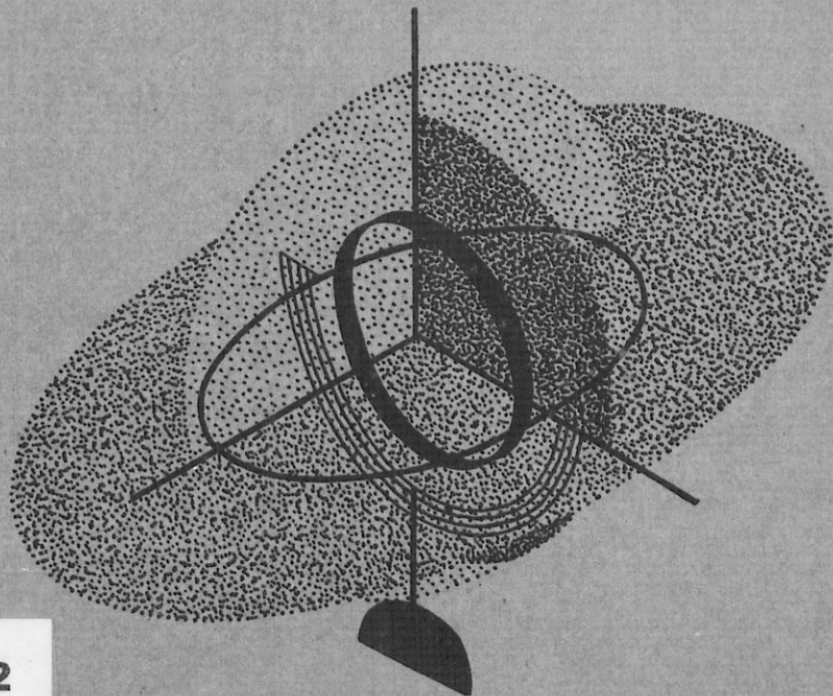


ΑΛΚΙΝΟΟΥ Ε. MAZH

ΦΥΣΙΚΗ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΥΛΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ



002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1606

ΟΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ ΑΘΗΝΑ 1981

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΦΥΣΙΚΗ Β./Α.

ΦΥΣΙΚΗ

Μέ απόφαση τῆς Ἑλληνικῆς Κυβερνήσεως τά διδακτικά
βιβλία τοῦ Δημοτικοῦ, Γυμνασίου καὶ Λυκείου τυπώνονται
ἀπό τὸν Ὀργανισμό Ἐκδόσεως Διδακτικῶν Βιβλίων καὶ
μοιράζονται ΔΩΡΕΑΝ.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Η ΚΙΖΥΦ

—

μετένθετο τη δυστριχήτρια κ. Θεοφάνεαν αλλά προφίλα με
μονομάτιτ επίπεδη, έπειτα στριγώνη διπλωμάτη διατίθεται
το μετένθετο τη δυστριχήτρια κ. Θεοφάνεαν.

ΣΤ

89

ΣΥΒ

Μάζη, Αλκινοός Ε.

ΑΛΚΙΝΟΟΥ Ε. ΜΑΖΗ

ΦΥΣΙΚΗ

ΦΥΣΙΚΗ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΥΛΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
Α Θ Η Ν Α 1981

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



002
ΗΛΕ
ΣΤ2Β
1606

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΗΣ ΒΟΥΛΗΣ
ΕΔΩΡΗΣΑΤΟ

Dr. Ευδ. Λεμπίνη

Αύξ. Αριθ. Εισαγ. 2368 Έτος 1981

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΜΗΧΑΝΙΚΗ

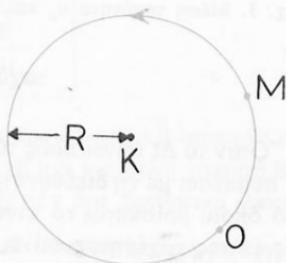
Καμπυλόγραμμη κίνηση

1. Καμπυλόγραμμη κίνηση

Ένα ύλικό σημείο κινεῖται πάνω σέ καμπύλη τροχιά (σχ. 1), που τή θεωροῦμε ώς άκινητο σύστημα άναφορᾶς. Όριζουμε ένα σημείο Ο της τροχιᾶς ώς άρχη τῶν διαστημάτων καί τή θετική φορά. Τότε ή θέση Μ τοῦ κινητοῦ πάνω στήν τροχιά του προσδιορίζεται ἀπό τό μέτρο καί τή φορά τοῦ τόξου $\widehat{OM} = s$. Αν είναι γνωστή ή μορφή τῆς τροχιᾶς τοῦ ύλικου σημείου καί ή ἐξίσωση τῆς κινήσεώς του $s = f(t)$, τότε προσδιορίζεται τελείως ή κίνηση τοῦ ύλικου σημείου.



Σχ. 1. Καμπυλόγραμμη κίνηση ύλικού σημείου.



Σχ. 2. Κυκλική κίνηση ύλικου σημείου.

Έστω π.χ. οτι ένα ύλικό σημείο M κινεῖται πάνω σέ κυκλική τροχιά που ἔχει δικτύνα R (σχ. 2). Ή ἐξίσωση τῆς κινήσεως είναι $s = 3t^2 - 2t + 4$. Τότε σέ κάθε τιμή τοῦ χρόνου t ἀντιστοιχεῖ διαστημένη θέση τοῦ κινητοῦ πάνω στήν τροχιά του.

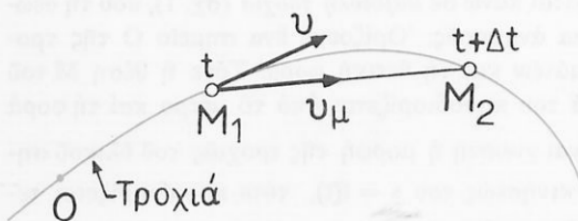
2. Ταχύτητα στήν καμπυλόγραμμη κίνηση

Στίς χρονικές στιγμές t καί $t + \Delta t$ τό όντικό σημείο M βρίσκεται ἀντίστοιχα στίς θέσεις M_1 καί M_2 (σχ. 3) καί οἱ ἀποστάσεις του ἀπό τήν άρχη Ο τῶν διαστημάτων είναι $OM_1 = s_1$ καί $OM_2 = s_2$. Στή διάρκεια τοῦ χρόνου Δt τό κινητό διατρέχει τό τόξο $M_1 M_2$, πού ἔχει μέτρο $\Delta s = s_2 - s_1$.

Όνομάζουμε μέση ταχύτητα (\vec{v}_μ) τού κινητού στή διάρκεια τού χρόνου Δt τό άνυσμα:

$$\text{μέση ταχύτητα} \quad \vec{v}_\mu = \frac{\vec{M}_1 \vec{M}_2}{\Delta t}$$

δπου $\vec{M}_1 \vec{M}_2$ είναι ή χορδή τού τόξου $M_1 M_2$. Ή μέση ταχύτητα δέν έχει καμιά φυσική σημασία, γιατί ή μετατόπιση $M_1 M_2$, πού άναφέρεται στόν παραπάνω δρισμό, διαφέρει άπό τό διάστημα, πού στήν πραγματικότητα διατρέχει τό κινητό.



Σχ. 3. Μέση ταχύτητα \vec{v}_μ και στιγμαία ταχύτητα \vec{v} .

$$\text{ταχύτητα} \quad \vec{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{M}_1 \vec{M}_2}{\Delta t}$$

"Όταν τό Δt τείνει πρός τό μηδέν, ή διεύθυνση τού άνυσματος $\vec{M}_1 \vec{M}_2$ τείνει νά συμπέσει μέ τή διεύθυνση τής έφαπτομένης τής τροχιάς στό σημείο M_1 στό δποιο βρίσκεται τό κινητό στή χρονική στιγμή t (σχ. 3). Τό μέτρο v_μ τής μέσης ταχύτητας τείνει πρός ένα δριό v , πού είναι τό μέτρο τής ταχύτητας τού κινητού M στή χρονική στιγμή t . "Ωστε :

Στήν καμπυλόγραμμη κίνηση ή ταχύτητα τού κινητού σέ μιά όρισμένη χρονική στιγμή t είναι άνυσμα \vec{v} , πού έχει άρχη τό κινητό, φορέα τήν έφαπτομένη στό άντίστοιχο σημείο τής τροχιάς, φορά τή φορά τής κινήσεως τού κινητού και μέτρο v , πού δίνεται άπό τή σχέση :

$$\text{ταχύτητα} \quad v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} \quad (1)$$

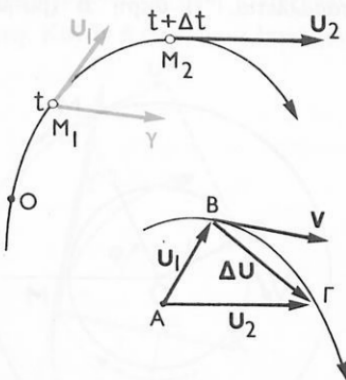
3. Έπιτάχυνση στήν καμπυλόγραμμη κίνηση

Στίς χρονικές στιγμές t και $t + \Delta t$ τό ύλικό σημείο M έχει άντίστοιχα ταχύτητα \vec{v}_1 και \vec{v}_2 (σχ. 4). Σέ ένα σημείο A τού έπιπέδου έφαρμόζουμε δύο

άνυσματα $\vec{AB} = \vec{v}_1$ και $\vec{AG} = \vec{v}_2$. Τό ανυσμα \vec{BG} είναι ή ανυσματική διαφορά της ταχύτητας του κινητού στή διάρκεια του χρόνου Δt , δηλαδή είναι $\vec{\Delta v} = \vec{v}_2 - \vec{v}_1$. Όνομάζουμε μέση έπιταχνηση γ τό ανυσμα:

$$\text{μέση έπιταχνηση } \vec{\gamma}_\mu = \frac{\vec{BG}}{\Delta t}$$

"Όταν δ χρόνος Δt τείνει πρός το μηδέν, ή μέση έπιταχνηση $\vec{\gamma}_\mu$ τείνει πρός ένα ανυσματικό δριο $\vec{\gamma}$, πού είναι ή έπιταχνηση του κινητού M στή χρονική στιγμή t .



Σχ. 4. Έπιταχνηση $\vec{\gamma}$ στήν καμπυλόγραμμη κίνηση άλικού σημείου.

$$\text{έπιταχνηση } \vec{\gamma} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{BG}}{\Delta t} \quad (1)$$

Στή διάρκεια του χρόνου Δt τό ανυσμα της ταχύτητας \vec{AB} συνεχώς μεταβάλλεται και ή άκρη B τού ανυσματος διαγράφει μιά καμπύλη γραμμή VG . Τό σημείο B μποροῦμε λοιπόν νά τό θεωρήσουμε σάν ένα βοηθητικό κινητό, πού στή χρονική στιγμή t έχει ταχύτητα \vec{V} πού δίνεται άπο τή σχέση:

$$\vec{V} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{BG}}{\Delta t} \quad \text{άρα είναι} \quad \vec{V} = \vec{\gamma}$$

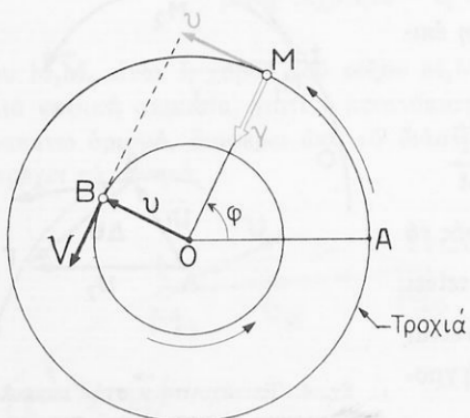
Τό ανυσμα \vec{V} έχει τή διεύθυνση της έφαπτομένης της καμπύλης VG στό σημείο B (σχ. 4). Παρατηροῦμε δτι τό ανυσμα $\vec{\gamma}$ της έπιταχνησεως βρίσκεται πάντοτε στήν κοιλότητα της τροχιας OM_2 .

Έφαρμογή. Θά έφαρμόσουμε τήν παραπάνω μέθοδο γιά νά προσδιορίσουμε τήν έπιταχνηση σέ μιά άπλη καμπυλόγραμμη κίνηση. Ένα άλικό σημείο M έκτελει κυκλική διμαλή κίνηση (σχ. 5). "Οπως ξέρουμε, τό μέτρο της ταχύτητας είναι σταθερό και ίσο μέ:

$$v = \frac{2\pi R}{T} \quad \text{ή} \quad v = \omega \cdot R$$

δπου R είναι ή άκτινα της κυκλικής τροχιας, T ή περίοδος της κινήσεως

καί ω ή γωνιακή ταχύτητα. Άλλά ή διεύθυνση τῆς ταχύτητας \vec{v} συνεχῶς μεταβάλλεται. Η ακρη B (βοηθητικό κινητό) του άνυσματος $\vec{OB} = \vec{v}$ σέ χρόνο T διαγράφει δλόκληρη περιφέρεια, πού έχει μῆκος $s = 2\pi v$.



Τό άνυσμα \vec{V} τῆς ταχύτητας του σημείου B είναι έφαπτόμενο τῆς περιφέρειας, ορα πάντοτε είναι κάθετο στό άνυσμα τῆς ταχύτητας \vec{v} καί τό μέτρο V τῆς ταχύτητας του σημείου B είναι ίσο μέ:

$$\text{Σχ. 5. Γιά τόν προσδιορισμό τῆς έπιταχύνσεως } \vec{v} \text{ στήν δμαλή κυκλική κίνηση του ύλικου σημείου } M. \quad V = \frac{2\pi v}{T}$$

Έπειδή είναι $\vec{V} = \vec{v}$, έπειται ότι τό άνυσμα τῆς έπιταχύνσεως τῆς κινήσεως του κινητού M έχει φορέα τήν έπιβατική άκτινα OM , φορά πρός τό κέντρο O τῆς κυκλικῆς τροχιᾶς του κινητού καί μέτρο v ίσο μέ:

$$\gamma = V \quad \text{όρα} \quad \gamma = \frac{2\pi v}{T}$$

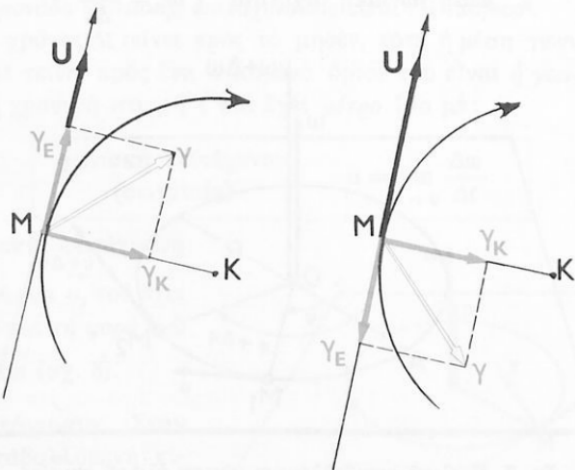
$$\text{'Από τήν έξισωση} \quad v = \frac{2\pi R}{T} \quad \text{έχουμε} \quad \frac{v}{R} = \frac{2\pi}{T}$$

Όστε ή κεντρομόλος έπιτάχυνση (γ_K) του κινητού M έχει μέτρο :

$$\boxed{\text{κεντρομόλος έπιτάχυνση} \quad \gamma_K = \frac{v^2}{R} \quad \text{ή} \quad \gamma_K = \omega^2 \cdot R}$$

a. Έπιτρόχια καί κεντρομόλος έπιτάχυνση. Αναλύουμε τήν έπιτάχυνση \vec{v} σέ δύο συνιστώσες, μιά κατά τή διεύθυνση τῆς έφαπτομένης τῆς τροχιᾶς καί τήν άλλη κατά διεύθυνση κάθετη στήν έφαπτομένη (σχ. 6). Η έπιτρόχια έπιτάχυνση $\vec{\gamma}_E$ χαρακτηρίζει τή μεταβολή του μέτρου τῆς ταχύτητας v του κινητού. Η κεντρομόλος έπιτάχυνση $\vec{\gamma}_K$ χαρακτηρίζει τή μετα-

βολή τῆς διευθύνσεως τοῦ ἀνύσματος \vec{v} τῆς ταχύτητας τοῦ κινητοῦ. "Οταν τὰ ἀνύσματα \vec{v} καὶ $\vec{\gamma}_E$ εἶναι ὁμόρροπα, τότε ή κίνηση εἶναι ἀντίστοιχα ἐπιταχνόμενη ή ἐπιβραδυνόμενη. Καὶ ἂν η ἐπιτρόχια ἐπιτάχυνση



Σχ. 6. Ἐπιτρόχια ἐπιτάχυνση $\vec{\gamma}_E$ καὶ κεντρομόλος ἐπιτάχυνση $\vec{\gamma}_K$.

$\vec{\gamma}_E$ εἶναι διαρκῶς ἵση μέ μηδέν ($\vec{\gamma}_E = 0$), τότε τὸ μέτρον τῆς ταχύτητας διατηρεῖται σταθερό καὶ η κίνηση εἶναι ὀμαλή. "Ωστε :

Στήν καμπυλόγραμμη κίνηση η ἐπιτάχυνση $\vec{\gamma}$ εἶναι συνισταμένη τῆς ἐπιτρόχιας ἐπιταχύνσεως $\vec{\gamma}_E$ καὶ τῆς κεντρομόλου ἐπιταχύνσεως $\vec{\gamma}_K$.

$$\text{ἐπιτάχυνση } \vec{\gamma} = \vec{\gamma}_E + \vec{\gamma}_K \quad \text{καὶ} \quad \gamma = \sqrt{\gamma_E^2 + \gamma_K^2}$$

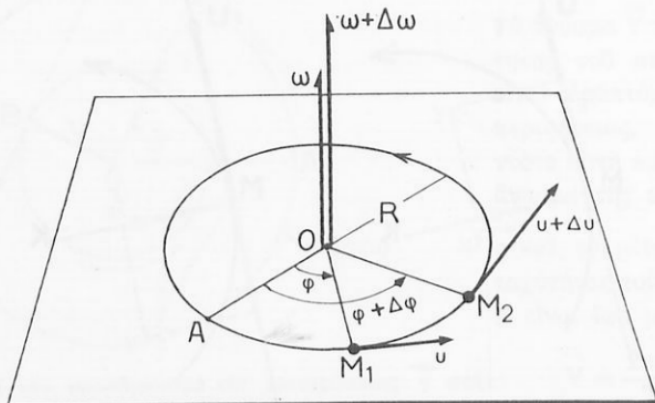
4. Κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση

"Ενα ὑλικό σημεῖο M κινεῖται μὲν μεταβαλλόμενη κίνηση πάνω σὲ περιφέρεια, πού ἔχει ἀκτίνα R , καὶ στήν ἀρχή τῶν χρόνων ($t = 0$) βρίσκεται στήν ἀρχή τῶν ἀπομακρύνσεων A (σχ. 7). Στίς χρονικές t καὶ $t + \Delta t$ τὸ κινητὸ βρίσκεται ἀντίστοιχα στίς θέσεις M_1 καὶ M_2 καὶ ἔχει :

χρόνος t	γωνιακή ταχύτητα ω	ταχύτητα v
χρόνος $t + \Delta t$	γωνιακή ταχύτητα $\omega + \Delta\omega$	ταχύτητα $v + \Delta v$

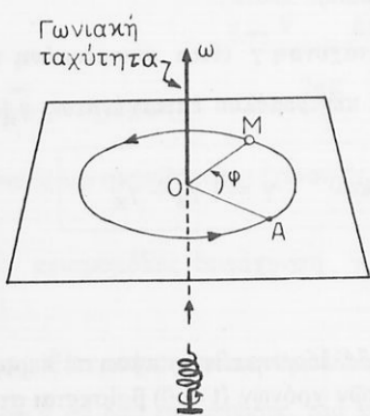
α. Γωνιακή ταχύτητα. Στή διάρκεια τοῦ χρόνου Δt ή ἐπιβατική ἀκτίνα διαγράφει τή γωνία $\Delta\varphi$ καὶ ἐπομένως στή διάρκεια τοῦ χρόνου Δt ή μέση γωνιακή ταχύτητα ω_{μ} ἔχει μέτρο :

$$\text{μέση γωνιακή ταχύτητα} \quad \omega_{\mu} = \frac{\Delta\varphi}{\Delta t}$$



Σχ. 7. Κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση ύλικοῦ σημείου.

"Οταν δ χρόνος Δt τείνει πρός τό μηδέν, ή μέση γωνιακή ταχύτητα $\Delta\varphi/\Delta t$ τείνει πρός ἕνα δρισμένο δριό, πού είναι ή γωνιακή ταχύτητα ω στή χρονική στιγμή t καὶ ἔχει μέτρο ίσο μέ :



Σχ. 7a. Ἡ φορά τοῦ ἀνύσματος $\vec{\omega}$.

διάρκεια τοῦ χρόνου Δt ή γωνιακή ταχύτητα μεταβάλλεται κατά Δω καὶ ἐπομένως στή διάρκεια τοῦ χρόνου Δt τό κινητό ἔχει μέση γωνιακή ἐπιτάχνηση α_{μ} πού ἔχει μέτρο ίσο μέ :

$$\text{γωνιακή ταχύτητα} \quad \omega = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\varphi}{\Delta t}$$

"Οπως στήν κυκλική διμαλή κίνηση ἔτσι καὶ στήν κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση τό ἄνυσμα $\vec{\omega}$ τῆς γωνιακῆς ταχύτητας ἔχει ἀρχή τό κέντρο τῆς κυκλικῆς τροχιᾶς, διεύθυνση κάθετη στό ἐπίπεδο τῆς τροχιᾶς καὶ φορά πού καθορίζεται μέ τόν κανόνα τοῦ δεξιόστροφου κοχλία (σχ. 7a).

6. Γωνιακή ἐπιτάχυνση. Στή

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

$$\text{μέση γωνιακή έπιτάχυνση} \quad a_{\mu} = \frac{\Delta \omega}{\Delta t}$$

"Αν σ' αυτή τήν έξισωση βάλουμε $\Delta \omega = 1 \text{ rad/sec}$ και $\Delta t = 1 \text{ sec}$, βρίσκουμε ότι μονάδα γωνιακής έπιταχύνσεως είναι: 1 rad/sec^2 .

"Όταν δ' χρόνος Δt τείνει πρός τό μηδέν, τότε ή μέση γωνιακή έπιτάχυνση $\Delta \omega / \Delta t$ τείνει πρός ένα δρισμένο δριο, πού είναι ή γωνιακή έπιτάχυνση a στή χρονική στιγμή t και έχει μέτρο ίσο μέ:

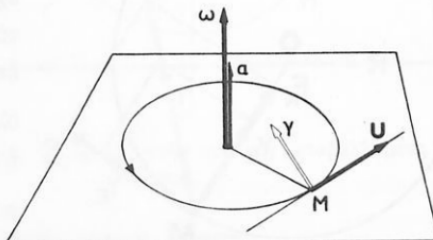
$$\text{γωνιακή έπιτάχυνση} \quad a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \omega}{\Delta t} \quad (\text{στιγμαία})$$

"Η γωνιακή έπιτάχυνση

είναι ένα άνυσμα \vec{a} , πού έχει τη διεύθυνση και τη φορά του άνυσματος $\vec{\Delta \omega}$ (σχ. 8).

γ. Έπιτάχυνση. Στήν κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση ή έπιτάχυνση $\vec{\gamma}$ είναι σέ κάθε στιγμή ή συνιστα- μένη δύο κάθετων μεταξύ τους συνιστώσαν (σχ. 9), οι δποιες είναι ή έπι- τρόχια έπιτάχυνση $\vec{\gamma}_E$ και ή κεντρομόλος έπιτάχυνση $\vec{\gamma}_K$.

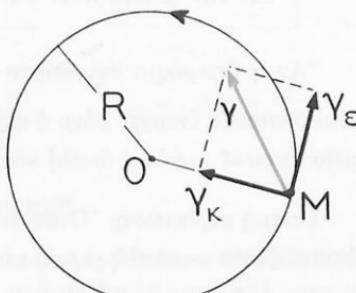
$$\text{έπιτάχυνση} \quad \vec{\gamma} = \vec{\gamma}_E + \vec{\gamma}_K \quad (\text{στιγμαία})$$



Σχ. 8. Γωνιακή έπιτάχυνση \vec{a} .

"Επειδή τά άνυσματα $\vec{\gamma}_E$ και $\vec{\gamma}_K$ είναι πάντοτε κάθετα μεταξύ τους έπειται ότι σέ κάθε στιγμή τό μέτρο γ τής έπιταχύνσεως είναι ίσο μέ:

$$\text{έπιτάχυνση} \quad \gamma = \sqrt{\gamma_E^2 + \gamma_K^2} \quad (\text{στιγμαία})$$

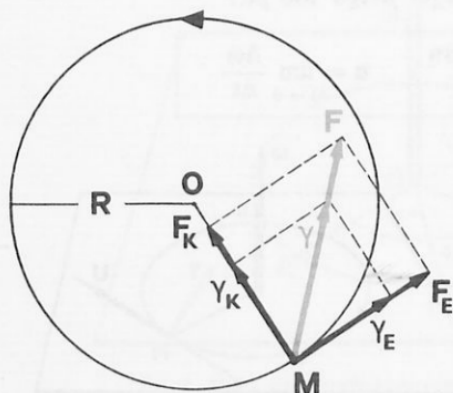


Σχ. 9. Οι δύο συνιστώσες $\vec{\gamma}_E$ και $\vec{\gamma}_K$ τής έπιταχύνσεως γ .

Τό μέτρο τής έπιτροχίας και τής κεντρομόλου έπιταχύνσεως είναι:

έπιτροχία έπιτάχυνση	$\gamma_E = a \cdot R$	κεντρομόλος έπιτάχυνση	$\gamma_K = \omega^2 \cdot R$
-------------------------	------------------------	---------------------------	-------------------------------

δ. Έφαρμογή τής έξισώσεως $\vec{F} = m \cdot \vec{\gamma}$ στήν κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση. Ένα ύλικό σημείο M έχει μάζα m και έκτελει κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση πάνω σε τροχιά, που έχει άκτινα R (σχ. 10). Σέ μια χρονική στιγμή t τό κινητό



Σχ. 10. Στό ύλικό σημείο ένεργει ή δύναμη $\vec{F} = m \cdot \vec{\gamma}$.

Η δύναμη \vec{F} μπορεῖ νά αναλυθεῖ σέ δύο κάθετες μεταξύ τους συνιστώσες:

τήν έπιτροχία συνιστώσα

$$\vec{F}_E = m \cdot \vec{\gamma}_E$$

και τήν κεντρομόλο συνιστώσα

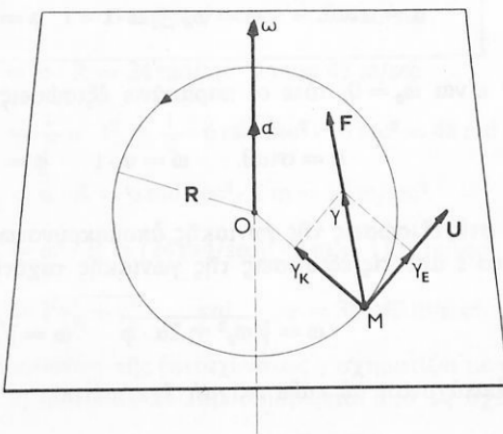
$$\vec{F}_K = m \cdot \vec{\gamma}_K$$

Αν ή έπιτροχία συνιστώσα \vec{F}_E είναι ίση μέ μηδέν ($\vec{F}_E = 0$), τότε στό ύλικό σημείο ένεργει μόνο ή κεντρομόλος συνιστώσα \vec{F}_K και τό ύλικό σημείο έκτελει κυκλική δμαλή κίνηση.

Γενική περίπτωση. Οταν ένα ύλικό σημείο, που έχει μάζα m , έκτελει δρομιδή ποτε καμπυλόγραμμη κίνηση, τότε σέ κάθε χρονική στιγμή t τό κινητό έχει έπιτάχυνση $\vec{\gamma}$ και στό ύλικό σημείο ένεργει ή δύναμη:

$$\vec{F} = m \cdot \vec{\gamma}$$

ε. Άνακεφαλαίωση γιά τήν κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση. "Όταν ένα ύλικό σημείο M μέμπαζα την εκτελεῖ κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση, τότε σέ κάθε στιγμή ή κινητική κατάστασή του προσδιορίζεται άπο τά μεγέθη (σχ. 10a) πού άναφέρονται στόν παρακάτω πίνακα.



Σχ. 10a. Τά μεγέθη στήν κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση.

Κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση

θέση του κινητού	$s = f(t)$	$\varphi = f(t)$
γωνιακή ταχύτητα	$\dot{\varphi}$	$\omega = \dot{f}(t)$
γωνιακή έπιτάχυνση	$\ddot{\varphi}$	$\alpha = f(t)$
ταχύτητα (γραμμική)	v	$v = f(t)$
έπιτάχυνση	γ	$\sqrt{\gamma_E^2 + \gamma_K^2}$
έπιτροχια έπιτάχυνση	γ_E	$\gamma_E = \alpha \cdot R$
κεντρομόλος έπιτάχυνση	γ_K	$\gamma_K = \omega^2 \cdot R$
δύναμη	$\vec{F} = m \cdot \vec{\gamma}$	$F = m \cdot \sqrt{\gamma_E^2 + \gamma_K^2}$

5. Κυκλική όμαλά μεταβαλλόμενη κίνηση

"Αν τό μέτρο της γωνιακής έπιταχύνσεως α διατηρεῖται σταθερό ($\alpha = σταθ0$), τότε τό ύλικό σημείο M εκτελεῖ κυκλική όμαλά μεταβαλλόμενη κίνηση πού μπορεῖ νά είναι όμαλά έπιταχυνόμενη ($\alpha > 0$) ή όμαλά έπιβραδυνόμενη ($\alpha < 0$). "Αν τό κινητό έχει ύραξική γωνιακή ταχύτητα ω_0 και

ξεκινάει άπό τήν άρχή τῶν ἀπομακρύνσεων, τότε ίσχύουν οἱ ἔξισώσεις:

$$\alpha = \sigma \alpha \theta. \quad \omega = \omega_0 \pm \alpha \cdot t \quad \varphi = \omega_0 \cdot t \pm \frac{1}{2} \alpha \cdot t^2$$

*Αν είναι $\omega_0 = 0$, τότε οἱ παραπάνω ἔξισώσεις γράφονται:

$$\alpha = \sigma \alpha \theta. \quad \omega = \alpha \cdot t \quad \varphi = \frac{1}{2} \alpha \cdot t^2$$

*Αν στίς ἔξισώσεις τῆς γωνιακῆς ἀπομακρύνσεως φ ἀντικαταστήσουμε τό χρόνο t ἀπό τίς ἔξισώσεις τῆς γωνιακῆς ταχύτητας ω, βρίσκουμε:

$$\omega = \sqrt{\omega_0^2 \pm 2\alpha \cdot \varphi} \quad \omega = \sqrt{2\alpha \cdot \varphi}$$

*Η ἐπιτάχυνση σέ κάθε στιγμή ἔχει μέτρο:

$$\gamma = \sqrt{\gamma_E^2 + \gamma_K^2} \quad \text{δπου} \quad \gamma_E = \alpha \cdot R \quad \gamma_K = \omega^2 \cdot R$$

*Η ταχύτητα σέ κάθε στιγμή ἔχει μέτρο:

$$v = \gamma_E \cdot t \quad \text{ή} \quad v = \omega \cdot R$$

*Η δύναμη πού ἐνεργεῖ στό ίλικό σημεῖο ἔχει σέ κάθε στιγμή μέτρο:

$$F = m \cdot \gamma \quad F = m \sqrt{\gamma_E^2 + \gamma_K^2}$$

*Αν τό ίλικό σημεῖο M ἔχει ἀρχική γωνιακή ἀπομάκρυνση φ₀, τότε είναι:

$$\varphi = \varphi_0 + \omega_0 \cdot t \pm \frac{1}{2} \alpha \cdot t^2$$

Παρατήρηση. Οἱ παραπάνω ἔξισώσεις είναι ἀνάλογες μέ τίς ἔξισώσεις πού ἔχουμε γιά τήν εὐθύγραμμη ὁμαλά μεταβαλλόμενη κίνηση.

Μερική περίπτωση. *Αν ἡ γωνιακή ἐπιτάχυνση είναι ἵση μέ μηδέν ($\alpha = 0$), τότε ἡ γωνιακή ταχύτητα ω διατηρεῖται σταθερή ($\omega = \sigma \alpha \theta$) καὶ τό κινητό ἐκτελεῖ κυκλική ὁμαλή κίνηση. Τότε ἡ ἐπιτρόχια ἐπιτάχυνση είναι ἵση μέ μηδέν ($\gamma_E = 0$) καὶ ἡ ταχύτητα είναι σταθερή ($v = \sigma \alpha \theta$).

Σ' αὐτή τήν περίπτωση ὑπάρχει μόνο ἡ κεντρομόλος ἐπιτάχυνση γ_K πού ἔχει μέτρο $\gamma_K = \omega^2 \cdot R = v^2/R$.

Παράδειγμα. *Ενα ίλικό σημεῖο, ξεκινάει ἀπό τήν ήρεμία καὶ ἐκτελεῖ κυκλική ὁμαλά ἐπιταχυνόμενη κίνηση μέ σταθερή γωνιακή ἐπιτάχυνση

$\alpha = 6 \text{ rad/sec}^2$. Η άκτινα της τροχιᾶς είναι $R = 2 \text{ m}$. Στή χρονική στιγμή $t = 4 \text{ sec}$ τό κινητό έχει :

$$\text{γωνιακή ταχύτητα } \omega = \alpha \cdot t = 6 \text{ rad/sec}^2 \cdot 4 \text{ sec} = 24 \text{ rad/sec}$$

$$\text{ταχύτητα } v = \omega \cdot R = 24 \text{ rad/sec} \cdot 2 \text{ m} = 48 \text{ m/sec}$$

$$\text{γωνιακή απομάκρυνση } \varphi = \frac{1}{2} \alpha \cdot t^2 = \frac{1}{2} \cdot 6 \text{ rad/sec}^2 \cdot 16 \text{ sec}^2 = 48 \text{ rad}$$

$$\text{έπιτρόχια έπιταχυνση } \gamma_E = \alpha \cdot R = 6 \text{ rad/sec}^2 \cdot 2 \text{ m} = 12 \text{ m/sec}^2$$

$$\text{κεντρομόλο έπιταχυνση } \gamma_K = \omega^2 \cdot R = (24 \text{ rad/sec})^2 \cdot 2 \text{ m} = 1152 \text{ m/sec}^2$$

$$\text{έπιταχυνση } \gamma = \sqrt{\gamma_E^2 + \gamma_K^2} \quad \text{καί} \quad \gamma = 364,49 \text{ m/sec}^2$$

Τή στιγμή $t = 4 \text{ sec}$ ή διεύθυνση τῆς έπιταχύνσεως γ σχηματίζει μέτρην έπιβατική άκτινα OM (σχ. 9) γωνία θ , πού προσδιορίζεται άπό τή σχέση εφ $\theta = \gamma_E / \gamma_K$.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

1. Ένα ύλικό σημείο κινεῖται πάνω σέ κυκλική τροχιά άκτινας $R = 20 \text{ cm}$ μέτρη σταθερή γωνιακή έπιταχυνση $\alpha = 2 \text{ rad/sec}^2$. Στή χρονική στιγμή $t = 3 \text{ sec}$ νά βρεθεῖ: α) ή γωνιακή ταχύτητα ω β) ή ταχύτητα v γ) ή κεντρομόλος γ_K καί ή έπιτρόχια έπιταχυνση γ_E καί δ) ή έπιταχυνση γ . Είναι $\omega_0 = 0$.

2. Ένα ύλικό σημείο κινεῖται σέ κυκλική τροχιά άκτινας $R = 0,2 \text{ m}$ καί σέ μιά χρονική στιγμή ή κεντρομόλος γ_K καί έπιτρόχια έπιταχυνση γ_E είναι ίσες. Έκείνη τή στιγμή ή έπιταχυνση έχει μέτρο $\gamma = 4 \text{ m/sec}^2$. Νά βρεθεῖ: α) τό μέτρο τῆς γ_E καί τῆς γ_K β) ή γωνιακή ταχύτητα ω καί ή γωνιακή έπιταχυνση α) γ) ή γωνία θ πού σχηματίζει ή διεύθυνση τῆς έπιταχύνσεως γ μέτρη τήν έπιβατική άκτινα· καί δ) ή ταχύτητα v .

3. Ένα ύλικό σημείο έχει μάζα $m = 2 \text{ kgr}$, κινεῖται πάνω σέ κυκλική τροχιά άκτινας $R = 0,4 \text{ m}$ μέτρη σταθερή γωνιακή έπιταχυνση $\alpha = 3 \text{ rad/sec}^2$. Νά βρεθεῖ πόσο είναι τό μέτρο F τῆς δυνάμεως, πού ένεργει πάνω στό ύλικό σημείο στή χρονική στιγμή $t = 10 \text{ sec}$. Είναι $\omega_0 = 0$.

4. Ένα ύλικό σημείο έχει μάζα $m = 100 \text{ gr}$, είναι δεμένο στήν άκρη νήματος πού έχει μήκος $R = 1 \text{ m}$ καί διαγράφει κατακόρυφο κύκλο. Σέ μιά στιγμή πού τό σῶμα κατεβαίνει, τό νήμα σχηματίζει γωνία $\theta = 30^\circ$. Η γωνία ορίζεται στό κάτω μέρος τῆς τροχιᾶς μέτρη τήν κατακόρυφο πού περνάει άπό τό κέντρο τοῦ κύκλου. Έκείνη τή στιγμή τό ύλικό σημείο έχει ταχύ-

τητα $v = 2 \text{ m/sec}$. Νά βρεθεῖ: α) ή κεντρομόλος γ_K ή ἐπιτρόχια ἐπιτάχυνση γ_E καθώς και ή ἐπιτάχυνση γ ἐκείνη τή στιγμή· β) ή γωνιακή ἐπιτάχυνση a · και γ) ή γωνία φ πού σχηματίζει ή διεύθυνση τῆς ἐπιταχύνσεως γ μέ τό νῆμα. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

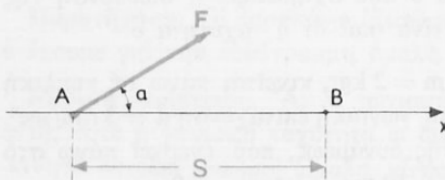
5. "Ενα ύλικό σημείο έχει μάζα $m = 600 \text{ gr}$ και κινεῖται πάνω σέ κυκλική τροχιά ἀκτίνας $R = 6 \text{ m}$. Σέ μια χρονική στιγμή τό ύλικό σημείο έχει ταχύτητα $v = 48 \text{ m/sec}$ και ή δύναμη πού ἐνεργεῖ πάνω στό ύλικό σημείο έχει μέτρο $F = 230,5 \text{ N}$. Νά βρεθεῖ: α) ή ἐπιτάχυνση γ και ή γωνιακή ταχύτητα ω · β) ή κεντρομόλος γ_K και ή ἐπιτρόχια ἐπιτάχυνση γ_E · και γ) ή γωνιακή ἐπιτάχυνση a και δ χρόνος t πού κινήθηκε τό ύλικό σημείο.

6. "Ενα ύλικό σημείο έχει μάζα $m = 4 \text{ kgr}$ και ἐκτελεῖ δύμαλή κυκλική κίνηση μέ σταθερή ταχύτητα $v = 10 \text{ m/sec}$ πάνω σέ κυκλική τροχιά, ἀκτίνας $R = 2,5 \text{ m}$. Σέ μια χρονική στιγμή ἐφαρμόζεται πάνω στό ύλικό σημείο μιά δύναμη πού δίνει στό ύλικό σημείο ἐπιτρόχια ἐπιβράδυνση \ddot{s} η μέ $\gamma_E = 2,25 \text{ m/sec}^2$. Πόσο είναι τό μέτρο τῆς δυνάμεως F πού ἐνεργεῖ ἐκείνη τή στιγμή πάνω στό ύλικό σημείο;

Μερικές περιπτώσεις παραγωγῆς ἔργου

6. Ή παραγωγή ἔργου

Σέ ένα ύλικό σημείο ἐνεργεῖ μιά σταθερή δύναμη \vec{F} , ή όποια μετακινεῖ τό ύλικό σημείο κατά διάστημα s (σχ. 11). "Οπως ξέρουμε, σ' αὐτή τήν περίπτωση λέμε ότι ή δύναμη παράγει ἔργο W ἴσο μέ:



$$W = F \cdot s \cdot \sin \alpha \quad (1)$$

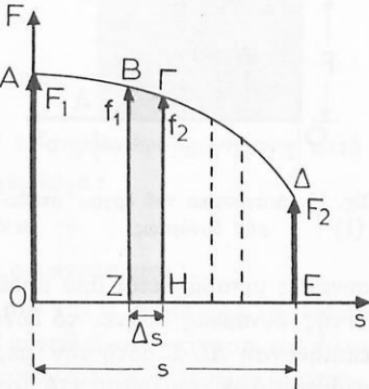
ὅπου α είναι ή γωνία πού σχηματίζει ή διεύθυνση τῆς δυνάμεως μέ τή διεύθυνση τῆς μετατοπίσεως.

"Αν είναι $\alpha = 0^\circ$, τότε ή δύναμη μετατοπίζει τό ύλικό σημείο κατά τή διεύθυνσή τῆς και ή ἐξίσωση (1) γράφεται :

$$W = F \cdot s \quad (2)$$

7. "Έργο μεταβλητής δυνάμεως

Μιά δύναμη \vec{F} έχει σταθερή διεύθυνση και φορά και μετακινεῖ πάνω στή διεύθυνσή της τό σημείο έφαρμογῆς κατά διάστημα s , άλλα στή διάρκεια αὐτῆς τῆς μετακινήσεως τό μέτρο τῆς δυνάμεως συνεχῶς μεταβάλλεται. Ή μεταβολή τῆς δυνάμεως σέ συνάρτηση μέ τή μετατόπιση s παριστάνεται άπό μιά καμπύλη γραμμή $ABΓΔ$ (σχ. 12). Ας ύποθέσουμε δτι ή μετατόπιση s άποτελεῖται άπό πολλές στοιχειώδεις μετατοπίσεις $Δs$. Τότε μποροῦμε νά δεχτούμε δτι στή διάρκεια μιᾶς στοιχειώδους μετατοπίσεως τό άντιστοιχο τμῆμα $BΓ$ τῆς καμπύλης τῶν μεταβολῶν τῆς δυνάμεως είναι σταθερό και κατά μέσο δρού ίσο μέ $f = \frac{f_1 + f_2}{2}$. Έπομένως τό στοιχειώδες έργο ($ΔW$) πού παράγεται κατά τή στοιχειώδη μετατόπιση $Δs$ είναι ίσο μέ :



Σχ. 12. Γιά τόν ύπολογισμό τον έργου μεταβλητής δυνάμεως.

$$\Delta W = f \cdot \Delta s \quad \text{ή} \quad \Delta W = \frac{f_1 + f_2}{2} \cdot \Delta s$$

Αύτό τό στοιχειώδες έργο άριθμητικά είναι ίσο μέ τό έμβαδό τῆς έπιφάνειας ένός στοιχειώδους τραπεζίου $ZBΓH$. Τό δολικό έργο (W), πού παράγει ή μεταβλητή δύναμη, είναι άριθμητικά ίσο μέ τό άθροιτσμα τῶν στοιχειωδῶν έμβαδῶν, στά δόποια χωρίζεται ή έπιφάνεια $ΟΑΔΕ$. Όταν τό $Δs$ τείνει πρός τό μηδέν, τό άθροιτσμα τῶν στοιχειωδῶν έμβαδῶν τείνει πρός τό έμβαδό τῆς έπιφάνειας $ΟΑΔΕ$. Άπό τά παραπάνω συνάγεται τό άκολουθο συμπέρασμα :

Τό έργο, πού παράγεται άπό μεταβλητή δύναμη, άριθμητικά είναι ίσο μέ τό έμβαδό τῆς έπιφάνειας πού όριζεται άπό τήν καμπύλη τῶν μεταβολῶν τῆς δυνάμεως και τόν ξένονα τῆς μετατοπίσεως (διάγραμμα τού έργου).

"Αν ή δύναμη F είναι σταθερή και μετακινεῖ τό σημείο έφαρμογῆς της κατά τή διεύθυνσή της κατά διάστημα s , τότε τό διάγραμμα τού έργου είναι ένα δρθογώνιο παραλληλόγραμμο (σχ. 13).

α. "Έργο τάσεως. Γιά νά έπιμηκύνουμε τό έλατήριο τού δυναμομέτρου, έφαρμόζουμε σ' άυτό μιά δύναμη πού έχει σταθερή διεύθυνση και φορά,

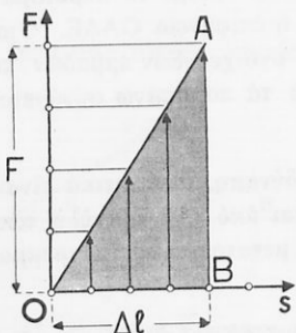
άλλα τό μέτρο της ανέκανεται άνάλογα μέ τήν έπιμήκυνση τοῦ ἐλατηρίου. Ή μεταβολή λοιπόν τῆς δυνάμεως είναι γραμμική συνάρτηση τῆς έπιμηκύνσεως καὶ η σχέση αὐτῆς ἐκφράζεται μέ τήν ἑξίσωση $F = k \cdot \Delta l$, δηλατηρίου καὶ k μιὰ σταθερή, πού ἔχεται ἀπό τή φύση καὶ τίς διαστάσεις τοῦ ἐλατηρίου καὶ δονομάζεται σκληρότητα τοῦ ἐλατηρίου. Έφαρμόζοντας συνεχῶς μιὰ δύναμη προκαλοῦμε έπιμήκυνση τοῦ ἐλατηρίου, δηλαδὴ μετατόπιση τοῦ σημείου ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως ἵση μέ Δl . Στή διάρκεια αὐτῆς τῆς μετατόπισεως ή δύναμη

Σχ. 13. Διάγραμμα τοῦ ἔργου σταθερῆς δυνάμεως.

συνεχῶς μεταβάλλεται ἀπό μηδέν ώς μιὰ τιμή F . Αὐτή τήν τελική τιμή F τῆς δυνάμεως δείχνει τό δυναμόμετρο, δταν ἔχουμε προκαλέσει τήν έπιμήκυνση Δl . Σ' αὐτή τήν περίπτωση η μεταβολή τῆς δυνάμεως παριστάνεται ἀπό τήν εὐθεία OA (σχ. 14) καὶ ἐπομένως τό ἔργο πού παράγει η μεταβλητή δύναμη ἀριθμητικά είναι ἴσο μέ τό ἐμβαδό τοῦ δροθογώνιου τριγώνου OAB . Τό ἔργο αὐτό δονομάζεται ἔργο τάσεως καὶ είναι ἴσο μέ:

$$\text{ἔργο τάσεως} \quad W = \frac{1}{2} F \cdot \Delta l \quad \text{ἢ} \quad W = \frac{1}{2} k \cdot (\Delta l)^2$$

Αὐτό τό ἔργο πού ξοδεύτηκε γιά τήν ἐλαστική παραμόρφωση τοῦ ἐλατηρίου μένει ἀποταμευμένο μέσα στό παραμορφωμένο ἐλατήριο μέ τή μορφή δυναμικῆς ἐνέργειας, πού δονομάζεται δυναμική ἐνέργεια ἐλαστικότητας (γιατί δφείλεται στήν ἐλαστική παραμόρφωση).



Σχ. 14. Υπολογισμός τοῦ ἔργου τάσεως.

μομέτρου ἐφαρμόζουμε μιὰ μεταβλητή δύναμη καὶ προκαλοῦμε έπιμήκυνση τοῦ ἐλατηρίου κατά $\Delta l = 2 \text{ cm}$. Έκείνη τή στιγμή τό δυναμόμετρο δείχνει

ὅτι ή δύναμη είναι ίση μέ $F = 60 \text{ N}$. Τό έργο πού καταβάλαμε, γιά νά προκαλέσουμε τήν έπιμήκυνση τοῦ ἐλατηρίου, δηλαδή τό έργο τάσεως είναι ίσο μέ :

$$W = \frac{1}{2} \cdot 60 \text{ N} \cdot 0,02 \text{ m} \quad \text{καὶ} \quad W = 0,60 \text{ Joule}$$

8. Έργο κινητήριο καὶ έργο άντιστάσεως

"Οταν μιά σταθερή δύναμη \vec{F} μετακινεῖ τό σημείο έφαρμογῆς της κατά διάστημα s (σχ. 15), τότε ή δύναμη παράγει έργο :

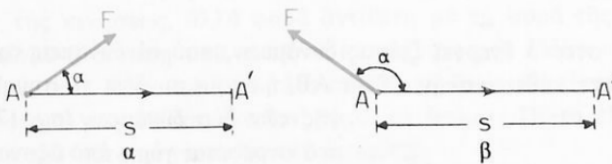
$$W = F \cdot s \cdot \sin \alpha \quad (1)$$

'Από τήν έξισωση (1) συνάγονται τά έξης συμπεράσματα :

a) "Οταν είναι $0^\circ \leq \alpha < 90^\circ$, τότε είναι συν $\alpha > 0$ καὶ τό έργο τῆς δυνάμεως F είναι θετικό ($W > 0$). 'Η δύναμη F συντελεῖ στήν κίνηση τοῦ ὑλικοῦ σημείου, πάνω στό όποιο ἐνεργεῖ καὶ τότε λέμε δτι ή δύναμη F παράγει κινητήριο έργο.

"Οταν είναι $\alpha = 0^\circ$, τό έργο έχει τή μέγιστη τιμή $W = F \cdot s$.

β) "Οταν είναι $90^\circ < \alpha \leq 180^\circ$, τότε είναι συν $\alpha < 0$ καὶ τό έργο τῆς δυνάμεως F είναι ἀρνητικό ($W < 0$). 'Η δύναμη F ἀντιδρᾶ στήν κίνηση τοῦ ὑλικοῦ σημείου καὶ τότε λέμε δτι ή δύναμη F παράγει έργο άντιστάσεως (σχ. 15).

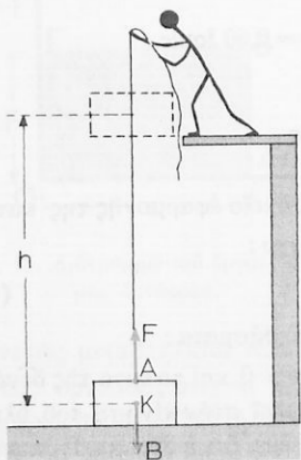


Σχ. 15. Έργο κινητήριο (a) καὶ έργο άντιστάσεως (b).

γ) "Αν είναι $\alpha = 90^\circ$, τότε είναι συν $\alpha = 0$ καὶ τό έργο τῆς δυνάμεως F είναι ίσο μέ μηδέν ($W = 0$). "Οταν λοιπόν ή δύναμη είναι κάθετη στή μετατόπιση s , ή δύναμη δέν παράγει έργο.

Παράδειγμα. "Ενα στερεό σῶμα έχει βάρος B καὶ βρίσκεται σέ ဉψος h πάνω ἀπό τό ἔδαφος. "Οταν ἀφήσουμε ἐλεύθερο τό σῶμα, αὐτό πέφτει κατακόρυφα μέ τήν έπιδραση τοῦ βάρους του. Τότε τό βάρος B τοῦ σώματος παράγει κινητήριο έργο ίσο μέ $W_B = B \cdot h$. "Ενας έργατης, γιά νά ἀνεβάσει τό ίδιο σῶμα ἀπό τό ἔδαφος ώς τό ဉψος h , ἐφαρμόζει στό σῶμα

μιά κατακόρυφη σταθερή δύναμη \vec{F} (σχ. 16). Τότε πάνω στό σώμα ένεργοι σύν οι δύο δυνάμεις \vec{F} και \vec{B} που έχουν τήν ίδια διεύθυνση, άλλα άντιθετη φορά. Τά σημεῖα έφαρμογῆς τῶν δύο δυνάμεων μετακινοῦνται ταυτόχρονα πάγω στήν ίδια κατακόρυφο. Σ' αὐτή

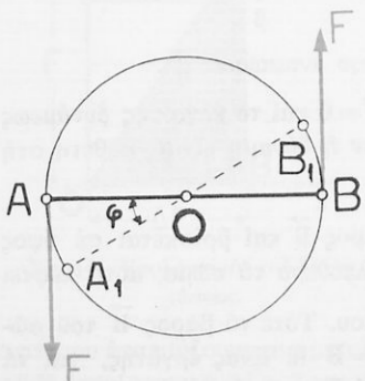


Σχ. 16. Τό βάρος \vec{B} παράγει έργο άντιστάσεως.

Γενικά οι δυνάμεις που χαρακτηρίζονται ως άντιστάσεις, όπως π.χ. η τριβή διαστήσεως, παράγουν έργο άντιστάσεως.

9. "Έργο ζεύγους δυνάμεων

Σέ ένα στερεό ένεργει ζεύγος δυνάμεων, που οι δυνάμεις του \vec{F} και \vec{F} είναι πάντοτε κάθετες στήν εύθεια AB , ή όποια συνδέει τά σημεῖα έφαρμογῆς τῶν δύο δυνάμεων (σχ. 17). Τό στερεό στρέφεται γύρω από άξονα που είναι κάθετος στό έπιπεδο τού ζεύγους και περνάει από τό μέσο Ο τής εύθειας AB .



Σχ. 17. "Έργο τού ζεύγους δυνάμεων.

τά σημεῖα έφαρμογῆς τῶν δύο δυνάμεων μετακινοῦνται ταυτόχρονα πάγω στήν ίδια κατακόρυφο. Σ' αὐτή τήν περίπτωση ή δύναμη \vec{F} είναι κινητήρια δύναμη και παράγει κινητήριο έργο ίσο μέ $W_F = F \cdot h$. Κατά τήν άνυψωση τού σώματος τό βάρος του \vec{B} άντιθρα στή μετακίνηση τού σώματος, δηλαδή ένεργει σάν άντισταση και παράγει έργο άντιστάσεως κατ' άπόλυτη τιμή ίσο μέ $W_{ant} = B \cdot h$. Ωστε, δταν ένα σώμα πέφτει έλευθερα, τό βάρος του \vec{B} παράγει κινητήριο έργο, ένδη, δταν τό ίδιο σώμα άνυψωνται, τό βάρος του \vec{B} παράγει έργο άντιστάσεως.

τόξο έχει μήκος $\widehat{AA_1} = OA \cdot \phi$, όπου ή

γωνία φ μετριέται σέ άκτινια. "Οταν τό στερεό στρέφεται κατά τή μικρή γωνία φ, τό ζεῦγος παράγει έργο, ίσο μέ :

$$W = F \cdot \widehat{AA_1} + F \cdot \widehat{BB}, \quad \text{η} \quad W = F \cdot 2(OA) \cdot \varphi \quad \text{καί} \quad W = F \cdot (AB) \cdot \varphi \quad (1)$$

"Η ροπή τού ζεύγους έχει μέτρο $M = F \cdot (AB)$. "Αρα ή έξισωση (1) φανερώνει ότι :

Τό έργο ζεύγους (W) είναι ίσο μέ τό γινόμενο τής ροπής τού ζεύγους (M) έπι τή γωνία (φ) πού στράφηκε τό σώμα.

$$\boxed{\text{έργο ζεύγους} \quad W = M \cdot \varphi}$$

ὅπου ή γωνία φ μετριέται σέ άκτινια.

Παράδειγμα. "Ενας τροχός στρέφεται μέ τήν έπιδραση ζεύγους, πού έχει ροπή $M = 30 \text{ N} \cdot \text{m}$. "Οταν δ τροχός στρέφεται κατά γωνία $\varphi = 60^\circ = \pi/3 \text{ rad}$, τό ζεῦγος παράγει έργο : $W = 30 \text{ N} \cdot \text{m} \cdot \pi/3 \text{ rad} = 31,4 \text{ Joule}$.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

7. "Ενα αύτοκίνητο έχει μάζα $m = 600 \text{ kgr}$ καί άρχιζει νά κατεβαίνει έναν εύθυγραμμό κατηφορικό δρόμο, πού έχει κλίση 5° , μέ σβυσμένη τή μηχανή του καί λυμένα τά φρένα του. Οι άντιστάσεις πού δφεύλονται στόν άέρα καί στό έδαφος έχουν συνισταμένη $F_{avt} = 70 \text{ N}$ πού έχει τή διεύθυνση τής κινήσεως, άλλα φορά άντιθετή μέ τή φορά τής κινήσεως. α) Πόση είναι ή δύναμη πού κινεῖ τό αύτοκίνητο ; β) Πόσο είναι τό κινητήριο έργο καί πόσο τό έργο άντιστάσεων, δταν τό αύτοκίνητο διατρέξει διάστημα $s = 300 \text{ m}$ πάνω σ' αύτό τό δρόμο ; Πόση είναι τότε ή ταχύτητα υ τού αύτοκινήτου ; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

8. "Ενα κιβώτιο έχει μάζα $m = 5 \text{ kgr}$ καί έκτοξεύεται μέ άρχική ταχύτητα $v_0 = 20 \text{ m/sec}$ κατά μῆκος ένός κεκλιμένου έπιπέδου, πού έχει κλίση 30° . Τό κιβώτιο έκτοξεύεται άπό κάτω πρός τά πάνω καί διατρέχει διάστημα $s = 8 \text{ m}$. Πόση είναι ή τριβή άλισθησεως T , πόσο είναι τό έργο W_t τής τριβής καί νά μελετηθεί ἀν τό κιβώτιο έπιστρέψει στό άριζόντιο έπιπεδο $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

9. "Ενα αύτοκίνητο έχει μάζα $m = 1000 \text{ kgr}$ καί άρχιζει νά ανεβαίνει μέ σταθερή ταχύτητα $v = 8 \text{ m/sec}$ έναν εύθυγραμμό άνηφορικό δρόμο, πού έχει κλίση 5% . Οι άντιστάσεις, πού δφεύλονται στόν άέρα καί στό έδαφος έχουν συνισταμένη ίση μέ $F_{avt} = 120 \text{ N}$, ή όποια έχει τή διεύθυνση τής

κινήσεως, φορά άντιθετη μέ τή φορά τῆς κινήσεως και είναι άνεξάρτητη άπό τήν ταχύτητα. α) Πόση είναι ή δύναμη F πού άντιδρα στήν κίνηση τού αυτοκινήτου και πόσο τό έργο τῆς συνισταμένης τῶν άντιστάσεων κατά δευτερόλεπτο; β) Πόση είναι ή δύναμη έλξεως $F_{κιν}$ και ή ίσχυς P , πού άναπτύσσει δι κινητήρας; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

10. "Ενα φορτηγό αυτοκίνητο έχει μάζα $m = 20 \text{ tn}$ και κινεῖται μέ ταχύτητα $v_0 = 20 \text{ m/sec}$. Σέ μιά στιγμή άρχιζει νά κατεβαίνει έναν κατηφορικό δρόμο εύθυγραμμο, πού έχει κλίση 3 %. Ή μηχανή δέν άναπτύσσει καμιά έλξη. Οι διάφορες άντιστάσεις έχουν συνισταμένη ίση μέ 80 N κατά τόνο. Πόσο είναι τό έργο τῶν άντιστάσεων, όταν τό αυτοκίνητο διατρέξει διάστημα $s = 400 \text{ m}$ πάνω σ' αυτό τό δρόμο και πόση είναι ή ταχύτητα v τού αυτοκινήτου; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

11. "Ενα σώμα έχει μάζα $m = 1 \text{ kgr}$ και μπορεῖ νά κινεῖται πάνω σέ δριζόντιο έπίπεδο μέ τήν έπιδραση μιᾶς δριζόντιας δυνάμεως $F = 6 \text{ N}$. Ό συντελεστής τριβῆς δλισθήσεως είναι $\eta = 25$. α) Πόσο είναι τό έργο άντιστάσεως, έξαιτίας τῆς τριβῆς δλισθήσεως T , όταν τό σώμα διατρέξει διάστημα $s = 3 \text{ m}$ πάνω στό δριζόντιο έπίπεδο; β) Πόση τελικά κινητική ένέργεια E έχει τό σώμα; $g = 10/\text{sec}^2$.

12. "Ενα αυτοκίνητο έχει μάζα $m = 3000 \text{ kgr}$ και κινεῖται μέ ταχύτητα $v = 10 \text{ m/sec}$ πάνω σέ δριζόντιο δρόμο. Κάποια στιγμή θά άρχισει νά κατεβαίνει έναν άνηφορικό δρόμο πού παρουσιάζει άνυψωση $0,5 \text{ m}$ γιά κάθε διάστημα ίσο μέ 10 m. Οι άντιστάσεις και στίς δύο περιπτώσεις είναι ίδιες. Πόση πρόσθετη ίσχυ P_1 πρέπει νά άναπτύξει δι κινητήρας, γιά νά κατεβαίνει τό αυτοκίνητο μέ τήν ίδια ταχύτητα τόν άνηφορικό δρόμο; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

13. "Ενα ύλικό σημείο μετακινεῖται κατά διάστημα $s = 120 \text{ cm}$ μέ τήν έπιδραση δυνάμεως, ή όποια μεταβάλλεται ώς έξης: α) Στό πρώτο $1/3$ τού διαστήματος ή δύναμη αύξάνεται γραμμικά άπό 0 ώς 10 N . β) Στό έπόμενο $1/3$ τού διαστήματος ή δύναμη διατρέπεται σταθερή. γ) Στό τελευταίο $1/3$ τού διαστήματος ή δύναμη έλαττώνεται γραμμικά άπό 10 N ώς 0. Πόσο είναι τό δίλικό έργο τῆς δυνάμεως;

14. "Ενα ύλικό σημείο μετακινεῖται κατά διάστημα s μέ τήν έπιδραση μιᾶς μεταβλητῆς δυνάμεως, πού οι μεταβολές της σέ συνάρτηση μέ τή με τατόπιση παριστάνονται άπό τόξο ήμιπεριφέρειας, πού έχει διάμετρο τό διάστημα s . Πόσο είναι τό έργο αυτῆς τῆς μεταβλητῆς δυνάμεως; Έφαρμογή: $s = 4 \text{ m}$.

15. "Οταν, τραβώντας, έπιμηκύνουμε τό έλατήριο ένός δυναμομέτρου κατά $\Delta l = 2,5 \text{ cm}$, τό δυναμόμετρο δείχνει ότι έφαρμόζουμε δύναμη $F = 60 \text{ N}$. Πόσο έργο ξοδέψαμε, γιά νά έπιμηκύνουμε τό έλατήριο;

16. Γιά νά συμπιέσουμε ἕνα ἐλατήριο κατά $\Delta l = 3 \text{ cm}$, καταβάλλομε ἔργο ίσο μέ W = 1,8 Joule. Πόση είναι ή μέγιστη τιμή τῆς δυνάμεως F πού ἐφαρμόσαμε στό ἐλατήριο;

17. Στό ἐλατήριο δυναμομέτρου ἐφαρμόζουμε δύναμη $F_1 = 50 \text{ N}$ καί τότε τό ἐλατήριο ἐπιμηκύνεται κατά Δl_1 . Στό ἐλατήριο τοῦ δυναμομέτρου ἐφαρμόζουμε μαζί μέ τή δύναμη F_2 καί μιά ἄλλη δύναμη $F = 80 \text{ N}$ πού προκαλεῖ αὔξηση τῆς ἐπιμηκύνσεως τοῦ ἐλατηρίου κατά $\Delta l = 20 \text{ cm}$.
 α) Πόσο ἔργο παράγεται κατά τή δεύτερη ἐπιμήκυνση τοῦ ἐλατηρίου;
 β) Πόση είναι ή διλική δυναμική ἐνέργεια τοῦ τεντωμένου ἐλατηρίου:

Ἐφαρμογές τῆς διατηρήσεως τῆς ὀρμῆς

10. Η ὀρμή ύλικοῦ σημείου

Ἐνα ύλικό σημείο, πού ἔχει μάζα m καί κινεῖται μέ σταθερή ταχύτητα v , ἔχει ὀρμή $\vec{J} = m \cdot \vec{v}$ πού τό μέτρο τῆς είναι ίσο μέ J = $m \cdot v$.

Ἄν στό ύλικό σημείο ἐνεργήσει ἐπί χρόνο Δt μιά σταθερή δύναμη \vec{F} , τότε ή ταχύτητα τοῦ ύλικοῦ σημείου μεταβάλλεται κατά $\vec{\Delta v}$ καί σύμφωνα μέ τό θεμελιώδη νόμο τῆς Δυναμικῆς ίσχυει ή ἐξίσωση :

$$\vec{F} = m \cdot \frac{\vec{\Delta v}}{\Delta t} \quad \text{ἄρα} \quad \boxed{\vec{F} \cdot \Delta t = m \cdot \vec{\Delta v}} \quad (1)$$

Τό γινόμενο $m \cdot \vec{\Delta v}$ ἐκφράζει τή μεταβολή τῆς ὀρμῆς τοῦ ύλικοῦ σημείου καί τό γινόμενο $\vec{F} \cdot \Delta t$ ἐκφράζει τήν ὥθηση δυνάμεως πού δέχτηκε τό ύλικό σημείο.

Στό σύστημα μονάδων SI είναι:

μονάδα ὀρμῆς 1 kg·m/sec · μονάδα ὥθησεως δυνάμεως 1 N · sec.

Η ἐξίσωση (1) φανερώνει ότι :

Ἡ μεταβολή τῆς ὀρμῆς ύλικοῦ σημείου είναι ίση μέ τήν ὥθηση τῆς δυνάμεως.

a. Ὁρμή στερεοῦ σώματος πού ἔχει μεταφορική κίνηση. "Οταν ἔνα στερεό σῶμα ἔχει μεταφορική κίνηση, τότε σέ κάθε στιγμή ὅλα τά ύλικά σημεῖα τοῦ σώματος ἔχουν τήν ἴδια ταχύτητα \vec{v} καί ἐπομένως ή ὀρμή τοῦ στερεοῦ είναι :

$$\vec{J} = (m_1 + m_2 + m_3 + \dots) \cdot \vec{v}$$

η

$$\vec{J} = m \cdot \vec{v}$$

όπου m είναι η δλική μάζα του στερεού.

*Αποδείχνεται ότι :

Η όρμη ένός ύλικου συστήματος είναι ίση με τήν όρμη ένός ύλικου σημείου, πού συμπίπτει με τό κέντρο βάρους τοῦ συστήματος καὶ έχει μάζα m ίση με τήν δλική μάζα τοῦ συστήματος.

*Αν λοιπόν σέ κάποια χρονική στιγμή τό κέντρο βάρους τοῦ συστήματος έχει ταχύτητα \vec{v} , τότε η όρμή τοῦ ύλικοῦ συστήματος είναι :

$$\text{όρμη ύλικου συστήματος}$$

$$\vec{J} = m \cdot \vec{v}$$

*Ενα στερεό σῶμα θεωρεῖται ως σύστημα ύλικῶν σημείων.

11. Η άρχη τῆς διατηρήσεως τῆς όρμης

Γιά ένα ύλικό σύστημα ισχύει η έξισωση :

$$\vec{F} \cdot \Delta t = m \cdot \vec{\Delta v}$$

Τό $\vec{\Delta v}$ είναι η μεταβολή τῆς ταχύτητας τοῦ κέντρου βάρους τοῦ συστήματος, δπού θεωρεῖται συγκεντρωμένη δλη ή μάζα m τοῦ συστήματος. Η συνισταμένη \vec{F} τῶν έξωτερικῶν δυνάμεων έφαρμόζεται στό κέντρο βάρους τοῦ συστήματος.

*Η κίνηση τοῦ κέντρου βάρους τοῦ συστήματος προσδιορίζεται μόρο ἀπό τή συνισταμένη \vec{F} τῶν έξωτερικῶν δυνάμεων πού ένεργον στό σύστημα. Η κίνηση τοῦ κέντρου βάρους δέρ έξαρταται ἀπό τίς έσωτερικές δυνάμεις τοῦ συστήματος.

*Αν λοιπόν στό ύλικό σύστημα δέν ένεργει καμιά έξωτερική δύναμη ή η συνισταμένη τῶν έξωτερικῶν δυνάμεων είναι ίση με μηδέν, δηλαδή ἂν είναι $\vec{F} = 0$, τότε και η μεταβολή τῆς όρμης $m \cdot \vec{\Delta v}$ τοῦ κέντρου βάρους τοῦ συστήματος είναι ίση με μηδέν. Επομένως τό κέντρο βάρους τοῦ συστήματος η ήρεμει ($\vec{v} = 0$) η έκτελει εύθυγραμμη διαλή κίνηση ($\vec{v} = \sigma t \theta$). Σ' αυτή τήν περίπτωση η όρμή τοῦ ύλικοῦ συστήματος διατηρεῖται σταθερή.

"Ενα ύλικό σύστημα λέγεται μονωμένο, όταν δέν έπιδρα πάνω του καμιά εξωτερική δύναμη. Τότε ίσχυει ή έξης άρχή τῆς διατηρήσεως τῆς όρμῆς :

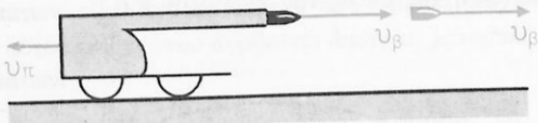
Η όλική όρμή ένός μονωμένου συστήματος μαζών διατηρεῖται σταθερή.

$$\text{άρχή διατηρήσεως τῆς όρμῆς} \quad m \cdot \vec{v} = \text{σταθ.}$$

ὅπου m είναι η όλική μάζα του συστήματος, πού τή θεωροῦμε συγκεντρωμένη στό κέντρο βάρους του συστήματος και \vec{v} είναι η ταχύτητα του κέντρου βάρους του συστήματος.

12. Έφαρμογή τῆς άρχης διατηρήσεως τῆς όρμῆς στὸν κίνησον τοῦ πυραύλου

Μιά πολύ σημαντική έφαρμογή τῆς διατηρήσεως τῆς όρμῆς έχουμε στὴν κίνηση τοῦ πυραύλου. Ας φανταστοῦμε ότι πάνω σὲ λειτούργοντιο έπιπεδό μπορεῖ νά κινεῖται ἕνα ἐλαφρό πυροβόλο, πού έχει μάζα m_p (σχ. 18). Τό βάρος \vec{B} τοῦ πυροβόλου και ή ἀντίδραση \vec{A} τοῦ λείου έπιπεδου έχουν συνισταμένη \vec{F} ίση μὲ μηδέν ($\vec{F} = 0$). "Ωστε τὸ σύστημα θεωρεῖται μονωμένο. Τό βλῆμα έχει μάζα m_β και βγαίνει ἀπό τό πυροβόλο μέ ταχύτητα \vec{v}_β . Από τήν ἀνάφλεξη τῆς ἐκκρηκτικῆς ὑλῆς παράγονται μέσα σὲ μικρό χῶρο πολὺ



Σχ. 18. Ανάκρουση τοῦ πυροβόλου.

θερμά ἀέρια πού έχουν πολύ μεγάλη πίεση. Ετσι ἀπό τήν πίεση τῶν ἀερίων ἀναπτύσσονται μεγάλες δυνάμεις πάνω στό βλῆμα και στά ἐσωτερικά τοιχώματα τοῦ σωλήνα τοῦ πυροβόλου. Αὐτές οἱ δυνάμεις είναι ἐσωτερικές δυνάμεις τοῦ μονωμένου συστήματος.

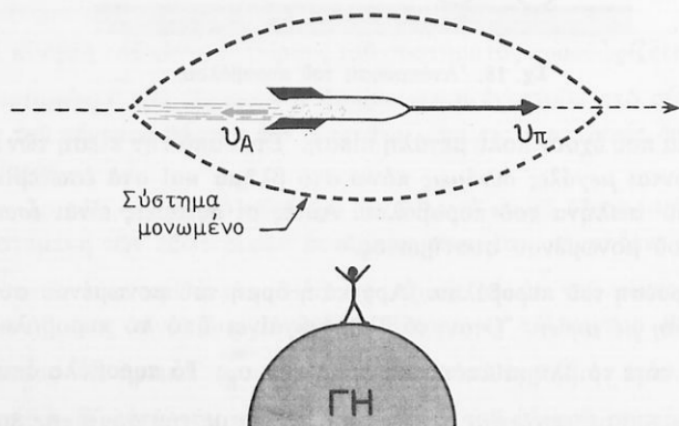
Ανάκρουση τοῦ πυροβόλου. Αρχικά ή όρμή τοῦ μονωμένου συστήματος είναι ἵση μέ μηδέν. Οταν τό βλῆμα βγαίνει ἀπό τό πυροβόλο μέ ταχύτητα \vec{v}_β , τότε τό βλῆμα ἀπόκτησε όρμή $m_\beta \cdot \vec{v}_\beta$. Τό πυροβόλο δπισθοχωρεῖ (ἀνάκρουση) μέ ταχύτητα \vec{v}_π , ὥστε σύμφωνα μέ τήν άρχή τῆς διατηρήσεως τῆς όρμῆς νά ίσχυει ή έξισωση :

$$m_\pi \cdot \vec{v}_\pi + m_\beta \cdot \vec{v}_\beta = 0 \quad \text{ἄρα} \quad v_\pi = -v_\beta \cdot \frac{m_\beta}{m_\pi}$$

Οι ταχύτητος \vec{v}_π και \vec{v}_β έχουν τήν ίδια διεύθυνση, άλλα άντιθετη φορά. Τό πυροβόλο κινεῖται μέ φορά άντιθετη μέ τή φορά τής κινήσεως τοῦ βλήματος.

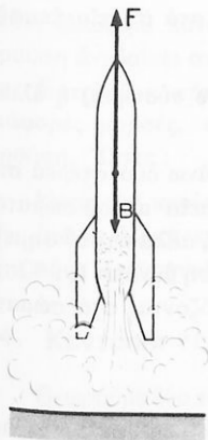
Κίνηση τοῦ πυραύλου. Στήν άρχή τής διατηρήσεως τής δρμῆς στηρίζεται ή κίνηση τοῦ πυραύλου. Άντι γιά βλῆμα, έκτοξεύεται συνεχῶς μάζα άερίων, πού είναι πολύ θέρμα, έχουν μεγάλη πίεση και παράγονται άπο τήν καύση ένός καύσιμου ύλικοῦ. Τό άπαιτούμενο γιά τήν καύση δξυγόνο ή υπάρχει μέσα στόν πύραυλο ή παίρνεται άπο τήν άτμοσφαιρα. Ή πίεση τῶν άερίων δημιουργεῖ μεγάλες δυνάμεις, πού πιέζουν τά έσωτερικά τοιχώματα τοῦ πυραύλου. Αύτές οι δυνάμεις έχουν μιά συνισταμένη \vec{F} , πού έχει τή διεύθυνση τής κινήσεως τῶν άερίων, άλλα φορά άντιθετη μέ τή φορά τής κινήσεως τῶν άερίων. Έτσι άναπτύσσεται πάνω στόν πύραυλο μιά πολύ μεγάλη προωστική δύναμη.

Οι πύραυλοι είναι κινητήρες μεγάλης ισχύος (κινητήρες άντιδράσεως) και τούς χρησιμοποιούμε γιά τήν κίνηση τῶν πυραύλων πού μεταφέρουν τεχνητούς δορυφόρους, γιά τήν κίνηση διαστημοπλοίων καθώς και γιά τήν κίνηση άεροπλάνων (άεριωθούμενα) και διηπειρωτικῶν βλημάτων. Ή μελέτη τής κινήσεως τῶν πυραύλων είναι πολύπλοκο πρόβλημα, γιατί έπειμβαίνουν πολλοί παράγοντες (π.χ. ή έλξη τής Γῆς, ή άντίσταση τοῦ άέρα, ή γρήγορη έλάττωση τής μάζας τοῦ πυραύλου κ.ἄ.).

