δύναμη:

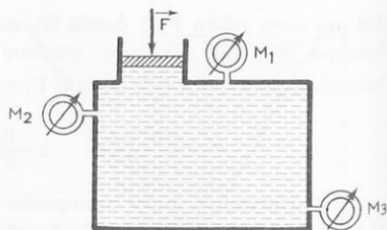
$$F_2 = P S_2 \quad (2)$$

Άπό τές εξισώσεις (1) και (2) προκύπτει:

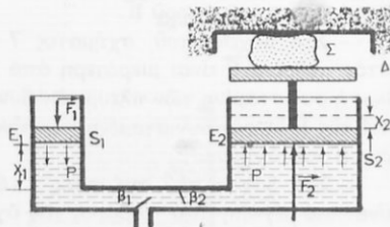
$$\frac{F_1}{S_1} = \frac{F_2}{S_2} \quad \eta \quad \frac{F_2}{F_1} = \frac{S_2}{S_1}$$

Ό λόγος έπομένως τών δυνάμεων στά έμβολα ίσούται μέ τό λόγο τών έμβαδών τών δύο έμβόλων.

Έπειδή τό έμβαδό  $S_2$  είναι πολλαπλάσιο του έμβαδού  $S_1$ , ή δύναμη  $F_2$  είναι πολλαπλάσια τής  $F_1$ . Έτσι μέ μικρή δύναμη  $F_1$  κατορθάνουμε νά έξασκήσουμε μεγάλη δύναμη  $F_2$  και νά συμπίεσουμε τήν ύλη  $\Sigma$  (π.χ. νά συμπίεσουμε ένα δέμα από βαμβάκι).



Σχ. 7.7 α.



Σχ. 7.7 β.

Ύδραυλικό πιεστήριο.

**Αριθμητικό παράδειγμα:** "Αν  $S_1 = 10 \text{ cm}^2$ ,  $S_2 = 4000 \text{ cm}^2$  και  $F_1 = 40 \text{ kp}$ , νά υπολογισθεί η δύναμη  $F_2$ .

**Λύση:**

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{S_2}{S_1} \Rightarrow F_2 = \frac{S_2}{S_1} F_1 = \frac{4000 \text{ cm}^2}{10 \text{ cm}^2} \cdot 40 \text{ kp} = 16000 \text{ kp}.$$

**Σημείωση:** "Αν η δύναμη  $F_1$  μετακινήσει τό έμβολο  $E_1$  σέ μήκος  $x_1$ , τότε τό έμβολο  $E_2$  θά μετακινηθεί κατά  $x_2$ .

Οί δύο όγκοι  $S_1 x_1$  και  $S_2 x_2$  είναι ίσοι:

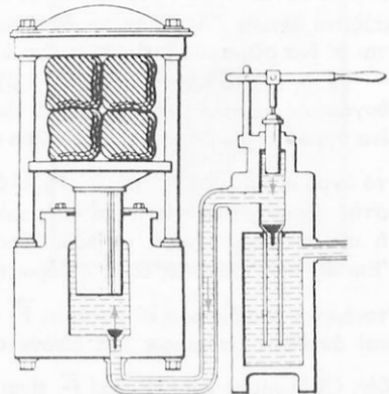
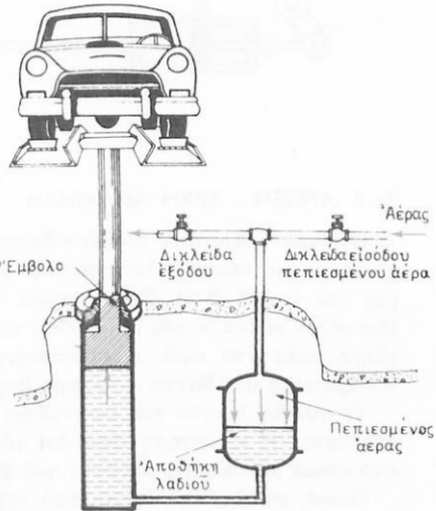
$$S_1 x_1 = S_2 x_2 \quad \eta \quad \frac{S_1}{S_2} = \frac{x_2}{x_1}$$

Δηλαδή, μπορεί νά κερδίζουμε σέ δύναμη μέ τά υδραυλικά πιεστήρια, χάνουμε όμως σέ διαδρομή έμβολου.

"Ετσι τό έμβολο  $E_2$  μπορεί νά κάνει ελάχιστη διαδρομή, άν μετακινηθεί μιά φορά τό έμβολο  $E_1$ . Μέ τή βοήθεια όμως τών βαλβίδων  $\beta_1$  και  $\beta_2$  είναι δυνατό νά έπαναλάβουμε τή συμπίεση του έμβολου  $E_1$  (σχ. 7.7 β). Συγκεκριμένα πιέζοντας τό έμβολο  $E_1$  ανοίγει ή βαλβίδα  $\beta_2$ , προχωρεί τό υγρό πρós τό έμβολο  $E_1$ , ενώ ή βαλβίδα  $\beta_1$  κλείνει. Άνεβάζοντας τό έμβολο μέ τή βοήθεια του μοχλού  $M$  πρós τά πάνω, άναρροφάται τό υγρό, ανοίγει ή βαλβίδα  $\beta_1$ , κλείνει ή  $\beta_2$  και έτσι μπαίνει υγρό στον άριστερό κύλινδρο. Στή συνέχεια συμπιέζουμε πάλι τό έμβολο  $E_1$  και ό κύκλος επαναλαμβάνεται όπως και πρίν.

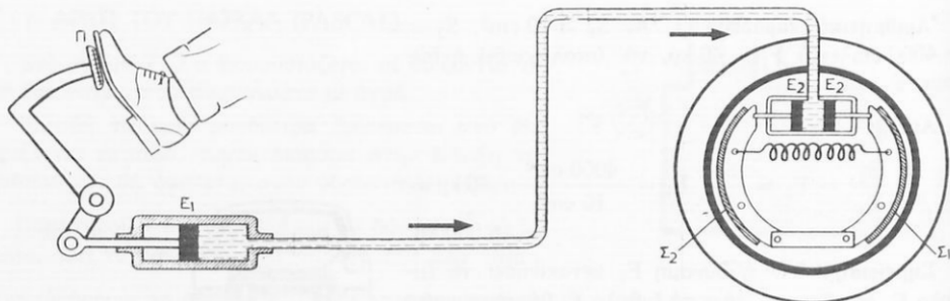
Στή θέση του δίσκου  $\Delta$  μπορούμε νά τοποθετήσουμε αυτοκίνητα ή άλλα βαρειά αντικείμενα, πού έτσι τά άνυψώνουμε (σχ. 7.7 γ). Τέτοιου είδους υδραυλικά πιεστήρια χρησιμοποιούνται πολύ.

β) **Υδραυλικά φρένα.** Τό πόδι του οδηγού πατά τό «πεντάλ»  $\Pi$  και μέ σύστημα μοχλών ή πίεση μεταφέρεται από τό έμβολο  $E_1$  στά έμβολα  $E_2$  (σχ. 7.7 δ). "Ετσι ανοίγουν οί σιαγόνες (φερμουίτ)  $S_1$  και  $S_2$ , οί όποιες αποτελούνται από ύλικό μέ μεγάλο συντελεστή τριβής όλισθήσεως, αλλά και μεγάλης άντοχής. Μέ τό άνοιγμα αυτό φρενάρει ό τροχός στήν περιστροφική του κίνηση, γιατί έρχονται σέ έπαφή οί σιαγόνες μέ τό τύμπανο του τροχού.



Σχ. 7.7 γ.

Διάφορα υδραυλικά πιεστήρια για συμπίεση βιβλίων (βιβλιοδεσία) και άνύψωση αυτοκινήτων.



Σχ. 7-7 δ.  
Ύδραυλικά φρένα.

### 7.8 ΑΝΩΣΗ – ΑΡΧΗ ΑΡΧΙΜΗΔΗ

**Πείραμα :** Έξαρτᾶμε ἀπὸ ἓνα δυναμόμετρο ἓνα βαρὺ μεταλλικὸ σῶμα (πλωτήρα) καὶ μετροῦμε τὸ βάρος του (σχ. 7·8 α). Στὴ συνέχεια τοποθετοῦμε τὸ ἴδιο σῶμα σὲ ἓνα δοχεῖο μὲ νερὸ καὶ τὸ βυθίζουμε ὁλόκληρο μέσα στὸ νερὸ. Διαπιστώνουμε τότε ὅτι τὸ δυναμόμετρο μᾶς δείχνει μικρότερο βάρος.

Τί συνέβη λοιπὸν καὶ ἐλαττώθηκε τὸ βάρος τοῦ σώματος; Ἡ ἀπάντηση εἶναι ὅτι τὸ νερὸ ἐξάσκησε στὸ σῶμα μιὰ δύναμη ἀντίθετη τοῦ βάρους.

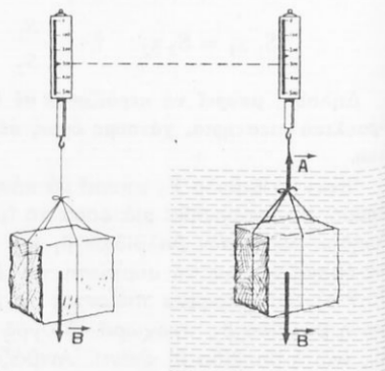
Γενικά, σὲ ὅλα τὰ σώματα πού τοποθετοῦνται μέσα σὲ ὑγρὰ, ἐξασκεῖται μιὰ τέτοια δύναμη, ἡ ὁποία ἐνεργεῖ κατακόρυφα πρὸς τὰ ἑπάνω καὶ ἡ ὁποία ὀνομάζεται **ἄνωση**. Ἄς δοῦμε τίς δυνάμεις πού ἐξασκοῦνται σ' ἓνα σῶμα, ἂν βυθισθεῖ σ' ἓνα ὑγρὸ.

Ἐστω ὅτι τὸ σῶμα Σ (σχ. 7·8 β) ἔχει σχῆμα ὀρθογώνιου παραλληλεπίπεδου καὶ εἶναι βυθισμένο σὲ ἓνα ὑγρὸ εἰδικῆς βάρους  $\epsilon$ . Στὸ σῶμα ἐξασκοῦνται ἀπὸ

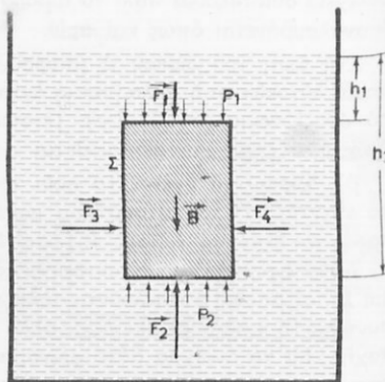
τὸ ὑγρὸ οἱ δυνάμεις  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3, \vec{F}_4$ , οἱ ὁποῖες ὀφείλονται στὴν ὑδροστατικὴ πίεση καὶ κάθε μιὰ ἀπ' αὐτές εἶναι ἡ συνισταμένη δύναμη σὲ κάθε ἕδρα τοῦ σώματος. Ἐπειδὴ στὶς πλευρικές ἕδρες ἡ ὑδροστατικὴ πίεση κα-

τανέμεται ὁμοίομορφα, οἱ δυνάμεις  $\vec{F}_3$  καὶ  $\vec{F}_4$  εἶναι ἴσες καὶ ἀντίθετες, ἐπομένως μᾶς δίνουν συνισταμένη μη-

δέν. Οἱ δυνάμεις ὁμως  $F_2$  καὶ  $\vec{F}_1$  εἶναι ἄνισες. Ἡ συνισταμένη τους εἶναι ἡ **ἄνωση** καὶ ἔχει μέτρο  $A = F_2 - F_1$ . Ἡ **ἄνωση**, ἐπομένως, εἶναι ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων πού ἐξασκοῦνται σὲ ἓνα σῶμα βυθισμένο σὲ ὑγρὸ καὶ πού ὀφείλονται στὴν ὑδροστατικὴ πίεση.



Σχ. 7-8 α.



Σχ. 7-8 β.

α) Υπολογισμός της άνωσεως. Για ένα σώμα, που έχει σχήμα ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου, ή άνωση, όπως είπαμε, δίνεται από τον τύπο:

$$A = F_2 - F_1 \quad (1)$$

Οι δυνάμεις  $F_1$  και  $F_2$  οφείλονται στις υδροστατικές πιέσεις  $P_2 = \varepsilon h_2$  και  $P_1 = \varepsilon h_1$ , θά έχουμε επομένως:

$$\left. \begin{aligned} F_2 &= P_2 S = \varepsilon h_2 S \\ \text{και} \quad F_1 &= P_1 S = \varepsilon h_1 S \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

όπου:  $S$  το έμβαδο της επιφάνειας της βάσεως του σώματος. Από τις εξισώσεις (1) και (2) έχουμε:

$$A = \varepsilon h_2 S - \varepsilon h_1 S = \varepsilon S (h_2 - h_1) \quad (3)$$

Άλλα  $S (h_2 - h_1) =$  όγκος σώματος

και  $\varepsilon S (h_2 - h_1) =$  (ειδικό βάρος υγρού)  $\times$  (όγκος σώματος) = βάρος υγρού όγκου ίσου προς το σώμα.

Μέ άλλα λόγια ή άνωση είναι ίση με το βάρος του υγρού, που εκτοπίζει το σώμα. Αυτό αποτελεί την Αρχή του Αρχιμήδη, ή οποία διατυπώνεται ως εξής:

Σέ κάθε σώμα, που βρίσκεται μέσα σε ένα υγρό, εξασκείται άνωση ίση με το βάρος του υγρού που εκτοπίζει το σώμα.

β) Άλλος τρόπος αποδείξεως της αρχής του Αρχιμήδη. Σέ ένα δοχείο (σχ. 7·8 γ) υπάρχει υγρό, που ισορροπεί. Φανταζόμαστε στο σχήμα έναν όγκο του υγρού, τον οποίο και γραμμοσκίασαμε. Όπως όλο το υγρό, έτσι κι αυτό, δηλαδή το γραμμοσκιασμένο του τμήμα ισορροπεί.

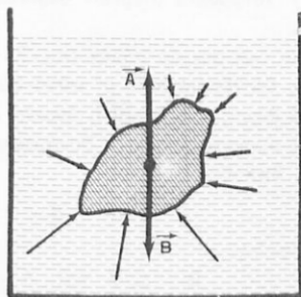
Ας εξετάσουμε τις συνθήκες ισορροπίας του. Σ' αυτό εξασκούνται οι εξής δυνάμεις:

1) Το βάρος του  $\vec{B}$ . 2) Οι πλευρικές δυνάμεις, οι οποίες οφείλονται στην υδροστατική πίεση και έχουν συνισταμένη τή δύναμη  $\vec{A}$ . Η δύναμη αυτή, σύμφωνα με αυτά που είπαμε, είναι ή άνωση, που εξασκεί το υπόλοιπο υγρό στή γραμμοσκιασμένη μάζα του.

Γιά νά ισορροπεί το υγρό, ή άνωση αυτή  $\vec{A}$  πρέπει νά έχει τό ίδιο μέτρο με τό βάρος  $B$  του υγρού.

Η άνωση, επομένως, που εξασκείται στή γραμμοσκιασμένη μάζα του υγρού, ισούται με τό βάρος αυτής της μάζας.

Αν αντικαταστήσουμε τήν γραμμοσκιασμένη μάζα



Σχ. 7-8 γ.

του ὕγρου μὲ ἓνα σῶμα τοῦ ἴδιου σχήματος, οἱ πλευρικές δυνάμεις πού ἐξασκεῖ τὸ γύρω ὑγρὸ δὲν ἀλλάζουν, γιὰ τὸ δὲν ἀλλάξε τίποτα στὸ χῶρο πού περιβάλλει τὸ σῶμα.

Ἐπομένως, ἡ ἀνωση θά παραμείνει ἡ ἴδια μὲ ἐκείνη πού ἐξασκοῦσε τὸ ὑγρὸ στὸ γραμμοσκιασμένο τμήμα. Θά εἶναι δηλαδή ἴση μὲ τὸ βάρος τοῦ ὑγροῦ τοῦ γραμμοσκιασμένου ὄγκου, τὸ ὁποῖο ἐκτοπίζει τὸ σῶμα.

γ) **Κέντρο Ἀνώσεως - Κέντρο βάρους.** Ὀνομάζουμε κέντρο ἀνώσεως ἐνός σώματος βυθισμένου σ' ἓνα ὑγρὸ, τὸ κέντρο βάρους τοῦ ὑγροῦ πού ἐκτοπίζει τὸ σῶμα.

Τὸ κέντρο ἀνώσεως σὲ ἓνα σῶμα, δὲν συμπίπτει πάντοτε μὲ τὸ κέντρο βάρους τοῦ σώματος. Γιὰ νὰ γίνει αὐτὸ κατανοητὸ, ἄς φαντασθοῦμε ἓνα στερεὸ σῶμα ἀπὸ ξύλο πού στή βάση του ἔχει μάζα μολυβιοῦ. Ἄν τὸ βυθίσουμε σ' ἓνα ὑγρὸ, θά δοῦμε ὅτι τὸ κέντρο βάρους τοῦ σώματος (ξύλο - μολύβι) εἶναι χαμηλά, στή θέση Κ.Β. (σχ. 7·8 δ), ἐνῶ τὸ κέντρο ἀνώσεως εἶναι στή θέση Κ.Α., γιὰ τὴν αὐτὴν τὴν θέση βρισκόταν τὸ κέντρο βάρους τοῦ ὑγροῦ πού ἐκτοπίσθηκε.

**Σημείωση.** Τὸ κέντρο βάρους καὶ τὸ κέντρο ἀνώσεως συμπίπτουν, ἂν τὸ σῶμα πού βυθίζεται στὸ ὑγρὸ εἶναι ὁμοιογενές.

δ) **Ἴσορροπία στερεῶν σωμάτων πού βυθίζονται σὲ ὑγρὰ.**

Ἄν ἓνα στερεὸ σῶμα (σχ. 7·8 ε) βυθισθεῖ σὲ ἓνα ὑγρὸ, θά ἐξασκηθοῦν σ' αὐτὸ δύο δυνάμεις:

Τὸ βάρος του Β καὶ ἡ ἀνωση Α.

Ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων θά εἶναι ἡ διαφορά τους, δηλαδή:

$$F = B - A \quad (1)$$

Ἐπειδὴ:

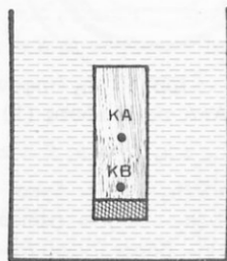
$$B = \varepsilon_{\sigma} V \quad \text{καὶ} \quad A = \varepsilon_{\nu} V,$$

ὅπου: V ὁ ὄγκος τοῦ σώματος,  $\varepsilon_{\sigma}$  τὸ εἰδικὸ βάρος του καὶ  $\varepsilon_{\nu}$  τὸ εἰδικὸ βάρος ὑγροῦ, ἡ ἐξίσωση (1) γίνεται:

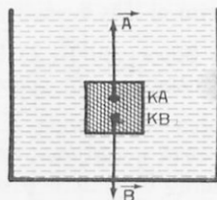
$$F = (\varepsilon_{\sigma} - \varepsilon_{\nu}) V \quad (2)$$

Διακρίνουμε τώρα τρεῖς περιπτώσεις.

1) Ἄν τὸ βάρος εἶναι μεγαλύτερο ἀπὸ τὴν ἀνωση ( $F > 0$ ) ἢ ἂν τὸ εἰδικὸ βάρος τοῦ σώματος εἶναι μεγαλύτερο ἀπὸ τὸ εἰδικὸ βάρος τοῦ ὑγροῦ, τότε τὸ σῶμα βυθίζεται.



Σχ. 7·8 δ.



Σχ. 7·8 ε.

2) Αν το βάρος είναι ίσο προς την άνωση ( $F = 0$ ) ή αν το ειδικό βάρος του υγρού είναι ίσο με το ειδικό βάρος του σώματος, αυτό ισορροπεί σε οποιαδήποτε θέση μέσα στο υγρό (αίωρεται μέσα στο υγρό).

3) Αν η άνωση είναι μεγαλύτερη από το βάρος ( $F < 0$ ), ή αν το υγρό έχει μεγαλύτερο ειδικό βάρος από το στερεό, το σώμα κινείται προς τα επάνω και θα ισορροπήσει, όταν ένα μέρος του στερεού σώματος βγει έξω από το υγρό. Λέμε τότε ότι το σώμα επιπλέει.

Αυτό συμβαίνει, γιατί όσο το σώμα βγαίνει έξω από το υγρό, τόσο μικρότερο όγκο υγρού εκτοπίζει και τόσο μικρότερη γίνεται η άνωση. Έτσι, σε κάποια θέση θα γίνει η άνωση ίση με το βάρος. Σ' αυτή τη θέση το σώμα θα ισορροπήσει.

#### Εφαρμογές :

1. Ξύλο έχει σχήμα κύβου άκμης  $a = 0,20$  m.

Το ειδικό βάρος του ξύλου είναι  $\varepsilon_{\xi} = 700$  kg/m<sup>3</sup>.

Αν ο ξύλινος αυτός κύβος βυθισθεί σε λάδι ειδικού βάρους  $\varepsilon_{\lambda} = 900$  kg/m<sup>3</sup>, πόσο τμήμα της άκμης του κύβου θα βρίσκεται έξω από το λάδι (σχ. 7·8 στ).

#### Λύση :

Αφού ο κύβος ισορροπεί, η άνωση και το βάρος του ξύλου θα έχουν το ίδιο μέτρο:

$$A = B \quad (1)$$

Η άνωση  $A =$  Βάρος εκτοπιζόμενου υγρού  $=$  ειδικό βάρος υγρού  $\times$  όγκον εκτοπιζόμενου υγρού

$$A = \varepsilon_{\lambda} V_{\text{εκτ}} = \varepsilon_{\lambda} a (a - x) \quad (2)$$

Το βάρος του σώματος  $= B =$  ειδικό βάρος σώματος  $\times$  όγκος σώματος:

$$B = \varepsilon_{\xi} a^3 \quad (3)$$

Από τις εξισώσεις (1), (2) και (3) προκύπτει :

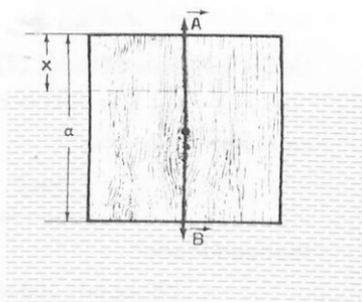
$$\varepsilon_{\lambda} a^2 (a - x) = \varepsilon_{\xi} a^3$$

και λύνοντας ως προς  $x$  έχουμε:

$$x = \frac{\varepsilon_{\lambda} - \varepsilon_{\xi}}{\varepsilon_{\lambda}} a$$

#### Αντικατάσταση :

$$x = \frac{(900 - 700) \text{ kp/cm}^3}{900 \text{ kp/cm}^3} 0,20 \text{ m} \approx 0,045 \text{ m} \\ \approx 4,5 \text{ cm.}$$



Σχ. 7.8 στ.

2. Η πυκνότητα του πάγου είναι  $920 \text{ kg/cm}^3$  και η πυκνότητα του θαλασσινού νερού στη θερμοκρασία των  $0^\circ \text{C}$  είναι  $1010 \text{ kg/m}^3$ . Ένα παγόβουνο έχει σχήμα ὀρθογώνιου παραλληλόγραμμου και το ύψος του πάγου, που βρίσκεται πάνω από το νερό, είναι  $a = 100 \text{ m}$  (σχ. 7·8 ζ). Πόσο είναι το τμήμα του πάγου μέσα στο νερό;

**Λύση :**

Τό παγόβουνο ἐπιπλέει καί ἰσορροπεῖ.

Ἐπομένως ἰσχύει:

$$B = A \quad (1)$$

Ἄν ὀνομάσουμε  $S$  τό ἐμβαδόν διατομῆς τῆς βάσεως τοῦ πάγου, θά ἔχουμε:

$$\left. \begin{array}{l} B = \varepsilon_{\text{παι}} S (a + x) \\ \text{καί } A = \varepsilon_{\text{νερ}} S x \end{array} \right\} \quad (2)$$

Ἄπό τίς ἐξισώσεις (1) καί (2) ἔχουμε:

$$\varepsilon_{\text{παι}} S (a + x) = \varepsilon_{\text{νερ}} S x$$

καί λύνοντας ὡς πρός  $x$ :

$$x = \frac{\varepsilon_{\text{παι}} a}{\varepsilon_{\text{νερ}} - \varepsilon_{\text{παι}}}$$

**Ἀντικατάσταση :**

$$x = \frac{920 \text{ kg/m}^3 \cdot 100 \text{ m}}{(1010 - 920) \text{ kg/m}^3} = 1020 \text{ m}.$$

Παρατηροῦμε λοιπόν ὅτι τά παγόβουνα βρίσκονται σέ μεγάλη βάθος μέσα στή θάλασσα.

3. Κύβος ἀπό σίδηρο ἔχει ἀκμή  $a = 10 \text{ cm}$  καί εἰδικό βάρος  $\varepsilon_{\text{σ}} = 7800 \text{ kp/m}^3$ . Τόν τοποθετοῦμε μέσα σέ δοχεῖο πού περιέχει ὑδράργυρο ( $\varepsilon_{\text{Hg}} = 13\,600 \text{ kp/m}^3$ ) καί νερό ( $\varepsilon_{\text{ν}} = 1000 \text{ kp/m}^3$ ) (σχ. 7·8 η).

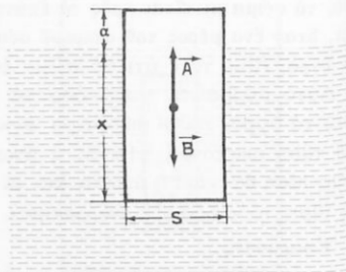
Νά βρεθεῖ σέ ποιά θέση ἰσορροπεῖ ὁ κύβος.

**Λύση :**

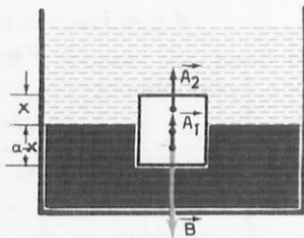
Ἐπειδή τό εἰδικό βάρος τοῦ κύβου εἶναι μεταξύ τῆς τιμῆς τοῦ εἰδικοῦ βάρους τοῦ Hg καί τοῦ νεροῦ, θά ἰσορροπεῖ σέ θέση τέτοια, ὥστε ἕνα μέρος του νά εἶναι βυθισμένο στόν ὑδράργυρο καί τό ἄλλο στό νερό. Ἐστω  $x$  τό ὕψος τῆς ἀκμῆς τοῦ κύβου, πού βρίσκεται μέσα στό νερό.

Στόν κύβο ἐξασκοῦνται οἱ ἐξῆς δυνάμεις:

Ψηφιοποιήθηκε ἀπό τό Ἰνστιτούτο Ἐκπαιδευτικῆς Πολιτικῆς



Σχ. 7·8 ζ.



Σχ. 7·8 η.

— Τό βάρος  $B$  τοῦ κύβου, πού δίνεται ἀπό τόν τύπο:

$$B = \varepsilon_{\sigma} a^3$$

— Ἡ ἄνωση  $A_1$  μέσα στόν Hg, πού δίνεται ἀπό τόν τύπο:

$$A_1 = \varepsilon_{Hg} a^2 (a - x)$$

— Ἡ ἄνωση  $A_2$  μέσα στό νερό πού δίνεται ἀπό τόν τύπο:

$$A_2 = \varepsilon_{\nu} a^2 x$$

Ἐπειδή ὁ κύβος ἰσορροπεῖ, θά ἰσχύει:

$$A_1 + A_2 = B$$

$$\text{ἢ } \varepsilon_{Hg} a^2 (a - x) + \varepsilon_{\nu} a^2 x = \varepsilon_{\sigma} a^3$$

Λύνοντας τήν ἐξίσωση ὡς πρὸς  $x$  ἔχουμε:

$$x = a \frac{(\varepsilon_{Hg} - \varepsilon_{\sigma})}{(\varepsilon_{Hg} - \varepsilon_{\nu})}$$

**Ἀντικατάσταση :**

$$\begin{aligned} x &= 0,1 \text{ m} \cdot \frac{(13\,600 - 7800) \text{ kp/m}^3}{(13\,600 - 1000) \text{ kp/m}^3} = \\ &= 0,046 \text{ m} \approx 4,6 \text{ cm}. \end{aligned}$$

**Ἀπάντηση :** Τό μέρος τῆς ἀκμῆς τοῦ κύβου, πού θά βρῖσκεται μέσα στό νερό, θά εἶναι 4,6 cm καί ἐπομένως μέσα στόν ὑδράργυρο θά βρῖσκεται τό ὑπόλοιπο, δηλαδή 5,4 cm.

## 7.9 ΠΛΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΑΪΤΗΣ

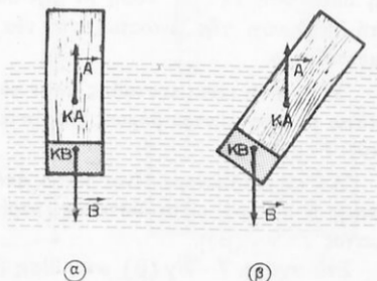
Ὄταν ἕνα σῶμα ἰσορροπεῖ σ' ἕνα ὑγρό καί ἕνα τμήμα του βρῖσκεται ἔξω ἀπό τό ὑγρό, τότε λέμε ὅτι τό σῶμα **πλέει** ἢ **ἐπιπλέει**.

Τά πλωτά μέσα ἐπιπλέουν, γιατί εἶναι ἐσωτερικά κοίλα. Ἔτσι ἡ μέση πυκνότητά τους εἶναι μικρότερη ἀπό τήν πυκνότητα τοῦ ὑγροῦ, στό ὁποῖο βρῖσκονται.

Ὄταν ἕνα σῶμα ἐπιπλέει, ἡ ἄνωση εἶναι ἴση καί ἀντίθετη μέ τό βάρος τοῦ σώματος. Ἐπομένως τό σῶμα ἰσορροπεῖ. Ὄταν ὅμως μετακινήσουμε τό σῶμα (π.χ. τό κλωδωνίσουμε), τότε ἀπό τό ἀποτέλεσμα πού θά προκληθεῖ, θά διακρίνουμε τό εἶδος τῆς πλεύσεως.

Τά εἶδη πλεύσεως εἶναι τά ἑξῆς:

α) **Πλεύση εὐσταθῆς.** Ἔστω ὅτι ἔχουμε τό σῶμα



Σχ. 7.9 α.  
Εὐσταθῆς πλεύση.

του σχήματος 7·9 α, το οποίο είναι ένα ξύλο πού στη βάση του έχει προστεθεί ένα κομμάτι μολύβι. Στη θέση α ισορροπεί. Το στρέφουμε στη θέση β. Διαπιστώνουμε ότι η άνωση και το βάρος δημιουργούν μία ροπή, ή οποία τείνει να επαναφέρει το σώμα στην αρχική θέση ισορροπίας. Στην περίπτωση αυτή έχουμε **ευσταθή πλευση**.

Η πλευση, είναι πάντα εύσταθης, όταν το κέντρο άνωσης είναι πιά ψηλά από το κέντρο βάρους.

β) Πλευση **άσταθης**. Στο σχήμα 7·9 β το σώμα (ξύλο-μολύβι) τοποθετήθηκε με το μολύβι έξω από το υγρό. Στη θέση α ισορροπεί, γιατί η άνωση και το βάρος έχουν τον ίδιο φορέα. Αν όμως το σώμα έκτραπεί (θέση β), η άνωση και το βάρος δημιουργούν ροπή και αλλάζουν τη θέση του σώματος, μετακινώντας το στη θέση γ. Η θέση α είναι θέση **άσταθους ισορροπίας** και η πλευση είναι **άσταθης**. Από την παρατήρηση βλέπουμε ότι το κέντρο βάρους είναι πιά **ψηλά από το κέντρο άνωσης**.

Μπορούμε όμως να γενικεύσουμε το συμπέρασμα λέγοντας ότι, **όταν το κέντρο βάρους είναι πιά ύψηλά από το κέντρο άνωσης, έχουμε άσταθι πλευση**.

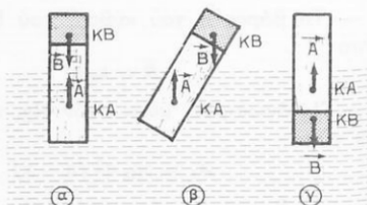
Η απάντηση είναι αρνητική, γιατί εκείνο πού καθορίζει το είδος της πλευσεως, δηλαδή αν θα είναι εύσταθης ή άσταθης, είναι η θέση του **μετάκεντρου**.

γ) **Όρισμός μετάκεντρου — Συνθήκες ισορροπίας**. Όταν ένα σώμα επιπλέει, υπάρχει κοινός φορέας  $xx'$ , στον οποίο βρίσκεται το βάρος του σώματος Β και η άνωση Α (σχ. 7·9 γ). Δεχόμαστε ότι αυτός ο φορέας καθορίζει μία διεύθυνση  $xx'$  σ' αυτό το σώμα. Όταν το σώμα στραφεί σε νέα θέση, στρέφεται και η διεύθυνση  $xx'$ . Η τομή Μ της διευθύνσεως  $xx'$  με τη διεύθυνση της άνωσης στη νέα θέση ονομάζεται **μετάκεντρο**.

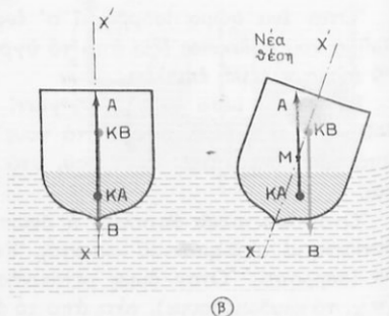
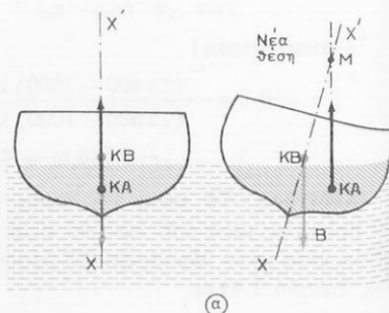
Η πλευση είναι εύσταθης, όταν το μετάκεντρο είναι πάνω από το κέντρο βάρους [περίπτωση του σχήματος 7·9 γ (α)].

Αν το μετάκεντρο είναι κάτω από το κέντρο βάρους, η πλευση είναι άσταθης [περίπτωση του σχήματος 7·9 γ (β)].

Στο σχήμα 7·9 γ (β) στη θέση β φαίνεται ότι το ζεύγος των δυνάμεων  $\vec{A}$ ,  $\vec{B}$ , ανατρέπει το πλωτό (άσταθης πλευση), ενώ στην περίπτωση α του σχή-



Σχ. 7-9 β.  
Άσταθης ισορροπία.



Σχ. 7-9 γ.  
α) Εύσταθης ισορροπία. β) Άσταθης ισορροπία.

ματος  $7 \cdot 9 \gamma$  επαναφέρει το πλωτό μέσο στην αρχική του θέση (εύσταθής πλεύση).

### 7.10 ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ

α) **Τῶν στερεῶν.** Γιά νά βροῦμε τήν πυκνότητα ἐνὸς στερεοῦ, τὸ ζυγίζουμε πρῶτα καί ἔστω  $B$  τὸ βάρος του. Κατόπιν τὸ βυθίζουμε ὀλόκληρο σ' ἓνα ὑγρὸ γνωστῆς πυκνότητας  $\rho$ , πού νά εἶναι μικρότερη ἀπὸ τήν πυκνότητα τοῦ στερεοῦ καί ζυγίζουμε πάλι τὸ στερεό, ἐνῶ εἶναι βυθισμένο μέσα στό ὑγρό. Ἔστω  $B_1$  τὸ νέο του βάρος. Θά ἰσχύει:

$$B = \varepsilon V = \rho g V \quad (1)$$

Ἐπίσης:

$$\begin{aligned} \text{Ἀνοση} &= B - B_1 = \\ &= \text{εἰδικὸ βάρος ὑγροῦ} \times \text{ὄγκο σώματος} \end{aligned}$$

$$\text{ἢ} \quad B - B_1 = \varepsilon_{\text{υγρ}} V = \rho_{\text{υγρ}} g V \quad (2)$$

Διαιροῦμε τίς ἐξισώσεις (1) καί (2) κατὰ μέλη:

$$\frac{\rho g V}{\rho_{\text{υγρ}} g V} = \frac{B}{B - B_1}$$

Λύνουμε ὡς πρὸς  $\rho$ :

$$\rho = \frac{B}{B - B_1} \rho_{\text{υγρ}}$$

Ἄν ἐπομένως, εἶναι γνωστὴ ἡ πυκνότητα τοῦ ὑγροῦ  $\rho_{\text{υγρ}}$  ὑπολογίζουμε μὲ αὐτὸ τὸν τύπο τήν πυκνότητα τοῦ στερεοῦ σώματος.

β) **Τῶν ὑγρῶν.** Ζυγίζουμε χωριστὰ ἓνα πλωτήρα βυθίζοντάς τον σέ δυὸ ὑγρά  $\alpha$  καί  $\beta$ . Ζυγίζουμε ἐπίσης τὸν ἴδιο πλωτήρα στὸν ἀέρα (σχ. 7.10 α).

Ἄν  $B$  τὸ βάρος τοῦ πλωτήρα στὸν ἀέρα,  $B_1$  τὸ βάρος τοῦ πλωτήρα στό ὑγρὸ  $\alpha$  καί  $B_2$  τὸ βάρος τοῦ πλωτήρα στό ὑγρὸ  $\beta$ , θά ἔχουμε:

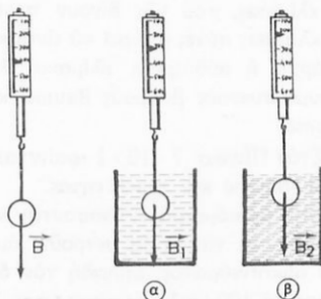
$$\begin{aligned} B - B_1 &= \text{Ἀνοση στό ὑγρὸ } \alpha = \\ &= (\text{εἰδικὸ βάρος ὑγροῦ } \alpha) \times \text{ὄγκο πλωτήρα} \end{aligned}$$

$$\text{ἢ} \quad B - B_1 = \varepsilon_1 V = \rho_1 g V \quad (1)$$

ὅπου:  $\rho_1$  ἡ πυκνότητα τοῦ ὑγροῦ  $\alpha$  καί  $g$  ἡ ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας.

Ἐπίσης:

$$\begin{aligned} B - B_2 &= \text{Ἀνοση στό ὑγρὸ } \beta = \\ &= \text{εἰδικὸ βάρος ὑγροῦ } \beta \times \text{ὄγκο πλωτήρα} \end{aligned}$$



Σχ. 7.10 α.

Μέτρηση πυκνότητας ὑγρῶν.

$$\eta \quad B - B_2 = \varepsilon_2 V = \rho_2 g V \quad (2)$$

Διαιρούμε τις εξισώσεις (1) και (2) κατά μέλη:

$$\frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{B - B_1}{B - B_2}$$

Λύνουμε την εξίσωση ως προς  $\rho_1$  και έχουμε:

$$\rho_1 = \frac{B - B_1}{B - B_2} \rho_2$$

Έπομένως αν είναι γνωστή η πυκνότητα του υγρού β, τότε με τις τρεις ζυγίσεις βρίσκουμε την πυκνότητα του υγρού α.

### γ) Πυκνόμετρα — Άραιόμετρα.

1) **Τά πυκνόμετρα** είναι όργανα, με τά όποια μπορούμε να μετρήσουμε άμέσως την πυκνότητα ενός υγρού.

Αποτελούνται από ένα γυάλινο σωλήνα, ο οποίος στο ένα άκρο του εύρύνεται και φέρει βάρος (π.χ. μολύβι) που λέγεται **έρμα** (σχ. 7 · 10 β).

Λόγω του έρματος, τό κέντρο βάρους του πυκνομέτρου μετατοπίζεται χαμηλά και έτσι, αν τό τοποθετήσουμε σε ένα υγρό, θά βυθισθεί ως ένα σημείο και θά ίσοροπήσει (Βάρος = Άνωση).

Η πλεύση του θά είναι εύσταθής, γιατί τό κέντρο βάρους είναι χαμηλά.

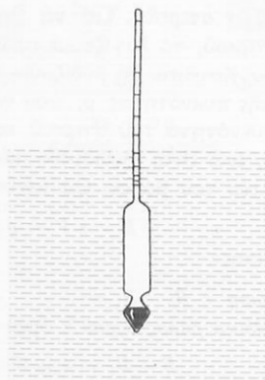
Ο σωλήνας είναι βαθμολογημένος και ή ένδειξη της κλίμακας στην ελεύθερη επιφάνεια του υγρού είναι ή τιμή της πυκνότητας.

2) **Τά άραιόμετρα**, από πλευρής κατασκευής είναι όμοια με τά πυκνόμετρα, αλλά είναι βαθμολογημένα σε κλίμακες, που μās δίνουν περιεκτικότητες υγρών. Οί κλίμακες αυτές μπορεί να είναι και αυθαίρετες. Έτσι υπάρχει ή αυθαίρετη κλίμακα Baumé, στην όποια έχουμε πυκνούς βαθμούς Baumé και άραιούς βαθμούς Baumé.

Στόν Πίνακα 7 · 10 · 1 φαίνεται ή αντίστοιχία βαθμών Baumé και πυκνότητας.

Στά άραιόμετρα έντάσσονται και τά **οίνοπνευματόμετρα**, με τά όποια μετρούν άμέσως τούς βαθμούς του οίνοπνεύματος, δηλαδή τόν όγκο του οίνοπνεύματος σε 100 cm<sup>3</sup> μίγματος (π.χ. 30° είναι 30 cm<sup>3</sup> οίνοπνεύματος σε 100 cm<sup>3</sup> μίγματος).

Η σκέψη είναι ή εξής: Τό οίνοπνευμα έχει πυκνό-



Σχ. 7-10 β.

Π Ι Ν Α Κ Α Σ 7 · 10 · 1  
Αντιστοιχία βαθμών Baumé και πυκνότητας

Πυκνοί βαθμοί Baumé	Πυκνότητα (g/cm <sup>3</sup> )	Άραιοί βαθμοί Baumé	Πυκνότητα (g/cm <sup>3</sup> )
0	1, 00	10	1,000
20	1,160	30	0,875
40	1,381	50	0,778
60	1,706	70	0,700
70	1,933	90	0,636

τητα  $0,79 \text{ g/cm}^3$ . Είναι επομένως μικρότερη από την πυκνότητα του νερού ( $1 \text{ g/cm}^3$ ). Ένα μίγμα οίνοπνεύματος και νερού θα έχει τόσο πίο μεγάλη πυκνότητα, όσο πίο μικρή περιεκτικότητα οίνοπνεύματος έχει. Τό οίνοπνευματόμετρο, επομένως, θα βυθίζεται τόσο πίο λίγο σέ διάλυμα οίνοπνεύματος και νερού, όσο πίο μικρή είναι ή περιεκτικότητα του διαλύματος σέ οινόπνευμα.

## Α Ε Ρ Ο Σ Τ Α Τ Ι Κ Η

## 8 · 1 ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

Τά σώματα στην αέρια κατάσταση έχουν τά εξής βασικά χαρακτηριστικά:

1) Τά μόριά τους έχουν μέση απόσταση μεταξύ τους πολύ μεγαλύτερη απ' ό,τι τά μόρια στά στερεά καί στά υγρά.

2) Τά μόριά τους κινούνται συνεχώς καί κατά τήν κίνησή τους συγκρούονται μέ άλλα μόρια ή μέ τά τοιχώματα του δοχείου μέσα στά όποια βρίσκονται.

3) Δέν έχουν σταθερό όγκο καί όρισμένο σχήμα.

4) Οι δυνάμεις συνοχής μεταξύ τών μορίων είναι πολύ μικρές. Έτσι τά μόρια τών αερίων τείνουν συνεχώς νά απομακρύνονται μεταξύ τους καί επομένως τείνουν νά καταλάβουν όσο τό δυνατό μεγαλύτερο όγκο.

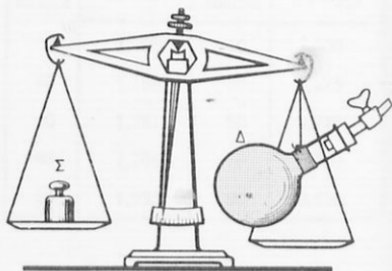
**Σημείωση:** Δυνάμεις συνοχής όνομάζουμε τίς έλκτικές δυνάμεις, οι όποίες έξασκούνται μεταξύ τών δομικών στοιχείων τής ύλης. Τά δομικά στοιχεία τής ύλης μπορεί νά είναι άτομα ή μόρια. Π.χ. τά δομικά στοιχεία σ' ένα κομμάτι σίδηρο είναι άτομα του στοιχείου σιδήρου. Έπίσης ένα κομμάτι χλωριούχου νατρίου NaCl έχει δομικά στοιχεία ίόντα  $Cl^-$  καί  $Na^+$ . Τά δομικά στοιχεία του πάγου είναι μόρια  $H_2O$ . Οι δυνάμεις συνοχής στή στερεά κατάσταση είναι μεγάλες, στήν υγρά κατάσταση είναι μικρότερες καί στήν αέρια κατάσταση γίνονται ελάχιστες.

5) \*Αν σ' ένα δοχείο, πού υπάρχει ένα αέριο Α, προσθέσουμε ένα αέριο Β, τά δύο αέρια αναμιγνύονται καί δημιουργούν όμοιογενή μίγματα.

α) **Τά αέρια έχουν βάρος.** Λογικά, αφού τά αέρια αποτελούνται από ύλη, θά έχουν βάρος. Πειραματικά αποδεικνύεται αυτό, μέ τό πείραμα του σχήματος 8 · 1 α.

Στόν ένα δίσκο μιās ευαίσθητης ζυγαριάς τοποθετούμε ένα δοχείο Δ **αερόκενο** (δηλ. κενό από αέρα).

Ίσορροπούμε στή συνέχεια τή ζυγαριά μέ τά σταθμά Σ. Μετά στρέφουμε τή στρόφιγγα του δοχείου, ώστε ν' αφήσουμε νά μπεί σ' αυτό ό άτμοσφαιρικός αέρας. Θά παρατηρήσουμε τότε ότι ή ζυγαριά κλίνει



Σχ. 8 · 1 α.

Τά αέρια έχουν βάρος.

πρός τό δίσκο, στόν όποιο ύπάρχει τό δοχείο, γιατί προσθέσαμε στό βάρος του, τό βάρος του άέρα.

**Συμπεραίνομε λοιπόν ότι τά άέρια έχουν βάρος.**

**β) Πιέσεις τών αερίων.** Τά άέρια εξασκοϋν δύο είδών πιέσεις:

— Τό πρώτος είδος όφείλεται **στήν κίνηση τών μορίων** τών αερίων και δικαιολογείται ως εξής:

Τά μόρια ενός αερίου συμπεριφέρονται σαν ελαστικές σφαίρες, οι όποιες καθώς κινούνται συγκρούονται μέ τά τοιχώματα  $T$  του δοχείου, μέσα στό όποιο βρίσκεται. Η κρούση αυτή είναι **ελαστική κρούση** και άποτέλεσμά της είναι ή εξάσκηση δυνάμεως στά τοιχώματα και ή άλλαγή της διευθύνσεως της ταχύτητας (σχ. 8.1 β).

Αν ή συνισταμένη τών δυνάμεων αυτών στό τοίχωμα  $T$  είναι ή δύναμη  $F$  και  $S$  είναι τό έμβαδόν της

έπιφανείας  $T$ , τό πηλίκον  $\frac{F}{S}$  είναι ή πίεση πού άσκει

τό άέριο στό τοίχωμα, δηλαδή:

$$P = \frac{F}{S}$$

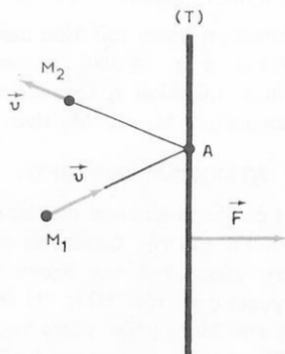
**Σημείωση:** Η κίνηση τών μορίων ενός αερίου ονομάζεται και **θερμική κίνηση**, όπως θά περιγράψομε στό Κεφάλαιο της Θερμότητας.

— Τό δεύτερο είδος πιέσεως όφείλεται **στό βάρος του άερίου** και ύπολογίζεται όπως ή υδροστατική πίεση από τον τύπο:

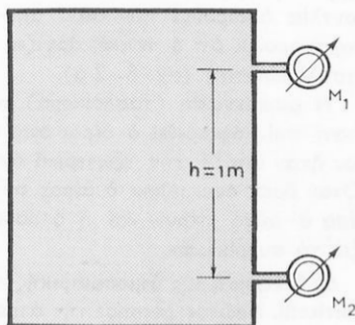
$$P = \epsilon h$$

Επειδή όμως τό ειδικό βάρος τών αερίων είναι πολύ μικρό (π.χ. ειδικό βάρος του άτμοσφαιρικού άέρα σέ θερμοκρασία  $20^\circ C$  και πίεση  $1 \text{ Atm}$  είναι  $1,3 \text{ kp/m}^3$ ), ή πίεση αυτή για μικρά σχετικά ύψη αερίων στηλών είναι πολύ μικρή. Έτσι στό δοχείο του σχήματος 8.1 γ τά δύο μανόμετρα  $M_1$  και  $M_2$  δείχνουν σχεδόν την ίδια ένδειξη, γιατί οι διαφορές πιέσεως, πού όφείλονται στό βάρος του άερίου, είναι πολύ μικρές και δέν είναι δυνατόν ούτε νά τίς διαβάσομε στην κλίμακα του μανομέτρου.

Αν π.χ. στό δοχείο ύπάρχει άέρας, ό όποιος έχει ειδικό βάρος  $\epsilon = 1,3 \text{ kp/m}^3$ , ή διαφορά ένδείξεων στην πίεση τών δύο μανομέτρων  $M_1$  και  $M_2$  θά είναι:



Σχ. 8-1 β.



Σχ. 8-1 γ.

$$\Delta P = \varepsilon h' = 3 \text{ kp/m}^3 \times 1 \text{ m} = 1,3 \text{ kp/m}^2 = \\ = 0,00013 \text{ kp/cm}^2 = 1,3 \cdot 10^{-4} \text{ at.}$$

Ἐπειδὴ ἡ πίεση τοῦ ἀέρα μέσα στοῦ δοχείου, ἡ ὁποία ὀφείλεται στὴ θερμικὴ κίνηση τῶν μορίων, εἶναι  $1 \text{ Atm} = 1,0336 \text{ at}$  ἡ διαφορά πιέσεων, πού δείχνουν τὰ μανόμετρα  $M_1$  καὶ  $M_2$  εἶναι ἀμελητέα.

## 8·2 ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ

Ἡ ἀτμόσφαιρα εἶναι μιά ἀέρια μάζα, πού περιβάλλει τὴ Γῆ καὶ τὴν ἀκολουθεῖ στὴν περιστροφικὴ τῆς κίνηση γύρω ἀπὸ τὸν ἀξονά της καὶ τὴν περιφορά της γύρω ἀπὸ τὸν ἥλιο. Ἡ ἔλξη τῆς Γῆς συγκρατεῖ αὐτὴ τὴν ἀέρια μάζα γύρω της. Ἄν δὲν ἦταν ἡ ἔλξη τῆς Γῆς, τὰ ἀέρια συστατικά τῆς ἀτμόσφαιρας, μὲ τὴν τάση πού ἔχουν νὰ ἐκτείνονται σὲ μεγαλύτερο χῶρο, θὰ εἶχαν σκορπισθεῖ στοῦ διάστημα.

Ἡ ἀτμόσφαιρα εἶναι ἓνα μίγμα πολλῶν ἀερίων, ἀπ' τὰ ὁποῖα τὰ κυριότερα εἶναι τὸ ἄζωτο  $N_2$  καὶ τὸ ὀξυγόνο  $O_2$ .

Ἡ πυκνότητα τῆς ἀτμόσφαιρας καθὼς ἀνεβαίνουμε, συνεχῶς ἐλαττώνεται. Τὸ πάχος ὁμως τῆς ἀτμόσφαιρας εἶναι μεγάλο καὶ ἔτσι ἡ πίεση πού ἐξασκεῖ αὐτὴ, λόγω τοῦ βάρους της, εἶναι σημαντικὴ. Αὐτὴ ἡ πίεση ὀνομάζεται **ἀτμοσφαιρικὴ πίεση**.

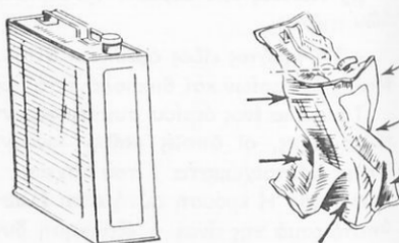
Μὲ τὸ παρακάτω πείραμα διαπιστώνουμε ὅτι ὑπάρχει ἀτμοσφαιρικὴ πίεση:

Παίρνουμε δοχεῖο ἀπὸ λευκοσίδηρο (τενεκέ), πού ἔχει σχῆμα ὀρθογώνιου παραλληλεπίπεδου καὶ μὲ μιά ἀεραντλία ἀφαιροῦμε τὸν ἀέρα ἀπὸ τὸ δοχεῖο, ὅποτε παρατηροῦμε ὅτι ὁ τενεκὲς ἀρχίζει νὰ συρρικνώνεται (τσαλακώνεται) (σχ. 8·2 α).

Ἡ συρρίκνωση (τσαλάκωμα) τοῦ τενεκέ, γίνεται γιατί πρὶν ἀφαιρεθεῖ ὁ ἀέρας ἀπὸ τὸ δοχεῖο, ἡ πίεσή του ἦταν ἴση μὲ τὴν ἐξωτερικὴ ἀτμοσφαιρικὴ πίεση. Ὅταν ὁμως ἀφαιρέθηκε ὁ ἀέρας τοῦ δοχείου, ἡ πίεση μέσα σ' αὐτὸ μίκρυνε καὶ ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεση ἀπ' ἔξω τὸ συρρίκνωσε.

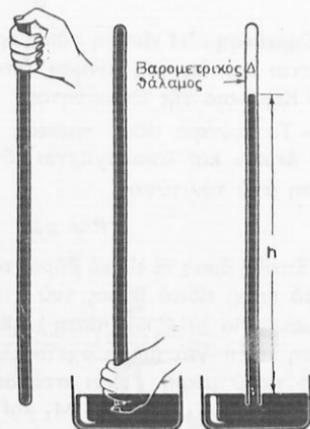
α) **Μέτρηση τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως — Πείραμα Torricelli.** Πρῶτος μέτρησε τὴν ἀτμοσφαιρικὴ πίεση ὁ Torricelli κάνοντας τὸ ὁμώνυμο πείραμά του, τὸ ὁποῖο γίνεται ὡς ἑξῆς (σχ. 8·2 β):

Γεμίζουμε τελείως ἓνα γυάλινο σωλῆνα μήκους 1 m, κλειστὸ στοῦ ἑνὸς ἀκρο, μὲ ὑδράργυρο. Κλείνουμε



Σχ. 8-2 α.

Ἄν ἀφαιρεθεῖ ὁ ἀέρας ἀπὸ τὸ δοχεῖο, αὐτὸ τσαλακώνεται ἀπὸ τὴν ἐξωτερικὴ ἀτμοσφαιρικὴ πίεση.



Σχ. 8-2 β.  
Πείραμα Torricelli.

μέ το μεγάλο μας δάκτυλο τό άνοικτό άκρο του σωλήνα, τόν άναστρέφουμε και τόν βυθίζουμε μέσα σ' ένα δοχείο μέ ύδράργυρο. Άφαιρούμε στη συνέχεια τό δάκτυλό μας, όπότε παρατηρούμε ότι ό ύδράργυρος κατεβαίνει μέσα στό σωλήνα και σταματά σε κάποια θέση.

Θά άποδείξουμε στη συνέχεια ότι ή πίεση πού άσκει αυτή ή στήλη h του ύδραργύρου είναι ίση μέ τήν άτμοσφαιρική πίεση.

'Η πίεση στό όριζόντιο επίπεδο xx' και στό ίδιο ύψος (τόν ύδράργυρο) μέσα στό σωλήνα A και έξω άπ' αυτόν B είναι ίδια (σχ. 8·2 γ). Δηλαδή:

$$P_A = P_B \quad (1)$$

'Ο χώρος Δ ονομάζεται **βαρομετρικός χώρος** και είναι σχεδόν κενός. 'Ο τρόπος μέ τόν όποίο έγινε τό πείραμα, δέν επέτρεψε νά μπει άτμοσφαιρικός άέρας σ' αυτόν. Τό μόνο άέριο πού ύπάρχει στό βαρομετρικό χώρο είναι άτμοί ύδραργύρου, οί όποιοι στη συνηθισμένη θερμοκρασία (20° ως 30° C) έξασκοϋν ελάχιστα πίεση, τόση ώστε τελικά ό χώρος αυτός νά μπορεί νά θεωρηθεί **αερόκενος**. Τό κενό του χώρου αυτού ονομάζεται **βαρομετρικό κενό**.

'Επομένως ή πίεση  $P_A$  είναι μόνο ή υδροστατική πίεση τής στήλης του ύδραργύρου, ύψους h:

$$P_A = \varepsilon h \quad (2)$$

όπου:  $\varepsilon$  είναι τό ειδικό βάρος του ύδραργύρου.

Στό B έξασκείται μόνο ή άτμοσφαιρική πίεση  $P_{at}$ :

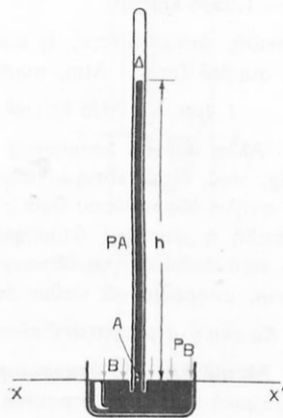
$$P_B = P_{at} \quad (3)$$

'Από τίς εξισώσεις (1), (2) και (3) προκύπτει:

$$P_{at} = \varepsilon h$$

'Αν επομένως μετρήσουμε τό ύψος h τής στήλης του ύδραργύρου, μπορούμε νά υπολογίσουμε τήν άτμοσφαιρική πίεση. 'Επειδή, όμως, όπως θά δοϋμε παρακάτω, ή άτμοσφαιρική πίεση δέν παραμένει σταθερή, δέν βρίσκουμε έντελώς σταθερή τιμή για τό ύψος h. 'Από μετρήσεις πού έγιναν στό ύψόμετρο τής θάλασσας, βρέθηκε ότι τό ύψος τής στήλης κυμαίνεται γύρω στά 76 cm.

Θεωρούμε τήν πίεση, πού άσκει στήλη ύδραργύρου 76 cm, σε θερμοκρασία 0° C, σαν κανονική άτμοσφαιρική πίεση. Τήν πίεση αυτή, όπως άναφέραμε στην 'Υδρο-



Σχ. 8·2 γ.

στατική, χρησιμοποιούμε σά μονάδα μετρήσεως τῆς πίεσεως, μέ τήν ὀνομασία **φυσική ἀτμόσφαιρα *Atm***.

β) Ὑπολογισμός τῆς κανονικῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως.

1) Στόν τύπο:

$$P = \varepsilon h$$

ἀντικαθιστοῦμε  $h = 0,76 \text{ m}$  καί  $\varepsilon = 13\,600 \text{ kp/m}^3$ , πού εἶναι τό εἰδικό βάρος τοῦ ὕδραργύρου στή θερμοκρασία  $0^\circ \text{C}$ . Ἐχομε:

$$P = 13\,600 \text{ kp/m}^3 \cdot 0,76 \text{ m} = 10\,336 \text{ kp/m}^2 = 1,0336 \text{ kp/cm}^2.$$

Ἐπειδή, ὅπως εἶπαμε, ἡ κανονική ἀτμοσφαιρική πίεση συμβολίζεται  $1 \text{ Atm}$ , συμπεραίνουμε ὅτι:

$$1 \text{ Atm} = 1,0336 \text{ kp/cm}^2 = 1,0336 \text{ at}$$

2) Ἄλλη μονάδα μετρήσεως τῆς πίεσεως εἶναι τό  $\text{mmHg}$ , πού, ὅπως εἶπαμε, εἶναι ἡ πίεση τήν ὁποία ἀσκέι στήλη ὕδραργύρου ὕψους  $1 \text{ mm}$ .

Ἐπειδή ἡ κανονική ἀτμοσφαιρική πίεση εἶναι ἡ πίεση πού ἀσκέι στήλη ὕδραργύρου ὕψους  $76 \text{ cm}$  ἢ  $760 \text{ mm}$ , μποροῦμε νά ποῦμε ὅτι:

$$\text{Κανονική ἀτμοσφαιρική πίεση} = 760 \text{ mmHg}$$

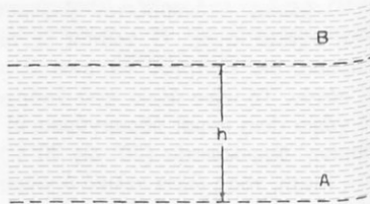
γ) **Μεταβολές τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως.** Ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση δέν παραμένει σταθερή, ἀλλά μεταβάλλεται μέ τό ὕψόμετρο. Ὅσο πιο ψηλά ἀνεβαίνουμε στήν ἀτμόσφαιρα, τόσο πιο μικρή εἶναι ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση. Ὁ λόγος εἶναι ὅτι, ὅταν ἀνεβούμε σέ ὕψος  $h$  μέσα στήν ἀτμόσφαιρα, ἡ πίεση ἐλαττώνεται κατά τό ποσό τῆς πίεσεως πού ἀσκέι ἡ στήλη τοῦ ἀέρα κάτω ἀπό τό ὕψος αὐτό (σχ. 8·2 δ). Θά ἀποδείξουμε ὅτι, ἂν ἀνεβούμε κοντά στή θάλασσα κατά ὕψος  $h = 10,5 \text{ m}$ , ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση ἐλαττώνεται κατά  $1 \text{ torr} = 1 \text{ mmHg}$ .

**Ἀπόδειξη:** Κοντά στή θάλασσα τό εἰδικό βάρος τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρα εἶναι  $1,293 \text{ kp/m}^3$ .

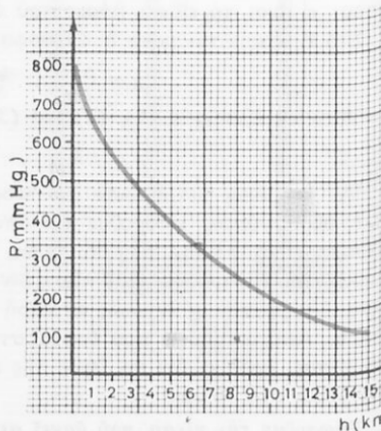
Ἡ πίεση πού ἀσκέι στήλη ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρα ὕψους  $10,5 \text{ m}$  εἶναι:

$$P = \varepsilon h = 1,293 \text{ kp/m}^3 \cdot 10,50 \text{ m} \approx 13,6 \text{ kp/m}^2 = 1 \text{ torr}, \text{ γιατί πίεση } 1 \text{ torr} = 1 \text{ mmHg} = 13\,600 \text{ kp/m}^3 \cdot 0,001 \text{ m} = 13,6 \text{ kp/m}^2.$$

Ἡ ἐλάττωση αὐτή τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως κατά



Σχ. 8·2 δ.



Σχ. 8·2 ε.

Ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση μικραίνει μέ τό ὕψος

1 τογρ σέ ύψομετρική διαφορά 10,5 m ισχύει γιά ύψομετρα μικρά. Ἡ μεταβολή τῆς ἀτμοσφαιρικής πιέσεως μέ τό ύψος δίνεται ἀπό τήν καμπύλη τοῦ σχήματος 8.2 ε.

Ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση μεταβάλλεται καί στόν ἴδιο τόπο κατὰ τή διάρκεια τοῦ 24ώρου. Οἱ μεταβολές αὐτές σχετίζονται μέ τίς καιρικές μεταβολές καί δίνουν πολύτιμες πληροφορίες γιά τήν πρόγνωση τοῦ καιροῦ.

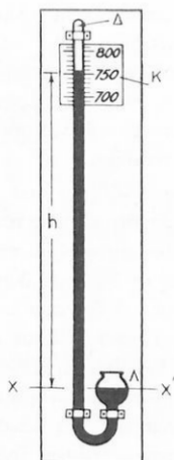
### 8.3 ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ (ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ)

α) **Βαρόμετρα.** Βαρόμετρα εἶναι τά ὄργανα μέ τά ὁποῖα μποροῦμε νά μετροῦμε τήν ἀτμοσφαιρική πίεση. Τά διακρίνουμε σέ **ὑδραργυρικά** καί σέ **μεταλλικά** βαρόμετρα.

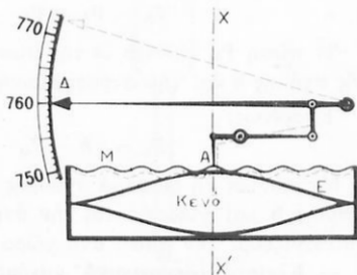
1) **Ἵδραργυρικά βαρόμετρα.** Ἡ λειτουργία τους βασίζεται στήν ἀρχή τοῦ πειράματος τοῦ Τορρικέλλι. Ἀποτελεῖται ἀπό ἕνα «κεκαμμένο» γυάλινο σωλήνα, ὁ ὁποῖος στό ἕνα του σκέλος ἔχει μιά μικρή λεκάνη (σχ. 8.3 α). Στό ὑπόλοιπο τμήμα ὁ σωλήνας ἔχει πολύ μικρό ἐμβαδόν διατομῆς. Ὁ ὑδράργυρος ἰσορροπεῖ μέσα στό σωλήνα καί ὁ χῶρος Δ εἶναι βαρομετρικός χῶρος.

Ἡ ἔνδειξη  $h$  τῆς κλίμακας  $K$  μεταξύ τῶν δύο ἐλεύθερων ἐπιφανειῶν τοῦ ὑδράργυρου μᾶς δείχνει τήν ἀτμοσφαιρική πίεση σέ mmHg. Ἄν ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση μεταβληθεῖ, τότε ἡ ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑδράργυρου στό ἀριστερό σκέλος κατεβαίνει ἢ ἀνεβαίνει. Ἡ μεταβολή αὐτή τοῦ ὕψους, ἐπιδρά ἀνεπαίσθητα στήν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου στή λεκάνη, κι αὐτό γιατί ἡ διατομή τῆς λεκάνης εἶναι πολύ μεγαλύτερη ἀπό τή διατομή τοῦ ὑπόλοιπου σωλήνα. Μποροῦμε ἐπομένως νά θεωρήσουμε ὅτι ἡ ὀριζόντια ἐπιφάνεια  $xx'$  εἶναι στό ἴδιο πάντα ὀριζόντιο ἐπίπεδο, τό ὁποῖο ἀντιστοιχεῖ στήν ἔνδειξη μηδέν τῆς κλίμακας  $K$  τοῦ βαρομέτρου.

2) **Μεταλλικά βαρόμετρα.** Ἐνας ἀπό τοὺς τύπους τῶν μεταλλικῶν βαρομέτρων φαίνεται στό σχῆμα 8.3 β. Σέ ἕνα ἀερόκενο δοχεῖο, ὑπάρχει ἐσωτερικά ἕνα διπλό ἔλασμα  $E$ , τό ὁποῖο ἰσορροπεῖ τήν ἀτμοσφαιρική πίεση, πού ἐξασκεῖται στήν εὐκαμπιτη μεταλλική καί ἔλαστική ἐπιφάνεια  $M$ .



Σχ. 8-3 α.  
Ἵδραργυρικό βαρόμετρο.



Σχ. 8-3 β.  
Μεταλλικό βαρόμετρο.

Οι μεταβολές της ατμοσφαιρικής πίεσεως έχουν σαν αποτέλεσμα να μετακινείται τό σημείο Α κατά τή διεύθυνση  $xx'$  και μέ σύστημα μοχλών να μετακινείται ό δείκτης Δ μπρός στήν κλίμακα, ή όποία βαθμολογείται συνήθως σέ mmHg.

Τά μεταλλικά βαρόμετρα πλεονεκτούν από τά ύδραργυρικά, γιατί μεταφέρονται εύκολα, αλλά μειονεκτούν γιατί τά ύδραργυρικά έχουν μεγαλύτερη ακρίβεια στίς ένδείξεις.

**Σημείωση:** Είχαμε πεί στήν παράγραφο 8.2 ότι σέ κάθε υψόμετρο αντιστοιχεί μιá ατμοσφαιρική πίεση. Βαθμολογώντας έτσι τήν κλίμακα ενός μεταλλικού βαρομέτρου σέ διάφορα ύψη, μπορούμε νά μετρήσουμε άπευθείας μέ τό όργανο αυτό, τό υψόμετρο πού βρισκόμαστε. Τέτοιου είδους μετρήσεις είναι μόνο ένδεικτικές και όχι ακρίβειας γιατί, όπως είπαμε, ή ατμοσφαιρική πίεση δέν παραμένει σταθερή σ' ένα τόπο.

β) **Μανόμετρα.** Τά μανόμετρα είναι όργανα, μέ τά όποια μετρούμε πιέσεις υγρών ή αερίων. Αυτά διακρίνονται σέ ύδραργυρικά και σέ μεταλλικά.

1) **Ύδραργυρικά μανόμετρα.** Τά διακρίνουμε σέ άνοικτά και κλειστά μανόμετρα.

— **Άνοικτά ύδραργυρικά μανόμετρα.** Όπως φαίνεται στό σχήμα 8.3 γ ένας «κεκαμμένος» γυάλινος σωλήνας μέ ύδράργυρο είναι άνοικτός και από τά δύο σκέλη. Η πίεση στό χώρο  $x$ , πού θέλουμε νά μετρήσουμε, μεταβιβάζεται στό Α και είναι ίση μέ τήν πίεση στό σημείο Β:

$$P_x = P_A = P_B$$

Η πίεση  $P_B$  ίσοϋται μέ τήν πίεση τής ύδραργυρικής στήλης  $h$  και τήν ατμοσφαιρική πίεση  $P_{at}$ .

Έπομένως:

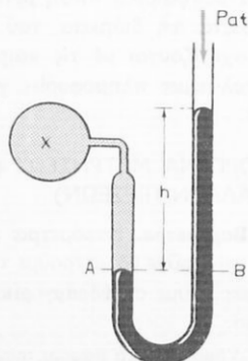
$$P_x = \varepsilon h + P_{at}$$

Μετρώντας τή διαφορά στάθμης τής ύδραργυρικής στήλης  $h$  και γνωρίζοντας τήν ατμοσφαιρική πίεση, υπολογίζουμε τήν πίεση στό χώρο  $x$ .

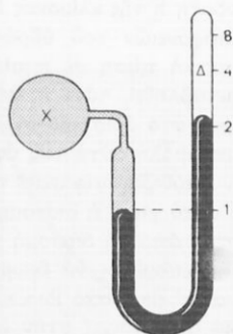
— **Κλειστά ύδραργυρικά μανόμετρα.** Ένα τέτοιο μανόμετρο αποτελείται από ένα «κεκαμμένο» γυάλινο σωλήνα, κλειστό στό ένα σκέλος (σχ. 8.3 δ). Στό χώρο του κλειστού σκέλους Δ υπάρχει αέριο ή άέρας.

Η πίεση στό χώρο  $x$  είναι:

$$P_x = P_d + \varepsilon h$$



Σχ. 8.3 γ.  
Άνοικτό ύδραργυρικό μανόμετρο.



Σχ. 8.3 δ.  
Κλειστό ύδραργυρικό μανόμετρο.

Ὅσο ἀνεβαίνει ὁ Hg στὸ δεξιὸ σκέλος, τόσο συμπιέζεται τὸ ἀέριο στὸ χῶρο Δ. Δηλαδή ἡ πίεση  $P_{\Delta}$  μεγαλώνει.

Πάνω στὸ γυαλί τοῦ δεξιῦ σωλήνα ὑπάρχει βαθμολογημένη κλίμακα. Ἡ κλίμακα αὐτή εἶναι ἀνισοδιαστατη. Ἔτσι οἱ ὑποδιαίρεσεις τῆς μικραίνουν πρὸς τὰ πάνω. Τὴν πίεση διαβάζουμε στὴν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑδράργου στὸ δεξιὸ σκέλος.

2) **Μεταλλικὰ μανόμετρα.** Ἔνα τέτοιο μανόμετρο ἀποτελεῖται ἀπὸ ἓνα εὐκαμπτο καὶ μεταλλικὸ σωλήνα Σ, ὁ ὁποῖος ἔχει διατομὴ ἔλλειπτική (σχ. 8·3 ε).

Ἄν συνδέσουμε τὸ σημεῖο Γ μὲ χῶρο, στὸν ὁποῖο ὑπάρχει πίεση μεγαλύτερη ἀπὸ τὴν ἀτμοσφαιρική, ἢ ὑπερπίεση αὐτὴ τείνει νὰ μεταβάλλει τὴ διατομὴ τοῦ σωλήνα ἀπὸ ἔλλειπτική σὲ κυκλική, μὲ ἀποτέλεσμα ὁ σωλήνας Σ νὰ τείνει νὰ γίνῃ εὐθύς. Ἔτσι τὸ ἐλεύθερο ἄκρο τοῦ σωλήνα Σ μετακινεῖται ἀπὸ τὴ θέση  $M_1$  στὴ θέση  $M_2$  καὶ ὁ δείκτης τοῦ ὄργανου Δ μετακινεῖται μπρὸς στὴ βαθμολογημένη κλίμακα.

γ) **Σιφῶνι.** Τὸ σιφῶνι εἶναι σωλήνας γυάλινος πού, ὅπως φαίνεται στὸ σχῆμα 8·3 στ παρουσιάζει διεύρυνση στὸ μέσο. Χρησιμοποιεῖται κυρίως στὰ ἐργαστήρια Χημείας γιὰ νὰ μεταφέρονται ποσότητες διαλυμάτων ἢ χημικῶν ἐνώσεων ἀπὸ δοχεῖο σὲ δοχεῖο.

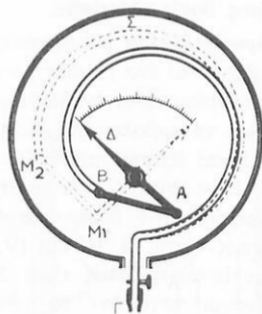
Λειτουργεῖ ὡς ἑξῆς:

Βυθίζουμε τὸ ἓνα ἀνοικτὸ ἄκρο τοῦ σιφωνιοῦ σὲ ἓνα δοχεῖο μὲ ὑγρὸ, πού πρόκειται νὰ μεταφέρουμε. Ἀπὸ τὸ ἄλλο ἀνοικτὸ ἄκρο ἀναρροφούμε μὲ τὸ στόμα τὸν ἀέρα τοῦ σωλήνα καὶ τὸ ὑγρὸ ἀνέρχεται σ' αὐτόν, στὸ ὕψος πού θέλουμε. Κλείνουμε τότε, μὲ τὸ δάκτυλο τοῦ χεριοῦ μας, τὸ πάνω ἄκρο καὶ βγάζουμε τὸ σιφῶνι ἔξω ἀπὸ τὸ ὑγρὸ. Μέσα στὸ σιφῶνι τότε παραμένει μιά ποσότητα ὑγροῦ, γιατί ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση  $P_{at}$  ἰσορροπεῖ τὴ μειωμένη πίεση τοῦ ἀέρα μέσα στὸ σιφῶνι  $P_a$  καὶ τὴν πίεση τῆς στήλης τοῦ ὑγροῦ ὕψους  $h$ :

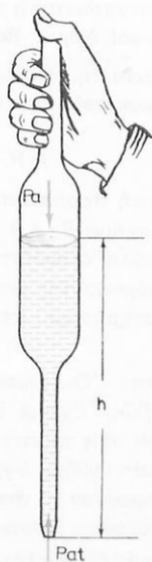
$$P_{at} = P_a + \varepsilon h$$

Ἐπειτα μεταφέρουμε τὸ σιφῶνι μὲ τὸ περιεχόμενο στὸ ἄλλο δοχεῖο, ἔχοντας πάντα κλειστὸ μὲ τὸ δάκτυλό μας τὸ πάνω ἀνοικτὸ ἄκρο τοῦ σωλήνα.

Στὴ συνέχεια ἀφαιροῦμε τὸ δάκτυλο καὶ μέσα στὸ χῶρο τοῦ σιφωνιοῦ ἡ πίεση  $P_a$  γίνεται πάλι ἴση μὲ τὴν ἀτμοσφαιρική. Ἡ στήλη τότε τοῦ ὑγροῦ παύει νὰ ἰσορροπεῖται καὶ τὸ ὑγρὸ χύνεται στὸ δεύτερο δοχεῖο.



Σχ. 8·3 ε.  
Μεταλλικὸ μανόμετρο.



Σχ. 8·3 στ.  
Σιφῶνι.

### 8·4 ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΛΟΓΩ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ

#### Νόμος Boyle - Mariotte.

**Πείραμα :** Σ' ένα μακρόστενο σωλήνα τοποθετούμε ένα έμβολο και ένα μανόμετρο (σχ. 8·4 α). Μιά ποσότητα αερίου είναι εγκλωβισμένη ανάμεσα στο σωλήνα και τό έμβολο. Στη θέση I τό αέριο έχει όγκο  $V = 1 \text{ lt}$  και έξασκει πίεση  $P = 8 \text{ at}$ . Μετακινούμε τό έμβολο σιγά-σιγά (ώστε νά μήν έχουμε μεταβολή τής θερμοκρασίας του αερίου κατά τή μετακίνηση) στις διαδοχικές θέσεις II, III και IV. Οί όγκοι του αερίου στις αντίστοιχες θέσεις είναι 2 lt, 4 lt και 8 lt. Διαπιστώνουμε τότε, ότι τό μανόμετρο δείχνει πιέσεις αντίστοιχα 4 at, 2 at και 1 at.

Στόν Πίνακα τῶν μετρήσεων φαίνονται οί τιμές τῶν όγκων και τῶν πιέσεων στήν κάθε θέση και από αυτές τīs τιμές προκύπτει ότι, τό γινόμενο τής πίεσεως επί τόν όγκο παραμένει σταθερό.

Ἔτσι διατυπώνεται ἡ παρακάτω πρόταση, ἡ όποία ονομάζεται και Νόμος Boyle - Mariotte.

**Τό γινόμενο τής πίεσεως επί τόν όγκο ενός αερίου, πού ἡ θερμοκρασία του δέν μεταβάλλεται, είναι σταθερό :**

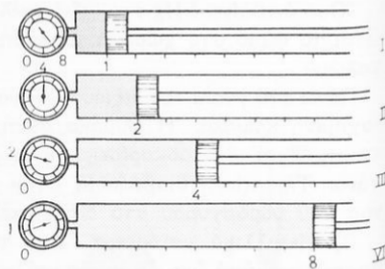
$$P V = \text{σταθ.}$$

Ἡ γραφική παράσταση αὐτῆς τῆς εξίσωσης φαίνεται στό σχῆμα 8·4 β.

Ἡ καμπύλη ονομάζεται **ισόθερμη καμπύλη**, γιατί κατά τή διάρκεια τῆς μεταβολῆς τῆς πίεσεως και του όγκου, διατηρήσαμε σταθερή τή θερμοκρασία του αερίου.

**Σημείωση :** Ὁ νόμος του Boyle - Mariotte δέν ισχύει ἀκριβῶς. Ἐχουμε δηλαδή ἀποκλίσεις, πού είναι πιό αἰσθητές στις περιπτώσεις πού τά αέρια βρίσκονται κοντά σέ συνθήκες ὑγροποιήσεως. Τά αέρια ἐκεῖνα, πού θά μπορούσαν νά ἀκολουθήσουν ἀκριβῶς τό νόμο αὐτό, ονομάζονται **ιδανικά αέρια**.

**Ἐφαρμογή.** (Βαθμολόγηση κλειστοῦ ὕδραργυρικοῦ μανομέτρου). Ὄταν τό κλειστό μανόμετρο του σχήματος 8·4 γ δείχνει τήν ἀτμοσφαιρική πίεση  $P_{at} = 1 \text{ Atm}$ , τότε ἡ ἐλεύθερη ἐπιφάνεια του ὕδραργυρου είναι στό ἴδιο ὕψος και στά δύο σκέλη. Τό ὕψος  $h$  του αερίου στόν κλειστό χῶρο είναι 10 cm.



Σχ. 8·4 α.

#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Θέση	I	II	III	IV
*Όγκος lt	1	2	4	8
Πίεση at	8	4	2	1
*Όγκος × Πίεση lt · at	8	8	8	8



Σχ. 8·4 β.

Γραφική παράσταση του Νόμου τῶν Boyle - Mariotte.

Συνδέουμε το μανόμετρο με τον χώρο γ. Τότε ο υδράργυρος κατεβαίνει στο άριστερο σκέλος και αντίστοιχα ανεβαίνει στο δεξιό κατά το ίδιο ύψος.

Αν δίνεται το ύψος  $\omega = 4 \text{ cm}$ , να υπολογισθεί η πίεση  $P_y$ .

**Λύση :**

Στή θέση (β) η πίεση  $P_y$  θα ισούται με το άθροισμα δυο πιέσεων: 1) Τῆς πίεσεως  $P_2$ , ἡ ὁποία ἐξασκεῖται ἀπὸ τὸ αἶριο στὸν κλειστὸ χῶρο τοῦ μανομέτρου καὶ 2) τῆς πίεσεως ποῦ δημιουργεῖται ἀπὸ τῆ διαφορά στάθμης  $a$  τοῦ υδράργυρου στὰ δυὸ σκέλη τοῦ σωλήνα καὶ ἡ ὁποία θὰ εἶναι  $\varepsilon_{Hg}$ .

Ἔχουμε:  $a = 2(h - \omega)$

Ἐπομένως:  $P_y = P_2 + 2(h - \omega) \varepsilon_{Hg}$  (1)

Στὴ θέση (α) τὸ αἶριο τοῦ μανομέτρου ἔχει ὄγκο  $V_1 = S h$  καὶ πίεση  $P_1 = 1 \text{ Atm}$ .

Στὴ θέση (β) τὸ αἶριο ἔχει ὄγκο  $V_2 = S \omega$  καὶ πίεση  $P_2$ . Στὶς δύο αὐτὲς θέσεις τὸ αἶριο ἔχει τὴν ἴδια θερμοκρασία. Ἐπομένως ἰσχύει ὁ νόμος Boyle - Mariotte:

$$P_2 V_2 = P_1 V_1$$

$$\text{ἢ } P_2 S \omega = P_{at} S h \Rightarrow$$

$$\Rightarrow P_2 = \frac{P_{at} h}{\omega} \quad (2)$$

Ἀντικαθιστοῦμε τὴν τιμὴ τῆς  $P_2$  ἀπὸ τὴν ἐξίσωση (2) στὴν (1) καὶ ἔχουμε:

$$P_y = \frac{P_{at} h}{\omega} + 2(h - \omega) \varepsilon_{Hg} \quad (3)$$

**Ἀριθμητικὴ ἐφαρμογή.** Τὰ ἀριθμητικὰ δεδομένα τῆς προηγούμενης ἀσκήσεως εἶναι:

$$P_{at} = 1 \text{ Atm} = 1,0336 \text{ kp/cm}^2 = 1033,6 \text{ kp/m}^2$$

$$h = 10 \text{ cm} = 0,1 \text{ m}$$

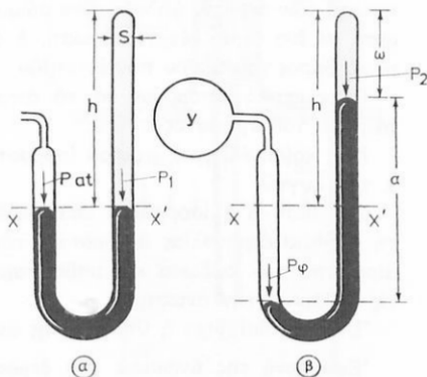
$$\varepsilon_{Hg} = 13,6 \text{ P/cm}^3 = 13\,600 \text{ kp/m}^3$$

$$\omega = 4 \text{ cm} = 0,04 \text{ m}$$

**Ἀντικατάσταση :**

$$P_x = \frac{10336 \cdot 0,1}{0,04} \text{ kp/m}^2 + 2(0,1 - 0,04) \cdot 13\,600 \text{ kp/m}^2$$

$$= 2,743 \text{ kp/cm}^2 = 2,743 \text{ at} = 2,68 \text{ bar}$$



Σχ. 8-4 γ.