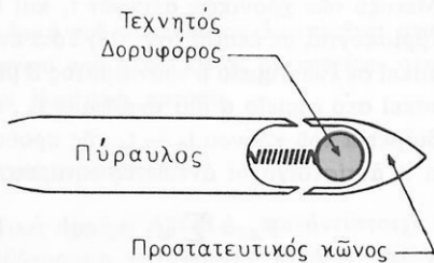


Σχ. 19. Ο πύραυλος ως μονωμένο σύστημα.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Σχ. 20. Απογείωση του πυραύλου.

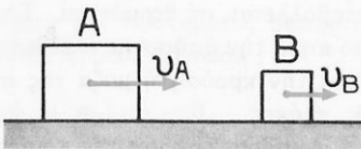


Σχ. 21. Έκτόξευση τεχνητού δορυφόρου από πύραυλο.

13. Κρούση δύο στερεῶν σωμάτων

Δύο στερεά σώματα A και B κινοῦνται χωρίς τριβή πάνω σε λεπτό δριζόντιο έπιπεδο (σχ. 22) κατά τήν ίδια διεύθυνση και φορά μέντοι στοιχεία σταθερές ταχύτητες v_A και v_B . Τό καθένα σῶμα έκτελεί μεταφορική κίνηση και έπειδή είναι $v_A > v_B$ τά δύο σώματα θά συγκρουστούν. Η κρούση δύο στερεῶν σωμάτων είναι ένα φαινόμενο πού διαρκεῖ έλάχιστο χρόνο, άλλα στή διάρκεια αὐτού τοῦ χρόνου συμβαίνει άπότομη μεταβολή τής ταχύτητας τῶν δύο σωμάτων.

α. Διατήρηση της δρμῆς κατά τήν κρούση. Τό φαινόμενο τής κρούσεως άρχιζει και τελειώνει σε δύο διαφορετικές χρονικές στιγμές t_1 και t_2 . Τό πείραμα δείχνει ότι στήν έλάχιστη διάρκεια τής κρούσεως $\Delta t = t_2 - t_1$ συμβαίνουν πολύ μεγάλες μεταβολές τής ταχύτητας τῶν δύο σωμάτων και έπομένως στή διάρκεια τοῦ χρόνου Δt έμφανίζονται τεράστιες έπιταχύνσεις, πού δοφείλονται σε πολύ μεγάλες δυνάμεις. Σχετικά μέντοι τίς δυνάμεις ολες οι άλλες δυνάμεις, πού ένεργοι στά δύο σώματα, θεωροῦνται άσημαντες και γι' αὐτό, τό σύστημα τῶν δύο σωμάτων πού συγκρούονται τό θεωροῦμε ως μονωμένο σύστημα. Στή διάρκεια τής κρούσεως λαβαίνουμε



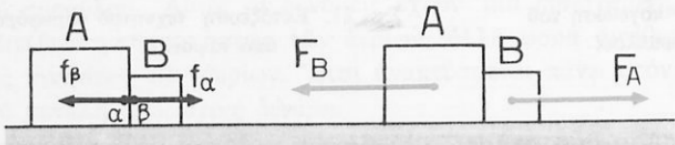
Σχ. 22. Κρούση δύο στερεῶν σωμάτων.

ύπόψη μόνο τίς τεράστιες δυνάμεις που έμφανιζονται στά σημεία έπαφης τῶν δύο στερεῶν σωμάτων. Τό πείραμα δείχνει ότι :

Κατά τήν κρούση δύο στερεῶν σωμάτων (μονωμένο σύστημα) ή ολική ορμή τοῦ συστήματος διατηρεῖται σταθερή.

Μεταξύ τῶν χρονικῶν στιγμῶν t_1 καὶ t_2 τά παραπάνω δύο στερεά σώματα βρίσκονται σέ έπαφή (σχ. 23). Τότε ἔνα άλικό σημεῖο α τοῦ σώματος Α ἔξασκει σέ ἔνα σημεῖο β τοῦ σώματος Β μιά δύναμη f_α , ἀλλά καὶ τό σημεῖο β ἔξασκει στό σημεῖο α μιά ἀντίδραση f_β , ἀντίθετη μέ τή δύναμη f_α . "Ωστε στή διάρκεια τοῦ χρόνου $t_2 - t_1$ τῆς κρούσεως ἐφαρμόζονται στά σώματα Β καὶ Α ἀντίστοιχα οἱ ἀντίθετες δυνάμεις :

$$F_A = \sum f_\alpha \quad \text{καὶ} \quad F_B = \sum f_\beta$$



Σχ. 23. Στή διάρκεια τῆς κρούσεως έμφανιζονται πολύ μεγάλες δυνάμεις.

6. Ἀνελαστική καὶ ἐλαστική κρούση. "Οταν συμβαίνει κρούση δύο στερεῶν σωμάτων, ή ολική ορμή τοῦ συστήματος διατηρεῖται σταθερή, ἀλλά σχεδόν πάντοτε ἔνα μέρος τῆς κινητικῆς ἐνέργειας τοῦ συστήματος μετατρέπεται σέ θερμότητα καὶ γι' αὐτό η ολική κινητική ἐνέργεια τοῦ συστήματος δέ διατηρεῖται σταθερή." Ενδιαφέρουσες είναι δύο ἀκραίες περιπτώσεις. Σέ δρισμένες κρούσεις τά δύο σώματα κολλᾶνται τό ἔνα μέ τό ἄλλο καὶ μετά τήν κρούση ἀποτελοῦν ἔνα σῶμα. Κατά τήν κρούση αὐτή, πού δονομάζεται ἀνελαστική ή πλαστική κρούση, πάντοτε συμβαίνει ἐλάττωση τῆς κινητικῆς ἐνέργειας τοῦ συστήματος, γιατί ἔνα μέρος αὐτῆς τῆς ἐνέργειας μεταβάλλεται σέ θερμότητα. Τέτοια κρούση συμβαίνει, ὅταν μιά σφαίρα ἀπό πηλό τήν ἀφήσουμε ἐλεύθερη νά πέσει πάνω σέ μιά πλάκα ἀπό πηλό. Μετά τήν κρούση η μάζα τῆς σφαίρας είναι ἐνσωματωμένη μέ τή μάζα τῆς πλάκας.

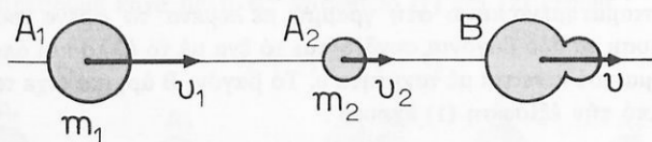
"Αντίθετα, σέ μερικές κρούσεις τά δύο στερεά σώματα, μετά τή σύγκρουσή τους, πάντοτε ἀποχωρίζονται τό ἔνα ἀπό τό ἄλλο. Κατά τήν κρούση αὐτή, πού δονομάζεται ἐλαστική κρούση, συμβαίνει πολύ μικρή ἐλάττωση τῆς κινητικῆς ἐνέργειας τοῦ συστήματος. Καὶ ἂν τά συγκρουόμενα σώματα είναι τελείως ἐλαστικά, τότε συμβαίνει τέλεια ἐλαστική κρούση καὶ η ολική κινητική ἐνέργεια τοῦ συστήματος διατηρεῖται σταθερή. Τέτοια κρούση συμβαίνει, ὅταν ἀπό δρισμένο ψφος ή ἀφήσουμε μιά σφαίρα ἀπό χάλυβα νά

πέσει έλευθερα πάνω σέ μιά πλάκα άπό χάλυβα. Τότε ή σφαιρά μετά τήν κρούση άνεβαίνει στό ίδιο ύψος h , γιατί ή μηχανική ένέργεια τής σφαιράς διατηρεῖται σταθερή. Οι κρούσεις τῶν στερεῶν σωμάτων παρουσιάζουν διάφορες μορφές, άπό τήν τέλεια άνελαστική ως τήν τέλεια έλαστική κρούση. "Ωστε :

Κατά τήν κρούση ή όλική δρμή τοῦ συστήματος διατηρεῖται σταθερή, ένω ή όλική κινητική ένέργεια τοῦ συστήματος διατηρεῖται σταθερή, μόνο όταν συμβαίνει τέλεια έλαστική κρούση.

14. Κεντρική τέλεια πλαστική κρούση

Θεωρούμε δύο τελείως πλαστικές σφαῖρες A_1 και A_2 , πού άντιστοιχα έχουν μάζες m_1 και m_2 , έκτελοδυν εύθυγραμμη μεταφορική κίνηση και τά κέντρα βάρους τῶν δύο σφαιρῶν βρίσκονται πάντοτε πάνω στήν ίδια εύθεια (σχ. 24). Οι ταχύτητες v_1 και v_2 τῶν δύο σφαιρῶν έχουν τόν ίδιο φορέα και τήν ίδια φορά. Σ' αὐτή τήν περίπτωση ή κρούση δονομάζεται **κεντρική κρούση**



Σχ. 24. Κεντρική κρούση δύο τελείως πλαστικῶν σφαιρῶν A και B .

Κατά τήν σύγκρουσή τους οι δύο σφαιρες κολλᾶνε ή μιά μέ τήν άλλη και άποτελοδυν ένα σῶμα B , πού έχει μάζα $m_1 + m_2$ και ταχύτητα \vec{v} , ή δοπία έχει τή διεύθυνση και τή φορά τῶν ταχυτήτων v_1 και v_2 . Άλλα κατά τήν κρούση αυτή συμβαίνει πάντοτε παραμόρφωση τῶν σωμάτων, γιά τήν δοπία άπαιτεῖται δαπάνη ένέργειας. Η όλική δρμή τοῦ συστήματος διατηρεῖται σταθερή και έπομένως ισχύει ή άκολουθη άλγεβρική έξισωση :

$$(m_1 \cdot v_1 + m_2 \cdot v_2) - (m_1 + m_2) \cdot v = 0$$

άρα

$$v = \frac{m_1 \cdot v_1 + m_2 \cdot v_2}{m_1 + m_2} \quad (1)$$

"Αν οι ταχύτητες v_1 και v_2 έχουν τήν ίδια διεύθυνση, άλλα άντιθετη φορά, τότε στήν έξισωση (1) οι ταχύτητες v_1 και v_2 είναι έτερόσημες. "Οταν

οι ταχύτητες \vec{v}_1 και \vec{v}_2 έχουν διαφορετικές διευθύνσεις, τότε ή ταχύτητα v του νέου σώματος προσδιορίζεται άπό τήν άνυσματική έξισωση :

$$m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = (m_1 + m_2) \vec{v}$$

Γενικά κατά τήν κρούση τῶν πλαστικῶν σφαιρῶν A καί B συμβαίνει έλάττωση τῆς κινητικῆς ένέργειας τοῦ συστήματος κατά ΔE , ή όποια ύπολογίζεται εύκολα άπό τήν έξισωση :

$$\Delta E = \left(\frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 \right) - \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v^2 \quad \text{άρα}$$

έλάττωση κινητικῆς
ένέργειας

$$\Delta E = \frac{m_1 m_2 (v_1 - v_2)^2}{2 (m_1 + m_2)}$$

Παράδειγμα. "Ένα σιδηροδρομικό βαγόνι A έχει μάζα $m_1 = 10^4$ kgr, κινεῖται πάνω σέ δριζόντια εύθυγραμμή τροχιά μέτα ταχύτητα $v_1 = 1$ m/sec. Τό βαγόνι A συγκρούεται μέ ένα άλλο βαγόνι B, πού έχει μάζα $m_2 = 15 \cdot 10^3$ kgr και είναι σταματημένο πάνω στή γραμμή μέ λυμένα τά φρένα του. Κατά τή σύγκρουση τά δύο βαγόνια συνδέονται τό ένα μέ τό άλλο καί άποτελοῦν ένα σύστημα πού κινεῖται μέ ταχύτητα v. Τό βαγόνι B άρχικά είχε ταχύτητα $v_2 = 0$. Από τήν έξισωση (1) έχουμε :

$$v = \frac{m_1}{m_1 + m_2} \cdot v_1 = \frac{10^4 \text{ kgr}}{25 \cdot 10^3 \text{ kgr}} \cdot 1 \frac{\text{m}}{\text{sec}} = 0,40 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$$

"Η μεταβολή τῆς κινητικῆς ένέργειας είναι :

$$\Delta E = \frac{10^4 \text{ kgr} \cdot 15 \cdot 10^3 \text{ kgr}}{2 \cdot 25 \cdot 10^3 \text{ kgr}} \cdot 1 \frac{\text{m}^2}{\text{sec}^2} = \frac{150 \cdot 10^6}{50 \cdot 10^3} \text{ Joule} = 3000 \text{ Joule}$$

15. Κεντρική τέλεια έλαστική κρούση

"Οταν συμβαίνει τέλεια έλαστική κρούση προκαλοῦνται στά δύο σώματα έλαστικές παραμορφώσεις, πού διαρκοῦν έλάχιστο χρόνο. Σ' αὐτό τόν έλάχιστο χρόνο τά δύο τελείως έλαστικά σώματα ξαναπαίρνουν τό άρχικό σχῆμα τους, καί μεταξύ τῶν δύο σωμάτων άναπτύσσονται ισχυρές δυνάμεις, πού άναγκάζουν τά σώματα νά άπομακρυνθοῦν τό ένα άπό τό άλλο.

"Ας θεωρήσουμε δύο τελείως έλαστικές σφαίρες A₁ καί A₂, πού άντιστοιχα έχουν μάζες m₁ καί m₂, έκτελούν εύθυγραμμή μεταφορική κίνηση καί τά κέντρα βάρους τῶν δύο σφαιρῶν βρίσκονται πάντοτε πάνω στήν

ΐδια εύθεια (σχ. 25) Οι ταχύτητες \vec{v}_1 και \vec{v}_2 τῶν δύο σφαιρῶν ἔχουν τόν ίδιο φορέα, τήν ίδια φορά καὶ ἡ κρούση τῶν δύο σφαιρῶν εἶναι κεντρική. Μετά τήν κρούση οἱ σφαῖρες A_1 καὶ A_2 ἔχουν ἀντίστοιχες ταχύτητες \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 , ποὺ ἔχουν τήν ίδια διεύθυνση καὶ φορά μὲ τίς ταχύτητες \vec{v}_1 καὶ \vec{v}_2 . Κατά τήν τέλεια ἐλαστική κρούση ἡ ὀλική ὁρμή καὶ ἡ ὀλική κινητική ἐνέργεια τοῦ συστήματος διατηροῦνται σταθερές καὶ ἐπομένως ισχύουν οἱ ἀκόλουθες ἀλγεβρικές ἑξισώσεις :

$$m_1 \cdot v_1 + m_2 \cdot v_2 = m_1 \cdot V_1 + m_2 \cdot V_2$$

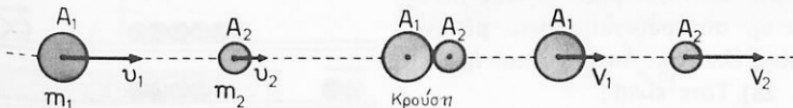
$$\text{η} \quad m_1(v_1 - V_1) = m_2(V_2 - v_2) \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} m_1 \cdot v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 \cdot v_2^2 = \frac{1}{2} m_1 \cdot V_1^2 + \frac{1}{2} m_2 \cdot V_2^2$$

$$\text{η} \quad m_1(v_1^2 - V_1^2) = m_2(V_2^2 - v_2^2) \quad (2)$$

Αν διαιρέσουμε κατά μέλη τίς ἑξισώσεις (1) καὶ (2) ἔχουμε :

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



Σχ. 25. Κεντρική κρούση δύο τελείως ἐλαστικῶν σφαιρῶν A καὶ B .

Από τίς ἑξισώσεις (1) καὶ (3) βρίσκουμε ὅτι μετά τήν κρούση οἱ σφαῖρες A_1 καὶ A_2 ἔχουν ἀντίστοιχες ταχύτητες :

$$V_1 = \frac{2m_2v_2 + (m_1 - m_2)v_1}{m_1 + m_2} \quad (4) \quad V_2 = \frac{2m_1v_1 + (m_2 - m_1)v_2}{m_1 + m_2} \quad (5)$$

Οταν οἱ ταχύτητες \vec{v}_1 καὶ \vec{v}_2 ἔχουν διαφορετικές διευθύνσεις τότε γιά νά ἐκφράσουμε τὸ νόμο τῆς διατηρήσεως τῆς ὁρμῆς, ἐκλέγουμε κατάλληλους ἄξονες καὶ πάνω σ' αὐτούς προβάλλουμε τὰ ἀνύσματα τῶν ὁρμῶν πρίν καὶ μετά τήν κρούση.

α. Μερικές περιπτώσεις. 1. **Σφαῖρες μέ τισες μάζες.** Αν οἱ παραπάνω δύο τελείως ἐλαστικές σφαῖρες A_1 καὶ A_2 ἔχουν τισες μάζες $m_1 = m_2 = m$,

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

τότε άπό τίς εξισώσεις (4) και (5) βρίσκουμε :

$$V_1 = \frac{2m \cdot v_2}{2m} \quad \text{ή} \quad V_1 = v_2 \quad \text{καί} \quad V_2 = \frac{2m \cdot v_1}{2m} \quad \text{ή} \quad V_2 = v_1$$

Κατά τήν κεντρική κρούση δύο τελείως έλαστικῶν σφαιρῶν, πού ἔχουν ίσες μάζες, οἱ σφαῖρες ἀνταλλάσσουν τίς ταχύτητές τους.

"Αν λοιπόν ή μιά ἀπό τίς δύο σφαιρες, π.χ. ή B, (σχ. 26) ἀρχικά είναι ἀκίνητη ($v_2 = 0$), τότε μετά τήν κρούση ή σφαίρα A μένει ἀκίνητη ($V_1 = 0$), ἐνώ ή σφαίρα B ἀποκτᾷ τήν ταχύτητα πού είχε ή σφαίρα A ($V_2 = v_1$).

"Η ὁρμή καὶ ή κινητική ἐνέργεια τῆς σφαιρας A μποροῦν νά μεταδοθοῦν στήν ἀκίνητη σφαίρα B καὶ διά μέσου μιᾶς σειρᾶς ἀπό ίσες έλαστικές σφαιρες, πού ἐφάπτονται ή μιά μέ τήν ἄλλη (σχ. 27).

2. Κρούση πάνω σέ τελείως έλαστικό τοίχωμα. Μιά τελείως έλαστική σφαίρα, πού ἔχει μάζα m_1 καὶ ταχύτητα v_1 , συγκρούεται κάθετα μέ ἓνα τελείως έλαστικό τοίχωμα πού ἡρεμεῖ (σχ. 28). Τότε είναι :

$$m_2 = \infty \quad \text{καὶ} \quad v_2 = 0.$$

Μετά τήν κρούση τό μέτρο V_1 τῆς ταχύτητας πού ἔχει ή σφαίρα είναι :

$$V_1 = \frac{2m_2 v_2 + (m_1 - m_2) v_1}{m_1 + m_2}$$

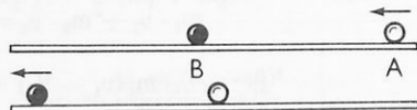
"Αν διαιρέσουμε καὶ τούς δύο ὅρους τοῦ κλάσματος διά m_2 καὶ βάλονμε $v_2 = 0$, ἔχουμε :

$$V_1 = \frac{\left(\frac{m_1}{m_2} - 1\right) \cdot v_1}{\left(\frac{m_1}{m_2} + 1\right)} \quad \text{ἄρα} \quad V_1 = -v_1$$

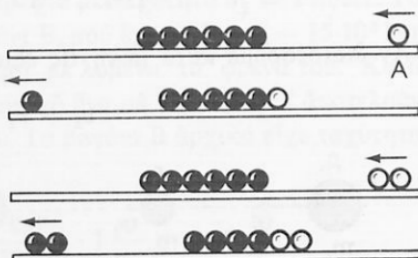
γιατί είναι $m_1/m_2 = 0$. "Ωστε :

"Οταν μιά τελείως έλαστική σφαίρα χτυπάει κάθετα πάνω σέ τελείως έλαστικό τοίχωμα, η σφαίρα ἀνακλᾶται μέ ἀντίθετη ταχύτητα.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Σχ. 26. Οἱ δύο ίσες σφαῖρες ἀνταλλάσσουν τίς ταχύτητές τους.

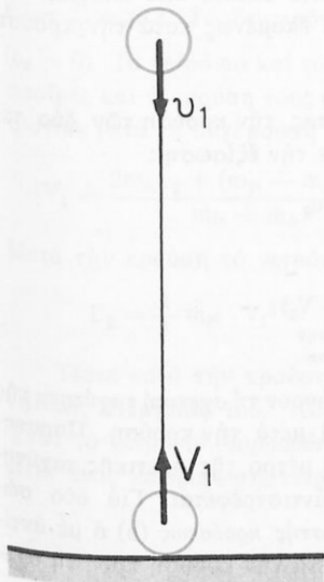


Σχ. 27. Μετάδοση τῆς ὁρμῆς καὶ τῆς κινητικῆς ἐνέργειας.

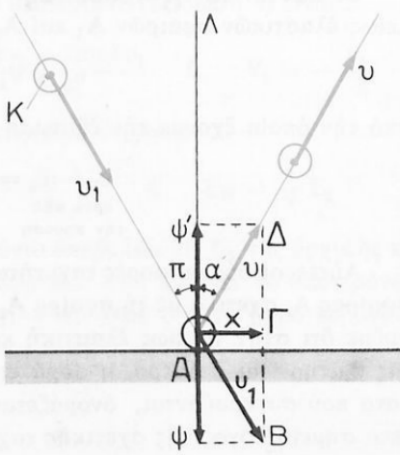
Κατά τήν κρούση αύτή ή μεταβολή της όρμης έχει μέτρο :

$$\Delta J = m_1 (v_1 - V_1) = m_1 [v_1 - (-v_1)] \quad \text{ή} \quad \Delta J = 2m_1 v_1$$

"Αν η τελείως έλαστική σφαίρα χτυπάει πλάγια πάνω στό άκινητο έλαστικό τοίχωμα (σχ. 29), τότε η διεύθυνση της κινήσεως του κέντρου βάρους K της σφαίρας σχηματίζει γωνία π μέ τήν κάθετο στό σημείο A



Σχ. 28. Κάθετη κρούση έλαστικής σφαίρας.



Σχ. 29. Πλάγια κρούση έλαστικής σφαίρας.

(σημείο προσπτώσεως). Ή τροχιά του κέντρου βάρους K της σφαίρας βρίσκεται πάνω στό έπίπεδο ΚΑΛ (έπίπεδο προσπτώσεως), πού είναι κάθετο στό τοίχωμα. Τή στιγμή πού ή σφαίρα χτυπάει πάνω στό τοίχωμα άναλούμε τήν ταχύτητά της v_1 σέ δύο συνιστώσες χ και ψ . Κατά τήν κρούση ή συνιστώσα χ διατηρεῖται σταθερή, ένω ή συνιστώσα ψ μετατρέπεται στήν άντιθετη συνιστώσα ψ' . Έτσι μετά τήν κρούση ή ταχύτητα v της σφαίρας είναι ή συνισταμένη ταχυτήτων χ και ψ' . Τώρα τό μέτρο της ταχύτητας v είναι $\overline{\ell}$ σο μέ τό μέτρο της ταχύτητας v_1 . Ή διεύθυνση της ταχύτητας v σχηματίζει γωνία α μέ τήν κάθετο Λ (γωνία άνακλάσεως). Μετά τήν κρούση ή τροχιά του κέντρου βάρους K της σφαίρας βρίσκεται πάλι πάνω στό έπιπεδο προσπτώσεως ΚΑΛ. Άπο τά σχηματίζομενα ίσα τρίγωνα εύκολα βρί-

σκούμε ότι ή γωνία προσπτώσεως π είναι ίση μέ τή γωνία άνακλάσεως α. Σ' αυτή τήν περίπτωση ή μεταβολή τής δρμῆς τής σφαίρας έχει μέτρο :

$$\Delta J = 2m_1 \psi \quad \text{ή} \quad \Delta J = 2m_1 v_1 \cdot \sin \pi$$

Από τά παραπάνω συνάγεται ότι μιά τελείως έλαστική σφαίρα, όταν συγκρούεται μέ τελείως έλαστικό τοίχωμα είτε κάθετα είτε πλάγια, τότε τό μέτρο τής ταχύτητας δέ μεταβάλλεται και έπομένως κατά τήν κρούση ή σφαίρα δέ χάνει σχετική ένέργεια.

6. Συντελεστής κρούσεως. Έξετάζοντας τήν κρούση τῶν δύο τελείως έλαστικῶν σφαιρῶν A_1 καὶ A_2 βρήκαμε τήν έξίσωση :

$$v_1 + V_1 = V_2 + v_2$$

ἀπό τήν όποια έχουμε τήν έξίσωση :

$$\frac{v_1 - v_2}{\begin{matrix} \text{πρίν} \\ \text{από} \\ \text{τήν} \\ \text{κρούση} \end{matrix}} = - \left(\frac{V_1 - V_2}{\begin{matrix} \text{μετά} \\ \text{τήν} \\ \text{κρούση} \end{matrix}} \right)$$

Αύτές οί δύο διαφορές ταχυτήτων φανερώνουν τή σχετική ταχύτητα τής σφαίρας A_1 σχετικά μέ τή σφαίρα A_2 πρίν καὶ μετά τήν κρούση. Παρατηροῦμε ότι στήν τελείως έλαστική κρούση τό μέτρο τής σχετικῆς ταχύτητας διατηρεῖται σταθερό, ή φορά της δρμως ἀντιστρέφεται. Γιά δύο σώματα πού συγκρούονται, δνομάζεται συντελεστής κρούσεως (u) δ μέ ἀντίθετο σημειο λόγος τής σχετικῆς ταχύτητας μετά τήν κρούση πρός τή σχετική ταχύτητα πρίν από τήν κρούση.

$$\text{συντελεστής κρούσεως} \quad u = - \frac{V_1 - V_2}{v_1 - v_2}$$

Στήν τέλεια έλαστική κρούση είναι $u = 1$, ἐνῶ στήν τέλεια ἀνελαστική κρούση είναι $u = 0$. Γενικά δ συντελεστής κρούσεως παίρνει τιμές από μηδέν ως τή μονάδα.

Μιά σφαίρα ἀφήνεται έλευθερη νά πέσει ἀπό ψηφος h_1 . "Οταν ή σφαίρα φτάσει στό ἔδαφος ή σχετική ταχύτητά της σχετικά μέ τήν ἐπιφάνεια τής Γῆς είναι $v_1 = \sqrt{2gh_1}$. Μετά τήν κρούση ή σφαίρα ἀνεβαίνει σέ ψηφος h_2 καὶ ἐπομένως μετά τήν κρούση ή σχετική ταχύτητα τής σφαίρας σχετικά μέ τήν ἐπιφάνεια τής Γῆς είναι $v_2 = -\sqrt{2gh_2}$ (τήν πρός τά κάτω φορά τής ταχύτητας θεωρήσαμε ως θετική φορά). Σ' αυτή τήν περίπτωση δ συντελεστής κρούσεως είναι :

$$u = - \frac{v_2}{v_1} = - \frac{-\sqrt{2gh_2}}{\sqrt{2gh_1}} \quad \text{καὶ} \quad u = \sqrt{\frac{h_2}{h_1}}$$

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Παράδειγμα. Στήν Πυρηνική Φυσική έχουν ίδιαίτερη σημασία οι κρούσεις τῶν στοιχειωδῶν σωματιδίων (π.χ. τῶν νετρονίων) μέ ατομικούς πυρήνες. Γιά παράδειγμα παίρνουμε τήν κεντρική έλαστική κρούση τοῦ νετρονίου μέ ἐρα δευτερόντος (εἶναι δι πυρήνας τοῦ ἀτόμου τοῦ βαριοῦ ύδρογόνου). Τό νετρόνιο έχει μάζα m_N , τάχυτητα v_1 καὶ κινητική ένέργεια $E_1 = \frac{1}{2} m_N v_1^2$. Τό δευτερόνιο έχει μάζα $m_\Delta = 2m_N$ καὶ ἀρχικά ήρεμεῖ ($v_2 = 0$). Τό νετρόνιο καὶ τό δευτερόνιο τά θεωροῦμε ώς τελείως έλαστικές σφαῖρες καὶ ή κρούση τους εἶναι κεντρική. Ὄρα ή ταχύτητα V_1 τοῦ νετρονίου μετά τή σύγκρουσή του μέ τό δευτερόνιο (έξισωση 4) εἶναι :

$$V_1 = \frac{2m_\Delta v_2 + (m_N - m_\Delta)v_1}{m_N + m_\Delta} = \frac{(m_N - 2m_N)v_1}{3m_N} \quad \text{ἢ} \quad V_1 = -\frac{v_1}{3}$$

Μετά τήν κρούση τό νετρόνιο έχει κινητική ένέργεια :

$$E_1 = \frac{1}{2} m_N \cdot V_1^2 = \frac{1}{2} m_N \cdot \left(-\frac{v_1}{3} \right)^2 \quad \text{ἢ} \quad E_N = \frac{1}{9} E_1$$

"Ωστε κατά τήν κρούση τό νετρόνιο ἀποβάλλει τά $\frac{8}{9}$ τῆς ἀρχικῆς κινητικῆς ένέργειάς του. Αὐτή τήν ένέργεια τήν παίρνει τό δευτερόνιο. "Ετσι τό νετρόνιο ἐπιβραδύνεται καὶ γι' αὐτό λέμε ὅτι τό βαρύ ύδρογόνο εἶναι ζνας ἐπιβραδυτής νετρονίων.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

18. Μιά βάρκα είναι άκινητη πάνω στήν ήρεμη έπιφάνεια μιᾶς λίμνης. Η βάρκα έχει μήκος $l = 3$ m. "Ενας άνθρωπος, πού ήταν άκινητος πάνω στή βάρκα, άρχιζει νά βαδίζει από τήν πλώρη πρός τήν πρύμνη. Κατά πόσο διάστημα θά μετακινηθεί ή βάρκα, αν ή μάζα τοῦ άνθρωπου είναι $m_A = 60$ kgr καί τῆς βάρκας είναι $m_B = 120$ kgr; Η άντισταση τοῦ νεροῦ παραλείπεται.

19. "Ενα σφυρί έχει μάζα $m = 2$ kgr καί χτυπάει πάνω στό κεφάλι καρφιοῦ, πού θέλουμε νά χωθεῖ μέσα σέ ξύλο. Πόση δύναμη F ένεργει πάνω στό καρφί, αν μέσα σέ χρόνο $\Delta t = 0,01$ sec η ταχύτητα τοῦ σφυριοῦ μεταβάλλεται από $v = 5$ m/sec σέ μηδέν;

20. "Ένα πυροβόλο έχει μάζα $m_p = 300$ kgr καί ρίχνει βλήμα πού έχει μάζα $m_B = 5$ kgr καί μέ γωνία βολής $\alpha = 30^\circ$ σχετικά μέ τό δριζόντιο έπίπεδο. Τό βλήμα έχει ταχύτητα $v_B = 500$ m/sec καί τό πυροβόλο βρίσκεται πάνω στό δριζόντιο έδαφος. Πόση είναι η δριζόντια ταχύτητα άνακρούσεως τοῦ πυροβόλου;

21. "Ένας δοκιμαστικός σωλήνας έχει μάζα M καί κλείνεται μέ φελλό πού έχει μάζα m . Ο σωλήνας περιέχει λίγες σταγόνες αιθέρα καί είναι στερεωμένος σέ δριζόντια θέση στήν ακρη μιᾶς κατακορύφου ράβδου μήκους l πού μπορεῖ νά στρέφεται γύρω από δριζόντιο ξένονα Ο πού περνάει από τήν πάνω ακρη τῆς ράβδου. Η μάζα τῆς ράβδου θεωρεῖται άσήμαντη. "Όταν θερμάνουμε έλαφρά τό σωλήνα, παράγονται άτμοι αιθέρα μέ πίεση καί δ φελλός έκτοξεύεται. Πόση άρχικη ταχύτητα v πρέπει νά άποκτήσει δ φελλός, γιά νά διαγράψει δ σωλήνας δλόκληρη κυκλική τροχιά γύρω από τόν ξένονα O ;

22. "Από ύψος $h = 10$ m άφήνουμε έλευθερη νά πέσει μιά σφαίρα πού έχει μάζα $m_1 = 30$ gr. Η σφαίρα πέφτει πάνω σέ πλάκα μολύβδου πού έχει μάζα $m_2 = 500$ gr καί διατηρεῖται δριζόντια, κρεμασμένη από κατακόρυφα σπειροειδή έλατήρια. Μετά τήν κρούση η σφαίρα μένει ένσωματωμένη μέσα στήν πλάκα τοῦ μολύβδου. Πόση είναι μετά τήν κρούση η ταχύτητα v_1 τοῦ συστήματος πλάκα - σφαίρα καί πόση η έλάττωση τῆς κινητικῆς ένέργειας; $g = 10$ m/sec².

23. "Ένα βλήμα, πού έχει μάζα $m_1 = 15$ gr κινεῖται μέ δριζόντια ταχύτητα v_1 καί συγκρούεται μέ ένα κομμάτι ξύλου, πού έχει μάζα $m_2 = 3$ kgr καί κρέμεται άκινητο από ένα μακρύ κατακόρυφο σχοινί. Τό βλήμα σφη-

νώνεται μέσα στό ξύλο και ἀμέσως μετά τήν κρούση τό κέντρο βάρους τοῦ ξύλου ἀνεβαίνει κατά $h = 20 \text{ cm}$ ψηλότερα ἀπό τήν ἀρχική θέση του. Νά βρεθεῖ τό μέτρο v_1 τῆς ταχύτητας τοῦ βλήματος. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

24. Δύο ἀπόλυτα πλαστικές σφαῖρες A και B ἔχουν ἀντίστοιχα μάζες m_1 και m_2 και τό ἀθροισμα τῶν μαζῶν τους εἶναι $M = 200 \text{ kgr}$. Ἡ σφαίρα A κινεῖται μέ ταχύτητα $v_1 = 80 \text{ m/sec}$, ἐνῷ ή σφαίρα B κινεῖται κατά τήν ἀντίθετη φορά μέ ταχύτητα $v_2 = 45 \text{ m/sec}$. Μετά τήν κεντρική κρούση τους οἱ δύο σφαῖρες ἀποτελοῦν ἕνα σῶμα Γ πού κινεῖται μέ ταχύτητα $v = 30 \text{ m/sec}$ κατά τή φορά τῆς κινήσεως τῆς σφαίρας A. Νά βρεθεῖ ή μάζα τῆς κάθε σφαίρας και ή ἀπώλεια κινητικῆς ἐνέργειας πού σημειώθηκε κατά τήν κρούση.

25. Μιά σφαίρα A ἔχει μάζα $m_1 = 100 \text{ gr}$ και κινεῖται ὁριζόντια μέ ταχύτητα $v_1 = 20 \text{ cm/sec}$. Μιά ἄλλη σφαίρα B πού ἔχει μάζα $m_2 = 25 \text{ gr}$ κινεῖται κατακόρυφα ἀπό κάτω πρός τά πάνω μέ ταχύτητα $v_2 = 50 \text{ cm/sec}$. Οἱ δύο σφαῖρες συγκρούονται κεντρικά και ἀποτελοῦν ἕνα σῶμα Γ. Νά βρεθεῖ κατά ποιά διεύθυνση και μέ πόση ταχύτητα u κινεῖται τό νέο σῶμα Γ.

26. Δύο ἀπόλυτα ἐλαστικές σφαῖρες A και B ἔχουν ἀντίστοιχα μάζα m_1 και $m_2 = 2 m_1$ και κρέμονται ἀπό κατακόρυφο νῆμα, πού ἔχει μῆκος $l = 1 \text{ m}$. Οἱ ἀκτίνες τῶν δύο σφαιρῶν θεωροῦνται ἀσήμαντες. Ἀρχικά οἱ δύο σφαῖρες ἐφάπτονται ή μιά μέ τήν ἄλλη. Ἀπομακρύνομε τή σφαίρα A ἀπό τή θέση ἰσορροπίας της, ὥστε τό νῆμα νά σχηματίσει γωνία $\alpha = 60^\circ$ μέ τήν κατακόρυφο πού περνάει ἀπό τό σημεῖο στηρίξεως τοῦ νήματος και ἀφήνομε τή σφαίρα ἐλεύθερη, χωρίς ἀρχική ταχύτητα. Νά βρεθεῖ ή ταχύτητα v_1 και v_2 ἀντίστοιχα τῶν σφαιρῶν A και B μετά τήν κρούση. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

27. Δύο ὅμοιες σφαῖρες A και B πού ή καθεμιά ἔχει μάζα $m = 20 \text{ gr}$, ἡρεμοῦν πάνω στήν ὁριζόντια ἐπιφάνεια μιᾶς παγωμένης λίμνης. Ἡ σφαίρα A ρίχνεται πάνω στήν ἄλλη σφαίρα B μέ ταχύτητα $v_1 = 50 \text{ cm/sec}$. Ἀν δυντελεστής κρούσεως μεταξύ τῶν δύο σφαιρῶν εἶναι $u = 0,75$, νά βρεθοῦν οἱ ταχύτητες V_A και V_B τῶν δύο σφαιρῶν μετά τήν κρούση.

28. Ἐμπρός ἀπό ἕνα ἀνένδοτο κατακόρυφο τοίχωμα ΔΕ βρίσκονται δύο σημεῖα A και B, πού οἱ ἀποστάσεις τους ἀπό τό τοίχωμα εἶναι ἀντίστοιχα $a = 2,75 \text{ m}$ και $b = 4 \text{ m}$. Ἡ ἀπόσταση τῶν δύο σημείων εἶναι $AB = \gamma = 10 \text{ m}$. Ἀπό τό σημεῖο A ἐκτοξεύεται πρός τό τοίχωμα μιά ἐλαστική σφαίρα, πού κινεῖται πάνω στό ὁριζόντιο ἐπίπεδο χωρίς τριβή. Νά βρεθεῖ πόσο εἶναι τό μῆκος s τοῦ δρόμου πού διατρέχει ή σφαίρα, γιά νά πάει ἀπό τό σημεῖο A στό σημεῖο B, ἀφοῦ πρῶτα ἀνακλαστεῖ ή σφαίρα πάνω στό τοίχωμα.

29. Άπο ένα σημείο A, πού βρίσκεται σέ ύψος h πάνω ἀπό τό όριζόντιο ἔδαφος, ἀρχίζει νά κινεῖται μιά σφαίρα κατά μῆκος κεκλιμένου ἐπιπέδου, πού ἔχει μῆκος $l = h/3$ και κλίση 30° σχετικά μέ τό όριζόντιο ἐπίπεδο. Ή σφαίρα φτάνει στήν ακρη Γ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου και ἀπό ἐκεῖ πέφτει πάνω στήν ἀνένδοτη όριζόντια ἐπιφάνεια τοῦ ἔδαφους. Ή κρούση θεωρεῖται ἐλαστική. Σέ πόσο ύψος Η ἀνεβαίνει ἡ σφαίρα μετά τήν κρούση ;

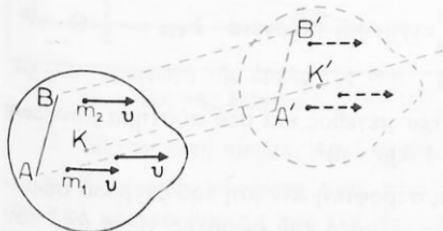
30. Μιά μικρή σφαίρα A, πού ἔχει μάζα m_1 και κινεῖται μέ ταχύτητα v_1 , συγκρούεται κεντρικά μέ μιά ἄλλη μικρή σφαίρα B, πού ἔχει μάζα m_2 και είναι ἀκίνητη ($v_2 = 0$). Ή κρούση είναι ἐλαστική. a) Νά βρεθεῖ ποιά τιμή πρέπει νά ἔχει ὁ λόγος m_1/m_2 τῶν μαζῶν τῶν δύο σφαιρῶν, ὥστε : 1) η μάζα m_1 νά μεταδώσει στή μάζα m_2 πολὺ μικρό μέρος τῆς κινητικῆς ἐνέργειας της και 2) η μάζα m_1 νά μεταδώσει στή μάζα m_2 τό μεγαλύτερο μέρος τῆς κινητικῆς ἐνέργειας της. β) Πῶς μπορεῖ νά ἐφαρμοστεῖ τό παραπάνω φαινόμενο τῆς κρούσεως γιά τό φρενάρισμα νετρονίων πού ἔχουν μεγάλη ταχύτητα ; (μάζα νετρονίου m_n = μάζα πρωτονίου m_p).

31. Δύο μικρές σφαῖρες A και B θεωροῦνται ώς ύλικά σημεία και ἔχουν τήν ἴδια μάζα m. Ή σφαίρα A κινεῖται κατά τή διεύθυνση τοῦ ἄξονα x μέ ταχύτητα $v_1 = 300 \text{ m/sec}$ και συγκρούεται ἐλαστικά μέ τή σφαίρα B πού είναι ἀκίνητη ($v_2 = 0$). Μετά τήν κρούση οἱ διευθύνσεις τῆς κινήσεως τῶν σφαιρῶν A και B σχηματίζουν μέ τόν ἄξονα x ἀντίστοιχα γωνίες θ_1 και οἱ ταχύτητες V_1 και V_2 τῶν σφαιρῶν μετά τήν κρούση.

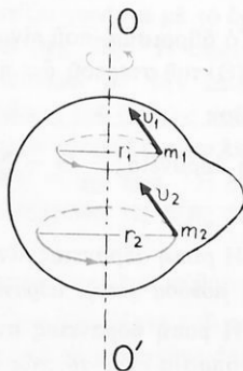
Στροφική κίνηση στερεοῦ

16. Στροφική κίνηση στερεοῦ

Ένα στερεό σώμα άποτελεῖται από στοιχειώδεις μάζες $m_1, m_2, m_3, \dots, m_n$ που τίς θεωροῦμε σάν ύλικά σημεῖα. Όταν τό στερεό έκτελει μεταφορική κίνηση, όλα τά ύλικά σημεῖα τοῦ στερεοῦ έχουν σέ κάθε στιγμή τήν \vec{v} ίδια ταχύτητα \vec{v} καὶ μιά εὐθεία τοῦ στερεοῦ μένει πάντοτε παράλληλη μὲ τόν έαυτό της (σχ. 30). Ή μεταφορική κίνηση τοῦ στερεοῦ άναγεται στήν κίνηση που έκτελει τό κέντρο βάρους τοῦ σώματος. Τότε τό σώμα τό θεωροῦμε ώς ύλικό σημεῖο, που έχει μάζα m ἵση μέ τήν διλική μάζα τοῦ στερεοῦ σώματος.



Σχ. 30. Μεταφορική κίνηση στερεοῦ.



Σχ. 31. Στροφική κίνηση στερεοῦ.

Άν τό ίδιο στερεό στρέφεται γύρω ἀπό ἓνα σταθερό ἄξονα OO' , τότε τά ύλικά σημεῖα τοῦ στερεοῦ, που ἀποτελοῦν τόν ἄξονα περιστροφῆς, παραμένουν ἀκίνητα (σχ. 31). Όλα τά ἄλλα ύλικά σημεῖα τοῦ στερεοῦ έχουν σέ κάθε στιγμή τήν $\vec{\omega}$ ίδια γωνιακή ταχύτητα $\vec{\omega}$ καὶ διαγράφουν κυκλικές τροχιές, που τά ἐπίπεδά τους εἶναι κάθετα στόν ἄξονα περιστροφῆς. Τότε λέμε ὅτι τό στερεό σώμα έκτελει στροφική κίνηση. Άν ή γωνιακή ταχύτητα $\vec{\omega}$ τοῦ στερεοῦ διατηρεῖται σταθερή, τό στερεό έκτελει ὁμαλή στροφική κί-

τηση. Υποθέτουμε ότι τό στερεό δέ γλιστράει κατά μήκος τοῦ αξονα περιστροφῆς.

17. Κινητική ένέργεια στρεφόμενου στερεοῦ

"Ενα στερεό σώμα, πού έχει μάζα m , στρέφεται γύρω από σταθερό αξονα (σχ. 46α) μέ σταθερή γωνιακή ταχύτητα ω . Ενα ύλικό σημείο τοῦ σώματος έχει μάζα m_1 , βρίσκεται σέ απόσταση r_1 από τόν αξονα περιστροφῆς, διαγράφει τήν κυκλική τροχιά του μέ ταχύτητα πού έχει μέτρο $v_1 = \omega \cdot r_1$ καί έπομένως έχει κινητική ένέργεια :

$$E_1 = \frac{1}{2} m_1 \cdot v_1^2 \quad \text{ή} \quad E_1 = \frac{1}{2} m_1 \cdot \omega^2 \cdot r_1^2$$

Ή όλική κινητική ένέργεια ($E_{κιν}$) τοῦ στρεφόμενου στερεοῦ σώματος είναι ίση μέ τό άθροισμα τῶν κινητικῶν ένεργειῶν ὅλων τῶν ύλικῶν σημείων τοῦ σώματος, δηλαδή είναι :

$$E_{κιν} = \frac{1}{2} (m_1 \cdot r_1^2 + m_2 \cdot r_2^2 + \cdots + m_v \cdot r_v^2) \cdot \omega^2$$

Τό άθροισμα, πού είναι μέσα στήν παρένθεση, όνομάζεται ροπή άδράνειας (Θ) τοῦ στερεοῦ ώς πρός τόν αξονα περιστροφῆς πού πήραμε. "Ωστε :

ροπή άδράνειας $\Theta = \sum m \cdot r^2$ κινητική ένέργεια $E_{κιν} = \frac{1}{2} \Theta \cdot \omega^2$
--

Ή ροπή άδράνειας είναι μονόμετρο μέγεθος καί στό σύστημα μονάδων MKS μονάδα ροπῆς άδράνειας είναι $1 \text{ kgr} \cdot \text{m}^2$.

Ή ροπή άδράνειας στερεοῦ. Στή στροφική κίνηση τοῦ στερεοῦ σώματος σημασία έχει τό πῶς καταρέμεται ή μάζα τοῦ σώματος γύρω από τόν αξονα περιστροφῆς. Από αὐτή τήν κατανομή τῆς μάζας m τοῦ σώματος έξαρται ή ροπή άδράνειας τοῦ σώματος. "Αν τό στερεό σώμα είναι όμογενές καί έχει άπλο γεωμετρικό σχῆμα, τότε έχει καί αξονα συμμετρίας. Σ' αὐτή τήν περίπτωση ύπολογίζεται ή ροπή άδράνειας τοῦ σώματος ώς πρός τόν αξονα συμμετρίας του.

Ροπή άδράνειας μερικῶν στερεῶν σωμάτων. Θεωροῦμε όμογενή στερεά σώματα, πού έχουν γεωμετρικό σχῆμα, έχουν μάζα m καί ο αξονας περιστροφῆς περνάει από τό κέντρο βάρους τοῦ καθενός σώματος καί είναι αξονας συμμετρίας. Στόν παρακάτω πίνακα δίνεται ή ροπή άδράνειας Θγιά μερικά στερεά.

Στερεό	Ροπή άδράνειας
Ράβδος (l μήκος ράβδου, ἄξονας κάθετος στή ράβδο)	$\Theta = \frac{1}{12} m \cdot l^2$
Κυκλικός δίσκος (R άκτινα, ἄξονας κάθετος στό έπιπεδο του δίσκου)	$\Theta = \frac{1}{2} m \cdot R^2$
Κύλινδρος (R άκτινα, ἄξονας δ ἄξονας του κυλίνδρου)	$\Theta = \frac{1}{2} m \cdot R^2$
Σφαίρα (R άκτινα)	$\Theta = \frac{2}{5} m \cdot R^2$
Σφόνδυλος (R άκτινα, μάζα στήν περιφέρεια)	$\Theta = m \cdot R^2$
Κυκλικός δίσκος (ἄξονας μιά διάμετρος 2R)	$\Theta = \frac{1}{4} m \cdot R^2$

Παράδειγμα. Μιά διμογενής σφαίρα ἔχει μάζα m, άκτινα R και βάρος B = mg. Αφήνουμε τή σφαίρα έλευθερη πάνω σέ κεκλιμένο έπιπεδο

πού σχηματίζει γωνία α μέ τό δριζόντιο έπιπεδο (σχ. 32). Η σφαίρα θά κινηθεῖ έλευθερα μέ τήν έπιδραση τῆς συνιστώσας του βάρους πού είναι παράλληλη μέ τό κεκλιμένο έπιπεδο και ἵση μέ F = mg ημα. Η σφαίρα έκτελει ταυτόχρονα τίς ἔξης δύο κινήσεις:

1. Μεταφορική κίνηση, γιατί τό κέντρο βάρους της κινεῖται εύθυγραμμα.

2. Περιστροφική κίνηση, γιατί περιστρέφεται γύρω άπό ἄξονα πού περνάει ἀπό τό κέντρο βάρους της και είναι παράλληλος μέ τό κεκλιμένο έπιπεδο.

"Οταν ή σφαίρα ἔχει διατρέξει ἕνα διάστημα KK' = s, τότε τό κέντρο βάρους της ἔχει άποκτήσει μιά μεταφορική ταχύτητα υ και ἔξαιτίας τῆς περιστροφῆς της ή σφαίρα ἔχει άποκτήσει και μιά γωνιακή ταχύτητα ω. Έπομένως στή θέση K' ή σφαίρα ἔχει κινητική ένέργεια :

$$-\text{έξαιτίας τῆς μεταφορικῆς κινήσεώς της} \quad \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

$$-\text{έξαιτίας τῆς περιστροφικῆς κινήσεώς της} \quad \frac{1}{2} \Theta \cdot \omega^2$$

Η όλική κινητική ένέργεια τῆς σφαίρας* είναι ἵση μέ τό έργο $F \cdot s$ τῆς δυνάμεως πού κινεῖ τή σφαίρα. Ετσι ἔχουμε τήν ἔξισωση :

* Στούς διπολογισμούς τό έργο τῶν τριβῶν θεωρεῖται ἀμελητέο.

$$\frac{1}{2} m \cdot v^2 + \frac{1}{2} \Theta \cdot \omega^2 = mg \cdot s \cdot \eta \mu a \quad (1)$$

Η ροπή άδράνειας της σφαίρας είναι $\Theta = \frac{2}{5} m \cdot R^2$. Επειδή ή σφαίρα κυλιέται, χωρίς νά δλισθαίνει, είναι $v = \omega \cdot R$. Άρα $\omega = v/R$. Ωστε ή εξίσωση (1) γράφεται :

$$\frac{1}{2} m \cdot v^2 + \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{5} m \cdot R^2 \cdot \frac{v^2}{R^2} = mg \cdot s \cdot \eta \mu a$$

ἄρα

$$v = \sqrt{\frac{10}{7} gs \cdot \eta \mu a}$$

Η μεταφορική κίνηση της σφαίρας είναι δμαλά έπιταχνόμενη κίνηση στήν όποια ισχύει ή εξίσωση :

$$v = \sqrt{2\gamma \cdot s}$$

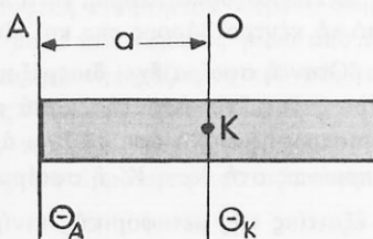
ὅπου γ είναι ή έπιτάχνηση της μεταφορικῆς κινήσεως της σφαίρας. Άρα είναι :

$$\sqrt{2\gamma \cdot s} = \sqrt{\frac{10}{7} gs \cdot \eta \mu a} \quad \text{καὶ}$$

$$\gamma = \frac{5}{7} g \cdot \eta \mu a$$

Η γωνιακή ταχύτητα ω της σφαίρας βρίσκεται άπό τήν εξίσωση $\omega = \frac{v}{R}$

a. Παράλληλοι άξονες περιστροφῆς. Η ροπή άδράνειας ένός στερεού σώματος έξαρταται άπό τό πώς κατανέμεται ή μάζα τοῦ σώματος γύρω άπό τόν άξονα περιστροφῆς. Εάν δ άξονας περιστροφῆς μετατεθεῖ παράλληλα μέ τόν έαυτό του, τότε ή ροπή άδράνειας τοῦ σώματος μεταβάλλεται. Άς θεωρήσουμε ένα στερεό σῶμα (σχ. 33) καὶ δύο παράλληλους άξονες περιστροφῆς, τόν άξονα Ο πού περνάει άπό τό κέντρο βάρους Κ τοῦ σώματος καὶ τόν άξονα A, πού ή άπόστασή του άπό τόν άξονα Ο είναι a. Εάν Θ_K είναι ή ροπή άδράνειας τοῦ σώματος ώς πρός τόν άξονα Ο καὶ Θ_A ή ροπή άδράνειας τοῦ σώματος ώς πρός τόν άξονα A άποδείχνεται δτι ισχύει ή εξίσωση :



Σχ. 33. Παράλληλοι άξονες περιστροφῆς.

$$\text{παράλληλοι ἄξονες περιστροφῆς} \quad \Theta_A = \Theta_K + m \cdot a^2$$

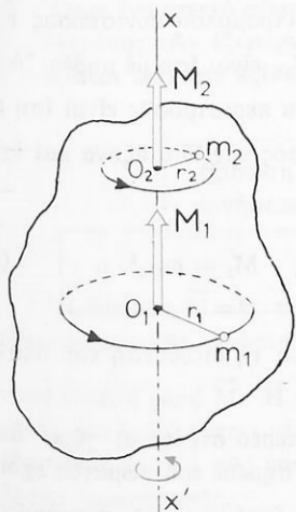
Παράδειγμα. Ή ροπή ἀδράνειας ὁμογενοῦς ράβδου (σχ. 48) ώς πρός τόν ἄξονα Ο είναι $\Theta_K = \frac{1}{12} m \cdot l^2$, ὅπου l είναι τό μῆκος τῆς ράβδου. Ή ροπή ἀδράνειας τῆς ράβδου ώς πρός ἄξονα Α κάθετο στή ράβδο καὶ πού περνάει ἀπό τήν ἄκρη τῆς ράβδου είναι :

$$\Theta_A = \Theta_K + m \cdot a^2 \quad \text{ἢ} \quad \Theta_A = \frac{1}{12} m \cdot l^2 + m \cdot \frac{l^2}{4}$$

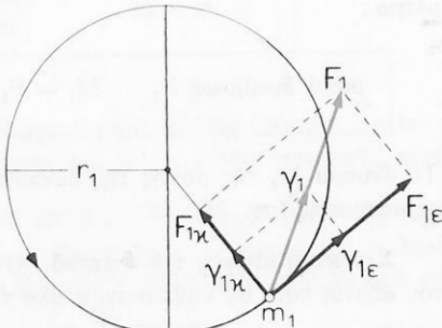
καὶ $\Theta_A = \frac{1}{3} m \cdot l^2$

18. Έξισωση τῆς στροφικῆς κινήσεως τοῦ στερεοῦ

Όταν τό στερεό στρέφεται γύρω ἀπό σταθερό ἄξονα (σχ. 34), ὅλα τά ὄλικά σημεῖα τοῦ στερεοῦ διαγράφουν κυκλικές τροχιές, πού τά ἐπίπεδά τους είναι κάθετα στόν ἄξονα περιστροφῆς. Σέ κάθε στιγμή ὅλα τά ὄλικά σημεῖα τοῦ στερεοῦ ἔχουν τήν ίδια γωνιακή ταχύτητα ω καὶ τήν ίδια γωνιακή ἐπιτάχυνση a .



Σχ. 34. Στροφική κίνηση στερεοῦ.



Σχ. 35 Κυκλική κίνηση ἐνός ὄλικον σημείου τοῦ στερεοῦ.

Κίνηση ἐνός ὄλικον σημείου τοῦ στερεοῦ. "Ενα ὄλικό σημείο τοῦ στερεοῦ ἔχει μάζα m_1 καὶ βρίσκεται σέ ἀπόσταση r_1 ἀπό τόν ἄξονα περιστροφῆς. Άν τό ὄλικό σημείο ἐκτελεῖ κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση, τότε σέ μια χρονική στιγμή τό ὄλικό σημείο ἔχει :

$$\begin{array}{ll} \text{γωνιακή ταχύτητα} & \omega \\ \text{γωνιακή έπιτάχυνση} & \alpha \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{ταχύτητα} & v_1 = \omega \cdot r_1 \\ \text{έπιτάχυνση} & \gamma_1 \end{array}$$

Η έπιτάχυνση γ_1 άναλύεται σέ δύο συνιστώσες, τήν κεντρομόλο έπιτάχυνση γ_{1K} και τήν έπιτρόχια έπιτάχυνση γ_{1E} (σχ. 50). Σύμφωνα μέ τή θεμελιώδη έξισωση $\vec{F} = m \cdot \vec{\gamma}$ στό ύλικό σημείο ένεργει μιά δύναμη \vec{F}_1 που έχει τή διεύθυνση και τή φορά τής έπιταχύνσεως γ_1 και μέτρο ίσο μέ $F_1 = m_1 \cdot \gamma_1$. Η δύναμη \vec{F}_1 βρίσκεται πάνω στό έπίπεδο τής κυκλικῆς τροχιᾶς του ύλικου σημείου και άναλύεται σέ δύο κάθετες μεταξύ τους συνιστώσες, τήν κεντρομόλο συνιστώσα \vec{F}_{1K} και τήν έπιτρόχια συνιστώσα \vec{F}_{1E} , που άντίστοιχα έχουν μέτρο :

$$\begin{array}{ll} F_{1K} = m_1 \cdot \gamma_{1K} & \text{η} \\ F_{1E} = m_1 \cdot \gamma_{1E} & \text{η} \end{array} \quad \begin{array}{ll} F_{1K} = m_1 \cdot \omega^2 \cdot r_1 \\ F_{1E} = m_1 \cdot a \cdot r_1 \end{array}$$

Η ροπή τής δυνάμεως \vec{F}_1 ως πρός τόν άξονα περιστροφής είναι ίση μέ τό άθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δύο συνιστωσῶν \vec{F}_{1K} και \vec{F}_{1E} ως πρός τόν ίδιο άξονα. Έπειδή ίδιας ή διεύθυνση τής κεντρομόλου συνιστώσας \vec{F}_{1K} συναντᾶ τόν άξονα περιστροφής, ή ροπή τής \vec{F}_{1K} είναι ίση μέ μηδέν. Άρα ή ροπή \vec{M}_1 τής δυνάμεως \vec{F}_1 ως πρός τόν άξονα περιστροφής είναι ίση μέ τή ροπή τής έπιτρόχιας συνιστώσας \vec{F}_{1E} ως πρός τόν ίδιο άξονα και έχει μέτρο :

$$\boxed{\text{ροπή δυνάμεως } F_1 \quad M_1 = F_{1E} \cdot r_1 \quad \text{η} \quad M_1 = m_1 r_1^2 \cdot a} \quad (1)$$

Τό άνυσμα \vec{M}_1 τής ροπής τής δυνάμεως \vec{F}_1 έχει τή διεύθυνση του άξονα περιστροφής (σχ. 34)

Στροφική κίνηση τοῦ στερεοῦ. "Οταν τό στερεό στρέφεται γύρω άπό τόν άξονα, τότε σέ κάθε στιγμή όλα τά ύλικά σημεία τοῦ σώματος έχουν τήν ίδια γωνιακή έπιτάχυνση $\vec{\alpha}$. Οι έσωτερικές δυνάμεις τοῦ συστήματος τῶν ύλικῶν σημείων δέν έπηρεάζουν τήν κίνηση τοῦ στερεοῦ, γιατί κατά ζεύγη είναι άντιθετες (δράση - άντιδραση) και έπομένως τό άθροισμα τῶν ροπῶν όλων τῶν έσωτερικῶν δυνάμεων τοῦ συστήματος ώς πρός τόν άξονα περιστροφής είναι ίσο μέ μηδέν. Οι ροπές τῶν έξωτερικῶν δυνάμεων, πού έφαρμόζονται στά διάφορα ύλικά σημεία τοῦ στερεοῦ, ώς πρός τόν άξονα περιστροφής έχουν μέτρο :

$$M_1 = m_1 r_1^2 \cdot a \quad M_2 = m_2 r_2^2 \cdot a \dots \dots \dots M_v = m_v r_v^2 \cdot a$$

Τό αλγεβρικό άθροισμα δλων αύτῶν τῶν ροπῶν εἶναι ἵσο μέ τό·μέτρο \vec{M} τῆς ροπῆς τῆς συνισταμένης τῶν ἐξωτερικῶν δυνάμεων ώς πρός τὸν ἄξονα περιστροφῆς τοῦ στερεοῦ. Ἀρα ἔχουμε τὴν ἐξίσωση :

$$M = (m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 + \dots + m_v r_v^2) \cdot a \quad \text{ἢ} \quad \vec{M} = \Theta \cdot \vec{a}$$

Εἶναι φανερό ὅτι τὰ ἀνύσματα τῶν στοιχειωδῶν ροπῶν ἔχουν φορέα τὸν ἄξονα περιστροφῆς καὶ ὅλα ἔχουν τὴν ἴδια φορά. Ὡστε τὸ ἀνύσμα \vec{M} τῆς ροπῆς τῆς συνισταμένης τῶν ἐξωτερικῶν δυνάμεων ἔχει τὴ διεύθυνση τοῦ ἄξονα περιστροφῆς, δηλαδή τῇ διεύθυνσῃ τῆς γωνιακῆς ἐπιταχύνσεως \rightarrow . Ἀπό τὰ παραπάνω καταλήγουμε στό ἀκόλουθο συμπέρασμα :

“Οταν ἔνα στερεό σῶμα στρέφεται γύρω ἀπό ἄξονα, ἡ ροπή \vec{M} τῆς συνισταμένης τῶν ἐξωτερικῶν δυνάμεων ώς πρός τὸν ἄξονα περιστροφῆς δίνεται ἀπό τὴν ἐξίσωση :

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{ἐξίσωση στροφικῆς} \\ \text{κινήσεως στερεοῦ} \end{array} \qquad \vec{M} = \Theta \cdot \vec{a}}$$

“Η ἐξίσωση $\vec{M} = \Theta \cdot \vec{a}$ εἶναι ἀνάλογη μὲ τὴ θεμελιώδη ἐξίσωση $\vec{F} = m \cdot \vec{a}$ τῆς μεταφορικῆς κινήσεως καὶ δείχνει ὅτι τὸ αἴτιο τῆς στροφικῆς κινήσεως εἶναι ἡ ροπὴ \vec{M} . Ἡ ἀντίσταση τοῦ στερεοῦ στὴ μεταβολὴ τῆς ταχύτητάς του ἐκδηλώνεται μὲ τὴ ροπὴ ἀδράνειας Θ τοῦ σώματος καὶ ἡ ὁποίᾳ ἐξαρτᾶται ἀπό τὸ πῶς κατανέμεται ἡ μάζα m τοῦ σώματος γύρω ἀπό τὸν ἄξονα περιστροφῆς.

“Αν στό στερεό σῶμα δέν ἐφαρμόζεται καμιά ροπή ($\vec{M} = 0$), τότε δέν ὑπάρχει γωνιακή ἐπιτάχυνση ($\vec{a} = 0$) καὶ τὸ σῶμα ἡ ἡρεμεῖ ($\vec{\omega} = 0$) ἢ ἐκτελεῖ ὁμαλή στροφική κίνηση ($\vec{\omega} = \sigma \tau a \theta$).

Πειραματική ἐπαλήθευση τῆς ἐξισώσεως $M = \Theta \cdot a$. Μέ τὴ διάταξη τοῦ



σχήματος 36 επαληθεύουμε πειραματικά τήν έξισωση $M = \Theta \cdot a$. Ή δύναμη F άναπτυσσει στήν τροχαλία τή ροπή $F \cdot R$ και αύτή δίνει γωνιακή έπιτάχυνση a στό σύστημα τῶν δύο ίσων μαζών m_1 και m_2 , πού μπορεῖ νά περιστρέφεται γύρω από κατακόρυφο άξονα. Μεταβάλλοντας τήν άπόσταση τῶν δύο μαζών από τόν άξονα περιστροφῆς, μεταβάλλονται τή ροπή άδράνειας (Θ) τοῦ συστήματος. Παρατηροῦμε ότι, δσο μεγαλύτερη γίνεται ή ροπή άδράνειας (Θ), τόσο μικρότερη γίνεται ή γωνιακή έπιτάχυνση a τοῦ συστήματος.

Παράδειγμα. Ένας μεταλλικός δίσκος έχει διάμετρο $2R = 1$ m, μάζα $m = 6$ kgr και στρέφεται γύρω από άξονα, πού είναι κάθετος στό έπίπεδο τοῦ δίσκου και περνάει από τό κέντρο βάρους του (σχ. 37). Ο δίσκος άρχιζει νά στρέφεται ($t = 0$) μέ τήν έπιδραση μᾶς δυνάμεως $F = 3$ N, πού έφαρμόζεται στήν περιφέρεια τοῦ δίσκου και η διεύθυνσή της είναι πάντοτε έφαπτομένη τοῦ δίσκου. Τότε έχουμε:

$$M = \Theta \cdot a \quad \text{η} \quad F \cdot R = \frac{1}{2} m \cdot R^2 \cdot a \quad \text{ἄρα}$$

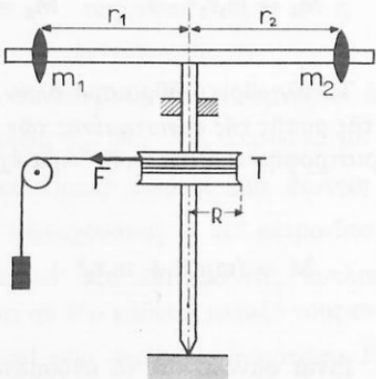
$$a = \frac{2F}{m \cdot R} = \frac{2 \cdot 3 \text{ N}}{6 \text{ kgr} \cdot 0,6 \text{ m}} = 2 \frac{\text{rad}}{\text{sec}^2}$$

Στό τέλος τοῦ χρόνου $t = 10$ sec ο δίσκος έχει άποκτήσει γωνιακή ταχύτητα $\omega = a \cdot t$ άρα $\omega = 20$ rad/sec και έχει κινητική ένέργεια:

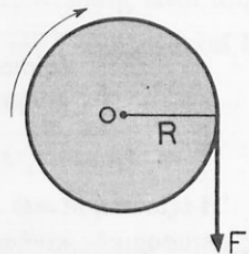
$$E_{\text{κιν}} = \frac{1}{2} \Theta \cdot \omega^2 = \frac{1}{4} m \cdot R^2 \cdot \omega^2 \quad \text{και} \quad E_{\text{κιν}} = 150 \text{ Joule}$$

α. Όμαλή λειτουργία μηχανῆς. Σέ μιά μηχανή, πού λειτουργεῖ κανονικά, ο σφόνδυλος (η άξονας τής μηχανῆς) στρέφεται μέ σταθερή γωνιακή ταχύτητα ω και η ίσχυς P , τήν όποια προσφέρει η μηχανή στό σφόνδυλο, ξοδεύεται ως έργο άντιστάσεων. Ή μηχανή άναπτυσσει στό σφόνδυλο μιά ροπή M , η όποια σέ χρόνο t παράγει έργο :

$$W = M \cdot \varphi \quad \text{άρα} \quad W = M \cdot \omega \cdot t$$



Σχ. 36. Σχηματική διάταξη γιά τήν πειραματική άποδειξη τής έξισώσεως $M = \Theta \cdot a$



Σχ. 37. Περιστροφή δίσκου.

Έπειδή είναι

$$W = P \cdot t$$

βρίσκουμε τήν έξισωση

$$P = M \cdot \omega$$

ΤΗ έξισωση αύτή είναι άναλογη μέ τήν έξισωση $P = F \cdot v$ πού έχουμε στή μεταφορική κίνηση.

19. Στροφορμή

a. Στροφορμή ύλικοῦ σημείου. "Ενα ύλικό σημεῖο A έχει μάζα m και διαγράφει κυκλική τροχιά μέ ακτίνα r γύρω από αξονα x'x, πού είναι

κάθετος στό έπιπεδο τής κυκλικῆς τροχιᾶς στό κέντρο τοῦ κύκλου (σχ. 38). Σέ μά χρονική στιγμή t ή γωνιακή ταχύτητα τοῦ ύλικοῦ σημείου έχει μέτρο ω και έπομενως ή στιγμαία ταχύτητα τοῦ ύλικοῦ σημείου έχει μέτρο v = ω · r. Στή χρονική στιγμή t τό ύλικό σημεῖο έχει δρομή, ή δοπία παριστάνεται μέ ανυσμα J, πού έχει τή διεύθυνση και τή φορά τής ταχύτητας v και μέτρο ίσο μέ :

$$J = m \cdot v \quad \text{ή} \quad J = m \cdot \omega \cdot r$$

Σ' αύτή τήν περίπτωση έχουμε τόν έξης δρομό :

Στροφορμή (\vec{G}) τοῦ ύλικοῦ σημείου A ως πρός τόν αξονα x'x ονομάζεται ή ροπή τοῦ ανύσματος \vec{J} ως πρός τόν ίδιο αξονα.

Τό ανυσμα \vec{G} τής στροφορμής έχει άρχι τό κέντρο O τής κυκλικῆς τροχιᾶς, φορέα τόν αξονα περιστροφῆς, φορά πού καθορίζεται από τόν κανόνα τοῦ δεξιόστροφου κοχλία και μέτρο G ίσο μέ :

στροφορμή ύλικοῦ
σημείου

$$G = mv \cdot r \quad \text{ή} \quad G = mr^2 \cdot \omega \quad (1)$$

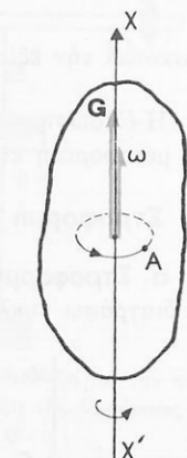
Από τήν έξισωση (1) βρίσκουμε ότι στό σύστημα μονάδων SI μονάδα στροφορμής είναι $1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{sec}^{-1}$.

6. Στροφορμή στερεού σώματος. "Ένα στερεό σώμα στρέφεται γύρω από σταθερό άξονα (σχ. 39)" Όλα τά ύλικά σημεία του στερεού σέ κάθε στιγμή έχουν τήν ίδια γωνιακή ταχύτητα ω και τά έπιπεδα τῶν κυκλικῶν τροχιῶν τους είναι κάθετα στόν άξονα περιστροφῆς. Έπομένως ή στροφορμή του στερεού έχει μέτρο G ίσο μέ τό άλγεβρικό άθροισμα τῶν μέτρων τῶν στροφορμῶν διλων τῶν ύλικῶν σημείων του στερεού, δηλαδή είναι :

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

$$G = (m_1 \cdot r_1^2 + m_2 \cdot r_2^2 + \dots + m_v \cdot r_v^2) \cdot \omega$$

Από τήν τελευταία έξίσωση βρίσκουμε :



Σχ. 39. Στροφορμή στερεού σώματος.

στροφορμή στερεού σώματος

$$G = \Theta \cdot \omega \quad (2)$$

Τά άνυσματα \vec{G} και $\vec{\omega}$ έχουν φορέα τόν άξονα περιστροφῆς του στερεού. Η έξίσωση (2) έκφραζεται μέ τήν άνυσματική έξίσωση :

$$\vec{G} = \Theta \cdot \vec{\omega}$$

γ. Μεταβολή τής στροφορμής στερεού σώματος. Τό στερεό στίς χρονικές στιγμές t και $t + \Delta t$ έχει άντιστοιχα γωνιακή ταχύτητα ω και $\omega + \Delta\omega$. Στή διάρκεια του χρόνου Δt τό στερεό έχει γωνιακή έπιταχυνση $a = \Delta\omega/\Delta t$ και έπομένως στή διάρκεια του χρόνου Δt έφαρμόζεται στό στερεό μιά ροπή που έχει μέτρο M και ίσχυει ή έξίσωση :

$$M = \Theta \cdot a \quad \text{ή} \quad M = \Theta \cdot \frac{\Delta\omega}{\Delta t} \quad \text{και} \quad M \cdot \Delta t = \Theta \cdot \Delta\omega \quad (3)$$

Τό γινόμενο τής ροπῆς M έπι τό χρόνο Δt , πού ένεργει ή ροπή πάνω στό σώμα, δονομάζεται *ώθηση τής ροπῆς* στή διάρκεια του χρόνου Δt . Η ώθηση ροπῆς είναι άνυσματικό μέγεθος $\vec{M} \cdot \Delta t$, άναλογο μέ τήν ώθηση δυνάμεως $\vec{F} \cdot \Delta t$ και έχει μέτρο ίσο μέ $M \cdot \Delta t$.

Στό σύστημα μονάδων **SI** μονάδα ώθησεως ροπῆς είναι $1 \text{ N} \cdot \text{m} \cdot \text{sec}$. Η ροπή άδράνειας Θ του στερεού ώς πρός τόν άξονα περιστροφῆς

είναι μέγεθος σταθερό. Στή διάρκεια του χρόνου Δt ή μεταβολή της στροφορμής του σώματος έχει μέτρο :

$$\Delta G = \Theta \cdot (\omega + \Delta\omega) - \Theta \cdot \omega \quad \text{ἄρα} \quad \Delta G = \Theta \cdot \Delta\omega \quad (4)$$

Από τις έξισώσεις (3) και (4) συνάγεται ότι άκολουθος νόμος της μεταβολής της στροφορμής :

$$\boxed{\text{νόμος μεταβολής της στροφορμής} \qquad \Delta G = M \cdot \Delta t}$$

Ο παραπάνω νόμος έκφραζεται μέτρη την άνυσματική έξισωση :

$$\boxed{\Delta \vec{G} = \vec{M} \cdot \Delta t}$$

Δ. Διατήρηση της στροφορμής. Από τήν έξισωση $\Delta G = M \cdot \Delta t$ συνάγεται ότι, αν στό στρεφόμενο στερεό δέν ένεργει καμιά ροπή ($M = 0$), τότε καὶ ή μεταβολή της στροφορμής του στερεού είναι ίση με μηδέν ($\Delta G = 0$) και έπομένως ή στροφορμή του στερεού διατηρεῖται σταθερή ($G = \text{σταθ.}$). Σ' αυτή τήν περίπτωση τό στερεό σῶμα ή ηρεμεῖ ($G = 0$) ή έκτελει άμαλή στροφική κίνηση ($G = \text{σταθ.}$). Γενικά ίσχυει ότι άκολουθος νόμος της διατηρήσεως της στροφορμής :

"Οταν σέ ένα στερεό σῶμα, πού μπορεῖ νά στρέφεται γύρω άπό σταθερό ξένονα, δέν ένεργει καμιά ροπή, ή στροφορμή του σώματος διατηρεῖται σταθερή."

Ο παραπάνω νόμος μποροῦμε νά πούμε ότι έκφραζει τήν άρχή της άδρανειας στήν περίπτωση της στροφικής κινήσεως.

Μονωμένο σύστημα. Θεωροῦμε ένα μονωμένο σύστημα, δηλαδή σύστημα μαζών στό διπολού δέν έφαρμόζονται έξιωτερικές δυνάμεις ή έφαρμόζονται έξιωτερικές δυνάμεις, άλλα ή συνισταμένη τῶν ροπῶν τους ώς πρός τόν ξένα περιστροφῆς του συστήματος είναι ίση με μηδέν. Οπως στή μεταφορική κίνηση έτσι και στή στροφική κίνηση ίσχυει ή άρχη της διατηρήσεως της στροφορμής:

"Η ολική στροφορμή ένός μονωμένου συστήματος μαζών διατηρεῖται σταθερή."

Παράδειγμα. Ενας άριζόντιος δίσκος μπορεῖ νά στρέφεται μέτρη μαντη τριβή γύρω άπό κατακόρυφο ξένονα (σχ. 40). Πάνω στό δίσκο στέκεται άνθρωπος πού στά δύο τεντωμένα χέρια του κρατεῖ άλτηρες. Βάζουμε τό σύστημα δίσκος - άνθρωπος σέ άμαλή στροφική κίνηση με γωνιακή τα-

χύτητα ω_1 . Τότε ή στροφορμή του συστήματος είναι $G_1 = \Theta_1 \cdot \omega_1$. "Όταν τό σύστημα στρέφεται, ό անթրապօս φέρνει άπότομα τούς δύο ձլտիրէս կոնդա տօն աշօնա պերισտրօֆից. Τότε ή ροπή ձծրանեաս տօն συστήματος էլատ- տօնεտαι ապօտομա կաί γինεται $\Theta_2 < \Theta_1$. Παրατηρօնμε օտι ή յանակէ տախնտա տօն συσտήմատօս անշանետαι ապօտομա կաί γինεται $\omega_2 > \omega_1$. Αնτό συμբաίνει յիաτի տօ սύստημա είναι μօνամէνο կաί էպօմէնա հ տրօֆօրմի տօν ձιատηրէտαι ստաθէրջ, ձղլածի είναι :

$$\Theta_1 \cdot \omega_1 = \Theta_2 \cdot \omega_2 \quad \text{արա} \quad \omega_2 = \frac{\Theta_1}{\Theta_2} \cdot \omega_1$$

"Հ տէլէւտաիա էշիսասի ծէիխն օտι, ձն հ րօպի ձծրանեաս տօն συստήմատօս էլատտօթէ ($\Theta_2 < \Theta_1$), տότε ή յանակէ տախնտա տօն συստήմատօս անշանետαι ($\omega_2 > \omega_1$) կաί անտիստրօփա.



Σχ. 40.



Σχ. 41.

Ձιատիրոնս տէս տրօֆօրմից.

"Անտիստօիչիա տօն մէգէթօն տէս մէտաֆօրիկէս կաί տէս տրօֆիկէս կինհսէօս. Մէլէտօնտաս տի մէտաֆօրիկի կաί տի տրօֆիկի կինհսէօս տօն ստերէօն սօմատօս թրիկամէ ձիափօրա ֆուտիկ մէցէթի պօն էն ապօլուտա անտիստօիչա ստի ձն անտէս կինհսէու, ծպաս ֆանետαι տօն պարակատա պինակա.

Անտիստօիչիա մէտաֆօրիկէս կաί տրօֆիկէս կինհսէօս

Մէտաֆօրիկի կինհսէ		Տրօֆիկի կինհսէ	
Դիաստեմա	s	Գանիա տրօֆիկ	φ
Տախնտա	v	Գանիակէ տախնտա	ω
Էպիտախնսոն	γ	Գանիակէ էպիտախնսոն	α
Ճնամի	F	Ռօպի	M
Մաշա	m	Ռօպի ձծրանեաս	Θ
Թէմէլիածնոց էշիսասի	$F = m \cdot \gamma$	Թէմէլիածնոց էշիսասի	$M = \Theta \cdot \alpha$
"Երցո	$W = F \cdot \Delta s$	"Երցո	$W = M \cdot \Delta \phi$
Կինհտիկ էնէրցէյա	$E = \frac{1}{2} m \cdot v^2$	Կինհտիկ էնէրցէյա	$E = \frac{1}{2} \Theta \cdot \omega^2$
"Օրմի	$J = m \cdot v$	Տրօֆօրմի	$G = \Theta \cdot \omega$
"Ωթիսի ծսնամէօս	$F \cdot \Delta t$	"Ωթիսի ռօպիկ	$M \cdot \Delta t$
Մէտաբօլի օրմից	$\Delta J = F \cdot \Delta t$	Մէտաբօլի տրօֆօրմից	$\Delta G = M \cdot \Delta t$

Σχέσεις πού συνδέουν τή μεταφορική μέ τή στροφική κίνηση

Μῆκος τόξου καὶ γωνία στροφῆς

$$s = R \cdot \varphi$$

Ταχύτητα καὶ γωνιακή ταχύτητα

$$v = \omega \cdot R$$

Κεντρομόλος ἐπιτάχυνση

$$\gamma_K = \omega^2 \cdot R$$

Ἐπιτρόχια ἐπιτάχυνση

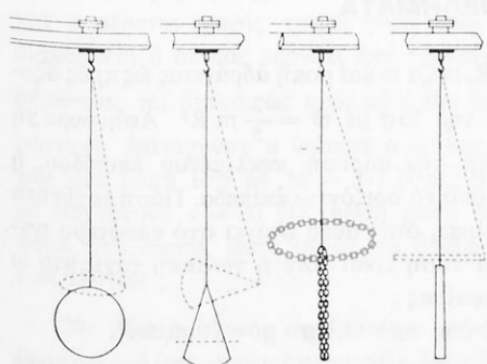
$$\gamma_E = a \cdot R$$

20. Έλεύθεροι ἄξονες περιστροφῆς

"Οταν μιά διμογενής σφαίρα περιστρέφεται γύρω ἀπό μιά διάμετρό της, οἱ φυγόκεντρες δυνάμεις, πού ἀναπτύσσονται στά ὑλικά σημεῖα τῆς σφαίρας, καταργοῦνται ἀμοιβαῖα, γιατί τά ὑλικά σημεῖα διατάσσονται συμμετρικά γύρω ἀπό τόν ἄξονα περιστροφῆς. Ἔτσι οἱ φυγόκεντρες δυνάμεις δέν προκαλοῦν καμιά ἀλλαγή στή διεύθυνση τοῦ ἄξονα περιστροφῆς. Σ' αὐτή τήν περίπτωση δὲ ἄξονας περιστροφῆς λέγεται ἐλεύθερος ἄξονας. Γενικά δὲ τά σώματα ἔχουν ἐλεύθερους ἄξονες, πού περνοῦν ἀπό τό κέντρο βάρους τοῦ σώματος. Ἡ σφαίρα ἔχει ἀπειρούς ἐλεύθερους ἄξονες. Σέ κάθε ἄλλο διμογενές σῶμα ὑπάρχουν τουλάχιστον τρεῖς ἐλεύθεροι ἄξονες, πού δὲ καθένας εἶναι κάθετος στό ἐπίπεδο τῶν δύο ἄλλων.

"Οταν ἔνα στερεό, πού περιστρέφεται γρήγορα, μπορεῖ νά ἐκλέξει ἀνάμεσα στούς διάφορους ἐλεύθερους ἄξονές του, τότε τό σῶμα προτιμᾶ ἐκείνο τόν ἐλεύθερο ἄξονα, ώς πρός τόν ὅποιο τό σῶμα ἀποκτᾶ τήν μεγαλύτερη φορή ἀδράνειας. Σ' αὐτή τήν περίπτωση παρατηροῦμε δὲ οἱ στοιχειώδεις μάζες τοῦ στερεοῦ σώματος προσπαθοῦν νά ἀπομακρυνθοῦν, δσο μποροῦν περισσότερο ἀπό τόν ἄξονα περιστροφῆς. Αὐτό φαίνεται στό ἔξης πείραμα. "Ενας διμογενής κυκλικός δίσκος εἶναι στερεωμένος στή μια

ἄκρη σύρματος, πού ή προέκτασή του συμπίπτει μέ μιά διάμετρο τοῦ δίσκου (ἄξονας συμμετρίας). "Οταν τό σύρμα στρέφεται πολύ γρήγορα γύρω ἀπό τόν κατά μῆκος ἄξονά του (σχ. 42), δὲ δίσκος παίρνει ὁριζόντια θέση καὶ ἔξακολουθεῖ νά στρέφεται γύρω ἀπό ἕναν ἐλεύθερο ἄξονα, πού περνάει ἀπό τό κέντρο βάρους τοῦ δίσκου καὶ εἶναι κάθετος στό ἐπίπεδο τοῦ δίσκου. "Αν διαταράξουμε γιά λίγο τό στρεφόμενο δίσκο,



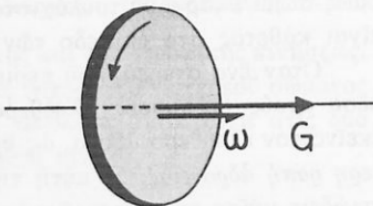
Σχ. 42. Σχ. 43. Σχ. 44. Σχ. 45.

Περιστροφή στερεοῦ γύρω ἀπό ἐλεύθερο ἄξονα.

αὐτός ξανάρχεται στήν δριζόντια θέση. Γι' αυτό λέμε ότι αὐτός ό ελεύθερος ἄξονας είναι εὐσταθής ἐλεύθερος ἄξονας. Τό στερεό σώμα ώς πρός αὐτό τόν ἄξονα ἔχει τή μέγιστη ροπή ἀδράνειας. Τό ίδιο φαινόμενο παρατηρούμε καὶ ὅταν περιστρέφεται γρήγορα ἔνας κώνος, μιά θηλιά ἀπό ἀλυσίδα, ἔνας κύλινδρος (σχ. 43,44,45). Ἡ περιστροφή τοῦ στερεοῦ γύρω ἀπό ἐλεύθερο ἄξονα μέγιστης ροπῆς ἀδράνειας δημιουργεῖ κατάσταση εὐσταθοῦς περιστροφῆς τοῦ στερεοῦ (εὐσταθής ἐλεύθερος ἄξονας). Ἀντίθετα ἡ περιστροφή τοῦ στερεοῦ γύρω ἀπό ἐλεύθερο ἄξονα ἐλάχιστης ροπῆς ἀδράνειας δημιουργεῖ κατάσταση ἀσταθοῦς περιστροφῆς τοῦ στερεοῦ (ἀσταθής ἐλεύθερος ἄξονας). "Ωστε :

■ "Ἡ περιστροφή στερεοῦ σώματος είναι εὐσταθής, ὅταν γίνεται γύρω ἀπό τόν ἐλεύθερο ἄξονα τῆς μέγιστης ροπῆς ἀδράνειας.

α. Στρόβος. Διατήρηση τοῦ ἄξονα περιστροφῆς τοῦ στρόβου. Όνομάζεται στρόβος ἔνας κυκλικός δίσκος πού ἔχει μεγάλη μάζα καὶ περιστρέφεται πολὺ γρήγορα γύρω ἀπό ἄξονα, πού περνάει ἀπό τό κέντρο βάρους τοῦ δίσκου καὶ είναι κάθετος στό ἐπίπεδο τοῦ δίσκου (σχ. 46). Ὁ ἄξονας αὐτός είναι ἄξονας συμμετρίας, ἐλεύθερος ἄξονας καὶ ἄξονας τῆς μέγιστης ροπῆς ἀδράνειας. Μιά βαριά σβούρα, πού στρέφεται πολὺ γρήγορα, ἀπό τελεῖ στρόβο.



Σχ. 46. Στρόβος.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

32. Μιά σφαίρα ἔχει ἀκτίνα R , μάζα m καὶ ροπή ἀδράνειας ώς πρός ἄξονα πού περνάει ἀπό τό κέντρο τῆς ἵση μέ $\Theta = \frac{2}{5} m \cdot R^2$. Ἀφήνουμε τή σφαίρα ἐλεύθερη νά κυλίσει ἀπό τήν κορυφή κεκλιμένου ἐπιπέδου, ἡ δόπια βρίσκεται σέ ӯψος h πάνω ἀπό τό δριζόντιο ἐπίπεδο. Πόση ταχύτητα v ἔχει τό κέντρο βάρους τῆς σφαίρας, δταν αὐτή φτάνει στό κατώτερο σημεῖο τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου καὶ πόση είναι τότε ἡ γωνιακή ταχύτητα ω καὶ ἡ κινητική ἐνέργεια E τῆς σφαίρας ;
Ἐφαρμογή : $h = 40$ cm. $R = 10$ cm. $m = 3$ kgr. $g = 10$ m/sec².

33. Μιά δμογενής ράβδος ἔχει μῆκος $l = 2$ m καὶ στέκεται κατακόρυφη πάνω σέ δριζόντιο ἔδαφος. Μέ πόση ταχύτητα v φτάνει στό ἔδαφος ἡ ἀνώτερη ἄκρη τῆς ράβδου, δταν ἡ ράβδος ἀνατρέπεται ; Ἡ ροπή ἀδράνειας τῆς ράβδου ώς πρός ἄξονα κάθετο στή ράβδο καὶ δ ὅποιος περνάει

ἀπό τήν ακρη τῆς ράβδου είναι $\Theta = \frac{1}{3} m \cdot l^2$, ὅπου m ή μάζα τῆς ράβδου. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

34. Ό κινητήριος ἄξονας ἐνός αὐτοκινήτου ἐκτελεῖ 3000 στροφές τό λεπτό καὶ μεταδίδει ἀπό τή μηχανή στούς πίσω τροχούς ίσχύ $P = 60 \text{ kW}$. Πόση είναι ή ροπή πού ἀναπτύσσει ή μηχανή πάνω στόν ἄξονα;

35. Ἐνας διμογενής δίσκος ἔχει διάμετρο $2R = 40 \text{ cm}$, μάζα $m = 3 \text{ kgr}$ καὶ στρέφεται γύρω ἀπό ἄξονα πού περνάει ἀπό τό κέντρο τοῦ δίσκου καὶ είναι κάθετος στό ἐπίπεδο τοῦ δίσκου. Ή ροπή ἀδράνειας τοῦ δίσκου ὡς πρός αὐτό τόν ἄξονα είναι $\Theta = \frac{1}{2} m \cdot R^2$. Στήν περιφέρεια τοῦ δίσκου καὶ κάθετα στήν ίδια πάντοτε ἀκτίνα ἐφαρμόζεται δύναμη F. Πόσο πρέπει νά είναι τό μέτρο αὐτῆς τῆς δυνάμεως, ὥστε δίσκος νά στρέφεται μέ γωνιακή ἐπιτάχυνση $\alpha = 2 \text{ rad/sec}^2$; Πόση κινητική ἐνέργεια E ἔχει δίσκος μετά χρόνο $t = 4 \text{ sec}$ ἀπό τή στιγμή πού ξεκίνησε ἀπό τήν ἡρεμία;

36. Μιά ἔλικα ἀεροπλάνου ἔχει μάζα $m = 50 \text{ kgr}$, πού τή θεωροῦμε συγκεντρωμένη σέ ἀπόσταση $R = 60 \text{ cm}$ ἀπό τόν ἄξονα περιστροφῆς. "Οταν ή ἔλικα στρέφεται μέ γωνιακή ἐπιτάχυνση $\alpha = 15 \text{ rad/sec}^2$, πόση είναι ή ροπή M πού ἐφαρμόζεται πάνω στήν ἔλικα;

37. Ἐνας σφόνδυλος ἀρχίζει νά στρέφεται μέ γωνιακή ἐπιτάχυνση $\alpha = 3 \text{ rad/sec}^2$ καὶ στή χρονική στιγμή t ἔχει ἀποκτήσει συχνότητα $v = 24 \text{ Hz}$. Νά βρεθεῖ δ χρόνος t καὶ πόσες στροφές N ἔκανε δ σφόνδυλος, ὥσπου νά ἀποκτήσει αὐτή τή συχνότητα.

38. ᘘΕΝΑς διμογενής δίσκος ἔχει διάμετρο $2R = 1,20 \text{ m}$, μάζα $m = 300 \text{ kgf}$ καὶ στρέφεται χωρίς τριβές γύρω ἀπό ἄξονα κάθετο στό ἐπίπεδο τοῦ δίσκου καὶ δ όποιος περνάει ἀπό τό κέντρο βάρους τοῦ δίσκου. Ή ροπή ἀδράνειας τοῦ δίσκου ὡς πρός αὐτό τόν ἄξονα είναι $\Theta = \frac{1}{2} m \cdot R^2$. a) Πόση γωνιακή ἐπιτάχυνση η ἀποκτᾶ δίσκος, δταν ἐνεργεῖ πάνω του συνεχῶς μιά ροπή ίση μέ M = $378 \text{ N} \cdot \text{m}$; b) "Αν δ δίσκος στρέφεται διμαλά μέ συχνότητα $v = 20 \text{ Hz}$, πόση ροπή M₁ πρέπει νά ἐνεργήσει συνεχῶς πάνω στό δίσκο, ὥστε αὐτός νά σταματήσει στή διάρκεια τοῦ χρόνου t = 180 sec;

39. Μιά διμογενής σφαίρα ἔχει μάζα m, ἀκτίνα R καὶ ἀφήνεται ἐλεύθερη νά κυλίσει κατά μῆκος κεκλιμένου ἐπιπέδου, πού ἔχει κλίση φ = 30°. a) "Οταν τό κέντρο βάρους τῆς σφαίρας ἔχει μεταφορική ταχύτητα v, νά βρεθεῖ δτι ή διλική κινητική ἐνέργεια τῆς σφαίρας δίνεται ἀπό τήν ἔξισωση E = $\frac{7}{10} m \cdot v^2$. b) Νά βρεθεῖ ή ταχύτητα v τοῦ κέντρου βάρους τῆς

σφαίρας, όταν αύτή θά έχει διατρέξει πάνω στό κεκλιμένο έπίπεδο διάστημα $s = 2m$, όταν υπάρχουν τριβές, πού ή συνισταμένη τους T έφαρμόζεται στό κέντρο βάρους της σφαίρας και είναι \ddot{s} η μέ τό $1/80$ της δυνάμεως F πού προκαλεῖ τήν κάθοδο της σφαίρας. Η ροπή άδράνειας της σφαίρας ώς πρός \ddot{a} ξονα πού περνάει από τό κέντρο της, είναι $\Theta = \frac{2}{5} m \cdot R^2 \cdot g = 10m/sec^2$.

40. Μιά μάζα $m = 100$ gr μπορεῖ νά γλιστράει χωρίς τριβή πάνω σέ μιά όριζόντια ράβδο AB. Η ράβδος AB είναι στερεωμένη στό κέντρο της O. Ο πάνω σέ κατακόρυφο \ddot{a} ξονα (Δ). Η μάζα m θεωρεῖται ώς ύλικο σημείο και άρχικά ίσορροπει σέ άπόσταση $OG = l = 16$ cm. Ενα λεπτό νήμα συνδέει τή μάζα m μέ τό σημείο O. Τό τμήμα OA της ράβδου έχει μήκος $OA = L = 32$ cm. Η ροπή άδράνειας της δύμογενούς ράβδου AB ώς πρός τόν \ddot{a} ξονα (Δ) είναι $\Theta = 10^{-2} kgr \cdot m^2$. Δίνουμε στό σύστημα μιά γωνιακή ταχύτητα $\omega_1 = 5$ rad/sec και έπειτα τό άφήνουμε έλευθερο. Τό νήμα σπάζει και ή μάζα m πετάγεται στήν άκρη A της ράβδου. Πόση είναι ή νέα γωνιακή ταχύτητα ω_2 τοῦ συστήματος;

41. Δύο \ddot{a} ξες μάζες $m_1 = m_2 = 2$ gr είναι στερεωμένες στίς άκρες μιᾶς ράβδου AB, πού έχει άσημαντη μάζα, μήκος $2l = 60$ cm και στρέφεται χωρίς τριβή μέ συχνότητα $v = 2$ Hz γύρω από όριζόντιο \ddot{a} ξονα, πού περνάει από τό μέσο O της ράβδου. a) Νά βρεθεῖ ή στροφορμή G τοῦ συστήματος. β) Μέ μιά διάταξη, πού δέ δημιουργεῖ \ddot{a} ξωτερικές δυνάμεις, μετακινούμε ταυτόχρονα τίς δύο μάζες m_1 και m_2 και τίς φέρνουμε σέ άπόσταση $l_1 = 10$ cm από τό σημείο O. Νά βρεθεῖ ή νέα γωνιακή ταχύτητα ω_1 τοῦ συστήματος και ή νέα συχνότητα v_1 .

Νόμος της παγκόσμιας έλξεως

21. Πεδίο θαρύτητας

a. Ο νόμος της παγκόσμιας έλξεως. Ο Νεύτωνας άπεδειξε ότι δύο σώματα \ddot{a} λκονται μεταξύ τους και μέ δύναμη (F) πού είναι άναλογη μέ τό γινόμενο τῶν μαζῶν τους (m_1 και m_2) και άντιστρόφως άναλογη μέ τό τετράγωνο τής άποστάσεώς τους (d).

$$F = k \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{d^2} \quad (1)$$

όπου κ είναι ή σταθερή της παγκόσμιας έλξεως. "Αν στήν έξισωση (1) βάλουμε $m_1 = m_2 = 1$ και $d = 1$, βρίσκουμε $F = k$. "Ωστε ή σταθερή της παγκόσμιας έλξεως κ έκφραζει τη δύναμη μέ την όποια έλκονται μεταξύ τους δύο μάζες, πού καθεμιά είναι ίση μέ μιά μονάδα μάζας, όταν ή μεταξύ τους άπόσταση είναι ίση μέ μιά μονάδα μήκους. 'Από τις μετρήσεις βρήκαμε ότι είναι :

$$k = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kgr}^2$$

Τό αίτιο που δημιουργεῖ τήν ἀμοιβαία ἔλξη μεταξύ τῶν δύο μαζῶν δύναμά-
ζεται βαρύτητα.

8. Πεδίο βαρύτητας. Ή μάζα Μ τοῦ Ἡλίου ἔξασκει ἔλξη πάνω στή μάζα της τοῦ κάθε πλανήτη. "Ετσι ὁ χῶρος γύρω ἀπό τὸν Ἡλιοῦ ἔχει τὴν ἔξης φυσική ἴδιότητα: πάνω σέ κάθε μάζα της πού βρίσκεται μέσα σ' αὐτό τὸ χώρο ἔξασκεται ἀπό τὴν μάζα Μ τοῦ Ἡλίου μιά ἔλξη σύμφωνα μὲ τὸ νόμο τῆς παγκόσμιας ἔλξεως (*νευτάνεια ἔλξη*). Γενικά ἔχουμε τὸν ἀκόλουθο ὄρισμό :

Πεδίο βαρύτητας ὄνομάζεται ἔνας χῶρος, ὅταν σὲ κάθε μάζα πού ὑπάρχει μέσα σ' αὐτό τὸ χώρο έξασκεῖται νευτώνεια ἔλξη.

Ἐτσι ἡ μάζα Μ τοῦ Ἡλίου δημιουργεῖ γύρῳ τῆς τό πεδίο βαρύτητας τοῦ Ἡλίου καὶ γι' αὐτό πάνω σέ μιά μάζα μ, πού βρίσκεται σέ ἀπόσταση δ ἀπό τό κέντρο τοῦ Ἡλίου, ἐνεργεῖ νευτώνεια ἔλξη :

$$F = k \cdot \frac{M \cdot m}{d^2} \quad (2)$$

Σύμφωνα με τήν έξισωση (2) ή νευτώνεια έλξη F γίνεται ίση με μηδέν ($F = 0$), όταν ή απόσταση d γίνει απειρη ($d = \infty$). Άρα ένα πεδίο βαρύτητας έκτείνεται ως τό απειρο.

Κάθε άπλανής άστερας περιβάλλεται· ἀπό ἕνα πεδίο βαρύτητας. Ἐπί-
σης κάθε πλανήτης και κάθε δορυφόρος δημιουργεῖ γύρω του τό δικό του
πεδίο βαρύτητας.

γ. Δυναμικό πεδίο. Γενικά όχι όρος, πού μέσα σ' αὐτόν άναπτύσσονται δράσεις άπό άπόστυση, δονομάζεται δυναμικό πεδίο. Είναι γνωστά τάξιδια δυναμικά πεδία :

1. Τό πεδίο βαρύτητας πού δημιουργεῖται γύρω από μιά μάζα.
 2. Τό ήλεκτρικό πεδίο πού δημιουργεῖται γύρω από ένα ήλεκτρικό φορτίο.
 3. Τό μαγνητικό πεδίο πού δημιουργεῖται γύρω από ένα μαγνητικό πόλο ή γύρω από ήλεκτρικό ρεύμα (δηλαδή γύρω από κινούμενο ήλεκτρικό φορτίο).

Ο Einstein στή γενική θεωρία τῶν πεδίων άπέδειξε ότι :

Τά δυναμικά πεδία διαδίδονται μέ τήν ταχύτητα τοῦ φωτός στό κενό ($c_0 = 3 \cdot 10^8$ m/sec).

Στά παραπάνω τρία δυναμικά πεδία ή άναπτυσσόμενη άπό άπόσταση δύναμη F δίνεται άπό άναλογους νόμους (βλ. πίνακα).

Νόμοι τῶν δυναμικῶν πεδίων

$$\text{πεδίο βαρύτητας} \quad F = k \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{d^2}$$

$$\text{ηλεκτρικό πεδίο} \quad F = K_{\eta\lambda} \cdot \frac{Q_1 \cdot Q_2}{d^2}$$

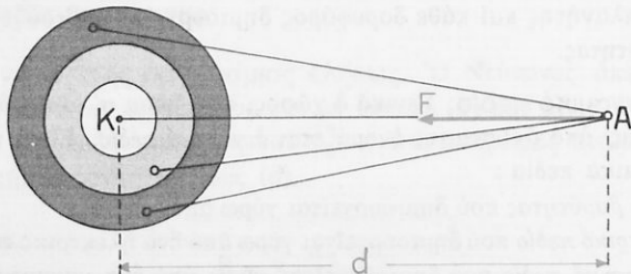
$$\text{μαγνητικό πεδίο} \quad F = K_{μαγν} \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{d^2}$$

Ός παράδειγμα πεδίου βαρύτητας θά έξετάσουμε τό πεδίο βαρύτητας τῆς Γῆς.

22. Πεδίο βαρύτητας τῆς Γῆς

Η μάζα τῆς Γῆς δημιουργεῖ γύρω της τό πεδίο βαρύτητας τῆς Γῆς. Αν κατά προσέγγιση θεωρήσουμε ότι ή Γῆ είναι σφαίρα, μέ άκτινα R , και ότι άποτελεῖται άπό όμοιγενή όμοκεντρα στρώματα (σχ. 47), τότε άποδείχνεται ότι :

Η έλξη (F) πού έξασκει ή μάζα τῆς Γῆς πάνω σέ ένα ύλικό σημεῖο μάζας m πού βρίσκεται σέ άπόσταση d άπό τό κέντρο τῆς Γῆς, δίνεται άπό τό νόμο τῆς παγκόσμιας έλξεως, ὃν θεωρήσουμε ότι δλη ή μάζα M τῆς Γῆς είναι συγκεντρωμένη στό κέντρο τῆς Γῆς.



Σχ. 47. Η έλξη F πού έξασκει ή Γῆ πάνω στό ύλικό σημεῖο A .

Ἐπομένως στήν περίπτωση τοῦ πεδίου βαρύτητας τῆς Γῆς δεχόμαστε ὅτι ἡ Γῆ συμπεριφέρεται σάν ὑλικό σημεῖο πού συμπίπτει μὲ τό κέντρο τῆς Γῆς καὶ ἔχει μάζα M ἵση μὲ δόλη τή μάζα τῆς Γῆς. Ἐτσι ἔχουμε τήν ἔξισωση :

$$\text{ἔλξη πού ἔξασκεī ἡ Γῆ} \quad F = k \cdot \frac{M \cdot m}{d^2} \quad (1)$$

Στό πεδίο βαρύτητας τῆς Γῆς (ὅπως καὶ σέ κάθε ἄλλο πεδίο βαρύτητας) διακρίνουμε δρισμένα στοιχεῖα του.

a. **Ἐνταση τοῦ πεδίου βαρύτητας.** Ἔνα σημεῖο A τοῦ πεδίου βαρύτητας τῆς Γῆς βρίσκεται σέ ἀπόσταση d ἀπό τό κέντρο τῆς Γῆς. Ὁταν στό σημεῖο A φέρουμε μιά μάζα m , τότε αὐτή ἡ μάζα ἔλκεται ἀπό τή μάζα M τῆς Γῆς μὲ δύναμη \vec{F} πού τό μέτρο της δίνεται ἀπό τήν ἔξισωση (1). Σ' αὐτή τήν περίπτωση ἔχουμε τόν ἀκόλουθο δρισμό :

Ἐνταση \vec{g} τοῦ πεδίου βαρύτητας τῆς Γῆς σέ ἔνα σημεῖο του A ὁνομάζεται τό πηλίκο τῆς δυνάμεως \vec{F} πού ἐνεργεῖ στή μάζα m (πού βρίσκεται στό σημεῖο A) διά τῆς μάζας m .

$$\text{ἐνταση τοῦ πεδίου} \quad \vec{g} = \frac{\vec{F}}{m} \quad \text{βαρύτητας} \quad (2)$$

Ἡ ἐνταση τοῦ πεδίου βαρύτητας εἶναι ἄννυσμα \vec{g} πού ἔχει φορέα καὶ φορά τό φορέα καὶ τή φορά τῆς δυνάμεως \vec{F} καὶ μέτρο ἵσο μέ τό πηλίκο :

$$g = \frac{F}{m} \quad (3)$$

Ἀπό τήν ἔξισωση (3) συνάγεται ὅτι μονάδα ἐντάσεως τοῦ πεδίου βαρύτητας εἶναι 1 N/kg .

Στό σημεῖο A τοῦ πεδίου βαρύτητας ἡ νευτώνεια ἔλξη \vec{F} πού ἐνεργεῖ πάνω στή μάζα m , εἶναι τό βάρος $m \cdot \vec{g}$ πού ἔχει σ' αὐτή τή θέση ἡ μάζα m .

Ἐτσι ἀπό τήν ἔξισωση (2) ἔχουμε :

$$\vec{g} = \frac{\vec{F}}{m} = \frac{m \cdot \vec{g}}{m} \quad \ddot{\text{a}}\rho\alpha \quad \vec{g} = \vec{g}$$

Η σχέση πού βρήκαμε φανερώνει ότι :

Σέ ενα σημείο τοῦ πεδίου βαρύτητας τῆς Γῆς ή ἔνταση τοῦ πεδίου βαρύτητας καὶ ή ἐπιτάχυνση τῆς ἑλεύθερης πτώσεως ἔχόν την ίδια ἀριθμητική τιμή (σχ. 63).

Από τήν ἔξισωση (1) βρίσκουμε ότι τό πηλίκο $g = F/m$ είναι ίσο μέ :

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

(4)

Από τήν ἔξισωση (4) συνάγεται ότι :

Η ἔνταση τοῦ πεδίου βαρύτητας μεταβάλλεται ἀντιστρόφως ἀνάλογα μέ τό τετράγωνο τῆς ἀποστάσεως ἀπό τό κέντρο τῆς Γῆς.

6. Δυναμική γραμμή τοῦ πεδίου βαρύτητας. Σέ μιά μάζα m , πού ἔρχεται στό σημεῖο A τοῦ πεδίου βαρύτητας, ἐνεργεῖ ή νευτώνει ἔλξη \vec{F} πού ἀναγκάζει τή μάζα μά νά κινηθεῖ.

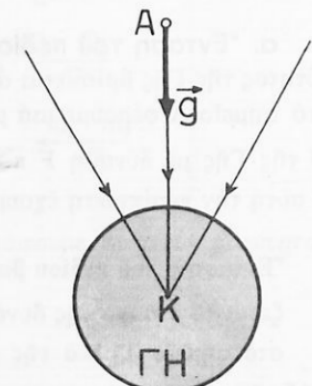
Δυναμική γραμμή τοῦ πεδίου βαρύτητας δονομάζεται ή τροχιά πού διαγράφει μιά μάζα μέ τήν ἐπίδραση τοῦ πεδίου βαρύτητας.

Η δυναμική γραμμή ἔχει διεύθυνση καὶ φορά τή διεύθυνση καὶ τή φορά τῆς ἔντασης τοῦ πεδίου βαρύτητας (σχ. 48). "Ωστε οἱ δυναμικές γραμμές τοῦ πεδίου βαρύτητας τῆς Γῆς είναι εὐθεῖες γραμμές πού συγκλίνουν πρός τό κέντρο τῆς Γῆς.

γ. Δυναμικό τοῦ πεδίου βαρύτητας. Σέ ενα σημεῖο A τοῦ πεδίου βαρύτητας τῆς Γῆς ή ἔνταση τοῦ πεδίου βαρύτητας είναι ίση μέ $g_A = k \cdot \frac{M}{d^2}$.

"Αν στό σημεῖο A φέρουμε μιά μάζα m , αὐτή ἔλκεται ἀπό τή Γῆ μέ δύναμη πού ἔχει μέτρο $F = m \cdot g_A$. Γιά νά μεταφερθεῖ ή μάζα m ἀπό τό σημεῖο A ὡς τό ἄπειρο (ὅπου μηδενίζεται ή ἔνταση τοῦ πεδίου βαρύτητας), πρέπει νά δαπανηθεῖ ἔργο W . Τότε ἔχουμε τόν ἔξῆς δρισμό :

Δυναμικό (U) τοῦ πεδίου βαρύτητας τῆς Γῆς σέ ενα σημεῖο του A δονομάζεται τό πηλίκο τοῦ ἔργου (W), πού πρέπει νά δαπανηθεῖ κατά τή



Σχ. 48. Η ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας \vec{g} είναι κατακόρυφη.

μεταφορά της μάζας m από τό θεωρούμενο σημείο ώς τό άπειρο, διά της μάζας m .

$$\text{δυναμικό σέ σημεῖο τοῦ πεδίου βαρύτητας} \quad U = \frac{W}{m} \quad (5)$$

Τό δυναμικό είναι μονόμετρο μέγεθος. Από τήν έξισωση (5) συνάγεται ότι μονάδα δυναμικοῦ τοῦ πεδίου βαρύτητας είναι 1 Joule/kgr.
Αποδείχνεται ότι :

Τό δυναμικό (U) τοῦ πεδίου βαρύτητας σέ ένα σημεῖο, πού βρίσκεται σέ απόσταση d από τό κέντρο της Γῆς, δίνεται από τήν έξισωση :

$$\text{δυναμικό σέ σημεῖο τοῦ πεδίου βαρύτητας} \quad U = -k \cdot \frac{M}{d} \quad (6)$$

Τό άρνητικό σημεῖο ύποδηλώνει ότι πρέπει νά δαπανηθεῖ έργο, γιά νά μεταφερθεῖ ή μονάδα μάζας από τό θεωρούμενο σημεῖο ώς τό άπειρο.

Τό δυναμικό τοῦ πεδίου βαρύτητας στήνη έπιφάνεια της Γῆς. Αν θεωρήσουμε τή Γή σφαιρική μέ άκτινα R , τότε τό δυναμικό τοῦ πεδίου βαρύτητας στήνη έπιφάνεια της Γῆς δίνεται από τήν έξισωση :

$$U_0 = -k \cdot \frac{M}{R} \quad (7)$$

Αν στήνη έξισωση (7) βάλουμε : $k = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kgr}^{-2}$, $M = 5,98 \cdot 10^{24} \text{ kgr}$ καί $R = 6370 \cdot 10^3 \text{ m}$ βρίσκουμε :

$$\text{δυναμικό τοῦ πεδίου βαρύτητας στήνη έπιφάνεια της Γῆς} \quad U_0 \approx -6 \cdot 10^7 \text{ Joule/kgr}$$

Η άκριβέστερα $U_0 = -6,248 \cdot 10^7 \text{ Joule/kgr}$

Ωστε, γιά νά μεταφερθεῖ ένα σῶμα μέ μάζα m από τήν έπιφάνεια της Γῆς ώς τό άπειρο, πρέπει νά δαπανηθεῖ έργο κατ' άπόλυτη τιμή ίσο μέ $m \cdot U_0$. Αν τό σῶμα αύτό είναι βλῆμα καί τοῦ δώσουμε τόση κηνητική ένέργεια, ώστε νά ισχύει ή έξισωση :

$$\frac{1}{2} m \cdot v_0^2 = m \cdot U_0 \quad (8)$$

Τότε τό βλῆμα θά διαρρύγει από τήν έλξη της Γῆς.

Θεωροῦμε ἀσήμαντη τήν ἀντίσταση τοῦ ἀέρα. Ἀπό τήν ἔξισωση (8) βρίσκουμε ὅτι σ' αὐτή τήν περίπτωση πρέπει νά δώσουμε στό βλῆμα ἀρχική ταχύτητα v_0 πού δονομάζεται *ταχύτητα διαφυγῆς* καί εἶναι ἵση μέ :

$$v_0 = \sqrt{2U_0} \quad (9)$$

"Αν στήν ἔξισωση αὐτή βάλουμε τήν τιμή τοῦ U_0 , βρίσκουμε :

ταχύτητα διαφυγῆς	$v_0 \simeq 11,2 \text{ km/sec}$
-------------------	----------------------------------

δ. Διαφορά δυναμικοῦ μεταξύ δύο σημείων τοῦ πεδίου βαρύτητας. Θεωροῦμε δύο σημεῖα A_1 καί A_2 τοῦ πεδίου βαρύτητας πού οἱ ἀπόστασεις τους ἀπό τό κέντρο K τῆς Γῆς εἶναι $KA_1 = d_1$ καί $KA_2 = d_2$. Εἶναι $d_1 < d_2$. Στά δύο αὐτά σημεῖα τό δυναμικό τοῦ πεδίου βαρύτητας κατ' ἀπόλυτη τιμή εἶναι ἀντίστοιχα :

$$U_1 = k \cdot \frac{M}{d_1} \quad \text{καί} \quad U_2 = k \cdot \frac{M}{d_2}$$

Εἶναι $U_1 > U_2$. "Αρα μεταξύ τῶν δύο σημείων A_1 καί A_2 ὑπάρχει διαφορά δυναμικοῦ :

διαφορά δυναμικοῦ	$U_1 - U_2 = kM \left(\frac{1}{d_1} - \frac{1}{d_2} \right)$	(10)
-------------------	---	------

Παρατήρηση. Ή διαφορά δυναμικοῦ $U_1 - U_2$ ἐκφράζει τό ἔργο πού πρέπει νά δαπανηθεῖ γιά νά μεταφερθεῖ ἡ μονάδα μάζας ἀπό τό A_1 στό A_2 ἡ καί ἀντίστροφα τό ἔργο πού παράγεται ἀπό τό πεδίο βαρύτητας, ὅταν ἡ μονάδα μάζας πέφτει ἐλεύθερα ἀπό τό A_2 στό A_1 .

23. Μεταβολή τῆς τιμῆς τοῦ g μέ τό ὄψος

"Αν θεωρήσουμε ὅτι ἡ Γῆ εἶναι σφαιρική μέ ἀκτίνα R , τότε στήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς ἡ ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας ἔχει μέτρο :

$$g_0 = k \cdot \frac{M}{R^2} = \text{σταθ.} \quad (1)$$

Στήν ἐπιφάνεια τῆς θάλασσας καί σέ γεωγραφικό πλάτος 45° ἡ ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας εἶναι :

$$g_0 = 9,81 \text{ m/sec}^2$$

Σέ υψος h πάνω άπό τήν έπιφάνεια τῆς θάλασσας είναι :

$$g_h = k \cdot \frac{M}{(R + h)^2} \quad (2)$$

* Αν διαιρέσουμε κατά μέλη τίς έξισώσεις (1) και (2) βρίσκουμε :

$$\frac{\text{τιμή τοῦ } g}{\text{στό } ύψος } h \quad g_h = g_0 \left(\frac{R}{R + h} \right)^2 \quad (3)$$

* Αν τό ύψος h είναι μικρό σχετικά μέ τήν άκτινα R τῆς Γῆς, άπό τήν έξισωση (3) βρίσκουμε :

$$\frac{\text{τιμή τοῦ } g}{\text{στό } ύψος } h \quad g_h = g_0 \left(1 - \frac{2h}{R} \right) \quad (4)$$

* Οταν λοιπόν άνεβαίνουμε σέ ύψος h πάνω άπό τήν έπιφάνεια τῆς θάλασσας ή έλάττωση τῆς τιμῆς τοῦ g είναι :

$$\Delta g = g_0 - g_h \quad \text{καὶ} \quad \boxed{\Delta g = \frac{2h}{R} \cdot g_0} \quad (5)$$

* Ενα σῶμα, πού στήν έπιφάνεια τῆς θάλασσας έχει βάρος $B_0 = m \cdot g_0$, σέ ύψος h έχει βάρος $B_h = m \cdot g_h$. Η έλάττωση τοῦ βάρους είναι $\Delta B = B_0 - B_h$ ἄρα :

$$\Delta B = m(g_0 - g_h) = mg_0 \cdot \frac{2h}{R} \quad \text{καὶ} \quad \Delta B = B_0 \cdot \frac{2h}{R}$$

* Αν π.χ. είναι $B_0 = 10^3$ N, $R \approx 6400$ km καὶ $h = 4$ km, τότε ή έλάττωση τοῦ βάρους είναι $\Delta B = 1,25$ N.

Πειραματική έπαληθευση τῆς μεταβολῆς τοῦ g μέ τό ύψος. Τό έκκρεμές ένός ρολογιοῦ στήν έπιφάνεια τῆς θάλασσας καὶ σέ ύψος h έχει άντίστοιχα περίοδο T_0 καὶ T_h , πού δίνονται άπό τίς έξισώσεις :

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g_0}} \quad \text{καὶ} \quad T_h = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g_h}} \quad \text{ἄρα} \quad \frac{T_h}{T_0} = \sqrt{\frac{g_0}{g_h}}$$

$$\text{ή} \quad \frac{T_h}{T_0} = \sqrt{\left(\frac{R + h}{R} \right)^2} = 1 + \frac{h}{R} \quad \text{καὶ} \quad T_h = T_0 \left(1 + \frac{h}{R} \right) \quad (6)$$

* Επειδή είναι $g_h < g_0$ έπεται δτι είναι $T_h > T_0$. Η έξισωση (6) έπαληθεύεται, ἀν στό ύψος h μετρήσουμε πόσο καθυστερεῖ τό ρολόι στή διάρκεια μιᾶς ημέρας.

* * Η (4) προκύπτει από έμπειρη σύμπτωση. Είναι πολύ πιο εύκολη από την $\frac{h^2}{R^2}$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

42. Στήν έπιφάνεια τῆς θάλασσας ἡ ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας ἔχει τήν τιμήν $g_0 = 9,81 \text{ m/sec}^2$. Νά βρεθεῖ σέ πόσο ύψος h πάνω ἀπό τήν έπιφάνεια τῆς θάλασσας ἡ τιμή τοῦ g εἶναι : a) $g = 9,71 \text{ m/sec}^2$ καὶ b) $g = g_0/2$. Ἡ ἀκτίνα τῆς Γῆς εἶναι $R = 6370 \text{ km}$.

43. Στήν έπιφάνεια τῆς θάλασσας ἡ ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας ἔχει τήν τιμήν $g_0 = 9,81 \text{ m/sec}^2$. 1) Νά βρεθεῖ ἡ τιμή τοῦ g σέ ἀπόσταση $60 R$ ἀπό τό κέντρο τῆς Γῆς, ὅπου R εἶναι ἡ ἀκτίνα τῆς Γῆς, $R = 6370 \text{ km}$. 2) Ἡ Σελήνη περιφέρεται πάνω σέ σχεδόν κυκλική τροχιά γύρω ἀπό τή Γῆ καὶ σέ ἀπόσταση $60 R$ ἀπό τό κέντρο τῆς Γῆς. Ἀπό τό ἔξαγόμενο πού βρήκαμε παραπάνω, μποροῦμε νά βροῦμε πόση εἶναι ἡ κεντρομόλος ἐπιτάχυνση g_K τῆς κυκλικῆς κινήσεως τῆς Σελήνης ;

Νόμοι τῆς ροῆς

24. Ιδανικά ρευστά

Τά ύγρά καὶ τά ἀέρια ὀνομάζονται ρευστά καὶ ὅταν ἡρεμοῦν, ἔχουν πολλές κοινές ιδιότητες (π.χ. δέν ἔχουν δρισμένο σχῆμα, ἰσχύουν καὶ γιά τά ύγρά καὶ τά ἀέρια ἡ ἀρχή τοῦ Pascal καὶ ἡ ἀρχή τοῦ Ἀρχιμήδη), ἔχουν δμῶς καὶ σημαντικές διαφορές (π.χ. τά ύγρά ἀντίθετα μέ τά ἀέρια ἔχουν δρισμένο ὅγκο). "Οταν τά ύγρά καὶ τά ἀέρια κινοῦνται, τότε ἔχουν ἀπόλυτα ιδιες ιδιότητες. Σέ πολλές περιπτώσεις μποροῦμε νά δεχτοῦμε ὅτι τό κινούμενο ρευστό (ύγρο ἢ ἀέριο) εἶναι ἀσυμπίεστο καὶ ὅτι δέν ἔχει ἐσωτερική τριβή. Αὐτό τό ρευστό ὀνομάζεται ιδανικό ρευστό. "Ωστε :

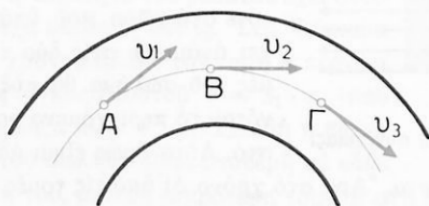
■ **Τά ιδανικά ρευστά εἶναι ἀσυμπίεστα καὶ δέν ἔχουν ἐσωτερική τριβή.**

25. Ορισμοί

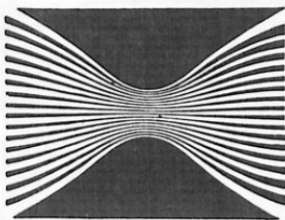
"Ο χῶρος, πού μέσα σ' αὐτόν κινεῖται τό ρευστό, ὀνομάζεται πεδίο ροῆς. "Ενα πεδίο ροῆς καθορίζεται τελείως, ὅταν σέ κάθε χρονική στιγμή εἶναι γνωστή ἡ ταχύτητα τοῦ ρευστοῦ γιά ὅλα τά σημεῖα τοῦ πεδίου. Ἡ τροχιά πού διαγράφει ἔνα μόριο τοῦ ρευστοῦ ὀνομάζεται ρευματική γραμμή (σχ. 49). "Ἡ ταχύτητα υ τοῦ μορίου τοῦ ρευστοῦ εἶναι πάντοτε ἐφαπτομένη τῆς ρευματικῆς γραμμῆς. Μποροῦμε νά παρατηρήσουμε τίς ρευματικές γραμμές,

ἄν μέσα στό ρευστό ύπαρχουν δρατά σωματίδια (π.χ. κομματάκια χρωματιστοῦ χαρτιοῦ, σκόνη ἀλουμινίου). Τό σχῆμα 50 δείχνει τήν πύκνωση τῶν ρευματικῶν γραμμῶν σε μιά στένωση τοῦ σωλήνα.

Ἄν σέ κάθε σημεῖο τοῦ πεδίου ροής ἡ ταχύτητα δέ μεταβάλλεται μὲ τό χρόνο, τότε ἡ ροή ὁνομάζεται στρωτή ροή. Ἀντίθετα, ἄν σέ κάθε σημεῖο τοῦ πεδίου ροής ἡ ταχύτητα μεταβάλλεται μὲ τό χρόνο, τότε ἡ ροή ὁνο-



Σχ. 49. Ρευματική γραμμή.



Σχ. 50. Παρατήρηση ρευματικῶν γραμμῶν.

μάζεται στρωτή ροή. Στά παρακάτω θά ἔξετάσουμε τήν στρωτή ροή, πού ἔχει ἴδιαίτερη σημασία γιά πολλές πρακτικές ἐφαρμογές (δίκτυα ὑδρεύσεως ἢ φωταερίου, πετρελαιοαγωγοί, τροφοδότηση ὑδροστροβίλων κ.ἄ.).

Παροχή τοῦ σωλήνα. Στή διάρκεια τοῦ χρόνου t ἀπό μιά τομή τοῦ σωλήνα περνάει ὅγκος V ρευστοῦ. Ὁνομάζουμε παροχή (Π) τοῦ σωλήνα τό πηλίκο τοῦ ὅγκου V τοῦ ρευστοῦ, πού περνάει ἀπό τήν τομή τοῦ σωλήνα διά τοῦ ἀντίστοιχου χρόνου t .

$$\text{παροχή} \quad \Pi = \frac{V}{t}$$

Στό σύστημα MKS μονάδα παροχῆς εἶναι $1 \text{ m}^3/\text{sec}$.

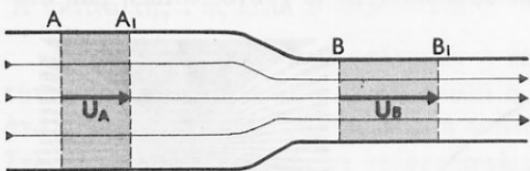
Τό ἐμβαδό τῆς τομῆς τοῦ σωλήνα εἶναι S καί τό ρευστό κινεῖται μέσα στό σωλήνα μὲ ταχύτητα πού τό μέτρο της v εἶναι σταθερό. Στή διάρκεια τοῦ χρόνου t τό ρευστό διανύει μέσα στό σωλήνα διάστημα $x = v \cdot t$ καί ἐπομένως ἀπό τήν τομή τοῦ σωλήνα περνάει ὅγκος ρευστοῦ ἵσος μὲ $V = S \cdot x$ ἢ $V = S \cdot v \cdot t$. Ἀρα ἡ παροχή τοῦ σωλήνα εἶναι :

$$\text{παροχή} \quad \Pi = \frac{V}{t} = \frac{S \cdot v \cdot t}{t} \quad \text{καὶ} \quad \Pi = S \cdot v$$

Η παροχή (Π) τοῦ σωλήνα εἶναι ἵση μέ τό γινόμενο τοῦ ἐμβαδοῦ (S) τῆς τομῆς τοῦ σωλήνα ἐπί τήν ταχύτητα ροής (v) τοῦ ρευστοῦ.

26. Νόμος τῆς συνέχειας

Μέσα σ' ἓναν δριζόντιο σωλήνα, πού ἡ τομή του δέν ἔχει σταθερό ἐμβαδό, κινεῖται μέση στρωτή ροή ἕνα ιδανικό ρευστό (σχ. 51) Ἐν ὑποθέσουμε ὅτι στή διάρκεια τοῦ χρόνου Δt ἀπό τήν τομή A περνάει ὄγκος ρευστοῦ



Σχ. 51. Γιά τήν ἀπόδειξη τοῦ νόμου τῆς συνέχειας. Σχ. 51. Γιά τήν ἀπόδειξη τοῦ νόμου τῆς συνέχειας. Γιατί τό ρευστό εἶναι ἀσυμπίεστο. Ἐφεύρωσε τήν τομέας A καὶ B τοῦ σωλήνα περνάει ὄγκος V ρευστοῦ καὶ ἐπομένως στής δύο τομές ἡ παροχή εἶναι ἴδια καὶ ἵση μέση $P = V/\Delta t$. Τό συμπέρασμα αὐτό τό ἐκφράζει ὁ νόμος τῆς συνέχειας :

"Οταν μέσα σέ σωλήνα ρέει ιδανικό ρευστό, ἡ παροχή εἶναι σταθερή σέ κάθε τομή τοῦ σωλήνα.

Οἱ τομές A καὶ B ἔχουν ἀντίστοιχα ἐμβαδά S_A καὶ S_B . Ἡ ταχύτητα τοῦ ρευστοῦ στής τομές A καὶ B εἶναι ἀντίστοιχα v_A καὶ v_B . Ἐπειδή κατά μῆκος τοῦ σωλήνα ἡ παροχή εἶναι σταθερή, ὁ νόμος τῆς συνέχειας ἐκφράζεται μέτρη :

$$\text{νόμος τῆς συνέχειας} \quad S_A \cdot v_A = S_B \cdot v_B$$

Ἀπό τήν παραπάνω ἐξίσωση συνάγεται τό ἀκόλουθο συμπέρασμα :

"Οταν μέσα σέ σωλήνα μεταβλητῆς τομῆς ρέει ιδανικό ρευστό, οἱ ταχύτητες τοῦ ρευστοῦ στής τομές τοῦ σωλήνα εἶναι ἀντιστρόφως ἀναλογες μέτρα ἐμβαδά αὐτῶν τῶν τομῶν.

$$\text{σχέση ταχύτητας καὶ ἐμβαδοῦ τομῆς} \quad \frac{v_A}{v_B} = \frac{S_B}{S_A}$$

"Ωστε στή στένωση τοῦ σωλήνα ἀντιστοιχεῖ μεγαλύτερη ταχύτητα τοῦ ρευστοῦ καὶ ἀντίστροφα στή διαπλάνυση τοῦ σωλήνα ἀντιστοιχεῖ μικρότερη ταχύτητα τοῦ ρευστοῦ.

27. Νόμος του Bernoulli

Μέσα σε δριζόντιο σωλήνα, πού ή τομή του δέν έχει σταθερό έμβαδό, κινείται μέση στρωτή ροή ένα ιδανικό ρευστό πού έχει πυκνότητα ρ (σχ. 52). Στά σημεία A και B ή τομή του σωλήνα έχει άντιστοιχα έμβαδα S_1 και S_2 και ή ταχύτητα του ρευστού έχει άντιστοιχα μέτρα v_1 και v_2 . Στή διάρκεια του χρόνου Δt άπό τήν τομή A περνάει ένας δύγκος ρευστού $V = S_1 \cdot x_1$, πού έχει μάζα $m = V \cdot \rho$. Επειδή ή παροχή του σωλήνα είναι σταθερή σε κάθε τομή του, άπό τή μικρότερη τομή B στή διάρκεια του ίδιου χρόνου Δt περνάει ο ίδιος δύγκος ρευστού πού είναι $V = S_2 \cdot x_2$. Άρα έχουμε τή σχέση :

$$V = S_1 \cdot x_1 = S_2 \cdot x_2$$

Στή μικρότερη τομή B τό ρευστό έχει ταχύτητα $v_2 > v_1$. Ωστε, οταν ή μάζα m του ρευστού μετακινείται άπό τή θέση AA₁ στή θέση BB₁, ή κινητική ένέργεια τής μάζας m ανξάνεται κατά :

$$\Delta E = \frac{1}{2} mv_2^2 - \frac{1}{2} mv_1^2 = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

και
$$\Delta E = \frac{1}{2} V \rho (v_2^2 - v_1^2) \quad (1)$$

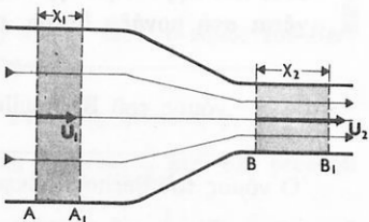
Αντή ή αυξήση τής κινητικής ένέργειας τής μάζας m του ρευστού κατά ΔE δφείλεται στό έργο δυνάμεων, οί δποτες δημιουργοῦνται άπό τήν πίεση πού έπικρατεῖ μέσα στό ρευστό. Ωστε στίς τομές A και B του σωλήνα έπικρατοῦν άντιστοιχα πιέσεις p_1 και p_2 . Αντές οι πιέσεις δημιουργοῦν δυνάμεις, πού είναι κάθετες στό έπίπεδο τής τομής και άντιστοιχα έχουν μέτρο $F_1 = p_1 \cdot S_1$ και $F_2 = p_2 \cdot S_2$. Επειδή δέν υπάρχουν τριβές, ή διαφορά του έργου τῶν δύο δυνάμεων είναι ίση μέ τή μεταβολή τής κινητικής ένέργειας ΔE τής μάζας m του ρευστού, οταν αντή μεταφέρεται άπό τή θέση AA₁ στή θέση BB₁. Άρα έχουμε :

$$\Delta E = F_1 \cdot x_1 - F_2 \cdot x_2 \quad \text{ή} \quad \Delta E = p_1 \cdot S_1 \cdot x_1 - p_2 \cdot S_2 \cdot x_2$$

$$\text{ή} \quad \Delta E = p_1 \cdot V - p_2 \cdot V \quad \text{και} \quad \Delta E = V(p_1 - p_2) \quad (2)$$

Από τίς έξισώσεις (1) και (2) βρίσκουμε :

$$\frac{1}{2} V \rho (v_2^2 - v_1^2) = V(p_1 - p_2) \quad \text{και} \quad p_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = p_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2$$



Σχ. 52. Γιά τήν άπόδειξη τον νόμου του Bernoulli.

Η τελευταία έξισωση έκφραζει τόν άκολουθο νόμο του Bernoulli:

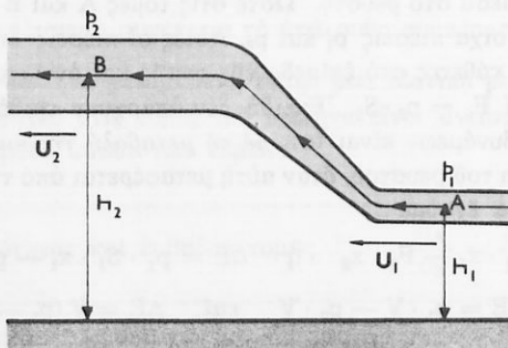
Κατά μῆκος δριζόντιου σωλήνα τό άθροισμα τῆς πιέσεως (p) τοῦ ρευστοῦ καὶ τῆς κινητικῆς ἐνέργειας τῆς μάζας (ρv^2) τοῦ ρευστοῦ, πού περιέχεται στή μονάδα δύκου, εἶναι σταθερό.

$$\text{νόμος τοῦ Bernoulli} \quad p + \frac{1}{2} \rho v^2 = \sigma t a \theta. \quad (3)$$

Ο νόμος τοῦ Bernoulli έκφραζει τήν ἀρχή διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας σὲ ἕνα ρεῦμα. Τό $\frac{1}{2} \rho v^2$ μετράει τήν κινητική ἐνέργεια καὶ τό p μετράει τήν δυναμική ἐνέργεια τῆς μάζας πού περιέχεται μέσα στή μονάδα δύκου τοῦ κινούμενου ρευστοῦ. Ἐπομένως, ὅπου αὐξάνεται ἡ ταχύτητα (v) τοῦ ρευστοῦ, ἐλαττώνεται ἡ πίεση (p) τοῦ ρευστοῦ καὶ ἀντίστροφα. Τό p δονομάζεται στατική πίεση καὶ τό $\frac{1}{2} \rho v^2$ δονομάζεται δυναμική πίεση. Τό σταθερό άθροισμα ρολ τῆς στατικῆς καὶ τῆς δυναμικῆς πιέσεως δονομάζεται ὀλική πίεση.

Μή δριζόντιος σωλήνας. "Ενας σωλήνας δέν εἶναι δριζόντιος καὶ σέ δύο θέσεις A καὶ B(σχ. 53), πού βρίσκονται ἀντίστοιχα σέ ύψος h_1 καὶ h_2 πάνω ἀπό τό δριζόντιο ἐπίπεδο, ἡ πίεση τοῦ ρευστοῦ ἀντίστοιχα εἶναι p_1 καὶ p_2 καὶ ἡ ταχύτητα τοῦ ρευστοῦ εἶναι v_1 καὶ v_2 . Τό ρευστό ἔχει πυκνότητα ρ . Σ' αὐτή τή γενική περίπτωση ἀποδείχνεται ὅτι ὁ νόμος τοῦ Bernoulli έκφραζεται ἀπό τήν έξισώση :

$$\text{νόμος τοῦ Bernoulli} \quad p + \rho gh + \frac{1}{2} \rho v^2 = \sigma t a \theta. \quad (4)$$



Σχ. 53. Γιά τήν ἀπόδειξη τοῦ νόμου τοῦ Bernoulli σέ μή δριζόντιο σωλήνα. ὅπου $h = h_2 - h_1$ εἶναι ἡ κατακόρυφη ἀπόσταση τῶν δύο θέσεων A καὶ B

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

τοῦ ρευστοῦ. Υπό τούτων είναι $h = 0$, διότι σωλήνας είναι δριζόντιος καὶ τότε είναι :

$$p + \frac{1}{2} \rho v^2 = \text{σταθ.}$$

Τότε γινόμενο ρgh δονομάζεται ύψομετρική πίεση. Υπό τούτους τούς νόμους τοῦ Bernoulli μπορεῖ γενικά νά διατυπωθεῖ ως ἔξης :

Κατά μῆκος σωλήνα τό ἄθροισμα τῆς στατικῆς πίεσεως p , τῆς ύψομετρικῆς πίεσεως ρgh καὶ τῆς δυναμικῆς πίεσεως $\frac{1}{2} \rho v^2$ τοῦ ρευστοῦ είναι σταθερό.

Απόδειξη τῆς ἔξισώσεως (4). Γιά τότε μάζα m τοῦ ρευστοῦ, πού πηγαίνει ἀπό τή θέση A στή θέση B, η μεταβολή τῆς δόλικῆς μηχανικῆς ἐνέργειας (δυναμική + κινητική) τῆς μάζας m είναι :

$$\Delta E = (mgh_2 - mgh_1) + \left(\frac{1}{2} mv_2^2 - \frac{1}{2} mv_1^2 \right)$$

$$\text{ή } \Delta E = mg(h_2 - h_1) + \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) \quad (5)$$

Αὐτή η μεταβολή τῆς μηχανικῆς ἐνέργειας τῆς μάζας m είναι ἵση μὲ τό εργό πού παράγουν οἱ δυνάμεις, οἱ όποιες δημιουργοῦνται ἀπό τίς πιέσεις (ἔξισωση 2), καὶ ἐπομένως ἔχουμε τήν ἔξισωση :

$$V(p_1 - p_2) = mg(h_2 - h_1) + \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\text{ή } p_1 - p_2 = \frac{m}{V} g(h_2 - h_1) + \frac{1}{2} \frac{m}{V} (v_2^2 - v_1^2) \quad (6)$$

Ἐπειδή είναι $\rho = m/V$ ἀπό τήν ἔξισωση (6) βρίσκουμε :

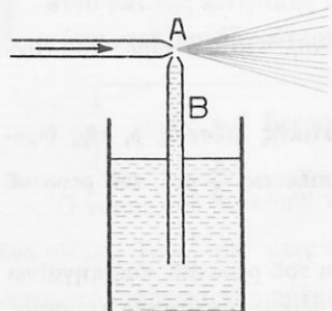
$$p_1 + \rho gh_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = p_2 + \rho gh_2 + \frac{1}{2} \rho v_2^2$$

$$\text{άρα } p + \rho gh + \frac{1}{2} \rho v^2 = \text{σταθ.}$$

28. Έφαρμογές τοῦ νόμου τοῦ Bernoulli

1. Αναρροφητική δράση τοῦ ρεύματος. Σέ εἶναι σωλήνα, πού καταλήγει σέ στενό ἄνοιγμα A (ἀνροφήσιο). διαβιβάζουμε ἴσχυρό ρεῦμα ἀέρα (σχ. 54) Κοντά στό ἄνοιγμα A βρίσκεται ή μιά ἄκρη λεπτοῦ σωλήνα B πού η ἄλλη ἄκρη του είναι βυθισμένη μέσα σέ ύγρο. Η φλέβα τοῦ ἀέρα βγαίνει ἀπό τό στενό ἄνοιγμα A μέ μεγάλη ταχύτητα, ἐπειτα δημοσ. η φλέβα τοῦ

άέρα άποτομα διαπλατύνεται και ή πίεση του άέρα γίνεται λιγότερη με τήν άτμοσφαιρική πίεση. Έπομένως στήθεση Α έπικρατεῖ πίεση μικρότερη από τήν άτμοσφαιρική. Τότε τό δύρητος άνεβαίνει στό σωλήνα B, παρασύρεται από τό ρεύμα του άέρα και διαχωρίζεται σέ πολὺ μικρά σταγονίδια (ψεκασμός). Σ' αυτή τήν άρχη στηρίζεται ή λειτουργία του ψεκαστήρα και τής άντλίας με φοή ύγρου ή άτμων υδραργύρου.

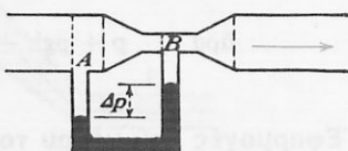


Σχ. 54. Αναρροφητική δράση ρεύματος. ρός, τότε πάνω από τή στέγη του σπιτιού συμβαίνει πύκνωση τῶν ρευματικῶν γραμμῶν (σχ. 55). Έπομένως πάνω από τή στέγη ή ταχύτητα του άέρα αυξάνεται, ενώ ή πίεσή του έλαττώνεται και γίνεται μικρότερη από τήν άτμοσφαιρική πίεση, πού έπικρατεῖ μέσα στό σπίτι. "Οταν ή ταχύτητα του άνεμου είναι μεγάλη, τότε ή διαφορά μεταξύ τῶν παραπάνω δύο πιέσεων δημιουργεῖ ισχυρές δυνάμεις, πού έχουν φορά από κάτω πρός τά πάνω και ή στέγη αποσπᾶται από τήν οίκοδομή (άρπαγή στέγης).

2. Βεντουρίμετρο. Τό βεντουρίμετρο είναι δργανό πού τό χρησιμοποιούμε γιά νά μετράμε τήν ταχύτητα του ρεύματος. Άποτελεῖται από δριζόντιο σωλήνα πού σέ μιά περιοχή του παρουσιάζει στένωση (σχ. 56). Μέ ένα μανόμετρο βρίσκουμε τή διαφορά πιέσεως (Δp) πού όπάρχει μεταξύ δύο τομῶν (A και B) του σωλήνα. Εφαρμόζοντας τό νόμο τής συνέχειας και τό νόμο του Bernoulli όπολογίζουμε τήν ταχύτητα του ρεύματος. Σύμφωνα με τούς παραπάνω δύο νόμους έχουμε τίς δύο έξισώσεις :



Σχ. 55. Αρπαγή στέγης.



Σχ. 56. Βεντουρίμετρο.

$$S_A \cdot v_A = S_B \cdot v_B \quad (1)$$

$$\text{και} \quad p_A + \frac{1}{2} \rho v_A^2 = p_B + \frac{1}{2} \rho v_B^2 \quad (2)$$

Θά ύπολογίσουμε τίς ταχύτητες v_A και v_B . Από τήν έξισώση (1) έχουμε :
Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

$$v_A = \frac{S_B}{S_A} \cdot v_B \quad (3)$$

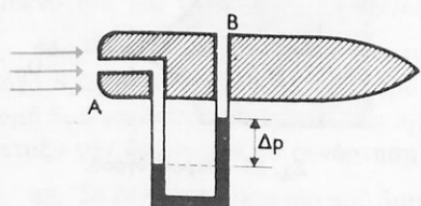
$$\text{καὶ } v_A^2 = \left(\frac{S_B}{S_A} \right)^2 \cdot v_B^2 \quad (4)$$

Άν στήν έξισωση (2) ἀντικαταστήσουμε τό v_A^2 ἀπό τήν έξισωση (4) βρίσκουμε :

$$v_B = \sqrt{\frac{2(p_A - p_B)}{\rho [1 - (S_B/S_A)^2]}} \quad \text{ἢ} \quad v_B = \sqrt{\frac{2\Delta p}{\rho [1 - (S_B/S_A)^2]}}$$

Τό S_B/S_A είναι μιά σταθερή τοῦ δργάνου. Ή ταχύτητα v_A βρίσκεται ἀπό τήν έξισωση (3).

3. Σωλήνας Pitot. Ό σωλήνας Pitot χρησιμεύει γιά τή μέτρηση τής ταχύτητας ἐνός ρεύματος ἀέρα, ή ἀντίστροφα γιά τή μέτρηση τής ταχύτητας τοῦ ἀεροπλάνου πού κινεῖται μέσα σέ ἀκίνητο ἄέρα. Αποτελεῖται ἀπό μεταλλικό σωλήνα μέ «ἀεροδυναμικό» σχῆμα (σχ. 57) καὶ στά σημεῖα A καὶ B



Σχ. 57. Σωλήνας Pitot.

ὑπάρχουν ἀνόιγματα πού συγκοινωνοῦν μέ μανόμετρο. Τά μόρια τοῦ ἀέρα πού κινοῦνται πρός τό σημεῖο A, ἐπιβραδύνονται καὶ τελικά ή ταχύτητά τους γίνεται ἵση μέ μηδέν, ὥστε είναι $v_A = 0$.

Στό σημεῖο A (σημεῖο ἀνακοπῆς τοῦ ρεύματος) συμβαίνει στίβαγμα τοῦ ἀέρα καὶ ή πίεση p_A γίνεται μεγαλύτερη ἀπό τήν ἀτμοσφαιρική πίεση p_0 , πού ἐπικρατεῖ ἐκείνη τή στιγμή. Στά πλάγια τοῦ σωλήνα (σημεῖο B) ὁ ἀέρας ἔχει περίπου τήν ἀτμοσφαιρική πίεση p_0 καὶ ταχύτητα v , δηλαδή τήν ταχύτητα τοῦ κινούμενου ἀέρα σχετικά μέ τό ἀκίνητο δργανό ή ἀντίστροφα. Σύμφωνα μέ τό νόμο τοῦ Bernoulli ἔχουμε τήν έξισωση :

$$p_A + \frac{1}{2} \rho v_A^2 = p_0 + \frac{1}{2} \rho v^2 \quad \text{ἢ} \quad p_A = p_0 + \frac{1}{2} \rho v^2$$

γιατί είναι $v_A = 0$. Ήτσι βρίσκουμε δτι είναι :

$$v = \sqrt{\frac{2(p_A - p_0)}{\rho}} \quad \text{ἢ} \quad v = \sqrt{\frac{2\Delta p}{\rho}}$$

4. Ταχύτητα ἐκροής ύγροῦ. Άπο τό ἄνοιγμα A δριζόντιου σωλήνα ἐκρέει ύγρο (σχ. 58). Εάν οἱ τομές τοῦ σωλήνα καὶ τοῦ ἀνοίγματος A ἔχουν ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικῆς Πολιτικῆς

ἀντίστοιχα ἐμβαδό S_Σ καὶ S_A καὶ ἡ ταχύτητα τοῦ ὑγροῦ στίς δύο αὐτές τομές εἶναι v_Σ καὶ v_A , τότε ισχύει ἡ ἔξισωση :

$$S_A \cdot v_A = S_\Sigma \cdot v_\Sigma \quad \text{ἄρα} \quad \frac{v_\Sigma}{v_A} = \frac{S_A}{S_\Sigma}$$

Ἄν τό ἐμβαδό S_A τοῦ ἀνοίγματος εἶναι πολύ μικρό σχετικά μέ τό ἐμβαδό S_Σ τῆς τομῆς τοῦ σωλήνα, τότε δ λόγος S_A/S_Σ εἶναι πολύ μικρός καὶ ἐπομένως ἡ ταχύτητα v_Σ τοῦ ὑγροῦ μέσα στό σωλήνα εἶναι πολύ μικρή σχετικά μέ τήν ταχύτητα v_A . Γιά μιά δοποιαδήποτε τομή τοῦ σωλήνα καὶ τό ἄνοιγμα A ισχύει ὁ νόμος τοῦ Bernoulli :

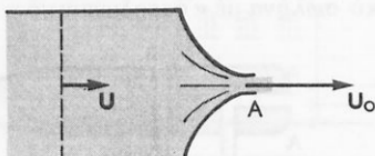
$$p_\Sigma + \frac{1}{2} \rho v_\Sigma^2 = p_A + \frac{1}{2} \rho v_A^2$$

Ἐπειδή ἡ ταχύτητα v_Σ εἶναι πολύ μικρή σχετικά μέ τήν ταχύτητα v_A , μποροῦμε κατά προσέγγιση νά θεωρήσουμε ὅτι εἶναι $v_\Sigma = 0$ καὶ ἐπομένως ἀπό τήν παραπάνω ἔξισωση ἔχουμε :

$$p_\Sigma = p_A + \frac{1}{2} \rho v_A^2 \quad \text{καὶ}$$

$$v_A = \sqrt{\frac{2(p_\Sigma - p_A)}{\rho}}$$

$$\text{ἢ } v_A = \sqrt{\frac{2 \Delta p}{\rho}}$$

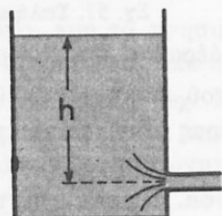


Σχ. 58. Ἐκροή ὑγροῦ.

Ἐάν τό ὑγρό ἐκρέει ἀπό ἄνοιγμα πού βρίσκεται σέ ἀπόσταση h κάτω ἀπό τήν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ (σχ. 59), τότε ἡ διαφορά πιέσεως Δp εἶναι ἵση μέ $\Delta p = h \cdot \rho \cdot g$ καὶ ἐπομένως ἡ ταχύτητα ἐκροῆς τοῦ ὑγροῦ εἶναι :

$$v_A = \sqrt{\frac{2 h \cdot \rho \cdot g}{\rho}} \quad \text{καὶ}$$

$$v = \sqrt{2 g \cdot h}$$



Σχ. 59. Τό ἄνοιγμα βρίσκεται σέ βάθος h .

Ἡ τελευταία ἔξισωση ἐκφράζει τόν ἀκόλουθο νόμο τοῦ Torricelli :

Ἡ ταχύτητα (v) ἐκροῆς ὑγροῦ ἀπό ἄνοιγμα, πού βρίσκεται σέ βάθος h κάτω ἀπό τήν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ, εἶναι ἵση μέ τήν ταχύτητα πού θά είχε τό ὑγρό, ἢν ἔπεφτε ἐλεύθερα ἀπό τό ὑψος h .

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

44. Μέσα σε δριζόντιο σωλήνα, πού τό έμβαδό της τομῆς του είναι $S_1 = 25 \text{ cm}^2$, ρέει νερό μέτρητητα $v_1 = 0,60 \text{ m/sec}$ και πίεση $p_1 = 4 \cdot 10^4 \text{ N/m}^2$. Ο σωλήνας παρουσιάζει στένωση, πού ή τομή της έχει έμβαδό $S_2 = 5 \text{ cm}^2$. Πόση είναι ή ταχύτητα v_2 και ή πίεση p_2 του νερού στή στένωση;

45. Ένα χωνί άπό διηθητικό χαρτί σφηνώθηκε μέσα σε γυάλινο χωνί. Μπορούμε νά διώξουμε τό χαρτί, φυσώντας άέρα άπό τή στενή ακρη του σωλήνα;

46. Μέσα σε δριζόντιο σωλήνα ρέει νερό. Σέ δύο τομές A και B του σωλήνα τό έμβαδό είναι άντιστοιχα $S_1 = 4 \text{ cm}^2$ και $S_2 = 1 \text{ cm}^2$. Στίς τομές A και B είναι στερεωμένοι δύο κατακόρυφοι λεπτοί σωλήνες και στόν πρώτο άπό αύτους (τομή A) τό νερό σχηματίζει στήλη, πού έχει ύψος $h_1 = 15 \text{ cm}$. Η ταχύτητα του νερού στήν τομή B είναι $v_2 = 0,8 \text{ m/sec}$. Νά βρεθει πόσο είναι τό ύψος h_1 της στήλης του νερού στό δεύτερο σωλήνα. Πυκνότητα του νερού $\rho = 10^3 \text{ kgr/m}^3$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

47. Ένας δριζόντιος σωλήνας, πού οι τομές σέ δύο σημεία του έχουν λόγο $S_1/S_2 = 3$, διαρρέεται άπό ύγρο πυκνότητας ρ . Αν στή μεγαλύτερη τομή S_1 ή ταχύτητα του ύγρου είναι v_1 , νά έκφραστε ή διαφορά πιέσεως Δρ μεταξύ τῶν δύο τομῶν σέ συνάρτηση μέ τήν ταχύτητα v_1 .

48. Σέ ένα βεντουρίμετρο πού διαρρέεται άπό νερό, ή μεγαλύτερη τομή του σωλήνα έχει άκτινα R_1 και ή μικρότερη τομή έχει άκινα $R_2 = R_1/2$. Μεταξύ τῶν δύο τομῶν υπάρχει διαφορά πιέσεως $\Delta p = 10^4 \text{ N/m}^2$. Πόση είναι ή ταχύτητα του νερού στή μεγαλύτερη τομή του σωλήνα; Πυκνότητα του νερού $\rho = 10^3 \text{ kgr/m}^3$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

49. Ένα άεροπλάνο πετάει σέ ύψος 3000 m, οπου ή πυκνότητα του άέρα είναι $\rho = 0,887 \text{ kgr/m}^3$. Στό σωλήνα Pitot βλέπουμε τότε μιά διαφορά πιέσεως $\Delta p = 4,78 \text{ cm Hg}$. Πόση είναι ή ταχύτητα του άεροπλάνου; Πυκνότητα ύδραργύρου $\rho = 13,6 \cdot 10^3 \text{ kgr/m}^3$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

50. Μέ πόση ταχύτητα θά βγαίνει τό νερό άπό μιά τρύπα του άτμολέβητα, άν ή πίεση μέσα στόν άτμολέβητα είναι μεγαλύτερη άπό τήν έξωτερική πίεση κατά $\Delta p = 25 \text{ at}$; Πυκνότητα του νερού $\rho = 10^3 \text{ kgr/m}^3$.