**Σημείωση:** Μέ την εξίσωση (3) γίνεται ἡ βαθμολόγηση ἑνός κλειστοῦ μανομέτρου, γιατί δίνονται διάφορες τιμές στο  $P$ , ὑπολογίζοντας τὴν τιμὴ τοῦ  $\omega$ .

## 8.5 ΑΝΩΣΗ – ΑΕΡΟΣΤΑΤΑ

Ἡ ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδη ἰσχύει καὶ γιὰ τὴν περίπτωση τῶν ἀερίων. Δηλαδή, ἓνα σῶμα πού βρίσκεται μέσα σέ ἓνα ἀέριο δέχεται ἄνωση, ἡ ὁποία εἶναι ἴση μέ τό βάρος τοῦ ἀερίου πού ἐκτοπίζει.

Πειραματικά μπορούμε νά τό ἀποδείξουμε μέ τό πείραμα τοῦ σχήματος 8.5 α.

Μιά κοίλη ἐλαφριά σφαῖρα ἰσορροπεῖται στή θέση α τοῦ ζυγοῦ.

Στή θέση β ἡ ἰσορροπία καταστρέφεται, γιατί μέ τή βοήθεια ἀεραντλίας ἀφαιρέσαμε τόν ἀτμοσφαιρικό ἀέρα ἀπό τόν κώδωνα καί μηδενίσαμε ἔτσι μιά ἀπό τίς δυνάμεις, τὴν ἄνωση Α.

Ἔτσι ἀποδείχθηκε ἡ ὑπαρξη τῆς ἀνώσεως.

**Ἐφαρμογή τῆς ἀνώσεως στά ἀερόστατα.** Τό ἀερόστατο εἶναι ἓνας ἀεροθάλαμος πού τόν γεμίζουμε μέ ἐλαφρὸ ἀέριο, συνήθως ἥλιο He, ἐπειδὴ αὐτό παρουσιάζει ἀδράνεια στίς χημικές ἀντιδράσεις (κυρίως γιατί δέν ἀναφλέγεται) (σχ. 8.5 β).

Ἐπειδὴ ὁ ὄγκος τοῦ ἀεροθάλαμου εἶναι μεγάλος, ἡ ἄνωση εἶναι μεγαλύτερη ἀπό τό συνολικό βάρος τοῦ ἀερόστατου (βάρος ἀερίου, ἀεροθάλαμου, σχοινιῶν, καλαθοῦ, ἐπιβατῶν κ.λπ.) Ἡ δύναμη:

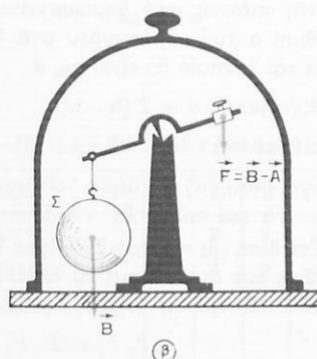
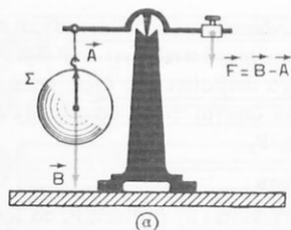
$$F = A - B$$

ὀνομάζεται **ἀνυψωτική δύναμη** τοῦ ἀερόστατου.

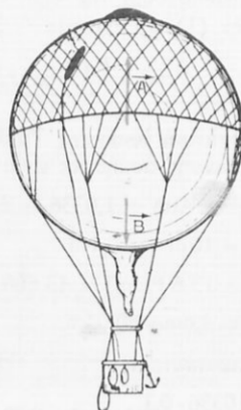
## 8.6 ΥΔΡΑΝΤΛΙΕΣ

Ὀνομάζουμε ὑδραντλίες τίς συσκευές, μέ τίς ὁποῖες μπορούμε νά ἀνυψώσουμε νερό (ἢ καί ἄλλα ὑγρά) σέ διάφορα ὕψη. Τίς διακρίνουμε σέ **ἀναρροφητικές, καταθλιπτικές** καί **φυγοκεντρικές** ὑδραντλίες.

**α) Ἀναρροφητικὴ ἀντλία.** Στό σχῆμα 8.6 α παριστάνεται μιά ἀναρροφητικὴ ἀντλία. Ἀποτελεῖται ἀπό ἓνα κύλινδρο Κ, ὁ ὁποῖος συνδέεται μέ ἓνα μακρὸ σωλήνα Σ. Ἐνα ἔμβολο Ε μπορεῖ νά κινεῖται παλινδρομικά μέσα στόν κύλινδρο. Οἱ δύο βαλβίδες α καί β ἀνοίγουν μόνο πρὸς τὰ ἑπάνω.



Σχ. 8.5 α.



Σχ. 8.5 β.  
Ἀερόστατο.

**Λειτουργία.**

**1η φάση (ἀναρρόφηση).** Μέ τῆ μετακίνηση τοῦ ἔμβολου πρὸς τὰ ἑπάνω δημιουργεῖται ὑποπίεση στὸ χῶρο Α. Ἡ βαλβίδα α κλείνει ἀπὸ τὸν ἀτμοσφαιρικό ἀέρα, πού προσπαθεῖ νὰ μπεῖ στὸ χῶρο Α. Ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση  $P_{at}$  ὥθει τὸ νερὸ μέσα στὸ σωλήνα Σ καὶ μέσω τῆς βαλβίδας β στὸ χῶρο Α τῆς ἀντλίας.

**2η φάση (συμπίεση).** Πιέζουμε τὸ ἔμβολο Ε πρὸς τὰ κάτω καὶ ἡ βαλβίδα α ἀνοίγει ἐπιτρέποντας στὸ νερὸ νὰ περάσει πάνω ἀπὸ αὐτό. Ἡ βαλβίδα β κλείνει ἀφοῦ πιέζεται πρὸς τὰ κάτω, καὶ ἔτσι τὸ νερὸ τοῦ χῶρου Α δὲν ἐπιστρέφει στὸ σωλήνα Σ.

Ὅταν μετακινήσουμε πάλι τὸ ἔμβολο πρὸς τὰ ἑπάνω (φάση 1η - ἀναρρόφηση), νέα ποσότητα νεροῦ ἀνεβαίνει στὸ χῶρο Α, ἐνῶ τὸ νερὸ, πού βρίσκεται πάνω ἀπὸ τὸ ἔμβολο, χύνεται στὸ δοχεῖο Γ.

Ἐπαναλαμβάνοντας τὶς φάσεις 1 καὶ 2 μεταφέρουμε νερὸ στὸ δοχεῖο Γ ἀπὸ τὸ χῶρο Β.

**Παρατήρηση:** Ὅπως εἶδαμε, τὸ νερὸ στὸ σωλήνα Σ καὶ στὸ χῶρο Α ἀνεβαίνει πιεζόμενο ἀπὸ τὴν ἀτμοσφαιρική πίεση. Ὅμως ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση μπορεῖ νὰ ἰσορροπήσει στήλη νεροῦ ὕψους περίπου 10 m πού ὑπολογίζεται ἀπὸ τὴ σχέση:

$$P_{at} = \rho_v h$$

$$\text{ἢ } h = \frac{P_{at}}{\rho_v}$$

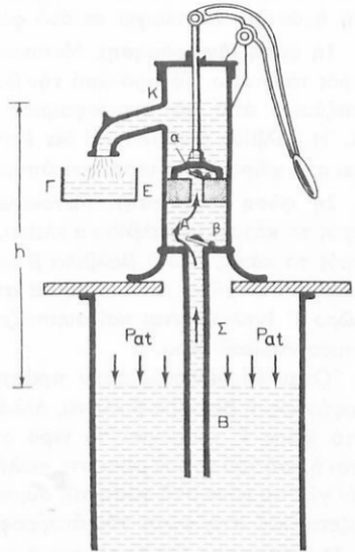
Ἐπειδὴ:  $P_{at} = 1 \text{Atm} = 1,033 \cdot 6 \text{kp/cm}^2 = 10\,336 \text{kp/m}^2$

καὶ  $\rho_v = 1000 \text{kp/m}^3 = 1 \text{p/cm}^3$  ἔχουμε:

$$h = \frac{1033,6 \text{kp/m}^2}{1000 \text{kp/m}^3} = 10,336 \text{m.}$$

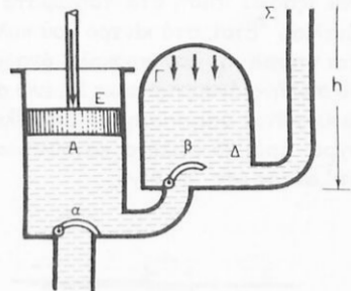
Θεωρητικά δὲν εἶναι δυνατόν νὰ ἀνεβάσουμε νερὸ σὲ ὕψος μεγαλύτερο ἀπὸ 10 m μὲ μιά ἀναρροφητική ἀντλία. Στὴν πράξη ὅμως τὸ ὕψος αὐτὸ δὲν μπορεῖ νὰ εἶναι μεγαλύτερο ἀπὸ 8 m. Ὁ λόγος εἶναι ὅτι δὲν εἶναι δυνατό μὲ τὸ ἔμβολο Ε νὰ δημιουργήσουμε συνθη- κες ἀπόλυτου κενοῦ.

β) **Καταθλιπτική ὕδραντλία.** Τὸ σχῆμα 8·6β πα- ριστάνει μιά καταθλιπτική ὕδραντλία. Ἀποτελεῖται ἀπὸ ἕνα κύλινδρο, μέσα στὸν ὁποῖο κινεῖται τὸ ἔμβολο Ε. Δύο βαλβίδες α καὶ β καθορίζουν τὴ ροτὴ τοῦ νε-



Σχ. 8-6 α.

Ἐναρροφητική ἀντλία.



Σχ. 8-6 β.

Καταθλιπτική ἀντλία.

ροῦ. Ὁ χῶρος  $\Gamma$  περιέχει ἀτμοσφαιρικό ἀέρα. Κι αὐτή ἡ ἀντλία λειτουργεῖ σέ δυο φάσεις.

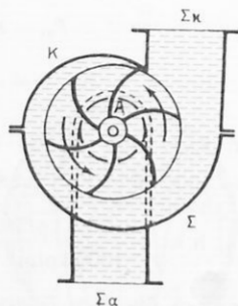
**1η φάση (ἀναρρόφηση).** Μετακινούμε τό ἔμβολο  $E$  πρὸς τὰ ἐπάνω. Τό νερό ἀπό τήν βαλβίδα  $\alpha$  ἀνεβαίνει, πιεζόμενο ἀπό τήν ἀτμοσφαιρική πίεση, στό χῶρο  $\Lambda$ . Ἡ βαλβίδα  $\beta$  κλείνει καί δέν ἐπιτρέπει νά ἐπιστρέψει στό χῶρο  $\Lambda$ , τό νερό πού ὑπάρχει στό χῶρο  $\Delta$ .

**2η φάση (συμπίεση).** Μετακινούμε τό ἔμβολο  $E$  πρὸς τὰ κάτω. Ἡ βαλβίδα  $\alpha$  κλείνει, ἀφοῦ συμπιέζεται πρὸς τὰ κάτω, ἐνῶ ἡ βαλβίδα  $\beta$  ἀνοίγει καί τό ὕγρο μπαίνει στό χῶρο  $\Delta$  καί ἀπό κεῖ στό σωλήνα  $\Sigma$ . Στό χῶρο  $\Gamma$  ἐγκλωβίζεται καί συμπιέζεται μιά ποσότητα ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρα.

Ὅταν ἐπανεέλθουμε στήν πρώτη φάση τῆς ἀναρρόφησης, ἡ βαλβίδα  $\beta$  κλείνει, ἀλλά ὁ πιεσμένος ἀέρας στό χῶρο  $\Gamma$  σπρώχνει τό νερό στό σωλήνα  $\Sigma$  καί ἔτσι ἡ ροή τοῦ ὕγρου μέσα στό σωλήνα πρὸς τὰ ἐπάνω δέν γίνεται μόνο στή φάση τῆς συμπίεσεως, ἀλλά συνεχίζεται καί στή φάση τῆς ἀναρρόφησης.

**Παρατήρηση :** Τό ὕψος, στό ὁποῖο μπορεῖ νά ἀνεβῆ τό νερό μέ τήν καταθλιπτική ἀντλία, ἐξαρτᾶται ἀπό τήν πίεση πού θά πρέπει νά ἐξασκήσουμε στό νερό μέ τό ἔμβολο  $E$ . Ἐτσι, ἀν ἐξασκήσουμε πίεση  $10 \text{ at}$ , τό ὕψος στό ὁποῖο μποροῦμε νά ἀνεβάσουμε τό νερό θά εἶναι περίπου  $100 \text{ m}$ .

**γ) Φυγοκεντρική ἀντλία.** Ἀποτελεῖται ἀπό κύλινδρο  $K$ , μέσα στόν ὁποῖο περιστρέφεται μέ ταχύτητα (μέ ἓνα ἠλεκτροκινητήρα) ὁ ἀξονας  $\Lambda$ , πού φέρει πολλά πτερύγια. Τό ὕγρο ἐκτελεῖ περιστροφική κίνηση καί ἐξασκεῖ πίεση στά τοιχώματα τοῦ κυλίνδρου τῆς ἀντλίας. Ἐτσι, στό κέντρο τοῦ κυλίνδρου δημιουργεῖται ὑποπίεση, πού προκαλεῖ ἀναρρόφηση ὕγρου ἀπό τό σωλήνα ἀναρρόφησης  $\Sigma_{\alpha}$ , ἐνῶ στήν περιφέρεια δημιουργεῖται ὑπερπίεση, μέ ἀποτέλεσμα νά ὠθεῖται τό ὕγρο πρὸς τό σωλήνα καταθλίψεως  $\Sigma_{\kappa}$  καί νά τρέχει ἀπ' αὐτόν (σχ. 8·6 γ).



Σχ. 8·6 γ.  
Φυγοκεντρική ἀντλία.

ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ - ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

Στήν Ύδροστατική καί τήν Ύεροστατική εξετάσαμε τά ρευστά σέ κατάσταση Ισοροπίας.

Σ' αὐτό τό κεφάλαιο ἐξετάζονται φαινόμενα σέ κινούμενα ρευστά.

9 · 1 ΓΕΝΙΚΑ ΠΕΡΙ ΡΟΗΣ

**Πεδίο ροῆς**, καλεῖται ὁ χῶρος, μέσα στόν ὁποῖο κινεῖται ἕνα ρευστό. Ὅπως εἶναι φυσικό, ἀφοῦ τό ρευστό κινεῖται σέ κάθε σημεῖο τοῦ χῶρου αὐτοῦ, θά ὑπάρχει μιά ταχύτητα· ἐπομένως τό φυσικό μέγεθος **ταχύτητα** ἔχει τιμή σέ κάθε σημεῖο τοῦ χῶρου καί γι' αὐτό τό λόγο ὁ χῶρος αὐτός εἶναι πεδίο.

α) **Ρευματική γραμμή**. Ἄς φαντασθοῦμε στοιχειώδη μάζα  $dm$  τοῦ ὑγροῦ πού κινεῖται. Ἡ τροχιά αὐτῆς τῆς μάζας ὀνομάζεται **ρευματική γραμμή** (σχ. 9·1α).



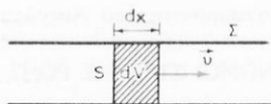
Σχ. 9·1 α.

**Στρωτή ροή**. Ἄν σέ κάθε σημεῖο ἑνός πεδίου ροῆς ἡ ταχύτητα εἶναι σταθερό διάνυσμα, σέ συνάρτηση μέ τό χρόνο, τότε ἡ ροή εἶναι στρωτή.

Στή στρωτή ροή οἱ γραμμές ροῆς ἔχουν σταθερή θέση καί σχῆμα μέσα στό πεδίο ροῆς.

β) **Παροχή**. Ἐστω ἕνας σωλήνας  $\Sigma$ , πού ἔχει ἑμβρόν διατομῆς  $S$  (σχ. 9·1β). Ὅρίζουμε ὡς παροχή ρευστοῦ  $\Pi$  τό πηλίκον ὑγροῦ ὄγκου  $dV$ , τό ὁποῖο περνᾷ ἀπό τήν ἐπιφάνεια  $S$  σέ χρόνο  $dt$ , διά τοῦ χρόνου αὐτοῦ:

$$\Pi \doteq \frac{dV}{dt}$$



Σχ. 9·1 β.

Επειδή, όπως φαίνεται στο σχήμα, ο όγκος  $dV = S dx$ , ή παροχή  $\Pi$  δίνεται από τη σχέση:

$$\Pi = \frac{S dx}{dt} = S v$$

όπου:  $v$  είναι η ταχύτητα του ρευστού:

$$\Pi = S v$$

**Μονάδες παροχής:**

$$S \cdot I \quad V = 1 \text{ m}^3 \quad t = 1 \text{ s} \quad \Pi = 1 \text{ m}^3/\text{s}$$

**Άλλες μονάδες:**

$$C \cdot G \cdot S \quad V = 1 \text{ cm}^3 \quad t = 1 \text{ s} \quad \Pi = 1 \text{ cm}^3/\text{s}$$

**Εφαρμογή.** Σ' ένα ύδροσωλήνα διατομής  $S = 10 \text{ cm}^2$  το νερό κινείται με ταχύτητα  $v = 10 \text{ m/s}$ . Νά υπολογισθεί η παροχή του νερού.

**Λύση:**

Στή σχέση  $\Pi = S v$  θα αντικαταστήσουμε τα δεδομένα.

**Σύστημα S. I.**

$$v = 10 \text{ m/s}$$

$$S = 10 \text{ cm}^2 = 10 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2$$

**Αντικατάσταση:**

$$\Pi = 10 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s} \cdot 10 \text{ m/s} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}.$$

**Μετατροπή της παροχής σε μονάδες  $\text{m}^3/\text{h}$ .**

$$0,01 \text{ m}^3/\text{s} = 10^{-2} \frac{\text{m}^3}{\frac{1}{3600} \text{ h}} = 36 \text{ m}^3/\text{h}.$$

#### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΩΝ

Μικρή βρύση	0,2 $\text{m}^3/\text{h}$
Φωταέριο λύχνου	0,2 $\text{m}^3/\text{h}$
Ποταμός Αλιάκμονας	60 $\text{m}^3/\text{s}$
Καταρράκτης του Νιαγάρρα	8000 $\text{m}^3/\text{s}$

#### 9.2 ΝΟΜΟΙ ΣΤΡΩΤΗΣ ΡΟΗΣ

Οι νόμοι αυτοί είναι δυό, ο νόμος της συνεχίας και ο νόμος του Bernoulli.

α) **Νόμος συνεχείας.** Σύμφωνα με τόν νόμο τής συνεχείας, ή παροχή ρευστού πού ρέει μέσα σέ ένα σωλήνα, είναι ή ίδια σέ κάθε διατομή τού σωλήνα.

Έτσι, αν φαντασθούμε ένα σωλήνα  $\Sigma$  (σχ. 9.2 α) μέ μεταβλητή διατομή, μέσα από τόν όποιο περνά ένα ρευστό, ή παροχή  $\Pi_1$  και  $\Pi_2$  στίς διατομές  $S_1$  και  $S_2$  είναι ή ίδια.

$$\Pi_1 = \Pi_2 \quad (1)$$

Άλλά οί παροχές  $\Pi_1$  και  $\Pi_2$  δίνονται από τούς τύπους:

$$\Pi_1 = S_1 v_1 \text{ και } \Pi_2 = S_2 v_2 \quad (2)$$

Από τίς εξισώσεις (1) και (2) προκύπτει:

$$S_1 v_1 = S_2 v_2 \quad \eta \quad \frac{v_1}{v_2} = \frac{S_2}{S_1} \quad (3)$$

Έπομένως, αν ένα ρευστό κινείται σέ ένα σωλήνα και έχει σέ δύο σημεία του ταχύτητες  $v_1$  και  $v_2$  οί ταχύτητες αυτές είναι αντίστροφως ανάλογες πρός τίς διατομές τού σωλήνα  $S_1$  και  $S_2$  στά σημεία αυτά.

Έτσι δικαιολογείται, γιατί εκεί πού στενεύουν τά ποτάμια, τό νερό ρέει πύο γρήγορα.

β) **Νόμος Bernoulli** (σχ. 9.2 β). Αν ονομάσουμε  $P$  τήν πίεση σ' ένα σημείο τού ρευστού, πού κινείται μέσα σέ ένα σωλήνα,  $v$  τό μέτρο τής ταχύτητας τού ύγρου στό ίδιο σημείο,  $\rho$  και  $\epsilon$  τήν πυκνότητα και τό ειδικό βάρος τού ρευστού και  $h$  τήν κατακόρυφη απόσταση τού θεωρούμενου σημείου τού σωλήνα από κάποια οριζόντια επιφάνεια  $xx'$ , ό νόμος τού Bernoulli διατυπώνεται ώς εξής:

Σέ κάθε σημείο ενός σωλήνα, μέσα στόν όποιο ρέει ένα ρευστό, ή αλγεβρική παράσταση:

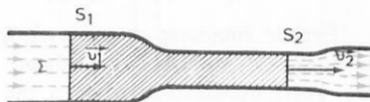
$$P + \frac{\rho v^2}{2} + \epsilon h$$

παρμένει σταθερή.

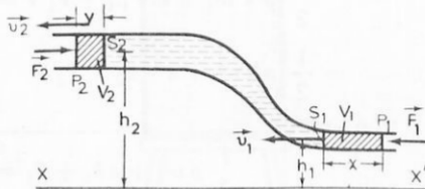
**Απόδειξη:** Έστω ότι τό ρευστό στό σωλήνα (σχ. 9.2 β) ώθείται στίς δύο διατομές  $S_1$  και  $S_2$  μέ πιέσεις  $P_1$  και  $P_2$  και ρέει πρός τή φορά τών ταχυτήτων

$\vec{v}_1$  και  $\vec{v}_2$ .

Η πίεση  $P_1$  είναι άποτέλεσμα μιās δυνάμεως  $\vec{F}_1$ , πού άσκείται στήν επιφάνεια  $S_1$ .



Σχ. 9.2 α.



Σχ. 9.2 β.

Ἡ δύναμη  $\vec{F}_1$  παράγει ἔργο:

$$A_1 = F_1 x = P_1 S_1 x = P_1 V_1$$

Ἡ πίεση  $P_2$  εἶναι ἀποτέλεσμα τῆς δυνάμεως  $\vec{F}_2$ , ἡ ὁποία στή μετακίνηση  $y$  τοῦ ὕγρου καταναλίσκει ἔργο:

$$A_2 = F_2 y = P_2 S_2 y = P_2 V_2$$

Ἐχομε ἐπομένως παραγωγή ἔργου:  $A_1 - A_2 = P_1 V_1 - P_2 V_2$ . Οἱ ὄγκοι, ὅμως,  $V_1$  καί  $V_2$  εἶναι ἴσοι γιατί, σύμφωνα μέ τό νόμο τῆς συνεχείας, οἱ παροχές στίς διατομές  $S_1$  καί  $S_2$  εἶναι ἴσες καί σέ ἴσους χρόνους περνοῦν ἀπό τίς δύο διατομές ἴσοι ὄγκοι ὕγρου. Ἐπομένως:  $A = V (P_1 - P_2)$ .

Ἐπειδή στή στρωτή ροή δέν ὑπάρχουν τριβές καί ἀπώλειες, θά ἰσχύει τό **θεώρημα διατηρήσεως τῆς μηχανικῆς ἐνεργείας**, τό ὁποῖο, στήν περίπτωση αὐτή, διατυπώνεται ὡς ἑξῆς:

$$E_{\text{κιν, I}} + E_{\text{δυν, I}} + \text{παραχθὲν ἔργο} = E_{\text{κιν, II}} + E_{\text{δυν, II}}$$

$$\frac{1}{2} m v_1^2 + B h_1 + (P_1 - P_2) V =$$

$$= \frac{1}{2} m v_2^2 + B h_2 \quad (1)$$

ὅπου:  $B$  καί  $m$  εἶναι τό βῆρος καί ἡ μάζα ὕγρου ὄγκου  $V$ . Ἐπειδή  $B = \varepsilon V$  καί  $m = \rho V$  ἡ ἐξίσωση (1) γίνεταί:

$$\frac{1}{2} \rho V v_1^2 + \varepsilon V h_1 + P_1 V =$$

$$= \frac{1}{2} \rho V v_2^2 + \varepsilon V h_2 + P_2 V$$

ἢ

$$\boxed{\begin{aligned} \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \varepsilon h_1 + P_1 &= \\ = \frac{1}{2} \rho v_2^2 + \varepsilon h_2 + P_2 & \end{aligned}} \quad (2)$$

Ἀπό τήν ἐξίσωση (2) συνάγεται ὅτι, ἡ παράσταση  $P + \frac{\rho}{2} v^2 + \varepsilon h$  εἶναι ἡ ἴδια γιά τά τυχαῖα σημεῖα I καί II, πού σημαίνει ὅτι θά εἶναι ἡ ἴδια γιά κάθε σημείο τοῦ ὕγρου.

**Σημείωση:** Στην παράσταση  $P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \epsilon h$  ονομάζουμε την  $P$  στατική πίεση και τη μετρούμε σε κάθε σημείο τοποθετώντας στο ρευστό ένα μανόμετρο. Ονομάζουμε την παράσταση  $\frac{1}{2} \rho v^2$  δυναμική πίεση και την  $\epsilon h$  ύψομετρική πίεση.

γ) Διερεύνηση του Νόμου του Bernoulli. "Όπως είπαμε τό πολυώνυμο:

$$P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \epsilon h$$

παραμένει σταθερό σε μία στρωτή ροή.

Αυτό σημαίνει ότι, αν έχουμε ροή στο ίδιο ύψομετρο  $h$  και αόξηθεί ή ταχύτητα ροής  $v$ , θά ελαττωθεί ή στατική πίεση  $P$ . Αυτό μπορούμε νά τό άποδείξουμε με τό πείραμα του σχήματος 9.2 γ. Η ταχύτητα  $v_A$  είναι μεγαλύτερη τής  $v_B$ , γιατί στο  $A$  ό σωλήνας έχει μικρότερη διατομή από ό,τι στο  $B$ .

Επίσης τά σημεία  $A$  και  $B$  βρίσκονται στο ίδιο ύψος. "Εστω  $h = 0$ . Θά είναι λοιπόν:

$$P_A + \frac{1}{2} \rho v^2_A = P_B + \frac{1}{2} \rho v^2_B$$

Από την εξίσωση αυτή, επειδή  $v_A > v_B$  προκύπτει ότι  $P_A < P_B$ . Πραγματικά όι στατικές πιέσεις, πού μετρούνται από τά μανόμετρα  $M_1$  και  $M_2$  μάς τό έπιβεβαιώνουν.

δ) Έφαρμογές του νόμου του Bernoulli.

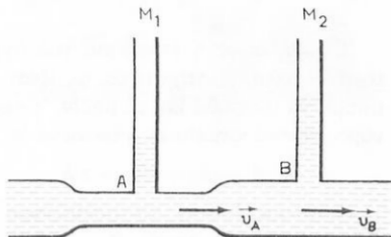
1) Θεώρημα Torricelli. Με τό θεώρημα αυτό καθορίζεται ή ταχύτητα έκροής του ιδανικού ύγρου, από μία όπή του δοχείου στο όποιο βρίσκεται (σχ. 9.2 δ).

Σύμφωνα με τό θεώρημα αυτό, ή ταχύτητα έκροής δίνεται από τόν τύπο:

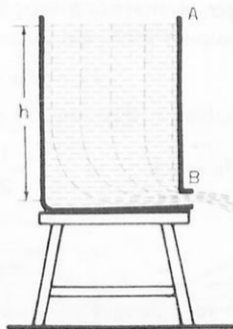
$$v = \sqrt{2gh}$$

όπου:  $h$  είναι ή κατακόρυφη άπόσταση τής όπής από την έλεύθερη έπιφάνεια του ύγρου και  $g$  ή έπιτάχυνση τής βαρύτητας.

**Σημείωση:** Τό ιδανικό ύγρό είναι: 1) Άσυμπιεστο. 2) Δέν έχει έσωτερικές τριβές. 3) Δέν παρουσιάζει συνάφεια με τά τοιχώματα πού έρχεται σε έπαφή.



Σχ. 9.2 γ.



Σχ. 9.2 δ.

**Ἀπόδειξη τοῦ τύπου:** Ἐφ' ὅσον στό δοχεῖο ἔχουμε ροή ὑγροῦ, ἰσχύει ὁ νόμος τοῦ Bernoulli.

Τό πολυώνυμο τοῦ νόμου τοῦ Bernoulli γιά τό σημείο A εἶναι:

$$P_A + \frac{1}{2} \rho v_A^2 + \varepsilon h$$

Ἐπειδή ὁμως ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ στή θέση A εἶναι μεγάλη, ἡ ταχύτητα  $v_A$  εἶναι πολύ μικρή καί μπορεῖ νά θεωρηθεῖ ἴση μέ μηδέν. Ἐπομένως τό πολυώνυμο γιά τό σημείο A γίνεται:

$$P_A + \varepsilon h \quad (1)$$

Γράφουμε ἐπίσης τό πολυώνυμο τοῦ νόμου τοῦ Bernoulli γιά τό σημείο B:

$$P_B + \frac{1}{2} \rho v_B^2 + \varepsilon 0$$

ἢ  $P_B + \frac{1}{2} \rho v_B^2$  (2)

Ἐξισώνουμε τά πολυώνυμα (1) καί (2)

$$P_B + \frac{1}{2} \rho v_B^2 = P_A + \varepsilon h \quad (3)$$

Ἐπειδή ὁμως τό ὑγρό στήν ὀπή B καί στήν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια A βρίσκεται σέ ἐπαφή μέ τόν ἀτμοσφαιρικό ἀέρα, οἱ στατικές πιέσεις  $P_A$  καί  $P_B$  εἶναι ἴσες μέ τήν ἀτμοσφαιρική πίεση καί συνεπῶς ἴσες μεταξύ τους:

$$P_A = P_B = P_{at}$$

Ἐπομένως ἡ ἐξίσωση (3) γίνεται:

$$\frac{1}{2} \rho v_B^2 = \varepsilon h \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{2} \rho v_B^2 = \rho g h \quad \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \quad v_B = \sqrt{2g h}$$

Ἀπό τό θεώρημα τοῦ Torricelli προκύπτει ὅτι, ἔνα ὑγρό ἔχει ταχύτητα ἐκροῆς ἀπό μιά ὀπή, ὅση θά ἀποκοῦσε, ἂν ἔκανε ἐλεύθερη πτώση ἀπό τήν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ μέχρι τήν ὀπή.

2) **Ἄρπαγή στέγης ἀπό δυνατό ἄνεμο.** Πολλές φορές, στέγες μέ ἑλαφριά κατασκευή, ὅταν φυσοῦν ἰσχυροί ἄνεμοι, ἐκτινάσσονται κατακόρυφα πρὸς τά πάνω καί τελικά παρασύρονται ἀπό αὐτούς. Ἡ **ἄρπαγή** στέγης

από τον άνεμο εξηγείται με το Νόμο του Bernoulli. Όπως δείχνει το σχήμα 9.2 ε, το σπίτι αναγκάζει τις γραμμές ροής να συγκεντρώνονται πάνω από τη στέγη. Έτσι η ταχύτητα  $v_1$  του ανέμου πάνω από το σπίτι γίνεται μεγαλύτερη από την ταχύτητα  $v_2$  του ανέμου στον υπόλοιπο χώρο (Νόμος της συνεχείας).

Γι' αυτό η πίεση  $P_1$  κατεβαίνει σημαντικά κάτω από την ατμοσφαιρική.

Στο έσωτερικό του σπιτιού, η ταχύτητα του ανέμου είναι μηδέν, επομένως εκεί επικρατεί η ατμοσφαιρική πίεση  $P_2$ . Η  $P_2$  είναι μεγαλύτερη της  $P_1$  και η διαφορά πιέσεως  $P_2 - P_1$  επί το έμβαδόν της στέγης  $S$

μᾶς δίνει τη δύναμη  $\vec{F}$ , η οποία αν γίνει μεγαλύτερη από το βάρος της στέγης, την εκτινάσσει προς τα πάνω.

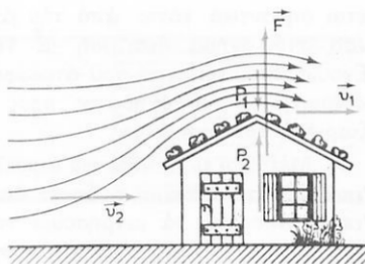
3) Ψεκαστήρας (σχ. 9.2 στ). Αποτελείται από ένα κύλινδρο, ο οποίος στο σημείο β στενεύει. Ένα έμβολο Ε μετακινούμενο προς τα δεξιά, δημιουργεί ρεύμα αέρα.

Η ταχύτητα  $v_2$  του αέρα στη θέση β γίνεται μεγαλύτερη από την ταχύτητα  $v_1$  του αέρα στη θέση Α (Νόμος της συνεχείας). Έτσι η στατική πίεση  $P$  στο άνοικτο άκρο του σωλήνα Σ γίνεται σημαντικά μικρότερη από την ατμοσφαιρική πίεση. Μέσα όμως στο δοχείο Δ δεν υπάρχει καμιά ροή. Έπομένως η πίεση πάνω από το υγρό του δοχείου είναι η ατμοσφαιρική πίεση. Η διαφορά των πιέσεων  $P_{at} - P$  αναγκάζει το υγρό να ανέβει από το σωλήνα Σ στο χώρο β. Από εκεί παρασύρεται από τον αέρα που κινείται στη θέση αυτή με μεγάλη ταχύτητα, μετατρέπεται σε μικρά σταγονίδια και εκτινάσσεται στον ελεύθερο χώρο (ψεκασμα).

4) Έξαερισμός λεωφορείων. Οι εξαεριστήρες αυτοί τοποθετούνται στην οροφή των λεωφορείων.

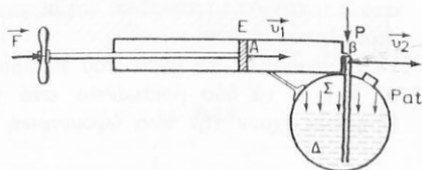
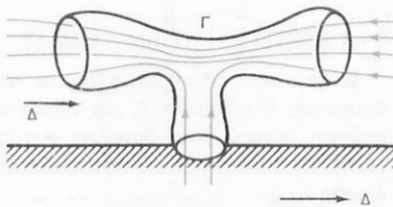
Όπως φαίνεται στο σχήμα 9.2 ζ, αποτελούνται από σωλήνα ο οποίος στενεύει προς το μέσο του Γ.

Αν το όχημα κινείται προς τη φορά του βέλους Δ, αποκτά ταχύτητα σχετικά με το όχημα. Περνώντας ο αέρας μέσα από το στένωμα Γ, σύμφωνα με το Νόμο της συνεχείας, αποκτά πιο μεγάλη ταχύτητα. Έτσι στο σημείο Γ η πίεση μειώ-



Σχ. 9.2 ε.

Η στέγη εκτινάσσεται προς τη διεύθυνση της δυνάμεως  $F$ .

Σχ. 9.2 στ.  
Ψεκαστήρας.

Σχ. 9.2 ζ.

Έξαεριστήρας λεωφορείου.

νεται σημαντικά κάτω από την ατμοσφαιρική, ενώ μέσα στο όχημα είναι ίση με την ατμοσφαιρική. Έχουμε, επομένως, ροή του ατμοσφαιρικού αέρα από το έσωτερικό του οχήματος προς τα έξω, δηλαδή έξαερισμό του οχήματος.

5) **Μέτρηση ταχύτητας του αεροπλάνου — Σωλήνας Prandtl.** Μέ τη συσκευή, ή οποία ονομάζεται **σωλήνας Prandtl**, μπορούμε να μετρήσουμε την ταχύτητα του αεροπλάνου. Η λειτουργία της συσκευής αυτής στηρίζεται στο Νόμο του Bernoulli. Στο σχήμα 9·2 η φαίνεται παραστατικά μία τομή της συσκευής.

Ένας γυάλινος σωλήνας Μ σε σχήμα U φέρει υδράργυρο και τα δύο του άκρα επικοινωνούν με τα σημεία Β και Α του σωλήνα του Prandtl.

Ο σωλήνας Prandtl τοποθετείται έξω από το αεροπλάνο, το οποίο, επειδή τρέχει μέσα στον ατμοσφαιρικό αέρα, δημιουργεί ροή του αέρα σχετικά με το σωλήνα. Στο σημείο Α, το οποίο λέγεται και **σημείο ανακοπής**, η ταχύτητα του αέρα είναι μηδέν, ενώ στο Β η ταχύτητά του είναι ίση με την ταχύτητα του αεροπλάνου υ.

Εφαρμόζουμε το νόμο του Bernoulli στα σημεία Α, Β (και τα δύο βρίσκονται στο ίδιο ύψομετρο, επομένως έχουν την ίδια υψομετρική πίεση ε h):

$$P_B + \frac{1}{2} \rho v^2 = P_A$$

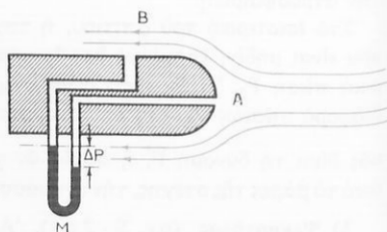
$$\eta \quad v = \sqrt{\frac{2(P_A - P_B)}{\rho}}$$

Τη διαφορά των πιέσεων μετρούμε στο σωλήνα με τον υδράργυρο. Αν είναι γνωστή η πυκνότητα του αέρα στο ύψομετρο που πετά το αεροπλάνο, είναι δυνατός ο προσδιορισμός της ταχύτητας του αεροπλάνου.

### 9·3 ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΤΡΙΒΗ — ΙΞΩΔΕΣ

Στήν τριβή ολισθήσεως είχαμε πεί ότι, όταν δυό επιφάνειες ολισθαίνουν ή μία πάνω στην άλλη, εξασκούνται μεταξύ τους δυνάμεις αντιτιθέμενες στην κίνηση. Τις δυνάμεις αυτές τις ονομάσαμε **δυνάμεις τριβής ολισθήσεως**.

Ανάλογες δυνάμεις τριβής εξασκούνται και μεταξύ στρωμάτων του **ίδιου υγρού**, όταν υπάρχει διαφορά



Σχ. 9·2 η.  
Σωλήνας Prandtl.

ταχυτήτων στα στρώματα αυτά, ή συνισταμένη των δυνάμεων αυτών ονομάζεται **έσωτερική τριβή** ή **ιξώδες**.

Ας θεωρήσουμε ότι ένα υγρό κινείται σε σωλήνα  $\Sigma$  (σχ. 9.3 α). Τό διάγραμμα του σχήματος μας παρουσιάζει τις διάφορες ταχύτητες των στρωμάτων του ρευστού μέσα στο σωλήνα.

Στά σημεία Α και Β η ταχύτητα του ρευστού είναι μηδέν, έπειδή οι δυνάμεις συνάφειας μεταξύ του ρευστού και του σωλήνα μηδενίζουν τις ταχύτητες (οι δυνάμεις συνάφειας είναι δυνάμεις ελκτικές ανάμεσα στα μόρια υγρού και στα μόρια στερεού, με τά όποια τό υγρό έρχεται σε έπαφή. Οι δυνάμεις αυτές ποικίλλουν ανάλογα με τό είδος του υγρού και του στερεού σώματος).

Οι διαφορετικές λοιπόν ταχύτητες των στρωμάτων του υγρού μέσα στο σωλήνα, δημιουργούν δυνάμεις έσωτερικής τριβής μεταξύ των στρωμάτων αυτών, οι όποιες τείνουν νά εξισώσουν τις ταχύτητες στα διάφορα στρώματα του υγρού.

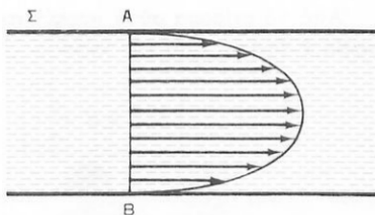
Μέ σκοπό νά διατυπώσουμε κάποια σχέση, πού νά μας δίνει τήν έσωτερική τριβή ως συνάρτηση διαφόρων φυσικών μεγεθών, θεωρούμε τό έξης πείραμα: Δύο μεταλλικές πλάκες  $E_1$  και  $E_2$  έχουν μεταξύ τους ένα υγρό π.χ. μέλι (σχ. 9.3 β). Η πλάκα  $E_2$  παραμένει

άκίνητη, ενώ ή πλάκα  $E_1$  κινείται με ταχύτητα  $\vec{v}$ . Τά μόρια του υγρού, πού είναι σε έπαφή με τήν πλάκα  $E_1$

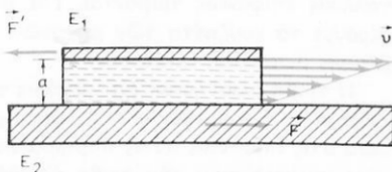
μετακινούνται με ταχύτητα  $\vec{v}$  προς τά δεξιά, ενώ τά μόρια του υγρού, πού είναι σε έπαφή με τήν πλάκα  $E_2$ , είναι άκίνητα. Έτσι τά διάφορα όριζόντια στρώματα του υγρού έχουν διαφορετικές ταχύτητες, όπως φαίνεται στο σχήμα, με άποτέλεσμα νά αναπτύσσονται στο υγρό δυνάμεις έσωτερικής τριβής, οι όποιες, λόγω των δυνάμεων συναφείας υγρού και πλακών, μεταβιβάζονται στις δύο πλάκες. Οι δυνάμεις αυτές είναι οι:  $\vec{F}$  και  $\vec{F}'$ , όπου  $\vec{F} = \vec{F}'$ .

Στήν πράξη τό πείραμα αυτό μπορούμε νά τό κάνουμε, βουτώντας ένα μαχαίρι μέσα στο μέλι, πού υπάρχει σε ένα ποτήρι (σχ. 9.3 γ), και τραβώντας το προς τά έπάνω.

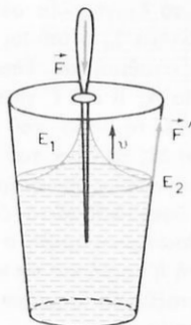
Η λάμα του μαχαιριού αντιπροσωπεύει τήν επιφάνεια  $E_1$ , τό ποτήρι τήν επιφάνεια  $E_2$ , τό μέλι είναι τό υγρό και ή έσωτερική τριβή είναι ή δύναμη πού καταβάλλουμε για νά βγάλουμε τό μαχαίρι από τό μέλι.



Σχ. 9.3 α.



Σχ. 9.3 β.



Σχ. 9.3 γ.

Από τό πείραμα αυτό προκύπτει ότι ή έσωτερική τριβή  $F$  δίνεται από τόν τύπο :

$$F = \eta S \frac{v}{a}$$

όπου:  $S$  είναι τό έμβαδόν τής έπιφάνειας τής πλάκας  $E_1$ ,  $v$  ή ταχύτητα μετακίνησης τής πλάκας  $E_1$ ,  $a$  ή απόσταση ανάμεσα στις πλάκες  $E_1$  καί  $E_2$  καί ή  $\eta$  **συντελεστής έσωτερικής τριβής ή συντελεστής ιξώδους**.

Αναφέρουμε έδω σάν παράδειγμα ότι ό συντελεστής ιξώδους στους  $20^\circ \text{C}$  τού νερού είναι  $0,01 \text{ dyn} \cdot \text{s}/\text{cm}^2$  καί τής γλυκερίνης  $15 \text{ dyn} \cdot \text{s}/\text{cm}^2$ .

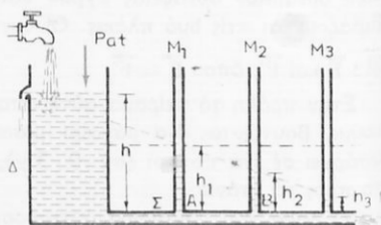
### Παρατηρήσεις :

1) Στίς μηχανές υπάρχουν περιπτώσεις, πού μεταλλικές έπιφάνειες τρίβονται. Για παράδειγμα αναφέρουμε τά κουζινέτα τών μηχανών, πού έχουν τριβόμενες μεταλλικές έπιφάνειες.

Η τριβή όλισθήσεως έχει μεγάλες τιμές, όσοδήποτε καλά κι άν έχουν λειανθεί οί έπιφάνειες. Αν όμως ανάμεσα στις έπιφάνειες αυτές παρεμβάλλουμε όρυκτέλαιο, τότε μετατρέπουμε τήν τριβή όλισθήσεως σέ έσωτερική τριβή. Έπειδή ό συντελεστής έσωτερικής τριβής τού όρυκτέλαιου είναι πολύ μικρός καί γενικά ή έσωτερική τριβή είναι πολύ μικρότερη από τήν τριβή όλισθήσεως, έχουμε κέρδος, γιατί δέν υπάρχουν απώλειες ένεργείας στίς μηχανές, αλλά καί γιατί τά υγρά μεταφέρουν τή θερμότητα πού παράγεται, σέ χώρο πού ψύχεται.

2) Στο μεγάλο δοχείο  $\Delta$  (σχ. 9-3 δ) τοποθετούμε υγρά καί τό διατηρούμε σέ σταθερό ύψος. Στόν όριζόντιο σωλήνα  $\Sigma$ , ό όποιος έχει σταθερή διάμετρο, ή ροή είναι σταθερή καί έπομένως οί ταχύτητες ροής στά σημεία  $A$ ,  $B$  καί  $\Gamma$  είναι ίσες. Θα έπρεπε λοιπόν, σύμφωνα μέ τό νόμο τού Βερνούλλι, στούς σωλήνες  $M_1$ ,  $M_2$  καί  $M_3$  τό ύψος τού υγρού νά είναι παντού τό ίδιο. Παρατηρούμε όμως ότι τό υγρά δέν βρίσκονται στό ίδιο ύψος καί αυτό όφείλεται στό γεγονός ότι υπάρχει έσωτερική τριβή στό υγρά. Για νά εξουδετερωθεί αυτή ή τριβή καί νά κινείται τό υγρά ίσοταχώς, πρέπει μεταξύ τών σημείων  $A$ ,  $B$  καί  $\Gamma$  νά υπάρχουν διαφορές πιέσεως.

Αποτέλεσμα τής έσωτερικής τριβής είναι καί τό



Σχ. 9-3 δ.

Ό νόμος τού Βερνούλλι ισχύει όταν τά υγρά δέν είναι ιδανικά.

Υγρονός ότι ή ταχύτητα στό σημείο Γ δέν είναι πιά  
 $v = \sqrt{2gh}$ , όπως καθορίζει τό θεώρημα του Torricelli, αλλά μικρότερη.

#### 9.4 ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΚΙΝΟΥΝΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΡΕΥΣΤΑ

Γνωρίζουμε από έμπειρία, ότι σώματα που κινούνται μέσα στον άέρα, συναντούν αντίσταση. Τήν αντίσταση αυτή αντίλαμβανόμαστε όταν τρέχουμε μέ ποδήλατο ή αν βγάλουμε τό χέρι μας έξω από ένα αυτοκίνητο που τρέχει.

Ένας τρόπος, μέ τόν όποιο μπορούμε νά μετρήσουμε αυτή τήν αντίσταση, είναι ή διάταξη του σχήματος 9.4 α.

Ένα σώμα Σ τοποθετείται σε ρεύμα άέρα. Η δύναμη F που άσκει τό ρεύμα του άέρα στό σώμα είναι ή αντίσταση. Τήν ίσοροπούμε μέ τό δυναμόμετρο Δ, τό όποιο μάς μετρά τήν αντίσταση αυτή. Από τίς μετρήσεις προκύπτει ότι ή αντίσταση που έξασκούν τά ρευστά σώματα, που κινούνται μέσα σ' αυτά είναι:

1ο. Ανάλογη του τετραγώνου τής ταχύτητας του ρευστού.

2ο. Ανάλογη τής πυκνότητας του ρευστού.

3ο. Ανάλογη του έμβαδου διατομής τής μετωπικής επιφάνειας του σώματος.

4ο. Έξαρτάται από τό σχήμα του σώματος.

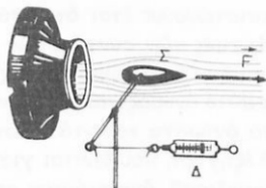
Μέ βάση τά όσα είπαμε παραπάνω, γράφουμε τόν τύπο, ό όποιος χρησιμοποιείται για τόν ύπολογισμό τής αντίστάσεως:

$$F = C S \frac{\rho}{2} v^2$$

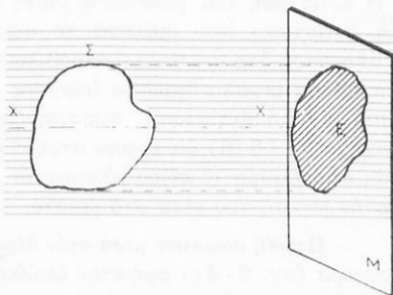
όπου:  $\rho$  είναι ή πυκνότητα του ρευστού,  $v$  ή ταχύτητα του ρευστού,  $S$  τό έμβαδόν μετωπικής επιφάνειας,  $F$  ή αντίσταση και  $C$  ό συντελεστής αντίστάσεως.

**Μετωπική επιφάνεια.** Αν ένα σώμα Σ κινείται μέσα σε ένα ρευστό προς τή διεύθυνση  $xx'$  (σχ. 9.4 β), ή προβολή αυτού σε επίπεδο M κάθετο στη διεύθυνση  $xx'$ , είναι τό επίπεδο σχήμα E. Η επιφάνεια αυτή E είναι ή μετωπική επιφάνεια του σώματος Σ κατά τή διεύθυνση  $xx'$ .

**Συντελεστής αντίστάσεως.** Ο συντελεστής αντι-



Σχ. 9.4 α.



Σχ. 9.4 β.

στάσεως  $C$  εξαρτάται από το σχήμα του σώματος και παρουσιάζει σημαντικές μεταβολές, όταν μεταβάλλεται το σχήμα.

Στό σχήμα 9·4 γ φαίνονται οι τιμές των συντελεστών αντίστασεως για τα διάφορα σχήματα.

Διαπιστώνουμε έτσι ότι υπάρχουν μεγάλες διαφορές στις τιμές των συντελεστών αντίστασεως, με πολύ μικρή τιμή για το σώμα του σχήματος 9·4 γ (δ). Το σχήμα αυτό ονομάζεται **αεροδυναμικό σχήμα** και δίνεται στα όχηματα και στα αεροπλάνα.

Μιά εξήγηση που δίνεται για τη σημαντική μείωση του συντελεστή αντίστασεως στα σώματα που έχουν αεροδυναμικό σχήμα, είναι η εξής:

Στό σχήμα 9·4 δ (α) παρουσιάζεται η ροή γύρω από μία σφαίρα, που κινείται με ταχύτητα μέσα σ' ένα ρευστό.

Παρατηρούμε ότι οι γραμμές ροής δημιουργούν στροβίλους στο πίσω μέρος της σφαίρας και η ροή παύει να είναι στρωτή (γίνεται **ροή στροβιλώδης**).

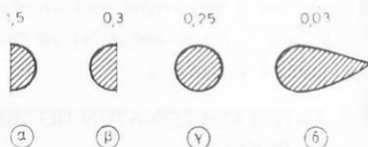
Στό σχήμα 9·4 δ (β), το σώμα  $\Sigma_2$  με το αεροδυναμικό σχήμα εμποδίζει το σχηματισμό των στροβίλων και η ροή διατηρείται στρωτή.

Η δημιουργία στροβίλων ίσοδυναμεί με παραγωγή κινητικής ενέργειας, η οποία τελικά μετατρέπεται σε **Θερμότητα**. Η ενέργεια αυτή δημιουργείται από κάποια δύναμη, που εξασκεί το σώμα στο ρευστό. Η αντίδραση του ρευστού σ' αυτή τη δύναμη είναι η αντίσταση που συναντά το σώμα στο ρευστό. Έπομένως, όσο πιο πολλοί στρόβιλοι δημιουργούνται, τόσο πιο μεγάλη απώλεια ενέργειας έχουμε και τόσο πιο μεγάλη αντίσταση παρουσιάζει το σώμα. Στό σχήμα 9·4 δ (β) δεν έχουμε στροβίλους, κι αυτό έχει ως αποτέλεσμα το σώμα να συναντά μικρή αντίσταση στην κίνησή του μέσα στο ρευστό.

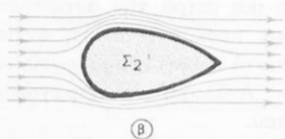
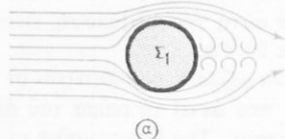
— **Πτώση σωμάτων μέσα στον αέρα.** Έστω ότι μία σφαίρα (σχ. 9·4 ε) αφήνεται ελεύθερη να πέσει από πολύ μεγάλο ύψος στον ατμοσφαιρικό αέρα. Κάποια χρονική στιγμή σ' αυτήν θα εξασκούνται οι εξής δυνάμεις:

Τό βάρος της  $B$ , ή άνωση  $A$  και η αντίσταση του αέρα  $\bar{F}$ .

Αν η σφαίρα έχει μεγάλη πυκνότητα, είναι π.χ. μεταλλική, ή άνωση στον αέρα είναι πολύ μικρή σχε-



Σχ. 9·4 γ.



Σχ. 9·4 δ.

Στά σώματα με αεροδυναμικά σχήματα δίνονται δημιουργούνται στρόβιλοι.



Σχ. 9·4 ε.

τικά με τό βάρος  $B$  και μπορεί νά μήν ύπολογίζεται.

Ἡ αντίσταση ὁμως  $\vec{F}$  μεγαλώνει μέ τήν ταχύτητα καί μάλιστα δίνεται ἀπό τόν τύπο:

$$F = C S \frac{\rho}{2} v^2$$

Γιά κάποια τιμή τῆς ταχύτητας  $v = v_{op}$ , ἡ  $F$  γίνεται ἴση καί ἀντίθετη μέ τό βάρος  $B$ . Ἀπό ἐκείνη τή στιγμή ἡ σφαῖρα θά κινεῖται ἰσοταχῶς μέ τήν ταχύτητα  $v_{op}$ , τήν ὁποία ὀνομάζουμε **ὄριακή ταχύτητα**.

**Ὑπολογισμός τῆς ὄριακῆς ταχύτητας.** Σύμφωνα μέ ὅσα εἶπαμε, προκύπτει ὅτι:

$$B = F = C S \frac{\rho}{2} v_{op}^2$$

Ἐπομένως:

$$v_{op} = \sqrt{\frac{2B}{CS\rho}}$$

Στό διάγραμμα τοῦ σχήματος 9.4 στ ἡ εὐθεῖα I μᾶς παριστάνει τόν τρόπο πού μεταβάλλεται ἡ ταχύτητα σέ συνάρτηση μέ τό χρόνο στό κενό, ἐνῶ ἡ καμπύλη II παριστάνει τήν πραγματική μεταβολή τῆς ταχύτητας μέσα στόν ἀέρα.

**Ἐφαρμογή.** Μεταλλική σφαῖρα ἔχει ἀκτίνα  $r = 10$  cm καί εἰδικό βάρος  $\varepsilon_{\sigma} = 7800$  kp/m<sup>3</sup>. Ἡ μέση πυκνότητα τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρα εἶναι  $\rho = 1$  kg/m<sup>3</sup>. Ἄν ὁ συντελεστής ἀντιστάσεως τῆς σφαίρας εἶναι  $C = 0,25$ , νά ὑπολογισθεῖ ἡ ὄριακή ταχύτητα, πού θά ἀποκτήσει αὐτή πέφτοντας κατακόρυφα στήν ἀτμόσφαιρα.

**Λύση:**

Ἀπό τόν τύπο:

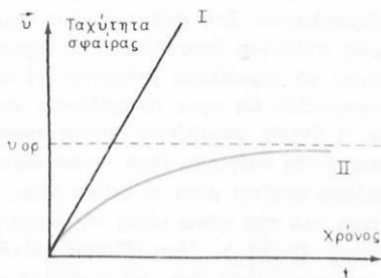
$$v_{op} = \sqrt{\frac{2B}{CS\rho}}$$

ἔχουμε: 
$$B = \varepsilon_{\sigma} V = \varepsilon_{\sigma} \frac{4}{3} \pi r^3$$

ὅπου:  $r$  ἡ ἀκτίνα σφαίρας.

Ἐπίσης:  $S = \pi r^2$

Ἐπομένως: 
$$v_{op} = \sqrt{\frac{2 \varepsilon_{\sigma} \frac{4}{3} \pi r^3}{C \pi r^2 \rho}}$$



Σχ. 9.4 στ.

$$\text{καί} \quad v_{op} = \sqrt{\frac{8 \varepsilon_{\sigma} r}{3 C \rho}}$$

### Σύστημα Μονάδων :

Χρησιμοποιούμε τό σύστημα S. I.

$$r = 0,1 \text{ m}, \varepsilon_{\sigma} = 7800 \text{ kp/m}^3 = 7800 \cdot 9,81 \text{ N/m}^3 =$$

$$7800 \cdot 9,81 \cdot \frac{\text{kg}}{\text{m}^2 \text{ s}^2}, \rho = 1 \text{ kg/m}^3.$$

### Αντικατάσταση :

$$v_{op} = \sqrt{\frac{8 \cdot 7800 \cdot 9,81 \cdot \frac{\text{kg}}{\text{m}^2 \text{ s}^2} \cdot 0,1 \text{ m}}{3 \cdot 0,25 \cdot 1 \text{ kg/m}^3}} = 286 \text{ m/s}.$$

**Απάντηση :** Η όριακή ταχύτητα τής σφαίρας κατά τήν πτώση της στον ατμοσφαιρικό αέρα είναι 286 m/s.

## 9.5 ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΝΩΣΗ

Μέ τή δυναμική άνωση εξηγείται ή πτήση τών αεροπλάνων. Στο σχήμα 9.5 α σημειώνεται ή τομή μις πτέρυγας αεροπλάνου. Ο άξονας τής πτέρυγας, όταν τό αεροπλάνο βρίσκεται σέ όριζόντια πτήση, σχηματίζει ως προς τό όριζόντιο επίπεδο  $x\chi'$  γωνία  $\alpha$ , ή όποία ονομάζεται **γωνία προσβολής**. Η κατασκευή τής πτέρυγας είναι τέτοια ώστε, όταν τό αεροπλάνο κινείται μέσα σέ ρεύμα αέρα, νά έχουμε ταχύτερη ροή στό πάνω μέρος τής πτέρυγας άπ' ό,τι στό κάτω ( $v_1 > v_2$ ). Αποτέλεσμα αύτής τής διαφοράς ταχύτητας ροής είναι, σύμφωνα μέ τό νόμο του Bernoulli, ή δημιουργία μις κατακόρυφης προς τά επάνω

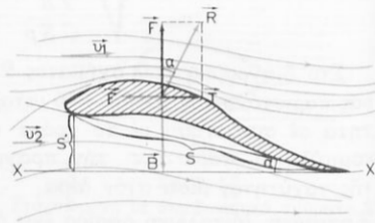
δυνάμεως, τής  $F$ , ή όποία ονομάζεται **δυναμική άνωση**. Η δυναμική άνωση είναι ή συνιστώσα τής αντίστασης  $R$ , πού παρουσιάζει ή πτέρυγα στήν κίνησή της μέσα στον αέρα.

Η αντίσταση αύτή  $R$ , ή όποία ονομάζεται καί **αεροδύναμη**, δίνεται άπό τον τύπο :

$$R = C S' \frac{\rho}{2} v^2 = C S \frac{\rho}{2} v^2 \eta \mu \alpha$$

όπου:  $\rho$  ή πικνότητα του αέρα,  $v$  ή ταχύτητα του αεροπλάνου,  $S$  τό έμβαδό τής πτέρυγας καί  $\alpha$  ή γωνία προσβολής.

Έκτός άπό τή δύναμη  $\vec{R}$  έξασκούνται άκόμη καί τό



Σχ. 9.5 α.

Δυνάμεις πού άσκούνται στήν πτέρυγα αεροπλάνου.

βάρος  $\vec{B}$  του αεροπλάνου και η προωστική δύναμη  $\vec{F}_1$ , της μηχανής του αεροπλάνου (σχ. 9.5β).

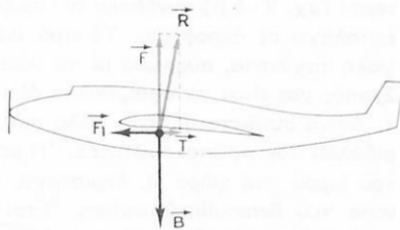
Αναλύουμε την αεροδύναμη  $\vec{R}$  σε δύο συνιστώσες, τη δυναμική άνοση  $\vec{F}$  και την  $\vec{T}$ . Το αεροπλάνο κινείται ισοταχώς και οριζοντίως, όταν:

$$F_1 = T = R \eta \mu \alpha = \frac{1}{2} C S \rho v^2 \eta \mu \alpha$$

$$\text{καί } B = F = R \sigma \nu \alpha = \frac{1}{2} C S \rho v^2 \eta \mu \alpha \sigma \nu \alpha.$$

Η ταχύτητα, έπομένως, του αεροπλάνου και η γωνία προσβολής ρυθμίζουν την άνοδο ή κάθοδο του αεροπλάνου στον ατμοσφαιρικό άερα. Η ταχύτητα κινήσεως του αεροπλάνου ρυθμίζεται από την ισχύ λειτουργίας της μηχανής του, πού κανονίζεται από την ποσότητα των καυσίμων πού δίνει στη μηχανή ο πιλότος.

Η γωνία προσβολής επίσης μπορεί να ρυθμισθεί με μεταβολή του σχήματος των πτερυγών, τό όποιο αλλάζει, γιατί οί πτέρυγες έχουν κινητά μέρη.



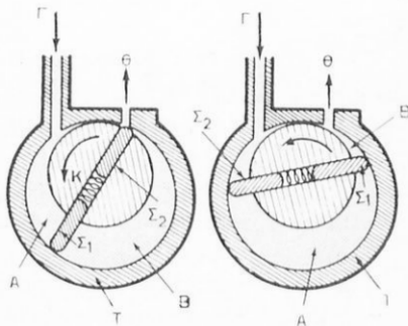
Σχ. 9.5 β.

Τό αεροπλάνο κινείται ισοταχώς άν  $F_1 = -T$  και  $B = -F$ .

## 9.6 ANTΛΙΕΣ ΚΕΝΟΥ

Μέ τίς άντλιες κενού μπορούμε να δημιουργήσουμε κενό σε χώρους, αφαιρώντας τά άέρια πού υπάρχουν σ' αυτούς. Θα περιγράψουμε εδώ δύο άντλιες κενού: τήν περιστροφική άντλία και τήν άντλία μέ φλέβα νερού.

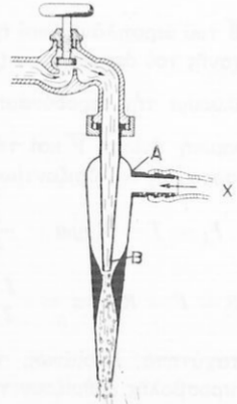
α) **Περιστροφική άντλία** (σχ. 9.6 α). Στο έσωτερικό ενός τυμπάνου  $T$  περιστρέφεται ένας κύλινδρος  $K$ . Ο κύλινδρος έχει άξονα περιστροφής, ό όποίος δέν συμπίπτει μέ τόν άξονα του τυμπάνου. Δυό σύρτες  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  ώθούνται μέ έλατήριο, ώστε να βρίσκονται πάντοτε σε έπαφή μέ τό τύμπανο. Έτσι οί χώροι  $A$  και  $B$  δέν έπικοινωνούν. Ο κύλινδρος  $K$  περιστρέφεται και οί σύρτες  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  μετατοπίζονται τά άέρια στους χώρους  $A$  και  $B$ . Στο σχήμα  $I$  τό άέριο από τό χώρο  $B_1$  ώθείται πρós τήν έξοδο  $\Theta$ , ενώ τό άέριο, πού ήρθε από τό σωλήνα  $\Gamma$ , μπήκε στό χώρο  $A$ . Στο σχήμα  $II$  τό άέριο του χώρου  $A$  ώθείται από τό σύρτη  $\Sigma_2$  πρós τήν έξοδο  $\Theta$ . Έτσι έχουμε συνεχή παραλαβή άερίου από τό σωλήνα  $\Gamma$ , ό όποίος συν-



Σχ. 9.6 α.

δέεται με τό χῶρο, στὸν ὁποῖο θέλουμε νά δημιουργήσουμε κενό, πρὸς τὴν ἔξοδο Θ. Ὁ κύλινδρος περιστρέφεται μ' ἓναν βενζινοκινητήρα ἢ ἠλεκτρικό κινητήρα.

β) Ἐντλία με φλέβα νεροῦ. Στό ἄκρο μιᾶς βρύσης νεροῦ (σχ. 9·6 β) συνδέουμε ἓνα σωλήνα Σ, ὁ ὁποῖος καταλήγει σέ ἀκροφύσιο. Τό νερό ἐκεῖ τρέχει με μεγάλη ταχύτητα, σύμφωνα με τό νόμο τῆς συνεχείας. Σκοπός μας εἶναι νά ἀφαιρέσουμε ἀέριο ἀπό τό χῶρο χ. Αὐτός συνδέεται με ἓναν ἄλλο σωλήνα Α, πού περιβάλλει τόν πρῶτο σωλήνα Σ. Ἡ μεγάλη ταχύτητα τοῦ νεροῦ στό χῶρο Β, δημιουργεῖ, σύμφωνα με τό νόμο τοῦ Bernoulli, ὑποπίεση. Ἔτσι τό ἀέριο μετακινεῖται ἀπό τό χῶρο χ στό σωλήνα Α καί ἀπό κεῖ παρασύρεται με τό νερό πρὸς τόν ἀτμοσφαιρικό ἀέρα με μορφή φουσαλίδων.



Σχ. 9·6 β.  
Ἐντλία με φλέβα νεροῦ.



βρίσκεται σε απόσταση  $x$  από τό  $O$ . Από τό τρίγωνο  $OAM$  έχουμε:

$$x = a \eta \mu \omega t \quad (1)$$

όπου:  $\omega t$  είναι ή γωνία πού διέγραψε ή άκτίνα  $OM$  από τήν άρχική της θέση  $M_0$ . Η έξίσωση (1) συνδέει τό διάστημα  $x$ , πού διανύει τό κινητό  $A$ , μέ τό χρόνο  $t$  και έπομένως είναι ή έξίσωση κινήσεως τής άρμονικής ταλαντώσεως.

Γενικά, όταν ή έξίσωση κινήσεως είναι ήμιτονοειδής ή συνημιτονοειδής σε συνάρτηση μέ τό χρόνο, ή κίνηση είναι άρμονική ταλάντωση.

Στήν έξίσωση (1):  $x$  είναι ή στιγμιαία απόμάκρυνση,  $a$  τό πλάτος ή μέγιστη απόμάκρυνση,  $\omega$  ή κυκλική συχνότητα και  $\omega t$  ή φάση τής άρμονικής ταλαντώσεως.

Άλλες μορφές στήν έξίσωση τής άρμονικής ταλαντώσεως. Έπειδή:  $\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi\nu$  ή έξίσωση

$x = a \eta \mu \omega t$  μπορεί νά γραφεί:

$$\left. \begin{aligned} x &= a \eta \mu \frac{2\pi}{T} t \\ \text{ή } x &= a \eta \mu 2\pi\nu t \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Η έξίσωση τής άπλής άρμονικής ταλαντώσεως μπορεί νά έχει τή μορφή:

$$x = a \eta \mu (\omega t + \varphi)$$

Η έξίσωση αυτή ισχύει, όταν κατά τή χρονική στιγμή  $t = 0$  ή απόμάκρυνση  $x$  έχει κάποια τιμή. Τότε ή φάση είναι  $\omega t + \varphi$ .

α) Γραφική παράσταση τής άρμονικής ταλαντώσεως. Στόν Πίνακα 10·1·1 αναγράφονται διάφορες τιμές του χρόνου και οι αντίστοιχες τιμές τής απόμακρυνσεως  $x$  πού ύπολογίσθηκαν από τήν έξίσωση (1). Τά ζεύγη των τιμών  $(x, t)$  χρησιμοποιήσαμε για νά χαράξουμε τήν καμπύλη του σχήματος 10·1α, ή όποία είναι ή γραφική παράσταση τής άρμονικής ταλαντώσεως.

Χαρακτηριστικό τής άρμονικής ταλαντώσεως είναι ή περιοδική της επανάληψη. Έτσι τό κινητό (σχ.

Π Ι Ν Α Κ Α Σ 10 · 1 · 1

Χρόνος $t$	$\frac{2\pi}{T} t$	$\eta\mu \frac{2\pi}{T} t$	Ἀπομάκρυνση $x = a + \eta\mu \frac{2\pi}{T} t$
0	0	0	0
T/4	$\frac{\pi}{2} = 90^\circ$	$\eta\mu 90^\circ = 1$	a
T/2	$\pi = 180^\circ$	$\eta\mu 180^\circ = 0$	0
3 T/4	$\frac{3\pi}{4} = 270^\circ$	$\eta\mu 270^\circ = -1$	-a
4 T/4 = T	$2\pi = 360^\circ$	$\eta\mu 360^\circ = 0$	0

10 · 1 α) ἀπὸ τὸ σημεῖο π.χ. Β μετακινεῖται πρὸς τὸ σημεῖο Γ καὶ ἀπὸ τὸ Γ ἐπανέρχεται στὸ Β. Περνᾷ ἔτσι χρόνος ἴσος πρὸς μιά περίοδο T καὶ στὸ χρόνο αὐτὸ τὸ κινητὸ λέμε ὅτι **κάνει μιά πλήρη ταλάντωση**. Στὴ συνέχεια καὶ στὴν ἐπόμενη χρονικὴ περίοδο διάρκειας ἴσης πρὸς τὴν περίοδο T, τὸ κινητὸ κάνει τὴν ἴδια ἀκριβῶς κίνηση, δηλαδή ἀπὸ τὸ Β μετακινεῖται πρὸς τὸ Γ καὶ ἀπὸ τὸ Γ πάλι γυρίζει πίσω στὸ Β.

β) **Ταχύτητα τῆς ἄρμονικῆς ταλαντώσεως**. Στὴν κίνηση αὐτὴ ἡ στιγμιαία ταχύτητα  $v_x$  εἶναι ἡ προβολὴ τὸν ἄξονα τῆς γραμμικῆς ταχύτητας  $\vec{v}$  τῆς ὁμαλῆς κυκλικῆς κινήσεως τοῦ σημείου Μ.

Ἀπὸ τὸ τρίγωνο ΜΔΕ (σχ. 10 · 1 α) προκύπτει:

$$v_x = v \sin \omega t$$

καὶ ἐπειδὴ  $v = \omega a$  ἔχουμε:

$$v_x = a \omega \sin \omega t \quad (3)$$

Ἡ ἐξίσωση (3) μπορεῖ νὰ γραφεῖ:

$$v_x = a \omega \eta\mu (\omega t + 90^\circ) \quad (4)$$

Παρατηροῦμε ὅτι ἡ ταχύτητα στὴν ἄρμονικὴ ταλάντωση εἶναι ἡμιτονοειδῆς συνάρτηση τοῦ χρόνου. Μεταβάλλεται ἐπομένως περιοδικά καὶ ἔχει τὴν ἴδια κυκλικὴ συχνότητα  $\omega$  μὲ τὴν ἄρμονικὴ ταλάντωση. Δὲν ἔχει ὅμως τὴν ἴδια φάση, οὔτε τὸ ἴδιο πλάτος. Ἡ φάση τῆς ταχύτητας εἶναι  $\omega t + 90^\circ$ , ἐνῶ τῆς ἀντίστοιχῆς ἄρμονικῆς ταλαντώσεως εἶναι  $\omega t$ .

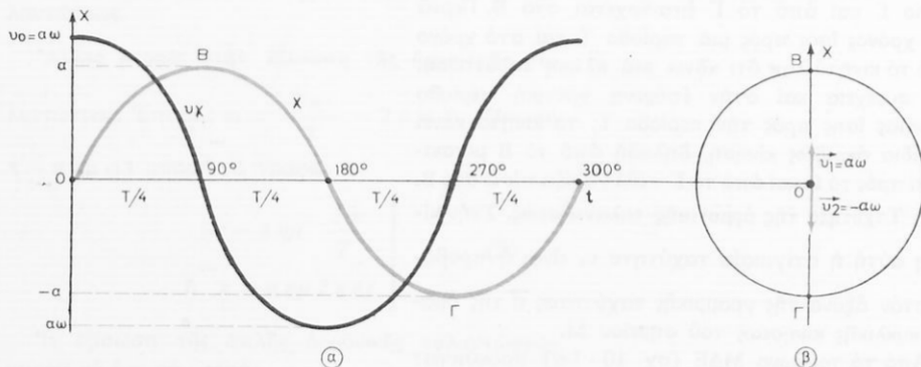
Παρουσιάζουν ἐπομένως οἱ δύο αὐτὲς ταλαντώσεις

Διαφορά φάσεως  $\varphi = \omega t + 90 - \omega t$  ή  $\varphi = 90^\circ$ . Τό πλάτος της ταχύτητας είναι  $a\omega$ .

Τό σχήμα 10·1 β(α) παριστάνει στό επίπεδο τών ίδιων άξόνων τίς γραφικές παραστάσεις τών εξισώσεων:  $x = a \eta\mu \omega t$  καί  $v_x = a \omega \eta\mu (\omega t + 90^\circ)$ .

Έτσι συγκρίνουμε τίς γραφικές παραστάσεις τών δύο ήμιτονοειδών συναρτήσεων τής ίδιας περιόδου μέ διαφορά φάσεως  $90^\circ$ . Παρατηρούμε ότι, όταν ή άπομάκρυνση  $x$  έχει τιμή μηδέν (σημείο  $O$ ), ή ταχύτητα παίρνει τή μέγιστη άπόλυτη τιμή (πλάτος ταχύτητας  $v = a \omega$ ) καί όταν ή άπομάκρυνση πάρει τή μέγιστη άπόλυτη τιμή (σημεία  $B$  καί  $\Gamma$ ), τότε ή ταχύτητα  $v_x$  μηδενίζεται.

Μέ τή βοήθεια του σχήματος 10·1 β(β) μπορούμε νά διατυπώσουμε τά παραπάνω ώς εξής:



Σχ. 10·1 β.

Στήν άρμονική ταλάντωση τό κινητό ξεκινά άπό τό  $O$  μέ ταχύτητα  $v_1 = a \omega$ , πού είναι ή πιό μεγάλη ταχύτητα πού μπορεί νά άποκτήσει στήν κίνηση αυτή. Καθώς προχωρεί πρós τό  $B$ , ή ταχύτητα μικραίνει καί στό  $B$  μηδενίζεται. Στή συνέχεια τό κινητό αλλάζει φορά. Κινείται άπό τό  $B$  πρós τό  $O$  μεγαλώνοντας συνέχεια τήν ταχύτητά του, όσο πλησιάζει στό  $O$ . Μόλις φθάσει στό  $O$  ή ταχύτητα γίνεται πάλι ή μέγιστη  $v_2 = a \omega$ , αλλά μέ φορά τώρα αντίθετη τής  $v_1$ .

Τό κινητό ξεπερνά τό  $O$  καί προχωρεί πρós τό  $\Gamma$ , ή ταχύτητά του συνέχεια μικραίνει καί μηδενίζεται στό  $\Gamma$ . Κατόπιν τό κινητό κινείται πάλι πρós τό  $O$  αύξάνοντας τήν ταχύτητά του, στό  $O$  άποκτá πάλι

τήν πτό μεγάλη ταχύτητα  $v_1 = a \omega$  και τό φαινόμενο έπαναλαμβάνεται.

γ) **Έπιτάχυνση τής άρμονικής ταλαντώσεως.** Όπως είδαμε στην προηγούμενη παράγραφο, ή ταχύτητα δέν παραμένει σταθερή. **Υπάρχει έπομένως έπιτάχυνση.**

Σέ κάθε τιμή τής άπομακρύνσεως  $x$  έχουμε και μία τιμή τής έπιταχύνσεως  $\gamma_x$  ή όποια ισούται μέ τήν προβολή τοῦ διανύσματος τής κεντρομόλου έπιταχύνσεως  $\gamma_k$  στόν άξονα τών  $x$  (σχ. 10 · 1 α).

Άπό τό τρίγωνο MZH έχουμε:

$$\gamma_x = \gamma_k \eta\mu \omega t$$

Έπειδή ή  $\gamma_k$  είναι ή κεντρομόλος έπιτάχυνση, τό μέτρο της δίνεται από τόν τύπο:

$$\gamma_k = \omega^2 a$$

Έπομένως:

$$\gamma_x = \omega^2 a \eta\mu \omega t$$

και έπειδή  $x = a \eta\mu \omega t$  έχουμε:

$$\gamma_x = \omega^2 x \quad (5)$$

Άν τά  $x$  και  $\gamma_x$  θεωρηθοῦν σάν διανύσματα, τότε αυτά είναι αντίθετα και έπομένως ή έξίσωση (5) πρέπει νά γραφεί:

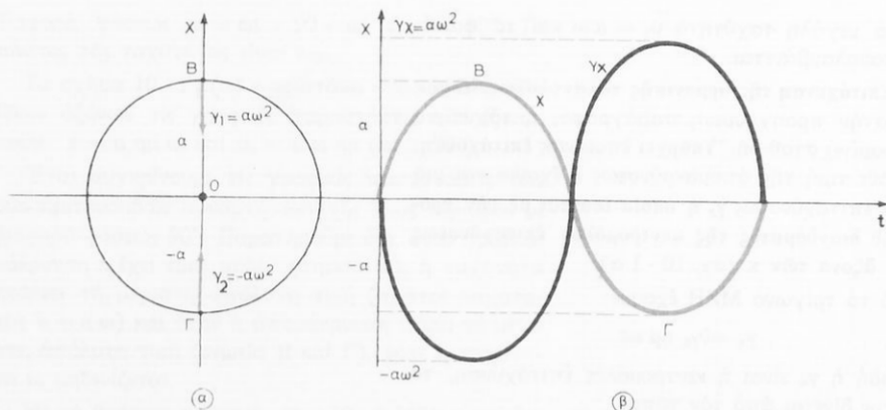
$$\gamma_x = -\omega^2 x \quad \text{ή} \quad \gamma_x = -\omega^2 a \eta\mu \omega t \quad (6)$$

Η έξίσωση (6) μās πληροφορεί ότι και ή έπιτάχυνση  $\gamma_x$  είναι ήμιτονοειδής συνάρτηση τοῦ χρόνου. Έπίσης μās πληροφορεί ότι, όταν μεγαλώνει ή άπομάκρυνση  $x$ , μεγαλώνει και ή έπιτάχυνση σέ άπόλυτη τιμή.

Έτσι στό σχήμα 10 · 1 γ(α) όπου  $x = 0$ , ή έπιτάχυνση  $\gamma_x$  είναι μηδέν. Στή θέση Β ( $x = a$ ) ή έπιτάχυνση έχει τή μέγιστη άπόλυτη τιμή  $\omega^2 a$ , αλλά φορά αντίθετη τής  $x$  ( $\gamma_1 = \omega^2 a$ ) και στή θέση Γ τή μέγιστη τιμή  $\gamma_2 = -\omega^2 a$  και φορά αντίθετη έπίσης τής  $x$ .

Οί γραφικές παραστάσεις τής άπομακρύνσεως και τής έπιταχύνσεως σέ συνάρτηση μέ τό χρόνο φαίνονται στό σχήμα 10 · 1 γ(β).

**Σημείωση:** Η όμαλή κυκλική κίνηση τοῦ σημείου Μ είναι συνισταμένη τών κινήσεων προβολών τών Α και Δ (σχ. 10 · 1 δ) τοῦ σημείου Μ στους άξονες  $x$  και  $y$  αντίστοιχα.



Σχ. 10.1 γ.

Οι εξισώσεις των δυο αυτών κινήσεων είναι  $x = a \eta \mu \omega t$  και  $y = a \sigma \upsilon \nu \omega t$  δηλαδή, οί κινήσεις αυτές είναι άπλές αρμονικές ταλαντώσεις.

Έπομένως, ή ταχύτητα  $v$  είναι συνισταμένη των ταχυτήτων  $\vec{v}_x$  και  $v_y$ , ενώ ή επίταχυνση  $\vec{\gamma}_κ$  είναι συνισταμένη των επίταχύνσεων  $\vec{\gamma}_x$  και  $\vec{\gamma}_y$  στις συνιστώσες κινήσεις στους άξονες  $x$  και  $y$ . Άν, επομένως, αναλύσουμε τήν ταχύτητα  $\vec{v}$  και τήν επίταχυνση  $\vec{\gamma}_κ$  στους δυο άξονες, βρίσκουμε τīs ταχύτητες και τīs επίταχύνσεις στις δυο συνιστώσες κινήσεις.

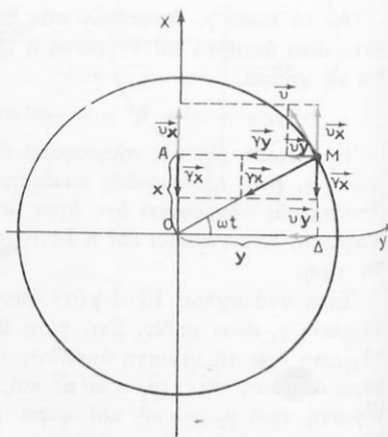
Μέ τόν τρόπο αυτό, δικαιολογείται ή μεθοδολογία που ακολουθήθηκε σχετικά μέ τόν υπολογισμό των ταχυτήτων και επίταχύνσεων στις άπλές αρμονικές ταλαντώσεις.

δ) **Δυνάμεις που προκαλούν τīs αρμονικές ταλαντώσεις.** Η αρμονική ταλάντωση είναι μιά κίνηση, στήν όποία υπάρχει επίταχυνση. Η επίταχυνση αυτή δέν είναι σταθερή, γιατί, όπως είδαμε, εξαρτάται από τήν απόμάκρυνση και συνδέεται μαζί της μέ τή σχέση:

$$\gamma_x = \omega^2 x$$

Άφου, όμως, υπάρχει επίταχυνση, υπάρχει και δύναμη, σύμφωνα μέ τό δεύτερο άξίωμα του Νεύτωνα.

Η δύναμη αυτή  $\vec{F}_x$  (σχ. 10.1 ε) δίνεται από τή θεμελιώδη εξίσωση τής δυναμικής.



Σχ. 10.1 δ.

$F_x = m \gamma_x$  και επειδή  $\gamma_x = -\omega^2 x$  προκύπτει

$$\vec{F}_x = -m \omega^2 \vec{x}$$

Τό μέτρο τῆς  $F_x$  εἶναι:

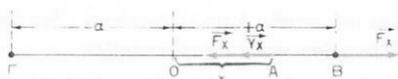
$$F_x = -m \omega^2 x \quad (7)$$

Ἡ μάζα  $m$  καί ἡ κυκλική συχνότητα  $\omega$  εἶναι σταθερά μεγέθη.

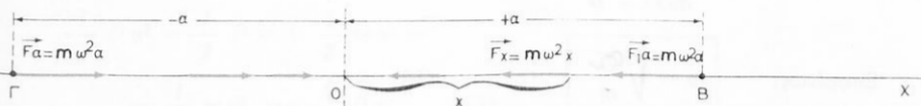
Ἄν γράψουμε  $m \omega^2 = D$ , ἡ ἐξίσωση (7) γίνεται:

$$\vec{F}_x = -m \omega^2 \vec{x} = -D \vec{x} \quad (8)$$

**Συμπέρασμα:** Ὑλικό σημεῖο κάνει ἀπλή ἄρμονική ταλάντωση, ὅταν ἐξασκεῖται σ' αὐτό δύναμη, ἀνάλογη πρὸς τὴν ἀπομάκρυνση τοῦ σημείου ἀπὸ τὴ θέση ἰσορροπίας του καί μέ φορά ἀντίθετη πρὸς τὴν ἀπομάκρυνση αὐτῆ.



Σχ. 10.1 ε.



Σχ. 10.1 στ.

Στό σχῆμα 10.1 στ παριστάνονται οἱ δυνάμεις πού ἐξασκοῦνται σέ ἓνα ὑλικό σημεῖο, πού ἐκτελεῖ ἀπλή ἄρμονική ταλάντωση στόν ἄξονα  $x$ .

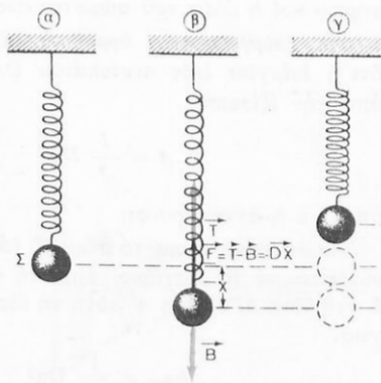
Στίς θέσεις B καί Γ ἡ δύναμη παίρνει τὴν πλιό μεγάλη ἀπόλυτη τιμὴ  $|F_x| = m \omega^2 a$ .