51. Μιά άντλια άνυψωνει μάζα νερού $m = 1400 \text{ kgr}$ σέ ύψος $h = 7 \text{ m}$ και τό άναγκάζει νά συγκεντρωθει ύπό πίεση $p = 3 \text{ at}$. Πόσο έργο έκτελει ή άντλια; Πυκνότητα του νερού $\rho = 10^3 \text{ kgr/m}^3$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

52. Στό τοίχωμα δεξαμενῆς καί σέ βάθος $h = 10 \text{ m}$ κάτω από τήν έλευθερη έπιφάνεια τοῦ νεροῦ υπάρχει κυκλικό ἄνοιγμα πού ἔχει ἐμβαδό $S = 6 \text{ cm}^2$. Πόσος δγκος νεροῦ βγαίνει από τή δεξαμενή κατά λεπτό;

53. Άπο τό ἄνοιγμα μιᾶς δεξαμενῆς βγαίνει δγκος νεροῦ $V = 2 \text{ lt/sec}$, ὅταν τό ἄνοιγμα βρίσκεται σέ βάθος $h = 3,6 \text{ m}$ κάτω από τήν έλευθερη έπιφάνεια τοῦ νεροῦ τῆς δεξαμενῆς. Πόσος δγκος V_1 νεροῦ θά βγαίνει κατά δευτερόλεπτο από τή δεξαμενή, ὅταν στήν έλευθερη έπιφάνεια τοῦ νεροῦ δεξασκεῖται μιά πρόσθετη πίεση ἵση μέ $p_1 = 8 \text{ at}$;

Πυκνότητα τοῦ νεροῦ $\rho = 10^3 \text{ kgr/m}^3$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

54. Στό πάτωμα βρίσκεται ἕνα κατακόρυφο κυλινδρικό δοχεῖο πού περιέχει νερό. Πάνω στήν ἴδια γενέτειρα τοῦ κυλίνδρου υπάρχουν δύο μικρές τρύπες, βουλωμένες. Ἡ πάνω τρύπα βρίσκεται σέ ὑψος $h_1 = 10 \text{ cm}$ καί ἡ κάτω τρύπα βρίσκεται σέ ὑψος $h_2 = 3,6 \text{ cm}$ από τόν δριζόντιο πυθμένα τοῦ δοχείου. "Οταν ξεβουλώσουμε ταυτόχρονα τίς δύο τρύπες, σχηματίζονται δύο καμπυλόγραμμες λεπτές φλέβες νεροῦ, πού πέφτουν στό ἴδιο σημεῖο τοῦ πατώματος. Σέ πόσο ὑψος h πάνω από τόν πυθμένα τοῦ δοχείου βρίσκεται ἡ έλευθερη έπιφάνειά τοῦ νεροῦ ἐκείνη τή στιγμή ;

55. "Ενα δοχεῖο περιέχει νερό καί μπορεῖ νά γλιστράει χωρίς τριβή πάνω στό λειο δριζόντιο ἐπίπεδο πού ἀκουμπάει ὁ δριζόντιος πυθμένας τοῦ δοχείου. Σέ μιά κατακόρυφη ἔδρα τοῦ δοχείου καί σέ βάθος $h = 1 \text{ m}$ κάτω από τήν έλευθερη έπιφάνεια τοῦ νεροῦ υπάρχει μιά μικρή τρύπα βουλωμένη μέ φελλό. Ξαφνικά ὁ φελλός φεύγει καί τό νερό ἀρχίζει νά βγαίνει από τή μικρή τρύπα, πού ἔχει διάμετρο $\delta = 1 \text{ cm}$. Τότε τό δοχεῖο ἀρχίζει νά κινεῖται. Νά βρεθεῖ πόση είναι ἡ δύναμη F πού κινεῖ τό δοχεῖο.

Πυκνότητα νεροῦ $\rho = 10^3 \text{ kgr/m}^3 \cdot g = 10 \text{ m/sec}^2$.

ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

Ίδανικά άέρια

29. Οι νόμοι τῶν ιδανικῶν άερίων

Ένα ιδανικό άέριο έχει μάζα m και μοριακή μάζα μ . Η κατάσταση της μάζας m του άεριου προσδιορίζεται από τρία φυσικά μεγέθη, τήν πίεση p , τὸν δύκο V και τήν άπολυτη θερμοκρασία T του άεριου. Τά παραπάνω χαρακτηριστικά μεγέθη του άεριου συνδέονται μεταξύ τους με δρισμένες σχέσεις, οι οποίες είναι οι έξης :

a. Η έξισωση τῶν ιδανικῶν άερίων

$$\frac{p \cdot V}{T} = \text{σταθ.}$$

b. Η καταστατική έξισωση τῶν ιδανικῶν άερίων

$$p \cdot V = \frac{m}{\mu} \cdot R \cdot T$$

ὅπου R είναι ή παγκόσμια σταθερή τῶν ιδανικῶν άερίων και ή οποία είναι :

$$R = \frac{p_0 \cdot V_{\text{mol}}}{T_0}$$

Στήν τελευταία έξισωση είναι p_0 ή κανονική άτμοσφαιρική πίεση (76 cm Hg), V_{mol} είναι ο γραμμομοριακός δύκος τῶν άερίων (22,4 lt) και T_0 είναι ή θερμοκρασία $T_0 = 273^{\circ}$ K (δηλαδή 0° C). Η σταθερή R έχει τήν τιμή :

$$R = 8,31 \text{ Joule} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$$

30. Οι δυνατές μεταβολές τῆς καταστάσεως ἐνός άερίου

Θεωροῦμε δύο καταστάσεις μιᾶς μάζας m άερίου :

ἀρχική κατάσταση

p_1

V_1

T_1

τελική κατάσταση

p_2

V_2

T_2

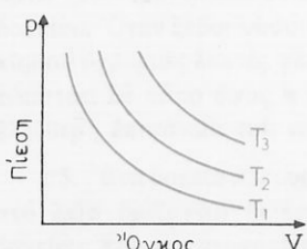
Οι δύο αυτές καταστάσεις του άεριου συνδέονται μεταξύ τους μέ τήν έξισωση :

$$\frac{p_1 \cdot V_1}{T_1} = \frac{p_2 \cdot V_2}{T_2} \quad \text{άρα} \quad \boxed{\frac{p_1 \cdot V_1}{p_2 \cdot V_2} = \frac{T_1}{T_2}} \quad (1)$$

Θά έξετάσουμε κατά πόσους τρόπους μπορεῖ νά μεταβληθεῖ ή κατάσταση ένός άεριου.

a. Ισόθερμη μεταβολή τοῦ άεριου. Η θερμοκρασία τοῦ άεριου διατηρεῖται σταθερή ($T = \text{σταθ.}$) και τότε άπό τήν έξισωση (1) προκύπτει ότι *νόμος Boyle - Mariotte* :

$$\text{Ισόθερμη μεταβολή } (T = \text{σταθ.}) \quad p_1 \cdot V_1 = p_2 \cdot V_2 = \text{σταθ.} \quad (2)$$

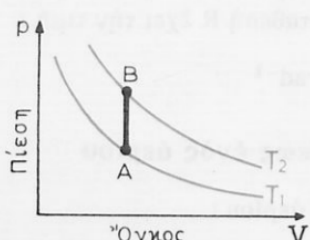


Σχ. 60. Ισόθερμες καμπύλες.

* Αν λάβωμε δύο δρθιογώνιους αξονες (σχ. 60) τότε γιά μιά δρισμένη θερμοκρασία T_1 ή έξισωση $p_1 \cdot V_1 = \text{σταθ.}$ παριστάνεται άπό μιά καμπύλη, πού λέγεται ισόθερμη. Τό διάγραμμα πού παίρνουμε, λέγεται διάγραμμα $p \cdot V$. Σέ μια άλλη ψηλότερη θερμοκρασία T_2 άντιστοιχεῖ μιά άλλη ισόθερμη καμπύλη T_2 , πού βρίσκεται ψηλότερα άπό τήν ισόθερμη T_1 .

b. Ισόχωρη μεταβολή τοῦ άεριου. Ο δύκος τοῦ άεριου διατηρεῖται σταθερός ($V = \text{σταθ.}$) και τότε άπό τήν έξισωση (1) έχουμε :

$$\text{Ισόχωρη μεταβολή } (V = \text{σταθ.}) \quad \frac{p_1}{p_2} = \frac{T_1}{T_2} \quad (3)$$



Σχ. 61. Η AB παριστάνει ισόχωρη μεταβολή.

Στό διάγραμμα $p \cdot V$ ή έξισωση (3) παριστάνεται άπό τό εύθυγραμμο τμῆμα AB (σχ. 61) πού είναι παράλληλο μέ τόν αξονα τῶν πιέσεων. Τά σημεῖα A και B άντιστοιχοῦν στήν άρχική και στήν τελική κατάσταση τοῦ άεριου.

g. Ισοβαρής μεταβολή τοῦ άεριου. Η πίεση τοῦ άεριου διατηρεῖται σταθερή ($p = \text{σταθ.}$) και τότε άπό τήν έξισωση (1) έχουμε :

ισοβαρής μεταβολή (p = σταθ.)

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2} \quad (4)$$

Στό διάγραμμα p · V ή έξισωση (4) παριστάνεται άπό τό εύθυγραμμο τμῆμα AB (σχ. 62), πού είναι παράλληλο μέ τόν αξονα τῶν δγκων. Τά σημεῖα A καὶ B στήν αρχική καὶ στήν τελική κατάσταση τοῦ άερίου.

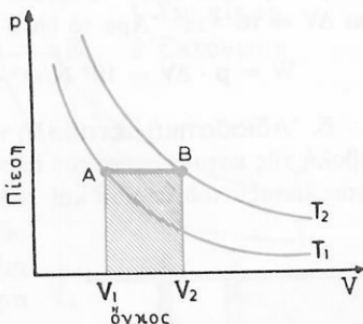
Θεωροῦμε μιά μάζα τοῦ άερίου πού βρίσκεται μέσα σέ κύλινδρο (σχ. 63) Αὐτός κλείνεται μέ έμβολο πού έχει έμβαδό S καὶ κινεῖται χωρίς τριβή. Αρχικά τό άέριο έχει δγκο V₁, θερμοκρασία T₁ καὶ πίεση p ίση μέ τήν έξωτερική άτμοσφαιρική πίεση. Άν θερμάνουμε τό άέριο σέ θερμοκρασία T₂, τότε τό άέριο διαστέλλεται, δ γκος του γίνεται V₂, άλλα ή πίεσή του p διατηρεῖται σταθερή καὶ ίση μέ τήν έξωτερική άτμοσφαιρική πίεση. Γενικά ή διαστολή ένός άερίου λέγεται έκτόνωση. Τό έμβολο μετακινεῖται κατά διάστημα Δx άπό τή θέση 1 στή θέση 2 μέ τήν έπιδραση μιᾶς δυνάμεως F = p · S, ή όποια ἀναπτύσσεται κατά τή θέρμανση τοῦ άερίου άπό T₁ σέ T₂. Ωστε κατά τήν ισοβαρή θέρμανσή του τό άέριο παράγει έργο, τό όποιο στό διάγραμμα p · V άριθμητικά είναι ίσο μέ τό έμβαδό τῆς γραμμοσκιασμένης έπιφάνειας (σχ. 94). Τό παραγόμενο έργο έχει μέτρο :

$$W = F \cdot \Delta x \quad \text{ή} \quad W = p \cdot S \cdot \Delta x$$

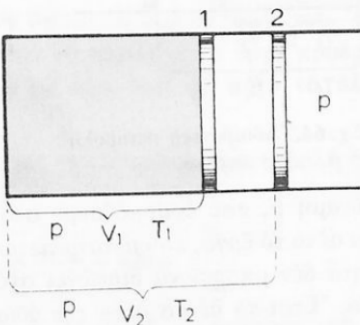
Έπειδή ή αύξηση τοῦ δγκου τοῦ άερίου είναι $\Delta V = S \cdot \Delta x$, βρίσκουμε δτι :

Τό έργο (W), πού παράγει τό άέριο κατά τήν ισοβαρή έκτόνωσή του, είναι ίσο μέ τό γινόμενο τῆς πιέσεως (p) τοῦ άερίου έπι τήν αύξηση τοῦ δγκου του (ΔV).

$$\text{έργο κατά τήν ισοβαρή έκτόνωση άερίου} \quad W = p \cdot \Delta V$$



Σχ. 62. Η AB παριστάνει ισοβαρή μεταβολή.



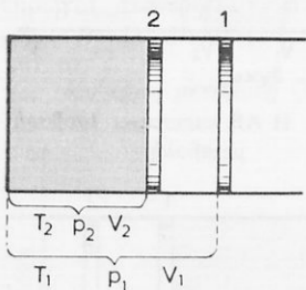
Σχ. 63. Κατά τήν ισοβαρή μεταβολή του τό άέριο παράγει έργο.

Παράδειγμα. Κατά τήν ίσοβαρή έκτόνωση ένός άερίου ύπό τη σταθερή πίεση $p = 1 \text{ at}$ δύο δγκος τοῦ άερίου αύξανεται κατά $\Delta V = 100 \text{ cm}^3$. Θά υπολογίσουμε τό παραγόμενο έργο, παίρνοντας κατά προσέγγιση $1 \text{ kp} = 10 \text{ N}$. Έπομένως είναι $1 \text{ at} = 1 \text{ kp/cm}^2 = 10^5 \text{ N/m}^2$. Ή μεταβολή τοῦ δγκου είναι $\Delta V = 10^{-4} \text{ m}^3$. Άρα τό έργο είναι ίσο μέ :

$$W = p \cdot \Delta V = 10^5 \text{ N/m}^2 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3 \quad \text{καὶ} \quad W = 10 \text{ Joule}$$

δ. Άδιαβατική μεταβολή τοῦ άερίου. Όνομάζεται άδιαβατική ή μεταβολή τῆς καταστάσεως τοῦ άερίου, όταν δέ συμβαίνει άνταλλαγή θερμότητας μεταξύ τοῦ άερίου καὶ τοῦ περιβάλλοντος, δηλαδή όταν τό άεριο

ούτε παίρνει άπεξω, ούτε άποβάλλει στό περιβάλλον θερμότητα. Σ' αὐτή τήν περίπτωση τό άεριο βρίσκεται μέσα σέ δοχεῖο μέ τοιχώματα άπό υλικό, πού είναι τέλειος θερμικός μονωτής. Θεωροῦμε μιά μάζα τοῦ άερίου, πού βρίσκεται θερμικά μονωμένο μέσα σέ κύλινδρο, ό δόποιος κλείνεται μέ έμβολο (σχ. 64). Αρχικά τό άεριο έχει :



Σχ. 64. Άδιαβατική μεταβολή άερίου.

θερμοκρασία T_1 πίεση p_1 δγκο V_1

Συμπιέζουμε τό άεριο μετακινώντας τό έμβολο άπό τή θέση 1 στή θέση 2. Τότε ή

δύναμη F , πού έφαρμόζουμε στό έμβολο, παράγει έργο W . Τό άεριο παίρνει αὐτό τό έργο, πού μετατρέπεται σέ θερμότητα Q . Έπειδή δημοσίευση ή θερμότητα δέν μπορεῖ νά διαφύγει στό περιβάλλον, γι' αὐτό τό άεριο θερμαίνεται. Έτσι τό άεριο μετά τήν άδιαβατική συμπίεση έχει :

$$\text{θερμοκρασία } T_2 > T_1 \quad \text{πίεση } p_2 > p_1 \quad \text{δγκο } V_2 < V_1$$

Άντιθετα, όταν τό άεριο διαστέλλεται καὶ μετακινεῖ τό έμβολο άπό τή θέση 2 στή θέση 1, τότε τό άεριο παράγει έργο W . Αύτό τό έργο προέρχεται από μιά ποσότητα θερμότητας Q τοῦ άερίου, ή όποια μετατρέπεται σέ έργο W . Έπειδή τό άεριο δέν μπορεῖ νά πάρει άπό τό περιβάλλον θερμότητα, γιά νά άναπληρώσει έκείνη πού μετατράπηκε σέ έργο, γι' αὐτό τό άεριο φύγεται. Έτσι τό άεριο μετά τήν άδιαβατική έκτόνωση έχει :

$$\text{θερμοκρασία } T_1 \quad \text{πίεση } p_1 \quad \text{δγκο } V_1$$

Στό διάγραμμα $p \cdot V$ ή άδιαβατική μεταβολή τοῦ άερίου παριστάνεται άπό τό τόξο AB (σχ. 65) μιᾶς καμπύλης, πού λέγεται άδιαβατική. Τό τόξο AB τέμνει τίς δύο ίσοθερμες T_1 καὶ T_2 . Τό έργο W , πού ξοδεύεται γιά τήν

ἀδιαβατική συμπίεση τοῦ ἀερίου, ή πού παράγεται ἀπό τὸ ἀέριο κατά τὴν ἀδιαβατική ἐκτόνωσή του, ἀριθμητικά εἶναι ἵσο μέ τὸ ἐμβαδό τῆς γραμμοσκιασμένης ἐπιφάνειας. "Ωστε :

Τό ἔργο πού παράγει τὸ ἀέριο κατά τὴν ἀδιαβατική ἐκτόνωσή του, προέρχεται ἀπό τὴν θερμότητα πού κλείνει μέσα του τὸ ἀέριο, καὶ γι' αὐτό τὸ ἀέριο ψύχεται.

Γενικά ἔνα ἀέριο παράγει ἔργο κατά τὴν ἐκτόνωσή του, ἰσοβαρή ή ἀδιαβατική. Ἄλλα κατά τὴν ἰσοβαρή ἐκτόνωση τοῦ ἀερίου (σχ. 65) τὸ παραγόμενο ἔργο προέρχεται ἀπό τὴν θερμότητα πού προσφέρεται ἀπέξω στὸ ἀέριο, γιά νά ψυχθεῖ ἡ θερμοκρασία του. Ἐνῶ κατά τὴν ἀδιαβατική μεταβολή τοῦ ἀερίου τὸ παραγόμενο ἔργο προέρχεται ἀπό τὴν θερμότητα πού ἔχει μέσα του τὸ ἀέριο καὶ γι' αὐτό τὸ ἀέριο ψύχεται.

Νόμος τοῦ Poisson. Ἀποδείχνεται δτι γιά τὴν ἀδιαβατική μεταβολή ἐνός ἀερίου ισχύει δ ἑξῆς νόμος τοῦ Poisson :

$$\text{νόμος τοῦ Poisson} \quad p \cdot V^\gamma = \text{σταθ.}$$

ὅπου γ εἶναι δ γνωστός λόγος πού ἔχουν οἱ δύο εἰδικές θερμότητες τοῦ ἀερίου $\gamma = c_p / c_v$. "Ωστε γιά τὸ ἀέριο, πού είχαμε παραπάνω μέσα στὸν κύλινδρο, ή ἀρχική καὶ ή τελική κατάσταση συνδέονται μέ τὴν ἑξίσωση :

$$p_1 \cdot V_1^\gamma = p_2 \cdot V_2^\gamma \quad (5)$$

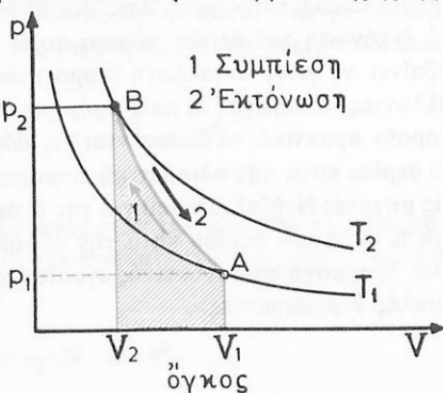
"Επίσης γιά τὴ μεταβολή τοῦ ἀερίου ισχύει καὶ ή ἑξίσωση τῶν ιδανικῶν ἀερίων :

$$\frac{p_1 \cdot V_1}{T_1} = \frac{p_2 \cdot V_2}{T_2} \quad (6)$$

"Αν διαιρέσουμε κατά μέλη τίς ἑξισώσεις (5) καὶ (6), βρίσκουμε :

$$T_1 \cdot V_1^{\gamma-1} = T_2 \cdot V_2^{\gamma-1} \quad (7)$$

Οι ἑξισώσεις (5) καὶ (7) συνδέονται τὴν ἀρχική καὶ τὴν τελική κατάσταση τοῦ ἀερίου κατά τὴν ἀδιαβατική μεταβολή του.



Σχ. 65. Τὸ τόξο AB παριστάνει ἀδιαβατική μεταβολή τοῦ ἀερίου.



Έφαρμογή της άδιαβατικής μεταβολής. Γιά νά πραγματοποιήσουμε άδιαβατική μεταβολή, πρέπει τό άεριο νά βρίσκεται μέσα σέ δοχείο μέ τελείως θερμομονωτικά τοιχώματα. Στίς συνηθισμένες έφαρμογές, όταν ή συμπίεση ή ή έκτονωση τοῦ άερίου γίνεται πολύ γρήγορα, τότε πρακτικά δέν προλαβαίνει νά γίνει άνταλλαγή θερμότητας μεταξύ τοῦ άερίου και τοῦ περιβάλλοντος. Έπομένως οί πολύ γρήγορες συμπιέσεις ή έκτονώσεις ένός άερίου μποροῦν πρακτικά νά θεωροῦνται ως άδιαβατικές μεταβολές. Ή θέρμανση τοῦ άερίου κατά τήν άδιαβατική συμπίεσή του βρίσκει μεγάλη έφαρμογή στίς μηχανές Ντηζελ (Diesel) γιά τήν άναφλεξη τοῦ καύσιμου ύλικου. Αντίθετα ή ψύξη τοῦ άερίου κατά τήν άδιαβατική έκτονωσή του βρίσκει μεγάλη έφαρμογή στίς ψυκτικές έγκαταστάσεις μέ τίς όποιες δημιουργούμενη μαμηλές θερμοκρασίες.

31. Κινητική θεωρία τῆς θερμότητας

Η πειραματική έρευνα άπέδειξε ότι τά μόρια όλων τῶν σωμάτων βρίσκονται σέ άδιάκοπη κίνηση, ή όποια δνομάζεται θερμική κίνηση, γιατί ή ταχύτητα τῶν μορίων είναι συνάρτηση τῆς θερμοκρασίας. Τά μόρια ένός σώματος θά ήταν άκινητα, μόνο ἂν ήταν δυνατό η θερμοκρασία τοῦ σώματος νά γίνει ίση μέ τό άπόλυτο μηδέν (0° K).* Ή άδιάκοπη θερμική κίνηση τῶν μορίων ένός σώματος έχει πολύ στενή σχέση μέ τά μεγέθη πού δνομάζουμε θερμότητα και θερμοκρασία τοῦ σώματος. Αυτή τή σχέση μᾶς τήν δίνει ή κινητική θεωρία τῆς θερμότητας.

Η άδιάκοπη και απακτη κίνηση τῶν μορίων δίνει στή θερμότητα όρισμένες ίδιότητες, οί όποιες δέ χαρακτηρίζουν τίς άλλες μορφές ένέργειας.

Η κινητική θεωρία τῆς θερμότητας μπορεῖ νά έφαρμοστεῖ πιό εύκολα στήν περίπτωση ένός ιδανικοῦ άερίου.

α. Σχέση τῆς πιέσεως τοῦ άερίου μέ τήν ταχύτητα τῶν μορίων. Ένα άεριο σέ μιά όρισμένη θερμοκρασία T έχει πίεση p , δύκο V και άποτελεῖται άπό N μόρια πού τό καθένα έχει μάζα m . Τότε ή πυκνότητα τοῦ άερίου είναι :

$$\rho = \frac{N \cdot m}{V} \quad (1)$$

* Αυτό είναι μιά υπόθεση διότι ή κινητική θεωρία τῆς θερμότητος δέν ισχύει στό άπόλυτο μηδέν και στήν περιοχή του.

Αποδείχνεται ότι :

Η πίεση (p) ένός άεριου είναι άναλογη μέ τήν πυκνότητα (ρ) τοῦ άερίου και άναλογη μέ τό τετράγωνο τῆς ταχύτητας (v)* τῶν μορίων τοῦ άερίου.

$$\text{πίεση άερίου} \quad p = \frac{1}{3} \rho \cdot v^2 \quad (2)$$

6. Σχέση τῆς κινητικῆς ένέργειας τῶν μορίων τοῦ άερίου μέ τή δερμοκρασία. Αν στήν εξίσωση (2) ἀντικαταστήσουμε τήν τιμή τοῦ ρ ἀπό τήν εξίσωση (1), βρίσκουμε :

$$p \cdot V = \frac{1}{3} N \cdot m \cdot v^2 \quad (3)$$

Αν τό παραπάνω άέριο έχει μάζα ἵση μέ ἓνα γραμμομόριο (1 mol), τότε σ' αὐτή τή μάζα τοῦ άερίου ὑπάρχει σταθερός ἀριθμός μορίων ἴσος μέ N_0 και ή εξίσωση (3) γράφεται :

$$p \cdot V = \frac{2}{3} N_0 \cdot \frac{mv^2}{2} \quad \text{ή} \quad p \cdot V = \frac{2}{3} N_0 \cdot E_{κιν} \quad (4)$$

ὅπου $E_{κιν} = mv^2/2$ είναι ή μέση κινητική ένέργεια ένός μορίου τοῦ άερίου. Γι' αὐτή τή μάζα τοῦ άερίου (πού είναι ἵση μέ ἓνα γραμμομόριο) ίσχύει ή καταστατική εξίσωση τῶν ιδανικῶν άεριών :

$$p \cdot V = R \cdot T \quad (5)$$

Εξισώνοντας τά δεύτερα μέλη τῶν εξισώσεων (4) και (5) βρίσκουμε :

$$E_{κιν} = \frac{3}{2} \cdot \frac{R}{N_0} \cdot T \quad \text{ή} \quad E_{κιν} = \frac{3}{2} k \cdot T \quad (6)$$

ὅπου $k = R/N_0 = \sigma\alpha\theta$. είναι μιά σταθερή τῶν άεριών, πού δνομάζεται σταθερή τοῦ Boltzman (*). Η εξίσωση (6) φανερώνει ότι :

Η κινητική ένέργεια ($E_{κιν}$) τῶν μορίων τοῦ άερίου είναι άναλογη μέ τήν ἀπόλυτη θερμοκρασία (T) τοῦ άερίου.

* Γιά άπλοποίηση θεωρούμε ότι όλα τὰ μόρια έχουν τήν ίδια ταχύτητα σέ κάθε στιγμή. Βλέπε δ στήν ίδια παράγραφο.

γ. Γραμμομοριακή ένέργεια τῶν ἀερίων. Ὅταν τὸ ἀέριο, πού πήραμε, ἔχει μοριακή μάζα μ , τότε γιά τό ἔνα γραμμομόριο τοῦ ἀερίου τὸ γινόμενο $N \cdot m$ στήν ἐξίσωση (3) ἐκφράζει τή μάζα μ ἐνός γραμμομορίου, δηλαδή είναι $\mu = N \cdot m$ καὶ ἡ ἐξίσωση (3) γράφεται :

$$p \cdot V = \frac{1}{3} \mu \cdot v^2 \quad \text{ἢ} \quad p \cdot V = \frac{2}{3} \frac{\mu v^2}{2} \quad (7)$$

Τό $\mu v^2/2$ ἐκφράζει τήν κυνητική ἐνέργεια τῶν μορίων, πού ύπάρχουν μέσα σέ ἔνα γραμμομόριο (1 mol) τοῦ ἀερίου, καὶ ἡ ὁποία δονομάζεται γραμμομοριακή ἐνέργεια (E_{mol}) τοῦ ἀερίου. "Ωστε ἡ ἐξίσωση (7) γράφεται :

$$p \cdot V = \frac{2}{3} E_{mol} \quad (8)$$

Ἐξισώνοντας τά δεύτερα μέλη τῶν ἐξίσωσεων (5) καὶ (8) βρίσκουμε :

$$\begin{aligned} \text{γραμμομοριακή} \\ \text{ένέργεια} \quad \text{ἀερίων} \end{aligned} \qquad E_{mol} = \frac{\mu v^2}{2} = \frac{3}{2} R \cdot T \quad (9)$$

Ἡ ἐξίσωση (9) φανερώνει ὅτι :

I. Στήν ἴδια ἀπόλυτη θερμοκρασία (T) ἡ γραμμομοριακή ἐνέργεια (E_{mol}) είναι ἡ ἴδια γιά δλα τά ἀέρια.

II. Ἡ γραμμομοριακή ἐνέργεια τῶν ἀερίων είναι ἀνάλογη μὲ τήν ἀπόλυτη θερμοκρασία (T) τοῦ ἀερίου.

"Υπολογισμός τῆς γραμμομοριακῆς ἐνέργειας τῶν ἀερίων. Ἀπό τήν ἐξίσωση (9) μποροῦμε νά ύπολογίσουμε τή σταθερή γραμμομοριακή ἐνέργεια τῶν ἀερίων σέ μιά δρισμένη θερμοκρασία. Ἄς θεωρήσουμε ἔνα γραμμομόριο ἀπό ὅποιοιδήποτε ἰδιαίτερη ἀέριο, πού βρίσκεται σέ κανονικές συνθῆκες, δηλαδή είναι $p_0 = 76 \text{ cm Hg}$ καὶ $T = 273^\circ \text{ K}$ ($\theta = 0^\circ \text{ C}$). Τότε, βάζοντας στήν ἐξίσωση (9) τίς τιμές τῶν μεγεθῶν R καὶ T , βρίσκουμε ὅτι ἡ δλική κυνητική ἐνέργεια τῶν μορίων, πού περιέχονται μέσα στό ἔνα γραμμομόριο κάθε ἀερίου, είναι ἵση μέ :

$$E_{mol} \approx 3400 \text{ Joule/mol}$$

Αὐτή ἡ ἐνέργεια διφείλεται στή θερμική κίνηση τῶν μορίων τοῦ ἀερίου.

δ. Ταχύτητα τῶν μορίων τοῦ ἀερίου. Ἀπό τήν ἐξίσωση :

$$\frac{\mu v^2}{2} = \frac{3}{2} R \cdot T \quad \text{βρίσκουμε} \quad v = \sqrt{\frac{3R \cdot T}{\mu}} \quad (10)$$

* Είναι $k = 1,38 \cdot 10^{-23} \text{ Joule} \cdot \text{grad}^{-1}$

Μέ τήν έξισωση (10) ύπολογίζουμε τή μέση ταχύτητα (v) τῶν μορίων ἐνός άεριου, πού ἔχει μοριακή μάζα m και ἀπόλυτη θερμοκρασία T .

Ἐτσι π.χ. γιά τό δξυγόνο ($\mu = 32$) βρίσκουμε δτι σέ κανονικές συνθῆκες ἡ μέση ταχύτητα τῶν μορίων του είναι :

$$v = \sqrt{\frac{3 \cdot 8,31 \text{ Joule} \cdot \text{grad}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot 273 \text{ grad}}{0,32 \text{ kgr} \cdot \text{mol}^{-1}}} \simeq 461 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$$

ε. Νόμος τοῦ Avogadro. Ἀπό τήν έξισωση (3) ἔχουμε :

$$p \cdot V = \frac{2}{3} N \cdot \frac{mv^2}{2} \quad \text{ἢ} \quad p \cdot V = \frac{2}{3} N \cdot E_{κιν} \quad (11)$$

Ἐπειδή είναι $E_{κιν} = \frac{3}{2} k \cdot T$ (ἐξισ. 6), ἡ παραπάνω έξισωση (11) γράφεται :

$$p \cdot V = \frac{2}{3} N \cdot \frac{3}{2} k \cdot T \quad \text{ἄρα} \quad N = \frac{p \cdot V}{k \cdot T} \quad (12)$$

Ἡ έξισωση (12) ἐκφράζει τόν ἀκόλουθο νόμο τοῦ *Avogadro* :

Στήν ἴδια θερμοκρασία (T) και μέ τήν ἴδια πίεση (p) σέ ἴσους ὅγκους (V) ἀπό διαφορετικά άέρια ὑπάρχει ὁ ἴδιος ἀριθμός (N) μορίων.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

56. "Ενας τριχοειδής σωλήνας έχει μήκος 50 cm, είναι κλειστός στίς δύο άκρες του και μιά στήλη ύδραργύρου, πού έχει μήκος 10 cm, χωρίζει τό σωλήνα σέ δύο τμήματα. Μέσα στό σωλήνα ύπαρχει ξηρός άέρας. "Οταν ό σωλήνας είναι δριζόντιος, ή στήλη του άέρα σέ κάθε τμήμα του σωλήνα έχει μήκος $l_0 = 20$ cm. "Οταν ό σωλήνας είναι κατακόρυφος, ή κάτω στήλη του άέρα έχει ύψος $l_1 = 15$ cm και ή πάνω στήλη του άέρα έχει ύψος $l_2 = 25$ cm. Πόση είναι ή πίεση p_0 του άέρα, όταν ό σωλήνας είναι δριζόντιος ; 'Η θερμοκρασία διατηρεῖται σταθερή.

57. Στόν πυθμένα μιᾶς λίμνης σχηματίζονται φυσαλίδες άπό μεθάνιο, οι οποίες, όταν φτάσουν στήν έπιφάνεια τοῦ νεροῦ, έχουν τετραπλάσιο δύκο. 'Η θερμοκρασία στόν πυθμένα τῆς λίμνης και στήν έπιφάνεια τοῦ νεροῦ είναι άντιστοιχα 10°C και 20°C και ή άτμοσφαιρική πίεση έκεινη τή στιγμή είναι $p_0 = 1 \text{ kp/cm}^2$. Πόσο είναι τό βάθος h τῆς λίμνης ;

58. "Ενας λεπτός γυάλινος σωλήνας, κλειστός στή μιά άκρη του, διατηρεῖται κατακόρυφος μέ τήν κλειστή άκρη του πρός τά κάτω. Μέσα στό σωλήνα ύπαρχει άέρας και μιά μικρή στήλη ύδραργύρου, πού έχει μήκος 3 cm. "Οταν ή θερμοκρασία είναι 5°C , ή στήλη του άποκλεισμένου άέρα έχει ύψος $h = 30$ cm. Πόσο θά μετακινηθεῖ ή κάτω άκρη τῆς μικρῆς στήλης τοῦ ύδραργύρου, όταν ό σωλήνας άποκτήσει θερμοκρασία 100°C ;

59. Μιά άνοιχτή φιάλη περιέχει άέρα μέ τήν άτμοσφαιρική πίεση $p_0 = 1 \text{ kp/cm}^2$. Θερμαίνουμε τή φιάλη σέ 100°C και τήν κλείνουμε έρμητικά. Πόση είναι ή πίεση του άέρα, όταν ή φιάλη θά άποκτήσει τή θερμοκρασία του περιβάλλοντος 18°C ; 'Η διαστολή τῆς φιάλης παραλείπεται.

60. "Ενας βαρομετρικός σωλήνας, πού ή τομή του έχει έμβαδό $S = 1 \text{ cm}^2$, περιέχει λίγο άέρα και είναι βυθισμένος μέσα σέ βαθιά λεκάνη ύδραργύρου τόσο, ώστε σέ 17°C τό τμῆμα του σωλήνα πού είναι έξω άπό τή λεκάνη νά έχει μήκος 35 cm. Τότε ή στήλη του ύδραργύρου μέσα στό σωλήνα έχει ύψος 25 cm. 'Η άτμοσφαιρική πίεση είναι 76 cm Hg. 1) Πόση πρέπει νά γίνει ή θερμοκρασία, ώστε ή στήλη του ύδραργύρου μέσα στό σωλήνα νά κατέβει κατά 1 cm ; 2) 'Ο άέρας μέ τήν άρχική κατάστασή του θερμαίνεται άπό 17°C σέ 37°C . Πόσος γίνεται ο δύκος του ;

61. "Ενα κυβικό δωμάτιο έχει ύψος 4 m. Τό πρώι ο άέρας του δωματίου έχει θερμοκρασία $\theta_1 = 15^{\circ}\text{C}$ και πίεση τήν άτμοσφαιρική πίεση $p_1 = 78 \text{ cm Hg}$. Τό άπόγευμα ο άέρας του δωματίου έχει θερμοκρασία $\theta_2 = 20^{\circ}\text{C}$ και πίεση τήν άτμοσφαιρική πίεση $p_0 = 76 \text{ cm Hg}$. Νά βρεθεῖ πόση δια-

φορά έχουν οι μάζες m_1 και m_2 τοῦ άέρα πού βρίσκεται μέσα στό δωμάτιο στίς παραπάνω δύο περιπτώσεις. Πυκνότητα τοῦ άέρα σέ κανονικές συνθήκες $\rho_0 = 1,29 \text{ kgf/m}^3$.

62. "Ενα σφαιρικό άερόστατο έχει άκτινα $R = 3 \text{ m}$ και είναι γεμάτο μέ άέρα θερμοκρασίας 100°C και ύπό πίεση τήν άτμοσφαιρική. Ο έξωτερικός άέρας έχει θερμοκρασία 0°C και πίεση 76 cm Hg . Νά βρεθεῖ πόσο βάρος μπορεῖ νά συγκρατήσει αυτό τό άερόστατο. Πυκνότητα τοῦ άέρα σέ κανονικές συνθήκες $\rho_0 = 1,3 \text{ kgf/m}^3$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

63. Δύο δόμοιοι κύλινδροι Α και Α' βρίσκονται πάνω σέ δριζόντιο έπιπεδο, έχοντας τήν άνοιχτή βάση τους τή μιά άπεναντι στήν άλλη. Οι δύο κύλινδροι κλείνονται μέ δύο άντιστοιχα έμβολα Ε και Ε' πού συνδέονται μεταξύ τους σταθερά μέ μιά δριζόντια ράβδο. Ή έπιφάνεια τοῦ κάθε έμβολου έχει έμβαδο $S = 300 \text{ cm}^2$ και στήν άρχη ή άπόσταση κάθε έμβολου άπό τή βάση τοῦ άντιστοιχου κυλίνδρου είναι 25 cm . Οι κύλινδροι περιέχουν άέρα μέ θερμοκρασία 0°C και πίεση 76 cm Hg . Θερμαίνουμε τόν κύλινδρο Α σέ θερμοκρασία 150°C , ένω δ άλλος κύλινδρος Α' διατηρεῖται σέ σταθερή θερμοκρασία 0°C . Νά βρεθεῖ ή μετατόπιση τοῦ έμβολου ΕΕ' και ή πίεση πού έπικρατεῖ μέσα σέ κάθε κύλινδρο, όταν άποκατασταθεῖ ισορροπία.

64. "Ενας κύλινδρος άπό χάλυβα είναι κυτακόρυφος έχει ύψος 50 cm και ή βάση του έχει έμβαδο 300 cm^2 . Μέσα στόν κύλινδρο ύπάρχει άτμοσφαιρικός άέρας, πού έκείνη τή στιγμή έχει θερμοκρασία 0°C και πίεση $74,5 \text{ cm Hg}$. Στήν πάνω άκρη τοῦ κυλίνδρου, πού είναι άνοιχτή, έφαρμόζουμε ένα έμβολο πού κλείνει έρμητικά τόν κύλινδρο. Τό έμβολο έχει βάρος 6 kp και κατεβαίνει μέσα στόν κύλινδρο. 1) Νά βρεθεῖ πόση μάζα άέρα άποκλειστηκε μέσα στόν κύλινδρο και σέ πόσο ύψος ή πάνω άπό τή βάση τοῦ κυλίνδρου σταμάτησε τό έμβολο. 2) Θερμαίνουμε τόν κύλινδρο και ή θερμοκρασία του γίνεται 30°C . Νά βρεθεῖ πόσο βάρος πρέπει νά προσθέσουμε πάνω στό έμβολο, γιά νά διατηρηθεῖ στήν ίδια θέση του. Πυκνότητες σέ κανονικές συνθήκες : τοῦ άέρα $\rho_0 = 1,293 \text{ gr/lit}$, τοῦ ύδραργύρου $\rho_v = 13,6 \text{ gr/cm}^3$. Ή διαστολή τοῦ κυλίνδρου είναι άσήμαντη.

65. Πόσο δύκο έχει μιά μάζα ιδανικοῦ άερίου ίση μέ $m = 1,2 \text{ mol}$ σέ θερμοκρασία 670°C και πίεση 72 cm Hg ; Πυκνότητα ύδραργύρου $\rho = 13,6 \text{ gr/cm}^3$. $g = 10 \text{ m/sec}^2 \cdot R = 8,31 \text{ Joule} \cdot \text{grad}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$.

66. "Ενα ιδανικό άέριο σέ θερμοκρασία 320°K και ύπό πίεση $3,5 \text{ at}$ έχει δύκο 2 m^3 . Πόσα γραμμομόρια τοῦ άερίου ύπάρχουν μέσα σ' αυτό τόν δύκο;

67. Δύο κλειστά γυάλινα δοχεῖα A και B έχουν άντίστοιχα δύγκο $V_1 = 0,7 \text{ lt}$ και $V_2 = 0,3 \text{ lt}$. Τά δύο δοχεῖα συγκοινωνοῦν μεταξύ τους μέ τριχοειδή σωλήνα και περιέχουν ξηρό άέρα, πού άρχικά έχει θερμοκρασία $\theta = 20^\circ \text{C}$ και πίεση $p_0 = 1 \text{ at}$. Επειτα διατηροῦμε τό δοχεῖο A σέ θερμοκρασία $\theta_1 = 100^\circ \text{C}$ και τό δοχεῖο B σέ θερμοκρασία $\theta_2 = 0^\circ \text{C}$. Νά βρεθεῖ πόση είναι τότε ή πίεση τοῦ άέρα μέσα σέ κάθε δοχεῖο. Ή διαστολή τῶν δοχείων παραλείπεται.

68. Έχουμε δύο γυάλινες σφαῖρες A και B πού άντίστοιχα έχουν δύγκο $V_1 = 200 \text{ cm}^3$ και $V_2 = 100 \text{ cm}^3$. Κάθε σφαίρα κλείνεται μέ τρόφιγγα. Ή σφαίρα A περιέχει ξηρό άέρα, πού έχει θερμοκρασία $\theta_1 = 25^\circ \text{C}$ και πίεση $p_1 = 1,5 \text{ at}$. Ή σφαίρα B περιέχει ξηρό ύδρογόνο, πού έχει θερμοκρασία $\theta_2 = 10^\circ \text{C}$ και πίεση $p_2 = 2 \text{ at}$. Συνδέουμε τίς δύο σφαῖρες μέ τριχοειδή σωλήνα και φέρνουμε τό σύστημα τῶν ένωμένων δύο σφαιρῶν μέσα σέ χῶρο δπου ή θερμοκρασία είναι $\theta = 27^\circ \text{C}$. Ανοίγουμε τίς στρόφιγγες. Πόση πίεση έχει τό μίγμα τῶν δύο άερίων μέσα σέ κάθε φιάλη; Ο δύγκος κάθε φιάλης διατηρεῖται σταθερός.

69. Από τήν καταστατική έξισωση τῶν ίδανικῶν άερίων νά βρεθεῖ πόση μάζα m έχει τό δξυγόνο πού περιέχεται μέσα σέ μιά μεταλλική φιάλη τῶν 50 lt σέ θερμοκρασία 27°C και ύπο πίεση 100 at. Μοριακή μάζα δξυγόνου $\mu = 32$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

70. Η μηχανική θεωρία τῆς θερμότητας άποδείχνει ότι σέ άπόλυτη θερμοκρασία T ή ταχύτητα υ τῶν μορίων ένός άερίου, πού έχει μοριακή μάζα μ, δίνεται άπό τήν έξισωση :

$$v = \sqrt{\frac{3 R \cdot T}{\mu}}$$

Όταν δ άέρας έχει θερμοκρασία 20°C , πόσος είναι δ λόγος τῆς ταχύτητας υ_A τῶν μορίων τοῦ δξυγόνου πρός τήν ταχύτητα υ_A τῶν μορίων τοῦ άξιτου;

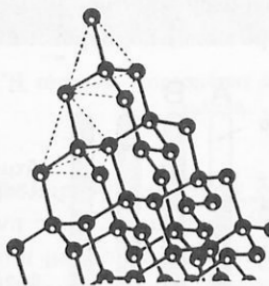
71. Μέσα σ' ένα δοχεῖο ύπαρχει άέρας σέ θερμοκρασία 20°C . Αραιώνουμε αύτόν τόν άέρα, ώστε ή πίεσή του νά γίνει ίση μέ $p_1 = 10^{-10} \text{ Atm}$. Πόσα μόρια περιέχονται σέ 1 cm^3 ύπο αύτές τίς συνθήκες και πόση είναι τότε ή πυκνότητα τοῦ άέρα; Πυκνότητα τοῦ άέρα ύπο κανονικές συνθήκες $p_0 = 1,293 \text{ gr/lit}$. $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ μόρια/mol}$.

72. Η μηχανική θεωρία τῆς θερμότητας άποδείχνει ότι ή μέση κινητική ένέργεια ένός μορίου τοῦ άερίου είναι άναλογη μέ τήν άπόλυτη θερμο-

κρασία Τ του άερίου :

$$\frac{1}{2} m \cdot v^2 = k \cdot T$$

ὅπου m είναι ή μάζα του μορίου. Νά βρεθεῖ ή τιμή του συντελεστή k γιά τό δξυγόνο πού τά μόριά του στή θερμοκρασία 0°C έχουν μέση ταχύτητα $v = 460 \text{ m/sec}$.

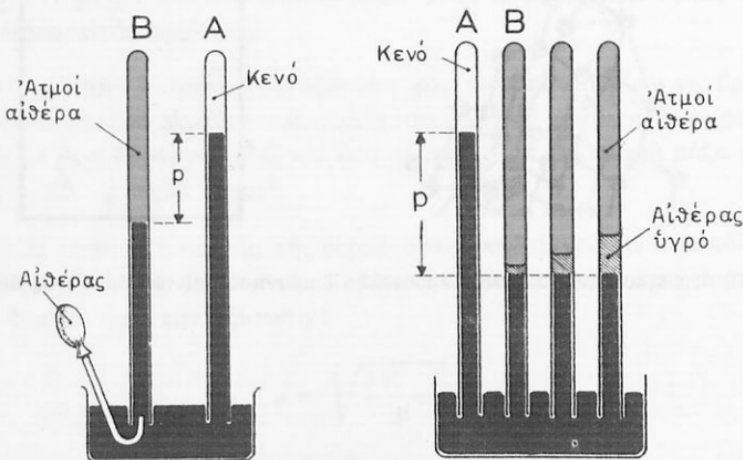


Τά ατομα του άνθρακα στόν κρύσταλλο διαμαντιού και τά μόρια ένός άερίου.

Κορεσμένοι και άκόρεστοι άτμοι - Τριπλό σημεῖο

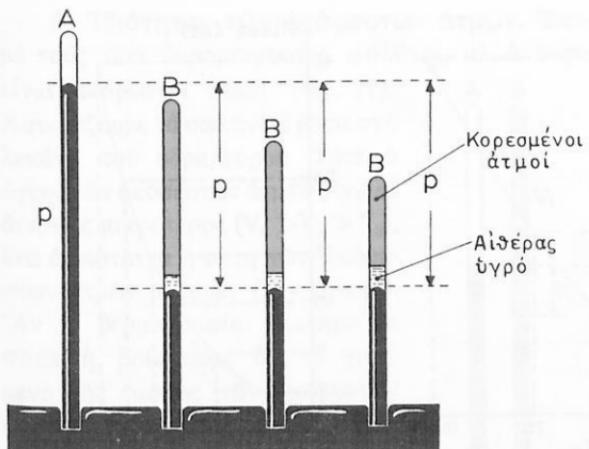
32. Κορεσμένοι και άκόρεστοι άτμοι

Η μεταβολή ένός ύγρου σε άέριο δυναμάζεται γενικά έξαέρωση και τό παραγόμενο άέριο δυναμάζεται άτμος. Για νά παρακολουθήσουμε τήν έξαέρωση στό κενό, παίρνουμε δύο βαρομετρικούς σωλήνες A και B πού βυθίζονται μέσα στήν ίδια λεκάνη υδραργύρου (σχ. 66). Είσαγοντας διαδοχικά μέσα στό σωλήνα B σταγόνες αιθέρα βρίσκουμε ότι στήν άρχη πάνω άπό τόν υδράργυρο σχηματίζονται άκόρεστοι άτμοι, άργοτερα δημοσιεύεται οι άτμοι αιθέρας σε ύγρη κατάσταση. Δηλαδή σε μιά δρισμένη θερμοκρασία θ μπορούν μέσα σε έναν κλειστό χώρο νά συνυπάρχουν τό ήγρο και οι κορεσμένοι άτμοι του.

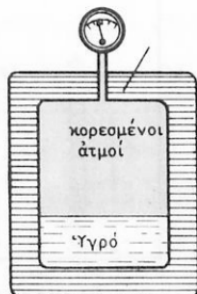


Σχ. 66. Έξαέρωση στό κενό.

a. Ιδιότητες τῶν κορεσμένων άτμων. Μέσα στό βαρομετρικό σωλήνα B (σχ. 67) υπάρχουν κορεσμένοι άτμοι αιθέρα και λίγος αιθέρας σε ύγρη κατάσταση. "Αν κατεβάσουμε τό σωλήνα B δ ὄγκος τῶν κορεσμένων άτμων ἐλαττώνεται, ἀλλά ή τάση p τῶν κορεσμένων άτμων διατηρεῖται σταθερή". Ταυτόχρονα παρατηροῦμε ότι αὐξάνεται ή ποσότητα τοῦ ήγρου αιθέρα, πού ύπαρχει πάνω άπό τόν υδράργυρο. "Ωστε, όταν ἐλαττώνεται δ ὄγκος τῶν κορεσμένων άτμων, ἔνα μέρος ἀπό αὐτούς ύγροποιεῖται και ἀντίστροφα, όταν αὐξάνεται δ ὄγκος τῶν κορεσμένων άτμων ἔνα μέρος τοῦ ήγρου έξαερώνεται. Από τά παραπάνω συνάγεται ότι σέ μιά δρισμένη θερμοκρασία ή



Σχ. 67. Ἡ τάση τῶν κορεσμένων ἄτμῶν διατηρεῖται σταθερή.



Σχ. 68. Μέτρηση τῆς τάσεως τῶν κορεσμένων ὄτμῶν σέ κάθε θερμοκρασία.

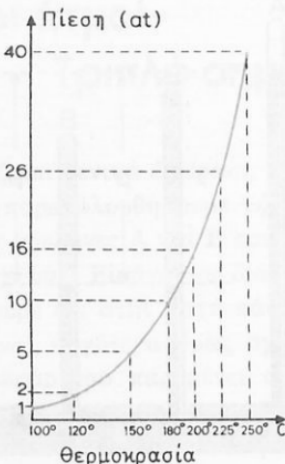
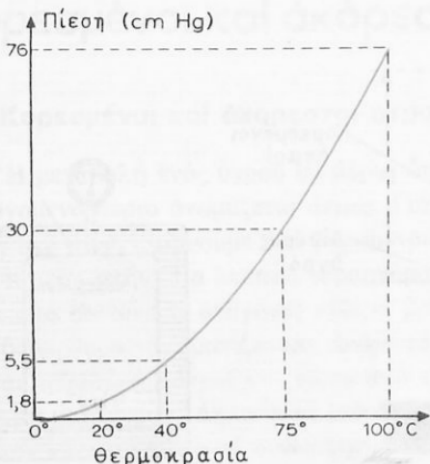
τάση τῶν κορεσμένων ἄτμῶν δέν ἔξαρτᾶται ἀπό τὸν δύκο τους καὶ ἔχει μιὰ δρισμένη τιμὴ. Στό σχῆμα 68 δείχνεται σχηματικά μιὰ ἀπλή διάταξη μὲ τήν ὁποίᾳ μποροῦμε νά προσδιορίζουμε τήν τάση τῶν κορεσμένων ἄτμῶν πού ἀντιστοιχεῖ σέ κάθε θερμοκρασία. Ἀπό τά παραπάνω βγάζουμε τό ἔξῆς συμπέρασμα :

Σέ κάθε θερμοκρασία ἀντιστοιχεῖ ὄρισμένη τάση τῶν κορεσμένων ἄτμῶν, ἡ ὁποία ἔξαρτᾶται ἀπό τή φύση τοῦ ύγρου καὶ αὐξάνεται μέ τή θερμοκρασία.

Τάση κορεσμένων ἄτμῶν σέ θερμοκρασία 20°C
(σέ cm Hg)

νερό	οινόπνευμα	βενζίνη	αἰθέρας
1,75	4,4	7,5	44,2

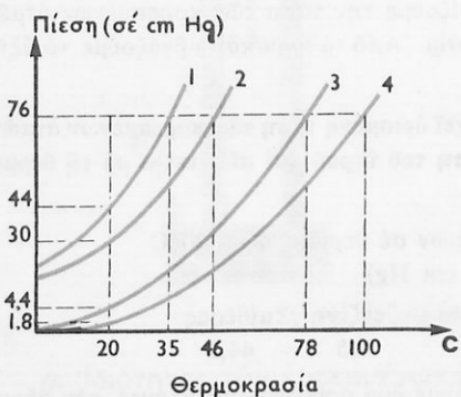
Καμπύλη ἔξαερώσεως. Παίρνουμε δύο δρθογώνιους ἄξονες, τόν ἄξονα τῶν θερμοκρασιῶν καὶ τόν ἄξονα τῶν πιέσεων (σχ. 69). Ἡ μεταβολὴ τῆς τάσεως τῶν κορεσμένων ἄτμῶν σέ συνάρτηση μὲ τή θερμοκρασία παριστάνεται ἀπό μιὰ καμπύλη γραμμή, ἡ ὁποία δονομάζεται καμπύλη ἔξαερώσεως. Κάθε σημεῖο τῆς καμπύλης ἔξαερώσεως ἀντιστοιχεῖ σέ μιὰ κατάσταση φυσικῆς ἴσορροπίας μεταξύ τοῦ ύγρου καὶ τῶν κορεσμένων ἄτμῶν του, δηλαδή κάθε σημεῖο τῆς καμπύλης ἔξαερώσεως δείχνει ὅτι ὑπό δρισμένη πίεση καὶ σέ μιὰ δρισμένη ἀντίστοιχη θερμοκρασία μποροῦν νά συνυπάρχουν σέ κατάσταση ἴσορροπίας τό ύγρο καὶ οἱ κορεσμένοι ἄτμοι του.



Σχ. 69. Καμπύλη έξαερώσεως του νερού.

Γιά θερμοκρασίες ως 100°C και γιά θερμοκρασίες πάνω από 100°C .

Τό σχήμα 70 δείχνει τίς καμπύλες έξαερώσεως γιά μερικά συνηθισμένα ύγρα. Παρατηροῦμε ότι ή τάση τῶν κορεσμένων άτμων έξαρταται από τή φύση τοῦ ήγρου.



Σχ. 70. Καμπύλες έξαερώσεως μερικῶν ήγρων.

1. Αιθέρας. 2. Διθειούδος ἄνθρακας. 3. Οινόπνευμα.
4. Νερό.

Η καμπύλη έξαερώσεως τοῦ νεροῦ χωρίζει τό έπίπεδο τῶν άξόνων σέ δύο περιοχές, τήν περιοχή τοῦ ήγρου και τήν περιοχή τῶν κορεσμένων άτμων (σχ. 69). Κάθε σημείο τῆς καθεμιᾶς περιοχῆς ἀντιστοιχεῖ σέ δρισμένη πίεση και δρισμένη θερμοκρασία. Μόνο σέ δρισμένες συνθῆκες πιέσεως και θερμοκρασίας μποροῦν νά συνυπάρχουν σέ φυσική ίσορροπία τό ήγρο και οἱ κορεσμένοι άτμοι του. "Ωστε :

Η καμπύλη έξαερώσεως ἐνός ήγρου δείχνει πῶς μεταβάλλεται ή τάση τῶν κορεσμένων άτμων μέ τή θερμοκρασία και δείχνει ἐπίσης σέ ποιές συνθῆκες θερμοκρασίας και πιέσεως μποροῦν νά συνυπάρχουν σέ φυσική ίσορροπία τό ήγρο και οἱ κορεσμένοι άτμοι του.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

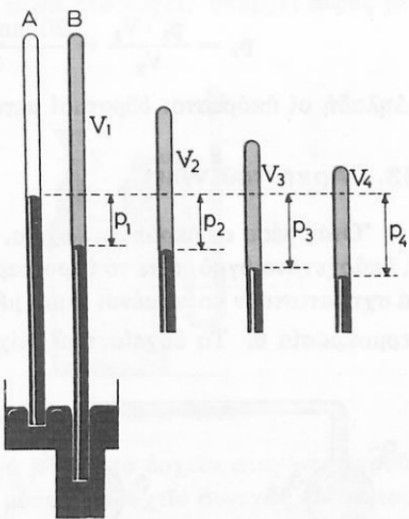
6. Ἰδιότητες τῶν ἀκόρεστων ἄτμῶν. Ἐκτελοῦμε πάλι τό πείραμα μέ τους δύο βαρομετρικούς σωλήνες, ἀλλά τώρα μέσα στό σωλήνα B είναι ἀκόρεστοι ἄτμοι (σχ. 71). Κατεβάζουμε τό σωλήνα B μέσα στή λεκάνη τοῦ ὑδραργύρου. Τότε ὁ δῆγκος τῶν ἀκόρεστων ἄτμῶν γίνεται διαρκῶς μικρότερος ($V_1 > V_2 > V_3$), ἐνῷ ἀντίστοιχα ἡ τάση τῶν ἀκόρεστων ἄτμῶν αὐξάνει ($p_1 < p_2 < p_3$). Ἀν ἡ θερμοκρασία διατηρεῖται σταθερή, βρίσκουμε δτι τό γινόμενο τῆς τάσεως τῶν ἀκόρεστων ἄτμῶν ἐπί τόν ἀντίστοιχο δῆγκο τους είναι σταθερό.

$$p_1 \cdot V_1 = p_2 \cdot V_2 = p_3 \cdot V_3 = \text{σταθ.}$$

Ἄρα οἱ ἀκόρεστοι ἄτμοι ἀκολουθοῦν τό νόμο Boyle - Mariotte.

Γιά μιά δρισμένη θερμοκρασία θ οἱ τάσεις τῶν ἀκόρεστων ἄτμῶν

p_1, p_2, p_3 είναι πάντοτε μικρότερες ἀπό τήν τάση τῶν κορεσμένων ἄτμῶν $p_{\text{κορ}}$ πού ἀντιστοιχεῖ στή θερμοκρασία θ. Ὡστε :



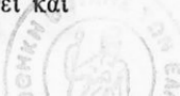
Σχ. 71. Ἡ τάση τῶν ἀκόρεστων ἄτμῶν μεταβάλλεται.

Οἱ ἀκόρεστοι ἄτμοι συμπεριφέρονται μέ μεγάλη προσέγγιση ὡς ἀέρια καὶ σέ μιά δρισμένη θερμοκρασία ἡ τάση τους (p) είναι πάντοτε μικρότερη ἀπό τήν τάση τῶν κορεσμένων ἄτμῶν ($p_{\text{κορ}}$), πού ἀντιστοιχεῖ σ' αὐτή τή θερμοκρασία.

γ. Μεταβολή τῶν ἀκόρεστων ἄτμῶν σέ κορεσμένους καὶ ἀντίστροφα. Ὄταν μέσα σέ ἔνα χῶρο ὑπάρχουν ἀκόρεστοι ἄτμοι, αὐτοί μποροῦν νά μεταβληθοῦν σέ κορεσμένους, ἂν ἐλαττωθεῖ ὁ δῆγκος τῶν ἀκόρεστων ἄτμῶν ἢ ἂν ἐλαττωθεῖ ἡ θερμοκρασία τους.

Ἀντίστροφα, δταν μέσα σέ ἔνα χῶρο ὑπάρχουν κορεσμένοι ἄτμοι, αὐτοί μποροῦν νά μεταβληθοῦν σέ ἀκόρεστους, ἂν τιξηθεῖ ὁ δῆγκος τῶν κορεσμένων ἄτμῶν ἢ ἂν αὐξηθεῖ ἡ θερμοκρασία τους.

Παράδειγμα. Στή θερμοκρασία 30°C ἡ τάση τῶν κορεσμένων ὑδρατμῶν είναι $p_{30} \approx 32 \text{ mm Hg}$. Στή θερμοκρασία 30°C ἀκόρεστοι ὑδρατμοί ἔχουν δῆγκο $V_1 = 8 \text{ lt}$ καὶ τάση $p_1 = 20 \text{ mm Hg}$. Ἀν ὁ δῆγκος τους ἐλαττωθεῖ καὶ



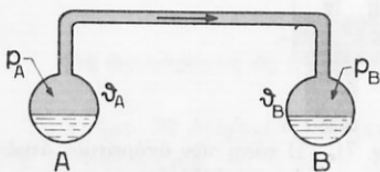
γίνει $V_2 = 5 \text{ lt}$, ή τάση γίνεται p_2 . Τότε άπό τήν έξισωση $p_1 \cdot V_1 = p_2 \cdot V_2$ βρίσκουμε ότι ή νέα τάση τους p_2 είναι :

$$p_2 = \frac{p_1 \cdot V_1}{V_2} = \frac{20 \text{ mm Hg} \cdot 8 \text{ lt}}{5 \text{ lt}} = 32 \text{ mm Hg}$$

Δηλαδή οι άκόρεστοι ύδρατμοι μεταβλήθηκαν σε κορεσμένους.

33. Άρχη τοῦ Watt

"Οταν μέσα σέ άεροκενο δοχεῖο, πού έχει παντοῦ τήν ίδια θερμοκρασία θ , υπάρχει ένα ύγρο, τότε τό ύγρο παράγει άτμούς, ώσπου πάνω άπό τό ύγρο νά σχηματιστοῦν κορεσμένοι άτμοι μέ τήν τάση ($p_{\text{κορ}}$), πού άντιστοιχεῖ στή θερμοκρασία θ . Τό δοχεῖο πού δείχνει τό σχῆμα 72 δέν περιέχει άέρα



Σχ. 72. Άρχη τοῦ Watt.

άποκατασταθεῖ ισορροπία μέσα στό δοχεῖο, γιατί συνεχῶς ἔρχονται άτμοι άπό τή σφαίρα A στή σφαίρα B. Έκεϊ δώμας οι άτμοι πού ἔρχονται, ύγροποιούνται άμεσως, γιατί μέσα στή σφαίρα B ή τάση τῶν κορεσμένων άτμῶν δέν μπορεῖ νά γίνει μεγαλύτερη άπό τήν τάση p_B , πού άντιστοιχεῖ στή θερμοκρασία θ_B . Μέσα στή σφαίρα A τό ύγρο συνεχῶς παράγει άτμούς, προσπάθωντας νά διατηρήσει τήν τάση τῶν κορεσμένων άτμῶν ίση μέ p_A .

Τό φαινόμενο πού έξετάσαμε, έκφράζεται μέ τήν άκόλουθη ἀρχή τοῦ Watt :

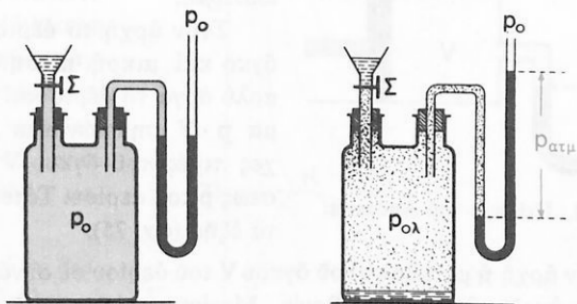
Οταν μέσα σέ δοχεῖο ύπαρχουν κορεσμένοι άτμοι καί μιά περιοχή τοῦ δοχείου διατηρεῖται σέ κατώτερη θερμοκρασία, τότε σ' αὐτή τήν περιοχή γίνεται ύγροποιηση τῶν άτμῶν.

"Η άρχή τοῦ Watt έφαρμόζεται στήν άπόσταξη καί στό συμπυκνωτή τῶν άτμομηχανῶν.

34. Έξαέρωση μέσα σέ χῶρο μέ άλλο άέριο

"Οταν ένα ύγρο έξαερώνεται μέσα σέ χῶρο πού περιέχει άλλο άέριο, τότε ή παραγωγή άτμῶν ἐπιβραδύνεται, έξαιτίας τής παρουσίας τοῦ άλλου άερίου, άλλα δέν άναστέλλεται τελείως. Αὐτή τήν έξαέρωση τοῦ ύγρου τήν

ἔξετάζουμε πειραματικά μέ τή συσκευή πού δείχνει τό σχῆμα 73. Ἀρχικά ἡ στρόφιγγα Σ είναι ἀνοιχτή καὶ τότε μέσα στό δοχεῖο ὑπάρχει ἀέρας μέ πίεση ἵση μέ τήν ἀτμοσφαιρική πίεση.



Σχ. 73. Ἐξαέρωση μέσα σέ χῶρο μέ αλλο ἀέριο.

Ἐπειτα ἀφήνουμε νά πέφτουν ἀργά μέσα στό δοχεῖο σταγόνες ὑγροῦ, π.χ. αἰθέρα. Παρατηροῦμε ὅτι ἡ πίεση μέσα στό δοχεῖο συνεχῶς αὐξάνεται. Κάποια στιγμή στόν πυθμένα τοῦ δοχείου παρουσιάζεται ὑγρό. Τότε μέσα στό δοχεῖο ὑπάρχουν κορεσμένοι ἄτμοι καὶ ἡ δλική πίεση τοῦ μίγματος είναι ἵση μέ τό ἄθροισμα τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως καὶ τῆς τάσεως τῶν κορεσμένων ἄτμῶν, πού ἀντιστοιχεῖ στή θερμοκρασία τοῦ πειράματος.

$$P_{\text{μίγματος}} = P_{\text{ἀτμοσφαιρική}} + P_{\text{κορ. ἄτμων}}$$

Αὐτό τό ἔξαγόμενο τοῦ πειράματος είναι σύμφωνο μέ τό νόμο τοῦ Dalton καὶ φανερώνει ὅτι :

Η δλική πίεση ἐνός μίγματος ἀερίου καὶ ἄτμου είναι ἵση μέ τό ἄθροισμα τῶν μερικῶν πιέσεων, πού θά είχε τό καθένα ἀέριο τοῦ μίγματος, ἃν μόνο του ἦταν μέσα σ' ὁλόκληρο τόν ὅγκο τοῦ μίγματος.

Ωστε κατά τήν Ἐξαέρωση ὑγροῦ μέσα σέ χῶρο πού ὑπάρχουν ἄλλα ἀερία, ἡ τάση τῶν ἄτμῶν, πού παράγει τό ὑγρό, είναι ἀνεξάρτητη ἀπό τήν παρουσία τῶν ἄλλων ἀερίων ἢ ἄλλων ἄτμῶν.

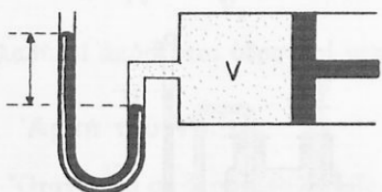
35. Υγροποίηση τῶν ἀερίων

Ἡ νγροποίηση ἐνός ἀερίου είναι τό ἀντίστροφο φαινόμενο τῆς Ἐξαέρωσεως. Ὁ Andrews βρῆκε πειραματικά ποιές συνθῆκες πρέπει νά ἐπικρατοῦν γιά νά είναι δυνατή ἡ ὑγροποίηση ἐνός ἀερίου. Θά ἐπαναλάβουμε τό πείραμα τοῦ Andrews. Μέσα σέ ἕναν κύλινδρο ὑπάρχει δρισμένη μάζα τη διοξειδίου τοῦ ἀνθρακικήσ (74). Μέ τημέση της παρατηρούμενή γίνομετα ταῦλον με

τὸν δγκο τοῦ ἀερίου καὶ μέ μανόμετρο νά μετρᾶμε κάθε φορά τήν πίεσή του. Ο κύλινδρος διατηρεῖται σέ μιά σταθερή θερμοκρασία, π.χ. 13°C , καὶ ἐπομένως ἡ μεταβολὴ τοῦ ἀερίου εἶναι

ἰσόθερμη.

Στήν ἀρχή τὸ ἀέριο ἔχει μεγάλο δγκο καὶ μικρή πίεση. Συμπιέζουμε πολὺ ἀργά τὸ ἀέριο καὶ στὸ διάγραμμα $p \cdot V$ σημειώνουμε τίς ἀντίστοιχες τιμές τοῦ δγκο V καὶ τῆς πιέσεως p τοῦ ἀερίου. Τότε παρατηροῦμε τὰ ἔξης (σχ. 75):

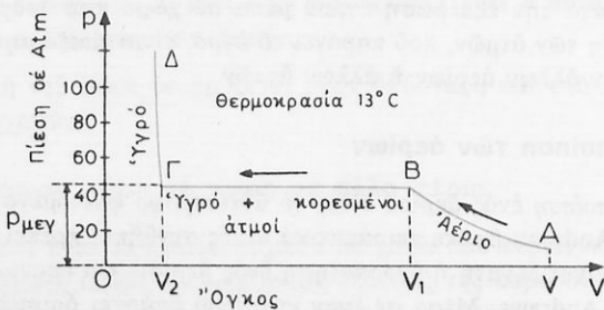


Σχ. 74. Πείραμα τοῦ Andrews.

α) Στήν ἀρχή ἡ μεταβολὴ τοῦ δγκο V τοῦ ἀερίου σέ συνάρτηση μέ τήν πίεσή του p ἀκολουθεῖ τὸ νόμο Boyle - Mariotte καὶ ἔτσι παίρνουμε τό τόξο AB . Τό διοξείδιο τοῦ ἄνθρακα σ' αὐτή τήν περίπτωση συμπεριφέρεται σάν ἀέριο ἢ ἀκόρεστος ἀτμός.

β) "Οταν δ δγκος τοῦ ἀερίου ἀποκτήσει μιά δρισμένη τιμή (V_1), τότε, ἂν ἐλαττώσουμε περισσότερο τὸν δγκο τοῦ ἀερίου, ἡ πίεσή του διατηρεῖ μιά σταθερή τιμή (44 Atm). Αὐτό δείχνει δτι μέσα στὸν κύλινδρο σχηματίστηκαν κορεσμένοι ἀτμοί μέ τήν τάση πού ἀντίστοιχει στή θερμοκρασία τῶν 13°C ($p_{κορ} = 44$ Atm). Ή ἐλάττωση τοῦ δγκο τοῦ ἀερίου γίνεται τώρα ὑπό σταθερή πίεση ($p_{κορ} = \sigmaταθ.$). Ή συνεχής ἐλάττωση τοῦ δγκο τῶν κορεσμένων ἀτμῶν προκαλεῖ συνεχῶς ὑγροποίηση μέρους τῆς μάζας τους. "Ετσι παίρνουμε τό εὐθύγραμμο τμῆμα $B\Gamma$, πού εἶναι παράλληλο μέ τὸν ἄξονα τῶν δγκων.

γ) "Οταν ὑγροποιηθοῦν ὅλοι οἱ κορεσμένοι ἀτμοί, τότε χρειάζεται πολὺ μεγάλη πίεση, γιά νά ἐλαττωθεῖ περισσότερο δ δγκο, γιατί τά ὑγρά εἶναι ἀσυμπίεστα. "Ετσι παίρνουμε τό εὐθύγραμμο τμῆμα $\Gamma\Delta$, πού εἶναι σχεδόν παράλληλο μέ τὸν ἄξονα τῶν πιέσεων.



Σχ. 75. Απόστρεψη της μέτρης θερμοκρασίας καὶ Πιλατικής

α. Κρίσιμη θερμοκρασία. Μέ τήν παραπάνω μάζα τοῦ διοξειδίου τοῦ ἄνθρακα ἐκτελοῦμε τό ἴδιο πείραμα σὲ διαφορετικές θερμοκρασίες. Τότε βρίσκουμε δτι σὲ κάθε θερμοκρασία ἀντιστοιχεῖ μιά ἰδιαίτερη ἴσοθερμη καμπύλη (σχ. 76). "Ετσι παίρνουμε τό διάγραμμα τῶν ἴσοθέρμων, ἀπό τό δόποιο βγάζουμε τά ἑξῆς συμπεράσματα :

a) Κάτω ἀπό τήν θερμοκρασία 31°C δλες οἱ ἴσοθερμες ἔχουν ἕνα εὐθύγραμμο τμῆμα (ΒΓ), παράλληλο μέ τόν ἄξονα τῶν δγκων. "Οσο ὑψώνεται ἡ θερμοκρασία τό εὐθύγραμμο τμῆμα διαρκῶς γίνεται μι-

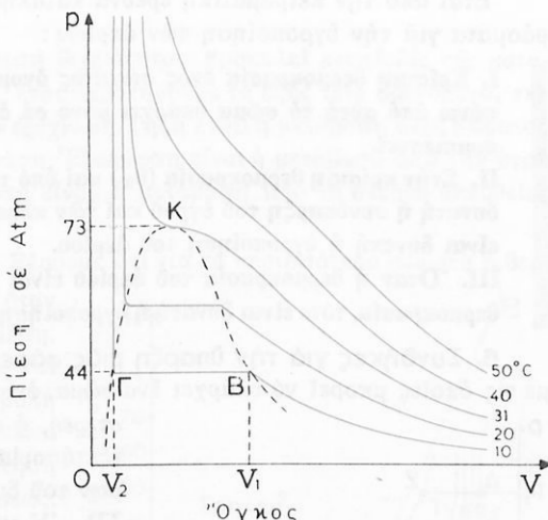
κρότερο. Αὐτό τό τμῆμα κάθε ἴσοθερμης ἀντιστοιχεῖ σὲ ύγροποιήση καὶ φανερώνει δτι σ' αὐτή τή θερμοκρασία καὶ ὑπό δρισμένη ἀντίστοιχη πίεση εἶναι δυνατή ἡ συνύπαρξη τοῦ ύγρου καὶ τῶν κορεσμένων ἀτμῶν τοῦ.

β) Πάνω ἀπό τήν θερμοκρασία 31°C δλες οἱ ἴσοθερμες δέν ἔχουν εὐθύγραμμο τμῆμα καὶ ἐπομένως ἀποκλείεται ἡ συνύπαρξη τοῦ ύγρου καὶ τῶν κορεσμένων ἀτμῶν του. "Αρα πάνω ἀπό τή θερμοκρασία 31°C ἀποκλείεται νά γίνει ύγροποιήση τοῦ διοξειδίου τοῦ ἄνθρακα, δσοδήποτε κι ἄν συμπιεστεῖ.

γ) Στήν θερμοκρασία 31°C ἡ ἴσοθερμη ἔχει ἕνα σημεῖο K, στό δόποιο ἡ ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης εἶναι παράλληλη μέ τόν ἄξονα τῶν δγκων. Τό σημεῖο K εἶναι τό δριο πρός τό δόποιο τείνουν, διαρκῶς μικραίνοντας, τά εὐθύγραμμα τμήματα τῶν ἴσοθέρμων πού ἀντιστοιχοῦν σὲ θερμοκρασίες κατώτερες ἀπό τούς 31°C . Στό σημεῖο K ἀντιστοιχεῖ συνύπαρξη ύγρου καὶ κορεσμένων ἀτμῶν του, δηλαδή ἀντιστοιχεῖ ύγροποιήση τοῦ ἀερίου.

Τό σημεῖο K δονομάζεται κρίσιμο σημεῖο, ἡ θερμοκρασία τῶν 31°C δονομάζεται κρίσιμη θερμοκρασία θ_K καὶ ἡ ἀντίστοιχη πίεση δονομάζεται κρίσιμη πίεση p_K. "Ωστε γιά τό διοξειδίο τοῦ ἄνθρακα εἶναι :

κρίσιμη θερμοκρασία $\theta_K = 31^{\circ}\text{C}$ κρίσιμη πίεση $p_K = 73 \text{ Atm}$



Σχ. 76. Ἰσοθερμες καὶ τό κρίσιμο σημεῖο K.