ε) **Κίνηση ὑλικοῦ σημείου πού συνδέεται μέ ἐλατήριο.** Στὴν ἄκρη ἑνὸς κατακόρυφου ἐλατηρίου συνδέουμε ἓνα σῶμα Σ μάζας  $m$  [σχ. 10.1 ζ(α)]. Τραβοῦμε τό σῶμα πρὸς τὰ κάτω τεντώνοντας τό ἐλατήριο καί τό ἀφήνουμε ἐλεύθερο. Κάποια χρονική στιγμή τό σῶμα θά ἀπέχει ἀπὸ τὴν ἀρχική του θέση O ἀπόσταση  $x$  [σχ. 10.1 ζ(β)]. Στό σῶμα ἐξασκοῦνται δύο δυνάμεις: Τό βάρος τοῦ  $\vec{B}$  καί ἡ δύναμη τοῦ ἐλατηρίου  $\vec{T}$ .

Ἡ διαφορά  $\vec{T} - \vec{B}$  εἶναι ἡ δύναμη  $\vec{F}$ , ἡ ὁποία δίνεται ἀπὸ τὴν ἐξίσωση:

$$\vec{F} = -D \vec{x}$$

Τὴν σχέση αὐτὴ τὴν ἔχουμε ἀναφέρει καί σέ προηγούμενα κεφάλαια καί τόν παράγοντα  $D$  τόν ὀνομάσαμε **κατευθύνουσα δύναμη τοῦ ἐλατηρίου**. Ὁ  $D$  εἶ-



Σχ. 10.1 ζ.

Ἡ μάζα πού συνδέεται μέ τό ἐλατήριο κάνει ἀπλή ἄρμονική ταλάντωση.

και μία σταθερά που εξαρτάται μόνο από το είδος του ελατηρίου και το χαρακτηρίζει.

Διαπιστώνουμε, επομένως, από την εξίσωση (9) ότι η δύναμη που εξασκεί το ελατήριο σε μία μάζα είναι ανάλογη και αντίθετης φοράς προς την απομάκρυνση  $x$  και επομένως η κίνηση του σώματος  $\Sigma$  πρέπει να είναι **άρμονικη ταλάντωση**.

Πραγματικά, η κίνηση σωμάτων, που συνδέονται με ελατήρια, είναι **άρμονικη ταλάντωση**, ή όποια δίνεται από την εξίσωση:

$$x = a \eta \mu \omega t$$

**Υπολογισμός της κυκλικής συχνότητας  $\omega$  και της περιόδου  $T$ .** Από την εξίσωση (8) έχουμε ότι:

$$m\omega^2 = D$$

Επομένως:

$$\omega = \sqrt{\frac{D}{m}} \quad (10)$$

και έπειδή:  $\omega = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{D}} \quad (11)$

Από τις εξισώσεις (10) και (11) υπολογίζεται η κυκλική συχνότητα και η περίοδος στην απλή αρμονική ταλάντωση που κάνει ένα σώμα, που συνδέεται με ελατήριο, γιατί η κατευθύνουσα δύναμη του ελατηρίου και η μάζα του σώματος είναι γνωστές.

στ) **Ενέργεια στην άρμονικη ταλάντωση.** Είδαμε ότι η ενέργεια ενός τεντωμένου ελατηρίου, δίνεται από την εξίσωση:

$$A = \frac{1}{2} D x^2$$

όπου:  $x$  ή απομάκρυνση.

Αν απομακρύνουμε το σώμα  $\Sigma$  (σχ. 10·1 η), που συνδέεται με το ελατήριο, από τη θέση ισορροπίας  $E$  στη θέση  $\Delta$ , θά έχει σ' αυτή τη θέση δυναμική ενέργεια:

$$A_{\deltaυν} = \frac{1}{2} D a^2$$

Αν αφήσουμε το σώμα ελεύθερο, θά κινηθεί από το  $\Delta$  προς το  $E$ . Κατά την κίνηση αυτή η ταχύτητα αυ-



Σχ. 10·1 η.

ξάνει και η δυναμική ενέργεια μετατρέπεται σε κινητική. Στη θέση E η δυναμική ενέργεια μηδενίζεται και μετατρέπεται ολόκληρη σε κινητική:  $\frac{1}{2} m v^2_{\text{μεγ}}$ . Στη θέση αυτή η ταχύτητα έχει τη μέγιστη δυνατή τιμή. Στη συνέχεια, το κινητό φθάνει στη θέση Z, όπου η ταχύτητά του μηδενίζεται. Εκεί πάλι η δυναμική του ενέργεια γίνεται ίση με τη δυναμική ενέργεια που είχε στο σημείο Δ, και η κινητική ενέργεια μηδενίζεται.

Μπορούμε, επομένως, να γράψουμε για τα σημεία Δ, E, Z και για τυχόν σημείο Η τήν παρακάτω εξίσωση, η οποία στηρίζεται στην αρχή της διατηρήσεως της μηχανικής ενέργειας:

$$E_{\delta\upsilon\nu} \Delta = E_{\delta\upsilon\nu} H + E_{\kappa\iota\nu} H = = E_{\kappa\iota\nu} E = E_{\delta\upsilon\nu} Z.$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} D a^2 &= \frac{1}{2} D x^2 + \frac{1}{2} m v^2 = \\ &= \frac{1}{2} m v^2_{\text{μεγ}} = \frac{1}{2} D a^2 \quad (12) \end{aligned}$$

\*Αν αντικαταστήσουμε στην εξίσωση (12) το D με τήν παράσταση  $m \omega^2$ , γίνεται:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} m \omega^2 a^2 &= \frac{1}{2} m \omega^2 x^2 + \frac{1}{2} m v^2 = \\ &= \frac{1}{2} m v^2_{\text{μεγ}} = \frac{1}{2} m \omega^2 a^2 \end{aligned}$$

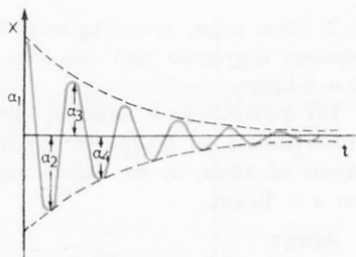
Η εξίσωση αυτή μᾶς παρουσιάζει τόν τρόπο ἑναλλαγῆς τῆς κινητικῆς καὶ δυναμικῆς ἐνέργειας σὲ μιὰ ἄρμονικὴ ταλάντωση.

ζ) **Φθίνουσα ταλάντωση.** \*Αν κατά τήν ταλάντωση τοῦ σώματος Σ (σχ. 10·1 η) ἔχουμε ἀπώλειες ἐνέργειας, ἡ δυναμικὴ ἐνέργεια στὰ ἄκραία σημεία Δ καὶ Z

$\left[ E_{\delta\upsilon\nu} = \frac{1}{2} D a^2 \right]$  συνεχῆς θά μικραίνει. Αὐτὸ σημαίνει ὅτι τὸ πλάτος τῆς ταλαντώσεως  $a$  θά μικραίνει ἀντίστοιχα.

Λέμε, τότε, ὅτι ἡ ταλάντωση εἶναι **φθίνουσα**. τὸ σχῆμα 10·1 θ μᾶς δίνει τὴ μορφή μιᾶς τέτοιας φθίνουσας ἄρμονικῆς ταλαντώσεως.

Διαπιστώνουμε ὅτι στὴ φθίνουσα ταλάντωση τὸ πλάτος συνεχῆς μειώνεται.



Σχ. 10·1 θ.

Φθίνουσα ταλάντωση.

## — Εφαρμογές.

1. Ένα υλικό σημείο εκτελεί αρμονική ταλάντωση που έχει εξίσωση  $x = a \eta\mu \frac{2\pi}{T} t$ . Το πλάτος της ταλάντωσης είναι  $a = 10 \text{ cm}$  και η περίοδος της είναι  $T = 2 \text{ ms}$ . Νά υπολογισθούν:

α) Η φάση της ταλάντωσης μετά από χρόνο  $t = 10 \text{ ms}$ .

β) Η απομάκρυνση  $x$ , η ταχύτητα  $v_x$  και η επιτάχυνση  $\gamma_x$  τη στιγμή αυτή.

## Λύση :

α) Η φάση της αρμονικής ταλάντωσης είναι η παράσταση :  $\frac{2\pi}{T} t$ .

$$\begin{aligned} \text{*Έχουμε : } \frac{2\pi}{T} t &= \frac{2\pi}{2 \text{ ms}} \cdot 10 \text{ ms} = 10\pi = \\ &= 10 \cdot 180^\circ = 1800^\circ. \end{aligned}$$

β) Η απομάκρυνση είναι  $x = a \eta\mu 1800^\circ = a \eta\mu 5 \cdot 360^\circ = 0$ .

Η ταχύτητα είναι  $v = a \omega \text{ συν } \omega t =$

$$\begin{aligned} &= a \frac{2\pi}{T} \cdot \text{συν} \frac{2\pi}{T} t = a \frac{2\pi}{T} \text{ συν } 5 \cdot 360 = \\ &= \frac{2\pi a}{T} = \frac{6,28 \cdot 10 \text{ cm}}{2 \cdot 10^{-3} \text{ s}} = 3,14 \cdot 10^4 \text{ cm/s} = \end{aligned}$$

314 m/s.

Η επιτάχυνση δίνεται από τον τύπο:

$$\gamma_x = \omega^2 x = -\frac{4\pi^2}{T^2} x.$$

\*Επειδή όμως  $x = 0 \Rightarrow \gamma = 0$ .

2. Σώμα μάζας  $m = 2 \text{ kg}$  κρέμεται στο άκρο κατακόρυφου ελατήριου που έχει κατευθύνουσα δύναμη  $D = 5 \text{ kp/cm}$ .

Νά υπολογισθεί η περίοδος της απλής αρμονικής ταλάντωσης και η μέγιστη ταχύτητα που θα αποκτήσει τό σώμα, αν τό πλάτος της ταλάντωσης είναι  $a = 10 \text{ cm}$ .

## Λύση :

\*Αφού η μάζα εξαρτάται από ελατήριο, θά εκτελέσει αρμονική ταλάντωση.

α) Ἡ περίοδος δίνεται ἀπὸ τὴν ἐξίσωση :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{D}}$$

**Σύστημα S. I.**

$$D = 5 \text{ kp/cm} = \frac{5 \cdot 9,81 \text{ N}}{\frac{1}{100} \text{ m}} \approx 4900 \text{ N/m.}$$

**Ἀντικατάσταση :**

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{D}} = 2 \cdot 3,14 \sqrt{\frac{2 \text{ kg m}}{4900 \text{ N}}} \approx 0,13 \text{ s.}$$

β) Ἡ δυναμικὴ ἐνέργεια τοῦ ἐλατήριου  $E_{\text{δυν}} =$   
 $= \frac{1}{2} D a^2$  μετατρέπεται σὲ κινητικὴ:  $\frac{1}{2} m v_{\text{μεγ}}^2$ .

Ἐπομένως:  $\frac{1}{2} m v_{\text{μεγ}}^2 = \frac{1}{2} D a^2$

καὶ  $v_{\text{μεγ}} = \sqrt{\frac{D a^2}{m}}$

**Σύστημα S. I.**

$$D = 4900 \text{ N/m} \quad m = 2 \text{ kg}, \quad a = 0,1 \text{ m.}$$

**Ἀντικατάσταση :**

$$v_{\text{μεγ}} = \sqrt{\frac{4900 \cdot 0,1^2}{2}} \approx 4,95 \text{ m/s.}$$

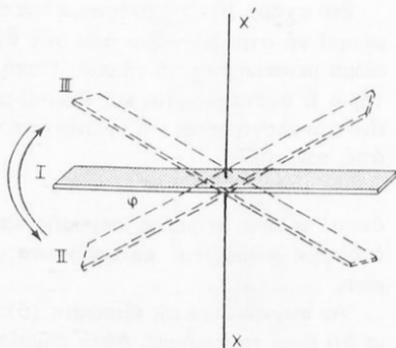
## 10.2 ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ

Ἄρμονικὴ στροφικὴ ταλάντωση κάνει ἓνα σῶμα, ὅταν στρέφεται γύρω ἀπὸ ἓναν ἄξονα  $xx'$  (σχ. 10·2 α) καὶ ἡ γωνία στροφῆς  $\varphi$  μεταβάλλεται ἡμιτονοειδῶς σὲ συνάρτηση μὲ τὸ χρόνο. Δηλαδή:

$$\varphi = \varphi_0 \eta\mu \frac{2\pi}{T} t \quad (1)$$

Ἀφοῦ ἡ ἐξίσωση (1) εἶναι ἡμιτονοειδῆς συνάρτηση, τὸ φαινόμενο εἶναι περιοδικό, μὲ περίοδο τὴν  $T$ . Στὸ σχῆμα 10·2 α τὸ σῶμα θά μετακινεῖται ἀνάμεσα στὶς θέσεις I, II καὶ III κάνοντας ταλάντωση γύρω ἀπὸ τὴ μεσαία θέση I.

Ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ γωνιακὴ ταχύτητα στὴν κίνηση αὐτὴ δέν εἶναι σταθερὴ καὶ ἰσοῦται μὲ:



Σχ. 10·2 α.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \varphi_0 \text{ συν } \frac{2\pi}{T} t \quad (2)$$

καί ή στιγμιαία γωνιακή επιτάχυνση:

$$a = - \frac{4\pi^2}{T^2} \varphi_0 \eta\mu \frac{2\pi}{T} t \quad (3)$$

Άπό τή σύγκριση τῶν ἐξισώσεων (1) καί (3) προκύπτει:

$$a = - \frac{4\pi^2}{T^2} \varphi \quad (4)$$

Άφοῦ στή στροφική ταλάντωση ὑπάρχει γωνιακή επιτάχυνση  $a$ , θά ὑπάρχει καί ροπή  $M$ , ή ὁποία ἐπιταχύνει τό σῶμα στή στροφική αὐτή κίνηση.

Ἡ ροπή εἶναι:

$$\vec{M} = \Theta \vec{a} \quad (5)$$

ὅπου:  $\Theta$  εἶναι ή ροπή ἀδράνειας τοῦ σώματος.

Άπό τίς ἐξισώσεις (4) καί (5) προκύπτει:

$$M = - \frac{4\pi^2}{T^2} \Theta \varphi = - K \varphi \quad (6)$$

ὅπου:  $K = \frac{4\pi^2}{T^2} \Theta$ .

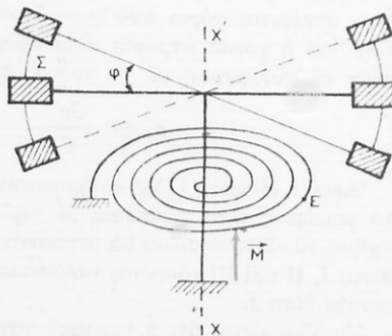
Ἄν, ἐπομένως, ἕνα σῶμα περιστρέφεται γύρω ἀπό ἕναν ἄξονα καί ἐξασκεῖται σ' αὐτό ροπή, ή ὁποία εἶναι ἀνάλογη πρὸς τή γωνία στροφῆς  $\varphi$  καί τείνει συνεχῶς νά μειώσῃ τή γωνία αὐτή, τότε τό σῶμα κάνει ἄρμονική στροφική ταλάντωση.

Στό σχῆμα 10 · 2 β βλέπουμε ἕνα σῶμα  $\Sigma$ , τό ὁποῖο μπορεῖ νά στραφεῖ γύρω ἀπό τόν ἄξονα  $xx'$ . Ἄν τό σῶμα μετακινηθεῖ ἀπό τή θέση I στή θέση II, τό ἐλατήριο E συσπειρώνεται καί ἐξασκεῖ ροπή  $M$ , ή ὁποία εἶναι ἀνάλογη πρὸς τή γωνία στροφῆς καί δίνεται ἀπό τόν τύπο:

$$M = - K \varphi \quad (7)$$

ὅπου:  $\varphi$  εἶναι ή γωνία στροφῆς καί  $K$  συντελεστής, ὁ ὁποῖος ὀνομάζεται **κατευθύνουσα ροπή τοῦ ἐλατηρίου**.

Ἄν συγκρίνουμε τίς ἐξισώσεις (6) καί (7), βρίσκουμε ὅτι εἶναι ταυτόσημες. Αὐτό σημαίνει ὅτι τό σῶμα  $\Sigma$  τοῦ σχήματος 10 · 2 β μπορεῖ νά κάνει ἄρμονική στροφική ταλάντωση. Μὲ ἄλλα λόγια ἕνα σπειροειδές



Σχ. 10·2 β.

ελατήριο μπορεί να δημιουργήσει συνθήκες αρμονικής στροφικής ταλαντώσεως.

Αυτή ακριβώς ή ιδιότητα βρίσκει άμεση εφαρμογή στα ρολόγια του χεριού, στα όποια ένα σπειροειδές ελατήριο προκαλεί αρμονική στροφική ταλάντωση και η σταθερή περίοδος αυτής της ταλάντωσης αποτελεί τη βάση λειτουργίας του ρολογιού για την ακριβή μέτρηση του χρόνου.

**Υπολογισμός της περιόδου.** Έστω ότι είναι γνωστή ή ροπή αδράνειας  $\Theta$  του σώματος  $\Sigma$  (σχ. 10.2β) και η κατευθύνουσα ροπή του ελατηρίου  $K$ .

Από την εξίσωση (6) θα έχουμε:

$$K = \frac{4\pi^2}{T^2} \Theta \quad \Rightarrow \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{\Theta}{K}} \quad (8)$$

Μπορούμε, επομένως, να υπολογίσουμε την περίοδο της στροφικής ταλάντωσης, που προκαλεί σ' ένα περιστρεφόμενο σώμα ένα σπειροειδές ελατήριο, όταν είναι γνωστή ή ροπή αδράνειας του σώματος και η κατευθύνουσα ροπή του ελατηρίου.

### 10.3 ΦΥΣΙΚΟ ΕΚΚΡΕΜΕΣ

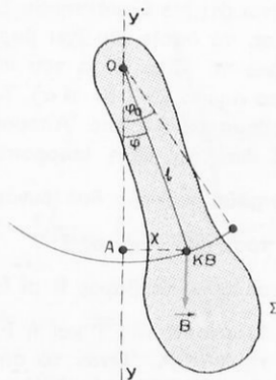
Κάθε σώμα, όπως το σώμα  $\Sigma$  του σχήματος 10.3, που μπορεί να στρέφεται στο πεδίο βαρύτητας γύρω από έναν οριζόντιο άξονα  $O$ , που δεν περνά από το κέντρο βάρους του σώματος, είναι ένα φυσικό έκκρεμές. Όταν απομακρύνουμε το φυσικό αυτό έκκρεμές από τη θέση ισορροπίας του και το αφήσουμε ελεύθερο, τότε, το βάρος του  $B$  δημιουργεί ροπή ως προς τον άξονα περιστροφής  $O$ .

Η ροπή αυτή το αναγκάζει να κάνει μιά αιώρηση (ταλάντωση), με μέση θέση την κατακόρυφη  $yy'$ . Θα αποδείξουμε ότι, αν η γωνία  $\varphi$  είναι πολύ μικρή, η αιώρηση είναι αρμονική στροφική ταλάντωση.

**Απόδειξη:** Η ροπή του βάρους  $\vec{B}$  ως προς τον άξονα  $O$  ισούται:

$$M = -Bx = -m g x \quad (9)$$

όπου:  $m$  ή μάζα σώματος και  $g$  ή επιτάχυνση βαρύτητας. Το σημείο  $(-)$  δείχνει εδώ ότι η ροπή τείνει να ελαττώσει το  $x$ .



Σχ. 10.3.  
Φυσικό έκκρεμές.

'Από τό ὀρθογώνιο τρίγωνο ΑΟ (ΚΒ) ἔχουμε:

$$x = l \eta \mu \varphi \quad (10)$$

'Αν δεχθοῦμε ὅτι ἡ μέγιστη τιμή τῆς γωνίας  $\varphi$  εἶναι σχετικὰ μικρή ( $2^\circ$  ὡς  $3^\circ$ ), τότε μποροῦμε νά ἀντικαταστήσουμε τό  $\eta \mu \varphi$  μέ τή γωνία  $\varphi$  σέ ἀκτίνια.

'Ἐτσι ἡ ἐξίσωση (10) γίνεται:

$$x = l \varphi \quad (11)$$

'Από τίς ἐξισώσεις (9) καί (11) ἔχουμε:

$$M = -m g l \varphi = -K \varphi \quad (12)$$

ὅπου:  $K = m g l$ .

'Αφοῦ, ἐπομένως, ἡ ροπή εἶναι ἀνάλογη καί ἀντίθετης φορᾶς πρὸς τή γωνία στροφῆς, ἡ αἰώρηση τοῦ φυσικοῦ ἐκκρεμοῦς, γιά μικρά πλάτη, εἶναι ἀρμονική ταλάντωση.

**Περίοδος αἰωρήσεως.** 'Από τήν ἐξίσωση (8) ἔχουμε:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{\Theta}{K}}$$

'Αλλά ἐδῶ εἶναι  $K = m g l$ .

$$\therefore \text{Ἐπομένως: } T = 2\pi \sqrt{\frac{\Theta}{m g l}} \quad (13)$$

'Από τήν ἐξίσωση (13) ὑπολογίζουμε τήν περίοδο αἰωρήσεως ἐνός φυσικοῦ ἐκκρεμοῦς.

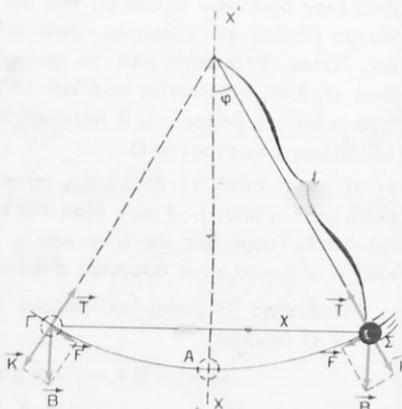
#### 10 · 4 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΕΚΚΡΕΜΕΣ

'Ἐστω ὅτι ἕνα ὑλικό σημεῖο Σ συνδέεται στήν ἄκρη νήματος, τό ὁποῖο δέν ἔχει βάρος καί δέν ἐπιμηκνύεται, ἐνῶ τό ἄλλο ἄκρο τοῦ νήματος στηρίζεται σέ ἀκίνητο σημεῖο (σχ. 10 · 4 α). Τό σύστημα αὐτό εἶναι ἕνα μαθηματικό ἐκκρέμες. 'Απομακρύνουμε τό ὑλικό σημεῖο Σ ἀπό τή θέση ἰσορροπίας  $x x'$  στή θέση  $x''$ .

Στό σημεῖο ἐνεργοῦν δύο δυνάμεις, τό βάρος τοῦ  $\vec{B}$  καί ἡ τάση τοῦ νήματος  $\vec{T}$ .

'Αναλύουμε τό βάρος  $B$  σέ δύο δυνάμεις  $\vec{K}$  καί  $\vec{F}$ .

'Ἡ  $\vec{K}$  ἰσορροπεῖ τήν  $\vec{T}$  καί ἡ  $\vec{F}$  ἐπιταχύνει τό σημεῖο πρὸς τή θέση Α. 'Όταν τό σημεῖο φθάσει στή θέση αὐτή, ἀποκτᾶ τήν πιό μεγάλη ταχύτητα, ἐνῶ ἡ δύναμη  $\vec{F}$  μηδενίζεται. Μέ τήν ταχύτητα πού ἀπέκτησε



Σχ. 10-4 α.  
Μαθηματικό ἐκκρέμες.

στή θέση Α, τό σημείο συνεχίζει νά κινείται πρὸς τή θέση Γ, ἐνῶ τώρα ἡ δύναμη  $\vec{F}$  τό ἐπιβραδύνει. Στή θέση Γ τό σημείο σταματᾷ καί ἡ δύναμη  $\vec{F}$  τό ἐπιταχύνει πρὸς τό σημείο Α. Στή συνέχεια ἀπὸ τό Α ἐπανέρχεται τό σῶμα στή θέση Σ καί ἐπαναλαμβάνεται ἡ ἴδια παλινδρομική κίνηση ἀπὸ τό Σ πρὸς τό Γ καί ἀπὸ τό Γ πρὸς τό Σ.

Ἐπομένως καί τό μαθηματικό ἐκκρεμές κάνει μιά ταλάντωση.

Τῆ μέγιστη τιμὴ  $\varphi$ , πού μπορεῖ νά πάρει ἡ γωνία  $\varphi$ , τὴν ὀνομάζουμε **πλάτος ταλαντώσεως**.

Τό μήκος τοῦ νήματος  $l$  τό ὀνομάζουμε **μήκος τοῦ ἐκκρεμοῦς** καί τό κατακόρυφο ἐπίπεδο στό ὁποῖο κινεῖται τό νήμα κατὰ τὴν ταλάντωση τό ὀνομάζουμε **ἐπίπεδο αἰωρήσεως τοῦ ἐκκρεμοῦς**.

**Αἰώρηση μὲ μικρὸ πλάτος.** Θὰ ἀποδείξουμε ὅτι ἂν τό μαθηματικό ἐκκρεμές κάνει αἰώρηση μὲ μικρὸ πλάτος ( $\varphi = 2^\circ$  ὡς  $3^\circ$ ), ἡ αἰώρηση αὐτὴ εἶναι **ἁρμονικὴ ταλάντωση**, καί μετὰ θὰ ὑπολογίσουμε τὴν περίοδο τῆς ταλαντώσεως αὐτῆς.

**Ἀπόδειξη:** Ἀπομακρύνουμε τό ἐκκρεμές ἀπὸ τὴ θέσι ἰσορροπίας ΟΔ στή θέση ΟΑ καί τό ἀφήνουμε ἐλεύθερο (σχ. 10·4 β). Ἡ γωνία  $\varphi$  εἶναι πολὺ μικρὴ. Ἡ δύναμη F, πού προκαλεῖ τὴν ἐπιτάχυνση ὑπολογίζεται ἀπὸ τό ὀρθογώνιο τρίγωνο ΖΑΗ:

$$F = B \eta \mu \varphi$$

Ἐφοῦ ἡ  $\varphi$  εἶναι πολὺ μικρὴ, θὰ ἰσχύει  $\eta \mu \varphi = \varphi$ .

Ἐπομένως:

$$F = B \varphi = m g \varphi \quad (14)$$

Ἐπειδὴ ἡ δύναμη F τείνει νά μειώσει τὴ γωνία  $\varphi$ , μποροῦμε νά γράψουμε:

$$F = - m g \varphi \quad (15)$$

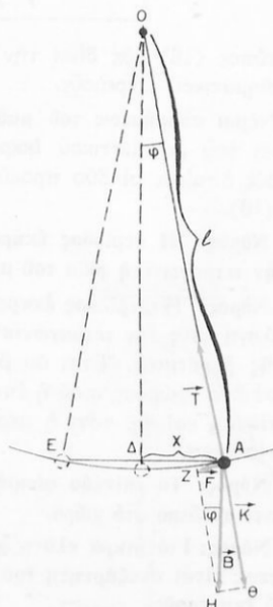
Ἀπὸ τό ὀρθογώνιο τρίγωνο ΟΔΑ ἔχουμε  $x = l \eta \mu \varphi$

$$\text{ἢ } x = l \varphi \quad \text{καί} \quad \varphi = \frac{x}{l} \quad (16)$$

Ἀπὸ τίς ἐξισώσεις (15) καί (16) ἔχουμε:

$$F = - \frac{m g}{l} x = - D x \quad (17)$$

$$\text{ὅπου: } D = \frac{m g}{l}$$



Σχ. 10·4 β.

Κατά τήν ἐπιτάχυνσή του, τό ὕλικό σημεῖο τοῦ μαθηματικοῦ ἔκκρεμοῦς θά μετακινηθεῖ ἀπό τή θέση  $A$  στή θέση  $\Delta$  πάνω στό τόξο  $A\Delta$ , τό ὁποῖο μπορεῖ νά θεωρηθεῖ ὅτι συμπίπτει μέ τή χορδή  $x$ , ἀφοῦ ἡ γωνία  $\varphi$  εἶναι πολύ μικρή.

Ἐπίσης ἡ διεύθυνση τῆς δυνάμεως  $\vec{F}$  μπορεῖ νά θεωρηθεῖ ὅτι συμπίπτει μέ τήν διεύθυνση τῆς  $x$ . Σύμφωνα μέ τήν ἐξίσωση (17) ἡ δύναμη εἶναι **ἀνάλογη πρὸς τή μετατόπιση καί ἔχει ἀντίθετη φορά**. Συνεπῶς ἡ κίνηση τοῦ μαθηματικοῦ ἔκκρεμοῦς εἶναι **ἄρμονική ταλάντωση**.

Ἐπομένως ἡ κίνηση εἶναι ἄρμονική ταλάντωση, ἡ περίοδος δίνεται ἀπό τόν τύπο:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{D}}$$

$$\text{Ἄλλὰ } D = \frac{mg}{l}$$

$$\text{Ἐπομένως: } T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \quad (18)$$

Ὁ τύπος (18) μᾶς δίνει τήν περίοδο αἰωρήσεως τοῦ μαθηματικοῦ ἔκκρεμοῦς.

**α) Νόμοι αἰωρήσεως τοῦ μαθηματικοῦ ἔκκρεμοῦς.** Οἱ νόμοι τοῦ μαθηματικοῦ ἔκκρεμοῦς εἶναι τέσσερις, ἀπό τούς ὁποίους οἱ δύο προκύπτουν ἀπό τήν ἐξίσωση (18).

**1ος Νόμος:** Ἡ περίοδος ἔκκρεμοῦς εἶναι ἀνάλογη πρὸς τήν τετραγωνική ρίζα τοῦ μήκους του.

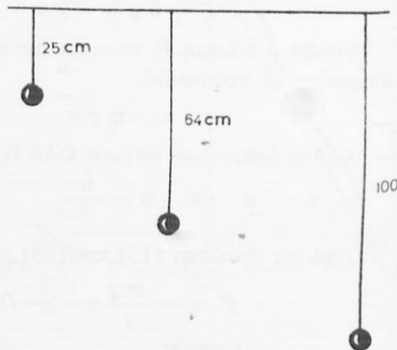
**2ος Νόμος:** Ἡ περίοδος ἔκκρεμοῦς εἶναι ἀντίστροφα ἀνάλογη πρὸς τήν τετραγωνική ρίζα τῆς ἐπιταχύνσεως τῆς βαρύτητας. Ἐτσι ἂν βρισκεται τό ἴδιο ἔκκρεμές σέ δύο χώρους, πού ἡ ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας εἶναι  $g$  καί  $4g$ , τότε ἡ περίοδος θά εἶναι  $T$  καί  $T/2$  ἀντίστοιχα.

**3ος Νόμος:** Τό ἐπίπεδο αἰωρήσεως τοῦ ἔκκρεμοῦς παραμένει σταθερό στό χῶρο.

**4ος Νόμος:** Γιά μικρά πλάτη αἰωρήσεως ἡ περίοδος αἰωρήσεως εἶναι ἀνεξάρτητη τοῦ πλάτους καί τῆς μάζας τοῦ ἔκκρεμοῦς.

— Πειραματική ἀπόδειξη τοῦ πρώτου νόμου.

Σέ τρία ἔκκρεμή (σχ. 10·4 γ) μέ μήκη  $l_1 = 25$  cm,



Σχ. 10·4 γ.

$l_2 = 64 \text{ cm}$  και  $l_3 = 100 \text{ cm}$ , μετρούμε τις περιόδους τους, που είναι:  $T_1 = 1 \text{ s}$ ,  $T_2 = 1,6 \text{ s}$  και  $T_3 = 2 \text{ s}$ .

Αντικαθιστώντας στις τρεις σχέσεις:

$$\frac{T_1}{\sqrt{l_1}}, \frac{T_2}{\sqrt{l_2}} \text{ και } \frac{T_3}{\sqrt{l_3}}, \quad \text{έχουμε:}$$

$$\frac{T_1}{\sqrt{l_1}} = \frac{1}{\sqrt{25}} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{T_2}{\sqrt{l_2}} = \frac{1,6}{\sqrt{64}} = \frac{1,6}{8} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{T_3}{\sqrt{l_3}} = \frac{2}{\sqrt{100}} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

Άρα οι περίοδοι είναι ανάλογες προς τις τετραγωνικές ρίζες των μηκών.

**β) Μεταβολή της ενέργειας του μαθηματικού έκκρεμους.** Είδαμε ότι σε κάθε ταλάντωση έχουμε έναλλαγή δυναμικής και κινητικής ενέργειας. Τό ίδιο συμβαίνει και στο μαθηματικό έκκρεμές.

Έτσι στη θέση Α (σχ. 10·4 δ) το σώμα έχει δυναμική ενέργεια, σχετικά με το επίπεδο  $yy'$ :

$$E_{\text{δυν}}(A) = m g h$$

Επειδή  $h = l - \beta = l - l \text{ συν } \varphi_0 = l(1 - \text{συν } \varphi_0)$ ,

έχουμε:

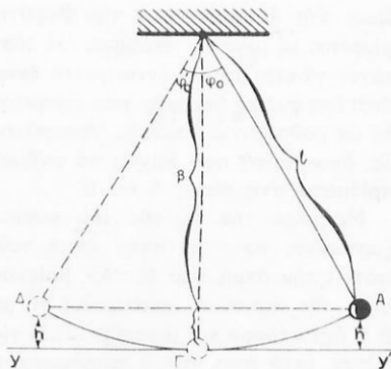
$$E_{\text{δυν}}(A) = m g l (1 - \text{συν } \varphi_0).$$

Η ενέργεια αυτή μετατρέπεται στη θέση Γ σε κινητική ενέργεια και στη συνέχεια στη θέση Δ πάλι σε δυναμική ενέργεια ίση με αυτή που είχε το σώμα στη θέση Α. Έτσι το Δ θα βρίσκεται στο ίδιο ύψος  $h$  από το οριζόντιο επίπεδο  $yy'$ , και θα είναι  $\varphi'_0 = \varphi_0$ . Στην πραγματικότητα, όμως, κατά την αιώρηση αυτή έχουμε απώλειες ενέργειας. Έτσι το Δ βρίσκεται πιο χαμηλά από το Α και η γωνία  $\varphi'_0$  θα είναι μικρότερη από την  $\varphi_0$ . Δηλαδή η ταλάντωση θα είναι φθίνουσα.

**Εφαρμογή.** Πόσο πρέπει να είναι το μήκος του έκκρεμους ενός ρολογιού τοίχου, ώστε μία απλή αιώρηση να γίνεται σε χρόνο 1 s. Η επιτάχυνση της βαρύτητας να ληφθεί 10 m/s.

**Λύση:**

Απλή αιώρηση ονομάζεται η κίνηση του έκκρεμους μεταξύ των άκραιων θέσεων Δ και Α (σχ. 10·4 δ).



Σχ. 10·4 δ.

Ἐνῶ **πλήρης αιώρηση** λέγεται ἡ κίνηση ἀπὸ τῆ μιά ἀκραία θέση στὴν ἄλλη καὶ ἡ ἐπαναφορά του στὴν ἀρχική.

**Περίοδος** ἐνός ἐκκρεμοῦς ὀνομάζεται ὁ χρόνος μιᾶς πλήρους αιώρησης. Ἐπομένως, ἡ περίοδος τοῦ ἐκκρεμοῦς τῆς ἀσκήσεως εἶναι διπλάσια ἀπὸ τὸ χρόνο μιᾶς ἀπλής αιώρησης. Δηλαδή,  $T = 2 \text{ s}$ .

Ἀπὸ τὸν τύπο :  $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$  βρίσκουμε :

$$l = \frac{T^2 g}{4\pi^2} = \frac{2^2 \cdot \text{s}^2 \cdot 10 \text{ m s}^{-2}}{4 \cdot 3,14^2} \approx 1 \text{ m}.$$

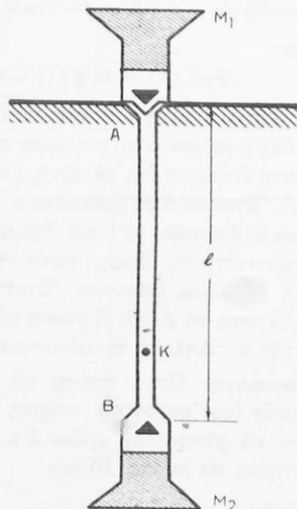
**Ἀπάντηση :** Τὸ ἐκκρεμές πρέπει νὰ ἔχει μῆκος 1 m.

γ) **Μέτρηση τῆς ἐπιταχύνσεως τῆς βαρύτητας.** Ἄντιστρεπτό ἐκκρεμές. Ἀπὸ τὸν τύπο τοῦ μαθηματικοῦ ἐκκρεμοῦς :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

μποροῦμε νὰ ὑπολογίσουμε τὴν ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας, ἂν μετρήσουμε τὴν περίοδο  $T$  ἐνός μαθηματικοῦ ἐκκρεμοῦς καὶ τὸ μῆκος του  $l$ . Εἶναι ἐπομένως ἀπλὸς ὁ τρόπος ὑπολογισμοῦ τῆς ἐπιταχύνσεως τῆς βαρύτητας. Ὅμως, ἕνα μαθηματικό ἐκκρεμές εἶναι θεωρητικό κατασκεῦασμα καὶ, ἐπομένως, δέν θὰ τὸ ἔχουμε γιὰ νὰ κάνουμε πειράματα. Βέβαια, ἂν σὲ ἕνα ἐλαφρὸ νῆμα τοποθετήσουμε μιά βαρεῖα σφαῖρα μικρῶν διαστάσεων, τότε μπορεῖ νὰ ποῦμε ὅτι πλησιάζουμε σημαντικά ἕνα μαθηματικό ἐκκρεμές. Οἱ μετρήσεις ὅμως τῆς ἐπιταχύνσεως τῆς βαρύτητας πρέπει νὰ γίνονται μὲ μεγάλη ἀκρίβεια. Ἡ λύση τοῦ προβλήματος γίνεται μὲ τὸ **ἀντιστρεπτό ἐκκρεμές**, τὸ ὁποῖο εἶναι ἕνα φυσικό ἐκκρεμές, πού μπορεῖ νὰ χρησιμοποιηθεῖ ὡς μαθηματικό ἐκκρεμές. Ἀποτελεῖται ἀπὸ ἕνα σῶμα, ὅπως αὐτὸ πού δείχνει τὸ σχῆμα 10·4 ε, μὲ δύο πρίσματα στὶς θέσεις A καὶ B.

Μετροῦμε τὴν περίοδο τοῦ φυσικοῦ ἐκκρεμοῦς, ἐξαρτώντας τὸ πότε στὴν ἀκμή τοῦ A πρίσματος, πότε στὴν ἀκμή τοῦ B. Ἄν βρίσκουμε διαφορετικές τιμές τῆς περιόδου, μετακινοῦμε τὴ μάζα  $M_2$  πρὸς τὸ B ἢ ἀντίστροφα καὶ μετροῦμε πάλι τίς δύο περιόδους. Ὄταν, μετὰ ἀπὸ πολλὰ πειράματα, βροῦμε τὴν ἴδια περίοδο καὶ στὶς δύο ἐξαρτήσεις, ἡ **κοινὴ αὐτὴ περίοδος**



Σχ. 10-4 ε.  
Ἄνεστραμμένο ἐκκρεμές.

Τὴν εἶναι ἴση μὲ τὴν περίοδο μαθηματικοῦ ἔκκρεμοῦς, τὸ ὁποῖο ἔχει μῆκος τὴν ἀπόσταση  $l$  τῶν δύο ἀκμῶν.

Μποροῦμε μὲ τὸ ἀντιστρεπτό αὐτὸ ἔκκρεμὸς νὰ ὑπολογίσουμε τὴν τιμὴ τῆς ἐπιταχύνσεως τῆς βαρύτητας μὲ μεγάλη ἀκρίβεια, γιατί εἶναι σάν νὰ ἔχουμε ἕνα μαθηματικό ἔκκρεμὸς, πού τὸ μῆκος του  $l$  πού, ὅπως εἶπαμε, εἶναι ἴσο μὲ τὴν ἀπόσταση τῶν ἀκμῶν τῶν δύο πρισμάτων, μπορεῖ νὰ μετρηθεῖ μὲ ἀκρίβεια. Δέν μένει, ἐπομένως, παρά νὰ μετρήσουμε τὴν περίοδο αἰωρήσεως μὲ ὅσο τὸ δυνατό μεγάλη ἀκρίβεια. Αὐτὸ τὸ πετυχαίνουμε μετρώντας τὸ χρόνο πολλῶν αἰωρήσεων ἑνὸς ἔκκρεμοῦς καὶ διαιρώντας αὐτὸν μὲ τὸ πλῆθος τῶν αἰωρήσεων. Ἐτσι τὸ τυχαῖο σφάλμα ἐλαττώνεται στὸ ἐλάχιστο καὶ γίνεται τόσο πιο μικρό, ὅσο μεγαλύτερος εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν αἰωρήσεων.

### 10.5 ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΝΑΓΚΑΣΜΕΝΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ – ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ

1) Ἐλεύθερη ταλάντωση. Στὴ βάση ἑνὸς ἐλατηρίου (σχ. 10.5 α) κρεμᾶμε ἕνα σῶμα (π.χ. μιά σφαῖρα). Φέρνουμε τὸ σῶμα ἀπὸ τὴ θέση  $O$  στὴ θέση  $M_1$  καὶ στὴ συνέχεια τὸ ἀφήνουμε ἐλεύθερο [σχ. 10.5 α (α)]. Τὸ σῶμα, τότε, ἐκτελεῖ ἀρμονικὴ ταλάντωση καὶ μετακινεῖται ἀπὸ τὸ  $M_1$  πρὸς τὸ  $M_2$  καὶ ἀντίστροφα. Ἡ ταλάντωση θὰ εἶναι φθίνουσα, γιατί πάντοτε ἔχουμε ἀπώλειες ἐνέργειας καὶ μετὰ ἀπὸ ἕνα ἀριθμὸ ταλαντώσεων, τὸ σῶμα θὰ σταματήσει. Ἡ ταλάντωση αὐτὴ ὀνομάζεται **ἐλεύθερη ταλάντωση**. Ἡ περίοδος τῆς καθορίζεται ἀπὸ τὸν τύπο :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{D}}$$

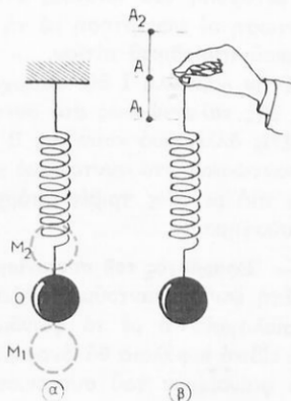
καὶ ὀνομάζεται **ἰδιοπερίοδος**.

Ἡ ἀντίστοιχη συχνότητα τῆς ἐλεύθερης ταλαντώσεως δίνεται ἀπὸ τὸν τύπο :

$$\nu_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{D}{m}}$$

καὶ ὀνομάζεται **ἰδιοσυχνότητα**.

β) Ἐξαναγκασμένη ταλάντωση. Στὴν περίπτωση β τοῦ σχήματος 10.5 α μετακινούμε τὸ σημεῖο στηρίξεως  $A$  παλινδρομικὰ μεταξύ τῶν σημείων  $A_1$  καὶ  $A_2$ , τὸ ἐλατήριο τότε μεταφέρει στὸ σῶμα μιά παλινδρομικὴ κίνηση, πού ἐπιβάλλεται ἀπὸ **ἐξωτερικὸ περιοδικὸ αἰ-**



Σχ. 10.5 α.

τιο. Λέμε, τότε, ότι τό σώμα εκτελεῖ **ἐξαναγκασμένη ταλάντωση**.

Ἄν μεταβάλουμε τή συχνότητα τοῦ ἐξωτερικοῦ αἰτίου καί μετρήσουμε τό πλάτος τῆς ταλαντώσεως τοῦ σώματος, θά δοῦμε ὅτι ὅσο ἡ συχνότητα τοῦ ἐξωτερικοῦ αἰτίου πλησιάζει πρὸς τήν ἰδιοσυχνότητα τῆς ἐλεύθερης ταλαντώσεως τοῦ σώματος, τό πλάτος τῆς ταλαντώσεως μεγαλώνει καί φθάνει τήν πιά μεγάλη τιμή, ὅταν οἱ συχνότητες (συχνότητα ἐξωτερικοῦ αἰτίου καί ἰδιοσυχνότητα) συμπίπτουν. Τό φαινόμενο αὐτό ὀνομάζεται **συντονισμός** καί διατυπώνεται ὡς ἑξῆς:

**Στήν ἐξαναγκασμένη ταλάντωση, ὅταν ἡ συχνότητα τοῦ ἐξωτερικοῦ αἰτίου συμπίπτει μέ τήν ἰδιοσυχνότητα τῆς ἐλεύθερης ταλαντώσεως τοῦ σώματος, τότε τό πλάτος τῆς ταλαντώσεως γίνεται μέγιστο.**

Οἱ καμπύλες τοῦ σχήματος 10·5 β παριστάνουν τή μεταβολή τοῦ πλάτους στήν ἐξαναγκασμένη ταλάντωση σέ συνάρτηση μέ τή συχνότητα τοῦ ἐξωτερικοῦ περιοδικοῦ αἰτίου.

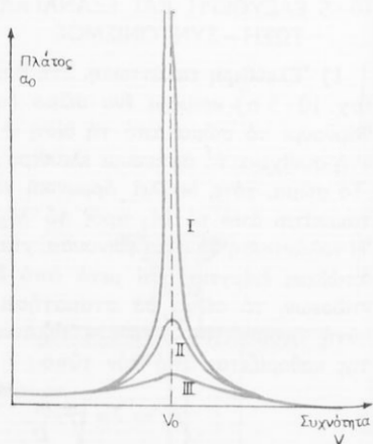
Στήν καμπύλη I δέν ὑπάρχουν τριβές καί τό πλάτος τῆς ταλαντώσεως στό συντονισμό γίνεται ἄπειρο.

Στίς ἄλλες δύο καμπύλες II καί III τό πλάτος τῆς ταλαντώσεως στό συντονισμό γίνεται τόσο πιά μικρό, ὅσο πιά μεγάλες τριβές ὑπάρχουν στό ταλαντούμενο σύστημα.

#### — Ἐφαρμογές τοῦ συντονισμοῦ.

Στή ζωή συναντοῦμε πολλά φαινόμενα, τά ὁποῖα δικαιολογοῦνται μέ τό φαινόμενο τοῦ συντονισμοῦ. Στά εἰδικά κεφάλαια θά ἀναφέρουμε ἀρκετές ἐφαρμογές τοῦ φαινομένου τοῦ συντονισμοῦ. Ἐδῶ ἀναφέρουμε μόνο τρία παραδείγματα:

1. Οἱ χειρολαβές στά ὀχήματα (λεωφορεῖα, τρόλλεϋ κ.λπ.) μποροῦν νά θεωρηθοῦν φυσικά ἐκκρεμῆ καί γι' αὐτό, ὅταν ἐκτραποῦν ἀπ' τή θέση ἰσορροπίας τους, κάνουν ταλαντώσεις. Ὄταν ἕνα ὄχημα κινεῖται, διαπιστώνουμε ὅτι ἀπό τό σύνολο τῶν χειρολαβῶν, πού εἶναι ἐλεύθερες, ὀρισμένες αἰωροῦνται μέ πλάτος πολύ μεγαλύτερο ἀπό τίς ἄλλες. Αὐτό συμβαίνει, γιατί οἱ δονήσεις τοῦ ὀχήματος κατά τήν κίνηση ἔχουν συχνότητα, ἡ ὁποία μπορεῖ νά συμπίπτει μέ τήν ἰδιοσυχνότητα ταλαντώσεως ὀρισμένων χειρολαβῶν. Τό πλάτος τότε τῶν αἰωρήσεων αὐτῶν τῶν χειρολαβῶν



Σχ. 10·5 β.  
Καμπύλες συντονισμοῦ.

γίνεται μέγιστο, ἐνῶ οἱ αἰωρήσεις τῶν ἄλλων ἔχουν μικρό πλάτος.

2. Συχνά, ὅταν περνᾷ ἓνα ἀεροπλάνο, ὁ ἦχος του προκαλεῖ δονήσεις σέ ὀρισμένα τζάμια τοῦ σπιτιοῦ μας, τὰ ὁποῖα τρίζουν. Αὐτό ὀφείλεται στό ὅτι κάποια ἀπό τίς συχνότητες τοῦ ἦχου, πού παράγουν οἱ μηχανές τοῦ ἀεροπλάνου, εἶναι ἴδια μέ τή συχνότητα, πού ἔχουν στήν ἐλεύθερη ταλάντωση τὰ τζάμια τοῦ σπιτιοῦ πού δονοῦνται. Τό πλάτος, τότε ταλαντώσεως σ' αὐτά τὰ τζάμια γίνεται μέγιστο.

3. Ἀξιοποίηση τοῦ φαινομένου τοῦ συντονισμοῦ γίνεται στήν ἐπιλογή ἑνός ραδιοφωνικοῦ προγράμματος. Μέ τό γύρισμα πού κάνουμε στό κουμπί ἐπιλογῆς τοῦ Α ἢ Β σταθμοῦ στό ραδιόφωνο, ἐφαρμόζουμε τήν ἀρχή πού διέπει τό φαινόμενο τοῦ συντονισμοῦ γιά νά ἀκούσουμε τό ἐπιθυμητό πρόγραμμα.

ΚΥΜΑΤΙΚΗ

11.1 ΔΙΑΔΟΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ

Πειράματα :

1. Ένα ελαστικό κορδόνι (σχ. 11.1 α) είναι τεντωμένο και στηριγμένο στα δύο άκρα του Ο και Α. Μέ το χέρι μας ανυψώνουμε το ένα άκρο του ελαστικού κορδονιού και το αφήνουμε μετά ελεύθερο. Παρατηρούμε τότε ότι η διαταραχή αυτή μεταφέρεται κατά μήκος του κορδονιού με σταθερή ταχύτητα. Επίσης παρατηρούμε ότι τα υλικά σημεία του ελαστικού κορδονιού κινούνται κάθετα προς αυτό.

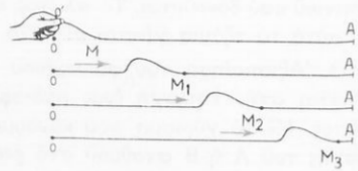
2. Σε ένα γυάλινο σωλήνα (σχ. 11.1 β) μήκους περίπου 1 ως 2 m και διαμέτρου 3 ως 4 cm τοποθετούμε ένα χρωματιστό υγρό.

Τό υγρό ισορροπεί και η ελεύθερη επιφάνειά του είναι οριζόντια. Αν προκαλέσουμε μία διαταραχή στο ένα άκρο του υγρού, παρατηρούμε ότι η διαταραχή αυτή μεταφέρεται από σημείο σε σημείο κατά μήκος του υγρού με σταθερή ταχύτητα.

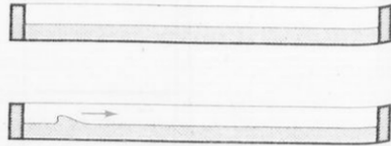
3. Συμπιέζουμε ένα σπειροειδές ελατήριο (σχ. 11.1 γ) κι έτσι οι πλώτες του σπείρες πλησιάζουν ή μία κοντά στην άλλη και δημιουργούν ένα πύκνωμα. Τό πύκνωμα αυτό τελικά μετακινείται προς τή φορά που δείχνει τό βέλος. Στην περίπτωση αυτή τά υλικά σημεία του ελατηρίου κινούνται διαδοχικά, μεταφέροντας τήν κίνηση τό ένα σημείο στο επόμενο σημείο.

Σημειώνουμε έδω ότι η κίνηση των υλικών σημείων γίνεται προς τή διεύθυνση του βέλους, δηλαδή **πρός τή διεύθυνση κατά τήν οποία μεταδίδεται ή διαταραχή**, ενώ στο πείραμα 1 είχαμε δει ότι η κίνηση των σημείων ήταν **κάθετη προς τή διεύθυνση, κατά τήν οποία μεταφέρεται ή διαταραχή**.

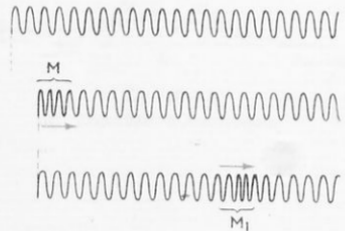
4. Σε ένα άνοικτό σωλήνα υπάρχει άερας (σχ. 11.1 δ). Μετακινούμε ένα χαρτόνι από τή θέση Ο στή θέση Ο'. Έτσι στο άνοικτό άκρο του σωλήνα και στο έσωτερικό μέρος του, ό άερας συμπιέζεται μέ άποτέλεσμα νά δημιουργηθεί ένα τοπικό πύκνωμα. Αυτό τό πύκνωμα δέν παραμένει άκίνητο, αλλά μετακινεί-



Σχ. 11.1 α.



Σχ. 11.1 β.



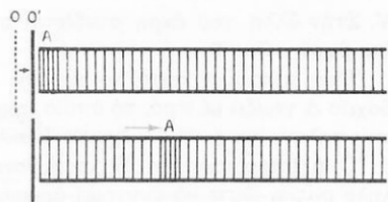
Σχ. 11.1 γ.

ται προς τή διεύθυνση του βέλους, με κάποια σταθερή ταχύτητα. Στην περίπτωση αυτή τὰ υλικά σημεία του αέρα κινούνται διαδοχικά. Ἡ κίνηση αὐτή μεταφέρεται ἀπὸ σημεῖο σὲ σημεῖο. Κι ἐδῶ παρατηροῦμε, ὅπως στὸ πείραμα 3, ὅτι τὰ σημεῖα κινούνται πρὸς τὴν ἴδια διεύθυνση πού μετακινεῖται ἡ διαταραχή (τὸ πύκνωμα).

Ἀπὸ τὰ προηγούμενα πειράματα συνάγεται ὅτι μιά διαταραχή, πού προκαλεῖται στὰ ἐλαστικά σώματα, μεταδίδεται ἀπὸ σημεῖο σὲ σημεῖο με κάποια ταχύτητα.

**Μιά διαταραχή πού διαδίδεται σ' ἕνα ἐλαστικό μέσο ὀνομάζεται κύμα καὶ ἡ ταχύτητα μεταδόσεως αὐτῆς, ταχύτητα τοῦ κύματος.**

Ἐπισημαίνουμε ὅτι τὸ κύμα δέν μεταφέρει ὕλη, μεταφέρει μόνον ἐνέργεια.



Σχ. 11·1 δ.

## 11·2 ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΜΗΚΗ ΚΥΜΑΤΑ

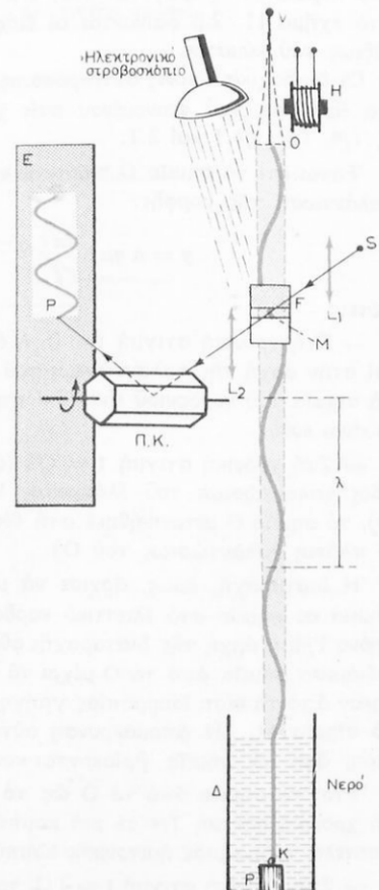
Στὸ πείραμα 1 τὰ υλικά σημεία κινούνται κάθετα πρὸς τή διεύθυνση πού μεταδίδεται τὸ κύμα. Τὰ κύματα αὐτὰ λέγονται **ἐγκάρσια**. Ἀντίθετα, στὰ πειράματα 3 καὶ 4 τὰ υλικά σημεία μετακινούνται παράλληλα πρὸς τή διεύθυνση μεταδόσεως τοῦ κύματος. Τὰ κύματα αὐτὰ λέγονται **διαμήκη**.

Ἐπομένως, **ἐγκάρσια** εἶναι τὰ κύματα, ὅταν ἡ κίνηση τῶν υλικῶν σημείων τῶν ἐλαστικῶν μέσων εἶναι κάθετη πρὸς τή διεύθυνση μεταδόσεως τοῦ κύματος.

Ἐνῶ **διαμήκη** λέγονται τὰ κύματα, ὅταν ἡ κίνηση τῶν υλικῶν σημείων τῶν ἐλαστικῶν σωμάτων εἶναι παράλληλη πρὸς τή διεύθυνση μεταδόσεως τοῦ κύματος.

α) **Περιοδικό κύμα.** Ἄν ἀντὶ μιᾶς ὥθησεως προκαλέσουμε μιά συνεχή παλινδρομική κίνηση σὲ ἐλαστικό μέσο τῶν πειραμάτων πού ἀναφέραμε, τότε μεταφέρεται ἀντίστοιχη παλινδρομική κίνηση καὶ ἔτσι δημιουργεῖται ἕνα **περιοδικό κύμα**. Παρακάτω θά περιγράψουμε τὸ μηχανισμό μεταδόσεως ἑνὸς περιοδικοῦ κύματος σ' ἕνα ἐλαστικό μέσο καὶ μάλιστα θά δεχθοῦμε ὅτι ἡ ταλάντωση πού προκαλοῦμε στὸ μέσο εἶναι ἁρμονική.

β) **Δημιουργία καὶ μετάδοση ἐγκάρσιων ἁρμονικῶν κυμάτων.** Ἔστω ὅτι κάνουμε τὸ πείραμα, πού εἰκονίζεται στὸ σχῆμα 11·2 α. Ἐνα τεντωμένο ἐλαστικό κορδόνι συνδέεται στὴ μιά του ἄκρη με ἕνα ἐλασμα



Σχ. 11·2 α.

V. Στήν άλλη του άκρη συνδέεται στο σημείο K με ένα βαρύ σώμα P.

Έτσι κρατούμε αυτό το κορδόνι τεντωμένο. (Τό δοχείο Δ γεμίζει με νερό, τό όποιο προκαλεί απόσβεση στις ταλαντώσεις και δέν έχουμε άνακλώμενα κύματα).

Ό ηλεκτρομαγνήτης Η τροφοδοτείται με κατάλληλο ρεύμα, ώστε νά συντηρεί άρμονικές ταλαντώσεις του έλάσματος.

Τό σημείο O του έλαστικού κορδονιού ταλαντώνεται και ή ταλάντωση αυτή μεταδίδεται κατά μήκος του κορδονιού. Παράγεται έτσι ένα **άρμονικό κύμα**. Στο σχήμα 11·2 β φαίνονται οι διάφορες φάσεις εξέλιξης του κύματος.

Οι διαδοχικές εικόνες αντιπροσωπεύουν στιγμιότυπα εξέλιξης του φαινομένου στις χρονικές στιγμές 0, T/4, T/2, 3/4 T και 2 T.

Έστω ότι τό σημείο O ταλαντώνεται με άρμονική ταλάντωση τής μορφής:

$$y = a \eta\mu \frac{2\pi t}{T}$$

τότε:

— Στη χρονική στιγμή  $t = 0$ , ή όποια αντίστοιχει στην άρχή τής ταλαντώσεως του σημείου O, όλα τά σημεία του κορδονιού είναι άκίνητα και τό κορδόνι είναι εύθύ.

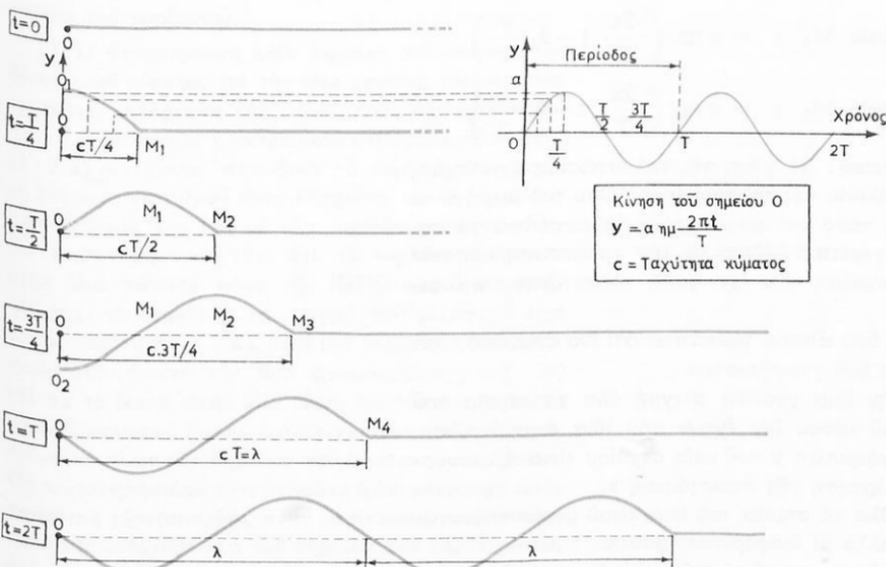
— Στη χρονική στιγμή  $t = T/4$  (όπου: T ή περίοδος ταλαντώσεως του έλάσματος V, άρα και του O), τό σημείο O μετακινήθηκε στη θέση  $O_1$  ( $O-O_1 =$  πλάτος ταλαντώσεως του O).

Ό διαταραχή, όμως, άρχισε νά μεταδίδεται από σημείο σέ σημείο στο έλαστικό κορδόνι και μέσα σέ χρόνο T/4, ή άρχή τής διαταραχής φθάνει στο  $M_1$ . Τά ένδιάμεσα σημεία από τό O μέχρι τό  $M_1$  άπομακρύνθηκαν από τή θέση ίσορροπίας γρηγορότερα άπ' ό,τι τό σημείο  $M_1$ . Ό άπομάκρυνση αυτή είναι μεγαλύτερη, όσο τά σημεία βρίσκονται κοντύτερα στο O.

Έτσι τά σημεία από τό O ως τό  $M_1$  βρίσκονται τη χρονική στιγμή T/4 σέ μία καμπύλη  $O_1 M_1$ , που άποτελεί τμήμα μιās ήμιτονικής καμπύλης.

— Στη χρονική στιγμή  $t = T/2$ , τό σημείο O επανέρχεται στη θέση ήρεμίας, τό κύμα φθάνει στο σημείο  $M_2$  και τά ένδιάμεσα σημεία διατάσσονται σέ μία

ήμιτονική καμπύλη. Τό σημείο  $M_1$  τή στιγμή αυτή ( $T/2$ ) έχει τή μέγιστη απόμάκρυνση.



Σχ. 11.2 β.

“Αν συνεχίσουμε έτσι, βλέπουμε τήν εξέλιξη του φαινομένου στις χρονικές στιγμές  $t = 3/4 T$ ,  $t = T$  και  $t = 2T$ . “Αν τώρα εξετάσουμε οποιοδήποτε σημείο του κορδονιού, θά δούμε ότι ταλαντώνεται αρμονικά. “Έτσι βλέπουμε π.χ. ότι τό σημείο  $M_1$  στή χρονική στιγμή  $t = T/4$  έχει απόμάκρυνση  $y = 0$ , στή χρονική στιγμή  $t = T/2$  έχει απόμάκρυνση  $y = a$ , στή χρονική στιγμή  $t = 3/4 T$  έχει απόμάκρυνση  $y = 0$ , και στή χρονική στιγμή  $t = T$  έχει απόμάκρυνση  $y = -a$ .

“Όλα, επομένως, τά σημεία ταλαντώνονται, αλλά ή ταλάντωσή τους δέν αρχίζει τήν ίδια στιγμή, πράγμα πού σημαίνει ότι έχουμε **διαφορά φάσεως στις ταλαντώσεις**. Συγκεκριμένα, οί εξισώσεις κινήσεως σε διάφορα σημεία του κορδονιού, κάποια χρονική στιγμή  $t$  είναι οί εξής:

$$\text{Σημείο } O, y = a \eta\mu \frac{2\pi}{T} t$$

$$\text{Σημείο } M_1, y = a \eta\mu \left( \frac{2\pi}{T} t - \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\text{Σημείο } M_2 \quad y = a \eta\mu \left( \frac{2\pi}{T} t - 2 \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\text{Σημείο } M_3 \quad y = a \eta\mu \left( \frac{2\pi}{T} t - 3 \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\text{Σημείο } M_4 \quad y = a \eta\mu \left( \frac{2\pi}{T} t - 4 \frac{\pi}{2} \right)$$

**Σημείωση:** 'Η φάση τῆς ταλαντώσεως ἔχει σχέση με τὴν ἡλικία τῆς ταλαντώσεως. Ὅσο πιο μικρὴ εἶναι ἡ φάση, τόσο πιο μικρὸ χρόνο ταλαντώθηκε τὸ σημεῖο, συγκριτικὰ βέβαια μετὰ τὴν ταλάντωση κάποιου ἄλλου σημείου, πού ἔχει φάση ταλαντώσεως πιο μεγάλη.

Ἐπίσης, ἀπὸ ὅσα εἶπαμε, προκύπτει ὅτι ἓνα ἀρμονικὸ κύμα ἐμφανίζει δύο γνωρίσματα:

— Τὴν ἴδια χρονικὴ στιγμή ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου δὲν ἔχουν τὴν ἴδια ἀπομάκρυνση. Ἡ ἀπομάκρυνση  $y$  τοῦ κάθε σημείου εἶναι ἡμιτονοειδὴς συνάρτηση τῆς ἀποστάσεως  $x$ .

— Ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου ταλαντώνονται ἀλλὰ μετὰ διαφορετικὴς φάσεις.

Ἐπομένως, μπορεῖ νὰ πει κανεὶς ὅτι **περιοδικὸ κύμα εἶναι μιά τοπικὴ καὶ χρονικὴ περιοδικὴ μεταβολὴ κάποιου φυσικοῦ μεγέθους.**

Στὴν περίπτωσή μας τὸ μέγεθος αὐτὸ εἶναι ἡ ἀπομάκρυνση τῶν ὑλικῶν σημείων τοῦ ἐλαστικοῦ κορδοῦ.

#### Πειραματικὴ ἀπόδειξη.

1) **Κάθε σημείο, πού βρίσκεται μέσα σὲ περιοδικὸ κύμα ταλαντώνεται.** Στὸ σχῆμα 11·2 α ἡ φωτεινὴ πηγὴ  $S$  μετὰ τὴ βοήθεια τοῦ φακοῦ  $L_1$  φωτίζει τὸ ἐλαστικὸ κορδόνι σὲ κάποιο σημείο  $F$ . Μετὰ τὴ βοήθεια τοῦ φακοῦ  $L_2$  σχηματίζεται τὸ εἶδωλο  $P$  τοῦ σημείου  $F$  τῆς χορδῆς στὴν ἐπιφάνεια  $E$ , ἀφοῦ πρῶτα ἀνακλασθοῦν οἱ ἀκτίνες σὲ πολυγωνικὸ κάτοπτρο (Π.Κ.). Ὅταν τὸ κύμα σὲ τὸ κορδόνι  $OK$  ἔχει ἀναπτύχθῃ, τὸ σημεῖο  $F$  ταλαντώνεται. Ἐτσι ταλαντώνεται καὶ τὸ εἶδωλό του  $P$ . Ἐπειδὴ τὸ πολυγωνικὸ κάτοπτρο (Π.Κ.) περιστρέφεται, ἡ ταλάντωση τοῦ  $P$  ἀναπτύσσεται σὲ τὸ ἐπίπεδο  $E$ . Ἡ καμπύλη αὐτὴ εἶναι γραφικὴ παράσταση τῆς ταλαντώσεως τοῦ εἰδώλου  $P$  σὲ συνάρτηση μετὰ τὸ χρόνο.

Ὅπως τὸ  $F$  ἔτσι καὶ **κάθε σημείο τοῦ ἐλαστικοῦ**

κορδονιού ταλαντώνεται, όπως μπορεί να διαπιστωθεί αν επαναλάβουμε τό πείραμα για όποιοδήποτε σημείο του κορδονιού.

2) **Η απομάκρυνση κάθε σημείου του μέσου μεταδόσεως του κύματος για την ίδια χρονική στιγμή είναι περιοδική συνάρτηση της απόστασεως από την πηγή.** Με τή βοήθεια του ηλεκτρονικού στροβοσκοπίου (σχ. 11.2 α) φωτίζουμε περιοδικά τό κορδόνι. Η χρονική διάρκεια φωτισμού είναι ελάχιστη και ή περίοδος επαναλήψεως του ίση με την περίοδο ταλαντώσεως. Θα παρατηρήσουμε τότε ότι τό κορδόνι βρίσκεται **στήν ίδια πάντοτε φάση** της εξελίξεως του κύματος. Αν π.χ. τό σημείο Ο τή στιγμή του φωτισμού είχε απομάκρυνση  $y = (+a)$ , μετά μία περίοδο, πού θα φωτισθεί πάλι, θα έχει τήν ίδια απομάκρυνση  $y = (+a)$  και θα τό δούμε στήν ίδια θέση. Με τόν τρόπο αυτό κατορθώνουμε να έχουμε ένα στιγμιότυπο των απομακρύνσεων όλων των σημείων του ελαστικού κορδονιού. Θα παρατηρήσουμε τότε ότι αυτή ή απομάκρυνση είναι **περιοδική (ήμιτονοειδής στήν περίπτωση μας) συνάρτηση της απόστασεως  $x$  του σημείου, πού παρατηρούμε, από την αρχή διαδόσεως του κύματος.**

3) **Μήκος κύματος.** Όνομάζουμε μήκος κύματος  $\lambda$  τήν απόσταση, πού διανύει τό κύμα σε χρόνο μιās περιόδου.

Αν επομένως ονομάσουμε  $c$  τήν ταχύτητα μεταδόσεως του κύματος και  $T$  τήν περίοδό του, θα έχουμε:

$$c = \frac{\text{Διάστημα}}{\text{Χρόνος}} = \frac{\lambda}{T}$$

$$\eta \quad c = \frac{\lambda}{T} \quad (1)$$

Επειδή  $\frac{1}{T} = \nu$ , ή εξίσωση (1) γίνεται :

$$\boxed{c = \lambda \nu} \quad (2)$$

Όπως φαίνεται στό σχήμα 11.2 β ή απόσταση  $OM_4$  είναι τό μήκος κύματος  $\lambda$ , γιατί τό κύμα για να μεταδοθεί από τό Ο στό  $M_4$  χρειάσθηκε χρόνο μιās περιόδου.

Παρατηρούμε επίσης ότι τά σημεία Ο και  $M_4$  έχουν

διαφορά φάσεως  $4 \cdot \frac{\pi}{2} = 360^\circ$ .

Γι' αυτό μπορούμε να δώσουμε και άλλο όρισμό στο μήκος κύματος:

**Μήκος κύματος** καλείται ή απόσταση δύο σημείων, κατά τη διεύθυνση μεταδόσεως του κύματος, τά όποια παρουσιάζουν διαφορά φάσεως στην ταλάντωσή τους  $360^\circ$ .

4) **Μετάδοση διαμήκων κυμάτων.** Στο σχήμα 11-2 γ παρουσιάζονται διάφορα στιγμιότυπα της θέσεως των υλικών σημείων του αέρα «όπου μεταδίδεται ένα κύμα».

Παρατηρούμε ότι τό αποτέλεσμα είναι νά δημιουργούνται περιοδικά πυκνώματα και αραιώματα.

Δηλαδή, εδώ έχουμε μεταβολή του  $\Delta d$  όπου  $\Delta d =$  μεταβολή της πυκνότητας  $d$  του ελαστικού μέσου σέ συνάρτηση μέ τό χρόνο και τόν τόπο.

Δηλαδή τό μεταβαλλόμενο μέγεθος στην περίπτωση μας είναι τό  $\Delta d$ . Αν τό ελαστικό μέσο είναι αέριο, ή μεταβολή της πυκνότητας προκαλεί και μεταβολή της πιέσεως.

Επομένως κατά τη μετάδοση των διαμήκων ελαστικών κυμάτων, ή ταλάντωση των υλικών σημείων έχει σάν αποτέλεσμα τή μεταβολή της πυκνότητας του μέσου, αν είναι στερεό ή τή μεταβολή και της πυκνότητας και της πιέσεως, αν τό ελαστικό μέσο είναι αέριο.

γ) **Έξισωση κύματος.** Ένα κύμα δημιουργείται στή θέση Π (σχ. 11-2 δ) και μεταδίδεται επί της ευθείας  $x$ . Τό αίτιο πού προκαλεί τήν ταλάντωση τό ονομάζουμε **πηγή κυμάτων**.

Στή χρονική στιγμή  $t$  τό κύμα πέρασε από τή θέση Α. Ζητάμε νά υπολογίσουμε τήν απομάκρυνση  $y$  του σημείου Α. Η εξίσωση πού συνδέει τήν απομάκρυνση  $y$  σέ συνάρτηση μέ τόν χρόνο  $t$ , πού πέρασε και τήν απόσταση  $x$  του σημείου Α από τήν πηγή, ονομάζεται **εξίσωση του κύματος**.

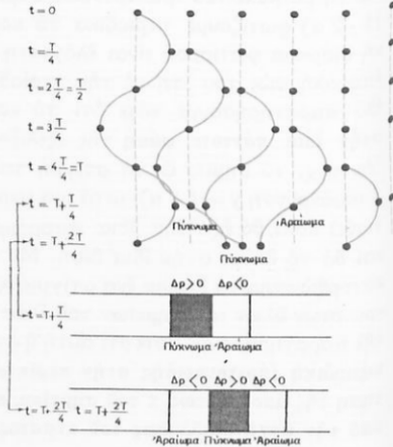
Η εξίσωση αυτή είναι:

$y = a \eta \mu 2 \pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right)$	Έξισωση κύματος
---	--------------------

όπου:  $a$  τό πλάτος ταλαντώσεως του Α,  $T$  ή περίοδος ταλαντώσεως και  $\lambda$  τό μήκος κύματος.

**Απόδειξη της εξίσωσης του κύματος.** Για νά αποδείξουμε τήν εξίσωση κάνουμε τόν εξής συλλογισμό:

Τά σημεία Π και Α ταλαντώνονται. Ένώ όμως τό



Σχ. 11-2 γ.



Σχ. 11-2 δ.

Π ταλαντώθηκε επί χρόνο  $t$ , τό Α ταλαντώθηκε σέ λιγότερο χρόνο. Ό λιγότερος αὐτός χρόνος  $t_1$  εἶναι ὁ χρόνος πού χρειάστηκε τό κύμα νά μεταδοθεῖ ἀπό τό Π στό σημεῖο Α καί ὑπολογίζεται ἀπό τή σχέση:

$$t_1 = \frac{x}{c}$$

ὅπου:  $c$  ἡ ταχύτητα κύματος.

Ἄν, ἐπομένως, ἡ ἐξίσωση ταλαντώσεως τοῦ Π

εἶναι  $y = a \eta\mu \frac{2\pi t}{T}$ , ἡ ἐξίσωση ταλαντώσεως τοῦ

Α θά εἶναι:

$$y = a \eta\mu \frac{2\pi}{T} (t - t_1)$$

$$\text{ἢ } y = a \eta\mu \frac{2\pi}{T} \left( t - \frac{x}{c} \right)$$

$$\text{ἢ } y = a \eta\mu 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x}{cT} \right)$$

Ἐπειδή, ὁμως,  $\lambda = cT$  θά εἶναι:

$$y = a \eta\mu 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right)$$

δ) Διερεύνηση τῆς ἐξισώσεως τοῦ κύματος.

1. Ἡ παράσταση  $2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right)$  εἶναι ἡ φάση τῆς

ταλαντώσεως. Ἐπομένως ἡ φάση τῆς ταλαντώσεως τοῦ κάθε σημείου τοῦ ελαστικοῦ μέσου, στό ὁποῖο μεταδίδεται τό κύμα, δέν εἶναι ἡ ἴδια. Γιά τήν ἴδια χρονική στιγμή ὅσο πῖό μεγάλο εἶναι τό  $x$ , δηλαδή ὅσο πῖό μακριά βρίσκεται ἕνα σημεῖο ἀπό τήν πηγή, τόσο πῖό μικρή εἶναι ἡ φάση τῆς ταλαντώσεως.

2) Ἄν τό  $x$  ἔχει ὀρισμένη τιμή, τότε τό  $\frac{x}{\lambda} = K$

= **σταθερό** καί ἡ ἐξίσωση τοῦ κύματος γιά τό σημεῖο, πού ἀπέχει τή συγκεκριμένη αὐτή ἀπόσταση ἀπό τήν πηγή, θά εἶναι:

$$y = a \eta\mu 2\pi \left( \frac{t}{T} - K \right) = a \eta\mu \left( \frac{2\pi}{T} t - 2\pi K \right) =$$

$$= a \eta\mu \left( \frac{2\pi}{T} t - \varphi \right)$$

Τό σημείο, επομένως, αυτό ταλαντώνεται με αρμονική ταλάντωση σύμφωνα με την προηγούμενη εξίσωση. Ή ταλάντωση του σημείου παριστάνεται στο σχήμα 11·2 ε.

3. Για όρισμένη τιμή  $t$  του χρόνου, ή παράσταση  $\frac{2\pi}{T} t$  γίνεται  $\frac{2\pi}{T} t = \mu = \text{σταθερό}$  και ή εξίσωση του κύματος γίνεται:

$$y = a \eta\mu\left(\mu - \frac{2\pi x}{\lambda}\right) = -a \eta\mu\left(\frac{2\pi x}{\lambda} - \mu\right)$$

Ή απομάκρυνση επομένως  $y$  των διαφόρων σημείων είναι ήμιτονοειδής συνάρτηση της απόστασης  $x$  και ή γραφική της παράσταση φαίνεται στο σχήμα 11·2 στ.

#### Έφαρμογές.

1. Ένα σημείο Α, πού βρίσκεται σέ μέσο στό όποιο μεταδίδεται κύμα, απέχει από την πηγή Π απόσταση  $x = 100 \text{ m}$ . Ή συχνότητα της πηγής είναι  $\nu = 200 \text{ Hz}$  και ή ταχύτητα μεταδόσεως του κύματος  $c = 15 \text{ m/s}$ .

Νά υπολογισθούν. α) Τό μήκος κύματος. β) Ή φάση ταλαντώσεως του σημείου μετά από χρόνο  $t = 20 \text{ s}$  από τή στιγμή πού αρχίζει νά ταλαντώνεται ή πηγή και ή απομάκρυνση  $y$ , άν τό πλάτος  $a = 2 \text{ cm}$ . γ) Ή απόσταση του πίο κοντινού σημείου Β πού παρουσιάζει μέ τό Α διαφορά φάσεως  $30^\circ$ .

#### Λύση :

α) Τό μήκος κύματος  $\lambda$  δίνεται από τον τύπο:

$$\lambda = \frac{c}{\nu}$$

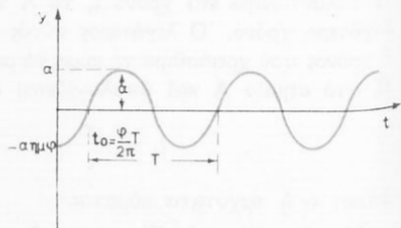
όπου:  $c$  ή ταχύτητα κύματος  $= 15 \text{ m/s}$ ,  $\nu$  ή συχνότητα ταλαντώσεως  $= 200 \text{ Hz}$

#### Αντικαθιστούμε :

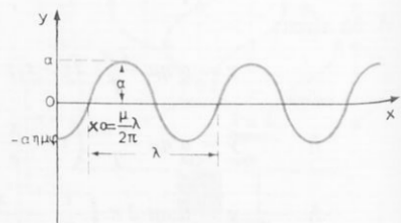
$$\lambda = \frac{15 \text{ m/s}}{200 \text{ s}^{-1}} = 7,5 \cdot 10^{-2} \text{ m} = 7,5 \text{ cm}.$$

β) Ή φάση  $\varphi$  της ταλαντώσεως του σημείου Α δίνεται από τον τύπο:

$$\varphi = 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right)$$



Σχ. 11·2 ε.



Σχ. 11·2 στ.

Αντικαθιστούμε :

$$t = 20 \text{ s}, \quad T = \frac{1}{\nu} = \frac{1}{200 \text{ s}^{-1}} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ s}$$

$$x = 100 \text{ m} \quad \text{καί} \quad \lambda = 7,5 \cdot 10^{-2} \text{ m.}$$

$$\begin{aligned} \text{Έπομένως: } \varphi &= 2\pi \left( \frac{20 \text{ s}}{5 \cdot 10^{-3} \text{ s}} - \frac{100 \text{ m}}{7,5 \cdot 10^{-2} \text{ m}} \right) = \\ &= 2\pi (4 \cdot 10^3 - 1,310^3) = 2\pi (2700) = 5400\pi = \\ &= 5400 \cdot 180^\circ = 972\,000^\circ. \end{aligned}$$

Έπειδή  $\varphi = 2700 \cdot 2\pi =$  ακέραιο πολλαπλάσιο του  $360^\circ$ , τότε  $\eta\mu\varphi = 0$  και η απόμάκρυνση  $x = a \eta\mu\varphi = 0$ .

γ) Τήν ίδια χρονική στιγμή  $t$  ή φάση του σημείου Α είναι  $\varphi_A$  και του Β  $\varphi_B$ , αλλά:

$$\varphi_A = 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x_A}{\lambda} \right)$$

$$\text{καί} \quad \varphi_B = 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x_B}{\lambda} \right)$$

Η διαφορά φάσεως:

$$\begin{aligned} \varphi_B - \varphi_A &= 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x_B}{\lambda} \right) - 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x_A}{\lambda} \right) = \\ &= 2\pi \left( \frac{x_A - x_B}{\lambda} \right) \end{aligned}$$

$$\text{Στήν άσκηση ή διαφορά φάσεως } \varphi_B - \varphi_A = 30^\circ = \frac{\pi}{6}.$$

$$\text{Έπομένως: } \frac{\pi}{6} = 2\pi \left( \frac{x_A - x_B}{\lambda} \right).$$

Λύνουμε τήν εξίσωση ως προς τή ζητούμενη διαφορά  $x_B - x_A$  και έχουμε:

$$x_B - x_A = \frac{\lambda}{12} = \frac{7,5 \text{ cm}}{12} \approx 0,63 \text{ cm.}$$

Απάντηση: 1) Τό μήκος κύματος είναι  $\lambda = 7,5 \text{ cm}$ .

2) Η φάση τής ταλαντώσεως του σημείου, στή χρονική στιγμή  $t = 20 \text{ s}$  είναι  $972\,000^\circ$  και η απόμάκρυνση 0. 3) Η απόσταση των δύο σημείων Α και Β, τά όποια παρουσιάζουν διαφορά φάσεως  $30^\circ$ , είναι 0,63 cm.

### 11.3 ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΕΩΣ ΚΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

Ἡ ταχύτητα, μέ τήν ὁποία μεταδίδεται ἕνα κύμα σέ ἕνα ἐλαστικό μέσο, ἐξαρτᾶται ἀπό διάφορους παράγοντες καί ἐξετάζεται σέ κάθε περίπτωση χωριστά.

α) **Ταχύτητα μεταδόσεως διαμήκους κύματος σέ ἕνα στερεό σῶμα.** Αὐτή βρίσκεται ἀπό τόν τύπο:

$$c = \sqrt{\frac{E}{\rho}}$$

ὅπου:  $E$  τό μέτρο ἐλαστικότητας καί  $\rho$  ἡ πυκνότητα τοῦ στερεοῦ σώματος.

**Ἐφαρμογή.** Τό μέτρο ἐλαστικότητας τοῦ χάλυβα εἶναι  $E = 2 \cdot 10^6 \text{ kp/cm}^2$  καί ἡ πυκνότητά του  $\rho = 7,8 \text{ g/cm}^3$ . Νά ὑπολογισθεῖ ἡ ταχύτητα μεταδόσεως τοῦ κύματος στό χάλυβα.

**Λύση :**

**Σύστημα S.I.**

$$E = 2 \cdot 10^6 \cdot 9,81 \text{ N/10}^{-4} \text{ m}^2 = 1962 \cdot 10^{10} \text{ N/m}^2$$

$$\rho = 7,8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 7,8 \cdot \frac{10^{-3} \text{ kg}}{10^{-6} \text{ m}^3} = 7,8 \cdot 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

**Ἀντικατάσταση :**

$$c = \sqrt{\frac{19,62 \cdot 10^{10}}{7,8 \cdot 10^3}} \text{ m/s} = 5 \cdot 10^3 \text{ m/s} = 5000 \text{ m/s}$$

β) **Ταχύτητα μεταδόσεως ἐγκάρσιου κύματος κατά μήκος μιᾶς χορδῆς.**

Κρατοῦμε μιά χορδή τεντωμένη ἀνάμεσα σέ δύο σημεῖα  $A$  καί  $B$  (σχ. 11.3) ἐξασκώντας πάνω της μιά δύναμη  $F$ . Ἀνυψώνουμε καί μετὰ ἀφήνουμε τή μιά ἄκρη τῆς χορδῆς καί ἔτσι ἕνα ἐγκάρσιο κύμα μεταδίδεται κατά μήκος τῆς.

Ἡ ταχύτητα μεταδόσεως τοῦ κύματος δίνεται ἀπό τόν τύπο:

$$c = \sqrt{\frac{F}{\mu}}$$

ὅπου:  $c$  ἡ ταχύτητα κύματος,  $F$  ἡ τείνουσα δύναμη,  $\mu$  ἡ γραμμική πυκνότητα τῆς χορδῆς =

$$= \frac{\text{μάζα}}{\text{μήκος χορδῆς}} = \frac{m}{l}$$



Σχ. 11.3.

**Εφαρμογή.** Χορδή έχει μήκος  $l = 10$  m, πυκνότητα  $\rho = 4 \text{ g/cm}^3$  και έμβαδόν διατομής  $S = 2 \text{ mm}^2$ . Αν διατηρούμε τή χορδή τεντωμένη με δύναμη  $F = 40 \text{ kp}$ , νά υπολογισθεί ή ταχύτητα του έγκάρσιου κύματος πού δημιουργείται στή χορδή.

**Λύση :**

Στόν τύπο:

$$c = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \quad (1)$$

είναι γνωστή ή δύναμη  $F$ .

\*Αν υπολογίσουμε τή γραμμική πυκνότητα  $\mu$ , υπολογίζουμε και τήν ταχύτητα του κύματος  $c$ .

$$\text{*Αλλά } \mu = \frac{m}{l} = \frac{\rho V}{l} \quad (2)$$

όπου:  $m$  ή μάζα τής χορδής και  $V$  ό όγκος χορδής.

\*Επειδή: \*Όγκος χορδής = μήκος  $\times$  έμβαδόν διατομής

$$V = l S$$

ή έξισωση (2) γίνεται:

$$\mu = \frac{\rho l S}{l} = \rho S \quad (3)$$

\*Αντικαθιστούμε τήν τιμή τής  $\mu$  από τήν (3) στήν (1) και έχουμε:

$$c = \sqrt{\frac{F}{\rho S}}$$

**Σύστημα S. I.**

$$F = 40 \text{ kp} = 40 \cdot 9,81 \text{ N} \simeq 392 \text{ N}$$

$$\rho = 4 \text{ g/cm}^3 = 4 \cdot \frac{10^{-3} \text{ kg}}{10^{-6} \text{ m}^3} = 4 \cdot 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$S = 2 \text{ mm}^2 = 2 \cdot (10^{-3} \text{ m})^2 \simeq 2 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2.$$

**\*Αντικατάσταση :**

$$c = \sqrt{\frac{392}{4 \cdot 10^3 \cdot 2 \cdot 10^{-6}}} \text{ m/s} = 220 \text{ m/s}.$$

γ) Ταχύτητα μεταδόσεως κύματος στά άέρια. Τά κύματα στά άέρια είναι διαμήκη. Ό τύπος πού μās δίνει τήν ταχύτητα του κύματος, είναι:

$$c = \sqrt{\frac{P \gamma}{\rho}}$$

όπου:  $P$  ή πίεση του αερίου,  $\rho$  ή πυκνότητα του αερίου και  $\gamma = C_p/C_v$  (όπου:  $C_p$  και  $C_v$  είναι ειδικές θερμότητες του αερίου υπό σταθερή πίεση και σταθερό όγκο, αντίστοιχα).

**Εφαρμογή.** Νά υπολογισθεί η ταχύτητα κύματος στον ατμοσφαιρικό αέρα, όταν αυτός βρίσκεται υπό πίεση  $P = 1 \text{ Atm}$  και έχει πυκνότητα  $\rho = 0,0013 \text{ g/cm}^3$ .  
 Ο λόγος  $\gamma = C_p/C_v = 1,4$ .

**Λύση :**

Αντικαθιστούμε τά δεδομένα στον τύπο:

$$c = \sqrt{\frac{P \gamma}{\rho}}$$

**Σύστημα S. I.**

$$P = 1 \text{ Atm} = 1,033 \text{ kp/cm}^2 = \frac{1,033 \cdot 9,81 \text{ N}}{10^{-4} \text{ m}^2} =$$

$$= 1,013 \cdot 10^5 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$$

$$\gamma = 1,4$$

$$\rho = 0,0013 \text{ g/cm}^3 = 1,3 \cdot 10^{-3} \frac{10^{-3} \text{ kg}}{10^{-6} \text{ m}^3} =$$

$$= 1,3 \text{ kg/m}^3.$$

**Αντικατάσταση :**

$$c = \sqrt{\frac{1,013 \cdot 10^5 \cdot 1,4}{1,3}} \text{ m/s} = 336 \text{ m/s}.$$

δ) Μεταβολή της ταχύτητας μεταδόσεως διαμήκους (ελαστικού) κύματος σε αέριο εξαιτίας της θερμοκρασίας. Αν ονομάσουμε  $c_0$  την ταχύτητα μεταδόσεως του κύματος σε αέριο σε θερμοκρασία  $0^\circ \text{C}$  και  $c$  την ταχύτητά του σε θερμοκρασία  $\theta$ , ισχύει ο τύπος:

$$c = c_0 \sqrt{1 + a \theta}$$

όπου:  $a = 1/273 \text{ grad}^{-1}$ .

**Εφαρμογή.** Η ταχύτητα ελαστικού κύματος στον αέρα στους  $0^\circ \text{C}$  είναι  $c_0 = 336 \text{ m/s}$ . Νά υπολογισθεί η ταχύτητα του κύματος στη θερμοκρασία  $\theta = 40^\circ \text{C}$ .

**Λύση :**

Στόν τύπο:  $c = c_0 \sqrt{1 + a \theta}$  αντικαθιστούμε τά δεδομένα:

$$c = 336 \text{ m/s} \sqrt{1 + \frac{1}{273} \text{ grad}^{-1} \cdot 40 \text{ grad}} \approx 359 \text{ m/s}.$$

#### 11.4 ΚΥΚΛΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ — ΣΦΑΙΡΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ

**Πείραμα.** Γεμίζουμε μία πλατιά λεκάνη με χρωματιστό νερό. Στο κέντρο της φέρνουμε σε έπαφή με την επιφάνεια του νερού την άκίδα  $O$  [σχ. 11.4 α (α)], ή όποια είναι στερεά συνδεδεμένη στην άκρη ενός διαπασών.

Αναγκάζουμε τό διαπασών σε ταλάντωση με τη βοήθεια ενός ηλεκτρομαγνήτη  $H$ . Οι περιοδικές διαταραχές, που προκαλούνται στο σημείο  $O$  στην επιφάνεια του υγρού, διαβιβάζονται μέσω του υγρού, προς όλες τις διευθύνσεις της επιφάνειάς του. Έτσι δημιουργούνται γύρω από τό κέντρο εξάρσεις και κοιλώματα σε σχήμα δακτυλίων, που συνεχώς απομακρύνονται από τό σημείο  $O$ . Τό κύμα τότε μεταδίδεται **κυκλικά προς όλες τις κατευθύνσεις στην ελεύθερη επιφάνεια**.

Στό σχήμα 11.4 α (β) φαίνεται στιγμιότυπο του κύματος αυτού σε κάποια χρονική στιγμή  $t$ .

Έστω ένα σημείο  $A$  του νερού, που απέχει από τό  $O$  όρισμένη απόσταση  $r$ . Η ανύψωση του  $y$ , δίνεται από τόν τύπο:

$$y = a \eta \mu 2 \pi \left( \frac{t}{T} - \frac{r}{\lambda} \right) \quad (\text{Εξίσωση κύματος})$$

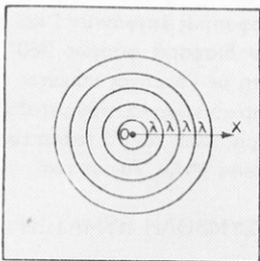
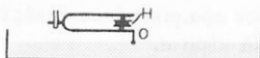
Μέ κέντρο τό  $O$  και άκτινα τήν  $r$  γράφουμε περιφέρεια κύκλου. Όλα τά σημεία αυτής περιφέρειας έχουν τό ίδιο  $x = r$  και, έπομένως, τήν ίδια φάση κατά τήν ίδια απόμάκρυνση  $y$  από τή θέση ήρεμίας τους. Αν π.χ. τό  $r$  έχει τέτοια τιμή, ώστε νά είναι:

$$\frac{t}{T} - \frac{r}{\lambda} = \frac{1}{4}, \text{ τότε } 2 \pi \left( \frac{t}{T} - \frac{r}{\lambda} \right) = \frac{\pi}{2}, \text{ δηλα-}$$

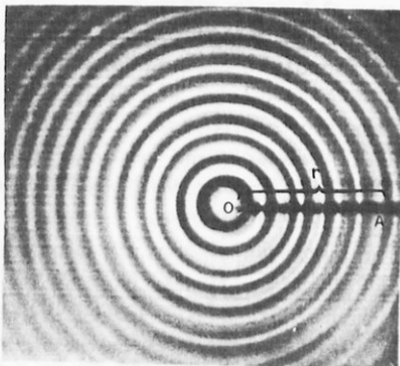
δή  $90^\circ$ . Αλλά  $\eta \mu 90^\circ = 1$  και  $y = a$ . Όλα τά σημεία τής περιφέρειας  $O, r$  θά έχουν τή μέγιστη απόμάκρυνση (μεγίστη ανύψωση τής επιφάνειας του υγρού).

Η περιφέρεια τότε αυτή ονομάζεται **ισοφασική περιφέρεια**.

— **Σφαιρικά κύματα.** Αν ή ταλάντωση μιās πηγής γίνεται στό κέντρο μιās ελαστικής μάζας, τότε τό κύμα μεταδίδεται προς όλες τις διευθύνσεις μέσα στή μάζα. Τά σημεία, που έχουν τήν ίδια φάση, απέχουν έξίσου



(α)



(β)

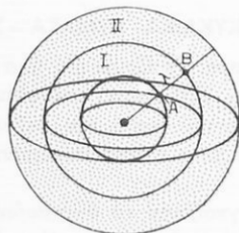
Σχ. 11.4 α.

από την πηγή και επομένως αποτελούν επιφάνειες σφαιρικές. Έχουμε έτσι **σφαιρικές ισοφασικές επιφάνειες**, όπως φαίνεται στο σχήμα 11·4 β.

Τά κύματα αυτά, τά οποία μεταδίδονται στο χώρο και έχουν σφαιρικές ισοφασικές επιφάνειες, ονομάζονται **σφαιρικά κύματα**.

Αν κατά τη διεύθυνση της ακτίνας συναντήσουμε δύο ισοφασικές επιφάνειες I και II, οι οποίες να παρουσιάζουν διαφορά φάσεως  $360^\circ$ , ή απόσταση AB θά είναι ίση με τό μήκος κύματος.

Σφαιρικά κύματα, πού μεταδίδονται στον ατμοσφαιρικό αέρα, είναι και τά ακουστικά κύματα, τά οποία θά εξετάσουμε στην 'Ακουστική.



Σχ. 11·4 β.

### 11·5 ΣΥΜΒΟΛΗ ΚΥΜΑΤΩΝ

**Πείραμα.** Στην επιφάνεια ύγρου πού Ισορροπεί τοποθετούμε δύο άκίδες  $O_1$  και  $O_2$  (σχ. 11·5 α), οι οποίες συνδέονται με τό ένα σκέλος ενός διαπασών πού προκαλεί συνεχή ταλάντωση.

Από τά σημεία  $O_1$  και  $O_2$  ξεκινούν δύο κύματα, τά οποία στά σημεία συναντήσεώς τους προκαλούν κάποια διατάραξη, πού είναι τό **άποτέλεσμα συνθέσεως δύο ταλαντώσεων**.

Τό φαινόμενο της συνθέσεως ταλαντώσεων οι όποιες οφείλονται σε δύο ή περισσότερα κύματα ονομάζεται **συμβολή κυμάτων**.

— **Συμβολή κυμάτων της ίδιας συχνότητας.** Έστω δύο πηγές  $O_1$  και  $O_2$  (σχ. 11·5 β) της ίδιας συχνότητας, οι οποίες παράγουν δύο κύματα με τό ίδιο πλάτος. Δεχόμαστε ακόμη ότι οι δύο αυτές πηγές έχουν την ίδια φάση. Στο σημείο B φθάνουν τά κύματα πού ξεκινούν από τίς πηγές  $O_1$  και  $O_2$ . Τό κύμα της πηγής  $O_1$  προκαλεί άπομάκρυνση:

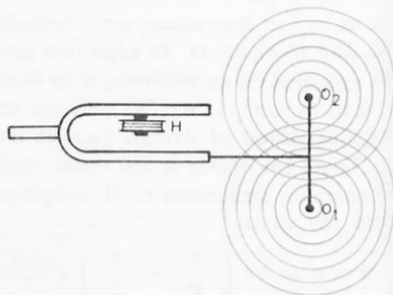
$$y_1 = a \eta \mu 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x_1}{\lambda} \right).$$

Τό κύμα της πηγής

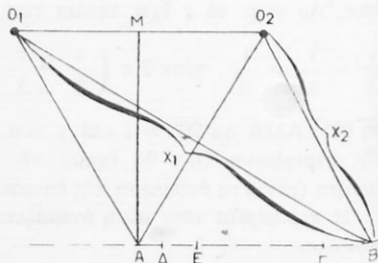
$$O_2 \text{ προκαλεί άπομάκρυνση } y_2 = a \eta \mu 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x_2}{\lambda} \right).$$

Τό άποτέλεσμα της συνθέσεως τών ταλαντώσεων πού προκαλούνται στό B από τά δυό κύματα είναι τό **άθροισμα**:  $y_1 + y_2$ .

$$y = y_1 + y_2 =$$



Σχ. 11·5 α.



Σχ. 11·5 β.

$$a \eta \mu 2 \pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x_1}{\lambda} \right) + a \eta \mu \left( \frac{t}{T} - \frac{x_2}{\lambda} \right) =$$

$$a \left[ \eta \mu 2 \pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x_1}{\lambda} \right) + \eta \mu 2 \pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x_2}{\lambda} \right) \right]$$

Είναι γνωστό από την Τριγωνομετρία ότι:

$$\eta \mu A + \eta \mu B = 2 \sigma \nu \nu \frac{A-B}{2} \eta \mu \frac{A+B}{2}$$

$$* \text{Αν: } A = \frac{t}{T} - \frac{x_1}{\lambda} \quad \text{και} \quad B = \frac{t}{T} - \frac{x_2}{\lambda},$$

$$\text{τότε: } \eta \mu 2 \pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x_1}{\lambda} \right) + \eta \mu 2 \pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x_2}{\lambda} \right) =$$

$$= 2 \sigma \nu \nu \frac{2 \pi}{2} \left( \frac{t}{T} - \frac{x_1}{\lambda} - \frac{t}{T} + \frac{x_2}{\lambda} \right)$$

$$\eta \mu \frac{2 \pi}{2} \left( \frac{t}{T} - \frac{x_1}{\lambda} + \frac{t}{T} - \frac{x_2}{\lambda} \right) =$$

$$= 2 \sigma \nu \nu 2 \pi \frac{x_2 - x_1}{2 \lambda} \eta \mu 2 \pi \left[ \frac{2 t}{2 T} - \frac{x_2 + x_1}{2 \lambda} \right]$$

\*Επομένως:

$$y = \boxed{2 a \sigma \nu \nu 2 \pi \frac{x_2 - x_1}{2 \lambda}} \eta \mu 2 \pi \boxed{\frac{t}{T} - \frac{x_1 + x_2}{2 \lambda}} \quad (1)$$

πλάτος
φάση

\*Από την εξίσωση αυτή προκύπτει ότι το αποτέλεσμα της συνθέσεως των δύο κυμάτων είναι ταλάντωση, που έχει φάση  $2 \pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x_1 + x_2}{2 \lambda} \right)$  και πλάτος  $\left( 2 a \sigma \nu \nu 2 \pi \frac{x_2 - x_1}{2 \lambda} \right)$ . Παρατηρούμε λοιπόν ότι το πλάτος δεν είναι σταθερό.

**\*Εξετάζουμε μερικές περιπτώσεις.**

1. Το σημείο Α (σχ. 11.5 β) βρίσκεται στη μεσοκάθετο της  $O_1 O_2$ , επομένως οι δρόμοι  $O_1 A = x_1$  και  $O_2 A = x_2$  είναι ίσοι, δηλαδή η διαφορά  $x_2 - x_1 = 0$ .

\*Επομένως το πλάτος στην εξίσωση (1) γίνεται:

$$2 a \sigma \nu \nu 2 \pi \frac{x_2 - x_1}{2 \lambda} = 2 a \sigma \nu \nu 0 = 2 a.$$

Έπομένως τό σημείο Α ταλαντώνεται μέ πλάτος ταλαντώσεως διπλάσιο από τό πλάτος πού προκαλεί τό ένα κύμα. Δηλαδή έχουμε ενίσχυση στήν ταλάντωση του σημείου Α.

2. Άς δεχθούμε τώρα ότι τό σημείο Β είναι τέτοιο, ώστε  $O_2 B - O_1 B = x_2 - x_1 = (2k + 1) \frac{\lambda}{2}$ , δηλαδή περιττό πολλαπλάσιο του  $\frac{\lambda}{2}$ .

Τό πλάτος  $2a$  συν  $2\pi \frac{x_2 - x_1}{2\lambda}$ , γίνεται:

$$2a \text{ συν } 2\pi \frac{(2k + 1) \frac{\lambda}{2}}{2\lambda} = 2a \text{ συν}(2k + 1) \frac{\pi}{2} = 2a \cdot 0 = 0.$$

**Συμπέρασμα.** Σέ κάθε σημείο, πού ή διαφορά αποστάσεων από τίς πηγές  $O_1$  και  $O_2$  είναι περιττό πολλαπλάσιο του  $\lambda/2$ , τό αποτέλεσμα τής συμβολής των κυμάτων είναι ή εξαφάνιση τής ταλαντώσεως.

Έτσι, ενώ στό σημείο Α ή ταλάντωση ενισχύεται, στό σημείο Δ, πού ή διαφορά των δρόμων  $O_2\Delta - O_1\Delta = \frac{\lambda}{2}$ , ή ταλάντωση εξαφανίζεται.

3. Άς εξετάσουμε τώρα τό σημείο Γ, πού έχει επιλεγεί σέ τέτοια θέση, ώστε:  $O_2\Gamma - O_1\Gamma = x_2 - x_1 = k\lambda$ , δηλαδή ή διαφορά δρόμων νά είναι άκέραιο πολλαπλάσιο του μήκους κύματος.

Τό πλάτος τότε τής ταλαντώσεως του σημείου Γ θά είναι:

$$2a \text{ συν } 2\pi \frac{x_2 - x_1}{2\lambda} = 2a \text{ συν } 2\pi \frac{k\lambda}{2\lambda} = 2a \text{ συν } k\pi = 2a \cdot 1 = 2a.$$

**Σημείωση:** Έάν  $k$  είναι άρτιος, ισχύει τό πρόσημο (+), έάν  $k$  είναι περιττός, ισχύει τό πρόσημο (-). Στό σημείο Γ και σέ κάθε σημείο, για τό όποιο ισχύει ή σχέση,  $x_2 - x_1 = k\lambda$  θά έχουμε ενίσχυση τής ταλαντώσεως. Τό ίδιο συμβαίνει στό σημείο Α αλλά και στό σημείο Ε για τό όποιο ισχύει  $O_2 E - O_1 E = \lambda$ .

Άπό όσα είπαμε, διαπιστώνουμε ότι τό αποτέλεσμα τής συμβολής δυό κυμάτων, πού παράγονται από δυό πηγές τής ίδιας συχνότητας, είναι νά εμφανίζονται

περιοχές με ενίσχυση της ταλαντώσεως και περιοχές με εξαφάνιση ή μείωση της ταλαντώσεως.

Οι γεωμετρικοί τόποι τῶν σημείων, πού ικανοποιούν τή συνθήκη:

$$x_2 - x_1 = (2\kappa + 1) \frac{\lambda}{2}$$

είναι στό επίπεδο μιά ομάδα καμπυλῶν καί στό χῶρο μιά ομάδα ἐπιφανειῶν. Σ' ὅλα αὐτά τά σημεία ἔχουμε εξαφάνιση ἢ μείωση τῆς ταλαντώσεως. Οἱ γεωμετρικοί αὐτοί τόποι ἀποτελοῦν τούς **κροσσοῦς συμβολῆς ἐλάχιστου πλάτους** (σχ. 11.5 γ).

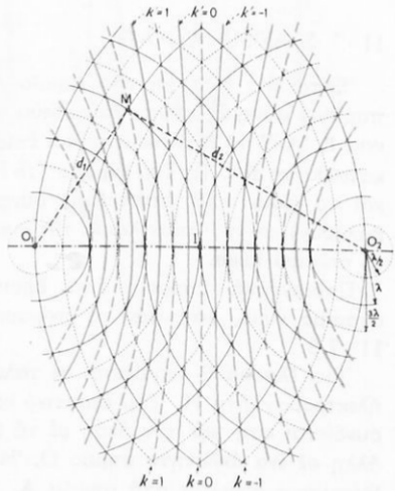
Οἱ γεωμετρικοί τόποι τῶν σημείων πού ικανοποιούν τή συνθήκη:

$$x_2 - x_1 = \kappa \lambda$$

είναι στό επίπεδο μιά ομάδα καμπυλῶν καί στό χῶρο μιά ομάδα ἐπιφανειῶν. Στους γεωμετρικούς αὐτούς τόπους τά σημεία ταλαντώνονται μέ πλάτος ταλαντώσεως  $2a$ . Αὐτοί οἱ τόποι ἀποτελοῦν τούς **κροσσοῦς συμβολῆς μέγιστου πλάτους** (σχ. 11.5 γ).

Οἱ καμπύλες μέ διακεκομμένο χρῶμα (σχ. 11.5 γ) εἶναι οἱ κροσσοί μέγιστου πλάτους.

Οἱ καμπύλες μέ συνεχές χρῶμα εἶναι οἱ κροσσοί ἐλάχιστου πλάτους.



Σχ. 11.5 γ. Κροσσοί συμβολῆς.

### 11.6 ΑΝΑΚΛΑΣΗ ΚΥΜΑΤΟΣ

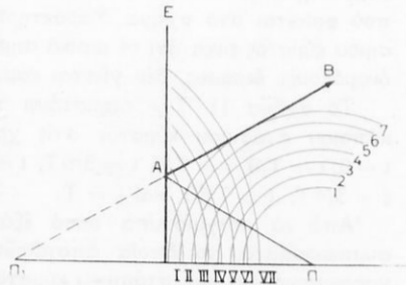
"Όταν ἕνα ἐλαστικό κύμα προσπέσει σέ μιά ἀκλόνητη ἐπιφάνεια, ἀλλάζει πορεία.

"Εστω π.χ. ὅτι ἡ πηγὴ Π (σχ. 11.6) παράγει ταλαντώσεις στὸν ἀτμοσφαιρικό ἀέρα. Οἱ σφαιρικές ἐπιφάνειες (1), (2) ... (7) εἶναι ἰσοφασικές ἐπιφάνειες πού ἀνά δυό διαδοχικές παρουσιάζουν διαφορά φάσεως  $360^\circ$ .

"Ἡ κάθετος σ' αὐτές τῆς ἐπιφάνειες ΠΑ εἶναι ἡ διεύθυνση κατὰ τὴν ὁποία μεταδίδεται τὸ κύμα.

"Όταν ὁμως τὸ κύμα συναντήσῃ τὴν ἀκλόνητη ἐπιφάνεια Ε, οἱ ἰσοφασικές του ἐπιφάνειες γίνονται οἱ I, II, ... VII καί ἡ κάθετη σ' αὐτές εἶναι ἡ ΑΒ. Ἔτσι, τὸ κύμα ἀλλάζει διεύθυνση καί ἐνῶ ἀρχικά ὄδευε πρὸς ΠΑ, τώρα ὀδεύει πρὸς τὴ διεύθυνση ΑΒ.

Τὸ φαινόμενο αὐτὸ ὀνομάζεται ἀνάκλαση τοῦ κύματος. Οἱ ἰσοφασικές ἐπιφάνειες I, II, ... VII ἀφοροῦν



Σχ. 11.6. 'Ανάκλαση κύματος.

τό κύμα, πού ανάκλασθηκε, και μοιάζουν σαν να προέρχονται από τό σημείο Π<sub>1</sub>, τό όποίο όνομάζεται **ειδωλο τής πηγής Π**.

Ύπό τά παραπάνω συμπεραίνεται ότι κατά τήν **ανάκλαση τό κύμα αλλάζει πορεία μέσα στό ίδιο ελαστικό μέσο**.

Ή επιφάνεια, πάνω στήν όποία γίνεται ή ανάκλαση, όνομάζεται **ανάκλαστική επιφάνεια**.

### 11.7 ΣΤΑΣΙΜΑ ΚΥΜΑΤΑ

Έστω ότι ή πηγή στό σημείο Α (σχ. 11.7 α) παράγει συνεχώς κύμα, πού όδευει προς τήν επιφάνεια Β. Ύπό τό Β ανάκλαται και επιστρέφει κατά τήν κατεύθυνση ΒΑ. Τά δύο κύματα (τό ένα πού πηγαινει και τό άλλο πού επιστρέφει) συναντιούνται (συμβάλλουν) και τό αποτέλεσμα τής συμβολής τους είναι τό **στάσιμο κύμα**.

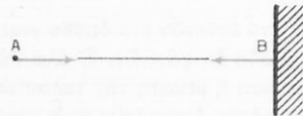
Πειραματικά μπορούμε νά δημιουργήσουμε ένα στάσιμο κύμα, κάνοντας τό πείραμα του σχήματος 11.7 β.

Ένα έλασμα Ε διεγείρεται σε ταλάντωση από τον ηλεκτρομαγνήτη Η. Ένα ελαστικό κορδόνι τεντωμένο συνδέεται στή μιά του άκρη με τό έλασμα και στήν άλλη σε ένα άκλόνητο σημείο Ο. Ή μετακίνηση του έλάσματος ανάμεσα στα σημεία Α<sub>1</sub> και Α<sub>2</sub> προκαλεί στό ελαστικό κορδόνι ένα κύμα, τό όποίο μεταδίδεται κατά τή φορά πού έχει τό βέλος Β<sub>1</sub> και φθάνει μέχρι τό άκλόνητο επίπεδο Π. Ύπό τό σημείο αυτό τό κύμα ανάκλαται κατά τή φορά πού δείχνει τό βέλος Β<sub>2</sub>. Τά δύο κύματα συναντιούνται και τό αποτέλεσμα τής συμβολής είναι τό στάσιμο κύμα, πού έχει τή μορφή πού φαίνεται στό σχήμα. Χαρακτηριστικό του στασιμου κύματος είναι ότι σε μερικά σημεία Δ, τά όποία ονομάζουμε **δεσμούς**, δέν γίνεται καμιά ταλάντωση.

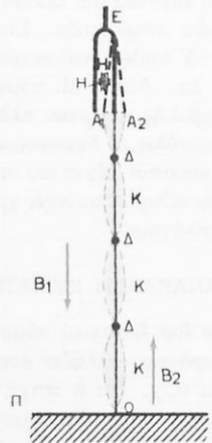
Τό σχήμα 11.7 γ παριστάνει τά στιγμιότυπα κάποιου στασιμου κύματος στις χρονικές στιγμές:  $t = 0$ ,  $t = T/8$ ,  $t = T/4$ ,  $t = 3/8 T$ ,  $t = T/2$ ,  $t = 5/8 T$ ,  $t = 3/4 T$ ,  $t = 7/8 T$  και  $t = T$ .

Ύπό τά στιγμιότυπα αυτά έξάγονται τά έξής συμπεράσματα, τά όποία αποτελούν και τά κύρια χαρακτηριστικά του στασιμου κύματος.

1) Όλα τά σημεία ανάμεσα σε δύο διαδοχικούς δεσμούς ταλαντώνονται με τήν **ίδια φάση**, γιατί τήν

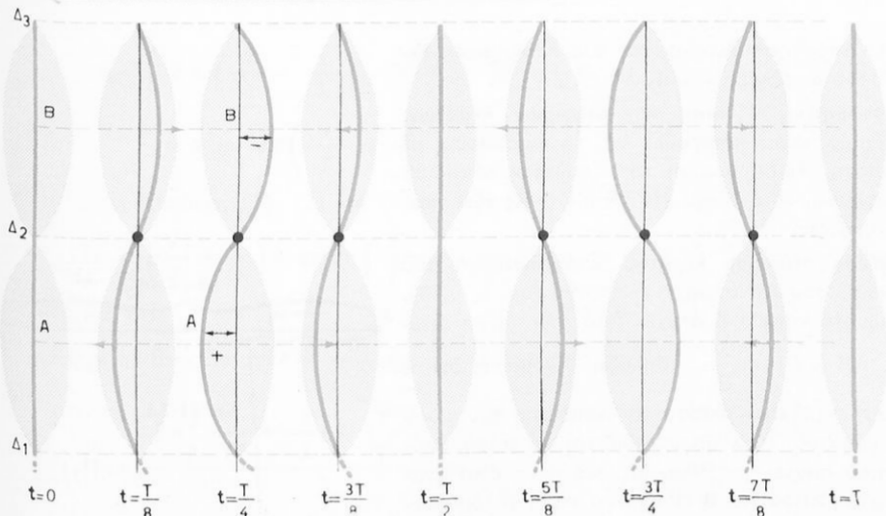


Σχ. 11.7 α.



Σχ. 11.7 β.

Πειραματική διάταξη για παραγωγή στασιμων κυμάτων.



Σχ. 11.7 γ.

ίδια στιγμή άποκοτουν τή μέγιστη άπομάκρυνσή τους.

2) Τό πλάτος τής ταλαντώσεως του κάθε σημείου δέν είναι τό ίδιο.

Τό πιό μεγάλο πλάτος έχει τό σημείο πού βρίσκεται στή μέση τής άποστάσεως δυό διαδοχικών δεσμών. Τό σημείο αυτό άποτελεί τήν «κοιλιά» του στάσιμου κύματος.

3) Δυό σημεία, πού τό πρώτο Α βρίσκεται άνάμεσα στους δεσμούς  $\Delta_1$  και  $\Delta_2$  και τό άλλο Β άνάμεσα στους δεσμούς  $\Delta_2$  και  $\Delta_3$  ταλαντώνονται μέ διαφορά φάσεως  $180^\circ$ , γιατί τή χρονική στιγμή π.χ.  $t = T/4$  τό Α παίρνει τή μέγιστη θετική τιμή και τό Β τή μέγιστη άρνητική τιμή (σχ. 11.7 γ).

4) Τό **στάσιμο κύμα** διαφέρει βασικά από τό συνηθισμένο κύμα, γιατί δέν μετατοπίζονται οί φάσεις από σημείο σέ σημείο, άφού όλα τά σημεία άνάμεσα σέ δυό διαδοχικούς δεσμούς έχουν τήν ίδια φάση, ένω στό συνηθισμένο κύμα οί φάσεις μετατοπίζονται.

Αυτό μέ άλλο τρόπο διατυπώνεται ως εξής:

Στό συνηθισμένο κύμα τό μέγιστο τής ταλαντώσεως μετατοπίζεται συνεχώς από σημείο σέ σημείο, γι' αυτό τό κύμα αυτό ονομάζεται **όδευον κύμα**.

Άντίθετα στό στάσιμο κύμα, τό μέγιστο τής ταλαντώσεως δέν μετατοπίζεται, άφού όλα τά σημεία άποκοτουν ταυτόχρονα τή μέγιστη άπομάκρυνσή τους (θετική ή άρνητική).

5) Ἡ ἀπόσταση ἀνάμεσα σέ δύο διαδοχικούς δεσμούς ἢ δύο διαδοχικές κοιλίες εἶναι  $\lambda/2$ .

α) **Θεωρητική ἐξέταση τῶν στάσιμων κυμάτων.** Τό στάσιμο κύμα μπορούμε νά τό ἐκφράσουμε μέ μιὰ ἐξίσωση. Ἡ διερεύνηση τῆς ἐξισώσεως αὐτῆς θά μᾶς ἐρμηνεύσει, ὅσα εἴπαμε γιά τίς ἰδιότητες τῶν στάσιμων κυμάτων.

**Ἐξίσωση στάσιμου κύματος.** Στό σημεῖο Α τοῦ ἐλαστικοῦ μέσου ΑΒ ὑπάρχει μιὰ πηγὴ (σχ. 11·7 δ), τό ἀκλόνητο σημεῖο Β ἀπέχει ἀπό τήν πηγὴ ἀπόστασι:  $AB = l = \kappa \frac{\lambda}{2}$ , δηλαδή δεχόμαστε ὅτι ἡ

ἀπόσταση αὐτῆ εἶναι ἀκέραιο πολλαπλάσιο τοῦ μισοῦ μήκους κύματος. Τό κύμα μεταδίδεται κατά τή διεύθυνση πού δείχνει τό βέλος  $M_1$ , καί μετὰ ἀπό ἀνάκλαση στήν ἐπιφάνεια Β ἐπιστρέφει κατά τή διεύθυνση τοῦ βέλους  $M_2$ . Στό σημεῖο Γ γίνεται ἡ συμβολή τῶν δύο κυμάτων, τὰ ὁποῖα συναντιοῦνται.

Γιά νά ὑπολογίσουμε τήν ἀπομάκρυνση τῆς ταλαντώσεως τοῦ σημείου Γ, ἀρκεῖ νά προσθέσουμε τίς ἀπομακρύνσεις  $y_1$  καί  $y_2$  τῶν δύο κυμάτων πού συναντιοῦνται στό Γ:

$$y = y_1 + y_2 \quad (1)$$

Οἱ ἀπομακρύνσεις αὐτές  $y_1$  καί  $y_2$  ὑπολογίζονται ἀπό τοὺς τύπους:

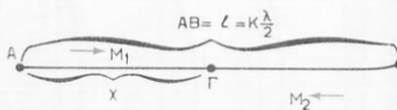
$$y_1 = a \eta \mu 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right) \quad (2)$$

$$y_2 = a \eta \mu 2\pi \left[ \frac{t}{T} - \frac{l + (l - x)}{\lambda} \right] \quad (3)$$

**Σημείωση:** Τό κύμα, πού ἔρχεται ἀπό τήν πηγὴ Α πρὸς τό Β, διανύει μήκος  $x$ , ἐνῶ τό κύμα πού ἀνακλᾶται στήν ἐπιφάνεια καί ἐπιστρέφει στό Γ διανύει μήκος  $l + (l - x)$ .

Ἡ ἐξίσωση (3) γίνεται:

$$\begin{aligned} y_2 &= a \eta \mu 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{2l}{\lambda} + \frac{x}{\lambda} \right) = \\ &= a \eta \mu 2\pi \left( \frac{t}{T} + \frac{x}{\lambda} - \frac{2 \cdot \frac{\kappa \lambda}{2}}{\lambda} \right) = \\ &= a \eta \mu 2\pi \left( \frac{t}{T} + \frac{x}{\lambda} - \kappa \right) = \end{aligned}$$



Σχ. 11·7 δ.

$$= a \eta \mu \left[ 2 \pi \left( \frac{t}{T} + \frac{x}{\lambda} \right) - 2 \pi \kappa \right] \text{ καί}$$

$$y_2 = a \eta \mu \left[ 2 \pi \left( \frac{t}{T} + \frac{x}{\lambda} \right) \right] \quad (4)$$

Από τις εξισώσεις (1), (2) καί (4) προκύπτει:

$$y = a \left[ \eta \mu \left[ 2 \pi \left( \frac{t}{T} + \frac{x}{\lambda} \right) \right] + \eta \mu \left[ 2 \pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right) \right] \right] \quad (5)$$

Έχουμε ότι:

$$\eta \mu A + \eta \mu B = 2 a \text{ συν} \frac{A-B}{2} \eta \mu \frac{A+B}{2} =$$

$$= 2 a \text{ συν} \frac{2 \pi \left( \frac{t}{T} + \frac{x}{\lambda} - \frac{t}{T} + \frac{x}{\lambda} \right)}{2}$$

$$\cdot \eta \mu \frac{2 \pi \left( \frac{t}{T} + \frac{x}{\lambda} + \frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right)}{2}$$

Συμπεπώς:

$y = \frac{2 a \text{ συν} \frac{2 \pi x}{\lambda}}{\pi \lambda \acute{\alpha} \tau \omicron \varsigma} \eta \mu \frac{2 \pi t}{T}$	$\frac{2 \pi t}{T}$ φάση	Ξίσωση στάσιμου κύματος
---	-----------------------------	-------------------------------

β) Διερεύνηση της εξίσωσης (σχ. 11.7 ε). Από την εξίσωση του **στάσιμου κύματος** συνάγεται ότι το κύμα αυτό είναι μία περιοδική ταλάντωση όλων των σημείων του με φάση  $\frac{2 \pi t}{T}$ , που εξαρτάται **μόνο**

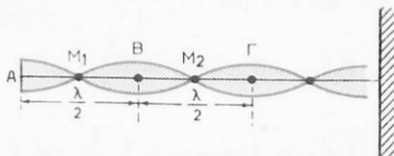
**από το χρόνο**, καί πλάτος  $2 a \text{ συν} \frac{2 \pi x}{\lambda}$ , που δέν είναι σταθερό καί μεταβάλλεται με **τήν απόσταση x του σημείου από την πηγή**.

Στό σημείο A είναι  $x = 0$ ,  $\text{συν} \frac{2 \pi x}{\lambda} = \text{συν} 0 = 1$ .

Τό πλάτος της ταλαντώσεως τότε είναι μέγιστο, δηλαδή ίσο προς  $2 a$ .

Έπομένως, τό σημείο A είναι κοιλιά του στάσιμου κύματος (σχ. 11.7 ε).

Αλλά σημεία, στά όποια εμφανίζεται κοιλιά στην ταλάντωση, είναι εκείνα για τά όποια ισχύει:



Σχ. 11.7 ε.

$$2\alpha \text{ συν } \frac{2\pi x}{\lambda} = \pm 2\alpha \eta \text{ συν } \frac{2\pi x}{\lambda} = \pm 1$$

$$\eta \frac{2\pi x}{\lambda} = \kappa\pi \text{ και } x = \kappa \frac{\lambda}{2}.$$

Θά έχουμε έπομένως κοιλιές στά σημεία Α, Β, Γ κλπ., που απέχουν από την άρχή του στάσιμου κύματος απόστάσεις:

$$x = 0, x = \frac{\lambda}{2}, x = 2 \frac{\lambda}{2} \text{ κ.λπ.}$$

Παρατηρούμε έτσι ένα βασικό χαρακτηριστικό του στάσιμου κύματος: Δηλαδή η απόσταση ανάμεσα σε δύο διαδοχικές «κοιλίες» είναι τό μισό του μήκους κύματος  $\lambda/2$ .

Θά εξετάσουμε τώρα που βρίσκονται οι δεσμοί στο στάσιμο κύμα.

Στους δεσμούς ή ταλάντωση είναι μηδενική, γιατί εκεί μηδενίζεται τό πλάτος της.

\*Αν έπομένως μηδενίσουμε τό πλάτος στην έξίσωση του στάσιμου κύματος, θά βρούμε τή θέση των δεσμών:

$$2\alpha \text{ συν } \frac{2\pi x}{\lambda} = 0 \text{ όπου } 2\alpha \neq 0$$

$$\text{συν } \frac{2\pi x}{\lambda} = 0 \Rightarrow \frac{2\pi x}{\lambda} = (2\kappa + 1) \frac{\pi}{2}$$

$$\text{και } x = (2\kappa + 1) \frac{\lambda}{4}.$$

Γιά  $\kappa = 0$ ,  $x = x_1 = \frac{\lambda}{4}$  και ό πρώτος δεσμός  
είναι ό  $M_1$ .

Γιά  $\kappa = 1$ ,  $x = x_2 = 3 \frac{\lambda}{4}$  και ό δεύτερος δεσμός  
είναι ό  $M_2$ .

Συνεχίζοντας έτσι μπορούμε νά βρούμε τή θέση όλων των δεσμών. Η απόσταση  $M_2 M_1$  των δύο διαδοχικών δεσμών, θά είναι:

$$M_2 M_1 = x_2 - x_1 = \frac{3\lambda}{4} - \frac{\lambda}{4} = \frac{\lambda}{2}.$$

Παρατηρούμε έπομένως ότι, όπως δύο διαδοχικές κοιλιές, έτσι και δύο διαδοχικοί δεσμοί απέχουν μεταξύ τους απόσταση ίση με τό μισό του μήκους κύματος  $\lambda/2$ .

## ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ

## 12·1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Τό κεφάλαιο τῆς Φυσικῆς, πού ἀσχολεῖται μέ τόν ἦχο, ὀνομάζεται Ἐκουστική.

**Ἦχος εἶναι ἡ αἰτία, πού διεγείρει τό ὄργανο τῆς ἀκοῆς καί προκαλεῖ τό ἀντίστοιχο αἶσθημα.**

Ὁ ἦχος παράγεται ἀπό τίς ἠχητικές πηγές, οἱ ὁποῖες, ἀφού διεγερθοῦν, ταλαντώνονται καί ἡ ταλάντωσή τους μεταδίδεται στά γύρω ἔλαστικά μέσα. Ἔτσι δημιουργεῖται ἕνα ἔλαστικό κύμα, πού τό ὀνομάζουμε ἠχητικό κύμα.

Τό ἠχητικό κύμα φθάνει μέχρι τό αὐτί τοῦ ἀκροατῆ, τό ἐρεθίζει καί ἔτσι παράγεται τό αἶσθημα τοῦ ἦχου.

Τά ἠχητικά κύματα μεταφέρονται μέ τόν ἀτμοσφαιρικό ἀέρα ὡς σφαιρικά κύματα.



Σχ. 12-1 α.

Ἐχητικά κύματα.

Ὅπως φαίνεται στό σχῆμα 12·1 α τά ἠχητικά κύματα ἐμφανίζονται μέ τή μορφή σφαιρικῶν πυκνωμάτων καί ἀραιώματων τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρα, τά ὁποῖα μετακινοῦνται μέ ταχύτητα 336 m/s, ὅταν ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση εἶναι 1Atm καί ἡ θερμοκρασία 0° C.

**Σημείωση:** Στά σημεία πού ἔχουμε πυκνώματα, ἡ πίεση γίνεται μεγαλύτερη ἀπό τήν ἀτμοσφαιρική, ἐνώ στό σημεία πού ἔχουμε ἀραιώματα, ἡ πίεση γίνεται μικρότερη ἀπό τήν ἀτμοσφαιρική.

\*Ἄν ὀνομάσουμε ΔΡ τή διαφορά τῆς πίεσεως ἀπό τήν ἀτμοσφαιρική, ἡ ἐξίσωση τοῦ κύματος θά εἶναι:

$$\Delta P = \Delta P_0 \eta \mu 2 \pi \left( \frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right)$$

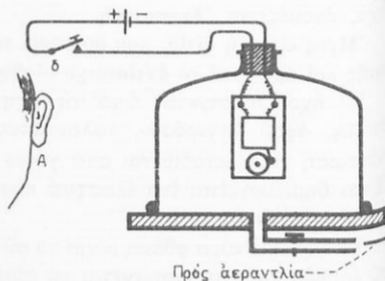
Τά ἤχητικά κύματα μποροῦν νά μεταδοθοῦν στά ὑγρά καί στά στερεά. Ἡ ταχύτητα τοῦ ἤχητικού κύματος εἶναι πιό μεγάλη στά ὑγρά ἀπ' ὅ,τι στὸν ἀέρα καὶ ἀκόμα πιό μεγάλη στά στερεά σώματα.

\*Ἐστὶ π.χ. στό νερό ἡ ταχύτητα τοῦ ἤχου εἶναι 1500 m/s καί στό χάλυβα 5000 m/s.

Ἡ ταχύτητα μεταδόσεως τοῦ ἤχητικού κύματος στά διάφορα ἐλαστικά μέσα ὑπολογίζεται μέ τούς τύπους τῶν παραγράφων 11·3 (α), (β), (γ).

**Ὁ ἤχος γιά νά διαδοθεῖ ἔχει ἀνάγκη ἐλαστικοῦ μέσου.** Αὐτό μποροῦμε νά τό ἀποδείξουμε μέ τό ἀκόλουθο πείραμα:

**Πείραμα.** Στό ἐσωτερικό μιᾶς ἀεραντλίας (σχ. 12·1 β) τοποθετοῦμε ἕνα ἠλεκτρικό κουδούνι. Μέ διακόπτη δ μποροῦμε νά διεγείρουμε τό κουδούνι καί νά δημιουργήσουμε ἔτσι ἕνα ἤχητικό κύμα. Ὁ ἀκροατής στή θέση Α ἀκούει τόν ἤχο, μόνο ὅσο ὑπάρχει ἀέρας μέσα στήν ἀεραντλία. Ὄταν ὁ ἀέρας τῆς ἀεραντλίας ἀρχίζει νά ἐλαττώνεται, ὁ ἤχος ἐξασθενεῖ καί τελικά δέν ἀκούγεται. **Τό αἶτιο εἶναι ὅτι δέν ὑπάρχει ἐλαστικό μέσο, ἐφοῦ ἀφαιρέσαμε τόν ἀέρα.**



Σχ. 12·1 β.

Ὁ ἤχος δέν διαδίδεται στό κενό.

## 12·2 ΑΝΑΚΛΑΣΗ ΤΟΥ ΗΧΟΥ

\*Ὅπως εἶδαμε, ὁ ἤχος εἶναι κύμα ἐλαστικό.

\*Ἄν ἐπομένως κατὰ τή μετάδοσή του, συναντήσει ἕνα στερεό καί ἀμετακίνητο τοίχωμα, **ἀνακλᾶται**. Ἡ ἀνάκλαση αὐτή τοῦ ἤχου δημιουργεῖ δύο φαινόμενα, τήν **ἤχώ** καί τήν **ἀντήχηση** (σχ. 12·2).

α) **Ἤχώ.** \*Ἄν ἕνας παρατηρητής σταθεῖ μπροστά σέ ἕνα τοῖχο, σέ ἀπόσταση μεγαλύτερη ἀπὸ 17 m, καί φωνάζει μιά συλλαβή, ἀκούει ξανά τή συλλαβή.

\*Ἄν ἡ ἀπόσταση γίνῃ μικρότερη ἀπὸ 17 m, ἀκούει μιά φορά μόνο τή συλλαβή, ἀλλά πιό δυνατά.

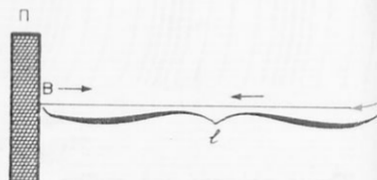
**Ἐξήγηση τοῦ φαινομένου.** Πρέπει πρῶτα νά ἀναφέρουμε ὅτι ὁ ἄνθρωπος δέν εἶναι δυνατό νά διακρίνει δύο ἤχους, οἱ ὁποῖοι φθάνουν στό αὐτί του μέ χρονική

διαφορά μικρότερη ἀπὸ  $\frac{1}{10}$  s. Αὐτό συμβαίνει, γιὰτί

μιά ἤχητική ἐντύπωση διαρκεῖ  $\frac{1}{10}$  s μετὰ ἀπὸ τή

στιγμὴ πού θά πάψει νά ὑπάρχει ὁ ἤχος. Τό φαινόμενο αὐτό ὀνομάζεται **μετείκασμα**.

Στό πείραμά μας ὁ παρατηρητής ἀκούει τόν ἤχο



Σχ. 12·2.

τῆς συλλαβῆς κατευθείαν, ὅταν ἐκφωνήθηκε, καί τόν ἦχο τῆς ἴδιας συλλαβῆς μετά τήν ἀνάκλαση στόν τοῖχο μέ κάποια χρονική διαφορά. Ἡ διαφορά αὐτή εἶναι:

$$t = \frac{2l}{c}$$

ὅπου:  $l$  ἡ ἀπόσταση τοῦ παρατηρητῆ ἀπό τόν τοῖχο καί  $c$  ἡ ταχύτητα τοῦ ἤχου.

Ἡ ταχύτητα τοῦ ἤχου στόν ἀτμοσφαιρικό ἀέρα εἶναι 340 m/s σέ συνηθισμένες συνθῆκες πίεσεως καί θερμοκρασίας.

Ἄν  $l > 17$  m, τότε θά εἶναι  $t > \frac{34 \text{ m}}{340 \text{ m/s}}$  καί  $t > 1/10$  s.

Αὐτό σημαίνει ὅτι, ἂν ἡ ἀπόσταση παρατηρητῆ - τοῖχου εἶναι πιο μεγάλη ἀπό 17 m, οἱ δύο ἦχοι τῆς συλλαβῆς φθάνουν σέ χρόνο πιο μεγάλο ἀπό τό 1/10 s καί ἐπομένως εἶναι δυνατόν νά τούς διακρίνουμε. Ἔτσι ἔχουμε ἐπανάληψη τῆς συλλαβῆς, δηλαδή **ἤχώ**.

β) **Ἀντήχηση**. Ἄν ἡ ἀπόσταση  $l$  εἶναι μικρότερη ἀπό 17 m, τότε ὁ χρόνος  $t$  γίνεται μικρότερος ἀπό 1/10 s. Ἔτσι δέν μποροῦμε νά διακρίνουμε τούς δύο ἦχους καί ἀπλῶς ἀκούγεται ἡ συλλαβή ἐντονότερη. Τό φαινόμενο αὐτό ὀνομάζεται **ἀντήχηση**. Σέ κλειστούς χώρους, ὅπως σέ ἐκκλησίες ἢ θέατρα, ἂν οἱ τοῖχοι εἶναι ἐπίπεδοι καί σταθεροί, προκαλοῦν ἀνακλάσεις καί ἐπειδή οἱ σχετικές ἀποστάσεις εἶναι μικρές (< 17 m) ἔχουμε ἀντήχηση πού ἐπαναλαμβάνεται μέ τίς διαδοχικές ἀνακλάσεις καί προκαλεῖ ἔντονο ἤχο.

Πολλές φορές σ' αὐτούς τούς χώρους καί κυρίως στός τοίχους τους, τοποθετοῦν κατάλληλους ἐπενδύτες (κουρτίνες, βελούδα κ.λπ), ὥστε νά μή γίνονται ἀνακλάσεις καί ἔτσι νά μή δημιουργεῖται ἰσχυρή ἀντήχηση.

Ἡ ἀκουστική τῶν κλειστῶν χώρων ἀποτελεῖ ἕνα πολῦ ἐνδιαφέρον κεφάλαιο τῆς Ἐπιστήμης καί τῆς Τεχνικῆς καί ἔχουν γίνει σ' αὐτό τόν τομέα πολλές μελέτες.

### γ) Ἐφαρμογές.

1. Παρατηρητής ἀκούει μιὰ ἐκρηξη, πού ἔγινε στό ἔδαφος ἔχοντας τό αὐτί του στή Γῆ καί στή συνέχεια ἀκούει τόν ἦχο τῆς ἴδιας ἐκρήξεως ἀπό τήν ἀτμόσφαιρα, μέ διαφορά χρόνου  $\Delta t = 2,6$  s. Νά ὑπολογί-

σθει ή απόσταση του σημείου έκρήξεως από τον παρατηρητή (ταχύτητα του κύματος στη Γη 2000 m/s και στον άέρα 340 m/s).

**Λύση :**

Έστω  $x$  ή απόσταση μεταξύ της πηγής και του παρατηρητή,  $t_1$  και  $t_2$  οι απαιτούμενοι χρόνοι για να φθάσει τό κύμα στον άκροατή από τή Γη και από τον άέρα αντίστοιχα,  $c_1$  και  $c_2$  οι ταχύτητες του κύματος στη Γη και τον άέρα. Θα έχουμε τής εξισώσεις:

$$\left. \begin{aligned} t_1 &= \frac{x}{c_1} \\ t_2 &= \frac{x}{c_2} \end{aligned} \right\}$$

$$\Delta t = t_2 - t_1 = x \left( \frac{1}{c_2} - \frac{1}{c_1} \right)$$

$$\text{και } x = \frac{\Delta t}{\frac{1}{c_2} - \frac{1}{c_1}}$$

**Αντικατάσταση :**

$$x = \frac{2,6 \text{ s} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}}{\frac{1}{340} - \frac{1}{2000}} \approx 900 \text{ m.}$$

**Απάντηση :** Η απόσταση μεταξύ του σημείου έκρήξεως και του παρατηρητή είναι 900 m.

2. Στόν άτμοσφαιρικό άέρα δημιουργείται ένα στάσιμο κύμα. Η πηγή που παράγει τό στάσιμο κύμα έχει συχνότητα  $\nu = 800 \text{ Hz}$ . Νά ύπολογισθεί ή απόσταση ανάμεσα σε δύο διαδοχικούς δεσμούς και νά βρεθεί ή μεταβολή της άτμοσφαιρικής πίεσεως τή χρονική στιγμή  $t = 2 \text{ ms}$  σε σημείο που άπέχει από τήν πηγή απόσταση 4 m, όταν τό πλάτος της μεταβολής της πίεσεως είναι  $a = 4 \text{ torr}$  και ή ταχύτητα του ήχου στόν άέρα είναι  $c = 340 \text{ m/s}$ .

**Λύση :**

α) Η απόσταση μεταξύ δύο διαδοχικών δεσμών είναι  $l = \frac{\lambda}{2}$ . Άν, έπομένως, ύπολογίσουμε τό μήκος κύματος, δίνουμε άπάντηση στό πρώτο έρώτημα.

Το μήκος κύματος δίνεται από τή σχέση:

$$\lambda = \frac{c}{v}$$

$$\text{καί } \lambda = \frac{340 \text{ m/s}}{800 \text{ s}^{-1}} = 0,425 \text{ m.}$$

Έπομένως:  $l = 21,25 \text{ cm.}$

β) Η εξίσωση του στάσιμου κύματος είναι:

$$y = 2a \sin \frac{2\pi x}{\lambda} \eta\mu \frac{2\pi t}{T}$$

Από αυτήν υπολογίζουμε τήν τιμή του  $y$ .

$$\text{Δίνονται: } a = 4 \text{ torr, } t = 2 \text{ ms, } T = \frac{1}{v} =$$

$$= \frac{1}{800} \text{ Hz} = 1,25 \cdot 10^{-3} \text{ s, } \lambda = 0,2175 \text{ m}$$

$$\text{καί } x = 4 \text{ m.}$$

Αντικατάσταση:

$$y = 2 (4 \text{ torr}) \sin \frac{2\pi \cdot 4 \text{ m}}{0,2175 \text{ m}} \eta\mu \frac{2\pi \cdot 2 \cdot 10^{-3} \text{ s}}{1,25 \cdot 10^{-3} \text{ s}} =$$

$$= 2 (4 \text{ torr}) \sin (18,8 \cdot 2\pi) \eta\mu (2\pi \cdot 1,6) =$$

$$= (8 \text{ torr}) \sin (0,8 \cdot 2\pi) \cdot \eta\mu (0,6 \cdot 2\pi) =$$

$$= (8 \text{ torr}) \sin 2880 \eta\mu 216^\circ =$$

$$= (8 \text{ torr}) \cdot (+0,309) \cdot (-0,588) \approx -1,5 \text{ torr.}$$

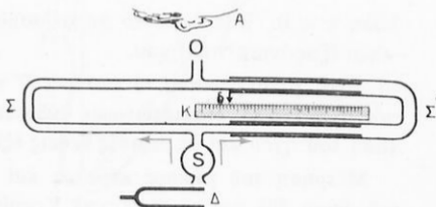
Απάντηση: Βρισκόμαστε σε περιοχή άραιώματος και η πίεση εκεί τή στιγμή  $t = 2 \text{ ms}$  είναι μικρότερη τής ατμοσφαιρικής κατά  $1,5 \text{ torr.}$

### 12.3 ΣΥΜΒΟΛΗ ΗΧΩΝ

Ο ήχος είναι κύμα. Έμφανίζονται, έπομένως, και σ' αυτόν φαινόμενα συμβολής. Θα εξετάσουμε έδω δύο περιπτώσεις συμβολής του ήχου: α) Συμβολή δύο ήχων τής ίδιας συχνότητας και β) συμβολή ήχων διαφορετικής συχνότητας.

α) **Συμβολή ήχων τής ίδιας συχνότητας.** Θα περιγράψουμε συσκευή, μέ τήν όποια μπορούμε νά πετύχουμε συμβολή δύο ήχων τής ίδιας συχνότητας. Η συσκευή αυτή ονομάζεται **σωλήνας του Koenig** και απεικονίζεται στό σχήμα 12.3 α.

**Περιγραφή.** Αποτελείται από δύο σωλήνες σέ σχήμα U, τούς Σ και Σ'. Ο Σ είναι σταθερός ένώ ό Σ'



Σχ. 12.3 α.  
Σωλήνας Koenig.

μπορεί να μετακινείται. Έτσι ο δρόμος ΣΣΟ είναι σταθερός, ενώ ο δρόμος ΣΣ'Ο είναι μεταβλητός. Ένας δείκτης δ κινείται μπρός σε μία κλίμακα Κ, ή όποια μπορεί να βαθμολογηθεί κατάλληλα ώστε, όταν δείχνει 0, να σημαίνει ότι οι δύο δρόμοι ΣΣΟ και ΣΣ'Ο είναι ίσοι, ενώ όταν δείχνει άλλη τιμή, οι δρόμοι να διαφέρουν κατά την τιμή αυτή.

**Λειτουργία.** Τό διαπασών Δ παράγει έναν ήχο όρισμένης συχνότητας. Ό ήχος στό S διακλαδίζεται, όπως δείχνουν τά βέλη, στά δύο σκέλη τής συσκευής. Έτσι δημιουργούνται δύο ήχοι τής ίδιας συχνότητας, πού ακολουθούν διαφορετικούς δρόμους. Οι ήχοι αυτοί συναντιούνται στό σημείο Ο και τά αποτελέσματα τής συναντήσεως άκούγονται από τόν παρατηρητή Α. Άν όνομάσουμε ΣΣΟ =  $l_0$  και ΣΣ'Ο =  $l$ , ή διαφορά τών δρόμων  $l - l_0$  θά μάς καθορίσει τά αποτελέσματα τής συμβολής. Σύμφωνα μέ αυτά πού γράψαμε στόν παράγραφο 11·5, θά έχουμε μέγιστο ήχο στό Ο, όταν ισχύει ή σχέση:

$$l - l_0 = \kappa \lambda \quad (1)$$

ένω θά έχουμε έξαφάνιση του ήχου όταν:

$$l - l_0 = (2\kappa + 1) \frac{\lambda}{2} \quad (2)$$

**Άς εξετάσουμε μερικές περιπτώσεις.**

1) Άν οι δύο σωλήνες έχουν τό ίδιο μήκος, ή διαφορά δρόμων είναι μηδέν και ή εξίσωση (1) έχει λύση  $\kappa = 0$ . Ό ήχος τότε στό Ο γίνεται μέγιστος (κροσσοί μεγίστου).

2) Άν έπιμηκύνουμε τό σωλήνα Σ', ώστε ή διαφορά δρόμων να είναι  $l - l_0 = \frac{\lambda}{2}$ , ή εξίσωση (2) έχει λύση  $\kappa = 0$ . Έπομένως τό αποτέλεσμα τής συμβολής είναι έξαφάνιση του ήχου.

Έτσι μετακινώντας τό σωλήνα Σ' και άκούγοντας τόν ήχο στό Ο, διαπιστώνουμε αύξομειώσεις στόν ένταση του ήχου και σε μερικές θέσεις έξαφάνισή του.

**Μέτρηση του μήκους κύματος και τής ταχύτητας του ήχου.** Μέ τό σωλήνα του Κοενίγ μπορούμε να προσδιορίσουμε τό μήκος κύματος του ήχου στό άέριο πού θά έχουμε μέσα στό σωλήνα, μέ τόν έξής τρόπο:

Φέρνουμε τό σωλήνα Σ' σε τέτοια θέση, ώστε οι

δρόμοι  $l$  και  $l_0$  νά είναι ίσοι. Διεγείρουμε τό διαπασῶν σέ ταλάντωση καί άκούμε τόν ήχο στό  $O$ . Μετακινούμε τό σωλήνα  $\Sigma'$  καί παρακολουθοῦμε τή μείωση τῆς έντάσεως τοῦ ήχου. "Όταν ό ήχος έξαφανισθεί, θά ισχύει ή σχέση:

$$x_1 = l_1 - l_0 = \frac{\lambda}{2}$$

Διαβάζουμε στήν κλίμακα  $K$  τήν τιμή τῆς  $x_1$ .

Συνεχίζουμε τή μετακίνηση τοῦ σωλήνα  $\Sigma'$ , ό ήχος άρχίζει νά άκούγεται πάλι καί όσο άπομακρύνουμε τό σωλήνα  $\Sigma'$ , μεγαλώνει ή έντασή του, μέχρις ότου, φθάσει σέ μιά μέγιστη τιμή. Στή συνέχεια άρχίζει πάλι νά ελαττώνεται, ώσπου σέ μιά νέα θέση ό ήχος έξαφανίζεται. Στή νέα αὐτή θέση ή διαφορά δρόμων θά είναι:

$$x_2 = l_2 - l_0 = (2 \cdot l + l) \frac{\lambda}{2} = 3 \frac{\lambda}{2}$$

Διαβάζουμε τήν τιμή τῆς νέας αὐτῆς θέσεως  $x_2$  πάλι στήν κλίμακα  $K$ . "Η διαφορά τῶν δυό ένδείξεων τῆς κλίμακας θά είναι:

$$x_2 - x_1 = 3 \frac{\lambda}{2} - \frac{\lambda}{2} = \lambda.$$

Δηλαδή ή διαφορά  $x_2 - x_1$  είναι ίση μέ τό μήκος κύματος.

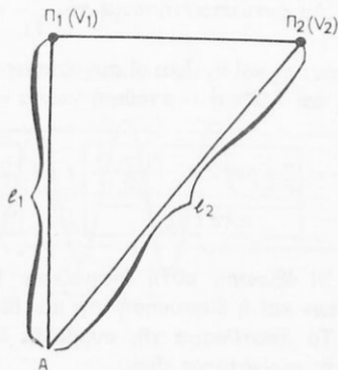
"Από τή σχέση  $c = \lambda v$  μπορούμε νά προσδιορίσουμε καί τήν ταχύτητα τοῦ ήχου στόν άέρα, πού βρίσκεται στό σωλήνα Koenig, άρκεί νά γνωρίζουμε τή συχνότητα τοῦ διαπασῶν, πού συνήθως άναγράφεται πάνω σ' αὐτό.

**β) Συμβολή ήχων διαφορετικῆς συχνότητας. Διακροτήματα.** "Εστω ότι δυό πηγές (σχ. 12.3 β) μέ συχνότητες  $v_1$  καί  $v_2$  παράγουν ήχους. Θά ξεετάσουμε τά άποτελέσματα τῆς συμβολῆς τῶν δυό ήχων σ' ένα σημεῖο  $A$ . Για νά κάνουμε τό πρόβλημα άπλούστερο, δεχόμαστε ότι τό  $A$  άπέχει άπό τίς πηγές  $\Pi_1$  καί  $\Pi_2$  άποστάσεις  $l_1$  καί  $l_2$  για τίς όποῖες ισχύει ή σχέση:

$$\frac{l_1}{\lambda_1} = \frac{l_2}{\lambda_2} = \sigma$$

όπου:  $\lambda_1$  καί  $\lambda_2$  τά μήκη κύματος τῶν δυό κυμάτων.

"Η άπομάκρυνση  $y$  τῆς ταλαντώσεως τοῦ σημεῖου  $A$  είναι τό άθροισμα  $y_1 + y_2$  τῶν άπομακρύνσεων τῶν



Σχ. 12.3 β.

ταλαντώσεων, πού προκαλεί στό σημείο Α τό κάθε κύμα.

ΕΊναι έπομένως:

$$y_1 = a \eta \mu 2 \pi \left( \frac{t}{T_1} - \frac{l_1}{\lambda_1} \right)$$

$$\text{καί } y_2 = a \eta \mu 2 \pi \left( \frac{t}{T_2} - \frac{l_2}{\lambda_2} \right)$$

$$\text{*Άρα } y = y_1 + y_2 =$$

$$= a \left[ \eta \mu 2 \pi \left( \frac{t}{T_1} - \frac{l_1}{\lambda_1} \right) + \eta \mu 2 \pi \left( \frac{t}{T_2} - \frac{l_2}{\lambda_2} \right) \right] =$$

$$= 2 a \sigma \nu \nu \frac{2 \pi \left( \frac{t}{T_1} - \frac{l_1}{\lambda_1} - \frac{t}{T_2} + \frac{l_2}{\lambda_2} \right)}{2}$$

$$\cdot \eta \mu \frac{2 \pi \left( \frac{t}{T_1} - \frac{l_1}{\lambda_1} + \frac{t}{T_2} - \frac{l_2}{\lambda_2} \right)}{2} =$$

$$= 2 a \sigma \nu \nu 2 \pi t \frac{\left( \frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right)}{2}$$

$$\cdot \eta \mu \left[ 2 \pi t \frac{\left( \frac{1}{T_1} + \frac{1}{T_2} \right)}{2} - 2 \pi \sigma \right]$$

\*Άν άντικαταστήσουμε τό  $\frac{1}{T_1} = \nu_1$  καί  $\frac{1}{T_2} = \nu_2$ ,

όπου:  $\nu_1$  καί  $\nu_2$  εΊναι οΊ συχνότητες τών πηγών  $\Pi_1$  καί  $\Pi_2$  καί  $-2 \pi \sigma =$  σταθερή γωνία  $= \varphi$ . Θά έχουμε:

$y = 2 a \sigma \nu \nu 2 \pi \frac{\nu_1 - \nu_2}{2} t \eta \mu \left[ 2 \pi \frac{\nu_1 + \nu_2}{2} t + \varphi \right]$
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>πλάτος</span> <span>φάση</span> </div>

Ή έξίσωση αυτή ονομάζεται έξίσωση **διακροτημάτων** καί ή διερεύνησή της μās δΊνει τά έξής:

Τό άποτέλεσμα τής συμβολής δυό ήχων διαφορετικής συχνότητας εΊναι:

— Μιά ταλάντωση ήρμονική μέ συχνότητα τό ήμιάθροισμα τών συχνότητων τών δυό κυμάτων:  $\frac{\nu_1 + \nu_2}{2}$ .

— Τό πλάτος αὐτῆς τῆς ταλαντώσεως δέν παραμένει σταθερό, ἀλλά μεταβάλλεται ἄρμονικὰ μέ τό χρόνο καί ἔχει συχνότητα τή διαφορά τῶν δύο συχνοτήτων ( $\nu_1 - \nu_2$ ). Ἡ πῖο μεγάλη τιμή πού παίρνει τό πλάτος εἶναι  $2a$ .

Ἡ ταλάντωση αὐτή ὀνομάζεται **διακρότημα**: ἡ μορφή τοῦ διακροτήματος φαίνεται στό σχῆμα 12.3 γ.

**Σημείωση**: Ὀνομάζουμε **περίοδο διακροτήματος** τό χρόνο ἀνάμεσα σέ δύο διαδοχικούς μηδενισμούς στό πλάτος τῆς ταλαντώσεως. Ἀπό τήν ἐξίσωση τοῦ δια-

κροτήματος, τό πλάτος  $2a$  συν  $2\pi \frac{\nu_1 - \nu_2}{2} t$  μηδενί-

ζεται ὅταν :

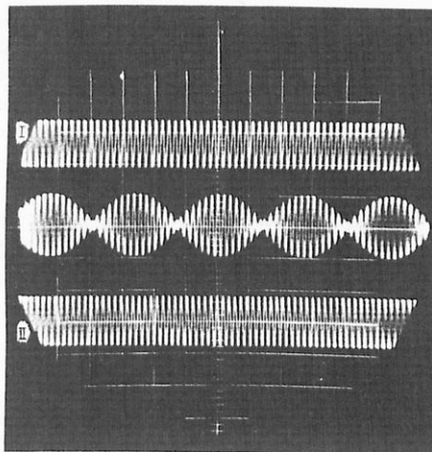
$$2\pi \frac{\nu_1 - \nu_2}{2} t_1 = \pi \quad \text{καί} \quad 2\pi \frac{\nu_1 - \nu_2}{2} t_2 = \frac{3\pi}{2}$$

Λύνοντας τίς ἐξισώσεις ὡς πρός  $t_1$  καί  $t_2$  καί βρῖσκοντας τίς διαφορές  $t_2 - t_1$  ὑπολογίζουμε, ὅτι ἡ πε-

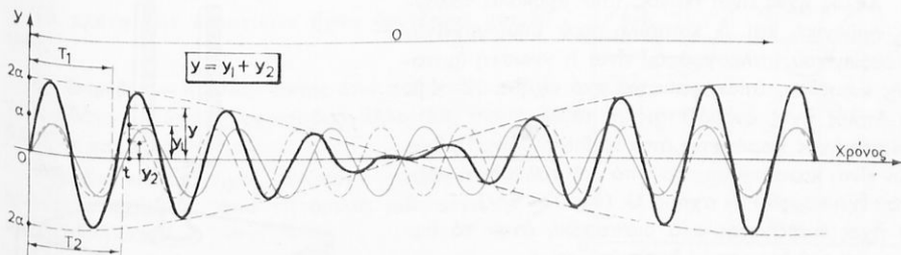
ρίοδος τοῦ διακροτήματος  $T_\delta = t_2 - t_1 = \frac{1}{\nu_1 - \nu_2}$ .

— Ἐνα διακρότημα μποροῦμε νά τό ἀντιληφθοῦμε, ὅταν ἡ συχνότητα αὐτοῦ  $\nu_\delta = \nu_1 - \nu_2$  εἶναι πολύ μικρή ἢ ἡ περίοδος τοῦ διακροτήματος  $T_\delta$  εἶναι σχετικὰ μεγάλη.

\* Ἄν π.χ. δύο ἤχοι συμβάλλουν καί ἔχουν συχνότητες  $\nu_1 = 802$  Hz καί  $\nu_2 = 800$  Hz, θά δημιουργήσουν διακρότημα μέ συχνότητα  $\nu_\delta = \nu_1 - \nu_2 = 2$  Hz



Μορφή διακροτήματος ὅπως ἐμφανίζεται σ' ἕνα παλμογράφο καί πού προκύπτει ἀπό συμβολή δύο ταλαντώσεων I καί II, πού παρουσιάζουν μικρή διαφορά συχνότητας.



Σχ. 12.3 γ.

καί περίοδο  $T_\delta = \frac{1}{2} = 0,5$  s. Αὐτό σημαίνει ὅτι θά ἔχουμε ἀψομείωση τῆς ἠχητικῆς ἐντάσεως σέ χρό-

νο 0,5 s. Ο χρόνος αυτός είναι μεγαλύτερος από το 1/10 s και επομένως μπορούμε να αντιληφθούμε το διακρότημα. Αν, αντίθετα, η περίοδος του διακροτήματος ήταν πιο μικρή από 1/10 s, δεν θα μπορούσαμε να τό αντιληφθούμε λόγω του μετεϊκάσματος.

**Παράδειγμα διακροτημάτων.** Ο ήχος σε δικινητήρια αεροπλάνα παρουσιάζει πολλές φορές αύξομειώσεις στην ένταση. Αυτό οφείλεται στους δύο κινήτες του αεροπλάνου που προκαλούν βόμβο πολύ κοντινών συχνοτήτων. Η αύξομείωση της έντάσεως είναι αποτέλεσμα διακροτήματος.

## 12·4 ΕΙΔΗ ΗΧΩΝ

Η μελέτη ενός ήχου γίνεται με ανάλυση στο χρόνο των παλμικών ταλαντώσεων μιάς ήχητικής πηγής, οι οποίες μεταφέρονται ως κύμα στα ελαστικά μέσα. Η ανάλυση αυτή είναι δυνατό να γίνει με τή σημερινή τεχνολογία. Χρησιμοποιούνται κυρίως ηλεκτρονικοί τρόποι. Κατάλληλο όργανο γι' αυτό τό σκοπό είναι ο **παλμογράφος**, ό οποίος διαθέτει μιά όθονη Α, σαν τήν όθονη τής τηλεοράσεως (σχ. 12·4 α). Πάνω στην όθονη αυτή μπορούμε να αναλύσουμε τή μορφή μιάς ταλαντώσεως, πού προκαλεί ένα κύμα σε ένα μικρόφωνο Μ, σε συνάρτηση με τό χρόνο.

Έτσι, εξετάζοντας διάφορους ήχους, διαπιστώνουμε ότι υπάρχουν κατ' άρχήν δύο είδη ήχων, οι **άπλοι** και οι **σύνθετοι**.

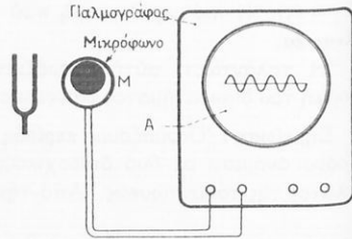
α) **Άπλος ήχος** είναι εκείνος, πού προκαλεί ταλάντωση άρμονική και ή καμπύλη πού δημιουργείται στην όθονη του παλμογράφου είναι ή γνωστή ήμιτονοειδής καμπύλη, όπως φαίνεται στο σχήμα 12·4 β.

Ο άπλος ήχος ονομάζεται και **τόνος**.

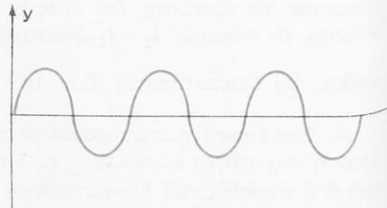
Τέτοιος ήχος παράγεται από τό διαπασών. Τό διαπασών είναι κατασκευασμένο από μιά χαλύβδινη ράβδο, πού έχει καμφθει σε σχήμα U (σχ. 12·4 γ).

Ο ήχος παράγεται στο διαπασών, όταν τό διεγείρουμε σε ταλάντωση με ένα κτύπημα.

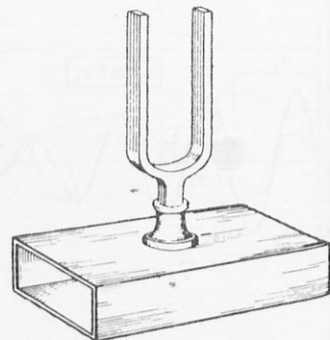
β) **Σύνθετος ήχος.** Ο ήχος πού παράγεται από ένα μουσικό όργανο ή από τή φωνή του ανθρώπου είναι **σύνθετος**. Αναλύοντας τόν ήχο αυτό στην όθονη ενός παλμογράφου, διαπιστώνουμε ότι ή καμπύλη πού άπεικονίζει, δεν είναι ήμιτονοειδής, είναι όμως περιο-



Σχ. 12·4 α.  
Παλμογράφος.



Σχ. 12·4 β.



Σχ. 12·4 γ.  
Διαπασών.

δική (σχ. 12·4 δ). Έτσι η καμπύλη στο χρόνο  $AB = T$  είναι απόλυτα όμοια με την αντίστοιχη στο χρόνο  $BΓ = T$ .

Ο ήχος αυτός, δηλαδή ο περιοδικός, αλλά όχι αρμονικός ήχος, ονομάζεται σύνθετος ήχος ή φθόγγος.

γ) 'Ανάλυση κατά Fourier. Ο Fourier απέδειξε ότι κάθε περιοδική ταλάντωση, όπως αυτή που παράγει ο σύνθετος ήχος, μπορεί να αναλυθεί σε σειρά από αρμονικές ταλαντώσεις.

Αν ονομάσουμε  $\nu_0$  τη συχνότητα της περιοδικής μη αρμονικής ταλαντώσεως, τότε οι αρμονικές ταλαντώσεις, στις οποίες αναλύεται αυτή, έχουν συχνότητες  $\nu_0, 2\nu_0, 3\nu_0 \dots$  και πλάτη διαφορετικά μεταξύ τους.

Στό σχήμα 12·4 ε η περιοδική ταλάντωση IV έχει συχνότητα  $\nu_0$  και μπορεί να αναλυθεί στις αρμονικές ταλαντώσεις I, II και III, οι οποίες έχουν συχνότητες  $\nu_0, \nu_1$  και  $\nu_2$ , όπου  $\nu_1 = 2\nu_0$  και  $\nu_2 = 3\nu_0$  και πλάτη  $a_0, a_1$  και  $a_2$  διάφορα μεταξύ τους.

Η ταλάντωση I ονομάζεται πρώτη αρμονική, ή II δεύτερη αρμονική και III τρίτη αρμονική.

Μπορούμε επομένως να διατυπώσουμε την παρακάτω πρόταση:

Κάθε σύνθετος ήχος μπορεί να αναλυθεί σε πλήθος αρμονικών ήχων, από τους οποίους ο πρώτος ονομάζεται πρώτος αρμονικός και έχει συχνότητα  $\nu_0$ , δηλαδή τη συχνότητα του σύνθετου ήχου, και οι άλλοι ονομάζονται αρμονικοί ήχοι ανώτερης τάξεως (δεύτερος αρμονικός, τρίτος αρμονικός κ.λπ.).

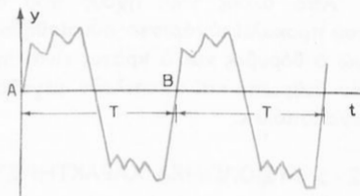
Τά πλάτη των αρμονικών ήχων διαφέρουν μεταξύ τους.

δ) Θόρυβος — Κρότος. Εκτός από τους τόνους και τους φθόγγους υπάρχουν και δυο άλλα είδη ήχων, ο θόρυβος και ο κρότος.

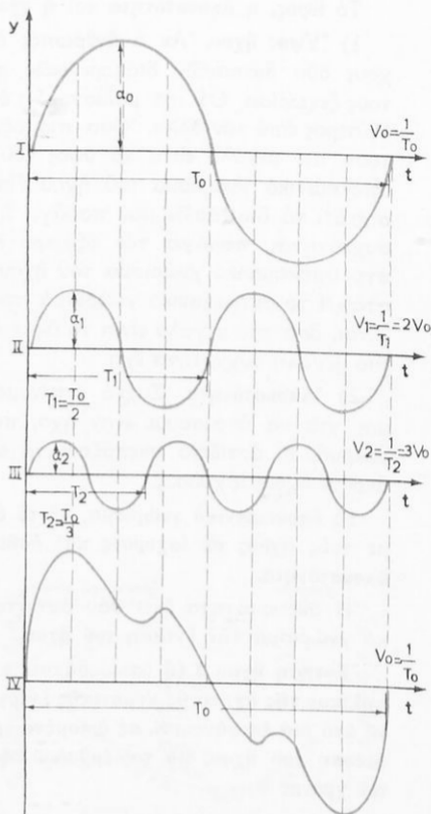
Θόρυβος είναι ο ήχος, ο οποίος παράγεται από κινούμενα όχημα, από τις όμιλίες μιας μεγάλης ομάδας ανθρώπων.

Αν παρατηρήσουμε στην οθόνη του παλμογράφου (σχ. 12·4 στ) την ταλάντωση του θορύβου, θα δούμε ότι δεν είναι περιοδική.

Κρότος. Ο ήχος μιας έκρήξεως είναι κρότος. Στην οθόνη του παλμογράφου ο κρότος παρουσιάζεται ως ώθηση μικρής διάρκειας (σχ. 12·4 ζ).



Σχ. 12·4 δ.  
'Ανάλυση σύνθετου ήχου.



Σχ. 12·4 ε.

Ή από όλους τούς ήχους πού αναφέραμε, εκείνος πού προκαλεί εύχρηστο συναίσθημα είναι ο φθόγγος, ένω ο θόρυβος και ο κρότος είναι ήχοι πού έννοχλούν τόν άνθρωπο και άποτελούν μεγάλο πρόβλημα στίς μεγαλοπόλεις.

## 12·5 ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΗΧΩΝ

α) **Ύποκειμενικά και άντικειμενικά γνωρίσματα τών ήχων.** Θά άσχοληθούμε μέ τό διαχωρισμό τών ήχων σύμφωνα μέ τό αίσθημα πού προκαλούν στόν άνθρωπο, και θά άντιστοιχίσουμε τά ύποκειμενικά γνωρίσματα του αίσθήματος μέ άντικειμενικά γνωρίσματα.

Τά ύποκειμενικά γνωρίσματα του αίσθήματος είναι:

Τό ύψος, ή άκουστότητα και ή χροιά.

1) **Ύψος ήχου.** Άν ο άνθρωπος άκούσει τούς ήχους δύο διαπασών διαφορετικών συχνοτήτων, θά τούς ξεχωρίσει. Θά πει μάλιστα ότι ο ένας ήχος είναι όξύτερος από τόν άλλο. Όσο πιό όξύς είναι ο ήχος, τόσο πιό μεγάλο είναι τό ύψος του. Τό ύψος είναι ύποκειμενικό γνώρισμα του ήχου. Παρατηρούμε επίσης ότι τό διαπασών πού παράγει ήχο μεγαλύτερης συχνότητας, παράγει τόν όξύτερο ήχο. Έπομένως, στό ύποκειμενικό γνώρισμα του ήχου, τό ύψος, άντιστοιχεί τό άντικειμενικό γνώρισμά του, ή **συχνότητα**. Έτσι, όσο πιό μεγάλο είναι τό ύψος ενός ήχου, τόσο πιό μεγάλη συχνότητα έχει.

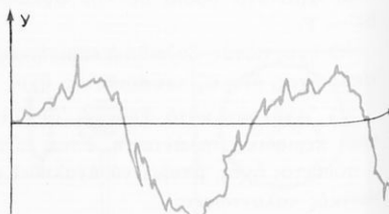
2) **Άκουστότητα.** Συχνά έντεινουμε τήν προσοχή μας για νά άκούσουμε έναν ήχο, πού έρχεται από μακριά, ή, άντίθετα σκεπάζομε τά αυτιά μας, όταν άκούμε ήχους ισχυρούς.

Τό ύποκειμενικό γνώρισμα, μέ τό όποιο διακρίνουμε τούς ήχους σε ισχυρούς και άσθενείς, ονομάζεται **άκουστότητα**.

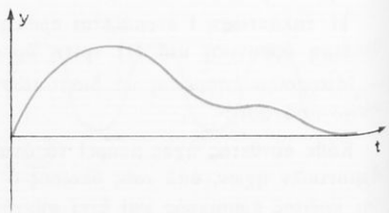
Η άκουστότητα έχει σαν άντίστοιχο άντικειμενικό γνώρισμα τήν ένταση του ήχου.

Ένταση ήχου  $J$  (ή όποιοδήποτε κύματος) είναι τό πηλίκον τής ήχητικής κυματικής ένέργειας  $A$ , πού περνά από μιά επιφάνεια  $S$ , σε όρισμένο χρόνο κατά τή μετάδοση του ήχου, διά του έμβαδού τής επιφάνειας και του χρόνου  $t$ :

$$J = \frac{A}{St}$$



Σχ. 12·4 στ.  
Άνάλυση θορύβου.



Σχ. 12·4 ζ.

Αποδεικνύεται ότι η ένταση του κύματος είναι ανάλογη προς το τετράγωνο του πλάτους  $a$  της ταλαντώσεως.

Επομένως, όσο πιάό μεγάλο είναι τό πλάτος  $\Delta P_0$  τής μεταβολής τής ατμοσφαιρικής πιέσεως πού προκαλεί ό ήχος, τόσο πιάό μεγάλη είναι ή ένταση καί ή ακουστότητά του.

3) **Χροιά.** Ό άνθρωπος μπορεί νά διακρίνει τήν προέλευση δυό ήχων, πού έχουν τήν ίδια ακουστότητα καί τό ίδιο ύψος, προέρχονται όμως από διαφορετικές ήχητικές πηγές. Μπορεί νά πεί ότι ό Α ήχος προέρχεται από χορδή μαντολίνου καί ό Β από χορδή βιολιού ή τουλάχιστο νά πεί ότι οί δυό αυτοί ήχοι προέρχονται από διαφορετικά όργανα.

Τό ύποκειμενικό γνώρισμα πού μās κάνει νά διαχωρίζουμε τήν προέλευση δυό ήχων τής ίδιας ακουστότητας καί του ίδιου ύψους ονομάζεται **χροιά**.