Στό κρίσιμο σημείο K άντιστοιχεῖ καὶ δρισμένη πυκνότητα, πού δονάζεται κρίσιμη πυκνότητα (ρ_K).

Έτσι ἀπό τήν πειραματική ἔρευνα καταλήξαμε στά ἀκόλουθα συμπεράσματα γιά τήν ύγροποίηση τῶν ἀερίων :

I. Κρίσιμη θερμοκρασία ἐνός σώματος δονάζεται ἡ θερμοκρασία, πού πάνω ἀπό αὐτή τὸ σῶμα ὑπάρχει μόνο σὲ ἀέρια κατάσταση, δῆσο κι ἄν συμπιεστεῖ.

II. Στήν κρίσιμη θερμοκρασία (θ_K) καὶ ὑπό τήν κρίσιμη πίεση (p_K) είναι δυνατή ἡ συνύπαρξη τοῦ ύγρου καὶ τῶν κορεσμένων ἀτμῶν του, δηλαδὴ είναι δυνατή ἡ ύγροποίηση τοῦ ἀερίου.

III. Ὄταν ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀερίου είναι κατώτερη ἀπό τήν κρίσιμη θερμοκρασία, τότε είναι δυνατή ἡ ύγροποίηση τοῦ ἀερίου μὲ συμπιεσή του.

6. Συνδῆκες γιά τήν υπαρξη μιᾶς φάσεως. Οἱ τρεῖς καταστάσεις, μέτις δοποῖες μπορεῖ νά ὑπάρχει ἕνα σῶμα, δονάζονται φάσεις καὶ λέμε ἡ

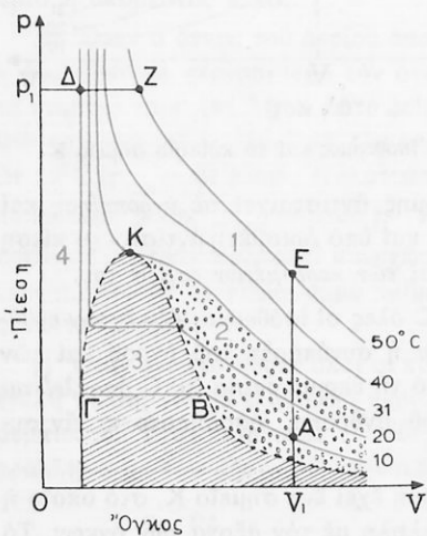
στερεή, ἡ ύγρη καὶ ἡ ἀέρια φάση. Θά ἔξετάσουμε τό διάγραμμα τῶν ἰσοθέρμων τοῦ διοξειδίου τοῦ ἄνθρακα (σχ. 77). Ἡ καμπύλη $BK\Gamma$, πού περνάει ἀπό τό κρίσιμο σημείο K καὶ ἀπό τίς ἄκρες τῶν εὐθύγραμμών τμημάτων τῶν ἰσοθέρμων δονάζεται καμπύλη κορεσμοῦ. Αὐτή ἡ καμπύλη καὶ ἡ κρίσιμη ἰσόθερμη (31°C) χωρίζουν τό ἐπίπεδο τοῦ διαγράμματος σὲ τέσσερις περιοχές.

Ἡ περιοχή 1 ὑπάρχει πάνω ἀπό τήν κρίσιμη ἰσόθερμη καὶ φανερώνει ὑπό ποιές συνθῆκες θερμοκρασίας καὶ πιέσεως τό διοξείδιο τοῦ ἄνθρακα μπορεῖ νά ὑπάρχει ὡς ἀέρος.

Ἡ περιοχή 2 ὑπάρχει ἀνάμεσα στήν κρίσιμη ἰσόθερμη καὶ τήν καμπύλη κορεσμοῦ καὶ φανερώνει ὑπό ποιές συνθῆκες θερμοκρασίας καὶ πιέσεως τό διοξείδιο τοῦ ἄνθρακα.

Ἡ περιοχή 3 ἔχει ὡς δρια τήν καμπύλη κορεσμοῦ καὶ φανερώνει ὑπό ποιές συνθῆκες μποροῦν νά συνυπάρχουν ύγρο καὶ κορεσμένος ἀτμός διοξείδιον τοῦ ἄνθρακα.

Ἡ περιοχή 4 ἔχει ὡς δρια ἕνα τιμητικό καμπύλη κορεσμοῦ καὶ ἔνα



Σχ. 77. Οἱ διάφορες φάσεις τοῦ διοξειδίου τοῦ ἄνθρακα. (1 ἀέριο. 2 ἀκόρεστοι ἀτμοί. 3 κορεσμένοι ἀτμοί καὶ ύγρο. 4 ύγρο).

Ἡ περιοχή 4 ἔχει ὡς δρια ἕνα τιμητικό καμπύλη κορεσμοῦ καὶ φανερώνει ὑπό ποιές συνθῆκες μποροῦν νά συνυπάρχουν ύγρο καὶ κορεσμένος ἀτμός διοξείδιον τοῦ ἄνθρακα.

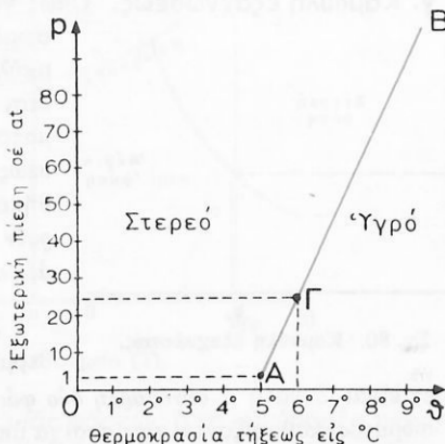
Ἡ περιοχή 4 ἔχει ὡς δρια ἕνα τιμητικό καμπύλη κορεσμοῦ καὶ ἔνα

τημήμα τῆς κρίσιμης ισόθερμης. Αύτή ή περιοχή άντιστοιχεῖ σε ύγρο διοξείδιο του ανθρακα.

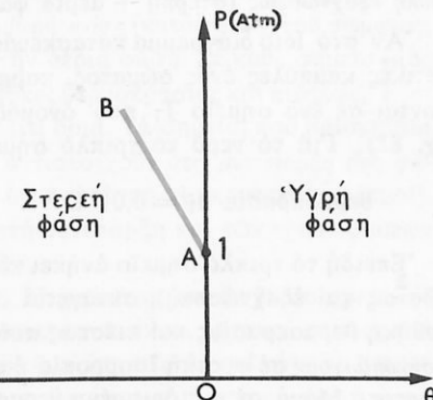
36. Τριπλό σημείο

Η προσφορά ή άφαίρεση θερμότητας προκαλεῖ μεταβολές τῆς καταστάσεως τῶν σωμάτων καί έτσι παρατηροῦμε τά έξης τρία φαινόμενα, τίνης, τήν έξαέρωση καί τήν έξαγχωση. Τήξη είναι ή μετάβαση ένός σώματος ἀπό τή στερεή στήν ύγρη φάση. Έξαέρωση είναι ή μετάβαση ἀπό τήν ύγρη στήν άερια φάση. Έξαγχωση είναι ή μετάβαση ἀπό τή στερεή ἀπευθείας στήν άερια φάση.

α. Καμπύλη τήξεως. Ξέρουμε δτι γιά τά περισσότερα σώματα ή θερμοκρασία τήξεως ἀνεβαίνει, δταν αδξάνεται ή έξωτερική πίεση. Έξαίρεση ἀποτελεῖ δ πάγος καί λίγα ἄλλα σώματα. Η μεταβολή τῆς θερμοκρασίας τήξεως είναι περίπου γραμμική συνάρτηση τῆς μεταβολῆς τῆς πιέσεως. Έτσι ή μεταβολή τῆς θερμοκρασίας τήξεως σέ συνάρτηση μέτην έξωτερική πίεση παριστάνεται γραφικά ἀπό τήν καμπύλη τήξεως. Στό σχῆμα 78 ή καμπύλη τήξεως AB ἀναφέρεται στό βενζόλιο, ἐκφράζει δμως τή μορφή τῆς καμπύλης τήξεως γιά τά περισσότερα σώματα. Τό σχῆμα 79 δείχνει τήν καμπύλη τήξεως τοῦ πάγου. Κάθε σημεῖο τῆς καμπύλης τήξεως, π.χ. τό σημεῖο Γ (σχ. 78), παριστάνει μιά δρισμένη κατάσταση φυσικῆς ισορροπίας μεταξύ τῆς στερεῆς καί τῆς ύγρης φάσεως, δηλαδή φανερώνει δτι ύπό δρισμένη έξωτερική πίεση καί σέ δρισμένη θερμοκρασία (θερμοκρασία τήξεως) μποροῦν νά συνηπάρχουν ἡ στερεή καί η ύγρη φάση.



Σχ. 78. Καμπύλη τήξεως τοῦ βενζολίου.



Σχ. 79. Καμπύλη τήξεως τοῦ πάγου.

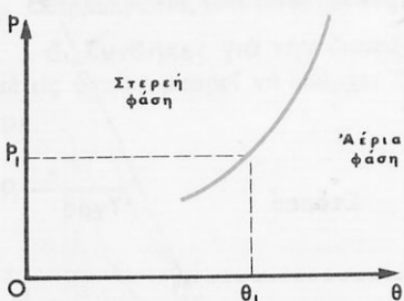
Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Γιά ένα δρισμένο σώμα ή καμπύλη τήξεως έκφραζει υπό ποιές συνθήκες θερμοκρασίας και πιέσεως μπορούν νά συνυπάρχουν ή στερεή και ή ύγρη φάση τοῦ σώματος.

Μόνο υπό τίς συνθήκες θερμοκρασίας και πιέσεως, πού καθορίζει ή καμπύλη τήξεως, μπορεῖ νά συμβεί ή τήξη ένός σώματος.

θ. Καμπύλη έξαερώσεως. Ή καμπύλη τήξεως είναι άναλογη μέ τήν καμπύλη έξαερώσεως, πού, δπως είδαμε, έκφραζει υπό ποιές συνθήκες θερμοκρασίας και πιέσεως μπορούν νά συνυπάρχουν ή ύγρη και ή άερια φάση τοῦ σώματος (σχ. 69).

γ. Καμπύλη έξαχνώσεως. "Οπως γιά τήν τήξη ή τήν έξαέρωση ένός



Σχ. 80. Καμπύλη έξαχνώσεως.

σώματος έχουμε τήν άντιστοιχη καμπύλη τήξεως ή καμπύλη έξαερώσεως, έτσι και γιά τήν έξαχνωση ένός σώματος έχουμε τήν καμπύλη έξαχνώσεως, ή όποια έκφραζει υπό ποιές συνθήκες θερμοκρασίας και πιέσεως μπορούν νά συνυπάρχουν ή στερεή και ή άερια φάση (σχ. 80)

δ. Τριπλό σημείο. Οι συνθήκες θερμοκρασίας και πιέσεως υπό τίς

όποιες είναι δυνατή ή συνύπαρξη δύο φάσεων (δηλαδή δύο καταστάσεων) τοῦ σώματος καθορίζονται άντιστοιχα άπό τήν καμπύλη τήξεως (στερεή + ύγρη φάση), τήν καμπύλη έξαερώσεως (ύγρη + άερια φάση) και τήν καμπύλη έξαχνώσεως (στερεή + άερια φάση).

"Αν στό ίδιο διάγραμμα κατασκευάσουμε τίς παραπάνω τρεῖς χαρακτηριστικές καμπύλες ένός σώματος, παρατηροῦμε δτι οι τρεῖς καμπύλες τέμνονται σέ ένα σημείο T, πού δνομάζεται τριπλό σημείο τοῦ σώματος (σχ. 81). Γιά τό νερό τό τριπλό σημείο άντιστοιχει σέ :

$$\text{Θερμοκρασία } \theta_T = 0,01^\circ \text{C}$$

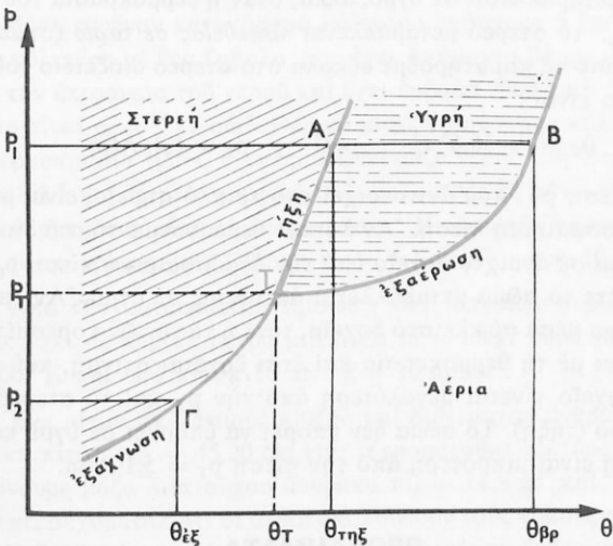
$$\text{Πίεση } p_T = 4,58 \text{ mm Hg}$$

"Επειδή τό τριπλό σημείο άνήκει και στίς τρεῖς καμπύλες (τήξεως, έξαερώσεως και έξαχνώσεως), συνάγεται δτι τό τριπλό σημείο καθορίζει τή συνθήκη θερμοκρασίας και πιέσεως πού είναι άπαραίτητη, γιά νά μπορούν νά συνυπάρχουν σέ φυσική ίσορροπία ή στερεή, ή ύγρη και ή άερια φάση τοῦ σώματος. Μόνο σέ μιά δρισμένη θερμοκρασία θ_T και υπό μιά δρισμένη πίεση p_T είναι δυνατή η φυσική ίσορροπία τῶν τριῶν φάσεων.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Από τά παραπάνω καταλήγουμε στό έξης συμπέρασμα :

Οι καμπύλες τήξεως, έξαερώσεως και έξαχνώσεως τέμνονται στό τριπλό σημείο, πού καθορίζει σέ ποιά θερμοκρασία (θ_T) και όποια πίεση (p_T) μπορούν νά συνυπάρχουν σέ κατάσταση φυσικής ίσορροπίας οι τρεῖς φάσεις τοῦ σώματος (στερεή, ύγρη καί άερια).



Σχ. 81. Τριπλό σημείο (Τ).

ε. Συνδῆκες γιά τήν υπαρξη μιᾶς φάσεως ή τή συνύπαρξη περισσότερων φάσεων. Οι τρεῖς καμπύλες, τήξεως, έξαερώσεως και έξαχνώσεως (σχ. 81), χωρίζουν τό έπιπεδο τοῦ διαγράμματος σέ τρεῖς περιοχές, πού καθεμιά άπο αὐτές άντιστοιχεῖ σέ μιά σταθερή φάση (κατάσταση) τοῦ σώματος, δηλαδή στή στερεή, στήν ύγρη καί στήν άερια φάση. Σέ κάθε σημείο μιᾶς περιοχῆς άντιστοιχούν δρισμένες συνθήκες θερμοκρασίας καί πιέσεως. Έτσι καθεμιά φάση καθορίζεται άπό δρισμένα δρια. Τά σημεῖα, πού βρίσκονται πάνω σέ μιά άπό τίς τρεῖς καμπύλες, άντιστοιχούν στή συνύπαρξη δύο φάσεων (στερεή + άερια, ή στερεή + ύγρη ή ύγρη + κορεσμένοι άτμοι). Μόνο τό τριπλό σημείο άντιστοιχεῖ στή συνύπαρξη καί τῶν τριῶν φάσεων (στερεή + ύγρη + κορεσμένοι άτμοι).

Από τό διάγραμμα τοῦ σχήματος 81 φαίνεται ότι, ἂν ἔνα στερεό όποιο πίεση p_1 μεγαλύτερη άπο τήν p_T θερμαίνεται συνεχῶς, ἔρχεται στιγμή πού τό σῶμα άποκτᾷ τή θερμοκρασία τήξεως $\theta_{της}$ (σημείο Α) καί τότε τό στερεό μεταβάλλεται σέ ύγρο. Στό σημείο Α συνυπάρχουν ή στερεή καί ή ύγρη φάση. Αν ύπο τήν ίδια πίεση ($p_1 > p_T$) έξακολουθήσουμε νά θερμαίνουμε

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

τό ύγρο, πού σχηματίστηκε άπό τήν τήξη τοῦ στερεοῦ, ἔρχεται στιγμή πού τό ύγρο ἀποκτᾷ τή θερμοκρασία βρασμοῦ θ_{β} (σημεῖο B) καὶ τό ύγρο μεταβάλλεται σέ ἀέριο (κορεσμένους ἀτμούς). Στό σημεῖο B συνυπάρχουν ἡ ύγρη καὶ ἡ ἀέρια φάση.

"Αν τό στερεό θερμαίνεται ὑπό πίεση p_2 μικρότερη ἀπό τήν p_T , τότε τό στερεό δέν μεταβάλλεται σέ ύγρο, ἀλλά, ὅταν ἡ θερμοκρασία του φτάσει σέ ἓνα δριο $\theta_{\epsilon\varepsilon}$, τό στερεό μεταβάλλεται ἀπενθείας σέ ἀέριο (σημεῖο Γ). Τό φαινόμενο αὐτό τό παρατηροῦμε εὔκολα στό στερεό διοξείδιο τοῦ ἄνθρακα, γιά τό ὅποιο εἶναι :

$$\theta_T = -56,6^\circ C \quad \text{καὶ} \quad p_T = 5,1 \text{ Atm}$$

δηλαδή ἡ πίεση p_T , πού ἀντιστοιχεῖ στό τριπλό σημεῖο, εἶναι μεγαλύτερη ἀπό τήν ἀτμοσφαιρική πίεση. "Αν λοιπόν θερμάνουμε στερεό διοξείδιο τοῦ ἄνθρακα μέσα σέ ἀνοιχτό δοχεῖο ὑπό τήν ἀτμοσφαιρική πίεση $p_0 = 1 \text{ Atm}$ ($p_0 < p_T$), τότε τό σῶμα μεταβάλλεται ἀπευθείας σέ ἀτμό. "Αν δημος θερμάνουμε τό σῶμα μέσα σέ κλειστό δοχεῖο, τότε ἡ τάση τῶν κορεσμένων ἀτμῶν του αὐξάνεται μέτ τή θερμοκρασία καὶ ἔτσι ἔρχεται στιγμή, πού ἡ πίεση p μέσα στό δοχεῖο γίνεται μεγαλύτερη ἀπό τήν p_T καὶ τό στερεό μεταβάλλεται σέ ύγρο (τήξη). Τό σῶμα δέν μπορεῖ νά υπάρχει σέ ύγρη κατάσταση, ὅταν ἡ πίεση εἶναι μικρότερη ἀπό τήν πίεση $p_T = 5,1 \text{ Atm}$.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

73. Μέσα σέ ἓνα δοχεῖο πού ἔχει δγκο $V = 1 \text{ m}^3$ καὶ διατηρεῖται σταθερή θερμοκρασία $100^\circ C$ ρίχνουμε μιά μάζα νεροῦ ἵση μέ $m = 200 \text{ gr}$. 1) Νά βρεθεῖ ἡ τάση p τῶν ὑδρατμῶν μέσα στό δοχεῖο καὶ ἄν οἱ ὑδρατμοὶ εἶναι ἀκόρεστοι ἡ κορεσμένοι. Πυκνότητα τῶν κορεσμένων ὑδρατμῶν σκανονικές συνθήκες $p_0 = 0,81 \text{ gr/lt}$. Ἡ τάση τῶν κορεσμένων ὑδρατμῶν στηρμοκρασία $100^\circ C$ εἶναι $p_K = 1 \text{ Atm}$. 2) "Αν μέσα σ' αὐτό τό δοχεῖο βάζαμε μιά μάζα νεροῦ $M = 2 \text{ kgr}$, τότε πόση θά ἥταν ἡ πίεση p_1 τῶν ὑδρατμῶν καὶ πόση θά ἥταν ἡ μάζα τους m_1 ;

74. "Ενας βαρομετρικός σωλήνας, πού ἡ τομή του ἔχει ἐμβαδό 1 cm^2 περιέχει πάνω ἀπό τή στήλη τοῦ ὑδραργύρου λίγο ξηρό ἀέρα. Στή θερμοκρασία $17^\circ C$ καὶ ὑπό τήν ἐξωτερική ἀτμοσφαιρική πίεση $p_0 = 76 \text{ cm Hg}$ στήλη τοῦ ἀέρα μέσα στό σωλήνα ἔχει ὑψος 10 cm καὶ ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου ἔχει ὑψος 25 cm . Εἰσάγουμε διαδοχικά μέσα στό σωλήνα σταγόνες αἰθέρα. Πόσο θά γίνει τελικά τό ὑψος x τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου μέσει στό σωλήνα; Ἡ τάση τῶν κορεσμένων ἀτμῶν τοῦ αἰθέρα στή θερμοκρασία $17^\circ C$ εἶναι $p_K = 41 \text{ cm Hg}$.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

75. "Ενα μίγμα ἀπό κορεσμένους ύδρατμούς καὶ κορεσμένους ἄτμούς βενζίνης ἔχει δγκο V, θερμοκρασία 70°C καὶ πίεση $p_0 = 76 \text{ cm Hg}$. "Οταν ψύξουμε αὐτό τὸ μίγμα, παιρνοῦμε μάζα νεροῦ ἵση μὲ $m_N = 1 \text{ gr}$ καὶ μάζα βενζίνης ἵση μὲ $m_B = 10 \text{ gr}$. Στὴ θερμοκρασία τῶν 70°C ἡ τάση τῶν κορεσμένων ύδρατμῶν εἶναι $p_{KN} = 23 \text{ cm Hg}$. Νά βρεθεῖ ἡ μοριακή μάζα μὲ τῆς βενζίνης. Μοριακή μάζα τοῦ νεροῦ $\mu_N = 18$.

76. Μέσα σέ ἔναν κατακόρυφο κύλινδρο ύπαρχουν 5 kgr νερό. Κλείνουμε τὸν κύλινδρο μὲ ἔνα ἔμβολο, πού ἔχει ἀσήμαντο βάρος, βρίσκεται σὲ ἐπαφὴ μὲ τὴν ἐπιφάνεια τοῦ νεροῦ καὶ ἔχει ἐμβαδό 2500 cm^2 . Ἡ ἄτμοσφαιρική πίεση εἶναι $p_0 = 1 \text{ kp/cm}^2$. Θερμαίνουμε τὸ σύστημα κύλινδρος - νεροῦ καὶ στὴ θερμοκρασία 100°C ἔχει ἔξαερωθεῖ μάζα νεροῦ ἵση ἵση μὲ $m = 100 \text{ gr}$. Νά βρεθεῖ πόσο θά μετατοπιστεῖ τὸ ἔμβολο πρός τὰ πάνω καὶ πόσο ἔργο παράγει ὁ ύδρατμός σ' αὐτὴ τὴν περίπτωση. Ἡ τάση τῶν κορεσμένων ύδρατμῶν στὴ θερμοκρασία 100°C εἶναι $p_K = 1 \text{ kp/cm}^2$, $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

77. Ἀπό τὴν καταστατική ἐξίσωση τῶν ἰδανικῶν ἀερίων νά βρεθεῖ πόσο δγκο ἔχει σὲ κυβικά μέτρα μιὰ μάζα $m = 1 \text{ kgr}$ ύδρατμῶν σὲ θερμοκρασία 700°K καὶ ὑπό πίεση 10 at . $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

78. "Ενα μίγμα ἀπό ἄτμους αἰθέρα καὶ διθειούχου ἄνθρακα ἔχει δγκο V καὶ ὀλική πίεση $p_{o\lambda} = 45,20 \text{ cm Hg}$. "Υγροποιοῦμε τελείως τὸ μίγμα καὶ τότε παιρνοῦμε μάζα διθειούχου ἄνθρακα $m_\Delta = 11,9 \text{ gr}$ καὶ μάζα αἰθέρα $m_\Lambda = 100 \text{ gr}$. Δεχόμαστε ὅτι οἱ ἄτμοι ἀκολουθοῦν τοὺς νόμους τῶν ἰδανικῶν ἀερίων. Νά βρεθεῖ ἡ μερική πίεση p_A τοῦ διθειούχου ἄνθρακα καὶ p_Λ τοῦ αἰθέρα στὸ ἀρχικό μίγμα. Μοριακές μάζες : τοῦ αἰθέρα $\mu_\Lambda = 74$, τοῦ διθειούχου ἄνθρακα $\mu_\Delta = 76$.

79. Μέσα σέ ἔνα κλειστό δοχεῖο ύπαρχουν νερό, ύδρατμοί κεί ἀέρας. Τὸ δοχεῖο θερμαίνεται ἀπό 5°C σὲ 40°C καὶ τότε ἡ πίεση μέσα στὸ δοχεῖο αὐξάνεται ἀπό $72,15 \text{ cm Hg}$ σὲ $86,01 \text{ cm Hg}$. "Αν ἡ τάση τῶν κορεσμένων ύδρατμῶν στὴ θερμοκρασία 5°C εἶναι $0,65 \text{ cm Hg}$, νά βρεθεῖ ἡ τάση τῶν κορεσμένων ύδρατμῶν σὲ θερμοκρασία 40°C .

80. "Ενας δγκος ἀέρα $V_1 = 1000 \text{ lt}$ ἔχει θερμοκρασία $\theta_1 = 15^{\circ}\text{C}$, πίεση 764 mm Hg καὶ περιέχει κορεσμένους ύδρατμούς. Διατηρώντας σταθερὴ τὴν πίεση αὐτοῦ τοῦ ἀέρα ψύξουμε τὴ θερμοκρασία ἀπό 15°C σὲ 50°C , ἀλλά ταυτόχρονα εἰσάγομε μέσα σ' αὐτὸ τὸν ἀέρα τόση μάζα νεροῦ, ὥστε καὶ στὴ θερμοκρασία 50°C οἱ ύδρατμοί νά εἶναι κορεσμένοι. Νά βρεθεῖ πόσος εἶναι ὁ νέος δγκος τοῦ ἀέρα καὶ πόση εἶναι ἡ μάζα τοῦ νεροῦ πού προσθέσαμε. Ἡ τάση τῶν κορεσμένων ύδρατμῶν σὲ 15°C εἶναι $12,7 \text{ mm Hg}$ καὶ σὲ 50°C εἶναι 92 mm Hg . Πυκνότητα τῶν κορεσμένων ύδρατμῶν σὲ κανονικές συνθῆκες $\rho_0 = 0,8 \text{ gr/l}$.

81. "Ενας πολύ λεπτός γυάλινος σωλήνας είναι κλειστός στή μιά άκρη του και διατηρεῖται δριζόντιος. Μέσα στό σωλήνα είναι άποκλεισμένη μιά μάζα άέρα, γιατί μέσα στό σωλήνα υπάρχει μιά μικρή στήλη νερού. "Οταν η θερμοκρασία είναι 7°C η στήλη του άέρα μέσα στό σωλήνα έχει μήκος $l_1 = 15\text{ cm}$. Η άτμοσφαιρική πίεση είναι 76 cm Hg . Πόσο είναι τό μήκος l_2 της στήλης του άέρα στή θερμοκρασία 17°C ; Η τάση των κορεσμένων ύδρατων σέ 7°C είναι $0,75\text{ cm Hg}$ και σέ 17°C είναι $1,42\text{ cm Hg}$.

Θερμοδυναμική

37. Αρχική και τελική κατάσταση συστήματος

"Ενα έλαστικό μπαλόνι, γεμάτο μέ άέρα, τό πλησιάζουμε σέ μιά ήλεκτρική θερμάστρα (σχ. 82). Τότε παρατηρούμε τά έξης :

α) Τό έλαστικό περίβλημα του μπαλονιού και δ περιεχόμενος άέρας θερμαίνονται. Έπομένως τό σύστημα (περίβλημα - άέρας) παίρνει άπό τό έξωτερικό περιβάλλον θερμότητα Q .

β) Τό σύστημα, έπειδή θερμαίνεται, διαστέλλεται και σπρώχνει τόν άέρα πού βρίσκεται σέ έπαφή μέ τό μπαλόνι. Έτσι τό σύστημα άναπτύσσει δυνάμεις, πού παράγουν έργο. "Ωστε τό σύστημα παράγει μηχανικό έργο E .

Τό μηχανικό έργο E και η θερμότητα Q μετριούνται μέ τίς ίδιες μονάδες ένέργειας (π.χ. σέ Joule). Κατά συνθήκη θεωρούμε θετική τή θερμότητα πού παίρνει τό σύστημα άπό τό έξωτερικό περιβάλλον και άρμητική τή θερμότητα ή ένέργεια πού δίνει τό σύστημα στό έξωτερικό περιβάλλον. Έτσι γιά τό παραπάνω παράδειγμα έχουμε :

$$\text{θερμότητα } Q > 0$$

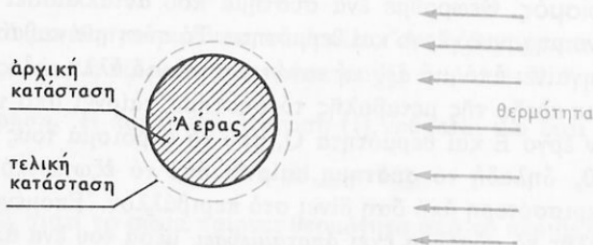
$$\text{μηχανικό έργο } E < 0$$

Γιά τήν άρχικη και τήν τελική κατάσταση ένός συστήματος ίσχύει ή έξης γενική άρχη :

"Οταν ένα σύστημα άνταλλάσσει μέ τό έξωτερικό περιβάλλον μόνο μηχανικό έργο E και θερμότητα Q και πηγαίνει άπό μιά άρχικη κατάσταση σέ μιά τελική κατάσταση, τότε τό άλγεβρικό άθροισμα $E + Q$ τοῦ έργου και τής θερμότητας πού πήρε τό σύστημα, έξαρτάται μόνο άπό τήν άρχική και τήν τελική κατάστασή του και δχι άπό τή σειρά τῶν ένδιάμεσων καταστάσεων άπό τίς όποιες πέρασε.

α. Κλειστός θερμοδυναμικός κύκλος. "Ενα σύστημα άνταλλάσσει μέ τό έξωτερικό περιβάλλον μόνο μηχανικό έργο και θερμότητα. Στό σύστημα

αντό συμβαίνουν διάφορες μεταβολές, άλλα μέ τέτοιο τρόπο, ώστε στό τέλος



Σχ. 82. Τό σύστημα παράγει έργο.

τῶν μεταβολῶν τό σύστημα βρίσκεται στήν ίδια άκριβῶς κατάσταση (τελική κατάσταση), στήν δόπια ήταν, όταν ἄρχισε ή σειρά τῶν μεταβολῶν (ἀρχική κατάσταση). Σ' αὐτή τήν περίπτωση λέμε ὅτι τό σύστημα διαγράφει ἔναν κλειστό θερμοδυναμικό κύκλο (ἢ καὶ πιό ἀπλά ἔναν κύκλο). Ὁποιαδήποτε σειρά μεταβολῶν καὶ ἄν συμβεῖ, τελικά τό σύστημα, ἀπό ἀποψη ἐνεργητική, δέν ἔχεις καὶ δέν κέρδισε τίποτε. Ἀποδείχνεται ὅτι :

"Οταν ἔνα σύστημα διαγράφει κλειστό θερμοδυναμικό κύκλο καὶ ἀνταλλάσσει μέ τό περιβάλλον μόνο μηχανικό έργο E καὶ θερμότητα Q , τότε τό ἀλγεβρικό ἄθροισμα $E + Q$ τοῦ έργου καὶ τῆς θερμότητας είναι ίσο μέ μηδέν.

$$\text{κλειστός θερμοδυναμικός κύκλος} \quad E + Q = 0 \quad (1)$$

ὅπου E καὶ Q μετριοῦνται σέ Joule. Ἀν ή θερμότητα μετριέται σέ θερμίδες, τότε ή ἔξισωση (1) γράφεται $E + JQ = 0$.

Η ἔξισωση (1) μπορεῖ νά γραφει καὶ ἔτσι :

$$\text{κλειστός θερμοδυναμικός κύκλος} \quad E = -Q \quad (2)$$

Η ἔξισωση (2) φανερώνει ὅτι :

"Οταν ἔνα σύστημα διαγράφει κλειστό θερμοδυναμικό κύκλο :

- ἂν τό σύστημα παίρνει έργο ($E > 0$), τότε δίνει θερμότητα ($Q < 0$).
- ἂν τό σύστημα δίνει έργο ($E < 0$), τότε παίρνει θερμότητα ($Q > 0$).
- οι ποσότητες τοῦ έργου καὶ τῆς θερμότητας, πού ἀνταλλάσσει τό σύστημα μέ τό περιβάλλον, είναι πάντοτε κατά ἀπόλυτη τιμή ίσες.

* J : είναι τό μηχανικό ίσοδύναμο τῆς θερμότητας καὶ ἔχει τήν τιμή $J = 4,188$ Juls/cal.

38. Έσωτερική ένέργεια

α. Όρισμός. Θεωροῦμε ἕνα σύστημα πού ἀνταλλάσσει μέ τό περιβάλλον μόνο μηχανικό ἔργο καὶ θερμότητα. Τό σύστημα παθαίνει μιά μεταβολή καὶ πηγαίνει ἀπό μιά ἀρχική κατάσταση σέ μιά ἄλλη τελική κατάσταση. Στή διάρκεια αὐτῆς τῆς μεταβολῆς τό σύστημα παίρνει ἀπό τό ἔξωτερικό περιβάλλον ἔργο E καὶ θερμότητα Q , πού τό ἄθροισμά τους εἶναι θετικό, $E + Q > 0$, δηλαδή τό σύστημα παίρνει ἀπό τό ἔξωτερικό περιβάλλον ἐνέργεια περισσότερη ἀπό ὅση δίνει στό περιβάλλον. Ἐπομένως στό τέλος τῆς μεταβολῆς τό σύστημα ἔχει ἀποταμιεύσει μέσα του ἕνα ἀπόθεμα ἐνέργειας, ἵσο μέ $E + Q$. Αὐτή ἡ ἐνέργεια ἀποταμιεύεται μέσα στό σύστημα μέ μιά εἰδική μορφή ἐνέργειας, πού τήν δονομάζουμε ἐσωτερική ἐνέργεια τοῦ συστήματος.

"Οταν εἶναι $E + Q > 0$, ή ἐσωτερική ἐνέργεια τοῦ συστήματος αὐξάνεται.

'Αντίθετα, ὅταν εἶναι $E + Q < 0$, ή ἐσωτερική ἐνέργεια τοῦ συστήματος ἐλαττώνεται, γιατί σ' αὐτή τήν περίπτωση τό σύστημα δίνει στό ἔξωτερικό περιβάλλον ἐνέργεια περισσότερη ἀπό ὅση παίρνει ἀπό τό περιβάλλον.

'Από τά παραπάνω συνάγεται ὁ ἔξης ὄρισμός :

| Έσωτερική ἐνέργεια ἐνός συστήματος δονομάζεται μιά εἰδική μορφή ἐνέργειας πού κλείνει μέσα του κάθε σύστημα καὶ ή ὅποια αὐξάνεται ή ἐλαττώνεται, ὅταν τό σύστημα στή διάρκεια μιᾶς μεταβολῆς ἀντίστοιχα παίρνει ἀπό τό περιβάλλον ή δίνει στό περιβάλλον ἐνέργεια.

Παρατήρηση. "Ενα σῶμα θεωρεῖται ως σύστημα ύλικῶν σημείων.

β. Ποσότητα τῆς ἐσωτερικῆς ἐνέργειας. Δέν μποροῦμε νά ξέρουμε τήν ποσότητα τῆς ἐσωτερικῆς ἐνέργειας πού κλίνει μέσα του ἕνα σύστημα. Μποροῦμε δῆμως νά ύπολογίζουμε μέ ἀκρίβεια τίς μεταβολές τῆς ἐσωτερικῆς ἐνέργειας ἐνός συστήματος.

γ. Μεταβολή τῆς ἐσωτερικῆς ἐνέργειας ἐνός σώματος. "Ενα σῶμα στήν ἀρχική κατάστασή του ἔχει ἐσωτερική ἐνέργεια $U_{\text{αρχ}}$. Σ' αὐτό τό σῶμα προσφέρουμε θερμότητα Q καὶ τότε ἔνα μέρος ἀπό αὐτή τήν ἐνέργεια ἀποταμιεύεται μέσα στό σῶμα, ἐνῶ ή ύπόλοιπη ἐνέργεια μετατρέπεται σέ μηχανική ἐνέργεια E , ή ὅποια δίνεται στό ἔξωτερικό περιβάλλον. "Ετσι τό σῶμα στήν τελική κατάστασή του ἔχει ἐσωτερική ἐνέργεια $U_{\text{τελ}} > U_{\text{αρχ}}$. Σύμφωνα μέ τήν ἀρχή τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας ισχύει ή ἔξισωση :

$$Q = (U_{\text{τελ}} - U_{\text{αρχ}}) + E \quad \text{η} \quad Q = \Delta U + E \quad (1)$$

όπου δύλα τά μεγέθη μετριούνται σε Joule. * Αν ή θερμότητα Q μετριέται σε θερμίδες, τότε ή εξίσωση (1) γράφεται $JQ = \Delta U + E$. *

Παρατήρηση. Η παραπάνω εξίσωση (1) γράφεται και έτσι :

$$Q - E = U_{\text{τελ}} - U_{\text{αρχ}}$$

Είναι $Q > 0$, γιατί τό σώμα παίρνει θερμότητα άπο τό περιβάλλον.

Είναι $E < 0$, γιατί τό σώμα δίνει μηχανική ένέργεια στό περιβάλλον.

δ. Παραδείγματα υπολογισμοῦ τής μεταβολῆς τής έσωτερικής ένέργειας σώματος. Θά υπολογίσουμε σέ δύο περιπτώσεις τή μεταβολή τής έσωτερικής ένέργειας σώματος.

Πρώτο παράδειγμα. Μέσα σέ ένα δοχείο ύπάρχει μιά μάζα νεροῦ $m = 1000 \text{ gr}$ μέ θερμοκρασία 100°C . Στήν κανονική άτμοσφαιρική πίεση $p_0 = 10,13 \cdot 10^4 \text{ N/m}^2$ τό νερό θερμαίνεται και μεταβάλλεται σέ ύδρατμό μέ τήν ίδια θερμοκρασία 100°C . Τότε τό νερό παίρνει άπο τό έσωτερικό περιβάλλον θερμότητα :

$$Q = 539 \cdot 10^3 \text{ cal} \quad \text{η} \quad Q = 225,8 \cdot 10^4 \text{ Joule}$$

* Αν θεωρήσουμε τόν ύδρατμό ώς ίδιανικό άέριο, τότε μάζα 18 gr ύδρατμοῦ ύπο κανονικές συνθήκες θά είχε δύκο $V_0 = 22,400 \text{ cm}^3$. Επομένως ή μάζα $m = 1000 \text{ gr}$ ύδρατμοῦ σέ 100°C και ύπο πίεση p_0 θά είχε δύκο V ίσο μέ :

$$V = V_0 \cdot \frac{T}{T_0} = 22,400 \frac{\text{cm}^3}{\text{mol}} \cdot \frac{1000 \text{ gr}}{18 \text{ gr/mol}} \cdot \frac{373 \text{ grad}}{273 \text{ grad}}$$

$$\text{και} \quad V = 17 \cdot 10^6 \text{ cm}^3 = 1,7 \text{ m}^3$$

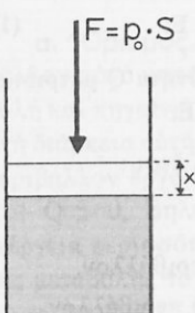
* Αν παραλείψουμε ώς άσήμαντο τόν άρχικό δύκο τοῦ νεροῦ, τότε ή μεταβολή τοῦ δύκου τοῦ νεροῦ είναι $\Delta V = 1,7 \text{ m}^3$. Κατά τήν έξαέρωση τοῦ νεροῦ ό ύδρατμός παράγει-έργο Ε πού δίνεται στό έσωτερικό περιβάλλον και κατά άπόλυτη τιμή είναι ίσο μέ :

$$E = p_0 \cdot \Delta V = 10,13 \cdot 10^4 \text{ N/m}^2 \cdot 1,7 \text{ m}^3 \quad \text{και} \quad E = 17,2 \cdot 10^4 \text{ Joule}$$

* Η θερμοκρασία τοῦ ύδρατμοῦ δέν ύψωνται. Επομένως σύμφωνα μέ τήν εξίσωση (1) συμβαίνει αλληση τής έσωτερικής ένέργειας τοῦ ύδρατμοῦ κατά :

$$\Delta U = Q - E \quad \text{η} \quad \Delta U = 208,6 \cdot 10^4 \text{ Joule}$$

* Η εξίσωση (1) έκφράζει τό Α' θερμοδυναμικό άξιφα μέ τήν πλήρη του μορφή.
Όταν $\Delta U = 0$ τότε έχουμε τήν έκφραση $E = S \cdot Q$.



Σχ. 83. Μεταβολή της έσωτερικής ένέργειας του πάγου.

Σ' αυτή τήν περίπτωση ή αυξηση (ΔU) τῆς έσωτερικής ένέργειας διφείλεται μόνο σέ θερμότητα πού δόθηκε στό σῶμα.

Δεύτερο παράδειγμα. Μέσα σέ κυλινδρικό δοχεῖο ύπαρχει ένα κυλινδρικό κομμάτι πάγου πού έχει έμβαδό βάσεως S ίσο με τό έμβαδό τῆς βάσεως τοῦ δοχείου (σχ. 83). Ο πάγος έχει μάζα $m = 1000 \text{ gr}$ και θερμοκρασία 0°C . Υπό τήν κανονική άτμοσφαιρική πίεση ($p_0 = 10,13 \cdot 10^4 \text{ N/m}^2$) ο πάγος θερμαίνεται και μεταβύλλεται σέ νερό με τήν ίδια θερμοκρασία 0°C . Τότε ο πάγος παίρνει άπό τό έξωτερικό περιβάλλον θερμότητα :

$$Q = 8 \cdot 10^4 \text{ cal} \quad \text{η} \quad Q = 335\,200 \text{ Joule}$$

Κατά τήν τήξη τοῦ πάγου συμβαίνει έλάττωση τοῦ δύκου του κατά $\Delta V = 90 \text{ cm}^3 = 9 \cdot 10^{-5} \text{ m}^3$. Επομένως κατά τή διάρκεια αυτῆς τῆς μεταβολῆς ή άτμοσφαιρική πίεση παράγει έργο Ε ίσο μέ :

$$E = F \cdot x = p_0 \cdot S \cdot x = p_0 \cdot \Delta V$$

$$\text{άρα} \quad E = 10,13 \cdot 10^4 \text{ N/m}^2 \cdot 9 \cdot 10^{-5} \text{ m}^3$$

$$\text{καὶ} \quad E = 9,117 \text{ Joule}$$

"Ωστε ή μάζα m τοῦ νεροῦ παράγει άπό τό έξωτερικό περιβάλλον τή θερμότητα Q καὶ τό έργο E . Η θερμοκρασία τοῦ νεροῦ δέν ύψωνεται. Επομένως σύμφωνα μέ τήν έξισωση (1) ή αυξηση τῆς έσωτερικῆς ένέργειας τοῦ νεροῦ είναι :

$$\Delta U = Q + E \quad \text{η} \quad \Delta U = 335\,209,117 \text{ Joule}$$

Σ' αυτή τήν περίπτωση ή αυξηση (ΔU) τῆς έσωτερικῆς ένέργειας διφείλεται σέ θερμότητα καὶ σέ έξωτερικό έργο πού δόθηκαν στό σῶμα.

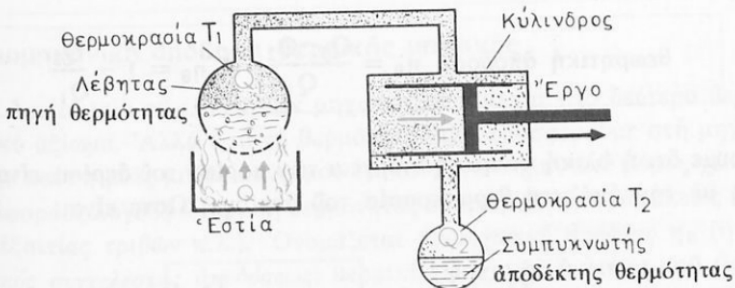
ε. Έσωτερική ένέργεια μονωμένου συστήματος. "Ενα θερμοδυναμικό σύστημα θεωρεῖται μονωμένο, δταν δέν μπορεῖ νά άνταλλάσσει οὔτε θερμότητα οὔτε μηχανική ένέργεια μέ τό έξωτερικό περιβάλλον. Σέ ένα τέτοιο σύστημα θά είναι $E = 0$ καὶ $Q = 0$ καὶ έπομένως είναι :

$$U_{\text{τελ}} - U_{\text{αρχ}} = 0$$

■ Η έσωτερική ένέργεια ένός μονωμένου συστήματος διατηρεῖται σταθερή.

39. Θερμικές μηχανές

Στίς θερμικές μηχανές γίνεται μετατροπή τῆς θερμότητας σέ μηχανική ένέργεια. Σέ κάθε θερμική μηχανή ύπαρχει ένα άέριο μέ πολύ ψηλή θερ-



Σχ. 84. Σχηματική παράσταση ιδανικής θερμικής μηχανής.

μοκρασία δόποτε ή μεγάλη πίεση τοῦ άερίου δημιουργεῖ δυνάμεις πού κινοῦν δρισμένα τμήματα τῆς μηχανῆς. Τό άεριο θερμαίνεται ἀπό τὴν καύση ἐνός ύλικοῦ. Ἡ καύση τοῦ ύλικοῦ μπορεῖ νά γίνει ἔξω ἀπό τὸ χῶρο πού παράγεται τό έργο τῶν δυνάμεων οἱ ὅποιες ἀναπτύσσονται ἡ καὶ μέσα στὸ χῶρο αὐτό. Στήν πρώτη περίπτωση οἱ μηχανές λέγονται ἀτμομηχανές ἢ θερμικές μηχανές ἐξωτερικῆς καύσεως ἐνῷ στή δεύτερη περίπτωση λέγονται θερμικές μηχανές ἐσωτερικῆς καύσεως.

α. Ἀρχή τῆς λειτουργίας τῶν Θερμικῶν μηχανῶν. Ἄς θεωρήσουμε τήν ιδανική θερμική μηχανή (ἀτμομηχανή) τήν δοιά δείχνει τό σχῆμα 84. Μιά μάζα m τοῦ άερίου (ὑδρατμός) πού ἔχει ἐσωτερική ἐνέργεια U ὅταν βρεθεῖ στήν πηγή θερμότητας (στό λέβητα), παίρνει θερμότητα Q_1 καὶ ἀποκτᾶ ἀπόλυτη θερμοκρασία T_1 . Τό άεριο έρχεται στόν κύλινδρο (ἢ ἄλλο ὅργανο) ὅπου ἐκτονώνεται παράγοντας έργο. Στή συνέχεια φθάνει στό συμπυκνωτή ἢ στήν ἀτμόσφαιρα (ἀποδέκτη θερμότητας), ὅπου καί ἐκεὶ ἀποβάλλει ἔνα ποσό θερμότητας Q_2 , ἀποκτᾶ ἀπόλυτη θερμοκρασία T_2 καὶ ἡ ἐσωτερική του ἐνέργεια γίνεται πάλι U ($Q_1 > Q_2$ καὶ $T_1 > T_2$). Κατά τήν ἐκτόνωση τό άεριο παρήγαγε μιά μηχανική ἐνέργεια E . Στήν ἀπλοποιημένη αὐτή μηχανή φαίνεται εύκολα ὅτι ἡ μηχανική ἐνέργεια E προέρχεται ἀπό τή μετατροπή τῆς θερμικῆς ἐνέργειας $Q_1 - Q_2$ δηλαδή είναι $E = Q_1 - Q_2$.

β. Θεωρητική ἀπόδοση τῆς θερμικῆς μηχανῆς. Ονομάζεται θεωρητική ἀπόδοση η_0 (ἢ θερμοδυναμικός συντελεστής ἀποδόσεως) μιᾶς θερμικῆς μηχανῆς δ λόγος τῆς θερμότητας $Q_1 - Q_2$ πού μετατρέπεται σὲ μηχανική ἐνέργεια, πρός τή θερμότητα Q_1 πού τῆς τήν παρέχει ἡ πηγή θερμότητας.

$$\text{Θεωρητική άποδοση } \eta_{\theta} = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} \quad \text{ή } \eta_{\theta} = 1 - \frac{Q_2}{Q_1}$$

Ξέρουμε ότι ή δύο κινητική ένέργεια τῶν μορίων τοῦ αερίου, είναι άναλογη μὲ τὴν ἀπόλυτη θερμοκρασία τοῦ αερίου. "Ωστε είναι:

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1}{T_2} \quad \text{ἄρα} \quad \boxed{\eta_{\theta} = 1 - \frac{T_2}{T_1}} \quad (1)$$

"Η ἔξισωση (1) δείχνει ότι ή θεωρητική άποδοση τῆς θερμικῆς μηχανῆς ἔξαρταται μόνο ἀπό τίς ἀπόλυτες θερμοκρασίες τῆς πηγῆς θερμότητας καὶ τοῦ ἀποδέκτη θερμότητας (T_1 καὶ T_2). "Επειδή πάντοτε είναι $T_2 < T_1$ ἔπειται ότι η θεωρητική άποδοση μιᾶς θερμικῆς μηχανῆς είναι πάντοτε μικρότερη ἀπό τὴν μονάδα ($\eta_{\theta} < 1$). "Αν μπορούσαμε νά διατηρήσουμε τὸν ἀποδέκτη θερμότητας σέ θερμοκρασία ἵση μὲ τὸ ἀπόλυτο μηδέν, δηλαδή ἂν μπορούσε νά είναι $T_2 = 0^{\circ}\text{K}$, μόνο τότε η θεωρητική άποδοση τῆς μηχανῆς θά ἡταν ἵση μὲ τὴν μονάδα ($\eta_{\theta} = 1$).

"Ωστε: Σέ μια θερμική μηχανή θά είναι δυνατή ή δύο ληρωτική μετατροπή τῆς θερμότητας σέ μηχανική ένέργεια, ἂν ἡταν δυνατό νά ἔχει δὲ ἀποδέκτης θερμότητας θερμοκρασία ἵση μὲ τὸ ἀπόλυτο μηδέν.

Στίς συνηθισμένες θερμικές μηχανές δὲ ἀποδέκτης θερμότητας είναι δυμπυκνωτής ή ή ἀτμόσφαιρα. "Αν σέ μια ἀτμομηχανή δὲ ἀτμός στό λέβητα ἔχει θερμοκρασία $T_1 = 453^{\circ}\text{K}$ (180°C) καὶ δὲ ἀτμός ξεφεύγει στήν ἀτμόσφαιρα μέ θερμοκρασία $T_2 = 370^{\circ}\text{C}$), τότε η θεωρητική άποδοση τῆς μηχανῆς είναι:

$$\eta_{\theta} = \frac{T_1 - T_2}{T_1} = \frac{80 \text{ grad}}{453 \text{ grad}} = 0,175 \quad \text{ή} \quad \eta_{\theta} = 17,5\%$$

40. Δεύτερο θερμοδυναμικό ἄξιωμα

"Από τή μελέτη τῆς λειτουργίας κάθε θερμικῆς μηχανῆς συνάγεται τό ἀκόλουθο γενικό συμπέρασμα, πού ἀποτελεῖ τό δεύτερο θερμοδυναμικό ἄξιωμα :

Μιά θερμική μηχανή μπορεῖ νά παράγει μηχανικό ἔργο, μόνο όταν ἔνα ἀέριο παίρνει θερμότητα Q_1 ἀπό μιά πηγή θερμότητας καὶ δίνει θερμότητα Q_2 σέ ἔναν ἀποδέκτη θερμότητας. Σέ μηχανικό ἔργο μπορεῖ νά μετατραπεῖ μόνο θερμότητα ἵση μὲ τή διαφορά $Q_1 - Q_2$.

41. Βιομηχανική άπόδοση θερμικῆς μηχανῆς

Η λειτουργία τῶν θερμικῶν μηχανῶν στηρίζεται στό δεύτερο θερμοδυναμικό ἀξίωμα. Ἀλλά ἀπό τήθερμότητα πού προσφέρουμε στή μηχανή ἀπό τήν καύση μιᾶς μάζας καύσιμου ύλικοῦ, ἔνα σημαντικό μέρος χάνεται για διάφορους λόγους (διαρροή θερμότητας στό περιβάλλον, ἀπώλειες ἐνέργειας ἑξατίας τριβῶν κ.λ.). Ονομάζεται βιομηχανική ἀπόδοση η Β (ἢ βιομηχανικός συντελεστής ἀποδόσεως) θερμικῆς μηχανῆς ὁ λόγος τοῦ ὠφέλιμου μηχανικοῦ ἔργου ($E_{\text{ωφελ}}$) πού παίρνουμε ἀπό τή μηχανή, πρός τή θερμότητα ($Q_{\delta\alpha\pi}$) πού δαπανῶμε στή μηχανή κατά τήν τέλεια καύση τοῦ καύσιμου ύλικοῦ.

$$\text{βιομηχανική ἀπόδοση} \quad \eta_B = \frac{E_{\text{ωφελ}}}{Q_{\delta\alpha\pi}}$$

Γενικά ἡ βιομηχανική ἀπόδοση τῶν θερμικῶν μηχανῶν εἶναι μικρή καὶ πάντοτε μικρότερη ἀπό τήθερμητική ἀπόδοση τῆς μηχανῆς. Ἡ βιομηχανική ἀπόδοση στίς ἀτμομηχανές φτάνει ὡς 25%, στούς ἀτμοστροβίλους 35%, στούς βενζινοκινητήρες 30% καὶ στίς μηχανές Diesel 38%.

Παράδειγμα. Ο βενζινοκινητήρας αὐτοκινήτου καταναλώνει 340 gr βενζίνης τήν ὥρα καὶ γιά κάθε κιλοβατώριο ὠφέλιμου ἔργου. Ἡ θερμότητα καύσεως τῆς βενζίνης εἶναι 10^4 cal/gr . Μέσα σέ μιά ὥρα ἡ μηχανή παράγει ὠφέλιμο ἔργο $E_{\text{ωφελ}} = 1 \text{ kWh} = 3,6 \cdot 10^6 \text{ Joule}$. Ἀπό τήν τέλεια καύση τῆς βενζίνης μέσα σέ μιά ὥρα ἀναπτύσσεται θερμότητα ἵση μέ :

$$Q_{\delta\alpha\pi} = 34 \cdot 10^5 \text{ cal} \quad \text{ἢ} \quad Q \simeq 14 \cdot 10^6 \text{ Joule}$$

Ἄρα ἡ βιομηχανική ἀπόδοση τῆς μηχανῆς εἶναι :

$$\eta_B = \frac{E_{\text{ωφελ}}}{Q_{\delta\alpha\pi}} = \frac{3,6 \cdot 10^6 \text{ Joule}}{14 \cdot 10^6 \text{ Joule}} = 0,26 \quad \text{ἢ} \quad \eta_B = 26\%$$

42. Θεώρημα τοῦ Carnot

Ο Carnot βρήκε ὅτι ἡ θεωρητική ἀπόδοση μιᾶς θερμικῆς μηχανῆς ἔχει τή μέγιστη τιμή, ὅταν ἡ μηχανή χρησιμοποιεῖ ίδανικό ἀέριο τοῦ δόποιον ἡ κυλική μεταβολή πού διαγράφει, εἶναι ἀντιστρεπτή. Γιά τή μέγιστη θεωρητική ἀπόδοση, πού καμιά πραγματική μηχανή δέν μπορεῖ νά φτάσει, ἰσχύει τό ἀκόλουθο θεώρημα τοῦ Carnot :

Ψηφιοποιηθήκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

I. Η θεωρητική άπόδοση μιᾶς θερμικῆς μηχανῆς είναι μέγιστη, όταν ή μηχανή είναι άντιστρεπτή.

II. Η μέγιστη θεωρητική άπόδοση (η_{\max}) είναι άνεξάρτητη άπό τη φύση του ρευστού, με τό δόποιο λειτουργεῖ ή μηχανή, έξαρταται μόνο άπό τις άπολυτες θερμοκρασίες T_1 και T_2 της πηγῆς θερμότητας και του άποδέκτου θερμότητας και δίνεται άπό τήν έξισωση:

$$\text{θεώρημα του Carnot} \quad \eta_{\max} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

Στήν πραγματικότητα καμιά θερμική μηχανή δέν μπορεῖ νά είναι άντιστρεπτή μηχανή, δημοσιεύει τό θεώρημα του Carnot, γιατί τά έμβολα κινοῦνται ταχύτατα μέ τήν έπιδραση μεγάλης διαφορᾶς πιέσεως.

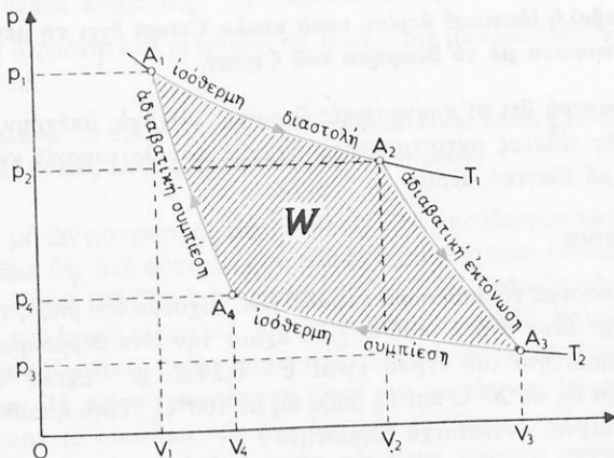
Κύκλος Carnot. Λέμε δτι ένα άέριο παθαίνει κυκλική μεταβολή, όταν στό τέλος της μεταβολῆς τό άέριο ξαναγυρίζει στήν άρχική κατάσταση, δηλαδή άποκτά τόν δγκο, τήν πίεση και τή θερμοκρασία πού είχε άρχικά. "Ας θεωρήσουμε δτι μιά μάζα m ίδανικον άερίου βρίσκεται μέσα στόν κύλινδρο θερμικῆς μηχανῆς και μπορεῖ νά άνταλλάσσει θερμότητα μέ τό περιβάλλον. Στό σχήμα 85 τό σημείο A_1 παριστάνει τήν άρχικη κατάσταση του άερίου.

a) Τό άέριο διαστέλλεται ισόθερμα άπό τήν κατάσταση A_1 (T_1, V_1, p_1) ώς τήν κατάσταση A_2 (T_1, V_2, p_2). Τό άέριο, γιά νά διατηρήσει σταθερή τή θερμοκρασία του T_1 , παίρνει άπό τό έξωτερικό περιβάλλον θερμότητα Q_1 πού είναι ίσοδύναμη μέ τό έργο τό δόποιο παραγάγει τό άέριο. Αύτό τό έργο παριστάνεται μέ τό έμβαδό τής έπιφάνειας $A_1 A_2 V_2 V_1$.

b) Έπειτα τό άέριο παθαίνει άδιαβατική έκτόνωση ώς τήν κατάσταση A_3 (T_2, V_3, p_3) και παράγει έργο πού προέρχεται άπό τή μετατροπή μέρους τής έσωτερικῆς ένέργειας του άερίου σέ έργο και έπομένως τό άέριο ψύχεται (άπό T_1 σέ T_2). Αύτό τό έργο παριστάνεται άπό τό έμβαδό τής έπιφάνειας $A_2 A_3 V_3 V_2$.

γ) Τό άέριο συμπιέζεται ισόθερμα ώς τήν κατάσταση A_4 (T_2, V_4, p_4). Τό άέριο, γιά νά διατηρήσει σταθερή τή θερμοκρασία του T_2 , άποβάλλει στό έξωτερικό περιβάλλον θερμότητα Q_2 ή δόποια είναι ίσοδύναμη μέ τό έργο πού ξοδεύεται γιά τή συμπίεση του άερίου. Αύτό τό έργο παριστάνεται μέ τό έμβαδό τής έπιφάνειας $A_4 A_3 V_3 V_4$.

δ) Τέλος τό άέριο παθαίνει άδιαβατική συμπίεση και ξαναγυρίζει στήν Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Σχ. 85. Κυκλική μεταβολή άερου.

άρχική του κατάσταση $A_1(T_1, V_1, p_1)$. Τό εργο πού ξοδεύεται γιά τη συμπίεση του άεριου μεταβάλλεται σε έσωτερη ένέργεια (θερμότητα) πού προκαλεί υψώση της θερμοκρασίας του άεριου (ἀπό T_2 σε T_1). Αύτο τό εργο παριστάνεται μέ τό έμβαδό της έπιφανειας $A_1A_4V_4V_1$.

Η κυκλική μεταβολή πού έξετάσαμε λέγεται κύκλος Carnot. Τό άεριο κατά τή διαστολή του παράγει έργο, πού παριστάνεται ἀπό τό έμβαδό της έπιφανειας $A_1A_2A_3V_3V_1$ ένω κατά τή συμπίεσή του ξοδεύεται έργο πού παριστάνεται ἀπό τό έμβαδό της έπιφανειας $A_1A_4A_3V_3V_1$. Άρα, όταν συμβαίνει αύτή ή κυκλική μεταβολή, τελικά ἀπό τό άέριο παράγεται έργο (W) πού παριστάνεται ἀπό τό έμβαδό της έπιφανειας πού έχει ως περίμετρο τήν καμπύλη $A_1A_2A_3A_4A_1$ (ή γραμμοσκιασμένη έπιφανεια). Αποδείχνεται ότι :

“Όταν ιδανικό άεριο παθαίνει μεταβολή κατά κύκλο Carnot, τό άέριο δίνει στό περιβάλλον μηχανικό έργο W ίσο μέ τή διαφορά της θερμότητας Q_1 πού παίρνει τό άεριο στή θερμοκρασία T_1 , και της θερμότητας Q_2 πού ἀποβάλλει τό άεριο στή θερμοκρασία T_2 .

$$W = Q_1 - Q_2$$

Τό άεριο παίρνει τή θερμότητα Q_1 , όταν παθαίνει ισόθερμη μεταβολή στή θερμοκρασία T_1 . Επίσης τό άεριο ἀποβάλλει τή θερμότητα Q_2 , όταν παθαίνει ισόθερμη μεταβολή στή θερμοκρασία T_2 .

Τό άεριο μπορεῖ νά πάθει κυκλική μεταβολή κατά διαφορετικούς τρόπους, ἀποδείχνεται όμως ότι :

Η φωτοτοιχήκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Η μεταβολή ιδανικοῦ ἀερίου κατά κύκλο Carnot ἔχει τή μεγιστη ἀπόδοση σύμφωνα μέ το θεώρημα τοῦ Carnot.

Εἶναι φανερό ὅτι οἱ πραγματικές θερμικές μηχανές ἀπέχουν πολὺ ἀπό τὸν τύπο τῆς τέλειας ἀντιστρεπτῆς μηχανῆς πού λειτουργεῖ κατά κύκλο Carnot καὶ μέ ιδανικό ἀέριο.

43. Ἐντροπία

Θά ἐξετάσουμε τό ἀκόλουθο παράδειγμα. Ἐχουμε δύο μάζες $m_1 = 1 \text{ gr}$ καὶ $m_2 = 1 \text{ gr}$ ἐνός ύγρου, πού ἀρχικά ἔχουν τήν ἴδια θερμοκρασία 0°C . Η εἰδική θερμότητα τοῦ ύγρου εἶναι $c = 0,2 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$. Θερμαίνουμε τή μάζα m_1 σέ 20°C καὶ τή μάζα m_2 σέ 100°C . Τότε ή κάθεμιά μάζα τοῦ ύγρου παίρνει ἀντίστοιχα θερμότητα :

$$\text{ή μάζα } m_1 \quad Q_1 = 4 \text{ cal} \quad \text{ή μάζα } m_2 \quad Q_2 = 20 \text{ cal}$$

Ἀναμιγνύουμε τίς δύο μάζες τοῦ ύγρου καὶ τότε παίρνουμε μάζα $m = 2 \text{ gr}$, πού ἔχει τελική θερμοκρασία 60°C . Σχετικά μέ τή θερμοκρασία 0°C ή μάζα $m = 2 \text{ gr}$, στή θερμοκρασία 60°C , ἔχει πάρει θερμότητα, πού εἶναι ἵση μέ $Q = Q_1 + Q_2 = 24 \text{ cal}$. Θά ἐξετάσουμε τί μεταβολή ἔπαθε τό πηλίκο Q/T , ὅταν ἔγινε αὐτή ή ἀνάμιξη.

Πρίν ἀπό τήν ἀνάμιξη εἶναι

$$\frac{Q_1}{T_1} + \frac{Q_2}{T_2} = \frac{4 \text{ cal}}{293 \text{ grad}} + \frac{20 \text{ cal}}{373 \text{ grad}} = 0,672 \frac{\text{cal}}{\text{grad}}$$

Μετά τήν ἀνάμιξη εἶναι

$$\frac{Q}{T} = \frac{24 \text{ cal}}{333 \text{ grad}} = 0,737 \frac{\text{cal}}{\text{grad}}$$

Ορισμός τῆς ἐντροπίας. Ἀπό τό παραπάνω παράδειγμα φαίνεται ὅτι τό πηλίκο Q/T εἶναι ἕνα ιδιαίτερο φυσικό μέγεθος καὶ ἔχουμε τόν ἀκόλουθο ὁρισμό :

Ἐντροπία (S) ὀνομάζεται τό πηλίκο τῆς θερμότητας (Q), πού παίρνει ἡ ἀποβάλλει ἔνα σύστημα, διά τῆς ἀπόλυτης θερμοκρασίας (T) τοῦ συστήματος.

$$\boxed{\text{ἐντροπία} \quad S = \frac{Q}{T}}$$

Η μονάδα ἐντροπίας ὀνομάζεται Clausius (1 Cl) καὶ εἶναι ἡ μιά θερμίδα ^{Ημεροποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής} κατά βαθμοῦ.

μονάδα έντροπίας $1 \text{ Clausius} (1 \text{ Cl}) = 1 \text{ cal/grad}$

"Αν ή θερμότητα Q μετριέται σέ Joule, τότε μονάδα έντροπίας είναι τό 1 Joule/grad.

Σημείωση. Ό όρος entropie = έντροπία είναι διεθνής και προέρχεται από τις έλληνικές λέξεις τροπή και ἔνδον (= μέσα).

a. Οι μή άντιστρεπτές μεταβολές. Στό παράδειγμα πού έξετάσαμε, παρατηρούμε ότι στό σύστημα πού τελικά σχηματίστηκε (δηλαδή στή μάζα $m = 2 \text{ gr}$ ύγρος 60° C), ή έντροπία αύξηθηκε. Η άναμιξη τῶν δύο μαζών m_1 και m_2 τοῦ ήγρου είναι μιά μή άντιστρεπτή μεταβολή, δηλαδή τό τελικό μήγμα είναι άδυνατο νά ξαναγυρίσει στήν άρχική του κατάσταση χωρίς διάπλην έργον. Η τελική κατάσταση είναι μιά κατάσταση ίσορροπίας, στήν οποία έφτασε τό σύστημα τῶν δύο άρχικῶν μαζών m_1 και m_2 σύμφωνα μέ τή θεμελιώδη άρχη ότι ή θερμότητα αντόματα πάντοτε πηγαίνει άπό ένα θερμότερο σέ άλλο ψυχρότερο σῶμα.

Γιά νά διευκρινίσουμε τήν έννοια τῆς έντροπίας θά θεωρήσουμε μιά μάζα m άεριον, πού έχει άπόλυτη θερμοκρασία T . Η έσωτερική ένέργεια πού κλείνει μέσα του αύτό τό σύστημα, είναι και ή έκδήλωση τῶν άτακτων κινήσεων πού έκτελοῦν τά μόρια του. Αύτές οι κινήσεις γίνονται σύμφωνα μέ τό νόμο τῆς μέγιστης άταξίας. "Αν γιά μιά μόνο στιγμή κατορθώναμε νά έπιβάλουμε μιά τάξη στίς κινήσεις τῶν μορίων, αύτή δέν θά μπορούσε νά διατηρηθεῖ, γιατί, ξεαιτίας τῶν διαδοχικῶν συγκρούσεων τῶν μορίων μεταξύ τους, τό σύστημα θά ξαναγύριζε άμεσως στήν κατάσταση τῆς άπόλυτης άταξίας, στήν οποία έπικρατεῖ στική ίσορροπία. Μπορούμε λοιπόν νά βγάλουμε τό συμπέρασμα ότι είναι πολύ δύσθαντη μιά κατάσταση αύτοῦ τοῦ άεριου, στήν οποία θά έπικρατούσε κάποια τάξη στίς κινήσεις τῶν μορίων του. "Ωστε ή πιό πιθανή κατάσταση τοῦ άεριου είναι έκεινή, στήν οποία έπικρατεῖ ή μέγιστη δυνατή άταξία στίς κινήσεις των μορίων του.

Σέ ένα σύστημα ή πιθανότητα μιᾶς καταστάσεως συνδέεται μέ τήν έννοια τῆς έντροπίας. "Οταν σέ ένα σύστημα συμβαίνει μή άντιστρεπτή μεταβολή, τότε τό σύστημα μεταβαίνει άπό μιά λιγότερο πιθανή σέ μιά περισσότερο πιθανή κατάσταση. Η πειραματική έρευνα βρήκε ότι οι διάφορες μεταβολές, πού συμβαίνουν στή Φύση, άκολουθούν τόν έξῆς νόμο :

"Οταν ένα σύστημα μεταβαίνει άπό μιά λιγότερο πιθανή σέ μιά περισσότερο πιθανή κατάσταση (μή άντιστρεπτή μεταβολή), ή έντροπία τοῦ συστήματος αύξανεται.

b. Η έξελιξη τῶν φαινομένων στή Φύση. Η θερμότητα άπό τή Φύση της συνδέεται μέ τίς άπόλυτα άτακτες κινήσεις τῶν μορίων. Η αυτόματη

λοιπόν μετατροπή τῶν ἄλλων μορφῶν ἐνέργειας σέ θερμότητα (δηλαδή ἡ ὑποβάθμιση τῆς ἐνέργειας) εἶναι μετάβαση ἀπό μιά κατάσταση σέ μιά ἄλλη περισσότερο πιθανή κατάσταση. "Ολα τά φαινόμενα συμβαίνουν στή Φύση μέ τέτοιο τρόπο, ώστε μιά λιγότερο πιθανή κατάσταση νά μεταβάλλεται σέ μιά περισσότερο πιθανή κατάσταση, δηλαδή ὅλα τά φαινόμενα, πού συμβαίνουν στή Φύση, εἶναι μή ἀντιστρεπτές μεταβολές καί ἔτσι ἡ ἐντροπία ἐνός συστήματος συνεχῶς ἀνδράνεται.

Στή Φύση ποτέ δέν μπορεῖ νά συμβεῖ ἀντιστρεπτή μεταβολή, δηλαδή μετάβαση ἀπό μιά περισσότερο πιθανή σέ μιά λιγότερο πιθανή κατάσταση. Μόνο τεχνητά καί πάντοτε μέ δαπάνη ἔργου μποροῦμε νά πετύχουμε ἀντιστρεπτή μεταβολή καί τότε ἡ ἐντροπία ἐνός συστήματος ἀλλάζεται. Ἐπίσης μποροῦμε τεχνητά νά ἐπιβραδύνουμε, ὅχι ὅμως καί νά καταργήσουμε τήν ἔξελιξη τῶν καταστάσεων πρός τίς περισσότερο πιθανές καταστάσεις. "Ωστε μποροῦμε νά διατυπώσουμε τόν ἀκόλουθο γενικότατο νόμο :

"Ολα τά φαινόμενα πού συμβαίνουν στή Φύση, εἶναι μή ἀντιστρεπτές μεταβολές, δηλαδή εἶναι μετάβαση ἀπό μιά λιγότερο πιθανή σέ μιά περισσότερο πιθανή κατάσταση, ώστε ἡ ἐντροπία ἐνός συστήματος συνεχῶς νά αὐξάνεται.

"Ο νόμος αὐτός φανερώνει ὅτι ὅλες οἱ μεταβολές στή Φύση ὀδηγοῦν σταθερά πρός τήν πιό πιθανή κατάσταση, καί αὐτό συντελεῖ στήν ὑποβάθμιση τῆς ἐνέργειας.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

82. "Ενας τροχός ἀπό ἀλουμίνιο ἔχει ἀκτίνα $R = 10 \text{ cm}$ καί στρέφεται μέ συχνότητα $v = 3 \text{ Hz}$. "Ενα μέρος τῆς περιφέρειας τοῦ τροχοῦ περιβάλλεται ἀπό μιά ταινία. Η μιά ἄκρη τῆς ταινίας στερεώνεται σέ δυναμόμετρο καί ἀπό τήν ἄλλη ἄκρη τῆς κρέμεται ἕνα σῶμα πού ἔχει βάρος $B = 20 \text{ N}$. "Οταν ὁ τροχός στρέφεται, τό δυναμόμετρο δείχνει 16 N . "Αν δλόκληρο τό ἔργο Ε τῆς τριβῆς μεταβάλλεται σέ θερμότητα Q , πόση εἶναι αὐτή ἡ θερμότητα ;

83. Μιά μάζα m ἀέρα ἔχει δγκο $V_0 = 10 \text{ lt}$, θερμοκρασία 0°C καί πίεση $p_0 = 76 \text{ cm Hg}$. "Οταν αὐτή ἡ μάζα τοῦ ἀέρα θερμαίνεται κατά $\Delta\theta = 1^\circ\text{C}$ ὑπό σταθερό δγκο, ξοδεύεται θερμότητα $\text{ΐση μέ } Q_1 = 2,174 \text{ cal}$. "Ενδ, ὅταν αὐτή ἡ μάζα τοῦ ἀέρα θερμαίνεται ὑπό σταθερή πίεση, ξοδεύεται θερμότητα $\text{ΐση μέ } Q_2 = 3,070 \text{ cal}$. Νά βρεθεῖ τό μηχανικό ίσοδύναμο J τῆς θερμότητας. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

84. Μιά μάζα νεροῦ m μέ $m = 1 \text{ kgr}$ ἔξαερώνεται στή θερμοκρασία 150°C . "Σ' αὐτή τή θερμοκρασία ἡ πίεση τῶν κορεσμένων ὑδρατμῶν εἶναι

$p_k = 4,87$ at και μάζα άτμου 1ση μέ 1 kgr έχει δγκο 382 lt. Νά βρεθει τό έξωτερικό έργο, πού παράγεται κατά τήν έξαερωση αυτή, και μέ πόση θερμότητα σέ θερμίδες ίσοδυναμει αυτό τό έργο. Ή πυκνότητα τοῦ νεροῦ στή θερμοκρασία 150°C θεωρεῖται 1ση μέ $\rho = 1 \text{ gr/cm}^3$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

85. "Ενα άέριο έχει μάζα $m = 1000 \text{ gr}$ και θερμοκρασία $\theta_1 = 20^{\circ}\text{C}$. Τό άέριο παθαίνει άδιαβατική έκτόνωση και ή τελική θερμοκρασία του γίνεται $\theta_2 = -10^{\circ}\text{C}$. "Οταν τό άέριο παθαίνει αυτή τήν έκτόνωση, ή μεταβολή τής έσωτερικής ένέργειας του είναι ίσοδύναμη μέ τή θερμότητα πού θά ξπαιρνε άπεξω τό άέριο, αν θερμαϊνόταν υπό σταθερό δγκο άπό θ_2 σέ θ_1 . Νά βρεθει τό έργο πού παράγεται κατά τήν έκτόνωση τοῦ άεριου. Ειδική θερμότητα τοῦ άεριου υπό σταθερό δγκο $c_v = 0,15 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$.