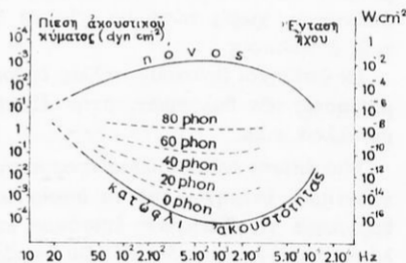
Αν εξετάσουμε τούς δυό ήχους, πού προαναφέραμε, θα δούμε ότι είναι σύνθετοι ήχοι (φθόγγοι), οί όποιοι αναλύονται κατά Fourier. Θα διαπιστώσουμε μάλιστα ότι οί δυό αυτοί ήχοι δέν έχουν ούτε τό ίδιο πλήθος αρμονικών ούτε τό ίδιο πλάτος.

Τό πλήθος τών αρμονικών καί τό πλάτος του κάθε αρμονικού, στους όποιους αναλύεται ένας σύνθετος ήχος, αποτελούν τό αντικειμενικό γνώρισμα τής **χροιάς** του ήχου.

β) **Όρια ακουστικών ήχων.** Ένας ήχος γιά νά ακούγεται από τόν άνθρωπο πρέπει νά βρίσκεται μέσα σε όρισμένα όρια συχνότητας καί εντάσεως.

1) **Όρια συχνότητας.** Γιά ένα νέο καί φυσιολογικό άνθρωπο ή ζώνη συχνότητων, πού μπορεί νά ακούσει, είναι από 20 Hz ως 20 000 Hz. Βέβαια τά όρια αυτά αλλάζουν από άνθρωπο σε άνθρωπο καί γιά τόν ίδιο άνθρωπο μεταβάλλονται μέ τήν ηλικία. Ήχοι, πού έχουν συχνότητα πιάό μικρή από τά 20 Hz, ονομάζονται **υπόηχοι** ήχοι πού έχουν συχνότητα πιάό μεγάλη από τά 20 000 Hz, ονομάζονται **υπέρηχοι**.

2) **Όρια εντάσεως.** Ό άνθρωπος δέν ακούει τούς ήχους όλων τών εντάσεων. Υπάρχει ένα **κατώτερο όριο** εντάσεως, τό όποιο ονομάζεται **κατώφλιο ακουστότητας**, κάτω από τό όποιο δέν ακούγεται ό ήχος. Τό κατώφλιο αυτό ακουστότητας, όπως φαίνεται στό σχήμα 12.5, εξαρτάται από τή συχνότητα. Έτσι



Σχ. 12.5.

στά 1000 Hz είναι  $10^{-15}$  W/cm<sup>2</sup>, ενώ στά 50 Hz είναι  $10^{-12}$  W/cm<sup>2</sup>.

Υπάρχει επίσης και ένα **άνωτατο όριο** εντάσεως, πού αν ο ήχος τό υπερβεί, τότε, αντί του ήχου, δημιουργείται ένα αίσθημα πόνου. Τό όριο αυτό λέγεται **όριο πόνου**. Αυτό φαίνεται επίσης στό σχήμα 12·5 και δέν είναι ίδιο γιά όλες τίς συχνότητες.

**Σημείωση :** 'Η μονάδα rphon είναι μονάδα μετρήσεως τής ακουστότητας του ήχου. Μέ τή μονάδα αυτή μετροῦμε τό αίσθημα τής ακουστότητας και όχι μέ τήν ένταση του ήχου. "Ετσι ήχοι μέ τήν ίδια ένταση αλλά μέ διαφορετική συχνότητα δέν έχουν τήν ίδια ακουστότητα.

## 12·6 ΥΠΕΡΗΧΟΙ

"Όπως έχουμε πεί, όταν ο ήχος έχει συχνότητα πάνω από 20 000 Hz, δέν ακούγεται από τόν άνθρωπο και όνομάζεται **υπέρηχος**.

Οι υπέρηχοι παράγονται μέ διάφορους τρόπους. "Ενας από αυτούς είναι ο ηλεκτρικός. "Εφαρμόζοντας έναλασσόμενη τάση συχνότητας πάνω από 20 000 Hz σέ κρύσταλλο χαλαζία, προκαλούμε έξαναγκασμένη μηχανική ταλάντωση στό χαλαζία, λόγω ενός φαινομένου, πού όνομάζεται **πιεζοηλεκτρικό φαινόμενο**. "Αν ή ιδιοσυχνότητα του χαλαζία είναι ίση μέ τή συχνότητα τής έναλασσόμενης τάσεως, ο χαλαζίας ταλαντώνεται μέ σημαντικό πλάτος (συντονισμός). 'Η ταλάντωση αυτή δημιουργεί στόν ατμοσφαιρικό αέρα υπέρηχους, γιατί ή συχνότητα είναι μεγαλύτερη από 20 000 Hz.

Οι υπέρηχοι χαμηλών σχετικά συχνοτήτων είναι ακουστοί από τά ζώα. Τά σκυλιά π.χ. ακούν υπέρηχους, γι' αυτό μπορεί νά τά καλούμε μέ σφυρίχτρες υπέρηχων, χωρίς αυτό νά γίνεται αντίληπτό από τούς ανθρώπους.

Οι υπέρηχοι βρίσκουν πολλές εφαρμογές στις **βυθομετρήσεις των θαλασσών**, στην **εξακρίβωση ρωγμών μετάλλων κ.λπ.**

Μιά επίσης ενδιαφέρουσα εφαρμογή, είναι τά ειδικά **πλυντήρια υπέρηχων**, μέ τά όποια μπορούμε νά καθαρίσουμε τίς έξωτερικές επιφάνειες μετάλλων προκαλώντας γρήγορη ανάμιξη των υγρών πού χρησιμοποιούνται γιά τόν καθαρισμό.

Γνωστή είναι επίσης η ικανότητα της νυχτερίδας να πετά με μεγάλες ταχύτητες στο σκοτάδι ανάμεσα σε εμπόδια, χωρίς να συγκρούεται με αυτά. Αυτό το κατορθώνει χρησιμοποιώντας υπέρηχους, που εκπέμπει. Οι υπέρηχοι επιστρέφοντας, μετά από την ανάκλαση στα εμπόδια, δίνουν στη νυχτερίδα την αναγκαία πληροφορία της απόστασής της από το εμπόδιο και έτσι αποφεύγει τη σύγκρουση.

## 12.7 ΗΧΗΤΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ

Πηγές, που παράγουν ήχους, είναι πολλές. Άναφέραμε κιόλας τό διαπασών. Θα εξετάσουμε ακόμα και δύο άλλες: τή **χορδή** και τούς **ήχητικούς σωλήνες**.

α) **Χορδή**. Χορδές κατασκευάζονται από μέταλλο ή από κατάλληλα κατεργασμένα έντερα· έχουν σχήμα κυλίνδρου, ή διατομή τους έχει πολύ μικρό έμβαδόν και τό μήκος τους είναι μεγάλο. Χρησιμοποιούνται στα έγχορδα μουσικά όργανα (μαντολίνο, βιολί κ.λπ).

Γιά νά έχει τή δυνατότητα μία χορδή νά παράγει κάποιον ήχο, πρέπει νά τήν στηρίξουμε σέ δύο σταθερά σημεία Α και Β (σχ. 12.7 α) και νά τήν τεντώσουμε

μέ μία δύναμη F. Ή δύναμη αυτή εξασκείται μέ τή βοήθεια ειδικών «κλειδιών».

Ήν μέ τό χέρι μας ή μέ δοξάρι διεγείρουμε τή χορδή σέ ταλάντωση (σχ. 12.7 β), δημιουργείται ένα εγκάρσιο στάσιμο κύμα μέ δεσμούς κινήσεως στα σταθερά σημεία Α και Β.

Ή συχνότητα του ήχου, που παράγεται από τή χορδή, δίνεται από τήν εξίσωση:

$$v_0 = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{F}{\mu}}$$

όπου: l τό μήκος τής χορδής,  $\mu = \frac{m}{l}$  ή γραμμική πυκνότητα τής χορδής και F ή δύναμη που τεντώνει τή χορδή.

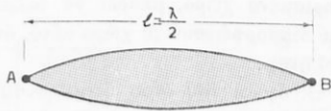
**Απόδειξη του τύπου.** Τό μήκος τής χορδής είναι:

$$l = \frac{\lambda}{2} \quad (1)$$

όπου: λ τό μήκος κύματος μέσα στή χορδή. Ήν όνομάσουμε c τήν ταχύτητα του κύματος μέσα στή χορ-



Σχ. 12.7 α.



Σχ. 12.7 β.

δή και  $v_0$  τῆ συχνότητα πού παράγει ἡ χορδή, τότε θά ἔχουμε:

$$v_0 = \frac{c}{\lambda} \quad (2)$$

Ἀπό τίς ἐξισώσεις (1) καί (2) ἔχουμε:

$$v_0 = \frac{c}{2l} \quad (3)$$

Εἶδαμε ὅτι: 
$$c = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \quad (4)$$

Ἀπό τίς ἐξισώσεις (3) καί (4) ἔχουμε:

$$v_0 = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{F}{\mu}}$$

**Σημείωση:** Ἡ χορδή μπορεί νά δημιουργήσει καί στάσιμα κύματα, ὅπως φαίνεται στό σχῆμα 12·7 γ.

Στήν πραγματικότητα ὁ ἦχος, πού παράγει μιά χορδή, εἶναι σύνθετος καί ἔχει θεμελιώδη συχνότητα τῆ  $v_0$  καί τίς ἀρμονικές  $2v_0$ ,  $3v_0$  κ.λπ.

Ἐπίσης ἡ μορφή τοῦ στάσιμου κύματος τῆς χορδῆς εἶναι μιά σύνθετη κίνηση, πού εἶναι ἡ συνισταμένη τῶν ταλαντώσεων I, II, III κλπ. τοῦ σχήματος 12·7 γ.

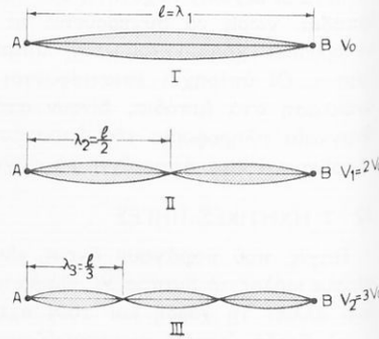
**β) Ἡχητικοί σωληνες.** Μιά στήλη ἀέρα σέ ἕναν περιορισμένο χῶρο, μπορεί νά ταλαντωθεῖ· οἱ σωληνες πού διαμορφώνουν τό χῶρο αὐτό, ὀνομαζονται ἠχητικοί σωληνες.

Οἱ ὄγκοι τοῦ ἀέρα διεγείρονται σέ ταλάντωση μέ τῆ βοήθεια μεταλλικοῦ ἐλάσματος (γλωττίδα), τό ὁποῖο ταλαντώνεται μέ ρεῦμα ἀέρα πού κινεῖται κατά τῆ διεύθυνση τοῦ βέλους (σχ. 12·7 δ).

Ἄλλος τρόπος γιά νά διεγερθεῖ σέ ταλάντωση ὁ ὄγκος τοῦ ἀέρα εἶναι ἡ δημιουργία στενῶν ρευμάτων ἀέρα, πού δημιουργοῦμε ὅταν φυσᾶμε στό στόμιο Σ. Ἐνα τέτοιο στένωμα εἶναι τό Α καί φαίνεται στό σχῆμα 12·7 ε. Ἡ δίνη τοῦ ἀέρα πού δημιουργεῖται στό Α προκαλεῖ ταλάντωση τοῦ ὄγκου τοῦ ἠχητικοῦ σωληνα.

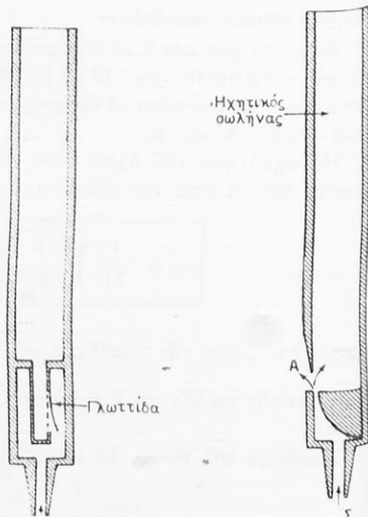
Τούς ἠχητικούς σωληνες τούς διακρίνουμε σέ ανοικτούς καί σέ κλειστούς.

1) **Ἀνοικτοί ἠχητικοί σωληνες.** Σέ ἕνα ἀνοικτό ἠχητικό σωλήνα ὁ ὄγκος τοῦ ἀέρα μπορεί νά δημιουργήσει ἕνα στάσιμο κύμα μέ δεσμούς στό Α καί Β (σχ. 12·7 στ). Ἐκεῖ ὑπάρχουν οἱ δεσμοί μεταβολῆς τῆς



Σχ. 12·7 γ.

Στάσιμα κύματα χορδῶν.



Σχ. 12·7 δ.

Σχ. 12·7 ε.

πιέσεως, γιατί η πίεση παραμένει σταθερή. Ο λόγος είναι ο εξής:

Ο σωλήνας είναι **άνοικτος** και από τα δύο άκρα. Έρχεται, επομένως, σε άμεση επαφή με τον ατμοσφαιρικό αέρα και διατηρεί την πίεση σταθερή και ίση προς την ατμοσφαιρική πίεση.

Η συχνότητα του ήχου, που παράγεται από τον άνοικτο ήχητικό σωλήνα, δίνεται από τον τύπο:

$$v = n \frac{c}{2L}$$

όπου:  $c$  ή ταχύτητα του ήχου στον αέρα,  $L$  τό μήκος του σωλήνα και  $n$  ακέραιος αριθμός. \*Αν  $n = 1$ , έχουμε τό θεμελιώδη ήχο (πρώτο αρμονικό). \*Αν  $n = 2, 3, \dots$  ν θα έχουμε τό δεύτερο αρμονικό, τρίτο αρμονικό... (νιοστό) αρμονικό ήχο.

**Απόδειξη τύπου.** Είναι γνωστός ο τύπος:

$$v = \frac{c}{\lambda} \quad (1)$$

Στό σχήμα 12.7 στ (1) τό στάσιμο κύμα έχει μήκος κύματος:

$$\lambda = 2L \quad (2)$$

Από τίς εξισώσεις (1) και (2) προκύπτει:

$$v_0 = \frac{c}{2L}$$

Από τό σχήμα 12.7 στ (1) προκύπτει ότι:

$$v_1 = \frac{c}{\lambda_1} = \frac{c}{L} = 2 \frac{c}{2L}$$

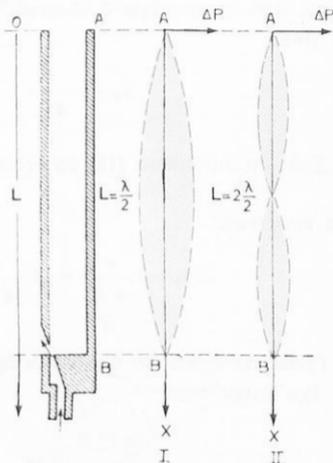
Γενικεύοντας τήν εξίσωση έχουμε:

$$v_n = n \frac{c}{2L}$$

όπου:  $v_n$  είναι ή συχνότητα τής  $n$  αρμονικής.

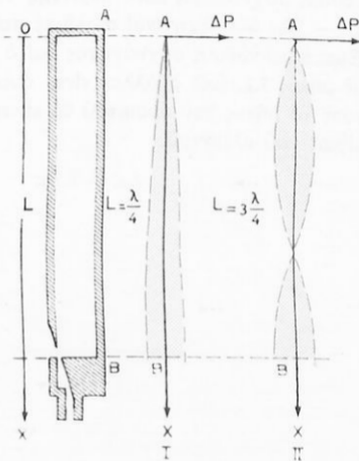
2) **Κλειστοί ήχητικοί σωλήνες.** Ο κλειστός ήχητικός αυτός σωλήνας (σχ. 12.7 ζ) είναι κλειστός στή μία του άκρα Α. Εκεί εμφανίζεται «κοιλιά» στή μεταβολή τής ατμοσφαιρικής πίεσεως  $\Delta P$ . Έτσι μπορούν νά δημιουργηθούν στάσιμα κύματα, όπως τό (I) και τό (II).

Έπειδή  $v_0 = \frac{c}{\lambda}$ , στό στάσιμο κύμα (I) θά έχουμε



Σχ. 12.7 στ.

Στάσιμα κύματα σέ άνοικτούς ήχητικούς σωλήνες.



Σχ. 12.7 ζ.

Στάσιμα κύματα σέ κλειστός ήχητικούς σωλήνες.

$\lambda = 4L$  και, επομένως, ή συχνότητα του θεμελιώδους ήχου, πού θα παράγει ό κλειστός ήχητικός σωλήνας, θά είναι:

$$v_0 = \frac{c}{4L}$$

Στό στάσιμο κύμα (II) θά έχουμε  $\lambda_1 = \frac{4L}{3}$

και επομένως:

$$v_1 = \frac{c}{\frac{4L}{3}} = 3 \frac{c}{4L}$$

Γενικά θά έχουμε ότι ή  $v_n$  στην άρμονική ταλάντωση θά έχει συχνότητα:

$$v_n = n \frac{c}{4L}$$

όπου:  $n = 1, 3, 5 \dots (2\kappa + 1)$ .

Ό τύπος αυτός μπορεί νά προσδιορίσει τή συχνότητα τών άρμονικών σ' ένα κλειστό ήχητικό σωλήνα.

**Παρατήρηση:** Άπό τά παραπάνω προκύπτουν τά εξής:

— Οί κλειστοί ήχητικοί σωλήνες δημιουργούν άρμονικές συχνότητες μόνο **περιττής** τάξεως.

— Άν δύο ήχητικοί σωλήνες παράγουν ήχους τής ίδιας θεμελιώδους συχνότητας και ό ένας είναι κλειστός μέ μήκος  $L_K$ , ενώ ό άλλος είναι άνοικτός μέ μήκος  $L_A$ , τότε τό μήκος του άνοικτού θά είναι διπλάσιο άπό τό μήκος του κλειστού:

$$L_A = 2 L_K$$

## 13. 1 ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Τά δομικά στοιχεία κάθε σώματος (μόρια, άτομα), σέ οποιαδήποτε κατάσταση καί ἂν βρίσκεται αὐτό, κινουῦνται συνεχῶς. Τό εἶδος ὅμως τῆς κινήσεως αὐτῆς ἐξαρτᾶται ἀπό τήν κατάσταση τοῦ σώματος.

**Στερεά.** Τά δομικά στοιχεία τῶν στερεῶν εἶναι κανονικά κατανεμημένα στό χῶρο καί ἔχουν ὀρισμένες θέσεις, γύρω ἀπό τίς ὁποῖες κινουῦνται παλινδρομικά σάν νά παρεμβάλλονται ἀνάμεσά τους ἐλατήρια. Κάθε ἕνα ἀπ' αὐτά τά δομικά στοιχεία, τά ὁποῖα μπορούμε νά θεωρήσουμε ὑλικά σημεῖα, ἔχει μιᾶ ὀλική ἐνέργεια πού εἶναι τό ἄθροισμα τῆς δυναμικῆς καί τῆς κινητικῆς του ἐνέργειας.

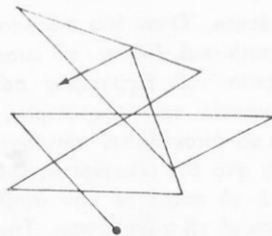
**Υγρά.** Ἡ κίνηση τῶν δομικῶν στοιχείων εἶναι ἄτακτη καί ὀνομάζεται **κίνηση Brown** (σχ. 13. 1).

Στήν κίνησή τους αὐτή, τά δομικά στοιχεία ἔχουν κινητική ἐνέργεια, ἡ ὁποία γιά κάθε στοιχεῖο αὐξάνεται ἢ μειώνεται μετά ἀπό κάθε κρούση του μέ ἄλλο δομικό στοιχεῖο.

**Ἀέρια.** Τά δομικά στοιχεία τῶν ἀερίων ἐπίσης κινουῦνται καί συγκρούονται μεταξύ τους, ἀλλά οἱ σχετικές ἀποστάσεις τους εἶναι πιά μεγάλες ἀπό τίς ἀποστάσεις τῶν δομικῶν στοιχείων τῶν ὑγρῶν.

Τήν κίνηση αὐτή τῶν δομικῶν στοιχείων καί στίς τρεῖς καταστάσεις τῆς ὕλης τήν ὀνομάζουμε **θερμική κίνηση**.

Ἄν ἄθροίσουμε τίς κινητικές καί δυναμικές ἐνέργειες τῶν δομικῶν στοιχείων ἑνός σώματος, θά βροῦμε μιᾶ ὀλική ἐνέργεια, τήν ὁποία ὀνομάζουμε **ἐσωτερική ἐνέργεια τοῦ σώματος**.



Σχ. 13.1.  
Κίνηση Brown.

## 13. 2 ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ - ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

**Θερμοκρασία.** Ἄν βάλουμε τά χέρια μας στό νερό, πού βρίσκεται σέ δυό δοχεῖα, μπορούμε νά ξεχωρίσουμε πιοῦ δοχείου τό νερό εἶναι πιά ζεστό. Γενικά μέ τήν ἀφή μας ἀναγνωρίζουμε ὅτι ἄλλα σώματα εἶναι **θερμά** καί ἄλλα **ψυχρά**.

Μέ υποκειμενικά κριτήρια, έπομένως, ό άνθρωπος μπορεί νά χαρακτηρίσει τή **θερμική κατάσταση** πού βρίσκονται τά σώματα, καί νά τά διακρίνει σέ θερμά καί ψυχρά.

Ή θερμική κατάσταση ενός σώματος μπορεί νά μεταβάλλεται συνέχεια από τό θερμό στό ψυχρό καί αντίστροφα. Γιά νά παρακολουθοῦμε τίς μεταβολές τῆς θερμικής καταστάσεως τῶν σωμάτων, όρίζομε ἕνα φυσικό μέγεθος, τό όποῖον όνομάζομε **θερμοκρασία**.

Ή θερμοκρασία ενός σώματος εξαρτᾶται από τήν έσωτερική ενέργειά του καί μάλιστα, όπως αποδεικνύεται, είναι ανάλογη μέ τή μέση ενέργεια τῶν δομικῶν στοιχείων τοῦ σώματος στή θερμική τους κίνηση.

**Θερμότητα.** Όταν δύο σώματα ἔχουν διαφορετική θερμοκρασία καί ἔρθουν σέ έπαφή, ελαττώνεται ἡ θερμοκρασία τοῦ θερμότερου σώματος καί αὐξάνει ἡ θερμοκρασία τοῦ ψυχρότερου, μέχρι καί τά δύο σώματα νά αποκτήσουν τήν ἴδια θερμοκρασία. Αυτό όφείλεται στό ότι μεταφέρεται **ένέργεια κάποιας μορφῆς** από τό σῶμα μέ τήν ὑψηλότερη θερμοκρασία στό σῶμα μέ τή χαμηλότερη. Τήν ενέργεια αὐτή τήν όνομάζομε **θερμότητα**.

### 13.3 ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ

Έκτιμώντας υποκειμενικά τή θερμοκρασία ενός σώματος μέ τή βοήθεια τῆς ἀφῆς, δέν μπορούμε νά τή μετρήσομε. Γιά τή μέτρηση της χρησιμοποιοῦμε ειδικά όργανα, τά **θερμόμετρα**.

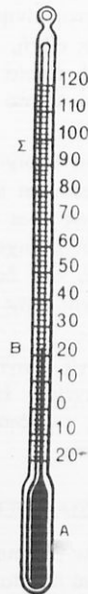
Ή ἀρχή στήν όποία βασίζεται ἡ λειτουργία τῶν θερμομέτρων, είναι ότι αὐξηση ἢ ελάττωση τῆς θερμοκρασίας ενός σώματος προκαλεῖ, κατά κανόνα, αὐξηση ἢ ελάττωση τοῦ όγκου του (διαστολή ἢ συστολή ἀντίστοιχα).

Ή αὐξηση ἢ μείωση τῆς θερμοκρασίας, αὐξάνει ἢ μειώνει τό ὕψος στήλης ὕδραργύρου σ' ἕνα λεπτό γυάλινο σωλήνα. Έτσι μπορούμε νά διαβάσομε τή θερμοκρασία τοῦ σώματος μπροστά σέ μιά βαθμολογημένη κλίμακα, πού μπορούμε νά τοποθετήσομε δίπλα στό γυάλινο σωλήνα.

#### — Ὑδραργυρικό θερμοῦμετρο.

**Περιγραφή.** Ἄς εξετάσομε λεπτομερέστερα ἕνα ὕδραργυρικό θερμοῦμετρο.

Ἀποτελεῖται από ἕνα γυάλινο βαθμολογημένο σω-



Σχ. 13.3 α.

Ὑδραργυρικό θερμοῦμετρο

λήνα Σ (σχ. 13·3 α) έσωτερικά κοίλο με πολύ μικρή διάμετρο. Ο σωλήνας στη βάση Α εύρύνεται και δέχεται σημαντική ποσότητα υδραργύρου, Hg. Ο σωλήνας πάνω από τον υδράργγρο είναι αερόκενος.

**Λειτουργία.** Το θερμόμετρο αποκτά τη θερμοκρασία του σώματος, με το οποίο βρίσκεται σε έπαφή το δοχείο Λ. Αν ή θερμοκρασία του σώματος αύξηθει, ό υδράργγρος του θερμομέτρου διαστέλλεται, με αποτέλεσμα να άνεβεί ή ελεύθερη στάθμη Β του υδραργύρου. Η ένδειξη της βαθμολογημένης κλίμακας στην ελεύθερη επιφάνεια του υδραργύρου, μās δείχνει τη θερμοκρασία του σώματος.

— **Βαθμολόγηση θερμομέτρου.** Η βαθμολόγηση ενός θερμομέτρου γίνεται με τόν παρακάτω άπλο τρόπο:

1) Τοποθετούμε τό θερμόμετρο σε ένα δοχείο άπό πάγο, ό όποιος άρχίζει να λιώνει [σχ. 13·3 β (α)]. Η στήλη του υδραργύρου κατεβαίνει μέσα στό σωλήνα και σε κάποια θέση σταματά.

Στή θέση αυτή γράφομε μηδέν και τήν ονομάζομε μηδέν βαθμοί Κελσίου (συμβολισμός = 0° C).

Στή συνέχεια, τοποθετούμε τό θερμόμετρο στους άτμούς νερού που βράζει [σχ. 13·3 β (β)] ελεύθερα στην άτμόσφαιρα με άτμοσφαιρική πίεση 760 mm Hg.

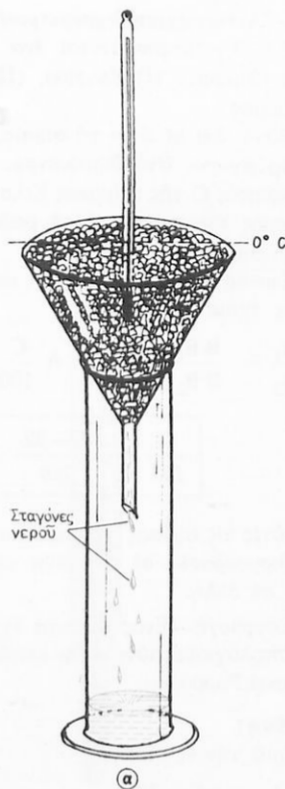
Τότε ό υδράργγρος μέσα στό θερμόμετρο άνεβαίνει και σταθεροποιείται σε νέα θέση. Στή θέση αυτή σημειώνομε 100° C.

Υποδιαιρούμε τό τμήμα άπό 0 μέχρι 100 σε 100 ίσες υποδιαιρέσεις και κάθε μία άπ' αυτές είναι ένας βαθμός (συμβολισμός °C ή grad) της κλίμακας αυτής, τήν όποία ονομάζομε εκατονταβάθμια κλίμακα Κελσίου.

Κάθε θερμοκρασία πίο μικρή άπό 0° C, θά είναι άρνητική. Π.χ. λέμε ότι ό υδράργγρος στερεοποιείται στους -39° C.

Ο βαθμός (grad) χρησιμοποιείται σαν μονάδα μετρήσεως της θερμοκρασίας στό διεθνές σύστημα (S.I.). Όπως θά δούμε παρακάτω ένας βαθμός της κλίμακας Κελσίου είναι ίσος με ένα βαθμό της άπόλυτης κλίμακας Κέλβιν και γιαυτό ή μονάδα μετρήσεως της θερμοκρασίας στό S.I. παριστάνεται και με τό σύμβολο 1° K.

— **Θερμομετρικές κλίμακες.** Είναι γνωστές τέσσερες κλίμακες θερμομέτρων: του Κελσίου (Celsius), του Φάρεναϊτ (Fahrenheit), του Ρεωμύρου (Réaumer) και του Κέλβιν (Kelvin).



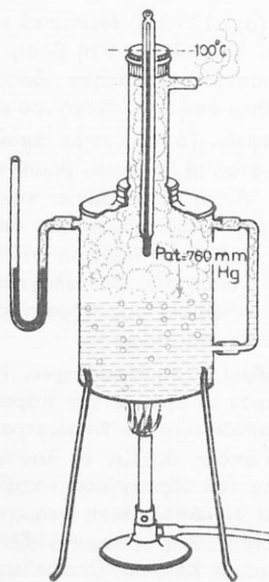
Σχ. 13.3 β.

α) Η θερμοκρασία που λιώνει ό πάγος αντιστοιχεί σε 0° C.

Τήν κλίμακα Κελσίου τήν ἔχομε ἤδη περιγράψαι. Θά περιγράψομε ἀμέσως παρακάτω τίς δυό κλίμακες Φάρενάιτ καί Ρεωμόρου. Τήν κλίμακα Κέλβιν θά τήν περιγράψομε ἀργότερα.

α) **Κλίμακα Φάρενάιτ.** Στήν κλίμακα αὐτή ἡ θερμοκρασία τῶν ὑδρατμῶν τοῦ νεροῦ, πού βράζει ὑπό πίεση 760 mm Hg, ἀντιστοιχεῖ στήν ἔνδειξη 212 καί ἡ θερμοκρασία τοῦ πάγου, πού λειώνει, ἀντιστοιχεῖ στήν ἔνδειξη 32.

β) **Κλίμακα Ρεωμόρου.** Στήν κλίμακα αὐτή ἡ θερμοκρασία τῶν ὑδρατμῶν τοῦ νεροῦ, πού βράζει ὑπό πίεση 760 mm Hg, ἀντιστοιχεῖ στήν ἔνδειξη 80, καί ἡ θερμοκρασία τοῦ πάγου, πού λειώνει, ἀντιστοιχεῖ στήν ἔνδειξη 0.



β

Σχ. 13-3 β.

β) Ἡ θερμοκρασία πού βράζει τό νερό ἀντιστοιχεῖ στούς 100° C.

— **Ἀντιστοίχιση θερμομετρικῶν κλιμάκων.** Στό σχήμα 13·3 γ παριστάνεται ἕνα θερμόμετρο Θ καί οἱ τρεῖς κλίμακες: (I) Κελσίου, (II) Φάρενάιτ καί (III) Ρεωμόρου.

\*Ἐστω ὅτι Μ εἶναι τό σημεῖο, στό ὁποῖο θά φθάσει ὁ ὑδράργυρος στό θερμόμετρο. Αὐτό θά ἀντιστοιχεῖ σέ βαθμούς C τῆς κλίμακας Κελσίου, σέ βαθμούς F τῆς κλίμακας Φάρενάιτ καί σέ βαθμούς R τῆς κλίμακας Ρεωμόρου.

\*Ἐπειδή οἱ εὐθείες ΑΓ, Α<sub>1</sub>Γ<sub>1</sub> καί Α<sub>2</sub>, Γ<sub>2</sub> εἶναι παράλληλες ἔχομε :

$$\frac{A A_1}{A A_2} = \frac{B B_1}{B B_2} = \frac{\Gamma \Gamma_1}{\Gamma \Gamma_2} \quad \eta \quad \frac{C}{100} = \frac{F - 32}{212 - 32} = \frac{R}{80} \quad \eta$$

$$\boxed{\frac{C}{100} = \frac{F - 32}{180} = \frac{R}{80}}$$

Αὐτές τίς σχέσεις χρησιμοποιοῦμε γιά νά βρίσκομε τή θερμοκρασία σέ ὀρισμένη κλίμακα, ὅταν τήν ξέρομε σέ ἄλλη.

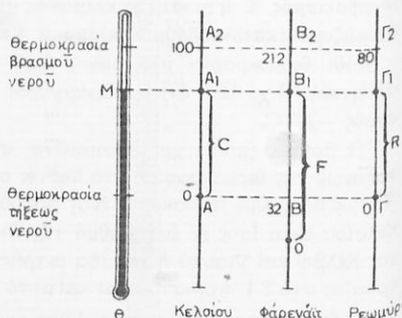
**Ἐφαρμογή.** Ἐνας ἀσθενής ἔχει θερμοκρασία 39° C. Νά ὑπολογισθεῖ αὐτή στήν κλίμακα Φάρενάιτ καί στήν κλίμακα Ρεωμόρου.

**Λύση :**

Ἀπό τήν ἐξίσωση :

$$\frac{C}{100} = \frac{F - 32}{180}, \quad \text{λύνοντας ὡς πρός F, ἔχομε :}$$

$$F = 1,8 C + 32 = 1,8 \cdot 39 + 32 = 102,2^\circ \text{ F.}$$



Σχ. 13-3 γ.

Από την εξίσωση:

$$\frac{C}{100} = \frac{R}{80}, \text{ λύνοντας ως προς } R, \text{ έχουμε:}$$

$$R = 0,8 C = 0,8 \cdot 39 = 31,2^\circ R.$$

**Απάντηση:** Στην κλίμακα Φάρεναϊτ ό ασθενής θά έχει  $102,2^\circ F$  καί στην κλίμακα Ρεωμόρου  $31,2^\circ R$  θερμοκρασία.

#### — Διάφοροι τύποι θερμομέτρων.

Επειδή οι περιοχές τών μετρομένων θερμοκρασιών είναι διαφορετικές καί ή ακρίβεια, πού είναι επιθυμητή κάθε φορά για τή μέτρηση κάποιος θερμοκρασίας, ποικίλλει, όδηγήθηκαν στην κατασκευή θερμομέτρων διαφόρων τύπων.

Π.χ. τό Ιατρικό θερμοόμετρο μετρά τή θερμοκρασία ανθρώπου, πού κυμαίνεται από  $35^\circ C$  ως  $42^\circ C$ . Έτσι, τό θερμοόμετρο αυτό φτιάχτηκε για νά καλύπτει αυτή τήν περιοχή. Έπειδή, όμως, ή περιοχή αυτή είναι μικρή, ή ακρίβεια τής μετρήσεως είναι μεγάλη, γιατί μπορούμε νά αναπτύξουμε σε μικρότερες υποδιαίρέσεις καθένα βαθμό. Από τό άλλο μέρος, κανένα υδραργυρικό θερμοόμετρο δέν μπορεί νά μετρήσει θερμοκρασίες μικρότερες από όρισμένη τιμή, γιατί ό υδράργυρος στους  $-38,9^\circ C$  στερεοποιείται.

Οί πιό γνωστοί τύποι χρησιμοποιουμένων θερμομέτρων είναι οι έξης:

1) **Υδραργυρικά θερμοόμετρα.** Τά υδραργυρικά θερμοόμετρα χρησιμοποιούνται για περιοχές από  $-38,9^\circ C$  ως  $+300^\circ C$  (ό υδράργυρος βράζει στους  $356,7^\circ C$ ).

— Τό **ιατρικό θερμοόμετρο** είναι υδραργυρικό, έχει όμως κατασκευασθεί, ώστε νά δείχνει πάντα τήν πιό μεγάλη θερμοκρασία (θερμοόμετρα μεγίστου) (σχ. 13.3 δ).

Στόν υδραργυρικό σωλήνα του Ιατρικού θερμομέτρου υπάρχει ένα στένωμα Σ. Όταν ό υδράργυρος θερμαίνεται, μεγαλώνει ό όγκος του καί οι έξασκουμένες μεγάλες πιέσεις αναγκάζουν τόν υδράργυρο νά περάσει μέσα από τό στένωμα καί νά φτάσει στό ύψος τής κλίμακας, πού αντιστοιχεί στή θερμοκρασία του ανθρώπινου σώματος, τήν ώρα τής θερμομετρήσεως.

Όταν ό υδράργυρος ψυχθεί, τότε, διακόπτεται ή συνέχειά του στό στένωμα, μέ αποτέλεσμα νά παρα-



Σχ. 13.3 δ.  
Ίατρικό θερμοόμετρο.

μένει ή στήλη του υδραργύρου πάνω από το στένωμα και να μας δείχνει πάντοτε την πιο μεγάλη ένδειξη, δηλαδή τη θερμοκρασία του ανθρώπινου σώματος. \*Αν επιθυμούμε να κάνουμε και νέα θερμομέτρηση, πρέπει να «τινάξουμε» το θερμοόμετρο, δηλαδή να το δημιουργήσουμε ικανές επιταχύνσεις κινώντας το απότομα με το χέρι μας, όποτε λόγω αδράνειας, ο υδράργυρος θα κατεβεί μέσα στο σωλήνα.

— **Θερμόμετρα μεγίστου και ελαχίστου.** Με τα θερμοόμετρα αυτά μπορούμε να μετρήσουμε την πιο μεγάλη και την πιο μικρή θερμοκρασία της ημέρας (σχ. 13.3 ε).

2) **Οίονοπνευματικά θερμοόμετρα.** Χρησιμοποιούνται αντί των υδραργυρικών για να μετρούν θερμοκρασίες από  $-35^{\circ}$  μέχρι  $-100^{\circ}\text{C}$ .

3) **Θερμοηλεκτρικά θερμοόμετρα.** Αποτελούνται από δύο διαφορετικά μέταλλα, τα όποια έχουν συγκολληθεί, και ένα γαλβανόμετρο, με το οποίο μπορεί να μετρηθούν ασθενή ρεύματα (σχ. 13.3 στ).

Η ένταση του ρεύματος, που δείχνει το γαλβανόμετρο, εξαρτάται από τη διαφορά θερμοκρασίας στα σημεία Α και Β. \*Αν το Α έχει σταθερή θερμοκρασία (π.χ. βρίσκεται σε πάγο που λειώνει), βρίσκεται η θερμοκρασία του Β **διαβάζοντας στο γαλβανόμετρο κατευθείαν τη θερμοκρασία**, γιατί η κλίμακα του γαλβανομέτρου είναι βαθμολογημένη σε θερμομετρικούς βαθμούς.

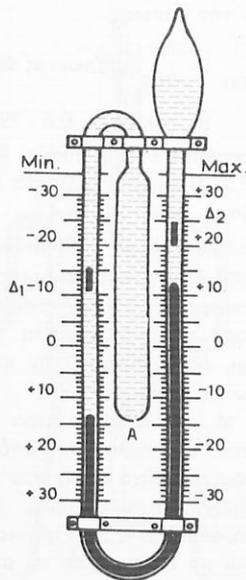
Με τα θερμοόμετρα αυτά μπορούμε να μετρήσουμε πολύ υψηλές ή πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.

4) **Διμεταλλικά θερμοόμετρα.** Αυτά αποτελούνται από δύο ράβδους, που έχουν διαφορετικό γραμμικό συντελεστή διαστολής και συγκολλούνται μεταξύ τους.

Με την αύξηση της θερμοκρασίας, ή διαφορετική γραμμική διαστολή προκαλεί έκτροπή ενός δείκτη μπροστά σε μία βαθμολογημένη κλίμακα.

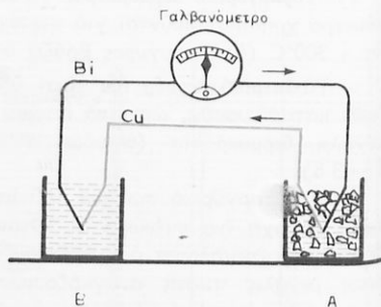
Τα θερμοόμετρα αυτά είναι μικρής ακριβείας και χρησιμοποιούνται για να μετρούν τη θερμοκρασία μηχανών αυτοκινήτων, στους θερμοσίφωνες κ.λπ.

5) Τέλος αναφέρουμε ότι υπάρχουν και άλλοι τύποι θερμομέτρων όπως π.χ. **θερμοόμετρα με ηλεκτρική αντίσταση, οπτικά πυρόμετρα** κ.λπ.



Σχ. 13.3 ε.

Θερμόμετρο μεγίστου και ελαχίστου.



Σχ. 13.3 στ.

Θερμοηλεκτρικό θερμοόμετρο.

ΔΙΑΣΤΟΛΗ

14.1 ΓΕΝΙΚΑ

Από διάφορα πειράματα διαπιστώνεται ότι η μεταβολή της θερμοκρασίας ενός σώματος συνοδεύεται και με μεταβολή των διαστάσεών του.

Συγκεκριμένα, με την αύξηση της θερμοκρασίας έχουμε, κατά κανόνα, αύξηση των διαστάσεων και αντίθετα.

Τό φαινόμενο της αύξησεως των διαστάσεων ονομάζεται **διαστολή** και τό αντίθετο φαινόμενο της μειώσεως των διαστάσεων ονομάζεται **συστολή των σωμάτων**.

14.2 ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΔΙΑΣΤΟΛΗ

**Πείραμα.** Μιά μεταλλική σφαίρα Σ (σχ. 14.2 α) έχει διάμετρο ελάχιστα μικρότερη από τή διάμετρο του δακτυλιδιού Δ. Έτσι η σφαίρα περνά από τό δακτυλίδι.

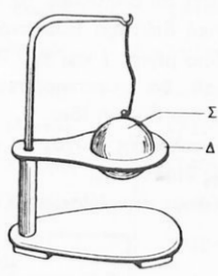
Αν θερμάνομε τή σφαίρα και προσπαθήσομε πάλι νά τήν περάσομε από τό δακτυλίδι, θά διαπιστώσομε ότι δέν περνά πιά. Αυτό συμβαίνει, γιατί με τήν αύξηση της θερμοκρασίας αύξήθηκε ή διάμετρος της σφαίρας και έγινε πιάό μεγάλη από τή διάμετρο του δακτυλιδιού.

Όταν αφήσομε τή σφαίρα νά ψυχθεί στην άρχική της θερμοκρασία, ή σφαίρα θά περνά πάλι από τό δακτυλίδι. Η μεταβολή μιās διαστάσεως ενός σώματος, όπως έδω ή μεταβολή της διαμέτρου της σφαίρας, πού προκαλείται από μεταβολή της θερμοκρασίας, ονομάζεται **γραμμική διαστολή**.

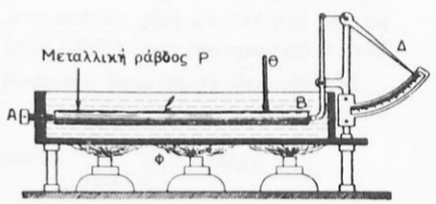
Γιά νά βροῦμε τόν τρόπο, πού μεταβάλλεται τό μήκος ενός σώματος με τή μεταβολή της θερμοκρασίας, χρησιμοποιούμε τήν ακόλουθη συσκευή (σχ. 14.2 β).

Μιά μεταλλική ράβδος Ρ είναι στερεωμένη στό ένα της άκρο Α. Τό άλλο της άκρο Β είναι ελεύθερο.

Η μεταβολή της θερμοκρασίας στη ράβδο, προκαλεί μεταβολή του μήκους της, με συνέπεια τή μετακίνηση του δείκτη Δ μπροστά σε μία κλίμακα. Η κλίμακα είναι βαθμολογημένη έτσι, ώστε νά μās δείχνει



Σχ. 14.2 α.



Σχ. 14.2 β.

Συσκευή για νά μελετήσομε τό φαινόμενο της γραμμικής διαστολής.

σέ κάθε θέση τοῦ δείκτη τή μεταβολή τοῦ μήκους τῆς ράβδου ἀπό τήν ἀρχική τιμή μήκους, τήν ὁποία ἔχει σέ ὀρισμένη θερμοκρασία, π. χ.  $0^{\circ}\text{C}$ . Ἡ μεταλλική ράβδος εἶναι βυθισμένη μέσα σέ ἕνα ὑγρό, ὥστε νά ἔχουν ὅλα τά σημεῖα τῆς τήν ἴδια θερμοκρασία, τήν ὁποία μετροῦμε μέ τό θερμόμετρο  $\Theta$ . Τό ὑγρό τό θερμαίνομε μέ φλόγες φωταερίου  $\Phi$ .

Ἀπό τίς μετρήσεις προκύπτει ὅτι, ἡ ἐπιμήκυνση τῆς ράβδου  $\Delta l$  εἶναι ἀνάλογη πρὸς τό ἀρχικό μήκος τῆς ράβδου  $l$  καί πρὸς τήν αὐξηση τῆς θερμοκρασίας  $\Delta\theta$ . Ὁ φυσικός αὐτός νόμος ἐκφράζεται μέ τόν τύπο :

$$\Delta l = a l \Delta\theta \quad (1)$$

ὅπου :  $a$  εἶναι ὁ συντελεστής πού χαρακτηρίζει τό ὑλικό, γιατί ἂν ἀλλάξομε τό ὑλικό τῆς ράβδου, στήν πειραματική διάταξη πού περιγράψαμε, καί διατηρήσομε τό ἴδιο μήκος  $l$  καί τήν ἴδια μεταβολή τῆς θερμοκρασίας  $\Delta\theta$ , θά παρατηρήσομε ὅτι ἡ μεταβολή τοῦ μήκους  $\Delta l$  δέν εἶναι ἡ ἴδια.

Ὁ συντελεστής αὐτός  $a$  ὀνομάζεται **συντελεστής γραμμικῆς διαστολῆς**.

\*Ἄν λύσομε τήν ἐξίσωση (1) ὡς πρὸς  $a$ , θά ἔχομε :

$$a = \frac{\Delta l}{l \Delta\theta}$$

Γιά  $l = 1 \text{ m}$  καί  $\Delta\theta = 1 \text{ grad}$  εἶναι :

$$a = \frac{\Delta l}{1 \text{ m} \cdot 1 \text{ grad}}$$

Μποροῦμε, ἐπομένως, νά ποῦμε ὅτι, ὁ **γραμμικός συντελεστής διαστολῆς ὑλικοῦ εἶναι ἴσος ἀριθμητικά μέ τήν ἐπιμήκυνση μιᾶς ράβδου, πού ἔχει μήκος  $1 \text{ m}$ , ὅταν ἡ θερμοκρασία τῆς αὐξηθεῖ κατά  $1 \text{ grad}$ .**

**Μονάδα τοῦ συντελεστῆ γραμμικῆς διαστολῆς στό σύστημα S.I.**

Στή σχέση:  $a = \frac{\Delta l}{l \Delta\theta}$  ἀντικαθιστοῦμε :

$\Delta l = 1 \text{ m}$ ,  $l = 1 \text{ m}$  καί  $\Delta\theta = 1 \text{ grad}$ , ὁπότε γίνεται,

$$a = \frac{1 \text{ m}}{1 \text{ m grad}} = \text{grad}^{-1}$$

Όστε  $\text{grad}^{-1}$  είναι η μονάδα του συντελεστή αυτού στο S.I.

Στόν Πίνακα 14.2.1 γράφονται οι τιμές του συντελεστή γραμμικής διαστολής όρισμένων υλικών.

— Σχέση μήκους και θερμοκρασίας.

Έστω ότι μία μεταλλική ράβδος έχει μήκος  $l_0$  στους  $0^\circ\text{C}$  και  $l$  στους  $\theta^\circ\text{C}$

Τότε τα  $\Delta l$  και  $\Delta\theta$  της εξίσωσης (1) θα είναι:

$$\Delta l = l - l_0 \quad \text{καί} \quad \Delta\theta = \theta - 0 = \theta.$$

Επομένως, η εξίσωση (1) γίνεται:

$$l - l_0 = a l \theta \quad \eta$$

$$l = l_0 (1 + a \theta) \quad (2)$$

Μπορούμε γενικότερα να γράψουμε την εξίσωση:

$$l_2 = l_1 (1 + a \Delta\theta) \quad (3)$$

όπου:  $l_2$  και  $l_1$  τα μήκη σε δυο θερμοκρασίες  $\theta_2$  και  $\theta_1$  και  $\Delta\theta = \theta_2 - \theta_1$ . Έτσι μπορούμε να βρούμε τό μήκος της ράβδου στη θερμοκρασία  $\theta_2$ , όταν γνωρίζουμε τό μήκος της σε άλλη θερμοκρασία  $\theta_1$ .

**Εφαρμογές.**

1. Να υπολογισθεί η αύξηση του μήκους μιᾶς ράβδου από χαλκό, όταν η θερμοκρασία αύξηθει από  $0^\circ\text{C}$  σε  $\theta = 50^\circ\text{C}$  και όταν η ράβδος στους  $0^\circ\text{C}$  έχει μήκος  $l = 5 \text{ m}$ .

**Λύση :**

Στήν εξίσωση  $\Delta l = a l \Delta\theta$  αντικαθιστούμε:  $l = 5 \text{ m}$ ,  $\theta = 50 \text{ grad}$  και  $a = 16 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$ , πού είναι ο γραμμικός συντελεστής διαστολής του χαλκού (Πίνακας 14.2.1).

Έχομε:

$$\Delta l = 16 \cdot 10^{-6} \cdot 5 \cdot 50 \text{ m} = 0,004 \text{ m} \quad \eta \quad \Delta l = 4 \text{ mm}.$$

2. Ένα χάλκινο μέτρο έχει βαθμολογηθεί στους μηδέν βαθμούς. Αν μετρήσουμε μία απόσταση στήν θερμοκρασία τών  $30^\circ$  και τή βρούμε  $0,43 \text{ m}$ , ποιά είναι η πραγματική απόσταση;

**Λύση :**

Τό μήκος πού διαβάζομε στό χάλκινο μέτρο κατά τή μέτρηση της απόστάσεως είναι ίσο μέ τό μήκος

Π Ι Ν Α Κ Α Σ 14.2.1.

Γραμμικοί συντελεστές  
διαφόρων υλικών

Υλικό	Γραμ. συντ. διασ. $\text{grad}^{-1}$
Ψευδάργυρος	$36 \cdot 10^{-6}$
Μόλυβδος	$29 \cdot 10^{-6}$
Άργιλλιο	$23 \cdot 10^{-6}$
Άργυρος	$19 \cdot 10^{-6}$
Όρειχαλκος	$19 \cdot 10^{-6}$
Χαλκός	$16 \cdot 10^{-6}$
Σίδηρος	$12 \cdot 10^{-6}$
Μπετόν	$12 \cdot 10^{-6}$
Χάλυβας	$11 \cdot 10^{-6}$
Λευκόχρυσος	$9 \cdot 10^{-6}$
Γυαλί	$9 \cdot 10^{-6}$
Πορσελάνη	$4 \cdot 10^{-6}$
Κράμα Invar	$0,9 \cdot 10^{-6}$
Χαλαζίας	$0,5 \cdot 10^{-6}$

του τμήματος αυτού του μέτρου στη θερμοκρασία των  $0^{\circ}\text{C}$ , δηλαδή τό  $l_0 = 0,43 \text{ m}$ . Τό πραγματικό μήκος της απόστασεως είναι ίσο μέ  $l$ , δηλαδή ίσο μέ τό αντίστοιχο μήκος του μέτρου στους  $30^{\circ}\text{C}$ . Άλλά  $l = l_0(1 + \alpha \theta) = 0,43(1 + 16 \cdot 10^{-6} \cdot 30) \text{ m}$  ή  $l = 0,4302064 \text{ m}$ .

### — Έφαρμογές τής γραμμικής διαστολής.

Τό φαινόμενο τής γραμμικής διαστολής βρίσκει πολλές εφαρμογές.

1) **Άναπτυσσόμενες δυνάμεις λόγω διαστολής.** Άν διατηρήσουμε τή μεταλλική ράβδο P ανάμεσα σε δύο άκλωνα στηρίγματα A και B και αύξησουμε τή θερμοκρασία, ή ράβδος έξασκει δυνάμεις στα στηρίγματα και δέχεται από αυτά δυνάμεις, οι όποιες έχουν μεγάλες τιμές (σχ. 14·2 γ). Οι δυνάμεις αυτές δίνονται από τόν τύπο:

$$F = \frac{A l E S}{l}$$

πού χρησιμοποιούμε στό κεφάλαιο τής Έλαστικότητας [ παράγρ. 6·2 (α)].

Έδω τό  $\Delta l$  θά είναι ή αύξηση πού θά έπαιρνε τό μήκος  $l$  τής ράβδου P, άν ήταν έλεύθερο και ή θερμοκρασία μεγάλωνε κατά  $\Delta \theta$  βαθμούς.

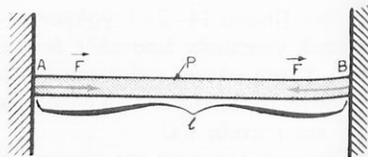
Άποτελέσμα αυτών των ισχυρών δυνάμεων είναι συνήθως ή παραμόρφωση τής ράβδου P.

Έτσι, γιά νά αποφύγουμε τίσ παραμορφώσεις των σιδηροτροχιών, πάνω στις όποιες κινούνται τά τραίνα, δέν τίσ κατασκευάζομε συνεχείς, αλλά τίσ χωρίζομε σε τμήματα μέ ενδιάμεσα κενά A (σχ. 14·2 δ).

Έτσι στις πιά ύψηλές θερμοκρασίες του καλοκαιριού, ή έπιμήκυνση κάθε τμήματος είναι μικρότερη από τό ενδιάμεσο κενό και ή σιδηροτροχιά δέν παραμορφώνεται.

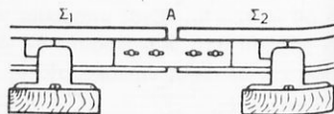
Έπίσης οι σιδηρένιες γέφυρες δέν στερεώνονται κατά δύο άκρα τους, αλλά στό ένα άκρο τους κινούνται έλεύθερα πάνω σε τροχούς, όπως φαίνεται στό σχήμα 14·2 ε.

2) **Διμεταλλικά έλάσματα.** Ό γραμμικός συντελεστής διαστολής του χαλκού είναι μεγαλύτερος από τόν αντίστοιχο συντελεστή του σιδήρου. Άν, έπομένως, δύο ράβδοι από χαλκό και σίδηρο είναι συγκολλημένες και σε όρισμένη θερμοκρασία έχουν τό ίδιο μήκος, όταν ή θερμοκρασία αύξηθει, τότε, τό μήκος του χαλ-



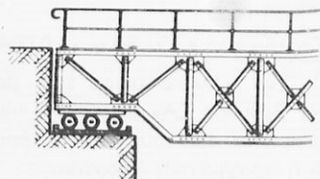
Σχ. 14·2 γ.

Όταν ή ράβδος AB θερμοθετεί ανάμεσα σε δύο άμετακίνητα στηρίγματα, αναπτύσσονται δυνάμεις πολύ μεγάλες, οι όποιες τελικά παραμορφώνουν τή ράβδο.



Σχ. 14·2 δ.

Ή σιδηροτροχιά δέν είναι συνεχής. Ένω ενδιάμεσο κενό A έξουδετερώνει τά δυσάρεστα αποτελέσματα τής διαστολής.

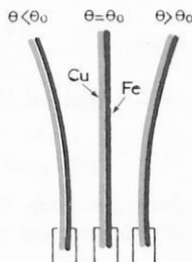


Σχ. 14·2 ε.

Τό ένα άκρο τής γέφυρας κινείται πάνω σε τροχούς.

κω γίνεται μεγαλύτερο από τό αντίστοιχο μήκος του σίδερου μέ αποτέλεσμα νά καμπυλωθεί ή ράβδος πρὸς τό μέρος τοῦ σίδερου (σχ. 14·2 στ).

Τό αντίστροφο θά συμβεῖ, ὅταν ή θερμοκρασία ἐλάττωθεῖ. Οἱ μεταβολές αὐτές τοῦ σχήματος τῆς ράβδου εἶναι ἀνάλογες μέ τή μεταβολή τῆς θερμοκρασίας. Γι' αὐτό οἱ διμεταλλικές διατάξεις μποροῦν νά χρησιμοποιηθοῦν σάν θερμομέτρα (μεταλλικά θερμομέτρα). Βρίσκουν ἐπίσης ἐφαρμογές στίς αὐτόματες ἠλεκτρικές ἀσφάλειες κλπ.



Σχ. 14·2 στ.  
Διμεταλλικό ἔλασμα.

### 14.3 ΚΥΒΙΚΗ ΔΙΑΣΤΟΛΗ

Ἄν ἕνας μεταλλικός κύβος θερμανθεῖ ή ψυχθεῖ, μεταβάλλονται καί οἱ τρεῖς διαστάσεις του. Ἔτσι μεταβάλλεται ὁ ὄγκος του.

Ἄν  $\Delta V$  ὀνομάσομε τή μεταβολή τοῦ ὄγκου (αὔξηση ή ἐλάττωση) ἐνός σώματος,  $V_0$  τόν ὄγκο τοῦ στή θερμοκρασία  $0^\circ\text{C}$  καί  $\Delta\theta$  τή μεταβολή τῆς θερμοκρασίας, τότε ή μεταβολή  $\Delta V$  εἶναι ἀνάλογη πρὸς τόν ἀρχικό ὄγκο  $V_0$  καί πρὸς τή μεταβολή τῆς θερμοκρασίας.

Ὁ παρακάτω τύπος ἐκφράζει αὐτό τό νόμο:

$$\Delta V = \gamma V_0 \Delta\theta \quad (1)$$

Ὁ συντελεστής  $\gamma$  χαρακτηρίζει τό ὑλικό, γιατί ἄν ἀλλάξομε τό ὑλικό καί διατηρήσομε τόν ἴδιο ἀρχικό ὄγκο καί τήν ἴδια μεταβολή τῆς θερμοκρασίας, ή μεταβολή τοῦ ὄγκου ποικίλλει ἀπό ὑλικό σέ ὑλικό. Ἐπομένως, ὁ συντελεστής  $\gamma$  δίνει διαφορετική τιμή στό  $\Delta V$ , ὅταν ἀλλάζει τό ὑλικό.

Ὁ  $\gamma$  ὀνομάζεται **συντελεστής κυβικής διαστολῆς**.

Ἄν λύσομε τήν ἐξίσωση (1) ὡς πρὸς  $\gamma$ , θά ἔχομε:

$$\gamma = \frac{\Delta V}{V_0 \Delta\theta}$$

Ἄν ἀντικαταστήσομε  $V = 1 \text{ m}^3$  καί  $\Delta\theta = 1 \text{ grad}$ , προκύπτει:

$$\gamma = \frac{\Delta V}{1 \text{ m}^3 \cdot 1 \text{ grad}}$$

Μποροῦμε, ἐπομένως, νά ποῦμε ὅτι ὁ συντελεστής **κυβικής διαστολῆς** ἰσοῦται ἀριθμητικά μέ τήν αὔξηση πού ὑφίσταται ὄγκος  $1 \text{ m}^3$  τοῦ σώματος, ὅταν ή θερμοκρασία του αὔξηθεῖ κατά  $1 \text{ grad}$ .

— Μονάδα του συντελεστή κυβικής διαστολής.

Στή σχέση  $\gamma = \frac{\Delta V}{V \Delta \theta}$  αντικαθιστούμε:

$V = 1 \text{ m}^3$ ,  $\Delta \theta = 1 \text{ grad}$  και  $\Delta V = 1 \text{ m}^3$  και παίρνουμε:

$$\gamma = \frac{1 \text{ m}^3}{1 \text{ m}^3 \cdot \text{grad}} = 1 \text{ grad}^{-1}$$

Ο συντελεστής κυβικής διαστολής εξαρτάται από τό υλικό του σώματος και αποτελεί χαρακτηριστική σταθερά του.

Π.χ. ο συντελεστής κυβικής διαστολής του χαλκού είναι  $\gamma_{Cu} = 48 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$ .

— Σχέση όγκου και θερμοκρασίας. Έστω ότι σώμα έχει όγκο  $V_1$  στη θερμοκρασία  $\theta^\circ\text{C}$  και  $V_2$  στη θερμοκρασία  $\theta_2$ . Τότε, η εξίσωση  $\Delta V = \gamma V \Delta \theta$  γράφεται:

$$V_2 - V_1 = V_1 \gamma \Delta \theta \quad \eta$$

$$V_2 = V_1 (1 + \gamma \Delta \theta) \quad (1)$$

Αν ο όγκος  $V_1 = V_0 =$  όγκος στη θερμοκρασία  $0^\circ\text{C}$  και  $V_2 = V$  στη θερμοκρασία  $\theta$ , η εξίσωση (1) γίνεται:

$$V = V_0 (1 + \gamma \Delta \theta) \quad (2)$$

#### 14.4 ΣΧΕΣΗ ΚΥΒΙΚΟΥ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ

Αν έχουμε ένα κύβο, που έχει όγκο  $V_0$  και άκμή μήκους  $l_0$  στη θερμοκρασία  $0^\circ\text{C}$ , θα ισχύει γι' αυτόν η εξίσωση:

$$V_0 = l_0^3 \quad (1)$$

Αν αυξήσουμε τη θερμοκρασία του κύβου στους  $\theta^\circ\text{C}$ , ο όγκος του θα γίνει  $V$ , η άκμή του  $l$  και θα ισχύει η εξίσωση:

$$V = l^3 \quad (2)$$

Από όσα προαναφέραμε προκύπτει ότι:

$$V = V_0 (1 + \gamma \theta) \quad \eta \quad l^3 = l_0^3 (1 + \gamma \theta)$$

και ότι:  $l = l_0 (1 + \alpha \theta)$

Επομένως:

$$l_0^3 (1 + \gamma \theta) = l_0^3 (1 + \alpha \theta)^3$$

$$\eta \quad 1 + \gamma \theta = 1 + 3 \alpha \theta + 3 \alpha^2 \theta^2 + \alpha^3 \theta^3$$

$$\eta \quad \gamma \theta = 3 \alpha \theta + 3 \alpha^2 \theta^2 + \alpha^3 \theta^3.$$

Επειδή ο συντελεστής γραμμικής διαστολής είναι πολύ μικρός, οι προσθετέοι  $3\alpha^2\theta^2$  και  $\alpha^3\theta^3$ , γίνονται άμελητοι συγκριτικά με τον  $3\alpha\theta$  και γι' αυτό παραλείπονται.

Επομένως:  $\gamma\theta = 3\alpha\theta$

καί

$$\boxed{\gamma = 3\alpha} \quad (6)$$

Διαπιστώνουμε, δηλαδή, ότι ο συντελεστής κυβικής διαστολής υλικού ισούται με τό τριπλάσιο του συντελεστή γραμμικής διαστολής αυτού.

#### 14.5 ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ

Η πυκνότητα σώματος δίνεται από τον τύπο:

$$\rho = \frac{m}{V} \quad (7)$$

Αν μεταβάλλουμε τη θερμοκρασία του σώματος αυτού, ή μάζα του δε μεταβάλλεται, ενώ ο όγκος του μεταβάλλεται. Επομένως, μεταβάλλεται και η πυκνότητα του σώματος.

Επειδή:  $V = V_0(1 + \gamma\theta)$ , η εξίσωση (7) γίνεται:

$$\rho = \frac{m}{V_0(1 + \gamma\theta)}$$

Αλλά  $\frac{m}{V_0} = \rho_0 =$  πυκνότητα στους  $0^\circ\text{C}$ .

Επομένως:

$$\boxed{\rho = \frac{\rho_0}{1 + \gamma\theta}} \quad (8)$$

Με την εξίσωση (8) μπορούμε να υπολογίσουμε την πυκνότητα ενός σώματος σε οποιαδήποτε θερμοκρασία, αν αυτή είναι γνωστή στη θερμοκρασία των  $0^\circ\text{C}$ .

#### 14.6 ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ

Όπως τά στερεά σώματα, έτσι και τά υγρά διαστέλλονται και συστέλλονται.

**Πείραμα.** Μέσα σε ένα δοχείο γυάλινο (σχ. 14.6 α),

πού φέρει ένα μακρόστενο στόμιο, τοποθετούμε χρωματιστό υγρό (π.χ. χρωματισμένο οινόπνευμα).

Τό υγρό έχει τήν ελεύθερη επιφάνεια στή θέση Α. Ἄν θερμάνομε τό γυάλινο δοχείο, θά παρατηρήσομε στήν ἀρχή ὅτι τό υγρό στό σωλήνα ὑποχωρεῖ ἀπό τή θέση Α στή θέση Β καί στή συνέχεια ἀνεβαίνει στή θέση Γ.

Ἐξηγοῦμε τό φαινόμενο ὡς ἑξῆς:

Ἀρχικά θερμαίνεται τό δοχείο καί διαστέλλεται.

Ἔτσι, ἐπειδή μεγαλώνει ὁ ὄγκος του, μεγαλώνει καί ἡ χωρητικότητά του. Γι' αὐτό ἡ στάθμη τοῦ υγροῦ κατεβαίνει. Στή συνέχεια θερμαίνεται τό υγρό καί διαστέλλεται. Ἐπειδή ἡ αὔξηση τοῦ ὄγκου τοῦ υγροῦ εἶναι πιά μεγάλη ἀπό ἐκείνη τοῦ δοχείου, ἡ στάθμη τοῦ οἰνοπνεύματος στό πείραμά μας ἀνέρχεται στό σημείο Γ.

α) **Σχετικός καί ἀπόλυτος συντελεστής κυβικής διαστολῆς υγροῦ.** Ἄν  $\Delta V_1$  ὀνομάσομε τήν αὔξηση τοῦ ὄγκου τοῦ υγροῦ, ὅπως τή μετροῦμε κατά τή μετακίνηση τῆς ἐλεύθερης ἐπιφάνειας τοῦ υγροῦ ἀπό τό Α στό Γ, καί  $\Delta V_8$  ὀνομάσομε τήν αὔξηση τοῦ ὄγκου τοῦ δοχείου, συμπεραίνομε ὅτι ἡ πραγματική αὔξηση τοῦ ὄγκου τοῦ υγροῦ  $\Delta V$  θά εἶναι:

$$\Delta V = \Delta V_1 + \Delta V_8 \quad (1)$$

Ἰσχύουν οἱ σχέσεις:

$$\left. \begin{aligned} \Delta V &= \gamma V_0 \theta \\ \Delta V_1 &= \gamma_\sigma V_0 \theta \\ \Delta V_8 &= \gamma_8 V_0 \theta \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

ὅπου:  $V_0$  ὁ ὄγκος τοῦ υγροῦ στούς  $0^\circ\text{C}$ ,  $\gamma$  ὁ ἀπόλυτος συντελεστής διαστολῆς τοῦ υγροῦ,  $\gamma_\sigma$  ὁ σχετικός συντελεστής διαστολῆς τοῦ υγροῦ καί  $\gamma_8$  ὁ συντελεστής κυβικής διαστολῆς τοῦ δοχείου.

Ἀπό τίς ἐξισώσεις (1) καί (2) προκύπτει:

$$\gamma V_0 \theta = \gamma_\sigma V_0 \theta + \gamma_8 V_0 \theta$$

$$\text{ἢ} \quad \boxed{\gamma = \gamma_\sigma + \gamma_8}$$

Ἐπομένως, ὁ ἀπόλυτος συντελεστής διαστολῆς υγροῦ μπορεῖ νά ὑπολογισθεῖ, ἂν εἶναι γνωστός ὁ σχετικός συντελεστής διαστολῆς τοῦ υγροῦ καί ὁ συντελεστής κυβικής διαστολῆς τοῦ δοχείου, μέσα στό ὁποῖο βρίσκεται τό υγρό.



Σχ. 14.6 α.

Πειραματική διάταξη γιά τή μελέτη τῆς διαστολῆς τῶν υγρῶν.

Ἐπίσης, ἀπό τόν Πίνακα 14.6.1 φαίνεται ὅτι ὁ ἀπόλυτος συντελεστής διαστολῆς ὑγροῦ εἶναι πλεονάζων ἀπὸ τοὺς κυβικούς συντελεστές διαστολῆς πολλῶν στερεῶν σωμάτων.

— **Μεταβολὴ τῆς πυκνότητος τῶν υγρῶν μὲ τὴ θερμοκρασίαν.**

Ἐπίσης, ὁ τύπος:  $\rho = \frac{\rho_0}{1 + \gamma \theta}$  ἰσχύει καὶ γιὰ τὰ ὑ-

γρά. Τὸ  $\gamma$  εἶναι ὁ ἀπόλυτος συντελεστής διαστολῆς τῶν υγρῶν.

**Ἐφαρμογὴ.** Ἡ θερμοκρασίαν τοῦ περιβάλλοντος εἶναι 30° C. Ἐνα βαρόμετρο ὑδραργύρου δείχνει πίεση 760 mm Hg. Ποία εἶναι ἡ πραγματικὴ ἀτμοσφαιρικὴ πίεση;

**Λύση:**

Ἐπειδὴ τὸ ὕψος τῆς ὑδραργυρικῆς στήλης εἶναι 760 mm, ἡ πίεση ποὺ ἐξασκεῖ εἶναι:

$$P = \epsilon h = \rho g h$$

ὅπου:  $\rho$  πυκνότητις τοῦ ὑδραργύρου στὴ θερμοκρασίαν  $\theta$ .

Ἐπειδὴ, ὅμως,  $\rho = \frac{\rho_0}{1 + \gamma \theta}$  θὰ ἔχουμε:

$$P = \frac{\rho_0 g h}{1 + \gamma \theta}$$

Ἐὰν ἀντικαταστήσουμε τίς τιμὲς βρῖσκομε:

$$P = \frac{13600 \text{ kg/m}^3 \cdot 9,81 \text{ m/s}^2 \cdot 0,76 \text{ m}}{1 + 18 \cdot 10^{-5} \text{ grad}^{-1} \cdot 30 \text{ grad}}$$

$$= \frac{13600 \text{ kp/m}^3 \cdot 0,76 \text{ m}}{1,0054} = 10280 \text{ kp/m}^2 \quad \eta$$

$$\eta \quad P = 1,028 \text{ kp/cm}^2.$$

— **Ἀνόμαλη διαστολὴ τοῦ νεροῦ.** Τὸ νερὸ δὲν ἀκολουθεῖ τοὺς νόμους διαστολῆς καὶ συστολῆς τῶν υγρῶν, ὅπως τοὺς περιγράψαμε.

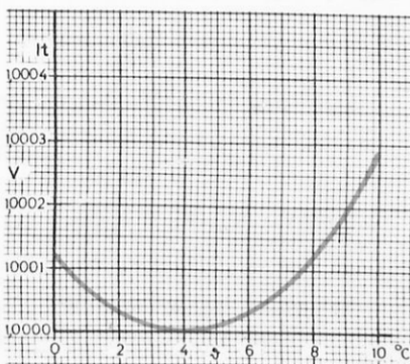
Ἡ καμπύλη τοῦ σχήματος 14.6β μᾶς δίνει μιὰ εἰκόνα τῆς ἀνωμαλίας ποὺ ἐμφανίζει ἡ διαστολὴ τοῦ νεροῦ.

Ἐπίσης, διαπιστώνεται, ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ νεροῦ μικραίνει καθὼς θερμαίνεται ἀπὸ 0° C ὡς 4° C καὶ στὴ

Π Ι Ν Α Κ Α Σ 14.6.1.

Ἀπόλυτοι συντελεστές διαστολῆς υγρῶν

Ἐδραργύρου	$18 \cdot 10^{-5}$	grad <sup>-1</sup>
Πετρελαίου	$96 \cdot 10^{-5}$	grad <sup>-1</sup>
Ἐλκοόλης	$110 \cdot 10^{-5}$	grad <sup>-1</sup>



Σχ. 14.6β.

Τὸ νερὸ στὸς 4° C ἔχει τὸν πλεονάζοντα ὄγκο.

συνέχεια μεγαλώνει, όταν η θερμοκρασία συνεχίζει να αυξάνεται. Το νερό επομένως έχει την πλιό μεγάλη πυκνότητα στους 4°C.

#### 14·7 ΝΟΜΟΙ ΙΔΑΝΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

α) **Μεταβολή του όγκου αερίου υπό σταθερή πίεση (Νόμος Gay - Lussac).**

**Πείραμα.** Στο δοχείο του σχήματος 14·7 α υπάρχει αέριο. Μία χρωματιστή σταγόνα νερού βρίσκεται στη θέση Α και διαχωρίζει το αέριο από τον ατμοσφαιρικό αέρα.

“Αν με τό χέρι μας ζεστό πιάσουμε τό δοχείο, ή σταγόνα μετακινείται από τή θέση Α στή θέση Β. Αυτό σημαίνει ότι, όταν τό αέριο θερμάνθηκε, ό όγκος του αυξήθηκε, ενώ ή πίεσή του παρέμεινε σταθερή (ίση με τήν ατμοσφαιρική πίεση), όταν τό πείραμα γίνεται στον ατμοσφαιρικό αέρα.

“Έχουμε, επομένως, έδω μεταβολή του όγκου του αερίου υπό σταθερή πίεση. Η μεταβολή αυτή ονομάζεται **ισοβαρής μεταβολή**.

Η μεταβολή αυτή  $\Delta V$  δίνεται από τον τύπο :

$$\Delta V = a V_0 \theta \quad (1)$$

όπου:  $V_0$  είναι ό όγκος στους 0°C,  $\theta$  ή θερμοκρασία, στην οποία θερμαίνουμε τό αέριο, και  $a$  ό **συντελεστής θερμοκικής μεταβολής του όγκου υπό σταθερή πίεση**.

Ό συντελεστής αυτός έχει σταθερή τιμή για όλα τά αέρια και ίση με:

$$a = \frac{1}{273} \text{ grad}^{-1}.$$

**Σημείωση :** Η άκριβής τιμή του συντελεστή  $a$  είναι:

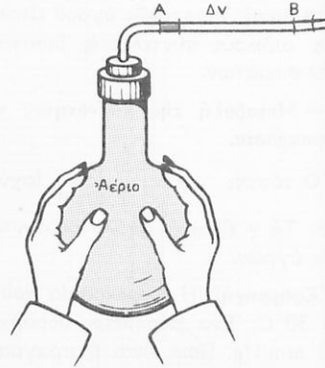
$$a = \frac{1}{273,16} \text{ grad}^{-1}$$

“Αν  $\Delta V = V - V_0$ , ή εξίσωση (1) γίνεται:

$$V = V_0 (1 + a \theta) \quad (2)$$

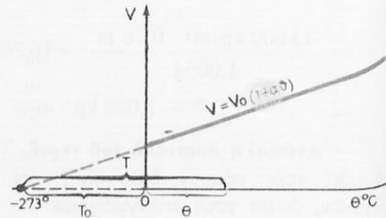
Η γραφική παράσταση του σχήματος 14·7 β δείχνει τή μεταβολή του όγκου σε συνάρτηση με τή θερμοκρασία.

Από τήν εξίσωση (2) προκύπτει ότι ό όγκος του αερίου υπό σταθερή πίεση μηδενίζεται, όταν ή θερμοκρασία γίνει -273°C.



Σχ. 14·7 α.

Τό χέρι θερμαίνει τό αέριο του δοχείου και μετατοπίζει τή χρωματιστή σταγόνα από τή θέση Α στην Β.



Σχ. 14·7 β.

Στό απόλυτο μηδέν ό όγκος ενός τέλειου αερίου μηδενίζεται, αν ή πίεση παραμείνει σταθερή.

— **Απόλυτη θερμοκρασία — Κλίμακα Kelvin (Κέλβιν).**

Ἡ θερμομετρική κλίμακα, πού ἔχει τήν ἔνδειξη 0 στή θερμοκρασία  $-273^{\circ}\text{C}$ , καί πού κάθε βαθμός της εἶναι ἴσος μέ τό βαθμό Κελσίου, ὀνομάζεται **κλίμακα Κέλβιν**.

Ἡ θερμοκρασία  $T$  ενός σώματος στήν κλίμακα αὐτή συνδέεται μέ τή θερμοκρασία του  $\theta$  στήν κλίμακα Κελσίου μέ τή σχέση:

$$T = \theta + 273.$$

Ἡ θερμοκρασία  $T$  στήν κλίμακα Κέλβιν ὀνομάζεται **ἀπόλυτη θερμοκρασία**. Οἱ βαθμοί τῆς κλίμακας αὐτῆς γράφονται  $^{\circ}\text{K}$ .

Ἄν π.χ. ἡ θερμοκρασία σώματος εἶναι  $50^{\circ}\text{C}$ , ἡ ἀπόλυτη θερμοκρασία τοῦ σώματος, θά εἶναι:

$$T = \theta + 273 = 50 + 273 = 323^{\circ}\text{K}.$$

Τό μηδέν τῆς κλίμακας αὐτῆς λέγεται **ἀπόλυτο μηδέν**, γιατί εἶναι ἡ χαμηλότερη θερμοκρασία, πού θεωρητικά μπορεῖ νά ἐπιτευχθεῖ. Στήν πράξη ἡ πιό χαμηλῆ θερμοκρασία, πού πέτυχαν μέχρι σήμερα στά Ἐργαστήρια, εἶναι  $0,0044^{\circ}\text{K}$ .

— **Ἀλλαγὴ μορφῆς τῆς ἐξίσωσης:**  $V = V_0 (1 + \alpha \theta)$

Ἄν στήν ἐξίσωση  $V = V_0 (1 + \alpha \theta)$  βάλουμε

ὅπου:  $\alpha = \frac{1}{273}$  θά ἔχομε:

$$V = V_0 \left( 1 + \frac{\theta}{273} \right) = V_0 \left( \frac{273 + \theta}{273} \right) \quad (1)$$

Ἡ παράσταση  $273 + \theta$  εἶναι ἡ ἀπόλυτη θερμοκρασία  $T$  καί ἡ ἀπόλυτη θερμοκρασία τῶν  $0^{\circ}\text{C}$  εἶναι τό  $T_0 = 273^{\circ}\text{K}$ . Ἐπομένως, ἡ ἐξίσωση (1) γίνεται:

$$V = V_0 \frac{T}{T_0} \quad \eta$$

$\frac{V}{T} = \frac{V_0}{T_0} = \text{σταθ.}$	Νόμος Gay-Lussac	(2)
--	------------------	-----

Ἡ ἐξίσωση (2) ἐκφράζει τό νόμο τοῦ Gay-Lussac σύμφωνα μέ τόν ὅποιο, ὅταν ἡ πίεση εἶναι σταθερή, τό πηλίκον τοῦ ὄγκου ιδανικοῦ αερίου διά τῆς ἀπόλυτης θερμοκρασίας εἶναι σταθερό.

**Σημείωση:** Ἰδανικά καλοῦνται τά αέρια πού ἀκολουθοῦν ἀκριβῶς τό νόμο τοῦ Gay-Lussac.

Στήν πραγματικότητα όλα τὰ ἀέρια δὲν ἀκολουθοῦν τὸ νόμο αὐτὸν ἀκριβῶς, ἀλλὰ κατὰ μεγάλη προσέγγιση.

Ἐμεῖς θὰ χρησιμοποιοῦμε τοὺς νόμους τῶν ἀερίων, θεωρώντας τα σὰν ἰδανικά.

### β) Μεταβολὴ τῆς πίεσεως ὑπὸ σταθερὸ ὄγκο - Νόμος Charles (Τσάρλς).

**Πείραμα :** Θεωροῦμε δοχεῖο μέ σταθερὰ τοιχώματα (σχ. 14.7 γ). Ἐνα μανόμετρο Μ δείχνει τὴν πίεση τοῦ ἀερίου σὲ κάποια θερμοκρασία. Ἄν αὐξήσομε τὴ θερμοκρασία, μεγαλώνει ἢ ἐνδειξη τοῦ μανομέτρου. Ἄφοῦ τὸ δοχεῖο ἔχει σταθερὰ τοιχώματα, ὁ ὄγκος του δὲν μεταβλήθηκε κατὰ τὴν αὐξηση τῆς θερμοκρασίας.

Ἐπομένως, ἔχομε ἐδῶ μεταβολὴ τῆς πίεσεως τοῦ ἀερίου, ἢ ὁποῖα ὀφείλεται στὴ μεταβολὴ τῆς θερμοκρασίας.

Ἡ μεταβολὴ αὐτὴ ὀνομάζεται **ισόχωρη μεταβολὴ**.

Ἄν εἶναι  $\Delta P = P - P_0$  ἡ μεταβολὴ τῆς πίεσεως, ἰσχύει γιὰ τὴν ἰσόχωρη μεταβολὴ, ἡ ἐξίσωση:

$$P - P_0 = \alpha P_0 \cdot \theta \quad (1)$$

ὅπου:  $P_0$  εἶναι ἡ πίεση τοῦ ἀερίου στοὺς  $0^\circ \text{C}$ ,  $P$  ἡ πίεση τοῦ ἀερίου στὴ θερμοκρασία  $\theta$  καὶ  $\alpha$  ὁ **συντελεστής θερμοκῆς μεταβολῆς τῆς πίεσεως ὑπὸ σταθερὸ ὄγκο**.

Ὁ συντελεστής αὐτὸς  $\alpha$  γιὰ τὰ ἰδανικά ἀέρια ἔχει τιμὴ ἴση μέ τὴν τιμὴ τοῦ συντελεστῆ θερμοκῆς μεταβολῆς τοῦ ὄγκου ὑπὸ σταθερὴ πίεση, δηλαδή:

$$\alpha = \frac{1}{273} \text{ grad}^{-1}.$$

### Ἄλλη μορφή τῆς ἐξισώσεως (1).

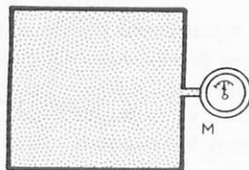
Ἡ ἐξίσωση (1) γράφεται:

$$P = P_0 (1 + \alpha \theta)$$

Ἄν ἀντικαταστήσουμε τὸ  $\alpha = \frac{1}{273}$ , θά γίνει:

$$P = P_0 \left( 1 + \frac{\theta}{273} \right) = P_0 \left( \frac{273 + \theta}{273} \right) = \frac{P_0 T}{T_0} \quad \eta$$

$\frac{P}{T} = \frac{P_0}{T_0} = \text{σταθερό}$	<b>Νόμος Charles</b>	(2)
--	----------------------	-----



Σχ. 14.7 γ.

Ἄν αὐξηθεῖ ἡ θερμοκρασία στοῦ ἀερίου τοῦ δοχείου, θά αὐξηθεῖ ἡ πίεση.

Ἡ ἐξίσωση (2) ἐκφράζει τὸ νόμο τοῦ Charles, ὁ ὅποιος διατυπώνεται ὡς ἑξῆς:

Ἐπὶ σταθερὸ ὄγκο, τὸ πηλίκον τῆς πιέσεως ἑνὸς ιδανικοῦ αερίου διὰ τῆς ἀπόλυτης θερμοκρασίας του εἶναι σταθερό.

γ) Μεταβολὴ πιέσεως, ὄγκου καὶ θερμοκρασίας – Νόμος Boyle - Mariotte, Gay - Lussac. Ἐστω ὅτι ἓνα ιδανικὸ αέριο ἔχει στοὺς 0°C πίεση  $P_0$ , ὄγκο  $V_0$  καὶ ἀπόλυτη θερμοκρασία  $T_0$ .

Μεταβάλλομε τὴν πίεση, τὸν ὄγκο καὶ τὴ θερμοκρασία τοῦ αερίου στὶς τιμές  $P$ ,  $V$  καὶ  $T$ , ἀντίστοιχα. Ἡ μεταβολὴ αὐτὴ μπορεῖ νὰ γίνῃ μὲ δύο τρόπους, οἱ ὅποιοι ἀπεικονίζονται στὸ σχῆμα 14.7 δ.

Μὲ τὸν πρῶτο τρόπο ἔχομε κατευθείαν μετάβαση ἀπὸ τὴν κατάσταση A ( $P_0, V_0, T_0$ ) στὴν τελικὴ κατάσταση Γ ( $P, V, T$ ).

Μὲ τὸ δεύτερο τρόπο κάνομε στὴν ἀρχὴ μιὰ ἰσόχωρη μεταβολὴ τοῦ αερίου ἀπὸ τὴν κατάσταση A στὴν ἀντίστοιχη B καὶ ὕστερα ἰσόθερμη μεταβολὴ αὐτοῦ ἀπὸ τὴν κατάσταση B στὴν ἀντίστοιχη Γ.