86. "Οταν μιά μάζα m άεριου θερμαίνεται κατά $\theta^{\circ}\text{C}$ υπό σταθερή πίεση (τήν άτμοσφαιρική πίεση), δ έγκος τοῦ άεριου ανέργανεται κατά $\Delta V = 0,25 \text{ lt}$. Τότε δίνουμε στό άέριο θερμότητα $Q = 21,8 \text{ cal}$. "Οταν ή ίδια μάζα m τοῦ άεριου θερμαίνεται κατά $\theta^{\circ}\text{C}$ υπό σταθερό δγκο, τότε δίνουμε στό άέριο θερμότητα $Q = 15,6 \text{ cal}$. Νά βρεθει στίς δύο περιπτώσεις ή μεταβολή τής έσωτερικής ένέργειας τοῦ άεριου. Άτμοσφαιρική πίεση $p_0 = 76 \text{ cm Hg}$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

87. Μιά θερμική μηχανή λειτουργεῖ μεταξύ τῶν θερμοκρασιῶν 177°C και 27°C . "Υποθέτουμε δτι ή μηχανή λειτουργεῖ μέ τή θεωρητική άπόδοση. Τό ρευστό παίρνει άπό τή θερμή πηγή κατά δευτερόλεπτο θερμότητα $Q_1 = 63 \cdot 10^3 \text{ cal}$. Νά βρεθει : 1) ή θεωρητική άπόδοση τής μηχανῆς 2) ή θερμότητα Q_2 πού δίνει τό ρευστό στήν ψυχρή πηγή· και 3) ή ίσχυς τής μηχανῆς.

88. Μιά θερμική μηχανή λειτουργεῖ μεταξύ τῶν θερμοκρασιῶν 227°C και 27°C και μιά μάζα m τοῦ ρευστοῦ παίρνει άπό τή θερμή πηγή κατά δευτερόλεπτο θερμότητα $Q_1 = 10^5 \text{ cal}$. 1) Πόση είναι ή θεωρητική άπόδοση τής μηχανῆς και πόση θά ξπερεπε νά είναι ή ίσχυς τής μηχανῆς, αν αυτή ήταν ίδανική μηχανή ; 2) "Υπολογίσαμε δτι γιά τή λειτουργία αντῆς τής μηχανῆς προσφέρουμε στή μάζα m τοῦ ρευστοῦ θερμότητα $Q_{δαπ} = 12 \cdot 10^4 \text{ cal/sec}$ και άπό αυτή τή μάζα τοῦ ρευστοῦ παίρνουμε ώφελιμη ένέργεια $E_{ωφελ} = 7,542 \cdot 10^4 \text{ Joule/sec}$. Πόση είναι ή βιομηχανική άπόδοση τής μηχανῆς ;

89. "Ενα ίδανικό άέριο παθαίνει μιά σειρά μεταβολῶν πού παριστάνονται άπό δρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ. Ή πλευρά ΑΓ είναι παράλληλη μέ τόν ξένονα τῶν δγκων και ή πλευρά ΑΒ είναι παράλληλη μέ τόν ξένονα τῶν πιέσεων. Ή πίεση και δ έγκος πού άντιστοιχοῦν σέ κάθε κορυφή τοῦ τριγώνου είναι :



στήν Α :	$p_A = 1 \text{ kp/cm}^2$	$V_A = 1 \text{ m}^3$
στή Β :	$p_B = 2 \text{ kp/cm}^2$	$V_B = 1 \text{ m}^3$
στή Γ :	$p_G = 1 \text{ kp/cm}^2$	$V_G = 3 \text{ m}^3$

Νά βρεθεί τό ἔργο πού παράγεται ἀπό τό ἀέριο κατά τήν κυκλική αὐτή μεταβολή καί ἡ θερμότητα πού ξοδεύεται γι' αὐτή τή μεταβολή. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ

Έπιδρασης τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου

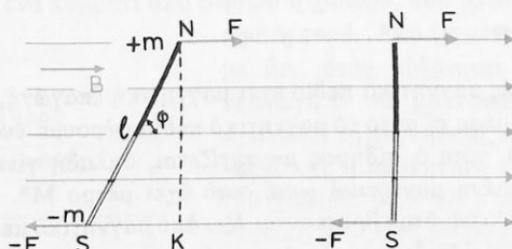
44. Έπιδραση όμοιγενοῦς μαγνητικοῦ πεδίου σέ μαγνητικό δίπολο

Ξέρουμε ότι σέ ἔνα διμοιγενές μαγνητικό πεδίο ούτι δυναμικές γραμμές είναι παράλληλες καὶ ἡ μαγνητική ἐπαγωγή B είναι σταθερή σέ όλα τὰ σημεῖα τοῦ πεδίου. Μέσα σέ ἔνα διμοιγενές μαγνητικό πεδίο, πού ἡ μαγνητική ἐπαγωγή του ἔχει μέτρο B , βρίσκεται εὐθύγραμμος μαγνήτης πού μπορεῖ νά στρέφεται γύρω ἀπό ἔναν ἄξονα, κάθετο στίς δυναμικές γραμμές τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου (σχ. 86). Οἱ δύο πόλοι τοῦ μαγνήτη ἔχουν ἀντίστοιχα ποσότητες μαγνητισμοῦ $+m$ καὶ $-m$ καὶ ἡ μεταξύ τους ἀπόσταση είναι l . Τότε σέ κάθε πόλο τοῦ μαγνήτη τὸ μαγνητικό πεδίο ἔξασκει μιά δύναμη $\vec{F} = m \cdot \vec{B}$, πού ἔχει μέτρο $F = m \cdot B$. "Οταν ὁ μαγνήτης σχηματίζει γωνία φ μέτη διεύθυνση τῶν δυναμικῶν γραμμῶν, τότε πάνω στὸ μαγνήτη ἐνεργεῖ ζεῦγος δυνάμεων, πού τείνει νά περιστρέψει τὸ μαγνήτη καὶ νά κάνει τὸν ἄξονά του παράλληλο μέ τίς δυναμικές γραμμές τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου. Ή ροπή M τοῦ ζεύγους πού ἐνεργεῖ πάνω στὸ μαγνήτη ἔχει μέτρο :

$$M = F \cdot (NK) \quad \text{ἢ} \quad M = m \cdot B \cdot l \cdot \eta \mu \varphi \quad (1)$$

Τό γινόμενο $m \cdot l$, δηλαδή τό γινόμενο τῆς ποσότητας μαγνητισμοῦ (m) τοῦ ἑνός πόλου τοῦ μαγνήτη ἐπί τήν ἀπόσταση (l) τῶν δύο πόλων του είναι μέγεθος σταθερό καὶ χαρακτηριστικό γι' αὐτὸν τὸ μαγνήτη καὶ δομάζεται μαγνητική ροπή (M^*) τοῦ μαγνήτη.

$$\text{μαγνητική ροπή μαγνήτη} \quad M^* = m \cdot l \quad (2)$$



Σχ. 86. Στό μαγνητικό δίπολο ἀναπτύσσεται μηχανική ροπή.
Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

"Αρα ή έξισωση (1) γράφεται :

$$\text{ροπή πού έξασκείται} \quad M = M^* \cdot B \cdot \eta \mu \varphi \quad (3)$$

σέ μαγνητικό δίπολο

"Οταν δ' αξονας τοῦ μαγνήτη είναι κάθετος στίς δυναμικές γραμμές ($\varphi = 90^\circ$), τότε ή ροπή τοῦ ζεύγους πού ένεργει πάνω στό μαγνήτη, έχει τή μεγαλύτερη τιμή της $M = M^* \cdot B$. Ένω, δταν δ' κατά μῆκος αξονας τοῦ μαγνήτη έχει τή διεύθυνση τῶν δυναμικῶν γραμμῶν ($\varphi = 0^\circ$), τότε δ' μαγνήτης M ισορροπεῖ μέ τήν έπιδραση τῶν δύο άντιθετῶν δυνάμεων πού ένεργοι πάνω στούς δύο πόλους του.

"Η μαγνητική ροπή ένός μαγνήτη είναι ἔνα $\overrightarrow{\text{άνυσμα}} M^*$, πού έχει φορέα τόν κατά μῆκος αξονα τοῦ μαγνήτη, φορά ἀπό τό νότιο πόλο S πρός τό βόρειο πόλο N τοῦ μαγνήτη καὶ μέτρο \overline{I} σο μέ $M = m \cdot l$.

"Από τά παραπάνω συνάγεται τό ἀκόλουθο συμπέρασμα :

"Οταν ἔνα μαγνητικό δίπολο βρίσκεται μέσα σέ δύμογενές μαγνητικό πεδίο μέ μαγνητική έπαγωγή \vec{B} , τότε τό μαγνητικό πεδίο τείνει νά περιστρέψει τό μαγνητικό δίπολο γύρω ἀπό αξονα κάθετο στίς δυναμικές γραμμές \vec{H} τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου.

Μονάδα μαγνητικῆς ροπῆς. "Αν στή έξισωση (2) βάλουμε $m = 1 \text{ A} \cdot \text{m}$ καὶ $l = 1 \text{ m}$, βρίσκουμε δτι στό σύστημα μονάδων MKSA μονάδα μαγνητικῆς ροπῆς είναι :

$$\text{μονάδα μαγνητικῆς ροπῆς} \quad 1 \text{ A} \cdot \text{m}^2$$

45. Μαγνήτιση

"Ένα δύμογενές μαγνητικό πεδίο έχει μαγνητική έπαγωγή, πού τό μέτρο της είναι B_0 . "Αν μέσα σ' αὐτό τό μαγνητικό πεδίο φέρουμε ἔνα εὐθύγραμμο κομμάτι σιδήρου, τότε δ' σίδηρος μαγνητίζεται, δηλαδή γίνεται μαγνήτης καὶ ἀποκτᾶ δρισμένη μαγνητική ροπή, πού έχει μέτρο M^* .

Tά διάφορα όλικά, δταν βρίσκονται ἔξω ἀπό μαγνητικό πεδίο δέν παρουσιάζουν μαγνητικές ιδιότητες (έξαρτεση ἀποτελοῦν οι μόνιμοι μαγνήτες). "Οταν δύμας ἔνα όλικό τό φέρουμε μέσα σέ μαγνητικό πεδίο, τότε αὐτό

τό ύλικό μαγνητίζεται και άποκτᾶ δρισμένη μαγνητική ροπή, πού έχει μέτρο M^* .

Ονομάζεται μαγνήτιση (\vec{J}) ένός σώματος τό πηλίκο της μαγνητικής ροπής (\vec{M}^*) διά τοῦ δύκου (\vec{V}) αὐτοῦ τοῦ σώματος.

$$\text{μαγνήτιση} \quad \vec{J} = \frac{\vec{M}^*}{V} \quad (1)$$

Η μαγνήτιση εἶναι ἔνα ἄνυσμα \vec{J} πού έχει τή διεύθυνση και τή φορά τοῦ ἀνύσματος τῆς μαγνητικῆς ροπῆς \vec{M}^* και μέτρο ίσο μέ $J = M^*/V$.

Σύμφωνα μέ τόν παραπάνω δρισμό ή μαγνήτιση (J) ἐκφράζει τή μαγνητική ροπή πού ἀντιστοιχεῖ στή μονάδα δύκου τοῦ σώματος. Η μαγνητική ροπή M^* μᾶς μαγνητισμένης ράβδου ἔχει τάπο τίς γεωμετρικές διαστάσεις τῆς ράβδου, ἐνῶ ή μαγνήτιση χαρακτηρίζει τήν ξεχωριστή μαγνητική συμπεριφορά τοῦ ύλικοῦ ἀπό τό δόποιο ἀποτελεῖται αὐτή ή ράβδος.

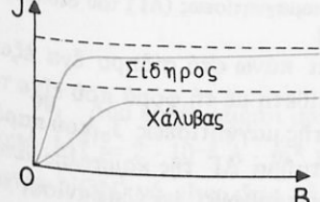
Μονάδα μαγνητίσεως. Αν στήν ἔξισωση (1) βάλουμε $M^* = 1 \text{ A} : \text{m}^2$ και $V = 1 \text{ m}^3$, βρίσκουμε ὅτι στό σύστημα MKSA μονάδα μαγνητίσεως εἶναι :

$$\text{μονάδα μαγνητίσεως} \quad 1 \text{ A/m}$$

46. Μαγνητική ύστερηση

α. Καμπύλη μαγνητίσεως τοῦ σιδήρου. Η παροδική μαγνήτιση τοῦ σιδήρου έχει πολλές ἐφαρμογές στήν τεχνική και γι' αὐτό πρέπει νά ξέρουμε τή μαγνητική συμπεριφορά του.

Παίρνουμε ἔνα κομμάτι ἀπό σίδηρο ή χάλυβα, πού τό μαγνητίζουμε γιά πρώτη φορά. Από τίς μετρήσεις βρίσκουμε ὅτι, ὅταν αὐξάνεται ή μαγνητική ἐπαγωγή B τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου, πού προκαλεῖ τή μαγνήτιση, στήν ἀρχή αὐξάνεται και ή μαγνήτιση J τοῦ σιδήρου ή τοῦ χάλυβα (σχ. 87). Οταν δμως ή μαγνητική ἐπαγωγή B ξεπεράσει μιά δρισμένη τιμή, τότε παύει νά αὐξάνεται ή μαγνήτιση J τοῦ σιδήρου χάλυβα.

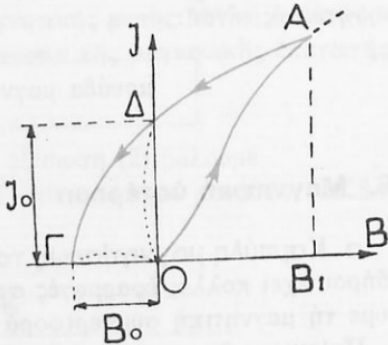


Σχ. 87. Η καμπύλη μαγνητίσεως τοῦ σιδήρου και τοῦ χάλυβα

καί λέμε δτι ή μαγνήτιση τοῦ ύλικοῦ ἀπόκτησε τή μαγνήτιση κόρου, δηλαδή τή μέγιστη δυνατή τιμή μαγνητίσεως. Στό καθένα ἀπό τά παραπάνω δύο ύλικά ἀντιστοιχεῖ μιά ἴδιαίτερη μέγιστη τιμή μαγνητίσεως, πού δνομάζεται μαγνήτιση κόρου καί συμβαίνει, ὅταν ὅλοι οἱ μοριακοί μαγνῆτες τοῦ σιδήρου ἢ τοῦ χάλυβα τοποθετηθοῦν κατά τή διεύθυνση τοῦ ἔξωτερικοῦ μαγνητικοῦ πεδίου. Σ' αὐτή τήν περίπτωση δέν μπορεῖ νά προχωρήσει πιό πάνω ή μαγνήτιση τοῦ σιδήρου ἢ τοῦ χάλυβα. Ἡ καμπύλη πού δείχνει τή μεταβολή τής μαγνητίσεως J σέ συνάρτηση μέ τή μαγνητική ἐπαγωγή B τοῦ ἔξωτερικοῦ πεδίου, δνομάζεται καμπύλη μαγνητίσεως. "Ωστε :

"Η μαγνήτιση τοῦ σιδήρου ἢ τοῦ χάλυβα αὐξάνεται μέ τή μαγνητική ἐπαγωγή τοῦ πεδίου πού προκαλεῖ τή μαγνήτιση, ἀλλά δέν μπορεῖ νά γίνει μεγαλύτερη ἀπό μιά δρισμένη μέγιστη τιμή (μαγνήτιση κόρου).

6. Μαγνητική ύστερηση. Μαγνητίζουμε ἔνα κομμάτι σιδήρου γιά πρώτη φορά καί προοδευτικά αὐξάνουμε τή μαγνητική ἐπαγωγή τοῦ ἔξωτερικοῦ πεδίου ἀπό τήν τιμή 0 ώς μιά δρισμένη τιμή B_1 . Τότε ή μεταβολή τής μαγνητίσεως τοῦ σιδήρου παριστάνεται ἀπό τήν καμπύλη OA (σχ. 88). "Αν ἔπειτα ἐλαττώνομε προοδευτικά τή μαγνητική ἐπαγωγή B τοῦ ἔξωτερικοῦ μαγνητικοῦ πεδίου, τότε συμβαίνει προοδευτικά ἀπομαγνήτιση τοῦ σιδήρου, ἀλλά ή μαγνήτισή του J ἔχει πάντοτε τιμή μεγαλύτερη ἀπό ἑκείνη πού είχε κατά τή μαγνήτισή του σέ δρισμένη μαγνητική ἐπαγωγή τοῦ ἔξωτερικοῦ πεδίου. "Ετσι ή ἀπομαγνήτιση τοῦ σιδήρου ἀκολουθεῖ τήν καμπύλη AD καί δταν ή μαγνητική ἐπαγωγή τοῦ ἔξωτερικοῦ πεδίου γίνει ἵση μέ μηδέν ($B = 0$), στό σιδηρο ἔξακολουθεῖ νά ὑπάρχει μιά μαγνήτιση $J_0 = OD$, ἥ δποια δνομάζεται παραμένουσα μαγνήτιση. Γιά νά ἔξαφανιστεῖ τελείως ή μαγνήτιση ἀπό τό σιδηρο, πρέπει νά ἐπιδράσει πάνω στό σιδηρο ἔνα ἔξωτερικό μαγνητικό πεδίο, πού νά ἔχει φορά ἀντίθετη μέ τή φορά πού είχε τό προηγούμενο μαγνητικό πεδίο. "Η κατάργηση τής μαγνητίσεως J_0 πού παρέμεινε πάνω στό σιδηρο, παριστάνεται ἀπό τό τμῆμα Δ τής καμπύλης ἀπομαγνητίσεως. "Η μαγνητική ἐπαγωγή B_0 πού κατορθώνει νά ἔξαφανίσει τελείως τήν παραμένουσα μαγνήτιση τοῦ σιδήρου, δνομάζεται συνεκτικό πέδιο καί διέρχεται πάροικοι συγκρατεῖ δ σιδηρος τήν παραμένουσα μα-

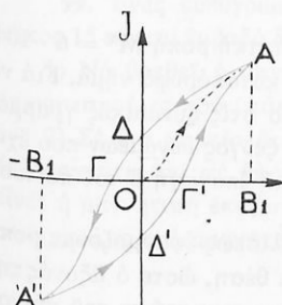


Σχ. 88. Καμπύλη μαγνητίσεως (OA) καί ἀπομαγνητίσεως (AD) τοῦ σιδήρου.

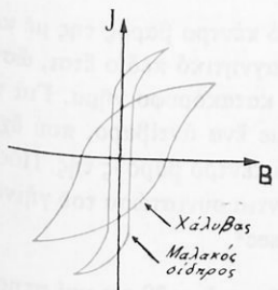
γνήτιση. Από τά παραπάνω καταλήγουμε στό ἀκόλουθο συμπέρασμα :

"Οταν ἐλαττώνεται ἡ μαγνητική ἐπαγωγή (B) τοῦ ἔξωτερικοῦ μαγνητικοῦ πεδίου, ἡ μεταβολὴ τῆς μαγνητίσεως (J) τοῦ σιδήρου ἡ τοῦ χάλυβα ὑστερεῖ πάντοτε σχετικά μὲ τή μεταβολή τῆς μαγνητικῆς ἐπαγωγῆς τοῦ ἔξωτερικοῦ πεδίου. Αὐτό τό φαινόμενο δονομάζεται μαγνητική ὑστερηση.

γ. Βρόχος ὑστερήσεως. Ἐν ἡ μαγνητική ἐπαγωγή τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου πού προκάλεσέ τήν ἀπομαγνήτιση τοῦ σιδήρου, φτάσει ὡς τήν τιμή - B_1 , καὶ ἐπειτα μεταβληθεῖ ὡς τήν τιμή μηδέν, τότε ὁ σίδηρος ἀποκτᾶ παραμένουσα μαγνήτιση $-J_0 = \Omega D'$ πού εἶναι ἵση καὶ ἀντίθετη μὲ τήν προηγούμενη (σχ. 89). "Αν ἀντιστραφεῖ ἡ φορά τοῦ ἔξωτερικοῦ πεδίου καὶ αὐξηθεῖ πάλι ἡ μαγνητική ἐπαγωγή του ὡς τήν τιμή B_1 , τότε συμπληρώνεται μιά κλειστή καμπύλη γραμμή, πού δονομάζεται βρόχος ὑστερήσεως. Τά ὄλικά, γιά τά δόποια ὁ βρόχος ὑστερήσεως ἔχει μεγάλη ἐπιφάνεια (σχ. 90), δονομάζονται σκληρά μαγνητικά (π.χ. ὁ χάλυβας), ἐνῶ τά ὄλικά, γιά τά δόποια ὁ βρόχος ὑστερήσεως ἔχει μικρή ἐπιφάνεια, δονομάζονται μαλακά μαγνητικά (π.χ. ὁ μαλακός σίδηρος). Στίς ἐφαρμογές τοῦ ἡλεκτρομαγνητισμοῦ χρησιμοποιούνται μαλακά μαγνητικά ὄλικά (μαλακός σίδηρος), γιατί πρέπει νά γίνεται ταχύτατη μαγνήτιση καὶ ἀπομαγνήτιση. Ἀντίθετα οἱ μόνιμοι μαγνήτες εἶναι σκληρά μαγνητικά ὄλικά, γιατί πρέπει νά ἔχουν μεγάλο συνεκτικό πεδίο.



Σχ. 89. Βρόχος ὑστερήσεως τοῦ μαλακοῦ σιδήρου.



Σχ. 90. Βρόχοι ὑστερήσεως τοῦ μαλακοῦ σιδήρου καὶ τοῦ χάλυβα.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

90. Δύο εὐθύγραμμοι μαγνήτες SN καὶ S'N' ἔχουν τήν ἴδια μαγνητική ροπή $M^* = 2 \cdot 10^{-2} \text{ A} \cdot \text{m}^2$ καὶ συνδέονται στό μέσο τους ἔτσι, ὥστε ἡ γωνία NON' νά εἶναι ἵση μὲ 60°. Νά βρεθεῖ ἡ μαγνητική ροπή $M_{\text{ολ}}^*$ τοῦ συστήματος.

91. "Ενα δόμογενές μαγνητικό πεδίο έχει μαγνητική έπαγωγή $B = 5 \cdot 10^{-3} T$ και οι δυναμικές γραμμές του είναι όριζόντιες. Μέσα στό μαγνητικό πεδίο τοποθετεῖται εύθυγραμμος μαγνήτης, που έχει μῆκος $l = 20 \text{ cm}$, κάθε πόλος του έχει πεσότητα μαγνητισμού $|m| = 10 \text{ A} \cdot m$ και κρέμεται άπό τό κέντρο βάρους του μέ κατακόρυφο σύρμα. Ο μαγνήτης στρέφεται και ίσορροπεί όριζόντιος έτσι, ώστε δ ἄξονάς του SN νά σχηματίζει γωνία 45° μέ τή διεύθυνση τῶν δυναμικῶν γραμμῶν. Πόση ροπή ἀναπτύσσει τότε τό σύρμα πάνω στό μαγνήτη :

92. Μιά μικρή μαγνητική βελόνη έχει μαγνητική ροπή $M^* = 6 \cdot 10^{-3} A \cdot m$ και κρέμεται άπό τό κέντρο βάρους της μέ κατακόρυφο νῆμα. Γιά νά διατηρήσουμε τόν ἄξονα SN τῆς βελόνης κάθετο στίς δυναμικές γραμμές ἐνός δόμογενος μαγνητικοῦ πεδίου, ἐφαρμόζουμε ζεῦγος δυνάμεων που έχει ροπή $M = 2 \cdot 10^{-5} N \cdot m$. Πόση είναι ή μαγνητική έπαγωγή B τοῦ πεδίου ;

93. "Οταν πάνω σέ μαγνητική βελόνη ἀποκλίσεως ἐφαρμόζουμε ροπή $M = 10^{-4} N \cdot m$, ή βελόνη ίσορροπεί σέ τέτοια θέση, ώστε δ ἄξονάς της SN νά σχηματίζει γωνία $\alpha = 30^\circ$ μέ τήν όριζόντια συνιστώσα τοῦ γήινου μαγνητικοῦ πεδίου, ή δοπία είναι ίση μέ $B_0 = 2 \cdot 10^{-5} T$. Πόση είναι ή μαγνητική ροπή τῆς βελόνης :

94. Μιά μαγνητική βελόνη κρέμεται άπό τό κέντρο βάρος της μέ κατακόρυφο νῆμα και ίσορροπεί μέσα στό γήινο μαγνητικό πεδίο έτσι, ώστε δ ἄξονάς της SN νά σχηματίζει γωνία 30° μέ τό κατακόρυφο νῆμα. Γιά νά διατηρήσουμε τή βελόνη όριζόντια, στρεψόντωμε ἔνα ἀντίβαρο, που έχει μάζα $m = 0,05 \text{ gr}$, σέ ἀπόσταση $a = 5 \text{ cm}$ άπό τό κέντρο βάρους της. Πόση είναι ή μαγνητική ροπή M^* τῆς βελόνης ; Όριζόντια συνιστώσα τοῦ γήινου μαγνητικοῦ πεδίου $B_0 = 2 \cdot 10^{-5} T$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

95. "Ενας εύθυγραμμος μαγνήτης SN έχει μῆκος $l = 20 \text{ cm}$ και στηρίζεται κατακόρυφα πάνω σέ όριζόντιο ἐπίπεδο μέ τό βόρειο πόλο του N. Σέ ένα σημεῖο A, πού ἀπέχει 20 cm άπό τό σημεῖο στηρίξεως N τοῦ μαγνήτη, βρίσκουμε δτι ή μαγνητική έπαγωγή τοῦ πεδίου είναι ίση μέ μηδέν. Πόση είναι ή μαγνητική ροπή τοῦ μαγνήτη ; Όριζόντια συνιστώσα τοῦ γήινου μαγνητικοῦ πεδίου $B_0 = 2 \cdot 10^{-5} T$.

96. "Ενας εύθυγραμμος μαγνήτης έχει μαγνητική ροπή $M^* = 0,8 A \cdot m^2$ και μπορεῖ νά στρέφεται γύρω άπό κατακόρυφο ἄξονα. Πόσο έργο ἔδεινούμε, δταν ἀπομακρύνονται το μαγνήτη κατά 60° άπό τή θέση τῆς ίσορροπίας του ; Όριζόντια συνιστώσα τοῦ γήινου μαγνητικοῦ πεδίου $B_0 = 2 \cdot 10^{-5} T$.

97. Ἐνας κυλινδρικός μαγνήτης ἔχει διáμετρο $2r = 1$ cm, μῆκος $l = 10$ cm καὶ μαγνήτιση $J = 10$ A/m. Πόση είναι ἡ μαγνητική ροπή του M^* ;

98. Ὁ κάθε πόλος ἐνός εὐθύγραμμου μαγνήτη ἔχει ποσότητα μαγνητισμοῦ $m = 10$ A · m. Ὁ μαγνήτης ἔχει μῆκος $l = 20$ cm καὶ ἡ διατομὴ του είναι τετράγωνο μέ πλευρά 1 cm. Πόση είναι ἡ μαγνήτιση του;

99. Ἐνας εὐθύγραμμος μαγνήτης ἔχει μαγνήτιση $J = 5 \cdot 10^4$ A/m, μῆκος 15 cm καὶ ἑμβαδό διατομῆς $0,5$ cm².

1) Νά βρεθεῖ ἡ μαγνητική ροπή M^* τοῦ μαγνήτη καὶ ἡ ποσότητα μαγνητισμοῦ m πού ὑπάρχει στόν κάθε πόλο του.

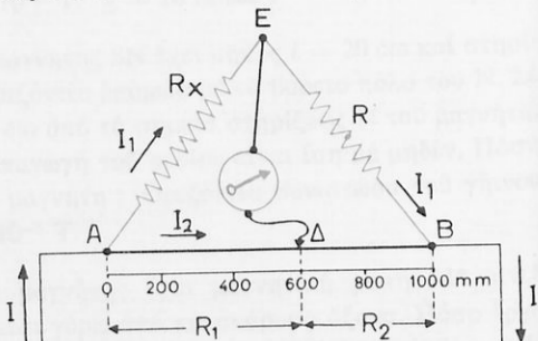
2) Σέ ἔνα σημεῖο A, πού βρίσκεται στήν προέκταση τοῦ ἄξονα SN τοῦ μαγνήτη καὶ σέ ἀπόσταση $r = 5$ cm ἀπό τό βόρειο πόλο του N, πόση είναι ἡ μαγνητική ἐπαγωγή B τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου πού δημιουργεῖ ὁ βόρειος πόλος τοῦ μαγνήτη;

ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

47. Μέτρηση άντιστάσεων

Η μέτρηση της άντιστάσεως R ένός άγωγού μπορεί νά γίνει εύκολα, αν μέ ξενα βολτόμετρο μετρήσουμε τήν τάση πού έφαρμόζεται στίς άκρες του άγωγού και μέ ξενα άμπερόμετρο μετρήσουμε τήν ένταση I του ρεύματος πού διαρρέει τόν άγωγό. Τότε σύμφωνα μέ τό νόμο τοῦ Ohm ή άντίσταση του άγωγού είναι $R = U/I$.

Μέτρηση άντιστάσεως μέ τή γέφυρα τοῦ Wheatstone. Η μέθοδος αυτή είναι έφαρμογή τῶν νόμων πού ισχύουν γιά τά διακλαδιζόμενα ρεύματά. Πάνω άπό ξενα κανόνα, πού έχει μῆκος 1 m και είναι βαθμολογημένο σέ χιλιοστόμετρα, είναι τεντωμένο ξενα σύρμα AB (σχ. 91). Η άγνωστη άντισταση R_X συνδέεται κατά σειρά μέ γνωστή ρυθμιστική άντισταση R . Πάνω στό σύρμα μπορεί νά μετακινεῖται ξενα δρομέας Δ , πού είναι στερεωμένος στήν άκρη σύρματος ED (γέφυρα) μέ τό όποιο συνδέεται ξενα γαλβανόμετρο. Στίς άκρες της διακλαδώσεως ύπάρχει ή σταθερή διαφορά δυναμικού $U_A - U_B$. Κατά μῆκος του κάθε κλάδου τό δυναμικό έλαττώνεται άπό U_A ώς U_B . Στό σημείο E τό δυναμικό έχει μιά δρισμένη τιμή U_E , ή δοπία είναι $U_A > U_E > U_B$. Μετακινοῦμε τό δρομέα πάνω στό σύρμα, ώσπου νά βροῦμε ξενα σημείο Δ τέτοιο, ώστε νά μή παρατηροῦμε άπόκλιση της βελόνης του γαλβανομέτρου. Τότε η γέφυρα ED δέ διαρρέεται άπό ζεῦμα και έπομένως τά σημεῖα E και Δ έχουν τό ίδιο δυναμικό, δηλαδή είναι $U_E = U_\Delta$.



Σχ.91. Γέφυρα τοῦ Wheatstone (μέ χορδή).

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

"Αν R_1 και R_2 είναι οι άντιστάσεις των τμημάτων ΑΔ και ΔΒ του σύρματος, τότε έχουμε τις εξισώσεις :

$$U_A - U_E = I_1 \cdot R_X = I_2 \cdot R_1$$

$$U_E - U_B = I_1 \cdot R = I_2 \cdot R_2$$

"Αν διαιρέσουμε κατά μέλη τις παραπάνω δύο εξισώσεις, βρίσκουμε :

$$\frac{R_X}{R} = \frac{R_1}{R_2} \quad \text{ή} \quad R_X = R \cdot \frac{R_1}{R_2} \quad (1)$$

Οι άντιστάσεις R_1 και R_2 των δύο τμημάτων ΑΔ και ΔΒ του σύρματος είναι άναλογες με τα μήκη l_1 και l_2 των δύο τμημάτων του σύρματος. "Ωστε ή εξίσωση (1) γράφεται :

$$R_X = R \cdot \frac{l_1}{l_2}$$

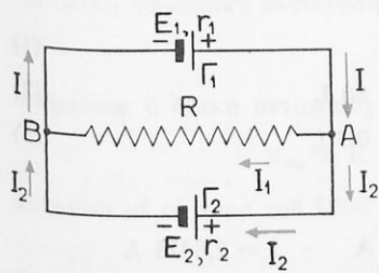
"Αν π.χ. είναι $R = 32 \Omega$, $l_1 = 60 \text{ cm}$ και $l_2 = 40 \text{ cm}$, τότε ή αγνωστη άντισταση R_X είναι :

$$R_X = 32 \Omega \cdot \frac{60 \text{ cm}}{40 \text{ cm}} = 48 \Omega$$

48. Σύνθετο κύκλωμα

"Ενα κύκλωμα άποτελεῖται από γεννήτριες και άντιστάσεις. Στό κύκλωμα πού δείχνει τό σχήμα 92 ύπαρχουν δύο γεννήτριες Γ_1 και Γ_2 , πού συνδέονται κατ' άντίθεση, και ή εξωτερική άντιστασή R . Οι γεννήτριες Γ_1 και Γ_2 έχουν άντιστοιχα ήλεκτρεγερτικές δυνάμεις E_1 και E_2 και έσωτερικές άντιστάσεις r_1 και r_2 . Οι υπόλοιποι άγωγοι του κυκλώματος έχουν άσήμαντη άντισταση. Στά σημεία Α και Β ύπαρχουν δύο κόμβοι του κυκλώματος. "Ας θεωρήσουμε ότι είναι γνωστή ή φορά το ρεύματος σ αύτό τό κύκλωμα.

Τότε στόν κόμβο Α φτάνει ένα ρεύμα έντασεως I , πού διακλαδίζεται σε δύο ρεύματα I_1 και I_2 . Σ' αυτή τήν περίπτωση ισχύει δ' άκολουθος πρῶτος κανόνας τού *Kirchhoff*:



Σχ. 92. Σύνθετο κύκλωμα.

Σέ κάθε κόμβο τού κυκλώματος τό άλγεβρικό άθροισμα των έντασεων των ρευμάτων πού φτάνουν στόν κόμβο και φεύγουν από αυτόν είναι ίσο με μηδέν.

Έπομένως γιά τόν κόμβο Α έχουμε τήν έξισωση :

$$\text{πρώτος κανόνας Kirchhoff} \quad I - I_1 - I_2 = 0 \quad (1)$$

Γιά νά έφαρμόσουμε τό νόμο τοῦ Ohm στό σύνθετο κύκλωμα πού πήραμε, στηριζόμαστε στό δεύτερο κανόνα τοῦ Kirchhoff πού διατυπώνεται ώς έξης :

Σέ κάθε μερικό κύκλωμα ένός σύνθετου κυκλώματος τό άλγεβρικό άθροισμα τῶν ήλεκτρεγερτικῶν δυνάμεων είναι ίσο μέ τό άλγεβρικό άθροισμα τοῦ γινομένου κάθε άντιστάσεως ἐπί τήν ένταση τοῦ ρεύματος πού διαρρέει τήν άντιστοιχη άντισταση.

$$\text{δεύτερος κανόνας Kirchhoff} \quad \sum E = \sum IR$$

Θά έφαρμόσουμε τόν παραπάνω κανόνα στό κύκλωμα πού πήραμε (σχ. 158). Αύτό τό κύκλωμα χωρίζεται στά έξης δύο μερικά κυκλώματα :

α) Τό κύκλωμα $\Gamma_1 A R B \Gamma_1$ στό δύοιο έχουμε :

$$E_1 = I \cdot r_1 + I_1 \cdot R \quad (2)$$

β) Τό κύκλωμα $\Gamma_1 A \Gamma_2 B \Gamma_1$ στό δύοιο έχουμε :

$$E_1 - E_2 = I \cdot r_1 + I_2 \cdot r_2 \quad (3)$$

Έτσι βρίσκουμε ότι γιά τό σύνθετο κύκλωμα πού πήραμε, ίσχύουν οι τρεῖς έξισώσεις (1), (2) και (3).

Παράδειγμα. Άν στό παραπάνω κύκλωμα είναι :

$E_1 = 48 \text{ V}$ $E_2 = 40 \text{ V}$ $r_1 = 2,4 \Omega$ $r_2 = 0,5 \Omega$ καί $R = 80 \Omega$ τότε, γιά νά βροῦμε τίς έντάσεις τῶν τριῶν ρευμάτων, πρέπει νά λύσουμε τό έξης σύστημα έξισώσεων :

$$I = I_1 + I_2 \quad (1)$$

$$48 = 2,4 I + 80 I_1 \quad (2)$$

$$48 - 40 = 2,4 I + 0,5 I_2 \quad (3)$$

Από τή λύση τοῦ συστήματος βρίσκουμε :

$$I_1 = 0,5146 \text{ A} \quad I_2 = 2,3327 \text{ A} \quad I = 2,8473 \text{ A}$$

Σημείωση. Άν δέν είναι γνωστή ή φορά τῶν ρευμάτων στό κύκλωμα,

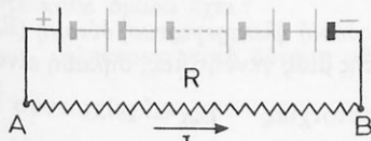
Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

τότε δρίζουμε αὐθαίρετα τή φορά τοῦ κάθε ρεύματος και ἄν λύνοντας τό πρόβλημα βροῦμε δτι ἔνα ρεῦμα ἔχει ἀρνητική τιμή ἐντάσεως, αὐτό σημαίνει δτι ή φορά αὐτοῦ τοῦ ρεύματος εἶναι ἀντίθετη μέ τή φορά πού τοῦ ἀποδώσαμε αὐθαίρετα.

49. Σύνδεση γεννητριῶν

Αν συνδέσουμε μεταξύ τους πολλές γεννητριες, σχηματίζουμε μιά συστοιχία γεννητριῶν (μπαταρία). Θεωροῦμε δτι ὅλες οι γεννητριες μιᾶς συστοιχίας εἶναι ίδιες και καθεμιά ἔχει ἡλεκτρεγερτική δύναμη E και ἐσωτερική ἀντίσταση r . Τις γεννητριες μποροῦμε νά τίς συνδέσουμε κατά διάφορους τρόπους.

α. Σύνδεση γεννητριῶν κατά σειρά. Στή σύνδεση γεννητριῶν κατά σειρά ὁ ἀρνητικός πόλος κάθε γεννητριας συνδέεται μέ τό θετικό πόλο τῆς ἐπόμενης γεννητριας (σχ. 93). Τό ἐξωτερικό κύκλωμα ἀποτελεῖται μόνο ἀπό μιά ἀντίσταση R .



Σχ. 93. Σύνδεση γεννητριῶν κατά σειρά.

Έχουμε ν δμοιες γεννητριες και τό κύκλωμα διαρρέεται ἀπό ρεῦμα ἐντάσεως I . Τότε κάθε γεννητρια δίνει στό κύκλωμα ισχύ $P = E \cdot I$. Οι ν δμοιες γεννητριες δίνουν στό κύκλωμα δλική ισχύ ($P_{ολ}$) ίση μέ :

$$P_{ολ} = v \cdot P \quad \ddot{\alpha}ρα \quad P_{ολ} = v \cdot E \cdot I$$

Η σχέση πού βρήκαμε φανερώνει δτι ή συστοιχία τῶν γεννητριῶν ἔχει δλική ἡλεκτρεγερτική δύναμη ($E_{ολ}$) ίση μέ τό ἄθροισμα τῶν ἡλεκτρεγερτικῶν δυνάμεων τῶν γεννητριῶν τῆς συστοιχίας, δηλαδή εἶναι :

$$\text{ἡλεκτρεγερτική δύναμη συστοιχίας} \quad E_{ολ} = v \cdot E$$

Η δλική ἐσωτερική ἀντίσταση ($r_{ολ}$) τῆς συστοιχίας εἶναι :

$$r_{ολ} = v \cdot r$$

Ἐπομένως η δλική ἀντίσταση ($R_{ολ}$) τοῦ κυκλώματος εἶναι :

$$R_{ολ} = R + r_{ολ} \quad \ddot{\eta} \quad R_{ολ} = R + v \cdot r$$

Σύμφωνα μέ τό νόμο τοῦ Ohm ισχύει η ἔξισωση :

$$E_{ολ} = I \cdot R_{ολ} \quad \ddot{\alpha}ρα \quad I = \frac{E_{ολ}}{R_{ολ}} \quad \text{και}$$

$$I = \frac{v \cdot E}{R + v \cdot r} \quad (1)$$

6. Παράλληλη σύνδεση γεννητριών. Στήν παράλληλη σύνδεση γεννητριῶν συνδέονται δύο οι θετικοί πόλοι και άποτελοῦν τό θετικό πόλο της συστοιχίας και δύο οι άρνητικοί πόλοι που άποτελοῦν τόν άρνητικό πόλο της (σχ. 94). Τό έξωτερικό κύκλωμα άποτελεῖται μόνο άπό μιά άντισταση R , που διαρρέεται άπό ρεύμα έντασεως I . Καθεμιά άπό τίς δύοις γεννήτριες διαρρέεται άπό ρεύμα έντασεως I/v και δίνει στό κύκλωμα ίσχυ $(P_{ολ})$ ίση μέ :

$$P_{ολ} = v \cdot I$$

τριες δίνουν στό κύκλωμα άλική ίσχυ $(P_{ολ})$ ίση μέ :

$$P_{ολ} = v \cdot P \quad \text{ή} \quad P_{ολ} = E \cdot I$$

Η σχέση που βρήκαμε, φανερώνει ότι ή συστοιχία τῶν γεννητριῶν έχει άλική ήλεκτρεγερτική δύναμη ($E_{ολ}$) ίση μὲ τήν ήλεκτρεγερτική δύναμη (E) τῆς μιᾶς γεννήτριας, δηλαδή είναι :

$$\text{ήλεκτρεγερτική δύναμη συστοιχίας} \quad E_{ολ} = E$$

Οι νέσωτερικές άντιστάσεις τῶν γεννητριῶν συνδέονται παράλληλα και έπομένως είναι :

$$\text{έσωτερική άντισταση συστοιχίας} \quad r_{ολ} = r/v$$

Η άλική άντισταση τοῦ κυκλώματος είναι :

$$R_{ολ} = R + r_{ολ} \quad \text{ή} \quad R = R + \frac{r}{v}$$

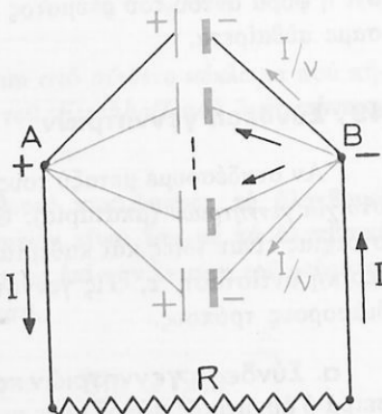
Σύμφωνα μὲ τό νόμο τοῦ Ohm ίσχύει ή έξίσωση :

$$E_{ολ} = I \cdot R_{ολ} \quad \text{άρα} \quad I = \frac{E_{ολ}}{R_{ολ}} \quad \text{καὶ}$$

$$I = \frac{v \cdot E}{v \cdot R + r} \quad (2)$$

Παράδειγμα. Έχουμε $v = 10$ δύοις γεννήτριες, που καθεμιά έχει $E = 2$ V και $r = 0,1$ Ω. Τό έξωτερικό κύκλωμα έχει άντισταση $R = 9$ Ω.

Άν οι γεννήτριες συνδεθοῦν κατά σειρά, τότε ή ένταση τοῦ ρεύματος είναι :



Σχ. 94. Παράλληλη σύνδεση γεννητριῶν.

$$I = \frac{v \cdot E}{R + v \cdot R} = \frac{10 \cdot 2 \text{ V}}{9 \Omega + (10 \cdot 0,1 \Omega)} \quad \text{καὶ} \quad I = 2 \text{ A}$$

Άν οι γεννήτριες συνδεθοῦν παράλληλα, τότε ή ένταση του ρεύματος είναι :

$$I = \frac{v \cdot E}{v \cdot R + r} = \frac{10 \cdot 2 \text{ V}}{(10 \cdot 9 \Omega) + 0,1 \Omega} \quad \text{καὶ} \quad I = 0,22 \text{ A}$$

Αύτό το παράδειγμα δείχνει ότι ή σύνδεση κατά σειρά συμφέρει, όταν ή έσωτερική άντισταση R είναι πολύ μεγάλη σχετικά μέ την έσωτερική άντισταση r της κάθε γεννήτριας. Στήν άντιθετη περίπτωση συμφέρει ή παράλληλη σύνδεση.

γ. Μικτή σύνδεση γεννητριῶν. Έχουμε N δμοιες γεννήτριες και μέ αυτές σχηματίζουμε μ δμάδες. Κάθε δμάδα άποτελεῖται άπό ν γεννήτριες πού συνδέονται κατά σειρά και οι μ δμάδες συνδέονται παράλληλα (σχ. 95). Τότε κάθε δμάδα έχει :

$$\text{ήλεκτρεγερτική δύναμη } vE \quad \text{έσωτερική άντισταση } vr$$

Η συστοιχία έχει :

$$\text{ήλεκτρεγερτική δύναμη } E_{o\lambda} = vE \quad \text{έσωτερική άντισταση } vr/\mu$$

Η δλική άντισταση του κυκλώματος είναι :

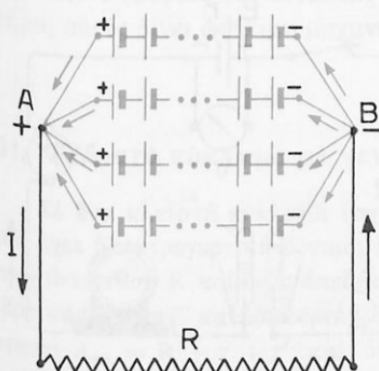
$$R_{o\lambda} = R + \frac{vr}{\mu}$$

Άρα ή ένταση του ρεύματος είναι :

$$I = \frac{E_{o\lambda}}{R_{o\lambda}} = \frac{v \cdot E}{R + \frac{v \cdot r}{\mu}}$$

$$\text{καὶ} \quad I = \frac{N \cdot E}{\mu \cdot R + v \cdot r} \quad (3)$$

γιατί είναι $N = v \cdot \mu$. Στήν έξισωση (3) δ άριθμητής είναι σταθερός καὶ δ παρονομαστής άποτελεῖται άπό τους δύο προσθετέους $\mu \cdot R$ καὶ $v \cdot r$, πού



Σχ. 95. Μικτή σύνδεση γεννητριῶν.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ίσο μέν $N \cdot R \cdot r = \sigma t a \theta$. Ή ενταση Ι τοῦ ρεύματος θά έχει τή μέγιστη δυνατή τιμή, όταν ο παρονομαστής λάβει τή μικρότερη δυνατή τιμή. Αυτό συμβαίνει, όταν οι δύο προσθετέοι είναι ίσοι, δηλαδή όταν είναι :

$$\mu \cdot R = v \cdot r \quad \text{ἄρα} \quad R = \frac{v \cdot r}{\mu} \quad (4)$$

Ή εξίσωση (4) δείχνει ότι τό ρεῦμα θά έχει τή μέγιστη τιμή, όταν ή η εσωτερική άντισταση ($v r / \mu$) τῆς συστοιχίας είναι ίση μέ τήν εξωτερική άντισταση (R).

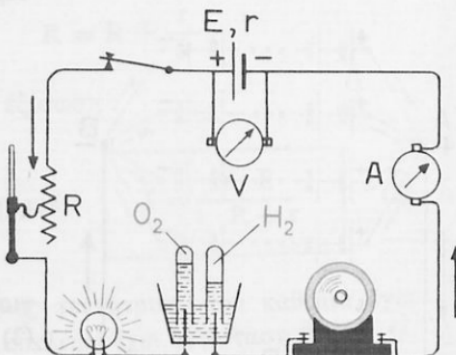
Παράδειγμα. Έχουμε $N = 10$ ομοιες γεννήτριες πού καθεμιά έχει $E = 2$ V και $r = 0,6$ Ω. Ή εξωτερική άντισταση είναι $R = 0,8$ Ω. Θέλουμε τό ρεῦμα νά έχει τή μεγιστη ενταση. Τότε έχουμε τίς εξισώσεις :

$$\mu \cdot v = 12 \quad \text{καί} \quad 0,8 = \frac{0,6 v}{\mu}$$

"Όταν λύσουμε αυτό τό σύστημα τῶν εξισώσεων, βρίσκουμε $v = 4$ και $\mu = 3$. "Ωστε πρέπει νά σχηματίσουμε 3 ομάδες, πού καθεμιά θά άποτελεῖται άπό 4 γεννήτριες συνδεόμενες κατά σειρά.

50. Αποδέκτες

Έχουμε τό κύκλωμα πού δείχνει τό σχήμα 96. Ή γεννήτρια δίνει στό κύκλωμα ηλεκτρική ενέργεια. Στό λαμπτήρα πυρακτώσεως και πάνω στήν άντισταση R ή ηλεκτρική ενέργεια πού ξοδεύεται, μετατρέπεται άποκλειστικά σέ θερμότητα. Μιά τέτοια συσκευή λέμε ότι άποτελεῖ νεφρή άντισταση. Στό βολτάμετρο ή στόν ηλεκτροκινητήρα ένα μέρος τῆς ηλεκτρικής ενέργειας πού ξοδεύεται, μετατρέπεται πάντοτε σέ θερμότητα έξαιτίας τοῦ φαινομένου Joule καΐ τό υπόλοιπο μέρος τῆς ηλεκτρικής ενέργειας πού ξοδεύεται μετατρέπεται σέ χημική ενέργεια (στό βολτάμετρο) και σέ μηχανική ενέργεια (στόν κινητήρα). Αύτές οι συσκευές, στίς δοποῖς ή ηλεκτρική ενέργεια μετατρέπεται σέ άλλη μορφή ενέργειας, διαφορετική άπό τή θερ-



Σχ. 96. Ή γεννήτρια δίνει στό κύκλωμα ενέργεια.

μότητα, δονομάζονται άποδέκτες. Έτσι π.χ. ο άνεμιστήρας είναι άποδέκτης, που μᾶς δίνει ωφέλιμη μηχανική ένέργεια. Πειραματικά βρίσκουμε ότι :

Σέ εναν άποδέκτη ή ήλεκτρική ίσχυς (P') που μετατρέπεται σε ωφέλιμη μορφή ένέργειας, έκτος από θερμότητα, είναι άναλογη με τήν ένταση (I) τού ρεύματος που περνάει άπο τόν άποδέκτη.

$$\text{Ισχύς άποδέκτη} \quad P' = E' \cdot I \quad (1)$$

Ό συντελεστής E' είναι μέγεθος χαρακτηριστικό τού άποδέκτη και δονομάζεται άντηλεκτρεγερτική δύναμη τού άποδέκτη. Από τήν έξισωση (1) προκύπτει ό ύξης δρισμός :

Άντηλεκτρεγερτική δύναμη (E') άποδέκτη δονομάζεται τό σταθερό πηλικό τής ήλεκτρικής ίσχύος (P') που μετατρέπεται σε ωφέλιμη ένέργεια (έκτος από θερμότητα), διά τής έντασεως (I) τού ρεύματος που περνάει άπο τόν άποδέκτη.

$$\begin{array}{l} \text{άντηλεκτρεγερτική} \\ \text{δύναμη άποδέκτη} \end{array} \quad E' = \frac{P'}{I} \quad \left\{ \begin{array}{l} P' \text{ σέ } W \\ I \text{ σέ } A \\ E' \text{ σέ } W/A \text{ ή } V \end{array} \right. \quad (2)$$

Παρατηρούμε ότι μονάδα άντηλεκτρεγερτικῆς δυνάμεως είναι τό 1 Volt (1 V), δπως και γιά τήν ήλεκτρεγερτική δύναμη γεννήτριας.

Από τήν έξισωση (2) προκύπτει ότι ή άντηλεκτρεγερτική δύναμη (E') άποδέκτη έκφραζει τήν ωφέλιμη ίσχυ (P') που δίνει ό άποδέκτης γιά κάθε 1 Ampère τής έντασεως τού ρεύματος που περνάει άπο τόν άποδέκτη. Άν π.χ. ένας ήλεκτροκινητήρας έχει άντηλεκτρεγερτική δύναμη $E' = 100$ V, τότε γιά κάθε 1 Ampère τής έντασεως τού ρεύματος που περνάει άπο τόν κινητήρα, αντός δίνει ωφέλιμη μηχανική ίσχυ ίση μέ 100 W, δηλαδή 100 W/A.

51. Κλειστό κύκλωμα μέ γεννήτρια και άποδέκτη

Σέ ένα κλειστό κύκλωμα (σχ. 97) συνδέονται κατά σειρά γεννήτρια, που έχει ήλεκτρεγερτική δύναμη E και έσωτερική άντισταση r , μιά ύξωτερική άντισταση R και ένας άποδέκτης, π.χ. κινητήρας που έχει άντηλεκτρεγερτική δύναμη E' και έσωτερική άντισταση r' . Τό κύκλωμα έχει διλική άντισταση $R_{ολ} = R + r + r'$ και διαρρέεται άπο ρεύμα έντασεως I . Τότε ή γεννήτρια δίνει στό κύκλωμα ήλεκτρική ίσχυ $P = E \cdot I$. Ο κινητήρας

μᾶς δίνει μηχανική ίσχυ $P' = E' \cdot I$. Ταυτόχρονα πάνω σέ δύλες τίς άντιστάσεις τοῦ κυκλώματος ἀναπτύσσεται θερμότητα πού ἔχει ίσχυ

$P_{θερμ} = I^2 \cdot R_{ολ}$. Σύμφωνα μέ τήν ἀρχή τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας εἶναι :

$$P = P' + P_{θερμ} \quad \text{ή}$$

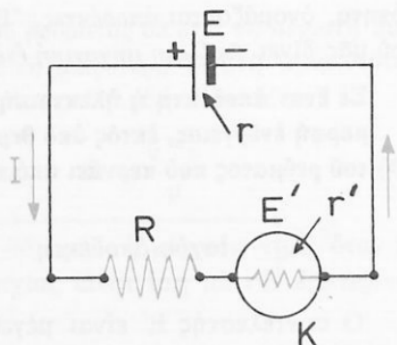
$$E \cdot I = E' \cdot I + I^2 \cdot R_{ολ}$$

Από τήν τελευταία ἐξίσωση βρίσκουμε τόν ἑξῆς γενικό νόμο τοῦ κλειστοῦ κυκλώματος :

γενικός νόμος
κλειστοῦ κυκλώματος

$$E = E' + I \cdot R_{ολ}$$

$\left\{ \begin{array}{l} E, E' \text{ σέ } V \\ I \text{ σέ } A \\ R \text{ σέ } \Omega \end{array} \right.$



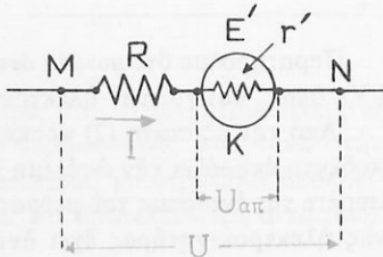
Σχ. 97. Κλειστό κύκλωμα μέ αποδέκτη (κινητήρα K).

Αποδέκτης σέ τμῆμα κυκλώματος. Μεταξύ δύο σημείων M καὶ N ἐνός κυκλώματος (σχ. 98) υπάρχει ἔνας αποδέκτης, π.χ. κινητήρας, πού ἔχει ἀντηλεκτρεγερτική δύναμη E' καὶ ἐσωτερική ἀντίσταση r'. Μεταξύ τῶν σημείων M καὶ N υπάρχει τάση U καὶ τό ρεῦμα ἔχει ἔνταση I. Τότε ή όλική ἀντίσταση τοῦ κυκλώματος εἶναι $R_{ολ} = R + r$. Στό τμῆμα MN τοῦ κυκλώματος τό ρεῦμα δίνει ίσχυ $P = U \cdot I$. Ο κινητήρας μᾶς δίνει μηχανική ίσχυ $P' = E' \cdot I$ καὶ ταυτόχρονα πάνω στίς ἀντιστάσεις τοῦ κυκλώματος MN ἀναπτύσσεται θερμότητα πού ἔχει ίσχυ $P_{θερμ} = I^2 \cdot R_{ολ}$. Σύμφωνα μέ τήν ἀρχή τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας εἶναι :

$$P = P' + P_{θερμ} \quad \text{ή} \quad U \cdot I = E' \cdot I + I^2 \cdot R_{ολ} \quad \text{ἄρα}$$

ἀποδέκτης σέ
τμῆμα κυκλώματος

$$U = E' + I \cdot R_{ολ}$$



Σχ. 98. Αποδέκτης (K) σέ τμῆμα κυκλώματος.

Η τάση στούς πόλους του άποδέκτη είναι :

$$U_{\text{αποδ}} = E' + I \cdot r'$$

Παράδειγμα. Στό τμήμα κυκλώματος πού δείχνει τό σχήμα 164 είναι $U = 220 \text{ V}$, $E' = 150 \text{ V}$, $R = 8 \Omega$ και $r' = 2 \Omega$. Τό ρεύμα έχει ένταση :

$$I = \frac{U - E'}{R_{\text{ολ}}} = \frac{(220 - 150) \text{ V}}{(8 + 2) \Omega} = 7 \text{ A}$$

Η ήλεκτρική ισχύς πού ξοδεύεται είναι :

$$P = U \cdot I = 220 \text{ V} \cdot 7 \text{ A} = 1540 \text{ W}$$

Η μηχανική ισχύς πού μᾶς δίνει ο κινητήρας είναι :

$$P' = E' \cdot I = 150 \text{ V} \cdot 7 \text{ A} = 1050 \text{ W}$$

Η τάση στούς πόλους του κινητήρα είναι :

$$U_{\text{αποδ}} = E' + I \cdot r' = 150 \text{ V} + (7 \text{ A} \cdot 2 \Omega) = 164 \text{ V}$$

Ο συντελεστής άποδόσεως της έγκαταστάσεως είναι :

$$\eta = \frac{\text{ωφέλιμη ισχύς}}{\text{δαπανώμενη ισχύς}} = \frac{P'}{P} = \frac{E' \cdot I}{U \cdot I} = \frac{E'}{U} = \frac{150 \text{ V}}{220 \text{ V}} = 0,68$$

"Ωστε τά 68% της ήλεκτρικής ισχύος μετατρέπονται σέ ωφέλιμη μηχανική ισχύ και τά 32% μετατρέπονται σέ θερμότητα πάνω σέ δλες τίς άντιστάσεις.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

100. Τέσσερις άντιστάσεις R , R_1 , R_2 και x έχουν τό ίδιο μῆκος και συνδέονται έτσι, ώστε νά σχηματίζεται ο ρόμβος ΑΒΓΔ, στόν δύο οι είναι $AB = R$, $BG = R_1$, $GD = R_2$ και $DA = x$. Μιά γεννήτρια διατηρεῖ μεταξύ τῶν κορυφῶν Α και Γ τοῦ ρόμβου σταθερή διαφορά δυναμικού $U_A - U_G = 4 \text{ V}$. Τό ρεύμα φτάνει στήν κορυφή Α τοῦ ρόμβου και φεύγει άπό τήν

κορυφή Γ. Μέ ενα ήλεκτρόμετρο Η μετράμε τή διαφορά δυναμικού μεταξύ τῶν σημείων Β καί Δ, χωρίς διμος τό δργανο νά διαρρέεται από ρεῦμα. "Αν είναι $R_1 = R_2 = 10 \Omega$ καί $R = 20 \Omega$, τό ήλεκτρόμετρο δείχνει μηδέν. 1) Πόση είναι η άντισταση x ; 2) Νά βρεθει η δλική άντισταση του συστήματος τῶν τεσσάρων άντιστάσεων.

101. Δύο γεννήτριες Γ_1 καί Γ_2 έχουν άντιστοιχα ήλεκτρεγερτική δύναμη $E_1 = 1,2 \text{ V}$ καί $E_2 = 2 \text{ V}$ καί έσωτερική άντισταση $r_1 = 0,5 \Omega$ καί $r_2 = 0,1 \Omega$. Οι δύο γεννήτριες συνδέονται παράλληλα καί η σχηματιζόμενη συστοιχία συνδέεται μέ έξωτερική άντισταση $R = 5 \Omega$. Πόση είναι η ένταση του ρεύματος πού διαρρέει τήν άντισταση R ;

102. "Ενα κύκλωμα έχει άντισταση $R = 5 \Omega$ καί θέλουμε νά διαρρέεται από ρεῦμα πού νά έχει μέγιστη ένταση $I = 8 \text{ A}$. Θά χρησιμοποιήσουμε συστοιχία συσσωρευτῶν, πού ό καθένας έχει ΗΕΔ $E = 2 \text{ V}$ καί έσωτερική άντισταση $r = 0,5 \Omega$. Πόσους συσσωρευτές χρειαζόμαστε καί πός θά τους συνδέσουμε;

103. Δύο γεννήτριες Γ_1 καί Γ_2 συνδέονται κατά σειρά, έχουν τήν ίδια ήλεκτρεγερτική δύναμη $E = 6 \text{ V}$, άλλα έσωτερική άντισταση η Γ_1 έχει $r_1 = 2 \Omega$, ένω η Γ_2 έχει $r_2 = 3 \Omega$. Τό έξωτερικό κύκλωμα έχει άντισταση $R = 15 \Omega$. 1) Πόση είναι η ένταση του ρεύματος πού διαρρέει τό κύκλωμα καί πόση είναι η διαφορά δυναμικού μεταξύ τῶν δύο πόλων τῆς συστοιχίας; 2) Πόση πρέπει νά είναι η έσωτερική άντισταση R , ώστε η διαφορά δυναμικού μεταξύ τῶν πόλων τῆς γεννήτριας Γ_2 νά είναι ίση μέ μηδέν;

104. "Έχουμε ν συσσωρευτές πού ό καθένας έχει ήλεκτρεγερτική δύναμη E καί έσωτερική άντισταση r . "Οταν συνδέσουμε τους συσσωρευτές κατά σειρά, τό ρεῦμα έχει ένταση I_1 ένω, όταν τους συνδέσουμε παράλληλα, τό ρεῦμα έχει ένταση I_2 . Ή έξωτερική άντισταση R είναι η ίδια καί στίς δύο περιπτώσεις. 1) Ποιά συνθήκη είναι άπαραίτητη, για νά είναι η ένταση του ρεύματος ίδια καί στίς δύο περιπτώσεις; 2) "Αν είναι $E = 2 \text{ V}$, $r = 0,2 \Omega$, $v = 11$ καί $R = 0,2 \Omega$, πόση είναι η ένταση του ρεύματος σέ καθεμιά από τίς παραπάνω περιπτώσεις;

105. Μιά γεννήτρια έχει ήλεκτρεγερτική δύναμη $E = 220 \text{ V}$, έσωτερική άντισταση $r = 2 \Omega$ καί συνδέεται κατά σειρά μέ εναν κινητήρα. "Οταν ό κινητήρας δέ στρέφεται, η τάση στους πόλους τῆς γεννήτριας είναι $U_1 = 170 \text{ V}$, ένω όταν ό κινητήρας στρέφεται η τάση στους πόλους τῆς γεννήτριας είναι $U_2 = 200 \text{ V}$. 1) Πόση είναι η έσωτερική άντισταση r , η άντηλεκτρεγερτική δύναμη E' καί η ίσχυς P' του κινητήρα; 2) Πόση είναι η απόδοση τῆς έγκαταστάσεως;

106. "Ενα κλειστό κύκλωμα άποτελεῖται : α) άπό γεννήτρια που έχει ήλεκτρεγερτική δύναμη $E = 80 \text{ V}$ καί έσωτερική άντισταση $r = 1 \Omega$; β) άπό έξωτερική άντισταση $R = 4 \Omega$ καί γ) άπό κινητήρα. "Οταν διαρρέεται τό ρεῦμα έχει ένταση $I_1 = 8 \text{ A}$, ένδη, διαρρέεται τό κινητήρας στρέφεται, τό ρεῦμα έχει ένταση $I_2 = 2 \text{ A}$. 1) Πόση είναι ή έσωτερική άντισταση r' , ή άντηλεκτρεγερτική δύναμη E' καί ή ίσχυς τού κινητήρα ; 2) Πόση είναι ή τάση στούς πόλους τής γεννήτριας καί στούς πόλους τού κινητήρα ;

107. "Ενας άνεμιστήρας λειτουργεῖ μέ τάση $U = 220 \text{ V}$, έχει έσωτερική άντισταση $r' = 60 \Omega$ καί διαρρέεται άπό ρεῦμα έντασεως $I = 2 \text{ A}$. 1) Πόση είναι ή άντηλεκτρεγερτική δύναμη E' καί ή ίσχυς P' τού άνεμιστήρα ; 2) Πόση ίσχυ δίνει τό ρεῦμα στόν άνεμιστήρα καί πόση άπό αύτη τήν ίσχυ γίνεται θερμότητα ;

108. "Ενας κινητήρας λειτουργεῖ μέ τάση $U = 220 \text{ V}$, διαρρέεται άπό ρεῦμα έντασεως $I = 10 \text{ A}$ καί έχει άπόδοση 90 %. Πόση είναι ή έσωτερική άντισταση r' , ή άντηλεκτρεγερτική δύναμη E' καί ή ίσχυς P' τού κινητήρα ;

109. Μιά γεννήτρια έχει ήλεκτρεγερτική δύναμη $E = 180 \text{ V}$ καί έσωτερική άντισταση $r = 1 \Omega$. Τό έξωτερικό κύκλωμα άποτελεῖται άπό δύο κλάδους A καί B . Ό κλάδος A άποτελεῖται άπό μιά άντισταση $R = 20 \Omega$ καί δ κλάδος B άποτελεῖται άπό έναν κινητήρα που έχει άντηλεκτρεγερτική δύναμη E' , έσωτερική άντισταση $r' = 2 \Omega$ καί διαρρέεται άπό ρεῦμα έντασεως $I_B = 20 \text{ A}$. 1) Πόση είναι ή ένταση I_A τού ρεύματος στόν κλάδο A καί πόση είναι ή διαφορά δυναμικού στούς πόλους τής γεννήτριας ; 2) Πόση είναι ή άντηλεκτρεγερτική δύναμη E' καί ή ίσχυς P' τού κινητήρα ; 3) "Οταν διαρρέεται τόν παραπάνω ίσχυ P' , στρέφεται μέ συχνότητα $v = 30 \text{ Hz}$. Πόση είναι ή ροπή M τού ζεύγους, που δημιουργεῖ δ κινητήρας ;

110. Δύο γεννήτριες Γ_1 καί Γ_2 έχουν τήν ίδια ήλεκτρεγερτική δύναμη E καί έσωτερικές άντιστάσεις $r_1 = 1 \Omega$ καί $r_2 = 2 \Omega$. Οι γεννήτριες συνδέονται κατά σειρά καί ή έξωτερική άντισταση είναι x . Πόση πρέπει νά είναι ή άντισταση x , ώστε ή ένέργεια, που δίνει στό έξωτερικό κύκλωμα ή συστοιχία, νά είναι ή μέγιστη ;

'Ηλεκτρομαγνητισμός

52. Κίνηση ήλεκτρονίου μέσα σε όμοιγενές μαγνητικό πεδίο

Ένας εύθυγραμμος άγωγός διαρρέεται από ρεῦμα έντάσεως I , βρίσκεται μέσα σε όμοιγενές μαγνητικό πεδίο πού ή μαγνητική έπαγωγή του έχει μέτρο B και δ ο άγωγός σχηματίζει γωνία ϕ μέ τή διεύθυνση τῶν δυναμικῶν γραμμῶν. Τότε σύμφωνα μέ τό νόμο τοῦ Laplace σέ κάθε στοιχειώδες τμῆμα Δl τοῦ άγωγοῦ άναπτύσσεται ήλεκτρομαγνητική δύναμη \vec{F} , ή δοιαί έφαρμόζεται στή μέση τοῦ εύθυγραμμου τμήματος Δl , είναι κάθετη στό έπίπεδο πού όριζεται από τόν άγωγό και τή διεύθυνση τῶν δυναμικῶν γραμμῶν (σχ. 99), έχει φορά πού καθορίζεται από τόν κανόνα τῶν τριῶν δαχτύλων και μέτρο (F) πού δίνεται από τήν έξισωση :

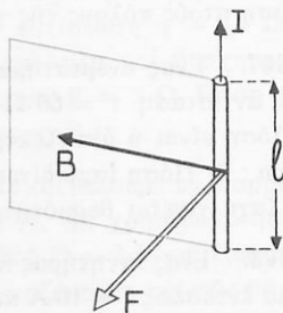
$$\text{νόμος τοῦ Laplace } F = \Delta l \cdot I \cdot B \cdot \eta \mu \phi$$

"Αν δ άγωγός είναι κάθετος στίς δυναμικές γραμμές τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου ($\phi = 90^\circ$), τότε ή ήλεκτρομαγνητική δύναμη έχει τή μέγιστη τιμή της :

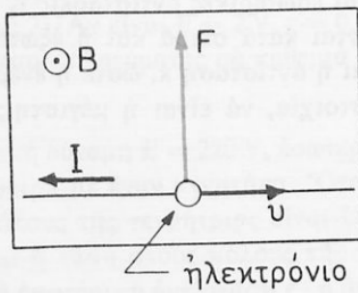
$$F = \Delta l \cdot I \cdot B$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta l \text{ σέ } m, I \text{ σέ } A \\ B \text{ σέ } T, F \text{ σέ } N \end{array} \right.$$

a. Ήλεκτρομαγνητική δύναμη πάνω σέ κινούμενο ήλεκτρόνιο.
Ένα ήλεκτρόνιο κινεῖται μέ ταχύτητα v μέσα σε όμοιγενές μαγνητικό πεδίο πού ή μαγνητική έπαγωγή του έχει μέτρο B . Τό ήλεκτρόνιο κινεῖται κάθετα στίς δυναμικές γραμμές τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου. Στό σχήμα 100 οί δυναμικές γραμμές τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου είναι κάθετες στό έπίπεδο τοῦ σχήματος και έχουν φορά από πίσω πρός τά έμπρός. Τό κινούμενο ήλεκτρόνιο ίσο-



Σχ. 99. Ή ήλεκτρομαγνητική δύναμη F ($\phi = 90^\circ$).



Σχ. 100. Στό ήλεκτρόνιο ένεργει ή δύναμη F .

δυναμεῖ μέ τὴν ἡλεκτρικὸν φεῦμα, πού ἔχει συμβατική φορά ἀντίθετη μέ τὴν φορά τῆς κινήσεως τοῦ ἡλεκτρονίου. Σ' αὐτή τὴν περίπτωση μέσα ἀπό ἕναν ἀγωγό, πού ἔχει μῆκος l περνάει ἡλεκτρικό φορτίο $q = e$ (κατ' ἀπόλυτη τιμή) καὶ ἡ ἐνταση τοῦ ρεύματος, πού διαρρέει αὐτὸν τὸν ἀγωγό εἶναι :

$$I = \frac{q}{t} \quad \text{ἢ} \quad I = \frac{e}{t} \quad (1)$$

Τό ἡλεκτρόνιο στή διάρκεια τοῦ χρόνου t διατρέχει διάστημα :

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

*Αν πολλαπλασιάσουμε κατά μέλη τίς ἐξισώσεις (1) καὶ (2), βρίσκουμε :

$$l \cdot I = e \cdot v \quad (3)$$

Σύμφωνα μέ τό νόμο τοῦ Laplace πάνω στό θεωρούμενο ἀγωγό, πού ἔχει μῆκος l , καὶ διαρρέεται ἀπό ρεῦμα ἐντάσεως I , ἀναπτύσσεται ἡλεκτρομαγνητική δύναμη \vec{F} πού ἔχει μέτρο F ἵσο μέ :

$F = e \cdot v \cdot B$	$\left\{ \begin{array}{l} e \text{ σὲ Cb, } v \text{ σὲ m/sec} \\ B \text{ σὲ T, } F \text{ σὲ N} \end{array} \right.$	(4)
-------------------------	--	-----

*Η διεύθυνση τῆς δυνάμεως \vec{F} εἶναι κάθετη στίς διεύθυνσεις τῶν ἀνυσμάτων v καὶ B , δηλαδή βρίσκεται πάνω στό ἐπίπεδο τοῦ σχήματος. *Η φορά τῆς δυνάμεως \vec{F} προσδιορίζεται ἀπό τὸν ἐμπειρικό κανόνα τῶν τριῶν δαχτύλων. *Από τὰ παραπάνω συνάγεται τό ἀκόλουθο γενικό συμπέρασμα :

Πάνω σέ ἔνα ἡλεκτρόνιο ($-e$), πού κινεῖται μέ ταχύτητα v μέσα σέ διμογενές μαγνητικό πεδίο μέ μαγνητική ἐπαγωγή \vec{B} , ἀναπτύσσεται ἡλεκτρομαγνητική δύναμη \vec{F} , ἡ ὅποια κατ' ἀπόλυτη τιμή ἔχει μέτρο :

$\text{ἡλεκτρομαγνητική δύναμη}$ $\text{σέ κινούμενο ἡλεκτρόνιο}$	$F = e \cdot v \cdot B \cdot \eta \mu \varphi$	(5)
--	--	-----

ὅπου φ εἶναι ἡ γωνία πού σχηματίζει ἡ τροχιά τοῦ ἡλεκτρονίου μέ τὴ διεύθυνση τῶν δυναμικῶν γραμμῶν τοῦ πεδίου. *Αν εἶναι $\varphi = 90^\circ$, τό ἡλεκτρόνιο κινεῖται στίς δυναμικές γραμμές (ἐξίσ. 4).

Παράδειγμα. *Ενα ἡλεκτρόνιο κινεῖται μέ ταχύτητα $v = 100 \text{ km/sec}$ μέσα σέ διμογενές μαγνητικό πεδίο, πού ἡ μαγνητική ἐπαγωγή του ἔχει μέτρο $B = 1,25 \text{ T}$. Τό ἡλεκτρόνιο κινεῖται κάθετα στίς δυναμικές γραμμές τοῦ

μαγνητικού πεδίου καί τότε άναπτύσσεται πάνω στό ήλεκτρόνιο ήλεκτρομαγνητική δύναμη πού έχει μέτρο :

$$F = e \cdot v \cdot B = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Cb} \cdot 10^5 \text{ m/sec} \cdot 1,25 \text{ T}$$

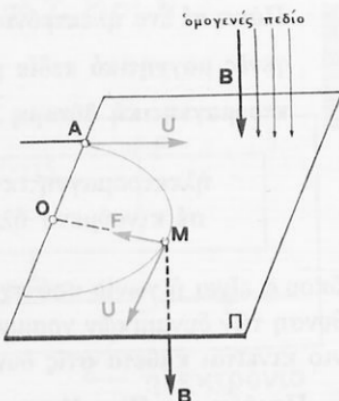
$$\text{καὶ } F = 2 \cdot 10^{-14} \text{ N}$$

6. Η κίνηση τοῦ ήλεκτρονίου μέσα στό διμογενές μαγνητικό πεδίο. Ένα ήλεκτρόνιο, κινούμενο μέ ταχύτητα \vec{v} , μπαίνει μέσα σέ διμογενές μαγνητικό πεδίο, πού έχει μαγνητική έπαγωγή \vec{B} . Αν ή ταχύτητα \vec{v} τοῦ ήλεκτρονίου είναι παράλληλη μέ τή μαγνητική έπαγωγή \vec{B} τοῦ πεδίου, τότε στό ήλεκτρόνιο δέν άναπτύσσεται ήλεκτρομαγνητική δύναμη (γιατί είναι $\varphi = 0^\circ$ ή $\varphi = 180^\circ$, ἀρα ημ $\varphi = 0$).