Στὴν ἰσόχωρη μεταβολὴ ἀπὸ A πρὸς B ἰσχύει ὁ νόμος τοῦ Charles:

$$\frac{P_1}{T} = \frac{P_0}{T_0} \quad \eta \quad P_1 = \frac{P_0}{T_0} T \quad (1)$$

Στὴν ἰσόθερμη μεταβολὴ ἀπὸ B πρὸς Γ ἰσχύει ὁ νόμος Boyle - Mariotte (παράγρ. 8.4).

$$P_1 V_0 = P V \quad (2)$$

Ἀπὸ τὶς ἐξισώσεις (1) καὶ (2) προκύπτει:

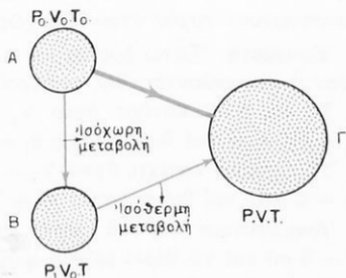
$$\frac{P_0 V_0 T}{T_0} = P V \quad \eta$$

$\frac{P V}{T} = \frac{P_0 V_0}{T_0} = \text{σταθ.}$	<p>Νόμος Boyle - Mariotte — Gay-Lussac</p>	(3)
--	--	-----

Ἡ ἐξίσωση (3) ἐκφράζει τὸ νόμο τῶν Boyle-Mariotte, Gay - Lussac, ὁ ὅποιος διατυπώνεται ὡς ἑξῆς:

Σὲ ἓνα ιδανικὸ αέριο, τὸ γινόμενο τῆς πιέσεως ἐπὶ τὸν ὄγκο διὰ τῆς ἀπόλυτης θερμοκρασίας εἶναι σταθερό.

δ) Ὁ Νόμος τοῦ Ντάλτον (Dalton). Ὁ νόμος αὐτὸς διατυπώνεται ὡς ἑξῆς:



Σχ. 14.7 δ.

“Αν αναμείξουμε δύο ή περισσότερα αέρια, τα όποια δέν αντιδρούν χημικά μεταξύ τους, ή όλική πίεση πού έξασκοῦν, είναι τό ἄθροισμα τῶν μερικῶν πιέσεων κάθε αέρτου.

Μερική πίεση είναι ή πίεση, πού θά άσκούσε τό κάθε αέριο ἄν μόνο του καταλάμβανε τόν ὄγκο τοῦ μείγματος τῶν αερίων μέ τήν ἴδια θερμοκρασία τοῦ μείγματος.

Ἔτσι μέ τό Νόμο τοῦ Dalton θά ξετάζουμε τό κάθε αέριο σάν ανεξάρτητο ἀπό τά ἄλλα αέρια, πού θά συνυπάρχουν τυχόν στόν ἴδιο χῶρο.

**Ἐφαρμογή.** Ἔστω δύο αέρια Α καί Β, τά όποια, όταν αναμειγνύονται, δέν αντιδρούν χημικά.

Τό αέριο Α κατέχει ὄγκο  $V_1 = 2 \text{ m}^3$ , ἔχει πίεση  $P_1 = 0,4 \text{ Atm}$  καί θερμοκρασία  $\theta_1 = 40^\circ \text{ C}$ .

Τό αέριο Β κατέχει ὄγκο  $V_2 = 0,7 \text{ m}^3$ , ἔχει πίεση  $P_2 = 6 \text{ Atm}$  καί θερμοκρασία  $\theta_2 = 10^\circ \text{ C}$ .

Ἀναμειγνύουμε τά δύο αέρια στό χῶρο γ ὄγκου  $V = 3 \text{ m}^3$  καί τό αέριο μείγμα ψύχεται στούς  $0^\circ \text{ C}$ .

Νά ὑπολογισθεῖ ή τελική πίεση τοῦ μείγματος.

**Λύση :**

Ἐξετάζουμε κάθε αέριο χωριστά:

Ἀρχίζουμε μέ τό αέριο Α καί τό μεταφέρουμε ἀπό τίς συνθήκες (α) (σχ. 14·7 ε) στίς συνθήκες (γ).

Ἔστω  $P_\alpha$  ή πίεση πού ἀποκτᾷ τό αέριο Α στό χῶρο (γ).

Ἐφαρμόζουμε τό Νόμο Boyle - Mariotte, Gay Lussac:

$$\frac{P_\alpha V}{T} = \frac{P_1 V_1}{T_1} \quad \eta$$

$$P_\alpha = \frac{P_1 V_1 T}{V T_1} \quad (1)$$

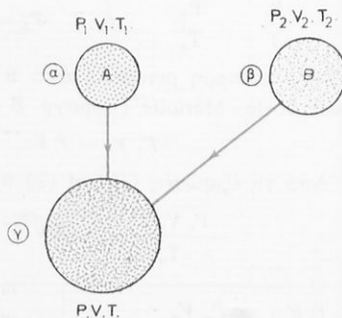
Ἔστω ὅτι ή πίεση τοῦ αερίου Β στό χῶρο (γ) είναι  $P_\beta$ .

Ἐφαρμόζουμε τό νόμο τῶν Boyle - Mariotte, Gay - Lussac:

$$\frac{P_\beta V}{T} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \quad \eta$$

$$P_\beta = \frac{P_2 V_2 T}{V T_2} \quad (2)$$

Στό χῶρο (γ) ἔχομε δύο αέρια πού έξασκοῦν μερι-



Σχ. 14·7 ε.  
Ἐφαρμογή στό νόμο τοῦ Dalton.

κές πιέσεις  $P_\alpha$  και  $P_\beta$ . Σύμφωνα με το νόμο του Dalton (Ντάλτον), για το χώρο ( $\gamma$ ) θα είναι:

Όλική πίεση = μερική πίεση αερίου A + μερική πίεση αερίου B

$$P = P_\alpha + P_\beta$$

$$\eta \quad P = \frac{P_1 V_1 T}{V T_1} + \frac{P_2 V_2 T}{V T_2}$$

Αντικατάσταση:

$$P = \frac{0,4 \text{ Atm} \cdot 2\text{m}^3 \cdot 273^\circ \text{K}}{3\text{m}^3 \cdot (273 + 40)^\circ \text{K}} + \frac{6 \text{ Atm} \cdot 0,7 \text{m}^3 \cdot 273^\circ \text{K}}{3 \text{m}^3 \cdot (273 + 10)^\circ \text{K}} = 1,58 \text{ Atm.}$$

Απάντηση: Η ολική πίεση θα είναι 1,58 Atm.

ε) **Κινητική θεωρία της θερμότητας.** Σύμφωνα με την κινητική θεωρία της θερμότητας, μπορούμε να εξηγήσουμε όλους τους νόμους των τελείων αερίων, παραδεχόμενοι ότι τα μόρια των αερίων βρίσκονται σε συνεχή κίνηση.

1) **Υπόθεση Άβογκάντρο (Avogadro).** "Αν δύο αέρια βρίσκονται κάτω από τις ίδιες συνθήκες πίεσης και θερμοκρασίας και έχουν ίσους όγκους, θα έχουν τον ίδιο αριθμό μορίων." Έτσι, επειδή κάθε γραμμομόριο (Mol) έχει τον ίδιο αριθμό μορίων [τόν αριθμό  $N = 6,025 \cdot 10^{23}$  μόρια/Mol], οποιοδήποτε γραμμομόριο αερίου, σε ίδιες συνθήκες πίεσης και θερμοκρασίας έχει τον ίδιο όγκο (γραμμομοριακός όγκος).

Ο όγκος αυτός σε κανονικές συνθήκες ( $0^\circ \text{C}$  και 760 mm Hg) είναι 22,4 Atm.

2) **Μέση κινητική ενέργεια μορίων ενός αερίου.** Όπως έχουμε αναφέρει και πριν, τα μόρια των αερίων κινούνται με διάφορες ταχύτητες.

Η μέση κινητική ενέργεια των μορίων  $\bar{E}_{\text{κιν}}$  δίνεται από την εξίσωση:

$$\bar{E}_{\text{κιν}} = \frac{3}{2} k T$$

όπου:  $T$  ή απόλυτη θερμοκρασία και  $k$  παγκόσμια σταθερά, η οποία ονομάζεται **σταθερά του Μπόλτςμαν** (Boltzmann) και ισούται με  $1,38 \cdot 10^{-23}$  joule/grad.

Από την εξίσωση αυτή συνάγεται ότι η θερμοκρασία (ἀπόλυτη) είναι ἀνάλογη με την μέση κινητική ἐνέργεια τῶν μορίων κάθε ἀερίου.

3) **Αἴτιο τῆς πίεσεως ἐνός ἀερίου.** Κατά τήν κίνησή τους τὰ μόρια τῶν ἀερίων συγκρούονται με τὰ τοιχώματα τῶν δοχείων στά ὅποια περιέχονται. Ἡ κρούση αὐτή εἶναι ἐλαστική.

Ἀποτέλεσμα τῆς συγκρούσεως εἶναι ἡ μεταβολή τῆς ὀρμῆς τῶν μορίων τοῦ ἀερίου.

$$\text{Δηλαδή : } \Delta \vec{J} = m \Delta \vec{v}$$

Ἐπομένως, κάθε μόριο ἐξασκεί μιά δύναμη στό τόίχωμα:

$$\vec{F} = \frac{\Delta J}{\Delta t} = \frac{m \Delta v}{\Delta t} = \frac{m(\vec{v}_a - \vec{v}_\pi)}{\Delta t}$$

Ἄν ὑπολογίσουμε τή συνισταμένη τῶν δυνάμεων, πού ἐξασκοῦνται στό τοίχωμα A (σχ. 14.7 στ) καί τή διαιρέσουμε με τό ἐμβαδόν τῆς ἐπιφάνειας, ὑπολογίζουμε τήν πίεση P τοῦ ἀερίου.

Με ἀνάλογους συλλογισμούς μπορούμε νά ἐξηγήσουμε πλήρως τούς νόμους τῶν τελείων ἀερίων.

#### στ) Ὁρισμοί.

**Ἀτομικό βάρος στοιχείου** ὀνομάζεται τό πηλίκον τῆς μάζας τοῦ ἀτόμου τοῦ στοιχείου πρὸς τό 1/12 τῆς μάζας τοῦ ἀτόμου τοῦ ἄνθρακα.

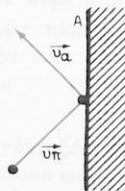
**Μοριακό βάρος στοιχείου ἢ ἐνώσεως** λέγεται τό πηλίκον τῆς μάζας τοῦ μορίου πρὸς τό 1/12 τῆς μάζας τοῦ ἀτόμου τοῦ ἄνθρακα.

**Γραμμάτομο στοιχείου** (συμβολισμός **grat**) λέγεται μάζα τόσων γραμμαρίων τοῦ στοιχείου, ὅσο εἶναι τό ἀτομικό του βάρος.

**Γραμμομόριο σώματος** (συμβολισμός **Mol**) λέγεται μάζα τοῦ σώματος τόσων γραμμαρίων ὅσο εἶναι τό μοριακό του βάρος.

**Γραμμομοριακός ὄγκος ἀερίου** λέγεται ὁ ὄγκος, τόν ὁποῖο κατέχει τό γραμμομόριο ἐνός ἀερίου σώματος. Ὁ ὄγκος αὐτός, ὅπως εἶπαμε [παράγρ. 14.7 (1)] εἶναι σταθερός καί ἴσος πρὸς **22,4 lt** σέ κανονικές συνθήκες πίεσεως καί θερμοκρασίας, δηλαδή σέ πίεση  $P_0 = 760 \text{ mm Hg}$  καί θερμοκρασία  $\theta = 0^\circ\text{C}$ .

**Σταθερά τοῦ Loschmidt (Λόσμιτ)** (συμβολισμός **N**)



Σχ. 14.7 στ.

Είναι ο αριθμός των μορίων σε κάθε γραμμομόριο (Mol), που όπως είπαμε [παράγρ. 14.7 (1)], είναι:

$$N = 6,025 \cdot 10^{23} \text{ Μόρια/Mol.}$$

ζ) **Καταστατική εξίσωση των τελείων αερίων.** Έστω ότι η γραμμομόρια ενός τελείου αερίου βρίσκονται σε κανονικές συνθήκες. Βρίσκονται δηλαδή, υπό πίεση  $P_o = 1 \text{ Atm}$  και θερμοκρασία  $\theta = 0^\circ \text{ C}$ .

Ο όγκος του αερίου  $V_o$ , που αποτελείται από αυτά τα γραμμομόρια, θα είναι:

$$V_o = \eta V_{\text{Mol}} \quad (1)$$

όπου:  $V_{\text{Mol}}$  ο μοριακός όγκος σε κανονικές συνθήκες  $= 22,4 \text{ lt}$ .

\*Αν μεταβάλλουμε την πίεση, τον όγκο και τη θερμοκρασία του αερίου στις τιμές  $P$ ,  $V$  και  $T$ , μπορούμε να εφαρμόσουμε το νόμο Boyle - Mariotte, Gay Lussac και να γράψουμε την εξίσωση:

$$\frac{P V}{T} = \frac{P_o V_o}{T_o}$$

Από αυτή και από την (1) προκύπτει:

$$\frac{P V}{T} = \eta \frac{P_o V_{\text{Mol}}}{T_o} \quad (2)$$

Στην εξίσωση (2) το πηλίκον  $\frac{P_o V_{\text{Mol}}}{T_o}$  είναι στα-

θαιρό και γι' αυτό το αντικαθιστούμε με τη σταθερά  $R$ .

Τότε η εξίσωση (2) γίνεται:

$$\frac{P V}{T} = \eta R \quad \text{ή}$$

$$P V = \eta R T$$

Καταστατική εξίσωση  
των ιδανικών αερίων

Η σταθερά  $R$  ονομάζεται **παγκόσμια σταθερά των αερίων**.

— Υπολογισμός της σταθεράς  $R$ .

Επειδή  $R = \frac{P_o V_{\text{Mol}}}{T_o}$  και  $P_o = 1 \text{ At}$ ,  $V_{\text{Mol}} = 22,4 \text{ lt}$ . Και  $T_o = 273 \text{ grad}$ , θα έχουμε:

$$R = \frac{1 \text{ Atm} \cdot 22,4 \text{ lt}}{273 \text{ grad}} = 0,0821 \frac{\text{lt Atm}}{\text{grad}} \quad \text{ή}$$

$$R = 0,0821 \frac{\text{lt Atm}}{\text{grad}}$$

**Εφαρμογές.**

1. Μάζα 5 g οξυγόνου βρίσκεται υπό πίεση  $P = 450 \text{ torr}$  και θερμοκρασία  $47^\circ \text{C}$ . Νά υπολογισθεί ο όγκος της μάζας αυτής του οξυγόνου.

**Λύση :**

Χρησιμοποιούμε την καταστατική εξίσωση των αερίων:

$$P V = \eta R T \quad \eta \quad V = \frac{\eta R T}{P}$$

$$\text{Δίνονται: } P = 450 \text{ torr} = \frac{450}{760} \text{ Atm} = 0,6 \text{ Atm.}$$

Επειδή το γραμμομόριο του οξυγόνου είναι  $m_{\text{Moi}} = 32 \text{ g}$ , ο αριθμός των γραμμομορίων  $\eta$ , που περιέχεται σε μάζα οξυγόνου  $m_{\text{O}_2} = 5 \text{ g}$ , είναι:

$$\eta = \frac{m_{\text{O}_2}}{m_{\text{Moi}}} = \frac{5 \text{ g}}{32 \text{ g}} = 0,156$$

$$\text{Επίσης } R = 0,0821 \frac{\text{lt Atm}}{\text{grad}}$$

$$\text{καί } T = 273 + \theta = 273 + 47 = 320 \text{ grad.}$$

**Αντικατάσταση :**

$$V = \frac{0,156 \cdot 0,0821 \frac{\text{lt Atm}}{\text{grad}} \cdot 320 \text{ grad}}{0,6 \text{ Atm}} = 6,82 \text{ lt}$$

**Απάντηση:** Ο όγκος του οξυγόνου θά είναι 6,82 lt.

2. Νά υπολογισθεί ο αριθμός των μορίων αερίου, τό οποίο βρίσκεται σε συνθήκες πίεσεως και θερμοκρασίας  $P = 5 \text{ Atm}$  και  $\theta = 100^\circ \text{C}$  και έχει όγκο  $V = 3 \text{ m}^3$ .

**Λύση :**

Στήν καταστατική εξίσωση των αερίων:

$$P V = \eta R T \quad \text{λύνουμε ως προς } \eta:$$

$$\eta = \frac{P V}{R T}$$

Επειδή  $P = 5 \text{ Atm}$ ,  $V = 3 \text{ m}^3 = 3000 \text{ lt}$ ,  $R = 0,0821$

lit Atm και  $T = 0 + 273 = 100 + 273 = 373^\circ \text{K}$ ,  
grad

υπολογίζουμε τό η:

$$\eta = \frac{5 \text{ Atm} \cdot 3000 \text{ lit}}{0,081 \frac{\text{lit Atm}}{\text{grad}} \cdot 373 \text{ grad}} = 496.$$

Ο αριθμός επομένως τών γραμμομορίων (Mol) που υπάρχουν σ' αυτό τό αέριο είναι 496.

Επειδή σέ κάθε γραμμομόριο υπάρχουν  $N = 6,025 \cdot 10^{23}$  μόρια, τό σύνολο τών μορίων, πού υπάρχουν στό αέριο αυτό, θά είναι  $496 \cdot 6,025 \cdot 10^{23} \approx 3 \cdot 10^{27}$  μόρια.

η) **Μεταβολή τής πυκνότητας αερίου μέ τήν πίεση και τή θερμοκρασία.** Έστω ότι μιά μάζα  $m$  αερίου κατέχει όγκο  $V$  υπό πίεση  $P$  και απόλυτη θερμοκρασία  $T$ . Η πυκνότητα του αερίου θά είναι:

$$\rho = \frac{m}{V} \quad (1)$$

Τό ίδιο αέριο θά έχει όγκο  $V_0$ , όταν οί συνθήκες πίεσεως και θερμοκρασίας είναι κανονικές ( $P_0$  και  $T_0$ ), ή δέ πυκνότητα του  $\rho_0$ , θά είναι:

$$\rho_0 = \frac{m}{V_0} \quad (2)$$

Από τό νόμο τών Boyle - Mariotte, Gay - Lussac θά έχομε:

$$\frac{P V}{T} = \frac{P_0 V_0}{T_0} \quad \eta$$

$$V = \frac{P_0}{P} \frac{T}{T_0} V_0 \quad (3)$$

Από τίσ εξισώσεις (1) και (3) προκύπτει ότι:

$$\rho = \frac{m P T_0}{V_0 P_0 T}$$

και αν λάβουμε υπόψη και τή (2) γίνεται:

$$\rho = \rho_0 \frac{P T_0}{P_0 T}$$

Από τήν εξίσωση αυτή προκύπτει ότι ή πυκνό-

τητα τῶν ἀερίων μεταβάλλεται, ὅταν μεταβάλλονται ἡ πίεση καὶ ἡ θερμοκρασία.

**Ἐφαρμογή.** Σέ κανονικές συνθήκες, ἡ πυκνότητα τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρα εἶναι:  $\rho = 1,29 \text{ kg/m}^3$ .

Νά ὑπολογισθεῖ ἡ πυκνότητα τοῦ ἀέρα σέ πίεση  $P = 5 \text{ Atm}$  καὶ θερμοκρασία  $27^\circ \text{C}$ .

**Λύση :**

Ἡ πυκνότητα  $\rho$  βρίσκεται ἀπό τήν ἐξίσωση:

$$\rho = \rho_0 \frac{P T_0}{P_0 T}$$

Ἀντικαθιστοῦμε:

$$\rho = 1,29 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, P = 5 \text{ Atm}, P_0 = 1 \text{ Atm},$$

$$T_0 = 273^\circ \text{K},$$

$$T = 273 + \theta = 273 + 27 = 300^\circ \text{K} \quad \text{καί}$$

ἔχουμε:

$$\rho = 1,29 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot \frac{5 \text{ Atm} \cdot 273 \text{ K}}{1 \text{ Atm} \cdot 300^\circ \text{K}} = 5,87 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}.$$

**Ἀπάντηση :** Ἡ πυκνότητα τοῦ ἀέρα σέ πίεση  $5 \text{ Atm}$  καὶ θερμοκρασία  $27^\circ \text{C}$  θά εἶναι  $5,87 \text{ kg/m}^3$ .

## Θ Ε Ρ Μ Ι Δ Ο Μ Ε Τ Ρ Ι Α

Ἡ Θερμιδομετρία ἀσχολεῖται βασικά μέ τήν μέτρηση τῆς θερμότητας.

**Θερμότητα** εἶναι, ὅπως ἀναφέραμε καί στήν παράγραφο 13.2, μιά μορφή ἐνέργειας. Ἐπομένως, μποροῦν νά χρησιμοποιηθοῦν γιά τή μέτρησή της οἱ μονάδες ἔργου (Joule, erg, kpm, kWh κ.λπ.).

Ἐξυπηρετεῖ, ὅμως, νά καθορίσουμε μιά νέα μονάδα γιά τή θερμότητα, τήν ὁποία ὀνομάζουμε **θερμίδα** (caloric).

**Θερμίδα (cal)** εἶναι τό ποσόν τῆς θερμότητας πού χρειάζεται νά δοθεῖ σέ 1 g νεροῦ ἀποσταγμένου γιά νά ἀνέβει ἡ θερμοκρασία του ἀπό 14,5° C στούς 15,5° C (δηλαδή κατὰ 1 grad).

Πολλαπλάσια μονάδα τῆς θερμίδας εἶναι ἡ χιλιοθερμίδα (kcal).

## 15.1 ΘΕΜΕΛΙΩΔΗΣ ΝΟΜΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΙΑΣ

Ἄν σ' ἓνα σῶμα προσφέρουμε ἓνα ποσό θερμότητας Q αὐξάνει ἡ θερμοκρασία του θ κατὰ Δθ βαθμούς.

Ὁ θεμελιώδης νόμος τῆς Θερμιδομετρίας λέει ὅτι τό ποσό τῆς θερμότητας πού πρέπει νά προστεθεῖ ἢ νά ἀφαιρεθεῖ ἀπό ἓνα σῶμα γιά νά αὐξηθεῖ ἢ νά ἐλαττωθεῖ ἡ θερμοκρασία του κατὰ Δθ βαθμούς, εἶναι ἀνάλογο πρὸς τή μάζα τοῦ σώματος m καί ἀνάλογο πρὸς τήν αὐξηση ἢ ἐλάττωση τῆς θερμοκρασίας, ἀντίστοιχα.

Ὁ νόμος αὐτός ἀποδίδεται μέ τήν ἐξίσωση:

$Q = c m \Delta\theta$	Θεμελιώδης Νόμος τῆς Θερμιδομετρίας	(1)
------------------------	--	-----

Ὁ συντελεστής c ὀνομάζεται **εἰδική θερμότητα** καί εἶναι μιά σταθερά, ἡ ὁποία **ἐξαρτᾶται ἀπό τό ὄλικό τοῦ σώματος**.

Ἄν λύσουμε τήν ἐξίσωση (1) ὡς πρὸς c, προκύπτει:

$$c = \frac{Q}{m \Delta\theta}$$

\*Αν  $m = 1 \text{ g}$  και  $\Delta\theta = 1 \text{ grad}$ , τότε :

$$c = \frac{Q}{1 \text{ g} \cdot 1 \text{ grad}}$$

Συνεπώς, ή ειδική θερμότητα σώματος ισούται αριθμητικώς με τό ποσό τής θερμότητας πού χρειάζεται να δοθεί σε  $1 \text{ g}$  του σώματος για να αύξηθεί ή θερμοκρασία του κατά  $1 \text{ grad}$ .

— Μονάδα ειδικής θερμότητας.

\*Αν  $Q = 1 \text{ cal}$ ,  $m = 1 \text{ g}$  και  $\Delta\theta = 1 \text{ grad}$

θά έχουμε :  $c = \frac{Q}{m \Delta\theta} = \frac{1 \text{ cal}}{1 \text{ g} \cdot 1 \text{ grad}}$

Έπομένως, μιά μονάδα ειδικής θερμότητας είναι ή  $\frac{1 \text{ cal}}{\text{g} \cdot \text{grad}}$ .

Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ή μονάδα  $\frac{1 \text{ kcal}}{\text{kg} \cdot \text{grad}}$ .

Στό σύστημα S. I. ή μονάδα ειδικής θερμότητας είναι:  $\text{Joule/kg} \cdot \text{grad}$ .

Στόν Πίνακα 15·1·1 αναγράφονται οι ειδικές θερμότητες μερικῶν σωμάτων.

## 15.2 ΘΕΡΜΟΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΩΜΑΤΟΣ (K)

\*Ονομάζομε θερμοχωρητικότητα σώματος K τό γινόμενο τής μάζας του σώματος m επί τήν ειδική θερμότητά του c. Δηλαδή:

$$K = m c$$

\*Αν στή θεμελιώδη εξίσωση τής θερμιδομετρίας  $Q = m c \Delta\theta$  αντικαταστήσουμε  $m c = K$ , θά έχουμε:

$$Q = K \Delta\theta \quad \text{ή} \quad K = \frac{Q}{\Delta\theta}$$

\*Έστω ότι σε ένα σώμα προσθέτουμε ποσό θερμότητας Q τόσο, ώστε να αύξηθεί ή θερμοκρασία του κατά  $\Delta\theta = 1 \text{ grad}$ .

$$\text{Τότε : } K = \frac{Q}{1 \text{ grad}}$$

\*Έπομένως, ή θερμοχωρητικότητα σώματος ισούται αριθμητικά, με τό ποσό τής θερμότητας πού χρειάζεται ένα σώμα για να αύξηθεί ή θερμοκρασία του κατά  $1 \text{ grad}$ .

Π Ι Ν Α Κ Α Σ 15·1·1.

Ειδικές θερμότητες στερεῶν και υγρῶν σωμάτων

Σῶμα	Ειδική θερμότη. kcal / grad	Σῶμα	Ειδική θερμότη. kcal / grad
Μόλυβδος	0,031	Όρείχαλ.	0,093
Λευκόχρ.	0,032	Σίδηρος	0,110
Υδράργ.	0,033	Πάγος	0,5
Άργυρος	0,055	Νερό	1
Χαλκός	0,091	Οινόπν.	0,58
Άργίλιο	0,214	Γυαλί	0,19

"Έτσι, όσο πιά μεγάλη είναι ή θερμοχωρητικότητα του σώματος, τόσο πιά πολλή θερμότητα χρειάζεται για νά αύξηθεί ή θερμοκρασία του κατά ένα βαθμό. Μέ άλλα λόγια **όσο μεγαλώνει ή θερμοχωρητικότητα του σώματος, τόσο πιά δύσκολα θερμαίνεται.**

Χαρακτηριστικό είναι τό γεγονός ότι τό νερό έχει πολύ μεγαλύτερη ειδική θερμότητα από πολλά άλλα σώματα καί γι' αυτό ή θερμοχωρητικότητα τών θαλασσών είναι μεγάλη. "Έτσι εξηγείται τό γεγονός ότι δυσκολότερα θερμαίνεται καί δυσκολότερα ψύχεται ή θάλασσα σχετικά μέ τήν ξηρά.

**Σημείωση :** "Αν, αντί για ένα σώμα, έχουμε πολλά σώματα, πού αποτελούν ένα σύστημα, ή όλική θερμοχωρητικότητα  $K$  είναι ίση μέ τό άθροισμα τών θερμοχωρητικότητων τών σωμάτων του συστήματος:

$$K = K_1 + K_2 + K_3 \dots$$

### 15.3 ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΑ

Τά θερμιδόμετρα είναι συσκευές, μέ τίς όποιες μετρούμε ποσά θερμότητας καί ειδικές θερμότητες σωμάτων.

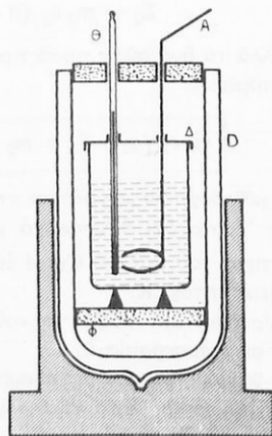
**Περιγραφή.** Τό θερμιδόμετρο αποτελείται από ένα δοχείο  $\Delta$  (σχ. 15.3 α), πού τοποθετείται μέσα σέ ένα άλλο δοχείο  $D$  μέ γυάλινα διπλά τοιχώματα έπαργυρωμένα καί έσωτερικά κενά. Τό δοχείο  $\Delta$  στηρίζεται σέ φελλό  $\Phi$  καί τό έξωτερικό δοχείο  $D$  σκεπάζεται έπίσης μέ φελλό.

Μέ τόν τρόπο αυτό διασφαλίζεται ή **θερμική μόνωση του δοχείου  $\Delta$ .**

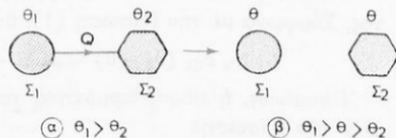
**Σημείωση :** "Ένα σώμα μονώνεται θερμικά, όταν δέν είναι δυνατό νά πάρει από τό γύρω χώρο, αλλά ούτε καί νά δώσει σ' αυτόν, θερμότητα.

Στό δοχείο  $\Delta$  τοποθετούμε μιά ποσότητα νερού άποσταγμένου. "Ένα θερμόμετρο  $\Theta$  μās δείχνει τή θερμοκρασία  $\theta$ , ενώ μέ τόν **άναδευτήρα**  $A$  άναδευόμε τό νερό, ώστε νά πετύχουμε τήν ίδια θερμοκρασία σ' όλη τή μάζα του.

α) **Μέτρηση ειδικής θερμότητας μέ τή μέθοδο τών μειγμάτων.** "Έστω ότι δύο σώματα  $\Sigma_1$  καί  $\Sigma_2$  (σχ. 15.3 β) είναι θερμικά μονωμένα από τό γύρω χώρο καί ότι μπορούν νά ανταλλάξουν ποσά θερμότητας. "Αν ή θερμοκρασία  $\theta_1$  του σώματος  $\Sigma_1$  είναι πιά μεγάλη



Σχ. 15.3 α.  
Θερμιδόμετρο μέ νερό.



Σχ. 15.3 β.

από τη θερμοκρασία  $\theta_2$  του σώματος  $\Sigma_2$ , τότε, ένα ποσό θερμότητας  $Q$  μεταφέρεται από το σώμα  $\Sigma_1$  στο σώμα  $\Sigma_2$ , με αποτέλεσμα το σώμα  $\Sigma_1$  να ψυχθεί και το σώμα  $\Sigma_2$  να θερμανθεί. Τελικά, όπως φαίνεται στο σχήμα 15 · 3 β (β), και τα δυο σώματα θα αποκτήσουν την ίδια θερμοκρασία  $\theta$ , η οποία βρίσκεται ανάμεσα στις θερμοκρασίες  $\theta_1$  και  $\theta_2$ .

Για την περίπτωση μας ισχύει ότι: **τό ποσό της θερμότητας που έχασε το σώμα  $\Sigma_1$ , είναι ίσο με το ποσό της θερμότητας που πήρε το σώμα  $\Sigma_2$ .**

\*Αν  $m_1, c_1$  είναι η μάζα και η ειδική θερμότητα του σώματος  $\Sigma_1$ , και  $m_2, c_2$  η μάζα και η ειδική θερμότητα του σώματος  $\Sigma_2$ , θά έχουμε:

Ποσό θερμότητας που έχασε τόσ ὤμα:

$$\Sigma_1 = m_1 c_1 (\theta_1 - \theta)$$

και ποσό θερμότητας που πήρε τό σώμα:

$$\Sigma_2 = m_2 c_2 (\theta - \theta_2).$$

\*Αλλά τα δυο αυτά ποσά πρέπει να είναι ίσα.

\*Επομένως:

$$m_1 c_1 (\theta_1 - \theta) = m_2 c_2 (\theta - \theta_2) \quad (1)$$

\*Η μέθοδος τῶν μειγμάτων στηρίζεται στην εξίσωση αυτή. \*Εστω ότι θέλουμε να μετρήσουμε την ειδική θερμότητα του χαλκού  $Cu$  με ένα θερμιδόμετρο θερμοχωρητικότητας  $K$ .

Παίρνουμε μιά μάζα χαλκού  $m_{Cu}$  και τή θερμαίνουμε σε θερμοκρασία  $\theta_1$ .

Τό θερμιδόμετρο του θερμιδομέτρου δείχνει θερμοκρασία  $\theta_2$ , μικρότερη από τή θερμοκρασία  $\theta_1$ .

Βάζουμε τό κομμάτι του χαλκού μέσα στο νερό του θερμιδομέτρου. Μέ τόν άναδευτήρα εξισώνουμε τή θερμοκρασία του μείγματος: νερό θερμιδομέτρου-χαλκός.

\*Εστω ότι  $\theta$  είναι η τελική θερμοκρασία του μείγματος. Σύμφωνα με τήν εξίσωση (1), θά έχουμε:

$$m_{Cu} c_{Cu} (\theta_1 - \theta) = K (\theta - \theta_2).$$

\*Επομένως, η ειδική θερμότητα του χαλκού δίνεται από τήν εξίσωση:

$$c_{Cu} = \frac{K (\theta - \theta_2)}{m_{Cu} (\theta_1 - \theta)} \quad (2)$$

β) Εύρεση της θερμοχωρητικότητας θερμιδομέτρου.

Έφαρμογές.

1. Ένα θερμιδόμετρο δείχνει θερμοκρασία  $\theta_1 = 20^\circ$

C. Θερμαίνουμε νερό μάζας  $m = 50$  g στη θερμοκρασία  $\theta_2 = 80^\circ$  C και το ρίχνουμε μέσα στο θερμιδόμετρο.

Τότε, η θερμοκρασία του θερμιδομέτρου γίνεται  $\theta = 25^\circ$  C.

Νά υπολογισθεί η θερμοχωρητικότητα του θερμιδομέτρου.

Λύση:

Έστω  $K$  η ζητούμενη θερμοχωρητικότητα του θερμιδομέτρου.

Τό ποσό της θερμότητας, πού πήρε τό θερμιδόμετρο από τά 50 g θερμού νερού, είναι:

$$K (\theta - \theta_1) \quad (1)$$

ένώ τό ποσό της θερμότητας πού έδωσαν τά 50 g νερού  $80^\circ$  C στό θερμιδόμετρο είναι:

$$m c_{H_2O} (\theta_2 - \theta) \quad (2)$$

Έξιζώνουμε τίς (1) και (2) και έχουμε:

$$K (\theta - \theta_1) = m c_{H_2O} (\theta_2 - \theta)$$

$$\eta \quad K = \frac{m c_{H_2O} (\theta_2 - \theta)}{\theta - \theta_1}.$$

Αντικατάσταση :

$$K = \frac{50 \text{ g} \cdot 1 \frac{\text{cal}}{\text{g} \cdot \text{grad}} \cdot (80 - 25) \text{ grad}}{5 \text{ grad}} = 550 \text{ cal/grad}.$$

**Σημείωση.** Μέ τήν παραπάνω μέθοδο βρίσκουμε τή θερμοχωρητικότητα του θερμιδομέτρου, όση ήταν πρίν ρίξουμε τά 50 g νερού. Δέν είναι όμως εύκολο νά άπομακρύνουμε τά 50 g νερού από τό θερμιδόμετρο μετά τή μέτρηση της θερμοχωρητικότητάς του. Γι' αυτό αφήνουμε μέσα τό νερό και λέμε ότι η θερμοχωρητικότητα του θερμιδομέτρου είναι αυτή πού είχε (550 cal/grad) σύν τή θερμοχωρητικότητα των 50 g νερού, ή όποία είναι:

$$K_{\text{νερ}} = m c = 50 \text{ g} \cdot 1 \text{ cal/g} \cdot \text{grad} = 50 \text{ cal/grad}.$$

Έτσι τό θερμιδόμετρο, μετά τή μέτρηση, θά έχει χωρητικότητα:  $550 + 50 = 600$  cal/grad.

2. Σέ θερμιδόμετρο θερμοχωρητικότητας  $K = 600$  cal/grad καί ἀρχικῆς θερμοκρασίας  $\theta_2 = 20^\circ \text{C}$  τοποθετοῦμε σῶμα μάζας  $m = 100$  g καί θερμοκρασίας  $\Theta_1 = 100^\circ \text{C}$ . Μετά τήν ἐξίσωση τῶν θερμοκρασιῶν, τό μείγμα ἀποκτᾷ θερμοκρασία  $\theta = 22^\circ \text{C}$ .

Νά ὑπολογισθεῖ ἡ εἰδική θερμότητα τοῦ σώματος.

**Λύση :**

Σύμφωνα μέ τόν τύπο (2) τῆς παραγράφου 15·3(α)

$$\text{ἔχουμε : } c_x = \frac{K (\Theta - \Theta_2)}{m (\Theta_1 - \Theta)}$$

**Ἀντικατάσταση :**

$$c_x = \frac{600 \frac{\text{cal}}{\text{grad}} \cdot (22 - 20) \text{ grad}}{100 \text{ g} \cdot (100 - 22) \text{ grad}} = 0,154 \frac{\text{cal}}{\text{g} \cdot \text{grad}}$$

#### 15·4 ΑΤΟΜΙΚΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ – ΝΟΜΟΣ DULONG ΚΑΙ PETIT

Τό γινόμενο τοῦ γραμμοατόμου (grat) ἑνός στοιχείου ἐπί τήν εἰδική θερμότητά του, ονομάζεται **ἀτομική θερμότητα**.

$$K_A = A c$$

ὅπου:  $K_A$  ἡ ἀτομική θερμότητα τοῦ στοιχείου, σέ cal/grad,  $A$  τό γραμμοάτομο τοῦ στοιχείου σέ grat, καί  $c$  ἡ εἰδική θερμότητα τοῦ στοιχείου, σέ cal/g·grad.

Ὁ νόμος Dulong καί Petit λέει ὅτι, στή συνήθη θερμοκρασία ἡ ἀτομική θερμότητα εἶναι σταθερή καί ἔχει τιμή περίπου ἴση μέ 6 cal/grad.

Στόν Πίνακα 15·4·1 ἀναγράφονται γιά παράδειγμα οἱ ἀτομικές θερμότητες ὀρισμένων στοιχείων.

Π Ι Ν Α Κ Α Σ 15·4·1.

Ἀτομικές θερμότητες στοιχείων

Στοιχεῖο	Γραμμο- άτομο g	Εἰδική θερμότη. cal/g·grad	Ἀτομική θερμότη. cal/grad
Pt	195	0,032	6,24
Cu	63,5	0,093	5,9
Fe	56	0,110	6,16

ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ  
ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

## 16.1 ΤΗΞΗ - ΠΗΞΗ

Η μετάβαση ενός σώματος από τη στερεή στην υγρή κατάσταση ονομάζεται **τήξη**, ενώ το αντίστροφο της ονομάζεται **πήξη**.

α) **Πείραμα.** Σ' ένα δοκιμαστικό γυάλινο σωλήνα Δ (σχ. 16.1 α) τοποθετούμε κρυσταλλική ναφθαλίνη και παρακολουθούμε τη μεταβολή της θερμοκρασίας της με το θερμομότρο θ. Τοποθετούμε το σωλήνα σέ ζεστό νερό θερμοκρασίας 100°C και σημειώνουμε τις ένδειξεις t του χρονόμετρου X και του θερμομέτρου θ.

Έτσι σχηματίζουμε τη γραφική παράσταση του σχήματος 16.1 β, με τη βοήθεια της οποίας παρακολουθούμε την εξέλιξη του φαινομένου.

Στό τμήμα AB της καμπύλης, η θερμοκρασία αυξάνει με τό χρόνο. Πράγματι, τό ζεστό νερό δίνει στήν κρυσταλλική ναφθαλίνη θερμότητα, ή όποια της ανεβάζει τη θερμοκρασία, σύμφωνα μέ τό θεμελιώδη νόμο της Θερμιδομετρίας:

$$Q = mc \Delta\theta$$

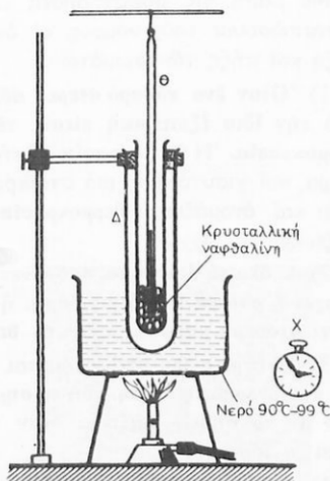
Στό τμήμα ΒΓ ή θερμοκρασία παραμένει σταθερή στους 80°C, παρ' ότι τό ζεστό νερό συνεχίζει νά δίνει θερμότητα στή ναφθαλίνη.

Δηλαδή έδω δέν ακολουθείται ό νόμος της Θερμιδομετρίας.

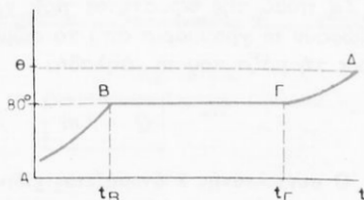
Η παρατήρηση, όμως, δείχνει ότι ή ναφθαλίνη έκείνη τη στιγμή αρχίζει νά λειώνει (τήκεται). Επίσης παρατηρούμε ότι σέ όλο τό χρονικό διάστημα από t<sub>B</sub> ως t<sub>Γ</sub> συνυπάρχει ή στερεή και ή υγρή φάση της ναφθαλίνης.

Μόνο μετά τη χρονική στιγμή t<sub>Γ</sub>, όταν έχει λειώσει όλη ή κρυσταλλική ναφθαλίνη, ή θερμοκρασία της υγρής ναφθαλίνης αρχίζει νά ανεβαίνει (τμήμα ΓΔ).

Αν τώρα ψύξουμε τό δοχείο μέ τό νερό, ή υγρή ναφθαλίνη θά αρχίσει νά αποβάλλει θερμότητα στό περιβάλλον (ψύχεται). Έτσι ή θερμοκρασία ακολουθεί την καμπύλη του σχήματος 16.1 γ. Στήν αρχή, στό τμήμα ΔΓ, ή υγρή ναφθαλίνη ψύχεται. Μόλις φθάσει



Σχ. 16.1 α.  
Τήξη κρυσταλλικής ναφθαλίνης.



Σχ. 16.1 β.  
Μεταβολή της θερμοκρασίας ναφθαλίνης που θερμαίνεται μέ σταθερό ρυθμό σέ συνάρτηση μέ τό χρόνο.

στους  $80^{\circ}\text{C}$ , εμφανίζονται οι πρώτοι κρύσταλλοι ναφθαλίνης (στερεοποιείται). Αρχίζει επομένως το φαινόμενο της πήξεως, το οποίο διαρκεί όλο το χρονικό διάστημα από  $t_{\Gamma}$  ως  $t_{\text{B}}$ . Στο διάστημα αυτό αποβάλλει ή ναφθαλίνη θερμότητα στο περιβάλλον, χωρίς να ελαττώνεται η θερμοκρασία και συνυπάρχει η υγρή και στερεή φάση. Τέλος, όταν όλη η υγρή ναφθαλίνη γίνει κρυσταλλική (σημείο B), η θερμοκρασία αρχίζει να ελαττώνεται.

Μέ βάση τις παρατηρήσεις αυτές μπορούμε να διατυπώσουμε τούς νόμους, οι οποίοι αφορούν την τήξη και πήξη των σωμάτων.

1) Όταν ένα καθαρό στερεό σώμα βρίσκεται κάτω από την ίδια εξωτερική πίεση, τήκεται σε όρισμένη θερμοκρασία. Η θερμοκρασία αυτή εξαρτάται από το σώμα, και γιαυτό είναι μία σταθερά, πού το χαρακτηρίζει και ονομάζεται θερμοκρασία τήξεως ή σημείο τήξεως.

2) Σ' όλο το διάστημα, πού γίνεται η τήξη και συνυπάρχει η στερεή και υγρή φάση, η θερμοκρασία παραμένει σταθερή και ίση προς τη θερμοκρασία τήξεως.

3) Το υγρό σώμα στερεοποιείται στην ίδια θερμοκρασία πού υγροποιείται, δηλαδή το σημείο τήξεως είναι τό ίδιο μέ τό σημείο πήξεως, όταν η εξωτερική πίεση είναι ή ίδια.

β) **Λανθάνουσα θερμότητα τήξεως.** Όπως είδαμε στό προηγούμενο πείραμα, σ' όλη τή διάρκεια τής τήξεως ή θερμοκρασία δέν αύξάνει, μολονότι προσφέρουμε θερμότητα στό σώμα. Η θερμότητα αυτή, πού προσφέρουμε, χρειάζεται για να αλλάξει ή κατάσταση του σώματος.

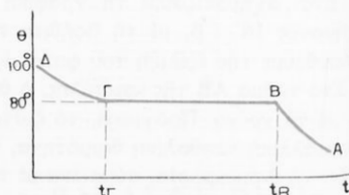
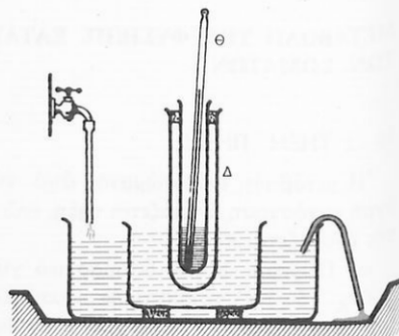
Τό ποσό τής θερμότητας πού χρειάζεται για να λειώσουν  $m$  γραμμάρια από τό σώμα, είναι ανάλογο προς τή μάζα του  $m$ . Δηλαδή:

$$Q = \lambda m \quad (1)$$

Ο συντελεστής  $\lambda$  ονομάζεται ειδική ή λανθάνουσα θερμότητα τήξεως και εξαρτάται από τό σώμα.

Έπειδή:  $\lambda = \frac{Q}{m}$ , αν  $m = 1 \text{ kg}$ , τότε:

$$\lambda = \frac{Q}{1 \text{ kg}}$$



Σχ. 16.1 γ.

Μεταβολή τής θερμοκρασίας τής ναφθαλίνης πού ψύχεται μέ σταθερό ρυθμό σε συνάρτηση μέ τό χρόνο.

Έπομένως, μπορούμε νά πούμε ότι, ή **λανθάνουσα θερμότητα τήξεως** ενός σώματος **ισούται αριθμητικά με τό ποσό τής θερμότητας πού χρειάζεται νά δοθεί σέ 1 kg αὐτοῦ γιά νά λειώσει.**

Ἡ λανθάνουσα θερμότητα μετρίεται συνήθως σέ: kcal/kg ἢ cal/g καί στό σύστημα S.I. σέ Joule/kg.

Π.χ. ή λανθάνουσα θερμότητα τήξεως τοῦ πάγου εἶναι 80 kcal/kg.

**Σημείωση.** Τό ποσό τής θερμότητας, πού παίρνει ένα στερεό γιά νά ὑγροποιηθεῖ, ἀποδίδεται ὁλόκληρο στό περιβάλλον, ὅταν τό σῶμα στερεοποιεῖται.

γ) **Θερμιδόμετρο Laplace - Lavoisier.** Μέ τό θερμιδόμετρο αὐτό μπορούμε νά προσδιορίσουμε τίς εἰδικές θερμότητες τῶν σωμάτων, χρησιμοποιώντας τό φαινόμενο τής τήξεως τοῦ πάγου.

**Περιγραφή.** Ἀποτελεῖται ἀπό τρία δοχεῖα  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$  καί  $\Delta_3$  (σχ. 16·1 δ). Ἀνάμεσα στά δοχεῖα  $\Delta_1$  καί  $\Delta_2$  ὑπάρχει πάγος, ὁ ὁποῖος λειώνει. Τό νερό χύνεται ἀπό τό σωλήνα  $\delta_1$ . Στό χῶρο ἀνάμεσα στά δοχεῖα  $\Delta_3$  καί  $\Delta_2$  τοποθετεῖται ἐπίσης πάγος, ὁ ὁποῖος βρίσκεται σέ θερμοκρασία  $0^\circ\text{C}$ , ἀφοῦ περιβάλλεται ἀπό πάγο πού λειώνει. Τό δοχεῖο  $\Delta_2$  εἶναι θερμικά μονωμένο ἀπό τόν ἐξωτερικό χῶρο, ἐπειδή περιβάλλεται ἀπό τόν πάγο τοῦ δοχείου  $\Delta_1$  καί στό πάνω μέρος ὑπάρχει φελλός.

Στό δοχεῖο  $\Delta_3$  τοποθετοῦμε τό σῶμα, τοῦ ὁποῖου θέλομε νά μετρήσουμε τήν εἰδική θερμότητα.

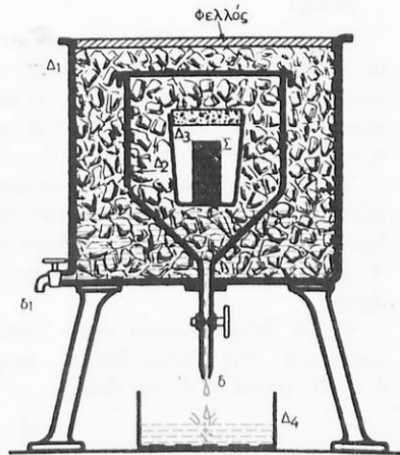
**Μέτρηση.** Ἐστω  $m_2$  ἡ μάζα τοῦ σώματος πού θέλομε νά μετρήσουμε τήν εἰδική του θερμότητα  $c_x$ . Θερμαίνουμε τό σῶμα σέ θερμοκρασία  $\theta > 0$  καί τό τοποθετοῦμε στό δοχεῖο  $\Delta_3$ . Τό σῶμα ψύχεται στή θερμοκρασία  $0^\circ\text{C}$  καί λειώνει ὁ πάγος στό δοχεῖο  $\Delta_2$ . Μετροῦμε τή μάζα  $m$  τοῦ πάγου πού ἔλειωσε, ζυγίζοντας τό νερό τοῦ λειωμένου πάγου, πού ρεεῖ στό δοχεῖο  $\Delta_4$ .

**Ὑπολογισμός τής εἰδικῆς θερμότητας σώματος.** Τό ποσό τής θερμότητας, πού δίνει στόν πάγο τοῦ δοχείου  $\Delta_2$  τό σῶμα  $\Sigma$ , καθώς ψύχεται ἀπό τούς  $\theta$  στοὺς  $0^\circ\text{C}$ , εἶναι:

$$Q = m_2 c_x \theta.$$

Τό ποσό πού πήρε ὁ πάγος εἶναι:

$$Q = m \lambda$$



Σχ. 16-1 δ.  
Θερμιδόμετρο Laplace - Lavoisier.

όπου:  $\lambda$  ή ειδική θερμότητα τήξεως του πάγου. Τα ποσά  $Q_1$  και  $Q_2$  είναι ίσα. Έπομένως:

$$m_{\Sigma} c_{\Sigma} \theta = m \lambda \quad \eta$$

$$c_{\Sigma} = \frac{m \lambda}{m_{\Sigma} \theta}$$

\*Αν π.χ. είναι  $m_{\Sigma} = 200 \text{ g}$ ,  $\theta = 20 \text{ grad}$ ,  $m = 10 \text{ g}$ , έπειδή  $\lambda = 80 \text{ cal/g}$ , θα έχουμε:

$$c_{\Sigma} = \frac{10 \text{ g} \cdot 80 \text{ cal/g}}{200 \text{ g} \cdot 20 \text{ grad}} = 0,2 \text{ cal/g} \cdot \text{grad}.$$

**Έφαρμογή.** Αναμειγνύονται  $100 \text{ g}$  νερού θερμοκρασίας  $40^{\circ} \text{C}$  και όρισμένη μάζα πάγου θερμοκρασίας  $0^{\circ} \text{C}$ . Νά υπολογισθεί ή τελική κατάσταση του μείγματος, όταν ή μάζα του πάγου είναι: α)  $60 \text{ g}$  και β)  $30 \text{ g}$ .

#### Λύση :

\*Όταν έχουμε νά λύσουμε τέτοια προβλήματα με μείγματα πάγου και νερού, πρέπει πρώτα νά εξετάσουμε, μήπως τό ποσό θερμότητας πού άποβάλλει τό νερό, όταν ψύχεται, δέν έπαρκει για νά λειώσει όλη τήν ποσότητα του πάγου.

\*Αν συμβαίνει αυτό, τό άποτέλεσμα θα είναι στό τέλος (όταν γίνει ή εξίσωση των θερμοκρασιών) νά έχουμε θερμοκρασία  $0^{\circ} \text{C}$  και μείγμα νερού και πάγου.

\*Ακολουθοΰμε τή μεθοδολογία πού περιγράψαμε και έχουμε:

1) Τό άποβαλλόμενο ποσό θερμότητας κατά τήν έλάττωση τής θερμοκρασίας  $m_{\text{H}_2\text{O}} = 100 \text{ g}$  άπό  $\theta = 40^{\circ}$  στους  $0^{\circ} \text{C}$  θα είναι:

$$\begin{aligned} m_{\text{H}_2\text{O}} C_{\text{H}_2\text{O}} \theta &= 100 \text{ g} \cdot 1 \frac{\text{cal}}{\text{g} \cdot \text{grad}} \cdot 40 \text{ grad} = \\ &= 4000 \text{ cal}. \end{aligned}$$

2) \*Αν  $x$  είναι ή μάζα του πάγου πού λιώνει με τή θερμότητα  $Q = 4000 \text{ cal}$ , θα έχουμε:

$$Q = x \lambda$$

όπου:  $\lambda$  είναι ή ειδική θερμότητα τήξεως πάγου =  $80 \text{ cal/g}$ .

$$\text{Έπομένως: } x = \frac{Q}{\lambda} = \frac{4000 \text{ cal}}{80 \text{ cal/g}} = 50 \text{ g}.$$

Διαπιστώνεται έτσι ότι στην πρώτη περίπτωση δέ λειώνει όλος ο πάγος, άρα ή τελική θερμοκρασία του μείγματος, θά είναι 0°C και θά υπάρχουν στο μείγμα πάγος 60 - 50 = 10 g και νερό 50 + 100 = 150 g.

Όταν ή μάζα του πάγου είναι μικρότερη από 50 g, π.χ. 30 g, όπως στή δεύτερη περίπτωση, τό πρόβλημα λύνεται ως εξής:

Έστω  $y$  ή τελική θερμοκρασία του μείγματος. Αυτή ή θερμοκρασία θά είναι μεγαλύτερη από μηδέν βαθμούς.

Τό ποσό τής θερμότητας, πού δίνει ή μάζα  $m_{H_2O} = 100$  g, όταν ή θερμοκρασία του ελαττώνεται από  $\theta = 40^\circ C$  στους  $y$  βαθμούς, είναι:

$$Q_1 = m_{H_2O} c_{H_2O} (\theta - y)$$

Τό ποσό τής θερμότητας πού παίρνει ο πάγος για νά λειώσει είναι:

$$Q_2 = m_{\text{παγ}} \lambda$$

ένω τό ποσό τής θερμότητας, τό όποιο παίρνει τό νερό πού προήλθε από τό λειώσιμο του πάγου, για νά αύξηθει ή θερμοκρασία του από 0°C στους  $y$  βαθμούς, είναι:

$$Q_3 = m_{\text{παγ}} c_{H_2O} y$$

Έπειδή:  $Q_1 = Q_2 + Q_3$ , θά έχουμε:

$$m_{H_2O} c_{H_2O} (\theta - y) = m_{\text{παγ}} \lambda + m_{\text{παγ}} c_{H_2O} y$$

Λύνουμε ως προς  $y$  και έχουμε:

$$y = \frac{m_{H_2O} c_{H_2O} \theta - m_{\text{παγ}} \lambda}{(m_{H_2O} + m_{\text{παγ}}) c_{H_2O}}$$

Αντικατάσταση :

$$y = \frac{100 \text{ g} \cdot 1 \frac{\text{cal}}{\text{g} \cdot \text{grad}} \cdot 40 \text{ grad} - 30 \text{ g} \cdot 80 \frac{\text{cal}}{\text{g}}}{(100 + 30) \text{ g} \cdot 1 \cdot \frac{\text{cal}}{\text{g} \cdot \text{grad}}} = 12,3^\circ C.$$

Απάντηση: Στην τελική κατάσταση τό μείγμα θά γίνει νερό θερμοκρασίας 12,3°C.

δ) Μεταβολή του όγκου κατά την τήξη και πήξη. Κατά την πήξη των υγρών ο όγκος μικραίνει. Έτσι ή στερεή φάση έχει πιό μεγάλη πυκνότητα από την

ύγρη, μέ αποτέλεσμα οί στερεοί κρύσταλλοι πού δημιουργούνται, νά κατεβαίνουν στόν πυθμένα τού δοχείου.

Ἡ καμπύλη τού σχήματος 16·1 ε μᾶς δείχνει τήν μεταβολή τού ὄγκου σώματος μέ τή θερμοκρασία.

Ἐξαιρέση ἀποτελεῖ τό νερό. Ἔτσι, ὅταν τό νερό γίνεται πάγος, ὁ ὄγκος του γίνεται μεγαλύτερος ἀπό τόν ὄγκο τού νερού καί ἐπομένως ἡ πυκνότητά του πιά μικρή. Ἀποτέλεσμα αὐτοῦ εἶναι ὅτι ὁ πάγος πάντοτε ἐπιπλέει στό νερό θερμοκρασίας  $0^{\circ}\text{C}$ .

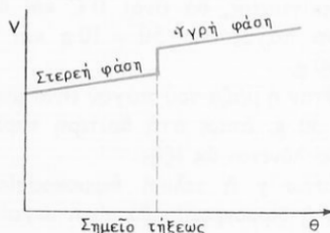
Ἡ καμπύλη τού σχήματος 16·1 στ μᾶς δίνει μιᾶ εἰκόνα τού τρόπου πού μεταβάλλεται ὁ ὄγκος τού νερού σέ συνάρτηση μέ τή θερμοκρασία.

**Σημείωση :** Στήν ἀνώμαλη διαστολή τού νερού καί στό γεγονός ὅτι κατ' ἐξαιρέση ὁ πάγος εἶναι λιγότερο πυκνός ἀπό τό νερό ὀφείλεται ἡ ζωή στόν πλανήτη μας. Τό νερό εἶναι πιά πυκνό στούς  $4^{\circ}\text{C}$ . Ἄν ἐπομένως μιᾶ μάζα νερού στή θάλασσα ἀποκτήσει θερμοκρασία  $4^{\circ}\text{C}$ , γίνεται πιά πυκνή ἀπό τό ὑπόλοιπο νερό διαφορετικῆς θερμοκρασίας, πού τήν περιβάλλει, καί τότε ἡ μάζα αὐτή βυθίζεται ὅσο πιά χαμηλά μπορεῖ. Ἔτσι σιγά-σιγά τό νερό στό βυθό τῆς θάλασσας ἀποκτᾶ θερμοκρασία  $4^{\circ}\text{C}$ . Τό νερό στήν ἐπιφάνεια τῆς θάλασσας μπορεῖ νά θερμανθεῖ πάνω ἀπό  $4^{\circ}\text{C}$  ἢ νά ψυχθεῖ κάτω ἀπό  $4^{\circ}\text{C}$  ἢ καί νά γίνει πάγος, ὁ ὅποιος, ὅπως εἴπαμε, ἐπιπλέει στό νερό  $0^{\circ}\text{C}$ . Ὁ βυθός ὅμως θά ἔχει πάντοτε σταθερή θερμοκρασία  $4^{\circ}\text{C}$ , στήν ὁποία ἀναπτύχθηκαν οἱ πρώτοι ζωικοί ὄργανισμοί καί ἄρχισε ἡ ζωή στόν πλανήτη μας.

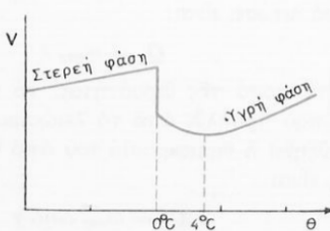
Ἄν τό νερό ἀκολουθοῦσε τούς κανονικούς νόμους, θά ἔπρεπε ὁ πάγος  $0^{\circ}\text{C}$  νά ἦταν πιά πυκνός ἀπό τό νερό ὁποιασδήποτε θερμοκρασίας, καί ἔτσι θά βυθιζόταν, ὁπότε ὁ πυθμένας τῆς θάλασσας θά ἦταν μιᾶ ἔκταση μέ αἰώνιους πάγους. Μέ τέτοιες συνθήκες, ἡ ἀνάπτυξη ζωῆς, ὅπως αὐτή πού ὑπάρχει στόν πλανήτη μας, θά ἦταν μάλλον ἀδύνατη.

ε) **Μεταβολή τού σημείου τήξεως μέ τήν ἐξωτερική πίεση.** Ἡ ἐξωτερική πίεση μεταβάλλει τό σημείο τήξεως, ἀλλά ἡ μεταβολή αὐτή εἶναι πολύ μικρή. Ἔτσι ἂν π.χ. ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση ἀπό 1 Atm γίνει 2 Atm, τό σημείο τήξεως τού πάγου μεταβάλλεται ἀπό  $0^{\circ}\text{C}$  στούς  $-0,0074^{\circ}\text{C}$ .

Γενικά, ὅταν αὐξηθεῖ ἡ πίεση, τό σημείο τήξεως



Σχ. 16·1 ε.  
Μεταβολή τού ὄγκου σώματος, στίς δύο φάσεις (στερεή, ὑγρή) σέ συνάρτηση μέ τή θερμοκρασία.



Σχ. 16·1 στ.  
Μεταβολή τού ὄγκου τού νερού στίς δύο φάσεις (στερεή, ὑγρή) σέ συνάρτηση μέ τή θερμοκρασία.

γίνεται μεγαλύτερο, αν ο όγκος του στερεού είναι μικρότερος από τον όγκο του υγρού. Στόν πάγο όμως, πού ο όγκος του είναι μεγαλύτερος από τον όγκο του νερού, από τό όποιο προήλθε, τό σημείο τήξεως γίνεται μικρότερο.

Πειραματικά, αυτό μπορούμε νά τό αποδείξουμε ως εξής:

Παίρουμε μιά κολώνα πάγου καί τή στηρίζουμε σέ δύο ύποστηρίγματα Α καί Γ (σχ. 16·1 ζ). Συνδέομε στίς δύο άκρες λεπτού σύρματος μεγάλο βάρος Β.

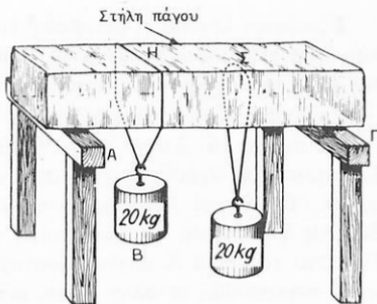
Τοποθετούμε τό σύρμα καί τό βάρος, όπως φαίνεται στό σχήμα. Τό σύρμα εξασκεί στή θέση Η τής κολώνας του πάγου πίεση καί ο πάγος λιώνει, γιατί τό σημείο τήξεως στήν πίεση του σύρματος είναι πίο χαμηλό από τή θερμοκρασία  $0^{\circ}\text{C}$ , στήν όποία βρίσκεται ο πάγος. Μέ τό λειώσιμο του πάγου, τό σύρμα προχωρεί μέσα στόν πάγο, όπως φαίνεται στό σημείο Σ. Τότε τό νερό, πού παρέμεινε πάνω από τό σύρμα καί πού προέρχεται από τό λειωμένο πάγο, ξαναγίνεται πάγος, γιατί τώρα έπαψε τό σύρμα νά εξασκεί πίεση.

Τό τελικό άποτέλεσμα θά είναι, ότι μετά όρισμένο χρόνο τό σύρμα θά έχει περάσει όλόκληρη τήν κολώνα του πάγου, ή όποία όμως δέν θά κοπεί.

στ) **Σημείο πήξεως διαλυμάτων.** \*Αν σέ ένα υγρό διαλύσομε κάποια άλλη ούσια, τότε τό σημείο πήξεως ελαττώνεται.

Τό φαινόμενο αυτό ονομάζεται **κρυσκοπία** καί ή ελάττωση αυτή είναι τόσο πίο μεγάλη, όσο πίο μεγάλη είναι ή περιεκτικότητα του διαλύματος, δηλαδή ή μάζα τής διαλυόμενης ούσιης ανά 100 g του διαλύματος. \*Η μείωση του σημείου πήξεως μπορεί νά είναι σημαντική. \*Ένα πυκνό διάλυμα, π.χ. μαγειρικό άλάτι,  $\text{NaCl}$ , μέσα σέ νερό στερεοποιείται στους  $-20^{\circ}\text{C}$ . \*Έτσι μπορούμε μέ τό σύστημα αυτό νά κάνουμε ψυκτικά μείγματα.

ζ) **\*Υπέρτηξη.** \*Αν ένα υγρό βρίσκεται σέ θερμοκρασία κάτω από τό σημείο τήξεως, χωρίς νά έχει στερεοποιηθεί, τότε λέμε ότι βρίσκεται σέ κατάσταση **υπέρτηξεως**. Μιά τέτοια κατάσταση είναι άσταθής, γιατί έλάχιστη μετακίνηση του υγρού ή προσθήκη ξένης ούσιης μέσα σ' αυτό τό μετατρέπει σέ στερεό.



Σχ. 16·1 ζ.

Τό σύρμα πού κρατά τό βάρος Β, περνά τον πάγο χωρίς νά κοπεί ή κολώνα.

## 16 · 2 ΕΞΑΕΡΩΣΗ

Ἐξαέρωση λέγεται ἡ μετάβαση ἑνός σώματος ἀπὸ τὴν ὑγρὴ στὴν ἀέρια κατάσταση. Τὸ ἀέριο πού παράγεται κατὰ τὴν εξαέρωση ὀνομάζεται ἀτμός.

Ἔστω ὅτι ἐξετάζουμε τὰ μόρια κάποιου ὑγροῦ.

Στὸ σχῆμα 16 · 2 α τὸ μόριο Α, πού βρίσκεται στὸ ἐσωτερικὸ τοῦ ὑγροῦ, ἔλκεται ἀπὸ τὰ γειτονικά του μόρια. Ἐπειδὴ οἱ δυνάμεις αὐτές ἐξασκοῦνται ἀπὸ ὅλες τὶς διευθύνσεις, ἡ συνισταμένη τους εἶναι μηδέν. Γι' αὐτὸ τὸ μόριο Α κινεῖται ἰσοσταθῶς καί ὅταν κάποτε συγκρουσθεῖ μὲ ἄλλο μόριο, μεταβάλλει τὴν ταχύτητά του.

Στῆ θέση Β οἱ ἐλκτικές δυνάμεις ἀπὸ τὰ γειτονικά μόρια δημιουργοῦν συνισταμένη δύναμη  $\vec{F}$ .

Ἄν ἡ ταχύτητα  $\vec{v}$  τοῦ μορίου εἶναι μικρὴ, αὐτὸ ἐπανερχεται στὸ ἐσωτερικὸ τοῦ ὑγροῦ. Ἄν ὅμως ἡ ταχύτητα εἶναι μεγαλύτερη ἀπὸ μιὰ ὀρισμένη ὀριακὴ τιμὴ, τότε τὸ μόριο μπορεῖ νὰ φύγει στὸν ἐλεύθερο χῶρο καί νὰ γίνῃ μόριο τῆς ἀέριας φάσεως. Ἔτσι γίνετα ἡ εξαέρωση τοῦ ὑγροῦ. Ὅσο μεγαλύτερος εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν μορίων, πού ἔχουν ταχύτητα πάνω ἀπὸ τὴν ὀριακὴ τιμὴ, τόσο πιὸ γρήγορα γίνεται ἡ εξαέρωση.

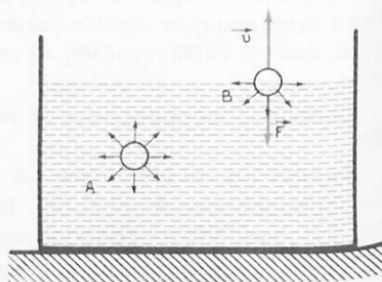
α) Ἐξαέρωση στὸ κενό. Στὸ κενό τοῦ Torricelli εἰσάγουμε μικρὴ ποσότητα αἰθέρα [σχ. 16 · 2 β (1)]. Ὁ αἰθέρας εξαερώνεται γρήγορα καὶ οἱ ἀτμοὶ του ἐξασκοῦν πίεση, ἡ ὁποία εἶναι ἴση μὲ:  $\epsilon h_1$  [σχ. 16 · 2 β (2)] ὅπου  $h_1$  εἶναι ἡ μείωση τοῦ ὕψους τῆς ὑδραργυρικῆς στήλης. Ἡ θερμοκρασία τοῦ χώρου εἶναι  $\theta_1$ .

Ἄν εἰσαχθεῖ νέα ποσότητα αἰθέρα, συνεχίζεται ἡ εξαέρωση καὶ κατέρχεται ἡ στάθμη τοῦ ὑδραργύρου. Κάποτε, ὅμως, σταματᾷ ἡ εξαέρωση τοῦ αἰθέρα καὶ τότε στὴν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου ὑπάρχει ἕνα στρώμα αἰθέρα [σχ. 16 · 2 β (3)].

Ἄν συνεχίσουμε νὰ προσθέτομε νέα ποσότητα αἰθέρα, δέν γίνεται πιά ἄλλη εξαέρωση.

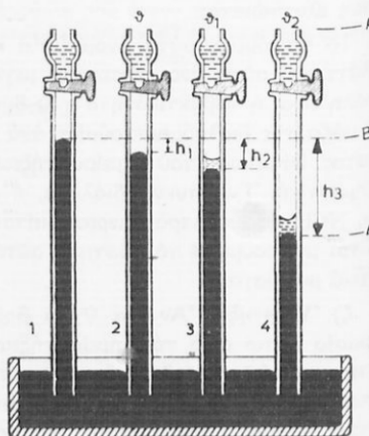
Ὁ χῶρος αὐτὸς στὸ κενό τοῦ Torricelli ἔγινε τώρα κορεσμένος ἀπὸ ἀτμούς αἰθέρα. Οἱ ἀτμοὶ αὐτοὶ ἐξασκοῦν πίεση:  $\epsilon h_2$ .

Ἡ πίεση πού ἀσκοῦν οἱ κορεσμένοι ἀτμοὶ ὀνομάζεται **τάση τῶν κορεσμένων ἀτμῶν**.



Σχ. 16 · 2 α.

Ἄν ἡ ταχύτητα  $v$  εἶναι μεγαλύτερη ἀπὸ μιὰ ὀρισμένη τιμὴ, τὸ μόριο Β μεταβαίνει ἀπὸ τὴν ὑγρὴ φάση στὴν ἀέρια (εξαέρωση).



Σχ. 16 · 2 β.

Έτσι στη θερμοκρασία  $\theta_1 = 20^\circ\text{C}$ , ή τάση τῶν κορεσμένων ἀτμῶν τοῦ αἰθέρα εἶναι 44 cm Hg.

Ἄν αὐξήσουμε τήν θερμοκρασία ἀπό  $\theta_1$  στους  $\theta_2$  βαθμούς, θά παρατηρήσουμε ὅτι ἡ ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου κατεβαίνει τώρα πιο χαμηλά. Οἱ ἀτμοὶ τοῦ αἰθέρα καί ἐδῶ θά εἶναι κορεσμένοι, ἂν ὑπάρχει ἀκόμα αἰθέρας στήν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου.

Ἡ τάση τῶν ἀτμῶν στή νέα θερμοκρασία  $\theta_2$  θά εἶναι  $e_{H_2O}$ , πιο μεγάλη ἀπ' ὅ,τι ἦταν στή θερμοκρασία  $\theta_1$ . Ἐπομένως, **ἡ τάση τῶν κορεσμένων ἀτμῶν τῶν ὑγρῶν μεγαλώνει μέ τή θερμοκρασία.**

Ἄν ἐπαναλάβομε τό πείραμα, ἀλλά μέ οἰνόπνευμα ἀντί γιά αἰθέρα, θά δοῦμε ὅτι ἡ τάση τῶν κορεσμένων ἀτμῶν τοῦ οἰνοπνεύματος στή θερμοκρασία τῶν  $20^\circ\text{C}$  θά εἶναι 4 cm Hg, ἐνῶ γιά τόν αἰθέρα, ὅπως εἴπαμε πιο πάνω, στήν θερμοκρασία τῶν  $20^\circ\text{C}$  ἡ τάση τῶν κορεσμένων ἀτμῶν εἶναι 44 cm Hg.

Ἄπ' αὐτό συμπεραίνουμε ὅτι **ἡ τάση τῶν κορεσμένων ἀτμῶν στήν ἴδια θερμοκρασία ἐξαρτᾶται ἀπό τό ὑγρό.**

Ἄν κατεβάσουμε τό σωλήνα [σχ. 16.2 β (4)] μέσα στή λεκάνη, π.χ. ἀπό τή θέση Α στή Β, διαπιστώνουμε ὅτι ἡ ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου παραμένει στήν ἴδια θέση Δ. Αὐτό σημαίνει ὅτι ἡ πίεση τῶν κορεσμένων ἀτμῶν δέν μεταβλήθηκε. Ὅμως, μέ τήν μετακίνηση αὐτή, ὁ ὄγκος ἐλαττώθηκε καί ἀντί νά αὐξηθεῖ ἡ πίεση, σύμφωνα μέ τό νόμο τοῦ Boyle-Mariotte, διαπιστώνουμε ὅτι μεγαλώνει ἡ ποσότητα τοῦ ὑγροῦ αἰθέρα, πού βρίσκεται πάνω ἀπό τόν ὑδράργυρο, δηλαδή ὑγροποιεῖται μάζα ἀπό τόν κορεσμένο ἀτμό τοῦ αἰθέρα.

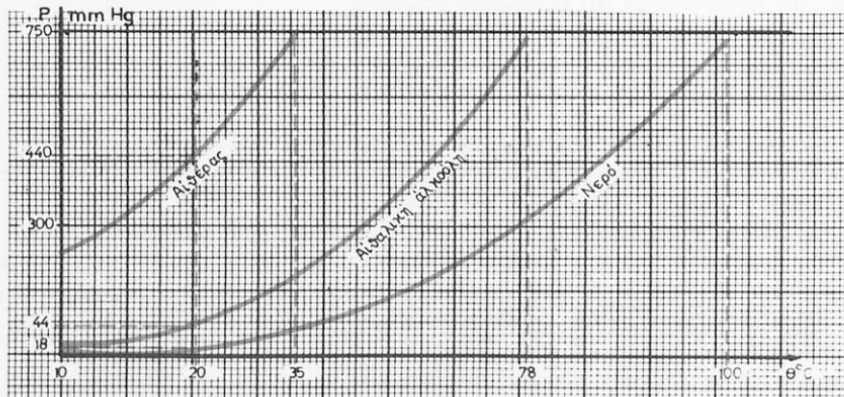
Τό συμπέρασμα εἶναι ὅτι **οἱ κορεσμένοι ἀτμοὶ δέν ἀκολουθοῦν τό νόμο Boyle-Mariotte.**

— **Καμπύλες τάσεως κορεσμένων ἀτμῶν.** Ἡ ὁμάδα τῶν καμπυλῶν τοῦ σχήματος 16.2 γ μᾶς δίνει τάσεις κορεσμένων ἀτμῶν, σέ διάφορες θερμοκρασίες γιά τρία ὑγρά: τόν αἰθέρα, τό οἰνόπνευμα καί τό νερό.

Ἄπό τίς καμπύλες αὐτές προκύπτει ὅτι ἡ τάση τῶν κορεσμένων ἀτμῶν αὐξάνει σημαντικά μέ τήν αὐξηση τῆς θερμοκρασίας (ἐκθετική μεταβολή).

Τήν ἀπότομη αὐτή μεταβολή τῆς πίεσεως τῶν κορεσμένων ἀτμῶν τήν παρατηροῦμε καί στό σχῆμα 16.2 δ, πού παριστάνει τή μεταβολή τῆς τάσεως

τῶν κορεσμένων ὑδρατμῶν (ἀτμῶν νεροῦ) σέ συνάρτηση μέ τή θερμοκρασία.



Σχ. 16·2 γ.

Καμπύλη τάσεως κορεσμένων ἀτμῶν σέ συνάρτηση μέ τή θερμοκρασία γιά τά ὑγρά αἰθέρας, αἰθυλική ἀλκοόλη, νερό.

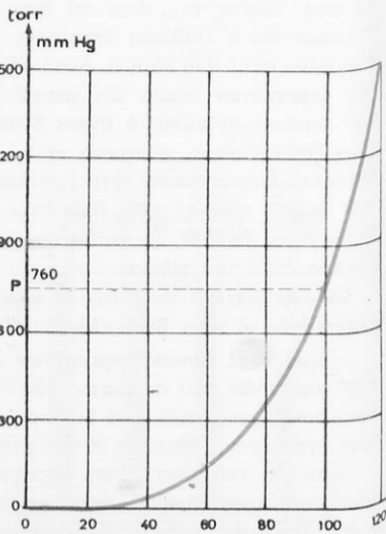
β) Ἐξήγηση τοῦ φαινομένου τῆς ἐξαερώσεως σέ κλειστό χῶρο. Ἔστω ὅτι σέ ἓνα κλειστό δοχεῖο (σχ. 16·2 ε) ὑπάρχει ὑγρό στό χῶρο (I) καί οἱ ἀτμοί του στό χῶρο (II).

Θά ἐξηγήσουμε τό φαινόμενο τοῦ κορεσμοῦ τοῦ χώρου (II) μέ τή βοήθεια τῶν καμπυλῶν τοῦ σχήματος 16·2 στ.

Στήν θερμοκρασία  $\theta_1$  ὁ ρυθμός ἐξαερώσεως, δηλαδή ὁ ἀριθμός τῶν μορίων πού ἐξαερώνονται στή μονάδα τοῦ χρόνου, παραμένει σταθερός καί παριστάνεται ἀπό τήν εὐθεία  $C_1$ .

Ἔτσι, ἐνῶ στήν ἀρχή τοῦ πειράματος (χρόνος μηδέν), ὁ χῶρος (II) ἦταν κενός, ἀρχίζει μετά νά γεμίζει ἀπό ἀτμούς. Μέρος τῶν μορίων τῶν ἀτμῶν ἐπιστρέφει ἀπό τό χῶρο (II) στήν ὑγρή φάση (ὑγροποιεῖται). Ὁ ἀριθμός τῶν μορίων, πού ἐπιστρέφει στό ὑγρό στή μονάδα τοῦ χρόνου, ὀνομάζεται ρυθμός ὑγροποιήσεως καί παριστάνεται μέ τήν καμπύλη  $C_2$ . Διαπιστώνομε ὅτι ὁ ρυθμός ὑγροποιήσεως αὐξάνει μέ τό χρόνο. Αὐτό συμβαίνει, γιατί αὐξάνει μέ τό χρόνο ἡ πυκνότητα τῶν ἀτμῶν στό χῶρο (II).

Τή χρονική στιγμή  $t_1$  ὁ ρυθμός ἐξαερώσεως καί ὁ ρυθμός ὑγροποιήσεως ἐξισώνονται καί τότε ὁ ἀριθμός



Σχ. 16·2 δ.

Τάση κορεσμένων ὑδρατμῶν σέ συνάρτηση μέ τή θερμοκρασία.

των μορίων του ατμού στο χώρο (II) παραμένει σταθερός, γιατί στον ίδιο χρόνο, όσα μόρια βγαίνουν από την υγρή φάση (I), άλλα τόσα επιστρέφουν σ' αυτή (δυναμική ισορροπία). Η πυκνότητα, τότε, των ατμών παραμένει σταθερή, δηλαδή έχουμε κορεσμένους ατμούς.

Η καμπύλη  $C_3$  παριστάνει τη μεταβολή της πίεσης, την οποία εξασκούν οι ατμοί. Η πίεση αυτή αυξάνει κατά τό χρονικό διάστημα από 0 ως  $t_A$ , δηλαδή κατά τό χρόνο που αυξάνει ή πυκνότητα των ατμών στο χώρο (II). Από τη χρονική στιγμή όμως  $t_A$  και πέρα ή πίεση παραμένει σταθερή και ίση προς την τάση των κορεσμένων ατμών ( $P_K$ ) για τη θερμοκρασία  $\theta_1$ .

Αν ή θερμοκρασία γίνει  $\theta_2 > \theta_1$ , τότε ο ρυθμός εξαερώσεως γίνεται μεγαλύτερος από τό ρυθμό στη θερμοκρασία  $\theta_1$ . Έτσι ο κορεσμός τώρα γίνεται στο σημείο B και ή τάση των κορεσμένων ατμών  $P'_K$  γίνεται μεγαλύτερη από τη  $P_K$ .

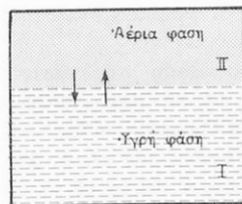
Με τόν τρόπο αυτό εξηγείται ή αύξηση της τάσεως των κορεσμένων ατμών με τη θερμοκρασία.

γ) Ξεαέρωση σε χώρο που υπάρχει άλλο αέριο. Έστω ότι στο δοχείο Δ υπάρχει ατμοσφαιρικός αέρας (σχ. 16.2 ζ). Η θερμοκρασία είναι  $20^\circ\text{C}$ . Τό μανόμετρο M δείχνει την πίεση του αέρα στο δοχείο. Στο σωλήνα A βάζομε αιθέρα, τόν οποίο με τη βοήθεια της στρόφιγγας εισάγομε στο δοχείο.

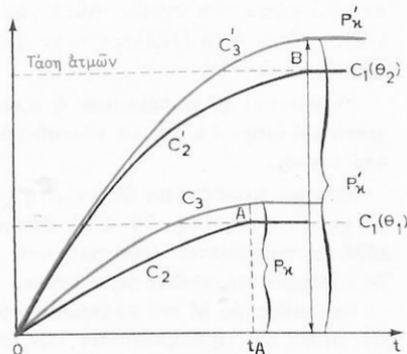
Αυτός μετά από λίγο ξεαerώνεται, και ή ένδειξη του μανομέτρου μεγαλώνει.

Αν συνεχίσομε νά ρίχομε αιθέρα, σε κάποια στιγμή θα σταματήσει ή εξαέρωση. Τότε, στη βάση του δοχείου παραμένει μιά ποσότητα υγρού αιθέρα και ή ένδειξη του μανομέτρου παραμένει σταθερή. Στην κατάσταση αυτή βρισκόμαστε σε συνθηκές κορεσμού και ή μεταβολή της πίεσεως, που βρίσκεται από τίς ένδειξεις του μανομέτρου, είναι ίση με τήν τάση των κορεσμένων ατμών του αιθέρα στους  $20^\circ\text{C}$ , δηλαδή  $44 \text{ cm Hg}$ .

Από τό πείραμα αυτό βγαίνει τό συμπέρασμα ότι, ή ύπαρξη άλλων αερίων πάνω από τό υγρό που ξεαerώνεται δέν εμποδίζει τη δημιουργία συνθηκών κορεσμού και δέν μεταβάλλει τήν τάση των κορεσμένων ατμών. Η μόνη διαφορά ανάμεσα στην εξαέρωση στο κενό και στην εξαέρωση σε χώρο όπου υπάρχει άλλο

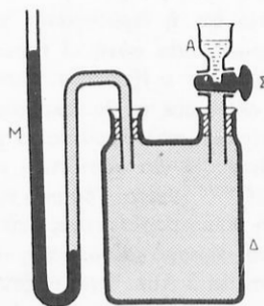


Σχ. 16.2 ε.



Σχ. 16.2 στ.

Ρυθμός εξαερώσεως ή υγροποίησης.



Σχ. 16.2 ζ.

Ξεαέρωση του αιθέρα σε χώρο που υπάρχει ατμοσφαιρικός αέρας.

αέριο, είναι ότι στην πρώτη περίπτωση ή εξαέρωση είναι σχεδόν άκαριαία, ενώ στη δεύτερη γίνεται με σχετικά βραδύ ρυθμό.

‘Απ’ όσα είπαμε παραπάνω προκύπτει ότι **αναγκαία συνθήκη για να γίνει εξαέρωση είναι ο χώρος πάνω από το εξαερούμενο υγρό να μην είναι κορεσμένος από τους ατμούς του υγρού.** Δηλαδή ή πίεση που εξασκούν οι ατμοί του υγρού να είναι μικρότερη από την τάση των κορεσμένων ατμών για τη θερμοκρασία του χώρου.

‘Επομένως, αν επιθυμούμε να έχουμε γρήγορη εξαέρωση, θά πρέπει να απομακρύνουμε τους ατμούς πάνω από το χώρο των υγρών. Αυτό γίνεται φυσικά, αν ο χώρος αυτός είναι ελεύθερος ή αν αναρροφήσουμε τους ατμούς με αντλία.

Σέ κλειστό χώρο πρακτικά ή εξαέρωση είναι ελάχιστη και διαρκεί μέχρι να κορεσθεί ο κλειστός χώρος από ατμούς.

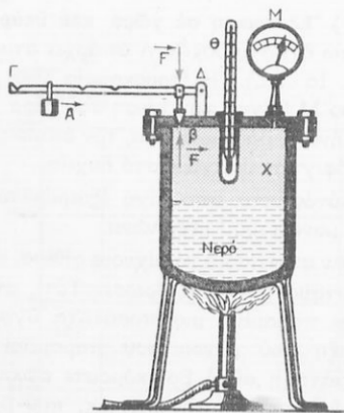
Κλασικό παράδειγμα αποτελεί ή χύτρα του Papin. ‘Η χύτρα αυτή (σχ. 16·2 η) αποτελείται από χαλύβδινα τοιχώματα, ανθεκτικά στις μεγάλες πιέσεις. Τό κάλυμμά της κλείνει αεροστεγώς.

Τό μανόμετρο Μ και τό θερμομότρο Θ μās δείχνουν την πίεση και τή θερμοκρασία των ατμών. Στο χώρο x υπάρχουν μόνο υδρατμοί (ατμοί νερού). ‘Ο ατμοσφαιρικός αέρας απομακρύνεται από τή αρχή.

Τό βάρος  $\vec{A}$  μέ τή βοήθεια του μοχλού ΓΔ εξασκεί δύναμη  $\vec{F}$  στη βαλβίδα β.

‘Εστω ότι ή θερμοκρασία του νερού είναι 80° C. Στη θερμοκρασία αυτή οι κορεσμένοι υδρατμοί στον κλειστό χώρο x εξασκούν πίεση περίπου 300 τογ.

‘Αν αύξησουμε τή θερμοκρασία στους 100° C, γίνεται εξαέρωση του νερού και ή χώρος x πάλι γίνεται κορεσμένος. ‘Η νέα τάση των κορεσμένων υδρατμών στους 100° C γίνεται 760 mm Hg (1 Atm). ‘Αν αύξησουμε τή θερμοκρασία στους 120° C θά έχουμε νέα εξαέρωση, νέο κορεσμό και νέα τάση των κορεσμένων υδρατμών, ίση μέ 2 Atm. ‘Ετσι αυξάνοντας τή θερμοκρασία του νερού, θά αυξάνει συνεχώς ή πίεση των υδρατμών. ‘Επειδή όμως υπάρχει ή βαλβίδα β, όταν ή πίεση των υδρατμών γίνει τόση, ώστε ή δύναμη  $\vec{F}'$ , που εξασκείται στη βαλβίδα β, να γίνει πιό μεγάλη άπ’ τή δύναμη



Σχ. 16·2 η.  
Χύτρα του Papin

$\vec{F}$ , ανοίγει ή βαλβίδα, φεύγουν υδρατμοί, ελαττώνεται έσωτερικά ή πίεση και γίνεται νέα εξαέρωση του νερού για άναπλήρωση του κενού των υδρατμών. Έτσι μπορούμε να έχομε υδρατμούς με πίεση μεγαλύτερη από τήν άτμοσφαιρική και νερό θερμοκρασίας μεγαλύτερης από  $100^{\circ}\text{C}$ .

Οί χύτρες πίεσεως για γρήγορο μαγείρεμα είναι στην ουσία χύτρες Papin. Τό μαγείρεμα γίνεται γρήγορα, γιατί βράζομε τά φαγητά σε θερμοκρασία πιδό μεγάλη από  $100^{\circ}\text{C}$  ( $110^{\circ}$  ως  $120^{\circ}\text{C}$ ), ενώ με τίς συνθησισμένες χύτρες τά φαγητά βράζουν στους  $100^{\circ}\text{C}$ .

### 16.3 ΤΡΟΠΟΙ ΕΞΑΕΡΩΣΕΩΣ ΥΓΡΩΝ

Η εξαέρωση των υγρών γίνεται με δυό τρόπους: Ο πρώτος είναι ή εξάτμιση και ό δεύτερος ό βρασμός.

α) **Θερμότητα εξαερώσεως.** Αν στην παλάμη του χεριου μας ρίξομε αιθέρα ή οινόπνευμα, παρατηρούμε ότι τά υγρά αυτά εξαερώνονται μετά από λίγο χρόνο, ενώ συγχρόνως αισθανόμαστε ψύξη. Αυτό όφείλεται στην άπορρόφηση θερμότητας του υγρου από τήν παλάμη του χεριου μας. Η θερμότητα αυτή είναι άναγκαία για τήν εξαέρωση του υγρου.

Έπομένως, για να μεταβεί ένα υγρό από τήν υγρή στην άερια φάση, πρέπει να άπορροφήσει θερμότητα. Η θερμότητα αυτή  $Q$  είναι άνάλογη προς τή μάζα  $m$  του υγρου που εξαερώθηκε. Δηλαδή:

$$Q = L m$$

όπου:  $L$  είναι σταθερός συντελεστής που χαρακτηρίζει τό υγρό και όνομάζεται ειδική ή **λανθάνουσα θερμότητα εξαερώσεως του υγρου**.

Η σχέση  $L = \frac{Q}{m}$  για  $m = 1 \text{ kg}$ , γίνεται  $L = \frac{Q}{1 \text{ kg}}$

Συνεπώς, ή ειδική θερμότητα εξαερώσεως ίσοῦται αριθμητικά με τό ποσό τής θερμότητας που χρειάζεται  $1 \text{ kg}$  υγρου για να εξαερωθεί στην κανονική θερμοκρασία βρασμου.

Σάν παράδειγμα αναφέρομε τήν ειδική θερμότητα του νερου, ή όποια στους  $100^{\circ}\text{C}$  είναι:

$$L_{\text{νερ}} = 539 \text{ kcal/kg.}$$

**Σημείωση:** Πειράματα απέδειξαν ότι η θερμότητα εξαερώσεως των υγρών εξαρτάται και από τη θερμοκρασία. Η κανονική θερμοκρασία βρασμού (υπό κανονική πίεση 1 Atm) λαμβάνεται ως θερμοκρασία αναφοράς για τον υπολογισμό της θερμότητας εξαερώσεως των υγρών.

β) **Ψύξη κατά την εξαέρωση.** Έπειδή κατά την εξαέρωση έχουμε απορρόφηση θερμότητας, το σώμα, από το οποίο απορροφάται η θερμότητα αυτή, ψύχεται και μάλιστα τόσο πιο πολύ, όσο πιο γρήγορα γίνεται η εξαέρωση

Τό φαινόμενο αυτό βρίσκει εφαρμογή στην τοπική άναυση ενός μέρους του σώματος με ψύξη, ή όποια δημιουργείται με πολύ γρήγορη εξαέρωση πτητικών υγρών, π.χ. χλωριούχου αιθυλίου.

**Σημείωση:** Ένα υγρό λέγεται **πηκτικό**, όταν στη συνηθισμένη θερμοκρασία έχει σημαντική τάση κορεσμένων ατμών και φυσικά μεταξύ δύο υγρών πιο πτητικό είναι εκείνο, που έχει μεγαλύτερη τάση κορεσμένων ατμών.

γ) **Ύξάτμιση.** Γνωρίζουμε ότι, όταν αφήσουμε νερό σε μία ανοικτή λεκάνη, σιγά-σιγά θα εξαερωθεί. Η εξαέρωση αυτή γίνεται βραδύτατα και μόνο από την εξωτερική επιφάνεια του υγρού (σχ. 16·3 α).

Η βραδεία αυτή εξαέρωση ονομάζεται **ύξάτμιση**.

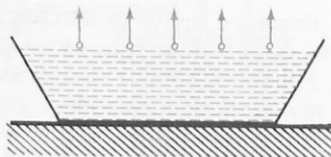
**Όνομάζεται ρυθμός ύξάτμισης το πηλίκο της μάζας του υγρού που ύξάτμιζεται, διά του χρόνου που άπαιτήθηκε για να γίνει η ύξάτμιση.**

Ο ρυθμός ύξάτμισης εξαρτάται από διάφορους παράγοντες, οι όποιοι συνδέονται με την ύξίωση:

$$c = K \frac{S (P_k - P_a)}{P}$$

όπου:  $c$  ο ρυθμός ύξάτμισης,  $S$  τό έμβασόν της ελεύθερης επιφάνειας του υγρού,  $P$  ή άτμοσφαιρική πίεση,  $P_k - P_a$  ή διαφορά τάσεως κορεσμένων άτμών ( $P_k$ ) και πίεσεως άτμών στον περιβάλλοντα χώρο ( $P_a$ ) και  $K$  συντελεστής, που εξαρτάται από τό υγρό.

Στόν τύπο δέν φαίνεται άμεσα, άν ή θερμοκρασία του υγρού παίζει ρόλο στην ύξάτμιση. Όμως, όσο πιο μεγάλη είναι ή θερμοκρασία του υγρού, τόσο μεγαλύτερη είναι ή  $P_k$  και, έπομένως, τόσο πιο μεγάλη ή ταχύτητα εξαερώσεως.



Σχ. 16·3 α.

Η εξαέρωση του υγρού από την ελεύθερη επιφάνεια ονομάζεται ύξάτμιση.

δ) **Βρασμός.** Όταν η εξαέρωση γίνεται από όλη τη μάζα του υγρού, τότε έχουμε το φαινόμενο του βρασμού.

Επομένως, για να γίνει βρασμός, πρέπει στο έσω-τερικό του υγρού να δημιουργηθούν φυσαλίδες ατμών.

Έστω ότι έχουμε ένα δοχείο Δ (σχ. 16.3 β), μέσα στο οποίο υπάρχει καθαρό νερό.

Ας δεχθούμε ότι στο σημείο Α δημιουργείται μία φυσαλίδα ατμού. Η πίεση που εξασκεί ο ατμός, που είναι μέσα στη φυσαλίδα, θα είναι ίση με την τάση των κορεσμένων ατμών στην θερμοκρασία του υγρού.

Έστω π.χ. ότι η θερμοκρασία του νερού είναι  $80^{\circ}\text{C}$ . Από την καμπύλη του σχήματος 16.2 δ προκύπτει ότι η τάση των κορεσμένων υδρατμών στους  $80^{\circ}\text{C}$  είναι 320 torr. Όμως η φυσαλίδα στο σημείο Α δέχεται πίεση 760 mm Hg (τήν ατμοσφαιρική) και επιπλέον την πίεση της στήλης νερού 0,1 m, η οποία αντιστοιχεί σε 7,3 torr περίπου. Το αποτέλεσμα είναι η φυσαλίδα να συμπιεσθεί και ο υδρατμός να υγροποιηθεί.

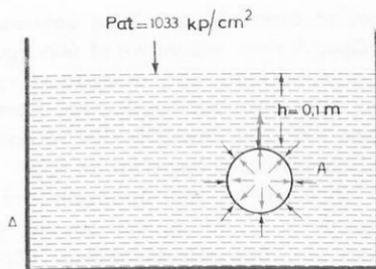
Αν όμως η θερμοκρασία του νερού είναι λίγο πιο πάνω από  $100^{\circ}\text{C}$ , π.χ.  $101^{\circ}\text{C}$ , η τάση των κορεσμένων ατμών γίνεται πιο μεγάλη από:  $760 + 7,3 = 767,3$  torr και επομένως η φυσαλίδα μεγαλώνει και παράλληλα κινείται προς τα πάνω, γιατί ώθηται από την άνωση. Μόλις φθάσει στην επιφάνεια του νερού, σπάει και οι υδρατμοί διαχέονται. Έτσι ο βρασμός αρχίζει.

— **Πρώτος νόμος του βρασμού.** Από τους προηγούμενους συλλογισμούς συμπεραίνεται ότι ο βρασμός γίνεται σε τέτοια θερμοκρασία, ώστε η τάση των κορεσμένων ατμών για τη θερμοκρασία αυτή να είναι ίση ή μεγαλύτερη από την εξωτερική πίεση.

Τό συμπέρασμα αυτό αποτελεί τον πρώτο νόμο του βρασμού.

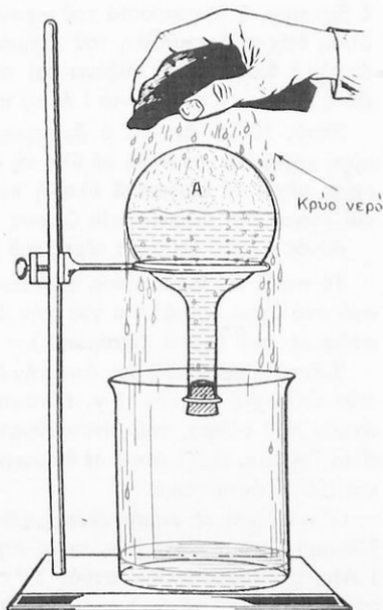
Έτσι μπορούμε να βράσουμε π.χ. τό νερό και στους  $80^{\circ}\text{C}$ , αρκεί να μειώσουμε την πίεση που ασκείται πάνω από τό νερό. Αυτό επιβεβαιώνεται από τό εξής πείραμα:

**Πείραμα:** Σ' ένα δοχείο γυάλινο (σχ. 16.3 γ), τοποθετούμε ζεστό νερό (π.χ.  $90^{\circ}\text{C}$ ), τό πωματίζουμε



Σχ. 16.3 β.

Γιά να γίνει βρασμός πρέπει η πίεση των κορεσμένων υδρατμών μέσα στη φυσαλίδα να είναι ελάχιστα πιο μεγάλη από την ατμοσφαιρική πίεση ( $P_{at}$ ) και την πίεση της στήλης  $h = 0,1\text{m}$ .



Σχ. 16.3 γ.

καί τό ἀναστρέφουμε, ὅπως φαίνεται στό σχῆμα. Ὁ χῶρος Α εἶναι κορεσμένος μέ ὑδρατμούς. Ἡ ἐξαέρωση ἔχει σταματήσει. Στή συνέχεια, μέ κρύο νερό ψύχομε τά τοιχώματα τοῦ δοχείου καί διαπιστώνομε ὅτι τό νερό μέσα στό δοχεῖο ἀρχίζει νά βράζει.

Τό φαινόμενο ἐξηγεῖται ὡς ἑξῆς:

Οἱ ὑδρατμοί, πού ὑπάρχουν στό χῶρο Α, ὑγροποιοῦνται. Ἡ πίεση, πού ἀσκοῦν, γίνεται μικρότερη ἀπό τήν τάση τῶν κορεσμένων ὑδρατμῶν στή θερμοκρασία  $90^{\circ}\text{C}$  καί ἐπομένως ἀρχίζει ὁ βρασμός.

Ἄλλο παράδειγμα εἶναι ὁ βρασμός σέ μικρότερη θερμοκρασία στά βουνά. Ὅπως εἶναι γνωστό, σέ μεγάλα ὑψόμετρα ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση μικραίνει. Π.χ. στήν κορυφή τοῦ Ὀλύμπου ἡ ἀτμοσφαιρική πίεση εἶναι περίπου 500 torr. Ἡ τάση τῶν κορεσμένων ὑδρατμῶν στούς  $90^{\circ}\text{C}$  εἶναι ἐπίσης 500 torr. Ἔτσι στήν κορυφή τοῦ Ὀλύμπου τό νερό θά βράζει περίπου στούς  $90^{\circ}\text{C}$ .

— **Δεύτερος νόμος τοῦ βρασμοῦ.** Θερμαίνοντας συνεχῶς μιά μάζα νεροῦ, παρατηροῦμε ὅτι ὅταν ἀρχίσει ὁ βρασμός, ἡ θερμοκρασία τοῦ νεροῦ δέν μεταβάλλεται ὅπως δείχνει ἡ καμπύλη τοῦ σχήματος 16·3 δ. Στήν ἀρχή, ἡ θερμοκρασία αὐξάνει καί τελικά στούς  $100^{\circ}\text{C}$  (ἄν ἡ ἐξωτερική πίεση εἶναι 1 Atm) παραμένει σταθερή.

Στούς  $100^{\circ}\text{C}$  ἀρχίζει ὁ βρασμός. Ἡ θερμοκρασία αὐτή παραμένει σταθερή σέ ὅλη τή διάρκεια τοῦ βρασμοῦ, μέχρι νά ἐξαερωθεῖ ὅλη ἡ ποσότητα τοῦ ὑγροῦ καί ὀνομάζεται θερμοκρασία ζέσεως ἢ σημεῖο ζέσεως.

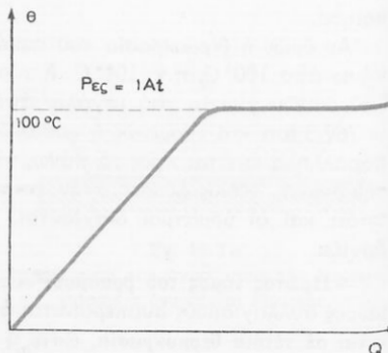
Αὐτός εἶναι ὁ δεύτερος νόμος τοῦ βρασμοῦ.

Τό ποσό τῆς θερμότητας, πού δίνομε κατά τό βρασμό στό ὑγρό, χρειάζεται γιά τήν ἀλλαγὴ τῆς καταστάσεως τοῦ ὑγροῦ (ἐξαέρωση).

Ἐπισημαίνουμε ἐδῶ ὅτι, ἀπό τήν ομάδα τῶν καμπυλῶν τοῦ σχήματος 16·2 γ, ἡ τάση τῶν κορεσμένων ἀτμῶν τοῦ αἰθέρα, τοῦ οἰνοπνεύματος καί τοῦ νεροῦ εἶναι 760 mm Hg (1 Atm) σέ θερμοκρασίες  $35^{\circ}\text{C}$ ,  $78^{\circ}\text{C}$  καί  $100^{\circ}\text{C}$  ἀντίστοιχα.

Γι' αὐτό καί τά σημεῖα ζέσεως τῶν ὑγρῶν σέ πίεση 760 mm Hg ἔχουν τίς ἴδιες τιμές, δηλαδή ὑπό πίεση 1 Atm ὁ αἰθέρας βράζει στούς  $35^{\circ}\text{C}$ , τό οἰνόπνευμα στούς  $78^{\circ}\text{C}$  καί τό νερό στούς  $100^{\circ}\text{C}$ .

ε) **Σημεῖο ζέσεως διαλυμάτων (ζεσεοσκοπία).** Ἄν στά ὑγρά διαλύσομε ἄλλες οὐσίες, π.χ. στό νερό δια-



Σχ. 16·3 δ.

Μεταβολή τῆς θερμοκρασίας μάζας καθαροῦ νεροῦ σέ συνάρτηση μέ τό ποσό θερμότητας πού τοῦ προσφέρουμε.

λύσμε άλάτι ή ζάχαρη, τότε τό σημείο ζέσεως υπό πίεση 1 Atm αύξάνει. Η άνύψωση αυτή του σημείου ζέσεως είναι άνάλογη προς τήν περιεκτικότητα του διαλύματος. Τό φαινόμενο ονομάζεται **ζεσεοσκοπία**.

#### 16.4 ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗ

Η μετατροπή ενός αερίου σε ύγρό, ονομάζεται **ύγροποίηση** και είναι φαινόμενο αντίστροφο της εξαερώσεως.

Γιά νά ύγροποιηθεί ένα άέριο, πρέπει νά βρεθεί σε συνθήκες κορεσμού.

Υπάρχουν τρεις τρόποι ύγροποίησης των αερίων:

Ύγροποίηση με ψύξη, ύγροποίηση με συμπίεση και συνδυασμός των δύο (ψύξη και συμπίεση).

α) **Ύγροποίηση με ψύξη.** Αν ψύξουμε τους άτμούς ενός χώρου, σε τέτοια θερμοκρασία, ώστε ή πίεση που θά άσκούν νά γίνει μεγαλύτερη από τήν τάση των κορεσμένων άτμών για τή θερμοκρασία αυτή, τότε οί άτμοί ύγροποιούνται.

Έτσι λειτουργούν οί άποστακτήρες.

1) **Άποστακτήρες** είναι συσκευές με τίς όποιες κάνομε άπόσταξη, δηλαδή εξαερώνομε τό ύγρό και στη συνέχεια ύγροποιούμε τόν άτμό.

Έτσι παίρνομε ένα ύγρό άπαλλαγμένο από άλλες ούσίες, που ήταν διαλυμένες στό ύγρό πρίν από τήν άπόσταξη.

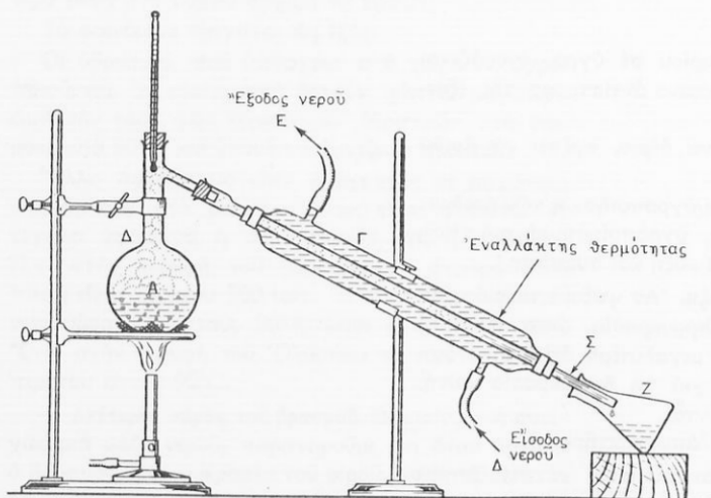
Ο άποστακτήρας άποτελείται από ένα δοχείο Δ και ένα σωλήνα Σ, ό όποιος περιβάλλεται έξωτερικά από δεύτερο σωλήνα Γ (σχ. 16.4 α). Τό ύγρό Α στό δοχείο Δ βράζει και οί άτμοί όδεύουν προς τό σωλήνα Σ. Στόν έξωτερικό σωλήνα Γ κυκλοφορεί κρύο νερό από τή διεύθυνση Δ προς τήν Ε και έτσι ψύχεται ό σωλήνας Σ. Οί άτμοί στό σωλήνα Σ ύγροποιούνται και τό ύγρό χύνεται στό δοχείο Ζ.

**Σημείωση:** Τό σύστημα των δύο σωλήνων Σ και Γ με τό νερό που κυκλοφορεί στό Γ ονομάζεται **έναλλάκτης θερμότητας**.

2) **Κλασματική άπόσταξη.** Έστω ότι τό ύγρό Α είναι μείγμα δύο ύγρών, π.χ. οινόπνευματος και νερού σε άναλογία 80% νερό και 20% οινόπνευμα.

Έπειδή τό οινόπνευμα βράζει στους 79° C και τό νερό στους 100° C, στήν άέρια φάση θά υπάρχουν άτμοί οινόπνευματος σε ποσοστό μεγαλύτερο άπ'

ὅ,τι στό διάλυμα. Π.χ. στήν αέρια φάση θά ἔχομε 70 % οινόπνευμα καί 30 % νερό. Ἔτσι κατά τήν ὑγροποίηση, τό μείγμα τοῦ οἰνοπνεύματος καί τοῦ νεροῦ θά ἔχει τήν ἴδια ἀναλογία, ὅπως στήν αέρια φάση.



Σχ. 16.4 α.

Ἐργαστηριακός ἀποστακτήρας.

Ἡ ἀπόσταξη αὐτή γιά τό διαχωρισμό δύο ὑγρῶν διαφορετικοῦ σημείου ζέσεως ὀνομάζεται κλασματική ἀπόσταξη.

Μποροῦμε νά ἐπαναλάβομε τήν ἀπόσταξη τοῦ πρώτου ἀποσταγμένου μείγματος οἰνοπνεύματος-νεροῦ καί ἔτσι νά αὐξήσουμε τήν περιεκτικότητα τοῦ μείγματος σέ οινόπνευμα.

Ἐν τούτοις, δέν εἶναι δυνατό νά πάρουμε τελείως καθαρό οινόπνευμα μέ τίς ἐπανειλημμένες κλασματικές ἀποστάξεις. Αὐτό ὀφείλεται στό γεγονός ὅτι, σέ κάποια ἀναλογία οἰνοπνεύματος καί νεροῦ ἡ ὑγρή καί ἡ αέρια φάση ἔχουν τήν ἴδια ἀναλογία καί τό μείγμα βράζει σάν ὁμοιογενές ὑγρό σέ θερμοκρασία ἀνάμεσα στά σημεία ζέσεως τῶν δύο ὑγρῶν.

Τό μείγμα αὐτό ὀνομάζεται **ἄζεotropicό μείγμα**.

Ἔτσι π.χ. μείγμα οἰνοπνεύματος καί νεροῦ σέ ἀναλογία 95% καί 5% ἀντίστοιχα, ἀποτελεῖ ἄζεotropicό μείγμα.

β) Ὑγροποίηση μέ συμπίεση. Πείραμα. Σ' ἓνα σω-

λήνια  $\Sigma$  (σχ. 16.4 β), πού φέρει ένα έμβολο E, τοποθετούμε διοξειδίο του άνθρακος  $\text{CO}_2$ .

Τό μανόμετρο M μᾶς δείχνει τήν πίεση τοῦ αέριου.

Μετακινούμε τό έμβολο E σιγά καί διατηρούμε τή θερμοκρασία τοῦ αέριου σταθερή, π.χ.  $20^\circ \text{C}$ .

Ἡ καμπύλη τοῦ σχήματος 16.4 γ ἀπεικονίζει τά ἀποτελέσματα τῶν μετρήσεων.

Στό τμήμα AB ἀκολουθεῖται ὁ νόμος τοῦ Boyle - Mariotte, γιατί τό  $\text{CO}_2$  εἶναι αέριο.

Στό τμήμα ΒΓ ἡ πίεση παραμένει σταθερή. Αυτό συμβαίνει, γιατί φθάσαμε σέ συνθήκες κορεσμοῦ τοῦ αέριου  $\text{CO}_2$ . Ἐνῶ δηλαδή, μικραίνουμε τόν ὄγκο, τό αέριο ὑγροποιεῖται καί ἡ πίεσή του παραμένει σταθερή καί ἴση μέ τήν τάση τῶν κορεσμένων ἀτμῶν  $\text{CO}_2$  γιά τή θερμοκρασία πού γίνεται τό πείραμα. Τέλος, στό τμήμα ΓΔ ἡ πίεση μεγαλώνει ἀπότομα. Ὁ λόγος εἶναι ὅτι ὅλο τό  $\text{CO}_2$  ἔγινε ὑγρό καί τά ὑγρά συμπιέζονται δύσκολα.

Ἀπό τά παραπάνω συμπεραίνεται ὅτι τό  $\text{CO}_2$ , τό ὁποῖο στή συνήθη θερμοκρασία εἶναι αέριο, μπορούμε νά τό διατηρήσουμε ὑγρό μέσα σέ χαλύβδινα κλειστά δοχεῖα (σχ. 16.4 δ). Μέσα σ' αὐτά ἡ αέρια φάση τοῦ  $\text{CO}_2$  ἔξασκει τήν ἀναγκαῖα πίεση στό ὑγρό, καί ἔτσι θά διατηρεῖται στήν ὑγρή κατάσταση.

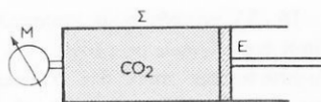
γ) Ὑγροποίηση μέ ψύξη καί συμπίεση. Ἄν προσπαθήσουμε νά ὑγροποιήσουμε ὄξυγόνο μέ συμπίεση, δέν θά τό κατορθώσουμε ποτέ στή θερμοκρασία τοῦ περιβάλλοντος. Αυτό συμβαίνει, γιατί, γιά νά ὑγροποιηθοῦν τά αέρια, δέν πρέπει νά ἔχουν θερμοκρασία κάτω ἀπό μιά ὀρισμένη τιμή, ἡ ὁποία ὀνομάζεται **κρίσιμη θερμοκρασία**. Ἐπομένως, πρῶτα ψύχουμε τό αέριο σέ θερμοκρασία κάτω ἀπό τήν κρίσιμη καί μετά μέ συμπίεση μπορούμε νά τό ὑγροποιήσουμε.

Γιά τήν ὑγροποίηση τῶν αέριων, πού δύσκολα ὑγροποιούνται, γιατί ἡ κρίσιμη θερμοκρασία τους εἶναι πολύ χαμηλή, χρησιμοποιούνται εἰδικές ψυκτικές μηχανές, ὅπως ἡ μηχανή Linde.

## 16.5 ΕΞΑΧΝΩΣΗ

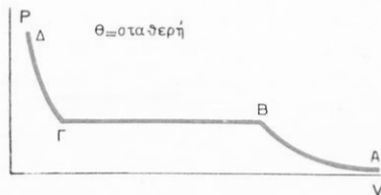
Μερικά σώματα μεταβαίνουν κατευθείαν ἀπό τή στερεή στήν αέρια φάση, χωρίς νά περάσουν πρῶτα ἀπό τήν ὑγρή. Τό φαινόμενο αὐτό ὀνομάζεται **ἐξάχνωση** καί μπορεῖ πειραματικά νά διαπιστωθεῖ ὡς ἑξῆς:

**Πείραμα.** Στή βάση ενός δοκιμαστικοῦ σωλήνα



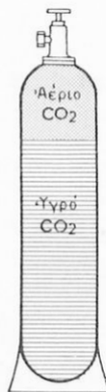
Σχ. 16.4 β.

Τό διοξειδίο τοῦ άνθρακα ὑγροποιεῖται καί στή συνήθη θερμοκρασία ἄν συμπιεσθεῖ ἀνάλογα.



Σχ. 16.4 γ.

Μεταβολή τῆς πίεσεως τοῦ  $\text{CO}_2$  σέ συνάρτηση τοῦ ὁγκου του.



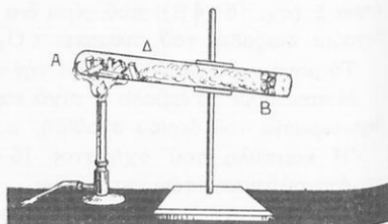
Σχ. 16.4 δ.

Φιάλη μέ ὑγρό  $\text{CO}_2$ .

(σχ. 16·5) τοποθετοῦμε κρυστάλλους ἰωδίου, τοὺς ὁποίους θερμαίνομε μέ φλόγα.

Διαπιστώνομε τότε ὅτι ὁ δοκιμαστικός σωλήνας παίρνει χρῶμα ἰώδες, δηλαδή τό χρῶμα τῶν ἀτμῶν τοῦ ἰωδίου. Οἱ ἀτμοὶ αὐτοὶ συμπυκνώνονται στήν περιοχή Β σέ κρυστάλλους ἰωδίου.

Τό ἰώδιο δηλαδή γίνεται ἀέριο κατευθείαν ἀπό στερεό καί ἀντίστροφα.



Σχ. 16-5.

ΔΙΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

\*Αν δύο σημεία Α και Β έχουν διαφορά θερμοκρασίας, τότε πραγματοποιείται ροή θερμότητας από τό σημείο τῆς ὑψηλότερης θερμοκρασίας πρὸς τό ἄλλο. Ἡ πραγματοποίηση αὐτῆς τῆς ροῆς θερμότητας ὀνομάζεται **διάδοση τῆς θερμότητας**.

Ἡ διάδοση τῆς θερμότητας ἔμπορεῖ νά γίνει μέ τρεῖς τρόπους: **δι' ἀγωγῆς, διὰ μεταφορᾶς καί δι' ἀκτινοβολίας**.

17.1 ΔΙΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΔΙ' ΑΓΩΓΗΣ

\*Αν κρατήσουμε μέ τό χέρι μιά χάλκινη ράβδο ἀπό τήν ἄκρη Α (σχ. 17.1 α) καί τοποθετήσουμε τήν ἄλλη ἄκρη Β σέ μιά φλόγα, θά διαπιστώσουμε, μετά ἀπό λίγο, ὅτι ἡ ράβδος θερμαίνεται καί στό σημείο Α.

Αὐτό σημαίνει ὅτι ἔγινε μεταφορά τῆς θερμότητας ἀπό τό Β πρὸς τό Α μέσα ἀπό τή ράβδο.

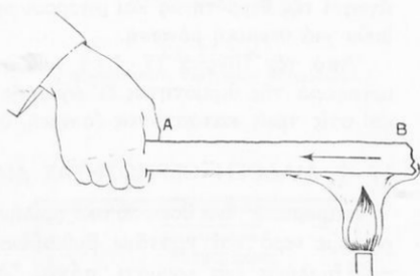
Ὁ τρόπος αὐτός, κατά τόν ὁποῖο μεταφέρεται θερμότητα ἀπό μόριο σέ μόριο στά στερεά σώματα χωρίς μετακίνηση ὕλης, ὀνομάζεται **μεταφορά θερμότητας δι' ἀγωγῆς** καί τό φαινόμενο ὀνομάζεται **θερμική ἀγωγιμότητα**.

Κατά τή μεταφορά θερμότητας δι' ἀγωγῆς, δέν ἔχομε μεταφορά ὕλης. Μόνο θερμική ἐνέργεια μεταφέρεται. Συγκεκριμένα τά μόρια τῆς ράβδου πού βρίσκονται κοντά στό σημείο τῆς ὑψηλότερης θερμοκρασίας, ταλαντώνονται μέ μεγαλύτερο πλάτος ἀπό τά λοιπά μόρια τῆς ράβδου καί ἡ ταλάντωση αὐτή μεταφέρεται ἀπό μόριο σέ μόριο πρὸς τό σημείο τῆς πύο χαμηλῆς θερμοκρασίας.

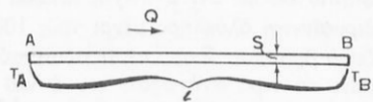
— **Νόμος τῆς θερμικῆς ἀγωγιμότητας.** Τό ποσό τῆς θερμότητας πού θά μεταφερθεῖ ἀπό τό ἓνα ἄκρο μιάς ράβδου στό ἄλλο σέ χρόνο  $t$  δίνεται ἀπό τόν τύπο: (σχ. 17.1 β):

$Q = K \frac{T_A - T_B}{l} S t$	Νόμος θερμικῆς ἀγωγιμότητας
---------------------------------	-----------------------------

ὅπου:  $T_A$  καί  $T_B$  εἶναι οἱ ἀπόλυτες θερμοκρασίες τῶν



Σχ. 17.1 α.



Σχ. 17.1 β.

Διάδοση θερμότητας σέ μεταλλική ράβδο.

δύο άκρων τής ράβδου,  $l$  τό μήκος τής ράβδου,  $S$  τό έμβαδόν τής διατομής τής ράβδου,  $t$  ό χρόνος και  $K$  ένας συντελεστής, ό όποιος ονομάζεται **συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας** και ό όποιος εξαρτάται από τό υλικό τής ράβδου.

Στόν Πίνακα 17 · 1 · 1 σημειώνομε τιμές του συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας  $K$  όρισμένων υλικών.

Τά σώματα, πού έχουν μεγάλο σχετικά συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας, ονομάζονται **καλοί άγωγοί τής θερμότητας**.

Έτσι, τά πρώτα σώματα του πίνακα από τον άργυρο μέχρι τό χάλυβα είναι καλοί άγωγοί τής θερμότητας. Διαπιστώνομε ότι τά σώματα αυτά είναι όλα μέταλλα· μπορούμε μάλιστα νά πούμε ότι, **όλα τά μέταλλα είναι καλοί άγωγοί τής θερμότητας**.

Όλα τά υπόλοιπα σώματα του πίνακα είναι **κακοί άγωγοί τής θερμότητας** και μπορούν νά χρησιμοποιηθούν για **θερμική μόνωση**.

Άπό τον Πίνακα 17 · 1 · 1 προκύπτει επίσης ότι μεταφορά τής θερμότητας δι' άγωγής μπορεί νά γίνει και στίς τρεις καταστάσεις (στερεή, υγρή και αέρια).

## 17 · 2 ΔΙΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

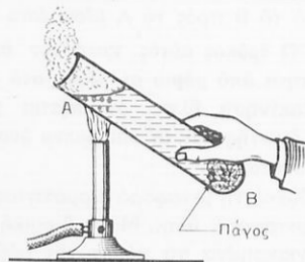
**Πείραμα.** Σ' ένα δοκιμαστικό σωλήνα (σχ. 17 · 2 α) ρίχνομε νερό και κρατάμε βυθισμένο στόν πυθμένα του σωλήνα ένα κομμάτι πάγο. Άν θερμάνομε τό σωλήνα κοντά στήν ελεύθερη επιφάνεια του νερού, πολύ σύντομα θά δοῦμε ότι τό νερό θά βράζει, αλλά ό πάγος δέν θά λειώνει.

Αυτό συμβαίνει, γιατί τό νερό είναι κακός άγωγός τής θερμότητας, έπειδή έχει πολύ μικρό συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας και, επομένως, δι' άγωγής δέν μεταφέρεται αξια λόγου θερμότητα στόν πάγο για νά λειώσει.

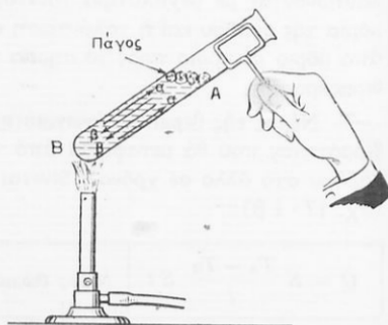
Άν όμως αφήσομε τον πάγο νά επιπλεύσει και θερμάνομε τή βάση του σωλήνα (σχ. 17 · 2 β), τότε διαπιστώνομε ότι ό πάγος λειώνει και μετά τό νερό θερμαίνεται ολόκληρο μέχρι τους 100° C, όποτε αρχίζει ό βρασμός. Στήν περίπτωση αυτή ή φλόγα θερμάνει τό νερό στή βάση του Β και έτσι στό σημείο εκείνο τό νερό έγινε άραιότερο. Τό άραιό αυτό νερό ανέβηκε πρός τά πάνω, όπως δείχνουν τά βέλη α του σχήματος, ενώ τό ψυχρό νερό, πού βρίσκεται κοντά στόν πάγο, κινείται πρός τον πυθμένα, όπως δείχνουν

Π Ι Ν Α Κ Α Σ 17 · 1 · 1  
Συντελεστές θερμικής αγωγιμότητας  
διαφόρων σωματών

Υλικό	Συντελεστής θερμικής αγωγι- μότητας σε $\text{cal cm}^{-1} \cdot \text{s}^{-1} \cdot$ $\text{grad}^{-1}$
Άργυρος	1
Χαλκός	0,93
Άργίλιο	0,48
Σίδηρος	0,16
Χάλυβας	0,10
Γυαλί	0,002
Άμιάντος	0,0004
Φελλός	0,0001
Νερό	0,0014
Υδρογόνο	0,00044



Σχ. 17 · 2 α.



Σχ. 17 · 2 β.

τά βέλη β του σχήματος. Αυτή ή μετακίνηση ύλης συνοδεύεται και με μεταφορά θερμότητας. Δηλαδή τα μόρια που ανεβαίνουν προς την κατεύθυνση α μεταφέρουν μαζί τους θερμική ενέργεια από το θερμαινόμενο πυθμένα Β. Η μεταφερόμενη θερμότητα λειώνει τον πάγο και ανεβάζει στη συνέχεια τη θερμοκρασία του νερού μέχρι του σημείου ζέσεως.

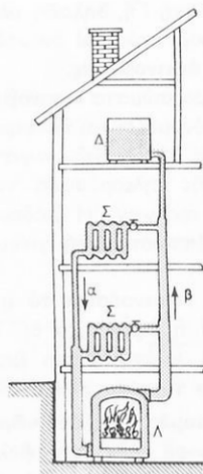
Ο τρόπος αυτός, κατά τον οποίο μεταφέρεται θερμότητα με μετακίνηση ύλης, ονομάζεται διάδοση θερμότητας δι' μεταφοράς και εμφανίζεται μόνο στα ρευστά (ύγρα και αέρια).

Παρακάτω αναφέρουμε όρισμένες εφαρμογές της μεταδόσεως της θερμότητας δι' μεταφοράς.

α) Έγκαταστάσεις κεντρικής θερμάνσεως (καλοριφέρ). Το νερό θερμαίνεται στο λέβητα Λ (σχ. 17·2 γ) και ανεβαίνει στους σωλήνες β.

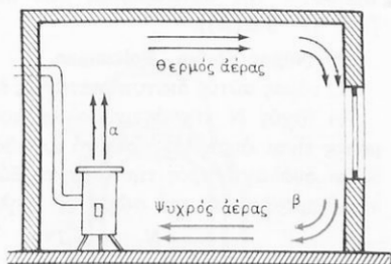
Από τα σώματα Σ αποβάλλεται θερμότητα στους χώρους των δωματίων, τα οποία έτσι θερμαίνονται, ενώ το νερό ψύχεται και επιστρέφει από τους σωλήνες α. Έπειδή η κίνηση στο κλειστό αυτό κύκλωμα είναι βραδύτατη όταν γίνεται με το φυσικό τρόπο, χρησιμοποιείται πάντοτε ο **κυκλοφορητής**. Αυτός είναι μία μικρή φυγοκεντρική αντλία, η οποία προκαλεί αύξηση της ταχύτητας ροής του νερού μέσα στους σωλήνες. Με τη βοήθεια του κυκλοφορητή μπορούμε να μεταφέρουμε ταχύτατα σημαντικό ποσό θερμότητας, για να θερμαίνουμε τους χώρους.

β) **Θερμάστρες**. Οι θερμάστρες (ηλεκτρικές, πετρελαίου ή ξύλων) πρέπει να τοποθετούνται χαμηλά στα δωμάτια. Έτσι μπορεί να γίνει καλή κυκλοφορία του αέρα μέσα στο χώρο και καλή θέρμανση δι' μεταφοράς. Στο σχήμα 17·2 δ φαίνεται πώς κυκλοφορεί ο αέρας μέσα σε ένα δωμάτιο, στο οποίο υπάρχει μία θερμάστρα.



Σχ. 17·2· γ.

Έγκατάσταση κεντρικής θερμάνσεως.



Σχ. 17·2· δ.

Κυκλοφορία του ατμοσφαιρικού αέρα σε χώρο που θερμαίνεται από θερμάστρα.

### 17·3 ΔΙΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΔΙ' ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

Είναι γνωστό ότι ο ήλιος θερμαίνει τη Γη, χωρίς να υπάρχει υλικό μέσο ανάμεσα σ' αυτά τα δύο σώματα. Η διάδοση αυτή της θερμότητας δεν μπορεί να γίνεται ούτε δι' άγωγής ούτε δι' μεταφοράς, γιατί και οι δύο αυτοί τρόποι διαδόσεως της θερμότητας, γίνονται με τη βοήθεια της ύλης.

Έπομένως, ο τρόπος διαδόσεως της θερμότητας από

τόν ήλιο στη Γῆ, δηλαδή μέσα από τόν κενό χῶρο, είναι διαφορετικός καί ὀνομάζεται **διάδοση τῆς θερμότητος δι' ἀκτινοβολίας**.

Τά θερμά σώματα ἀκτινοβολοῦν ἕνα εἶδος κυμάτων, τά ὁποῖα ὀνομάζονται **ἠλεκτρομαγνητικά κύματα**. Στήν κατηγορία αὐτῶν τῶν κυμάτων ἐντάσσονται καί τά κύματα τῆς τηλεοράσεως, τοῦ ραδιοφώνου καί τῶν φωτεινῶν ἀκτίνων. Ἡ διάδοση θερμότητος, ἐπομένως, στήν περίπτωση αὐτή γίνεται μέ **ἠλεκτρομαγνητικά κύματα**.

Γιά νά κατανοήσουμε τό μηχανισμό, μέ τόν ὁποῖο διαδίδεται ἡ θερμότητα δι' ἀκτινοβολίας, πρέπει νά μάθομε τί ἰδιότητες ἔχει ἕνα «μέλαν» σῶμα καί νά γνωρίσουμε τό **νόμο Stefan - Boltzmann**.

α) **Ὁρισμός.** «Μέλαν» σῶμα ὀνομάζεται κάθε σῶμα πού ἀπορροφᾷ κάθε ἀκτινοβολία πού πέφτει πάνω του.

Ἐνα μαῦρο πανί μπορεῖ νά θεωρηθεῖ «μέλαν» σῶμα Ἄντίθετα, ἕνα γυάλινο ἀντικείμενο δέν εἶναι «μέλαν» σῶμα, γιατί μέρος τῆς ἀκτινοβολίας, πού πέφτει πάνω του, παθαίνει ἀνάκλαση καί διάθλαση καί ἀπομακρύνεται ἀπ' αὐτό [σχ. 17·3 α (α)]. Ἐπίσης σώματα μέ λεῖες καί στιλπνές ἐπιφάνειες ἀνακλοῦν τό μεγαλύτερο ποσοστό τῆς ἀκτινοβολίας πού πέφτει πάνω τους [σχ. 17·3 α (β)].

β) **Νόμος Stefan - Boltzmann.**

Ὁ νόμος αὐτός διατυπώνεται ὡς ἐξῆς:

Ἡ ἰσχὺς  $N$  τῆς ἀκτινοβολίας τοῦ «μέλανος» σώματος εἶναι ἀνάλογη πρὸς τό ἔμβαδόν τῆς ἐπιφάνειας  $S$  καί ἀνάλογη πρὸς τήν τέταρτη δύναμη τῆς ἀπόλυτης θερμοκρασίας τοῦ σώματος. Δηλαδή:

$$N = \sigma S T^4$$

ὅπου:  $\sigma$  συντελεστής πού ἔχει τιμὴ  $5,67 \cdot 10^{-8} \frac{W}{m^2 \text{ grad}}$

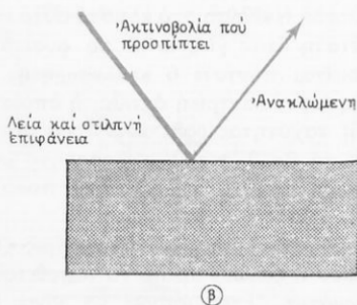
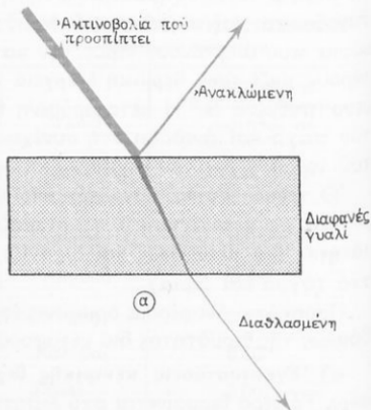
καί  $N$  ἡ ἰσχὺς ἀκτινοβολίας πού ὀρίζεται σάν πηλίκον τοῦ ποσοῦ θερμότητος  $Q$ , πού ἀκτινοβολεῖ ἕνα σῶμα, διὰ τοῦ χρόνου κατά τόν ὁποῖο γίνεται ἡ ἀκτινοβολία:

$$N = \frac{Q}{t}$$

Ἡ ἀκτινοβολία τῶν ἄλλων σωμάτων, πού δέν εἶναι «μέλανα σώματα», δίνεται ἀπὸ τόν τύπο:

$$N = a \sigma S T^4$$

ὅπου:  $a$  εἶναι ἀριθμὸς μικρότερος ἀπὸ τὴ μονάδα.



Σχ. 17·3 α.

Ό α έχει τιμή ίση με τό πηλίκον τής ακτινοβολίας  $Q_1$  πού άπορροφά τό σώμα διά τής ακτινοβολίας  $Q_2$  πού πέφτει πάνω σ' αυτό:

$$a = \frac{Q_1}{Q_2}$$

γ) Μηχανισμός διαδόσεως τής θερμότητας με άκτινοβολία. Έστω δύο «μέλιανα σώματα» Α και Β (σχ. 17.3 β), τά όποία έχουν τίς ίδιες επιφάνειες. Άφού τά σώματα έχουν θερμοκρασίες μεγαλύτερες άπό τό άπόλυτο μηδέν, θά ακτινοβολούν, σύμφωνα με τό νόμο Stefan - Boltzmann. Έστω άκόμα ότι κατευθύνουμε αύτίς τίς ακτινοβολίες άπό τό Α σώμα στό Β και άντίστροφα.

Τότε, τό σώμα Α ακτινοβολεί ισχύ:

$$N_1 = \sigma S T_1^4$$

ένώ τό σώμα Β ακτινοβολεί ισχύ:

$$N_2 = \sigma S T_2^4$$

Ή διαφορά  $N_1 - N_2 = \sigma S (T_1^4 - T_2^4)$  είναι θετική και έτσι τό σώμα Β θερμαίνεται, ένώ τό σώμα Α ψύχεται.

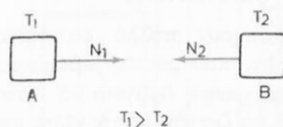
Έφαρμογή: Ή Γῆ τήν ήμέρα παίρνει άπό τόν ήλιο θερμότητα, γιατί έχει θερμοκρασία μικρότερη άπ' αυτόν. Τό βράδυ, όμως, ή Γῆ ακτινοβολεί στό άχανές ψυχρό διάστημα θερμοκρασία και ψύχεται. Αύτή ή ψύξη είναι πιό έντονη, όταν έχομε καθαρή άτμόσφαιρα, γιατί τότε ή θερμική ακτινοβολία τής Γῆς δέν έμποδίζεται άπό σύννεφα ή ύδρατμούς τής άτμόσφαιρας.

δ) Δοχεία Ντιούαρ (Dewar, θερμός). Είναι δοχεία με θερμική μόνωση, κι έτσι μπορούμε νά διατηρήσομε σ' αυτά ύγρά σέ χαμηλή θερμοκρασία (νερό, άνανυσκτικά κ.λπ.) ή ύγρά θερμά (ζεστό γάλα, ζεστή σούπα κ.λπ.) (σχ. 17.3 γ). Οί άρχές τίς όποίες βασίζονται ή λειτουργία τους είναι:

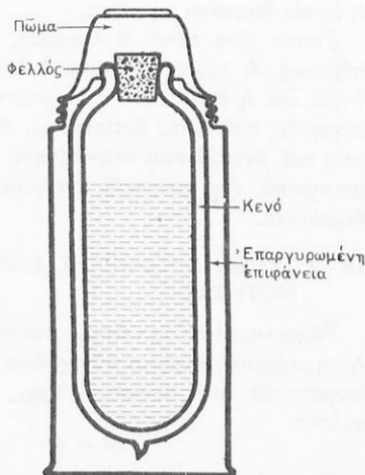
α) Οί λιείς και στιλπνές επιφάνειες ανακλούν τή θερμότητα, πού διαδίδεται με ακτινοβολία κι έτσι τίς διαχώνουν.

β) Τό κενό είναι κακός άγωγός τής θερμότητας.

Τά δοχεία Dewar ίκανοποιούν τίς πιό πάνω άρχές, γιατί άποτελούνται άπό γυάλινα δοχεία με διπλά τοιχώματα, άνάμεσα στά όποία ύπάρχει κενό και τό γυαλί έξωτερικά είναι έπαργυρωμένο. Με τήν κατασκευή αύτή πετυχαίνομε ικανή θερμική μόνωση.



Σχ. 17.3 β.



Σχ. 17.3 γ.  
Δοχείο Dewar.

## Θ Ε Ρ Μ Ο Δ Υ Ν Α Μ Ι Κ Η

Ἡ Θερμοδυναμική ἐξετάζει τὴ θερμότητα σάν μιὰ μορφή ἐνέργειας καὶ τὴ συσχετίζει μὲ τὶς ἄλλες μορφές τῆς ἐνέργειας.

## 18 · 1 ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

Ὑπάρχουν πολλὰ φαινόμενα καὶ ἔχομε ἀρκετές ἐμπειρίες, πού μᾶς ἐπιβεβαιώνουν ὅτι εἶναι πολὺ εὐκολο μηχανικὴ ἐνέργεια νὰ μετατραπῆ σέ θερμότητα.

Γιὰ νὰ ζεστάνομε τὰ χέρια μας τὸ χειμῶνα, τὰ τρίβομε. Τὰ λάστιχα τῶν αὐτοκινήτων θερμαίνονται, ὅταν τὸ αὐτοκίνητο τρέχει. Τὸ μαχαίρι, ὅταν τρίβεται στό συμριδοτροχὸ θερμαίνεται.

Γενικά, οἱ δυνάμεις τριβῆς προκαλοῦν μετατροπὴ τῆς μηχανικῆς ἐνέργειας σέ θερμότητα. Ἔτσι ἓνα σῶμα  $\Sigma$  (σχ. 18 · 1), πού ὀλισθαίνει σέ ὀριζόντιο ἐπίπεδο, σταματᾷ μετὰ ἀπὸ κάποιον χρόνο, ἐξαιτίας τῆς τριβῆς πού ἐξασκεῖται. Στὴν περίπτωση αὐτῆ, ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τοῦ σώματος, ὅταν σταματήσῃ, μηδενίζεται. Αὐτὴ ὅμως δὲ χάθηκε ἀλλὰ μετατράπηκε σέ θερμότητα, ἡ ὁποία θερμαίνει τὸ σῶμα.

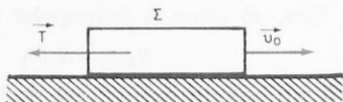
Γενικά, ὅλες αὐτές οἱ δυνάμεις, ὅπως ἡ τριβὴ ὀλισθήσεως, ἡ τριβὴ κυλίσεως, ἡ ἐσωτερικὴ τριβὴ στὰ ὑγρά καὶ ἡ ἀντίσταση τοῦ ρευστοῦ, ἀποτελοῦν τὶς λεγόμενες **παθητικὲς ἀντιστάσεις**. Αὐτές εἶναι οἱ δυνάμεις πού ἀντιτίθενται στὴν κίνηση καὶ συντελοῦν στὴ μετατροπὴ τῆς κινητικῆς ἐνέργειας τῶν σωμάτων σέ θερμότητα.

## 18 · 2 ΣΧΕΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

Σύμφωνα μὲ τὰ ὅσα εἴπαμε πιὸ πάνω, ἂν ὀνομάσομε  $A$  τὴ μηχανικὴ ἐνέργεια πού χάθηκε καὶ  $Q$  τὸ ποσοῦ τῆς θερμότητας πού δημιουργήθηκε, τότε θὰ ἰσχύει ἡ σχέση:

$$A = Q$$

Ἔτσι, ὅταν χάνεται ἐνέργεια π.χ. 20 joule, παράγεται θερμότητα 20 joule. Ἄν θελήσομε νὰ βροῦμε τὴ θερμότητα αὐτὴ σέ cal, πρέπει νὰ προσδιορίσομε



Σχ. 18 · 1.

Οἱ δυνάμεις τριβῆς μετατρέπουν τὸ μηχανικὸ ἔργο σέ θερμότητα.

τή σχέση των μονάδων joule και cal. Αυτό γίνεται με τη συσκευή του Joule, ή οποία εικονίζεται στο σχήμα 18·2. Αποτελείται από ένα θερμιδόμετρο Α, πού εσωτερικά φέρει σταθερά πτερύγια Π<sub>2</sub> και κινητά Π<sub>1</sub>. Ανάμεσα στα πτερύγια υπάρχει νερό. Τά κινητά πτερύγια Π<sub>1</sub> περιστρέφονται με τη βοήθεια του βάρους Β. Τό σώμα Β κινείται σιγά σιγά πρὸς τά κάτω, γιατί στήν κίνησή του αντίτιθεται ή ροπή πού εξασκεί τό περιδινούμενο νερό στά κινητά πτερύγια.

Τό έργο πού παράγει τό βάρος Β, καθώς πέφτει από τό ύψος h, είναι:

$$A = B h.$$

Τό έργο αυτό δέν μετατρέπεται σέ κινητική ενέργεια, αλλά σέ θερμότητα μέσα στό θερμιδόμετρο. Από τήν αύξηση τῆς θερμοκρασίας Δθ στό θερμιδόμετρο και από τή θερμοχωρητικότητα του Κ, βρίσκουμε τό ποσόν τῆς θερμότητας πού παράγεται και τό όποιο δίνεται από τόν τύπο:

$$Q = K \Delta\theta$$

Έτσι βρέθηκε ότι, αν χαθεί μηχανική ενέργεια 4,19 joule, παράγεται θερμότητα ίση πρὸς 1 cal.

Μπορούμε έπομένως νά γράψουμε:

$$1 \text{ cal} = 4,19 \text{ joule}$$

**Σημείωση:** Παλαιότερα χρησιμοποιούσαν τό «μηχανικό ισοδύναμο τῆς θερμότητας» (J) και τό «ηλεκτρικό ισοδύναμο θερμότητας» (u) πού όρίζονται ως εξής:

1) Μηχανικό ισοδύναμο τῆς θερμότητας J είναι ό λόγος:

$$J = \frac{A}{Q}$$

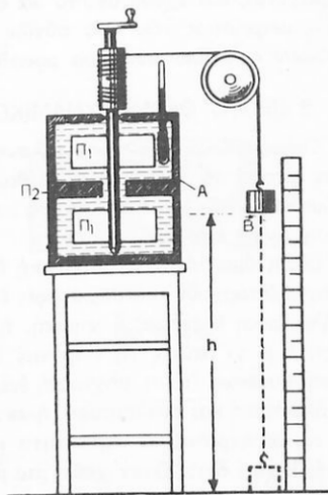
όπου: Α τό καταναλισκόμενο έργο και Q ή παραγόμενη θερμότητα.

Είναι  $J = 4,19 \text{ joule/cal}$ .

2) Ηλεκτρικό ισοδύναμο τῆς θερμότητας u είναι τό αντίστροφο του μηχανικού ισοδύναμου:

$$u = \frac{Q}{A} = \frac{1}{J} = \frac{1}{4,19} \text{ joule/cal} = 0,24 \frac{\text{cal}}{\text{joule}}$$

Από τά παραπάνω φαίνεται ότι, τό μηχανικό και ήλεκτρικό ισοδύναμο τῆς θερμότητας είναι συντελεστές μιᾶς έξισώσεως, πού συνδέει τήν ενέργεια Α, πού καταναλώνεται, και τήν αντίστοιχη θερμότητα Q πού



Σχ. 18.2.  
Θερμιδόμετρο Joule.

παράγεται, και έχουν σκοπό να συσχετίσουν τις μονάδες μετρήσεως των δύο αυτών μεγεθών, όταν δεν ανήκουν στο ίδιο σύστημα μονάδων.

### 18 · 3 ΠΡΩΤΟ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΞΙΩΜΑ

Όπως είδαμε στα προηγούμενα, η μηχανική ενέργεια μπορεί να μετατραπεί σε θερμότητα. Όπως θα δούμε πιο κάτω, και η θερμότητα μπορεί να μετατραπεί σε μηχανική ενέργεια.

Έκτός όμως από τη μηχανική ενέργεια και τη θερμότητα υπάρχουν κι άλλες μορφές ενέργειας, όπως είναι η ηλεκτρική ενέργεια, η χημική, η πυρηνική ενέργεια κ.λπ. Και γι' αυτές τις ενέργειες ισχύουν όσα είπαμε προηγουμένως. Έτσι, μηχανική ενέργεια μπορεί να γίνει ηλεκτρική και αντίστροφα, ηλεκτρική ενέργεια μπορεί να μετατραπεί σε θερμότητα κ.ο.κ. Στις άλλες αυτές ισχύει ότι: **Όταν χαθεί μία μορφή ενέργειας παράγεται ίση ποσότητα άλλης ενέργειας.** Αυτό είναι το **πρώτο θερμοδυναμικό αξίωμα.** Σύμφωνα με το αξίωμα αυτό **δέν μπορούμε να δημιουργήσουμε ενέργεια από τό μηδέν,** γιατί ενέργεια δημιουργείται μόνο από μετατροπή άλλης ενέργειας.

Έτσι δέν μπορούμε να φτιάξουμε **τό άεικίνητο τοῦ πρώτου είδους,** δηλαδή μία μηχανή πού να παράγει ενέργεια από τό μηδέν.

**Σημείωση:** Επισημαίνομε ἐδῶ ὅτι οἱ μηχανές γενικά είναι συσκευές, οἱ ὁποῖες μετατρέπουν μορφές ενέργειας (δέν δημιουργοῦν ενέργεια). Γιά τό λόγο αὐτό κάθε μηχανή ἔχει συντελεστή ἀποδόσεως  $\eta$ , ὁ ὁποῖος εἶναι τό πηλίκον τῆς ἐνέργειας πού ἀποδίδει ἡ μηχανή σέ ὀρισμένο χρόνο  $t$  ( $A_{εξ}$ ), διά τῆς ἐνέργειας πού τῆς προσφέρεται ( $A_{εισ}$ ) στόν ἴδιο χρόνο (σχ. 18 · 3):

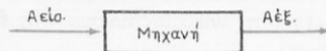
$$\eta = \frac{A_{εξ}}{A_{εισ}} \quad (1)$$

Ἡ ἐνέργεια ἐξόδου εἶναι συνήθως μικρότερη ἀπό τήν ἐνέργεια εἰσόδου. Ὅμως, σύμφωνα μέ τό πρώτο θερμοδυναμικό αξίωμα, δέν χάνεται ἐνέργεια.

Ἐπομένως θά ισχύει:

$$A_{εισ} = A_{εξ} + Q$$

ὅπου:  $Q$  εἶναι ποσό θερμότητας πού παράγεται ἡ ἄλλη ἐνέργεια διαφορετική ἀπό ἐκείνη πού θέλομε νά μᾶς δώσει ἡ μηχανή.



Σχ. 18.3.

18.4 ΕΡΓΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

Έστω ότι ένα αέριο βρίσκεται στον κύλινδρο Κ και το έμβολο Ε μετακινείται από τη θέση Β στη θέση Γ (σχ. 18.4 α).

Στις δύο θέσεις Β και Γ οι συνθήκες του αερίου είναι αντίστοιχα  $P_1, V_1, T_1$  και  $P_2, V_2, T_2$ , όπου  $P$  ή πίεση,  $V$  ο όγκος και  $T$  η απόλυτη θερμοκρασία.

Η μεταβολή από τη θέση Β στη θέση Γ ακολουθεί την καμπύλη (I) του διαγράμματος (σχ. 18.4 β).

Κατά τη μετακίνηση του εμβόλου από τη θέση Β στην Γ παράγεται έργο, το οποίο υπολογίζεται ως εξής:

Η δύναμη:

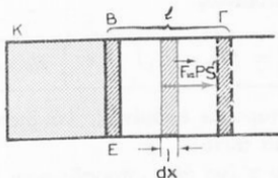
$$F = P S$$

(όπου:  $P$  ή πίεση αερίου και  $S$  το έμβασόν της διατομής του εμβόλου), μετακινεί το έμβολο κατά  $dx$  και παράγει στοιχειώδες έργο:  $dA = F dx = P S dx = P dV$ .

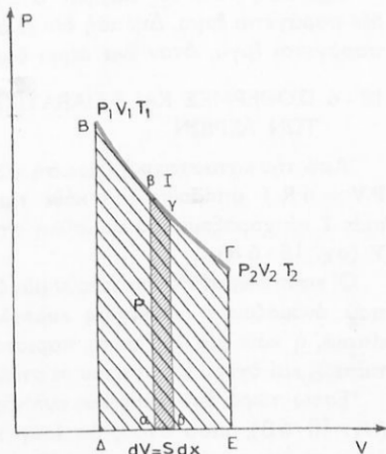
Το γινόμενο  $P dV$  είναι ίσο με το έμβασόν της διαγραμμισμένης λωρίδας (αβγδ) στο σχήμα 18.4 β.

Για να υπολογίσουμε το ολικό έργο  $A$  κατά τη μετακίνηση από τη θέση Β στη θέση Γ, αρκεί να άθροισουμε τα στοιχειώδη έμβασά τα πλευρικά προς τη λωρίδα (αβγδ), στην περιοχή από Δ ως Ε του διαγράμματος. Δηλαδή, το έργο  $A$  είναι ίσο με το έμβασόν ολόκληρης της διαγραμμισμένης περιοχής (ΔΒΓΕ).

Σημειώνουμε εδώ ότι, αν γίνει η μετακίνηση του εμβόλου από τη θέση Γ στη θέση Β, πρέπει να εξασκηθεί έξωτερική δύναμη, δηλαδή θά καταναλωθεί μηχανική ενέργεια ίση με το έμβασόν της διαγραμμισμένης περιοχής (ΔΒΓΕ) στο διάγραμμα του σχήματος 18.4 β.



Σχ. 18.4 α.

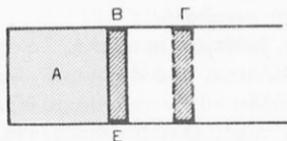


Σχ. 18.4 β.

Έργο παραγόμενο κατά την έκτόνωση αερίου.

18.5 ΔΙΑΤΥΠΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΞΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΑ ΑΕΡΙΑ

Στό χώρο Α ενός κυλίνδρου (σχ. 18.5) βρίσκεται ένα αέριο. Το έμβολο Ε κινείται χωρίς τριβές και ισορροπεί, γιατί η πίεση του αερίου στο χώρο Α είναι ίση με την έξωτερική πίεση. Αν προσφέρουμε ένα ποσό θερμότητας στο αέριο, θά αυξηθεί η θερμοκρασία του, δηλαδή θά αυξηθεί η έσωτερική του ενέργεια από  $U_1$  σε  $U_2$ . Ταυτόχρονα θά αυξηθεί και ο όγκος του,



Σχ. 18.5.

μέ αποτέλεσμα να μετακινηθεί τό εμβολο από τή θέση Β στή θέση Γ, δηλαδή θά παραχθεί καί έργο Α.

Σύμφωνα μέ τό πρώτο θερμodynamικό άξίωμα ένέργεια δέ χάνεται.

Έπομένως:

$Q = (U_2 - U_1) + A$	Πρώτο θερμodynamικό άξίωμα
-----------------------	----------------------------

Μπορούμε έπομένως, να διατυπώσουμε ώς έξής τό άξίωμα αυτό:

"Αν σ' ένα άέριο προσδώσουμε ένα ποσό θερμότητας, ένα μέρος τής θερμότητας θά αύξησει τήν έσωτερική ενέργεια καί τό ύπόλοιπο θά μετατραπεί σέ μηχανικό έργο. Έπομένως, διαπιστώνουμε ότι μπορεί ένα τμήμα θερμότητας να μετατραπεί σέ μηχανικό έργο.

**Σημείωση:** "Αν δέν αύξηθεί ό όγκος του άέριου, δέν παράγεται έργο. Δηλαδή δέν είναι άπαραίτητο να παράγεται έργο, όταν ένα άέριο θερμαίνεται.

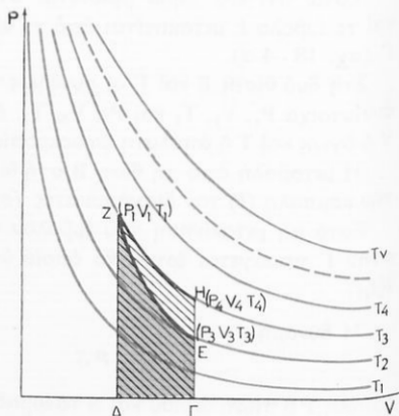
## 18.6 ΙΣΟΘΕΡΜΕΣ ΚΑΙ ΑΔΙΑΒΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

Από τήν καταστατική έξίσωση των τελείων αερίων  $PV = nRT$  μπορούμε για κάθε τιμή τής θερμοκρασίας  $T$  να χαράξουμε μία καμπύλη στους άξονες  $P$  καί  $V$  (σχ. 18.6 α).

Οι καμπύλες αυτές αποτελούν μία ομάδα καμπυλών, πού όνομάζονται **ισόθερμες καμπύλες** γιατί, όπως είπαμε, ή κάθε μία άπ' αυτές παριστάνει τή μεταβολή πίεσης καί όγκου ενός αερίου σέ σταθερή θερμοκρασία.

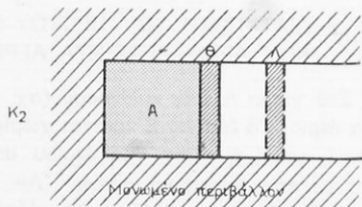
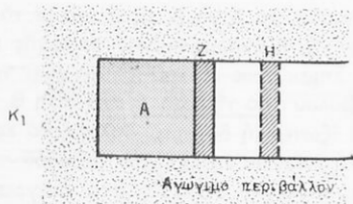
"Εστω τώρα ότι έχομε δύο κυλίνδρους  $K_1$  καί  $K_2$  (σχ. 18.6 β), μέσα στους όποιους βρίσκεται τό ίδιο άέριο σέ ίσες ποσότητες καί σέ ίδιες συνθήκες πίεσης  $P_1$ , όγκου  $V_1$  καί θερμοκρασίας  $T_1$ . Στο διάγραμμα των ισόθερμων καμπυλών αυτές οι συνθήκες αντίστοιχούν στό σημείο Ζ (σχ. 18.6 α). Μέ τή βοήθεια αυτών των δύο σχημάτων θά έξετάσουμε δύο είδη μεταβολών στα άέρια, τήν ισόθερμη καί τήν αδιαβατική μεταβολή.

α) **Ισόθερμη μεταβολή.** Τό άέριο στον κύλινδρο  $K_1$  περιβάλλεται από άγώγιμο χώρο καί έτσι μπορεί να άποβάλλει τυχόν περίσσειμα θερμότητας ή να συμπληρώσει τυχόν έλλειμμα θερμότητας, ώστε τελικά ή θερμοκρασία του να παραμείνει σταθερή. **Οι μεταβολές πού γίνονται στό άέριο, στό χώρο αυτό, όνομάζονται ισόθερ-**



Σχ. 18.6 α.

Ισόθερμες καμπύλες (Μεταβολή πίεσης σέ συνάρτηση μέ τον όγκο αερίου, υπό σταθερή θερμοκρασία - Νόμος Boyle - Mariotte)



Σχ. 18.6 β.

μες μεταβολές. Πιο κάτω θα παρακολουθήσουμε τέτοιες μεταβολές.

Αν δεχτούμε ότι στη θέση Z του έμβολου, τό αέριο έχει μεγαλύτερη πίεση από τό περιβάλλον, τότε τό έμβολο θά κινηθεί πολύ άργά από τό Z στό Η. Σ' όλη όμως αύτή τή μεταβολή, ή θερμοκρασία θά παραμείνει σταθερή και ίση πρós  $T_3$ . Έχουμε λοιπόν αύξηση του όγκου και έλάττωση τής πίεσεως του αερίου μέ σταθερή θερμοκρασία, δηλαδή έχουμε **ισόθερμη έκτόνωση στό αέριο**. Η μεταβολή αύτή στό διάγραμμα των καμπυλών παριστάνεται πάνω στην ισόθερμη  $T_3$  και είναι ή ΖΗ (σχ. 18·6 α). Στην ισόθερμη αύτή έκτόνωση παράγεται έργο ίσο πρós τό έμβαδόν ΔΖΗΓ.

Έπειδή κατά τή μεταβολή αύτή ή θερμοκρασία του αερίου δέν άλλαξε, δέν άλλαξε και ή έσωτερική ενέργεια του αερίου, δηλαδή  $U_Z = U_H$  ή  $U_Z - U_H = 0$ . Έπομένως ή εξίσωση  $Q = (U_H - U_Z) + A$  γίνεται  $Q = A$ . Δηλαδή τό έργο πού παράγεται κατά τήν ισόθερμη μεταβολή είναι άποτέλεσμα μετατροπής τής θερμότητας σέ έργο. Τό αέριο πήρε τήν άναγκαία αύτή θερμότητα από τόν περιβάλλοντα χώρο, γιατί, όπως είπαμε, ό κύλινδρος  $K_1$  έχει καλή θερμική άγωγιμότητα μέ τό περιβάλλον και ή μετακίνηση του έμβολου Μ γίνεται πολύ άργά.

Αν τώρα συμπίεσομε πολύ άργά τό έμβολο του κυλίνδρου  $K_1$  από τή θέση Η στη θέση Ζ, τότε καταναλώνεται έργο ίσο μέ τό έμβαδόν ΖΗΓΔ (διάγραμμα των ισόθερμων καμπυλών, σχ. 18·6 α). Τό έργο αυτό δέν μεγαλώνει τήν έσωτερική ενέργεια του αερίου, γιατί δέν του μεταβάλλει τή θερμοκρασία. Έπομένως, σύμφωνα μέ τήν εξίσωση:

$$Q = (U_H - U_Z) + A$$

τό έργο  $A$ , πού καταναλώθηκε, μετατρέπεται σέ θερμότητα  $Q$  ή όποία όμως άποβάλλεται στό άγώγιμο περιβάλλον πού βρίσκεται γύρω από τόν κύλινδρο  $K_1$ .

β) **Αδιαβατική μεταβολή**. Στο χώρο πού περιβάλλει τόν κύλινδρο  $K_2$  επικρατούν διαφορετικές συνθήκες, από εκείνες του κυλίνδρου  $K_1$ . Ό χώρος  $A$  του αερίου είναι τελείως μονωμένος από τό περιβάλλον. Αν, για όποιοδήποτε λόγο, παραχθεί θερμότητα στό αέριο, θά παραμείνει εκεί και, αντίστροφα, αν χρειαστεί τό αέριο για όποιοδήποτε λόγο, θερμότητα, θά τήν πάρει από τήν έσωτερική του ενέργεια. **Οί μεταβολές**

πού θά γίνουν στό άέριο στό χῶρο αὐτό ὀνομάζονται **ἀδιαβατικές μεταβολές**. Θά παρακολουθήσουμε τώρα τῆς μεταβολές αὐτές.

Ἔστω ὅτι τό ἔμβολο τοῦ κυλίνδρου  $K_2$  βρίσκεται στή θέση  $Z$ , τό άέριο βρίσκεται στίς συνθήκες  $P_1$ ,  $V_1$  καί  $T_3$  πού ἀντιστοιχοῦν στό σημεῖο  $Z$  τοῦ διαγράμματος τῶν ἰσόθερμων καμπυλῶν. Ἐπειδή ἐκεῖ τό άέριο άσκει πίεση μεγαλύτερη άπό τό περιβάλλον, τό ἔμβολο μετακινεῖται άπό τή θέση  $Z$  στή θέση  $E$ . Στή μετακίνηση αὐτή ἔχομε παραγωγή ἔργου  $A$ .

Στήν ἐξίσωση:

$$Q = (U_E - U_Z) + A$$

τό  $Q = 0$ , γιατί τό άέριο στόν κύλινδρο  $K$  εἶναι θερμικά μονωμένο.

Ἐπομένως, θά ἔχομε παραγωγή ἔργου  $A$  σέ βάρος τῆς ἔσωτερικῆς ἐνέργειας:

$$A = - (U_E - U_Z) = U_Z - U_E > 0$$

Δηλαδή ἡ ἐνέργεια  $U_E$  μετά τήν αύξηση τοῦ ὄγκου ἔγινε μικρότερη άπό τήν  $U_Z$  πρίν άπό τήν αύξηση τοῦ ὄγκου. Ἐχομε μέ άλλα λόγια, μείωση τῆς ἔσωτερικῆς ἐνέργειας τοῦ άερίου, πού σημαίνει ἐλάττωση τῆς θερμοκρασίας (ψύξη) τοῦ άερίου. Ἔτσι, άπό τή θερμοκρασία  $T_3$  πηγαίνομε στή θερμοκρασία  $T_2$  ( $T_2 < T_3$ ) καί οἱ νέες συνθήκες τοῦ άερίου τώρα εἶναι  $P_2$ ,  $V_3$ ,  $T_2$ , πού ἀντιστοιχοῦν στή θέση  $E$  στίς ἰσόθερμες καμπύλες.

Στό διάγραμμα τῶν ἰσόθερμων, ἡ μεταβολή αὐτή ἀντιστοιχεῖ στήν καμπύλη  $ZE$  καί ὀνομάζεται **ἀδιαβατική ἐκτόνωση**. Σημειώνουμε ὅτι καί σ' αὐτή τήν περίπτωση τό ἔργο πού παράγεται εἶναι ἴσο μέ τό ἔμβασδόν  $ZEG\Delta$  στό διάγραμμα τῶν ἰσόθερμων.

Ἄν τώρα κινηθοῦμε ἀντίστροφα, δηλαδή συμπίεσομε τό άέριο τοῦ κυλίνδρου  $K_2$  μετακινώντας τό ἔμβολο άπό τή θέση  $E$  στή θέση  $Z$ , καταναλώνομε ἔργο, τό ὁποῖο σύμφωνα μέ τήν ἐξίσωση:

$$Q = (U_Z - U_E) + A$$

μεγαλώνει τήν ἔσωτερική ἐνέργεια τοῦ άερίου (γιατί  $Q = 0$ ), δηλαδή θερμαίνει τό άέριο.

Ἡ μεταβολή αὐτή στό διάγραμμα τῶν ἰσόθερμων παριστάνεται μέ τήν καμπύλη  $EZ$  καί τό ἔργο πού καταναλώθηκε εἶναι ἴσο μέ τό ἔμβασδόν τοῦ σχήματος  $ZEG\Delta$ .

**Σημείωση:** Μπορούμε σε ένα αέριο να επιτύχομε ισόθερμη μεταβολή αν μεταβάλλουμε τον όγκο του σιγά-σιγά, όποτε δίνεται αρκετός χρόνος να αποβληθεί ή να απορροφηθεί από το περιβάλλον θερμότητα (βραδεία συμπίεση ή έκτόνωση).

Επίσης μπορούμε να επιτύχομε αδιαβατική μεταβολή προκαλώντας μία γρήγορη συμπίεση ή μία γρήγορη έκτόνωση σε ένα αέριο, όποτε ο μικρός χρόνος δεν έπαιζει, ώστε το αέριο να αποβάλλει στο περιβάλλον τα περισσεύματα θερμότητας ή να λάβει από το περιβάλλον την αναγκαία θερμότητα.

Εφαρμογή αυτής της αδιαβατικής έκτονώσεως έχουμε στην υγροποίηση των αερίων, που δύσκολα υγροποιούνται. Τα αέρια αυτά τα τοποθετούμε σε κλειστούς χώρους με χαμηλή σχετικά θερμοκρασία και υψηλή πίεση. Στη συνέχεια κάνουμε ταχεία έκτόνωση, με αποτέλεσμα να ελαττωθεί η θερμοκρασία τους κάτω από τα σημεία ζέσεως και επομένως να υγροποιηθούν.

Σ' αυτή την αρχή στηρίζεται η μηχανή Linde (Λίντε) με την οποία υγροποιούμε τον ατμοσφαιρικό αέρα.

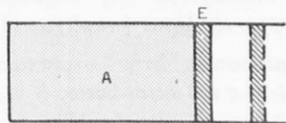
**Σημείωση:** Το θερμοδυναμικό αξίωμα αναφέρεται σε ενέργειες, ενώ εμείς στη σχέση:

$$Q = (U_2 - U_1) + A$$

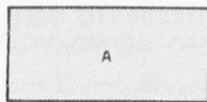
αναφερόμαστε σε έργο  $A$ . Πρέπει όμως να γνωρίζουμε ότι, αν κάπου παράγεται έργο, τελικά αυτό μετατρέπεται σε κάποια ενέργεια κινητική ή δυναμική. Έτσι, όταν π.χ. στην ισόθερμη μεταβολή λέμε ότι παράχθηκε έργο  $A$  από θερμότητα  $Q$ , είναι όρθο, γιατί τό έργο  $A$  παράγει ενέργεια. Δηλαδή θά μπορούσε να διατυπωθεί ότι **η ενέργεια που παράγεται** από τό έργο  $A$ , προήλθε από την απώλεια της θερμότητας  $Q$ .

## 18.7 ΕΙΔΙΚΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

Έστω ότι έχουμε την ίδια μάζα αερίου σε δύο διαφορετικά δοχεία (σχ. 18.7). Τό δοχείο (α) έχει ένα έμβολο  $E$ , τό όποιο μπορεί να μετακινείται, όταν υπάρχει διαφορά πίεσεως προς την πλευρά της μικρότερης πίεσεως. Έτσι ή πίεση στό χώρο  $A$  του δοχείου (α) παραμένει σταθερή και ίση με την εξωτερική πίεση. Τό δοχείο (β) έχει σταθερές διαστάσεις. Αν τώρα θερμάνουμε τά δύο αέρια, στό δοχείο (α) θά έχουμε αύξηση του όγκου με σταθερή πίεση (ισοβαρής



(α)



(β)

Σχ. 18.7.

μεταβολή) ενώ στο δεύτερο δοχείο θά έχουμε αύξηση τής πίεσεως μέ σταθερό όγκο (ισόχωρη μεταβολή).

Διαπιστώνεται όμως ότι, για να αύξησουμε τή θερμοκρασία κατά  $\Delta\theta$  βαθμούς στην ισοβαρή μεταβολή (δοχείο α), χρειαζόμαστε μεγαλύτερο ποσό θερμότητας απ' ό,τι, στην ισόχωρη μεταβολή (δοχείο β), κι αυτό γιατί τό ποσό τής θερμότητας, πού δίνομε στην ισοβαρή μεταβολή, δέν ξοδεύεται όλο για να θερμάνει τό άέριο. Ένα μέρος τής θερμότητας χρειάζεται για να παραχθεί τό έργο κατά τή μετακίνηση του έμβόλου από τή θέση Ε στην αντίστοιχη Ε'.

Έτσι: α) Για τήν περίπτωση του άερίου του δοχείου (α) ισχύει:

$$Q_1 = c_p m \Delta\theta$$

όπου:  $c_p$  ή ειδική θερμότητα υπό σταθερή πίεση.

β) Για τήν περίπτωση του άερίου στο δοχείο (β):

$$Q_2 = c_v m \Delta\theta$$

όπου:  $c_v$  ή ειδική θερμότητα υπό σταθερό όγκο.

Έπειδή, σύμφωνα μέ όσα είπαμε,  $Q_1 > Q_2$ , θά είναι  $c_p > c_v$ .

**Συμπέρασμα :** Τά άέρια έχουν δύο ειδικές θερμότητες. Τήν ειδική θερμότητα υπό σταθερή πίεση  $c_p$  και τήν ειδική θερμότητα υπό σταθερό όγκο  $c_v$ . Η  $c_p$  είναι μεγαλύτερη από τήν  $c_v$  και ό λόγος  $c_p/c_v = \gamma$  είναι σταθερός για τά άέρια μέ ίδιο άριθμό ατόμων στο μόριο τους. Έτσι στά μονατομικά έχει τιμή 5/3, στά διατομικά 7/5 και στά τριατομικά 4/3.

**Σημείωση 1.** Ό λόγος αυτός  $\gamma$  χρησιμοποιήθηκε στον ύπολογισμό τής ταχύτητας μεταδόσεως του κύματος στά άέρια [παράγρ. 11·3 ( $\gamma$ )].

**Σημείωση 2.** Στην περίπτωση τής αδιαβατικής συμπίεσεως και έκτονώσεως ό νόμος των Boyle - Mariotte διατυπώνεται ως εξής:

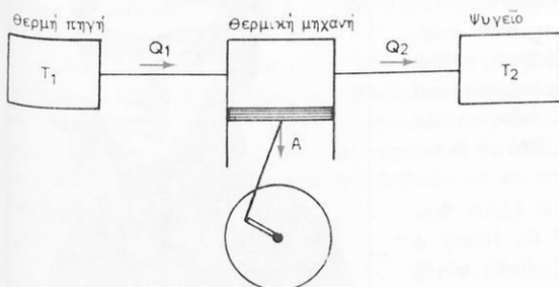
$$p V^\gamma = \text{σταθ.}$$

## 18·8 ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΡΓΟ – ΔΕΥΤΕΡΟ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΞΙΩΜΑ

**Θερμικές μηχανές** ονομάζονται οι μηχανές, πού μετατρέπουν τή θερμική ενέργεια σε μηχανική (σχ. 18·8).

Για να λειτουργήσουν οι θερμικές μηχανές, πρέπει να υπάρχουν: 1) μία θερμή πηγή μέ θερμοκρασία  $T_1$

καί 2) ένα ψυγείο με θερμοκρασία  $T_2 < T_1$ . Οι θερμικές μηχανές παίρνουν ένα ποσό θερμότητας από τη θερμή πηγή, παράγουν έργο  $A$  και αποδίδουν στο ψυγείο, που έχει θερμοκρασία  $T_2 < T_1$  ένα ποσό θερμότητας  $Q_2$ .



Σχ. 18-8.

Σύμφωνα με τό πρώτο θερμοδυναμικό αξίωμα θά έχουμε:

$$Q_1 = Q_2 + A$$

Ό συντελεστής απόδοσεως αυτής της μηχανής ονομάζεται βιομηχανικός συντελεστής απόδοσεως  $\eta$  και είναι ίσος:

$$\eta = \frac{A}{Q} = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1}$$

Έστω ότι διαθέτουμε διαφόρων τύπων θερμικές μηχανές, που εργάζονται μεταξύ θερμικής πηγής και ψυγείου με ίδιες σταθερές απόλυτες θερμοκρασίες. Θά διαπιστώσουμε ότι οι μηχανές θά έχουν διαφορετικούς βιομηχανικούς συντελεστές απόδοσεως.

Όμως, ό βιομηχανικός συντελεστής απόδοσεώς τους δέν μπορεί νά υπερβεί τό συντελεστή απόδοσεως μιάς θεωρητικής θερμικής μηχανής, που ονομάζεται μηχανή του Καρνώ (Carnot). Ό συντελεστής απόδοσεως αυτής ονομάζεται θερμοδυναμικός συντελεστής απόδοσεως της μηχανής Carnot και δίνεται από τόν τύπο:

$\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$	Θερμοδυναμικός συντελεστής απόδοσεως Carnot
--	---

Τό συμπέρασμα είναι ότι, είναι αδύνατο νά κατασκευάσουμε μιά θερμική μηχανή που νά παίρνει θερμότητα και νά τήν μετατρέπει όλόκληρη σε μηχανική

ἐνέργεια. Αυτό αποτελεί τό δεύτερο θερμοδυναμικό ἀξίωμα.