Πολύ ένδιαφέρουσα είναι ή περίπτωση πού ή ταχύτητα \vec{v} τοῦ ήλεκτρονίου είναι κάθετη στή μαγνητική έπαγωγή \vec{B} τοῦ πεδίου ($\varphi = 90^\circ$). Τότε, μόλις τό ήλεκτρόνιο μπεῖ μέσα στό μαγνητικό πεδίο, άμεσως άναπτύσσεται πάνω στό ήλεκτρόνιο ή ήλεκτρομαγνητική δύναμη \vec{F} , πού έχει μέτρο :

$$F = e \cdot v \cdot B \quad (7)$$

Η ταχύτητα \vec{v} μένει πάντοτε πάνω στό έπίπεδο Π , πού είναι κάθετο στίς δυναμικές γραμμές τοῦ πεδίου, έπομένως είναι κάθετο καὶ στή μαγνητική έπαγωγή \vec{B} (σχ. 101). Σύμφωνα μέ τό νόμο τοῦ Laplace ή ήλεκτρομαγνητική δύναμη \vec{F} είναι πάντοτε κάθετη στό έπίπεδο πού δρίζουν οἱ διευθύνσεις τῶν άνυσμάτων \vec{B} καὶ v . Άρα ή δύναμη \vec{F} βρίσκεται πάντοτε πάνω στό έπίπεδο Π καὶ είναι πάντοτε κάθετη στό άνυσμα τῆς ταχύτητας v . Αὐτή δμως είναι ή ἀπαραίτητη συνθήκη γιά τήν δμαλή κυκλική κίνηση ύλικού σημείου. Ωστε ή ήλεκτρομαγνητική δύναμη \vec{F} ένεργει πάνω στό ήλεκτρόνιο ώς κεντρομόλος δύναμη καὶ άναγκάζει τό ήλεκτρόνιο νά διαγράψει μέσα στό μαγνητικό πεδίο μιά κυκλική τροχιά μέ άκτινα r . Επομένως ίσχυει ή έξισωση :



Σχ. 101. Η δύναμη F ένεργει ώς κεντρομόλος δύναμη.

$$F = \frac{m \cdot v^2}{r} \quad (8)$$

όπου m είναι ή μάζα του ηλεκτρονίου. Έξισώνοντας τά δεύτερα μέλη των έξισώσεων (7) και (8) έχουμε :

$$\frac{m \cdot v^2}{r} = e \cdot v \cdot B \quad \text{ἄρα} \quad r = \frac{m \cdot v}{e \cdot B} \quad \begin{cases} m \text{ σέ kgr, } v \text{ σέ m/sec} \\ e \text{ σέ Cb, } B \text{ σέ T} \\ r \text{ σέ m} \end{cases} \quad (9)$$

Συνήθως ή έξισωση (9) γράφεται έτσι :

$$\boxed{\text{άκτινα κυκλικῆς} \quad r = \frac{v}{(e/m) \cdot B} \quad (10)} \\ \text{τροχιᾶς ηλεκτρονίου}$$

όπου τό πηλίκο e/m δυνομάζεται είδικό φορτίο του ηλεκτρονίου και μετριέται σέ Cb/kgr.

Από τά παραπάνω συνάγονται τά έξης συμπεράσματα :

I. Όταν ένα ηλεκτρόνιο κινεῖται μέ ταχύτητα v μέσα σέ όμογενές μαγνητικό πεδίο, κάθετα στίς δυναμικές γραμμές του πεδίου, τότε ή ηλεκτρομαγνητική δύναμη πού άναπτύσσεται πάνω στό ηλεκτρόνιο ένεργειώς σταθερή κεντρομόλος δύναμη και τό ηλεκτρόνιο διαγράφει μέσα στό πεδίο κυκλική τροχιά.

II. Η άκτινα (r) τῆς κυκλικῆς τροχιᾶς είναι άναλογη μέ τήν ταχύτητα (v) του ηλεκτρονίου και άντιστρόφως άναλογη μέ τό είδικό φορτίο (e/m) του ηλεκτρονίου και τή μαγνητική έπαγωγή (B) του μαγνητικοῦ πεδίου.

III. Κατά τήν κυκλική κίνηση του ηλεκτρονίου μέσα στό μαγνητικό πεδίο τό μέτρο τῆς ταχύτητας (v) του ηλεκτρονίου διατηρεῖται σταθερό και έπομένως ή κινητική ένέργεια του ηλεκτρονίου δέ μεταβάλλεται.

Παράδειγμα. Ένα ηλεκτρόνιο πού κινεῖται μέ ταχύτητα $v = 6 \cdot 10^4$ km/sec μπαίνει μέσα σέ όμογενές μαγνητικό πεδίο κάθετα στίς δυναμικές γραμμές του πεδίου. Η μαγνητική έπαγωγή του μαγνητικοῦ πεδίου είναι $B = 15 \cdot 10^{-3}$ T. Τό ηλεκτρόνιο έχει μάζα $m = 9 \cdot 10^{-31}$ kgr και έπομένως τό είδικό φορτίο του ηλεκτρονίου είναι $e/m = 1,7 \cdot 10^{11}$ Cb/kgr. Τό ηλεκτρόνιο διαγράφει μέσα στό μαγνητικό πεδίο κυκλική τροχιά, πού έχει άκτινα :

$$r = \frac{v}{(e/m) \cdot B} = \frac{6 \cdot 10^7 \text{ m/sec}}{1,7 \cdot 10^{11} \text{ Cb/kgr} \cdot 15 \cdot 10^{-3} \text{ T}} = 0,023 \text{ m}$$

$$\text{ή} \quad r = 2,3 \text{ cm}$$

γ. Γωνιακή ταχύτητα και περίοδος τῆς κυκλικῆς κινήσεως τοῦ ήλεκτρονίου. Μέσα στό μαγνητικό πεδίο τό ήλεκτρόνιο έκτελεῖ όμαλή κυκλική κίνηση μέση σταθερή γωνιακή ταχύτητα ω και περίοδο T και ίσχυουν οι έξισώσεις :

$$\omega = v/r \quad \text{και} \quad \omega = 2\pi/T$$

Από τήν έξισωση $\omega = v/r$ και τήν έξισωση (10) βρίσκουμε :

$$\omega = \frac{e}{m} \cdot B \quad (11)$$

άρα

$$T = \frac{2\pi}{(e/m) \cdot B} \quad (12)$$

Οι έξισώσεις (11) και (12) φανερώνουν ότι :

Η γωνιακή ταχύτητα (ω) και η περίοδος (T) τῆς κυκλικῆς κινήσεως τοῦ ήλεκτρονίου μέσα στό όμογενές μαγνητικό πεδίο είναι άνεξάρτητες από τήν άκτινα (r) τῆς τροχιᾶς και άπο τήν ταχύτητα (v) τοῦ ήλεκτρονίου.

δ. Κίνηση φορτισμένου σωματιδίου μέσα σέ όμογενές μαγνητικό πεδίο. Οι παραπάνω συλλογισμοί για τήν κίνηση ήλεκτρονίου μέσα σέ όμογενές μαγνητικό πεδίο ίσχυουν όχι μόνο γιά τό ήλεκτρόνιο, αλλά γιά κάθε σωματίδιο πού έχει ήλεκτρικό φορτίο q και κινεῖται μέτα ταχύτητα v κάθετα στίς δυναμικές γραμμές τοῦ πεδίου. Τό σωματίδιο έχει μάζα m και έπομένως τό ειδικό φορτίο του είναι q/m . Έτσι οι έξισώσεις πού βρήκαμε παραπάνω γιά τό ήλεκτρόνιο ίσχυουν γιά κάθε φορτισμένο σωματίδιο (ήλεκτρόνιο, πρωτόνιο, δευτερόνιο κ.α.) μέτα τήν έξης γενικότερη μορφή :

ήλεκτρομαγνητική δύναμη

$$F = q \cdot v \cdot B$$

(13)

άκτινα κυκλικῆς τροχιᾶς

$$r = \frac{v}{(q/m) \cdot B}$$

(14)

γωνιακή ταχύτητα

$$\omega = (q/m) \cdot B$$

(15)

Η κίνηση ένός φορτισμένου σωματιδίου μέσα σέ όμογενές μαγνητικό πεδίο έχει μεγάλη έφαρμογή στήν Πυρηνική Φυσική, γιατί από τά στοιχεία τῆς κυκλικῆς κινήσεως προσδιορίζουμε τά χαρακτηριστικά μεγέθη m, q, v

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ένός σωματιδίου. Έπισης έχει μεγάλη έφαρμογή στούς κυκλικούς έπιταχντές, μέ τούς όποιους δημιουργοῦμε βλήματα γιά νά βομβαρδίζουμε τούς άτομικούς πυρήνες.

53. Προέλευση τῶν μαγνητικῶν πεδίων

"Οταν ένας άγωγός (εὐθύγραμμος ή κυκλικός) διαρρέεται από ήλεκτρικό ρεῦμα, τότε γύρω από τόν άγωγό δημιουργεῖται πάντοτε μαγνητικό πεδίο. Αύτό τό φαινόμενο είναι γενικό καί έπομένως μποροῦμε νά διατυπώσουμε τό έξῆς γενικό συμπέρασμα :

"Όλα τά μαγνητικά πεδία διείλονται σέ ήλεκτρικά ρεύματα, δηλαδή σέ κινούμενα ήλεκτρικά φορτία.

a. **Στοιχειώδη μαγνητικά δίπολα μέσα στό άτομο.** "Ένα κυκλικό ρεῦμα ἀποτελεῖ μαγνητικό δίπολο πού έχει μαγνητική ροπή, δηλαδή καί ένας εὐθύγραμμος μαγνήτης. Τό ανυσμα \vec{M}^* τῆς μαγνητικῆς ροπῆς είναι κάθετο στό έπίπεδο τοῦ κύκλου στό κέντρο του (σχ. 102). Στό άτομο ύδρογόνου ή περιφορά τοῦ ήλεκτρονίου γύρω από τόν πυρήνα ίσοδυναμεῖ μέ τε κυκλικό ρεῦμα καί έπομένως δημιουργεῖ ένα στοιχειώδες μαγνητικό δίπολο πού έχει δρισμένη μαγνητική ροπή. Μέσα σέ κάθε άτομο τά ήλεκτρόνια διαγράφουν κλειστές τροχιές γύρω από τόν πυρήνα. Αύτή ή κίνηση δημιουργεῖ μέσα στό άτομο στοιχειώδη μαγνητικά δίπολα. "Ωστε :



Σχ. 102. Μαγνητική ροπή μαγνήτη καί κυκλικού ρεύματος.

ρω από τόν πυρήνα. Αύτή ή κίνηση δημιουργεῖ μέσα στό άτομο στοιχειώδη μαγνητικά δίπολα. "Ωστε :

"Η περιφορά τῶν ήλεκτρονίων γύρω από τόν πυρήνα τοῦ άτομου δημιουργεῖ μέσα στό άτομο στοιχειώδη μαγνητικά δίπολα.

"Η μαγνητική ροπή ένός άτομου είναι ή συνισταμένη τῶν μαγνητικῶν ροπῶν πού ἀντιστοιχοῦν στίς κινήσεις τῶν ήλεκτρονίων του μέσα στό άτομο.

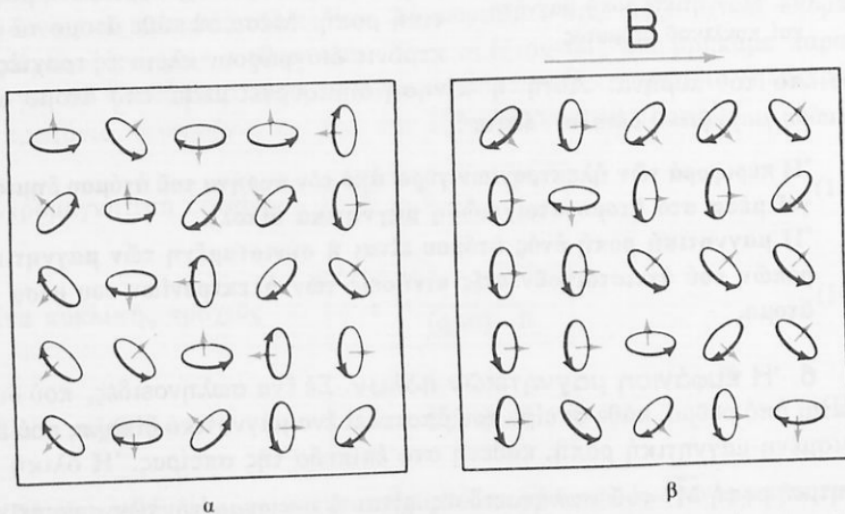
b. **Η έμφάνιση μαγνητικῶν πόλων.** Σέ ένα σωληνοειδές, πού διαρρέεται από ρεῦμα, κάθε σπείρα του ἀποτελεῖ ένα μαγνητικό δίπολο, πού έχει δρισμένη μαγνητική ροπή, κάθετη στό έπίπεδο τῆς σπείρας. "Η διλική μαγνητική ροπή \vec{M}^* τοῦ σωληνοειδοῦς είναι ή συνισταμένη τῶν μαγνητικῶν ροπῶν δλων τῶν σπειρῶν του. Τότε τό σωληνοειδές συμπεριφέρεται σάν εὐθύγραμμος μαγνήτης. "Η έμφάνιση βόρειου καί γότιου μαγνητικοῦ πόλου

είναι συνέπεια τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου πού δημιουργεῖται ἀπό τὸ σωληνοειδές.

"Οπως στὸ σωληνοειδές, ἔτσι καὶ σὲ ἔναν εὐθύγραμμο μαγνήτη τά ἐπίπεδα τῶν στοιχειωδῶν μαγνητικῶν διπόλων είναι παράλληλα μεταξὺ τοὺς καὶ κάθετα στὸν κατὰ μῆκος ἄξονα τοῦ μαγνήτη. Ἡ μαγνητικὴ ροπὴ \vec{M}^* τοῦ μαγνήτη είναι ἡ συνισταμένη τῶν μαγνητικῶν ροπῶν πού ἀντιστοιχοῦν στὰ στοιχειώδη μαγνητικά δίπολα τῶν ἀτόμων. Ἔτσι καὶ στὸν εὐθύγραμμο μαγνήτη ἐμφανίζονται βόρειος καὶ νότιος μαγνητικός πόλος σάν συνέπεια τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου. "Ωστε :

| 'Ἡ ἐμφάνιση δύο ἑτερώνυμων μαγνητικῶν πόλων είναι συνέπεια ἐνός συνισταμένου μαγνητικοῦ πεδίου.'

Σὲ ἔνα κομμάτι σιδήρου, πρὶν ἀπό τή μαγνήτισή του, οἱ στοιχειώδεις μαγνητικές ροπές ἔχουν διάφορες διευθύνσεις (σχ. 103a) "Οταν αὐτός δ σίδηρος τοποθετηθεῖ μέσα σὲ δμογενές μαγνητικό πεδίο, τότε πολλές ἀπό τίς στοιχειώδεις μαγνητικές ροπές παίρνουν τή διεύθυνση καὶ τή φορά τῆς μαγνητικῆς ἐπαγωγῆς \vec{B} τοῦ ἔξωτερικοῦ μαγνητικοῦ πεδίου. "Ἐτσι προκύπτει μιά συνισταμένη μαγνητική ροπή \vec{M}^* καὶ δ σίδηρος γίνεται μαγνήτης. "Οταν ἡ μαγνητική ἐπαγωγή B τοῦ ἔξωτερικοῦ μαγνητικοῦ πεδίου ἀποκτήσει μιά δρισμένη τιμή, τότε ὅλες οἱ στοιχειώδεις μαγνητικές ροπές γίνονται παράλληλες καὶ ἡ μαγνήτιση $J = M^*/V$ τοῦ σιδήρου ἀποκτᾶ τή μέγιστη τιμή της (μαγνήτιση κόρον).



Σχ. 103. Τά στοιχειώδη μαγνητικά δίπολα πρὶν ἀπό τή μαγνήτιση (α) καὶ μετά τή μαγνήτιση (β).

γ. Μαγνητικές ιδιότητες τῆς ψλης. Ἀπό τά παραπάνω καταλήγουμε στό ἀκόλουθο γενικό συμπέρασμα :

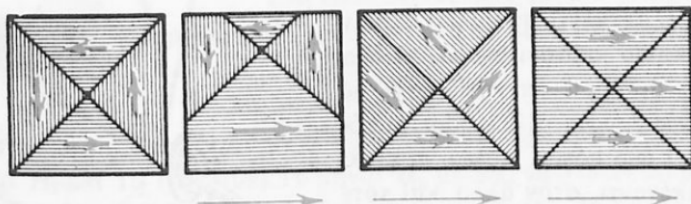
Οι μαγνητικές ιδιότητες τῆς ψλης διφείλονται στά στοιχειώδη μαγνητικά δίπολα πού δημιουργεῖ ή κίνηση τῶν ηλεκτρονίων γύρω ἀπό τούς πυρῆνες τῶν ἀτόμων.

"Η μαγνητική ροπή ἐνός ἀτόμου (ἢ μορίου) εἶναι ἡ συνισταμένη τῶν μαγνητικῶν ροπῶν πού ἀντιστοιχοῦν στίς κινήσεις τῶν ηλεκτρονίων τοῦ ἀτόμου. Αὐτή ἡ συνισταμένη ἔξαρταται ἀπό τή συμμετρία τοῦ ἀτόμου καὶ ὑπό τό σχετικό προσανατολισμό τῶν ηλεκτρονικῶν τροχιῶν. "Ολα τά ψληκά, ἐκτός ἀπό τά σιδηρομαγνητικά, ὅταν βρίσκονται ἔξω ἀπό μαγνητικό πεδίο, δέν παρουσιάζουν μαγνήτιση, γιατί οἱ στοιχειώδεις μαγνητικές ροπές ἔχουν τυχαίο προσανατολισμό.

"Οταν ἔνα σιδηρομαγνητικό ψληκό, π.χ. ἔνα κομμάτι σιδήρου, βρίσκεται ἔξω ἀπό μαγνητικό πεδίο, τότε μέσα στό σίδηρο αὐτόματα σχηματίζονται μικροσκοπικές περιοχές (περιοχές Weiss) πού καθεμιά ἔχει μαγνητική ροπή. Μέσα σέ μια τέτοια περιοχή ύπάρχουν κατά μέσο ὄρο 10^{12} ἄτομα σιδήρου. Στό κομμάτι αὐτό τοῦ σιδήρου οἱ μαγνητικές ροπές τῶν διαφόρων περιοχῶν του ἔχουν τυχαίο προσανατολισμό καὶ γι' αὐτό ὁ σίδηρος δέν παρουσιάζει μαγνήτιση. "Αν δημοσιεύσεις τοποθετηθεῖ μέσα σέ ἔξωτερικό μαγνητικό πεδίο, τότε οἱ περιοχές Weiss στρέφονται ἔτσι, ὥστε οἱ μαγνητικές ροπές τους νά ἔχουν τήν ἴδια διεύθυνση καὶ φορά μέ τή μαγνητική ἐπαγωγή Β τοῦ ἔξωτερικοῦ μαγνητικοῦ πεδίου (σχ. 104). "Ωστε :

I. "Ολα τά ψληκά (ἐκτός ἀπό τά σιδηρομαγνητικά), ὅταν βρίσκονται ἔξω ἀπό μαγνητικό πεδίο, δέν παρουσιάζουν μαγνήτιση.

II. Στά σιδηρομαγνητικά ψληκά αὐτόματα σχηματίζονται μικρότατες περιοχές, πού καθεμιά ἔχει μαγνητική ροπή.

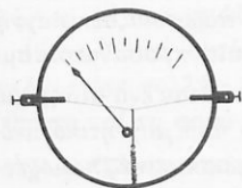


Σχ. 104. Οι περιοχές Weiss καὶ ὁ προσανατολισμός τους μέ τήν ἐπίδραση ἔξωτερικοῦ μαγνητικοῦ πεδίου.

54. "Οργανα ήλεκτρικῶν μετρήσεων

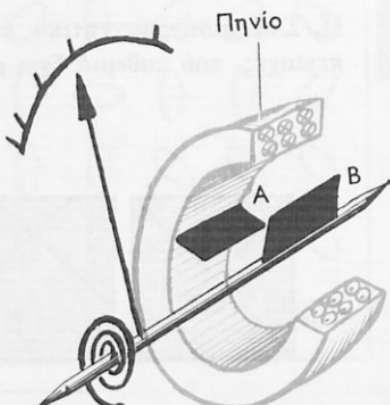
Γιά τίς ήλεκτρικές μετρήσεις χρησιμοποιοῦμε διάφορα δργανα. Στά έπιστημονικά έργα στήρια γιά μετρήσεις μέ μεγάλη άκριβεια χρησιμοποιοῦμε ήλεκτροστατικά δργανα, που ή λειτουργία τους βασίζεται στίς δυνάμεις πού άναπτύσσονται μέσα στά ήλεκτρικά πεδία. Περισσότερο συνηθισμένα είναι τά θερμικά και τά ήλεκτρομαγνητικά δργανα.

a. Θερμικά δργανα. Στά θερμικά δργανα τό ρεῦμα διαρρέει ένα σύρμα πού συνδέεται μέ έλατήριο (σχ. 105). Τό σύρμα θερμαίνεται και έπιμηκύνεται. Αύτή ή έπιμήκυνση προκαλεῖ στροφή μιᾶς τροχαλίας, πού πάνω της είναι στερεωμένος ο δείκτης τοῦ δργάνου. Ή θέρμανση τοῦ σύρματος και έπομένως ή έπιμήκυνσή του είναι άνεξάρτητη άπό τή φορά τοῦ ρεύματος και γι αύτό τά θερμικά δργανα τά χρησιμοποιοῦμε ώς άμπερδμετρα, γιά τή μέτρηση τής έντασεως τοῦ ρεύματος και ώς βολτόμετρα, γιά τή μέτρηση τής τάσεως.



Σχ. 105. Θερμικό δργανο.

b. Ήλεκτρομαγνητικά δργανα. Ή λειτουργία τῶν ήλεκτρομαγνητικῶν δργάνων βασίζεται στίς μαγνητικές ιδιότητες πού έχει ένα κύκλωμα, όταν διαρρέει άπό ρεῦμα. Στίς πρακτικές έφαρμογές χρησιμοποιοῦμε τά δργανα μέ μαλακό σίδηρο, πού ή λειτουργία τους στηρίζεται στήν έξης άρχη : Στό έσωτερικό ένός πηνίου είναι στερεωμένο ένα κομμάτι A μαλακοῦ σιδήρου (σχ. 106). "Ενα άλλο κομμάτι B μαλακοῦ σιδήρου μπορεῖ νά στρέψεται γύρω άπό τόν αξονα τοῦ πηνίου και συγκρατίεται σέ δρισμένη θέση μέ ένα έλατήριο. Σ' αύτή τή θέση τά δύο κομμάτια A και B σιδήρου μαγνητίζονται μέ τέτοιο τρόπο, ώστε οί δύο βόρειοι πόλοι και οί δύο νότιοι πόλοι νά είναι δένας άπέναντι στόν άλλο και τότε τά δύο αύτά κομμάτια σιδήρου άπωθοινται. Μέ τό κομμάτι B συνδέεται δ



Σχ. 106. "Οργανο μέ μαλακό σίδηρο.

δείκτης του δργάνου. "Αν άντιστραφεῖ ή φορά τοῦ ρεύματος, τότε άντιστρέφονται καὶ οἱ δύο πόλοι στά δύο κομμάτια σιδήρου, ἀλλὰ καὶ πάλι τά δύο κομμάτια σιδήρου ἀπωθοῦνται. "Ετσι τά δργανα αὐτά μποροῦν νά χρησιμοποιηθοῦν στά συνεχή καὶ στά ἐναλλασσόμενα ρεύματα.

γ. **Άμπερόμετρα καὶ βολτόμετρα.** Έπειδή τά ἀμπερόμετρα μπαίνουν στό κύκλωμα κατά σειρά, γι' αὐτό ἔχουν πολύ μικρή ἐσωτερική ἀντίσταση, ὥστε νά μή προκαλοῦν αἰσθητή μεταβολή στήν ενταση τοῦ ρεύματος πού διαρρέει τό κύκλωμα. **Άντιθετα,** ἐπειδή τά βολτόμετρα συνδέονται μέ δύο σημεῖα τοῦ κυκλώματος καὶ προκαλοῦν ἔτσι διακλάδωση τοῦ ρεύματος, γι' αὐτό ἔχουν πολύ μεγάλη ἐσωτερική ἀντίσταση, ὥστε νά περνάει μέσα ἀπό τό δργανο ἔνα πολύ ἀσθενές ρεῦμα. Τά ἀμπερόμετρα καὶ τά βολτόμετρα είναι θερμικά ή ηλεκτρομαγνητικά δργανα.

Τά ἀμπερόμετρα καὶ τά βολτόμετρα συνήθως είναι δργανα μέ στρεφόμενο πλαίσιο. Αποτελοῦνται ἀπό ἔνα μόνιμο πεταλοειδή μαγνήτη καὶ ἀπό ἔνα κινητό πλαίσιο πού διαρρέεται ἀπό τό ρεῦμα (σχ. 107). "Οταν τό πλαίσιο διαρρέεται ἀπό τό ρεῦμα, τότε πάνω στό πλαίσιο ἀναπτύσσεται ἔνα ζενγός δυνάμεων πού τείνει νά στρέψει τό πλαίσιο ἔτσι, ὥστε οἱ σπειρες του νά γίνουν κάθετες στίς δυναμικές γραμμές τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου (σχ. 108). Τό πλαίσιο στρέφεται κατά μιά γωνία, ὥσπου ή ροπή τοῦ ζενγούς νά ίσορροπηθεῖ ἀπό τή ροπή πού ἀναπτύσσεται στό ἐλατήριο μέ τό δποιο συνδέεται τό πλαίσιο.

Σχ. 107. Οργανο με κινητό πλαίσιο.

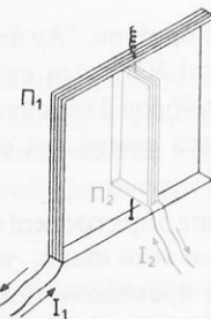


Σχ. 108. Στό πλαίσιο ἀναπτύσσεται ροπή.

"Ενα πολύ ἐνδιαφέρον δργανο είναι τό πολύμετρο, μέ τό δποιο μποροῦμε νά μετρᾶμε ενταση ρεύματος, τάση, άντισταση καὶ χωρητικότητα.

δ. Ηλεκτροδυναμόμετρο. Τό ηλεκτροδυναμόμετρο ἀποτελεῖται ἀπό δύο πηνία Π_1 καὶ Π_2 (σχ. 109). Τό πηνίο Π_2 μπορεῖ νά στρέφεται μέσα στό μαγνητικό πεδίο πού δημιουργεῖ τό ἀκίνητο πηνίο Π_1 . Ή λειτουργία τοῦ δργάνου βασίζεται στίς δυνάμεις πού ἀναπτύσσονται μεταξύ δύο παράληλων ρευμάτων.

Γιά νά μετράμε τήν ήλεκτρική ίσχυ πού καταναλώνεται, χρησιμοποιούμε τό βατόμετρο, πού είναι ένα κατάλληλο ήλεκτροδυναμόμετρο. Γιά νά μετράμε τήν ήλεκτρική ένέργεια πού καταναλώνεται, χρησιμοποιούμε ειδικούς μετρητές ένέργειας. Υπάρχουν διάφοροι τύποι τέτοιων μετρητῶν. Οι ήλεκτροδυναμικοί μετρητές είναι δργανα άναλογα μέ τά ήλεκτροδυναμόμετρα.



Σχ. 109. Ήλεκτροδυναμόμετρο.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

111. "Ενα ήλεκτρόνιο κινούμενο μέ ταχύτητα $v = 10^6$ m/sec μπαίνει μέσα σέ μαγνητικό πεδίο πού έχει μαγνητική έπαγωγή $B = 0,05$ T. Πόση δύναμη ένεργει πάνω στό ήλεκτρόνιο, όταν ή διεύθυνση τής ταχύτητάς του : α) είναι παράλληλη μέ τίς δυναμικές γραμμές ; β) σχηματίζει γωνία 30° μέ τίς δυναμικές γραμμές τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου ; |e| = $1,6 \cdot 10^{-19}$ Cb.

112. "Ενα ήλεκτρόνιο κινούμενο μέ ταχύτητα $v = 10^8$ m/sec μπαίνει μέσα σέ δμογενές μαγνητικό πεδίο, πού έχει μαγνητική έπαγωγή $B = 2,8 \cdot 10^{-8}$ T. Η διεύθυνση τής ταχύτητας v είναι κάθετη στίς δυναμικές γραμμές τοῦ πεδίου. Νά βρεθεῖ ή άκτινα r τής κυκλικῆς τροχιᾶς τοῦ ήλεκτρονίου και ή περίοδος τής κινήσεώς του. $m_e = 9 \cdot 10^{-31}$ kgr. |e| = $1,6 \cdot 10^{-19}$ Cb.

113. "Ενα ήλεκτρόνιο κινεῖται μέσα σέ δμογενές μαγνητικό πεδίο πού έχει μαγνητική έπαγωγή $B = 5 \cdot 10^{-3}$ T και διαγράφει κυκλική τροχιά μέ άκτινα $r = 7,5$ cm. Πόση είναι ή ταχύτητα v τοῦ ήλεκτρονίου ; |e| = $1,6 \cdot 10^{-19}$ Cb. $m_e = 9 \cdot 10^{-31}$ kgr.

114. "Ενα ήλεκτρόνιο κινεῖται μέσα σέ δμογενές μαγνητικό πεδίο μέ ταχύτητα $v = 10^5$ km/sec και διαγράφει κυκλική τροχιά μέ άκτινα $r = 1$ cm. 1) Πόση είναι ή μαγνητική έπαγωγή B τοῦ πεδίου ; 2) Πόση είναι ή συχνότητα v τής κινήσεώς τοῦ ήλεκτρονίου ;

115. "Ενα ήλεκτρόνιο κινούμενο μέ ταχύτητα v μπαίνει μέσα σέ δμογενές μαγνητικό πεδίο. Η διεύθυνση τής ταχύτητας v είναι κάθετη στή διεύθυνση τής μαγνητικῆς έπαγωγῆς B τοῦ πεδίου. Νά βρεθεῖ ή στροφορμή G τοῦ ήλεκτρονίου.

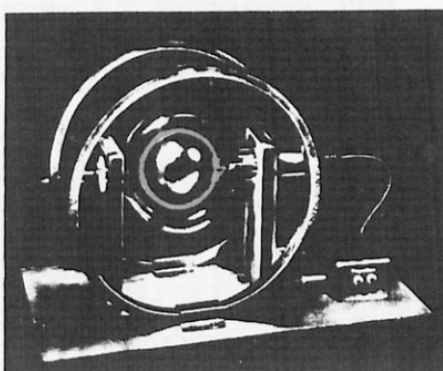
116. "Ενα πρωτόνιο (+e) τῶν κοσμικῶν άκτινων φτάνει κοντά στήν έπιφάνεια τής Γῆς μέ ταχύτητα πού έχει μέτρο $v = 10^7$ m/sec και ή

διεύθυνσή της είναι κάθετη στίς δυναμικές γραμμές του γήινου μαγνητικού πεδίου. Η μαγνητική έπαγωγή του γήινου μαγνητικού πεδίου είναι $B = 1,3 \cdot 10^{-5}$ T. 1) Νά βρεθεῖ ή ηλεκτρομαγνητική δύναμη F που άναπτύσσεται πάνω στό πρωτόνιο. 2) Η μάζα του πρωτονίου είναι $m_p = 1,6 \cdot 10^{-27}$ kg. Νά βρεθεῖ ή δύναμη βαρύτητας $F_{\text{βαρ}}$ που άναπτύσσεται πάνω στό πρωτόνιο καί νά βρεθεῖ ό λόγος $F/F_{\text{βαρ}}$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$. $|e| = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Cb.

117. "Ενα θετικό ίόν, που έχει φορτίο $q = +e$, κινεῖται μέ ταχύτητα v και κινητική ένέργεια ίση μέ $E_{\text{κιν}} = 1,92 \cdot 10^{-17}$ Joule. Τό ίόν μπαίνει μέσα σέ διμογενές μαγνητικό πεδίο, όπου κινεῖται πάνω σέ κυκλική τροχιά μέ άκτινα $r = 20 \text{ cm}$. Η μαγνητική έπαγωγή του μαγνητικού πεδίου είναι $B = 3,78 \cdot 10^{-2}$ T. Νά βρεθεῖ ή μάζα m του ίόντος. $|e| = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Cb.

118. "Ενα άμπερόμετρο έχει έσωτερική άντισταση R_0 . Παράλληλα μέ αύτή τήν άντισταση συνδέουμε μιά άντισταση R_B (βοηθητική άντισταση). 1) Πόση πρέπει νά είναι ή βοηθητική άντισταση R_B ώστε τό ρεῦμα, που θά περνάει τώρα άπό τήν άντισταση R_0 του δργάνου, νά έχει ένταση I_0 ίση μέ τό I/n τής έντασεως I του ρεύματος που θά περνοῦσε άπό τό δργανο χωρίς τή βοηθητική άντισταση; 2) "Αν είναι $R_0 = 950 \Omega$ καί $n = 20$, πόση είναι ή βοηθητική άντισταση R_B ; "Αν είναι $I = 60 \text{ A}$, τί ένδειξη θά δείχνει τότε τό άμπερόμετρο;

118a. "Ενα βολτόμετρο έχει έσωτερική άντισταση R_0 καί δείχνει τάση U_0 . Κατά σειρά μέ αύτή τήν άντισταση R_0 συνδέουμε μιά βοηθητική άντισταση $R_B = 9 R_0$. Η πτώση τάσεως πάνω στήν άντισταση R_B είναι U_B . 1) Πόση είναι ή τάση U_B σέ συνάρτηση μέ τήν U_0 καί πόση είναι ή ολική τάση U που έφαρμόζεται στίς ακρες του συστήματος τῶν δύο άντιστάσεων; 2) "Αν τότε τό βολτόμετρο δείχνει τάση $U_0 = 6,5 \text{ V}$, πόση είναι ή τάση U ;



Σχ. 110. Λεπτή δέσμη ηλεκτρονίων διαγράφει κυκλική τροχιά μέσα σέ μαγνητικό πεδίο.

ΟΠΤΙΚΗ

Έπιπεδοι και σφαιρικοί καθρέφτες

55. Στροφή έπιπεδου καθρέφτη

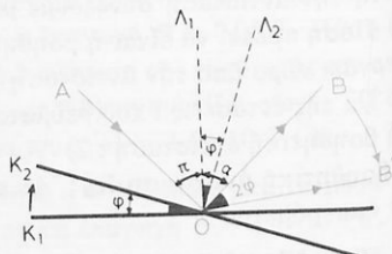
Η φωτεινή άκτινα AO (σχ. 111) πέφτει πάνω στόν καθρέφτη και δίνει άνακλώμενη τήν άκτινα OB . Τότε ή γωνία AOB είναι ίση με 2π (γιατί είναι $\pi = a$). Θεωροῦμε έναν ξένα πού είναι κάθετος στό έπιπεδο προσπτώσεως στό σημείο O . Διατηρώντας σταθερή τήν προσπίπτουσα άκτινα AO στρέφουμε τόν καθρέφτη κατά γωνία φ γύρω από τόν ξένα πού πήραμε. Τότε ή άνακλώμενη άκτινα στρέφεται κατά τήν γωνία BOB' πού είναι :

$$\widehat{\text{BOB}'} = \widehat{\text{AOB}'} - \widehat{\text{AOB}} \quad \text{ή} \quad \widehat{\text{BOB}'} = 2(\pi + \varphi) - 2\pi$$

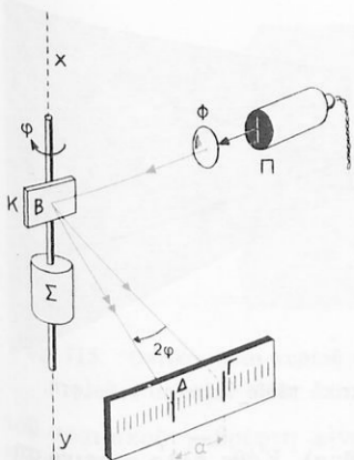
$$\text{καὶ} \quad \widehat{\text{BOB}'} = 2\varphi$$

Ωστε, όταν ο καθρέφτης στρέφεται κατά γωνία φ , η άνακλώμενη άκτινα στρέφεται κατά διπλάσια γωνία (2φ). Αυτή τήν ιδιότητα τού έπιπεδου καθρέφτη τήν έφαρμόζουμε, γιά νά μετράμε πολύ μικρές γωνίες.

α. Μέτρηση πολύ μικρής γωνίας. Πολλές φορές είναι άπαραίτητο νά μετρήσουμε μιά πολύ μικρή γωνία π.χ. τή γωνία στρέψεως ένός σύρματος σε ένα ζυγό στρέψεως. Τότε έφαρμόζουμε τήν έξης μέθοδο (*μέθοδος Roßendorf*): Τό κινητό σύστημα Σ (σχ. 112) στρέφεται γύρω από τόν ξένοντας. Πάνω στό κινητό σύστημα έφαρμόζεται ένας μικρός έπιπεδος καθρέφτης K και έμπρος από αυτόν σε άπόσταση δ τοποθετείται ένας κανόνας βαθμολογημένος. Πάνω στόν καθρέφτη πέφτει μιά λεπτή δέσμη φωτεινῶν άκτινων πού προέρχεται από μιά πολύ φωτεινή σχισμή. Η άνακλώμενη δέσμη



Σχ. 111. Στροφή έπιπεδου καθρέφτη.



Σχ. 112. Μέτρηση μικρῆς περιστροφῆς.

σχηματίζει πάνω στόν κανόνα τό πραγματικό είδωλο Γ τῆς φωτεινῆς σχισμῆς. Ἡ ἀκτίνα $B\Gamma$ εἶναι κάθετη στόν κανόνα. "Οταν τό κινητό σύστημα στραφεῖ κατά μιά πολύ μικρή γωνία φ , ἡ ἀνακλώμενη ἀκτίνα στρέφεται κατά γωνία 2φ καὶ τό είδωλο τῆς φωτεινῆς σχισμῆς σχηματίζεται τώρα στή θέση Δ πάνω στόν κανόνα. Ἀπό τό σχηματιζόμενο δρθογώνιο τρίγωνο ἔχουμε τότε τή σχέση :

$$\varepsilon \varphi 2\varphi = \frac{\Gamma \Delta}{B\Gamma} = \frac{a}{\delta}$$

ἢ κατά προσέγγιση

$$\varphi = \frac{a}{2\delta} \text{ rad}$$

Ματί ἡ γωνία 2φ εἶναι πολύ μικρή καὶ ἀντί γιά τήν ἐφαπτομένη παίρνουμε τή γωνία μετρημένη σέ ἀκτίνια. Ἐτσι, ἂν π.χ. εἶναι $a = 4 \text{ mm}$ καὶ $\delta = 1 \text{ m}$, τότε τό σύστημα στράφηκε κατά γωνία :

$$\varphi = \frac{4}{2000} \text{ rad} = 0,002 \text{ rad} \quad \text{ἢ} \quad \varphi \simeq 7'$$

56. Ὁπτικό πεδίο ἐπίπεδου καθρέφτη

"Οταν τό μάτι μας βρίσκεται σέ ὁρισμένη θέση, δνομάζουμε ὥπτικό πεδίο τοῦ καθρέφτη τήν περιοχή τοῦ χώρου πού μπορεῖ ἀπό ἀνάκλαση νά βλέπει τό μάτι μας μέ τόν καθρέφτη. Ἡ θεωρήσουμε ἔνα φωτεινό σημεῖο A (σχ. 113) καὶ μιά ἀκτίνα AB πού πέφτει πάνω στόν καθρέφτη. Ἡ ἀνακλώμενη ἀκτίνα BM μπαίνει στό μάτι μας καὶ ἔτσι βλέπουμε τό σημεῖο A . Ἀν ὑποθέσουμε ὅτι τό φῶς ἀκολουθοῦσε τήν ἀντίστροφη πορεία, τότε ἡ MB θά ἦταν προσπίτουσα καὶ ἡ BA θά ἦταν ἀνακλώμενη καὶ θά φαινόταν ὅτι προέρχεται ἀπό τό σημεῖο M' πού εἶναι τό είδωλο τοῦ ματιοῦ. Ὅστε ἡ προέκταση τῆς ἀρχικῆς προσπίτουσας ἀκτίνας AB περνάει ἀπό τό σημεῖο M' . Κάθε λοιπόν ἀνακλώμενη ἀκτίνα, πού μπαίνει στό μάτι μας, ἀντιστοιχεῖ σέ μιά προσπίτουσα ἀκτίνα, ἡ δούια συναρτᾶ τόν καθρέφτη καὶ ἡ προέκτασή της

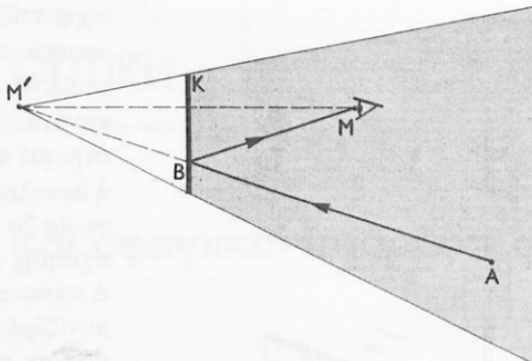
περνάει ἀπό τό εἶδωλο M τοῦ ματιοῦ. Αὐτές δημοσίες οἱ ποσπίπτουσες ἀκτίνες μποροῦν νά προέρχονται μόνο ἀπό φωτεινά σημεῖα πού βρίσκονται μέσα στήν περιοχή, ή δημοσία ἔχει δρια τήν ἐπιφάνεια τοῦ καθρέφτη καὶ τήν ἐπιφάνεια πού διαγράφει μιά εὐθεία, ή δημοσία ἔχει ἀρχή τό σημεῖο M' καὶ κινούμενη ἐφάπτεται πάντοτε στήν περιφέρεια τοῦ κα-

θρέφτη (τό γραμμοσκιασμένο τμῆμα στό σχῆμα). Κάθε ἄλλο φωτεινό σημεῖο, πού βρίσκεται ἔξω ἀπό αὐτή τήν περιοχή, δέν τό βλέπει τό μάτι μας. Είναι φανερό δτι τό διπτικό πεδίο ἐνός ἐπίπεδου καθρέφτη ἔξαρταται ἀπό τό σχῆμα καὶ τίς διαστάσεις τοῦ καθρέφτη καθώς καὶ ἀπό τή θέση τοῦ ματιοῦ σχετικά μέ τόν καθρέφτη. "Οταν τό μάτι πλησιάζει πρός τόν καθρέφτη, τό διπτικό πεδίο γίνεται μεγαλύτερο. "Ωστε :

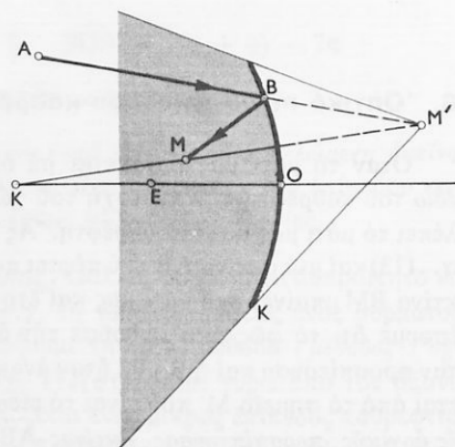
Τό διπτικό πεδίο τοῦ ἐπιπέδου καθρέφτη είναι μιά περιοχή τοῦ χώρου, ή δημοσία προσδιορίζεται ἀπό τό σχῆμα τοῦ καθρέφτη, τίς διαστάσεις του καὶ τή θέση τοῦ ματιοῦ σχετικά μέ τόν καθρέφτη.

57. Ὁπτικό πεδίο σφαιρικοῦ καθρέφτη

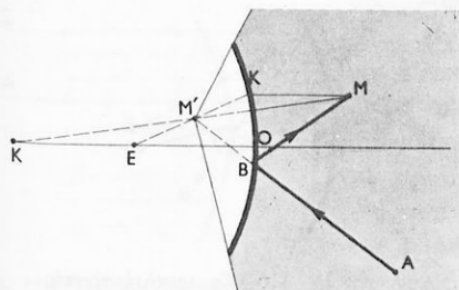
Τό μάτι μας M βρίσκεται ἐμπρός ἀπό ἓναν κοῖλο σφαιρικό καθρέφτη καὶ σέ ἀπόσταση μικρότερη ἀπό τήν ἐστιακή ἀπόσταση τοῦ καθρέφτη (σχ. 114). Τότε τό εἶδωλο M' τοῦ ματιοῦ μας είναι φανταστικό. Μιά ἀκτίνα AB , πού προέρχεται ἀπό τό σημεῖο A , ἀνακλᾶται πάνω στόν καθρέφτη καὶ η ἀνακλώμενη ἀκτίνα BM μπαίνει στό μάτι μας. "Οπως στόν ἐπίπεδο καθρέφτη, ἔτσι καὶ στόν κοῖλο σφαιρικό καθρέφτη, τό μάτι μας βλέπει ἀπό ἀνάκλαση τό σημεῖο A ,



Σχ. 113. Ὁπτικό πεδίο ἐπίπεδου καθρέφτη.



Σχ. 114. Ὁπτικό πεδίο κοίλου σφαιρικοῦ καθρέφτη.



Σχ. 115. Οπτικό πεδίο κυρτού σφαιρικοῦ καθρέφτη.

τοῦ σφαιρικοῦ καθρέφτη εἶναι πολὺ μεγάλο. Στά αὐτοκίνητα χρησιμοποιοῦνται συνήθως κυρτοί σφαιρικοί καθρέφτες, γιά νά βλέπει ὁ ὁδηγός τό τμῆμα τοῦ δρόμου πού εἶναι πίσω ἀπό τό αὐτοκίνητο.

Από τά παραπάνω καταλήγουμε στό ἀκόλουθο συμπέρασμα :

Τό οπτικό πεδίο ἐνός σφαιρικοῦ καθρέφτη προσδιορίζεται ἀπό τήν ἐπιφάνεια πού διαγράφει μιά εὐθεία, ἡ ὁποία ἔχει ἀρχή τό εῖδωλο τοῦ ματιοῦ καὶ κινούμενη ἐφάπτεται πάντοτε στήν περιφέρεια τοῦ καθρέφτη.

58. Σφάλματα πού παρουσιάζουν οἱ σφαιρικοὶ καθρέφτες

Οταν ἔξετάζουμε τούς σφαιρικούς καθρέφτες καὶ βρίσκουμε τίς ἔξισώσεις πού ἴσχουν γι' αὐτούς ὑποθέτουμε ὅτι πραγματοποιοῦνται οἱ ἔξης δύο ὅροι : α) τό ἄνοιγμα τοῦ σφαιρικοῦ καθρέφτη εἶναι πολὺ μικρό καὶ β) οἱ φωτεινές ἀκτίνες σχηματίζουν μικρή γωνία μέ τόν κύριο ἄξονα. Όταν ἔνας ἀπό αὐτούς τούς δύο ὅρους δέν πραγματοποιεῖται, τότε οἱ φωτεινές ἀκτίνες πού προέρχονται ἀπό ἓνα σημεῖο τοῦ φωτεινοῦ ἀντικειμένου, μετά τήν ἀνάκλασή τους πάνω στό σφαιρικό καθρέφτη, δέν συγκεντρώνονται σέ ἓνα σημεῖο καὶ γι' αὐτό τό εῖδωλο πού σχηματίζεται δέν εἶναι καθαρό.

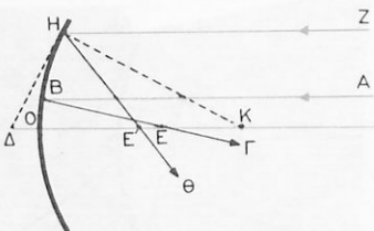
α. Σφαιρική ἐκτροπή. Σέ ἔναν κοῖλο σφαιρικό καθρέφτη, πού ἔχει μεγάλο ἄνοιγμα (σχ. 116) ἡ ἀκτίνα ZH, πού εἶναι παράλληλη μέ τόν κύριο ἄξονα καὶ πέφτει πάνω στόν καθρέφτη μακριά ἀπό τήν κορυφή O, δίνει τήν ἀνακλώμενη ἀκτίνα HΘ. Αὐτή ἡ ἀκτίνα τέμνει τόν κύριο ἄξονα σέ ἓνα σημεῖο E' πού εἶναι τό μέσο τῆς εὐθείας KD. Όσο περισσότερο τό σημεῖο προσπτώσεως H ἀπομακρύνεται ἀπό τήν κορυφή O, τόσο περισσότερο τό σημεῖο E' (δηλαδή ἡ τομή τῆς ἀνακλώμενης ἀκτίνας μέ τόν κύριο ἄξονα) πλησιάζει πρός τήν κορυφή O. Έτσι γιά τίς ἀκτίνες πού πέφτουν πάνω

στόν καθρέφτη μακριά άπό τήν κορυφή ή έστιακή άπόσταση f είναι γενικά μικρότερη άπό τήν μισή άκτινα καμπυλότητας R ($f < R/2$). Αντό τό έλάττωμα που έχουν οι σφαιρικοί καθρέφτες μέ μεγάλο άνοιγμα δνομάζεται σφαιρική έκτροπή. Οι άνακλώμενες άκτινες είναι έφαπτόμενες μιᾶς καμπύλης έπιφάνειας που λέγεται έστιακή έπιφάνεια (ή και κανστική έπιφάνεια).

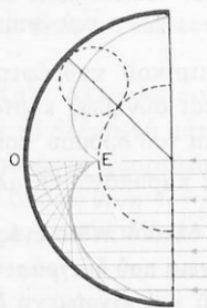
Στό σχήμα 117 φαίνεται μιά τομή τής έστιακής έπιφάνειας. Η κύρια έστια Ε είναι ή κορυφή τής έστιακής έπιφάνειας.

β. Αστιγματική έκτροπή. Πάνω σέ σφαιρικό καθρέφτη, άδιάφορο άν έχει μικρό ή μεγάλο άνοιγμα, πέφτει μιά δέσμη άπό παράλληλες φωτεινές άκτινες σχηματίζοντας μεγάλη γωνία μέ τόν κύριο αξονα (σχ. 118). Οι άνακλώμενες άκτινες δέν σχηματίζουν κωνική δέσμη, δηλαδή δέν περνοῦν δλες άπό ένα σημείο, άλλα περνοῦν άπό δύο μικρές εύθειες, πού είναι κάθετες μεταξύ τους και δέ βρίσκονται στό ίδιο έπίπεδο. Αντές οι δύο γραμμές δνομάζονται έστιακές γραμμές. Στό σχήμα ή έστιακή γραμμή είναι κάθετη στό έπίπεδο τού σχήματος, ένα ή άλλη έστιακή γραμμή ε' βρίσκεται πάνω στό έπίπεδο τού σχήματος. Αντό τό έλάττωμα που έχουν οι σφαιρικοί καθρέφτες δνομάζεται άστιγματική έκτροπή ή άστιγματισμός.

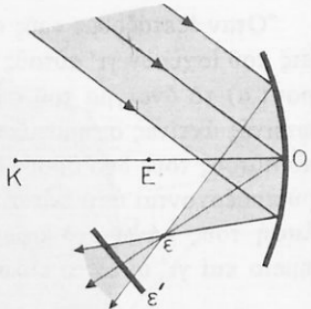
γ. Απλανητικοί καθρέφτες. Λέμε ότι ένας καθρέφτης είναι απλανητικός, όταν δλες οι φωτεινές άκτινες που προέρχονται άπό ένα σημείο, μετά τήν άνακλασή τους συγκεντρώνονται σέ ένα σημείο. Ο έπίπεδος καθρέφτης είναι απλανητικός, δποιαδήποτε και άν είναι ή θέση τού φωτεινού σημείου, άλλα τό ειδωλο ένος πραγματικού άντικειμένου είναι πάντοτε φανταστικό. Ο σφαιρικός καθρέφτης είναι απλανητικός, μόνο όταν τό φωτεινό σημείο βρίσκεται στό



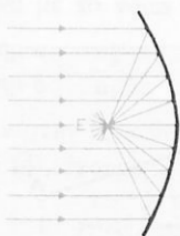
Σχ. 116. Σφαιρική έκτροπή.



Σχ. 117. Τομή τής έστιακής έπιφάνειας.



Σχ. 118. Αστιγματική έκτροπή.



Σχ. 119. Παραβολικός καθρέφτης. Τότε δύνεται οι ανακλώμενες άκτινες συγκεντρώνονται στό κέντρο καμπυλότητας του καθρέφτη. Για κάθε άλλη θέση του φωτεινού σημείου διαφαιρικός καθρέφτης δέν είναι άπλανητικός και έπομένως τά είδωλα πού σχηματίζονται δέν είναι καθαρά. Όπαραβολικός καθρέφτης είναι άπλανητικός, όταν τό φωτεινό σημείο βρίσκεται στό άπειρο. Τότε δύνεται οι ανακλώμενες άκτινες συγκέντρωνται στήν έστια της παραβολής (σχ. 119). Αύτο συμβαίνει, γιατί οι φωτεινές άκτινες σχηματίζονται μέτρη την έφαπτομένη της παραβολής στό σημείο προσπτώσεως (έπομένως και μέτρη την κάθετο) γωνίες ίσες. Ωστε οι παραβολικοί καθρέφτες δίνουν καθαρά είδωλα τῶν ἀντικειμένων πού βρίσκονται πολύ μακριά και γι' αύτό χρησιμοποιούνται στά τηλεσκόπια.

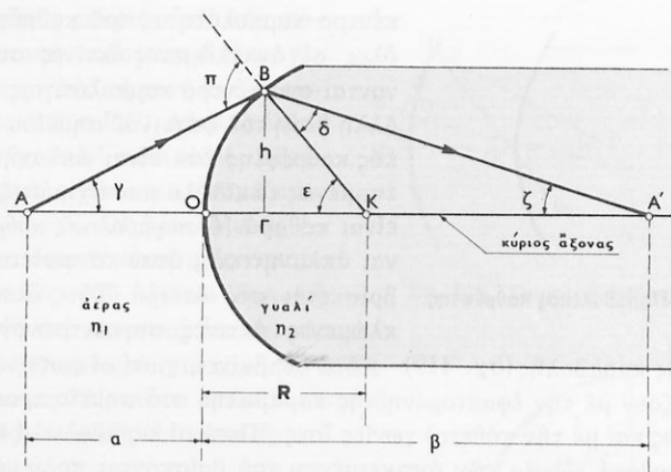
Φακοί

59. Εὕρεση τῆς ἔξισώσεως τῶν φακῶν

α. Διάδλαση τοῦ φωτός πάνω σὲ σφαιρική ἐπιφάνεια. Δύο διαφανή, δόμογενή και ισότροπα μέσα, π.χ. ἀέρας και γυαλί, χωρίζονται μέτρη σφαιρική ἐπιφάνεια (σχ. 120), ή όποια ἔχει κέντρο καμπυλότητας K και άκτινα καμπυλότητας $KB = R$. Τό μέσο ο της σφαιρικής ἐπιφάνειας θά τό λέμε κορυφή και τήν εὐθεία πού περνάει ἀπό τό κέντρο καμπυλότητας K και τήν κορυφή ο θά τήν λέμε κύριο ἄξονα. Οι ἀπόλυτοι διαθλάσεως τοῦ ἀέρα και τοῦ γυαλιοῦ είναι ἀντίστοιχα n_1 και n_2 και είναι $n_2 > n_1$.

"Ενα φωτεινό σημεῖο A βρίσκεται πάνω στόν κύριο ἄξονα. Θεωροῦμε δτι οι φωτεινές άκτινες πέφτουν κοντά στήν κορυφή ο και τότε οι σχηματίζομενες γωνίες είναι μικρές και μποροῦμε ἀντί γιά τίς έφαπτόμενες και τά ημίτονα, νά παίρνουμε τίς ίδιες τίς γωνίες (σέ rad).

"Η φωτεινή άκτινα AO πέφτει κάθετα πάνω στή σφαιρική ἐπιφάνεια και μπαίνει μέσα στό γυαλί χωρίς νά πάθει ἐκτροπή. Η φωτεινή άκτινα AB παθίνει διάθλαση πάνω στή σφαιρική ἐπιφάνεια και μπαίνει μέσα στό γυαλί σχηματίζοντας γωνία διαθλάσεως $\delta < \pi$. "Ετσι οι δύο φωτεινές άκτινες, πού μπαίνουν μέσα στό γυαλί, τέμνονται στό σημεῖο A' τοῦ κύριου ἄξονα. Τό



Σχ. 120. Διάθλαση πάνω σέ κυρτή σφαιρική έπιφάνεια.

σημείο A' είναι τό πραγματικό είδωλο του φωτεινού σημείου A . Οι αποστάσεις των σημείων A και A' από τήν κορυφή O είναι άντιστοιχα a και β .

$$\text{Στό τρίγωνο } ABK \text{ είναι} \quad \pi = \gamma + \varepsilon \quad (1)$$

Έπειδή θεωροῦμε ότι τό B είναι πολύ κοντά στό O , μποροῦμε κατά προσέγγιση νά πάρουμε :

$$AG = OA = a \quad \text{καὶ} \quad A'\Gamma = OA' = \beta$$

$$\text{Στό τρίγωνο } ABG \text{ είναι} \quad \gamma = \frac{h}{AG} \quad \text{η} \quad \gamma = \frac{h}{a}$$

$$\text{Στό τρίγωνο } KBG \text{ είναι} \quad \varepsilon = \frac{h}{KB} \quad \text{η} \quad \varepsilon = \frac{h}{R}$$

Έπομένως ή έξισωση (1) γράφεται :

$$\pi = \frac{h}{a} + \frac{h}{R} \quad \text{η} \quad \pi = h \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{R} \right) \quad (2)$$

$$\text{Στό τρίγωνο } A'KB \text{ είναι} \quad \varepsilon = \delta + \zeta \quad (3)$$

Υπολογίζουμε τίς γωνίες δ και ζ .

$$\text{Στό τρίγωνο } A'B\Gamma \text{ είναι} \quad \zeta = \frac{h}{A'\Gamma} \quad \text{η} \quad \zeta = \frac{h}{\beta}$$

Από τήν έξισωση (3) βρίσκουμε ότι ή γωνία διαθλάσεως δ είναι :

$$\delta = \varepsilon - \zeta = \frac{h}{R} - \frac{h}{\beta} \quad \text{η} \quad \delta = h \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{\beta} \right) \quad (4)$$

Σύμφωνα μέτρια τό νόμο της διαθλάσεως είναι :

$$\frac{n_1 \pi}{n_2 \delta} = \frac{n_2}{n_1} \quad \text{ή} \quad \frac{\pi}{\delta} = \frac{n_2}{n_1} \quad \text{και} \quad \pi \cdot n_1 = \delta \cdot n_2 \quad (5)$$

Αν στήν έξισωση (5) αντικαταστήσουμε τά π και δ από τις έξισώσεις (2) και (4), έχουμε :

$$\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{R} \right) \cdot n_1 = \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{\beta} \right) \cdot n_2 \quad \text{ή}$$

$$\frac{n_1}{a} + \frac{n_2}{\beta} = \frac{n_2 - n_1}{R} \quad (6)$$

Η έξισωση (6) είναι γενική μέτρια τόν όρο ότι :

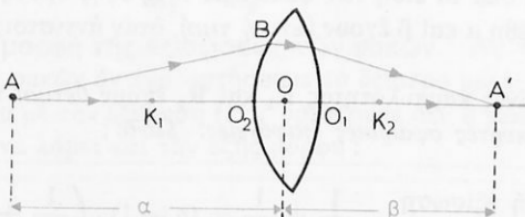
— ή ακτίνα καμπυλότητας R θεωρεῖται θετική ($R > 0$), δηλαδή φωτεινή ακτίνα πέφτει πάνω σε κυρτή σφαιρική έπιφάνεια.

— ή ακτίνα καμπυλότητας R θεωρεῖται άρρητη ($R < 0$), δηλαδή φωτεινή ακτίνα πέφτει πάνω σε κούλη σφαιρική έπιφάνεια.

6. Έξισωση τοῦ άμφικυρτου φακοῦ. Θεωροῦμε έναν άμφικυρτο φακό (σχ. 121), πού οι σφαιρικές έπιφάνειές του έχουν ακτίνες καμπυλότητας $K_1 O_1 = R_1$ και $K_2 O_2 = R_2$. Επειδή ο φακός είναι λεπτός, μποροῦμε κατά προσέγγιση νά θεωρήσουμε ότι οι κορυφές O_1 και O_2 τῶν δύο σφαιρικῶν έπιφανειῶν του συμπίπτουν μέτρια τό δοτικό κέντρο O τοῦ φακοῦ.

Ένα φωτεινό σημεῖο A βρίσκεται πάνω στόν κύριο άξονα τοῦ φακοῦ. Η φωτεινή ακτίνα $A O_2$ πέφτει κάθετα πάνω στίς δύο σφαιρικές έπιφάνειες τοῦ φακοῦ και γι' αὐτό βγαίνει από τό φακό χωρίς νά πάθει έκτροπή. Μιά άλλη φωτεινή ακτίνα AB παθαίνει διάθλαση πάνω στήν κυρτή σφαιρική έπιφάνεια και τότε σχηματίζεται ένα εἰδωλο A_1 τοῦ φωτεινοῦ σημείου A σέ απόσταση $O_2 A_1$, η δόπια κατά προσέγγιση είναι $O_2 A_1 = O A_1$. Τότε σύμφωνα μέτρια τήν έξισωση (6) έχουμε :

$$\frac{n_1}{O_2 A} + \frac{n_2}{O_2 A_1} = \frac{n_2 - n_1}{K_2 O_2} \quad \text{ή} \quad \frac{n_1}{OA} + \frac{n_2}{OA_1} = \frac{n_2 - n_1}{R_2} \quad (7)$$



Σχ. 121. Τό A' είναι τό πραγματικό εἰδωλο τοῦ A.

Η φωτεινή άκτινα, πού είναι μέσα στό φακό, πέφτει πάνω στήν κολη σφαιρική έπιφανεια του φακού, έκει παθαίνει δεύτερη διάθλαση και βγαίνει στόν άέρα. Γι' αυτή τή δεύτερη σφαιρική έπιφανεια του φακού τό είδωλο A_1 παιζει ρόλο φανταστικού άντικειμένου. "Ετσι ή δεύτερη σφαιρική έπιφανεια σχηματίζει τό τελικό είδωλο A' σέ άπόσταση O_1A' , ή όποια κατά προσέγγιση είναι $O_1A' = OA'$. Έφαρμόζοντας γιά τήν κοιλή σφαιρική έπιφανεια ($R_1 < 0$) τήν έξισωση (6) και λαβαίνοντας ύπόψη ότι τό άντικειμένο είναι φανταστικό ($O_1A_1 < 0$), έχουμε :

$$-\frac{n_2}{O_1A_1} + \frac{n_1}{O_1A'} = \frac{n_1 - n_2}{-K_1O_1} \quad \text{η} \quad -\frac{n_2}{OA_1} + \frac{n_1}{OA'} = \frac{n_1 - n_2}{-R_1} \quad (8)$$

"Αν στίς έξισώσεις (7) και (8) βάλουμε $OA = a$ και $OA' = \beta$, έχουμε :

$$\frac{n_1}{a} + \frac{n_2}{OA_1} = \frac{n_2 - n_1}{R_2} \quad (7')$$

$$-\frac{n_2}{OA_1} + \frac{n_1}{\beta} = \frac{n_1 - n_2}{-R_1} \quad \text{η} \quad -\frac{n_2}{OA_1} + \frac{n_1}{\beta} = \frac{n_2 - n_1}{R_1} \quad (8')$$

"Όταν προσθέσουμε κατά μέλη τίς έξισώσεις (7') και (8'), βρίσκουμε τήν έξισωση :

$$\frac{n_1}{a} + \frac{n_1}{\beta} = (n_2 - n_1) \cdot \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) \quad (9)$$

"Ο άπόλυτος δείκτης διαθλάσεως n_1 του άέρα είναι ίσος μέ τή μονάδα, δηλαδή είναι $n_1 = 1$. Τότε ό άπόλυτος δείκτης διαθλάσεως n_2 του γυαλιού είναι ίσος μέ τό σχετικό δείκτη διαθλάσεως π τον γυαλιού ώς πρός τόν άέρα, δηλαδή είναι $n_2 = n$. "Ετσι γιά τόν άμφικυρτο φακό (συγκεντρωτικός φακός), όταν βρίσκεται μέσα στόν άέρα, ίσχυε ή έξισωση :

$$\text{άμφικυρτος φακός} \quad \frac{1}{a} + \frac{1}{\beta} = (n - 1) \cdot \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$$

γ. Γενική έξισωση τῶν φακῶν. "Η έξισωση πού βρήκαμε είναι γενική και ίσχυει γιά δλα τά είδη τῶν φακῶν μέ τούς έξῆς όρους :

— τά μεγέθη a και β έχουν θετική τιμή, όταν άντιστοιχον σέ πραγματικά σημεῖα.

— οι άκτινες καμπυλότητας R_1 και R_2 έχουν θετική τιμή, όταν άντιστοιχον σέ κυρτές σφαιρικές έπιφανειες. "Ωστε :

$$\text{γενική έξισωση φακῶν} \cdot \frac{1}{a} + \frac{1}{\beta} = (n - 1) \cdot \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) \quad (10)$$

“Αν ή μιά έπιφάνεια του φακού είναι έπιπεδη, τότε είναι $R_2 = \infty$ και ή έξισωση του φακού είναι :

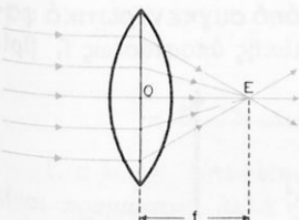
$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = (n - 1) \cdot \frac{1}{R_1}$$

δ. Κύρια έστια και έστιακή άπόσταση του φακού. “Αν τό φωτεινό σημείο Α βρίσκεται στό απέιρο τότε είναι $\alpha = \infty$ και οι φωτεινές

πέφτουν πάνω στόν άμφικυρτο φακό παράλληλα με τόν κύριο άξονά του (σχ. 122).

’Από τήν έξισωση (10) βρίσκουμε ότι τό ειδωλο σχηματίζεται σέ άπόσταση β από τό φακό, ή όποια δίνεται από τήν έξισωση :

$$\frac{1}{\beta} = (n - 1) \cdot \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$$



Σχ. 122. Κύρια έστια συγκεντρωτικού φακού.

γιατί είναι $1/\alpha = 0$. Η άπόσταση $\beta = OE$ είναι γι' αυτό τό φακό σταθερή και άνεξάρτητη από τή φορά με τήν όποια τό φως

πέφτει πάνω στό φακό. Τό σημείο Ε δονομάζεται κύρια έστια του φακού και ή σταθερή άπόσταση ΟΕ δονομάζεται έστιακή άπόσταση (f) του φακού και προσδιορίζεται από τήν έξισωση :

$$\text{έστιακή άπόσταση} \quad \frac{1}{f} = (n - 1) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) \quad (11)$$

Κάθε φακός έχει δύο κύριες έστίες πού είναι συμμετρικές ώς πρός τό διπτικό κέντρο του φακού.

Στούς συγκεντρωτικούς φακούς (συγκλίνοντες) είναι :

$$\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} > 0 \quad \text{ἄρα} \quad f > 0$$

Στούς άποκεντρωτικούς φακούς (άποκλίνοντες) είναι :

$$\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} < 0 \quad \text{ἄρα} \quad f < 0$$

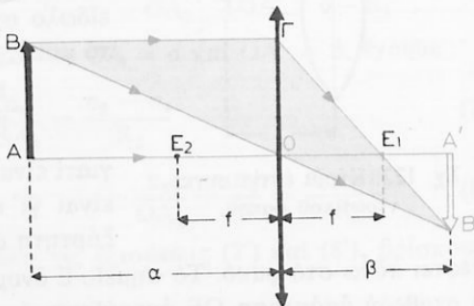
ε. ”Αλλη μορφή τής έξισώσεως τῶν φακῶν. “Αν στή γενική έξισωση (10) τῶν φακῶν άντικαταστήσουμε τό δεύτερο μέλος τῆς έξισώσεως μέ 1/f, σύμφωνα με τήν έξισωση (11), βρίσκουμε ότι ή γενική έξισωση τῶν φακῶν μπορεῖ νὰ λάβει και τήν έξης μορφή :

$$\text{γενική έξισωση φακῶν} \quad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{1}{f} \quad (12)$$

60. Έξισώσεις τοῦ φακοῦ σχετικές μὲ τό εἶδωλο ἀντικειμένου

Γιά νά βροῦμε τή γενική ἔξισωση τῶν φακῶν (§ 96), πήραμε ἓνα φωτεινό σημεῖο A , πού βρίσκεται πάνω στόν κύριο ἄξονα τοῦ φακοῦ. Θά ἔξετάσουμε τή γενικότερη περίπτωση, πού ἐμπρός ἀπό τό φακό βρίσκεται ἓνα ἀντικείμενο. Γιά ἀπλότητα θά θεωρήσουμε δτι τό ἀντικείμενο εἶναι μιά φωτεινή εὐθεία AB , κάθετη στόν κύριο ἄξονα τοῦ φακοῦ.

a. **Εἶδωλο ἀντικειμένου σχηματιζόμενο ἀπό συγκεντρωτικό φακό.** Ἐμπρός ἀπό ἓνα συγκεντρωτικό φακό, ἐστιακῆς ἀποστάσεως f , βρίσκεται τό ἀντικείμενο AB σέ ἀπόσταση α ἀπό τό δοπτικό κέντρο O τοῦ φακοῦ (σχ. 123). Οἱ ἀκτίνες BO καὶ BG , δταν βγοῦν ἀπό τό φακό, τέμνονται στό σημεῖο B' πού εἶναι τό **πραγματικό εἶδωλο** τοῦ φωτεινοῦ σημείου B . Τά εἶδωλα δλων τῶν ἄλλων σημείων τοῦ ἀντικειμένου AB βρίσκονται πάνω στήν εὐθεία $A'B'$, πού εἶναι κάθετη στόν κύριο ἄξονα. Τό εἶδωλο $A'B'$ εἶναι **πραγματικό, ἀντιστραμμένο καὶ σχηματίζεται σέ ἀπόσταση β ἀπό τό δοπτικό κέντρο τοῦ φακοῦ.** Η θέση τοῦ εἶδώλου (δηλαδή ἡ ἀπόσταση β) προσδιορίζεται ἀπό τή γενική ἔξισωση τῶν φακῶν :



Σχ. 123. Πραγματικό εἶδωλο ($A'B'$) ἐνός ἀντικειμένου (AB).

$$\text{Θέση τοῦ εἶδώλου} \quad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{1}{f} \quad (1)$$

· Από τά ὅμοια τρίγωνα OAB καὶ $OA'B'$ βρίσκουμε δτι εἶναι :

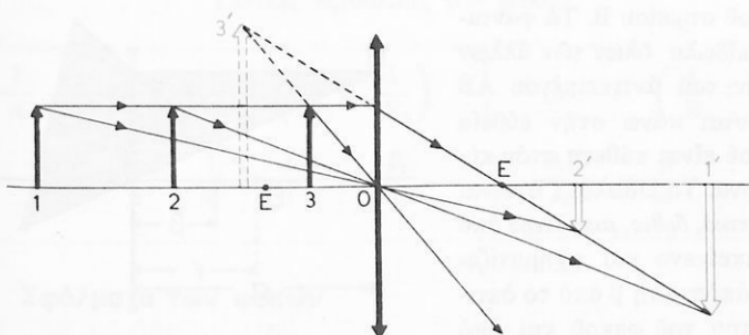
$$\text{γραμμική μεγέθυνση} \quad \frac{A'B'}{AB} = \frac{\beta}{\alpha} \quad (2)$$

· Από τήν ἔξισωση (2) μποροῦμε νά προσδιορίσουμε τό μέγεθος $A'B'$ τοῦ εἶδώλου.

Διερεύνηση τῆς ἔξισώσεως (1). Αν λύσουμε τήν ἔξισωση (1) ώς πρός β , ἔχουμε :

$$\beta = \frac{\alpha \cdot f}{\alpha - f} \quad \text{ἢ} \quad \beta = \frac{f}{1 - \frac{f}{\alpha}} \quad (3)$$

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Σχ. 124. Διάφορες θέσεις του είδωλου ($1'$, $2'$, $3'$).

1. $a = \infty$. Τότε είναι $\beta = f$, τό είδωλο σχηματίζεται στήν κύρια έστια, είναι πραγματικό, ἀλλά είναι ἔρα σημείο.

2. $a > f$. Τότε είναι $\beta > f$, τό είδωλο σχηματίζεται πέρα από τήν ἄλλη κύρια έστια, είναι πραγματικό και ἀντιστραμένο (σχ. 124).

3. $a = 2f$. Τότε είναι $\beta = 2f$, ἀρα $\beta = a$. Τό είδωλο είναι ἵσο μέ τό ἀντικείμενο.

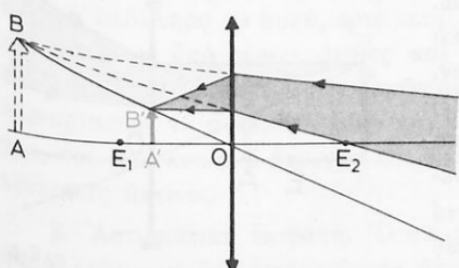
4. $a = f$. Τότε είναι $\beta = \infty$, τό είδωλο σχηματίζεται στό ἄπειρο, δηλαδή δέν ὑπάρχει είδωλο.

5. $a < f$. Τότε είναι $\beta < 0$. Ἀπό τή γεωμετρική κατασκευή φαίνεται ὅτι τό είδωλο σχηματίζεται ἀπό τήν πλευρά τοῦ φακοῦ, πού βρίσκεται και τό ἀντικείμενο, είναι φανταστικό, δρόβιο και μεγαλύτερο ἀπό τό ἀντικείμενο.

Είδωλο φανταστικοῦ ἀντικειμένου. Ἐν πάνω στό συγκεντρωτικό φακό πέσει μιά δέσμη φωτεινῶν ἀκτίνων, πού συγκλίνει στό σημεῖο B (σχ. 125), τότε ἡ φωτεινή δέσμη βγαίνοντας ἀπό τό φακό συγκεντρώνεται στό σημεῖο B'. Τό A'B' είναι τό πραγματικό είδωλο τοῦ φανταστικοῦ ἀντικειμένου AB.

6. Είδωλο ἀντικειμένου σχηματιζόμενο ἀπό ἀποκεντρωτικό φακό. Στόν ἀποκεντρωτικό φακό ἡ έστιακή ἀπόσταση f ἔχει ἀρνητική τιμή

($f < 0$) και ἡ κύρια έστια του E είναι φανταστική. Ἐμπρός ἀπό ἔναν ἀποκεντρωτικό φακό βρίσκεται τό ἀντικείμενο AB σέ ἀπόσταση a ἀπό τό διπτικό κέντρο τοῦ φακοῦ (σχ. 126). Οἱ ἀκτίνες BO και BG, ὅταν βγοῦν ἀπό τό φακό φαίνεται ὅτι προέρχονται ἀπό τό σημεῖο B', πού είναι τό φανταστικό είδωλο τοῦ



Σχ. 125. Πραγματικό είδωλο (A'B') ἐνός φανταστικοῦ ἀντικειμένου (AB).

Φημολογίης από το Ινστιτούτο Εκπαίδευτικής Πολιτικής

φωτεινού σημείου B . Τά φανταστικά εἰδώλα δύο των άλλων σημείων τοῦ ἀντικειμένου AB βρίσκονται πάνω στήν εὐθεία $A'B'$ πού εἶναι κάθετη στὸν κύριο ἄξονα. Τό εἰδώλο $A'B'$ εἶναι φανταστικό, δρυιο, μικρότερο ἀπό τὸ ἀντικείμενο καὶ σχηματίζεται σὲ ἀπόσταση β ἀπό τὸ ὀπτικό κέντρο τοῦ φακοῦ καὶ ἀπό τήν πλευρά τοῦ φακοῦ, πού βρίσκεται καὶ τὸ ἀντικείμενο.