Εἶναι δηλαδή ἀδύνατο νά κατασκευάσουμε τό ἀεικίνητο τοῦ δευτέρου εἴδους, πού θά ἦταν μιά μηχανή, ἢ ὁποῖα θά μποροῦσε νά μετατρέψει τά τεράστια ἀποθέματα θερμότητας τῶν θαλασσῶν σέ μηχανική ἐνέργεια. Γιά νά μετατρέψουμε θερμότητα σέ ἔργο πρέπει πρῶτα ἀπ' ὅλα νά ἔχουμε διαφορά θερμοκρασίας καί τότε πάλι δέν μετατρέπεται σέ μηχανική ἐνέργεια ὅλο τό ποσό τῆς θερμότητας, πού παίρνουμε ἀπό τή θερμή πηγῆ.

**Ἐφαρμογή:** Θερμή πηγῆ καί ψυγεῖο ἔχουν θερμοκρασίες  $T_1 = 473 \text{ K}^\circ$  καί  $T_2 = 303 \text{ K}$ . Ποῖός ὁ μέγιστος συντελεστής ἀποδόσεως τῆς θερμικῆς αὐτῆς μηχανῆς;

**Λύση:**

Μέγιστος συντελεστής ἀποδόσεως εἶναι ὁ θερμοδυναμικός συντελεστής ἀποδόσεως, ἐπομένως στή σχέση:

$$\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1} \text{ ἀντικαθιστοῦμε τίς τιμές καί παίρνουμε}$$

$$\eta = \frac{473 - 303}{473} = 0,36 = 36\%.$$

## 18·9 ΜΗΧΑΝΗ CARNOT ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΣ CARNOT

Ἡ μηχανή Carnot λειτουργεῖ μέ ἓνα ἀέριο πού ξεκινᾷ μέ ὀρισμένες συνθήκες πίεσεως, ὄγκου καί θερμοκρασίας καί οἱ ὁποῖες μεταβάλλονται, ἀλλά τελικά ἐπανέρχονται στίς ἀρχικές τους συνθήκες.

Ἡ σειρά αὐτή τῶν μεταβολῶν τοῦ ἀερίου καί ἡ ἐπάνοδος του στίς ἴδιες ἀρχικές συνθήκες ἀποτελεῖ ἓνα κύκλο. Σύμφωνα μέ τόν «κύκλο» τοῦ Carnot ἓνα ἀέριο (σχ. 18·9):

1) Ἐκτονώνεται ἰσόθερμα στήν ἰσόθερμη καμπύλη θερμοκρασίας  $T_1$  (Τμήμα ΑΒ).

2) Συνεχίζει τήν ἐκτόνωσή του ἀδιαβατικά (τμήμα ΒΓ).

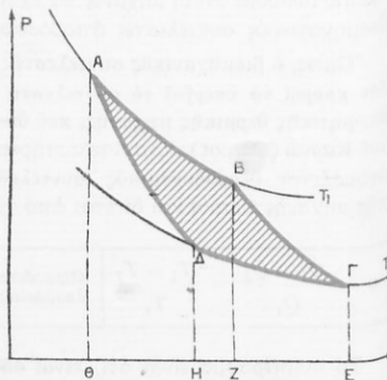
3) Συμπιέζεται ἰσόθερμα στήν ἰσόθερμη καμπύλη θερμοκρασίας  $T_1$  (τμήμα ΓΔ).

4) Συνεχίζει τή συμπίεση ἀδιαβατικά (τμήμα ΔΑ) καί τελικά ἐπανέρχεται στό σημείο Α ἀπό τό ὁποῖο ξεκίνησε (συμπληρώνει τόν κύκλο).

Στίς δύο πρώτες μεταβολές ΑΒ καί ΒΓ παράγεται



Sadi Carnot (1796-1832). Γάλλος Μηχανικός - Φυσικός.



Σχ. 18·9.

Έργο ίσο προς τό έμβαδόν ΘΑΒΓΕ και στίς δύο τελευταίες ΓΔ και ΔΑ καταναλώνεται έργο ίσο προς τό έμβαδόν ΘΑΔΓΕ.

Ή διαφορά αυτών των δύο έμβαδών (γραμμοσκιασμένο τμήμα) παριστάνει τό μηχανικό έργο πού παράγεται στή μηχανή του Carnot.

Σ' αυτή τήν ιδανική μηχανή, πού πρέπει νά προβλέπονται ιδανικές ισόθερμες και άδιαβατικές μεταβολές και παντελής έλλειψη τριβής, ό συντελεστής άποδόσεως άποδεικνύεται ότι έχει **τή μέγιστη τιμή συντελεστή άποδόσεως θερμικής μηχανής**. Δηλαδή τό συντελεστή άποδόσεως:

$$\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1},$$

πού, όπως είπαμε, ονομάζεται **θερμοδυναμικός συντελεστής άποδόσεως**.

## 18 · 10 ΑΡΧΗ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Σύμφωνα μέ τό δεύτερο θερμοδυναμικό άξίωμα, ή θερμότητα δέν είναι εύκολο νά μετατραπεί σέ έργο. Αντίθετα, όλες οι άλλες μορφές ενέργειας εύκολα μετατρέπονται σέ θερμότητα. Μπορούμε έπομένως νά πούμε ότι ή θερμότητα είναι κακής ποιότητας ενέργεια, όταν αυτή είναι άποκλεισμένη σέ χώρο σταθερής θερμοκρασίας.

Ή από τό άλλο μέρος, αν μεταξύ δύο σωμάτων ύπάρχει διαφορά θερμοκρασίας, έχουμε ροή θερμότητας από τό σώμα ύψηλότερης θερμοκρασίας προς τό σώμα μικρότερης θερμοκρασίας και τελικά βαδίζουμε στήν έξίσωση των θερμοκρασιών:

**Συνεπώς όλες οι ενέργειες στή φύση μετατρέπονται σέ θερμότητα, ενώ οι θερμοκρασίες τείνουν νά εξισωθούν**

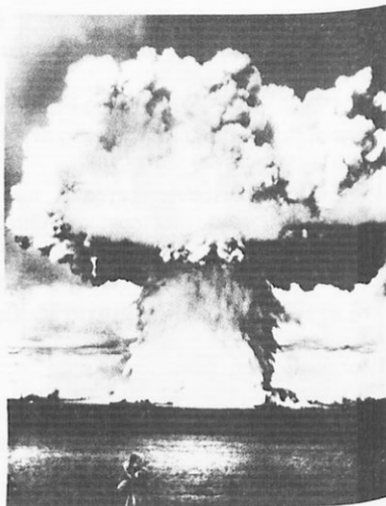
Θά έλθει έπομένως καιρός, πού θά είναι άδύνατη ή παραγωγή άλλης μορφής ενέργειας από τά άποθέματα τής θερμότητας σ' ένα κλειστό σύστημα, όπως μπορεί νά θεωρηθεί τό Σύμπαν και έτσι θά επέλθει ό **θερμικός θάνατος**. Ή πρόταση αυτή άποτελεί τήν αρχή τής **υποβαθμίσεως τής ενέργειας**.

Τήν πρόταση αυτή διατύπωσε ό Boltzmann. Ή άπαισιόδοξη αυτή άποψη για τή ζωή του κόσμου μας, πού μπορεί όπως είπαμε νά θεωρηθεί κλειστό σύστημα, δέν ισχύει όχι μόνο γιατί τό Σύμπαν είναι πολύ μεγάλο

για να θεωρηθεί κλειστό, αλλά κυρίως γιατί αποδείχτηκε ότι υπάρχουν τεράστια αποθέματα ωφέλιμης ενέργειας στη φύση. Η ενέργεια αυτή είναι η **ατομική ενέργεια**.

Ακόμα διαπιστώθηκε ότι η θερμοκρασία των αστερων είναι σταθερή, επειδή εκεί γίνονται πυρηνικές αντιδράσεις. Έτσι ο ήλιος διατήρησε ύψηλή τη θερμοκρασία του επί μεγάλο χρονικό διάστημα, ενώ έπρεπε να είναι σήμερα ένα ψυχρό άστρο, και θα τη διατηρήσει για μεγάλο ακόμα διάστημα, επειδή είναι ένα πυρηνικό εργαστήριο που **μετατρέπει μάζα σε ενέργεια**.

Ο αιώνας του ατόμου άρχισε αισιόδοξα και η ανθρωπότητα μπορεί να ἀτενίζει σ' ένα μακροχρόνιο και ελπιδοφόρο μέλλον.



Η ατομική ενέργεια μας έγγυάται ότι <sup>δέν</sup> θά επέλθει ο θερμικός θάνατος.

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## ΑΣΚΗΣΕΙΣ

### α) ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

#### I) Έπιταχυνόμενη κίνηση (κίνηση ύλικου σημείου)

1) Σώμα ξεκινά από την ήρεμία και κινείται σε ευθεία με ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση και με επιτάχυνση  $8 \text{ m/s}^2$ . Νά υπολογισθεί: α) Η ταχύτητα που θα αποκτήσει μετά από χρόνο 5 s, β) τό διάστημα που θα διανύσει στο χρόνο αυτό και γ) η μέση ταχύτητα  $\bar{v}$  στο χρονικό διάστημα των 5 s.

2) Η ταχύτητα κινητού που κινείται πάνω σε ευθεία μεγαλώνει ομαλά από  $15 \text{ mil/h}$  στά  $60 \text{ mil/h}$  σε χρόνο 20 s. Νά προσδιορισθούν: α) η μέση ταχύτητα  $\bar{v}$  σε  $\text{m/s}$ , β) η επιτάχυνση σε  $\text{m/s}^2$ , και γ) τό διάστημα  $s$  που διανύεται στο χρόνο αυτό.

3) Ένα αυτοκίνητο κινείται σε ευθεία με ταχύτητα  $5 \text{ m/s}$ . Αν αρχίσει να επιταχύνεται με επιτάχυνση  $1 \text{ m/s}^2$  νά υπολογισθεί: α) τό διάστημα που θα διανύσει σε χρόνο 6 s. β) Αν τό αυτοκίνητο επιβραδύνεται με επιβράδυνση  $1 \text{ m/s}^2$  μετά από πόσο χρόνο θά σταματήσει και τί διάστημα θά διανύσει.

4) Κινητό ξεκινά από ήρεμία και κινείται σε ευθεία τροχιά με κίνηση ομαλά επιταχυνόμενη. Αν μεταξύ δεύτερου και τρίτου δευτερολέπτου διανύσει διάστημα  $s = 10 \text{ m}$ , νά υπολογισθεί η επιτάχυνση του κινητού και τό διάστημα που θά διανύσει αυτό σε χρόνο 3 s από τό αρχικό ξεκίνημα.

5) Αυτόκινητο κινείται ευθύγραμμα με ταχύτητα  $72 \text{ km/h}$ . Ο οδηγός βλέπει μπρός του ένα εμπόδιο και μετά δύο δευτερόλεπτα πατά φρένο. Έτσι σταματά σε απόσταση  $80 \text{ m}$  από τό σημείο όπου αντιλήφθηκε τόν κίνδυνο. Νά υπολογισθούν: α) Ποιά είναι η επιβράδυνση του αυτοκινήτου. β) Πόσος χρόνος πέρασε από τή στιγμή που ο οδηγός αντιλήφθηκε τόν κίνδυνο μέχρις ότου σταμάτησε. γ) Νά παρασταθεί γραφικά η ταχύτητα και η επιτάχυνση σε συνάρτηση με τό χρόνο.

#### II) Έλεύθερη πτώση

6) Πέτρα πέφτει κατακόρυφα στο κενό και έχει ταχύτητα σε ύψος  $20 \text{ m}$  από τό έδαφος  $12 \text{ m/s}$ . Νά υπολογισθούν: α) Από ποιά ύψος άφηθηκε η πέτρα ελεύθερη να πέσει. β) Πόσο χρόνο θά χρειασθεί για νά διανύσει τό ύψος των  $20 \text{ m}$ . γ) Ποιά ταχύτητα θά αποκτήσει όταν φτάσει στο έδαφος. Η επιτάχυνση της βαρύτητας νά ληφθεί  $10 \text{ m/s}^2$ .

7) Σώμα έκτοξεύεται κατακόρυφα προς τά πάνω με αρχική ταχύτητα  $40 \text{ m/s}$  και άλλο σώμα άφήνεται τήν ίδια στιγμή νά πέσει από ύψος  $50 \text{ m}$ . Νά υπολογισθούν: α) Η θέση του οριζόντιου επιπέδου, από τό όποιο θά περάσουν ταυτόχρονα τά δύο σώματα και μετά από πόσο χρόνο θά γίνει αυτό. β) Οι ταχύτητες που θά έχουν τά δύο σώματα.

Η επιτάχυνση της βαρύτητας νά ληφθεί  $10 \text{ m/s}^2$ .

8) Ένα σώμα εκτοξεύεται από το έδαφος κατακόρυφα προς τα επάνω με αρχική ταχύτητα 50 m/s. Νά υπολογισθεί: α) Τό ύψος στο οποίο μπορεί να φτάσει. β) Ο συνολικός χρόνος που θα απαιτηθεί για να επανέλθει στη Γῆ. γ) Νά παρασταθεί γραφικά η ταχύτητα σε συνάρτηση με το χρόνο, στο χρονικό διάστημα από την αρχική εκτόξευση μέχρι την επιστροφή του σώματος στο έδαφος.

9) Βλήμα πυροβόλου εκτοξεύεται με γωνία  $30^\circ$  ως προς το οριζόντιο επίπεδο και με αρχική ταχύτητα 500 m/s. Νά υπολογισθούν: α) Σε πόσο χρόνο θα ξαναπέσει το βλήμα στο έδαφος. β) Πόσο είναι το βεληνεκές. γ) Ποιά γωνία θα σχηματίζει η ταχύτητα του βλήματος με το οριζόντιο επίπεδο τη στιγμή που θα συναντήσει το έδαφος και δ) ποιά είναι το βεληνεκές αν η γωνία βολής γίνει  $45^\circ$  ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ ).

10) Από την κορυφή πύργου που απέχει από το έδαφος κατακόρυφη απόσταση  $h = 170 \text{ m}$  εκτοξεύεται σώμα με αρχική ταχύτητα  $v_0 = 40 \text{ m/s}$  και κλίση  $30^\circ$  προς τα άνω σχετικά με το οριζόντιο επίπεδο που περνά από την κορυφή του πύργου. Νά υπολογισθούν: α) Η οριζόντια απόσταση του πύργου από το σημείο στο οποίο το σώμα θα συναντήσει το έδαφος. β) Η ταχύτητα που θα έχει το σώμα τη στιγμή της συναντήσεώς του με το έδαφος. γ) Νά γίνει η γραφική παράσταση της τροχιάς.

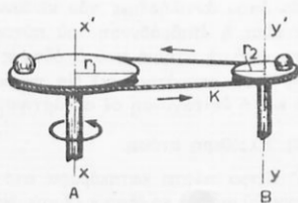
### III) Κυκλική κίνηση

11) Αυτόκινητο έχει ρόδες με διάμετρο 1,2 m. Αν κινείται ισοταχώς με ταχύτητα 72 km/h νά υπολογισθεί η γωνιακή ταχύτητα και η συχνότητα της περιστροφής κάθε ρόδας.

12) Ρόδα ποδηλάτου έχει ακτίνα 0,4 m και περιστρέφεται με συχνότητα 5 Hz. Νά υπολογισθούν: α) Η γραμμική ταχύτητα σημείου της περιφέρειας της ρόδας και β) η κεντρομόλος επιτάχυνση του ίδιου σημείου.

13) Δύο δίσκοι με ακτίνες  $r_1 = 0,1 \text{ m}$  ο Α και  $r_2 = 0,15 \text{ m}$  ο Β (σχ. 1) έχουν περιφερειακά αυλάκια. Ένα πέτσινο κορδόνι Κ περνά από τα αυλάκια και μεταφέρει την περιστροφική κίνηση από τον ένα δίσκο στον άλλο.

Αν ο δίσκος περιστρέφεται με γωνιακή ταχύτητα  $2 \text{ rad/s}$  νά υπολογισθούν: α) Οι γραμμικές ταχύτητες των δύο δίσκων, και β) η γωνιακή ταχύτητα του δίσκου Β.



Σχήμα 1.

### IV) Δυναμική όλικού σημείου

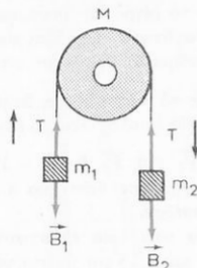
14) Νά υπολογισθεί η επιτάχυνση που προκαλεί δύναμη 6 N, όταν ενεργεί σε μάζα 2 kg.

15) Δύναμη σταθερή ενεργεί σε σώμα μάζας 5 kg και έχει διεύθυνση την ίδια με την ταχύτητα του σώματος αλλά φορά αντίθετη. Έτσι η ταχύτητα ελαττώνεται από 7 m/s σε 3 m/s σε χρόνο 2 s. Νά υπολογισθούν: α) Η δύναμη και β) ο χρόνος μέχρις ότου η ταχύτητα της μάζας μηδενισθεί.

16) Νά υπολογισθεί η δύναμη η οποία εξασκείται από το δάπεδο ανέλκυστήρα σε σώμα μάζας 40 kg, όταν ο ανέλκυστήρας: α) Κινείται ισοταχώς ή ισορροπεί, β) Όταν κινείται προς τα

κάτω με επιτάχυνση  $2 \text{ m/s}^2$  και  $\gamma$ ) όταν κινείται προς τα πάνω με επιτάχυνση  $1 \text{ m/s}^2$ .

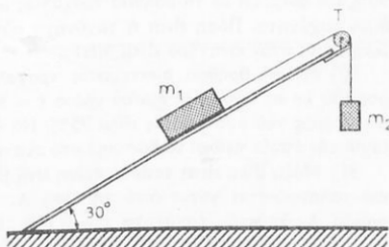
17) Ένα κορδόνι περνά από την τροχαλία  $M$ . Στις δύο άκρες του κορδονιού συνδέονται δύο μάζες  $m_1 = 7 \text{ kg}$  και  $m_2 = 9 \text{ kg}$  (σχήμα 2). Νά υπολογισθούν: α) Η επιτάχυνση  $\gamma$  των μαζών, β) η τάση  $T$  του κορδονιού.



Σχήμα 2.

18) Μία αυτοκινητάμαξα αποτελείται από τρία βαγόνια που το καθένα έχει μάζα  $15 \text{ ton}$ . Η μηχανή που υπάρχει στο πρώτο βαγόνι προωθεί την αυτοκινητάμαξα με δύναμη  $5000 \text{ kp}$ . Τα βαγόνια κινούνται χωρίς τριβή. Νά υπολογισθούν: α) Η επιτάχυνση της αυτοκινητάμαξας, β) οι τάσεις που αναπτύσσονται μεταξύ των συνδέσμων ανάμεσα στο πρώτο και στο δεύτερο και ανάμεσα στο δεύτερο και στο τρίτο βαγόνι.

19) Στο κεκλιμένο επίπεδο του σχήματος 3 οι δύο μάζες  $m_1$  και  $m_2$  είναι  $m_1 = 10 \text{ kg}$ ,  $m_2 = 2 \text{ kg}$ . Οι μάζες συνδέονται με ένα κορδόνι που περνά από την τροχαλία  $T$ . Τριβή δεν υπάρχει. Νά υπολογισθούν: α) Η επιτάχυνση των μαζών, β) η τάση του κορδονιού.



Σχήμα 3.

**V) Παγκόσμια Έλξη**

20) Νά υπολογισθεί η μάζα της Γης αν τη θεωρήσουμε σφαιρα με ακτίνα  $R = 6,37 \cdot 10^6 \text{ m}$ .

Δίνονται:  $g = 9,81 \text{ m/s}^2$ ,  $K = \text{σταθερά παγκόσμιας έλξης} = 6,674 \cdot 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$ .

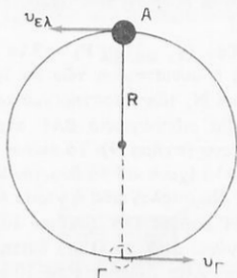
21) Νά υπολογισθεί η επιτάχυνση της βαρύτητας σε ύψος  $z = 2000 \text{ m}$  πάνω από την επιφάνεια της Γης.

Νά ληφθεί η ακτίνα της Γης  $R = 6,37 \cdot 10^6 \text{ m}$  και η επιτάχυνση της βαρύτητας στην επιφάνεια της Γης  $= 9,81 \text{ m/s}^2$ .

**VI) Κεντρομόλος - Φυγόκεντρος δύναμη**

22) Στην άκρη σχοινού συνδέομε ένα σώμα μάζας  $0,5 \text{ kg}$  και το περιστρέφομε οριζόντια σε περιφέρεια ακτίνας  $1,2 \text{ m}$  με συχνότητα  $3 \text{ c/s}$ . Νά προσδιορισθούν: α) Η γραμμική ταχύτητα σε  $\text{m/s}$ . β) Η κεντρομόλος επιτάχυνση. γ) Η κεντρομόλος δύναμη και δ) τί θα συμβεί αν κοπεί το σχοινί;

23) Σώμα μάζας  $0,5 \text{ kg}$  συνδέεται στην άκρη σχοινού και περιστρέφεται σε κατακόρυφο επίπεδο σε περιφέρεια ακτίνας  $R = 2 \text{ m}$  (σχ. 4): α) Ποιά πρέπει να είναι η ελάχιστη ταχύτητα  $v_{\text{ελαχ}}$  με την οποία μπορεί το σώμα να διατηρηθεί στην κυκλική τροχιά, όταν βρίσκεται στην κορυφή της τροχιάς του  $A$ . β) Ποιά ταχύτητα θα αποκτήσει το σώμα όταν φτάσει στο σημείο  $\Gamma$  αν στο  $A$  έχει την ελάχιστη ταχύτητα. γ) Ποιά θα είναι η τάση του νήματος όταν το σώμα βρεθεί στη θέση  $\Gamma$  με την ταχύτητα που βρήκαμε στην προηγούμενη έρωτηση.



Σχήμα 4.

**Σημείωση:** Νά λυθεί η άσκηση με τη βοήθεια του θεωρήματος διατηρήσεως της ενέργειας.

**VII) Έργο - Ισχύς - Ενέργεια**

24) Σηκώνομε ένα σώμα μάζας  $6 \text{ kg}$  σε ύψος  $2 \text{ m}$  σε  $3 \text{ s}$ . Νά υπολογισθούν: α) Το έργο που παράγεται και β) η ισχύς σε  $\text{HP}$ .

25) Σταθερή δύναμη  $\vec{F}$  επιταχύνει μάζα  $0,2 \text{ kg}$ . Έτσι σε

χρόνο  $t = 5$  s διανύεται εὐθύγραμμο διάστημα  $s = 100$  m. Νά υπολογισθεί τό μέτρο τῆς δυνάμεως καί τό ἔργο πού παράγεται (ἡ ἀρχική ταχύτητα τῆς μάζας εἶναι μηδέν).

26) Τό σῶμα  $\Sigma$  βρίσκεται πάνω σέ κεκλιμένο ἐπίπεδο καί κινεῖται πρὸς τά πάνω μέ τή βοήθεια τῶν δυνάμεων  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_3$  (σχῆμα 5). Νά υπολογισθεί τό ἔργο καθεμιάς ἀπό τίς τρεῖς δυνάμεις  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$  καί  $\vec{F}_3$  ἄν  $F_1 = 15$  κρ καί  $F_3 = 10$  κρ, ὅταν τό σῶμα μετακινηθεῖ σέ διάστημα  $s = 0,2$  m κατὰ μήκος τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου.

27) Μέσα στά ὅρια ἐλαστικότητας ἓνα ἐλατήριο γιά νά ἐπιμηκυνθεῖ κατὰ 15 cm πρέπει νά ἐξασκηθεῖ σ' αὐτό δύναμη  $F = 2$  κρ. Νά υπολογισθεῖ τό ἔργο πού θά παραχθεῖ γιά νά ἐπιμηκυνθεῖ τό ἐλατήριο κατὰ 10 cm.

28) Ἐνα σῶμα μάζας 5 kg πέφτει ἐλεύθερα ἀπό ὕψος 3 m. Νά υπολογισθεῖ ἡ κινητική του ἐνέργεια ὅταν θά φθάσει στή  $\Gamma\eta$  καί νά ἀποδειχθεῖ ὅτι εἶναι ἴση μέ τή δυναμική ἐνέργεια πρῖν ἀπό τήν πτώση.

29) Ἐνα ἠλεκτροκινητήρας ἔχει συντελεστή ἀποδόσεως 90% καί ἀνεβάζει μέ τή βοήθεια τροχαλίας μάζα 200 kg μέ σταθερή ταχύτητα. Πόση εἶναι ἡ ταχύτητα αὐτή ἄν ἡ προσφερόμενη ἰσχύς στόν κινητήρα εἶναι 6 HP;

30) Μέ τή βοήθεια συστήματος τροχαλιῶν σηκώνουμε βάρους 150 κρ σέ ὕψος 4 m καί σέ χρόνο  $t = 30$  s. Ὁ συντελεστής ἀποδόσεως τοῦ συστήματος εἶναι 75%. Νά υπολογισθεῖ ἡ μέση ἰσχύς τήν ὁποία πρέπει νά δώσουμε στό σύστημα τῶν τροχαλιῶν.

31) Μάζα 2 kg εἶναι τοποθετημένη στή βάση ἑνὸς ἐλατηρίου καί ταλαντώνεται γύρω ἀπό τή θέση Α. Μόλις φτάσει στό σημείο Α ἀποκτᾶ ταχύτητα  $v = 2$  m/s. Νά υπολογισθεῖ μέ ἐφαρμογή τοῦ θεωρήματος διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας, ἡ μέγιστη ἐπιμήκυνση τοῦ ἐλατηρίου α. Ἐπίσης νά υπολογισθεῖ μέ τό ἴδιο θεώρημα ἡ ταχύτητα, ὅταν ἡ μάζα ἀπέχει ἀπό τό Α ἀπόσταση  $a/2$ . Δίνεται  $D =$  Κατευθύνουσα δύναμη ἐλατηρίου  $= 200$  κρ/m (σχῆμα 6).

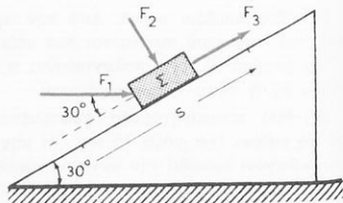
### VIII) Ἱσορροπία δυνάμεων

32) Σῶμα  $\Sigma$  μάζας  $m = 5$  kg εἶναι δεμένο στήν ἄκρη σχοινοῦ ὅπως φαίνεται στό σχῆμα 7. Νά σχεδιασθοῦν καί νά υπολογισθοῦν οἱ δυνάμεις πού ἀσκοῦνται στό σῶμα, ὥστε αὐτό νά ἰσορροπεῖ.

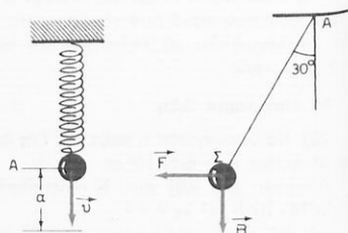
33) Ἐάν  $F_1 = 2$  κρ,  $F_2 = 3$  κρ καί  $F_3 = 1$  κρ (σχῆμα 8), νά βρεθεῖ ἡ συνισταμένη τῶν δυνάμεων αὐτῶν καί οἱ ἀντιδράσεις  $N_1$  καί  $N_2$  τῶν ὑποστηρίγματα Α καί Β.

34) Μιά σιδηρογωνία ΒΑΓ στρέφεται γύρω ἀπό ἓνα ὀριζόντιο ἀξονα (σχῆμα 9). Τό σκέλος ΑΓ ἔχει διπλάσιο μήκος ἀπό τό ΑΒ, ἀλλά ἔχουν καί τά δύο τήν ἴδια διατομή καί τήν ἴδια πυκνότητα. Νά υπολογισθεῖ ἡ γωνία  $\theta$ .

35) Ἡ ράβδος ΟΑ (σχῆμα 10) δέν ἔχει βάρους, μπορεῖ νά στραφεῖ γύρω ἀπό τό Ο καί διατηρεῖται σέ ὀριζόντια θέση μέ τό σύρμα ΑΒ. Δύναμη  $F = 10$  κρ ἀσκεῖται σέ ἀπόσταση (ΟΓ)  $= \frac{2}{3}$  (ΟΑ)  $= \frac{12 \cdot 2}{3}$  cm  $= 8$  cm.

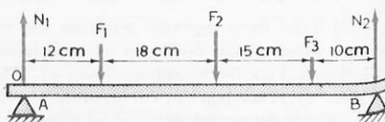


Σχῆμα 5.

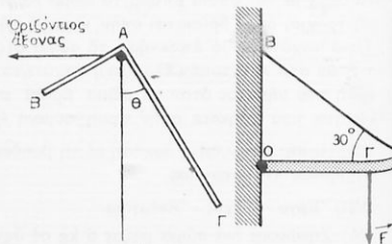


Σχῆμα 6.

Σχῆμα 7.



Σχῆμα 8.



Σχῆμα 9.

Σχῆμα 10.

Νά βρεθούν οι δυνάμεις που άσκούνται στα σημεία Ο και Α κατά μέτρο, διεύθυνση και φορά.

36) 'Η σκάλα ΑΔ έχει βάρος  $B = 20 \text{ kp}$ . Νά υπολογισθεί ή δύναμη  $\vec{F}$  που τήν ισορροπεί. 'Επίσης νά υπολογισθούν οι αντιδράσεις  $N_1$  και  $N_2$  του τοίχου και του δαπέδου αντίστοιχως (τριβή δέν υπάρχει) (σχήμα 11).

37) Νά υπολογισθούν οι τάσεις  $T_1$  και  $T_2$  λαστιχένιου κορδονιού τό όποιο τεντώνεται μέ δύναμη  $F = 5 \text{ N}$  και σχηματίζει τίς γωνίες που σημειώνονται στό σχήμα 12.

### ΙΧ) Τριβή

38) Σώμα μάζας  $10 \text{ kg}$  όλισθαίνει σέ όριζόντια έπιφάνεια. 'Ο συντελεστής τριβής σώματος - έπιφάνειας είναι  $\eta = 0,2$ . Κάποια στιγμή τό σώμα έχει ταχύτητα όριζόντια  $20 \text{ m/s}$ . Μετά από πόσο χρόνο θά σταματήσει, πόσο διάστημα θά διανύσει και πόση ενέργεια θά δαπανήσει.

39) Γιά νά κινείται ίσοταχώς τό σώμα τίς άσκήσεως 38, μέ ταχύτητα  $20 \text{ m/s}$ , άπαιτείται δύναμη τήν όποία άσκει άνθρωπος. Πόση ισχύ καταναλίσκεi ό άνθρωπος;

40) Σώμα όλισθαίνει σέ κεκλιμένο έπίπεδο μέ γωνία κλίσεως  $30^\circ$  και διανύει διάστημα  $s = 5 \text{ m}$  σέ χρόνο  $t = 2 \text{ s}$  από τό άρχικό του ξεκίνημα. Νά υπολογισθεί ό συντελεστής τριβής. 'Η έπιτάχυνση βαρύτητας νά θεωρηθεί ίση μέ  $10 \text{ m/s}$ .

41) Σώμα μάζας  $10 \text{ kg}$  όλισθαίνει σέ όριζόντιο έπίπεδο (σχήμα 13). 'Ο συντελεστής τριβής σώματος - έπιπέδου είναι  $\eta = 0,2$ . Δύναμη  $F = 5 \text{ kp}$  έπιταχύνει τό σώμα ξεκινώντας τό από τήν ήρεμία.

\*Αν ή δύναμη  $F$  δράσει επί χρόνο  $t = 3 \text{ s}$  και μετά σταματήσει, νά υπολογισθεί: α) Πόσο διάστημα θά διατρέξει τό κινητό. β) Πόσος χρόνος θά περάσει συνολικά. γ) Πόση ενέργεια μετατρέπεται σέ θερμότητα.

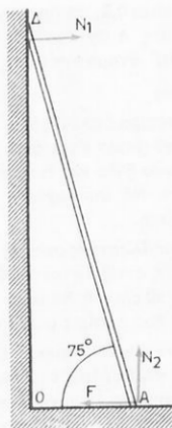
42) 'Ενα κεκλιμένο έπίπεδο έχει γωνία κλίσεως μέ τό όριζόντιο έπίπεδο  $30^\circ$ . Σώμα μάζας  $2 \text{ kp}$  κινείται στό κεκλιμένο έπίπεδο πρós τά πάνω. 'Ο συντελεστής τριβής σώματος - κεκλιμένου έπιπέδου είναι  $0,4$ . \*Αν κάποια στιγμή ή πρós τά πάνω ταχύτητα του είναι  $10 \text{ m/s}$ , νά υπολογισθούν: α) Οι δυνάμεις που άσκούνται στό σώμα. β) 'Η ταχύτητα που θά άποκτήσει τό σώμα, όταν ξαναγυρίσει στό σημείο στό όποιο είχε ταχύτητα  $10 \text{ m/s}$ . γ) Πόσος χρόνος θά άπαιτηθεί συνολικά ( $g = 10 \text{ m/s}$ ). δ) Πόση είναι ή άπώλεια ενέργειας.

43) Πόση μάζα μπορεί νά σύρει μιά μηχανή ισχύος  $40 \text{ HP}$  σέ όριζόντιο δρόμο μέ σταθερή ταχύτητα  $40 \text{ km/h}$ , εάν ό συντελεστής τριβής ανάμεσα στό σώμα και στό έπίπεδο είναι  $0,15$ .

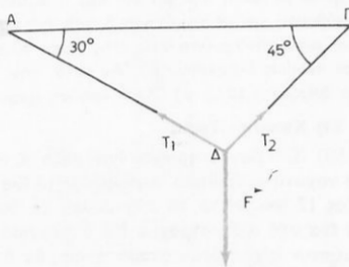
44) Δύναμη  $\vec{F}$  σχηματίζει γωνία  $30^\circ$  ως πρós τό όριζόντιο έπίπεδο, έπιταχύνει σώμα  $\Sigma$  μάζας  $4 \text{ kg}$  πρós τήν όριζόντια διεύθυνση (σχήμα 14). \*Αν ό συντελεστής τριβής ανάμεσα στό σώμα

και στό όριζόντιο έπίπεδο είναι  $0,2$ , νά υπολογισθεί ή δύναμη  $F$  ώστε τό σώμα νά κινείται όριζόντια και ίσοταχώς.

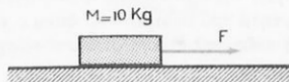
45) \*Αν ό συντελεστής τριβής του σώματος  $\Sigma$  και τίς έπι-



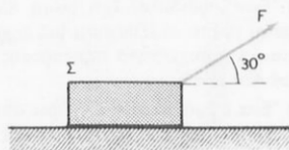
Σχήμα 11.



Σχήμα 12.



Σχήμα 13.



Σχήμα 14.

φάνειας ΑΒΓ είναι 0,2, να υπολογισθεί τό  $x$  (σχήμα 15), όταν τό σῶμα στή θέση Α έχει ταχύτητα μηδέν και άφου διανύσει τό διάστημα ΑΒΓ σταματήσει στή θέση Γ.

### Χ) Κρούση

46) Μιά σφαίρα όπλου, μάζας 8 kg κτυπά όριζόντια σέ ένα ξύλο, μάζας 9 kg, τό όποιο είναι άκίνητο. Μετά τήν κρούση ή σφαίρα σφηνώνεται στό ξύλο και έτσι άποκοτούν και τά δυο μαζί ταχύτητα 40 cm/s. Νά υπολογισθεί ή ταχύτητα τής σφαίρας πριν άπό τήν κρούση.

47) Δύο μή ελαστικές σφαίρες μάζας 20 g ή μία και 8 g ή άλλη, κινούνται πρós αντίθετες κατεύθυνσεις και μέ ταχύτητες 30 cm/s ή πρώτη και 50 cm/s ή δεύτερη. Νά υπολογισθεί ή τελική ταχύτητα όταν οι δυο σφαίρες μετά τήν κρούση γίνουν ένα σῶμα.

48) Μέ ένα πιστόλι πυροβολούμε μία ξύλινη μάζα 3 kg πού έξαρτάται μέ τή βοήθεια νήματος από μία όροφή (σχήμα 16). 'Η σφαίρα έχει μάζα 15 g και κινείται μέ ταχύτητα 250 m/s. 'Αν μετά τήν κρούση ή σφαίρα σφηνωθεί στό ξύλο, σέ ποίο ύψος  $x$  θά άνέβει τό ξύλο μαζί μέ τή σφαίρα;

49) Σφαίρα 0,2 kg κινείται μέ ταχύτητα 4 m/s και συγκρούεται κεντρικά μέ άλλη σφαίρα 0,4 kg, ή όποία κινείται σέ αντίθετη κατεύθυνση και μέ ταχύτητα 8 m/s. Νά υπολογισθούν οι ταχύτητες μετά τήν κρούση στίς εξής περιπτώσεις: α) 'Αν ή κρούση είναι τελείως ελαστική. β) 'Αν μετά τήν κρούση έχουμε άπώλεια ενέργειας 10%. γ) 'Αν ή κρούση είναι τελείως πλαστική.

### XI) Κρούση - Τριβή

50) 'Ενα βαγόνι τραίνου έχει μάζα 20 ton και τή στιγμή πού έχει ταχύτητα 12 km/h συγκρούεται μέ ένα άλλο άκίνητο βαγόνι μάζας 12 ton. Μετά τή σύγκρουση τά δυο βαγόνια κινούνται σάν ένα στή σιδηροτροχιά. Νά υπολογισθεί πόσο διάστημα θά διανύσουν μέχρις ότου σταματήσουν, άν ή τριβή κυλίσεως είναι 5% του βάρους των βαγονιών.

### XII) Μεταβολή μάζας μέ τήν ταχύτητα

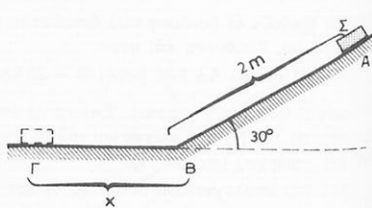
51) 'Ηλεκτρόνιο έχει μάζα όταν ήρεμεί  $m_0 = 9,107 \cdot 10^{-28}$  g. Τή στιγμή τής έκτοξεύσεως, ήλεκτρονίου από ραδιοεργό πυρήνα ή ταχύτητά του είναι 0,99  $c$ , όπου  $c$  ή ταχύτητα φωτός. Πόση είναι ή μάζα του ήλεκτρονίου στήν ταχύτητα αυτή;

### XIII) Μηχανική στερεού σώματος

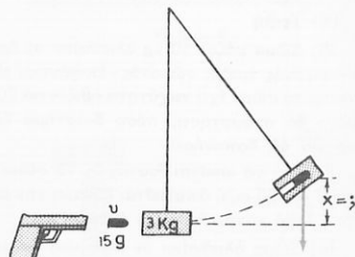
52) 'Ενας δακτύλιος μικρού πάχους έχει μάζα 6 kg και άκτινα 40 cm και περιστρέφεται μέ γωνιακή ταχύτητα 2 rad/s γύρω από άξονα πού περνά από τό κέντρο του. Νά υπολογισθεί ή κινητική ενέργεια του σώματος.

53) 'Ενας σφόνδυλος έχει ροπή άδρανείας  $\Theta = 400$  kgm<sup>2</sup>. Πόση ροπή πρέπει νά έξασκήσει μία μηχανή στό σφόνδυλο, ώστε σέ χρόνο 6 s ή συχνότητα περιστροφής του νά αύξηθεί από 120 c/min σέ 420 c/min.

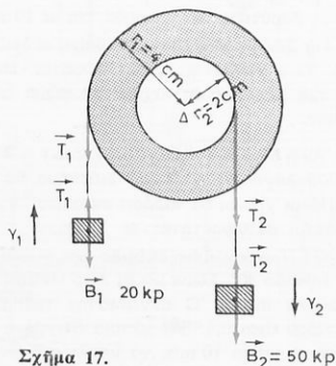
54) 'Ενα σῶμα στρέφεται γύρω από έναν άξονα μέ συχνότητα 420 c/min και έχει ροπή άδρανείας  $\Theta = 100$  kgm<sup>2</sup>. 'Αν στόν άξονα περιστροφής άσκηθεί ροπή, πού όφειλεται στίς διάφορες τριβές όλισθήσεως του άξονα, ίση μέ 8 N · m, νά υπολογισθεί



Σχήμα 15.



Σχήμα 16.



Σχήμα 17.



Σχήμα 18.

μετά από πόσο χρόνο θα σταματήσει να περιστρέφεται ο σφόνδουλος.

**Σημείωση:** Για την ομαλά επιταχυνόμενη και επιβραδυνόμενη κυκλική κίνηση ισχύουν οι ανάλογοι τύποι που ισχύουν για την ομαλά επιβραδυνόμενη και ομαλά επιταχυνόμενη ευθύγραμμη κίνηση. Με τη βοήθεια του Πίνακα 3·6·1 οι μαθητές να διατυπώσουν τις εξισώσεις που τους χρειάζονται για τη λύση της άσκησης.

55) Μιά τροχαλία, όπως φαίνεται στο σχήμα 17 έχει ροπή αδράνειας ως προς τον άξονα περιστροφής Δ ίση με  $10 \text{ kgm}^2$ . Να υπολογισθεί η γωνιακή επιτάχυνση α που θα αποκτήσει η τροχαλία.

**Σημείωση:** Στην κυκλική κίνηση ή γραμμική επιτάχυνση  $\gamma_e = r \alpha$  όπου: r ή ακτίνα κυκλικής τροχιάς και α η γωνιακή επιτάχυνση.

**XIV) Έλαστικότητα**

56) Από ένα σπειροειδές ελατήριο με κατευθύνουσα δύναμη  $D = 0,2 \text{ kr/cm}$  που είναι κρεμασμένο από την όροφή θαλάμου ανέλκυστήρα, κρεμάμε σφαίρα μάζας  $M = 2 \text{ kr}$ . Να υπολογισθεί προς ποιά κατεύθυνση και κατά πόσο μήκος θα μετακινηθεί η σφαίρα μέσα στον ανέλκυστήρα αν: α) Η σφαίρα επιταχύνεται προς τα επάνω με επιτάχυνση  $\gamma_1 = 2 \text{ m/s}^2$ . β) Επιταχύνεται προς τα κάτω με επιτάχυνση  $\gamma_2 = 1 \text{ m/s}^2$ . γ) Κινείται ισοταχώς (σχήμα 18).

57) Έχουμε δύο σπειροειδή ελατήρια με κατευθύνουσες δυνάμεις  $D_1 = 20 \text{ kr/cm}$  και  $D_2 = 30 \text{ kr/cm}$ .

Αν συνδεθούν όπως φαίνεται στις δύο περιπτώσεις του σχήματος 19 να υπολογισθεί η μετατόπιση του σημείου Α στην κάθε περίπτωση, όταν άσκηθεί δύναμη  $F = 10 \text{ kr}$ .

**β) ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ**

58) Στο δοχείο του σχήματος 20 υπάρχει νερό. Να υπολογισθεί το μέτρο των δυνάμεων, που εξασκούνται στη βάση του δοχείου και στην πλευρική επιφάνεια  $S_1$ .

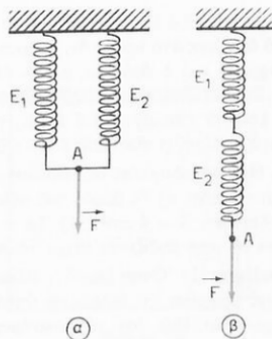
59) Πόση στήλη λαδιού πυκνότητας  $0,8 \text{ g/cm}^3$  ισορροπεί στήλη υδραργύρου  $40 \text{ mm}$  ( $\rho_{\text{Hg}} = 13,6 \text{ g/cm}^3$ ).

60) Να υπολογισθεί η πίεση του αερίου στο χώρο x (σχ. 21) αν  $a_1 = 10 \text{ cm}$ ,  $a_2 = 20 \text{ cm}$  και η ατμοσφαιρική πίεση =  $750 \text{ mmHg}$ . Τα δύο υγρά είναι τό I υδράργυρος ( $\rho = 13,5 \text{ g/cm}^3$ ) και τό II νερό.

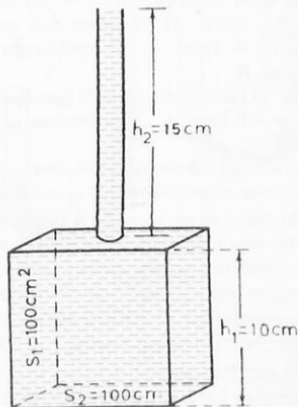
61) Μιά ξύλινη σφαίρα πέφτει από ύψος  $h = 40 \text{ cm}$  στο νερό. Αν η πυκνότητα της ξύλινης σφαίρας είναι  $0,7 \text{ g/cm}^3$  και του νερού  $1 \text{ g/cm}^3$ , να υπολογισθούν: α) Τό βάθος x που θα φτάσει η σφαίρα μέσα στο νερό. β) Ο χρόνος που απαιτείται συνολικά για να γίνει η διαδρομή AB. (Δεχόμαστε ότι τό νερό δεν άσκει αντίσταση στην σφαίρα κατά την κίνησή της μέσα στο νερό).

62) Σώμα στον άερα ζυγίζει  $10 \text{ kr}$  και σε υγρό πυκνότητας  $\rho = 0,9 \text{ g/cm}^3$  ζυγίζει  $6 \text{ kr}$ . Να υπολογισθεί ό όγκος του σώματος και τό ειδικό του βάρος.

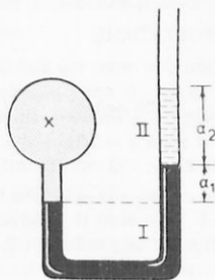
63) Ποσότητα κράματος χρυσού και άργυρου ζυγίζει  $20 \text{ kr}$



Σχήμα 19.



Σχήμα 20.



Σχήμα 21.

στόν αέρα και 18,8 kr μέσα στο νερό. Πόσος είναι ο χρυσός και πόσος ο άργυρος στο κράμα αν, ο χρυσός έχει πυκνότητα  $\rho_{Au} = 19,3 \text{ g/cm}^3$  και ο άργυρος  $\rho_{Ag} = 10,5 \text{ g/cm}^3$ .

64) Σφαίρα από σίδηρο ζυγίζεται στον αέρα 10 kr και μέσα στο νερό 6 kr. Νά υπολογισθεί ο όγκος της έσωτερικής κοιλότητας που έχει η σφαίρα. Ή πυκνότητα του σιδήρου είναι  $\rho_{Fe} = 7,8 \text{ g/cm}^3$ .

65) Νά βαθμολογηθεί το πυκνόμετρο του σχήματος 22, όταν δίνονται τὰ εξής: α) Τό βάρος του πυκνομέτρου είναι  $B = 200 \text{ p}$ . β) Ή διατομή  $S = 4 \text{ cm}^2$ . γ) Τό πυκνόμετρο όταν τοποθετείται μέσα σέ νερό βυθίζεται μέχρι τό Α.

**Σημείωση:** 1) Όταν λέμε ότι θέλομε νά βαθμολογηθεί τό πυκνόμετρο, έννοούμε ότι θέλομε νά υπολογίσουμε τήν τιμή του  $x$ . Ήπισημαίνεται ἐδώ ότι τό πυκνόμετρο τής άσκήσεως μετρά ύγρά άραιότερα από τό νερό. 2) Οί κ. κ. καθηγητές νά δώσουν διάφορες τιμές πυκνότητας ύγρων και οι μαθητές νά υπολογίσουν τό  $x$ .

66) Νά βαθμολογηθεί τό πυκνόμετρο του προηγούμενου σχήματος αν έχομε σαν δεδομένα: α) Τό βάρος του πυκνομέτρου είναι  $B = 200 \text{ p}$ . β) Τό μήκος του σωλήνα  $l = 20 \text{ cm}$ . γ) Ή διατομή  $S = 4 \text{ cm}^2$ . δ) Τό πυκνόμετρο βυθίζεται στο νερό μέχρι τό σημείο Β.

67) Ο ξύλινος κύλινδρος Σ έχει όγκο  $V = 50 \text{ cm}^3$  και πυκνότητα  $\rho = 0,7 \text{ g/cm}^3$ . Τοποθετείται μέσα σέ νερό και έπιπλεί (σχήμα 23).

Νά υπολογισθούν: α) Ο λόγος  $x/y$ . β) Ή δύναμη  $F$  που άπαιτείται ώστε νά βυθισθεί ολόκληρος ο κύλινδρος μέσα στο νερό.

68) Πάνω σέ μία ζυγαριά Ζ τοποθετούμε ένα δοχείο Δ μέ νερό. Ποιά θά είναι ή διαφορά τών ένδειξεων τής ζυγαριάς, αν μέσα στο νερό τοποθετήσουμε ένα κομμάτι σίδηρο τό όποιο κρατούμε μέ τή βοήθεια του σχοινοίου από τό σημείο Α; (σχήμα 24).

Σημειώνομε ότι τό κομμάτι αυτό, ζυγίζεται στον αέρα 1 kr και ή πυκνότητα του σιδήρου είναι  $\rho_{Fe} = 7,5 \text{ g/cm}^3$ .

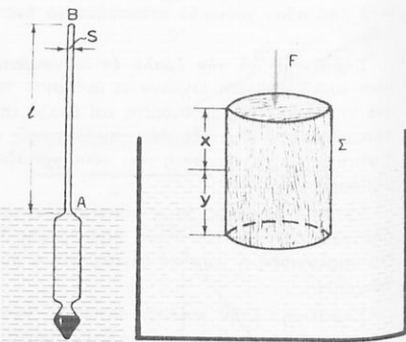
69) Νά υπολογισθεί ή πίεση που έξασκείται σέ ύψη όταν βρίσκεται σέ βάθος 30 m μέσα στη θάλασσα. Δίνονται: α) Άτμοσφαιρική πίεση = 1 Atm. β) Πυκνότητα θαλασσινού νερού =  $1,04 \text{ g/cm}^3$ .

70) Τό βυθισμένο τμήμα του πάγου μέσα στο θαλασσινό νερό πυκνότητας  $1,04 \text{ g/cm}^3$  είναι 90% του συνολικού όγκου του πάγου. Ποιά είναι ή πυκνότητα του πάγου;

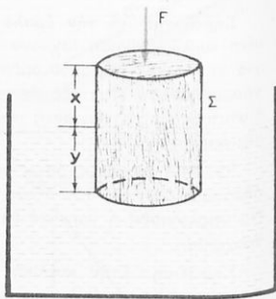
### γ) ΑΕΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ

71) Μέσα στο κενό του σωλήνα του Torricelli τοποθετούμε άέριο, και τό ύψος  $h$  του υδραργύρου είναι 400 mm (σχήμα 25). Πόσο θά κατέβει ή έλευθερή έπιφάνεια Α του Hg, αν ο σωλήνας βυθισθεί κατά  $a = 10 \text{ cm}$ . Δίνονται  $l = 50 \text{ cm}$ , ή άτμοσφαιρική πίεση  $P_{at} = 760 \text{ mm Hg}$  και  $\rho_{Hg} = 13,6 \text{ g/cm}^3$ .

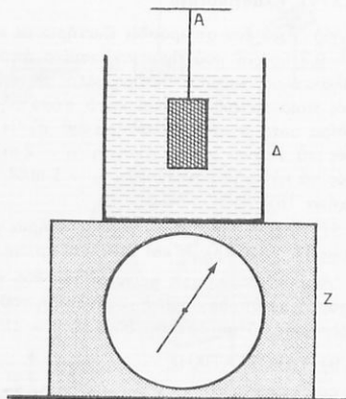
72) Στο σχήμα 26 ένα έμβολο Ε πιέζει τό άέριο που βρίσκεται στο χώρο Ι. Στην θέση ΙΙ υπάρχει νερό και τό ύψος  $h = 0,8 \text{ m}$ . Τό μανόμετρο Μ δείχνει ένδειξη 2,5 Atm. Ποιά θά είναι ή ένδειξη του μανόμετρου αν τό έμβολο Ε μετακινηθεί από τή θέση Α στη θέση Β, όπου  $(\Delta B) = \frac{(\Delta \Gamma)}{2}$ .



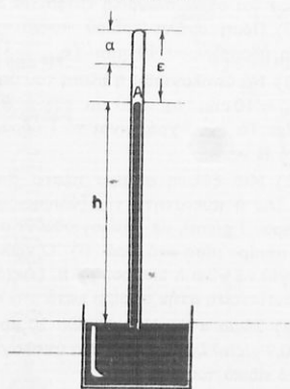
Σχήμα 22.



Σχήμα 23.



Σχήμα 24.



Σχήμα 25.

73) Νά υπολογισθεί ή πίεση στό χώρο x άν  $P_{at} = 760 \text{ mmHg}$ ,  $h_1 = 10 \text{ cm}$ ,  $h_2 = 15 \text{ cm}$  και τό ύγρο στόυς δύο «κεκαμηένου» σωλήνεσ είναι υδράργυροσ. Κατά ποίο ποσοστό θά αύξηθεί ό όγκοσ  $V_x$  άν βρεθεί στήν ατμοσφαιρική πίεση και στήν ίδια θερμοκρασία ( $\epsilon_{Hg} = 13,6 \text{ g/cm}^3$ ) (σχήμα 27).

8) ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ

74) 'Η διάμετροσ τήσ διατομήσ του σωλήνα έξοδου του νερού σέ μία υδατόπτωση σέ υδροηλεκτρικό εργοστάσιο είναι  $\delta = 20 \text{ cm}$ . 'Η ύψομετρική διαφορά  $h = 200 \text{ m}$  (σχήμα 28).

Νά υπολογισθεί ή ισχύσ που θά παρασχεθεί από τήν υδατόπτωση σέ υδροστρόβιλο σέ μονάδεσ kW και ή ηλεκτρική ένέργεια που θά παραχθεί από τήν έξοδο τήσ ηλεκτρικήσ εγκατάστασέωσ σέ 10 h, άν ό συντελεστήσ απόδοσέωσ τήσ εγκατάστασέωσ είναι 80%. ('Η ένέργεια νά υπολογισθεί σέ kWh).

75) Ένασ όριζόντιοσ σωλήνασ έχει στή θέση A διατομή  $S_1 = 18 \text{ cm}^2$  και στή θέση  $S_2 = 6 \text{ cm}^2$ . Μέσα στό σωλήνα τρέχει νερό μέ ταχύτητα  $v_1 = 0,5 \text{ m/s}$  στό σημείο A, ή δέ στατική πίεση είναι  $P_1 = 700 \text{ mm Hg}$  (σχήμα 29). Νά υπολογισθούν ή ταχύτητα  $v_2$  και ή στατική πίεση  $P_2$  στό σημείο B.

76) 'Η διαφορά στάθμησ στον υδράργυρο του σωλήνα Prandtl ένόσ αεροπλάνου είναι 100 cm. 'Εάν ή πυκνότητα του άέρα στό ύψοσ που πετά τό αεροπλάνο είναι  $\rho = 0,5 \text{ g/l}$ , νά υπολογισθεί ή ταχύτητα του αεροπλάνου.

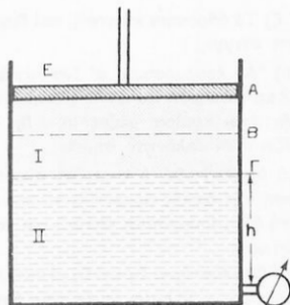
77) Νά υπολογισθεί ή ελάχιση ισχύσ που πρέπει νά έχει αεροπλάνο ώστε νά πετά όριζόντια μέ σταθερή ταχύτητα 600 km/h. Δίνονται: α) 'Επιφάνεια των πτερύγων του αεροπλάνου  $S = 20 \text{ m}^2$ , γωνία προσβολήσ  $\alpha = 15^\circ$ , συντελεστήσ άντιστάσέωσ  $C = 0,08$  και πυκνότητα άέρα  $1 \text{ g/l}$ .

78) Ποιά είναι ή όριακή ταχύτητα που θά άποκτήσει σφαίρα άκτίνασ  $r = 10 \text{ cm}$  και πυκνότητασ  $\rho_s = 7,8 \text{ g/cm}^3$ , όταν πέφτει μέσα στον ατμοσφαιρικό άέρα που έχει πυκνότητα  $\rho_a = 1,2 \text{ kg/m}^3$ ; 'Επίσθσ πόση ισχύ καταναλίσκει ή άντίσταση του άέρα όταν ή σφαίρα άποκτήσει τήν όριακή ταχύτητα; 'Ο συντελεστήσ άντιστάσέωσ τήσ σφαίρασ στον άέρα είναι 0,25.

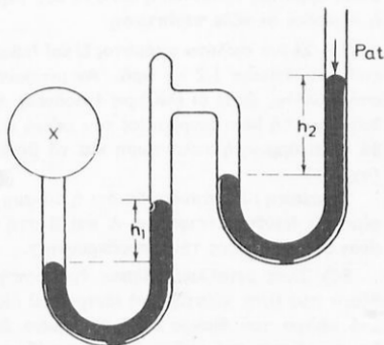
79) 'Η ύδραντλία ποταμόπλοιοσ γεμίζει μέ νερό από τό ποτάμι ένα δοχείο, άνεβάζοντάσ το σέ ύψοσ 3 m από τήν επιφάνεια του νερού. 'Η ταχύτητα μέ τήν όποία βγαίνει τό νερό από τό σωλήνα είναι 5 m/s και ή διάμετροσ του σωλήνα είναι  $d = 0,1 \text{ m}$ . Νά υπολογισθεί ή άπαιτούμενη ισχύσ μέ τήν όποία θά τροφοδοτείται ή άντλία, άν ό συντελεστήσ απόδοσέωσ τήσ είναι: α) 100%, β) 65%.

ε) ΑΡΜΟΝΙΚΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ

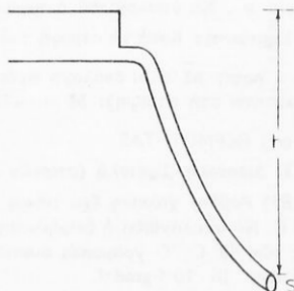
80) Σώμα μάζασ  $m = 0,6 \text{ kg}$  κάνει άπλή άρμονική ταλάντωση μέ πλάτοσ  $a = 0,3 \text{ m}$  και περίοδο  $T = 3 \text{ s}$ . Νά υπολογισθούν: α) 'Η συχνότητα. β) 'Η μέγιστη ταχύτητα και ή στιγμιαία ταχύτητα τή χρονική στιγμή  $t = 2 \text{ s}$ . γ) 'Η μέγιστη επιτάχυνση και ή στιγμιαία επιτάχυνση όταν άπομακρύνεται κατά  $x = 0,2 \text{ m}$ . δ) 'Η μέγιστη δύναμη και ή δύναμη όταν  $x = 0,1 \text{ m}$ . ε) 'Η μέγιστη δυναμική ένέργεια. στ) 'Η μέγιστη κινητική ένέρ-



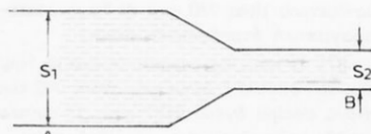
Σχήμα 26.



Σχήμα 27.



Σχήμα 28.



Σχήμα 29.

γεια. ζ) Τό άθροισμα κινητικής και δυναμικής ενέργειας σε οποιαδήποτε στιγμή.

81) "Αν εφαρμόσουμε σ' ένα σπειροειδές ελατήριο δύναμη  $F = 2 \text{ kp}$  επιμηκύνεται κατά  $10 \text{ cm}$ . Στη μιά άκρη του ελατηρίου τοποθετείται σφαίρα μάζας  $m = 0,1 \text{ kg}$  και ή άλλη άκρη του στηρίζεται σε άκλόνητο σημείο.

Νά υπολογισθεί ή περίοδος αιώρησης τής σφαίρας και ή εξίσωση τής απλής αρμονικής ταλαντώσεώς της, όταν έκτραπει από τή θέση Ισορροπίας κατά  $5 \text{ cm}$  και άφθεθεί νά κάνει ελεύθερη ταλάντωση.

82. Δύο ελατήρια  $E_1$  και  $E_2$  μέ κατευθύνουσες δυνάμεις  $D_1 = 50 \text{ kp/m}$  και  $D_2 = 30 \text{ kp/m}$  συνδέονται όπως φαίνεται στο σχήμα 30, μέ σώμα μάζας  $m = 1 \text{ g}$ . Όταν ή μάζα άπομακρυνθεί, κάνει απλή αρμονική ταλάντωση και στις δύο περιπτώσεις. Νά βρεθεί ή περίοδος σε κάθε περίπτωση.

83) Σε ένα σωλήνα σχήματος U και έμβραδοῦ διατομής  $s = 40 \text{ cm}^2$  τοποθετούμε  $1,2 \text{ kg}$  νερό. "Αν μετακινήσουμε τό νερό μέσα στο σωλήνα, ώστε οι ελεύθερες επιφάνειες A και B νά μετακινηθούν από τή θέση Ισορροπίας του  $xx'$  νά αποδειχθεί ότι τό νερό θά κάνει αρμονική ταλάντωση και νά βρεθεί ή περίοδος αυτής (σχ. 31).

**Σημείωση :** Νά αποδειχθεί ότι ή δύναμη πού τείνει νά έπαναφέρει τίς ελεύθερες επιφάνειες A και B στη θέση Ισορροπίας  $xx'$  είναι άνάλογη προς τήν άπομάκρυνση  $y$ .

84) "Ένας μεταλλικός δίσκος έχει ροπή αδραειάς ως προς άξονα πού είναι κάθτος στο κέντρο του δίσκου ίση μέ  $10 \text{ kgm}^2$ . Στο κέντρο του δίσκου είναι κολλημένο ένα άτσάλινο σύρμα, όπως φαίνεται στο σχήμα 32. "Εφαρμόζοντας ένα ζεύγος δυνάμεων στο δίσκο ροπής  $M = 0,8 \text{ Nm}$ , στρέφουμε τό δίσκο κατά γωνία  $\varphi$ . Νά υπολογισθεί ή περίοδος αιώρησης του δίσκου.

**Σημείωση :** Κατά τή στροφή του άτσάλινου σύρματος Ισχύει ότι ή ροπή  $\vec{M}$  είναι άνάλογη προς τή γωνία στροφής  $\varphi$  (έλαστικότητα στη στρέψη):  $M = - K \varphi$ .

## στ) ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

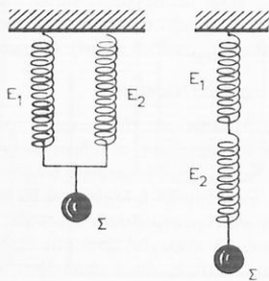
### 1) Διαστολή - Συστολή (στερεών - υγρών)

85) Ράβδος χάλκινη έχει μήκος  $l = 1,5 \text{ m}$  σε θερμοκρασία  $20^\circ \text{ C}$ . Νά υπολογισθεί ή επιμήκυνση τής ράβδου στη θερμοκρασία τών  $40^\circ \text{ C}$ . "Ο γραμμικός συντελεστής διαστολής του χαλκού είναι  $16 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$ .

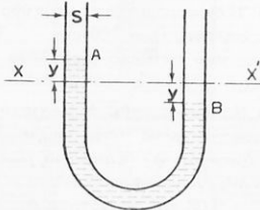
86) "Ο άπόλυτος συντελεστής διαστολής του υδράργγρου είναι  $18 \cdot 10^{-5} \text{ grad}^{-1}$ . "Η πυκνότητα του Hg στους  $0^\circ \text{ C}$  είναι  $13,6 \text{ g/cm}^3$ . "Αν τό ύψος τής υδραργγρικής στήλης υδραργγρικού μανόμετρου είναι  $970 \text{ mm}$  σε θερμοκρασία  $30^\circ \text{ C}$ , πόση είναι ή πραγματική άτμοσφαιρική πίεση;

87) Σε ποιά θερμοκρασία πρέπει νά θερμάνομε χάλκινο δακτύλιο, του οποίου ή διάμετρος στους  $0^\circ \text{ C}$  είναι  $99,8 \text{ mm}$ , ώστε νά περνά σφαίρα όγκου  $4187 \text{ cm}^3$ . "Ο συντελεστής γραμμικής διαστολής του χαλκού είναι  $16 \cdot 10^{-6} \text{ grad}^{-1}$ .

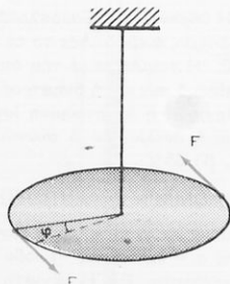
88) Νά υπολογισθεί ή πυκνότητα του λευκόχρυσου στη



Σχήμα 30.



Σχήμα 31.



Σχήμα 32.

θερμοκρασία των  $40^{\circ}\text{C}$  όταν στη θερμοκρασία  $20^{\circ}\text{C}$  έχει πυκνότητα  $21,5\text{ g cm}^3$  και ο γραμμικός συντελεστής διαστολής του είναι  $9 \cdot 10^{-6}\text{ grad}^{-1}$ .

89) Μιά γυάλινη φιάλη έχει χωρητικότητα  $1\text{ l}$  στους  $15^{\circ}\text{C}$  και είναι γεμάτη με νερό θερμοκρασίας  $15^{\circ}\text{C}$ . Αν η θερμοκρασία ανέβει στους  $50^{\circ}\text{C}$ , πόσος όγκος νερού θα χυθεί. Δίνεται ότι ο γραμμικός συντελεστής του γυαλιού είναι  $9 \cdot 10^{-6}\text{ grad}^{-1}$  και ο άπόλυτος (πραγματικός) συντελεστής διαστολής του νερού είναι  $18 \cdot 10^{-5}\text{ grad}^{-1}$ .

### II) Άερα - Νόμος Boyle - Mariotte, Gay Lussac

90) Η πυκνότητα του ατμοσφαιρικού αέρα στους  $20^{\circ}\text{C}$  και υπό πίεση  $1\text{ Atm}$  είναι  $1,3\text{ kg/m}^3$ . Νά υπολογισθεί η πυκνότητα στους  $60^{\circ}\text{C}$  και υπό πίεση  $360\text{ mmHg}$ .

91) Στη θερμοκρασία  $-20^{\circ}\text{C}$  και πίεση  $1\text{ at}$  ένα αέριο έχει όγκο  $1\text{ l}$ . Αν η θερμοκρασία γίνει  $40^{\circ}\text{C}$  και ο όγκος  $1/2\text{ l}$  πόση πίεση άσκει τό αέριο;

92)  $10\text{ g}$  όξυγόνου πόσον όγκο καταλαμβάνουν στη θερμοκρασία  $30^{\circ}\text{C}$  και υπό πίεση  $1000\text{ mmHg}$ ; (άτομικό βάρος όξυγόνου  $16$ ).

93) Πόσα μόρια περιέχονται σέ  $10\text{ l}$  άζώτου θερμοκρασίας  $40^{\circ}\text{C}$  και πιέσεως  $2\text{ Atm}$ . Νά βρεθεί και τό βάρος του άζώτου (άτομικό βάρος άζώτου  $14$ ).

94) Νά υπολογισθεί τό μοριακό βάρος ενός αερίου άν όγκος  $1,29\text{ l}$  του αερίου άυτού στους  $18^{\circ}\text{C}$  και υπό πίεση  $765\text{ mmHg}$  ζυγίζει  $2,71\text{ g}$ .

95) Νά υπολογισθεί η πυκνότητα του μεθανίου στους  $20^{\circ}\text{C}$  και υπό πίεση  $5\text{ at}$ . Τό μοριακό βάρος του μεθανίου είναι  $16$ .

### III) Θερμιδομετρία

96) Νά υπολογισθεί η θερμοχωρητικότητα  $2\text{ kg}$  χαλκού. Πόση μάζα νερού έχει τήν ίδια θερμοχωρητικότητα; (Ειδική θερμότητα χαλκού  $0,092\text{ cal/g} \cdot \text{grad}$ ).

97) Πόση ποσότητα θερμότητας παίρνουμε άπό  $200\text{ ton}$  νερού όταν η θερμοκρασία του κατέβει κατά  $2\text{ grad}$ .

98) Πόση θερμότητα χρειάζονται  $2\text{ kg}$  πάγου θερμοκρασίας  $0^{\circ}\text{C}$  άστε νά γίνουν νερό θερμοκρασίας  $80^{\circ}\text{C}$ .

99)  $5\text{ g}$  πάγου θερμοκρασίας  $0^{\circ}\text{C}$  τήκονται, όταν μέσα στό θερμιδόμετρο Lavoisier - Laplace τοποθετήσουμε σωμα μάζας  $200\text{ g}$  και θερμοκρασίας  $50^{\circ}\text{C}$ . Νά υπολογισθεί η ειδική θερμότητα του σώματος.

100) Θερμιδόμετρο έχει χωρητικότητα  $400\text{ cal/grad}$  και θερμοκρασία  $20^{\circ}\text{C}$ . Αν προσθέσουμε σ' αυτό  $20\text{ g}$  νερό θερμοκρασίας  $60^{\circ}\text{C}$ , ποιά θά είναι η τελική θερμοκρασία του θερμιδόμετρου;

101) Σέ θερμιδόμετρο χωρητικότητας  $500\text{ cal/grad}$  και θερμοκρασία  $20^{\circ}\text{C}$  τοποθετούμε σωμα μάζας  $m = 300\text{ g}$  και θερμοκρασίας  $50^{\circ}\text{C}$ . Η τελική θερμοκρασία του θερμιδόμετρου γίνεται  $25^{\circ}\text{C}$ . Ποιά είναι η ειδική θερμότητα του σώματος;

102) Άναμιγνύονται  $10\text{ g}$  πάγου θερμοκρασίας  $0^{\circ}\text{C}$  και  $8\text{ g}$  νερού θερμοκρασίας  $40^{\circ}\text{C}$ . Ποιά θά είναι η τελική κατάσταση του μείγματος;

103) 500 g νερού και 100 g πάγου βρίσκονται στη θερμοκρασία  $0^{\circ}\text{C}$ . Αν 200 g ατμού θερμοκρασίας  $100^{\circ}\text{C}$  εισαχθούν στο παγωμένο μείγμα, να βρεθεί η τελική θερμοκρασία και η σύσταση του μείγματος.

104) Πόση θερμότητα χρειάζεται ώστε 10 g πάγου θερμοκρασίας  $0^{\circ}\text{C}$  να γίνουν ατμός θερμοκρασίας  $100^{\circ}\text{C}$ .

#### IV) Ξεαέρωση - Υγροποίηση

105) Στο χώρο A του σωλήνα του Torricelli (σχήμα 33) υπάρχουν ατμοί αιθέρα. Η θερμοκρασία είναι  $20^{\circ}\text{C}$ . Να υπολογισθεί πόσο πρέπει να κατέβει ο σωλήνας (υπολογισμός x) και η ελεύθερη στάθμη του Hg (y), ώστε στο χώρο A να δημιουργηθούν συνθήκες κορεσμού για τόν αιθέρα (ο αιθέρας να αρχίζει να υγροποιείται). Η τάση των κορεσμένων ατμών του αιθέρα στους  $20^{\circ}\text{C}$  είναι 40 cmHg.

**Σημείωση:** Οι ατμοί του αιθέρα θεωρούνται ότι ακολουθούν τον νόμο του Boyle - Mariotte όσο είναι ακόρεστοι. Έπομένως για να λυθεί τό πρόβλημα θά εφαρμοσθεί ο νόμος αυτός.

#### Αγωγιμότητα

106) Μία πλάκα από χαλκό έχει πάχος 2 cm και έμβαδόν  $5000\text{ cm}^2$ . Η θερμοκρασία στη μία έπιφάνεια της πλάκας είναι  $150^{\circ}\text{C}$  και στην έλλη  $140^{\circ}\text{C}$ . Πόση θερμότητα μεταφέρεται κάθε λεπτό από τή μία έπιφάνεια της πλάκας στην έλλη; Ο συντελεστής θερμικής άγωγιμότητας του χαλκού είναι  $0,93\text{ cal/s} \cdot \text{cm} \cdot \text{grad}$ .

107) Σέ έγκατάσταση κεντρικής θερμάνσεως σπιτιού μία άντλια κινεί τό νερό έτσι, ώστε η παροχή του να είναι  $0,4\text{ l/s}$ . Τό νερό όταν ξεκινά από τό λέβητα έχει θερμοκρασία  $60^{\circ}\text{C}$  ενώ όταν επιστρέφει έχει θερμοκρασία  $20^{\circ}\text{C}$ . Πόση πρέπει να είναι η άπόωλεια θερμότητας ανά λεπτό στο γύρω χώρο, ώστε με τήν έγκαταστημένη κεντρική θέρμανση να διατηρείται σταθερή η θερμοκρασία του σπιτιού στους  $20^{\circ}\text{C}$ .

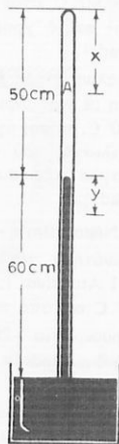
108) Νά υπολογισθεί σέ Watt η συνολική θερμική Ισχύς που άκτινοβολεί μία σφαίρα διαμέτρου 2 cm, η όποια μπορεί να θεωρηθεί μέλαν σώμα και βρίσκεται σέ θερμοκρασία  $600^{\circ}\text{C}$ . Ο συντελεστής σ στον τύπο του Stefan - Boltzmann είναι:

$$\sigma = 5,67 \cdot 10^{-8} \frac{\text{W}}{\text{m}^2 \cdot \text{grad}}$$

#### V) Θερμодυναμική

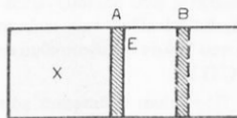
109) Ένας κινητήρας Ισχύος 0,4 HP χρησιμοποιείται για να αναταράξει 20 kg νερού. Δεχόμεστε ότι όλη η μηχανική ένέργεια που βγαίνει από τόν κινητήρα μετατρέπεται σέ θερμότητα. Επί πόσο χρόνο πρέπει να εργάζεται ο κινητήρας, ώστε η θερμοκρασία του νερού να ανέβει κατά 5 grad;

110) Ένα θερμιδόμετρο Joule άποτελείται από δοχείο χαλκού μάζας 108 g και περιέχει 800 g λάδι. Οι ειδικές θερμότητες χαλκού και λαδιού είναι αντίστοιχώς  $0,093\text{ cal/g} \cdot \text{grad}$  και  $0,520\text{ cal/g} \cdot \text{grad}$ . Τό λάδι αναδεύεται με περιστρεφόμενα πτερύγια τά όποια στρέφονται με τή βοήθεια ροπής Ισως μέ  $10\text{ N} \cdot \text{m}$ . Νά υπολογισθεί τό μηχανικό Ισοδύναμο τής θερμότητας άν μετά από 141 στροφές η θερμοκρασία του θερμιδόμετρου αύξήθηκε κατά 5 grad.



Σχήμα 33.

111) Στο χώρο  $x$  (σχήμα 34) που έχει όγκο  $10 \text{ l}$  υπάρχει αέριο υπό πίεση  $1 \text{ Atm}$  και θερμοκρασία  $\theta_1 = 20^\circ \text{ C}$ . Το έμβολο  $E$  ισορροπεί στην θέση  $A$ . Αν θερμάνουμε το αέριο, τότε το έμβολο μετακινείται από την θέση  $A$  στη θέση  $B$  και η θερμοκρασία αυξάνεται στους  $40^\circ \text{ C}$ . Νά υπολογισθεί το έργο που θά παραχθεί κατά τη μετακίνηση του εμβόλου από τη θέση  $A$  στη  $B$ .



Σχήμα 34.

112) Η θερμοκρασία  $5 \text{ kg}$  αζώτου αυξάνει από  $10^\circ \text{ C}$  στους  $130^\circ \text{ C}$ :  $\alpha$ ) Νά υπολογισθεί η πυκνότητα του αζώτου στους  $10^\circ \text{ C}$  (Μορ. βάρος αζώτου 28).  $\beta$ ) Έάν η μεταβολή έγινε με σταθερή πίεση ( $P = 14 \text{ Atm}$ ), νά υπολογισθούν η θερμότητα που πήρε το αέριο από το περιβάλλον, η μεταβολή της εσωτερικής ενέργειας και το έργο που παρήγαγε το αέριο στην ισοβαρή αυτή μεταβολή.  $\gamma$ ) Έάν η μεταβολή είναι ισόχωρη νά υπολογισθεί το ποσό θερμότητας που χρειάστηκε. Για το αζωτο ισχύει  $c_v = 0,177 \text{ cal/g} \cdot \text{grad}$  και  $c_p = 0,248 \text{ cal/g} \cdot \text{grad}$ .

113) Νά υπολογισθεί ο θερμικός συντελεστής απόδοσεως θερμικής μηχανής που εργάζεται μεταξύ των θερμοκρασιών  $100^\circ \text{ C}$  και  $400^\circ \text{ C}$ .

114) Μία άτμομηχανή εργάζεται μεταξύ θερμοκρασιών  $410^\circ \text{ F}$  και  $120^\circ \text{ F}$  και αποδίδει ισχύ  $8 \text{ HP}$ . Έάν ο βιομηχανικός συντελεστής απόδοσεως είναι τό  $30\%$  του θερμικού συντελεστή απόδοσεως ιδανικής θερμικής μηχανής, νά υπολογισθεί τό ποσό θερμότητας που απορροφάται ανά δευτερόλεπτο από τη θερμή πηγή.

115) Ένα θερμιδόμετρο θερμαίνεται με μετατροπή ηλεκτρικής σε θερμική ενέργεια. (Μέσα στό θερμιδόμετρο έχουμε τοποθετήσει μία ηλεκτρική αντίσταση, όπως αυτές που έχουν οι ηλεκτρικές θερμάστρες). Τό θερμιδόμετρο περιέχει  $380 \text{ g}$  νερού στην θερμοκρασία των  $10^\circ \text{ C}$ . Όταν η παρεχόμενη ηλεκτρική ισχύς είναι  $84 \text{ W}$  διαπιστώνουμε ότι σε  $10 \text{ min}$  η θερμοκρασία του νερού ανεβαίνει στους  $40^\circ \text{ C}$ . Δεχόμεστε ότι τό δοχείο του θερμιδομέτρου και η ηλεκτρική αντίσταση έχουν θερμοχωρητικότητα  $20 \text{ cal/grad}$ . Νά υπολογισθεί τό μηχανικό ισοδύναμο της θερμότητας.

116) Μία άτμομηχανή παράγει  $10 \text{ HP}$  και ο λήβητας της άτμομηχανής καίει  $10 \text{ kg}$  κάρβουνο τήν ώρα. Αν η θερμότητα που παράγει τό κάρβουνο κατά τήν καύση είναι  $8,5 \text{ kcal/g}$ , νά υπολογισθεί ο βιομηχανικός συντελεστής απόδοσεως της άτμομηχανής.

ζ) ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ - ΗΧΟΥ

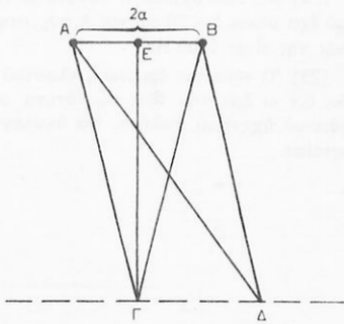
117) Η ταχύτητα μεταδόσεως του ήχου στον άερα είναι  $340 \text{ m/s}$ . Νά υπολογισθεί τό μήκος κύματος σε ήχο συχνότητας  $1000 \text{ Hz}$ .

118) Δύο πηγές ήχου  $A$  και  $B$  της ίδιας συχνότητας  $1500 \text{ Hz}$  έχουν τήν ίδια φάση (σχήμα 35). Η απόσταση  $AB = 2a = 2 \text{ m}$  και η απόσταση  $EG = 4 \text{ m}$ .

Νά υπολογισθεί τό μήκος κύματος και η ταχύτητα μεταδόσεως του ήχου, άν ο 2ος κροσσός μέγιστου ακούγεται στή θέση  $\Delta$  όπου  $\Gamma\Delta = 1 \text{ m}$  (ο κροσσός μέγιστου στό σημείο  $\Gamma$  θεωρείται σαν μηδενικός κροσσός).

119) Η εξίσωση ενός κύματος είναι:

$$\xi = \xi_0 \cdot \eta \cdot \pi \left( \frac{t}{0,5} - \frac{x}{0,2} \right)$$



Σχήμα 35.

Τό σύστημα είναι τό S.I.

Νά καθορισθοῦν: α) Τό μήκος κύματος. β) Ἡ περίοδος τῆς ταλαντώσεως. γ) Ἡ φάση σέ σημείο πού ἀπέχει ἀπό τήν πηγὴ ἀπόσταση  $x = 4 \text{ m}$ , ὅταν ἔχει περάσει χρόνος  $t = 15 \text{ s}$  ἀπό τὴ στιγμή πού ἀρχισε ἡ πηγὴ νά ταλαντώνεται.

120) Ἡ ἐξίσωση  $\xi = 10 \sin \pi \frac{x}{10} \eta \mu \pi \frac{t}{0,2}$  εἶναι ἡ ἐξίσωση ἑνὸς κύματος πού δημιουργεῖται σέ μιά χορδή.

Νά βρεθεῖ τό εἶδος τοῦ κύματος καί νά ἀναγνωρισθοῦν τὰ στοιχεῖα του (πλάτος, μήκος κύματος καί περίοδος). (Τό σύστημα εἶναι τό C.G.S.).

121) Πόση εἶναι ἡ διαφορά φάσεως σέ μοῖρες δύο σημείων Α καί Β τὰ ὁποῖα βρίσκονται στὸν ἀέρα στὴ διεύθυνση μεταδόσεως ἡχητικοῦ κύματος καί ἀπέχουν ἀπόσταση  $AB = 0,2 \text{ m}$ ; Ἡ ταχύτητα τοῦ ἤχου εἶναι  $340 \text{ m/s}$  καί ἡ συχνότητα τοῦ κύματος  $680 \text{ Hz}$ .

122) Δύο χορδές εἶναι κατασκευασμένες ἀπὸ τό ἴδιο ὑλικό, πυκνότητας  $\rho = 3 \text{ g/cm}^3$ , ἔχουν τὴν ἴδια διατομὴ ἀκτίνας  $r = 1 \text{ mm}$  καί τό ἴδιο μήκος  $l = 10 \text{ cm}$ , τείνονται ὁμως μὲ διαφορετικές δυνάμεις  $\vec{F}_1$  καί  $\vec{F}_2$ . Ποιὰ πρέπει νά εἶναι ἡ τείνουσα δύναμη  $\vec{F}_2$  ὥστε νά ἀκοῦμε διακρότημα ἀπὸ τίς δύο χορδές περίοδος  $T_0 = 2 \text{ s}$  ὅταν ἡ τείνουσα δύναμη  $F_1 = 0,942 \text{ N}$ ;

123) Νά ὑπολογισθεῖ τό βάθος ἑνὸς πηγαδιοῦ, ὅταν ὁ χρόνος πού περνᾷ ἀπὸ τὴ στιγμή, πού μιά πέτρα ἀφήνεται ἀπὸ τό στόμιο τοῦ πηγαδιοῦ ἐλεύθερη νά πέσει μέχρις ὅτου νά ἀκουσθεῖ ὁ ἤχος τῆς πτώσεως, εἶναι  $3 \text{ s}$  (νά ληφθεῖ ταχύτητα ἤχου  $= 340 \text{ m/s}$  καί  $g = 10 \text{ m/s}^2$ ).

124) Νά ὑπολογισθεῖ ἡ ταχύτητα τοῦ ἤχου σέ μιά χορδὴ πού ἔχει μήκος  $l = 20 \text{ cm}$  καί ἡ συχνότητα τῆς δεύτερης ἀρμονικῆς τῆς εἶναι  $1600 \text{ Hz}$ .

125) Ὁ τέταρτος ἀρμονικός κλειστοῦ ἡχητικοῦ σωλήνα μήκους  $0,4 \text{ m}$  ἔχει τὴν ἴδια συχνότητα μὲ τὸν πρῶτο ἀρμονικό ἀνοικτοῦ ἡχητικοῦ σωλήνα. Νά ὑπολογισθεῖ τό μήκος τοῦ τελευταίου.

COPYRIGHT ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΕΥΓΕΝΙΔΟΥ

---

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΤΕΧΝΑΙ "ΑΣΠΙΩΤΗ - ΕΛΚΑ" Α. Ε.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής











**0020558233**

**ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ**

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