Ἡ θέση τοῦ εἰδώλου $A'B'$, δηλαδὴ ἡ ἀπόσταση β τοῦ εἰδώλου ἀπό τὸ ὀπτικό κέντρο τοῦ φακοῦ, προσδιορίζεται ἀπό τή γενική ἐξίσωση τῶν φακῶν, ἃν λάβουμε ὑπόψη ὅτι τὰ μεγέθη f καὶ β ἔχουν ἀρνητικές τιμές. Ἀρα ἔχουμε τήν ἐξίσωση :

Θέση τοῦ εἰδώλου

$$\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} = -\frac{1}{f}$$

Ἄπο τὰ ὅμοια τρίγωνα OAB καὶ $OA'B'$ βρίσκουμε ὅτι κατ' ἀπόλυτη τιμή εἶναι :

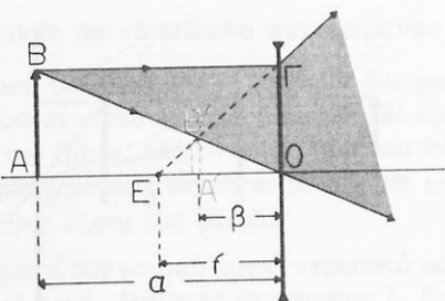
γραμμική μεγέθυνση

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{\beta}{\alpha}$$

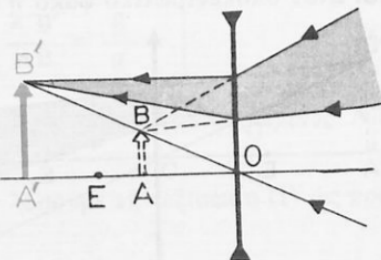
Ἄπο τή γεωμετρική κατασκευή συμπεραίνουμε ὅτι τό εἰδώλο $A'B'$ σχηματίζεται πάντοτε μεταξύ τῆς φανταστικῆς κύριας E καὶ τοῦ φακοῦ.

Εἰδώλο φανταστικοῦ ἀντικειμένου.

Ἄν πάνω στὸν ἀποκεντρωτικό φακό πέσει μιά δέσμη φωτεινῶν ἀκτίνων, πού συγκλίνει στὸ σημεῖο B (σχ. 127) τότε ἡ φωτεινή δέσμη βγαίνοντας ἀπό τό φακό ἐκτρέπεται καὶ συγκεντρώνεται στὸ σημεῖο B' . Τό $A'B'$ εἶναι τό πραγματικό εἰδώλο τοῦ φανταστικοῦ ἀντικειμένου AB .



Σχ. 126. Φανταστικό εἰδώλο ($A'B'$) ἐνός πραγματικοῦ ἀντικειμένου (AB).



Σχ. 127. Πραγματικό εἰδώλο ($A'B'$) ἐνός φανταστικοῦ ἀντικειμένου (AB).

Γενικές έξισώσεις τῶν φακῶν

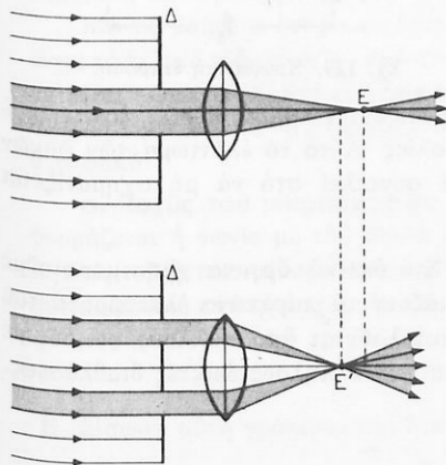
$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = (n - 1) \cdot \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) \quad \frac{1}{f} = (n - 1) \cdot \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$$

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{1}{f} \quad \frac{A'B'}{AB} = \frac{\beta}{\alpha}$$

61. Σφάλματα τῶν φακῶν

Οἱ φακοὶ παρουσιάζουν δρισμένα σφάλματα, πού δονομάζονται ἐκτροπές.

α. Σφαιρική ἐκτροπή. Αφήνουμε νά πέσει πάνω στήν κεντρική ζώνη τοῦ φακοῦ μιά λεπτή δέσμη φωτεινῶν ἀκτίνων παράλληλων μέ τόν κύριο



Σχ. 128. Σφαιρική ἐκτροπή.

ἄξονα (σχ. 128). Ἡ ἔξερχόμενη δέσμη συγκεντρώνεται στήν κύρια ἑστία E. Σκεπάζομε τώρα τήν κεντρική ζώνη τοῦ φακοῦ καὶ ἀφήνουμε νά πέσουν οἱ παράλληλες φωτεινές ἀκτίνες πάνω στήν περιφερειακή ζώνη τοῦ φακοῦ. Οἱ ἔξερχόμενες ἀπό τό φακό ἀκτίνες συγκεντρώνονται σέ μιά ἄλλη κύρια ἑστία E', πού βρίσκεται πιό κοντά στό φακό. Αὐτό συμβαίνει, γιατί οἱ ἀκτίνες πού πέφτουν στήν περιφερειακή ζώνη τοῦ φακοῦ παθαίνουν μεγαλύτερη ἐκτροπή, ἐπειδή αὐτή ή ζώη ἀντιστοιχεῖ σέ στοιχειώδη πρίσματα μέ μεγαλύτερη

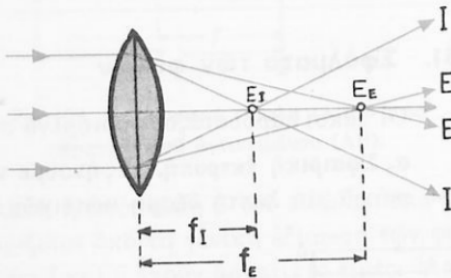
διαθλαστική γωνία. "Οταν λοιπόν ή δέσμη τῶν φωτεινῶν ἀκτίνων πέφτει πάνω σ' ὅλοκληρο τό φακό, τότε μεταξύ τῶν σημείων E καὶ E' σχηματίζεται μιά σειρά ἀπό κύριες ἑστίες καὶ ἐπομένως δέν σχηματίζεται καθαρό εἰδωλο. Αὐτό τό ἐλάττωμα τῶν φακῶν δονομάζεται σφαιρική ἐκτροπή. Γιά νά περιορίσουμε τή σφαιρική ἐκτροπή, βάζουμε ἐμπρός ἀπό τό φακό διάφραγμα, πού ἔχει κυκλικό ἄνοιγμα καὶ ἀφήνει νά πέφτουν πάνω στό φακό μόνο κεντρικές ἀκτίνες.

β. Ἀστιγματική ἐκτροπή. "Οταν μιά λεπτή δέσμη φωτεινῶν ἀκτίνων, παράλληλων μέ ἔνα δευτερεύοντα ἄξονα, πέσει πάνω στό φακό σχηματίζοντας μεγάλη γωνία μέ τόν κύριο ἄξονα, τότε οἱ ἔξερχόμενες ἀπό τό φακό



άκτινες δέ συγκεντρώνονται στή δευτερεύουσα έστια, άλλα περνοῦν άπό δύο έστιακές γραμμές, πού είναι κάθετες μεταξύ τους και δέ βρίσκονται πάνω στό ίδιο έπίπεδο. Αντό τό έλαττωμα τῶν φακῶν δονομάζεται ἀστιγματική ἐκτροπή ή ἀστιγματισμός.

γ. Χρωματική ἐκτροπή. Τό λευκό φῶς, δταν περνάει μέσα άπό τό φακό, άναλύεται σέ πολλές άκτινοβολίες (γρώματα), πού καθεμιά έχει δικό της δείκτη διαθλάσεως. "Οταν λοιπόν πάνω στό φακό, πέφτει μιά παράλληλη δέσμη άκτινων λευκοῦ φωτός, τότε οι έξερχόμενες άπό τό φακό ἐρυθρές άκτινες σχηματίζουν μιά κύρια έστια E_E , ἐνώ οι ίδιες άκτινες, πού παθαίνουν μεγαλύτερη ἐκτροπή, σχηματίζουν μιά ἄλλη κύρια έστια E_I (σχ. 129). Άναμεσα σέ αὐτές τίς δύο έστιες E_E και E_I σχηματίζονται πολλές κύριες έστιες, πού ἀντιστοιχοῦν στίς διάφορες άκτινοβολίες. Αντό τό έλαττωμα τῶν φακῶν δονομάζεται χρωματική ἐκτροπή και συντελεῖ στό νά μή σχηματίζεται καθαρό εἰδωλο.



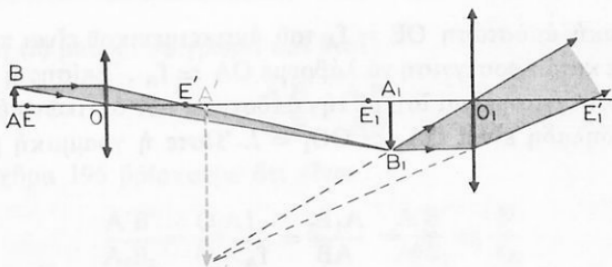
Σχ. 129. Χρωματική ἐκτροπή.

δ. Διορθωμένο σύστημα φακῶν. Στά δόπτικά δργανα χρησιμοποιοῦμε συστήματα φακῶν, πού δέν παρουσιάζουν τά παραπάνω έλαττώματα τοῦ ἐνός φακοῦ. Αντά τά συστήματα ἀποτελοῦνται ἀπό πολλούς φακούς μέ κατάλληλες άκτινες καμπυλότητας και κατάλληλους δείκτες διαθλάσεως.

62. Σύνδετο μικροσκόπιο

Γιά τήν παρατήρηση πολύ μικρῶν ἀντικειμένων χρησιμοποιοῦμε τό σύνθετο μικροσκόπιο πού συνήθως τό λέμε μικροσκόπιο. Αντό ἀποτελεῖται βασικά ἀπό δύο συγκεντρωτικούς φακούς, πού είναι στερεωμένοι στίς δύο ἄκρες ἐνός σωλήνα. Ό ἔνας φακός δονομάζεται ἀντικειμενικός και έχει πολύ μικρή έστιακή ἀπόσταση (f_A). Λίγο πέρα ἀπό τήν κύρια έστια του τοποθετοῦμε τό μικρό ἀντικείμενο AB πού θέλουμε νά παρατηρήσουμε (σχ. 130). Ό ἀντικειμενικός φακός δίνει τότε τό εἰδωλο A_1B_1 , πού είναι πραγματικό, ἀντιστραμμένο και μεγαλύτερο ἀπό τό ἀντικείμενο. Ό δεύτερος φακός δονομάζεται προσοφθάλμιος και λειτουργεῖ ως ἀπλό μικροσκόπιο, γιατί τό πραγματικό εἰδωλο A_1B_1 σχηματίζεται μεταξύ τοῦ προσοφθάλμιου φακοῦ και τῆς κύριας έστιας του.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Σχ. 130. Σύνθετο μικροσκόπιο.

Γιά τόν προσοφθάλμιο φακό τό πραγματικό είδωλο A_1B_1 παίζει ρόλο πραγματικού άντικειμένου. "Ετσι δημιουργείται ο προσοφθάλμιος φακός δίνει τό είδωλο $A'B'$, πού είναι φανταστικό, δρθιο και μεγαλύτερο από τό A_1B_1 . Γιά νά βλέπουμε καθαρά τό τελικό είδωλο $A'B'$, πρέπει αυτό νά σχηματίζεται στήν έλαχιστη άποσταση εύκρινος δράσεως (δ).

Μέ τή βοήθεια ενός καθρέφτη τό άντικειμένο AB φωτίζεται ίσχυρά, ώστε τό τελικό είδωλο $A'B'$, πού είναι πολύ μεγαλύτερο από τό άντικειμένο, νά είναι φωτεινό. Ο άντικειμενικός και δημιουργούμενος φακός είναι συστήματα φακών, γιά νά άποφεύγονται τά σφάλματα πού χαρακτηρίζουν τόν ενα φακό.

α. Ισχύς τοῦ μικροσκοπίου. Ξέρουμε δτι ίσχυς (I) τοῦ μικροσκοπίου δημιάζεται ή γωνία μέ τήν όποια βλέπουμε μέσω τοῦ φακού τή μονάδα μήκους τοῦ άντικειμένου. "Αν λοιπόν βλέπουμε μέ γωνία ω τό μήκος AB τοῦ άντικειμένου, τότε ή ίσχυς (I) τοῦ μικροσκοπίου είναι :

$$I = \frac{\omega}{AB}$$

"Η έξισωση αύτή γράφεται και έτσι :

$$I = \frac{\omega}{AB} \cdot \frac{A_1B_1}{AB} \quad (1)$$

"Άλλα ω/A_1B_1 είναι ή ίσχυς I_{II} τοῦ προσοφθάλμιου φακοῦ. Αύτός είδαμε δτι λειτουργεῖ ώς άπλο μικροσκόπιο και, δπως ξέρουμε, ή ίσχυς του είναι $I_{II} = \frac{1}{f_{II}}$. "Ωστε είναι :

$$\frac{\omega}{A_1B_1} = \frac{1}{f_{II}}$$

Στήν έξισωση (1) δ λόγος A_1B_1/AB είναι ή γραμμική μεγέθυνση γ_A τοῦ άντικειμενικοῦ φακοῦ, ή όποια είναι :

$$\gamma_A = \frac{A_1B_1}{AB} = \frac{OA_1}{OA}$$

Η έστιακή άπόσταση $OE = f_A$ τοῦ ἀντικειμενικοῦ εἶναι πολύ μικρή καὶ μποροῦμε κατά προσέγγιση νά λάβουμε $OA \approx f_A$. Έπίσης ή άπόσταση OA_1 κατά προσέγγιση εἶναι ἵση μὲ τήν άπόσταση τῶν διπτικῶν κέντρων τῶν δύο φακῶν, δηλαδὴ εἶναι $OA_1 \approx OO_1 = l$. "Ωστε ή γραμμική μεγέθυνση γ_A εἶναι :

$$\gamma_A = \frac{A_1 B_1}{AB} = \frac{l}{f_A}$$

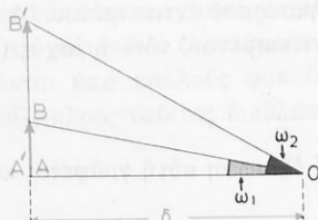
"Ετσι ἀπό τήν ἐξίσωση (1) βρίσκουμε ὅτι ή ίσχύς τοῦ μικροσκοπίου εἶναι :

$$\text{ίσχύς μικροσκοπίου} \quad I = \frac{l}{f_A \cdot f_B}$$

Στά συνηθισμένα μικροσκόπια ή ίσχύς φτάνει ὡς 3000 διοπτρίες, ἐνῷ στά πολύ καλά μικροσκόπια φτάνει ὡς 10 000 διοπτρίες.

6. Μεγέθυνση τοῦ μικροσκοπίου. Ξέρουμε ὅτι μεγέθυνση (M) ἐνός διπτικοῦ δργάνου δονομάζεται δὲ λόγος τῆς γωνίας (ω_2), μὲ τήν όποια βλέπουμε μέσω τοῦ δργάνου τό εἰδωλο ($A'B'$), πρός τήν γωνία (ω_1), μὲ τήν όποια βλέπουμε τό ἀντικείμενο (AB) μέδγυμνό μάτι, δταν τό ἀντικείμενο βρίσκεται στήν ἐλάχιστη άπόσταση εὐκρινοῦς δράσεως (δ), δηλαδὴ εἶναι :

$$M = \frac{\omega_2}{\omega_1}$$



"Ας θεωρήσουμε ὅτι τό ἀντικείμενο AB καὶ τό εἰδωλο $A'B'$ βρίσκονται στήν ἐλάχιστη άπόσταση εὐκρινοῦς δράσεως δ (σχ. 131). Τότε οἱ γωνίες ω_2 καὶ ω_1 , ἢν ἀντί γιά τίς ἐφαπτόμενες λάβουμε τίς ἴδιες τίς γωνίες, εἶναι :

$$\omega_2 = \frac{A'B'}{\delta} \quad \text{καὶ} \quad \omega_1 = \frac{AB}{\delta}$$

"Άρα ή μεγέθυνση τοῦ μικροσκοπίου εἶναι :

$$M = \frac{A'B'}{AB} \tag{2}$$

Η έξισωση (2) μπορεῖ νά γραφεῖ καί ξει :

$$M = \frac{A'B'}{A_1B_1} \cdot \frac{A_1B_1}{AB} \quad (3)$$

Από τό σχήμα 196 βρίσκουμε ότι είναι :

$$\frac{A'B'}{A_1B_1} = \frac{O_1A'}{O_1A_1} \quad \text{η} \quad \frac{A'B'}{A_1B_1} \simeq \frac{\delta}{f_{\Pi}}$$

$$\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{OA_1}{OA} \quad \text{η} \quad \frac{A_1B_1}{AB} \simeq \frac{l}{f_A}$$

Ετσι άπό τήν έξισωση (3) βρίσκουμε ότι ή μεγέθυνση τοῦ μικροσκοπίου είναι

$$\text{μεγέθυνση μικροσκοπίου} \quad M = \frac{l \cdot \delta}{f_A \cdot f_{\Pi}}$$

Κατά συνθήκη ή έμπορική μεγέθυνση τοῦ μικροσκοπίου δρίζεται μέ βάση τήν έλάχιστη άπόσταση εύκρινος δράσεως τοῦ κανονικοῦ ματιοῦ $\delta = 25 \text{ cm}$.

Παράδειγμα. Σέ ένα μικροσκόπιο είναι :

$$l = 20 \text{ cm}, \quad f_A = 1 \text{ cm}, \quad f_{\Pi} = 2 \text{ cm}$$

Η ισχύς αὐτοῦ τοῦ μικροσκοπίου είναι :

$$I = \frac{l}{f_A \cdot f_{\Pi}} = \frac{0,20 \text{ m}}{0,01 \text{ m} \cdot 0,02 \text{ m}} = 100 \text{ διοπτρίες (m}^{-1}\text{)}$$

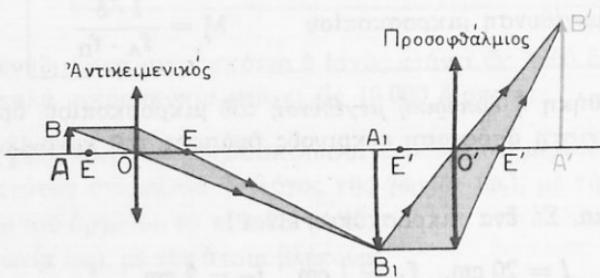
Αν τό μικροσκόπιο τό χρησιμοποιεῖ ένας παρατηρητής, πού έχει έλάχιστη άπόσταση εύκρινος δράσεως $\delta = 20 \text{ cm}$, τότε γι' αὐτό τόν παρατηρητή ή μεγέθυνση τοῦ μικροσκοπίου είναι :

$$M = I \cdot \delta = 1000 \text{ m}^{-1} \cdot 0,20 \text{ m} = 200$$

γ. Διαχωριστική ίκανότητα τοῦ μικροσκοπίου. "Οσο αὐξάνεται ή μεγέθυνση τοῦ μικροσκοπίου, τόσο περισσότερες λεπτομέρειες διακρίνει τό μάτι μας πάνω στό μικροσκοπικό άντικείμενο πού παρατηρεῖ. Άλλα δύο σημεῖα δέν μπορεῖ νά διακρίνονται ως ξεχωριστά σημεῖα, δταν ή άπόστασή τους είναι μικρότερη άπό αὐτό τό σημεῖο, πού όνομάζεται διαχωριστική ίκανότητα (ή διακριτική ίκανότητα). "Αν ή άπόσταση τῶν δύο σημείων είναι μικρότερη άπό αὐτό τό σημεῖο, τότε στό ειδώλο, άντι γιά δύο ξεχωριστά σημεῖα, σχηματίζονται δύο μικροί φωτεινοί κύκλοι, πού ο ένας σκεπάζει ένα

μέρος του άλλου. Αύτό το φαινόμενο δφείλεται στήν περίθλαση του φωτός, ή όποια είναι άποτέλεσμα της κυματικής φύσεως του φωτός. "Ωστε ή διαχωρι-
ριστική ίκανότητα του μικροσκοπίου έχει ένα όριο, που δέν μπορούμε νά
το ξεπεράσουμε.

δ. Μικροφωτογραφία. Μπορούμε νά ρυθμίσουμε τήν άπόσταση τῶν δύο φακῶν του μικροσκοπίου έτσι, ώστε τό πραγματικό είδωλο A_1B_1 , πού δίνει ο άντικειμενικός, νά σχηματίζεται έμπρος άπό τήν κύρια έστια τοῦ προσοφθάλμιου φακοῦ (σχ. 132). Τότε ο προσοφθάλμιος φακός δίνει τό πραγματικό είδωλο $A'B'$, πού μπορεῖ νά σχηματιστεῖ πάνω σέ διάφραγμα ή σέ φωτογραφική πλάκα (μικροφωτογραφία) ή σέ κινηματογραφική ταινία (κινηματομικρογραφία). Αύτές οί κινηματογραφικές ταινίες προσφέρουν πολύτιμη βοήθεια στήν έπιστημονική έρευνα και στή διδασκαλία.



Σχ. 132.

'Αχρωματικό σύστημα

63. 'Αχρωματικό σύστημα δύο πρισμάτων

"Ενα λεπτό πρίσμα έχει διαθλαστική γωνία A και δεῖκτες διαθλάσεως n_E γιά τήν έρυθρή άκτινοβολία και n_I γιά τήν ιώδη άκτινοβολία "Όταν πάνω στό πρίσμα πέφτει λευκό φῶς, τότε η γωνία έκτροπῆς δ είναι :

$$\text{γιά τίς έρυθρές άκτινες} \quad \delta_E = (n_E - 1) \cdot A$$

$$\text{γιά τίς ιώδεις άκτινες} \quad \delta_I = (n_I - 1) \cdot A$$

Οι έρυθρές και οι ιώδεις άκτινες πού βγαίνουν άπό τό πρίσμα, σχηματίζουν μεταξύ τους μιά γωνία πού είναι ίση μέ τή διαφορά τῶν δύο γωνιῶν έκτροπῆς, δηλαδή είναι :

$$\delta_I - \delta_E = (n_I - 1) \cdot A - (n_E - 1) \cdot A \quad \text{ἄρα} \quad \delta_I - \delta_E = (n_I - n_E) \cdot A$$

Ψηφιοποιηθήκε από τό Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Πάνω στό διάφραγμα, πού βρίσκεται σέ δρισμένη άπόσταση άπό τό πρίσμα, παρατηροῦμε τό φάσμα τοῦ λευκοῦ φωτός. Τό πλάτος τοῦ φάσματος πού παρατηροῦμε, προσδιορίζεται άπό τή διαφορά δ_I — δε τῶν γωνιῶν ἐκτροπῆς.

Γιά τή στεφανύαλο είναι $n_I - n_E = 0,02$ ἐνῷ γιά τήν πυριτύαλο είναι $n_I - n_E = 0,04$. Ωστε γιά τήν ίδια διαθλαστική γωνία A ένα πρίσμα ἀπό πυριτύαλο δίνει φάσμα πού ἔχει διπλάσιο πλάτος άπό τό φάσμα πού δίνει τό πρίσμα ἀπό στεφανύαλο.

Συνθήκη ἀχρωματισμοῦ δύο πρισμάτων. Ένα λεπτό πρίσμα Σ ἔχει διαθλαστική γωνία A καὶ ἀντίστοιχους δεῖκτες διαθλάσεως γιά τίς ἐρυθρές καὶ τίς ιώδεις ἀκτίνες n_E καὶ n_I . Τό φάσμα πού σχηματίζει αὐτό τό πρίσμα ἔχει πλάτος :

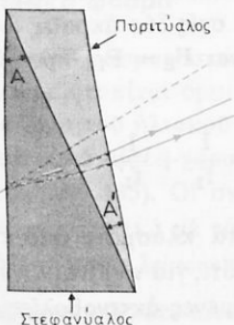
$$\delta_I - \delta_E = (n_I - n_E) \cdot A$$

Ένα ἄλλο πρίσμα Π ἔχει ἀντίστοιχους δεῖκτες διαθλάσεως γιά τίς ἐρυθρές καὶ τίς ιώδεις ἀκτίνες n_E' καὶ n_I' . Αν τό πρίσμα Π ἔχει μιά κατάλληλη διαθλαστική γωνία A', μπορεῖ αὐτό τό πρίσμα νά δώσει φάσμα πού νά ἔχει πλάτος ἵσο μέ τό πλάτος πού ἔχει τό φάσμα τοῦ πρίσματος Σ. Τότε θά είναι :

$$\delta_I - \delta_E = (n_I' - n_E') \cdot A'$$

* Αν συνδυάσουμε τά δύο πρίσματα Σ καὶ Π, δπως φαίνεται στό σχῆμα

133, τότε τό δεύτερο πρίσμα ἀγαρεῖ τήν ἀνάλυση τοῦ φωτός πού προκάλεσε τό πρῶτο πρίσμα καὶ ἀπό τό δεύτερο πρίσμα βγαίνει μιά δέσμη ἀκτίνων λευκοῦ φωτός. Ωστε τό λευκό φῶς, περνώντας μέσα ἀπό τό σύστημα τῶν δύο πρισμάτων δέν παθαίνει ἀνάλυση, ἀλλά μόνο ἐκτροπή. Τά δύο πρίσματα Σ καὶ Π ἀποτελοῦν ένα ἀχρωματικό σύστημα πρισμάτων. Από τά παραπάνω συμπεραίνουμε δτι, γιά νά ἀποτελέσουν δύο διαφορετικά πρίσματα ένα ἀχρωματικό σύστημα, πρέπει νά ισχύει ή ἀκόλουθη ἐξίσωση :



Σχ. 133. Αχρωματικό σύστημα δύο πρισμάτων.

συνθήκη ἀχρωματισμοῦ
δύο πρισμάτων

$$(n_I - n_E) \cdot A = (n_I' - n_E') \cdot A'$$

64. Άχρωματικό σύστημα δύο φακών

Δύο φακοί A και B έχουν άκτινες καμπυλότητας, ό A φακός R₁, R₂ και δ B φακός R₃, R₄. Οι δείκτες διαθλάσεως γιά τήν έρυθρή και τήν λέυκην άκτινοβολία είναι στόν A φακό n_E, n_I και στό B φακό n_{E'}, n_{I'}. Τότε γιά τόν καθένα φακό ισχύουν οι παρακάτω έξισώσεις :

γιά τό φακό A :

$$\frac{1}{f_E} = (n_E - 1) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) \quad (1) \quad \text{και} \quad \frac{1}{f_I} = (n_I - 1) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) \quad (2)$$

γιά τό φακό B

$$\frac{1}{f_{E'}} = (n_{E'} - 1) \left(\frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} \right) \quad (3) \quad \text{και} \quad \frac{1}{f_{I'}} = (n_{I'} - 1) \left(\frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} \right) \quad (4)$$

"Αν οι δύο φακοί συνδεθοῦν και άποτελέσουν ένα διμοαξονικό σύστημα, τότε η ισχύς του συστήματος γιά τίς δύο άκραιες άκτινοβολίες του φάσματος του λευκού φωτός είναι :

$$\text{γιά τήν έρυθρή άκτινοβολία} \quad \frac{1}{F_E} = \frac{1}{f_E} + \frac{1}{f_B}$$

$$\text{γιά τήν λέυκην άκτινοβολία} \quad \frac{1}{F_I} = \frac{1}{f_I} + \frac{1}{f_{I'}}$$

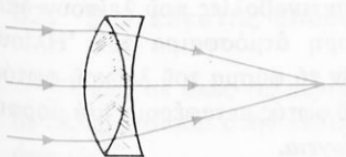
"Αν θέλουμε τό σύστημα των δύο φακών A και B νά είναι άχρωματικό, τότε πρέπει οι κύριες έστιες, πού άντιστοιχούν στίς δύο άκραιες άκτινοβολίες, νά συμπίπτουν και έπομένως πρέπει νά είναι F_E = F_I, δηλαδή πρέπει νά ισχύει ή έξισωση :

$$\frac{1}{F_E} = \frac{1}{F_I} \quad \text{η} \quad \frac{1}{f_E} + \frac{1}{f_{E'}} = \frac{1}{f_I} + \frac{1}{f_{I'}} \quad (5)$$

"Αν στήν έξισωση (5) άντικαταστήσουμε τά κλάσματα άπό τίς άντιστοιχες έξισώσεις (1), (2), (3) και (4), βρίσκουμε δτι, γιά νά είναι άχρωματικό τό σύστημα των δύο φακών γιά τίς δύο θεωρούμενες άκτινοβολίες, πρέπει νά ισχύει ή άκολουθη έξισωση :

συνθήκη άχρωματισμού

$$(n_I - n_E) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) = -(n_{I'} - n_{E'}) \left(\frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} \right) \quad (6)$$



Σχ. 134. Άχρωματικό σύστημα δύο φακών.

Η έξισωση (6) φανερώνει ότι, γιά νά πραγματοποιήσουμε τό παραπάνω άχρωματικό σύστημα, πρέπει νά συνδυάσουμε ένα συγκεντρωτικό και έναν άποκεντρωτικό φακό, πού νά άποτελούνται άπό διαφορετικό είδος γναλιοῦ. Έπειδή οί δύο φακοί τοῦ συστήματος βρίσκονται σέ έπαφή, έπειται ότι οί δύο έφαπτόμενες

ἐπιφάνειες έχουν τήν ίδια άκτινα καμπυλότητας. δηλαδή είναι $R_2 = R_3$ (σχ. 134). Τό άχρωματικό σύστημα μπορεῖ νά είναι συγκεντρωτικό ή άποκεντρωτικό. Η έστιακή άπόσταση F τοῦ συστήματος προσδιορίζεται άπό τήν έξισωση :

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{f_E} + \frac{1}{f_{E'}} = \frac{1}{f_I} + \frac{1}{f_{I'}}$$

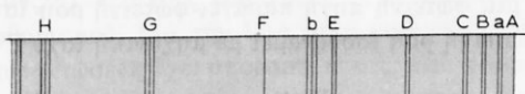
Μέ δύο μόνο φακούς δέν πετυχαίνουμε νά κατασκευάσουμε τελείως άχρωματικό σύστημα και γι' αυτό τά άχρωματικά συστήματα φακῶν έχουν περισσότερους άπό δύο φακούς.

Φωτεινή ένέργεια

65. Ήλιακό φάσμα

Αν μέ τό φασματοσκόπιο έξετάσουμε τό φάσμα τοῦ ήλιακοῦ φωτός, παρατηροῦμε ότι είναι δύμοιο μέ τό φάσμα τοῦ λευκοῦ φωτός, μέ τή διαφορά ότι στό φάσμα τοῦ ήλιακοῦ φωτός ύπαρχουν πολλές σκοτεινές γραμμές. Οι πιό ζωηρές άπό αυτές χαρακτηρίζονται μέ τά γράμματα τοῦ λατινικοῦ άλφαβητου (σχ. 135). Οι σκοτεινές γραμμές βρίσκονται πάντοτε σέ δρισμένες θέσεις σχετικά μέ τό φάσμα τοῦ λευκοῦ φωτός και φανερώνουν ότι άπό τό ήλιακό φῶς λείπονταν πάντοτε δρισμένες άκτινοβολίες. Ωστε :

Τό ήλιακό φῶς δέν είναι τελείως λευκό φῶς, γιατί τοῦ λείπονταν πολλές και πάντοτε οι. Ιδιες άκτινοβολίες.



Σχ. 135 Οι πιό ζωηρές σκοτεινές γραμμές τοῦ ήλιακοῦ φάσματος.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

"Οπως θά δούμε σέ αλλο κεφάλαιο, οι άκτινοβολίες πού λείπουν άπό τό ήλιακό φῶς άπορροφούνται άπό τή διάπυρη άτμοσφαιρα τοῦ Ἡλίου.

Οι διάφορες άκτινοβολίες πού άποτελοῦν τό φάσμα τοῦ λευκοῦ φωτός μιᾶς φωτεινῆς πηγῆς η τό φάσμα τοῦ ήλιακοῦ φωτός μεταφέρουν μιά μορφή ένέργειας, πού τήν δνομάζουμε φωτεινή ένέργεια.

66. Μηχανικό ίσοδύναμο τοῦ φωτός

Σέ δλες τίς φωτεινές πηγές γιά τήν παραγωγή τῆς φωτεινῆς ένέργειας ξοδεύεται μιά αλλη μορφή ένέργειας. "Ετσι π.χ. στόν ήλεκτρικό λαμπτήρα ή ήλεκτρική ένέργεια μετατρέπεται σέ φωτεινή ένέργεια και ίσχυει ή άρχη τῆς διατηρήσεως τῆς ένέργειας. "Έπομένως ήλεκτρική ίσχυς P (Watt) μετατρέπεται σέ ίσοδύναμη φωτεινή ροή Φ (lumen) και ίσχυει ή έξισωση :

$$P = M \cdot \Phi$$

δπου M είναι συντελεστής πού δνομάζεται μηχανικό ίσοδύναμο τοῦ φωτός. "Ωστε έχουμε τή σχέση :

$$\text{μηχανικό ίσοδύναμο τοῦ φωτός} \quad M = \frac{P \text{ (Watt)}}{\Phi \text{ (lumen)}} \quad (1)$$

"Αν στήν έξισωση (1) είναι $\Phi = 1$ lumen, τότε είναι $M = P$. "Ωστε :

Τό μηχανικό ίσοδύναμο (M) τοῦ φωτός έκφραζει τήν ίσχυ σέ Watt, ή όποια ίσοδυναμεῖ μέ φωτεινή ροή ίση μέ 1 lumen.

"Η μέτρηση τοῦ μηχανικοῦ ίσοδυνάμου τοῦ φωτός άπαιτει πολύ λεπτές μετρήσεις. "Ετσι βρέθηκε δτι :

Στίς συνηθισμένες φωτεινές πηγές 1 lumen λευκοῦ φωτός ίσοδυναμεῖ μέ ίσχυ 0,01 Watt.

$$\text{μηχανικό ίσοδύναμο λευκοῦ φωτός} \quad M = 0,01 \frac{\text{Watt}}{\text{lumen}}$$

"Αν λοιπόν μιά φωτεινή πηγή παράγει φωτεινή ροή ίση μέ $\Phi = 350$ lumen, αυτή ή φωτεινή ροή ίσοδυναμεῖ μέ μηχανική ίσχυ P ίση μέ :

$$P = M \cdot \Phi = 0,01 \frac{\text{Watt}}{\text{lumen}} \cdot 350 \text{ lumen} = 3,50 \text{ Watt}$$

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

67. Συντελεστής άποδόσεως φωτεινῆς πηγῆς

"Οπως σέ δλες τίς περιπτώσεις πού μιά μορφή ένέργειας μετατρέπεται σε άλλη, έτσι και στήν περίπτωση τῶν φωτεινῶν πηγῶν ίσχύει ό ακόλουθος δρισμός :

Όνομάζεται συντελεστής άποδόσεως (η) μιᾶς φωτεινῆς πηγῆς ό λόγος τῆς ώφελιμης όλικης φωτεινῆς ροής ($\Phi_{ολ}$) πού παράγεται πρός τή δαπανώμενη ίσχυ.

$$\text{συντελεστής άποδόσεως φωτεινῆς πηγῆς} \quad \eta = \frac{\Phi_{ολ}}{P_{δαπ}}$$

"Η ώφελιμη όλική φωτεινή ροή μετρημένη σέ Watt είναι ίση μέ :

$$P_{ωφελ} = M \cdot \Phi_{ολ}$$

"Επομένως ό συντελεστής άποδόσεως μιᾶς φωτεινῆς πηγῆς είναι :

$$\eta = \frac{P_{ωφελ}}{P_{δαπ}} \quad \text{ή} \quad \eta = \frac{M \cdot \Phi_{ολ}}{P_{δαπ}}$$

"Ένας συνηθισμένος ήλεκτρικός λαμπτήρας πυρακτώσεως πού έχει ίσχυ καταναλώσεως $P_{δαπ} = 25$ Watt. δίνει όλική φωτεινή ροή $\Phi_{ολ} = 260$ lumen.

"Επομένως ό συντελεστής άποδόσεως τοῦ λαμπτήρα είναι :

$$\eta = \frac{M \cdot \Phi_{ολ}}{P_{δαπ}} = \frac{0,01 \text{ Watt/lumen} \cdot 260 \text{ lumen}}{25 \text{ Watt}} \quad \text{καὶ} \quad \eta = 0,104$$

Αύτός ό λαμπτήρας έχει άπόδοση 10,4%, δηλαδή σχεδόν μόνο τό 1/10 τῆς ήλεκτρικῆς ένέργειας πού ξοδεύεται, μετατρέπεται σέ ώφελιμη φωτεινή ένέργεια. "Ολες οι φωτεινές πηγές έκτος άπό τίς όρατές άκτινοβολίες έκπεμπουν και πολλές άόρατες άκτινοβολίες, πού πρακτικά είναι άχρηστες, γιατί ώφελιμη ίσχυς είναι μόνο οι όρατές άκτινοβολίες.

Γενικά δλες οι συνηθισμένες φωτεινές πηγές έχουν πολύ μικρή άπόδοση. "Από τούς ήλεκτρικούς λαμπτήρες τή μεγαλύτερη άπόδοση έχουν οι λαμπτήρες φθορισμοῦ. Γιά τήν ίδια ίσχυ καταναλώσεως π.χ. 40 Watt, ό λαμπτήρας πυρακτώσεως έχει άπόδοση 11,6%, ένω ό λαμπτήρας φθορισμοῦ έχει 58%.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

119. "Ενας κανόνας, βαθμολογημένος σέ έκατοστόμετρα, έχει στή διαίρεση μηδέν μιά πολύ μικρή φωτεινή σχισμή Φ . Παράλληλα μέ τόν κανόνα και σέ άπόσταση $d = 50$ cm άπό αύτόν είναι ένας μικρός έπιπεδος καθρέφτης, πού βρίσκεται πάνω στήν κάθετο στόν κανόνα στό σημείο Φ . Ό καθρέφτης στρέφεται κατά $\varphi_1 = 15^\circ$ και έπειτα κατά $\varphi_2 = 30^\circ$. Σέ ποιά διαίρεση συναντᾶ τόν κανόνα ή άνακλώμενη άκτινα ;.

120. "Ενας έπιπεδος καθρέφτης έχει ύψος 10 cm και είναι κατακόρυφος. Έμπρός άπό τόν καθρέφτη και σέ όριζόντια άπόσταση 20 cm βρίσκεται τό μάτι μας και μέσα στόν καθρέφτη βλέπουμε τόν κατακόρυφο τοίχο πού είναι πίσω μας και σέ άπόσταση 2 m. Πόσο ύψος τοῦ τοίχου βλέπουμε μέσα στόν καθρέφτη ;

121. Ή μιά βάση κυλινδρικής γυάλινης ράβδου ($n = 1,50$) είναι κυρτή σφαιρική έπιφάνεια μέ άκτινα καμπυλότητας $R = 20$ mm. Σέ άπόσταση $a = 80$ mm άπό τήν κορυφή Ο τῆς σφαιρικής έπιφάνειας και πάνω στόν ξένα τῆς ράβδου βρίσκεται ένα φωτεινό σημείο A. Νά βρεθεῖ σέ πόση άπόσταση β άπό τήν κορυφή Ο σχηματίζεται τό είδωλο A' τοῦ σημείου A, όταν ή ράβδος βρίσκεται μέσα στόν άέρα. Δείκτης διαθλάσεως τοῦ άέρα $n = 1$.

122. "Ενας συγκεντρωτικός φακός έχει σχετικό δείκτη διαθλάσεως ώς πρός τόν άέρα $n = 1,66$ και έστιακή άπόσταση $f = 12,70$ cm, όταν βρίσκεται μέσα στόν άέρα. "Οταν ό φακός βρίσκεται μέσα στό νερό, πόση είναι ή έστιακή άπόσταση f_1 τοῦ φακοῦ ; Σχετικός δείκτης διαθλάσεως τοῦ νερού ώς πρός τόν άέρα $n_1 = 1,33$.

123. Πάνω στόν κύριο ξένα ένός φακοῦ, σέ άπόσταση $a = 150$ cm άπό τό διάφανό κέντρο του O, υπάρχει ένα φωτεινό σημείο A. Άπό τό άλλο μέρος τοῦ φακοῦ και κάθετα στόν ξένονά του μετακινοῦμε ένα διάφραγμα. "Οταν τό διάφραγμα άπέχει 100 cm άπό τό φακό, πάνω στό διάφραγμα σχηματίζεται ένας φωτεινός κύκλος πού έχει διάμετρο 2,5 cm. "Οταν τό διάφραγμα έρθει σέ άπόσταση 125 cm άπό τό φακό, ή διάμετρος τοῦ φωτεινού κύκλου γίνεται 5 cm. Νά βρεθεῖ τό είδος και ή έστιακή άπόσταση f τοῦ φακοῦ.

124. "Ενας συμμετρικός άμφικυρτος φακός έχει δείκτη διαθλάσεως $n = 1,6$ και έπιπλέει πάνω στήν έπιφάνεια ύδραργύρου. Σέ ύψος 30 cm πάνω άπό τό φακό και πάνω στόν κύριο ξένονά του βαζουμε ένα φωτεινό σημείο A. Παρατηροῦμε ότι τό είδωλο αύτοῦ τοῦ σημείου σχηματίζεται έκει, πού βρίσκεται και τό σημείο A. Νά βρεθεῖ ή έστιακή άπόσταση f τοῦ φακοῦ.

125. Ένα φωτεινό άντικείμενο άπέχει $D = 1,80$ m από διάφραγμα. Νά μποδειχτεῖ ότι, ἃν μεταξύ τοῦ άντικειμένου καὶ τοῦ διαφράγματος τοποθετήσουμε ἔνα συγκεντρωτικό φακό, ύπάρχουν δύο θέσεις τοῦ φακοῦ γιά τίς ὁποῖες σχηματίζεται πάνω στό διάφραγμα καθαρό εἰδωλο. Ἐν αὐτές οἱ δύο θέσεις τοῦ φακοῦ άπέχουν μεταξύ τους $d = 60$ cm, νά βρεθεῖ ἡ ἐστιακή ἀπόσταση f τοῦ φακοῦ.

126. Πάνω στήν ἐπίπεδη ἐπιφάνεια ἑνός λεπτοῦ ἐπιπεδόκυρτου φακοῦ καὶ κάθετα σ' αὐτήν πέφτει μιά δέσμη ἀκτίνων μονοχρωματικοῦ φωτός. Οἱ ἀκτίνες εἰναι παράλληλες μέ τὸν κύριο ἄξονα τοῦ φακοῦ. Μέ ἔνα μικρό διάφραγμα διαπιστώνουμε δτι σχηματίζονται δύο φωτεινά σημειακά εἰδωλα. Τό ἔνα εἰδωλο εἰναι πολὺ φωτεινό, σχηματίζεται πέρα ἀπό τήν κυρτή ἐπιφάνεια τοῦ φακοῦ καὶ σέ ἀπόσταση 30 cm ἀπό αὐτή. Τό ἄλλο εἰδωλο εἰναι πολὺ λιγότερο φωτεινό, σχηματίζεται πρός τή μεριά τῆς ἐπίπεδης ἐπιφάνειας καὶ σέ ἀπόσταση 5 cm ἀπό αὐτή. Πῶς ἐξηγεῖται ὁ σχηματισμός τῶν δύο εἰδώλων; Ἀπό τὰ παραπάνω μεγέθη πού μετρήσαμε, νά ύπολογιστεῖ ἡ ἀκτίνα καμπυλότητας R τῆς κυρτῆς ἐπιφάνειας τοῦ φακοῦ καὶ ὁ δείκτης διαθλάσεως τοῦ γυαλιοῦ.

127. Ένας ἐπιπεδόκυρτος φακός ἔχει ἐστιακή ἀπόσταση $f = 50$ cm. Πρός τή μεριά τῆς κυρτῆς ἐπιφάνειάς του καὶ σέ ἀπόσταση $a = 75$ cm ἀπό τό φακό ύπάρχει πάνω στόν ἄξονα τοῦ φακοῦ ἔνα φωτεινό σημεῖο A. Πάνω στήν ἐπίπεδη ἐπιφάνεια τοῦ φακοῦ ἐφαρμόζουμε ἔναν ἐπίπεδο καθρέφτη. Ποῦ σχηματίζεται τό τελικό εἰδωλο; Μπορούμε σ' αὐτή τήν περίπτωση νά ἀντικαταστήσουμε τό σύστημα φακός - καθρέφτης μέ ἔνα ἀπλούστερο σύστημα;

128. Ένας ἐπίπεδος καθρέφτης εἰναι κάθετος στόν κύριο ἄξονα ἑνός συγκεντρωτικοῦ φακοῦ πού ἔχει ἐστιακή ἀπόσταση $f = 20$ cm. Ὁ καθρέφτης βρίσκεται στό ἐστιακό ἐπίπεδο τοῦ φακοῦ. Ἀπό τήν ἄλλη μεριά τοῦ φακοῦ καὶ σέ ἀπόσταση $a = 30$ cm ἀπό αὐτόν ύπάρχει φωτεινή εὐθεία AB, κάθετη στόν ἄξονα τοῦ φακοῦ. Νά βρεθεῖ ἡ θέση καὶ τό μέγεθος τοῦ τελικοῦ εἰδώλου.

129. Ένας συγκεντρωτικός φακός ἐστιακῆς ἀποστάσεως f βρίσκεται ἀπέναντι ἀπό ἔναν κοῖλο σφαιρικό καθρέφτη, πού ἔχει ἀκτίνα καμπυλότητας $R = 10f$. Οἱ κύριοι ἄξονες τοῦ φακοῦ καὶ τοῦ καθρέφτη συμπίπτουν καὶ ἡ ἀπόσταση τοῦ διπτικοῦ κέντρου O τοῦ φακοῦ ἀπό τήν κορυφή O_1 τοῦ καθρέφτη εἰναι $OO_1 = 13f/2$. Ἐμπρός ἀπό τό φακό ύπάρχει φωτεινή εὐθεία AB, κάθετη στόν κοινό κύριο ἄξονα καὶ τό σημεῖο B τῆς εὐθείας AB συμπίπτει μέ τήν κύρια ἐστία τοῦ φακοῦ. Νά βρεθεῖ ἡ θέση καὶ τό μέγεθος τοῦ τελικοῦ εἰδώλου.

130. Δύο λεπτοί φακοί, δ Α συγκεντρωτικός και δ Β ἀποκεντρωτικός, ἔχουν κοινό κύριο ἄξονα και ή ἐστιακή ἀπόσταση τοῦ κάθε φακοῦ είναι κατ' ἀπόλυτη τιμή ἵση μέ 20 cm. Ἡ ἀπόσταση μεταξύ τῶν δύο φακῶν είναι 10 cm. Νά βρεθεῖ ἡ θέση τῆς κύριας ἐστίας τοῦ συστήματος, δταν μιά δέσμη ἀκτίνων παραλληλων μέ τὸν κοινό κύριο ἄξονα : α) πέφτει πρῶτα πάνω στὸ φακό Α καὶ β) πέφτει πρῶτα πάνω στὸ φακό Β.

131. Σέ ἔνα σύνθετο μικροσκόπιο οἱ ἐστιακές ἀπόστασεις τοῦ ἀντικειμενικοῦ καὶ τοῦ προσοφθάλμιου φακοῦ ἀντίστοιχα· είναι $f_A = 1$ cm καὶ $f_P = 3$ cm. Ἡ ἀπόσταση τῶν ὀπτικῶν κέντρων τῶν φακῶν είναι $l = 15$ cm. Ὁ παρατηρητής ἔχει ἐλάχιστη ἀπόσταση εὐκρινοῦς ὁράσεως $\delta = 25$ cm. Νά βρεθεῖ ἡ ἀπόσταση χ τοῦ ἀντικειμένου AB ἀπό τὴν κύρια ἐστία τοῦ ἀντικειμενικοῦ φακοῦ.

132. Σέ ἔνα σύνθετο μικροσκόπιο οἱ ἐστιακές ἀπόστασεις τοῦ ἀντικειμενικοῦ καὶ τοῦ προσοφθάλμιου φακοῦ ἀντίστοιχα είναι $f_A = 0,5$ cm καὶ $f_P = 2$ cm. Ἡ ἀπόσταση μεταξύ τῶν δύο φακῶν είναι σταθερή καὶ ἵση μέ $l = 15$ cm. Μέ τὸ μικροσκόπιο αὐτὸ θέλουμε νά προβάλλουμε πάνω σὲ διάφραγμα τὸ εἶδωλο ἐνός πολύ μικροῦ ἀντικειμένου πού φωτίζεται ἰσχυρά. Τό διάφραγμα ἀπέχει 2 m ἀπό τὸ ἀντικείμενο. Νά βρεθεῖ σέ πόση ἀπόσταση α ἀπό τὸν ἀντικειμενικό φακό πρέπει νά τοποθετήσουμε τό ἀντικείμενο καὶ πόση είναι ἡ μεγέθυνση πού πετυχαίνουμε.

133. Ἐνας παρατηρητής μπορεῖ νά διακρίνει ώς ξεχωριστά δύο σημεῖα, δταν τά βλέπει ὑπό γωνία τουλάχιστο ἵση μέ 3 10^{-4} rad. Ἡν ὁ παρατηρητής χρησιμοποιεῖ μικροσκόπιο πού ἔχει ἰσχύ 900 dpt, πόσο είναι τό μέγεθος τοῦ μικρότερου ἀντικειμένου AB πού μπορεῖ ὁ παρατηρητής νά δεῖ μέ αὐτό τό μικροσκόπιο ;

134. Γιά τὴν ἐρυθρή καὶ τὴν ἴωδη ἀκτινοβολία οἱ δεῖκτες διαθλάσεως είναι :

$$\begin{array}{lll} \text{στή στεφανύαλο} & n_E = 1,524 & n_I = 1,544 \\ \text{στήν πυριτύαλο} & n_E' = 1,627 & n_I' = 1,671 \end{array}$$

Θέλουμε νά κατασκευάσουμε ἔνα ἀχρωματικό σύστημα πρισμάτων γιά τίς ἀκραιεῖς ἀκτινοβολίες τοῦ φάσματος. Ἡν τό πρίσμα ἀπό στεφανύαλο ἔχει διαθλαστική γωνία $A = 25^\circ$ πόση πρέπει νά είναι ἡ διαθλαστική γωνία A' τοῦ πρίσματος ἀπό πυριτύαλο ;

135. Γιά τίς ἀκραιεῖς ἀκτινοβολίες τοῦ ὄρατοῦ φάσματος οἱ δεῖκτες διαθλάσεως είναι :

$$\begin{array}{lll} \text{στή στεφανύαλο} & n_E = 1,524 & n_I = 1,544 \\ \text{στήν πυριτύαλο} & n_E' = 1,627 & n_I' = 1,671 \end{array}$$

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Θέλουμε νά κατασκευάσουμε άχρωματικό σύστημα φακῶν γιά τίς άκραιες άκτινοβολίες τοῦ φάσματος, χρησιμοποιώντας ἔναν ἐπιπεδόκυρτο φακό μέν άκτινα καμπυλότητας $R_1 = 10 \text{ cm}$ καὶ ἔναν ἐπιπεδόκοιλο φακό μέν άκτινα καμπυλότητος R_4 . Νά ύπολογιστεῖ ἡ άκτινα καμπυλότητας R_4 καὶ ἡ ἐστιακή ἀπόσταση F τοῦ συστήματος.

136. Ἐνας ἡλεκτρικός λαμπτήρας μέ σύρμα ἀπό βολφράμιο ἔχει ἰσχὺ καταναλώσεως $P_{κατ} = 100 \text{ Watt}$ καὶ δίνει ὀλική φωτεινή ροή $\Phi_{ολ} = 1580 \text{ lumen}$. Πόση εἶναι ἡ ἔνταση I τῆς φωτεινῆς πηγῆς σέ candela; Πόσος εἶναι ὁ συντελεστής ἀποδόσεως τῆς φωτεινῆς πηγῆς καὶ πόση εἶναι ἡ ἰσχύς πού ξοδεύεται κατά candela;

137. Ἐνας ἡλεκτρικός λαμπτήρας πυρακτώσεως καὶ ἔνας φθορισμοῦ ἔχουν ἰσχὺ καταναλώσεως $P = 100 \text{ W}$ καὶ δίνουν ἀντίστοιχα ὀλική φωτεινή ροή $\Phi_1 = 1630 \text{ lumen}$ καὶ $\Phi_2 = 4400 \text{ lumen}$. Νά βρεθεῖ ὁ λόγος τῶν συντελεστῶν ἀποδόσεώς τους η_2/η_1 .

138. Οἱ παραπάνω δύο λαμπτῆρες λειτουργοῦν ἐπί 100 ὥρες. Ἀν ἡ ἡλεκτρική ἐνέργεια πού ξοδεύεται γιά τή λειτουργία τους κοστίζει 2 δρχ/kWh, πόση εἶναι ἡ δαπάνη κατά candela γιά τὸν καθένα ἀπό αὐτοὺς τοὺς λαμπτῆρες;

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

‘Η υλη πού ἀναφέρεται στό Παράρτημα δέν εἶναι ὑποχρεωτική διδαχτέα υλη, ἀλλά μπορεῖ νά μελετηθεῖ προαιρετικά ἀπό τό μαθητή πού θέλει νά μάθει πῶς μποροῦμε νά ἐφαρμόσουμε τίς ἔξισώσεις πού βρήκαμε σχετικά μέ τήν κίνηση.

I. Ύπολογισμός του μέτρου ως της ταχύτητας

Βρήκαμε ότι το μέτρο ως της ταχύτητας του ύλικου σημείου M δίνεται από τήν έξισωση :

$$\text{στιγμιαία ταχύτητα} \quad v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} \quad (1)$$

Θά έξετάσουμε πώς μποροῦμε νά έφαρμόσουμε τήν έξισωση (1) και νά υπολογίσουμε τή στιγμιαία ταχύτητα ένός ύλικου σημείου.

Έστω ότι γιά τό ύλικό σημείο M ή απομάκρυνσή του s από τήν άρχη O τῶν απομακρύνσεων σέ συνάρτηση μέτ τό χρόνο t δίνεται από μιά έξισωση πού έχει τή μορφή :

$$s = \beta + \delta t^2 \quad (2)$$

ὅπου β και δ είναι δύο σταθερά μεγέθη τής κινήσεως.

Γιά $t = 0$ είναι $s = \beta$. Όστε τό μέγεθος β είναι ή άρχική απομάκρυνση s_0 του κινητού από τήν άρχη O τῶν απομακρύνσεων και έπομένως ή έξισωση (2) γράφεται :

$$s = s_0 + \delta t^2 \quad (3)$$

Όταν δ χρόνος t αύξανεται κατά Δt , τότε και ή απομάκρυνση s μεταβάλλεται άντιστοιχα κατά Δs και ίσχυει ή έξισωση :

$$\begin{aligned} s + \Delta s &= s_0 + \delta(t + \Delta t)^2 \\ \text{ή} \quad s + \Delta s &= s_0 + \delta t^2 + 2\delta t (\Delta t) + \delta (\Delta t)^2 \end{aligned} \quad (4)$$

Άν αφαιρέσουμε τήν έξισωση (3) από τήν έξισωση (4) έχουμε :

$$\Delta s = 2\delta t (\Delta t) + \delta (\Delta t)^2$$

$$\text{αρα} \quad \frac{\Delta s}{\Delta t} = 2\delta t + \delta (\Delta t)$$

Όταν τό Δt συνεχῶς έλαττώνεται τό πηλίκο $\Delta s / \Delta t$ συνεχῶς μεταβάλλεται. Και όταν τό Δt τείνει νά γίνει ίσο μέτηδεν ($\Delta t \rightarrow 0$), τότε τό πηλίκο $\Delta s / \Delta t$ τείνει νά λάβει τήν δρακή τιμή $2\delta t$ ή όποια είναι τό όρο (\lim) τού $\Delta s / \Delta t$, όταν τό Δt τείνει πρός τό μηδέν. Άντο σημειώνεται έτσι :

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = 2\delta t$$

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Άλλα σύμφωνα μέ τήν ἐξίσωση (1) αντό τό σημείο του $\Delta s / \Delta t$ είναι τό μέτρο υ τής ταχύτητας του ύλικού σημείου M κατά τή χρονική στιγμή t. Άρα είναι :

$$\text{στιγμαία ταχύτητα } v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = 2 \delta t \quad (5)$$

Παράδειγμα. Αν π.χ. ή ἐξίσωση τής ἀπομακρύνσεως του ύλικού σημείου M (σέ μονάδες SI) δίνεται ἀπό τήν ἐξίσωση :

$$s = 5 + 3 t^2$$

τότε είναι $s_0 = 5 \text{ m}$ και ή ταχύτητα του κινητού σέ μιά χρονική στιγμή t ἔχει μέτρο :

$$\text{στιγμαία ταχύτητα } v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} \quad \text{ή} \quad v = 6t \text{ m/sec} \quad (6)$$

Από τήν ἐξίσωση (6) βρίσκουμε σέ κάθε χρονική στιγμή t τό μέτρο υ τής ταχύτητας του κινητού. Ετσι π.χ. βρίσκουμε ὅτι :

$$\text{γιά } t = 4 \text{ sec} \quad \text{είναι } v = 24 \text{ m/sec}$$

$$\text{γιά } t = 4,01 \text{ sec} \quad \text{είναι } v = 24,06 \text{ m/sec κ.ο.κ.}$$

Γενίκευση. Έφαρμόζοντας τούς συλλογισμούς πού κάναμε γιά τήν ἐξίσωση (3) και σέ ἄλλες ἐξισώσεις ἀνώτερου βαθμού ώς πρός t, βρίσκουμε ὅτι γενικά γιά τήν ἐξίσωση :

$$s = s_0 + \delta t^v \quad \text{είναι} \quad \boxed{\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = v \delta t^{v-1}} \quad (7)$$

II. Υπολογισμός τοῦ μέτρου ω τῆς γωνιακῆς ταχύτητας

Στήν κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση βρήκαμε ὅτι τό μέτρο ω τής γωνιακῆς ταχύτητας του ύλικού σημείου M δίνεται ἀπό τήν ἐξίσωση :

$$\text{στιγμαία γωνιακή ταχύτητα } \omega = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \quad (1)$$

Εστω ὅτι γιά τό ύλικό σημείο M ή γωνιακή ἀπομάκρυνσή του φ σέ συνάρτηση μέ τό χρόνο t δίνεται ἀπό τήν ἐξίσωση :

$$\phi = \phi_0 + ut^2 \quad (2)$$

Σέ μιά αὐξηση του χρόνου t κατά Δt ἀντιστοιχεῖ μεταβολή τής γωνιακῆς ἀπομακρύνσεως φ κατά Δφ και ίσχύει ή ἐξίσωση :

$$\phi + \Delta \phi = \phi_0 + u(t + \Delta t)^2$$

$$\text{ή} \quad \phi + \Delta \phi = \phi_0 + ut^2 + 2ut(\Delta t) + u(\Delta t)^2 \quad (3)$$

Αφαιρώντας τήν έξισωση (2) από τήν έξισωση (3) βρίσκουμε :

$$\Delta\varphi = 2ut (\Delta t) + u (\Delta t)^2$$

$$\ddot{\alpha}r_a \quad \frac{\Delta\varphi}{\Delta t} = 2ut + u (\Delta t)$$

Όταν τό Δt τείνει πρός τό μηδέν ($\Delta t \rightarrow 0$), τό πηλίκο $\Delta\varphi/\Delta t$ τείνει πρός ένα δριο, πού είναι τό $2ut$. "Ωστε είναι :

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\varphi}{\Delta t} = 2ut$$

Άλλα σύμφωνα μέ τήν έξισωση (1) αντό τό δριο τού $\Delta\varphi/\Delta t$ είναι τό μέτρο ω τής γωνιακής ταχύτητας κατά τή χρονική στιγμή t. "Αρα είναι :

$$\text{στιγμαία γωνιακή ταχύτητα} \quad \omega = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\varphi}{\Delta t} = 2ut$$

Παράδειγμα. Αν π.χ. ή έξισωση τής γωνιακής άπομακρύνσεως τού ύλικού σημείου M (σέ μονάδες SI) δίνεται από τήν έξισωση :

$$\varphi = 3 + 5t^2$$

τότε είναι $\varphi_0 = 3$ rad και ή στιγμαία γωνιακή ταχύτητα έχει μέτρο :

$$\text{στιγμαία γωνιακή ταχύτητα} \quad \omega = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\varphi}{\Delta t} \quad \text{ή} \quad \omega = 10t \text{ rad/sec} \quad (4)$$

Ετσι από τήν έξισωση (4) βρίσκουμε π.χ. δτι :

$$\text{γιά } t = 6 \text{ sec} \quad \text{είναι} \quad \omega = 60 \text{ rad/sec}$$

$$\text{γιά } t = 6,5 \text{ sec} \quad \text{είναι} \quad \omega = 65 \text{ rad/sec}$$

Παρατήρηση. Και έδω ίσχυει ή γενίκευση πού άναφέραμε στήν παραπάνω § I.

III. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ Α ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΚΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΕΩΣ

Στήν κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση βρήκαμε δτι τό μέτρο α τής γωνιακής έπιταχύνσεως τού ύλικού σημείου M δίνεται από τήν έξισωση

$$\text{στιγμαία γωνιακή έπιταχυνση} \quad a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\omega}{\Delta t} \quad (1)$$

Εστω δτι γιά τό ύλικό σημείο M ή γωνιακή ταχύτητά του ω σέ συνάρτηση μέ τό χρόνο t δίνεται από τήν έξισωση :

$$\omega = \omega_0 + \mu t^2 \quad (2)$$

Σέ μια αυξήση τοῦ χρόνου t κατά Δt ἀντιστοιχεῖ μεταβολή τῆς γωνιακῆς ταχύτητας ω καὶ $\dot{\omega}$ ισχύει ἡ ἐξίσωση :

$$\omega + \Delta\omega = \omega_0 + \mu(t + \Delta t)^2$$

$$\text{ἢ} \quad \omega + \Delta\omega = \omega_0 + \mu t^2 + 2\mu t(\Delta t) + \mu(\Delta t)^2 \quad (3)$$

*Αφαιρώντας τὴν ἐξίσωση (2) ἀπό τὴν ἐξίσωση (3) βρίσκουμε :

$$\Delta\omega = 2\mu t(\Delta t) + \mu(\Delta t)^2$$

$$\text{ἄρα} \quad \frac{\Delta\omega}{\Delta t} = 2\mu t + \mu(\Delta t)$$

*Οταν τό Δt τείνει πρός τό μηδέν ($\Delta t \rightarrow 0$), τό πηλίκο $\Delta\omega/\Delta t$ τείνει πρός ἕνα δριο, πού είναι τό $2\mu t$. *Ωστε είναι :

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\omega}{\Delta t} = 2\mu t$$

*Άλλά σύμφωνα μέ τὴν ἐξίσωση (1) αὐτό τό δριο τοῦ $\Delta\omega/\Delta t$ είναι τό μέτρο α τῆς γωνιακῆς ἐπιταχύνσεως κατά τή χρονική στιγμή t . *Ἄρα είναι :

$$\begin{aligned} \text{στιγμαία γωνιακή} & \quad \text{επιτάχυνση} \\ \text{ἐπιτάχυνση} & \quad a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\omega}{\Delta t} = 2\mu t \end{aligned}$$

Παράδειγμα. *Αν π.χ. ἡ ἐξίσωση τῆς γωνιακῆς ταχύτητας τοῦ ὑλικοῦ σημείου M (σέ μονάδες SI) δίνεται ἀπό τὴν ἐξίσωση :

$$\omega = 0,4 + 7t^2$$

τότε είναι $\omega_0 = 0,4$ rad/sec καὶ ἡ γωνιακή ἐπιτάχυνση ἔχει μέτρο :

$$\begin{aligned} \text{στιγμαία γωνιακή} & \quad a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\omega}{\Delta t} \quad \text{ἢ} \quad a = 14t \text{ rad/sec}^2 \\ \text{επιτάχυνση} & \quad (4) \end{aligned}$$

*Ετσι ἀπό τὴν ἐξίσωση (4) βρίσκουμε π.χ. ὅτι :

$$\text{γιά } t = 3 \text{ sec} \quad \text{είναι} \quad a = 42 \text{ rad/sec}^2$$

$$\text{γιά } t = 5 \text{ sec} \quad \text{είναι} \quad a = 70 \text{ rad/sec}^2$$

Παρατήρηση. Καὶ ἐδῶ ισχύει ἡ γενίκευση πού ἀναφέραμε στήν παραπάνω § I.

IV. Εύδυγραμμη μεταβαλλόμενη κίνηση

*Οπως στήν καμπυλόγραμμη ἔτσι καὶ στήν εὐθύγραμμη κίνηση τό μέτρο τῆς στιγμαίας ταχύτητας v καὶ τῆς στιγμαίας ἐπιταχύνσεως a δίνονται ἀπό τίς ἀντιστοιχεῖς ἐξισώσεις :

$$\text{στιγμαία ταχύτητα} \quad v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} \quad (1)$$

$$\text{στιγμαία έπιταχυνση} \quad \gamma = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} \quad (2)$$

Γιά τόν ύπολογισμό τῶν μεγεθῶν v καὶ γ ισχύουν οἱ ἴδιοι συλλογισμοί τοῦ κάναμε παραπάνω. Ἀς θεωρήσουμε μιά εὐθύγραμμη μεταβαλλόμενη κίνηση ὑλικοῦ σημείου M πού ἡ ἀπομάκρυνσή του δίνεται ἀπό τήν ἔξισωση :

$$s = s_0 + \delta t^2 + \varepsilon t^3 \quad (3)$$

Σέ μιά αὕηση τοῦ χρόνου t κατά Δt ἀντιστοιχεῖ μεταβολή τοῦ s κατά Δs καὶ ισχύει ἡ ἔξισωση :

$$s + \Delta s = s_0 + \delta(t + \Delta t)^2 + \varepsilon(t + \Delta t)^3$$

$$\text{ἢ } s + \Delta s = s_0 + \delta t^2 + 2\delta(\Delta t) + \delta(\Delta t)^2 + \varepsilon t^3 + 3\varepsilon t(\Delta t)^2 + 3\varepsilon t^2(\Delta t) + \varepsilon(\Delta t)^3 \quad (4)$$

Ἄφαιρώντας τήν ἔξισωση (3) ἀπό τήν ἔξισωση (4) ἔχουμε :

$$\Delta s = 2\delta t(\Delta t) + \delta(\Delta t)^2 + 3\varepsilon t(\Delta t)^2 + 3\varepsilon t^2(\Delta t) + \varepsilon(\Delta t)^3$$

$$\text{καὶ } \frac{\Delta s}{\Delta t} = 2\delta t + \delta(\Delta t) + 3\varepsilon t(\Delta t) + 3\varepsilon t^2 + \varepsilon(\Delta t)^2$$

“Οταν τό Δt τείνει πρός τό μηδέν ($\Delta t \rightarrow 0$) τό πηλίκο $\Delta s/\Delta t$ τείνει πρός τό ὄριο :

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = 2\delta t + 3\varepsilon t^2$$

“Ωστε σύμφωνα μέ τήν ἔξισωση (1) ἔχουμε :

$$\text{στιγμαία ταχύτητα} \quad v = 2\delta t + 3\varepsilon t^2 \quad (5)$$

Σέ αὕηση τοῦ χρόνου t κατά Δt ἀντιστοιχεῖ μεταβολή τῆς ταχύτητας v κατά Δv καὶ ἔχουμε τήν ἔξισωση :

$$v + \Delta v = 2\delta(t + \Delta t) + 3\varepsilon(t + \Delta t)^2$$

$$\text{ἢ } v + \Delta v = 2\delta t + 2\delta(\Delta t) + 3\varepsilon t^2 + 6\varepsilon t(\Delta t) + 3\varepsilon(\Delta t)^2 \quad (6)$$

Ἄφαιρώντας τήν ἔξισωση (5) ἀπό τήν ἔξισωση (6) ἔχουμε :

$$\Delta v = 2\delta(\Delta t) + 6\varepsilon t(\Delta t) + 3\varepsilon(\Delta t)^2$$

$$\text{καὶ } \frac{\Delta v}{\Delta t} = 2\delta + 6\varepsilon t + 3\varepsilon(\Delta t)$$

"Όταν τό Δt τείνει πρός τό μηδέν ($\Delta t \rightarrow 0$) τό πηλίκο $\Delta v/\Delta t$ τείνει πρός τό δριο :

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = 2\delta + 6\varepsilon t$$

"Ωστε σύμφωνα μέ τήν έξισωση (2) έχουμε :

$$\text{στιγμιαία } \dot{s} = 2\delta + 6\varepsilon t \quad (6)$$

Παράδειγμα. Ή άπομάκρυνση s τοῦ ύλικου σημείου M (σέ μονάδες SI) δίνεται άπό τήν έξισωση :

$$\text{στιγμιαία } \dot{s} = 4 + 7t^2 + 10t^3 \quad (7)$$

Σύμφωνα μέ τίς έξισώσεις (5) καί (6) έχουμε :

$$\text{στιγμιαία } v = 14t + 30t^2 \quad (8)$$

$$\text{στιγμιαία } \dot{v} = 14 + 60t \quad (9)$$

"Από τίς έξισώσεις (7), (8) καί (9) βρίσκουμε π.χ. ότι γιά t = 2 sec είναι :

$$s = 111 \text{ m} \quad v = 148 \text{ m/sec} \quad \dot{v} = 134 \text{ m/sec}^2$$

Παρατήρηση. Οι ύπολογισμοί πού κάναμε στά παραδείγματα τῶν παραγράφων I, II, III καί IV ἀπλουστεύονται, ἂν ἐφαρμόσουμε ἀμέσως τή γενική έξισωση (7) πού ἀναφέρεται στήν § I.

"Αν π.χ. γιά μιά κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση ύλικου σημείου M (σέ μονάδες SI) ή γωνιακή άπομάκρυνση δίνεται άπό τήν έξισωση :

$$\text{γωνιακή } \dot{\varphi} = 2 + 5t^2 + 7t^3$$

τότε βρίσκουμε ἀμέσως ότι είναι :

$$\text{γωνιακή } \omega = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \varphi}{\Delta t} = 10t + 21t^2$$

$$\text{γωνιακή } \ddot{\varphi} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \omega}{\Delta t} = 10 + 42t$$

"Ωστε π.χ. γιά t = 2 sec είναι :

$$\varphi = 78 \text{ rad} \quad \omega = 104 \text{ rad/sec} \quad \ddot{\varphi} = 94 \text{ rad/sec}^2$$

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ

Σελίδα

Καμπυλόγραμμη κίνηση

1. Καμπυλόγραμμη κίνηση. 2. Ταχύτητα στήν καμπυλόγραμμη κίνηση. 3. Ἐπιτάχυνση στήν καμπυλόγραμμη κίνηση. 4. Κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση. 5. Κυκλική όμαλά μεταβαλλόμενη κίνηση 5

Μερικές περιπτώσεις παραγωγής ἔργου

6. Ἡ παραγωγή τοῦ ἔργου. 7. Ἔργο μεταβλητῆς δυνάμεως. 8. Ἔργο κινητήριο καί ἔργο ἀντιστάσεως. 9. Ἔργο ζεύγους δυνάμεων 16

Ἐφαρμογές τῆς διατηρήσεως τῆς ὁρμῆς

10. Ἡ ὁρμή ὑλικοῦ σημείου. 11. Ἡ ἀρχή τῆς διατηρήσεως τῆς τῆς ὁρμῆς. 12. Ἐφαρμογή τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ὁρμῆς στήν κίνηση πυραύλου. 13. Κρούση δύο στερεῶν σωμάτων. 14. Κεντρική τέλεια πλαστική κρούση. 15. Κεντρική τέλεια ἐλαστική κρούση 23

Στροφική κίνηση στερεοῦ

16. Στροφική κίνηση στερεοῦ. 17. Κινητική ἐνέργεια στρεφόμενου στερεοῦ. 18. Ἐξίσωση τῆς στροφικῆς κινήσεως στερεοῦ. 19. Στροφορμή. 20. Ἐλεύθεροι ἄξονες περιστροφῆς 39

Νόμος τῆς παγκόσμιας ἔλξεως

21. Τό πεδίο βαρύτητας. 22. Πεδίο βαρύτητας τῆς Γῆς. 23. Μεταβολή τῆς τιμῆς τοῦ g μέ το ὕψος. 54

Νόμοι τῆς ροής

24. Ἰδανικά ρευστά. 25. Ὁρισμοί. 26. Νόμος τῆς συνέχειας. 27. Νόμος τοῦ Bernoulli. 28. Ἐφαρμογές τοῦ νόμου τοῦ Bernoulli. Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής 62

ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

Ίδανικά άέρια

29. Οι νόμοι τῶν ίδανικῶν άερίων. 30. Οἱ δυνατές μεταβολές τῆς καταστάσεως ἐνός άερίου. 31. Κινητική θεωρία θερμότητας 73

Κορεσμένοι καὶ ἀκόρεστοι ἀτμοί. Τριπλό σημεῖο

32. Κεκορεσμένοι καὶ ἀκόρεστοι ἀτμοί. 33. Ἀρχή τοῦ Watt. 34. Ἐξαέρωση μέσα σέ χῶρο μέ αλλο άέριο. 35. Ὑγροποίηση τῶν άερίων. 36. Τριπλό σημεῖο 86

Θερμοδυναμική

37. Ἀρχική καὶ τελική κατάσταση συστήματος. 38. Ἐσωτερική ἐνέργεια. 39. Θερμικές μηχανές. 40. Δεύτερο θερμοδυναμικό ἀξίωμα. 41. Βιομηχανική ἀπόδοση θερμικῆς μηχανῆς. 42. Θεώρημα τοῦ Carnot. 43. Ἐντροπία 100

ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ

Ἐπιδράσεις τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου

44. Ἐπίδραση όμογενοῦς μαγνητικοῦ πεδίου σέ μαγνητικό δίπολο. 45. Μαγνήτιση. 46. Μαγνητική ύστερηση 115

ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

47. Μέτρηση ἀντιστάσεων. 48. Σύνθετο κύκλωμα. 49. Σύνδεση γεννήτριῶν. 50. Ἀποδέκτης. 51. Κλειστό κύκλωμα μέ γεννήτρια καὶ ἀποδέκτη 122

Ἡλεκτρομαγνητισμός

52. Κίνηση ἡλεκτρονίου μέσα σέ όμογενές μαγνητικό πεδίο. 53. Προέλευση τῶν μαγνητικῶν πεδίων. 54. Ὅργανα ἡλεκτρικῶν μετρήσεων. 134

ΟΠΤΙΚΗ

Ἐπίπεδοι καὶ σφαιρικοί καθρέφτες

55. Στροφή ἐπίπεδου καθρέφτη. 56. Ὁπτικό πεδίο ἐπίπεδου καθρέφτη. 57. Ὁπτικό πεδίο σφαιρικοῦ καθρέφτη. 58. Σφάλματα πού παρουσιάζουν οἱ σφαιρικοί καθρέφτες. 146

Φακοί

59. Εὕρεση τῆς ἔξισώσεως τῶν φακῶν. 60. Ἐξισώσεις τοῦ φακοῦ

σχετικές μέ τό εϊδωλο ἀντικειμένου.	61.	Σφάλματα φακῶν.	62.	
Σύνθετο μικροσκόπιο				146
Αχρωματικό σύστημα				
63. Αχρωματικό σύστημα δύο πρισμάτων.	64.	Αχρωματικό σύ-		
στημα δύο φακῶν		στημα		167
Φωτεινή ἐνέργεια				
65. Ἡλιακό φάσμα.	66.	Μηχανικό ισοδύναμο τοῦ φωτός.	67.	Συ-
ντελεστής ἀποδόσεως φωτεινῆς πηγῆς.				167
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ				
I. Υπολογισμός τοῦ μέτρου υ τῆς ταχύτητας.	II.	Υπολο-		
γισμός τοῦ μέτρου ω τῆς γωνιακῆς ταχύτητας.	III.	Υπολο-		
γισμός τοῦ μέτρου α τῆς γωνιακῆς ἐπιταχύνσεως.	IV.	Εὐθύ-		
γραμμή μεταβαλλόμενη κίνηση		γράμμη		174



0020557703
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΗ Δ' 1981 (VI) ΑΝΤΙΤ. 55000 — ΣΥΜΒΑΣΗ 3612/10/6/81

ΦΩΤΟΣΤΟΙΧΕΙΟΘΕΣΙΑ-ΕΚΤΥΠΩΣΗ-ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: Σ.ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ-Σ.ΠΑΠΑΔΑΜΗΣ-Χ.ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής