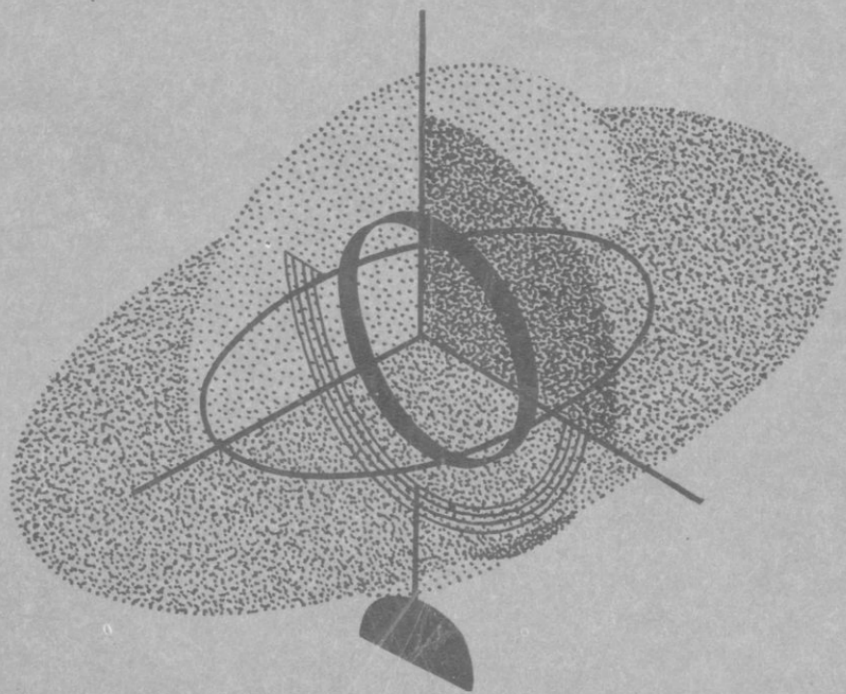


ΑΛΚΙΝΟΟΥ Ε. ΜΑΖΗ

ΦΥΣΙΚΗ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ ΑΘΗΝΑ 1980

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

19617

ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ Ε. ΜΑΖΗ

ΦΥΣΙΚΗ

Β' ΑΥΓΕΙΟΥ

ΣΥΜΒΟΛΑ



Σε Τ. Κανονική κλίσης θάλασσας
πεταλούδων.

Μακρινής πόλεως αποθέματος τραγιών των
Πύργων Λαζαρίου ή Βόρειας Πόλης της Ελλάδας.
Επίσημη δημόσια έκδοση του Δημοτικού Σχολείου

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

Η ΚΙΣΣΑΦ

ώκιτκοδιδ μτ ρεαίγναρεμα Κάτιανράξ. έτιτ μποφόλη άμινονώπωτ αοίσκαν ήτην Αναστασίδη, ποκιτούπη Δητ πάλμηδι ημέρην θηγανάρεται άρρενες. Οργάνωμα το οποίο δημόσιαν μετνομήθηκε.

ΑΛΚΙΝΟΟΥ Ε. ΜΑΖΗ

ΕΩΣ 138

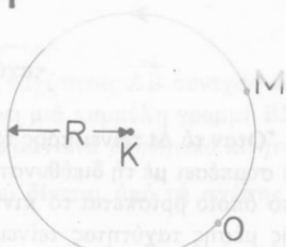
Ακαδημαϊκού πίνακα

Τον διάφορους τομείς της φυσικής στην απόλυτη μορφή της, η οποία είναι η φυσική, θεωρείται ότι αποτελεί την απόλυτη απόδειξη της φυσικής. Μεταξύ της φυσικής και της φυσικής της απόδειξης, υπάρχει ένας σημαντικός διαφοράς, η οποία αποτελείται από την απόδειξη της φυσικής, η οποία είναι η απόδειξη της φυσικής της φυσικής.

ΦΥΣΙΚΗ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΣΥΜΠΛ



Σχ. 1. Κυριλερικός κίνησης ήλικος σημείου.

Τοπο το για ότι ένας ήλικος σημείος έχει μεταβαθμία R (σχ. 2). Η θέση του στην κυριλερική κίνησης έχει μεταβαθμία t στην άρχη της κυριλερικής κίνησης, η οποία είναι η θέση του σημείου M στην κυριλερική κίνησης.

Μ κινεῖται πάνω σέ κυριλερική τροχιά πού της κινήσεως είναι $s = 3t^2 - 2t + 4$. Τότε οιχεί ορισμένη θέση του κινητού πάνω στην τροχιά του.

2) Ταχύτητα στην καμπυλό κίνηση μη κίνηση

Στη γραμμή στρογγάς της καμπυλής κίνησης, το ήλικο σημείο M βρίσκεται άντιθετά στην καμπυλή κίνηση, και οι άποστάσεις του ήποτε τήν άρχη της καμπυλής κίνησης έχει μετρηθεί στην καμπυλή κίνηση. Ο οργανισμός εκδοσεώς ΑΘΗΝΑ₂, που έχει μέτρο $\Delta s = s_2 - s_1$.

ΑΒΚΙΝΟΔΑ Ε ΜΑΣΗ

ΕΛΛΑΣ

ΦΥΣΙΚΗ

Ε. ΑΥΚΕΙΟΥ

ΙΩΑΝΝΙ

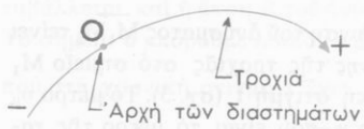
δάκτεροι δέ τις Καρπάσιες και οι πανούπλιες οικίες της Αγριάς στην Καρπάσια που αποτελούν μερικές από τις πιο γνωστές στην περιοχή. Το χωριό έχει πάρει την ονομασία της Αγριάς λόγω της φύσης της περιοχής, η οποία είναι πλούσια σε βρύσες, πηγές, ποταμούς, παραπλήσιες παραλίες, αλιευτικές πηγές, καθώς και σε πολλές φύσικες μορφές.

ΜΗΧΑΝΙΚΗ

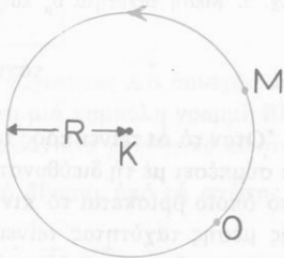
Καμπυλόγραμμη κίνηση

1. Καμπυλόγραμμη κίνηση

Ένα ύλικό σημείο κινεῖται πάνω σέ καμπύλη τροχιά (σχ. 1), που τήθεωρούμε ώς άκινητο σύστημα άναφορᾶς. Ορίζουμε ένα σημείο ο τής τροχιᾶς ώς άρχη τῶν διαστημάτων καί τήθεική φορά. Τότε η θέση M τοῦ κινητοῦ πάνω στήν τροχιά του προσδιορίζεται από τό μέτρο καί τήθεια τοῦ τόξου $\widehat{OM} = s$. Αν είναι γνωστή ή μορφή τής τροχιᾶς τοῦ ύλικου σημείου καί η έξισωση τής κινήσεως του $s = f(t)$, τότε προσδιορίζεται τελείως η κίνηση τοῦ ύλικου σημείου.



Σχ. 1. Καμπυλόγραμμη κίνηση ύλικού σημείου.



Σχ. 2. Κυκλική κίνηση ύλικου σημείου.

Έστω π.χ. διτί ένα ύλικό σημείο M κινεῖται πάνω σέ κυκλική τροχιά πού έχει άκτινα R (σχ. 2). Η έξισωση τής κινήσεως είναι $s = 3t^2 - 2t + 4$. Τότε σέ κάθε τιμή τοῦ χρόνου t άντιστοιχεῖ όρισμένη θέση τοῦ κινητοῦ πάνω στήν τροχιά του.

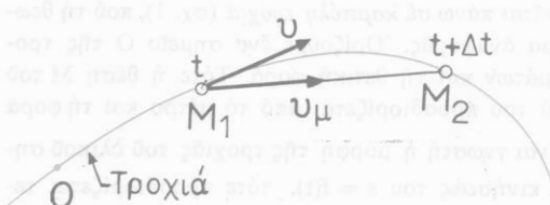
2. Ταχύτητα στήν καμπυλόγραμμη κίνηση

Στίς χρονικές στιγμές t καί $t + \Delta t$ τό ύλικό σημείο M βρίσκεται άντιστοιχα στίς θέσεις M_1 καί M_2 (σχ. 3) καί οι άποστάσεις του άπο 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 έχει μέτρο $\Delta s = s_2 - s_1$.

*Όνομάζουμε μέση ταχύτητα (\bar{v}_μ) τοῦ κινητοῦ στή διάρκεια τοῦ χρόνου Δt τό ἄνυσμα:

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

δοῦ $\vec{M}_1 \vec{M}_2$ είναι ἡ χορδή τοῦ τόξου $M_1 M_2$. Ἡ μέση ταχύτητα δέν ἔχει καμιά φυσική σημασία, γιατί ἡ μετατόπιση $M_1 M_2$, πού ἀναφέρεται στόν παραπάνω δρισμό, διαφέρει ἀπό τό διάστημα, πού στήν πραγματικότητα διατρέχει τό κινητό.



Σχ. 3. Μέση ταχύτητα \bar{v}_μ καί στιγμαία ταχύτητα v .

*Όνομάζουμε ταχύτητα (v) τοῦ κινητοῦ στή χρονική στιγμή t τό δριο πρός τό δροιο τείνει ἡ μέση ταχύτητα στή διάρκεια τοῦ χρόνου Δt , δταν τό Δt τείνει πρός τό μηδέν.

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

*Οταν τό Δt τείνει πρός τό μηδέν, ἡ διεύθυνση τοῦ ἄνυσματος $\vec{M}_1 \vec{M}_2$ τείνει νά συμπέσει μέ τή διεύθυνση τῆς ἐφαπτομένης τῆς τροχιᾶς στό σημεῖο M_1 στό δροιο βρίσκεται τό κινητό στή χρονική στιγμή t (σχ. 3). Τό μέτρο v_μ τῆς μέσης ταχύτητας τείνει πρός ἔνα δριο v , πού είναι τό μέτρο τῆς ταχύτητας τοῦ κινητοῦ M στή χρονική στιγμή t . *Ωστε :

Στήν, καμπυλόγραμμη κίνησή ἡ ταχύτητα τοῦ κινητοῦ σέ μια δρισμένη χρονική στιγμή t είναι ἄνυσμα v , πού ἔχει ἀρχή τό κινητό, φορέα τήν ἐφαπτομένη στό ἀντίστοιχο σημεῖο τῆς τροχιᾶς, φορά τή φορά τῆς κινήσεως τοῦ κινητοῦ καί μέτρο v , πού δίνεται ἀπό τή σχέση :

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

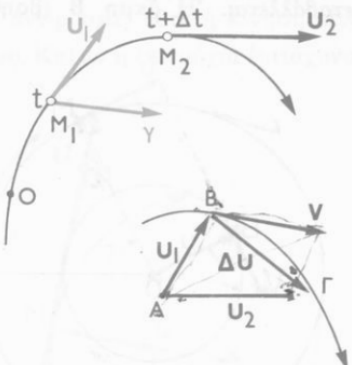
3. Έπιτάχυνση στήν καμπυλόγραμμη κίνηση

Στής χρονικές στιγμές t καί $t + \Delta t$ τό ύλικό σημεῖο M ἔχει ἀντίστοιχα ταχύτητα \bar{v}_1 καί \bar{v}_2 (σχ. 4). Σέ ἔνα σημεῖο A τοῦ ἐπιπέδου ἐφαρμόζουμε δύο

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

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

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



Σχ. 4. Έπιτάχυνση $\vec{\gamma}$ στήν καμπυλόγραμμη κίνηση ύλικον σημείου.

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

Στή διάρκεια του χρόνου Δt τό ανυσμα της ταχύτητας \vec{AB} συνεχῶς μεταβάλλεται και ή άκρη B του άνυσματος 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 άπό τή σχέση:

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

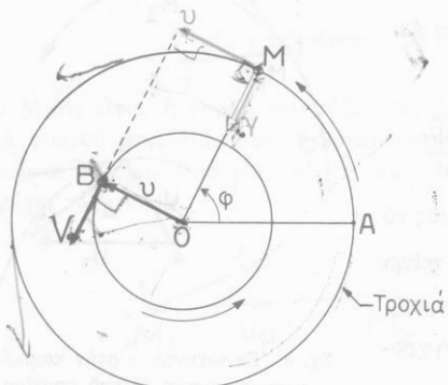
Τό ανυσμα \vec{V} έχει τή διεύθυνση της έφαπτομένης της καμπύλης VG στό σημείο B (σχ. 4). Παρατηροῦμε ότι τό ανυσμα $\vec{\gamma}$ της έπιταχύνσεως βρίσκεται πάντοτε στήν κοιλότητα της τροχιᾶς OM_2 .

*** Εφαρμογή.** Θά έφαρμόσουμε τήν παραπάνω μέθοδο γιά νά προσδιορίσουμε τήν έπιτάχυνση σέ μιά άπλή καμπυλόγραμμη κίνηση. "Ένα ύλικό σημείο M έκτελει κυκλική διαδικασία 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 τροχιᾶς, T ή περίοδος της κινήσεως

και ω τή γωνιακή ταχύτητα. Άλλά ή διεύθυνση τής ταχύτητας \vec{v} συνεχώς μεταβάλλεται. Η άκρη B (βοηθητικό κινητό) του άνυσματος $OB = v$ σέ χρόνο. Τ διαγράφει δλόκληρη περιφέρεια, που έχει μῆκος $s = 2\pi v$.



Σχ. 5. Για τόν προσδιορισμό τής έπιταχύνσεως \vec{v} στήν διμαλή κυκλική κίνηση τού ύλικου σημείου M .

Τό άνυσμα V τής ταχύτητας τού σημείου B είναι έφαπτόμενο τής περιφέρειας, ορά πάντοτε είναι κάθετο στό άνυσμα τής ταχύτητας v και τό μέτρο V τής ταχύτητας τού σημείου B είναι ίσο μέ:

$$V = \frac{2\pi v}{T}$$

Έπειοή είναι $V = \gamma$, έπειτα διτί τό άνυσμα τής έπιταχύνσεως τής κινήσεως τού κινητού M έχει φορέα τήν έπιβατική άκτινα OM , φορά πρός τό κέντρο O τής κυκλικῆς τροχιᾶς τού κινητού και μέτρο γ ίσο μέ:

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

Από τήν έξισωση $v = \frac{2\pi R}{T}$ έχουμε $\frac{v}{R} = \frac{2\pi}{T}$

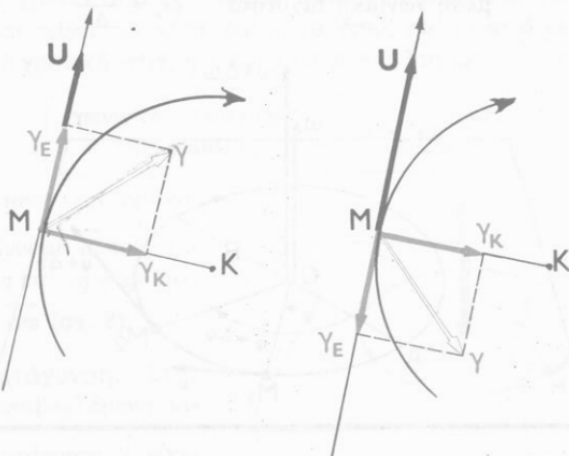
Ωστε ή κεντρομόλος έπιτάχυνση (γ_K) τού κινητού M έχει μέτρο:

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

a. Έπιτρόχια και κεντρομόλος έπιτάχυνση. Αναλύουμε τήν έπιτάχυνση γ σέ δύο συνιστώσες, μιά κατά τή διεύθυνση τής έφαπτομένης τής τροχιᾶς και τήν άλλη κατά διεύθυνση κάθετη στήν έφαπτομένη (σχ. 6).

Η έπιτρόχια έπιτάχυνση γ_E χαρακτηρίζει τή μεταβολή τού μέτρου τής ταχύτητας v τού κινητού. Η κεντρομόλος έπιτάχυνση γ_K χαρακτηρίζει τή μετα-

βολή τῆς διευθύνσεως τοῦ ἀνύσματος \vec{v} τῆς ταχύτητας τοῦ κινητοῦ. "Οταν τά ἀνύσματα \vec{v} καὶ $\vec{\gamma}_E$ εἰναι δόμορροπα ἢ ἀντίρροπα, τότε ἡ κίνηση εἰναι ἀντίστοιχα ἐπιταχυνόμενη ἢ ἐπιβραδυνόμενη. Καὶ ἂν ἡ ἐπιτρόχια ἐπιτάχυνση



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

$\vec{\gamma}_E$ εἰναι διαρκῶς ἴση μὲ μηδέν ($\vec{\gamma}_E = 0$), τότε τὸ μέτρο v τῆς ταχύτητας διατηρεῖται σταθερό καὶ ἡ κίνηση εἰναι ὅμαλή, "Ωστε :

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

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

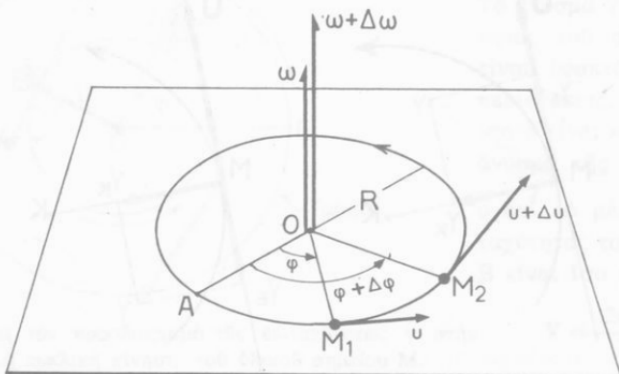
4 Κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση

"Ενα ὄλικό σημεῖο M κινεῖται μὲ μεταβαλλόμενη κίνηση πάνω σέ περιφέρεια, πού ἔχει ἀκτίνα R , καὶ στήν ἀρχή τῶν χρόνων ($t = 0$) βρίσκεται στήν ἀρχή τῶν ἀπομακρύνσεων A (σχ. 7). Στίς χρονικές στιγμές t καὶ $t + \Delta t$ τό κινητό 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 $v + \Delta v$

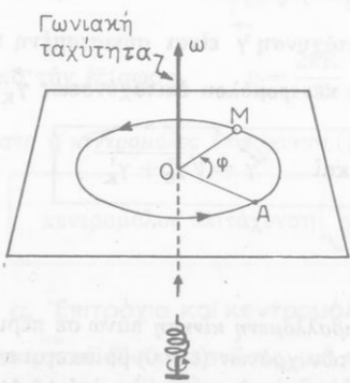
α. Γωνιακή ταχύτητα. Στή διάρκεια του χρόνου Δt ή έπιβατική άκτινα διαγράφει τή γωνία $\Delta\phi$ και έπομένως στή διάρκεια του χρόνου Δt ή μέση γωνιακή ταχύτητα ω_{μ} έχει μέτρο :

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



Σχ. 7. Κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση όλικου σημείου.

Όταν δ χρόνος Δt τείνει πρός το μηδέν, ή μέση γωνιακή ταχύτητα $\Delta\phi/\Delta t$ τείνει πρός ένα δρισμένο δριο, πού είναι ή γωνιακή ταχύτητα ω στή χρονική στιγμή t και έχει μέτρο ίσο μέ :



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

Όπως στήν κυκλική διμαλή κίνηση έτσι και στήν κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση τό άνυσμα $\vec{\omega}$ τής γωνιακής ταχύτητας έχει άρχη τό κέντρο τής κυκλικής τροχιάς, διεύθυνση κάθετη στό έπιπεδο τής τροχιάς και φορά πού καθορίζεται μέ τόν κανόνα του δεξιόστροφου κοχλία (σχ. 7a).

Σχ. 7a. Ή φορά του άνυσματος $\vec{\omega}$. Διάρκεια του χρόνου Δt ή γωνιακή ταχύτητα μεταβάλλεται κατά $\Delta\phi$ και έπομένως στή διάρκεια του χρόνου Δt τό κινητό έχει μέση γωνιακή έπιτάχυνση α_{μ} πού έχει μέτρο ίσο μέ :

⑥. Γωνιακή έπιτάχυνση. Στή

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

"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 .

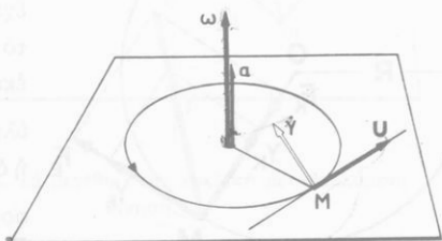
"Οταν διχρόνος Δt τείνει πρός τό μηδέν, τότε η μέση γωνιακή έπιτάχυνση $\Delta \omega / \Delta t$ τείνει πρός ένα δρισμένο δριο, πού είναι η γωνιακή έπιτάχυνση α στη χρονική στιγμή t και έχει μέτρο ίσο με:

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

"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 γ είναι σε κάθε στιγμή ή συνισταμένη δύο κάθετων μεταξύ τους συνιστώσων (σχ. 9), οι δοποῖς είναι η έπιρροχια έπιτάχυνση $\vec{\gamma}_E$ και η κεντρομόδιος έπιτάχυνση $\vec{\gamma}_K$.

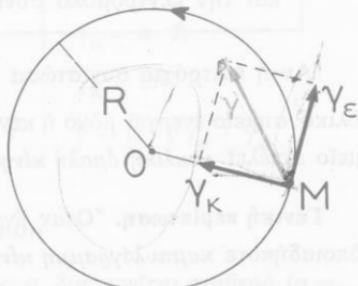
$$\text{έπιτάχυνση} \quad \vec{\gamma} = \vec{\gamma}_E + \vec{\gamma}_K$$



Σχ. 8. Γωνιακή έπιτάχυνση \vec{a} .

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

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

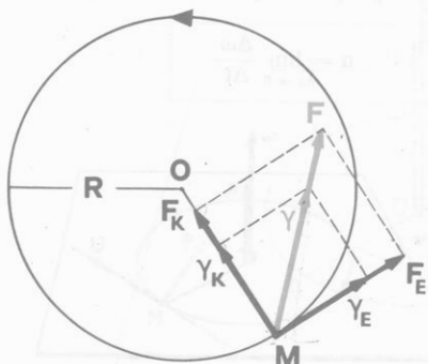


Σχ. 9. Οι δύο συνιστώσες $\vec{\gamma}_E$ και $\vec{\gamma}_K$ τής έπιταχύνσεως γ.

Τό μέτρο τής έπιτρόχιας και τής κεντρομόλου έπιταχύνσεως είναι :

$$\begin{array}{ll} \text{έπιτρόχια} & \gamma_E = a \cdot R \\ \text{έπιταχυνση} & \end{array} \quad \begin{array}{ll} \text{κεντρομόλος} & \gamma_K = \omega^2 \cdot R \\ \text{έπιταχυνση} & \end{array}$$

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



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

έχει έπιταχυνση $\vec{\gamma}$. Σύμφωνα μέ τό θεμελιώδη νόμο τής Δυναμικής έκείνη τή στιγμή ένεργει πάνω στό όλικό σημείο δύναμη $\vec{F} = m \cdot \vec{\gamma}$, ή δοπία έχει τή διεύθυνση και τή φορά τής έπιταχύνσεως $\vec{\gamma}$ και μέτρο $F = m \cdot \gamma$. Η διεύθυνση τής δυνάμεως \vec{F} βρίσκεται πάνω στό έπιπεδο τής κυκλικής τροχιᾶς.

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

τήν έπιτρόχια συνιστώσα

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

και τήν κεντρομόλο συνιστώσα

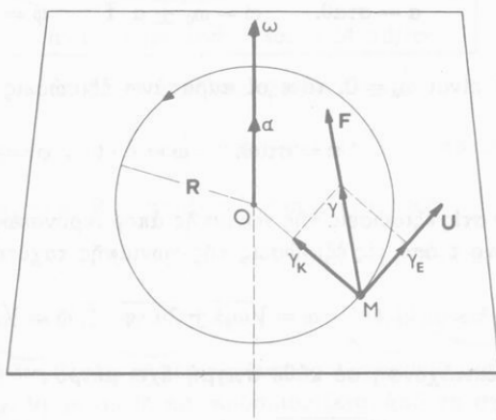
$$\vec{F}_K = m \cdot \vec{\gamma}_K$$

Άν ή έπιτρόχια συνιστώσα \vec{F}_E είναι ίση μέ μηδέν ($\vec{F}_E = 0$), τότε στό όλικό σημείο ένεργει μόνο ή κεντρομόλος συνιστώσα \vec{F}_K και τό όλικό σημείο έκτελεί κυκλική δμαλή κίνηση.

Γενική περίπτωση. "Όταν ένα όλικό σημείο, πού έχει μάζα m , έκτελει δποιαδήποτε καμπυλόγραμμη κίνηση, τότε σέ κάθε χρονική στιγμή t τό κινητό έχει έπιταχυνση $\vec{\gamma}$ και στό όλικό σημείο ένεργει ή δύναμη :

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

ε. Άνακεφαλίωση γιά τήν κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση. "Όταν ένα ύλικό σημείο M μέμαζα το έκτελει κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση, τότε σέ κάθε στιγμή ή κινητική κατάστασή του προσδιορίζεται από τά μεγέθη (σχ. 10a) πού άναφέρονται στόν παρακάτω πίνακα.



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

Κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση

Θέση τοῦ κινητοῦ	$s = f(t)$	$\varphi = f(t)$
γωνιακή ταχύτητα	$\dot{\omega}$	$\omega = f(t)$
γωνιακή έπιτάχυνση	$\ddot{\omega}$	$\alpha = f(t)$
ταχύτητα (γραμμική)	v	$v = f(t)$
έπιτάχυνση	γ	$\sqrt{\gamma_E^2 + \gamma_K^2}$
έπιτρόχια 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 τῆς γωνιακῆς έπιταχύνσεως α διατηρεῖται σταθερό ($\alpha = σταθ.$), τότε τό ύλικό σημείο M έκτελει κυκλική όμαλά μεταβαλλόμενη κίνηση πού μπορεῖ νά είναι όμαλά έπιταχυνόμενη ($\alpha > 0$) ή όμαλά έπιβραδυνόμενη ($\alpha < 0$). "Αν τό κινητό έχει άρχικη γωνιακή ταχύτητα ω_0 καί

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

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

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

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

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

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

*Η ἐπιτάχυνση σέ κάθε στιγμή ἔχει μέτρο:

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

*Η ταχύτητα σέ κάθε στιγμή ἔχει μέτρο:

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

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

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

*Αν τό θύλικό σημεῖο M ἔχει άρχική γωνιακή ἀπομάκρυνση φ_0 , τότε είναι:

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

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

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

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 θύλικό σημεῖο, ξεκινάει ἀπό τήν ήρεμία καὶ ἐκτελεῖ κυκλική ὁμαλά ἐπιταχυνόμενη κίνηση μέ σταθερή γωνιακή ἐπιτάχυνση

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

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

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

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

$$\text{έπιτροχια έπιτάχυνση} \quad \gamma_E = a \cdot R = 6 \text{ rad/sec}^2 \cdot 2 \text{ m} = 12 \text{ m/sec}^2$$

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

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

Τή στιγμή $t = 4 \text{ sec}$ ή διεύθυνση της έπιταχύνσεως γ σχηματίζει μέ τήν έπιβατική άκτινα ΟΜ (σχ. 9) γωνία θ, πού προσδιορίζεται από τή σχέση εφ $\theta = \gamma_E / \gamma_K$.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

(1.) "Ενα όλικό σημείο κινεῖται πάνω σέ κυκλική τροχιά άκτινας $R = 20 \text{ cm}$ μέ σταθερή γωνιακή έπιτάχυνση $a = 2 \text{ rad/sec}^2$. Στή χρονική στιγμή $t = 3 \text{ sec}$ νά βρεθεῖ: α) ή γωνιακή ταχύτητα ω β) ή ταχύτητα v γ) ή κεντρομόλος γ_K καὶ ή έπιτροχια έπιτάχυνση γ_E καὶ δ) ή έπιτάχυνση γ . Είναι $\omega_0 = 0$.

2. "Ενα όλικό σημείο κινεῖται σέ κυκλική τροχιά άκτινας $R = 0,2 \text{ m}$ καὶ σέ μιά χρονική στιγμή ή κεντρομόλος γ_K καὶ έπιτροχια έπιτάχυνση γ_E είναι 1sec. Εκείνη τή στιγμή ή έπιτάχυνση έχει μέτρο $\gamma = 4 \text{ m/sec}^2$. Νά βρεθεῖ: α) τό μέτρο της γ_E καὶ της γ_K β) ή γωνιακή ταχύτητα ω καὶ ή γωνιακή έπιτάχυνση a γ) ή γωνία θ πού σχηματίζει ή διεύθυνση της έπιταχύνσεως γ μέ τήν έπιβατική άκτινα καὶ δ) ή ταχύτητα v .

(3.) "Ενα όλικό σημείο έχει μάζα $m = 2 \text{ kg}$, κινεῖται πάνω σέ κυκλική τροχιά άκτινας $R = 0,4 \text{ m}$ μέ σταθερή γωνιακή έπιτάχυνση $a = 3 \text{ rad/sec}^2$. Νά βρεθεῖ πόσο είναι τό μέτρο F της δυνάμεως, πού ένεργει πάνω στό όλικό σημείο στή χρονική στιγμή $t = 10 \text{ sec}$. Είναι $\omega_0 = 0$.

4. "Ενα όλικό σημείο έχει μάζα $m = 100 \text{ gr}$, είναι δεμένο στήν άκρη νήματος πού έχει μήκος $R = 1 \text{ m}$ καὶ διαγράφει κατακόρυφο κύκλο. Σέ μιά στιγμή πού τό σώμα κατεβαίνει, τό νήμα σχηματίζει γωνία $\theta = 30^\circ$ μέ τήν κατακόρυφο πού περνάει από τό κέντρο του κύκλου. Εκείνη τή στιγμή τό

ύλικό σημείο έχει ταχύτητα $v = 2 \text{ m/sec}$. Νά βρεθεῖ: α) ή κεντρομόλος γ_K και ή έπιτρόχια έπιτάχυνση γ_E καθώς και ή έπιτάχυνση γ έκείνη τη στιγμή· β) ή γωνιακή έπιτάχυνση a και γ) ή γωνία φ που σχηματίζει ή διεύθυνση της έπιταχύνσεως γ μέ τό νημα. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

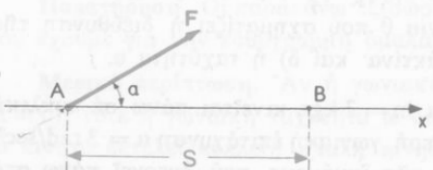
5. Ένα ύλικό σημείο έχει μάζα $m = 600 \text{ gr}$ και κινεῖται πάνω σέ κυκλική τροχιά άκτινας $R = 6 \text{ m}$. Σέ μια χρονική στιγμή τό ύλικό σημείο έχει ταχύτητα $v = 48 \text{ m/sec}$ και ή δύναμη πού ένεργει πάνω στό ύλικό σημείο έχει μέτρο $F = 230,5 \text{ N}$. Νά βρεθεῖ: α) ή έπιτάχυνση γ και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

6. Ένα ύλικό σημείο έχει μάζα $m = 4 \text{ kgr}$ και έκτελει διμαλή κυκλική κίνηση μέ σταθερή ταχύτητα $v = 10 \text{ m/sec}$ πάνω σέ κυκλική τροχιά, άκτινας $R = 2,5 \text{ m}$. Σέ μια χρονική στιγμή έφαρμόζεται πάνω στό ύλικό σημείο μια δύναμη πού δίνει στό ύλικό σημείο έπιτρόχια έπιβράδυνση ίση μέ $\gamma_E = 2,25 \text{ m/sec}^2$. Πόσο είναι τό μέτρο της δυνάμεως F πού ένεργει έκείνη τή στιγμή πάνω στό ύλικό σημείο;

Μερικές περιπτώσεις παραγωγῆς έργου

6. Η παραγωγή έργου

Σέ ένα ύλικό σημείο ένεργει μια σταθερή δύναμη \vec{F} , ή όποια μετακινεῖ τό ύλικό σημείο κατά διάστημα s (σχ. 11). "Οπως ξέρουμε, σ' αυτή τήν περίπτωση λέμε δτε' ή δύναμη παράγει έργο W ίσο μέ:



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

όπου α είναι ή γωνία που σχηματίζει ή διεύθυνση της δυνάμεως μέ τή διεύθυνση της μετατοπίσεως.

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

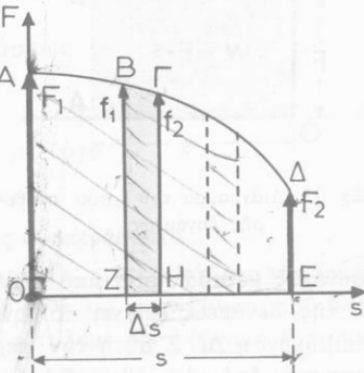
$$W = F \cdot s \quad (2)$$

7. Έργο μεταβλητής δυνάμεως

Μιά δύναμη \vec{F} έχει σταθερή διεύθυνση και φορά και μετακινεί πάνω στή διεύθυνσή της τό σημείο έφαρμογῆς κατά διάστημα s , άλλα στή διάρκεια αυτής τής μετακινήσεως τό μέτρο τής δυνάμεως συνεχῶς μεταβάλλεται. Η μεταβολή τής δυνάμεως σέ συνάρτηση F

$$f = \frac{f_1 + f_2}{2} \cdot \Delta s$$

μέ τή μετατόπιση s παριστάνεται άπο μιά καμπύλη γραμμή ΑΒΓΔ (σχ. 12). Ας υποθέσουμε δτι ή μετατόπιση s άποτελείται άπο πολλές στοιχειώδεις μετατόπισεις Δs . Τότε μποροῦμε νά δεχτούμε δτι στή διάρκεια μιᾶς στοιχειώδους μετατόπισεως τό άντιστοιχο τμήμα ΒΓ τής καμπύλης τῶν μεταβολῶν τής δυνάμεως είναι σταθερό και κατά μέσο όρο ίσο μέ



έργο (ΔW) πού παράγεται κατά τή στοιχειώδη μετατόπιση Δs είναι ίσο μέ :

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

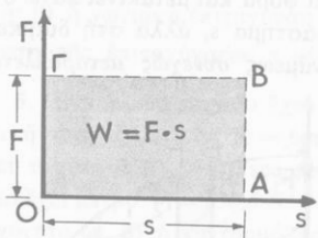
Αύτό τό στοιχειώδες έργο^α άριθμητικά είναι ίσο μέ τό έμβαδό τής έπιφάνειας ένός στοιχειώδους τραπεζίου ΖΒΓΗ. Τό δλικό έργο (W), πού παράγει ή μεταβλητή δύναμη, είναι άριθμητικά ίσο μέ τό άθροισμα τῶν στοιχειωδῶν έμβαδῶν, στά όπατα χωρίζεται ή έπιφάνεια ΟΑΔΕ. Όταν τό Δs τείνει πρός τό μηδέν, τό άθροισμα τῶν στοιχειωδῶν έμβαδῶν τείνει πρός τό έμβαδό τής έπιφάνειας ΟΑΔΕ. Από τά παραπάνω συνάγεται τό άκόλουθο συμπέρασμα:

Τό έργο, πού παράγεται άπο μεταβλητή δύναμη, άριθμητικά είναι ίσο μέ τό έμβαδό τής έπιφάνειας πού δρίζεται άπο τήν καμπύλη τῶν μεταβολῶν τής δυνάμεως και τόν ξενα τής μετατόπισεως (διάγραμμα τού έργου).

Άν η δύναμη F είγαι σταθερή και μετακινεῖ τό σημείο έφαρμογῆς της κατά τή διεύθυνσή της κατά διάστημα s , τότε τό διάγραμμα τού έργου είναι ένα δρθιογώνιο παραλληλόγραμμο (σχ. 13).

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

ἀλλά τό μέτρο της αὐξάνεται ἀνάλογα μὲ τήν ἐπιμήκυνση τοῦ ἐλατηρίου. Ή μεταβολή λοιπόν τῆς δυνάμεως εἶναι γραμμική συνάρτηση τῆς ἐπιμήκυνσεως καὶ ἡ σχέση αὐτή ἐκφράζεται μὲ τήν ἔξισωση $F = k \cdot \Delta l$, δύναμη

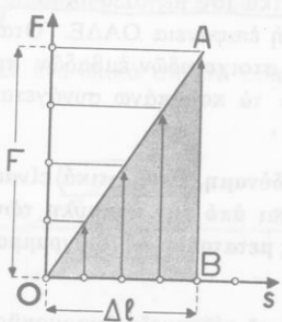


Σχ. 13. Διάγραμμα τοῦ ἔργου σταθερῆς δυνάμεως.

συνεχῶς μεταβάλλεται ἀπό μηδέν ώς μιά τιμή F . Αὐτή τήν τελική τιμή F τῆς δυνάμεως δείχνει τό δυναμόμετρο, δύναμη προκαλέσει τήν ἐπιμήκυνση Δl . Σ' αὐτή τήν περίπτωση ἡ μεταβολή τῆς δυνάμεως παριστάνεται ἀπό τήν εὐθεία OA (σχ. 14) καὶ ἐπομένως τό ἔργο πού παράγει ἡ μεταβλητή δύναμη ἀριθμητικά εἶναι ἵστο μέ τό ἐμβαδό τοῦ δρθογώνιου τριγώνου OAB . Τό ἔργο αὐτό δονομάζεται ἔργο τάσεως καὶ εἶναι ἵστο 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 ἀποταμιευμένο μέσα στό παραμορφωμένο ἐλατήριο μέ τή μορφή δυναμικῆς ἐνέργειας, πού δονομάζεται δυναμική ἐνέργεια ἐλαστικότητας (γιατί δοφείλεται στήν ἐλαστική παραμόρφωση).



Σχ. 14. Υπολογισμός τοῦ ἔργου τάσεως.

μοιητέρου ἐφαρμόζουμε μιά μεταβλητή δύναμη καὶ προκαλούμε ἐπιμήκυνση τοῦ ἐλατηρίου κατά $\Delta l = 2 \text{ cm}$. Έκείνη τή στιγμή τό δυναμόμετρο δείχνει

Παράδειγμα. Στό ἐλατήριο τοῦ δυνα-

δτι ή δύναμη είναι ίση μέ $F = 60 \text{ N}$. Τό έργο πού καταβάλαμε, γιά νά προκαλέσουμε τήν έπιμήκυνση τοῦ έλατηρίου, 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 :

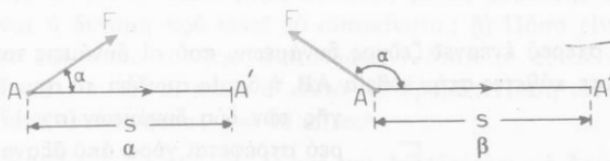
$$W = F \cdot s \cdot \sin \alpha \quad (1)$$

Από τήν έξισωση (1) συνάγονται τά έξης συμπεράσματα :

(a) "Οταν είναι $0^\circ \leq \alpha < 90^\circ$, τότε είναι $\sin \alpha > 0$ καὶ τό έργο τῆς δυνάμεως F είναι θετικό ($W > 0$). Ή δύναμη F συντελεῖ στήν κίνηση τοῦ ολικοῦ σημείου, πάνω στό δοποῦ ένεργει καὶ τότε λέμε δτι ή δύναμη F παράγει κινητήριο έργο.

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

(b) "Οταν είναι $90^\circ < \alpha \leq 180^\circ$, τότε είναι $\sin \alpha < 0$ καὶ τό έργο τῆς δυνάμεως F είναι άρνητικό ($W < 0$). Ή δύναμη F άντιδρᾶ στήν κίνηση τοῦ ολικοῦ σημείου καὶ τότε λέμε δτι ή δύναμη F παράγει έργο άντιστάσεως (σχ. 15).

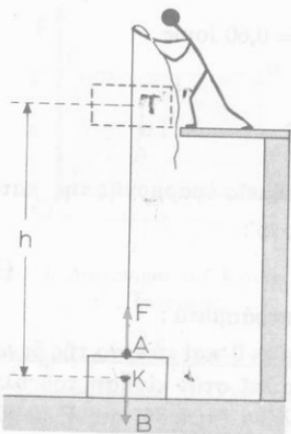


Σχ. 15. Έργο κινητήριο (a) καὶ έργο άντιστάσεως (b).

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

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

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

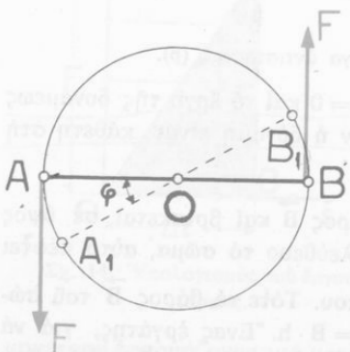


Σχ. 16. Τό βάρος \vec{B} παράγει έργο άντιστάσεως.

Γενικά οι δυνάμεις πού χαρακτηρίζονται ως άντιστάσεις, δπως π.χ. ή τριβή δλισθήσεως, παράγουν έργο άντιστάσεως.

9. "Έργο ζεύγους δυνάμεων

Σέ ενα στερεό ένεργει ζεύγος δυνάμεων, πού οι δυνάμεις του \vec{F} και \vec{F} είναι πάντοτε κάθετες στήν εύθεια AB , ή δοπία συνδέει τά σημεῖα έφαρμογῆς τῶν δύο δυνάμεων (σχ. 17). Τό στερεό στρέφεται γύρω άπό ξένα πού είναι κάθετος στό επίπεδο τού ζεύγους και περνάει άπό τό μέσο O τής εύθειας AB . Τότε τά σημεῖα έφαρμογῆς A και B τῶν δύο δυνάμεων διαγράφουν περιφέρεια μέ άκτινα OA . Όταν τό στερεό στραφεῖ κατά μιά πολὺ μικρή γωνία φ , τότε τά στοιχειώδη τόξα AA_1 και BB_1 μποροῦν νά θεωρηθοῦν κατά προσέγγιση ως εύθυγράμμα τμήματα πού έχουν τή διεύθυνση τῶν δύο δυνάμεων. Κάθε στοιχειώδες



Σχ. 17. "Έργο τού ζεύγους δυνάμεων.

τόξο έχει μήκος $\widehat{AA_1} = OA \cdot \varphi$, δπου ή

γωνία φ μετριέται σέ ακτίνια. "Όταν τό στερεό στρέφεται κατά τή μικρή γωνία φ, τό ζευγος παράγει έργο, ίσο μέ :

$$W = F \cdot AA_1 + F \cdot BB \quad \text{ή} \quad W = F \cdot 2(OA) \cdot \phi \quad \text{καὶ} \quad W = F \cdot (AB) \cdot \phi \quad (1)$$

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

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

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

οπου η γωνία φ μετριέται σέ ακτίνια.

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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

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

8. "Ένα κιβώτιο έχει μάζα $m = 5 \text{ kgr}$ καὶ 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 καὶ άφοῦ διατρέξει διάστημα $s = 8 \text{ m}$, κατεβαίνει κατά μῆκος του κεκλιμένου έπιπέδου καὶ ξαναγυρίζει στό δριζόντιο έπίπεδο. Πόση είναι η τριβή δλισθήσεως T , πόσο είναι τό έργο W_T τής τριβής καὶ μέ πόση ταχύτητα υ φτάνει τό κιβώτιο στό δριζόντιο έπίπεδο ; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

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

κινήσεως, φορά άντιθετη μέ τή φορά τής κινήσεως και είναι άνεξάρτητη άπό τήν ταχύτητα. α) Πόση είναι ή δύναμη F πού άντιδρα στήν κίνηση τού αυτοκινήτου και πόσο τό έργο τής 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. Ένα φορτηγό αυτοκίνητο έχει μάζα $m = 20 \text{ tn}$ και κινεῖται μέ ταχύτητα $v_0 = 20 \text{ m/sec}$. Σέ μια στιγμή άρχισε 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, δταν 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. Ένα 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 τριβής δλισθήσεως είναι $\eta = 25$. α) Πόσο είναι τό έργο άντιστάσεως, έξαιτίας τής τριβής δλισθήσεως T , δταν τό σώμα διατρέξει διάστημα $s = 3 \text{ m}$ πάνω στό δριζόντιο έπίπεδο; β) Πόση τελικά κινητική ένέργεια Ε έχει τό σώμα; $g = 10 \text{ sec}^2$.

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

13. Ένα ύλικό σημείο μετακινεῖται κατά διάστημα $s = 120 \text{ cm}$ μέ τήν έπιδραση δυνάμεως, ή δποία μεταβάλλεται ώς έξης; α) Στό πρώτο $1/3$ τού διαστήματος ή δύναμη αυξάνεται γραμμικά άπό 0 ώς 10 N. β) Στό έπόμενο $1/3$ τού διαστήματος ή δύναμη διατηρεῖται σταθερή. γ) Στό τελευταίο $1/3$ τού διαστήματος ή δύναμη έλαττώνεται γραμμικά άπό 10 N ώς 0. Πόσο είναι τό δλικό έργο τής δυνάμεως;

14. Ένα ύλικό σημείο μετακινεῖται κατά διάστημα s μέ τήν έπιδραση μιᾶς μεταβλητής δυνάμεως, πού οι μεταβολές τής σέ συνάρτηση μέ τή μέ τατόπιση παριστάνονται άπό τόξο ήμιπεριφέρειας, πού έχει διάμετρο τό διάστημα s . Πόσο είναι τό έργο αυτής τής μεταβλητής δυνάμεως; Έφαρμογή: $s = 4 \text{ m}$.

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

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

17. Στό έλατήριο δυναμομέτρου έφαρμόζουμε δύναμη $F_1 = 50 \text{ N}$ και τότε τό έλατήριο έπιμηκύνεται κατά Δl_1 . Στό έλατηριο τοῦ δυναμομέτρου έφαρμόζουμε μαζί μέ τή δύναμη F₁ και μιά άλλη δύναμη F = 80 N πού προκαλεῖ αύξηση τῆς έπιμηκύνσεως τοῦ έλατηρίου κατά $\Delta l = 20 \text{ cm}$. α) Πόσο έργο παράγεται κατά τή δεύτερη έπιμηκυνσή τοῦ έλατηρίου; β) Πόση είναι ή δολική δυναμική ένέργεια τοῦ τεντωμένου έλατηρίου;

18. Μιά τροχαλία έχει άκτινα R = 10 cm και στρέφεται μέ ένα λουρί πού τά δύο τμάματά του είναι κάθετα στις άκρες μιᾶς διαμέτρου τῆς τροχαλίας. "Οταν ή τροχαλία κάνει 6 στροφές, τότε παράγεται έργο ίσο μέ W = 226,08 Joule. Πόση είναι ή καθεμιά δύναμη τοῦ ζεύγους πού ένεργει πάνω στήν τροχαλία;

19. Μιά τροχαλία έχει άκτινα R = 10 cm και στρέφεται μέ τήν έπιδραση ζεύγους δυνάμεων, πού καθεμιά είναι ίση μέ F = 30 N και είναι πάντοτε κάθετη στήν άκρη τῆς ίδιας διαμέτρου. Σέ χρόνο t = 10 sec ή τροχαλία έκτελει 80 στροφές. Πόση είναι ή ισχύς πού άναπτύσσει τό ζεύγος τῶν δυνάμεων;

Κίνηση τῶν βλημάτων

10. Ή κίνηση τῶν βλημάτων

"Οταν ένα βλήμα κινεῖται μέσα στόν άέρα, τότε πάνω στό βλήμα ένεργον δύο έξωτερικές δυνάμεις, τό βάρος \vec{W} τοῦ βλήματος και ή άντίσταση τοῦ άέρα $\vec{F}_{\text{αντ}}$. Ή έπιδραση πού έξασκει ή άντίσταση τοῦ άέρα πάνω στήν κίνηση τοῦ βλήματος, είναι άρκετά πολύπλοκη και γ' αύτό στή στοιχειώδη μελέτη τῆς κινήσεως τῶν βλημάτων παραλείπουμε τήν άντίσταση τοῦ άέρα και ί ποθέτουμε δτι τά βλήματα κινοῦνται στό κενό. Τότε πάνω στό βλήμα έπιδρον δύο αίτια κινήσεως, τό βάρος \vec{W} τοῦ βλήματος και ή άρχική ταχύτητα v_0 πού δίνουμε στό βλήμα, και τό βλήμα έκτελει μιά συνισταμένη κίνηση, πού προκύπτει άπό τή σύνθεση δύο εύθυγραμμων κινήσεων. Ή κίνηση τοῦ βλήματος άναγεται στήν κίνηση πού έχει τό κέντρο βάρος του, δηλαδή τό βλήμα θεωρεῖται ως ύλικό σημεῖο, πού έχει μάζα τη μέ τή μάζα τοῦ βλήματος.

11. Κατακόρυφη βολή

"Όταν ένα βλήμα (ύλικό σημείο) έκτοξεύεται κατακόρυφα πρός τά πάνω μέ αρχική ταχύτητα v_0 , τότε τό βλήμα έκτελει ταυτόχρονα δύο εύθυγραμμες κινήσεις: α) έξαιτίας της αρχικής ταχύτητας v_0 έκτελει εύθυγραμμη δμαλή κίνηση πρός τά πάνω και β) έξαιτίας του βάρους του $B = m \cdot g$ τό βλήμα πέφτει κατακόρυφα μέ σταθερή έπιτάχυνση g . Για τήν ταχύτητα και τήν έπιτάχυνση θεωρούμε θετική φορά τή φορά άπο κάτω πρός τά πάνω. "Αν τό βλήμα κινηθεῖ έπι χρόνο t , άποκτα ταχύτητα v , πού είναι συνισταμένη της αρχικής ταχύτητας v_0 και της ταχύτητας $v_{πτώσεως} = -gt$, πού άποκτα έξαιτίας της πτώσεώς του. "Ωστε στή χρονική στιγμή t ή συνισταμένη ταχύτητα είναι κατακόρυφη και έχει μέτρο ίσο μέ:

$$v = v_0 - g \cdot t \quad (1)$$

Στή διάρκεια του χρόνου t τό βλήμα, έξαιτίας της αρχικής ταχύτητάς του v_0 , θά άνεβαινε σέ ύψος $v_0 t$, άλλα ταυτόχρονα, έξαιτίας του βάρους του B , θά έπεφτε κατά $-gt^2$. "Αρα στή χρονική στιγμή t τό βλήμα βρίσκεται σέ ύψος h ίσο μέ:

$$h = v_0 \cdot t - \frac{1}{2} g \cdot t^2 \quad (2)$$

"Από τίς έξισώσεις (1) και (2) συνάγεται ότι ή κατακόρυφη βολή πρός τά πάνω είναι εύθυγραμμη δμαλά έπιβραδυρόμενη κίνηση.

"Η άνοδος του βλήματος συνεχίζεται, δσο ή συνισταμένη ταχύτητα v έχει θετική τιμή ($v > 0$). "Η ταχύτητα γίνεται ίση μέ μηδέν στή χρονική στιγμή :

$$\text{διάρκεια άνοδου} \quad t_{\text{ανοδ}} = \frac{v_0}{g}, \quad (3)$$

Βάζοντας αύτή τήν τιμή του χρόνου στήν έξισωση (2) βρίσκουμε ότι τό βλήμα φτάνει σέ ύψος:

$$\text{μέγιστο ύψος} \quad h_{\text{μεγ}} = \frac{v_0^2}{2g} \quad (4)$$

"Όταν ὁ χρόνος είναι $t < \frac{v_0}{g}$, ή ταχύτητα είναι θετική ($v' > 0$) και τό βλήμα ἀνεβαίνει.

"Όταν ὁ χρόνος γίνει $t > \frac{v_0}{g}$, ή ταχύτητα είναι ἀρνητική ($v' < 0$), δηλαδή ἔχει φορά πρός τά κάτω και τό βλήμα κατεβαίνει.

"Ωστε στή χρονική στιγμή $t = \frac{v_0}{g}$ ἀντιστρέφεται ή φορά τῆς κινήσεως τοῦ βλήματος και τό βλήμα ἀρχίζει νά πέφτει ἐλεύθερα χωρίς ἀρχική ταχύτητα.

Τό βλήμα φτάνει στό ἔδαφος μέ ταχύτητα v' ίση μέ :

$$v' = \sqrt{2g \cdot h_{μεγ}} = \sqrt{2g \cdot \frac{v_0^2}{2g}} \quad \text{ή} \quad v' = v_0$$

Η διάρκεια τῆς καθόδου είναι :

$$t_{καθ} = \sqrt{\frac{2h_{μεγ}}{g}} = \sqrt{\frac{2}{g} \cdot \frac{v_0^2}{2g}} = \frac{v_0}{g} \quad \text{ή} \quad t_{καθ} = t_{ανοδ}$$

"Ωστε ή κάθοδος τοῦ βλήματος διαρκεῖ, δσο και ή ἄνοδός του και τό βλήμα ἐπιστρέφει στό ἔδαφος μέ ταχύτητα, πού τό μέτρο της (v') είναι ίσο μέ τό μέτρο ἀρχικῆς ταχύτητας (v_0). Τό συμπέρασμα αὐτό είναι συνέπεια τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας, γιατί ή ἀρχική κινητική ἐνέργεια τοῦ βλήματος στό ὑψος h ἔχει μεταβληθεῖ σέ δυναμική ἐνέργεια, ή δποία κατά τήν κάθοδο τοῦ βλήματος μεταβάλλεται πάλι σέ κινητική ἐνέργεια. "Ωστε ίσχύει ή ἐξίσωση :

$$\frac{1}{2} m \cdot v_0^2 = m \cdot g \cdot h$$

"Όταν τό βλήμα ἐκτοξεύεται κατοκόρυφα πρός τά κάτω μέ ἀρχική ταχύτητα v_0 , τότε τό σῶμα ἐκτελεῖ μά συνισταμένη κίνηση, πού είναι εὐθύγραμμη δμαλά ἐπιταχνόμενη κίνηση και ίσχύουν οι ἐξίσωσεις :

$$v = v_0 + g \cdot t \quad \text{και} \quad h = v_0 \cdot t + \frac{1}{2} g \cdot t^2$$

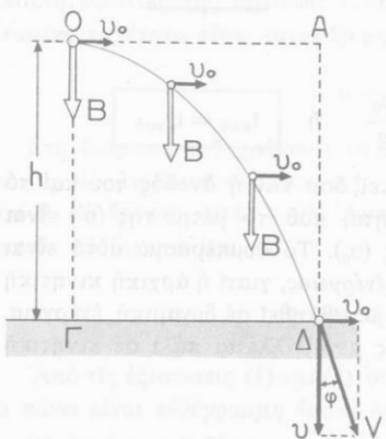
Παρατήρηση. "Αν στήν \dot{v} έξίσωση (2) βάλουμε τήν τιμή τοῦ t ἀπό τήν \dot{v} έξίσωση (1), βρίσκουμε :

$$h = \frac{v_0^2 - v^2}{2g} \quad \text{ἄρα} \quad v = \pm \sqrt{v_0^2 - 2gh} \quad (5)$$

Η έξισωση (5) φανερώνει ότι τό βλῆμα περνάει δύο φορές άπό ένα σημείο M της κατακορύφου, πού βρίσκεται σέ ύψος h , και τή μιά φορά τό βλῆμα έχει ταχύτητα θετική ($+v$), ενδ τήν άλλη φορά έχει ταχύτητα άρνητική ($-v$). "Ωστε στό σημείο M ή ταχύτητα τού βλήματος έχει τήν ίδια άπολυτη τιμή.

12. Οριζόντια βολή

Από ένα σημείο O πού βρίσκεται σέ ύψος h πάνω άπό τό δριζόντιο έπιπεδο τού έδαφους, έκτοξεύεται μέδριζόντια άρχικη ταχύτητα v_0 ένα βλῆμα (θλικό σημείο), πού έχει βάρος $B = mg$ (σχ. 18). Τότε τό βλῆμα έκτελεταντόχρονα δύο ενθύγραμμες κινήσεις:



Σχ. 18. Οριζόντια βολή.

a) έξαιτίας τής άρχικής ταχύτητας v_0 έκτελεται δριζόντια δυαλή κίνηση.

b) έξαιτίας τού βάρους του \vec{B} τό βλῆμα πέφτει κατακόρυφα μέσταθερή έπιταχυνση \vec{g} .

Η συνισταμένη κίνηση είναι μιά καμπυλόγραμμη κίνηση και τό βλῆμα διαγράφοντας ένα τόξο ήμιπαραβολῆς (ΟΔ) φτάνει στό σημείο Δ , πού είναι ή τέταρτη κορυφή τού παραλληλογράμμου, πού δριζεται άπό τούς δύο δρόμους :

$$OG = h = \frac{1}{2} g \cdot t^2 \quad (1) \quad \text{και} \quad OA = \Gamma\Delta = s = v_0 \cdot t \quad (2)$$

Τό βλῆμα κινεῖται κατά δριζόντια διεύθυνση, δσο χρόνο διαρκεῖ ή έλεύθερη πτώση του. "Ωστε ή διάρκεια τής κινήσεως τού βλήματος προσδιορίζεται άπό τήν έξισωση (1) και είναι :

$$\text{διάρκεια κινήσεως} \quad t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

Ἐπομένως τό διάστημα s , πού διυνύει τό βλήμα κινούμενο δριζόντια, εἶναι :

$$\text{βεληνεκές} \quad s = v_0 \sqrt{\frac{2h}{g}} \quad (3)$$

(δριζόντια μετατόπιση)

Ἡ ἔξισωση (3) δίνει τήν ὀπόσταση τοῦ σημείου Δ τοῦ ἐδάφους ἀπό τήν κατακόρυφο ΟΓ, δηλαδή δίνει τό βεληνεκές τοῦ βλήματος. Τό βλήμα φτάνοντας στό σημεῖο Δ ἔχει τήν ἀρχική δριζόντια ταχύτητα v_0 καὶ τήν κατακόρυφη ταχύτητα $v = gt$, πού ἀπόκτησε κατά τήν πτώση του. Ὡστε τό βλήμα φτάνει στό σημεῖο Δ μέ ταχύτητα \vec{V} , πού εἶναι ἡ συνισταμένη τῶν ταχυτήτων τῶν δύο συνιστωστῶν κινήσεων ($\vec{V} = \vec{v}_0 + \vec{v}$), ἔχει τήν διεύθυνση τῆς ἐφαπτομένης τῆς τροχιᾶς τοῦ βλήματος στό σημεῖο Δ καὶ μέτρο ἵσο μέ :

$$V = \sqrt{v_0^2 + v^2} \quad \text{ἢ} \quad V = \sqrt{v_0^2 + 2gh}$$

Τό βλήμα συναντᾶ τό ἔδαφος μέ μιά γωνία φ πού προσδιορίζεται ἀπό τή σχέση :

$$\text{εφ } \varphi = \frac{v_0}{v} \quad \text{ἢ} \quad \text{εφ } \varphi = \frac{v_0}{\sqrt{2gh}}$$

Ἡ τελική ταχύτητα V τοῦ βλήματος βρίσκεται εὔκολα καὶ ἂν ἐφαρμόσουμε τήν ἀρχήν τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας. Στό σημεῖο Ο τό βλήμα ἔχει διλική μηχανική ἐνέργεια :

$$E_{el} = m \cdot g \cdot h + \frac{1}{2} m \cdot v_0^2$$

Οταν τό βλήμα φτάνει στό σημεῖο Δ , δηλ. ἡ ἀρχική ἐνέργεια τοῦ βλήματος ἔχει μεταβληθεῖ σέ κινητική ἐνέργεια καὶ ἔχουμε τήν ἔξισωση :

$$\frac{1}{2} m \cdot V^2 = m \cdot g \cdot h + \frac{1}{2} m \cdot v_0^2 \quad \text{ἄρα} \quad V = \sqrt{v_0^2 + 2gh}$$

Οταν ἔνα ἀεροπλάνο ἀφήνει μιά βόμβα νά πέσει, τότε συμβαίνει δριζόντια βολή, γιατί τή στιγμή πού ἀφήνεται ἐλεύθερη ἡ βόμβα, αὐτή ἔχει δριζόντια ταχύτητα v_0 ἵση μέ τήν ταχύτητα τοῦ ἀεροπλάνου. Γι' αὐτό ἡ βόμβα ἀφήνεται ἐλεύθερη νά πέσει πρίν φτάσει τό ἀεροπλάνο πάνω ἀπό τό στόχο.

Προσδιορισμός τῆς τροχιᾶς. Θεωροῦμε τούς δύο δρθιογώνιους ἄξονες Οχ καὶ Ογ (σχ. 19). Στή χρονική στιγμή τό βλῆμα βρίσκεται στό σημείο Δ πού δρίζεται ἀπό τά διαστήματα ΟΑ = x καὶ ΟΓ = y πού είναι :

$$x = v_0 \cdot t \quad \text{καὶ} \quad y = \frac{1}{2} g \cdot t^2$$

"Επειδή είναι :

$$t = \frac{x}{v_0} \quad \text{έχουμε} \quad y = \frac{g}{2v_0^2} \cdot x^2$$

"Η ἔξισωση πού βρήκαμε, παριστάνει μιά παραβολή πού ἔχει ἄξονα τὸν Ογ.

Παράδειγμα. "Ενα ἀεροπλάνο κινεῖται μέ σταθερή δριζόντια ταχύτητα v σέ ύψος $h = 2000$ m καὶ σέ κάποια στιγμή ἀφήνει ἐλεύθερη νά πέσει μιά βόμβα. Αὐτή φτάνει σέ ἔνα σημείο τοῦ ἐδάφους πού ἀπέχει $s = 5000$ m ἀπό τήν κατακόρυφο πού περνάει ἀπό τό σημείο στό όποιο ἦταν τό ἀεροπλάνο τή στιγμή πού ἀφησε τή βόμβα ἐλεύθερη. Πόση είναι ἡ ταχύτητα v τοῦ ἀεροπλάνου : $g = 10$ m/sec².

"Η βόμβα κινεῖται ἐπί χρόνο : $t = \sqrt{\frac{2h}{g}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 2000 \text{ m}}{10 \text{ m/sec}^2}} = 20 \text{ sec}$

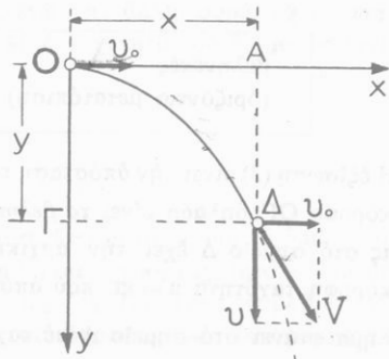
$$\text{"Ωστε είναι : } v = \frac{s}{t} = \frac{5000 \text{ m}}{20 \text{ sec}} = 250 \text{ m/sec}$$

13. Πλάγια βολή

"Από ἔνα σημείο Ο τοῦ δριζόντιου ἐδάφους ἐκτοξεύεται ἔνα βλῆμα (ύλικό σημείο) μέ ἀρχική ταχύτητα v_0 , πού ἡ διεύθυνσή της σχηματίζει γωνία α μέ τό δριζόντιο ἐπίπεδο (σχ. 20). Τό βλῆμα ἔχει βάρος $B = mg$. Αναλύουμε τήν ταχύτητα v_0 σέ δύο συνιστῶσες, τήν δριζόντια συνιστώσα v_x καὶ τήν κατακόρυφη συνιστώσα v_y , πού ἀντίστοιχα ἔχουν μέτρο :

$$v_x = v_0 \cdot \cos \alpha \quad \text{καὶ} \quad v_y = v_0 \cdot \sin \alpha$$

"Ωστε τό βλῆμα ἐκτελεῖ ταυτόχρονα δύο εὐθύγραμμες κινήσεις, μιά δρι-

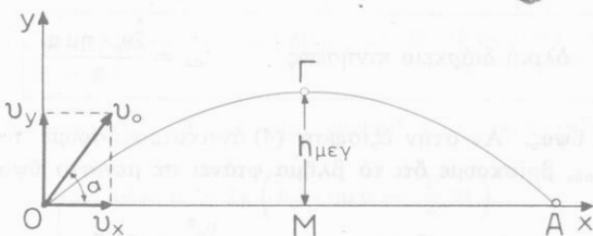


Σχ. 19. "Ο τροχιά ΟΔ είναι τόξο παραβολῆς.

ζόντια δμαλή κίνηση μέ ταχύτητα v_x και μιά κατακόρυφη δμαλά ἐπιβραδυνόμενη κίνηση μέ ἀρχική ταχύτητα v_y (δηλαδή κατακόρυφη βολή πρός τά πάνω). Τό βλῆμα ξεκινάει στή χρονική στιγμή $t = 0$ και στή χρονική στιγμή t ἔχει :

$$\text{δριζόντια ταχύτητα} \quad v_x = v_0 \cdot \sin \alpha \quad (1)$$

$$\text{κατακόρυφη ταχύτητα} \quad v_y = v_0 \cdot \cos \alpha \quad (2)$$



Σχ. 20. Πλάγια βολή.

Στή διάρκεια τοῦ χρόνου t τό βλῆμα ἔχει διανύσει κατά τίς διευθύνσεις OX και ΟY τά διαστήματα :

$$\text{δριζόντια} \quad x = v_x \cdot t \quad \text{η} \quad x = v_0 t \cdot \sin \alpha \quad (3)$$

$$\text{κατακόρυφα} \quad y = v_y t - \frac{1}{2} g t^2 \quad \text{η} \quad y = v_0 t \cdot \cos \alpha - \frac{1}{2} g t^2 \quad (4)$$

Οι ἔξισώσεις (1) και (2) προσδιορίζουν τήν ταχύτητα τοῦ βλήματος σέ συνάρτηση μέ τό χρόνο και οι ἔξισώσεις (3) και (4) προσδιορίζουν σέ κάθε χρονική στιγμή τή θέση τοῦ βλήματος πάνω στό κατακόρυφο ἐπίπεδο xOy στό ὅποιο κινεῖται τό βλῆμα. (Παραμετρικές ἔξισώσεις τῆς κινήσεως)

Σχῆμα τῆς τροχιᾶς. Ἀν στήν ἔξισωση (4) ἀντικαταστήσουμε τήν τιμή τοῦ t ἀπό τήν ἔξισωση (3) βρίσκουμε :

$$\boxed{\text{ἔξισωση τῆς τροχιᾶς} \quad y = x \cdot \cos \alpha - \frac{g}{2v_0^2 \cdot \sin^2 \alpha} \cdot x^2} \quad (5)$$



Αὐτή ἡ ἔξισωση εἶναι τῆς μορφῆς $y = ax + bx^2$, ὅπου a και b εἶναι σταθεροί συντελεστές, δηλαδή εἶναι ἔξισωση παραβολῆς. Ὡστε ἡ τροχιά τοῦ βλήματος εἶναι παραβολή, πού ὁ ἄξονάς της εἶναι κατακόρυφος.

Διάρκεια τῆς κινήσεως. Τό βλῆμα κινεῖται, ὅσο διαρκεῖ ἡ κατακόρυφη

κίνησή του, δηλαδή ή ανοδος και ή κάθοδός του. Από τήν έξισωση (2) βρίσκουμε ότι ή διάρκεια τῆς άνοδου είναι :

$$\text{διάρκεια άνοδου} \quad t_{\text{ανοδ}} = \frac{v_0 \cdot \eta \mu a}{g}$$

Τόση είναι και ή διάρκεια τῆς καθόδου (§ 11) και έπομένως ή διάρκεια ($t_{\text{ολ}}$) τῆς κινήσεως είναι :

$$\boxed{\text{διάρκεια κινήσεως} \quad t_{\text{ολ}} = \frac{2v_0 \cdot \eta \mu a}{g}}$$

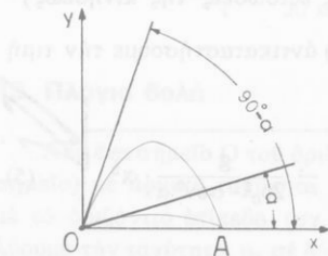
Μέγιστο ύψος. Αν στήν έξισωση (4) άντικαταστήσουμε τό τ μέ τήν τιμή τοῦ $t_{\text{ανοδ}}$, βρίσκουμε ότι τό βλήμα φτάνει σέ μέγιστο ύψος :

$$\boxed{\text{μέγιστο ύψος} \quad h_{\text{μεγ}} = \frac{v_0^2}{2g} \cdot \eta \mu^2 a}$$

Βεληνεκές. Η δριζόντια κίνησή τοῦ βλήματος διαρκεῖ, δυσοκαί ή κατακόρυφη κίνησή του (άνοδος και κάθοδος). Αν στήν έξισωση (3) άντικαταστήσουμε τό τ μέ τήν τιμή τοῦ $t_{\text{ολ}}$ βρίσκουμε ότι τό βεληνεκές (s) είναι :

$$\boxed{\text{βεληνεκές} \quad s = \frac{v_0^2}{g} \cdot \eta \mu 2a} \quad (6)$$

Αν τό μέτρο (v_0) τῆς άρχικῆς ταχύτητας διατηρεῖται σταθερό, τό βεληνεκές έχει τή μέγιστη δυνατή τιμή του, όταν είναι $\eta \mu 2a = 1$, αρα $2a = 90^\circ$ και $a = 45^\circ$. Τότε έχουμε :



Σχ. 21. Δύο γωνίες βολής μέ τό ίδιο βεληνεκές.

Έκείνη, πού άντιστοιχεῖ στή μεγαλύτερη γωνία, δονομάζεται ενθύρφορη, ένω

Ταχύτητα τοῦ βλήματος σέ δρισμένο ύψος. Σέ μιά χρονική στιγμή t

$$\boxed{\text{μέγιστο βεληνεκές} \quad s_{\text{μεγ}} = \frac{v_0^2}{g}}$$

Από τήν έξισωση (6) φαίνεται ότι σέ δύο συμπληρωματικές γωνίες (a και $90^\circ - a$) άντιστοιχεῖ τό ίδιο βεληνεκές (s), γιατί τότε ή τιμή τοῦ $\eta \mu 2a$ άντιστοιχεῖ σέ δύο παραπληρωματικές γωνίες (σχ.21).

Η βολή, πού άντιστοιχεῖ στή μικρότερη γωνία, δονομάζεται επισκηπτική.

τό βλῆμα βρίσκεται στό σημείο Δ τῆς τροχιᾶς του, δηλαδή σέ ύψος γ πάνω ἀπό τό ὄριζόντιο ἐπίπεδο OX (σχ. 22). Ἐκείνη τή στιγμή ἡ ταχύτητα \vec{v} τοῦ βλήματος ἔχει τή διεύθυνση τῆς ἑφαπτομένης τῆς τροχιᾶς στό σημείο Δ. εἰναι ἡ συνινισταμένη τῶν ταχυτήτων v_x καὶ v_y ($v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$) καὶ τό μέτρο τῆς (v) δίνεται ἀπό τήν ἔξισωση :

$$v^2 = v_x^2 + v_y^2 \quad \text{ἢ} \quad v^2 = (v_0 \cdot \sin \alpha)^2 + (v_0 \cdot \eta \mu a - g)^2$$

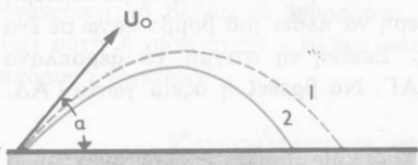
καὶ

$$v^2 = v_0^2 - 2g \left(v_0 t \cdot \eta \mu a - \frac{1}{2} gt^2 \right)$$

Ἄπο τήν τελευταία ἔξισωση καὶ τήν ἔξισωση (4) βρίσκουμε ὅτι εἰναι :

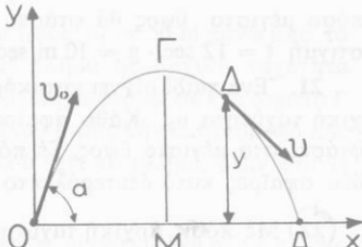
$$\text{ταχύτητα στό ύψος } y \quad v = \sqrt{v_0^2 - 2gy}$$

13. α. Τροχιά τοῦ βλήματος στόν ἀέρα. Ὄταν τό βλῆμα κινεῖται μέσα στόν ἀέρα, τότε στό βλῆμα ἐνεργοῦν δύο ἔξιτεροικές δυνάμεις, τό βάρος



Σχ. 23. Τροχιά τοῦ βλήματος χωρίς ἀντίσταση τοῦ ἀέρα (1) καὶ μέ ἀντίσταση τοῦ ἀέρα (2).

παραβολική τροχιά. Ἐκτός δμως ἀπό τήν ἀντίσταση τοῦ ἀέρα καὶ ἄλλα αἴτια (π. χ. ἡ περιστροφική κίνηση τῆς Γῆς), πού ἐπηρεάζουν τή διαμόρφωση τῆς βλητικῆς τροχιᾶς.



Σχ. 22. Ἡ ταχύτητα τοῦ βλήματος σέ ἕνα σημείο τῆς τροχιᾶς του.

τοῦ \vec{B} καὶ ἡ ἀντίσταση τοῦ ἀέρα \vec{F}_{air} , πού ἐπηρεάζει τήν κίνηση τοῦ βλήματος. Μέσα στόν ἀέρα τό βλῆμα διαγράφει μιά ἀσύμμετρη καμπύλη τροχιά, πού δνομάζεται βλητική τροχιά (σχ. 23).

Τό μέγιστο ύψος καὶ τό βεληνεκές εἰναι μικρότερα ἀπό ἐκεῖνα πού ἀντιστοιχοῦν στήν ιδανική

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

20. Ἐνα βλῆμα ἐκτοξεύεται κατακόρυφα πρός τά πάνω μέ ἀρχική ταχύτητα $v_0 = 80 \text{ m/sec}$. Νά βρεθεῖ πόσο διαρκεῖ ἡ ἄνοδος τοῦ βλήματος, σέ

πόσο μέγιστο ύψος θά φτάσει καί πόση ταχύτητα υ έχει στή χρονική στιγμή $t = 12 \text{ sec} \cdot g = 10 \text{ m/sec}^2$.

21. "Ενα παιδί ρίχνει κατακόρυφα πρός τά πάνω σφαῖρες μέ τήν ίδια άρχική ταχύτητα v_0 . Κάθε σφαίρα τή ρίχνει, δτον ή άμεσως προηγούμενη φτάσει στό μέγιστο ύψος. Σέ πόσο ύψος φτάνουν οι σφαῖρες, ἀν ρίχνονται δύο σφαῖρες κατά δευτερόλεπτο; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

22. Μέ πόση άρχική ταχύτητα πρέπει νά ρίξουμε κατακόρυφα πρός τά πάνω ένα σώμα, ώστε αὐτό νά ξαναγυρίσει στό έδαφος ἐπειτα ἀπό χρόνο $t = 20 \text{ sec}$; Σέ πόσο ύψος θά φτάσει τό σώμα; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

23. Από τό ίδιο σημεῖο τοῦ έδαφους καί μέ τήν ίδια άρχική ταχύτητα v_0 ἐκτοξεύουμε κατακόρυφα πρός τά πάνω δύο βλήματα. Στή χρονική στιγμή $t = 0$ ἐκτοξεύουμε τό πρῶτο βλήμα A. Ἐπειτα ἀπό πόσο χρόνο t πρέπει νά ἐκτοξεύσουμε τό δεύτερο βλήμα B, ώστε τά δύο βλήματα νά συναντηθοῦν στό μέσο τοῦ μέγιστου ύψους στή δρόποιο ἔφτασε τό βλήμα A;

24. Από ένα σημεῖο O τοῦ έδαφους στή χρονική στιγμή $t = 0$ ἐκτοξεύουμε κατακόρυφα πρός τά πάνω ένα βλήμα μέ άρχική ταχύτητα $v_1 = 100 \text{ m/sec}$. Τήν ίδια χρονική στιγμή ἀπό ένα σημεῖο M τῆς κατακορύφου πού περνάει ἀπό τό σημεῖο O ἐκτοξεύουμε ένα ἄλλο βλήμα B μέ άρχική ταχύτητα $v_2 = 60 \text{ m/sec}$. Η ἀπόσταση OM είναι 100 μέ $a = 120 \text{ m}$. Ἐπειτα ἀπό πόσο χρόνο t θά συναντηθοῦν τά δύο βλήματα καί σέ πόσο ύψος; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

25. "Ενα ἀεροπλάνο πετάει δριζόντια σέ ύψος $h = 1125 \text{ m}$ μέ σταθερή ταχύτητα 360 km/h καί ἀφήνει ἐλεύθερη νά πέσει μιά βόμβα πάνω σέ ένα στόχο Δ πού βρίσκεται στό έδαφος. Ἐκείνη τή στιγμή τό ἀεροπλάνο βρίσκεται πάνω σέ μια κατακόρυφο ΑΓ. Νά βρεθεῖ ή δξεία γωνία ΓΑΔ. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

26. Στό έδαφος υπάρχει ένας στόχος Σ, πού βρίσκεται πάνω στήν κατακόρυφο ΚΣ. "Ενα ἀεροπλάνο πού κινεῖται μέ ταχύτητα $v = 360 \text{ km/h}$ δρμάει πρό τό στόχο έτσι, ώστε ή τροχιά του νά σχηματίζει γωνία $\alpha = 90^\circ$ μέ τήν κατακόρυφο ΚΣ. Ἀπό ποιό ύψος πρέπει νά ἀφήσει ἐλεύθερη τή βόμβα, ώστε νά πέσει σέ ἀπόσταση ἀπό τό σημεῖο Σ μικρότερη ἀπό 156 m; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

27. Πόση πρέπει νά είναι ή ἐλάχιστη ταχύτητα v_0 ένός βλήματος πού τό βεληνεκές του θέλουμε νά είναι s μέτρα; Ἐφαρμογή: $s = 9000 \text{ m}$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

28. Νά βρεθεῖ πόση πρέπει νά είναι ή γωνία βολῆς α , ώστε τό βεληνεκές s νά είναι v φορές μεγαλύτερο ἀπό τό μέγιστο ύψος h πού φτάνει τό βλήμα. Ἐφαρμογή: $v = 6$.

29. Ἐπίσημο Α πού βρίσκεται σέ ψηφος $h_1 = 50$ m πάνω ἀπό τό δριζόντιο ἐπίπεδο τοῦ ἐδάφους ἐκτοξεύουμε βλῆμα μέ $\dot{\alpha}$ ἀρχική ταχύτητα $v_0 = 60$ m/sec καὶ μέ γωνία βολῆς $\alpha = 30^\circ$. Τό βλῆμα φτάνει σέ ἔνα σημεῖο Γ τοῦ ἐδάφους. Νά βρεθεῖ ἡ ἀπόσταση τοῦ σημείου Γ ἀπό τήν κατακόρυφο πού περνάει ἀπό τό σημεῖο Α καὶ ἡ ταχύτητα πού ἔχει τό βλῆμα, δταν φτάνει στό ἐδαφος. $g = 10$ m/sec².

30. Ἐπίσημο Ο τοῦ δριζόντιου ἐδάφους ρίχνουμε ἔνα σῶμα πλάγια πρός τά πάνω μέ ἀρχική ταχύτητα $v_0 = 50$ m/sec. Νά βρεθεῖ πόση πρέπει νά είναι ἡ γωνία βολῆς, ὅστε τό βεληνεκές νά είναι 125 m. $g = 10$ m/sec².

31. Ἐπίσημο Ο τοῦ δριζόντιου ἐδάφους ἐκτοξεύεται βλῆμα μέ ἀρχική ταχύτητα v_0 . Νά βρεθεῖ πόση πρέπει νά είναι ἡ γωνία βολῆς φ , γιά νά φτάσει τό βλῆμα σέ ἔνα σημεῖο M τοῦ κατακόρυφου ἐπίπεδου xOy, δταν οἱ συντεταγμένες τοῦ σημείου M είναι $x = a$ καὶ $y = b$. Θά λάβουμε εφ $\varphi = z$.

32. Στό σημεῖο Ο τοῦ δριζόντιου ἐδάφους ὑπάρχει ἔνα ἀντιαεροπορικό πυροβόλο. Στή χρονική στιγμή $t = 0$ ἔνα ἀεροπλάνο, κινούμενο μέ σταθερή ταχύτητα v καὶ σέ σταθερό ψηφος h , βρίσκεται πάνω στήν κατακόρυφο Oy. Τήν 1δια χρονική στιγμή $t = 0$ τό πυροβόλο ρίχνει ἔνα βλῆμα μέ ἀρχική ταχύτητα v_0 πού ἡ διεύθυνσή του σχηματίζει γωνία α μέ τήν κατακόρυφο Oy. Νά βρεθεῖ: α) πόση πρέπει νά είναι ἡ γωνία α , γιά νά συναντήσει τό βλῆμα τό ἀεροπλάνο, καὶ β) ποιές χρονικές στιγμές θά γίνει αὐτή ἡ συνάντηση. (Βλῆμα καὶ ἀεροπλάνο κινούνται στό 1διο κατακόρυφο ἐπίπεδο).

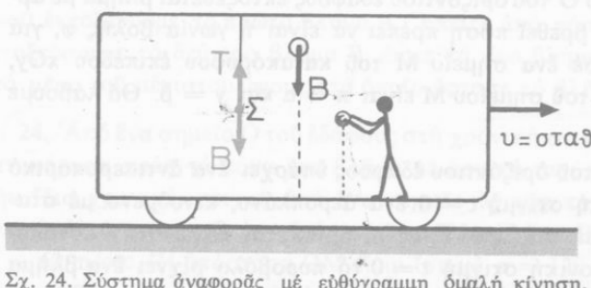
Κινούμενα σύστημα ἀναφορᾶς

14. Κινούμενο σύστημα ἀναφορᾶς

"Οταν ἔξετάζουμε τά φαινόμενα τῆς κινήσεως, θεωροῦμε δτι ὁ παρατηρητής είναι ἀκίνητος, δηλαδή συνδέεται μέ τό ἀκίνητο σύστημα ἀναφορᾶς. Συνήθως ὡς ἀκίνητο σύστημα ἀναφορᾶς παίρνουμε τή Γῆ πού τή θεωροῦμε ἀκίνητη. Σέ πολλές διμοσιεύσεις ὁ παρατηρητής βρίσκεται μέσα σέ κινούμενο σύστημα ἀναφορᾶς καὶ δ 1διος μετέχει στήν κίνηση, π.χ. δταν βρίσκεται μέσα σέ δχματα, σέ ἀνελκυστήρες κ.ἄ. "Ολη τή ζώη μας τή ζούμε μέσα σέ ἔνα σύστημα ἀναφορᾶς πού περιστρέφεται γύρω ἀπό ἄξονα (περιστροφή τῆς Γῆς). Θά ἔξετάζουμε ποιά ἐπίδραση ᔹχει στά φαινόμενα πού παρατηροῦμε ἡ μεταφορική κίνηση τοῦ συστήματος ἀναφορᾶς.

15. Σύστημα άναφορᾶς μέ εύθυγραμμη δμαλή κίνηση

Ας υποθέσουμε ότι ένα δχημα, πού κινεῖται εύθυγραμμα καί δμαλά (υ = σταθ.) πάνω σέ δριζόντιο έπίπεδο (σχ. 24), έχει άδιαφανή τοιχώματα ώστε οι παρατηρητές, πού είναι μέσα στό δχημα, δέν μπορούν νά άναφερθούν στά σώματα πού βρίσκονται έξω άπό τό δχημα. Ένα νήμα τῆς στάθμης, πού βρίσκεται μέσα στό δχημα, είναι κατακόρυφο, γιατί στό σφαιρίδιο του ένεργον δύο άντιθετες έξωτερικές δυνάμεις, τό βάρος \vec{B} τού σφαιριδίου καί ή τάση \vec{T} τού νήματος. Τό σφαιρίδιο κινεῖται μέ τήν ταχύτητα \vec{u} πού έχει τό δχημα καί καμιά έξωτερική δύναμη δέν ένεργει στό σφαιρίδιο, ή όποια θά μπορούσε νά μεταβάλει τήν ταχύτητά του. Άν οι παρατηρητές, πού είναι μέσα στό δχημα, έξετάσουν πειραματικά τήν έλευθερη πτώση τῶν σωμάτων, θά βρούν ότι ή έλευθερη πτώση τῶν σωμάτων



Σχ. 24. Σύστημα άναφορᾶς μέ εύθυγραμμη δμαλή κίνηση.

μέσα στό κινούμενο δχημα άκολουθει άκριβῶς τούς ίδιους νόμους, πού ίσχυουν γιά τήν έλευθερη πτώση τῶν σωμάτων μέσα στό άκινητο έργαστηριό μας. "Ωστε δί νόμοι τῆς έλευθερης πτώσεως τῶν σωμάτων ίσχύουν άμετάβλητοι γιά τό άκινητο έργαστηριό μας καί γιά τό δχημα πού κινεῖται εύθυγραμμα καί δμαλά σχετικά μέ τήν έπιφάνεια τῆς Γῆς. Στό ίδιο συμπέρασμα καταλήγουμε, ἀν μέσα στό δμαλά κινούμενο δχημα έξετάσουμε πειραματικά δποιοδήποτε μηχανικό φαινόμενο. Άπο τά παραπάνω συνάγεται ότι παρατηρητές πού βρίσκονται μέσα σέ θάλαμο, χωρίς καμιά έπικοινωνία μέ τό έξωτερικό περιβάλλον, μέ κανένα μηχανικό πείραμα δέν μπορούν νά άποδείξουν ότι δ θάλαμός τους ήρεμει ή ότι κινεῖται εύθυγραμμα καί δμαλά σχετικά μέ άλλο άκινητο σύστημα άναφορᾶς.

Ο Einstein άπεδειξε ότι γιά δλα γενικά τά φυσικά φαινόμενα ίσχύει ή έξης γενική άρχη :

Οι νόμοι τῆς Φυσικῆς, πού ίσχυουν σέ ένα άκινητο σύστημα άναφορᾶς A, ίσχυουν άμετάβλητοι καί σέ κάθε άλλο σύστημα άναφορᾶς B, πού κινεῖται εύθυγραμμα καί δμαλά ως πρός τό σύστημα A.

Άντό τό γενικό συμπέρασμα είναι βασική άρχη τῆς ειδικῆς θεωρίας τῆς σχετικότητας.



16. Δύναμη άδράνειας

Σέ εἶνα σῶμα πού ἔχει μάζα m την ἐνεργεῖ δύναμη \vec{F} , ή όποια μπορεῖ νά εἶναι συνισταμένη πολλῶν δυνάμεων ἐφαρμοσμένων σ' αὐτό τό σῶμα. Τότε η μάζα m ἀποκτᾶ ἐπιτάχυνση $\vec{\gamma}$. Τά ἀνόσματα \vec{F} καὶ $\vec{\gamma}$ ἔχουν τήν ίδια διεύθυνση καὶ φορά καὶ ισχύει ὁ θεμελιώδης νόμος τῆς Δυναμικῆς:

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

Η ἔξισωση αὐτή μπορεῖ νά γραφεῖ καὶ ως ἔξης:

$$\vec{F} - (m \cdot \vec{\gamma}) = 0 \quad \text{η καὶ} \quad \vec{F} + (-m \cdot \vec{\gamma}) = 0 \quad (1)$$

Η μορφή τῆς ἔξισώσεως (1) θυμίζει τήν σύνθήκην λισορροπίας δύο δυνάμεων, ἀρκεῖ νά δεχτοῦμε ότι η παράσταση ($-m \cdot \vec{\gamma}$) φανερώνει μιά δύναμη \vec{F} , ή όποια δονομάζεται δύναμη άδράνειας. Ωστε:

Δύναμη άδράνειας \vec{F} δονομάζεται η δύναμη, τήν όποια παριστάνει τό ἄνυσμα $-m \cdot \vec{\gamma}$. Η δύναμη άδράνειας ἔχει τήν ίδια διεύθυνση μέ τή διεύθυνση τοῦ ἀνόσματος τῆς ἐπιταχύνσεως $\vec{\gamma}$, ἀλλά φορά άντιθετη μέ τή φορά τοῦ ἀνόσματος τῆς ἐπιταχύνσεως καὶ μέτρο ίσο μέ τό γινόμενο τῆς μάζας (m) ἐπί τήν ἐπιτάχυνση (γ).

$$\boxed{\text{δύναμη άδράνειας} \quad \vec{F} = -m \cdot \vec{\gamma}}$$

Όταν λοιπόν ἔνα σῶμα ἔχει μάζα m καὶ μέ τήν ἐπίδραση ἔξωτερικῆς δυνάμεως \vec{F} κινεῖται μέ ἐπιτάχυνση $\vec{\gamma}$, τότε ισχύει η άκόλουθη ἀρχή τοῦ d'Alembert:

Η ἔξωτερική δύναμη \vec{F} πού ἐνεργεῖ σέ εἶνα σῶμα καὶ η δύναμη άδράνειας $-m \cdot \vec{\gamma}$ ἀποτελοῦν σέ κάθε στιγμή σύστημα δυνάμεων, πού ἔχουν συνισταμένη ίση μέ μηδέν.

$$\boxed{\text{ἀρχή τοῦ d'Alembert} \quad \vec{F} - m \cdot \vec{\gamma} = 0} \quad (2)$$

Η ἔξισωση (2) περιλαμβάνει ὅλες τίς δυνατές κινητικές καταστάσεις ἐνός σώματος. Γιατί, ἂν εἶναι $\vec{\gamma} = 0$, τότε εἶναι καὶ $\vec{F} = 0$, ἄρα στό σῶμα δέν ἐνεργεῖ ἔξωτερική δύναμη καὶ τό σῶμα η ἡρεμεῖ η κινεῖται εὐθύγραμμα

και δμαλά. Σ' αυτή τήν περίπτωση ή δύναμη άδρανειας είναι ίση μέ μηδέν, $\vec{\Phi} = 0$. Η δύναμη άδρανειας έμφανίζεται, μόνο όταν τό σῶμα κινεῖται μέ επιτάχυνση. Οι δυνάμεις άδρανειας μᾶς βοηθοῦν νά έρμηνεύσουμε πολλά φαινόμενα πού παρατηροῦμε μέσα σέ κινούμενα συστήματα άναφορᾶς.

Η έμφανιση δυνάμεων άδρανειας. Από τόν δρισμό τῆς δυνάμεως άδρανειας μπορεῖ νά θεωρηθεῖ δτι ή δύναμη άδρανειας είναι μιά έννοια χωρίς φυσική ύπόσταση. Μερικές δμως άπλες παρατηρήσεις μποροῦν νά μᾶς δείξουν τήν έμφανιση τῶν δυνάμεων άδρανειας. Ξέρουμε δτι μέ τόν δρο δύναμη έννοοῦμε ένα φυσικό μέγεθος, πού τό άντιλαμβανόμαστε, καθορίζεται και μετρίεται μόνο άπό τά άποτελέσματα πού έπιφέρει. Οι δυνάμεις άδρανειας έπιφέρουν τά ίδια άποτελέσματα πού έπιφέρουν και οι ίλλες δυνάμεις. *Έτσι, όταν τό αύτοκίνητο ξεκινάει άπότομα, δ έπιβάτης, πού κάθεται μέσα στό αύτοκίνητο, έξασκει στό πίσω μέρος τού καθίσματός του μιά δύναμη — $m\vec{y}$, ή δποία προκαλεῖ έλαστική παραμόρφωση τῶν έλατηρίων τού καθίσματος (σχ. 25). Αυτή ή έλαστική παραμόρφωση είναι ίδια μέ τήν παραμόρφωση πού προκαλεῖ στά έλατήρια τού καθίσματος και μιά συνηθισμένη δύναμη, πού έχει φορά πρός τά πίσω. Αυτό τό παράδειγμα δείχνει δτι ή δύναμη άδρανειας $\vec{\Phi} = -m\vec{y}$ έμφανίζεται ώς μιά άντιδραση τῆς μάζας μ τού έπιβάτη στό νά άποκτήσει έπιτάχυνση, δη-



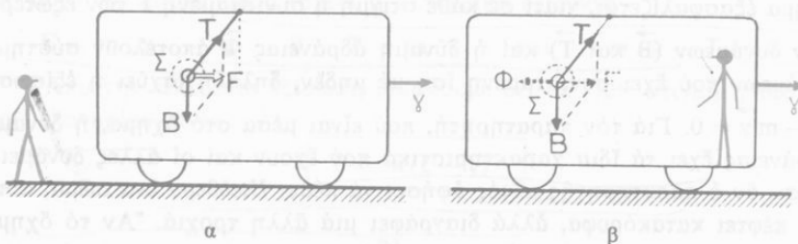
Σχ. 25. Γιά τόν έπιβάτη έμφανίζεται
ή δύναμη άδρανειας $\vec{\Phi}$.

λαδή ώς άντιδραση τῆς μάζας μ στό νά μεταβληθεῖ η ταχύτητά της. *Ωστε μποροῦμε νά ποῦμε δτι οι έκδηλώσεις τῆς άδρανειας μᾶς μάζας μ τό ίσοδυναμοῦν μέ άποτελέσματα δυνάμεων, τίς δποίες γι' αύτό τίς δνομάζουμε δυνάμεις άδρανειας. *Έπειδή έκδηλώσεις τῆς άδρανειας έχουμε, μόνο όταν ίπάρχει έπιτάχυνση (δηλαδή μεταβολή τῆς ταχύτητας), γι' αύτό οι δυνάμεις άδρανειας έμφανίζονται, μόνο όταν μιά μάζα κινεῖται μέ έπιτάχυνση.

17. Σύστημα άναφορᾶς κινούμενο εύδυγραμμα μέ έπιτάχυνση

Ξέρουμε δτι ή ήρεμία ή ή κίνηση ένός σώματος είναι σχετική και συνδέεται πάντοτε μέ δρισμένο σύστημα άναφορᾶς, πού ανθαίρετα τό θεωροῦμε άκινητο. Θά έξετάσουμε δύο συνηθισμένες περιπτώσεις συστημάτων άναφορᾶς, πού κινούνται εύθυγραμμα μέ σταθερή έπιτάχυνση ($\gamma = σταθ.$).

α. "Όχημα κινούμενο εύδυγραμμα πάνω σέ δριζόντιο έπίπεδο. Ένα όχημα κινείται εύθυγραμμα πάνω σέ δριζόντιο έπίπεδο μέ σταθερή όριζόντια έπιτάχυνση γ (σχ. 26). Ένας άκινητος παρατηρητής στέκεται στό έδαφος (άκινητο σύστημα άναφορᾶς) και μπορεῖ νά παρατηρεῖ ότι συμβαίνει μέσα στό όχημα. Ένας άλλος παρατηρητής είναι άκινητος μέσα στό όχημα, δηλαδή μετέχει στήν κίνηση τοῦ δχήματος, πού αντός δ παρατηρητής τό παίρνει ώς σύστημα άναφορᾶς (κινούμενο σύστημα άναφορᾶς).



Σχ. 26. Σύστημα άναφορᾶς κινούμενο εύθυγραμμα μέ σταθερή όριζόντια έπιτάχυνση.

Άπο τήν δροφή τοῦ δχήματος είναι κρεμασμένη μέ νῆμα μιά μεταλλική σφαίρα Σ, πού έχει μάζα m και βάρος $B = mg$. Γιά τόν άκινητο στό έδαφος παρατηρητή τό όχημα και ή σφαίρα έχουν πάντοτε τήν ίδια έπιτάχυνση ώς πρός τό έδαφος. Σ' αυτή τήν περίπτωση τό πείραμα δείχνει ότι τό νῆμα σχηματίζει μιά σταθερή γωνία θ μέ τήν κατακόρυφο (σχ. 26α). Γιά τόν άκινητο παρατηρητή στή σφαίρα ένεργον μόνο δύο έξωτερικές δυνάμεις, τό βάρος B τής σφαίρας και ή τάση \vec{T} τοῦ νήματος. Γιά νά κινείται δμως ή σφαίρα μέ σταθερή δριζόντια έπιτάχυνση γ, πρέπει νά ένεργει στή σφαίρα μιά σταθερή δριζόντια δύναμη \vec{F} , πού έχει τή φορά τής έπιταχύνσεως. Αύτή ή δύναμη \vec{F} είναι ή συνισταμένη τῶν δυνάμεων B και \vec{T} και γι' αυτό τό νῆμα έκτρέπεται άπό τήν κατακόρυφο και σχηματίζει μέ αυτή γωνία θ, ή δοποία έξαρταται άπό τήν έπιτάχυνση. Ωστε γιά τόν άκινητο παρατηρητή ή σφαίρα κινείται σύμφωνα μέ τή θεμελιώδη έξίσωση :

$$\vec{F} = \vec{m} \cdot \gamma \quad \text{και ή δύναμη } F \text{ είναι} \quad \vec{F} = \vec{B} + \vec{T}$$

"Ο παρατηρητής πού μετέχει στήν κίνηση τοῦ δχήματος παρατηρεῖ ότι ή σφαίρα ίσορροπει σέ δρισμένη θέση ώς πρός τό όχημα και ότι τό νῆμα σχηματίζει σταθερή γωνία θ μέ τήν κατακόρυφο (σχ. 26β). Αύτος δ παρατηρητής, γιά νά έρμηνεύσει τή σχετική ίσορροπία τής σφαίρας ώς πρός τό όχημα, πρέπει νά δεχτεί ότι στή σφαίρα ένεργον οι έξης τρεῖς δυνά-

μεις: τό βάρος \vec{B} τῆς σφαίρας, ή τάση \vec{T} του νήματος και ή δύναμη άδρανειας $\vec{\Phi}$. Αυτές οι τρεῖς δυνάμεις έχουν συνισταμένη ίση μέ μηδέν, όπα ή καθεμια είναι άντιθετη με τή συνισταμένη τῶν δύο άλλων δυνάμεων και έπομένως ή δύναμη άδρανειας $\vec{\Phi}$ είναι άντιθετη μέ τή συνισταμένη \vec{F} τῶν δυνάμεων \vec{B} και \vec{T} , δηλαδή είναι $\vec{F} + \vec{\Phi} = 0$. Ωστε γιά τόν παρατηρητή, πού μετέχει στήν κίνηση, ή σχετική ίσορροπία τῆς σφαίρας ώς πρός τό δχημα έξασφαλίζεται, γιατί σέ κάθε στιγμή ή συνισταμένη \vec{F} τῶν έξωτερικῶν δυνάμεων (\vec{B} και \vec{T}) και ή δύναμη άδρανειας $\vec{\Phi}$ άποτελούν σύστημα δυνάμεων πού έχει συνισταμένη ίση μέ μηδέν, δηλαδή ίσχυει ή έξισωση $\vec{F} - m\gamma = 0$. Γιά τόν παρατηρητή, πού είναι μέσα στό δχημα, ή δύναμη άδρανειας έχει τά ίδια χαρακτηριστικά πού έχουν και οι άλλες δυνάμεις. Ετσι, ἀν δ παρατηρητής αὐτός άφησει νά πέσει έλευθερα ἔνα σῶμα, αὐτό δέν πέφτει κατακόρυφα, άλλά διαγράφει μιά άλλη τροχιά. Άν τό δχημα ήρεμει, ή κινεῖται διμαλά ($\gamma = 0$), τότε ή δύναμη άδρανειας είναι ίση μέ μηδέν ($\vec{\Phi} = 0$) και τό νῆμα είναι κατακόρυφο.

Συμπέρασμα. Καί οι δύο παρατηρητές διαπιστώνουν ὅτι κατά τήν κίνηση τοῦ δχήματος μέ σταθερή έπιτάχυνση γ τό νῆμα έκτρέπεται άπό τήν κατακόρυφο, σχηματίζει μέ αὐτή μιά σταθερή γωνία θ καί η σφαίρα ίσορροπει σέ δρισμένη θέση ώς πρός τό δχημα. Αὐτό τό φαινόμενο δ' ἀκίνητος στό έδαφος παρατηρητής τό έρμηνευει σύμφωνα μέ τό θεμελιώδη νόμο τῆς Δυναμικῆς, ἐνδ δ παρατηρητής πού μετέχει στήν κίνηση τό έρμηνευει σύμφωνα μέ τό νόμο τῆς Στατικῆς γιά τήν ίσορροπία τριῶν δυνάμεων, παραδεχόμενος ὅτι ή τρίτη δύναμη είναι ή δύναμη άδρανειας $\vec{\Phi}$. Καί οι δύο τρόποι έρμηνειας είναι σύμφωνοι μέ τούς νόμους τῆς Μηχανικῆς.


6. Άνελκυστήρας κινούμενος μέ σταθερή έπιτάχυνση. Στήν δροφή ἐνος ἀνελκυστήρα, πού κινεῖται κατακόρυφα, είναι στερεωμένο δυναμόμετρο, άπό τό δόποιο κρέμεται μιά σφαίρα πού έχει βάρος $B = mg$ (σχ. 27). Ως θετική φορά τῶν κατακόρυφων έπιταχύνσεων και δυνάμεων θεωροῦμε τή φορά άπό πάνω πρός τά κάτω. Ο ἀνελκυστήρας κινεῖται μέ έπιτάχυνση πού έχει σταθερό μέτρο γ . Οταν δ' ἀνελκυστήρας ήρεμει στό έδαφος, καί δ' παρατηρητής, πού είναι μέσα στόν ἀνελκυστήρα, διαπιστώνουν ὅτι στή σφαίρα ένεργοιν δύο δυνάμεις, τό βάρος \vec{B} τῆς σφαίρας και ή τάση \vec{T} του έλατηρίου, οι δόποιες

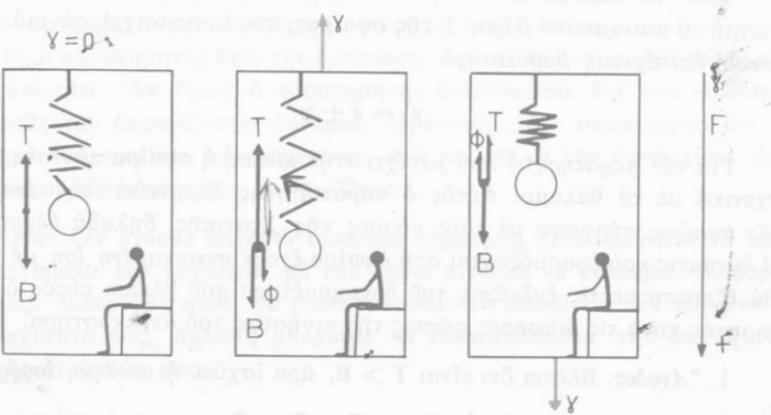
έχουν συνισταμένη ίση μέ μηδέν. Τότε τό δυναμόμετρο δείχνει τό πραγματικό βάρος B τῆς σφαίρας.

Γιά τόν άκινητο στό ̄δαφος παρατηρητή δ ἀνελκυστήρας καί ή σφαίρα έχουν πάντοτε τήν ίδια κατακόρυφη ̄πιτάχυνση γ σχετικά μέ τό ̄δαφος καί ̄πομένως ή σφαίρα κινεῖται μέ τήν ̄πιδραση μιᾶς κατακόρυφης δυνάμεως $\vec{F} = m \cdot \vec{\gamma}$, πού είναι συνισταμένη τῶν ̄ξωτερικῶν δυνάμεων \vec{B} καί \vec{T} . Γι' αὐτό τόν παρατηρητή ίσχυει ή ἀλγεβρική ̄ξίσωση :

$$F = m \cdot \gamma \quad \text{ή} \quad B - T = m \cdot \gamma \quad \text{καί} \quad m \cdot g - T = m \cdot \gamma$$

Ἄπο τήν τελευταία ̄ξίσωση βρίσκουμε δτι σέ κάθε στιγμή ή τάση T τοῦ ἐλατηρίου είναι :

$$T = m(g - \gamma) \quad , \quad (1)$$



Σχ. 27. Κατακόρυφη κίνηση ἀνελκυστήρα μέ σταθερή ̄πιτάχυνση.

Ή ̄ξίσωση (1) δείχνει δτι τό φαινομενικό βάρος T τῆς σφαίρας μέσα στόν κινούμενο ἀνελκυστήρα ̄ξαρτάται ἀπό τήν ̄πιτάχυνση τῆς κινήσεως. Θά ̄ξετάσουμε τίς ̄νδείξεις τοῦ δυναμόμετρου, δηλαδή τό φαινομενικό βάρος T τῆς σφαίρας, σύμφωνα μέ τήν ̄ξίσωση (1) κατά τίς διάφορες φάσεις τῆς κινήσεως τοῦ ἀνελκυστήρα.

1. *"Ανοδός.* Τότε είναι $\gamma < 0$ ἡ ̄ρα

$$T = m [g + (-\gamma)] = m(g + \gamma) \quad \text{καί} \quad T > B$$

2. *"Κίνηση δμαλή.* Τότε είναι $\gamma = 0$ ἡ ̄ρα

$$T = m(g - 0) = m \cdot g \quad \text{καί} \quad T = B$$

3. **Κάθοδος.** Τότε είναι $\gamma > 0$ αρα

$$T^* = m(g - \gamma) \quad \text{καὶ} \quad T < B$$

4. **Κάθοδος μέ επιτάχυνση $\gamma = g$.** Τότε είναι

$$T = m(g - g) \quad \text{αρα} \quad T = 0$$

Τό φαινομενικό βάρος είναι *ἴσο μέ μηδέν*. Ἐπειδή δὲ ἀνελκυστήρας καὶ ή σφαίρα πέφτουν ἐλεύθερι, γι' αὐτό ή σφαίρα δέν ἔχει φαινομενικό βάρος. Ἀν τότε ἔνα σῶμα ἀφεθεῖ ἐλεύθερο μέσα στὸν ἀνελκυστήρα αὐτό δέ θά πέσει σχετικά μέ τό θάλαμο τοῦ ἀνελκυστήρα, γιατί δὲ θάλαμος καὶ δσα σώματα βρίσκονται μέσα σ' αὐτὸν πέφτουν ἐλεύθερα μέ επιτάχυνση g . Τό σῶμα, πού ἀφέθηκε ἐλεύθερο, διατηρεῖται μετέωρο μέσα στὸ θάλαμο σάν νά ἔχασε τό βάρος τοῦ.

*Από τά παραπάνω συνάγεται διτι τό δυναμόδετρο δείχνει σέ κάθε στιγμή τό φαινομενικό βάρος T τῆς σφαίρας, πού ἀντιστοιχεῖ σέ μιά φαινομενική επιτάχυνση βαρύτητας:

$$g' = g \pm \gamma$$

Γιά τόν παρατηρητή πού μετέχει στήν κίνηση ή σφαίρα πάντοτε ήρεμει σχετικά μέ τό θάλαμο. Αὐτός δὲ παρατηρητής ἐρμηνεύει τήν *ἰσορροπία τῆς σφαίρας* σύμφωνα μέ τούς νόμους τῆς Στατικῆς, δηλαδή δέχεται διτι οἱ δυνάμεις πού ἐφαρμόζονται στή σφαίρα *ἔχοντα συνισταμένη* *ἴση μέ μηδέν*. Θά δέξετασομε τίς ἐνδείξεις τοῦ δυναμομέτρου πού βλέπει αὐτός δὲ παρατηρητής κατά τίς διάφορες φάσεις τῆς κινήσεως τοῦ ἀνελκυστήρα.

1. **Άνοδος.** Βλέπει διτι είναι $T > B$, αρα ισχύει ή συνθήκη *ἰσορροπίας*:

$$B + \Phi - T = 0 \quad \text{η} \quad T = B + \Phi = m \cdot g + m \cdot \gamma$$

$$\text{καὶ} \quad T = m(g + \gamma)$$

*Η τελευταία *έξισωση* είναι *ίδια μέ τήν έξισωση πού βρίσκει σ' αὐτή τήν περίπτωση καὶ δὲ άκίνητος παρατηρητής.*

2. **Κίνηση δύμαλή.** Τότε είναι $T = B$

3. **Κάθοδος.** *Ο παρατηρητής βλέπει διτι είναι $T < B$, αρα ισχύει ή συνθήκη *ἰσορροπίας*:

$$B - (T + \Phi) = 0 \quad \text{η} \quad T = B - \Phi \quad \text{καὶ} \quad T = m(g - \gamma)$$

*Η *έξισωση* είναι *ίδια μέ ἐκείνη πού βρίσκει καὶ δὲ άκίνητος παρατηρητής.*

4. Κάθοδος μέ $\vec{\epsilon}$ πιτάχυνση $\gamma = g$. Τότε είναι $T = 0$, άλλα δι παρατηρητής βλέπει δι ή σφαίρα, αν και δέν έχει βάρος, έξακολουθεῖ νά ίσορροπει σέ δρισμένη θέση σχετικά μέ τό θάλαμο. Σ' αυτή τήν περίπτωση ίσχυει ή συνθήκη ίσορροπίας $\Phi = B$. Γιά τόν παρατηρητή μέσα στό θάλαμο έπικρατούν τότε συνθήκες έλλειψεως βαρύτητας.

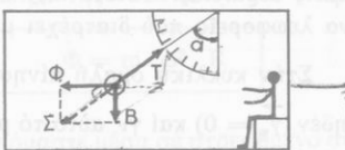
γ. Συμπέρασμα. Από τά παραπάνω δύο παραδείγματα γίνεται φανερό δι ή δύναμη άδράνειας $\vec{\Phi}$ έμφανίζεται μόνο στόν παρατηρητή πού βρίσκεται μέσα στό κινούμενο σύστημα άναφορᾶς πού κινεῖται μέ $\vec{\epsilon}$ πιτάχυνση γ . Μέ τή δύναμη άδράνειας $\vec{\Phi}$ δι παρατηρητής αυτός έρμηνευει τή σχετική ίσορροπία τής σφαίρας ως πρός τό κινούμενο σύστημα άναφορᾶς. Σύμφωνα μέ τούς νόμους τής Στατικής ή δύναμη άδράνειας $\vec{\Phi}$ ίσορροπει σέ κάθε στιγμή τή συνισταμένη \vec{F} τῶν έξωτερικῶν δυνάμεων πού ένεργοιν πάνω στή σφαίρα.

Από τά παραπάνω παραδείγματα συνάγεται έπίσης τό συμπέρασμα δι, αν τό σύστημα άναφορᾶς (δχημα, θάλαμος άνελκυστήρα) κινεῖται άμαλά ($\gamma = 0$), δι παρατηρητής έχει τήν έντυπωση δι τό σύστημα άναφορᾶς του είναι άκινητο. Άν δως δι παρατηρητής διαπιστώσει δι τό σύστημα άναφορᾶς του έμφανίζονται δυνάμεις άδράνειας, τότε συμπεραίνει δι τό σύστημά του κινεῖται μέ $\vec{\epsilon}$ πιτάχυνση, πού μπορεῖ νά τήν ύπολογίσει άπό τή δύναμη άδράνειας $\Phi = m \cdot g$. "Ωστε :

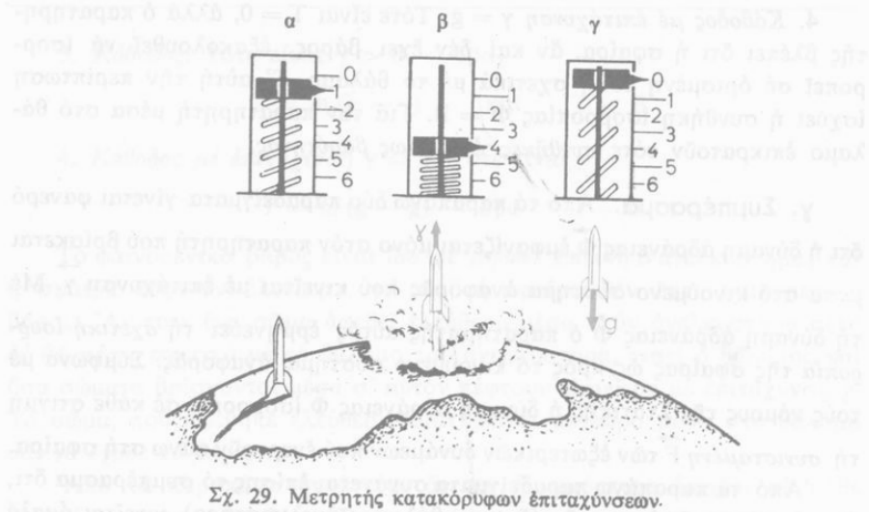
"Οταν δέν έχουμε άκινητο σύστημα άναφορᾶς, είναι άδύνατο νά ύπολογίσουμε τήν ταχύτητα μέ τήν όποια κινεῖται τό σύστημα άναφορᾶς μας. Μποροῦμε μόνο νά διαπιστώσουμε τή μεταβολή πού παθαίνει ή ταχύτητά μας, δηλαδή μποροῦμε νά διαπιστώσουμε τήν $\vec{\epsilon}$ πιτάχυνση τής κινήσεώς μας.

18. Μετρητές $\vec{\epsilon}$ πιταχύνσεως

"Οταν ένα σύστημα άναφορᾶς κινεῖται μέ $\vec{\epsilon}$ πιτάχυνση γ , τότε ένας παρατηρητής, πού μετέχει στήν κίνηση, διαπιστώνει δι έμφανίζονται δυνάμεις άδράνειας, πού έχουν τή διεύθυνση τής $\vec{\epsilon}$ πιταχύνσεως, φορά άντιθετη μέ τή φορά τής $\vec{\epsilon}$ πιταχύνσεως και μέτρο κατά άπόλυτη τιμή ίσο μέ $\Phi = mg$.



Σχ. 28. Μετρητής δριζόντων $\vec{\epsilon}$ πιταχύνσεων.



Σχ. 29. Μετρητής κατακόρυφων έπιταχύνσεων.

"Ετσι αυτός δ παρατηρητής άπό τίς δυνάμεις άδράνειας μπορεῖ νά προσδιορίσει τή διεύθυνση, τή φορά και τό μέτρο τῆς έπιταχύνσεως. Σ' αυτή τήν άρχη στηρίζεται ή λειτουργία τῶν μετρητῶν έπιταχύνσεως. (σχ. 28, 29).

19. Στρεφόμενο σύστημα άναφορᾶς

"Οταν ξα θλικό σημείο μέ μάζα τη έκτελει καμπυλόγραμμη κίνηση, τότε τό θλικό σημείο ξει πάντοτε έπιτάχυνση $\vec{\gamma}_E$, πού άναλύεται στήν έπιτροχια έπιτάχυνση $\vec{\gamma}_E$ και τήν κεντρομόλο έπιτάχυνση $\vec{\gamma}_K$ (§ 3). Έπομένως, ξα ξας παρατηρητής βρίσκεται μέσα σέ σύστημα άναφορᾶς, πού έκτελει καμπυλόγραμμη κίνηση, τότε γι' αυτό τόν παρατηρητή έμφανίζονται δυνάμεις άδράνειας. Τέτοιο π.χ. σύστημα άναφορᾶς είναι γιά τούς έπιβάτες ξα ξα λεωφορείο πού διατρέχει μιά στροφή τού δρόμου.

Στήν κυκλική διμαλή κίνηση ή έπιτροχια έπιτάχυνση $\vec{\gamma}_E$ είναι ίση μέ μηδέν ($\vec{\gamma}_E = 0$) και γι' αυτό τό μέτρο ν τῆς ταχύτητας διατηρεῖται σταθερό. Στήν κυκλική διμαλή κίνηση θλικού σημείου υπάρχει μόνο κεντρομόλος έπιτάχυνση $\vec{\gamma}_K$ πού τό μέτρο τῆς γ_K διατηρεῖται σταθερό και ίσο μέ :

$$\gamma_K = \frac{v^2}{R} = \omega^2 R$$

10 Μ/Σ/2

α. Σύστημα άναφορᾶς πού έκτελεί κυκλική δμαλή κίνηση. Μιά μικρή σφαίρα Σ , πού τή θεωρούμε ως ύλικο σημείο μέ μάζα m , είναι δεμένη σέ ένα νήμα καί διαγράφει πάνω σέ δριζόντιο έπίπεδο κυκλική τροχιά άκτινας R μέ σταθερή γωνιακή ταχύτητα ω (σχ. 30). Σέ κάθε στιγμή πάνω στό ύλικό σημείο έφαρμόζονται μόνο δύο έξωτερικές δυνάμεις, τό βάρος \vec{B} τού ύλικου σημείου καί ή τάση \vec{T} τού νήματος.

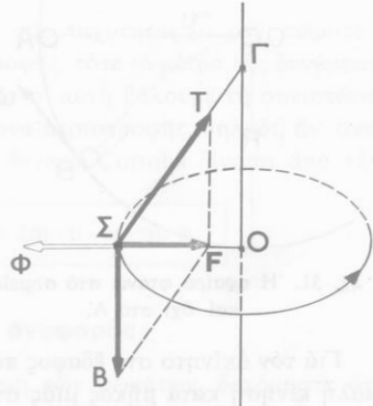
Γιά τόν άκινητο στό έδαφος παρατηρητή ή κυκλική κίνηση τού ύλικου σημείου δφείλεται στήν δριζόντια κεντρομόλο δύναμη $\vec{F} = m \cdot \vec{\gamma}_K$, ή όποια είναι συνισταμένη τών έξωτερικῶν δυνάμεων \vec{B} καί \vec{T} καί έχει μέτρο ίσο μέ :

$$\text{κεντρομόλος δύναμη} \quad F = m \cdot \omega^2 \cdot R$$

Γιά τόν παρατηρητή πού μετέχει στήν κίνηση, δηλαδή πού συνδέεται μέ τό κινούμενο σύστημα άναφορᾶς, τό ύλικό σημείο Σ βρίσκεται σέ σχετική ίσορροπία ως πρός αυτό τό σύστημα άναφορᾶς. Τό ύλικό σημείο Σ ίσορροπει πάνω στήν κυκλική τροχιά του, γιατί σέ κάθε στιγμή ή συνισταμένη

\vec{F} τών έξωτερικῶν δυνάμεων καί ή δύναμη άδράνειας $\vec{\Phi}$ άποτελούν σύστημα δυνάμεων πού έχει συνισταμένη ίση μέ μηδέν, δηλαδή είναι $\vec{F} - m \cdot \vec{\gamma} = 0$. "Ωστε γι' αυτό τόν παρατηρητή ή σχετική ίσορροπία τού ύλικου σημείου δφείλεται στή δύναμη άδράνειας $\vec{\Phi}$, πού είναι άντιθετη μέ τήν κεντρομόλο δύναμη \vec{F} , δνομάζεται φυγόκεντρη δύναμη άδράνειας καί κατ' άπόλυτη τιμή τό μέτρο της είναι :

φυγόκεντρη δύναμη άδράνειας	$\Phi = m \cdot \omega^2 \cdot R$
-----------------------------	-----------------------------------



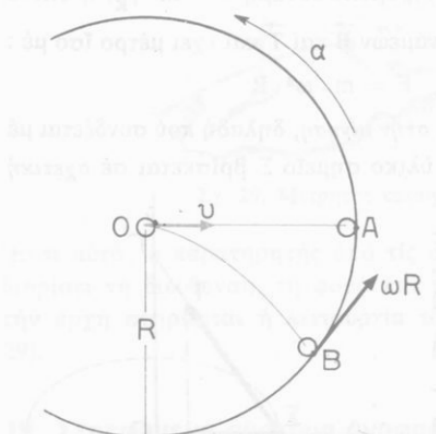
Σχ. 30. Σύστημα άναφορᾶς πού έκτελεί κυκλική δμαλή κίνηση.

β. Στρεφόμενος δίσκος. "Όταν βρισκόμαστε μέσα σέ στρεφόμενο σύστημα άναφορᾶς, τότε γιά νά έρμηνεύσουμε δρισμένα μηχανικά φαινόμενα είμαστε υποχρεωμένοι νά λάβουμε υπόψη τή δύναμη άδράνειας. Θά έξετάσουμε ένα ένδιαφέρον παράδειγμα. Θεωροῦμε δτι ένας παρατηρητής είναι άκινητος στό κέντρο Ο ένός δριζόντιου δίσκου, πού στήν άρχή ηρεμεῖ (σχ. 31). Στήν περιφέρεια είναι στερεωμένος ένας στόχος σέ σχῆμα τόξου.

"Οταν ό δίσκος ήρεμεί, ο παρατηρητής έκτοξεύει δριζόντια μιά σφαίρα μέ αρχική ταχύτητα \vec{v} . Τριβές δέν υπάρχουν. Η σφαίρα έκτελει ενθύγραμμη δύμαλή κίνηση και στή διάρκεια του χρόνου t διατρέχει τήν άκτινα $OA = R$ του δίσκου και φτάνει στό σημείο A του στόχου. Τότε ισχύει ή έξισωση :

$$R = v \cdot t$$

"Εστω ότι ο δίσκος στρέφεται μέ σταθερή γωνιακή ταχύτητα ω γύρω από κατακόρυφο άξονα, πού περνάει άπο τό κέντρο O του δίσκου. Ο παρατηρητής έκτοξεύει πάλι τή σφαίρα μέ τήν ίδια δριζόντια ταχύτητα \vec{v} και κατά τήν ίδια διεύθυνση OA . Ο παρατηρητής βλέπει ότι η σφαίρα διαγράφει καμπύλη τροχιά OB και φτάνει στό σημείο B του στόχου. Ο παρατηρητής, γιά νά έξηγησει αυτή τήν κίνηση τής σφαίρας, δέχεται ότι στή διάρκεια τής κινήσεως ένεργει πάνω στή σφαίρα μά δύναμη \vec{F} πού έκτιρέπει τή σφαίρα από τήν ενθύγραμμη τροχιά της.



Σχ. 31. Η σφαίρα φτάνει στό σημείο B και δχι στό A .

Αυτή ή δύναμη \vec{F} δονομάζεται δύναμη Coriolis και είναι δύναμη άδρανειας.

Γιά τόν άκινητο στό έδαφος παρατηρητή η σφαίρα έκτελει ενθύγραμμη δύμαλή κίνηση κατά μήκος μιᾶς στρεφόμενης άκτινας του δίσκου.

"Υπολογισμός τής δυνάμεως Coriolis. Η δύναμη Coriolis \vec{F} είναι κάθετη στή διεύθυνση τής ταχύτητας \vec{v} και στόν άξονα περιστροφῆς, ἥρα είναι κάθετη στή διεύθυνση του άνυσματος τής γωνιακής ταχύτητας $\vec{\omega}$. Βρίκαμε παραπάνω τήν έξισωση $R = v \cdot t$. "Οταν ό δίσκος στρέφεται, τότε στή διάρκεια του χρόνου t ένα σημείο τής περιφέρειας του δίσκου, κινούμενο μέ γραμμική ταχύτητα ωR , διαγράφει τόχο πού άντιστοιχει στή γωνία κατά τήν δροία στράφηκε δίσκος στή διάρκεια του χρόνου t . Τό μήκος του τόχου \widehat{AB} είναι :

$$\widehat{AB} = \omega R \cdot t = \omega \cdot (vt) \cdot t \quad \text{και} \quad \widehat{AB} = \omega \cdot v \cdot t^2 \quad (1)$$

"Η δύναμη Coriolis \vec{F} δίνει στή μάζα m τής σφαίρας έπιτάχυνση \vec{g} και

ισχύει ή έξισωση $\vec{F} = m \cdot \vec{\gamma}$. Στή διάρκεια του χρόνου t ή δύναμη \vec{F} προκαλεῖ μετατόπιση της σφαίρας $\tilde{\sigma}$ η μέ :

$$\widehat{AB} = \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2 \quad (2)$$

*Από τις έξισώσεις (1) και (2) βρίσκουμε ότι ή έπιτάχυνση $\ddot{\sigma}$ χει μέτρο $\gamma = 2\omega \cdot v$. *Αρα ή δύναμη Coriolis $\ddot{\sigma}$ χει μέτρο :

δύναμη Coriolis	$F = 2m \cdot \omega \cdot v$	(3)
-----------------	-------------------------------	-----

Στό παραπάνω παράδειγμα θεωρήσαμε ότι ή σφαίρα φεύγει άπό ένα σημείο ο τοῦ $\ddot{\sigma}$ χονα περιστροφῆς και ότι κινεῖται κάθετα στόν $\ddot{\sigma}$ χονα περιστροφῆς. *Οποιοδήποτε δύναμη είναι τό σημείο άναχωρήσεως τοῦ σώματος και δροιαδήποτε είναι ή διεύθυνση της κινήσεως του πάντοτε ένεργει πάνω στό σῶμα ή δύναμη Coriolis ή δροία έκτρεπει τό σῶμα άπό τήν εύθυγραμμη τροχιά του. *Αν ή διεύθυνση της ταχύτητας v τοῦ σώματος σχηματίζει γωνία ϕ μέ τόν $\ddot{\sigma}$ χονα περιστροφῆς, τότε τό μέτρο της δυνάμεως Coriolis βρίσκεται άπό τήν έξισωση (3), ἄν σ' αὐτή βάλουμε τή συνιστώσα της ταχύτητας πού είναι κάθετη στόν $\ddot{\sigma}$ χονα περιστροφῆς, δηλαδή ἄν ἀντί ν βάλουμε $v_K = v \cdot \eta \mu \phi$. *Αρα γενικά ή δύναμη Coriolis δίνεται άπό τήν έξισωση :

δύναμη Coriolis	$F = 2m \cdot v \cdot \omega \cdot \eta \mu \phi$
-----------------	---

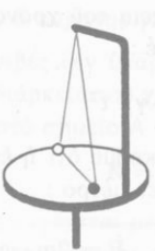
20. Η Γῆ ως στρεφόμενο σύστημα άναφορᾶς

Συνήθως, δταν έξετάζουμε τήν κίνηση τῶν σωμάτων, δεχόμαστε ότι ή Γῆ είναι ένα άκινητο σύστημα άναφορᾶς. *Αλλά δ πλανήτης μας περιστρέφεται γύρω άπό τόν $\ddot{\sigma}$ χονά του μέ γωνιακή ταχύτητα ω και έπομένως σέ δλη τή ζώή μας βρισκόμαστε μέσα σέ ένα στρεφόμενο σύστημα άναφορᾶς. *Ετσι σέ δρισμένα γήινα μηχανικά φαινόμενα μᾶς έμφανίζεται ή δράση τῶν δυνάμεων άδράνειας, δηλαδή έμφανίζονται ή φυγόκεντρη δύναμη άδράνειας και ή δύναμη Coriolis.

Στροφή τοῦ έπιπέδου αἰωρήσεως τοῦ έκκρεμοῦς. Σέ έναν δριζόντιο δίσκο, πού μπορεῖ νά στρέφεται γύρω άπό κατακόρυφο $\ddot{\sigma}$ χονα, βρίσκεται ένα έκκρεμές πού τό νῆμα του είναι στερεωμένο στό σημείο άπό τό δροίο περνάει δ $\ddot{\sigma}$ χονας περιστροφῆς τοῦ δίσκου (σχ.32,33). Τό έκκρεμές μπορεῖ νά αἰωρεῖται πάνω σέ δροιοδήποτε κατακόρυφο έπίπεδο, πού περνάει άπό τό σημείο στηρίζεως τοῦ νήματος. Τό έκκρεμές αἰωρεῖται έξαιτίας τοῦ



Σχ. 32.



Σχ. 33.

Τό επίπεδο αιωρήσεως τού έκκρεμούς διατηρεῖται σταθερό.

άντιθετη μέ τή φορά τής κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ρολογιοῦ. Τότε καμιά δύναμη δέν ἀναγκάζει τό επίπεδο αιωρήσεως τού έκκρεμούς νά παρακολουθήσει τήν περιστροφή τής Γῆς. Ἀλλά ὁ παρατηρητής πού βρίσκεται πάνω στή Γῆ, βλέπει ὅτι τό επίπεδο αιωρήσεως τοῦ έκκρεμούς στρέφεται κατά τή φορά τής κινήσεως τῶν δεικτῶν τοῦ ρολογιοῦ, δηλαδή βλέπει ὅτι ἡ σφαίρα σέ κάθε μετάβαση καί ἐπιστροφή της ἔκτροπεται πρός τά δεξιά. Αὐτή ἡ ἔκτροπή τής σφαίρας ὀφείλεται στή δύναμη Coriolis καί παρατηρεῖται σέ ὅλα τά γεωγραφικά πλάτη. Γενικά ἀποδείχνεται ὅτι :

Σέ γεωγραφικό πλάτος φ τό επίπεδο αιωρήσεως τοῦ έκκρεμούς μέσα σέ 24 ώρες στρέφεται κατά γωνία β πού είναι ίση μέ :

$$\beta = 360^\circ \cdot \eta \mu \varphi$$

Στόν πόλο ($\varphi = 90^\circ$) στή διάρκεια μιᾶς ήμέρας τό επίπεδο αιωρήσεως τοῦ έκκρεμούς στρέφεται κατά 360° , ἐνώ στόν ίσημερινό ($\varphi = 0^\circ$) η γωνία στροφής αὐτού τού επιπέδου είναι ίση μέ μηδέν. Ο Foucault, στηριζόμενος στό παραπάνω φαινόμενο, ἀπέδειξε μέ τό έκκρεμές τήν περιστροφή τής Γῆς γύρω ἀπό τόν ἄξονά τής (έκκρεμές τοῦ Foucault).

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

33. Στό πάτωμα ἐνός ἀνελκυστήρα βρίσκεται ἕνα κιβώτιο πού ἔχει βάρος $B = 200 \text{ N}$. Νά βρεθεῖ πόση δύναμη ἔξασκει τό σῶμα στό πάτωμα τοῦ ἀνελκυστήρα : a) δταν δ ἀνελκυστήρας ἀνεβαίνει μέ ἐπιτάχυνση $\gamma = 1 \text{ m/sec}^2$, b) δταν δ ἀνελκυστήρας κατεβαίνει μέ ἐπιτάχυνση $\gamma = 1 \text{ m/sec}^2$, καὶ γ) δταν δ ἀνελκυστήρας κατεβαίνει μέ ἐπιβράδυνση $\gamma = 2 \text{ m/sec}^2$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

34. Στό πάτωμα ένός βαγονιοῦ βρίσκεται κιβώτιο πού ἔχει μάζα $m = 100$ kgr. Όσο συντελεστής τριβῆς δλισθήσεως τοῦ κιβωτίου είναι $\eta = 0,2$. Τό βαγόνι ἀρχίζει νά κινεῖται πάνω σέ δριζόντιο ἐπίπεδο μέ ἐπιτάχυνση γ . Πόσο πρέπει νά γίνει τό μέτρο τῆς ἐπιτάχυνσεως γ , γιά νά ἀρχίσει τό κιβώτιο νά γλιστράει πάνω στό πάτωμα τοῦ βαγονιοῦ ; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

35. Μέσα σέ ἀκίνητο ἀνελκυστήρα βρίσκεται ὑδραργυρικό βαρόμετρο, πού δείχνει δτι $\bar{\eta}$ ἀτμοσφαιρική πίεση είναι $p_0 = 76 \text{ cm Hg}$. Όσο ἀνελκυστήρας ἀρχίζει νά ἀνεβαίνει μέ ἐπιτάχυνση $\gamma_1 = 1 \text{ m/sec}^2$, ἐπειτα κινεῖται δμαλά καὶ τέλος κινεῖται μέ ἐπιβράδυνση πού ἔχει ἀπόλυτη τιμή $\gamma_2 = 2 \text{ m/sec}^2$. Τί πίεση δείχνει τό βαρόμετρο κατά τίς τρεῖς φάσεις τῆς κινήσεως τοῦ ἀνελκυστήρα ; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

36. "Ενα αὐτοκίνητο κινεῖται πάνω σέ δριζόντιο δρόμο μέ σταθερή ταχύτητα $v = 20 \text{ m/sec}$. Γιά νά σταματήσει ἀρχίζει νά φρενάρει καὶ τότε ἔνα νῆμα τῆς στάθμης, πού κρέμεται ἀπό τήν δροφή τοῦ αὐτοκινήτου, γέρνει πρός τά ἐμπρός κατά μιά γωνία φ , γιά τήν δόπια είναι εφ $\varphi = 0,2$. Ἐπειτα ἀπό πόσο χρόνο θά σταματήσει τό αὐτοκίνητο ;

37. "Ενα σπειροειδές ἐλατήριο ἔχει ἀσήμαντη μάζα καὶ μῆκος $l = 0,25 \text{ m}$. Όσο σταθερή τοῦ ἐλατηρίου είναι $k = 200 \text{ N/m}$. Τό ἐλατήριο είναι στερεωμένο στήν δροφή λεωφορείου καὶ ἀπό τήν ἄκρη τοῦ ἐλατηρίου κρέμεται μεταλλική σφαίρα πού ἔχει βάρος $F = 0,5 \text{ N}$. Τό λεωφορεῖο κινεῖται μέ σταθερή δριζόντια ἐπιτάχυνση πού ἔχει μέτρο γ καὶ τότε τό ἐλατήριο σχηματίζει γωνία $\alpha = 15^\circ$ μέ τήν κατακόρυφο. Πόση είναι $\bar{\eta}$ ἐπιτάχυνση καὶ πόσο είναι τότε τό μῆκος τοῦ ἐλατηρίου ;
 $g = 10 \text{ m/sec}^2$. εφ $15^\circ \simeq 0,27$. συν $15^\circ \simeq 0,96$.

38. "Ενας γυάλινος σωλήνας ΑΒΓΔ μέ σταθερή διάμετρο ἔχει σχῆμα ΠΙ (ἀναποδογυρισμένου Π) καὶ είναι ἀνοιχτός στίς δύο ἄκρες του. Μέσα στό σωλήνα ὑπάρχει ἔνα υγρό καὶ οἱ ἐλεύθερες ἐπιφάνειές του βρίσκονται στό ideo δριζόντιο ἐπίπεδο ΟΟ'. Τό δριζόντιο τμῆμα ΒΓ τοῦ σωλήνα ἔχει μῆκος $l = 20 \text{ cm}$. Ό διάταξη αὐτή τοποθετεῖται στό δριζόντιο πάτωμα αὐτοκινήτου ἔτσι, ὅστε τό εὐθύγραμμο τμῆμα ΒΓ νά είναι παράλληλο μέ τή διεύθυνση τῆς κινήσεως τοῦ αὐτοκινήτου. "Οταν τό αὐτοκίνητο κινεῖται μέ δριζόντια ἐπιτάχυνση $\gamma = 0,5 \text{ g}$ ή ἐπιβράδυνση $\gamma = 0,5 \text{ g}$, τότε $\bar{\eta}$ στάθμη τοῦ υγροῦ μέσα στό σωλήνα ΑΒ ἀντίστοιχα ἀνεβαίνει κατά h ή κατεβαίνει κατά h . Νά ὑπολογιστεῖ αὐτή $\bar{\eta}$ μεταβολή τῆς στάθμης h .

39. "Από τήν δροφή ένός λεωφορείου πού κινεῖται μέ ταχύτητα $v = 20 \text{ m/sec}$ πάνω σέ δριζόντιο ἐπίπεδο, κρέμεται ἔνα νῆμα τῆς στάθμης. Νά βρεθεῖ $\bar{\eta}$ γωνία πού σχηματίζει τό νῆμα τῆς στάθμης μέ τήν κατακόρυφο,

ὅταν τό λεωφορεῖο διατρέχει μέ τήν παραπάνω ταχύτητα μιά στροφή, πού ἔχει ἀκτίνα καμπυλότητας $R = 1 \text{ km}$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

40. "Ενας ἀκροβάτης, πάνω στή ματοσικλέτα του, κινεῖται πάνω στήν ἐσωτερική ἐπιφάνεια κώνου, πού ἔχει τήν κορυφή τού στό ἔδαφος καί τόν ἄξονά του κατακόρυφο. Τό βάρος τοῦ ἀκροβάτη καί τῆς μηχανῆς του είναι $B = 900 \text{ N}$ καί κινεῖται μέ ταχύτητα $v = 10 \text{ m/sec}$ πάνω σέ δριζόντια τροχιά ἀκτίνας $R = 20 \text{ m}$. Νά βρεθεῖ ἡ γωνία φ πού σχηματίζει ἡ κωνική ἐπιφάνεια μέ τό δριζόντιο ἐπίπεδο καί ἡ δύναμη πού ἔξασκεῖ ὁ ἀκροβάτης μέ τή μηχανή του πάνω στήν κωνική ἐπιφάνεια. Οἱ τριβές παραλείπονται. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

41. Στήν ἐπιφάνεια τῆς θάλασσας καί σέ γεωγραφικό πλάτος $\phi = 45^\circ$ ἡ ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας ἔχει μέτρο $g = 9,811 \text{ m/sec}^2$. Δεχόμαστε ὅτι τό βάρος ἐνός σώματος είναι ἡ συνισταμένη τῆς ἔλξεως, πού ἔξασκεῖ ἡ Γῆ, καί τῆς φυγόκεντρης δυνάμεως ἀδράνειας, πού ὀφείλεται στήν περιστροφή τῆς Γῆς. Θεωροῦμε τή Γῆ σφαιρική μέ ἀκτίνα $R = 6370 \text{ km}$. Ὁ χρόνος μιᾶς περιστροφῆς τῆς Γῆς γύρω ἀπό τόν ἄξονα της είναι $T = 86\,164 \text{ sec}$. Νά βρεθεῖ ἡ τιμή τοῦ g στόν πόλο καί στόν Ισημερινό. Ἀν μιά γωνία α είναι πολύ μικρή, τότε θά πάρουμε κατά προσέγγιση συν $a = 1$.

42. "Οταν ἔνας τεχνητός δορυφόρος βρίσκεται ἀκίνητος πάνω στό ἔδαφος, στερεώνουμε στήν δροφή του μέσα στό θάλαμο τή μιά ἀκρη σπειροειδοῦς ἐλατηρίου καί στήν ἄλλη ἀκρη του στερεώνουμε μιά μάζα m . Τότε τό ἐλατήριο ἐπιμηκύνεται κατά $l = a$. Ἡ σταθερή τοῦ ἐλατηρίου είναι k . "Οταν δορυφόρος θά κινεῖται γύρω ἀπό τή·Γῆ πάνω στήν κυκλική τροχιά του, πόση θά είναι ἡ ἐπιμήκυνση τοῦ ἐλατηρίου; Ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας στό ἔδαφος $g_0 = 10 \text{ m/sec}^2$.

Έφαρμογές τῆς διατηρήσεως τῆς όρμῆς

21 Ἡ όρμή ύλικοῦ σημείου

"Ενα ύλικό σημείο, πού ἔχει μάζα m καί κινεῖται μέ σταθερή ταχύτητα v , ἔχει όρμή $\vec{J} = m \cdot \vec{v}$ πού τό μέτρο της είναι ΐσο μέ $J = m \cdot v$.

"Αν στό ύλικό σημείο ἐνεργήσει ἐπί χρόνο Δt μιά σταθερή δύναμη \vec{F} , τότε ἡ ταχύτητα τοῦ ύλικοῦ σημείου μεταβάλλεται κατά $\vec{\Delta v}$ καί σύμφωνα μέ τό θεμελιώδη νόμο τῆς Δυναμικῆς ΐσχύει ἡ ἔξισωση :

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

Τό γινόμενο $\vec{m} \cdot \vec{\Delta v}$ έκφραζει τή μεταβολή της όρμης του ύλικου σημείου καί τό γινόμενο $\vec{F} \cdot \Delta t$ έκφραζει τήν ώθηση δυνάμεως πού δέχτηκε τό ώλικό σημείο.

Στό σύστημα μονάδων MKS είναι :

μονάδα όρμης 1 kg·m/sec · μονάδα ώθησεως δυνάμεως 1 N · sec.

Η έξισωση (1) φανερώνει ότι :

Η μεταβολή της όρμης ύλικου σημείου είναι ίση μέ τήν ώθηση της δυνάμεως,

a. Ορμή στερεού σώματος πού έχει μεταφορική κίνηση. "Όταν ένα στερεό σώμα έχει μεταφορική κίνηση, τότε σέ κάθε στιγμή δύλα τά ύλικά σημεία του σώματος έχουν τήν ίδια ταχύτητα \vec{v} καί έπομένως ή όρμή του στερεού είναι :

$$\vec{J} = (m_1 + m_2 + m_3 + \dots) \cdot \vec{v} \quad \text{ή} \quad \boxed{\vec{J} = m \cdot \vec{v}}$$

δπου m είναι η δλική μάζα του στερεού.

Αποδείχνεται ότι :

Η όρμη ένός ύλικου συστήματος είναι ίση μέ τήν όρμη ένός ύλικου σημείου, πού συμπίπτει μέ τό κέντρο βάρους του συστήματος καί έχει μάζα m ίση μέ τήν δλική μάζα του συστήματος.

"Αν λοιπόν σέ κάποια χρονική στιγμή τό κέντρο βάρους του συστήματος έχει ταχύτητα \vec{v} , τότε ή όρμή του ύλικου συστήματος είναι :

$$\text{όρμη ύλικου συστήματος} \quad \vec{J} = m \cdot \vec{v}$$

Ένα στερεό σώμα θεωρεῖται ως σύστημα ύλικων σημείων.

22. Η άρχη της διατηρήσεως της όρμης

Γιά ένα ύλικό σύστημα ισχύει ή έξισωση :

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

Τό δυ είναι ή μεταβολή της ταχύτητας του κέντρου βάρους του συστήματος, δπου θεωρεῖται συγκεντρωμένη δλη ή μάζα τού συστήματος. Ή συνισταμένη \vec{F} τών έξωτερικών δυνάμεων έφαρμόζεται στό κέντρο βάρους του συστήματος.

Η κίνηση τού κέντρου βάρους του συστήματος προσδιορίζεται μόνο άπό τή συνισταμένη \vec{F} τών έξωτερικών δυνάμεων πού ένεργούν στό σύστημα. Η κίνηση τού κέντρου βάρους δέν έχαρταται άπό τίς έσωτερικές δυνάμεις τού συστήματος.

Άν λοιπόν στό ύλικό σύστημα δέν ένεργει καμιά έξωτερική δύναμη ή συνισταμένη τών έξωτερικών δυνάμεων είναι ίση μέ μηδέν, δηλαδή αν είναι $\vec{F} = 0$, τότε και ή μεταβολή της δρμής τ. Δυ τού κέντρου βάρους του συστήματος είναι ίση μέ μηδέν. Επομένως τό κέντρο βάρους του συστήματος ή ήρεμεi ($\vec{v} = 0$) ή έκτελεi εύθυγραμμη δμαλή κίνηση ($v = \text{σταθ.}$). Σ' αυτή τήν περίπτωση ή δρμή τού ύλικού συστήματος διατηρείται σταθερή.

Ένα ύλικό σύστημα λέγεται μονωμένο, δταν δέν έπιδρα πάνω του καμιά έξωτερική δύναμη. Τότε ίσχυεi ή έχης άρχη της διατηρήσεως της δρμής :

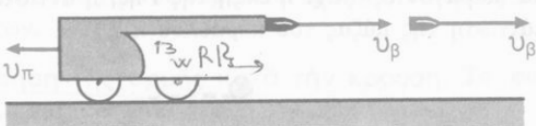
■ Η ύλική δρμή ένός μονωμένου συστήματος μαζών διατηρείται σταθερή.

$$\text{άρχη διατηρήσεως της δρμής} \quad m \cdot \vec{v} = \text{σταθ.}$$

όπου τ. είναι ή ύλική μάζα του συστήματος, πού τή θεωρούμε συγκεντρωμένη στό κέντρο βάρους του συστήματος και \vec{v} είναι ή ταχύτητα του κέντρου βάρους του συστήματος.

23. Έφαρμογή της άρχης διατηρήσεως της δρμής στήν κίνηση τού πυραύλου

Μιά πολύ σημαντική έφαρμογή της διατηρήσεως της δρμής έχουμε στήν κίνηση τού πυραύλου. Ας φανταστούμε δτι πάνω σέ λειο δριζόντιο έπιπεδο μπορεi νά κινεῖται ένα έλαφρό πυροβόλο, πού έχει μάζα m_p (σχ. 34). Τό βάρος \vec{B} τού πυροβόλου και ή άντιδραση \vec{A} τού λείου έπιπέδου έχουν συνισταμένη \vec{F} ίση μέ μηδέν ($\vec{F} = 0$). Ωστε τό σύστημα θεωρείται μονωμένο. Τό βλήμα έχει μάζα m_b και βγαίνει άπό τό πυροβόλο μέ ταχύτητα \vec{v}_b . Από τήν άναφλεξη της έκκρηκτικής υλης παράγονται μέσα σέ μικρό χώρο πολύ



Σχ. 34. *Ανάκρουση τοῦ πυροβόλου.

Θέρμανάρια πού έχουν πολύ μεγάλη πίεση. Επειδή από την πίεση τῶν άερίων ἀναπτύσσονται μεγάλες δυνάμεις πάνω στό βλῆμα καὶ στά ἐσωτερικά τοιχώματα τοῦ σωλήνα τοῦ πυροβόλου. Αὐτές οἱ δυνάμεις εἰναι ἐσωτερικές δυνάμεις τοῦ μονωμένου συστήματος.

*Ανάκρουση τοῦ πυροβόλου. Αρχικά ἡ άρμη τοῦ μονωμένου συστήματος εἶναι ἵση μέ μηδέν. Οταν τὸ βλῆμα βγαίνει ἀπό τὸ πυροβόλο μέ ταχύτητα v_β , τότε τὸ βλῆμα ἀπόκτησε άρμη $m_\beta \cdot v_\beta$. Τό πυροβόλο δπισθοχωρεῖ (ἀνάκρονση) μέ ταχύτητα v_π , ώστε σύμφωνα μέ τήν ἀρχή τῆς διατηρήσεως τῆς άρμης νά ισχύει ἡ ἐξίσωση :

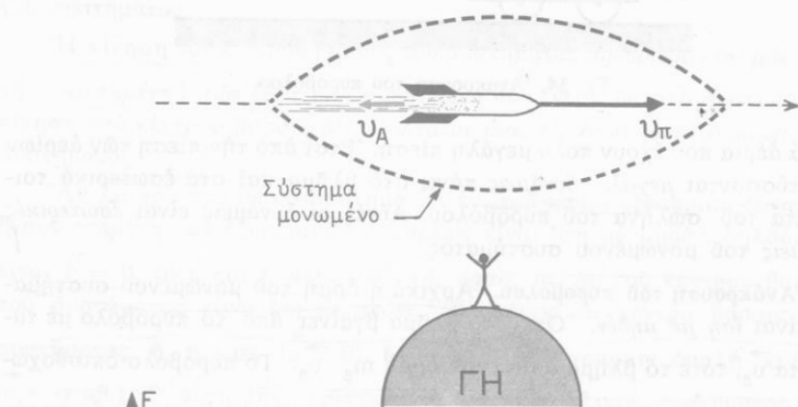
$$m_\pi \cdot v_\pi + m_\beta \cdot v_\beta = 0 \quad \text{ἄρα} \quad v_\pi = -v_\beta \cdot \frac{m_\beta}{m_\pi}$$

Οἱ ταχύτητος v_π καὶ v_β έχουν τήν ἴδια διεύθυνση, ἀλλά ἀντίθετη φορά. Τό πυροβόλο κινεῖται μέ φορά ἀντίθετη μέ τή φορά τῆς κινήσεως τοῦ βλήματος.

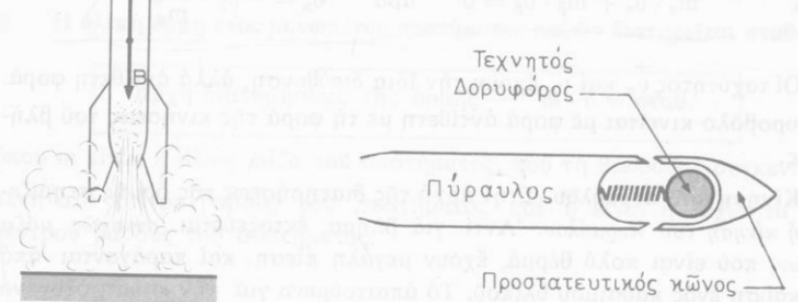
Κίνηση τοῦ πυραύλου. Στήν ἀρχή τῆς διατηρήσεως τῆς άρμης στηρίζεται ἡ κίνηση τοῦ πυραύλου. Αντί γιά βλῆμα, ἐκτοξένεται συνεχῶς μάζα ἀερίων, πού είναι πολύ θέρμαν, έχουν μεγάλη πίεση καὶ παράγονται ἀπό τήν καύση ἐνός καύσιμου υλικοῦ. Τό ἀπαιτούμενο γιά τήν καύση δξγόνο ἡ ὑπάρχει μέσα στόν πύραυλο ἡ παίρνεται ἀπό τήν ἀτμόσφαιρα. Η πίεση τῶν άερίων δημιουργεῖ μεγάλες δυνάμεις, πού πιέζουν τά ἐσωτερικά τοιχώματα τοῦ πυραύλου. Αὐτές οἱ δυνάμεις έχουν μιά συνισταμένη \vec{F} , πού ἔχει τή διεύθυνση τῆς κινήσεως τῶν άερίων, ἀλλά φορά ἀντίθετη μέ τή φορά τῆς κινήσεως τῶν άερίων. Επειδή ἀναπτύσσεται πάνω στόν πύραυλο μιά πολύ μεγάλη προωστική δύναμη.

Οἱ πύραυλοι είναι κινητῆρες μεγάλης ισχύος (κινητῆρες ἀντιδράσεως) καὶ τούς χρησιμοποιοῦμε γιά τήν κίνηση τῶν πυραύλων πού μεταφέρουν τεχνητούς δορυφόρους, γιά τήν κίνηση διαστημοπλοίων καθώς καὶ γιά τήν κίνηση ἀεροπλάνων (ἀεριωθούμενα) καὶ διηπειρωτικῶν βλημάτων. Η μελέτη τῆς κινήσεως τῶν πυραύλων είναι πολύπλοκο πρόβλημα, γιατί ἐπει-

βαίνουν πολλοί παράγοντες (π.χ. ή έλξη τής Γῆς, ή άντισταση του άέρα, ή γρήγορη έλαττωση τής μάζας του πυραύλου κ.ά.).



Σχ. 35. 'Ο πύραυλος ως μονωμένο σύστημα.



Σχ. 36. 'Απογείωση του πυραύλου.

Σχ. 37. 'Εκτόξευση τεχνητού δορυφόρου από πύραυλο.

24. Κρούση δύο στερεῶν σωμάτων

Δύο στερεά σώματα A και B κινοῦνται χωρίς τριβή πάνω σε λειο δριζόντιο έπιπεδο (σχ. 38) κατά τήν ίδια διεύθυνση και φορά μέν άντιστοιχες σταθερές ταχύτητες v_A και v_B . Τό καθένα σώμα έκτελει μεταφορική κίνηση και έπειδή είναι $v_A > v_B$ τά δύο σώματα θά συγκρουστούν. Η κρούση δύο στερεῶν σωμάτων είναι ένα φαινόμενο που διαρκεῖ έλαχιστο χρόνο, άλλα

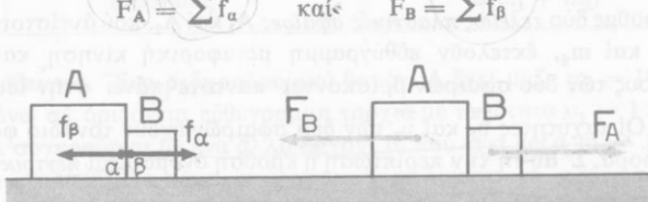
στή διάρκεια αύτοῦ τοῦ χρόνου συμβαίνει άπότομη μεταβολή τής ταχύτητας τῶν δύο σωμάτων.

σ. Διατήρηση τής όρμης κατά τήν κρούση. Τό φαινόμενο τῆς κρούσεως ἀρχίζει καὶ τελειώνει σέ δύο διαφορετικές χρονικές στιγμές t_1 καὶ t_2 . Τό πείραμα δείχνει δτί στήν ἐλάχιστη διάρκεια τῆς κρούσεως $\Delta t = t_2 - t_1$ συμβαίνουν πολὺ μεγάλες μεταβολές τῆς ταχύτητας τῶν δύο σωμάτων καὶ ἐπομένως στή διάρκεια τοῦ χρόνου Δt ἐμφανίζονται τεράστιες ἐπιταχύνσεις, πού δφείλονται σέ πολὺ μεγάλες δυνάμεις. Σχετικά μέ. αὐτές τίς δυνάμεις ὅλες οἱ ἄλλες δυνάμεις, πού ἐνεργοῦν στά δύο σώματα, θεωροῦνται ἀσήμαντες καὶ γι' αὐτό, τό σύστημα τῶν δύο σωμάτων πού συγκρούονται τό θεωροῦμε ὡς μονωμένο σύστημα. Στή διάρκεια τῆς κρούσεως λαβαίνουμε ὑπόψη μόνο τίς τεράστιες δυνάμεις πού ἐμφανίζονται στά σημεῖα ἐπαφῆς τῶν δύο στερεῶν σωμάτων. Τό πείραμα δείχνει δτί :

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

Μεταξύ τῶν χρονικῶν στιγμῶν t_1 καὶ t_2 τά παραπάνω δύο στερεά σώματα βρίσκονται σέ ἐπαφή (σχ. 39). Τότε ἔνα ύλικό 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 ἀντίδοση f_β , ἀντίθετη μέ τή δύναμη f_α . "Ωστε στή διάρκεια τοῦ χρόνου $t_2 - t_1$ τῆς κρούσεως ἐφαρμόζονται στά σώματα Α καὶ Β ἀντίστοιχα οἱ ἀντίθετες δυνάμεις :

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



Σχ. 39. Στή διάρκεια τῆς κρούσεως ἐμφανίζονται πολὺ μεγάλες δυνάμεις.

θ. Ἀνελαστική καὶ ἐλαστική κρούση. "Οταν συμβαίνει κρούση δύο στερεῶν σωμάτων, ή όλική όρμή τοῦ συστήματος διατηρεῖται σταθερή, ἀλλά σχεδόν πάντοτε ἔνα μέρος τῆς κινητικῆς ἐνέργειας τοῦ συστήματος μετατρέπεται σέ θερμότητα καὶ γι' αὐτό η όλικη κινητική ἐνέργεια τοῦ συστή-

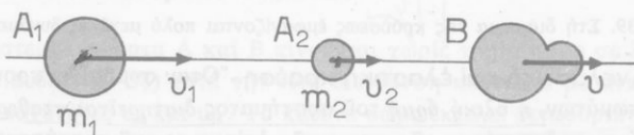
ματος δέ διατηρεῖται σταθερή. Ένδιαιφέρουσες είναι δύο άκραιες περιπτώσεις. Σέ δρισμένες κρούσεις τά δύο σώματα κολλᾶνται τό ένα μέ τό άλλο και μετά τήν κρούση αποτελοῦν ένα σῶμα. Κατά τήν κρούση αύτή, που δονομάζεται ἀνελαστική ή πλαστική κρούση, πάντοτε συμβαίνει έλάττωση τής κινητικής ένέργειας τού συστήματος, γιατί ένα μέρος αύτής τής ένέργειας μεταβάλλεται σέ θερμότητα. Τέτοια κρούση συμβαίνει, όταν μιά σφαίρα ἀπό πηλός τήν άφησουμε έλευθερη νά πέσει πάνω σέ μιά πλάκα άπο πηλό. Μετά τήν κρούση ἡ μάζα τής σφαίρας είναι ένσωματωμένη μέ τή μάζα τής πλάκας.

Άντιθετα, σέ μερικές κρούσεις τά δύο στερεά σώματα, μετά τή σύγκρουσή τους, πάντοτε ἀποχωρίζονται τό ένα ἀπό τό άλλο. Κατά τήν κρούση αύτή, που δονομάζεται έλαστική κρούση, συμβαίνει πολύ μικρή έλάττωση τής κινητικής ένέργειας τού συστήματος. Και ἄν τά συγκρουόμενα σώματα είναι τελείως έλαστικά, τότε συμβαίνει τέλεια έλαστική κρούση και ἡ διλική κινητική ένέργεια τού συστήματος διατηρεῖται σταθερή. Τέτοια κρούση συμβαίνει, όταν ἀπό δρισμένο ύψος h ἀφήσουμε μιά σφαίρα άπο χάλυβα νά πέσει έλευθερα πάνω σέ μιά πλάκα άπο χάλυβα. Τότε ἡ σφαίρα μετά τήν κρούση ἀνεβαίνει στό ίδιο ύψος h , γιατί ἡ μηχανική ένέργεια τής σφαίρας διατηρεῖται σταθερή. Οι κρούσεις τῶν στερεῶν σωμάτων παρουσιάζουν διάφορες μορφές, ἀπό τήν τέλεια ἀνελαστική ὡς τήν τέλεια έλαστική κρούση. "Ωστε :

Κατά τήν κρούση ἡ διλική δρμή τού συστήματος διατηρεῖται σταθερή, ἔνως ἡ διλική κινητική ένέργεια τού συστήματος διατηρεῖται σταθερή, μόνο όταν συμβαίνει τέλεια έλαστική κρούση.

25. Κεντρική τέλεια πλαστική κρούση

Θεωροῦμε δύο τελείως πλαστικές σφαίρες A_1 και A_2 , που άντιστοιχα έχουν μάζες m_1 και m_2 , ἐκτελοῦν εὐθύγραμμη μεταφορική κίνηση και τά κέντρα βάρους τῶν δύο σφαιρῶν βρίσκονται πάντοτε πάνω στήν ΐδια εὐθεία (σχ. 40). Οι ταχύτητες v_1 και v_2 τῶν δύο σφαιρῶν έχουν τόν ΐδιο φορέα και τήν ΐδια φορά. Σ' αὐτή τήν περίπτωση ἡ κρούση δονομάζεται κεντρική κρούση



Σχ. 40. Κεντρική κρούση δύο τελείως πλαστικῶν σφαιρῶν A και B .

Κατά τή σύγκρουσή τους οί δύο σφαῖρες κολλᾶνε ή μιά μέ τήν ἄλλη καὶ ἀποτελοῦν ἔνα σῶμα B, πού ἔχει μάζα $m_1 + m_2$ καὶ ταχύτητα \vec{v} , ἡ δοπία ἔχει τή διεύθυνση καὶ τή φορά τῶν ταχύτητων v_1 καὶ v_2 . Ἀλλά κατά τήν κρούση αὐτή συμβαίνει πάντοτε παραμόρφωσή τῶν σωμάτων, γιά τήν δοπία ἀπαιτεῖται δαπάνη ἐνέργειας. Ἡ δολική δρμή τοῦ συστήματος διατηρεῖται σταθερή καὶ ἐπομένως ισχύει ἡ ἀκόλουθη ἀλγεβρική ἐξίσωση :

(m₁ · v₁ + m₂ · v₂) — (m₁ + m₂) · v = 0

$$v = \frac{m_1 \cdot v_1 + m_2 \cdot v_2}{m_1 + m_2}$$

(1)

“Αν οἱ ταχύτητες v_1 καὶ v_2 ἔχουν τήν ίδια διεύθυνση, ἀλλά ἀντίθετη φορά, τότε στήν ἐξίσωση (1) οἱ ταχύτητες v_1 καὶ v_2 εἰναι ἐτερόσημες. “Οταν οἱ ταχύτητες v_1 καὶ v_2 ἔχουν διαφορετικές διευθύνσεις, τότε ἡ ταχύτητα v τοῦ νέου σώματος προσδιορίζεται ἀπό τήν ἀνυσματική ἐξίσωση :

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

Γενικά κατά τήν κρούση τῶν πλαστικῶν σφαιρῶν A καὶ B συμβαίνει ἐλάττωση τῆς κινητικῆς ἐνέργειας τοῦ συστήματος κατά ΔE, ἡ δοπία ὑπολογίζεται εὔκολα ἀπό τήν ἐξίσωση :

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

ἐλάττωση κινητικῆς
ἐνέργειας

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

Παράδειγμα. “Ενα σιδηροδρομικό βαγόνι A ἔχει μάζα $m_1 = 10^4$ kgr, κινεῖται πάνω σέ δριζόντια εὐθύγραμμη τροχιά μέ ταχύτητα $v_1 = 1$ m/sec. Τό βαγόνι A συγκρούεται μέ ἔνα ἄλλο βαγόνι B, πού ἔχει μάζα $m_2 = 15 \cdot 10^3$ kgr καὶ είναι σταματημένο πάνω στή γραμμή μέ λυμένα τά φρένα του. Κατά τή σύγκρουση τά δύο βαγόνια συνδέονται τό ἔνα μέ τό ἄλλο καὶ ἀποτελοῦν ἔνα σύστημα πού κινεῖται μέ ταχύτητα v . Τό βαγόνι B ἀρχικά είχε ταχύτητα $v_2 = 0$. Ἀπό τήν ἐξίσωση (1) ἔχουμε :

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

Η μεταβολή της κινητικής ένέργειας είναι :

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

26. Κεντρική τέλεια έλαστική κρούση

Όταν συμβαίνει τέλεια έλαστική κρούση προκαλούνται στά δύο σώματα έλαστικές παραμορφώσεις, που διαρκούν έλαχιστο χρόνο. Σ' αυτό τόν έλαχιστο χρόνο τά δύο τελείως έλαστικά σώματα ξαναπαίρονται τό άρχικό σχήμα τους, και μεταξύ των δύο σωμάτων άναπτυσσονται ίσχυρές δυνάμεις, που άναγκάζουν τά σώματα νά άπομακρυθούν τό ένα από τό άλλο.

Ας θεωρήσουμε δύο τελείως έλαστικές σφαιρές A_1 και A_2 , που άντιστοιχα έχουν μάζες m_1 και m_2 , έκτελονται ενθύγραμμη μεταφορική κίνηση και τά κέντρα βάρους των δύο σφαιρών βρίσκονται πάντοτε πάνω στήν ίδια ευθεία (σχ. 41). Οι ταχύτητες v_1 και v_2 των δύο σφαιρών έχουν τόν ίδιο φορέα, τήν ίδια φορά και ή κρούση τῶν δύο σφαιρών είναι κεντρική. Μετά τήν κρούση οι σφαιρές A_1 και A_2 έχουν άντιστοιχες ταχύτητες V_1 και V_2 , που έχουν τήν ίδια διεύθυνση και φορά μέ τίς ταχύτητες v_1 και v_2 . Κατά τήν τέλεια έλαστική κρούση ή δλική ζρμή και ή δλική κινητική ένέργεια τού συστήματος διατηρούνται σταθερές και έπομένως ίσχύουν οι άκολουθες άλγεβρικές έξισώσεις :

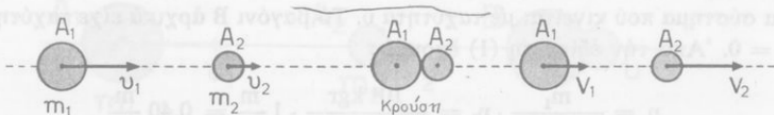
$$m_1 \cdot v_1 + m_2 \cdot v_2 = m_1 \cdot V_1 + m_2 \cdot V_2 \quad (1)$$

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

$$\frac{1}{2} m_1 (v_1^2 - V_1^2) = \frac{1}{2} m_2 (V_2^2 - v_2^2) \quad (3)$$

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

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



Σχ. 41. Κεντρική κρούση δύο τελείως έλαστικών σφαιρών A και B.

Από τις έξισώσεις (1) και (3) βρίσκουμε ότι μετά τήν κρούση οι σφαῖρες A_1 και A_2 έχουν άντιστοιχες ταχύτητες :

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

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

Όταν οι ταχύτητες v_1 και v_2 έχουν διαφορετικές διευθύνσεις τότε γιά νά έκφρασουμε τό νόμο της διατηρήσεως της όρμης, έκλεγουμε κατάλληλους ξενοες και πάνω σ' αυτούς προβάλλουμε τά διάνυσματα των όρμων πρίν και μετά τήν κρούση.

α. Μέρικές περιπτώσεις. 1. **Σφαῖρες μέ ίσες μάζες.** Αν οι παραπάνω δύο τελείως έλαστικές σφαῖρες A_1 και A_2 έχουν ίσες μάζες $m_1 = m_2 = m$, τότε από τις έξισώσεις (4) και (5) βρίσκουμε :

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

Κατά τήν κεντρική κρούση δύο τελείως έλαστικῶν σφαιρῶν, πού έχουν ίσες μάζες, οι σφαῖρες άνταλλάσσουν τις ταχύτητές τους.

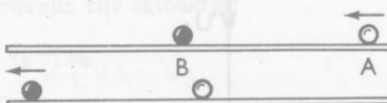
Αν λοιπόν ή μιά από τις δύο σφαῖρες, π.χ. ή B , (σχ. 42) άρχικά είναι άκινητη ($v_2 = 0$), τότε μετά τήν κρούση ή σφαίρα A μένει άκινητη ($V_1 = 0$), ένω ή σφαίρα B άποκτᾶ τήν ταχύτητα πού είχε ή σφαίρα A ($V_2 = v_1$).

Η όρμη και ή κινητική ένέργεια τής σφαιράς A μποροῦν νά μεταδοθοῦν στήν άκινητη σφαίρα B και διά μέσου μιᾶς σειρᾶς από ίσες έλαστικές σφαῖρες, πού έφαπτονται ή μιά μέ τήν άλλη (σχ. 43).

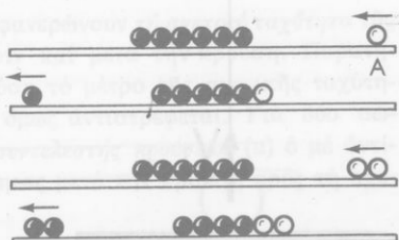
2. **Κρούση πάνω σέ τελείως έλαστικό τοίχωμα.** Μιά τελείως έλαστική σφαίρα, πού έχει μάζα m_1 και ταχύτητα v_1 , συγκρούεται κάθετα μέ ένα τελείως έλαστικό τοίχωμα πού ηρεμεῖ (σχ. 44). Τότε είναι :

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

Μετά τήν κρούση τό μέτρο V_1 τής



Σχ. 42. Οι δύο ίσες σφαῖρες άνταλλάσσουν τις ταχύτητές τους.



Σχ. 43. Μετάδοση τής όρμης και τής κινητικής ένέργειας.

ταχύτητας πού έχει ή σφαίρα είναι :

$$V_1 = \frac{2m_2v_2 + (m_1 - m_2)v_1}{m_1 + m_2}$$

"Αν διαιρέσουμε και τους δύο όρους τούς κλάσματος διά m_2 και βάλουμε $v_2 = 0$, έχουμε :

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

$$V_1 = -v_1$$

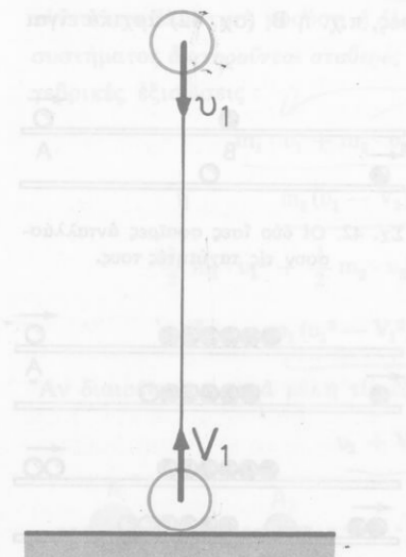
γιατί είναι $m_1/m_2 = 0$. "Ωστε :

Οταν μιά τελείως έλαστική σφαίρα χτυπάει κάθετα πάνω σέ τελείως έλαστικό τοίχωμα, ή σφαίρα άνακλαται μέ αντίθετη ταχύτητα.

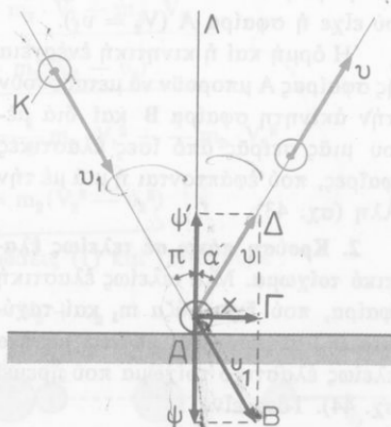
Κατά τήν κρούση αυτή ή μεταβολή τής ορμής έχει μέτρο :

$$\Delta J = m_1(v_1 - V_1) = m_1[v_1 - (-v_1)] \quad \text{ή} \quad \Delta J = 2m_1v_1$$

"Αν ή τελείως έλαστική σφαίρα χτυπάει πλάγια πάνω στό άκινητο έλαστικό τοίχωμα (σχ. 45), τότε ή διεύθυνση τής κινήσεως τού κέντρου βάρους K τής σφαίρας σχηματίζει γωνία π μέ τήν κάθετο στό σημείο A



Σχ. 44. Κάθετη κρούση έλαστικής σφαίρας.



Σχ. 45. Πλάγια κρούση έλαστικής σφαίρας.

(σημείο προσπτώσεως). Ή τροχιά του κέντρου βάρους Κ της σφαίρας βρίσκεται πάνω στό επίπεδο ΚΑΛ (επίπεδο προσπτώσεως), πού είναι κάθετο στό τοίχωμα. Τή στιγμή πού ή σφαίρα χτυπάει πάνω στό τοίχωμα άναλύουμε τήν ταχύτητά της v_1 σέ δύο συνιστώσες χ καὶ ψ . Κατά τήν κρούση ή συνιστώσα χ διατηρεῖται σταθερή, ένδη ή συνιστώσα ψ μετατρέπεται στήν αντίθετη συνιστώσα ψ' . Έτσι μετά τήν κρούση ή ταχύτητα v της σφαίρας είναι ή συνισταμένη ταχυτήτων χ καὶ ψ' . Τώρα τό μέτρο της ταχύτητας v είναι \overline{v} μέ τό μέτρο της ταχύτητας v_1 . Ή διεύθυνση της ταχύτητας v σχηματίζει γωνία α μέ τήν κάθετο ΛΑ (γωνία άνακλάσεως). Μετά τήν κρούση ή τροχιά του κέντρου βάρους Κ της σφαίρας βρίσκεται πάλι πάνω στό επίπεδο προσπτώσεως ΚΑΛ. Από τά σχηματιζόμενα ίσα τρίγωνα εύκολα βρίσκουμε δτή ή γωνία προσπτώσεως π είναι $\overline{\pi}$ μέ τή γωνία άνακλάσεως α . Σ' αυτή τήν περίπτωση ή μεταβολή της δρμῆς της 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 δτή μιά τελείως έλαστική σφαίρα, δταν συγκρούεται μέ τελείως έλαστικό τοίχωμα είτε κάθετα είτε πλάγια, τότε τό μέτρο της ταχύτητας δέ μεταβάλλεται καὶ έπομένως κατά τήν κρούση ή σφαίρα δέ χάνει κινητική ένέργεια.

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

$$v_1 + V_1 = V_2 + v_2$$

ἀπό τήν δποία έχουμε τήν έξισωση :

$$v_1 - v_2 = -(V_1 - V_2)$$

πρίν ἀπό μετά τήν
τήν κρούση κρούση

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

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

Στήν τέλεια έλαστική κρούση είναι $u = 1$, ένω στήν τέλεια άνελαστική κρούση είναι $u = 0$. Γενικά ό συντελεστής κρούσεως παίρνει τιμές άπο μηδέν ως τή μονάδα.

Μιά σφαίρα άφήνεται έλευθερη νά πέσει άπο υψος h_1 . "Οταν ή σφαίρα φτάσει στό έδαφος ή σχετική ταχύτητά της σχετικά μέ τήν έπιφάνεια τής Γῆς είναι $v_1 = \sqrt{2gh_1}$. Μετά τήν κρούση ή σφαίρα άνεβαίνει σέ υψος h_2 και έπομένως μετά τήν κρούση ή σχετική ταχύτητα τής σφαίρας σχετικά μέ τήν έπιφάνεια τής Γῆς είναι $v_2 = -\sqrt{2gh_2}$ (τήν πρός τά κάτω φορά τής ταχύτητας θεωρήσαμε ώς θετική φορά). Σ' αυτή τήν περίπτωση ό συντελεστής κρούσεως είναι :

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

Παράδειγμα. Στήν Πυρηνική Φυσική έχουν ίδιαίτερη σημασία οι κρούσεις τῶν στοιχειωδῶν σωματιδίων (π.χ. τῶν νετρονίων) μέ άτομικούς πυρήνες. Γιά παράδειγμα παίρνουμε τήν κεντρική έλαστική κρούση τοῦ νετρονίου μέ ένα δευτερόνιο (είναι ό πυρήνας τοῦ άτόμου τοῦ βαριού ύδρογόνου). Τό νετρόνιο έχει μάζα m_N , ταχύτητα v_1 και κινητική ένέργεια $E_1 = \frac{1}{2} m_N v_1^2$. Τό δευτερόνιο έχει μάζα $m_\Delta = 2m_N$ και άρχικά ήρεμεί ($v_2 = 0$). Τό νετρόνιο και τό δευτερόνιο τά θεωροῦμε ώς τελείως έλαστικές σφαίρες και ή κρούση τους είναι κεντρική. "Αρα ή ταχύτητα V_1 τοῦ νετρονίου μετά τή σύγκρουσή του μέ τό δευτερόνιο (έξισωση 4) είναι :

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

Μετά τήν κρούση τό νετρόνιο έχει κινητική ένέργεια :

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

"Ωστε κατά τήν κρούση τό νετρόνιο άποβάλλει τά $\frac{8}{9}$ τής άρχικης κινητικής ένέργειάς του. Αυτή τήν ένέργεια τήν παίρνει τό δευτερόνιο. "Έτσι τό νετρόνιο έπιβραδύνεται και γι' αυτό λέμε ότι τό βαρύ ύδρογόνο είναι ένας έπιβραδυτής νετρονίων.

θυτ αποδημή οργάνων ή παραπομπής στην πόλη από την πόλη 1075/γει
δικαίωσης που διατηρείται στην πόλη της Καρδίτσας μεταξύ της πόλης της Καρδίτσας

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

43. Μιά βάρκα είναι άκινητη πάνω στήν ήρεμη έπιφανεια μιας λίμνης. Η βάρκα έχει μήκος $l = 3 \text{ m}$. Ένας άνθρωπος, πού ήταν άκινητος πάνω στή βάρκα, άρχιζε νά βαδίζει άπό τήν πλώρη πρός τήν πρύμνη. Κατά πόσο διάστημα θά μετακινθεί η βάρκα, ξαν ή μάζα του άνθρωπου είναι $m_A = 60 \text{ kgr}$ καί τής βάρκας είναι $m_B = 120 \text{ kgr}$; Η άντιστασή του νερού παραλείπεται.

44. Ένα σφυρί έχει μάζα $m = 2 \text{ kgr}$ καί χτυπάει πάνω στό κεφάλι καρφιού, πού θέλουμε νά χωθεί μέσα σέ ξύλο. Πόση δύναμη F ένεργει πάνω στό καρφί, ξαν μέσα σέ χρόνο $\Delta t = 0,01 \text{ sec}$ ή ταχύτητα του σφυριού μεταβάλλεται άπό $v = 5 \text{ m/sec}$ σέ μηδέν;

45. Ένα πυροβόλο έχει μάζα $m_P = 300 \text{ kgr}$ καί ρίχνει βλήμα πού έχει μάζα $m_B = 5 \text{ kgr}$ καί μέ γωνία βολής $\alpha = 30^\circ$ σχετικά μέ τό δριζόντιο έπίπεδο. Τό βλήμα έχει ταχύτητα $v_B = 500 \text{ m/sec}$ καί τό πυροβόλο βρίσκεται πάνω στό δριζόντιο ξδαφος. Πόση είναι ή δριζόντια ταχύτητα άνακρουσεως του πυροβόλου;

46. 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 άκρη μιας κατακόρυφης ράβδου πού μπορεί νά στρέφεται γύρω άπό δριζόντιο ξένονα. Ο πού περνάει άπό τήν πάνω άκρη τής ράβδου. Η μάζα τής ράβδου θεωρείται άσήμαντη. Όταν θερμάνουμε έλαφρά τό σωλήνα, παράγονται άτμοι αιθέρα μέ πίεση καί δ φελλός έκτοξεύεται. Πόση άρχική ταχύτητα v πρέπει νά άποκτησει δ φελλός, γιά νά διαγράψει δ σωλήνας δλόκηρη κυκλική τροχιά γύρω άπό τόν ξένονα O ;

47. Από ύψος $h = 10 \text{ m}$ άφήνουμε έλευθερη νά πέσει μιά σφαίρα πού έχει μάζα $m_1 = 30 \text{ gr}$. Η σφαίρα πέφτει πάνω σέ πλάκα μολύβδου πού έχει μάζα $m_2 = 500 \text{ gr}$ καί διατηρείται δριζόντια, κρεμασμένη άπό κατακόρυφα σπειροειδή έλατήρια. Μετά τήν κρούση ή σφαίρα μένει ένσωματωμένη μέσα στήν πλάκα του μολύβδου. Πόση είναι μετά τήν κρούση ή ταχύτητα v_1 του συστήματος πλάκα - σφαίρα καί πόση ή έλαττωση τής κινητικής ένέργειας; $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

48. Ένα βλήμα, πού έχει μάζα $m_1 = 15 \text{ gr}$ κινεῖται μέ δριζόντια ταχύτητα v_1 καί συγκρούεται μέ ξένα κομμάτι ξύλου, πού έχει μάζα $m_2 = 3 \text{ kgr}$ καί κρέμεται άκινητο άπό ξένα μακρύ κατακόρυφο σχοινί. Τό βλήμα σφη-

νώνεται μέσα στό ξύλο και άμεσως μετά τήν κρούση τό κέντρο βάρους τού ξύλου άνεβαίνει κατά $h = 20$ cm ψηλότερα από τήν άρχικη θέση του. Νά βρεθεῖ τό μέτρο v_1 τής ταχύτητας τού βλήματος. $g = 10$ m/sec².

49. Δύο άπόλυτα πλαστικές σφαίρες A και B έχουν άντιστοιχα μάζες m_1 και m_2 και τό άθροισμα τῶν μάζῶν τους είναι $M = 200$ kgr. Ή σφαίρα A κινεῖται μέ ταχύτητα $v_1 = 80$ m/sec, ένδη ή σφαίρα B κινεῖται κατά τήν άντιθετή φορά μέ ταχύτητα $v_2 = 45$ m/sec. Μετά τήν κεντρική κρούση τους οι δύο σφαίρες άποτελούν ένα σῶμα Γ πού κινεῖται μέ ταχύτητα $v = 30$ m/sec κατά τή φορά τής κινήσεως τής σφαίρας A. Νά βρεθεῖ ή μάζα τής κάθε σφαίρας και ή άπωλεια κινητικῆς ένέργειας πού σημειώθηκε κατά τήν κρούση.

50. Πάνω στήν δριζόντια έπιφάνεια μιᾶς παγωμένης λίμνης βρίσκεται άκινητη μιά πέτρα A πού έχει μάζα $m_1 = 3$ kgr. Πάνω της χτυπάει μιά άλλη πέτρα B, πού έχει μάζα $m_2 = 5$ kgr. Οι δύο πέτρες θεωρούνται ώς μή έλαστικά σώματα και ή κρούση είναι κεντρική. Μετά τή σύγκρουση οι δύο πέτρες διατρέχουν πάνω στόν πάγο διάστημα $s = 60$ m. Ό συντελεστής τριβής δλισθήσεως είναι $\eta = 0,02$. Πόση ταχύτητα είχε ή πέτρα B τή στιγμή πού έγινε ή σύγκρουση; $g = 10$ m/sec².

51. Μιά σφαίρα A έχει μάζα $m_1 = 100$ gr και κινεῖται δριζόντια μέ ταχύτητα $v_1 = 20$ cm/sec. Μιά άλλη σφαίρα B πού έχει μάζα $m_2 = 25$ gr κινεῖται κατακόρυφα από κάτω πρός τά πάνω μέ ταχύτητα $v_2 = 50$ cm/sec. Οι δύο σφαίρες συγκρούονται κεντρικά και άποτελούν ένα σῶμα Γ. Νά βρεθεῖ κατά ποιά διεύθυνση και μέ πόση ταχύτητα υ κινεῖται τό νέο σῶμα Γ.

52. Δύο άπόλυτα έλαστικές σφαίρες A και B έχουν άντιστοιχα μάζα m_1 και $m_2 = 2 m_1$ και κρέμονται από κατακόρυφο νήμα, πού έχει μῆκος $l = 1$ m. Οι άκτινες τῶν δύο σφαιρῶν θεωρούνται άσήμαντες. Αρχικά οι δύο σφαίρες έφαπτονται ή μιά μέ τήν άλλη. Άπομακρύνουμε τή σφαίρα A από τή θέση ισορροπίας της, ώστε τό νήμα νά σχηματίσει γωνία $a = 60^\circ$ μέ τήν κατακόρυφο πού περνάει από τό σημείο στηρίξεως τού νήματος και άφήνουμε τή σφαίρα έλευθερη, χωρίς άρχικη ταχύτητα. Νά βρεθεῖ ή ταχύτητα v_1 και v_2 άντιστοιχα τῶν σφαιρῶν A και B μετά τήν κρούση. $g = 10$ m/sec².

53. Δύο δμοιες σφαίρες A και B πού ή καθεμιά έχει μάζα $m = 20$ gr, ήρεμον πάνω στήν δριζόντια έπιφάνεια μιᾶς παγωμένης λίμνης. Ή σφαίρα A ρίχνεται πάνω στήν άλλη σφαίρα B μέ ταχύτητα $v_1 = 50$ cm/sec. Άν ο συντελεστής κρούσεως μεταξύ τῶν δύο σφαιρῶν είναι $u = 0,75$, νά βρεθούν οι ταχύτητες V_A και V_B τῶν δύο σφαιρῶν μετά τήν κρούση.

54. Ἐμπρός ἀπό ἔνα ἀνένδοτο κατακόρυφο τοίχωμα ΔΕ βρίσκονται δύο σημεῖα Α καὶ Β, πού οἱ ἀποστάσεις τους ἀπό τὸ τοίχωμα εἰναι ἀντίστοιχα $a = 2,75$ m καὶ $\beta = 4$ m. Ἡ ἀπόσταση τῶν δύο σημείων εἰναι $AB = \gamma = 10$ m. Ἀπό τὸ σημεῖο Α ἐκτοξεύεται πρός τὸ τοίχωμα μιὰ ἐλαστικὴ σφαίρα, πού κινεῖται πάνω στὸ δριζόντιο ἐπίπεδο χωρίς τριβή. Νά βρεθεῖ πόσο εἰναι τὸ μῆκος s τοῦ δρόμου πού διατρέχει ἡ σφαίρα, γιά νά πάει ἀπό τὸ σημεῖο Α στὸ σημεῖο Β, ἀφοῦ πρῶτα ἀνακλαστεῖ ἡ σφαίρα πάνω στὸ τοίχωμα.

55. Ἐπρός ἔνα σημεῖο Α, πού βρίσκεται σὲ ὅψος h πάνω ἀπό τὸ δριζόντιο ἔδαφος, ἀρχίζει νά κινεῖται μιὰ σφαίρα κατά μῆκος κεκλιμένου ἐπιπέδου, πού ἔχει μῆκος $l = h/3$ καὶ κλίση 30° σχετικά μέ τὸ δριζόντιο ἐπίπεδο. Ἡ σφαίρα φτάνει στήν ἄκρη Γ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου καὶ ἀπό ἐκεῖ πέφτει πάνω στήν ἀνένδοτη δριζόντια ἐπιφάνεια τοῦ ἔδαφους. Ἡ κρούση θεωρεῖται ἐλαστική. Σέ πόσο ὅψος H ἀνεβαίνει ἡ σφαίρα μετά τήν κρούση ;

56. Μιὰ μικρή σφαίρα Α, πού ἔχει μάζα m_1 καὶ κινεῖται μέ ταχύτητα v_1 , συγκρούεται κεντρικά μέ μιὰ ἄλλη μικρή σφαίρα Β, πού ἔχει μάζα m_2 καὶ εἰναι ἀκίνητη ($v_2 = 0$). Ἡ κρούση εἰναι ἐλαστική. α) Νά βρεθεῖ ποιά τιμή πρέπει νά ἔχει ὁ λόγος m_1/m_2 τῶν μαζῶν τῶν δύο σφαιρῶν, ὥστε : 1) ἡ μάζα m_1 νά μεταδώσει στή μάζα m_2 πολὺ μικρό μέρος τῆς κινητικῆς ἐνέργειάς της καὶ 2) ἡ μάζα m_1 νά μεταδώσει στή μάζα m_2 τό μεγαλύτερο μέρος τῆς κινητικῆς ἐνέργειάς της. β) Πᾶς μπορεῖ νά ἐφαρμοστεῖ τό παραπάνω φαινόμενο τῆς κρούσεως γιά τό φρενάρισμα νετρονίων πού ἔχουν μεγάλη ταχύτητα ; (μάζα νετρονίου $m_n =$ μάζα πρωτονίου m_p).

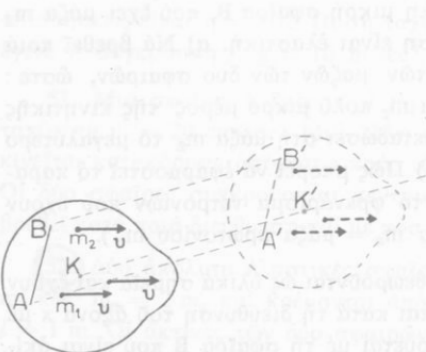
57. Δύο μικρές σφαῖρες Α καὶ Β θεωροῦνται ώς ὄντικά σημεῖα καὶ ἔχουν τήν ἴδια μάζα m . Ἡ σφαίρα Α κινεῖται κατά τή διεύθυνση τοῦ ἄξονα x μέ ταχύτητα $v_1 = 300$ m/sec καὶ συγκρούεται μέ τή σφαίρα Β πού εἰναι ἀκίνητη ($v_2 = 0$). Μετά τήν κρούση οἱ διευθύνσεις τῆς κινήσεως τῶν σφαιρῶν Α καὶ Β σχηματίζουν μέ τόν ἄξονα x ἀντίστοιχα γωνίες θ_1 καὶ $\theta_2 = 30^{\circ}$. Νά βρεθοῦν ἡ γωνία θ_1 καὶ οἱ ταχύτητες V_1 καὶ V_2 τῶν σφαιρῶν μετά τήν κρούση.

τροφική κίνηση στερεού μάλιστα προσβαλλει τον αποτέλεσμα της γωνιακής ταχύτητας.

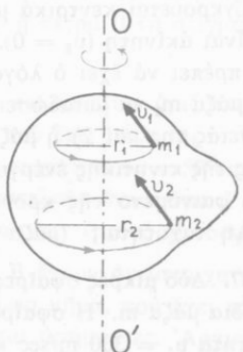
Στροφική κίνηση στερεού

27. Στροφική κίνηση στερεού

Ένα στερεό σώμα άποτελεῖται από στοιχειώδεις μάζες $m_1, m_2, m_3, \dots, m_n$ που τίς θεωρούμε σάν ύλικά σημεία. Όταν τό στερεό έκτελεί μεταφορική κίνηση, δηλα τά ύλικά σημεία τού στερεού \vec{v} έχουν σε κάθε στιγμή t την \vec{v} ταχύτητα \vec{v} και μιά εύθεια τού στερεού μένει πάντοτε παράλληλη με τόν έαυτό της (σχ. 46). Η μεταφορική κίνηση τού στερεού άναγεται στήν κίνηση πού έκτελεί τό κέντρο βάρους τού σώματος. Τότε τό σώμα τό θεωρούμε ως ύλικό σημείο, πού έχει μάζα m την δική μάζα τού στερεού σώματος.



Σχ. 46. Μεταφορική κίνηση στερεού.



Σχ. 46α. Στροφική κίνηση στερεού.

Άν τό ίδιο στερεό στρέφεται γύρω από ένα σταθερό άξονα OO' , τότε τά ύλικά σημεία τού στερεού, πού άποτελούν τόν άξονα περιστροφῆς, παραμένουν άλιντα (σχ. 46α). Όλα τά άλλα ύλικά σημεία τού στερεού έχουν σε κάθε στιγμή t την $\vec{\omega}$ γωνιακή ταχύτητα $\vec{\omega}$ και διαγράφουν κυκλικές τροχιές, πού τά έπιπεδά τους είναι κάθετα στόν άξονα περιστροφῆς. Τότε λέμε ότι τό στερεό σώμα έκτελει στροφική κίνηση. Άν ή γωνιακή ταχύτητα $\vec{\omega}$ τού στερεού διατηρεῖται σταθερή, τό στερεό έκτελει ίμαλή στροφική κί-

νηση. "Υποθέτουμε δτι τό στερεό δέ γλιστράει κατά μῆκος τοῦ ἄξονα περιστροφῆς.

28. Κινητική ἐνέργεια στρεφόμενου στερεοῦ

"Ενα στερεό σῶμα, πού ἔχει μάζα m , στρέφεται γύρω ἀπό σταθερό ἄξονα (σχ. 46a) μέ σταθερή γωνιακή ταχύτητα ω . "Ενα ύλικό σήμετο τοῦ σώματος ἔχει μάζα m_1 , βρίσκεται σέ ἀπόσταση r_1 ἀπό τόν ἄξονα περιστροφῆς, διαγράφει τήν κυκλική τροχιά του μέ ταχύτητα πού ἔχει μέτρο $v_1 = \omega \cdot r_1$ καὶ ἐπομένως ἔχει κινητική ἐνέργεια :

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

"Η ύλική κινητική ἐνέργεια ($E_{κιν}$) τοῦ στρεφόμενου στερεοῦ σώματος είναι ἵση μέ τό ἄθροισμα τῶν κινητικῶν ἐνεργειῶν δλων τῶν ύλικῶν σημείων τοῦ σώματος, δηλαδή είναι :

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

Τό ἄθροισμα, πού είναι μέσα στήν παρένθεση, δονομάζεται ροπή ἀδράνειας (Θ) τοῦ στερεοῦ ως πρός τόν ἄξονα περιστροφῆς πού πήραμε. "Ωστε :

$$\text{ροπή ἀδράνειας} \quad \Theta = \sum m \cdot r^2 \quad \text{κινητική ἐνέργεια} \quad E_{κιν} = \frac{1}{2} \Theta \cdot \omega^2$$

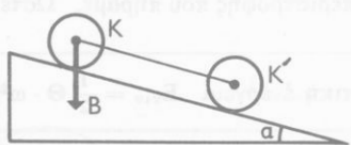
"Η ροπή ἀδράνειας είναι μονόμετρο μέγεθος καὶ στό σύστημα μονάδων MKS μονάδα ροπῆς ἀδράνειας είναι $1 \text{ kgr} \cdot \text{m}^2$.

"Η ροπή ἀδράνειας στερεοῦ. Στή στροφική κίνηση τοῦ στερεοῦ σώματος σημασία ἔχει τό πῶς κατανέμεται ή μάζα τοῦ σώματος γύρω ἀπό τόν ἄξονα περιστροφῆς. "Από αὐτή τήν κατανομή τῆς μάζας m τοῦ σώματος ἐξαρτᾶται ή ροπή ἀδράνειας τοῦ σώματος. "Αν τό στερεό σῶμα είναι δμογνές καὶ ἔχει ἀπλό γεωμετρικό σχῆμα, τότε ἔχει καὶ ἄξονα συμμετρίας. "Σ' αὐτή τήν περίπτωση ὑπολογίζεται ή ροπή ἀδράνειας τοῦ σώματος ως πρός τόν ἄξονα συμμετρίας του.

Ροπή ἀδράνειας μερικῶν στερεῶν σωμάτων. Θεωροῦμε δμογενή στερεά σώματα, πού ἔχουν γεωμετρικό σχῆμα, ἔχουν μάζα m καὶ δέ ἄξονας περιστροφῆς περνάει ἀπό τό κέντρο βάρους τοῦ καθενός σώματος καὶ είναι ἄξονας συμμετρίας. Στόν παρακάτω πίνακα δίνεται ή ροπή ἀδράνειας Θ γιά μερικά στερεά.

Στερεό	Ροπή άσράνειας
Ράβδος (l μήκος ράβδου, αξονας κάθετος στή ράβδο)	$\Theta = \frac{1}{12} m \cdot l^2$
Κυκλικός δίσκος (R άκτινα, αξονας κάθετος στό έπιπεδο τού δίσκου)	$\Theta = \frac{1}{2} m \cdot R^2$
Κυλινδρος (R άκτινα, αξονας δ αξονας τού 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 (αξονας μιά διάμετρος 2R)	$\Theta = \frac{1}{4} m \cdot R^2$

Παράδειγμα. Μιά διμογενής σφαίρα έχει μάζα m, άκτινα R και βάρος B = mg. Αφήνουμε τή σφαίρα έλευθερη πάνω σέ λειο κεκλιμένο έπιπεδο πού σχηματίζει γωνία α μέ τό δριζόντιο έπιπεδο (σχ. 47). Τριβές δέν ύπάρχουν.* Η σφαίρα θά κινηθεί έλευθερα μέ τήν έπιδραση τής συνιστώσας τού βάρους πού είναι παράλληλη μέ τό κεκλιμένο έπιπεδο και ίση μέ F = mg · ημ α. Η σφαίρα έκτελει ταυτόχρονα τίς έξης δύο κινήσεις :



Σχ. 47. Έφαρμογή τής άρχης τής διατρήσεως τής ένέργειας.

πεδο πού σχηματίζει γωνία α μέ τό δριζόντιο έπιπεδο (σχ. 47). Τριβές δέν ύπάρχουν.* Η σφαίρα θά κινηθεί έλευθερα μέ τήν έπιδραση τής συνιστώσας τού βάρους πού είναι παράλληλη μέ τό κεκλιμένο έπιπεδο και ίση μέ F = mg · ημ α. Η σφαίρα έκτελει ταυτόχρονα τίς έξης δύο κινήσεις :

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

2. *Περιστροφική κίνηση*, γιατί περιστρέφεται γύρω από δέσμα πού περνάει από τό κέντρο βάρους της και είναι παράλληλος μέ τό κεκλιμένο έπιπεδο.

"Οταν ή σφαίρα έχει διατρέξει ένα διάστημα KK' = s, τότε τό κέντρο βάρους της έχει άποκτήσει μιά μεταφορική ταχύτητα v και έξαιτίας τής περιστροφής της ή σφαίρα έχει άποκτήσει και μιά γωνιακή ταχύτητα ω. Επομένως στή θέση K' ή σφαίρα έχει κινητική ένέργεια :

- έξαιτίας τής μεταφορικής κινήσεώς της $\frac{1}{2} m \cdot v^2$
- έξαιτίας τής περιστροφικής κινήσεώς της $\frac{1}{2} I \Theta \cdot \omega^2$

* Η σφαίρα κυλίεται χωρίς νά άλισθαίνει.

Η δλική κινητική ένέργεια τῆς σφαίρας είναι ίση μέ τό έργο $F \cdot s$ τῆς δυνάμεως πού κινεῖ τή σφαίρα. Ετσι έχουμε τήν έξισωση :

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

Η ροπή άδρανειας τῆς 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 έξισωση (1) γράφεται :

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

δρα

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

Η μεταφορική κίνηση τῆς σφαίρας είναι δμαλά έπιταχννόμενη κίνηση στήν δποία ίσχύει ή έξισωση :

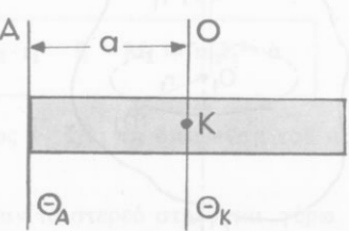
$$v = \sqrt{2\gamma \cdot s}$$

δπου γ είναι ή έπιταχνηση τῆς μεταφορικῆς κινήσεως τῆς 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 τῆς σφαίρας βρίσκεται ἀπό τήν έξισωση $\omega = \frac{v}{R}$


Q. a. Παράλληλοι ξένονες περιστροφῆς. Η ροπή άδρανειας ένός στερεοῦ σώματος ξέμπταται ἀπό τό πᾶς κατανέμεται ή μάζα m τοῦ σώματος γύρω ἀπό τόν ξένονα περιστροφῆς. Εάν δ ξένονας περιστροφῆς μετατεθεῖ παράλληλα μέ τόν έαυτό του, τότε ή ροπή άδρανειας τοῦ σώματος μεταβάλλεται. Άς θεωρήσουμε ένα στερεό σῶμα (σχ. 48) καὶ δύο παράλληλονς ξένονες περιστροφῆς, τόν ξένονα Ο πού περνάει ἀπό τό κέντρο βάρους K τοῦ σώματος καὶ τόν ξένονα A , πού ή ἀπόστασή του ἀπό τόν ξένονα Ο είναι a . Εάν

Σχ. 48. Παράλληλοι ξένονες περιστροφῆς.

Θέτεται ή ροπή άδράνειας τοῦ σώματος ως πρός τὸν ἄξονα Ο καὶ ΘΑ ή ροπή άδράνειας τοῦ σώματος ως πρός τὸν ἄξονα Α ἀποδείχνεται ὅτι ισχύει ἡ ἔξισωση :

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

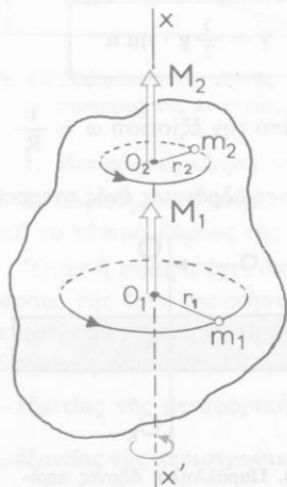
Παράδειγμα. Ἡ ροπή άδράνειας δόμογενος ράβδου (σχ. 48) ως πρός τὸν ἄξονα Ο είναι $\Theta_K = \frac{1}{12} m \cdot l^2$, ὅπου l είναι τὸ μῆκος τῆς ράβδου. Ἡ ροπή άδράνειας τῆς ράβδου ως πρός ἄξονα Α κάθετο στὴ ράβδο καὶ πού περνάει ἀπό τὴν ἄκρη τῆς ράβδου είναι :

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

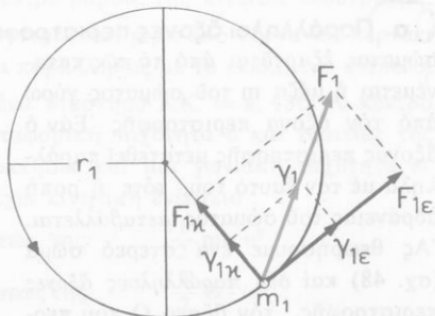
$$\text{καὶ} \quad \Theta_A = \frac{1}{3} m \cdot l^2$$

29. Έξισωση τῆς στροφικῆς κινήσεως τοῦ στερεοῦ

Οταν τὸ στερεό στρέφεται γύρω ἀπό σταθερό ἄξονα (σχ. 49), δόλα τὰ ὄλικά σημεῖα τοῦ στερεοῦ διαγράφουν κυκλικές τροχιές, πού τά ἐπίπεδα τοὺς είναι κάθετα στὸν ἄξονα περιστροφῆς. Σέ κάθε στιγμῇ δόλα τὰ ὄλικά σημεῖα τοῦ στερεοῦ ἔχουν τὴν ἴδια γωνιακή ταχύτητα ω καὶ τὴν ἴδια γωνιακή ἐπιτάχυνση a .



Σχ. 49. Στροφική κίνηση στερεοῦ.



Σχ. 50. Κυκλική κίνηση ἐνός ὄλικοῦ σημείου τοῦ στερεοῦ.

Κίνηση ένός ύλικοῦ σημείου τοῦ στερεοῦ. "Ενα ύλικό σημείο τοῦ στερεοῦ ἔχει μάζα m_1 καὶ βρίσκεται σέ ἀπόσταση r_1 ἀπό τὸν ἄξονα περιστροφῆς. "Αν τὸ ύλικό σημείο ἐκτελεῖ κυκλικὴ μεταβαλλόμενη κίνηση, τότε σέ μια χρονική στιγμή τὸ ύλικό σημείο ἔχει :

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

"Η ἐπιτάχυνση γ_1 ἀναλύεται σέ δύο συνιστώσες, τήν κεντρομόλο ἐπιτάχυνση γ_{1K} καὶ τήν ἐπιτρόχια ἐπιτάχυνση γ_{1E} (σχ. 50). Σύμφωνα μέ τή θεμελιώδη ἑξίσωση $\vec{F} = m \cdot \vec{\gamma}$ στὸ ύλικό σημείο ἐνεργεῖ μιά δύναμη \vec{F}_1 πού ἔχει τή διεύθυνση καὶ τή φορά τῆς ἐπιταχύνσεως γ_1 καὶ μέτρο ἵσο μέ $F_1 = m_1 \cdot \gamma_1$. "Η δύναμη \vec{F}_1 βρίσκεται πάνω στό ἐπίπεδο τῆς κυκλικῆς τροχιᾶς τοῦ ύλικοῦ σημείου καὶ ἀναλύεται σέ δύο κάθετες μεταξύ τους συνιστώσες, τήν κεντρομόλο συνιστώσα \vec{F}_{1K} καὶ τήν ἐπιτρόχια συνιστώσα \vec{F}_{1E} , πού ἀντίστοιχα ἔχουν μέτρο :

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

"Η ροπή τῆς δυνάμεως \vec{F}_1 ως πρός τόν ἄξονα περιστροφῆς εἶναι ἵση μέ τό ἄθροισμα τῶν ροπῶν τῶν δύο συνιστωσῶν \vec{F}_{1K} καὶ \vec{F}_{1E} ως πρός τόν ἴδιο ἄξονα. "Ἐπειδή δμως ή διεύθυνση τῆς κεντρομόλου συνιστώσας \vec{F}_{1K} συναντᾷ τόν ἄξονα περιστροφῆς, ή ροπή τῆς \vec{F}_{1K} εἶναι ἵση μέ μηδέν. "Αρα ή ροπή \vec{M}_1 τῆς δυνάμεως \vec{F}_1 ως πρός τόν ἄξονα περιστροφῆς εἶναι ἵση μέ τή ροπή τῆς ἐπιτρόχιας συνιστώσας \vec{F}_{1E} ως πρός τόν ἴδιο ἄξονα καὶ ἔχει μέτρο :

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

Τό ἄνυσμα \vec{M}_1 τῆς ροπῆς τῆς δυνάμεως \vec{F}_1 ἔχει τή διεύθυνση τοῦ ἄξονα περιστροφῆς (σχ. 49).

Στροφική κίνηση τοῦ στερεοῦ. "Οταν τό στερεό στρέφεται γύρω ἀπό τόν ἄξονα, τότε σέ κάθε στιγμή δλα τά ύλικά σημεῖα τοῦ σώματος ἔχουν τήν ἴδια γωνιακή ἐπιτάχυνση $\vec{\alpha}$. Οἱ ἐσωτερικές δυνάμεις τοῦ συστήματος τῶν ύλικῶν σημείων δέν ἐπηρεάζουν τήν κίνηση τοῦ στερεοῦ, γιατί κατά

ζεύγη είναι άντιθετες (δράση - άντιδραση) και έπομένως τό αθροισμα τῶν ροπῶν δλων τῶν ἐσωτερικῶν δυνάμεων τοῦ συστήματος ώς πρός τὸν ἄξονα περιστροφῆς είναι ίσο μὲ μηδέν. Οἱ ροπές τῶν ἐξωτερικῶν δυνάμεων, πού ἐφαρμόζονται στά διάφορα οὐλικά σημεῖα τοῦ στερεοῦ, ώς πρός τὸν ἄξονα περιστροφῆς ἔχουν μέτρο :

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

Τό ἀλγεβρικό αθροισμα δλων αὐτῶν τῶν ροπῶν είναι ίσο μὲ τό μέτρο M τῆς ροπῆς τῆς συνισταμένης τῶν ἐξωτερικῶν δυνάμεων ώς πρός τὸν ἄξονα περιστροφῆς τοῦ στερεοῦ. Ἀρα ἔχουμε τὴν ἐξίσωση :

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

Είναι φανερό δτι τά ἀνύσματα τῶν στοιχειωδῶν ροπῶν ἔχουν φορέα τὸν ἄξονα περιστροφῆς καὶ δλα ἔχουν τὴν ἴδια φορά. "Ωστε τό ἄνυσμα \vec{M} τῆς ροπῆς τῆς συνισταμένης τῶν ἐξωτερικῶν δυνάμεων ἔχει τή διεύθυνση τοῦ ἄξονα περιστροφῆς, δηλαδή τή διεύθυνση τῆς γωνιακῆς ἐπιταχύνσεως \vec{a} . Ἀπό τά 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 $\vec{M} = \Theta \cdot \vec{a}$ είναι ἀνάλογη μέ τή θεμελιώδη ἐξίσωση $\vec{F} = m \cdot \vec{g}$ τῆς μεταφορικῆς κινήσεως καὶ δείχνει δτι τό αἴτιο τῆς στροφικῆς κινήσεως είναι ἡ ροπή \vec{M} . "Η ἀντίσταση τοῦ στερεοῦ στή μεταβολή τῆς ταχύτητάς του ἐκδηλώνεται μέ τή ροπή ἀδράνειας Θ τοῦ σώματος καὶ ἡ δοία ἐξαρτᾶται ἀπό τό 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 τό σῶμα ἡ ἡρεμεῖ ($\vec{\omega} = 0$) ἡ ἐκτελεῖ διμαλή στροφική κίνηση ($\vec{\omega} = \sigma a \theta$)."

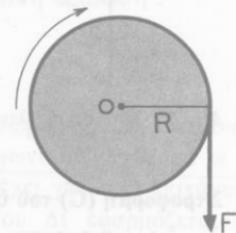
Πειραματική έπαληθευση της έξισώσεως $M = \Theta \cdot a$. Μέ τη διάταξη του σχήματος 51 έπαληθεύουμε πειραματικά τήν έξισωση $M = \Theta \cdot a$. Ή δύναμη F άναπτύσσει στήν τροχαλία τή ροπή $F \cdot R$ και αντή δίνει γωνιακή έπιτάχυνση a στό σύστημα τῶν δύο ίσων μαζών m_1 και m_2 , πού μπορεῖ νά περιστρέφεται γύρω άπό κατακόρυφο άξονα. Μεταβάλλοντας τήν άπόσταση τῶν δύο μαζών άπό τόν άξονα περιστροφῆς, μεταβάλλοντας τή ροπή άδρανειας (Θ) τοῦ συστήματος. Παρατηροῦμε δτι, δσο μεγαλύτερη γίνεται ή ροπή άδρανειας (Θ), τόσο μικρότερη γίνεται ή γωνιακή έπιτάχυνση a τοῦ συστήματος.

Παράδειγμα. "Ενας μεταλλικός δίσκος έχει διάμετρο $2R = 1\text{ m}$, μάζα $m = 6\text{ kgf}$ και στρέφεται γύρω άπό άξονα, πού είναι κάθετος στό έπιπεδο τοῦ δίσκου και περνάει άπό τό κέντρο βάρους του (σχ. 52). Ο δίσκος άρχιζει γά στρέφεται ($t = 0$) μέ τήν έπιδραση μιᾶς δυνάμεως $F = 3\text{ N}$, πού έφαρμόζεται στήν περιφέρεια τοῦ δίσκου και ή διεύθυνσή της είναι πάντοτε έφαπτομένη τοῦ δίσκου. Τότε έχουμε :

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

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

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



Σχ. 52. Περιστροφή δίσκου.

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

α. Όμαλή λειτουργία μηχανῆς. Σέ μιά μηχανή, πού λειτουργεῖ κανονικά, δ σφόνδυλος (η άξονας της μηχανῆς) στρέφεται μέ σταθερή γωνιακή ταχύτητα ω και ή ισχύς P , τήν όποια προσφέρει ή μηχανή στό σφόνδυλο, ξοδεύεται ώς έργο άντιστάσεων. Ή μηχανή άναπτύσσει στό σφόνδυλο μιά ροπή M , ή όποια σέ χρόνο t παράγει έργο :

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

Έπειδή είναι

$$\mathbf{W} = \mathbf{P} \cdot \mathbf{t}$$

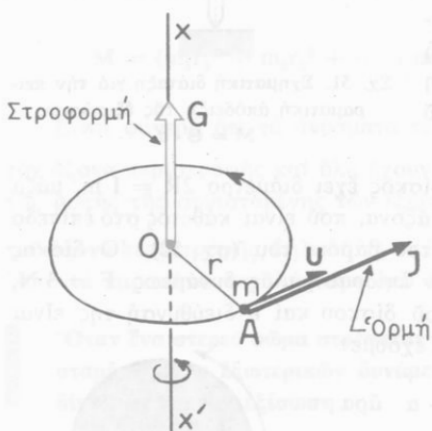
βρίσκουμε τήν έξισωση

$$\mathbf{P} = \mathbf{M} \cdot \boldsymbol{\omega}$$

Ή έξισωση αυτή είναι άναλογη μέ τήν έξισωση $\mathbf{P} = \mathbf{F} \cdot \mathbf{v}$ που έχουμε στή μεταφορική κίνηση.

30. Στροφορμή

α. Στροφορμή ύλικού σημείου. Ένα ύλικο σημείο A έχει μάζα m



Σχ. 53. Στροφορμή ύλικού σημείου.

κάθετος στό έπίπεδο τής κυκλικής τροχιᾶς στό κέντρο του κύκλου (σχ. 53). Σέ μιά χρονική στιγμή t ή γωνιακή ταχύτητα του ύλικού σημείου έχει μέτρο ω και έπομένως ή στιγμαία ταχύτητα του ύλικού σημείου έχει μέτρο v = ω · r.

Στή χρονική στιγμή t τό ύλικο σημείο έχει δρμή, ή δοπία παριστάνεται μέ ανυσμα \vec{J} , που 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' αυτή τήν περίπτωση έχουμε τόν έξης δρμισμό :

Στροφορμή (G) του ύλικού σημείου A ως πρός τόν άξονα x'x δονομάζεται ή ροπή του ανύσματος J ως πρός τόν ίδιο άξονα.

Τό ανυσμα \vec{G} τής στροφορμής έχει άρχη τό κέντρο O τής κυκλικής τροχιᾶς, φορέα τόν άξονα περιστροφῆς, φορά που καθορίζεται άπό τόν κανόνα του δεξιόστροφου κοχλία και μέτρο G ίσο μέ :

στροφορμή ύλικού σημείου

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

(1)

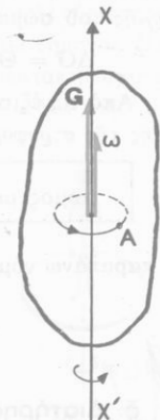
Από τήν έξισωση (1) βρίσκουμε ότι στό σύστημα μονάδων MKS μονάδα στροφορμής είναι $1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{sec}^{-1}$.

6. Στροφορμή στερεοῦ σώματος. "Ενα στερεό σῶμα στρέφεται γύρω από σταθερό άξονα (σχ. 54)." Ολα τά ύλικά σημεία του στερεοῦ σέ κάθε στιγμή έχουν τήν ίδια γωνιακή ταχύτητα ω και τά έπιπεδα τῶν κυκλικῶν τροχιῶν τους είναι κάθετα στόν άξονα περιστροφῆς. Έπομένως η στροφορμή του στερεού έχει μέτρο G ίσο μέ τό άλγεβρικό άθροισμα τῶν μέτρων τῶν στροφορμῶν δλων τῶν ύλικῶν σημείων του στερεοῦ, 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 έξισωση βρίσκουμε:



Σχ. 54. Στροφορμή στερεοῦ σώματος.

στροφορμή στερεοῦ σώματος

$$G = \Theta \cdot \omega$$

(2)

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

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

7. Μεταβολή τής στροφορμής στερεοῦ 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 έπιτάχυνση $\alpha = \frac{\Delta\omega}{\Delta t}$ και έπομένως στή διάρκεια του χρόνου Δt έφαρμόζεται στό στερεό μιά ροπή που έχει μέτρο M και ισχύει ή έξισωση :

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

Τό γινόμενο τής ροπῆς M έπι τό χρόνο Δt , πού ένεργει ή ροπή πάνω στό σώμα, δύνομάζεται 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 MKS μονάδα ώθήσεως ροπῆς είναι $1 \text{ N} \cdot \text{m} \cdot \text{sec}$.

*Η ροπή άδράνειας Θ του στερεοῦ 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 τίς έξισωσεις (3) και (4) συνάγεται ότι ακόλουθος νόμος της μεταβολής της στροφορμής :

$$\boxed{\text{νόμος μεταβολής της στροφορμής} \quad \Delta G = M \cdot \Delta\omega}$$

*Ο παραπάνω νόμος έκφραζεται μέ τήν άνυσματική έξισωση :

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

 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 και 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 σώμα η ήρεμεί ($G = 0$) ή έκτελει διμαλή στροφική κίνηση ($G = \text{σταθ.}$). Γενικά ίσχυει ότι ακόλουθος νόμος της διατηρήσεως της στροφορμής :

| Όταν σέ ένα στερεό σώμα, πού μπορεί νά στρέφεται γύρω άπό σταθερό ξένα, δέν ένεργει καμιά ροπή, ή στροφορμή του σώματος διατηρεῖται σταθερή.

*Ο παραπάνω νόμος μπορούμε νά πούμε ότι έκφραζει τήν άρχη της άδρανειας στήν περίπτωση της στροφικής κινήσεως.

Μονωμένο σύστημα. Θεωρούμε ένα μονωμένο σύστημα, δηλαδή σύστημα μαζών στό διοι δέν έφαρμόζονται έξιωτερικές δυνάμεις ή έφαρμόζονται έξιωτερικές δυνάμεις, άλλα ή συνισταμένη τῶν ροπῶν τους ως πρός τόν ξένα περιστροφής του συστήματος είναι ίση με μηδέν. "Οπως στή μεταφορική κίνηση (§ 22) έτσι και στή στροφική κίνηση ίσχυει ή άρχη της διατηρήσεως της στροφορμής :

| Η διλική στροφορμή ένός μονωμένου συστήματος μαζών διατηρεῖται σταθερή.

Παράδειγμα. "Ενας δριζόντιος δίσκος μπορεί νά στρέφεται μέ άσήμαντη τριβή γύρω άπό κατακόρυφο ξένα (σχ. 55). Πάνω στό δίσκο στέκεται άνθρωπος πού στά δύο τεντωμένα χέρια του κρατεί άλτηρες. Βάζουμε τό σύστημα δίσκος - άνθρωπος σέ διμαλή στροφική κίνηση με γωνιακή τα-

χύτητα ω_1 . Τότε ή στροφορμή τοῦ συστήματος είναι $G_1 = \Theta_1 \cdot \omega_1$. "Όταν τὸ σύστημα στρέφεται, δὲ ἄνθρωπος φέρνει ἀπότομα τούς δύο ἀλτῆρες κοντά στὸν ἄξονα περιστροφῆς. Τότε η ροπή ἀδράνειας τοῦ συστήματος ἐλαττώνεται ἀπότομα καὶ γίνεται $\Theta_2 < \Theta_1$. Παρατηροῦμε δὲ η γωνιακή ταχύτητα τοῦ συστήματος αὐξάνεται ἀπότομα καὶ γίνεται $\omega_2 > \omega_1$. Αὐτὸ συμβαίνει γιατὶ τὸ σύστημα είναι μονωμένο καὶ ἐπομένως η στροφορμή τον διατηρεῖται σταθερή, δηλαδὴ είναι :

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

"Η τελευταία ἔξισωση δείχνει δὲ οτι, ἂν η ροπή ἀδράνειας τοῦ συστήματος ἐλαττωθεῖ ($\Theta_2 < \Theta_1$), τότε η γωνιακή ταχύτητα τοῦ συστήματος αὐξάνεται ($\omega_2 > \omega_1$) καὶ ἀντίστροφα.



Σχ. 55.



Σχ. 56.

Διατήρηση τῆς στροφορμῆς.

"Αντιστοιχία τῶν μεγεθῶν τῆς μεταφορικῆς καὶ τῆς στροφικῆς κινήσεως. Μελετώντας τή μεταφορική καὶ τή στροφική κίνηση τοῦ στερεοῦ σώματος βρήκαμε διάφορα φυσικά μεγέθη πού είναι ἀπόλυτα ἀντίστοιχα στίς δύο αὐτές κινήσεις, ὅπως φαίνεται στόν παρακάτω πίνακα.

· Αντιστοιχία μεταφορικῆς καὶ στροφικῆς κινήσεως

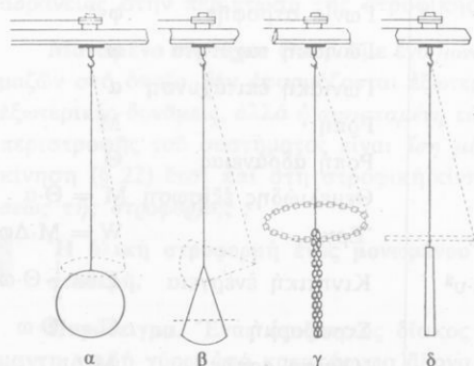
Μεταφορική κίνηση	Στροφική κίνηση
Διάστημα s	Γωνία στροφῆς φ
Ταχύτητα v	Γωνιακή ταχύτητα ω
Ἐπιτάχυνση γ	Γωνιακή ἐπιτάχυνση α
Δύναμη F	Ροπή M
Μάζα m	Ροπή ἀδράνειας Θ
Θεμελιώδης ἔξισωση $F = m \cdot \gamma$	Θεμελιώδης ἔξισωση $M = \Theta \cdot \alpha$
Ἐργο W = F · Δs	Ἐργο W = M · Δφ
Κινητική ἐνέργεια $E = \frac{1}{2} m \cdot v^2$	Κινητική ἐνέργεια $E = \frac{1}{2} \Theta \cdot \omega^2$
Ορμή J = m · v	Στροφορμή G = Θ · ω
Ωθηση δυνάμεως F · Δt	Ωθηση ροπῆς M · Δt
Μεταβολή ὀρμῆς ΔJ = F · Δt	Μεταβολή στροφορμῆς ΔG = M · Δt

Σχέσεις πού συνδέουν τή μεταφορική μέ τή στροφική κίνηση	
Μῆκος τόξου και γωνία στροφῆς	$s = R \cdot \varphi$
Ταχύτητα και γωνιακή ταχύτητα	$v = \omega \cdot R$
Κεντρομόλος έπιτάχυνση	$\gamma_K = \omega^2 \cdot R$
*Επιτρόχια έπιτάχυνση	$\gamma_E = a \cdot R$

31. Έλευθεροι άξονες περιστροφῆς

"Οταν μιά διμογενής σφαίρα περιστρέφεται γύρω από μιά διάμετρο της, οι φυγόκεντρες δυνάμεις, πού άναπτύσσονται στά όλικά σημεῖα τής σφαίρας, καταργοῦνται άμοιβαία, γιατί τά όλικά σημεῖα διατάσσονται συμμετρικά γύρω από τόν άξονα περιστροφῆς. "Ετσι οι φυγόκεντρες δυνάμεις δέν προκαλοῦν καμιά άλλαγή στή διεύθυνση τοῦ άξονα περιστροφῆς. Σ' αυτή τήν περίπτωση διάξονας περιστροφῆς λέγεται έλευθερος άξονας. Γενικά δλα τά σώματα έχουν έλευθερους άξονες, πού περνοῦν από τό κέντρο βάρους τοῦ σώματος. "Η σφαίρα έχει άπειρους έλευθερους άξονες. Σέ κάθε άλλο διμος σώμα υπάρχουν τουλάχιστον τρεῖς έλευθεροι άξονες, πού δι καθένας είναι κάθετος στό έπίπεδο τῶν δύο άλλων.

"Οταν ένα στερεό, πού περιστρέφεται γρήγορα, μπορεῖ νά έκλεξει άναμεσα στούς διάφορους έλευθερους άξονές του, τότε τό σώμα προτιμά έκεινο τόν έλευθερο άξονα, ως πρός τόν διοπού τό σώμα άποκτά τή μεγαλύτερη ροπή άδρανειας. Σ' αυτή τήν περίπτωση παρατηροῦμε δι τοιχειώδεις μάζες τοῦ στερεοῦ σώματος προσπαθοῦν νά άπομακρυθοῦν, δσο μποροῦν περισσότερο από τόν άξονα περιστροφῆς. Αύτό φαίνεται στό έξης πείραμα. "Ένας διμογενής κυκλικός δίσκος είναι στερεωμένος στή μιά



Σχ. 57. Σχ. 58. Σχ. 59. Σχ. 60.

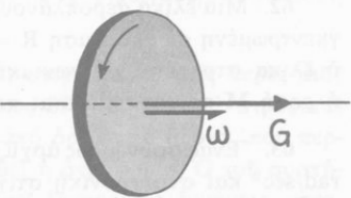
Περιστροφή στερεοῦ γύρω από έλευθερο άξονα.

άκρη σύρματος, πού ή προέκτασή του συμπίπτει μέ μιά διάμετρο τοῦ δίσκου (άξονας συμμετρίας). "Οταν τό σύρμα στρέφεται πολύ γρήγορα γύρω από τόν κατά μήκος άξονά του (σχ. 57), δ δίσκος παίρνει δριζόντια θέση και έξακολουθεῖ νά στρέφεται γύρω από έναν έλευθερο άξονα, πού περνάει από τό κέντρο βάρους τοῦ δίσκου και είναι κάθετος στό έπίπεδο τοῦ δίσκου. "Αν διαταράξουμε γιά λίγο τό στρεφόμενο δίσκο,

αὐτός ξανάρχεται στήν δριζόντια θέση. Γι' αὐτό λέμε ότι αὐτός ο ἐλεύθερος ἄξονας είναι εὐσταθής ἐλεύθερος ἄξονας. Τό στερεό σῶμα ώς πρός αὐτό τόν ἄξονα ἔχει τή μέγιστη ροπή ἀδράνειας. Τό ίδιο φαινόμενο παρατηροῦμε και ὅταν περιστρέφεται γρήγορα ἔνας κῶνος, μιά θηλιά ἀπό ἀλυσίδα, ἔνας κύλινδρος (σχ. 58, 59, 60). 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. Ὁνομάζεται στρόβος ἔνας κυκλικός δίσκος πού ἔχει μεγάλη μάζα και περιστρέφεται πολύ γρήγορα γύρω ἀπό ἄξονα, πού περνάει ἀπό τό κέντρο βάρους τοῦ δίσκου και είναι κάθετος στό ἐπίπεδο τοῦ δίσκου (σχ. 61). Ὁ ἄξονας αὐτός είναι ἄξονας συμμετρίας, ἐλεύθερος ἄξονας και ἄξονας τῆς μέγιστης ροπῆς ἀδράνειας. Μιά βαριά σβούρα, πού στρέφεται πολύ γρήγορα, ἀπό τελεῖ στρόβο.



Σχ. 61. Στρόβος.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

58. Μιά σφαίρα ἔχει ἀκτίνα R , μάζα m και ροπή ἀδράνειας ώς πρός ἄξονα πού περνάει ἀπό τό κέντρο της ίση μέ $\Theta = \frac{2}{5} m \cdot R^2$. Ἀφήνουμε τή σφαίρα ἐλεύθερη νά κυλίσει ἀπό τήν κορυφή κεκλιμένου ἐπιπέδου, ἡ δοπία βρίσκεται σέ ύψος h πάνω ἀπό τό δριζόντιο ἐπίπεδο. Πόση ταχύτητα v ἔχει τό κέντρο βάρους τῆς σφαίρας, ὅταν αὐτή φτάνει στό κατώτερο σημεῖο τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου και πόση είναι τότε ἡ γωνιακή ταχύτητα ω και ἡ κινητική ἐνέργεια E τῆς σφαίρας ;

Ἐφαρμογή : $h = 40$ cm. $R = 10$ cm. $m = 3$ kgr. $g = 10$ m/sec².

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

άπό τήν ακρη της ράβδου είναι $\Theta = \frac{1}{3} m \cdot l^2$, δημοσιεύτηκε στην περιοδική πλατφόρμα της Εθνικής Τεχνολογικής Σχολής με τίτλο "Επιπέδων Αναπτύξεις στην Μηχανική Κίνησης". Η μάζα της ράβδου $m = 10 \text{ kg}$.

60. Ο κινητήριος αξονας ένος αυτοκινήτου έκτελει 3000 στροφές τόλεπτο και μεταδίδει άπό τη μηχανή στους πίσω τροχούς ίσχυ $P = 60 \text{ kW}$. Πόση είναι η ροπή που άναπτύσσει η μηχανή πάνω στόν αξονα;

61. Ένας διμογενής δίσκος έχει διάμετρο $2R = 40 \text{ cm}$, μάζα $m = 3 \text{ kg}$ και στρέφεται γύρω άπό αξονα πού περνάει άπό το κέντρο του δίσκου και είναι κάθετος στό έπιπεδο του δίσκου. Ή ροπή άδρανειας του δίσκου ώς πρός αυτό τόν αξονα είναι $\Theta = \frac{1}{2} m \cdot R^2$. Στήν περιφέρεια του δίσκου και κάθετα στήν ίδια πάντοτε άκτινα έφαρμόζεται δύναμη F . Πόσο πρέπει νά είναι το μέτρο αυτής της δυνάμεως, ώστε ο δίσκος νά στρέφεται μέ γωνιακή έπιτάχυνση $a = 2 \text{ rad/sec}^2$; Πόση κινητική ένέργεια E έχει ο δίσκος μετά χρόνο $t = 4 \text{ sec}$ άπό τή στιγμή που ξεκίνησε άπό τήν ηρεμία;

62. Μιά έλικα δεροπλάνου έχει μάζα $m = 50 \text{ kg}$, πού τή θεωροῦμε συγκεντρωμένη σέ άπόσταση $R = 60 \text{ cm}$ άπό τόν αξονα περιστροφής. Όταν ή έλικα στρέφεται μέ γωνιακή έπιτάχυνση $a = 15 \text{ rad/sec}^2$, πόση είναι η ροπή M που έφαρμόζεται πάνω στήν έλικα;

63. Ένας σφόνδυλος άρχιζει νά στρέφεται μέ γωνιακή έπιτάχυνση $a = 3 \text{ rad/sec}^2$ και στή χρονική στιγμή τ έχει άποκτήσει συχνότητα $v = 24 \text{ Hz}$. Νά βρεθεί ο χρόνος t και πόσες στροφές N έκανε ο σφόνδυλος, ώσπου νά άποκτήσει αυτή τή συχνότητα.

64. Ένας διμογενής δίσκος έχει διάμετρο $2R = 1,20 \text{ m}$, μάζα $m = 300 \text{ kg}$ και στρέφεται χωρίς τριβές γύρω άπό αξονα κάθετο στό έπιπεδο του δίσκου και ο διοικητής περνάει άπό το κέντρο βάρους του δίσκου. Ή ροπή άδρανειας του δίσκου ώς πρός αυτό τόν αξονα είναι $\Theta = \frac{1}{2} m \cdot R^2$. a) Πόση γωνιακή έπιτάχυνση a άποκτά ο δίσκος, όταν ένεργει πάνω του συνεχώς μιά ροπή I ίση μέ $M = 378 \text{ N} \cdot \text{m}$; b) Άν ο δίσκος στρέφεται δυμαλά μέ συχνότητα $v = 20 \text{ Hz}$, πόση ροπή M_1 πρέπει νά ένεργήσει συνεχώς πάνω στό δίσκο, ώστε αυτός νά σταματήσει στή διάρκεια του χρόνου $t = 180 \text{ sec}$;

65. Μιά διμογενής σφαίρα έχει μάζα m , άκτινα R και άφήνεται έλευθερη νά κυλίσει κατά μήκος κεκλιμένου έπιπέδου, πού έχει κλίση $\varphi = 30^\circ$. a) Όταν τό κέντρο βάρους της σφαίρας έχει μεταφορική ταχύτητα v , νά βρεθεί οτι η διλική κινητική ένέργεια της σφαίρας δίνεται άπό τήν έξιση $E = \frac{7}{10} m \cdot v^2$. b) Νά βρεθεί η ταχύτητα v τού κέντρου βάρους της

σφαιρας, ὅταν αὐτή θά ἔχει διατρέξει πάνω στό κεκλιμένο ἐπίπεδο διάστημα $s = 2 \text{ m}$ στίς ἔξης περιπτώσεις : 1) ὅταν δέν ύπάρχουν τριβές και 2) ὅταν ύπάρχουν τριβές, πού ἡ συνισταμένη τους T ἐφαρμόζεται στό κέντρο βάρους τῆς σφαιρας και είναι ἵση μέ το $1/80$ τῆς δυνάμεως F πού προκαλεῖ τήν κάθοδο τῆς σφαιρας. Ἡ ροπή ἀδράνειας τῆς σφαιρας ὡς πρός ἄξονα πού περνάει ἀπό τό κέντρο της, είναι $\Theta = \frac{2}{5} m \cdot R^2 \cdot g = 10 \text{ m/sec}^2$.

66. Μιά μάζα $m = 100 \text{ gr}$ μπορεῖ νά γλιστράει χωρίς τριβή πάνω σέ μιά δριζόντια ράβδο AB . Ἡ ράβδος AB είναι στερεωμένη στό κέντρο της O πάνω σέ κατακόρυφο ἄξονα (Δ). Ἡ μάζα m θεωρεῖται ώς όλικό σημείο και ἀρχικά ἰσορροπεῖ σέ ἀπόσταση $OG = l = 16 \text{ cm}$. Ἐνα λεπτό νῆμα συνδέει τή μάζα m μέ τό σημείο O . Τό τμήμα OA τῆς ράβδου ἔχει μῆκος $OA = L = 32 \text{ cm}$. Ἡ ροπή ἀδράνειας τῆς δυμογενοῦς ράβδου AB ώς πρός τόν ἄξονα (Δ) είναι $\Theta = 10^{-2} \text{ kgr} \cdot \text{m}^2$. Δίνουμε στό σύστημα μιά γωνιακή ταχύτητα $\omega_1 = 5 \text{ rad/sec}$ και ἔπειτα τό ἀφήνουμε ἔλευθερο. Τό νῆμα σπάζει και ἡ μάζα m πετάγεται στήν ἄκρη A τῆς ράβδου. Πόση είναι ἡ νέα γωνιακή ταχύτητα ω_2 τοῦ συστήματος ;

67. Δύο ἴσες μάζες $m_1 = m_2 = 2 \text{ gr}$ είναι στερεωμένες στίς ἄκρες μιᾶς ράβδου AB , πού ἔχει ἀσήμαντη μάζα, μῆκος $2l = 60 \text{ cm}$ και στρέφεται χωρίς τριβή μέ συχνότητα $v = 2 \text{ Hz}$ γύρω ἀπό δριζόντιο ἄξονα, πού περνάει ἀπό τό μέσο O τῆς ράβδου. a) Νά βρεθεῖ ἡ στροφορμή G τοῦ συστήματος. β) Μέ μιά διάταξη, πού δέ δημιουργεῖ ἔξωτερικές δυνάμεις, μετακινοῦμε ταυτόχρονα τίς δύο μάζες m_1 και m_2 και τίς φέρνουμε σέ ἀπόσταση $l_1 = 10 \text{ cm}$ ἀπό τό σημείο O . Νά βρεθεῖ ἡ νέα γωνιακή ταχύτητα ω_1 τοῦ συστήματος και ἡ νέα συχνότητα v_1 .

Νόμος τῆς παγκόσμιας ἔλξεως

32. Πεδίο θαρύτητας

a. Ὁ νόμος τῆς παγκόσμιας ἔλξεως. Ὁ Νεύτωνας ἀπέδειξε ὅτι δύο σώματα ἔλκονται μεταξύ τους και μέ δύναμη (F) πού είναι ἀνάλογη μέ τό γινόμενο τῶν μαζῶν τους (m_1 και m_2) και ἀντιστρόφως ἀνάλογη μέ τό τετράγωνο τῆς ἀποστάσεώς τους (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 με μιά μονάδα μάζας, δταν ή μεταξύ τους άπόσταση είναι ίση με 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 πού δημιουργεῖ τήν άμοιβαία έλξη μεταξύ τών δύο μαζών δνομάζεται βαρύτητα.

6. Πεδίο βαρύτητας. Ή μάζα M τοῦ "Ηλίου έξασκει έλξη πάνω στή μάζα m τοῦ κάθε πλανήτη. "Ετσι ό χώρος γύρω άπό τόν "Ηλίο έχει τήν έξης φυσική ίδιότητα : πάνω σέ κάθε μάζα m πού βρίσκεται μέσα σ' αντό τό χώρο έξασκείται άπό τή μάζα M τοῦ "Ηλίου μιά έλξη σύμφωνα με τό νόμο τής παγκόσμιας έλξεως (*νευτώνεια έλξη*). Γενικά έχουμε τόν άκόλουθο δρισμό :

Πεδίο βαρύτητας δνομάζεται ένας χώρος, δταν σέ κάθε μάζα πού υπάρχει μέσα σ' αντό τό χώρο έξασκείται νευτώνεια έλξη.

"Ετσι ή μάζα M τοῦ "Ηλίου δημιουργεῖ γύρω της τό πεδίο βαρύτητας τοῦ "Ηλίου και γι' αντό πάνω σέ μιά μάζα m , πού βρίσκεται σέ άπόσταση d άπό τό κέντρο τοῦ "Ηλίου, ένεργει νευτώνεια έλξη :

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

Σύμφωνα με τήν έξισωση (2) ή νευτώνεια έλξη F γίνεται ίση με μηδέν ($F = 0$), δταν ή άπόσταση d γίνει άπειρη ($d = \infty$). "Αρα ένα πεδίο βαρύτητας έκτείνεται ώς τό άπειρο.

Κάθε άπλανής άστέρας περιβάλλεται άπό ένα πεδίο βαρύτητας. "Επίσης κάθε πλανήτης και κάθε δορυφόρος δημιουργεῖ γύρω του τό δικό του πεδίο βαρύτητας.

7. Δυναμικό πεδίο. Γενικά ό χώρος, πού μέσα σ' αντόν άναπτύσσονται δράσεις άπό άπόσταση, δνομάζεται δυναμικό πεδίο. Είναι γνωστά τά έξης δυναμικά πεδία :

1. Τό πεδίο βαρύτητας πού δημιουργείται γύρω άπό μιά μάζα.
2. Τό ηλεκτρικό πεδίο πού δημιουργείται γύρω άπό ένα ηλεκτρικό φορτίο.
3. Τό μαγνητικό πεδίο πού δημιουργείται γύρω άπό ένα μαγνητικό πόλο ή γύρω άπό ηλεκτρικό ρεύμα (δηλαδή γύρω άπό κινούμενο ηλεκτρικό 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

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

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

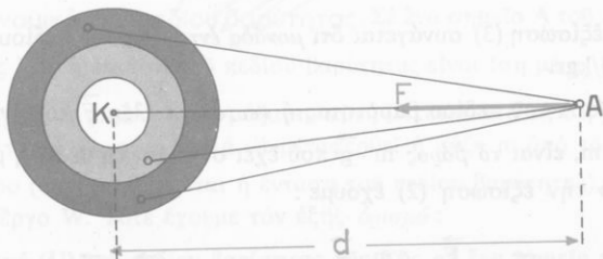
$$\text{μαγνητικό πεδίο} \quad F = K_{\mu\alpha\gamma\nu} \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{d^2}$$

*Ως παράδειγμα πεδίου βαρύτητας θά έξετάσουμε τό πεδίο βαρύτητας τῆς Γῆς.

33. Πεδίο βαρύτητας τῆς Γῆς

*Η μάζα τῆς Γῆς δημιουργεῖ γύρω της τό πεδίο βαρύτητας τῆς Γῆς. *Αν κατά προσέγγιση θεωρήσουμε ότι ή Γη είναι σφαίρα, μέ άκτινα R , και ότι άποτελείται άπό διμογενή διμόκεντρα στρώματα (σχ. 62), τότε άποδείχνεται ότι :

*Η έλξη (F) πού έξασκει ή μάζα τῆς Γῆς πάνω σέ ένα ύλικό σημείο μάζας m πού βρίσκεται σέ άπόσταση d άπό τό κέντρο τῆς Γῆς, δίνεται άπό τό νόμο τῆς παγκόσμιας έλξεως, ἄν θεωρήσουμε ότι ολη ή μάζα Μ τῆς Γῆς είναι συγκεντρωμένη στό κέντρο τῆς Γῆς.



Σχ. 62. *Η έλξη F πού έξασκει ή Γη πάνω στό ύλικό σημείο A.

Έπομένως στήν περίπτωση του πεδίου βαρύτητας της Γης δεχόμαστε ότι ή Γη συμπεριφέρεται σάν ύλικό σημείο πού συμπίπτει με τό κέντρο της Γης και έχει μάζα M ΐση με όλη τή μάζα της Γης. Έτσι έχουμε τήν έξισωση :

$$\text{έλξη πού έχασκει ή Γη} \quad F = k \cdot \frac{M \cdot m}{d^2} \quad (1)$$

Στό πεδίο βαρύτητας της Γης (όπως και σέ κάθε άλλο πεδίο βαρύτητας) διακρίνουμε δρισμένα στοιχεία του.

Q10 α. "Ενταση τοῦ πεδίου βαρύτητας." Ενα σημείο A τοῦ πεδίου βαρύτητας της Γης βρίσκεται σέ άπόσταση d άπό τό κέντρο της Γης. "Οταν στό σημείο A φέρουμε μιά μάζα m , τότε αυτή ή μάζα έλκεται άπό τή μάζα M της Γης μέ δύναμη \vec{F} πού τό μέτρο της δίνεται άπό τήν έξισωση (1). Σ' αυτή τήν περίπτωση έχουμε τόν άκολουθο δρισμό :

"Ενταση \vec{g} τοῦ πεδίου βαρύτητας της Γης σέ ένα σημείο του A δονομάζεται τό πηλίκο της δυνάμεως \vec{F} πού ένεργει στή μάζα m (πού βρίσκεται στό σημείο A) διά τής μάζας m .

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

"Η ένταση τοῦ πεδίου βαρύτητας είναι $\vec{a}νυσμα$ \vec{g} πού έχει φορέα και φορά τό φορέα και τή φορά της δυνάμεως \vec{F} και μέτρο ΐσο μέ τό πηλίκο :

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

"Από τήν έξισωση (3) συνάγεται ότι μονάδα έντάσεως τοῦ πεδίου βαρύτητας είναι 1 N/kg .

Στό σημείο A τοῦ πεδίου βαρύτητας ή ν εντάρεια \vec{F} πού ένεργει πάνω στή μάζα m , είναι τό βάρος $m \cdot \vec{g}$ πού έχει σ' αυτή τή θέση ή μάζα m .

"Έτσι άπό τήν έξισωση (2) έχουμε :

$$\vec{g} = \frac{\vec{F}}{m} = \frac{m \cdot \vec{g}}{m} \quad \text{άρα} \quad \vec{g} = \vec{g}$$

Η σχέση που βρήκαμε φανερώνει ότι : Διαβάστε από την σελίδα από την σελίδα

Σέ ενα σημείο του πεδίου βαρύτητας της Γης ή ένταση του πεδίου βαρύτητας και ή έπιτάχυνση της έλευθερης πτώσεως έχουν τήν ίδια άριθμητική τιμή (σχ. 63).

Από τήν έξισωση (1) βρίσκουμε ότι το πηλίκο $g = F/m$ είναι ίσο με :

$$g = k \cdot \frac{M}{d^2} \quad (4)$$

Από τήν έξισωση (4) συνάγεται ότι : Διαβάστε από την σελίδα από την σελίδα

Η ένταση του πεδίου βαρύτητας μεταβάλλεται άντιστρόφως άναλογα με τό τετράγωνο της άποστάσεως από τό κέντρο της Γης.

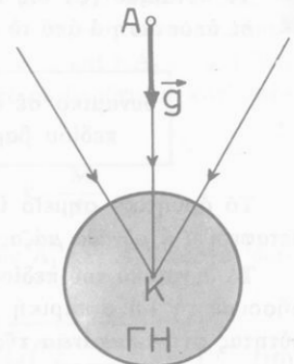
β. Δυναμική γραμμή του πεδίου βαρύτητας. Σέ μιά μάζα m , που έρχεται στό σημείο A του πεδίου βαρύτητας, ένεργει ή νευτώνει έλξη \vec{F} που άναγκάζει τή μάζα m νά κινηθεί.

Δυναμική γραμμή του πεδίου βαρύτητας όνομάζεται ή τροχιά πού διαγράφει μιά μάζα με τήν έπιδραση του πεδίου βαρύτητας.

Η δυναμική γραμμή έχει διεύθυνση και φορά τή διεύθυνση και τή φορά της έντασεως του πεδίου βαρύτητας (σχ. 63). "Ωστε οι δυναμικές γραμμές του πεδίου βαρύτητας της Γης είναι εύθετες γραμμές πού συγκλίνουν πρός τό κέντρο της Γης.

γ. Δυναμικό του πεδίου βαρύτητας. Σέ ενα σημείο A του πεδίου βαρύτητας της Γης ή ένταση του πεδίου βαρύτητας είναι ίση με $g_A = k \cdot \frac{M}{d^2}$. Αν στό σημείο A φέρουμε μιά μάζα m , αύτή έλκεται από τή Γη μέ δύναμη πού έχει μέτρο $F = m \cdot g_A$. Γιά νά μεταφερθεί ή μάζα m από τό σημείο A ώς τό άπειρο (όπου μηδενίζεται ή ένταση του πεδίου βαρύτητας), πρέπει νά δαπανηθεί έργο W . Τότε έχουμε τόν έξης δρισμό :

Δυναμικό (U) του πεδίου βαρύτητας της Γης σέ ενα σημείο του A όνομάζεται τό πηλίκο του έργου (W), πού πρέπει νά δαπανηθεί κατά τή



Σχ. 63. Η έπιτάχυνση της βαρύτητας \vec{g} είναι κατακόρυφη.

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

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

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 ἔνα σημείο, πού βρίσκεται σέ άπόσταση d από τό κέντρο της Γῆς, δίνεται από τήν έξισωση :

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

Τό άρνητικό σημείο υποδηλώνει ότι πρέπει νά δαπανηθεῖ ἔργο, γιά νά μεταφερθεῖ ή μονάδα μάζας από τό θεωρούμενο σημείο ώς τό άπειρο.

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

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

Αν στήν 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 :

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

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

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

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

τότε τό βλῆμα θά διαφέγγει από τήν έλξη της Γῆς.

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

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

Ἄν 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 καὶ A_2 τοῦ πεδίου βαρύτητας πού οἱ ἀποστάσεις τους ἀπό τό κέντρο K τῆς Γῆς εἶναι $KA_1 = d_1$ καὶ $KA_2 = d_2$. Εἶναι $d_1 < d_2$. Στά δύο αὐτά σημεῖα τό δυναμικό τοῦ πεδίου βαρύτητας κατ' ἀπόλυτη τιμή εἶναι ἀντίστοιχα :

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

Εἶναι $U_1 > U_2$. Ἀρα μεταξύ τῶν δύο σημείων A_1 καὶ A_1 ὑπάρχει **διαφορά δυναμικοῦ** :

διαφορά δυναμικοῦ	$U_1 - U_2 = kM \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$	(10)
-------------------	---	------

Παρατήρηση. Ἡ 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 ἢ καὶ ἀντίστροφα τό ἔργο πού παράγεται ἀπό τό πεδίο βαρύτητας, ὅταν ἡ μονάδα μάζας πέφτει ἐλεύθερα ἀπό τό A_2 στό A_1 .

34. Μεταβολή τῆς τιμῆς τοῦ g μέ τό ύψος

Ἄν θεωρήσουμε δτὶ 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 καὶ σέ γεωγραφικό πλάτος 45° ἡ ἐπιτάχυνση τῆς βαρύτητας εἶναι :

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

Σέ υψος h πάνω από τήν έπιφάνεια τής θάλασσας είναι :

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

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

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

Άν τό υψος h είναι μικρό σχετικά μέ τήν άκτινα R τής Γῆς, από τήν έξισώση (3) βρίσκουμε :

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

Όταν λοιπόν άνεβαίνουμε σέ υψος h πάνω από τήν έπιφάνεια τής θάλασσας ή έλάττωση τής τιμῆς τοῦ g είναι :

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

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

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

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

Πειραματική έπαλήθευση τής μεταβολῆς τοῦ g μέ τό υψος. Τό έκκρεμές ένός ρολογιού στήν έπιφάνεια τής θάλασσας καὶ σέ υψος h έχει άντίστοιχα περίοδο T_0 καὶ T_h , πού δίνονται από τίς έξισώσεις :

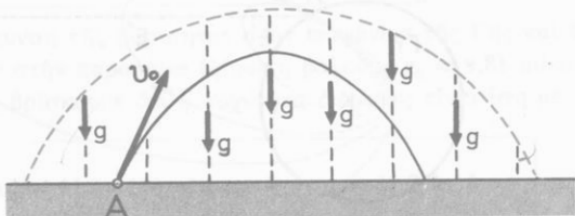
$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g_0}} \quad \text{καὶ} \quad T_h = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g_h}} \quad \text{ἄρα} \quad \frac{T_h}{T_0} = \sqrt{\frac{g_0}{g_h}}$$

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

Έπειδή είναι $g_h < g_0$ έπειται δτι είναι $T_h > T_0$. Η έξισώση (6) έπαληθεύεται, ἃν στό υψος h μετρήσουμε πόσο καθυστερεῖ τό ρολόι στή διάρκεια μιᾶς ήμέρας.

35. Η πραγματική τροχιά τῶν βλημάτων

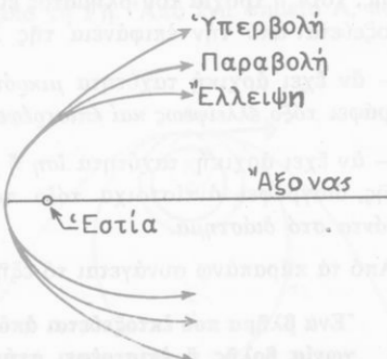
Όταν άπο όντα σημείο Α τῆς έπιφάνειας τῆς Γῆς έκτοξεύουμε ένα βλήμα μέτα άρχική ταχύτητα v_0 και μέτρισμένη γωνία βολῆς (σχ. 64), βρίσκουμε ότι η τροχιά του βλήματος είναι παραβολή (§ 13) και ένα σημείο της είναι τό σημείο Α. Σ' αυτή τήν περίπτωση θεωρούμε ότι ή Γῆ είναι έπιπεδη και ότι ή έπιτάχυνση τῆς βαρύτητας g δέ μεταβάλλεται μέτρο ύψος. Αυτή ή άπλοποιημένη έξέταση τῶν βλημάτων ισχύει για τά βλήματα τῶν πυροβόλων μας, γιατί τό βεληνεκές τῶν βλημάτων και τό ύψος πού φτάνουν είναι μικρά σχετικά μέτρα τήν άκτινα τῆς Γῆς ($R = 6366 \text{ km}$).



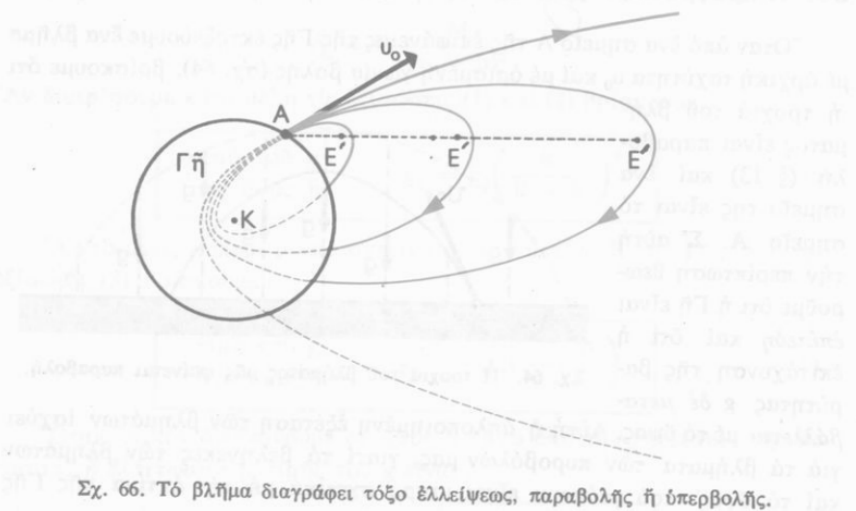
Σχ. 64. Η τροχιά τοῦ βλήματος μᾶς φαίνεται παραβολή. Στήν περίπτωση θεωρούμε ότι ή Γῆ είναι έπιπεδη και ότι ή έπιτάχυνση τῆς βαρύτητας g δέ μεταβάλλεται μέτρο ύψος. Αυτή ή άπλοποιημένη έξέταση τῶν βλημάτων ισχύει για τά βλήματα τῶν πυροβόλων μας, γιατί τό βεληνεκές τῶν βλημάτων και τό ύψος πού φτάνουν είναι μικρά σχετικά μέτρα τήν άκτινα τῆς Γῆς ($R = 6366 \text{ km}$).

Αποδείχνεται ότι η πραγματική τροχιά τοῦ βλήματος μέσα στό γήινο πεδίο βαρύτητας είναι τόξο έλλειψεως, πού ή μιά έστια της βρίσκεται στό κέντρο τῆς Γῆς. Επειδή στά συνηθισμένα βλήματα τῶν πυροβόλων μας τό βεληνεκές είναι πολύ μικρό σχετικά μέτρα τήν άκτινα τῆς Γῆς, γι' αυτό ή τροχιά τοῦ βλήματος μᾶς φαίνεται τόξο παραβολῆς, πού δέν μπορούμε νά τό ξεχωρίσουμε άπο τόξο έλλειψεως (σχ. 65).

a. Έκτόξευση βλήματος άπο τήν έπιφάνεια τῆς Γῆς. Από όντα σημείο Α τοῦ έδαφους έκτοξεύουμε βλήματα μέτρα τήν ίδια γωνία βολῆς, άλλα μέτρα διαφορετική άρχική ταχύτητα v_0 . Όταν ή άρχική ταχύτητα v_0 συνεχώς αυξάνεται, τότε οι τροχιές τῶν βλημάτων είναι τόξα έλλειψεων, πού δύλες έχουν κοινό σημείο έπαφής τους τό σημείο Α, έχουν μιά κοινή έστια Ε πού βρίσκεται στό κέντρο τῆς Γῆς και μιά δεύτερη έστια Ε' πού βρίσκεται πάνω σέ μιά εύθεια πού περνάει άπο τό σημείο Α (σχ. 66). Όταν προοδευτικά αυξάνεται ή άρχική ταχύτητα v_0 , ή δεύτερη έστια Ε' προσέρχεται στό ουρανό.



Σχ. 65. Δέν ξεχωρίζουμε τό τόξο παραβολῆς άπο τό τόξο έλλειψεως.



Σχ. 66. Τό βλήμα διαγράφει τόξο έλλειψεως, παραβολής ή ύπερβολής.

τερη έστια E' τῶν έλλειψεων συνεχῶς ἀπομακρύνεται, ἀλλά τό βλήμα διαγράφοντας ἔνα τόξο έλλειψεως πάντοτε ξαναγυρίζει στήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς.

"Οταν δημοσίη ή ἀρχική ταχύτητα λάβει μιά δρισμένη τιμή, πού δύναται ταχύτητα διαφυγῆς (velocity of escape), τότε ή δεύτερη έστια E' τῆς έλλειψεως ἀπομακρύνεται στό ἄπειρο και ή τροχιά τοῦ βλήματος είναι παραβολή, πού ή έστια τῆς Ε βρίσκεται σό:ύ κέντρο τῆς Γῆς. Καί ἂν ή ἀρχική ταχύτητα τοῦ βλήματος γίνει μεγαλύτερη ἀπό τήν ταχύτητα διαφυγῆς, τότε ή τροχιά τοῦ βλήματος είναι υπερβολή." Ωστε ἔνα βλήμα πού ἐκτοξεύεται ἀπό τήν ταχύτητα διαφυγῆς :

— ἂν ἔχει ἀρχική ταχύτητα μικρότερη ἀπό τήν ταχύτητα διαφυγῆς, διαγράφει τόξο έλλειψεως καὶ ἐπιστρέφει στήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς.

— ἂν ἔχει ἀρχική ταχύτητα ἵση ή μεγαλύτερη ἀπό τήν ταχύτητα διαφυγῆς, διαγράφει ἀντίστοιχα τόξο παραβολῆς ή υπερβολῆς καὶ φεύγει γιά πάντα στό διάστημα.

*Από τά παραπάνω συνάγεται τό ἔξης γενικό συμπέρασμα :

Ἐνα βλήμα πού ἐκτοξεύεται ἀπό τήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς μέ δόποιαδήποτε γιωνία βολῆς ή ἐπιστρέφει στήν ἐπιφάνεια τῆς Γῆς ή ἐλευθερώνεται ἀπό τήν έλξη τῆς Γῆς καὶ φεύγει γιά πάντα στό διάστημα.

6. Η ταχύτητα διαφυγῆς. Άποδείχνεται ότι η ταχύτητα διαφυγῆς v_0 δίνεται από τήν έξισωση :

$$\text{ταχύτητα διαφυγῆς} \quad v_0 = \sqrt{2g_0 R}$$

όπου g_0 είναι ή έπιταχυνση τής βαρύτητας στήν έπιφάνεια τής Γης και R ή άκτινα τής Γης. "Αν στήν παραπάνω έξισωση βάλουμε $g_0 = 9,81 \text{ m/sec}^2$ και $R = 6370 \cdot 10^3 \text{ m}$, βρίσκουμε ότι η ταχύτητα διαφυγῆς είναι ίση μέ :

ταχύτητα διαφυγῆς	$v_0 = 11,2 \cdot 10^3 \text{ m/sec}$	ή	$v_0 = 11,2 \text{ km/sec}$
----------------------	---------------------------------------	---	-----------------------------

Τήν ίδια τιμή βρήκαμε (§ 33) και από τήν έξισωση :

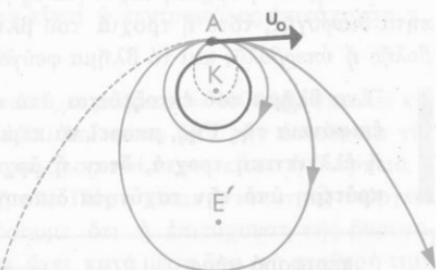
$$v_0 = \sqrt{2U_0}$$

"Ανακεφαλαιώνοντας τά παραπάνω γιά ένα βλήμα πού έκτοξεύεται από τήν έπιφάνεια τής Γης έχουμε :

έπιστροφή στή Γη	$v_0 < 11,2 \text{ km/sec}$
(τροχιά έλλειψη)	
διαφυγή στό διάστημα	$v_0 \geq 11,2 \text{ km/sec}$
(τροχιά παραβολή ή ύπερβολή)	

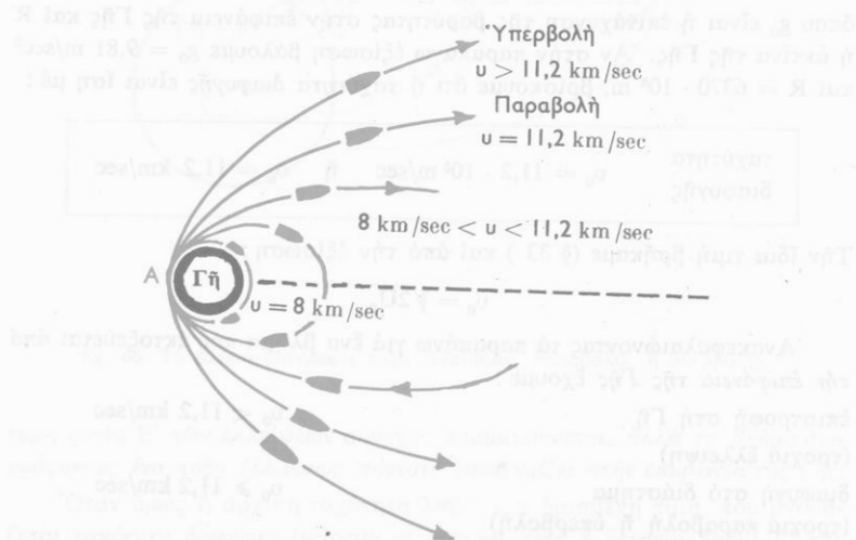
36. Περιφορά βλήματος γύρω από τή Γη. Τεχνητός δορυφόρος

Είδαμε ότι από τήν έπιφάνεια τής Γης είναι άδυνατο νά έκτοξεύσουμε ένα βλήμα, πού νά περιφέρεται γύρω από τή Γη. "Από ένα σημεῖο A, πού βρίσκεται πάνω από τήν έπιφάνεια τής Γης έκτοξεύουμε ένα βλήμα μέ άρχική ταχύτητα v_0 (σχ. 67). "Οταν ή δριζόνται άρχική ταχύτητα είναι μικρή, τό βλήμα διαγράφει τόξο έλλειψεως και ξαναπέφτει στήν έπιφάνεια τής Γης. "Η μιά έστια E τής έλλειψεως βρίσκεται στό κέντρο τής Γης και ή άλλη έστια E' βρίσκεται άνάμεσα στό κέντρο τής Γης και τό σημεῖο A. "Οταν ή άρχική ταχύτητα v_0 συνεχδώς αυξάνεται ή δεύτερη έστια E' τής έλ-



Σχ. 67. Έκτοξευση βλήματος από σημεῖο πάνω από τήν έπιφάνεια τής Γης.

λειψεως συνεχῶς πλησιάζει πρός το κέντρο Κ της Γῆς και όταν οι δύο έστιες της έλλειψεως συμπέσουν μέτρι το κέντρο της Γῆς, τότε ή τροχιά του βλήματος γίνεται κυκλική και τό βλήμα δέν επιστρέφει στήν επιφάνεια της Γῆς, αλλά περιφέρεται γύρω από τη Γῆ, δηλαδή γίνεται ένας τεχνητός δορυφόρος της Γῆς (σχ. 68).



Σχ. 68. Οι τροχιές πού μπορεί νά διαγράψει τό βλήμα.

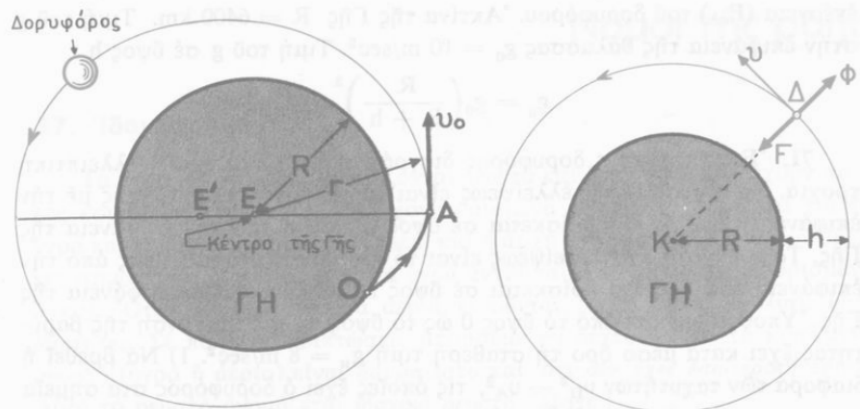
"Αν συνεχίσουμε τήν αυξηση της άρχικης ταχύτητας v_0 , τό βλήμα έξακολονθεῖ νά περιφέρεται γύρω από τη Γῆ, αλλά τώρα ή τροχιά του βλήματος είναι έλλειψη, πού ή δεύτερη έστια της Ε' έχει μετατοπιστεῖ πέρα από τό κέντρο Κ της Γῆς.

Τέλος, άν ή άρχική ταχύτητα v_0 γίνει ίση η μεγαλύτερη από τήν ταχύτητα διαφυγής, τότε ή τροχιά του βλήματος είναι άντιστοιχα τόξο παραβολής η υπερβολής και τό βλήμα φεύγει γιά πάντα στό διάστημα. "Ωστε :

"Ένα βλήμα πού έκτοξενεται από σημείο, πού βρίσκεται πάνω από τήν επιφάνεια της Γῆς, μπορεί νά περιφέρεται γύρω από τη Γῆ σέ κυκλική η έλλειπτική τροχιά, οταν ή άρχική οριζόντια ταχύτητα v_0 είναι μικρότερη από τήν ταχύτητα διαφυγής.

$$\text{περιφορά γύρω}\newline\text{άπό τή Γῆ}$$

$$v_0 < \sqrt{2g_0 R} \quad \text{η} \quad v_0 < 11,2 \text{ km/sec}$$



Σχ. 69. Τοποθέτηση τεχνητού δορυφόρου στήν τροχιά του.

Σχ. 70. Κυκλική κίνηση τεχνητού δορυφόρου.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

68. Στήν έπιφάνεια τής θάλασσας ή έπιτάχυνση τής βαρύτητας έχει τήν τιμή $g_0 = 9,81 \text{ m/sec}^2$. Νά βρεθεῖ σέ πόσο ύψος h πάνω άπό τήν έπιφάνεια τής θάλασσας η τιμή τοῦ g είναι : α) $g = 9,71 \text{ m/sec}^2$ καὶ β) $g = g_0/2$. Ή άκτινα τής Γῆς είναι $R = 6370 \text{ km}$.

69. Στήν έπιφάνεια τής θάλασσας ή έπιτάχυνση τής βαρύτητας έχει τήν τιμή $g_0 = 9,81 \text{ m/sec}^2$. 1) Νά βρεθεῖ η τιμή τοῦ g σέ άπόσταση $60 R$ άπό τό κέντρο τής Γῆς, δηνού R είναι ή άκτινα τής Γῆς, $R = 6370 \text{ km}$. 2) Ή Σελήνη περιφέρεται πάνω σέ σχεδόν κυκλική τροχιά γύρω άπό τή Γῆ καὶ σέ άπόσταση $60 R$ άπό τό κέντρο τής Γῆς. Από τό ξέαγόμενο πού βρήκαμε παραπάνω, μποροῦμε νά βροῦμε πόση είναι η κεντρομόλος έπιτάχυνση g_K τής κυκλικής κινήσεως τής Σελήνης ;

70. Ένας τεχνητός δορυφόρος, πού έχει μάζα $m = 1000 \text{ kgr}$ έκτελεῖ κυκλική διμαλή κίνηση σέ ύψος $h = 1600 \text{ km}$ πάνω άπό τήν έπιφάνεια τής Γῆς. 1) Πόση ταχύτητα u έχει δορυφόρος καὶ πόση είναι η διάρκεια T μιᾶς περιφορᾶς του γύρω άπό τή Γῆ ; 2) Πόση είναι η κινητική ένέργεια ($E_{κιν}$) τοῦ δορυφόρου ; 3) Άν υποθέσουμε δτι η έπιτάχυνση τής βαρύτητας άπό τό ύψος 0 ώς τό ύψος 1600 km έχει κατά μέσο δρο τή σταθερή τιμή $g_\mu = 8 \text{ m/sec}^2$, νά βρεθεῖ η δυναμική ένέργεια ($E_{δυν}$) πού έχει δορυφόρος, δταν βρίσκεται πάνω στήν τροχιά του. 4) Νά βρεθεῖ η διλική μηχανική

ένέργεια (E_{ol}) του δορυφόρου. Άκτινα της Γης $R = 6400 \text{ km}$. Τιμή του g στήν $\hat{\epsilon}$ πιφάνεια της θάλασσας $g_0 = 10 \text{ m/sec}^2$. Τιμή του g σε ύψος h :

$$g_h = g_0 \left(\frac{R}{R + h} \right)^2$$

71. "Ενας τεχνητός δορυφόρος διαγράφει γύρω από τη Γη έλλειπτική τροχιά. Τό σημείο Π της έλλειψεως είναι τό πιό κοντινό σημείο της μέ την $\hat{\epsilon}$ πιφάνεια της Γης και βρίσκεται σε ύψος h πάνω από τήν $\hat{\epsilon}$ πιφάνεια της Γης. Τό σημείο Α της έλλειψεως είναι τό πιό μακρινό σημείο της από τήν $\hat{\epsilon}$ πιφάνεια της Γης και βρίσκεται σε ύψος h_A πάνω από τήν $\hat{\epsilon}$ πιφάνεια της Γης. "Υποθέτουμε δτι από τό ύψος 0 ως τό ύψος h_A ή $\hat{\epsilon}$ πιτάχυνση της βαρύτητας $\hat{\epsilon}$ χει κατά μέσο δρο τή σταθερή τιμή $g_\mu = 8 \text{ m/sec}^2$. 1) Νά βρεθεί ή διαφορά τῶν ταχυτήτων $v_\pi^2 - v_A^2$, τίς δποίες $\hat{\epsilon}$ χει δ δορυφόρος στά σημεία Π και Α της τροχιᾶς του. 2) "Αν είναι $h_A - h_\pi = 600 \text{ km}$ και ή ταχύτητα τού δορυφόρου στό σημείο Π είναι $v_\pi = 8000 \text{ m/sec}$, νά βρεθεί ή ταχύτητα v_A τού δορυφόρου στό σημείο Α.

72. "Ενας τεχνητός δορυφόρος $\hat{\epsilon}$ χει μάζα $m = 100 \text{ kgr}$ και κινεῖται πάνω σε κυκλική τροχιά σε ύψος $h = 2000 \text{ km}$ πάνω από τήν $\hat{\epsilon}$ πιφάνεια της Γης. 1) Πόση είναι ή ταχύτητα v τού δορυφόρου, ή περίοδος T της κινήσεώς του και ή κινητική ένέργεια του (E_{kin}); 2) Βρήκαμε δτι στό ύψος $h = 2000 \text{ km}$ ή τιμή τού g είναι $\hat{\epsilon}$ ση μέ $g = 5,80 \text{ m/sec}^2$. Νά βρεθεί ή δυναμική ένέργεια (E_{dyn}) τού δορυφόρου στό ύψος h και ή δλική μηχανική ένέργεια του (E_{ol}). 3) Στό ύψος $h_1 = 1000 \text{ km}$ ή τιμή τού g είναι $\hat{\epsilon}$ ση μέ $g_1 = 7,50 \text{ m/sec}^2$. "Ο δορυφόρος, $\hat{\epsilon}$ πειτα από δρισμένο χρόνο, πέφτει σιγά-σιγά και τότε διαγράφει κυκλική τροχιά σε ύψος $h_1 = 1000 \text{ km}$. Νά βρεθεί ή ταχύτητα v_1 , ή περίοδος T_1 , ή κινητική, ή δυναμική και ή δλική ένέργεια τού δορυφόρου στό ύψος h_1 . 4) Νά συγκριθοῦν τά διάφορα στοιχεία της κινήσεως τού δορυφόρου στά δύο υψη. $g_0 = 10 \text{ m/sec}^2$. $R = 6370 \text{ km}$.

73. Θέλουμε νά τοποθετήσουμε ένα στάσιμο δορυφόρο στήν κυκλική τροχιά του, πού τό $\hat{\epsilon}$ πίπεδό της θά συμπίπτει μέ τό $\hat{\epsilon}$ πίπεδο τού $\hat{\epsilon}$ σημερινού της Γης. "Ο δορυφόρος αυτός θά βρίσκεται σε κάθε στιγμή πάνω από τό $\hat{\epsilon}$ διο σημείο της $\hat{\epsilon}$ πιφάνειας της Γης. 1) Σέ πόσο ύψος h πρέπει νά τοποθετηθεί δ δορυφόρος; 2) Πόση άρχική ταχύτητα v πρέπει νά δώσουμε στό δορυφόρο (δταν τόν φέρουμε στό ύψος h), γιά νά άρχισει νά κινεῖται πάνω στήν τροχιά του;

$$g_0 = 10 \text{ m/sec}^2.$$

$$R = 6400 \text{ km.}$$

$$\pi^2 = 10.$$

$$291,6 = (6,63)^3.$$

$$864 = 64 \cdot 13,5.$$

Νόμοι της ροής

37. Ιδανικά ρευστά

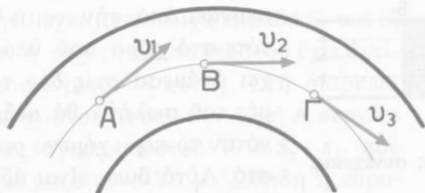
Τά ύγρα και τά άέρια δονομάζονται ρευστά και δταν ηρεμοῦν, έχουν πολλές κοινές ιδιότητες (π.χ. δέν έχουν δρισμένο σχῆμα, ίσχυουν και γιά τά ύγρα και τά άέρια ή άρχη τοῦ Pascal και ή άρχη τοῦ 'Αρχιμήδη), έχουν διμος και σημαντικές διαφορές (π.χ. τά ύγρα άντιθετα μέ τά άέρια έχουν δρισμένο δγκο). "Οταν τά ύγρα και τά άέρια κινοῦνται, τότε έχουν άπολυτα ίδιες ιδιότητες. Σέ πολλές περιπτώσεις μποροῦμε νά δεχτούμε δτι τό κινούμενο ρευστό (ύγρο ή άέριο) είναι άσυμπτεστο και δτι δέν έχει έσωτερική τριβή. Αύτό τό ρευστό δονομάζεται ιδανικό ρευστό. "Ωστε :

■ Τά ιδανικά ρευστά είναι άσυμπτεστα και δέν έχουν έσωτερική τριβή.

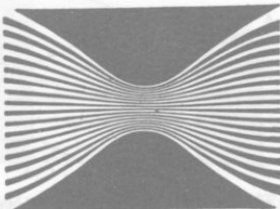
38. Όρισμοί

"Ο χάρος, πού μέσα σ' αυτόν κινεῖται τό ρευστό, δονομάζεται πεδίο ροής. "Ενα πεδίο ροής καθορίζεται τελείως, δταν σέ κάθε χρονική στιγμή είναι γνωστή ή ταχύτητα τοῦ ρευστού γιά δλα τά σημεία τοῦ πεδίου. "Η τροχιά πού διαγράφει ένα μόριο τοῦ ρευστού δονομάζεται ρευματική γραμμή (σχ. 71). "Η ταχύτητα υ τοῦ μορίου τοῦ ρευστού είναι πάντοτε έφαπτομένη τής ρευματικής γραμμής. Μποροῦμε νά παρατηρήσουμε τίς ρευματικές γραμμές, ἀν μέσα στό ρευστό υπάρχουν δρατά σωματίδια (π.χ. κομματάκια χρωματιστοῦ χαρτιού, σκόνη άλουμινίου). Τό σχῆμα 72 δείχνει τήν πύκνωση τῶν ρευματικῶν γραμμῶν σέ μιά στένωση τοῦ σωλήνα.

"Άν σέ κάθε σημείο τοῦ πεδίου ροής ή ταχύτητα δέ μεταβάλλεται μέ τό χρόνο, τότε ή ροή δονομάζεται στρωτή ροή. "Αντίθετα, ἀν σέ κάθε σημείο τοῦ πεδίου ροής ή ταχύτητα μεταβάλλεται μέ τό χρόνο, τότε ή ροή δνο-



Σχ. 71. Ρευματική γραμμή.



Σχ. 72. Παρατήρηση ρευματικῶν γραμμῶν.

μάζεται στροβιλώδης ροή. Στά παρακάτω θά έξετάσουμε τή στρωτή ροή, που έχει ίδιαίτερη σημασία γιά πολλές πρακτικές έφαρμογές (δίκτυα άδρευσεως ή φωταερίου, πετρελαιοαγωγοί, τροφοδότηση άδροστροβιλών κ.α.).

Παροχή του σωλήνα. Στή διάρκεια τοῦ χρόνου t από μιά τομή του σωλήνα περνάει δύκος V ρευστοῦ. Όνομάζουμε **παροχή** (Π) τοῦ σωλήνα τό πηλίκο τοῦ δύκου V τοῦ ρευστοῦ, που περνάει από τήν τομή τοῦ σωλήνα διά τοῦ άντιστοιχου χρόνου t .

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

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

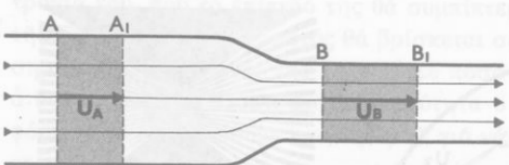
Τό έμβαδό τής τομῆς τοῦ σωλήνα είναι S και τό ρευστό κινεῖται μέσα στό σωλήνα μέτρητη πού τό μέτρο της v είναι σταθερό. Στή διάρκεια τοῦ χρόνου t , τό ρευστό διανύει μέσα στό σωλήνα διάστημα $x = v \cdot t$ και έπομένως από τήν τομή τοῦ σωλήνα περνάει δύκος ρευστοῦ ίσος μέτρη $V = S \cdot x$ ή $V = S \cdot v \cdot t$. Άρα ή παροχή τοῦ σωλήνα είναι :

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

Η παροχή (Π) τοῦ σωλήνα είναι ίση μέτρο τοῦ γινόμενο τοῦ έμβαδού (S) τής τομῆς τοῦ σωλήνα έπι τήν ταχύτητα ροής (v) τοῦ ρευστοῦ.

39. Νόμος τής συνέχειας

Μέσα σ' έναν δριζόντιο σωλήνα, πού ή τομή του δέν έχει σταθερό έμβαδό, κινεῖται μέτρητη πού τό μέτρο της U_A



Σχ. 73. Γιά τήν άποδειξη τοῦ νόμου τής συνέχειας.

νατο, γιατί τό ρευστό είναι άσυμπτεστο. Άρα στό χρόνο Δt από τίς τομές A και B τοῦ σωλήνα περνάει δύκος V ρευστοῦ και έπομένως στίς δύο

μεγαλύτερος από έκεινο, πού στόν ίδιο χρόνο Δt περνάει από τήν τομή B , τότε στό χώρο πού ίσος στό δύο τομές τοῦ σωλήνα θά ανξανόταν τό περιεχόμενο ρευστό. Αύτό δημοσιεύεται άδυτον.

τομές ή παροχή είναι ίδια και ίση μέ Π = V/Δt. Τό συμπέρασμα αντό τό έκφραζει ό νόμος της συνέχειας :

"Όταν μέσα σέ σωλήνα ρέει ίδανικό ρευστό, ή παροχή είναι σταθερή σέ κάθε τομή του σωλήνα.

Οι τομές A και B έχουν άντιστοιχα έμβαδό S_A και S_B . Η ταχύτητα του ρευστού στις τομές A και B είναι άντιστοιχα v_A και v_B . Επειδή κατά μῆκος του σωλήνα ή παροχή είναι σταθερή, ό νόμος της συνέχειας έκφραζεται μέ τήν άκολουθη έξισωση :

νόμος της συνέχειας

$$S_A \cdot v_A = S_B \cdot v_B$$

'Από τήν παραπάνω έξισωση συνάγεται τό άκολουθο συμπέρασμα :

"Όταν μέσα σέ σωλήνα μεταβλητής τομῆς ρέει ίδανικό ρευστό, οι ταχύτητες του ρευστού στις τομές του σωλήνα είναι άντιστροφώς άναλογες μέ τά έμβαδά αντῶν τῶν τομῶν.

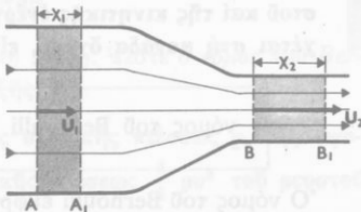
σχέση ταχύτητας και έμβαδου τομῆς

$$\frac{v_A}{v_B} = \frac{S_B}{S_A}$$

(5) "Ωστε στή στέρνωση του σωλήνα άντιστοιχεῖ μεγαλύτερη ταχύτητα του ρευστού και άντιστροφα στή διαπλάτυνση του σωλήνα άντιστοιχεῖ μικρότερη ταχύτητα του ρευστού.

40. Νόμος του Bernoulli

Μέσα σέ δριζόντιο σωλήνα, πού ή τομή του δέν έχει σταθερό έμβαδό, κινείται μέ στρωτή ροή ένα ίδανικό ρευστό πού έχει πυκνότητα ρ (σχ. 74). Στά σημεία A και B ή τομή του σωλήνα έχει άντιστοιχα έμβαδό 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 δύκος ρευστού $V = S_1 \cdot x_1$, πού έχει μάζα $m = V \cdot \rho$. Επειδή ή παροχή του σωλήνα είναι σταθερή σέ κάθε τομή του, άπό τή μικρότερη τομή B στή διάρκεια του ίδιου χρόνου Δt περ-



Σχ. 74. Γιά τήν άπόδειξη τον νόμον του Bernoulli.

νάει δύο ίδιος δγκος ρευστοῦ 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 $v_2 > v_1$. Όστε, δταν ή μάζα m τοῦ ρευστοῦ μετακινεῖται από τή θέση AA₁ στή θέση BB₁, ή κινητική ένέργεια τῆς μάζας m αύξανεται κατά :

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

καί

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

Αύτή ή αύξηση τῆς κινητικῆς ένέργειας τῆς μάζας m τοῦ ρευστοῦ κατά ΔE δφείλεται στό ̄ργο δυνάμεων, οί δποιες δημιουργούνται από τήν πλεση πού ̄πικρατεῖ μέσα στό ρευστό. Όστε στίς τομές A καί B τοῦ σωλήνα ̄πικρατοῦν άντίστοιχα πιέσεις p₁ καί p₂. Αύτες οί πιέσεις δημιουργούν δυνάμεις, πού είναι κάθετες στό ̄πίπεδο τῆς τομῆς καί άντίστοιχα έχουν μέτρο $F_1 = p_1 \cdot S_1$ καί $F_2 = p_2 \cdot S_2$. Έπειδή δέν ̄πάρχουν τριβές, ή διαφορά τοῦ ̄ργον τῶν δύο δυνάμεων είναι ίση μέ τή μεταβολή τῆς κινητικῆς ένέργειας ΔE τῆς μάζας m τοῦ ρευστοῦ, δταν αύτή μεταφέρεται από τή θέση AA₁ στή θέση BB₁. Άρα έχουμε :

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

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

Από τίς ̄ξισώσεις (1) καί (2) βρίσκουμε :

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

Η τελευταία ̄ξισώση ̄κφράζει τόν ̄κόλουθο νόμο τοῦ Bernoulli :

Κατά μῆκος δριζόντιου σωλήνα τό ̄θροισμα τῆς πιέσεως (p) τοῦ ρευστοῦ καί τῆς κινητικῆς ένέργειας τῆς μάζας (ρ) τοῦ ρευστοῦ, πού περιέχεται στή μονάδα δγκου, είναι σταθερό.

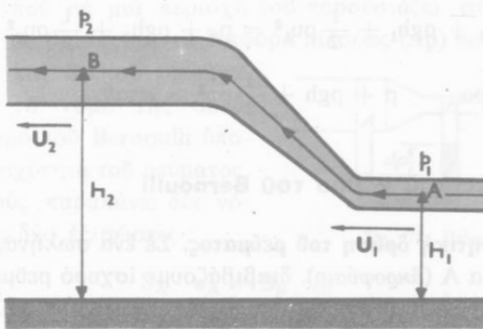
νόμος τοῦ Bernoulli	$p + \frac{1}{2} \rho v^2 = \text{σταθ.}$	(3)
---------------------	---	-----

Ο νόμος τοῦ Bernoulli ̄κφράζει τήν ̄ρχή διατηρήσεως τῆς ένέργειας σέ ένα ρεῦμα. Τό $\frac{1}{2} \rho v^2$ μετράει τήν κινητική ένέργεια καί τό p μετράει τή δυναμική ένέργεια τῆς μάζας πού περιέχεται μέσα στή μονάδα δγκου τοῦ κινούμενου ρευστοῦ. Έπομένως, δπου αύξανεται ή ταχύτητα (v) τοῦ ρευστοῦ,

έλαττωνεται ή πίεση (p) του ρευστού και άντιστροφα. Τό p δονομάζεται στατική πίεση και τό $\frac{1}{2} \rho v^2$ δονομάζεται δυναμική πίεση. Τό σταθερό άθροισμα ρολ της στατικής και της δυναμικής πιέσεως δονομάζεται ολική πίεση.

Μή δριζόντιος σωλήνας. "Ενας σωλήνας δέν είναι δριζόντιος και σέ δύο θέσεις A και B (σχ. 75), πού βρίσκονται άντιστοιχα σέ ύψος h_1 και h_2 πάνω από τό δριζόντιο έπιπεδο, ή πίεση του ρευστού άντιστοιχα είναι p_1 και p_2 και ή ταχύτητα του ρευστού είναι v_1 και v_2 . Τό ρευστό έχει πυκνότητα ρ . Σ' αυτή τή γενική περίπτωση άποδείχνεται ότι ο νόμος του Bernoulli έκφραζεται από τήν έξισώση :

$$\text{νόμος του Bernoulli} \quad p + \rho gh + \frac{1}{2} \rho v^2 = \text{σταθ.} \quad (4)$$



Σχ. 75. Γιά τήν άποδειξη του νόμου του Bernoulli σέ μή δριζόντιο σωλήνα.

δου $h = h_2 - h_1$ είναι ή κατακόρυφη άπόσταση τών δύο θέσεων A και B του ρευστού. "Αν είναι $h = 0$, δ σωλήνας είναι δριζόντιος και τότε είναι :

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

Τό γινόμενο ρgh δονομάζεται υψομετρική πίεση. "Ωστε ο νόμος του Bernoulli μπορεί γενικά νά διατυπωθεί ώς έξης :

Κατά μήκος σωλήνα τό άθροισμα τής στατικής πιέσεως p, τής ύψομετρικής πιέσεως ρgh και τής δυναμικής πιέσεως $\frac{1}{2} \rho v^2$ του ρευστού είναι σταθερό.

"Απόδειξη τής έξισώσεως (4). Γιά τή μάζα m του ρευστού, πού πηγαίνει από τή θέση A στή θέση B, ή μεταβολή τής ολικής μηχανικής ένέργειας (δυναμική + κινητική) τής μάζας m είναι :

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

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

Αυτή ή μεταβολή τῆς μηχανικῆς ένέργειας τῆς μάζας m είναι ίση με τό εργο πού παράγουν οι δυνάμεις, οι όποιες δημιουργούνται από τις πιέσεις (έξισωση 2), και έπομένως έχουμε τήν έξισωση :

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

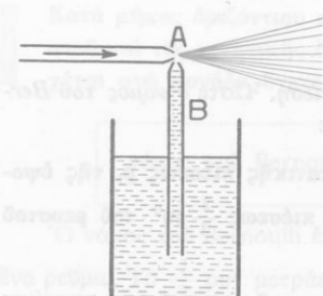
$$\text{ή } \quad p_1 - p_2 = \frac{m}{V} g(h_2 - h_1) + \frac{1}{2} \frac{m}{V} (v_2^2 - v_1^2) \quad (6)$$

Επειδή είναι $\rho = m/V$ από τήν έξισωση (6) βρίσκουμε :

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

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

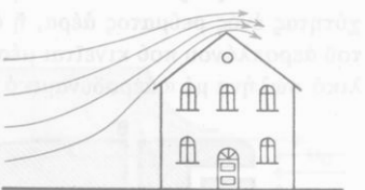
41. Έφαρμογές τοῦ νόμου τοῦ Bernoulli



1. Αναρροφητική δράση τοῦ ρεύματος. Σέ ένα σωλήνα, πού καταλήγει σε στενό άνοιγμα Α (άκροφύσιο). διαβιβάζουμε ίσχυρό ρεύμα άέρα (σχ. 76). Κοντά στό άνοιγμα Α βρίσκεται η μιά άκρη λεπτού σωλήνα Β πού ή αλλη άκρη του είναι βυθισμένη μέσα σέ ύγρο. Ή φλέβα τοῦ άέρα βγαίνει από τό στενό άνοιγμα Α μέ μεγάλη ταχύτητα, έπειτα δύως ή φλέβα τοῦ άέρα άπότομα διαπλατύνεται και ή πίεση τοῦ άέρα γίνεται ίση μέ τήν άτμοσφαιρική πίεση. Επομένως στή θέση Α έπικρατεῖ πίεση μικρότερη από τήν άτμοσφαιρική. Τότε τό ύγρο άνεβαίνει στό σωλήνα Β, παρεσύρεται από τό ρεύμα τοῦ άέρα και διαχωρίζεται σέ πολύ μικρά σταγονίδια (ψεκασμός). Σ' αυτή τήν άρχή στηρίζεται ή λειτουργία τοῦ ψεκαστήρα και τῆς άντλιας μέ φοη ύγρον ή άτμων άδραγνύρων.

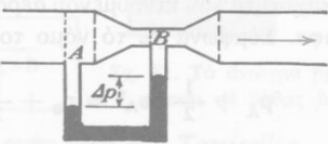
Σχ. 76. "Αναρροφητική δράση ρεύματος. ρός, τότε πάνω από τή στέγη τοῦ σπι-

τιοῦ συμβαίνει πύκνωση τῶν ρευματικῶν γραμμῶν (σχ. 77). Έπομένως πάνω ἀπό τή στέγη ἡ ταχύτητα τοῦ ἀέρα αὐξάνεται, ἐνῶ ἡ πίεσή του ἐλαττώνεται καὶ γίνεται μικρότερη ἀπό τήν ἀτμοσφαιρική πίεση, πού ἔπικρατεῖ μέσα στό σπίτι. "Οταν ἡ ταχύτητα τοῦ ἀνέμου εἶναι μεγάλη, τότε ἡ διαφορά μεταξύ τῶν παραπάνω δύο πιέσεων δημιουργεῖ ἵσχυρές δυνάμεις, πού ἔχουν φορά ἀπό κάτω πρός τά πάνω καὶ ἡ στέγη ἀποσπᾶται ἀπό τήν οἰκοδομή (ἀρπαγή στέγης).



Σχ. 77. Ἀρπαγή στέγης.

2. Βεντουρίμετρο. Τό βεντουρίμετρο εἶναι ὅργανο πού τό χρησιμοποιοῦμε γιά νά μετρᾶμε τήν ταχύτητα τοῦ ρεύματος. Ἀποτελεῖται ἀπό ὄριζόντιο σωλήνα πού σέ μιά περιοχή του παρουσιάζει στένωση (σχ. 78). Μέ ἓνα μανόμετρο βρίσκουμε τή διαφορά πιέσεως (Δp) πού ὑπάρχει μεταξύ δύο τομῶν (A καὶ B) τοῦ σωλήνα. Ἐφαρμόζοντας τό νόμο τής συνέχειας καὶ τό νόμο τοῦ Bernoulli ὑπολογίζουμε τήν ταχύτητα τοῦ ρεύματος. Σύμφωνα μέ τούς παραπάνω δύο νόμους ἔχουμε τίς δύο ἔξισώσεις :



Σχ. 78. Βεντουρίμετρο.

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

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

Θά ὑπολογίσουμε τίς ταχύτητες v_A καὶ v_B . Ἀπό τήν ἔξισωση (1) ἔχουμε :

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

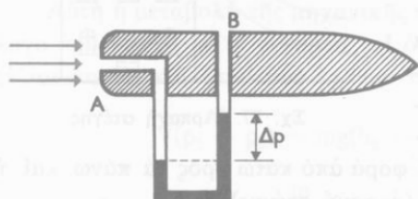
$$\text{καὶ} \quad v_A^2 = \left(\frac{S_B}{S_A} \right)^2 \cdot v_B^2 \quad (4)$$

"Αν στήν ἔξισωση (2) ἀντικαταστήσουμε τό v_A^2 ἀπό τήν ἔξισωση (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 εἶναι μιά σταθερή τοῦ ὅργανου. Ἡ ταχύτητα v_A βρίσκεται ἀπό τήν ἔξισωση (3).

3. Σωλήνας Pitot. Ο σωλήνας Pitot χρησιμεύει γιά τη μέτρηση της ταχύτητας ένός ρεύματος άερα, ή αντίστροφα γιά τη μέτρηση της ταχύτητας του αεροπλάνου που κινεῖται μέσα σε άκινητο άερα. Αποτελείται από μεταλλικό σωλήνα με « αεροδυναμικό » σχήμα (σχ. 79) και στά σημεία A και B



Σχ. 79. Σωλήνας Pitot.

πάρχουν άνοιγμα πού συγκονωνούν μέ μανόμετρο. Τά μόρια του άερα που κινούνται πρός το σημείο A, έπιβραδύνονται και τελικά ή ταχύτητά τους γίνεται ίση με μηδέν, ώστε είναι $v_A = 0$.

Στό σημείο A (σημείο άνακοπῆς του ρεύματος) συμβαίνει στίβαγμα

του άερα και ή πίεση p_A γίνεται μεγαλύτερη από την άτμοσφαιρική πίεση p_0 , που έπικρατεί έκεινή τη στιγμή. Στά πλάγια του σωλήνα (σημείο B) διάφορας έχει περίπου την άτμοσφαιρική πίεση p_0 και ταχύτητα v , δηλαδή την ταχύτητα του κινούμενου άερα σχετικά μέ το άκινητο δργανο ή αντίστροφα. Σύμφωνα μέ τό νόμο του Bernoulli έχουμε τήν έξισωση :

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

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

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

4. Ταχύτητα έκροτης ύγρου. Από τό άνοιγμα A δριζόντιου σωλήνα έκρεει ύγρο (σχ. 80). Εάν οι τομές του σωλήνα και του άνοιγματος A έχουν αντίστοιχα έμβαδο S_Σ και S_A και ή ταχύτητα του ύγρου στίς δύο αυτές τομές είναι v_Σ και v_A , τότε ισχύει ή έξισωση :

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

Άν τό έμβαδό S_A του άνοιγματος είναι πολύ μικρό σχετικά μέ τό έμβαδό S_Σ της τομής του σωλήνα, τότε δ λόγος S_A/S_Σ είναι πολύ μικρός και έπομένως ή ταχύτητα v_Σ του ύγρου μέσα στό σωλήνα είναι πολύ μικρή σχετικά μέ την ταχύτητα v_A . Γιά μιά δποιαδήποτε τομή του σωλήνα και τό άνοιγμα A ισχύει δ νόμος του Bernoulli :

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

Έπειδή ή ταχύτητα v_Σ είναι πολύ μικρή σχετικά μέ την ταχύτητα v_A ,

μπορούμε κατά προσέγγιση νά θεωρήσουμε ότι είναι $v_\Sigma = 0$ και έπομένως από τήν παραπάνω έξισωση έχουμε :

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

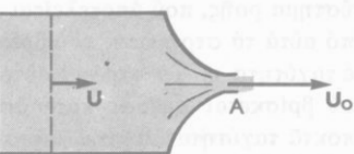
$$v_A = \sqrt{\frac{2(p_\Sigma - p_A)}{\rho}}$$

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

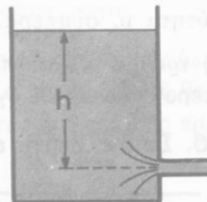
Έάν τό ύγρο έκρεει από άνοιγμα πού βρίσκεται σε άποσταση h κάτω από τήν έλευθερη έπιφάνεια τού ύγρου (σχ. 81), τότε ή διαφορά πιέσεως Δp είναι ίση μέ την $\Delta p = h \cdot \rho \cdot g$ και έπομένως ή ταχύτητα έκροής τού ύγρου είναι :

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

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



Σχ. 80. Έκροή ύγρου.

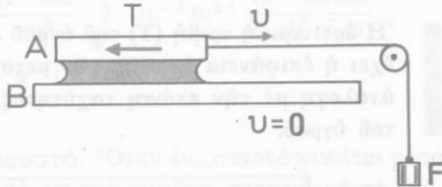
Σχ. 81. Τό άνοιγμα βρίσκεται σε βάθος h .

Η τελευταία έξισωση έκφραζει τόν άκολουθο νόμο του Torricelli :

Η ταχύτητα (v) έκροής ύγρου από άνοιγμα, πού βρίσκεται σε βάθος h κάτω από τήν έλευθερη έπιφάνεια τού ύγρου, είναι ίση μέ τήν ταχύτητα πού θά είχε τό ύγρο, όντας έπεφτε έλευθερα από τό ύψος h .

42. Έσωτερική τριβή τῶν ρευστῶν

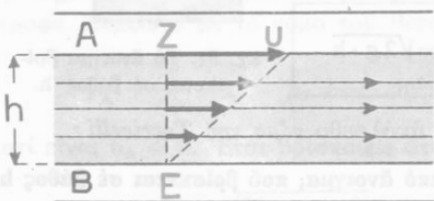
a. Έσωτερική τριβή τῶν ύγρων. Από τήν καθημερινή ζωή ξέρουμε ότι τά διάφορα ύγρα (π.χ. δ αιθέρας, τό νερό, ή γλυκερίνη) δέν έχουν τήν ίδια ρευστότητα. Η παρατήρηση αυτή δείχνει ότι κατά τήν κίνηση ένός ύγρου άναμεσα σε δύο γειτονικά στρώματά του άναπτυσσεται άντισταση, πού δνομάζεται έσωτερική τριβή. Ής θεωρήσουμε ότι άναμεσα σε δύο δριζόντιες πλάκες A και B , πού έχουν μεγάλη έπιφανεια, υπάρχει ένα στρώμα ύγρου (σχ. 82). Η κάτω πλάκα B είναι άκινητη ($v = 0$).



Σχ. 82. Απόδειξη τής έσωτερικής τριβής τῶν ρευστῶν.

Γιά νά κινήσουμε τήν πάνω πλάκα Α μέ μικρή σταθερή ταχύτητα v , έφαρμόζουμε μιά δριζόντια δύναμη \vec{F} . Τότε μέσα στό ύγρο διαμορφώνεται ένα σύστημα ροῆς, πού άποτελεῖται από λεπτά έπαλληλα στρώματα. Τό πρώτο από αυτά τά στρώματα, πού βρίσκεται σέ έπαφή μέ τήν πλάκα Α, κινεῖται μέ ταχύτητα v . Τό στρώμα αυτό άναγκάζει νά κινηθεῖ τό δεύτερο στρώμα, πού βρίσκεται άμεσως κάτω από τό πρώτο στρώμα. Τό δεύτερο στρώμα άποκτα ταχύτητα μικρότερη από τήν ταχύτητα v . Τό δεύτερο στρώμα άναγκάζει νά κινηθεῖ τό τρίτο στρώμα κ.ο.κ. "Ωστε άναμεσα στά στρώματα τού ύγρου άναπτύσσονται δριζόντιες δινάμεις." Επειδή τό πρώτο λεπτό στρώμα τού ύγρου, πού βρίσκεται σέ έπαφή μέ τήν πλάκα Α, κινεῖται μέ σταθερή ταχύτητα v , συμπεραίνουμε δτι ή δύναμη \vec{F} είναι άντιθετη μέ τήν έσωτερική τριβή \vec{T} . Αυτή προέρχεται από τήν άντισταση πού παρουσιάζει τό δεύτερο στρώμα τού ύγρου στό νά παρασυρθεῖ σέ κίνηση.

6. Συντελεστής έσωτερικής τριβής.



Σχ. 83. Γραμμική έλάττωση τής ταχύτητας.

ρύφου EZ. Τό στρώμα τού ύγρου πού είναι άναμεσα στίς πλάκες Α και B, έχει πάχος h . Έάν ή πλάκα Α έχει έμβαδό S , τότε ή έπιφάνεια τού καθενός από τά μετακινούμενα έπαλληλα στρώματα τού ύγρου, έχει έμβαδό S . Στά σημεία Ε και Z τού ύγρου, πού ή κατακόρυφη άπόστασή τους είναι h , άντιστοιχεί μεταβολή τής ταχύτητας ίση μέ Δ v = $v - 0 = v$. Τό πηλίκο $\Delta v/h$ δνομάζεται πτώση ταχύτητας. Τό πείραμα δείχνει δτι ίσχυει δ άκδλουθος νόμος τής έσωτερικής τριβής :

"Η έσωτερική τριβή (T) τού ύγρου είναι άνάλογη μέ τό έμβαδό (S), πού έχει ή έπιφάνεια έπαφης τῶν μετακινούμενων έπαλληλων στρώμάτων, άνάλογη μέ τήν πτώση ταχύτητας ($\Delta v/h$) και έξαρται από τή φύση τού ύγρου.

νόμος έσωτερικής
τριβής τῶν ρευστῶν

$$T = \eta \cdot S \cdot \frac{\Delta v}{h} \quad (1)$$

ὅπου η είναι συντελεστής πού ἔχει αριθταὶ από τή φύση τοῦ ρευστοῦ καὶ δομάζεται συντελεστής ἐσωτερικῆς τριβῆς τοῦ ρευστοῦ. Ἀπό τήν ἔξισωση (1) βρίσκουμε δι τε είναι :

$$\text{συντελεστής ἐσωτερικῆς} \quad \eta = \frac{T \cdot h}{S \cdot \Delta v}$$

$$\text{τριβῆς ρευστῶν}$$

Στό σύστημα MKS μονάδα συντελεστής ἐσωτερικῆς τριβῆς είναι :

$$1 \text{ N} \cdot \text{sec} \cdot \text{m}^{-2}$$

Ἐσωτερική τριβή τῶν ὑγρῶν. "Οταν ἡ θερμοκρασία τοῦ ὑγροῦ αὐξάνεται, τότε ὁ συντελεστής του ἐσωτερικῆς τριβῆς (η) ἐλαττώνεται.

Ἐσωτερική τριβή τῶν ἀερίων. Γενικά ἡ ἐσωτερική τριβή τῶν ἀερίων είναι μικρή σέ σύγκριση μέ τά ὑγρά. Ἀντίθετα μέ τά ὑγρά, ὅταν ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀερίου αὐξάνεται, τότε ὁ συντελεστής του ἐσωτερικῆς τριβῆς (η) αὐξάνεται.

Συντελεστές ἐσωτερικῆς τριβῆς (η) τοῦ νεροῦ καὶ τοῦ ἀέρα

$$(σέ \text{ N} \cdot \text{sec} \cdot \text{m}^{-2})$$

	0°C	20°C	40°C
Νερό	$1,79 \cdot 10^{-3}$	$1,01 \cdot 10^{-3}$	$0,66 \cdot 10^{-3}$
Ἀέρας	$1,71 \cdot 10^{-5}$	$1,81 \cdot 10^{-5}$	$1,90 \cdot 10^{-5}$

Παρατηροῦμε τήν ἐπίδραση τῆς θερμοκρασίας στό ὑγρό καὶ στό ἀέριο.

Παράδειγμα. Θεωροῦμε δύο παράλληλα στρώματα νεροῦ πού κινοῦνται μέ. ἀντίστοιχες ταχύτητες $v_1 = 3 \text{ cm/sec}$ καὶ $v_2 = 2 \text{ cm/sec}$. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κάθε στρώματος ἔχει ἐμβαδό $S = 5 \text{ cm}^2$ καὶ ἡ ἀπόστασή τους είναι $h = 2 \text{ mm}$. Ὁ συντελεστής ἐσωτερικῆς τριβῆς τοῦ νεροῦ είναι $\eta = 1,8 \cdot 10^{-3} \text{ N} \cdot \text{sec} \cdot \text{m}^{-2}$. Ἡ ἐσωτερική τριβή πού ἀναπτύσσεται μεταξύ αὐτῶν τῶν δύο στρωμάτων είναι :

$$T = \eta \cdot S \cdot \frac{\Delta v}{h} = 1,8 \cdot 10^{-3} \frac{\text{N} \cdot \text{sec}}{\text{m}^2} \cdot 5 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2 \cdot \frac{10^{-2} \text{ m/sec}}{2 \cdot 10^{-3} \text{ m}}$$

$$\text{καὶ } T = 9 \cdot 10^{-6} \text{ N}$$

γ. Κίνηση στερεοῦ μέσα σέ ρευστό. "Οταν ἔνα στερεό κινεῖται μέσα σέ ἀκίνητο ρευστό (ὑγρό, ἀέριο) ἡ τό ρευστό κινεῖται σχετικά μέ τό ἀκίνητο στερεό καὶ ἡ ταχύτητα ν είναι μικρή, τότε ἀναπτύσσεται πάνω στό σῶμα μιά δύναμη τριβῆς T , πού είναι ἀνάλογη μέ τήν ταχύτητα v , ἔχει τή

διεύθυνση τής ταχύτητας, άλλα φορά άντιθετη μέ αυτή και μέτρο ίσο μέ :

$$T = k \cdot \eta \cdot v$$

δου k είναι συντελεστής πού έξαρται από τό σχήμα τού σώματος. Ιδιαίτερα ένδιαφέρουσα είναι ή περίπτωση σώματος μέ σφαιρικό σχήμα. Τότε ή ροή γύρω από τή σφαίρα είναι στρωτή και οί ρευματικές γραμμές είναι συνεχεῖς. Γιά τό σφαιρικό σχήμα δ συντελεστής k βρέθηκε πειραματικά δτι έχει τήν τιμή $k = 6\pi R$, δου R είναι ή άκτινα τής σφαίρας. Έτσι ή τριβή, πού άναπτύσσεται πάνω σέ μιά σφαίρα, δίνεται από τόν άκόλουθο νόμο τού Stokes :

$$\text{νόμος τού Stokes} \quad T = 6\pi R \cdot \eta \cdot v$$

Πτώση σώματος μέσα σέ άκινητο ρευστό. Μιά σφαίρα, πού έχει πυκνότητα ρ , πέφτει έξαιτίας τού βάρους τής $B = mg$ και κινεῖται μέσα σέ ρευστό, πού έχει πυκνότητα ρ_0 . Τότε πάνω στή σφαίρα ένεργον οι έξης τρεῖς έξωτερικές δυνάμεις :

$$\begin{aligned} \text{τό βάρος τής σφαίρας} \quad B &= m \cdot g & \text{η} \quad B &= \frac{4}{3} \pi R^3 \cdot \rho \cdot g \\ \text{ή ανωση} \quad A &= V \cdot \rho_0 \cdot g & \text{η} \quad A &= \frac{4}{3} \pi R^3 \cdot \rho_0 \cdot g \\ \text{ή τριβή} \quad T &= 6\pi R \cdot \eta \cdot v \end{aligned}$$

Τή σφαίρα κινεῖται μέ τήν έπιδραση τής συνισταμένης F τῶν τριῶν δυνάμεων B , A , T και δίνει στή σφαίρα έπιταχυνση γ , σύμφωνα μέ τήν έξισωση $F = m \cdot \gamma$. Άρα έχουμε τήν έξισωση :

$$F = B - (T + A) \quad \text{η} \quad mg = mg - (T + A) \quad \text{και} \quad \gamma = g - \frac{T + A}{m}$$

Έπειδή ή ταχύτητα v συνεχῶς αυξάνεται, ή τριβή T αυξάνεται και έπομένως ή δύναμη F συνεχῶς έλαττωνεται και κάποια στιγμή γίνεται ίση μέ μηδέν ($F = 0$). Τότε γίνεται και $\gamma = 0$ και έπομένως τό μέτρο τής ταχύτητας διατηρεῖται σταθερό, $v = \text{σταθ}$. Τή σφαίρα έξακολουθεῖ νά κινεῖται δημάλα μέ τήν δριακή ταχύτητα v_{op} , πού τήν υπολογίζουμε από τήν έξισωση :

$$B - (T + A) = 0$$

$$\text{η} \quad \frac{4}{3} \pi R^3 \cdot \rho \cdot g = 6\pi R \cdot \eta \cdot v_{op} + \frac{4}{3} \pi R^3 \cdot \rho_0 \cdot g \quad \text{άρα}$$

$$\text{δριακή ταχύτητα} \quad v_{op} = \frac{2}{9} \cdot \frac{R^2 \cdot g}{\eta} \cdot (\rho - \rho_0)$$

Παράδειγμα. Μιά γυάλινη σφαίρα έχει άκτινα $R = 1 \text{ mm}$ και πέφτει μέσα σε ένα λάδι (κικινέλαιο, κουνως ρετσινόλαδο) μέ δριακή ταχύτητα $v = 3 \text{ mm/sec}$. Η πυκνότητα του γυαλιού είναι $\rho = 2,6 \text{ gr/cm}^3$ και του λαδιού είναι $\rho_0 = 0,97 \text{ gr/cm}^3$. Θά βρούμε τό συντελεστή έσωτερικής τριβής του λαδιού. Είναι :

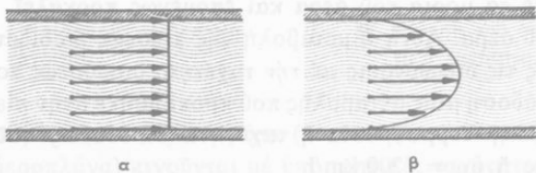
$$\rho = 2600 \text{ kgr/m}^3 \quad \rho_0 = 970 \text{ kgr/m}^3 \quad g = 9,81 \text{ m/sec}^2$$

Από την παραπάνω έξισωση βρίσκουμε :

$$\eta = \frac{2}{9} \cdot \frac{R^2 \cdot g}{v} (\rho - \rho_0) = \frac{2}{9} \cdot \frac{10^{-6} \text{ m}^2 \cdot 9,81 \text{ m/sec}^2}{3 \cdot 10^{-3} \text{ m/sec}} \cdot 1,63 \cdot 10^3 \frac{\text{kgr}}{\text{m}^3}$$

και $\eta = 1,18 \text{ N} \cdot \text{sec} \cdot \text{m}^{-2}$

δ. Στρωτή ροή φυσικού ύγρου. Ένα ιδανικό ύγρο δέν έχει έσωτερική τριβή και δταν ρέει μέσα σε δριζόντιο κυλινδρικό σωλήνα μέ σταθερή διατομή, τότε σε μιά χρονική στιγμή δλα τά μόρια του ύγρου, πού περνούν άπο μιά τομή του σωλήνα, έχουν τήν ίδια ταχύτητα (σχ. 84α). Ένα δμως φυσικό ύγρο έχει πάντοτε έσωτερική τριβή και, δταν ρέει μέσα στό δριζόντιο σωλήνα, τότε σε μιά τομή του σωλήνα ή ταχύτητα του ύγρου είναι μέγιστη κατά τή διεύθυνση του ξένου του σωλήνα, άλλα άπό έκει και πέρα έλαττώνεται συνεχῶς και στά τοιχώματα του σωλήνα γίνεται ίση μέ μηδέν (σχ. 84β). Μέσα στό σωλήνα τό ύγρο κινεῖται σχηματίζοντας λεπτά δμοαξιονικά κυλινδρικά στρώματα, πού γλιστρούν τό ένα πάνω στό άλλο. Τό κεντρικό κυλινδρικό στρώμα τρέχει πιο γρήγορα άπο τά άλλα στρώματα, ένω έκεινο τό στρώμα, πού έφαπτεται μέ τά τοιχώματα του σωλήνα, παραμένει άκινητο.



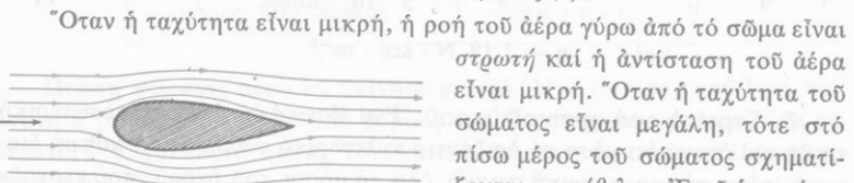
Σχ. 84. Στρωτή ροή ιδανικού ύγρου (α) και φυσικού ύγρου (β).

Όταν ή ταχύτητα ροής ξεπερνάει μιά δρισμένη τιμή, πού λέγεται κρίση ταχύτητα, ή ροή του ύγρου μέσα στό σωλήνα παύει νά είναι στρωτή ροή. Τότε οι ρευματικές γραμμές δέν είναι παράλληλες μέ τόν ξένα του σωλήνα, άλλα σχηματίζουν στροβίλους και σέ κάθε σημείο μιᾶς τομῆς του

σωλήνα ή ταχύτητα μεταβάλλεται σέ κάθε χρονική στιγμή. Αυτή η ροή λέγεται στροβιλώδης ροή.

43. Κίνηση σώματος μέσα στόν άέρα

"Όταν ένα σώμα κινεῖται μέσα σέ άκινητο άέρα, η άντιστροφα δ' άέρας κινεῖται σχετικά μέτρο τό άκινητο σώμα, τότε στό σώμα έχασκεται μιά δύναμη, που την δύναμάζουμε άντισταση τοῦ άέρα και έξαρταται από τρεις κυρίως παράγοντες : α) τό έμβαδο (S) της μετωπικής έπιφάνειας, β) τό σχήμα τοῦ σώματος, και γ) τήν ταχύτητα (v) τοῦ σώματος (*).



Σχ. 85. Τό άεροδυναμικό σχήμα έμποδίζει νά σχηματιστούν στρόβιλοι.

τοῦ Bernoulli). "Έτσι άνάμεσα στό έμπροσθιο και στό πίσω μέρος τοῦ σώματος δημιουργεῖται μιά διαφορά πιέσεως, που είναι τό σπουδαιότερο αίτιο τής άντιστάσεως τοῦ άέρα. Γιά νά μή σχηματίζονται πίσω από τό σώμα οί άνεπιθύμητοι στρόβιλοι, δίνουμε στό σώμα σχήμα «άεροδυναμικό» και τότε οί ρευματικές γραμμές γύρω από τό σώμα είναι συνεχεῖς γραμμές (σχ. 85).

a. Έπιδραση τής ταχύτητας. Τό σώμα πού κινεῖται μέσα στόν άέρα, συγκρούεται μέτρα μόρια τοῦ άέρα και έπομένως προκαλεῖ μιά μεταβολή στήν πίεση τοῦ άέρα. Αυτή η μεταβολή τής πιέσεως διαδίδεται μέσα στόν άέρα πρός διετίς τίς διευθύνσεις μέτρη τήν ταχύτητα διαδόσεως τοῦ ξχου (γιατί δ' ξχος είναι διάδοση μιᾶς μεταβολῆς πού προκλήθηκε στήν πίεση τοῦ άέρα). Στή συνηθισμένη θερμοκρασία ή ταχύτητα διαδόσεως τοῦ ξχου είναι $v_H = 340 \text{ m/sec}$ ή $v_H = 1200 \text{ km/h}$

"Η άεροδυναμική έρευνα άπέδειξε ότι η άντισταση τοῦ άέρα έξαρταται από τό λόγο τής ταχύτητας τοῦ σώματος (v) πρός τήν ταχύτητα τοῦ ξχου (v_H) στόν άέρα. Αυτός δ' λόγος δυναμάζεται άριθμός τοῦ Mach.

* Φυσική Α' Λυκείου

$$\text{άριθμός του Mach (M)} = \frac{\text{ταχύτητα σώματος}}{\text{ταχύτητα ήχου}}$$

$$M = \frac{v}{v_H}$$

Μέ βάση τόν άριθμό τού Mach χωρίζουμε τίς ταχύτητες στίς εξής τρεις κατηγορίες :

— ύποηχητικές ταχύτητες

$$M < 0,8$$

η

$$v < 1000 \text{ km/sec}$$

— ήχητικές ταχύτητες

$$0,8 < M < 1,2$$

η

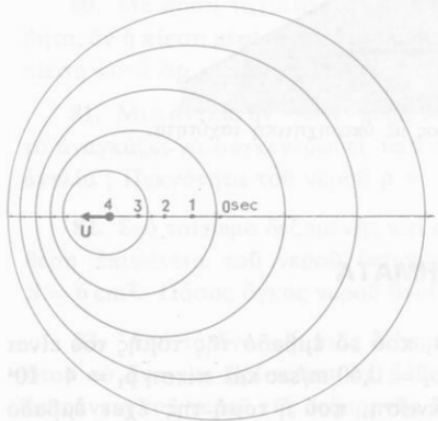
$$1000 \text{ km/h} < v < 1400 \text{ km/h}$$

— υπερηχητικές ταχύτητες

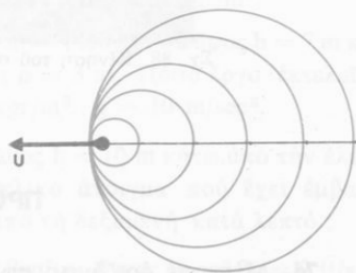
$$M > 1,2$$

η

$$v > 1400 \text{ km/h}$$



Σχ. 86. Κίνηση τού σώματος μέ ύποηχητική ταχύτητα.

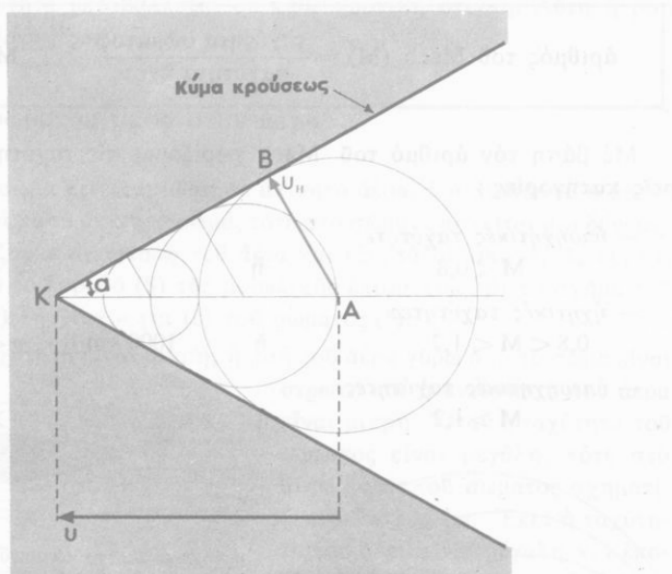


Σχ. 87. Κίνηση τού σώματος μέ ήχητική ταχύτητα.

Τά συνηθισμένα μεταφορικά μέσα (αύτοκίνητα, σιδηρόδρομοι και τά περισσότερα άεροπλάνα) κινούνται μέ ύποηχητικές ταχύτητες. Σ' αυτή τήν περίπτωση η άντισταση τού άέρα (F) είναι άναλογη μέ τό τετράγωνο της ταχύτητας (v) τού σώματος και δίνεται άπό τή γνωστή έξισωση :

$$F = k \cdot S \cdot v^2$$

ὅπου k είναι ὁ συντελεστής άντιστάσεως, πού έξαρτᾶται άπό τό σχῆμα τού σώματος.



Σχ. 88. Κίνηση του σώματος με ύπερηχητική ταχύτητα.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

74. Μέσα σέ δριζόντιο σωλήνα, πού τό έμβαδό της τομῆς του είναι $S_1 = 25 \text{ cm}^2$, ρέει νερό μέτρη ταχύτητα $v_1 = 0,60 \text{ m/sec}$ 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 :

75. Ένα χωνί άπό διηθητικό χαρτί σφηνώθηκε μέσα σέ γυάλινο χωνί. Μπορούμε νά διώξουμε τό χαρτί, φυσώντας άέρα άπό τή στενή άκρη του σωλήνα ;

76. Μέσα σέ 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 αύτούς (τομή A) τό νερό σχηματίζει στήλη, πού έχει ύψος $h_1 = 15 \text{ cm}$. Ή ταχύτητα του νερού στήν τομή B είναι $v_2 = 0,8 \text{ m/sec}$. Νά βρεθεί πόσο είναι τό ύψος h_1 της στήλης του νερού στό δεύτερο σωλήνα. Πυκνότητα του νερού $\rho = 10^3 \text{ kgr/m}^3$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

77. Ένας δριζόντιος σωλήνας, πού οι τομές σέ δύο σημεία του έχουν λόγο $S_1/S_2 = 3$, διαρρέεται από ύγρο πυκνότητας ρ . Άν στη μεγαλύτερη τομή S_1 ή ταχύτητα του ύγρου είναι v_1 , νά έκφραστε ή διαφορά πιέσεως Δp μεταξύ των δύο τομῶν σέ συνάρτηση μέ τήν ταχύτητα v_1 .

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

79. Ένα άεροπλάνο πετάει σέ ύψος 3000 m, δπου 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 υδραργύρου $\rho = 13,6 \cdot 10^3 \text{ kgr/m}^3$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

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

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

82. Στό τοίχωμα δεξαμενῆς και σέ βάθος $h = 10 \text{ m}$ κάτω από τήν έλευθερη έπιφάνεια του νερού υπάρχει κυκλικό άνοιγμα πού έχει έμβαδό $S = 6 \text{ cm}^2$. Πόσος δύκος νερού βγαίνει από τή δεξαμενή κατά λεπτό ;

83. Από τό άνοιγμα μιᾶς δεξαμενῆς βγαίνει δύκος νερού $V = 2 \text{ lt/sec}$, δταν τό άνοιγμα βρίσκεται σέ βάθος $h = 3,6 \text{ m}$ κάτω από τήν έλευθερη έπιφάνεια του νερού τής δεξαμενῆς. Πόσος δύκος V_1 νερού θά βγαίνει κατά δευτερόλεπτο από τή δεξαμενή, δταν στήν έλευθερη έπιφάνεια του νερού έξασκεται μιά πρόσθετη πίεση γ η μέ $p_1 = 8 \text{ at}$; Πυκνότητα του νερού $\rho = 10^3 \text{ kgr/m}^3$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

84. Στό πάτωμα βρίσκεται ένα κατακόρυφο κυλινδρικό δοχείο πού περιέχει νερό. Πάνω στήν ίδια γενέτειρα του κυλίνδρου υπάρχουν δύο μικρές τρύπες, βουλωμένες. Ή πάνω τρύπα βρίσκεται σέ ύψος $h_1 = 10 \text{ cm}$ και ή κάτω τρύπα βρίσκεται σέ ύψος $h_2 = 3,6 \text{ cm}$ από τόν δριζόντιο πυθμένα του δοχείου. "Οταν ξεβουλώσουμε ταυτόχρονα τίς δύο τρύπες, σχηματίζονται δύο καμπυλόγραμμες λεπτές φλέβες νερού, πού πέφτουν στό ίδιο σημείο του πατώματος. Σέ πόσο ύψος h πάνω από τόν πυθμένα του δοχείου βρίσκεται ή έλευθερη έπιφάνεια του νερού έκεινη τή στιγμή ;

85. "Ενα δοχείο περιέχει νερό και μπορεῖ νά γλιστράει χωρίς τριβή πάνω στό λειο δριζόντιο έπιπεδο πού άκουμπάει δι δριζόντιος πυθμένας τού δοχείου. Σέ μιά κατακόρυφη έδρα τού δοχείου και σέ βάθος $h = 1 \text{ m}$ κάτω από τήν έλευθερή έπιφάνεια τού νερού υπάρχει μιά μικρή τρύπα βουλωμένη μέ φελλό. Ξαφνικά δ φελλός φεύγει και τό νερό άρχιζει νά βγαίνει από τή μικρή τρύπα, πού έχει διάμετρο $\delta = 1 \text{ cm}$. Τότε τό δοχείο άρχιζει νά κινεῖται. Νά βρεθεῖ πόση είναι ή δύναμη F πού κινεῖ τό δοχείο.

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

86. Δύο λεπτά παράλληλα στρώματα γλυκερίνης, πού ή μεταξύ τους άπόσταση είναι $h = 2 \text{ mm}$, κινούνται μέ ταχύτητες άντιστοιχα $v_1 = 3 \text{ cm/sec}$ και $v_2 = 2 \text{ cm/sec}$. Κάθε στρώμα έχει έπιφάνεια $S = .5 \text{ cm}^2$. Ο συντελεστής έσωτερικής τριβής τής γλυκερίνης είναι $\eta = 0,83 \text{ N} \cdot \text{sec} \cdot \text{m}^{-2}$. Νά βρεθεῖ ή έσωτερική τριβή T πού άναπτύσσεται άνάμεσα σ' αύτά τά δύο στρώματα γλυκερίνης.

87. Μιά σφαίρα άπό χάλυβα, μέ άκτινα $R = 2 \text{ mm}$, άφήνεται έλευθερη νά πέσει μέσα σέ γλυκερίνη. Πόση είναι ή δριακή ταχύτητα v_{op} πού άποκτᾶ ή σφαίρα;

Πυκνότητες: χάλυβας $\rho = 7,9 \cdot 10^3 \text{ kgr/m}^3$, γλυκερίνη $\rho_0 = 1,3 \cdot 10^3 \text{ kgr/m}^3$. Συντελεστής έσωτερικής τριβής γλυκερίνης $\eta = 0,83 \text{ N} \cdot \text{sec} \cdot \text{m}^{-2}$, $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

88. Μιά σφαίρα άπό χάλυβα, μέ άκτινα $R = 2 \text{ mm}$, άφήνεται έλευθερη νά πέσει μέσα σέ ένα ύγρο, πού έχει πυκνότητα $\rho_0 = 800 \text{ kgr/m}^3$. Βρίσκουμε δτι ή σφαίρα άποκτᾶ δριακή ταχύτητα $v_{op} = 3 \cdot 10^{-3} \text{ m/sec}$. Νά βρεθεῖ ο συντελεστής έσωτερικής τριβής η τού ύγρού.

Πυκνότητα χάλυβα $\rho = 7800 \text{ kgr/m}^3$, $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

75. Εγγανήστε ότι η μέση ταχύτητα v_{av} της παραπάνω μετατόπισης δίνεται από την παραπόντα εξίσωση $v_{av} = \frac{v_1 + v_2}{2}$. Αποδείξτε ότι αν η μέση ταχύτητα της παραπάνω μετατόπισης δίνεται από την παραπόντα εξίσωση $v_{av} = \frac{v_1 + v_2}{2} - \frac{\eta}{\rho} \frac{(v_1 - v_2)^2}{2g}$, τότε η μέση ταχύτητα της παραπάνω μετατόπισης δίνεται από την παραπόντα εξίσωση $v_{av} = \frac{v_1 + v_2}{2} - \frac{\eta}{\rho} \frac{(v_1^2 + v_2^2)}{2g}$.

ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

Ιδανικά άερια

44. Οι νόμοι των ιδανικών άεριων

Ένα ιδανικό άεριο έχει μάζα m και μοριακή μάζα μ . Η κατάσταση της μάζας m τού άεριου προσδιορίζεται από τρία φυσικά μεγέθη, τήν πίεση p , τόν δγκο V και τήν άπολυτη θερμοκρασία T τού άεριου. Τά παραπάνω χαρακτηριστικά μεγέθη τού άεριον συνδέονται μεταξύ τους μέ δρισμένες σχέσεις, οι οποίες είναι οι έξης :

a. Η έξισωση των ιδανικών άεριων

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

β. Η καταστατική έξισωση των ιδανικών άεριων

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

δπου R είναι ή παγκόσμια σταθερή των ιδανικών άεριων 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 δγκος των άεριών (22,4 lt) και T_0 είναι ή θερμοκρασία $T_0 = 273^{\circ}\text{C}$ (δηλαδή 0°C). Η σταθερή R έχει τήν τιμή :

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

45. Οι δυνατές μεταβολές της καταστάσεως ένός άεριου

Θεωρούμε δύο καταστάσεις μιᾶς μάζας m άεριου :

άρχικη κατάσταση
τελική κατάσταση

p_1 V_1 T_1
 p_2 V_2 T_2

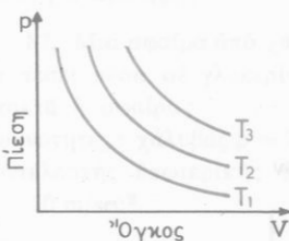
Οι δύο αυτές καταστάσεις του άεριου συνδέονται μεταξύ τους μέ την έξισωση :

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

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

a. Ισόδερη μεταβολή τοῦ άεριου. Η θερμοκρασία του άεριου διατηρεῖται σταθερή ($T = \text{σταθ.}$) και τότε άπο τήν έξισωση (1) προκύπτει δύναμις Boyle - Mariotte :

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

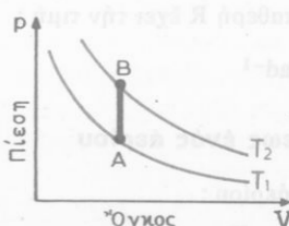


Σχ. 89. Ισόθερμες καμπύλες.

"Αν λάβουμε δύο δρθιογώνιους άξονες (σχ. 89), τότε γιά μιά δρισμένη θερμοκρασία T_1 ή έξισωση $p_1 \cdot V_1 = \text{σταθ.}$ παριστάνεται άπο μιά καμπύλη, πού λέγεται ισόθερμη. Τό διάγραμμα πού παίρνουμε, λέγεται διάγραμμα $p \cdot V$. Σέ μιά άλλη ψηλότερη θερμοκρασία T_2 άντιστοιχεῖ μιά άλλη ισόθερμη καμπύλη T_2 , πού βρίσκεται ψηλότερα άπο τήν ισόθερμη T_1 .

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

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



Σχ. 90. Η AB παριστάνει ισόχωρη μεταβολή.

Στό διάγραμμα $p \cdot V$ ή έξισωση (3) παριστάνεται άπο τό εύθυγραμμό τμῆμα AB (σχ. 90), πού είναι παράλληλο μέ τόν άξονα τῶν πιέσεων. Τά σημεῖα A καί B άντιστοιχοῦν στήν άρχική καί στήν τελική κατάσταση τοῦ άεριου.

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

$$\text{ισοβαρής μεταβολή} \quad (p = \text{σταθ.}) \quad \frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2} \quad (4)$$

Στό διάγραμμα $p \cdot V$ ή έξισωση (4) παριστάνεται άπό τό εύθυγραμμο τμῆμα AB (σχ. 91), που είναι παράλληλο μέ τόν δύοντα τῶν δγκων. Τά σημεία A καὶ B ἀντιστοιχούν στήν ἀρχική καὶ στήν τελική κατάσταση τοῦ ἀερίου.

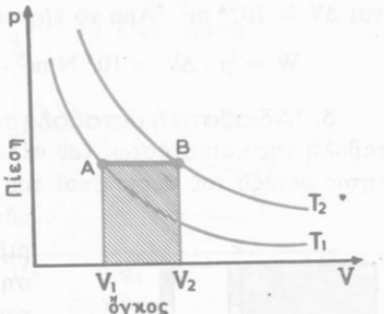
Θεωροῦμε μιά μάζα τοῦ ἀερίου πού βρίσκεται μέσα σέ κύλινδρο (σχ. 92). Αὐτός κλείνεται μέ δύμβολο πού ἔχει ἐμβαδό S καὶ κινεῖται χωρίς τριβή. Ἀρχικά τό ἀέριο ἔχει δγκο V_1 , θερμοκρασία T_1 καὶ πίεση p ίση μέ τήν έξωτερική ἀτμοσφαιρική πίεση. "Αν θερμάνουμε τό ἀέριο σέ θερμοκρασία T_2 , τότε τό ἀέριο διαστέλλεται, δ γκος του γίνεται V_2 , ἀλλά ή πίεσή του p διατηρεῖται σταθερή καὶ ίση μέ τήν έξωτερική ἀτμοσφαιρική πίεση. Γενικά ή διαστολή ἐνός ἀερίου λέγεται ἐκτόνωση. Τό δύμβολο μετακινεῖται κατά διάστημα Δx ἀπό τή θέση 1 στή θέση 2 μέ τήν ἐπίδραση μᾶς δυνάμεως $F = p \cdot S$, ή δποία ἀναπτύσσεται κατά τή θέρμανση τοῦ ἀερίου ἀπό T_1 σέ T_2 . "Ωστε κατά τήν ισοβαρή θέρμανσή του τό ἀέριο παράγει ἔργο, τό δποίο στό διάγραμμα $p \cdot V$ ἀριθμητικά είναι ίσο μέ τό ἐμβαδό τῆς γραμμοσκιασμένης ἐπιφάνειας (σχ. 94). Τό παραγόμενο ἔργο ἔχει μέτρο :

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

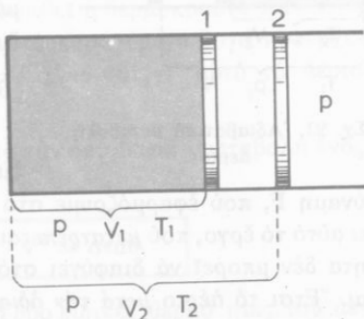
"Επειδή ή αὔξηση τοῦ δγκου τοῦ ἀερίου είναι $\Delta V = S \cdot \Delta x$, βρίσκουμε δτι :

Τό ἔργο (W), πού παράγει τό ἀέριο κατά τήν ισοβαρή ἐκτόνωσή του, είναι ίσο μέ τό γινόμενο τῆς πιέσεως (p) τοῦ ἀερίου ἐπί τήν αὔξηση τοῦ δγκου του (ΔV).

$$\text{ἔργο κατά τήν ισοβαρή ἐκτόνωση ἀερίου} \quad W = p \cdot \Delta V$$



Σχ. 91. Η AB παριστάνει ισοβαρή μεταβολή.

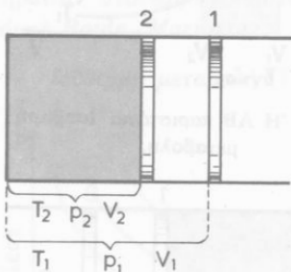


Σχ. 92. Κατά τήν ισοβαρή μεταβολή του τό ἀέριο παράγει ἔργο.

Παράδειγμα. Κατά τήν ισοβαρή έκτόνωση ένός άεριου υπό τή σταθερή πίεση $p = 1 \text{ at}$ δ ογκος του άεριου αύξανεται κατά $\Delta V = 100 \text{ cm}^3$. Θά υπολογίσουμε τό παραγόμενο έργο, παιρνοντας 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 του ογκου είναι $\Delta V = 10^{-4} \text{ m}^3$. Αρα τό έργο είναι ίσο μέ :

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

δ. Άδιαβατική μεταβολή του άεριου. Όνομάζεται άδιαβατική ή μεταβολή τής καταστάσεως του άεριου, δταν δέ συμβαίνει άνταλλαγή θερμότητας μεταξύ του άεριου και του περιβάλλοντος, δηλαδή δταν τό άεριο



Σχ. 93. Άδιαβατική μεταβολή άεριου.

ούτε παίρνει άπεξω, ούτε άποβάλλει στό περιβάλλον θερμότητα. Σ' αυτή τήν περίπτωση τό άεριο βρίσκεται μέσα σέ δοχείο μέ τοιχώματα άπό άνθρακα, πού είναι τέλειος θερμικός μονωτής. Θεωροῦμε μιά μάζα του άεριου, πού βρίσκεται θερμικά μονωμένο μέσα σέ κύλινδρο, δ οποίος κλείνεται μέ έμβολο (σχ. 93). Αρχικά τό άεριο έχει :

θερμοκρασία T_1 πίεση p_1 ογκο 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 αυτό τό έργο, πού μετατρέπεται σέ θερμότητα Q . Έπειδή δυνατής ή θερμότητα δέν μπορεῖ νά διαφύγει στό περιβάλλον, γι' αυτό τό άεριο θερμαίνεται. Ετσι τό άεριο μετά τήν άδιαβατική συμπίεση έχει :

θερμοκρασία $T_2 > T_1$ πίεση $p_2 > p_1$ ογκο $V_2 < V_1$

Αυτίθετα, δταν τό άεριο διαστέλλεται και μετακινεῖ τό έμβολο άπό τή θέση 2 στή θέση 1, τότε τό άεριο παράγει έργο W . Αύτό τό έργο προέρχεται άπό μιά ποσότητα θερμότητας Q του άεριου, 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' αυτό τό άεριο φύχεται. Ετσι τό άεριο μετά τήν άδιαβατική έκτόνωση έχει :

θερμοκρασία T_1 πίεση p_1 ογκο V_1

Στό διάγραμμα $p \cdot V$ ή άδιαβατική μεταβολή του άεριου παριστάνεται άπό τό τόξο AB (σχ. 97) μιᾶς καμπύλης, πού λέγεται άδιαβατική. Τό τόξο AB τέμνει τίς δύο ίσοθερμες T_1 και T_2 . Τό έργο W , πού ξοδεύεται γιά τήν

ἀδιαβατική συμπίεση τοῦ ἀερίου, ή πού παράγεται ἀπό τό ἀέριο κατά τήν ἀδιαβατική ἐκτόνωσή του, ἀριθμητικά είναι ίσο μέ τό ἐμβαδό τῆς γραμμοσκιασμένης ἐπιφάνειας. Ωστε :

Τό ἔργο πού παράγει τό ἀέριο κατά τήν ἀδιαβατική ἐκτόνωσή του, προέρχεται ἀπό τή θερμότητα πού κλείνει μέσα τον τό ἀέριο, καὶ γι' αὐτό τό ἀέριο ψύχεται.

Γενικά ἔνα ἀέριο παράγει ἔργο κατά τήν ἐκτόνωσή του, ίσοβαρή ή ἀδιαβατική. Άλλα κατά τήν ίσοβαρή ἐκτόνωση τοῦ ἀερίου (σχ. 94) τό παραγόμενο ἔργο προέρχεται ἀπό τή θερμότητα πού προσφέρεται ἀπέξω στό ἀέριο, γιά νά ίψωθεῖ ή θερμοκρασία του. Ενδικάτην ἀδιαβατική μεταβολή τοῦ ἀερίου τό παραγόμενο ἔργο προέρχεται ἀπό τή θερμότητα πού ἔχει μέσα τον τό ἀέριο καὶ γι' αὐτό τό ἀέριο ψύχεται.

Νόμος τοῦ Poisson. Αποδείχνεται ὅτι γιά τήν ἀδιαβατική μεταβολή ἐνός ἀερίου ίσχύει ὁ ἔξτης νόμος τοῦ Poisson :

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

ὅπου γ είναι ὁ γνωστός λόγος πού ἔχουν οἱ δύο εἰδικές θερμότητες τοῦ ἀερίου $\gamma = c_p / c_v$. Ωστε γιά τό ἀέριο, πού είχαμε παραπάνω μέσα στόν κύλινδρο, ή ἀρχική καὶ ή τελική κατάσταση συνδέονται μέ τήν ἔξισωση :

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

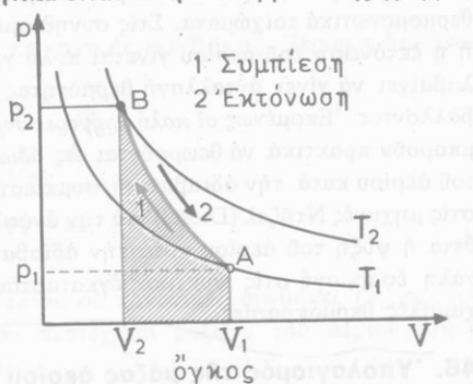
Ἐπίσης γιά τή μεταβολή τοῦ ἀερίου ίσχύει καὶ ή ἔξισωση τῶν ιδανικῶν ἀερίων :

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

Ἄν διαιρέσουμε κατά μέλη τίς ἔξισώσεις (5) καὶ (6), βρίσκουμε :

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

Οι ἔξισώσεις (5) καὶ (7) συνδέουν τήν ἀρχική καὶ τήν τελική κατάσταση τοῦ ἀερίου κατά τήν ἀδιαβατική μεταβολή του.

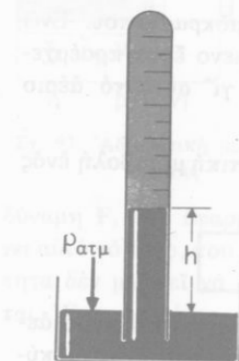


Σχ. 94. Τό τόξο AB παριστάνει ἀδιαβατική μεταβολή τοῦ ἀερίου.

Έφαρμογή της άδιαβατικής μεταβολής. Γιά νά πραγματοποιήσουμε άδιαβατική μεταβολή, πρέπει τό άέριο νά βρίσκεται μέσα σέ δοχείο μέ τελείως θερμομονωτικά τοιχώματα. Στίς συνηθισμένες έφαρμογές, δταν ή συμπίεση ή ή έκτονωση τού άεριου γίνεται πολύ γρήγορα, τότε πρακτικά δέν προλαβαίνει νά γίνει άνταλλαγή θερμότητας μεταξύ τού άεριου και τού περιβάλλοντος. Έπομένως οί πολύ γρήγορες συμπιέσεις ή έκτονωσεις ένος άεριου μπορούν πρακτικά νά θεωρούνται ως άδιαβατικές μεταβολές. Ή θέρμανση τού άεριου κατά τήν άδιαβατική συμπίεσή του βρίσκει 'μεγάλη έφαρμογή στίς μηχανές Ντίζελ (Diesel) γιά τήν άναφλεξη τού καύσιμου υλικού. Αντίθετα ή ψύξη τού άεριου κατά τήν άδιαβατική έκτονωσή του βρίσκει μεγάλη έφαρμογή στίς ψυκτικές έγκαταστάσεις μέ τίς δποιες δημιουργούμε χαμηλές θερμοκρασίες.

46. Ύπολογισμός τῆς μάζας άεριου

Ένα άέριο έχει γνωστή μοριακή μάζα μ . Ην τό άέριο έχει δγκο V , πίεση p , και θερμοκρασία T , τότε ή μάζα m τού άεριου μπορεῖ νά ύπολογιστεί άπό τήν καταστατική έξισωση τῶν ίδανικῶν άεριών :



Σχ. 95. Μέτρηση τῆς μάζας άεριου. Τό άέριο έχει δγκο V , θερμοκρασία T τού περιβάλλοντος και πίεση $p = p_{atm} - h \text{ cm Hg}$.

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

ἄρα

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

(1)

Αυτή τή μέθοδο ύπολογισμού τῆς μάζας άεριου έφαρμόζουμε στά χημεία (σχ. 95).

47. Εύρεση τῆς μοριακῆς μάζας και τῆς πυκνότητας τού άεριου

a. Μοριακή μάζα τού άεριου. Η μοριακή μάζα μ τού άεριου μπορεῖ νά ύπολογιστεί άπό τήν καταστατική έξισωση τῶν ίδανικῶν άεριών :

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

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

(1)

Αύτή ή μέθοδος ύπολογισμού τής μοριακής μάζας έφαρμόζεται στή Χημεία.

6. Πυκνότητα άεριου σέ κανονικές συνθήκες. Ξέρουμε δτι είναι :

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

Έπομένως ή έξισωση (1) γράφεται :

$$\mu = \frac{p_0 \cdot V_{\text{mol}}}{T_0} \cdot \frac{m \cdot T}{p \cdot V} \quad (2)$$

"Αν p_0 είναι ή πυκνότητα τοῦ άεριού σέ κανονικές συνθήκες (T_0, p_0), τότε μέσα στόν δγκο V_{mol} τοῦ άεριού περιέχεται μάζα μ τοῦ άεριού ίση μένα γραμμομόριο, δηλαδή είναι :

$$\mu = p_0 \cdot V_{\text{mol}} \quad (3)$$

"Αν έξισώσουμε τά δεύτερα μέλη τῶν έξισώσεων (2) και (3), έχουμε :

$$p_0 \cdot V_{\text{mol}} = \frac{p_0 \cdot V_{\text{mol}}}{T_0} \cdot \frac{m \cdot T}{p \cdot V} \quad \text{ἄρα}$$

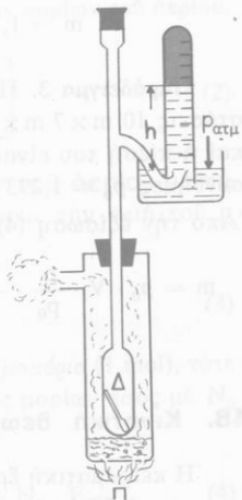
πυκνότητα άεριού (σέ p_0, T_0)	$\rho_0 = \frac{p_0}{p} \cdot \frac{T}{T_0} \cdot \frac{m}{V}$	(4)
--------------------------------------	--	-----

"Αν στήν έξισωση (3) άντικαταστήσουμε τό p_0 άπό τήν έξισωση (4), βρίσκουμε :

μοριακή μάζα άεριού	$\mu = m \cdot \frac{p_0}{p} \cdot \frac{T}{T_0} \cdot \frac{V_{\text{mol}}}{V}$	(5)
------------------------	--	-----

"Η έξισωση (5) μπορεῖ νά έφαρμοστεῖ καί στήν περίπτωση ἀτμῶν. Έπομένως μποροῦμε νά βρίσκουμε τή μοριακή μάζα ύγρων, πού εύκολα μεταβάλλονται σέ ἀτμούς (σχ. 96).

Παράδειγμα 1. Πόσο δγκο έχει μιά μάζα δξυγόνου $m = 0,05$ gr ύπό πίεση $p_0 = 76$ cm Hg σέ θερμοκρασία $\theta = -40^{\circ}\text{C}$; Πυκνότητα δξυγόνου σέ κανονικές συνθήκες $\rho_0 = 0,00143$ gr/cm³.



Σχ. 96. Σχηματική διάταξη τή μέτρηση τῆς μοριακής μάζας ἀτμῶν. Τό δγκό πού είναι μέσα στό φιαλίδιο μεταβάλλεται σέ ἀτμό, δ δοποίος διώχνει ἀπό τό δοχείο Δ έναν δγκο V ἀερά ίσο μέ τόν δγκο V τού ἀτμού πού σχηματίστηκε.

*Από τήν έξισωση (4) έχουμε :

$$V = \frac{1}{\rho_0} \cdot \frac{p_0}{p} \cdot \frac{T}{T_0} \cdot m \quad \text{ή} \quad V = \frac{1}{\rho_0} \cdot \frac{T}{T_0} \cdot m$$

γιατί είναι $p = p_0$. *Αρα είναι :

$$V = \frac{1}{0,00143 \text{ gr/cm}^3} \cdot \frac{233 \text{ grad}}{273 \text{ grad}} \cdot 0,05 \text{ gr} = 29,9 \text{ cm}^3$$

Παράδειγμα 2. Πόση είναι ή μάζα m άέρα που έχει δύκο $V = 20 \text{ lt}$, θερμοκρασία $\theta = 0^\circ \text{C}$ και πίεση $p = 100 \text{ Atm}$; Πυκνότητα άέρα σε κανονικές συνθήκες $\rho_0 = 1,293 \text{ gr/lt}$.

*Από τήν έξισωση (4) έχουμε :

$$m = \rho_0 \cdot V \cdot \frac{p}{p_0} \cdot \frac{T_0}{T} \quad \text{ή} \quad m = \rho_0 \cdot V \cdot \frac{p}{p_0}$$

$$m = 1,293 \text{ gr/lt} \cdot 20 \text{ lt} \cdot \frac{100 \text{ Atm}}{1 \text{ Atm}} = 2586 \text{ gr}$$

Παράδειγμα 3. Πόση μάζα m έχει ο άέρας ένός δωματίου που έχει διαστάσεις $10 \text{ m} \times 7 \text{ m} \times 3 \text{ m}$, όταν η θερμοκρασία του άέρα είναι $\theta = 17^\circ \text{C}$ και η πίεσή του είναι $p = 72 \text{ cm Hg}$; Πυκνότητα του άέρα σε κανονικές συνθήκες $\rho_0 = 1,293 \text{ gr/lt}$.

*Από τήν έξισωση (4) έχουμε :

$$m = \rho_0 \cdot V \cdot \frac{p}{p_0} \cdot \frac{T_0}{T} = 1,293 \text{ kg/m}^3 \cdot 210 \text{ m}^3 \cdot \frac{72 \text{ cm Hg}}{76 \text{ cm Hg}} \cdot \frac{273 \text{ grad}}{290 \text{ grad}}$$

$$\text{καὶ} \quad m = 242,18 \text{ kgr}$$

48. Κινητική θεωρία της θερμότητας

Η πειραματική έρευνα άπειδειξε ότι τά μόρια δλων τῶν σωμάτων βρίσκονται σε άδιάκοπη κίνηση, η οποία δυνομάζεται θερμική κίνηση, γιατί η ταχύτητα τῶν μορίων είναι συνάρτηση τῆς θερμοκρασίας. Τά μόρια ένός σώματος θά ήταν άκινητα, μόνο ἂν ήταν δυνατό η θερμοκρασία του σώματος νά γίνει ίση με τό απόλυτο μηδέν (0°K).* Η άδιάκοπη θερμική κίνηση τῶν μορίων ένός σώματος έχει πολύ στενή σχέση με τά μεγέθη που δυνομάζουμε

* Αύτό είναι μιά υπόθεση διότι η κινητική θεωρία της θερμότητος δέν ισχύει στό απόλυτο μηδέν και στήν περιοχή του.

θερμότητα και θερμοκρασία του σώματος. Αυτή τή σχέση μᾶς τήν δίνει ή κινητική θεωρία τής θερμότητας.

Η άδιάκοπη και απατητική κίνηση τῶν μορίων δίνει στή θερμότητα όρισμένες ιδιότητες, οι οποίες δέ χαρακτηρίζουν τίς άλλες μορφές ένέργειας.

Η κινητική θεωρία τής θερμότητας μπορεῖ νά έφαρμοστεῖ πιό εύκολα στήν περίπτωση ένός ιδανικού άεριού.

α. Σχέση τής πιέσεως τοῦ άερίου μέ τήν ταχύτητα τῶν μορίων.
"Ενά άεριο σέ μιά δρισμένη θερμοκρασία T έχει πίεση p , δγκο V και αποτελείται από N μόρια πού τό καθένα έχει μάζα m . Τότε ή πυκνότητα τοῦ άερίου είναι :

$$ρ = \frac{N \cdot m}{V} \quad (1)$$

"Αποδείχνεται δτι :

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

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

β. Σχέση τής κινητικής ένέργειας τῶν μορίων τοῦ άερίου μέ τή δερμοκρασία. "Αν στήν έξισωση (2) άντικαταστήσουμε τήν τιμή τοῦ ρ από τήν έξισωση (1), βρίσκουμε :

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

"Αν τό παραπάνω άεριο έχει μάζα m μέ ένα γραμμομόριο (1 mol), τότε σ' αυτή τή μάζα τοῦ άερίου υπάρχει σταθερός άριθμός μορίων N_0 μέ N_0 και ή έξισωση (3) γράφεται :

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

δπον $E_{κιν} = mv^2/2$ είναι ή μέση κινητική ένέργεια ένός μορίου τοῦ άερίου. Γι' αυτή τή μάζα τοῦ άερίου (πού είναι ίση μέ ένα γραμμομόριο) ίσχύει ή καταστατική έξισωση τῶν ιδανικῶν άεριών :

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

* Γιά άπλοποίηση θεωρούμε δτι δλα τά μόρια έχουν τήν ίδια ταχύτητα σέ κάθε στιγμή. Βλέπε δ στήν ίδια παράγραφο.

*Έξισώνοντας τά δεύτερα μέλη των έξισώσεων (4) και (5) βρίσκουμε :

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

δπου $k = R/N_0$ = σταθ. είναι μιά σταθερή των άεριών, πού δνομάζεται σταθερή του Boltzman (*). *Η έξισωση (6) φανερώνει ότι :

■ *Η κινητική ένέργεια (E_{kin}) των μορίων του άεριου είναι ανάλογη με τήν απόλυτη θερμοκρασία (T) του άεριου.

γ. Γραμμομοριακή ένέργεια των άεριών. *Αν τό άεριο, πού πήραμε, έχει μοριακή μάζα μ , τότε γιά τό ένα γραμμομόριο του άεριου τό γινόμενο $N \cdot m$ στήν έξισωση (3) έκφραζει τή μάζα μ ένός γραμμομορίου, δηλαδή είναι $\mu = N \cdot m$ και ή έξισωση (3) γράφεται :

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

Τό $\mu v^2/2$ έκφραζει τήν κινητική ένέργεια των μορίων, πού ύπάρχουν μέσα σέ ένα γραμμομόριο (1 mol) του άεριου, και ή δποία δνομάζεται γραμμομοριακή ένέργεια (E_{mol}) του άεριου. *Ωστε ή έξισωση (7) γράφεται :

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

*Έξισώνοντας τά δεύτερα μέλη των έξισώσεων (5) και (8) βρίσκουμε :

$$\text{γραμμομοριακή} \quad E_{\text{mol}} = \frac{\mu v^2}{2} = \frac{3}{2} R \cdot T \quad (9)$$

*Η έξισωση (9) φανερώνει ότι :

I. Στήν ίδια απόλυτη θερμοκρασία (T) ή γραμμομοριακή ένέργεια (E_{mol}) είναι ή ίδια γιά δλα τά άερια.

II. *Η γραμμομοριακή ένέργεια των άεριών είναι ανάλογη με τήν απόλυτη θερμοκρασία (T) του άεριου.

*Υπολογισμός τῆς γραμμομοριακής ένέργειας των άεριών. *Από τήν έξισωση (9) μπορούμε νά υπολογίσουμε τή σταθερή γραμμομοριακή ένέργεια των άεριών σέ μιά δρισμένη θερμοκρασία. *Άς θεωρήσουμε ένα γραμ-

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

μομόριο άπό δημιουργήστε ιδανικό άέριο, πού βρίσκεται σέ κανονικές συνθήκες, δηλαδή είναι $p_0 = 76 \text{ cm Hg}$ και $T = 273^\circ \text{ K}$ ($\theta = 0^\circ \text{ C}$). Τότε, βάζοντας στήν $\ddot{\text{ε}}\text{ξίσωση}$ (9) τίς τιμές τῶν μεγεθῶν R και T , βρίσκουμε ότι η διλική κυριτική ένέργεια τῶν μορίων, πού περιέχονται μέσα στό $\ddot{\text{ε}}\text{να γραμμομόριο κάθε άεριου, είναι ίση μέ :$

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

Αύτή η ένέργεια διφείλεται στή θερμική κίνηση τῶν μορίων τοῦ άεριου.

δ. Ταχύτητα τῶν μορίων τοῦ άεριου. Από τήν $\ddot{\text{ε}}\text{ξίσωση} :$

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

Μέ τήν $\ddot{\text{ε}}\text{ξίσωση}$ (10) υπολογίζουμε τή μέση ταχύτητα (v) τῶν μορίων ἐνός άεριου, πού έχει μοριακή μάζα μ και άπολυτη θερμοκρασία T .

"Ετσι π.χ. γιά τό δξυγόνο ($\mu = 32$) βρίσκουμε ότι σέ κανονικές συνθήκες η μέση ταχύτητα τῶν μορίων του είναι :

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

ε. Νόμος τοῦ Avogadro. Από τήν $\ddot{\text{ε}}\text{ξίσωση}$ (3) έχουμε :

$$p \cdot V = \frac{2}{3} N \cdot \frac{\mu v^2}{2} \quad \text{η} \quad p \cdot V = \frac{2}{3} N \cdot E_{\text{kin}} \quad (11)$$

"Επειδή είναι $E_{\text{kin}} = \frac{3}{2} k \cdot T$ (ξισ. 6), η παραπάνω $\ddot{\text{ε}}\text{ξίσωση}$ (11) γράφεται :

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

"Η $\ddot{\text{ε}}\text{ξίσωση}$ (12) έκφραζει τόν άκολουθο νόμο τοῦ *Avogadro* :

Στήν ίδια θερμοκρασία (T) και μέ τήν ίδια πίεση (p) σέ ίσους δγκους (V) άπό διαφορετικά άέρια υπάρχει δ ίδιος άριθμός (N) μορίων.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

89. Ένας τριχοειδής σωλήνας έχει μήκος 50 cm, είναι κλειστός στις δύο ακρες του και μιά στήλη υδραργύρου, πού έχει μήκος 10 cm, χωρίζει τό σωλήνα σέ δύο τμήματα. Μέσα στό σωλήνα υπάρχει ξηρός άέρας. "Όταν ό σωλήνας είναι όριζόντιας, ή στήλη τοῦ άέρα σέ κάθε τμῆμα τοῦ σωλήνα έχει μήκος $l_0 = 20$ cm." Όταν ό σωλήνας είναι κατακόρυφος, ή κάτω στήλη τοῦ άέρα έχει ύψος $l_1 = 15$ cm και ή πάνω στήλη τοῦ άέρα έχει ύψος $l_2 = 25$ cm. Πόση είναι ή πίεση p_0 τοῦ άέρα, όταν ό σωλήνας είναι όριζόντιος; Ή θερμοκρασία διατηρεῖται σταθερή.

90. Στόν πυθμένα μιᾶς λίμνης σχηματίζονται φυσαλίδες άπό μεθάνιο, οί διοικει, όταν φτάσουν στήν έπιφάνεια τοῦ νεροῦ, έχουν τετραπλάσιο δύγκο. Ή θερμοκρασία στόν πυθμένα τής λίμνης και στήν έπιφάνεια τοῦ νεροῦ είναι άντιστοιχα 10°C και 20°C και ή άτμοσφαιρική πίεση έκείνη τή στιγμή είναι $p_0 = 1 \text{ kp/cm}^2$. Πόσο είναι τό βάθος h τής λίμνης;

91. Ένας λεπτός γυάλινος σωλήνας, κλειστός στή μιά ακρη του, διατηρεῖται κατακόρυφος μέ τήν κλειστή ακρη του πρός τά κάτω. Μέσα στό σωλήνα υπάρχει άέρας και μιά μικρή στήλη υδραργύρου, πού έχει μήκος 3 cm. Όταν ή θερμοκρασία είναι 5°C , ή στήλη τοῦ άποκλεισμένου άέρα έχει ύψος $h = 30$ cm. Πόσο θά μετακινηθεῖ ή κάτω ακρη τής μικρῆς στήλης τοῦ υδραργύρου, όταν ό σωλήνας άποκτήσει θερμοκρασία 100°C ;

92. 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 τοῦ άέρα, όταν ή φιάλη θά άποκτήσει τή θερμοκρασία τοῦ περιβάλλοντος 18°C ; Ή διαστολή τής φιάλης παραλείπεται.

93. Ένας βαρομετρικός σωλήνας, πού ή τομή του έχει έμβαδό $S = 1 \text{ cm}^2$, περιέχει λίγο άέρα και είναι βυθισμένος μέσα σέ βαθιά λεκάνη υδραργύρου τόσο, ώστε σέ 17°C τό τμῆμα τοῦ σωλήνα πού είναι ξώ άπό τή λεκάνη νά έχει μήκος 35 cm. Τότε ή στήλη τοῦ υδραργύρου μέσα στό σωλήνα έχει ύψος 25 cm. Ή άτμοσφαιρική πίεση είναι 76 cm Hg. 1) Πόση πρέπει νά γίνει ή θερμοκρασία, ώστε ή στήλη τοῦ υδραργύρου 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 δύγκος του;

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

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

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

96. Δύο δμοιοι 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. Η έπιφανεια τούς κάθε έμβολου έχει έμβαδό $S = 300 \text{ cm}^2$ και στήν άρχη ή άπόσταση κάθε έμβολου άπό τή βάση τούς 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 τούς έμβολου ΕΕ' και ή πίεση πού έπικρατεῖ μέσα σέ κάθε κύλινδρο, δταν άποκατασταθεῖ ισορροπία.

97. Νά βρεθεῖ ή μάζα m τού δξυγόνου πού ύπάρχει μέσα σέ μιά μεταλλική φιάλη, ἄν δ ογκος τής φιάλης είναι $V = 100 \text{ lt}$ και τό άέριο έχει θερμοκρασία $\theta = 15^\circ\text{C}$ και πίεση $p = 50 \text{ Atm}$. Πυκνότητα δξυγόνου σέ κανονικές συνθήκες $\rho_0 = 1,43 \text{ gr/lit}$.

98. Μέσα σέ τελείως κενό δοχεῖο, πού έχει σταθερό ογκο $V = 2 \text{ lt}$, βάζουμε μάζα ύδρογόνου H_2 μέ $m_1 = 0,1 \text{ gr}$ πού έχει θερμοκρασία $\theta_1 = 17^\circ\text{C}$. Άργοτερα άφαιρούμε άπό τό δοχεῖο μιά μάζα m ύδρογόνου. Τό άέριο, πού άπομεινε στό δοχεῖο, σέ θερμοκρασία $\theta_2 = 10^\circ\text{C}$ έχει πίεση p_2 ίση μέ τό $1/100$ τής άρχικής πίεσεως p_1 τού άερίου. Νά βρεθεῖ πόση είναι ή μάζα m τού δξυγόνου πού άφαιρέσαμε. Πυκνότητα τού ύδρογόνου σέ κανονικές συνθήκες $\rho_0 = 0,089 \text{ gr/lit}$.

99. "Ενας κύλινδρος άπό χάλυβα είναι κατακόρυφος έχει ύψος 50 cm και ή βάση του έχει έμβαδό 300 cm^2 . Μέσα στόν κύλινδρο ύπάρχει άτμοσφαιρικός άέρας, πού έκεινη τή στιγμή έχει θερμοκρασία 0°C και πίεση $74,5 \text{ cm Hg}$. Στήν πάνω άκρη τού 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 h πάνω άπό τή βάση τού κυλίνδρου σταμάτησε τό έμβολο. 2) Θερμαίνουμε τόν κύλινδρο και ή θερμο-

κρασία 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 άερα $\rho_0 = 1,293 \text{ gr/lit}$, τοῦ ύδραργύρου $\rho_v = 13,6 \text{ gr/cm}^3$. Ή διαστολή τοῦ κυλίνδρου είναι άσήμαντη.

100. Πόσο δγκο έχει μιά μάζα ίδανικοῦ άερίου ίση μέ $m = 1,2 \text{ mol}$ σέ θερμοκρασία 67°C και πίεση 72 cm Hg ; Πυκνότητα ύδραργύρου $\rho = 13,6 \text{ gr/cm}^3$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$. $R = 8,31 \text{ Joule} \cdot \text{grad}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$.

101. Ένα ίδανικό άέριο σέ θερμοκρασία 320°K και ύπο πίεση $3,5 \text{ at}$ έχει δγκο 2 m^3 . Πόσα γραμμομόρια τοῦ άερίου υπάρχουν μέσα σ' αύτό τόν δγκο;

102. Δύο κλειστά γυάλινα δοχεῖα A και B έχουν άντίστοιχα δγκο $V_1 = 0,7 \text{ lt}$ 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.

103. Έχουμε δύο γυάλινες σφαίρες A και B πού άντίστοιχα έχουν δγκο $V_1 = 200 \text{ cm}^3$ και $V_2 = 100 \text{ cm}^3$. Κάθε σφαίρα κλείνεται μέ στρόφιγγα. Ή σφαίρα A περιέχει ξηρό άέρα, πού έχει θερμοκρασία $\theta_1 = 25^{\circ}\text{C}$ και πίεση $p_1 = 1,5 \text{ at}$. Η σφαίρα B περιέχει ξηρό ύδρογόνο, πού έχει θερμοκρασία $\theta_2 = 10^{\circ}\text{C}$ και πίεση $p_2 = 2 \text{ at}$. Συνδέονμε τίς δύο σφαίρες μέ τριχοειδή σωλήνα και φέρνουμε τό σύστημα τῶν ένωμένων δύο σφαιρών μέσα σέ χώρο δπου ή θερμοκρασία είναι $\theta = 27^{\circ}\text{C}$. Ανοίγουμε τίς στρόφιγγες. Πόση πίεση έχει τό μίγμα τῶν δύο άεριών μέσα σέ κάθε φιάλη; Ο δγκος κάθε φιάλης διατηρεῖται σταθερός.

104. Από τήν καταστατική έξίσωση τῶν ίδανικῶν άεριών νά βρεθεῖ πόση μάζα m έχει τό δξυγόνο πού περιέχεται μέσυ σέ μιά μεταλλική φιάλη τῶν 50 lt σέ θερμοκρασία 270°C και ύπο πίεση 100 at . Μοριακή μάζα δξυγόνου $\mu = 32$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

105. Η μηχανική θεωρία τής θερμότητας άποδείχνει δτι σέ άπόλυτη θερμοκρασία T ή ταχύτητα υ τῶν μορίων ένός άερίου, πού έχει μοριακή μάζα μ , δίνεται άπό τήν έξίσωση :

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

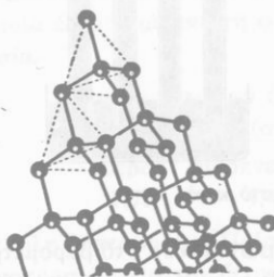
"Οταν δ' ἀέρας ἔχει θερμοκρασία 20°C , πόσος εἶναι δ' λόγος τῆς ταχύτητας v_0 τῶν μορίων τοῦ δξυγόνου πρός τήν ταχύτητα v_A τῶν μορίων τοῦ ἀζώτου;

106. Μέσα σ' ἔνα δοχεῖο ὑπάρχει ἀέρας σὲ θερμοκρασία 20°C . Ἀραιώνυμε αὐτὸν τὸν ἀέρα, ὥστε ἡ πίεσή του νά γίνει ἵση μὲ $p_1 = 10^{-10} \text{ Atm}$. Πόσα μόρια περιέχονται σὲ 1 cm^3 ὑπό αὐτές τίς συνθῆκες καὶ πόση εἶναι τότε ἡ πυκνότητα τοῦ ἀέρα; Πυκνότητα τοῦ ἀέρα ὑπό κανονικές συνθῆκες $\rho_0 = 1,293 \text{ gr/lit}$. $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ μόρια/mol}$.

107. Ἡ μηχανική θεωρία τῆς θερμότητας ἀποδείχνει ὅτι ἡ μέση κινητική ἐνέργεια ἐνός μορίου τοῦ ἀερίου εἶναι ἀνάλογη μὲ τήν ἀπόλυτη θερμοκρασία T τοῦ ἀερίου:

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

ὅπου m εἶναι ἡ μάζα τοῦ μορίου. Νά βρεθεῖ ἡ τιμή τοῦ συντελεστῆ k γιά τό δξυγόνο πού τά μόριά του στή θερμοκρασία 0°C ἔχουν μέση ταχύτητα $v = 460 \text{ m/sec}$.

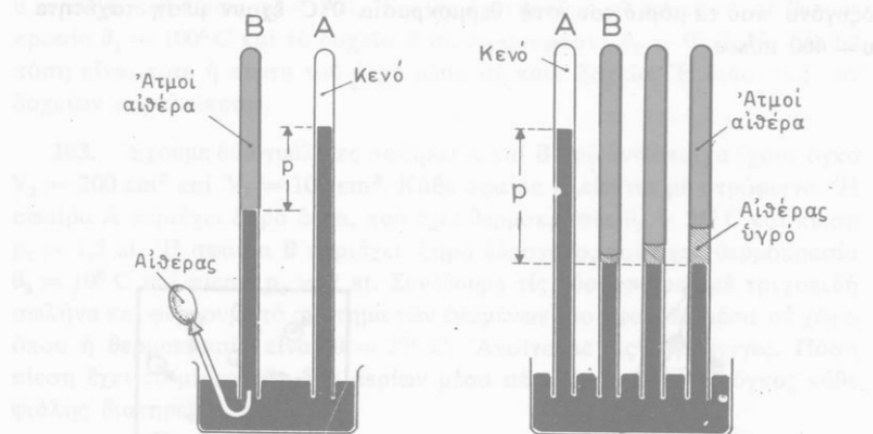


Τά ἄτομα τοῦ ἄνθρακα στὸν κρύσταλλο διαμαντιοῦ καὶ τά μόρια ἐνός ἀερίου.

Κορεσμένοι και άκόρεστοι άτμοι - Τριπλό σημεῖο

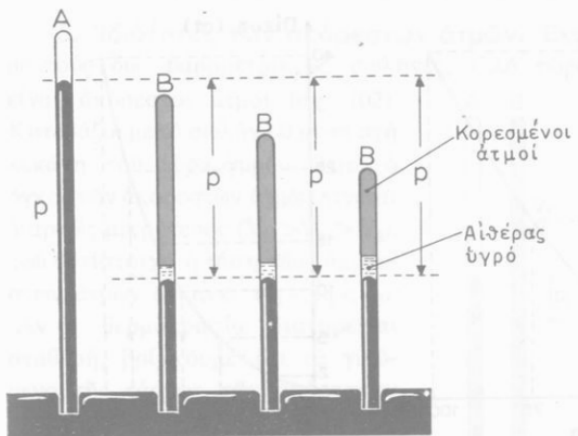
49. Κορεσμένοι και άκόρεστοι άτμοι

Η μεταβολή ένδος ύγρου σε άέριο δυναμάζεται γενικά έξαέρωση και τό παραγόμενο άέριο δυναμάζεται άτμος. Γιά νά παρακολουθήσουμε τήν έξαέρωση στό κενό, παίρνουμε δύο βαρομετρικούς σωλήνες A και B πού βυθίζονται μέσα στήν ίδια λεκάνη ύδραργυρου (σχ. 98). Είσαγοντας διαδοχικά μέσα στό σωλήνα B σταγόνες αιθέρα βρίσκουμε δτι στήν άρχη πάνω από τόν ύδραργυρο σχηματίζονται άκόρεστοι άτμοι, άργοτερα δμως σχηματίζονται κορεσμένοι άτμοι και πάνω από τόν ύδραργυρο παραμένει αιθέρας σέ ύγρη κατάσταση. Δηλαδή σέ μιά δρισμένη θερμοκρασία θ μποροῦν μέσα σέ έναν κλειστό χώρο νά συνηπάρχουν τό ύγρο και οι κορεσμένοι άτμοι του.



Σχ. 97. Έξαέρωση στό κενό.

a. Ιδιότητες τῶν κορεσμένων άτμων. Μέσα στό βαρομετρικό σωλήνα B (σχ. 97) ύπάρχουν κορεσμένοι άτμοι αιθέρα και λίγος αιθέρας σέ ύγρη κατάσταση. "Αν κατεβάσουμε τό σωλήνα B δύκος τῶν κορεσμένων άτμῶν ἐλαττώνεται, ἀλλά ή τάση p τῶν κορεσμένων άτμῶν διατηρεῖται σταθερή. Ταυτόχρονα παρατηροῦμε δτι αὐξάνεται ή ποσότητα τοῦ ύγρου αιθέρα, πού ύπάρχει πάνω από τόν ύδραργυρο. "Ωστε, δταν ἐλαττώνεται δύκος τῶν κορεσμένων άτμῶν, ἔνα μέρος ἀπό αὐτούς ύγροποιεῖται και ἀντίστροφα, δταν αὐξάνεται δύκος τῶν κορεσμένων άτμῶν ἔνα μέρος τοῦ ύγρου έξαερώνεται. "Από τά παραπάνω συνάγεται δτι σέ μιά δρισμένη θερμοκρασία ή



Σχ. 98. Ἡ τάση τῶν κορεσμένων ἄτμῶν διατηρεῖται σταθερή.

Σχ. 99. Μέτρηση τῆς τάσεως τῶν κορεσμένων ὄτμῶν σε κάθε θερμοκρασία.

τάση τῶν κορεσμένων ἄτμῶν δέν ἔξαρταται ἀπό τὸν δγκο τους καὶ ἔχει μιὰ δρισμένη τιμή. Στό σχῆμα 99 δείχνεται σχηματικά μιὰ ἀπλή διάταξη μὲ τὴν ὁποία μποροῦμε νῦ προσδιορίζουμε τὴν τάση τῶν κορεσμένων ἄτμῶν πού ἀντιστοιχεῖ σὲ κάθε θερμοκρασία. Ἀπό τὰ παραπάνω βγάζουμε τὸ ἔξῆς συμπέρασμα :

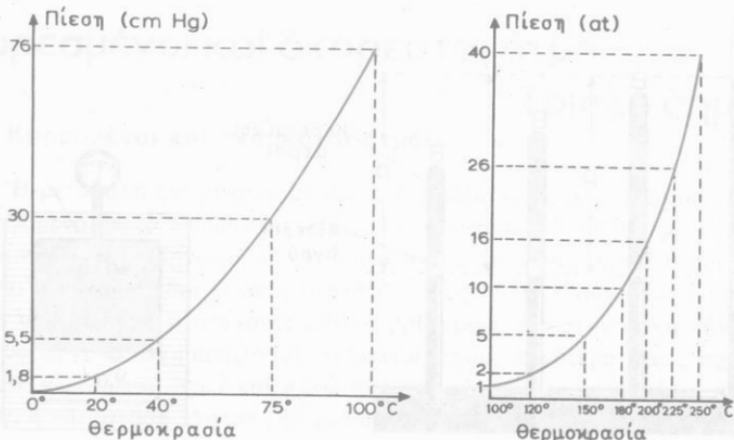
Σὲ κάθε θερμοκρασία ἀντιστοιχεῖ ὄρισμένη τάση τῶν κορεσμένων ἄτμῶν, η ὁποία ἔξαρταται ἀπό τὴν φύση τοῦ ύγρου καὶ αὐξάνεται μὲ τὴ θερμοκρασία.

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

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

Καμπύλη ἔξαερώσεως. Παίρνουμε δύο δρθιογώνιους ἄξονες, τὸν ἄξονα τῶν θερμοκρασιῶν καὶ τὸν ἄξονα τῶν πιέσεων (σχ. 10C). Ἡ μεταβολή τῆς τάσεως τῶν κορεσμένων ἄτμῶν σε συνάρτηση μὲ τὴ θερμοκρασία παριστάνεται ἀπό μιὰ καμπύλη γραμμή, η ὁποία δύνομάζεται καμπύλη ἔξαερώσεως. Κάθε σημεῖο τῆς καμπύλης ἔξαερώσεως ἀντιστοιχεῖ σὲ μιὰ κατάσταση φυσικῆς ἴσορροπίας μεταξύ τοῦ ύγρου καὶ τῶν κορεσμένων ἄτμῶν του, δηλαδὴ κάθε σημεῖο τῆς καμπύλης ἔξαερώσεως δείχνει ὅτι ὑπό δρισμένη πίεση καὶ σε μιὰ δρισμένη ἀντίστοιχη θερμοκρασία μποροῦν νά συνυπάρχουν σε κατάσταση ἴσορροπίας τὸ ύγρο καὶ οἱ κορεσμένοι ἄτμοι του.

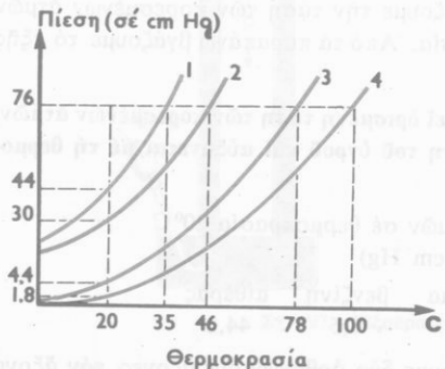




Σχ. 100. Καμπύλη έξαερώσεως τοῦ νεροῦ.

Γιά θερμοκρασίες δώς 100°C και γιά θερμοκρασίες πάνω άπο 100°C .

Τό σχήμα 101 δείχνει τίς καμπύλες έξαερώσεως γιά μερικά συνηθισμένα ύγρα. Παρατηροῦμε δτι ή τάση τῶν κορεσμένων άτμων έξαρταται άπο τή φύση τοῦ ύγροῦ.



Σχ. 101. Καμπύλες έξαερώσεως μερικῶν ύγρων.

1. Αιθέρας.
2. Διθειούχος ανθρακας.
3. Οινόπνευμα.
4. Νερό.

Η καμπύλη έξαερώσεως τοῦ νεροῦ χωρίζει τό επίπεδο τῶν άξονων σέ δύο περιοχές, τήν περιοχή τοῦ ύγρου και τήν περιοχή τῶν κορεσμένων άτμων (σχ. 100). Κάθε σημείο τῆς καθεμιᾶς περιοχῆς ἀντιστοιχεῖ σέ δρισμένη πίεση και δρισμένη θερμοκρασία. Μόνο σέ δρισμένες συνθήκες πιέσεως και θερμοκρασίας μποροῦν νά συνυπάρχουν σέ φυσική ίσορροπία τό ύγρο και οι κορεσμένοι άτμοι του. "Ωστε :

Η καμπύλη έξαερώσεως ἐνός ύγροῦ δείχνει πῶς μεταβάλλεται ή τάση τῶν κορεσμένων άτμων μέ τή θερμοκρασία και δείχνει ἐπίσης σέ ποιές συνθήκες θερμοκρασίας και πιέσεως μποροῦν νά συνυπάρχουν σέ φυσική ίσορροπία τό ύγρο και οι κορεσμένοι άτμοι του.

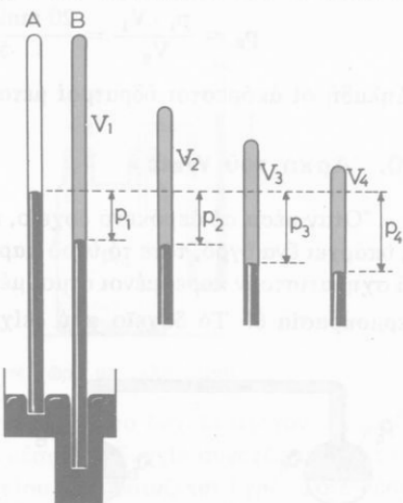
6. Ἰδιότητες τῶν ἀκόρεστων ἄτμων. Ἐκτελοῦμε πάλι τό πείραμα μὲ τοὺς δύο βαρομετρικούς σωλήνες, ἀλλά τώρα μέσα στὸ σωλήνα B εἶναι ἀκόρεστοι ἄτμοι (σχ. 102). Κατεβάζουμε τὸ σωλήνα B μέσα στὴ λεκάνη τοῦ ὑδραργύρου. Τότε ὁ δύγκος τῶν ἀκόρεστων ἄτμων γίνεται διαρκῶς μικρότερος ($V_1 > V_2 > V_3$), ἐνῷ ἀντίστοιχα ἡ τάση τῶν ἀκόρεστων ἄτμων αὐξάνει ($p_1 < p_2 < p_3$). Ἐάν ἡ θερμοκρασία διατηρεῖται σταθερή, βρίσκουμε δτὶ τὸ γινόμενο τῆς τάσεως τῶν ἀκόρεστων ἄτμων ἐπὶ τὸν ἀντίστοιχο δύγκο τους εἶναι σταθερό.

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

Ἄρα οἱ ἀκόρεστοι ἄτμοι ἀκολουθοῦν τὸ νόμο Boyle - Mariotte.

Γιά μιὰ δρισμένη θερμοκρασία θ οἱ τάσεις τῶν ἀκόρεστων ἄτμων

P_1, P_2, P_3 εἶναι πάντοτε μικρότερες ἀπό τὴν τάση τῶν κορεσμένων ἄτμων $P_{\text{κορ}}$ πού ἀντίστοιχεῖ στὴ θερμοκρασία θ. Ὁστε :



Σχ. 102. Ἡ τάση τῶν ἀκόρεστων ἄτμων μεταβάλλεται.

Οἱ ἀκόρεστοι ἄτμοι συμπεριφέρονται μὲ μεγάλῃ προσέγγιση ώς ἀέρια καὶ σὲ μιὰ δρισμένη θερμοκρασία ἡ τάση τους (p) εἶναι πάντοτε μικρότερη ἀπό τὴν τάση τῶν κορεσμένων ἄτμων ($p_{\text{κορ}}$), πού ἀντίστοιχεῖ σ' αὐτή τῇ θερμοκρασίᾳ.

γ. Μεταβολή τῶν ἀκόρεστων ἄτμων σὲ κορεσμένους καὶ ἀντίστροφα. Ὄταν μέσα σὲ ἔνα χῶρο ὑπάρχουν ἀκόρεστοι ἄτμοι, αὐτοὶ μποροῦν νά μεταβληθοῦν σὲ κορεσμένους, ἢν ἐλαττωθεῖ ὁ δύγκος τῶν ἀκόρεστων ἄτμων ἢ ἢν αὐξηθεῖ ἡ θερμοκρασία τους.

Ἀντίστροφα, ὅταν μέσα σὲ ἔνα χῶρο ὑπάρχουν κορεσμένοι ἄτμοι, αὐτοὶ μποροῦν νά μεταβληθοῦν σὲ ἀκόρεστους, ἢν αὐξηθεῖ ὁ δύγκος τῶν κορεσμένων ἄτμων ἢ ἢν αὐξηθεῖ ἡ θερμοκρασία τους.

Παράδειγμα. Στὴ θερμοκρασία 30°C ἡ τάση τῶν κορεσμένων ὑδρατμῶν εἶναι $p_{30} \approx 32 \text{ mm Hg}$. Στὴ θερμοκρασία 30°C ἀκόρεστοι ὑδρατμοί ἔχουν δύγκο $V_1 = 8 \text{ l}$ καὶ τάση $p_1 = 20 \text{ mm Hg}$. Ἐάν ὁ δύγκος τους ἐλαττωθεῖ καὶ

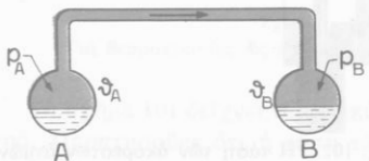
γίνει $V_2 = 5 \text{ lt}$, ή τάση γίνεται p_2 . Τότε από τήν έξισωση $p_1 \cdot V_1 = p_2 \cdot V_2$ βρίσκουμε ότι ή νέα τάση τους p_2 είναι :

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

Δηλαδή οι άκροτεστοι υδρατμοί μεταβλήθηκαν σε κορεσμένους.

50. Ἀρχή τοῦ Watt

"Οταν μέσα σέ άερόκενο δοχεῖο, πού έχει παντού τήν ίδια θερμοκρασία θ, υπάρχει ένα ύγρο, τότε τό ύγρο παράγει άτμον, ώσπου πάνω από τό ύγρο νά σχηματιστούν κορεσμένοι άτμοι μέ τήν τάση ($p_{\text{κορ}}$), πού αντιστοιχεῖ στή θερμοκρασία θ. Τό δοχεῖο πού δείχνει τό σχῆμα 103 δέν περιέχει άέρα



Σχ. 103. Ἀρχή τοῦ Watt.

καί μέσα στίς δύο σφαίρες του υπάρχει τό ίδιο ύγρο. Οι δύο σφαίρες A καί B διατηροῦνται σέ δύο διαφορετικές θερμοκρασίες καί είναι $\theta_A > \theta_B$. Τότε ή τάση τῶν κορεσμένων άτμῶν μέσα στίς δύο σφαίρες είναι διαφορετική καί είναι $p_A > p_B$ (γιατί είναι $\theta_A > \theta_B$). Σέ

αὐτή τήν περίπτωση είναι άδύνατο νά

ἀποκατασταθεῖ ισορροπία μέσα στό δοχεῖο, γιατί συνεχῶς ἔρχονται άτμοι από τή σφαίρα A στή σφαίρα B. Ἐκεῖ δώμας οἱ άτμοι πού ἔρχονται, ύγροποιούνται ἀμέσως, γιατί μέσα στή σφαίρα B ή τάση τῶν κορεσμένων άτμῶν δέν μπορεῖ νά γίνει μεγαλύτερη από τήν τάση p_B , πού αντιστοιχεῖ στή θερμοκρασία θ_B . Μέσα στή σφαίρα A τό ύγρο συνεχῶς παράγει άτμον, προσπαθώντας νά διατηρήσει τήν τάση τῶν κορεσμένων άτμῶν ίση μέ p_A .

Τό φαινόμενο πού έξετάσαμε, ἐκφράζεται μέ τήν άκολουθη ἀρχή τοῦ Watt:

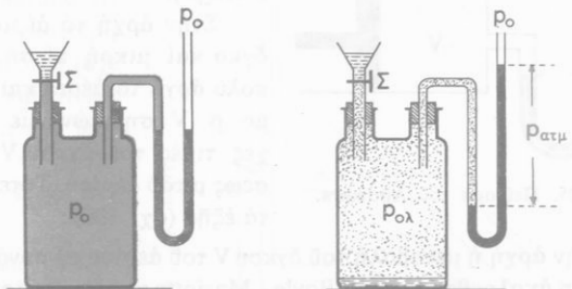
"Οταν μέσα σέ δοχεῖο υπάρχουν κορεσμένοι άτμοι καί μιά περιοχή τού δοχείου διατηρεῖται σέ κατώτερη θερμοκρασία, τότε σ' αυτή τήν περιοχή γίνεται ύγροποιηση τῶν άτμων.

Ἡ ἀρχή τοῦ Watt ἐφαρμόζεται στήν ἀπόσταξη καί στό συμπυκνωτή τῶν άτμομηχανῶν.

51. Ἐξαέρωση μέσα σέ χῶρο μέ άλλο άέριο

"Οταν ένα ύγρο ἐξαερώνεται μέσα σέ χῶρο πού περιέχει άλλο άέριο, τότε ή παραγωγή άτμῶν ἐπιβραδύνεται, ἐξαιτίας τής παρουσίας τού άλλου άερίου, άλλα δέν άναστέλλεται τελείως. Αυτή τήν ἐξαέρωση τοῦ ύγρου τήν

ἐξετάζουμε πειραματικά μέ τή συσκευή πού δείχνει τό σχῆμα 104. Ἀρχικά ἡ στρόφιγγα Σ είναι ἀνοιχτή καὶ τότε μέσα στό δοχεῖο ὑπάρχει ἀέρας μέ πίεση ἵση μέ τήν ἀτμοσφαιρική πίεση.



Σχ. 104. Ἐξαέρωση μέσα σέ χῶρο μέ ἄλλο 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 ἀτμοί καὶ ἡ ὀλική πίεση τοῦ μίγματος είναι ἵση μέ τό ἄθροισμα τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως καὶ τῆς τάσεως τῶν κορεσμένων ἀτμῶν, πού ἀντιστοιχεῖ στή θερμοκρασία τοῦ πειράματος.

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

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

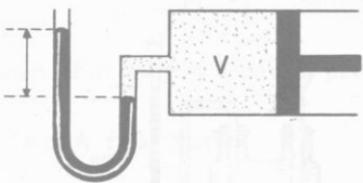
Ἡ ὀλική πίεση ἐνός μίγματος ἀερίου καὶ ἀτμοῦ είναι ἵση μέ τό ἄθροισμα τῶν μερικῶν πιέσεων, πού θά είχε τό καθένα ἀέριο τοῦ μίγματος, ἢν μόνο του ἦταν μέσα σ' ὀλόκληρο τόν δύκο τοῦ μίγματος.

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

52. Υγροποίηση τῶν ἀερίων

Ἡ ὑγροποίηση ἐνός ἀερίου είναι τό ἀντίστροφο φαινόμενο τῆς ἐξαέρωσεως. Ὁ Andrews βρήκε πειραματικά ποιές συνθῆκες πρέπει νά ἐπικρατοῦν γιά νά είναι δυνατή ἡ ὑγροποίηση ἐνός ἀερίου. Θά ἐπαναλάβουμε τό πείραμα τοῦ Andrews. Μέσα σέ ἔναν κύλινδρο ὑπάρχει δρισμένη μάζα τη διοξειδίου τοῦ ἄνθρακα (σχ. 105). Μέ ἐμβολο μποροῦμε νά μεταβάλλουμε

τόν δγκο του άεριου και μέ μανόμετρο νά μετρᾶμε κάθε φορά τήν πίεσή του. Ό κύλινδρος διατηρεῖται σέ μιά σταθερή θερμοκρασία, π.χ. 13°C , και έπομένως ή μεταβολή του άεριου είναι ισόθερμη.



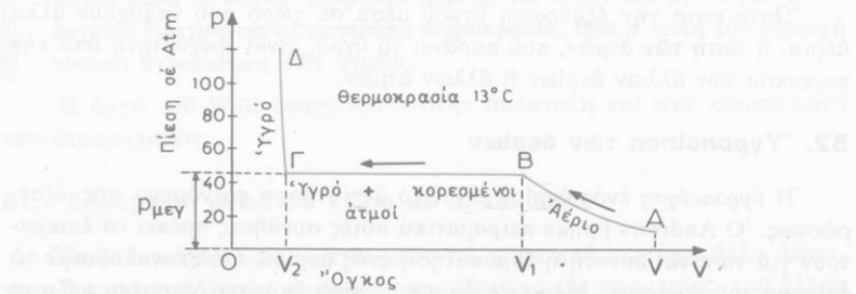
Σχ. 105. Πείραμα του Andrews.

Στήν άρχή το άεριο έχει μεγάλο δγκο και μικρή πίεση. Συμπιέζουμε πολύ άργα τό άεριο και στό διάγραμμα $p \cdot V$ σημειώνουμε τίς άντιστοιχες τιμές του δγκου V και τής πιέσεως p του άεριου. Τότε παρατηρούμε τά έξης (σχ. 106):

α) Στήν άρχή ή μεταβολή του δγκου V του άεριου σέ συνάρτηση μέ τήν πίεσή του p άκολουθει τό νόμο Boyle - Mariotte και έτσι παίρνουμε τό τόξο AB . Τό διοξείδιο του ανθρακα σ' αύτή τήν περίπτωση συμπεριφέρεται σάν άεριο ή άκορεστος άτμος.

β) "Οταν δ γκος του άεριου άποκτησει μιά δρισμένη τιμή (V_1), τότε, άν έλαττώσουμε περισσότερο τόν δγκο του άεριου, ή πίεσή του διατηρεῖ μιά σταθερή τιμή (44 Atm). Αύτό δείχνει ότι μέσα στόν κύλινδρο σχηματίστηκαν κορεσμένοι άτμοι μέ τήν τάση πού άντιστοιχει στή θερμοκρασία τών 13°C ($p_{κορ} = 44\text{ Atm}$). Ή έλαττωση του δγκου του άεριου γίνεται τώρα ύπό σταθερή πίεση ($p_{κορ} = \text{σταθ.}$). Ή συνεχής έλαττωση του δγκου τών κορεσμένων άτμων προκαλεῖ συνεχῶς ύγροποιήση μέρους τής μάζας τους. Έτσι παίρνουμε τό εύθυγραμμο τμήμα $BΓ$, πού είναι παράλληλο μέ τόν άξονα τών δγκων.

γ) "Οταν ύγροποιηθούν δλοι οι κορεσμένοι άτμοι, τότε χρειάζεται πολύ μεγάλη πίεση, γιά νά έλαττωθει περισσότερο δ γκος, γιατί τά ύγρα είναι άσυμπτεστα. Έτσι παίρνουμε τό εύθυγραμμο τμήμα $ΓΔ$, πού είναι σχεδόν παράλληλο μέ τόν άξονα τών πιέσεων.



Σχ. 106. Ισόθερμη στή θερμοκρασία 13°C .

α. Κρίσιμη θερμοκρασία. Μέ τήν παραπάνω μάζα τοῦ διοξειδίου τοῦ ἄνθρακα ἐκτελοῦμε τό ἴδιο πείραμα σέ διαφορετικές θερμοκρασίες. Τότε βρίσκουμε δτι σέ κάθε θερμοκρασία ἀντιστοιχεῖ μιά ἰδιαίτερη ισόθερμη καμπύλη (σχ. 107). Ἐτσι παίρνουμε τό διάγραμμα τῶν ισοθέρμων, ἀπό τό δυοϊο βγάζουμε τά ἔξης συμπεράσματα :

α) Κάτω ἀπό τή θερμοκρασία 31°C ὅλες οἱ ισόθερμες ἔχουν ἔνα εὐθύγραμμο τμῆμα (ΒΓ), παράλληλο μέ τόν ἄξονα τῶν δγκων. "Οσο ὑψώνεται ἡ θερμοκρασία τό εὐθύγραμμο τμῆμα διαρκῶς γίνεται μι-

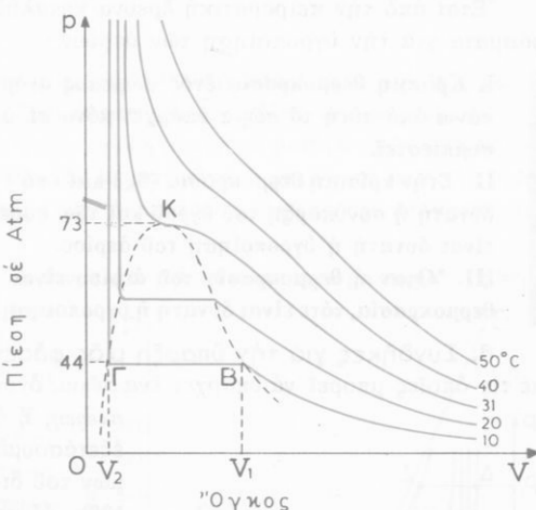
κρότερο. Αὐτό τό τμῆμα κάθε ισόθερμης ἀντιστοιχεῖ σέ ύγροποίηση καὶ φανερώνει δτι σ' αὐτή τή θερμοκρασία καὶ ὑπό δρισμένη ἀντιστοιχη πίεση εἶναι δυνατή ἡ συνύπαρξη τοῦ ύγρου καὶ τῶν κορεσμένων ἀτμῶν του.

β) Πάνω ἀπό τή θερμοκρασία 31°C ὅλες οἱ ισόθερμες 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 ύγροποίηση τοῦ διοξειδίου τοῦ ἄνθρακα, δσοδήποτε κι ἄν συμπιεστεῖ.

γ) Στή θερμοκρασία 31°C ἡ ισόθερμη ἔχει ἔνα σημεῖο K, στό δυοϊο ἡ ἐφαπτομένη τής καμπύλης εἶναι παράλληλη μέ τόν ἄξονα τῶν δγκων. Τό σημεῖο K εἶναι τό δριο πρός τό δυοϊο τείνουν, διαρκῶς μικραίνοντας, τά εὐθύγραμμα τμῆματα τῶν ισοθέρμων πού ἀντιστοιχοῦν σέ θερμοκρασίες κατώτερες ἀπό τοὺς 31°C . Στό σημεῖο K ἀντιστοιχεῖ συνύπαρξη ύγρου καὶ κορεσμένων ἀτμῶν του, δηλαδή ἀντιστοιχεῖ ύγροποίηση τοῦ ἀερίου.

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

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



Σχ. 107. Ισόθερμες καὶ τό κρίσιμο σημεῖο K.

Στό κρίσιμο σημείο K άντιστοιχεῖ και δρισμένη πυκνότητα, πού δομάζεται κρίσιμη πυκνότητα (ρ_K).

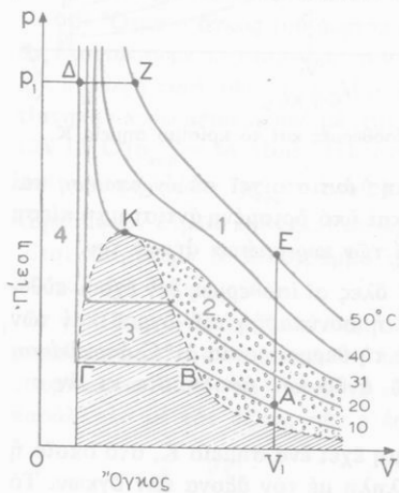
Έτσι άπό τήν πειραματική έρευνα καταλήξαμε στά άκόλουθα συμπεράσματα γιά τήν ύγροποίηση τῶν ἀερίων :

I. Κρίσιμη θερμοκρασία ἐνός σώματος δομάζεται ή θερμοκρασία, πού πάνω ἀπό αὐτή τό σῶμα υπάρχει μόνο σέ αέρια κατάσταση, ὅσο κι ἄν συμπιεστεῖ.

II. Στήν κρίσιμη θερμοκρασία (θ_K) καὶ υπό τήν κρίσιμη πίεση (p_K) είναι δυνατή ή συνύπαρξη τοῦ ύγροῦ καὶ τῶν κορεσμένων ἀτμῶν του, δηλαδή είναι δυνατή ή ύγροποίηση τοῦ ἀερίου.

III. Όταν η θερμοκρασία τοῦ ἀερίου είναι κατώτερη ἀπό τήν κρίσιμη θερμοκρασία, τότε είναι δυνατή ή ύγροποίηση τοῦ ἀερίου μέ συμπίεσή του.

6. Συνδῆκες γιά τήν υπαρξη μιᾶς φάσεως. Οἱ τρεῖς καταστάσεις, μὲ τίς δόποιες μπορεῖ νά υπάρχει ἔνα σῶμα, δομάζονται φάσεις καὶ λέμε η



Σχ. 108. Οἱ διάφορες φάσεις τοῦ διοξείδου τοῦ ἄνθρακα. (1 ἀέριο. 2 ἀκόρεστοι ἀτμοί. 3 κορεσμένοι ἀτμοί καὶ ύγρο. 4 ύγρο).

σεως τύ διοξείδιο τοῦ ἄνθρακα μπορεῖ νά υπάρχει ὡς ἀκόρεστος ἀτμός.

‘Η περιοχή 3 ἔχει ὡς δρια τήν καμπύλη κορεσμοῦ καὶ φανερώνει υπό ποιές συνθῆκες μποροῦν νά συνυπάρχουν ύγρο καὶ κορεσμένος ἀτμός διοξείδου τοῦ ἄνθρακα.

‘Η περιοχή 4 ἔχει ὡς δρια ἔνα τμῆμα τῆς καμπύλης κορεσμοῦ καὶ ἔνα

στερεή, η ύγρη καὶ η ἀέρια φάση. Θά ἔξετασον με τό διάγραμμα τῶν ισοθέρμων τοῦ διοξείδου τοῦ ἄνθρακα (σχ. 108). ‘Η καμπύλη BKΓ, πού περνάει ἀπό τό κρίσιμο σημεῖο K καὶ ἀπό τίς ἄκρες τῶν εὐθύγραμμων τμημάτων τῶν ισοθέρμων δομάζεται καμπύλη κορεσμοῦ. Αὐτή η καμπύλη καὶ η κρίσιμη ισόθερμη ($31^{\circ}C$) χωρίζουν τό ἐπίπεδο τοῦ διαγράμματος σέ τέσσερις περιοχές.

‘Η περιοχή 1 υπάρχει πάνω ἀπό τήν κρίσιμη ισόθερμη καὶ φανερώνει υπό ποιές συνθῆκες θερμοκρασίας καὶ πιέσεως τό διοξείδιο τοῦ ἄνθρακα μπορεῖ νά υπάρχει ὡς ἀέριο.

‘Η περιοχή 2 ἀνάμεσα στήν κρίσιμη ισόθερμη καὶ τήν καμπύλη κορεσμοῦ καὶ φανερώνει υπό ποιές συνθῆκες θερμοκρασίας καὶ πιέσεως τό διοξείδιο τοῦ ἄνθρακα μπορεῖ νά υπάρχει ὡς ἀκόρεστος ἀτμός.

τμῆμα τῆς κρίσιμης ισόθερμης. Αὐτή ἡ περιοχή ἀντιστοιχεῖ σὲ ὑγρό διοξείδιο τοῦ ἄνθρακα.

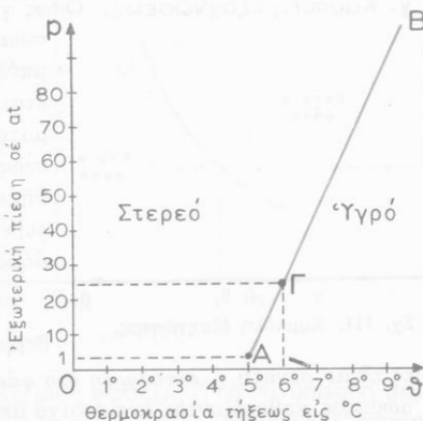
53. Τριπλό σημείο

Ἡ προσφορά ἡ ἀφαίρεση θερμότητας προκαλεῖ μεταβολές τῆς καταστάσεως τῶν σωμάτων καὶ ἔτσι παρατηροῦμε τά ἔξης τρία φαινόμενα, τὴν τήξην, τὴν ἐξαέρωση καὶ τὴν ἐξάχνωση. Τήξη εἰναι ἡ μετάβαση ἐνός σώματος ἀπό τὴν στερεή στὴν ὑγρή φάση. Ἐξαέρωση εἰναι ἡ μετάβαση ἀπό τὴν ὑγρή στὴν ἀέρια φάση. Ἐξάχνωση εἰναι ἡ μετάβαση ἀπό τὴν στερεή ἀπευθείας στὴν ἀέρια φάση.

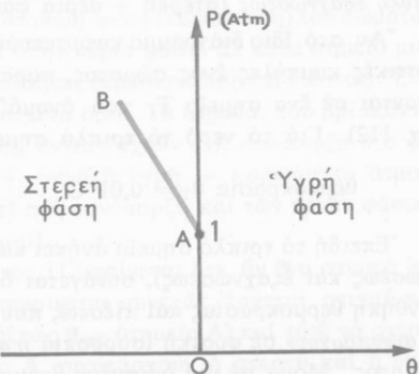
α. Καμπύλη τήξεως. Ξέρουμε ὅτι γιά τὰ περισσότερα σώματα ἡ θερμοκρασία τήξεως ἀνεβαίνει, ὅταν αδεξάνεται ἡ ἐξωτερική πίεση.

Ἐξαίρεση ἀποτελεῖ ὁ πάγος καὶ λίγα ἄλλα σώματα. Ἡ μεταβολή τῆς θερμοκρασίας τήξεως εἰναι περίπου γραμμική συνάρτηση τῆς μεταβολῆς τῆς πιέσεως.

Ἐτσι ἡ μεταβολή τῆς θερμοκρασίας τήξεως σὲ συνάρτηση μέτην ἐξωτερική πίεση παριστάνεται γραφικά ἀπό τὴν καμπύλη τήξεως. Στό σχῆμα 109 ἡ καμπύλη τήξεως AB ἀναφέρεται στό βενζόλιο, ἐκφράζει δημοσιῶς τὴν μορφὴ τῆς καμπύλης τήξεως γιά τὰ περισσότερα σώματα. Τό σχῆμα 110 δείχνει τὴν καμπύλη τήξεως τοῦ πάγου. Κάθε σημεῖο τῆς καμπύλης τήξεως, π.χ. τὸ σημεῖο Γ (σχ. 109), παριστάνει μιά δρισμένη κατάσταση φυσικῆς ισορροπίας μεταξύ τῆς στερεῆς καὶ τῆς ὑγρῆς φάσεως, δηλαδὴ φανερώνει ὅτι ὑπό δρισμένη ἐξωτερική πίεση καὶ σὲ δρισμένη θερμοκρασία (θερμοκρασία τήξεως) μποροῦν γά συνυπάρχουν ἡ στερεή καὶ ἡ ὑγρή φάση.



Σχ. 109. Καμπύλη τήξεως τοῦ βενζολίου.



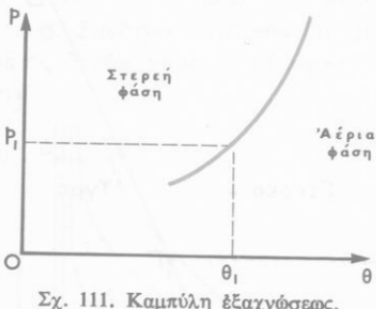
Σχ. 110. Καμπύλη τήξεως τοῦ πάγου.

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

Μόνο ύπο τίς συνθήκες θερμοκρασίας και πιέσεως, πού καθορίζει ή καμπύλη τήξεως, μπορει νά συμβει ή τήξη ένός σώματος.

6. Καμπύλη έξαερώσεως. Ή καμπύλη τήξεως είναι άναλογη με τήν καμπύλη έξαερώσεως, πού, δπως είδαμε, έκφραζει ύπο ποιές συνθήκες θερμοκρασίας και πιέσεως μπορούν νά συνυπάρχουν ή ύγρη καλ ή άερια φάση τού σώματος (σχ. 100).

γ. Καμπύλη έξαχνώσεως. Όπως γιά τήν τήξη ή τήν έξαέρωση ένός



Σχ. 111. Καμπύλη έξαχνώσεως.

σώματος έχουμε τήν αντίστοιχη καμπύλη τήξεως ή καμπύλη έξαερώσεως, έτσι και γιά τήν έξαχνωση ένός σώματος έχουμε τήν καμπύλη έξαχνώσεως, ή δποια έκφραζει ύπο ποιές συνθήκες θερμοκρασίας και πιέσεως μπορούν νά συνυπάρχουν ή στερεή καλ ή άερια φάση (σχ. 111).

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

δποιες είναι δυνατή η συνύπαρξη δύο φάσεων (δηλαδή δύο καταστάσεων) τού σώματος καθορίζονται αντίστοιχα από τήν καμπύλη τήξεως (στερεή + ύγρη φάση), τήν καμπύλη έξαερώσεως (ύγρη + άερια φάση) και τήν καμπύλη έξαχνώσεως (στερεή + άερια φάση).

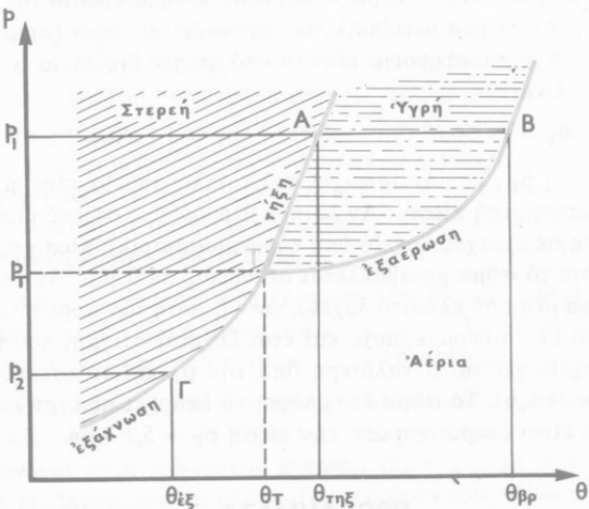
Άν στό ΐδιο διάγραμμα κατασκευάσουμε τίς παραπάνω τρεις χαρακτηριστικές καμπύλες ένός σώματος, παρατηρούμε δτι οι τρεις καμπύλες τέμνονται σέ ένα σημείο T, πού δνομάζεται τριπλό σημείο τού σώματος (σχ. 112). Γιά τό νερό τό τριπλό σημείο αντιστοιχει σέ :

$$\text{Θερμοκρασία } \theta_T = 0,01^\circ \text{C} \quad \text{πίεση } p_T = 4,58 \text{ mm Hg}$$

Έπειδή τό τριπλό σημείο άνήκει και στίς τρεις 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 τού σώματος. Μόνο σέ μιά δρισμένη θερμοκρασία θ_T και ύπο μιά δρισμένη πίεση p_T είναι δυνατή η φυσική ίσορροπία τών τριών φάσεων.

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 υπό ποιά πίεση (p_T) μπορούν νά συνυπάρχουν σέ κατάσταση φυσικής ισορροπίας οι τρεις φάσεις τού σώματος (στερεή, ύγρη και άερια).



Σχ. 112. Τριπλό σημείο (Τ).

Ε. Συνδῆκες γιά τήν υπαρξη μιᾶς φάσεως ή τή συνύπαρξη περισσότερων φάσεων. Οι τρεις καμπύλες, τήξεως, έξαερώσεως και έξαχνώσεως (σχ. 112), χωρίζουν τό επίπεδο τού διαγράμματος σέ τρεις περιοχές, πού καθεμιά από αυτές άντιστοιχεῖ σέ μιά σταθερή φάση (κατάσταση) τού σώματος, δηλαδή στή στερεή, στήν ύγρη και στήν άερια φάση. Σέ κάθε σημείο μιᾶς περιοχής άντιστοιχού δρισμένες συνθήκες θερμοκρασίας και πιέσεως. "Ετσι καθεμιά φάση καθορίζεται από δρισμένα δρια. Τά σημεῖα, πού βρίσκονται πάνω σέ μιά από τίς τρεις καμπύλες, άντιστοιχούν στή συνύπαρξη δύο φάσεων (στερεή + άερια, ή στερεή + ύγρη ή ύγρη + κορεσμένοι άτμοι). Μόνο τό τριπλό σημείο άντιστοιχεῖ στή συνύπαρξη και τῶν τριῶν φάσεων (στερεή + ύγρη + κορεσμένοι άτμοι).

"Από τό διάγραμμα τού σχήματος 112 φαίνεται δτι, ἀν ἔνα στερεό υπό πίεση p_1 μεγαλύτερη από τήν p_T θερμαίνεται συνεχῶς, ἔρχεται στιγμή πού τό σώμα άποκτά τή θερμοκρασία τήξεως $\theta_{\text{της}}$ (σημείο A) και τότε τό στέρεο μεταβάλλεται σέ ύγρο. Στό σημείο A συνυπάρχουν ή στερεή και ή ύγρη φάση. "Αν υπό τήν 1δια πίεση ($p_1 > p_T$) έξακολουθήσουμε νά θερμαίνουμε

τό ύγρο, πού σχηματίστηκε άπό τήν τήξη τοῦ στερεοῦ, ἔρχεται στιγμή πού τό ύγρο ἀποκτᾶ τήν θερμοκρασία βρασμοῦ θ_{βρ} (σημεῖο Β) καὶ τό ύγρο μεταβάλλεται σέ ἀέριο (κορεσμένους ἀτμούς). Στό σημεῖο Β συνυπάρχουν ἡ ύγρη καὶ ἡ ἀέρα φάση.

"Αν τό στερεό θερμαίνεται υπό πίεση p₂ μικρότερη ἀπό τήν p_T, τότε τό στερεό δέν μεταβάλλεται σέ ύγρο, ἀλλά, ὅταν ἡ θερμοκρασία του φτάσει σέ ἕνα δριο θ_{εξ}, τό στερεό μεταβάλλεται ἀπενθείας σέ ἀέριο (σημεῖο Γ). Τό φαινόμενο αὐτό τό παρατηροῦμε εὕκολα στό στερεό διοξείδιο τοῦ ἄνθρακα, γιά τό δόποιο είναι :

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

δηλαδή ἡ πίεση p_T, πού ἀντιστοιχεῖ στό τριπλό σημεῖο, είναι μεγαλύτερη ἀπό τήν ἀτμοσφαιρική πίεση. "Αν λοιπόν θερμάνουμε στερεό διοξείδιο τοῦ ἄνθρακα μέσα σέ ἀνοιχτό δοχεῖο υπό τήν ἀτμοσφαιρική πίεση p₀ = 1 Atm (p₀ < p_T), τότε τό σῶμα μεταβάλλεται ἀπενθείας σέ ἀτμό. "Αν ὅμως θερμάνουμε τό σῶμα μέσα σέ κλειστό δοχεῖο, τότε ἡ τάση τῶν κορεσμένων ἀτμῶν του αὐξάνεται μέ 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 είναι μικρότερη ἀπό τήν πίεση p_T = 5,1 Atm.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

108. Μέσα σέ ἕνα δοχεῖο πού ἔχει δγκο V = 1 m³ καὶ διατηρεῖται σέ σταθερή θερμοκρασία 100⁰ C ρίχνουμε μιά μάζα νεροῦ ἵση μέ m = 200 gr. 1) Νά βρεθεῖ ἡ τάση p τῶν ὑδρατμῶν μέσα στό δοχεῖο καὶ ἂν οἱ ὑδρατμοί είναι ἀκόρεστοι ἡ κορεσμένοι. Πυκνότητα τῶν κορεσμένων ὑδρατμῶν σέ κανονικές συνθήκες p₀ = 0,81 gr/lit. Ἡ τάση τῶν κορεσμένων ὑδρατμῶν σέ θερμοκρασία 100⁰ C είναι p_K = 1 Atm. 2) "Αν μέσα σ" αὐτό τό δοχεῖο βάζαμε μιά μάζα νεροῦ M = 2 kgr, τότε πόση θά ἡταν ἡ πίεση p_I τῶν ὑδρατμῶν καὶ πόση θά ἡταν ἡ μάζα τους m_I ;

109. "Ενας βαρομετρικός σωλήνας, πού ἡ τομή του ἔχει ἐμβαδό 1 cm², περιέχει πάνω ἀπό τή στήλη τοῦ ὑδραργύρου λίγο ξηρό ἀέρα. Στή θερμοκρασία 17⁰ C καὶ υπό τήν ἔξωτερική ἀτμοσφαιρική πίεση p₀ = 76 cm Hg ἡ στήλη τοῦ ἀέρα μέσα στό σωλήνα ἔχει ψηφος 10 cm καὶ ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου ἔχει ψηφος 25 cm. Εἰσάγουμε διαδοχικά μέσα στό σωλήνα σταγόνες αἰθέρα. Πόσο θά γίνει τελικά τό ψηφος x τῆς στήλης τοῦ ὑδραργύρου μέσα στό σωλήνα; Ἡ τάση τῶν κορεσμένων ἀτμῶν τοῦ αἰθέρα στή θερμοκρασία 17⁰ C είναι p_K = 41 cm Hg.

110. "Ενα μίγμα ἀπό κορεσμένους ὑδρατμούς καὶ κορεσμένους ἄτμούς βενζίνης ἔχει ὅγκο V , θερμοκρασία 70°C καὶ πίεση $p_0 = 76 \text{ cm Hg}$. "Οταν ψύξουμε αὐτὸ τό μίγμα, παίρνουμε μάζα νεροῦ γ ση μέ $m_N = 1 \text{ gr}$ καὶ μάζα βενζίνης γ ση μέ $m_B = 10 \text{ gr}$. Στή θερμοκρασία τῶν 70°C ἡ τάση τῶν κορεσμένων ὑδρατμῶν εἶναι $p_{KN} = 23 \text{ cm Hg}$. Νά βρεθεῖ ἡ μοριακή μάζα μὲ τῆς βενζίνης. Μοριακή μάζα τοῦ νεροῦ $\mu_N = 18$.

111. Μέσα σέ ἔναν κατακόρυφο κύλινδρο ὑπάρχουν 5 kgr νερό. Κλείνουμε τόν κύλινδρο μέ ἔνα ἔμβολο, πού ἔχει ἀσήμαντο βάρος, βρίσκεται σέ ἐπαφή μὲ τήν ἐπιφάνεια τοῦ νεροῦ καὶ ἔχει ἔμβαδό 2500 cm^2 . "Η ἄτμοσφαιρική πίεση εἶναι $p_0 = 1 \text{ kp/cm}^2$. Θερμαίνουμε τό σύστημα κύλινδρος - νερό καὶ στή θερμοκρασία 100°C ἔχει ἐξερωθεῖ μάζα νεροῦ γ ση γ ση μέ $m = 100 \text{ gr}$. Νά βρεθεῖ πόσο θά μετατοπιστεῖ τό ἔμβολο πρός τά πάνω καὶ πόσο ἔργο παράγει ὁ ὑδρατμός σ' αὐτή τήν περίπτωση. "Η τάση τῶν κορεσμένων ὑδρατμῶν στή θερμοκρασία 100°C εἶναι $p_K = 1 \text{ kp/cm}^2$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

112. 'Από τήν καταστατική ἔξισωση τῶν ἰδανικῶν ἀερίων νά βρεθεῖ πόσο δγκο ἔχει σέ κυβικά μέτρα μιά μάζα $m = 1 \text{ kgr}$ ὑδρατμῶν σέ θερμοκρασία 700°K καὶ ὑπό πίεση 10 at . $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

113. "Ενα μίγμα ἀπό ἄτμούς αἰθέρα καὶ διθειούχου ἄνθρακα ἔχει ὅγκο V καὶ διλική πίεση $p_{\alpha} = 45,20 \text{ cm Hg}$. "Υγροποιοῦμε τελείως τό μίγμα καὶ τότε παίρνουμε μάζα διθειούχου ἄνθρακα $m_{\Delta} = 11,9 \text{ gr}$ καὶ μάζα αἰθέρα $m_{\Delta} = 100 \text{ gr}$. Δεχόμαστε δτί οἱ ἄτμοι ἀκολουθοῦν τούς νόμους τῶν ἰδανικῶν ἀερίων. Νά βρεθεῖ ἡ μερική πίεση p_{Δ} τοῦ διθειούχου ἄνθρακα καὶ p_{α} τοῦ αἰθέρα στό ἀρχικό μίγμα. Μοριακές μάζες : τοῦ αἰθέρα $\mu_{\alpha} = 74$, τοῦ διθειούχου ἄνθρακα $\mu_{\Delta} = 76$.

114. Μέσα σέ ἔνα κλειστό δοχεῖο ὑπάρχουν νερό, ὑδρατμοί κεὶ ἀέρας. Τό δοχεῖο θερμαίνεται ἀπό 5°C σέ 40°C καὶ τότε ἡ πίεση μέσα στό δοχεῖο αὐξάνεται ἀπό $72,15 \text{ cm Hg}$ σέ $86,01 \text{ cm Hg}$. "Αν ἡ τάση τῶν κορεσμένων ὑδρατμῶν στή θερμοκρασία 5°C εἶναι $0,65 \text{ cm Hg}$, νά βρεθεῖ ἡ τάση τῶν κορεσμένων ὑδρατμῶν σέ θερμοκρασία 40°C .

115. "Ενας δγκος ἀέρα $V_1 = 1000 \text{ lt}$ ἔχει θερμοκρασία $\theta_1 = 15^{\circ}\text{C}$, πίεση 764 mm Hg καὶ περιέχει κορεσμένους ὑδρατμούς. Διατηρώντας σταθερή τήν πίεση αὐτοῦ τοῦ ἀέρα ὑψώνουμε τή θερμοκρασία ἀπό 15°C σέ 50°C , ἀλλὰ ταυτόχρονα εἰσάγουμε μέσα σ' αὐτό τόν ἀέρα τόση μάζα νεροῦ, ὥστε καὶ στή θερμοκρασία 50°C οἱ ὑδρατμοί νά εἶναι κορεσμένοι. Νά βρεθεῖ πόσος εἶναι ὁ νέος δγκος τοῦ ἀέρα καὶ πόση εἶναι ἡ μάζα τοῦ νεροῦ πού προσθέσαμε. "Η τάση τῶν κορεσμένων ὑδρατμῶν σέ 15°C εἶναι $12,7 \text{ mm Hg}$ καὶ σέ 50°C εἶναι 92 mm Hg . Πυκνότητα τῶν κορεσμένων ὑδρατμῶν σέ κανονικές συνθῆκες $p_0 = 0,8 \text{ gr/l}$.

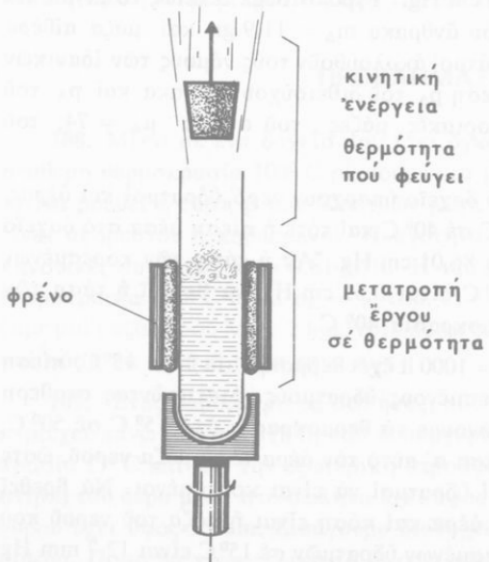
116. "Ενας πολύ λεπτός γυάλινος σωλήνας είναι κλειστός στή μιά ακρη του και διατηρείται όριζόντιος. Μέσα στό σωλήνα είναι άποκλεισμένη μιά μάζα αέρα, γιατί μέσα στό σωλήνα υπάρχει μιά μικρή στήλη νερού. "Όταν η θερμοκρασία είναι 7°C η στήλη του αέρα μέσα στό σωλήνα έχει μήκος $l_1 = 15\text{ cm}$. Η άτμοσφαιρική πίεση είναι 76 cm Hg . Πόσο είναι τό μήκος l_2 της στήλης του αέρα στή θερμοκρασία 17°C ? Η τάση τῶν κορεσμένων ύδρατων σέ 7°C είναι $0,75\text{ cm Hg}$ και σέ 17°C είναι $1,42\text{ cm Hg}$.

Θερμοδυναμική

54. Θερμότητα και μηχανική ένέργεια

"Η καθημερινή πείρα δείχνει ότι στά σημεία ένός σώματος στά όποια άναπτυσσονται δυνάμεις τριβῆς (π.χ. στά φρένα τῶν αὐτοκινήτων), έμφανίζεται θερμότητα. Έπισης κατά τήν κρούση δύο σώμάτων (π.χ. κατά τήν σύγκρουση ένός βλήματος μέξυλο) έμφανίζεται θερμότητα. "Ωστε, όταν άναπτυσσεται δύναμη τριβῆς ή συμβαίνει κρούση, πάντοτε μηχανική ένέργεια

μετατρέπεται σέ θερμότητα. Αντίστροφα, στίς θερμικές μηχανές (π.χ. στή μηχανή τοῦ αὐτοκινήτου) ξοδεύεται θερμότητα και έμφανίζεται μηχανική ένέργεια. "Ωστε :



Σχ. 113. Μετατροπή τής μηχανικής ένέργειας σέ θερμότητα.

"Η θερμότητα και η μηχανική ένέργεια είναι δύο μορφές ένέργειας, πού μπορούν νά μετατρέπονται ή ωά στήν αλλη.

"Η μετατροπή τής μηχανικῆς ένέργειας σέ θερμότητα φαίνεται στό έξης πείραμα (σχ. 113). Μέσα σέ μεταλλικό σωλήνα βάζουμε λίγο αιθέρα και κλείνουμε τό σωλήνα μέ φελλό.

Μέ κατάλληλη διάταξη δ σωλήνας έκτελεί όμαλή περιστροφική κίνηση, ένδια ταυτόχρονα τρίβεται πάνω σέ λαβίδα, που ένεργει σάν φρένο. Στά σημεῖα έπαφής τοῦ φρένου μέ τό σωλήνα άναπτύσσονται δυνάμεις τριβῆς, που παράγονται έργο αντιστάσεως. Αὐτό τό έργο μετατρέπεται σέ θερμότητα καὶ διαθέρας θερμαίνεται καὶ έξαερώνεται. "Οταν οἱ άτμοί τοῦ αἰθέρα ἀποκτήσουν μεγάλη πίεση, τότε ἀπότομα ἐκτοξεύονται τό φελλό μέ δρμή, ἀλλά ταυτόχρονα ψύχονται, γιατί μέρος ἀπό τή θερμότητα πού έχουν μέσα τους μετατράπηκε σέ μηχανική ένέργεια, δηλαδή σέ κινητική ένέργεια τοῦ φελλοῦ.

55. Ισοδυναμία θερμότητας καὶ μηχανικῆς ένέργειας

"Η θερμότητα καὶ ή μηχανική ένέργεια είναι δύο μορφές ένέργειας, πού μποροῦν νά μετατρέπονται ή μιά στήν ἄλλη. "Οπως έδειξε τό πείραμα, δταν συμβαίνουν τέτοιες μετατροπές, ίσχύει πάντοτε ή ἀρχή τῆς διατηρήσεως τῆς ένέργειας, πού σ' αὐτή τήν περίπτωση ἐκφράζεται μέ τό ἀκόλουθο πρῶτο θερμοδυναμικό ἀξίωμα :

"Οταν μηχανική ένέργεια E μετατρέπεται σέ θερμότητα Q ή καὶ ἀντίστροφα, τότε οἱ δύο αὐτές ποσότητες ένέργειας είναι ίσες.

$$\text{πρῶτο θερμοδυναμικό ἀξίωμα} \quad E = J \cdot Q \quad (1)$$

δπου J είναι ἔνας συντελεστής, πού δνομάζεται μηχανικό ισοδύναμο τῆς θερμότητας καὶ έξαρτᾶται μόνο ἀπό τίς μονάδες μέ τίς δποῖες μετρᾶμε τά μεγέθη E καὶ Q.

Τό πρῶτο θερμοδυναμικό ἀξίωμα μπορεῖ νά διατυπωθεῖ καὶ ως έξῆς :

"Οταν σέ ἔνα μονωμένο σύστημα συμβαίνει μετατροπή μηχανικῆς ένέργειας σέ θερμότητα ή καὶ ἀντίστροφα, τό ἀθροισμα τῆς μηχανικῆς ένέργειας καὶ τῆς θερμότητας διατηρεῖται σταθερό.

a. Τιμή τοῦ μηχανικοῦ ισοδυνάμου τῆς θερμότητας. Ἀπό τήν έξίσωση (1) έχουμε :

$$\text{μηχανικό ισοδύναμο} \quad J = \frac{E}{Q} \quad (2)$$

"Αν στήν έξίσωση (2) βάλουμε Q = 1, βρίσκουμε J = E. "Ωστε τό μηχανικό ισοδύναμο τῆς θερμότητας J ἐκφράζει τή μηχανική ένέργεια, πού

είναι ίσοδύναμη μέ μιά μονάδα θερμότητας. Μέ διάφορες μεθόδους βρίσκουμε δτι :

Θερμότητα ίση μέ μιά θερμίδα (1 cal) ίσοδυναμεῖ μέ μηχανική ένέργεια 4,185 Joule (ή κατά προσέγγιση μέ 4,19 Joule).

$$\boxed{J = 4,185 \text{ Joule/cal} \quad \text{ή} \quad J \simeq 4,19 \text{ Joule/cal}} \\ \text{άρα} \quad 1 \text{ Joule} = 0,239 \text{ cal}$$

Παράδειγμα. Ένα βλήμα έχει μάζα $m = 8,380 \text{ kgr}$ καί κινούμενο μέ ταχύτητα $v = 600 \text{ m/sec}$ πέφτει πάνω σ' ένα έμπόδιο καί τότε δλόκληρη ή κινητική ένέργεια του βλήματος μετατρέπεται σέ θερμότητα. Θά υπολογίσουμε αύτή τή θερμότητα.

Τό βλήμα έχει κινητική ένέργεια :

$$E = \frac{1}{2} m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \cdot 8,380 \text{ kgr} \cdot \left(600 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \right)^2 = 4,19 \cdot 36 \cdot 10^4 \text{ Joule}$$

Αύτή ή μηχανική ένέργεια ίσοδυναμεῖ μέ θερμότητα :

$$Q = \frac{E}{J} = \frac{4,19 \cdot 36 \cdot 10^4 \text{ Joule}}{4,19 \text{ Joule/cal}} \quad \text{καί} \quad Q = 36 \cdot 10^4 \text{ cal}$$

6. Μέτρηση τής θερμότητας σέ Joule. Σέ ένα σύστημα μονάδων πρέπει γιά άπλότητα δλες οί μορφές ένέργειας νά μετριούνται μέ τήν ίδια μονάδα. Στό διεθνές σύστημα μονάδων (SI) δεχόμαστε δτι :

Μονάδα θερμότητας είναι τό 1 Joule

$$\boxed{\text{μονάδα θερμότητας} \quad 1 \text{ Joule}}$$

"Ετσι στήν έξισωση (1) δ συντελεστής J είναι ίσος μέ τή μονάδα ($J = 1$) καί έπομένως τό πρώτο θερμοδυναμικό άξιωμα έκφραζεται μέ τή σχέση :

$$\boxed{\text{πρώτο θερμοδυναμικό άξιωμα} \quad E = Q}$$

δπου τά μεγέθη E καί Q μετριούνται σέ Joule.

"Οταν ένα σύρμα έχει άντίσταση R καί έπι χρόνο t διαρρέεται άπό ήλεκτρικό ρεύμα έντασεως I , τότε πάνω στό σύρμα άναπτύσσεται θερμότητα Q , πού σύμφωνα μέ τό γνωστό νόμο του Joule δίνεται άπό τήν έξισωση :

$$Q = R \cdot I^2 \cdot t \quad \left\{ \begin{array}{l} R \text{ σέ } \Omega, \quad I \text{ σέ } A \\ t \text{ σέ sec,} \quad Q \text{ σέ Joule} \end{array} \right.$$

δπου ή θερμότητα Q μετριέται σέ Joule. Στό φαινόμενο αύτό συμβαίνει μετατροπή της ήλεκτρικής ένέργειας σέ θερμότητα.

Παρατήρηση. "Οταν μετράμε τή θερμότητα σέ Joule, τότε τροποποιούνται οι μονάδες των γνωστῶν μας θερμικῶν μεγεθῶν. Ετσι στό διεθνές σύστημα μονάδων έχουμε τίς έξης μονάδες :

$$\text{μονάδα ειδικής θερμότητας} \quad 1 \text{ Joule} \cdot \text{kgr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$$

$$\text{μονάδα θερμοχωρητικότητας} \quad 1 \text{ Joule} \cdot \text{grad}^{-1}$$

$$\text{μονάδα θερμότητας τήξεως} \quad 1 \text{ Joule} \cdot \text{kgr}^{-1}$$

$$\text{μονάδα θερμότητας έξαερώσεως} \quad 1 \text{ Joule} \cdot \text{kgr}^{-1}$$

Σ' αύτή τήν περίπτωση άλλαζουν και οι θερμικές σταθερές, πού χαρακτηρίζουν τό κάθε ύλικό, π.χ. ή ειδική θερμότητα τοῦ νεροῦ πού, όπως ξέρουμε, είναι ίση μέ :

$$1 \text{ cal} \cdot \text{gr} \cdot \text{grad}^{-1} \quad \text{θά είναι ίση μέ} \quad 4,19 \cdot 10^3 \text{ Joule} \cdot \text{kgr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$$

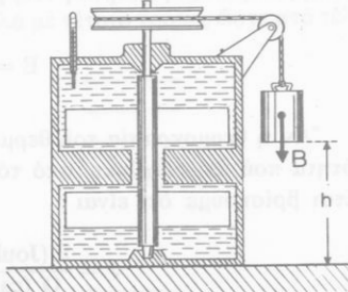
Σέ πολλές δημοσιεύσεις της θερμότητας (θερμαντικές συσκευές, βιομηχανία κ.ἄ.) έξακολουθούμε νά μετράμε τή θερμότητα σέ θερμίδες (cal) και τότε, άν μεσολαβούν μετατροπές άλλων μορφῶν ένέργειας σέ θερμότητα ή άντιστροφα, έφαρμόζουμε τήν έξισωση (1).

56. Μέτρηση τοῦ μηχανικοῦ ισοδυνάμου τῆς θερμότητας

Η τιμή τοῦ μηχανικοῦ ισοδυνάμου τῆς θερμότητας μπορεῖ νά βρεθεῖ μέ διάφορες μεθόδους.

a. Μέθοδος τοῦ Joule. Πρώτος ὁ Joule μέτρησε πειραματικά (1842 - 1850) τήν τιμή τοῦ μηχανικοῦ ισοδυνάμου τῆς θερμότητας (J). Αναφέρουμε μόνο τήν άρχη, στήν οποία βασίζεται ή μέθοδος τοῦ Joule.

Μέσα σέ θερμιδόμετρο περιστρέφεται κατακόρυφος ξενονας, πού πάνω του είναι στερεωμένα πτερύγια (σχ. 114). Η περιστροφή τοῦ ξενονα έξασφαλίζεται άπό ένα σῶμα, πού έχει βάρος $B = mg$ καὶ πέφτει άπό ψηφος h . Τό θερμιδόμετρο περιέχει ίδρυμάργυρο, διόποιος έχει μικρή ειδική θερμότητα



Σχ. 114. Σχηματική διάταξη τῆς μεθόδου τοῦ Joule.

και ἐπομένως μιά μικρή ποσότητα θερμότητας προκαλεῖ σημαντική ὑψωση τῆς θερμοκρασίας τοῦ ὑδραργύρου. Γιά νά μή δημιουργεῖται μέσα στὸ θερμιδόμετρο περιστροφική κίνηση τοῦ ὑγροῦ, ὑπάρχουν ἀκίνητα πτερύγια στὰ ἐσωτερικά τοιχώματα τοῦ θερμιδόμετρου. "Οταν τὸ σῶμα πέφτει ἀπό τὸ ὄψος h , τότε ἔνα μέρος E ἀπό τὴ δυναμική ἐνέργεια τοῦ σώματος mgh μετατρέπεται σὲ θερμότητα, ἔξαιτις τῆς τριβῆς τοῦ ὑδραργύρου πάνω στὰ πτερύγια, καὶ τὸ ὑπόλοιπο ἀπό τὴ δυναμική ἐνέργεια μένει πάνω στὸ σῶμα μέ τὴ μορφή κινητικῆς ἐνέργειας. Τό σῶμα, ὅταν φτάνει στὸ κατώτερο σημεῖο τῆς διαδρομῆς του, ἔχει κινητική ἐνέργεια $\frac{1}{2} m v^2$. Ἐπομένως ἡ μηχανική ἐνέργεια E , πού μετατρέπεται σὲ θερμότητα, εἶναι ἵση μέ :

$$E = m \cdot g \cdot h - \frac{1}{2} m \cdot v^2$$

"Αν τὸ θερμιδόμετρο ἔχει θερμοχωρητικότητα K καὶ ἡ ὑψωση τῆς θερμοκρασίας του εἶναι $\Delta\theta$, τότε στὸ θερμιδόμετρο ἀναπτύσσεται θερμότητα $Q = K \cdot \Delta\theta$. Ἀπό τὴν ἔξισωση $J = \frac{E}{Q}$ ὑπολογίζεται ἡ τιμή πού ἔχει τὸ μηχανικό ἰσοδύναμο τῆς θερμότητας J .

Παρατήρηση. Ὁ Mayer (1842) σχεδόν ταυτόχρονα μέ τὸ Joule ὑπολόγισε θεωρητικά τὴν τιμή τοῦ μηχανικοῦ ἰσοδυνάμου τῆς θερμότητας καὶ βρήκε :

$$J = 4,19 \text{ Joule/cal}$$

6. Ἡλεκτρική μέθοδος. Μέσα σὲ θερμιδόμετρο, πού ἔχει θερμοχωρητικότητα K , βυθίζουμε ἔνα σύρμα πού ἔχει ἀντίσταση R . Τό σύρμα διαρρέεται ἀπό ρεῦμα ἐντάσεως I ἐπί χρόνο t . Τότε πάνω στὸ σύρμα μετατρέπεται σὲ θερμότητα Q ἥλεκτρική ἐνέργεια E ἵση μέ :

$$E = I^2 \cdot R \cdot t \quad \begin{cases} I \text{ σὲ } A, R \text{ σὲ } \Omega \\ t \text{ σὲ sec, } E \text{ σὲ Joule} \end{cases}$$

"Αν ἡ θερμοκρασία τοῦ θερμιδόμετρου ὑψώθηκε κατά $\Delta\theta$, τότε ἡ θερμότητα πού ἀναπτύχθηκε ἀπό τὸ ρεῦμα, εἶναι ἵση μέ $Q = K \cdot \Delta\theta \text{ cal}$. Ἐτσι βρίσκουμε ὅτι εἶναι :

$$J = \frac{E \text{ (Joule)}}{Q \text{ (cal)}} = 4,19 \text{ Joule/cal}$$

"Η μέθοδος αὐτή εἶναι πολύ ἀκριβής.

57. Άρχική και τελική κατάσταση συστήματος

"Ενα έλαστικό μπαλόνι, γεμάτο μέ δέρα, τό πλησιάζουμε σέ μιά ήλεκτρική θερμάστρα (σχ. 115). Τότε παρατηρούμε τά έξης :

α) Τό έλαστικό περίβλημα τοῦ μπαλονιοῦ και δ περιεχόμενος δέρας θερμαίνονται. "Επομένως τό σύστημα (περίβλημα - μέρας) παίρνει από τό έξωτερικό περιβάλλον θερμότητα Q.

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

Τό μηχανικό έργο E και ή θερμότητα Q μετριούνται μέ τίς ίδιες μονάδες ένέργειας (π.χ. σέ Joule). Κατά συνθήκη θεωρούμε θετική τή θερμότητα πού παίρνει τό σύστημα από τό έξωτερικό περιβάλλον και άρνητική τή θερμότητα ή ένέργεια πού δίνει τό σύστημα στό έξωτερικό περιβάλλον.

"Ετσι γιά τό παραπάνω παράδειγμα έχουμε :

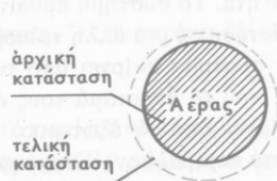
$$\text{θερμότητα } Q > 0$$

$$\text{μηχανικό έργο } E < 0$$

Γιά τήν άρχική και τήν τελική κατάσταση ένός συστήματος ισχύει ή έξης γενική άρχη :

"Οταν ένα σύστημα άνταλλάσσει μέ τό έξωτερικό περιβάλλον μόνο μηχανικό έργο E και θερμότητα Q και πηγαίνει από μιά άρχική κατάσταση σέ μια τελική κατάσταση, τότε τό άλγεβρικό άθροισμα E + Q τοῦ έργου και τῆς θερμότητας πού πήρε τό σύστημα, έξαρταται μόνο από τήν άρχική και τήν τελική κατάστασή του και οχι από τή σειρά τῶν ένδιαμεσών καταστάσεων από τίς οποίες πέρασε.

α. Κλειστός θερμοδυναμικός κύκλος. "Ενα σύστημα άνταλλάσσει μέ τό έξωτερικό περιβάλλον μόνο μηχανικό έργο και θερμότητα. Στό σύστημα αυτό συμβαίνουν διάφορες μεταβολές, άλλα μέ τέτοιο τρόπο, ώστε στό τέλος



Σχ. 115. Τό σύστημα παράγει έργο.

τῶν μεταβολῶν τὸ σύστημα βρίσκεται στήν ἵδια ἀκριβῶς κατάσταση (τελικὴ κατάσταση), στήν δποία ἡταν, δταν ἄρχισε ἡ σειρά τῶν μεταβολῶν (ἀρχικὴ κατάσταση). Σ' αὐτή τὴν περίπτωση λέμε ὅτι τὸ σύστημα διαγράφει ἔναν κλειστό θερμοδυναμικό κύκλο (ἢ καὶ πιό ἀπλά ἔναν κύκλο). Ὁποιαδήποτε σειρά μεταβολῶν καὶ ἄν συμβεῖ, τελικὰ τὸ σύστημα, ἀπό ἄποψη ἐνεργητική, δὲν ἔχασε καὶ δέν κέρδισε τίποτε. Ἀποδείχνεται ὅτι :

"Οταν ἔνα σύστημα διαγράφει κλειστό θερμοδυναμικό κύκλο καὶ ἀνταλλάσσει μέ τό περιβάλλον μόνο μηχανικό ἔργο E καὶ θερμότητα Q, τότε τὸ ἀλγεβρικό ἄθροισμα E + Q τοῦ ἔργου καὶ τῆς θερμότητας εἶναι ἴσο μέ μηδέν.

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

ὅπου E καὶ Q μετριοῦνται σέ Joule. "Αν ἡ θερμότητα μετριέται σέ θερμίδες, τότε ἡ ἔξισωση (1) γράφεται E + JQ = 0.

"Η ἔξισωση (1) μπορεῖ νά γραφεῖ καὶ ἔτσι :

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

"Η ἔξισωση (2) φανερώνει ὅτι :

"Οταν ἔνα σύστημα διαγράφει κλειστό θερμοδυναμικό κύκλο :

- ἄν τὸ σύστημα παίρνει ἔργο ($E > 0$), τότε δίνει θερμότητα ($Q < 0$).
- ἄν τὸ σύστημα δίνει ἔργο ($E < 0$), τότε παίρνει θερμότητα ($Q > 0$).
- οἱ ποσότητες τοῦ ἔργου καὶ τῆς θερμότητας, πού ἀνταλλάσσει τὸ σύστημα μέ τό περιβάλλον, εἶναι πάντοτε κατά ἀπόλυτη τιμή ἵσες.

58. Ἐσωτερική ἐνέργεια

a. **Ὀρισμός.** Θεωροῦμε ἔνα σύστημα πού ἀνταλλάσσει μέ τό περιβάλλον μόνο μηχανικό ἔργο καὶ θερμότητα. Τό σύστημα παθαίνει μιά μεταβολή καὶ πηγαίνει ἀπό μιά ἀρχικὴ κατάσταση σέ μιά ἄλλη τελικὴ κατάσταση. Στή διάρκεια αὐτῆς τῆς μεταβολῆς τό σύστημα παίρνει ἀπό τό ἔσωτερικό περιβάλλον ἔργο E καὶ θερμότητα Q, πού τό ἄθροισμά τους εἶναι θετικό, $E + Q > 0$, δηλαδή τό σύστημα παίρνει ἀπό τό ἔσωτερικό περιβάλλον ἐνέργεια περισσότερη ἀπό δση δίνει στό περιβάλλον. Ἐπομένως στό τέλος τῆς μεταβολῆς τό σύστημα ἔχει ἀποταμιεύσει μέσα του ἔνα ἀπόθεμα ἐνέργειας, ἵσο μέ E + Q. Αὐτή ἡ ἐνέργεια ἀποταμιεύεται μέσα στό σύστημα μέ μιά εἰδική μορφή ἐνέργειας, πού τήν ὀνομάζουμε ἐσωτερική ἐνέργεια τοῦ συστήματος.

"Οταν είναι $E + Q > 0$, ή έσωτερική ένέργεια του συστήματος αὐξάνεται.

'Αντίθετα, όταν είναι $E + Q < 0$, ή έσωτερική ένέργεια του συστήματος έλαττωνεται, γιατί σ' αυτή την περίπτωση το σύστημα δίνει στόχωτερικό περιβάλλον ένέργεια περισσότερη από όση παίρνει από τό περιβάλλον.

'Από τά παραπάνω συνάγεται ότι έξης δρισμός :

Έσωτερική ένέργεια ένός συστήματος δονομάζεται μιά ειδική μορφή ένέργειας που κλείνει μέσα του κάθε σύστημα και ή όποια αυξάνεται ή έλαττωνεται, όταν τό σύστημα στή διάρκεια μιᾶς μεταβολῆς άντιστοιχα παίρνει από τό περιβάλλον ή δίνει στό περιβάλλον ένέργεια.

Παρατήρηση. "Ενα σώμα θεωρεῖται ως σύστημα ύλικων σημείων.

6. Φύση και ποσότητα της έσωτερικής ένέργειας. Μᾶς είναι άγνωστη ή φύση της έσωτερικής ένέργειας. "Επίσης δέν μποροῦμε νά ξέρουμε τίγη ποσότητα της έσωτερικής ένέργειας που κλείνει μέσα του ένα σύστημα. Μποροῦμε δμως νά υπολογίζουμε μέ ακρίβεια τίς μεταβολές της έσωτερικής ένέργειας ένός συστήματος.

γ. Μεταβολή της έσωτερικής ένέργειας ένός σώματος. "Ενα σώμα στήν άρχικη κατάστασή του έχει έσωτερική ένέργεια $U_{αρχ}$. Σ' αυτό τό σώμα προσφέρουμε θερμότητα Q και τότε ένα μέρος από αυτή την ένέργεια αποταμιεύεται μέσα στό σώμα, ένω ή υπόλοιπη ένέργεια μετατρέπεται σέ μηχανική ένέργεια E , ή όποια δίνεται στό έξωτερικό περιβάλλον. "Ετσι τό σώμα στήν τελική κατάστασή του έχει έσωτερική ένέργεια $U_{τελ} > U_{αρχ}$. Σύμφωνα μέ τήν άρχη της διατηρήσεως της ένέργειας ισχύει ή έξισωση :

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

όπου όλα τά μεγέθη μετριούνται σέ Joule. "Αν ή θερμότητα Q μετριέται σέ θερμίδες, τότε ή έξισωση (1) γράφεται $JQ = \Delta U + E$.

Παρατήρηση. "Η παραπάνω έξισωση (1) γράφεται και έτσι :

$$Q - E = U_{τελ} - U_{αρχ}$$

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

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

* "Η έξισωση (1) έκφραζει τό Α' θερμοδυναμικό άξιωμα μέ τήν πλήρη του μορφή.

"Οταν $\Delta U = 0$ τότε έχουμε τήν έκφραση (1) § 55.

δ. Παραδείγματα ύπολογισμοῦ τῆς μεταβολῆς τῆς ἐσωτερικῆς ἐνέργειας σώματος. Θά υπολογίσουμε σέ δύο περιπτώσεις τή μεταβολή τῆς ἐσωτερικῆς ἐνέργειας ἐνός σώματος.

Πρώτο παράδειγμα. Μέσα σέ ἔνα δοχεῖο υπάρχει μιά μάζα νεροῦ $m = 1000 \text{ gr}$ μέθερμοκρασία 100°C . Στήν κανονική ἀτμοσφαιρική πίεση $p_0 = 10,13 \cdot 10^4 \text{ N/m}^2$ τό νερό θερμαίνεται καὶ μεταβάλλεται σέ υδρατμό μέτην ἴδια θερμοκρασία 100°C . Τότε τό νερό παίρνει ἀπό τό ἐξωτερικό περιβάλλον θερμότητα :

$$Q = 539 \cdot 10^3 \text{ cal} \quad \text{η} \quad Q = 225,8 \cdot 10^4 \text{ Joule}$$

"Αν θεωρήσουμε τόν υδρατμό ως ἴδιανικό ἀέριο, τότε μάζα 18 gr υδρατμοῦ υπό κανονικές συνθήκες θά είχε δγκο $V_0 = 22400 \text{ cm}^3$. Ἐπομένως ἡ μάζα $m = 1000 \text{ gr}$ υδρατμοῦ σέ 100°C καὶ υπό πίεση p_0 θά ἔχει δγκο V ἵσο μέ :

$$V = V_0 \cdot \frac{T}{T_0} = 22400 \frac{\text{cm}^3}{\text{mol}} \cdot \frac{1000 \text{ gr}}{18 \text{ gr/mol}} \cdot \frac{373 \text{ grad}}{273 \text{ grad}}$$

$$\text{καὶ} \quad V = 17 \cdot 10^5 \text{ cm}^3 = 1,7 \text{ m}^3$$

"Αν παραλείψουμε ως ἀσήμαντο τόν ἀρχικό δγκο τοῦ νεροῦ, τότε ἡ μεταβολή τοῦ δγκου τοῦ νεροῦ είναι $\Delta V = 1,7 \text{ m}^3$. Κατά τήν ἐξαέρωση τοῦ νεροῦ ὁ υδρατμός παραγεῖ ἔργο Ε πού δίνεται στό ἐξωτερικό περιβάλλον καὶ κατά ἀπόλυτη τιμή είναι ἵσο μέ :

$$E = p_0 \cdot \Delta V = 10,13 \cdot 10^4 \text{ N/m}^2 \cdot 1,7 \text{ m}^3 \quad \text{καὶ} \quad E = 17,2 \cdot 10^4 \text{ Joule}$$

"Η θερμοκρασία τοῦ υδρατμοῦ δέν ψώνεται. Ἐπομένως σύμφωνα μέτην ἐξισωση (I) συμβαίνει αὐξηση τῆς ἐσωτερικῆς ἐνέργειας τοῦ υδρατμοῦ κατά :

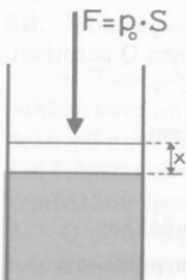
$$\Delta U = Q - E \quad \text{η} \quad \Delta U = 208,6 \cdot 10^4 \text{ Joule}$$

Σ' αὐτή τήν περίπτωση ἡ αὐξηση (ΔU) τῆς ἐσωτερικῆς ἐνέργειας διφείλεται μόνο σέ θερμότητα πού δόθηκε στό σῶμα.

Δεύτερο παράδειγμα. Μέσα σέ κυλινδρικό δοχεῖο υπάρχει ἔνα κυλινδρικό κομμάτι πάγου πού ἔχει ἐμβαδό βάσεως S ἵσο μέτο ἐμβαδό τῆς βάσεως τοῦ δοχείου (σχ. 116). Ο πάγος ἔχει μάζα $m = 1000 \text{ gr}$ καὶ θερμοκρασία 0°C . Υπό τήν κανονική ἀτμοσφαιρική πίεση ($p_0 = 10,13 \cdot 10^4 \text{ N/m}^2$) διάγος θερμαίνεται καὶ μεταβάλλεται σέ νερό μέτην ἴδια θερμοκρασία 0°C . Τότε ὁ πάγος παίρνει ἀπό τό ἐξωτερικό περιβάλλον θερμότητα :

$$Q = 8 \cdot 10^4 \text{ cal} \quad \text{η} \quad Q = 335200 \text{ Joule}$$

Σχ. 116. Μεταβολή τῆς ἐσωτερικῆς ἐνέργειας τοῦ πάγου,



Κατά τήν τήξη τοῦ πάγου συμβαίνει έλάττωση τοῦ δγκου του κατά $\Delta V = 90 \text{ cm}^3 = 9 \cdot 10^{-5} \text{ m}^3$. Έπομένως κατά τή διάρκεια αυτής τής μετα βολής ή άτμοσφαιρική πίεση παράγει ἔργο Ε ίσο μέ :

$$E = F \cdot x = p_0 \cdot S \cdot x = p_0 \cdot \Delta V$$

$$\text{ἄρα } E = 10,13 \cdot 10^4 \text{ N/m}^2 \cdot 9 \cdot 10^{-5} \text{ m}^3$$

$$\text{καὶ } E = 9,117 \text{ Joule}$$

“Ωστε ή μάζα τοῦ νεροῦ παρίνει ἀπό τό ἔξωτερικό περιβάλλον τή θερμότητα Q καὶ τό ἔργο E . Ή θερμοκρασία τοῦ νεροῦ δέν ύψωνται. Έπομένως σύμφωνα μέ τήν ἔξισωση (1) ή αὔξηση τής ἐσωτερικῆς ἐνέργειας τοῦ νεροῦ εἶναι :

$$\Delta U = Q + E \quad \text{η} \quad \Delta U = 335\,209,117 \text{ Joule}$$

Σ' αὐτή τήν περίπτωση ή αὔξηση (ΔU) τής ἐσωτερικῆς ἐνέργειας δφεί λεται σέ θερμότητα καὶ σέ ἔξωτερικό ἔργο πού δόθηκαν στό σῶμα.

ε. Ἐσωτερική ἐνέργεια μονωμένου συστήματος. “Ενα θερμοδυ ναμικό σύστημα θεωρεῖται μονωμένο, δταν δέν μπορεῖ νά ἀνταλλάσσει οὔτε θερμότητα οὔτε μηχανική ἐνέργεια μέ τό ἔξωτερικό περιβάλλον. Σέ ἔνα τέτοιο σύστημα θά εἶναι $E = 0$ καὶ $Q = 0$ καὶ ἐπομένως εἶναι :

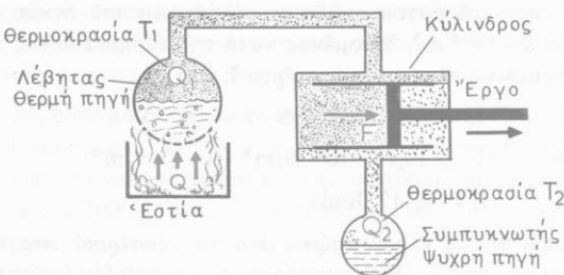
$$U_{\tau\epsilon\lambda} - U_{\alpha\rho\chi} = 0$$

■ Η ἐσωτερική ἐνέργεια ἐνός μονωμένου συστήματος διατηρεῖται σταθερή.

59. Θερμικές μπχανές

Στίς θερμικές μηχανές γίνεται μετατροπή τής θερμότητας σέ μηχανική ἐνέργεια. Σέ κάθε θερμική μηχανή ὑπάρχει ἔνα ἀέριο μέ πολύ ψηλή θερμοκρασία καὶ τότε ή μεγάλη πίεση τοῦ ἀερίου δημιουργεῖ δυνάμεις, οἱ δποιες κινοῦν δρισμένα τμήματα τής μηχανῆς. Ή θερμότητα προέρχεται ἀπό τήν καύση ἐνός καύσιμου ύλικού. Ή καύση τοῦ ύλικού μπορεῖ νά γίνεται ἔξω ἀπό τό χῶρο, στόν δποιο παράγεται τό ἔργο, η καὶ μέσα σ' αὐτό τό χῶρο. Στήν πρώτη περίπτωση οἱ μηχανές λέγονται άτμομηχανές η θερμικές μηχανές ἔξωτερικῆς καύσεως, ἐνώ στή δεύτερη περίπτωση λέγονται θερμικές μηχανές ἐσωτερικῆς καύσεως.

α. Ἀρχή τής λειτουργίας τῶν δερμικῶν μηχανῶν. “Ας θεωρήσουμε τήν ίδαινη θερμική μηχανή (άτμομηχανή), πού δείχνει τό σχῆμα 117. Μιά μάζα τοῦ ἀερίου (ύδρατμός), δταν βρίσκεται στή θερμή πηγή (στό λέβητα), κλείνει μέσα τής θερμότητα Q_1 καὶ ἔχει ἀιόλυτη θερμοκρασία T_1 . Τό ἀέριο ἔρχεται στόν κύλινδρο (η ἄλλο ἀνάλογο δργανο), δπου ἐκτονώ-



Σχ. 117. Σχηματική παράσταση ιδανικής θερμικής μηχανής.

νεται. Τότε τό αέριο άποβάλλει μιά ποσότητα θερμότητας και ταυτόχρονα παράγει έργο Ε. Τέλος ή μάζα μ του αερίου έρχεται στήν ψυχρή πηγή (συμπυκνωτής ή άτμοσφαιρα), σπου έξακολουθει γά κλείνει μέσα της θερμότητα Q_2 ($Q_2 < Q_1$) και νά έχει άπολυτη θερμοκρασία T_2 ($T_2 < T_1$).

Σ' αυτή τήν άπλοποιημένη ιδανική θερμική μηχανή μετατρέπεται σέ μηχανική ένέργεια Ε θερμότητα ίση μέ τή διαφορά τῶν θερμοτήτων Q_1 και Q_2 , δηλαδή είναι :

$$E = Q_1 - Q_2$$

6. Θεωρητική άπόδοση δερμικής μηχανής. Όνομάζεται θεωρητική άπόδοση η θ (ή θερμοδυναμικός συντελεστής άποδόσεως) μιᾶς θερμικής μηχανής ό λόγος τῆς θερμότητας $Q_1 - Q_2$ πού μετατρέπεται σέ μηχανική ένέργεια, πρός τή θερμότητα Q_1 πού τήν παρέχει ή θερμή πηγή.

θεωρητική άπόδοση	$\eta_{\theta} = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1}$	ή	$\eta_{\theta} = 1 - \frac{Q_2}{Q_1}$
----------------------	---	---	---------------------------------------

Ξέρουμε ότι ή διλική κινητική ένέργεια τῶν μορίων τοῦ αερίου, είναι ἀνάλογη μέ τήν άπολυτη θερμοκρασία τοῦ αερίου. "Ωστε είναι :

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1}{T_2} \quad \text{ή} \quad \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} = \frac{T_1 - T_2}{T_1} \quad \text{ἄρα} \quad \boxed{\eta_{\theta} = 1 - \frac{T_2}{T_1}} \quad (1)$$

"Η έξισωση (1) δείχνει ότι ή θεωρητική άπόδοση τῆς θερμικῆς μηχανῆς έξαρτᾶται μόνο ἀπό τίς άπόλυτες θερμοκρασίες τῆς θερμῆς καί τῆς ψυχρῆς πηγῆς (T_1 καί T_2). Έπειδή πάντοτε είναι $T_2 < T_1$, έπειται ότι ή θεωρητική

ἀπόδοση μιᾶς θερμικῆς μηχανῆς εἶναι πάντοτε μικρότερη ἀπό τή μονάδα ($\eta_{\theta} < 1$). Ἀν μπορούσαμε νά διατηροῦμε τήν ψυχρή πηγή σέ θερμοκρασία ἵση μέ τό ἀπόλυτο μηδέν, δηλαδή ἂν μποροῦσε νά εἶναι $T_2 = 0^{\circ}\text{K}$, μόνο τότε ή θεωρητική ἀπόδοση τῆς μηχανῆς θά ἦταν ἵση μέ τή μονάδα ($\eta_{\theta} = 1$). "Ωστε :

Σέ μιά θερμική μηχανή θά ἦταν δυνατή ή ὅλοκληρωτική μετατροπή τῆς θερμότητας σέ μηχανική ἐνέργεια, ἂν ἦταν δυνατό νά ἔχει ή ψυχρή πηγή θερμοκρασία ἵση μέ τό ἀπόλυτο μηδέν.

Στίς συνθήσιμένες θερμικές μηχανές ψυχρή πηγή εἶναι ό συμπυκνωτής ή ή ἀτμόσφαιρα. Ἀν σέ μιά ἀτμομηχανή ή ἀτμός στό λέβητα ἔχει θερμοκρασία $T_1 = 453^{\circ}\text{K}$ (180°C) καί ό ἀτμός ξεφεύγει στήν ἀτμόσφαιρα μέ θερμοκρασία $T_2 = 373^{\circ}\text{K}$ (100°C), τότε ή θεωρητική ἀπόδοση τῆς μηχανῆς εἶναι :

$$\eta_{\theta} = \frac{T_1 - T_2}{T_1} = \frac{80 \text{ grad}}{453 \text{ grad}} = 0,175 \quad \text{ή} \quad \eta_{\theta} = 17,5\%$$

60. Δεύτερο θερμοδυναμικό άξιωμα

"Από τή μελέτη τῆς λειτουργίας κάθε θερμικῆς μηχανῆς συνάγεται τό ἀκόλουθο γενικό συμπέρασμα, πού ἀποτελεῖ τό δεύτερο θερμοδυναμικό άξιωμα :

Μιά θερμική μηχανή μπορεῖ νά παράγει μηχανικό ἔργο, μόνο ὅταν ἔνας φορέας τῆς θερμότητας παίρνει θερμότητα Q_1 ἀπό μιά θερμή πηγή καί δίνει θερμότητα Q_2 σέ μιά ψυχρή πηγή. Σέ μηχανικό ἔργο μπορεῖ νά μετατραπεῖ μόνο θερμότητα ἵση μέ τή διαφορά $Q_1 - Q_2$.

Εἶναι λοιπόν ἀδύνατο νά ὑπάρξει θερμική μηχανή μέ μόνο θερμή πηγή. "Ετσι ή τεράστια ποσότητα θερμότητας, πού κλείνει μέσα τῆς ή θάλασσας (θερμή πηγή), δέν μπορεῖ νά μετατραπεῖ σέ ἔργο, ἂν δέν ὑπάρξει καί ψυχρή πηγή. Στήν προσπάθεια νά ἐκμεταλλευτοῦν τή θερμότητα τῆς θάλασσας σκέφτηκαν νά χρησιμοποιήσουν ώς θερμή πηγή τό νερό τῆς ἐπιφάνειας τῶν τροπικῶν θαλασσῶν (20° ὡς 25°C) καί ώς ψυχρή πηγή τό νερό πού ὑπάρχει στά μεγάλα βάθη τῆς θάλασσας (4° ὡς 8°C). "Ακόμη δύως βρισκόμαστε στό στάδιο τῶν πειραματικῶν δοκιμῶν.

61. Βιομηχανική ἀπόδοση θερμικῆς μηχανῆς

"Η λειτουργία τῶν θερμικῶν μηχανῶν στηρίζεται στό δεύτερο θερμοδυναμικό άξιωμα. "Αλλά ἀπό τή θερμότητα πού προσφέρουμε στή μηχανή ἀπό τήν καύση μιᾶς μάζας καύσιμου ύλικο, ἔνα σημαντικό μέρος χάνεται

γιά διάφορους λόγους (διαρροή θερμότητας στό περιβάλλον, άπώλειες ένέργειας έξαιτίας τριβών κ.λ.). Όνομάζεται βιομηχανική άπόδοση η η_B (ή βιομηχανικός συντελεστής άποδόσεως) θερμικής μηχανής ό λόγος του ωφέλιμου μηχανικού έργου ($E_{\text{ωφελ}}$) πού παίρνουμε άπό τη μηχανή, πρός τη θερμότητα ($Q_{\delta\alpha\pi}$) πού δαπανάμε στή μηχανή κατά τήν τέλεια καύση του καυσίμου ύλικού.

$$\text{βιομηχανική άπόδοση} \quad \eta_B = \frac{E_{\text{ωφελ}}}{Q_{\delta\alpha\pi}}$$

Γενικά ή βιομηχανική άπόδοση τῶν θερμικῶν μηχανῶν εἶναι μικρή καί πάντοτε μικρότερη άπό τή θεωρητική άπόδοση τῆς μηχανῆς. Η βιομηχανική άπόδοση στίς άτμομηχανές φτάνει ώς 25%, στούς άτμοστροβίλους 35%, στούς βενζινοκινητήρες 30% καί στίς μηχανές Diesel 38%.

Παράδειγμα. Ο βενζινοκινητήρας αύτοκινήτου καταναλώνει 340 gr βενζίνης τήν ώρα καί γιά κάθε κιλοβατώριο ωφέλιμου έργου. Η θερμότητα καύσεως τῆς βενζίνης εἶναι 10^4 cal/gr . Μέσα σέ μιά ώρα ή μηχανή παράγει ωφέλιμο έργο $E_{\text{ωφελ}} = 1 \text{ kWh} = 3,6 \cdot 10^6 \text{ Joule}$. Από τήν τέλεια καύση τῆς βενζίνης μέσα σέ μιά ώρα ἀναπτύσσεται θερμότητα ίση μέ :

$$Q_{\delta\alpha\pi} = 34 \cdot 10^5 \text{ cal} \quad \text{ή} \quad Q \simeq 14 \cdot 10^6 \text{ Joule}$$

"Αρα ή βιομηχανική άπόδοση τῆς μηχανῆς εἶναι :

$$\eta_B = \frac{E_{\text{ωφελ}}}{Q_{\delta\alpha\pi}} = \frac{3,6 \cdot 10^6 \text{ Joule}}{14 \cdot 10^6 \text{ Joule}} = 0,26 \quad \text{ή} \quad \eta_B = 26\%$$

62. Θεώρημα τοῦ Carnot

Ο Carnot βρήκε ότι ή θεωρητική άπόδοση μιᾶς θερμικῆς μηχανῆς έχει τή μέγιστη τιμή, δταν ή μηχανή χρησιμοποιεῖ ίδανικό άέριο τοῦ όποιού ή κυλική μεταβολή πού διαγράφει, εἶναι άντιστρεπτή. Γιά τή μέγιστη θεωρητική άπόδοση, πού καμιά πραγματική μηχανή δέν μπορεῖ νά φτάσει, ίσχυει τό άκολουθο θεώρημα τοῦ Carnot :

I. Η θεωρητική άπόδοση μιᾶς θερμικῆς μηχανῆς εἶναι μέγιστη, δταν ή μηχανή εἶναι άντιστρεπτή.

II. Η μέγιστη θεωρητική άπόδοση (η_{\max}) εἶναι άνεξάρτητη άπό τή φύση τοῦ ρευστοῦ, μέ τό όποιο λειτουργεῖ ή μηχανή, έξαρταται μόνο άπό τίς

άπόλυτες θερμοκρασίες T_1 και T_2 της θερμής και της ψυχρής πηγής και δίνεται άπο τήν έξισωση :

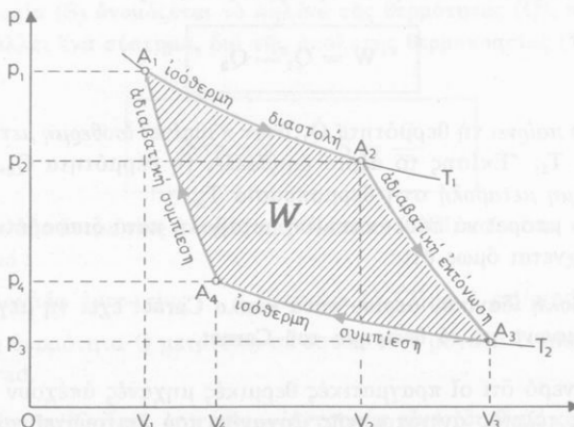
$$\text{Θεώρημα του Carnot} \quad \eta_{\max} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$$

Στήν πραγματικότητα καμιά θερμική μηχανή δέν μπορεῖ νά είναι άντι-στρεπτή μηχανή, δπως δρίζει τό θεώρημα του Carnot, γιατί τά έμβολα κινούνται ταχύτατα μέ τήν έπιδραση μεγάλης διαφορᾶς πιέσεως.

Κύκλος Carnot. Λέμε δτι ένα άεριο παθαίνει κυκλική μεταβολή, δταν στό τέλος τής μεταβολῆς τό άεριο ξαναγυρίζει στήν άρχική κατάσταση, δηλαδή άποκτά τόν δγκο, τήν πίεση και τή θερμοκρασία πού είχε άρχικά. "Άς θεωρήσουμε δτι μιά μάζα π ίδανικον άερίου βρίσκεται μέσα στόν κύλινδρο θερμικής μηχανής και μπορεῖ νά άνταλλάσσει θερμότητα μέ τό περιβάλλον. Στό σχήμα 118 τό σημείο A_1 παριστάνει τήν άρχικη κατάσταση τού άερίου.

α) Τό άεριο διαστέλλεται ίσοθερμα άπο τήν κατάσταση A_1 (T_1, V_1, p_1) ώς τήν κατάσταση A_2 (T_1, V_2, p_2). Τό άεριο, γιά νά διατηρήσει σταθερή τή θερμοκρασία του T_1 , παίρνει άπο τό έξωτερικό περιβάλλον θερμότητα Q_1 πού είναι ίσοδύναμη μέ τό έργο τό όποιο παράγει τό άεριο. Αυτό τό έργο παριστάνεται μέ τό έμβαδο τής έπιφανειας $A_1 A_2 V_2 V_1$.

β) "Επειτα τό άεριο παθαίνει άδιαβατική έκτόνωση ώς τήν κατάσταση A_3 (T_2, V_3, p_3) και παράγει έργο πού προέρχεται άπο τή μετατροπή μέρους



Σχ. 118. Κυκλική μεταβολή άερίου.

της θερμότητας του άεριου σέ *έργο* και *έπομένως* τό *άέριο ψύχεται* (ἀπό T_1 σέ T_2). Αύτό τό *έργο* παριστάνεται *άπό* τό *έμβαδό της* *έπιφανειας* $A_2A_3V_3V_2$.

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 *όποια είναι* *ισοδύναμη* *μέ τό* *έργο* *πού* *ξοδεύεται* *γιά* *τή* *συμπίεση* *του* *άεριου*. Αύτό τό *έργο* παριστάνεται *μέ τό* *έμβαδό της* *έπιφανειας* $A_4A_3V_3V_4$.

δ) *Τέλος* τό *άέριο παθαίνει* *άδιαβατική* *συμπίεση* *και* *ξαναγυρίζει* *στήν* *άρχική* *του* *κατάσταση* A_1 (T_1, V_1, p_1). Τό *έργο* *πού* *ξοδεύεται* *γιά* *τή* *συμπίεση* *του* *άεριου* *μεταβάλλεται* *σέ* *θερμότητα* *πού* *προκαλεῖ* *ύψωση* *της* *θερμοκρασίας* *του* *άεριου* (ἀπό T_2 σέ T_1). Αύτό τό *έργο* παριστάνεται *μέ τό* *έμβαδό της* *έπιφανειας* $A_1A_4V_4V_1$.

Η *κυκλική* *μεταβολή* *πού* *έξετάσαμε* *λέγεται* *κύκλος Carnot*. Τό *άέριο* *κατά* *τή* *διαστολή* *του* *παράγει* *έργο*, *πού* *παριστάνεται* *άπό* *τό* *έμβαδό της* *έπιφανειας* $A_1A_2A_3V_3V_1$ *ἐνώ* *κατά* *τή* *συμπίεσή* *του* *ξοδεύεται* *έργο* *πού* *παριστάνεται* *άπό* *τό* *έμβαδό της* *έπιφανειας* $A_1A_4A_3V_3V_1$. *Άρα*, *όταν* *συμβαίνει* *αυτή* *η* *κυκλική* *μεταβολή*, *τελικά* *άπό* *τό* *άέριο παράγεται* *έργο* (W) *πού* *παριστάνεται* *άπό* *τό* *έμβαδό της* *έπιφανειας* *πού* *έχει* *ώς* *περίμετρο* *τήν* *καμπύλη* $A_1A_2A_3A_4A_1$ (*ή γραμμοσκιασμένη* *έπιφανεια*). *Άποδείχνεται* *ὅτι*:

"Οταν ιδανικό άέριο παθαίνει μεταβολή κατά κύκλο Carnot, τό άέριο δίνει στό περιβάλλον μηχανικό έργο W ίσο μέ τή διαφορά της θερμότητας Q_1 πού παίρνει τό άέριο στή θερμοκρασία T_1 , και της θερμότητας Q_2 πού άποβαλλει τό άέριο στή θερμοκρασία T_2 .

$$W = Q_1 - Q_2$$

Τό *άέριο παλρει* *τή* *θερμότητα* Q_1 , *όταν* *παθαίνει* *ισόθερμη* *μεταβολή* *στή* *θερμοκρασία* T_1 . *Έπισης* *τό* *άέριο* *άποβάλλει* *τή* *θερμότητα* Q_2 , *όταν* *παθαίνει* *ισόθερμη* *μεταβολή* *στή* *θερμοκρασία* T_2 .

Τό *άέριο* *μπορεῖ* *νά* *πάθει* *κυκλική* *μεταβολή* *κατά* *διαφορετικούς* *τρόπους*, *άποδείχνεται* *όμως* *ὅτι*:

"Η μεταβολή ιδανικού άεριου κατά κύκλο Carnot έχει τή μεγιστη άποδοση σύμφωνα μέ τό θεώρημα τοῦ Carnot.

Είναι φανερό *ὅτι* *οι* *πραγματικές* *θερμικές* *μηχανές* *άπέχουν* *πολύ* *άπό* *τόν* *τύπο* *της* *τέλειας* *άντιστρεπτής* *μηχανῆς* *πού* *λειτουργεῖ* *κατά* *κύκλο Carnot* *και* *μέ* *ιδανικό* *άέριο*.

63. Έντροπία

Θά έξετάσουμε τό ακόλουθο παράδειγμα. Έχουμε δύο μάζες $m_1 = 1 \text{ gr}$ και $m_2 = 1 \text{ gr}$ ένας ύγρος, που άρχικά έχουν την ίδια θερμοκρασία 0°C . Η είδικη θερμότητα του ύγρου είναι $c = 0,2 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$. Θερμαίνουμε τη μάζα m_1 σε 20°C και τη μάζα m_2 σε 100°C . Τότε η κάθεμιά μάζα του ύγρου παίρνει άντιστοιχα θερμότητα :

$$\text{ή μάζα } m_1 \quad Q_1 = 4 \text{ cal} \quad \text{ή μάζα } m_2 \quad Q_2 = 20 \text{ cal}$$

Αναμιγνύνουμε τίς δύο μάζες του ύγρου και τότε παίρνουμε μάζα $m = 2 \text{ gr}$, που έχει τελική θερμοκρασία 60°C . Σχετικά μέ τη θερμοκρασία 0°C η μάζα $m = 2 \text{ gr}$, στή θερμοκρασία 60°C , κλείνει τώρα μέσα της περισσότερη θερμότητα, που είναι ίση με $Q = Q_1 + Q_2 = 24 \text{ cal}$. Θά έξετάσουμε τί μεταβολή έπαθε τό πηλίκο Q/T , δταν έγινε αυτή η άνάμιξη.

Πρίν άπό τήν άνάμιξη είναι

$$\frac{Q_1}{T_1} + \frac{Q_2}{T_2} = \frac{4 \text{ cal}}{293 \text{ grad}} + \frac{20 \text{ cal}}{373 \text{ grad}} = 0,672 \frac{\text{cal}}{\text{grad}}$$

Μετά τήν άνάμιξη είναι

$$\frac{Q}{T} = \frac{24 \text{ cal}}{333 \text{ grad}} = 0,737 \frac{\text{cal}}{\text{grad}}$$

Όρισμός της έντροπίας. Από τό παραπάνω παράδειγμα φαίνεται ότι τό πηλίκο Q/T είναι ένα ίδιαίτερο φυσικό μέγεθος και έχουμε τόν ακόλουθο όρισμό :

Έντροπία (S) όνομάζεται τό πηλίκο τής θερμότητας (Q), που παίρνει η άποβάλλει ένα σύστημα, διά τής άπόλυτης θερμοκρασίας (T) τον συστήματος.

$$\boxed{\text{έντροπία} \quad S = \frac{Q}{T}}$$

Η μονάδα έντροπίας όνομάζεται Clausius (1 Cl) και είναι η μιά θερμίδα κατά βαθμό :

$$\text{μονάδα έντροπίας} \quad 1 \text{ Clausius (1 Cl)} = 1 \text{ cal/grad}$$

Άν η θερμότητα Q μετριέται σέ Joule, τότε μονάδα έντροπίας είναι τό 1 Joule/grad.

Σημείωση. Ο όρος entropie = έντροπία είναι διεθνής και προέρχεται από τίς έλληνικές λέξεις τροπή και ἔνδον (= μέσα).

α. Οι μή άντιστρεπτές μεταβολές. Στό παράδειγμα πού έξετάσαμε, παρατηρούμε ότι στό σύστημα πού τελικά σχηματίστηκε (δηλαδή στη μάζα $m = 2 \text{ gr}$ ύγρο 60°C), ή έντροπία αύξήθηκε. "Η άνάμιξη τῶν δύο μαζῶν m_1 καὶ m_2 τοῦ ύγροῦ εἶναι μιά μή άντιστρεπτή μεταβολή, δηλαδή τό τελικό μίγμα εἶναι άδύνατο νά ξαναγυρίσει στήν άρχική του κατάσταση χωρίς δαπάνη ζηργού." Η τελική κατάσταση είναι μιά κατάσταση ίσορροπίας, στήν δοποία έφτασε τό σύστημα τῶν δύο άρχικῶν μαζῶν m_1 καὶ m_2 σύμφωνα μέ τή θεμελιώδη άρχη δι ή θερμότητα αὐτόματα 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 θερμότητα πού κλείνει μέσα του αὐτό τό σύστημα, εἶναι ή έκδηλωση τῶν ἄτακτων κινήσεων πού έκτελούν τά μόριά του. Αύτές οι κινήσεις γίνονται σύμφωνα μέ τό νόμο τῆς μέγιστης ἀταξίας." "Αν γιά μιά μόνο στιγμή κατορθώνωμε νά έπιβάλουμε μιά τάξη στίς κινήσεις τῶν μορίων, αὐτή δέν θά μπορούσε νά διατηρηθεῖ, γιατί, έξαιτίας τῶν διαδοχικῶν συγκρούσεων τῶν μορίων μεταξύ τους, τό σύστημα θά ξαναγύριζε ἀμέσως στήν κατάσταση τῆς ἀπόλυτης ἀταξίας, στήν δοποία έπικρατεῖ στατιστική ίσορροπία. Μπορούμε λοιπόν νά βγάλουμε τό συμπέρασμα δι οι εἶναι πολύ ἀπίθανη μιά κατάσταση αὐτοῦ τοῦ άεριον, στήν δοποία θά έπικρατούσε κάποια τάξη στίς κινήσεις τῶν μορίων του. "Ωστε ή πιό πιθανή κατάσταση τοῦ άεριον εἶναι έκεινή, στήν δοποία έπικρατεῖ ή μέγιστη δυνατή ἀταξία στίς κινήσεις τῶν 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 ἀπό μιά λιγότερο πιθανή σέ μιά περισσότερο πιθανή κατάσταση. "Η πειραματική ζέρευνα βρήκε δι οι διάφορες μεταβολές, πού συμβαίνουν στή Φύση, ἀκολουθοῦν τόν έξῆς νόμο :

"Οταν ένα σύστημα μεταβαίνει ἀπό μιά λιγότερο πιθανή σέ μιά περισσότερο πιθανή κατάσταση (μή άντιστρεπτή μεταβολή), ή έντροπία τοῦ συστήματος αύξάνεται.

β. Η έξελιξη τῶν φαινομένων στή Φύση. Η θερμότητα ἀπό τή Φύση τής συνδέεται μέ τίς ἀπόλυτα ἄτακτες κινήσεις τῶν μορίων. "Η αὐτόματη λοιπόν μετατροπή τῶν ἄλλων μορφῶν ἐνέργειας σέ θερμότητα (δηλαδή ή υποβάθμιση τῆς ἐνέργειας) εἶναι μετάβαση ἀπό μιά κατάσταση σέ μιά ἄλλη περισσότερο πιθανή κατάσταση. "Όλα τά φαινόμενα συμβαίνουν στή Φύση μέ τέτοιο τρόπο, ώστε μιά λιγότερο πιθανή κατάσταση νά μεταβάλλεται σέ μιά περισσότερο πιθανή κατάσταση, δηλαδή δλα τά φαινόμενα, πού συμβαίνουν στή Φύση, εἶναι μή άντιστρεπτές μεταβολές καὶ έτσι ή έντροπία ένός συστήματος συνεχῶς αύξάνεται.

Στή Φύση ποτέ δέν μπορεῖ νά συμβεῖ ἀντιστρεπτή μεταβολή, δηλαδή μετάβαση ἀπό μιά περισσότερο πιθανή σέ μιά λιγότερο πιθανή κατάσταση. Μόνο τεχνητά και πάντοτε μέ δαπάνη ἔργου μποροῦμε νά πετύχουμε ἀντιστρεπτή μεταβολή και τότε ή ἐντροπία ἐνός συστήματος ἐλαττώνεται. Ἐπίσης μποροῦμε τεχνητά νά ἐπιβραδύνουμε, δχι δυως και 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, είναι μή ἀντιστρεπτές μεταβολές, δηλαδή είναι μετάβαση ἀπό μιά λιγότερο πιθανή σέ μιά περισσότερο πιθανή κατάσταση, ώστε ή ἐντροπία ἐνός συστήματος συνεχῶς νά αὐξάνεται.

"Ο νόμος αὐτός φανερώνει δτι δλες οί μεταβολές στή Φύση δδηγοῦν σταθερά πρός τήν πιό πιθανή κατάσταση, και αύτό συντελεῖ στήν ὑποβάθμιση τῆς ἐνέργειας.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

117. Θά ἐπαναλάβουμε τό πείραμα πού ἔκαμε δ Joule. Ἀπό ὑψος $h = 2\text{ m}$ ἀφήνουμε νά πέσει 20 φορές μιά μάζα $\text{ΐση μέ}\text{ m} = 10\text{ kgr}$. Τό θερμιδόμετρο ἔχει θερμοχωρητικότητα $K = 1000\text{ cal/grad}$ και παρατηροῦμε δτι ή θερμοκρασία του ὑψώνεται κατά $\Delta\theta = 0,93^{\circ}\text{C}$. Πόση είναι ή τιμή τοῦ μηχανικοῦ ίσοδυνάμου J τῆς θερμότητας ; $g = 9,8\text{ m/sec}^2$.

118. "Ενας τροχός ἀπό ἀλουμίνιο ἔχει ἀκτίνα $R = 10\text{ cm}$ και 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 και 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 E τῆς τριβῆς μεταβάλλεται σέ θερμότητα Q, πόση είναι αὐτή ή θερμότητα ;

119. Μιά μάζα m ἀέρα ἔχει δγκο $V_0 = 10\text{ lt}$, θερμοκρασία 0°C και πίεση $p_0 = 76\text{ cm Hg}$. "Οταν αὐτή ή μάζα τοῦ ἀέρα θερμαίνεται κατά $\Delta\theta = 1^{\circ}\text{C}$ ὑπό σταθερό δγκο, ξοδεύεται θερμότητα $\text{ΐση μέ}\text{ Q}_1 = 2,174\text{ cal}$. "Ενῶ, δταν αὐτή ή μάζα τοῦ ἀέρα θερμαίνεται ὑπό σταθερή πίεση, ξοδεύεται θερμότητα $\text{ΐση μέ}\text{ Q}_2 = 3,070\text{ cal}$. Νά βρεθεῖ τό μηχανικό ίσοδύναμο J τῆς θερμότητας. $g = 10\text{ m/sec}^2$.

120. "Εκτελοῦμε τό πείραμα τοῦ Joule χρησιμοποιώντας ἕναν ἡλεκτροκινητήρα. Αὐτός κινεῖ τά πτερύγια πού είναι μέσα στό θερμιδόμετρο, και μεταδίδει σ' αὐτά σταθερή ίσχυ P = 7,36 kW. Τό θερμιδόμετρο ἔχει θερμοχωρητικότητα $K = 10^4\text{ cal/grad}$. "Αν στή χρονική στιγμή $t = 0$ ἀρχίζει

ή λειτουργία τοῦ κινητήρα καὶ ἡ ἀρχική θερμοκρασία τοῦ θερμιδομέτρου εἶναι τότε θ_0 , νά βρεθεῖ ἐξίσωση πού νά δίνει τή θερμοκρασία τοῦ θερμιδομέτρου σέ συνάρτηση μέ τό χρόνο.

121. Μιά μάζα νεροῦ I_s μέ $m = 1 \text{ kgr}$ ἐξαερώνεται στή θερμοκρασία 150°C . Σ' αὐτή τή θερμοκρασία ή πίεση τῶν κορεσμένων ύδρατος εἶναι $p_\text{K} = 4,87 \text{ at}$ καὶ μάζα ἀτμοῦ I_s μέ 1 kgr ἔχει δγκο 382 lt . Νά βρεθεῖ τό ἐξωτερικό ἔργο, πού παράγεται κατά τήν ἐξαερώση αὐτή, καὶ μέ πόση θερμότητα σέ θερμίδες ίσοδύναμει αὐτό τό ἔργο. Ἡ πυκνότητα τοῦ νεροῦ στή θερμοκρασία 150°C θεωρεῖται I_s μέ $\rho = 1 \text{ gr/cm}^3$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

122. Ἔνα ἀέριο μάζα $m = 1000 \text{ gr}$ καὶ θερμοκρασία $\theta_1 = 20^\circ \text{C}$. Τό ἀέριο παθαίνει ἀδιαβατική ἐκτόνωση καὶ ἡ τελική θερμοκρασία του γίνεται $\theta_2 = -10^\circ \text{C}$. Ὁταν τό ἀέριο παθαίνει αὐτή τήν ἐκτόνωση, ή μεταβολή τῆς ἐσωτερικῆς ἐνέργειας του εἶναι ίσοδύναμη μέ τή θερμότητα πού θά ἔπαιρνε ἀπέξω τό ἀέριο, ἢν θερμαίνοταν υπό σταθερό δγκο ἀπό θ_2 σέ θ_1 . Νά βρεθεῖ τό ἔργο πού παράγεται κατά τήν ἐκτόνωση τοῦ ἀερίου. Εἰδική θερμότητα τοῦ ἀερίου υπό σταθερό δγκο $c_v = 0,15 \text{ cal} \cdot \text{gr}^{-1} \cdot \text{grad}^{-1}$.

123. Ὁταν μιά μάζα m ἀερίου θερμαίνεται κατά 0°C υπό σταθερή πίεση (τήν ἀτμοσφαιρική πίεση), δι γδκος τοῦ ἀερίου αὐξάνεται κατά $\Delta V = 0,25 \text{ lt}$. Τότε δίνουμε στό ἀέριο θερμότητα $Q = 21,8 \text{ cal}$. Ὁταν ή ίδια μάζα m τοῦ ἀερίου θερμαίνεται κατά 0°C υπό σταθερό δγκο, τότε δίνουμε στό ἀέριο θερμότητα $Q = 15,6 \text{ cal}$. Νά βρεθεῖ στίς δύο περιπτώσεις ή μεταβολή τῆς ἐσωτερικῆς ἐνέργειας τοῦ ἀερίου. Ἀτμοσφαιρική πίεση $p_0 = 76 \text{ cm Hg}$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

124. Μιά θερμική μηχανή λειτουργεῖ μεταξύ τῶν θερμοκρασιῶν 177°C καὶ 27°C . Ὑποθέτουμε δτι ή μηχανή λειτουργεῖ μέ τή θεωρητική ἀπόδοση. Τό ρευστό παίρνει ἀπό τή θερμή πηγή κατά δευτερόλεπτο θερμότητα $Q_1 = 63 \cdot 10^3 \text{ cal}$. Νά βρεθεῖ : 1) ή θεωρητική ἀπόδοση τῆς μηχανῆς; 2) ή θερμότητα Q_2 πού δίνει τό ρευστό στήν ψυχρή πηγή· καὶ 3) ή ίσχυς τῆς μηχανῆς.

125. Μιά θερμική μηχανή λειτουργεῖ μεταξύ τῶν θερμοκρασιῶν 227°C καὶ 27°C καὶ μιά μάζα m τοῦ ρευστοῦ παίρνει ἀπό τή θερμή πηγή κατά δευτερόλεπτο θερμότητα $Q_1 = 10^5 \text{ cal}$. 1) Πόση εἶναι ή θεωρητική ἀπόδοση τῆς μηχανῆς καὶ πόση θά ἔπερπε νά εἶναι ή ίσχυς τῆς μηχανῆς, ἢν αὐτή ήταν ίδιανική μηχανή; 2) Ὑπολογίσαμε δτι γιά τή λειτουργία αὐτῆς τῆς μηχανῆς προσφέρουμε στή μάζα m τοῦ ρευστοῦ θερμότητα $Q_{\text{δαη}} = 12 \cdot 10^4 \text{ cal/sec}$ καὶ ἀπό αὐτή τή μάζα τοῦ ρευστοῦ παίρνουμε ὀφέλιμη ἐνέργεια $E_{\text{ωφελ}} = 7,542 \cdot 10^4 \text{ Joule/sec}$. Πόση εἶναι ή βιομηχανική ἀπόδοση τῆς μηχανῆς;

126. "Ενα ιδανικό άέριο παθαίνει μιά σειρά μεταβολών που παριστάνονται άπό δρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ. Ή πλευρά ΑΓ είναι παράλληλη μέτων αξονα τῶν ὅγκων καί ή πλευρά ΑΒ είναι παράλληλη μέτων αξονα τῶν πιέσεων. Ή πίεση καί ό ὅγκος που ἀντιστοιχοῦν σέ κάθε κορυφή τοῦ τριγώνου είναι :

$$\text{στήν } A : \quad p_A = 1 \text{ kp/cm}^2 \quad V_A = 1 \text{ m}^3$$

$$\text{στή } B : \quad p_B = 2 \text{ kp/cm}^2 \quad V_B = 1 \text{ m}^3$$

$$\text{στή } G : \quad p_G = 1 \text{ kp/cm}^2 \quad V_G = 3 \text{ m}^3$$

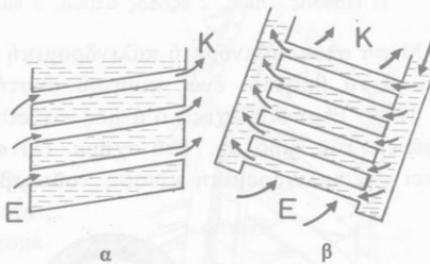
Νά βρεθεῖ τό ἔργο που παράγεται άπό τό άέριο κατά τήν κυκλική αὐτή μεταβολή καί ή θερμότητα που ξοδεύεται γι' αυτή τή μεταβολή. $g = 10 \text{ m/sec}^2$.

Θερμικές μηχανές

64. Άτμομηχανές

Στίς άτμομηχανές τό άέριο που προκαλεῖ τήν κίνηση είναι δύναται. Αντός παράγεται μέσα σέ κατάλληλο λέβητα (καζάνι) ποί θερμαίνεται μέτη θερμότητα που ἐλεύθερώνεται κατά τήν καύση ἐνός καύσιμου ύλικου (γαιάνθρακα, πετρελαίου).

"Ο λέβητας ἔχει τέτοια μορφή, ὥστε ή ἐπιφάνεια ἐπαφῆς μέτα τά θερμά καυσαέρια νά είναι πολύ μεγάλη. "Ετσι σέ όρισμένες άτμομηχανές τά καυσαέρια περνοῦν μέσα άπό σωληνές που είναι βυθισμένοι μέσα στό νερό που θέλουμε νά ἔξατμιστε (σχ. 119α) καί τότε ή ἐπιφάνεια θερμάνσεως φτάνει σέ 25 m^2 κατά κυβικό μέτρο νεροῦ. Σέ ἄλλες περιπτώσεις δ λέβητας άποτελείται άπό σύστημα σωληνώ-



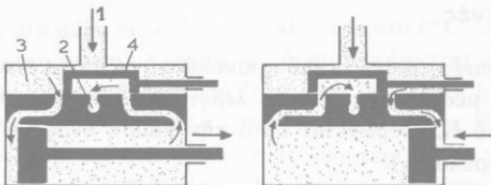
Σχ. 119. Μορφές τοῦ λέβητα
(Ε ἑστία, Κ καπνοδόχος).

σεων, πού περιβάλλονται άπό τά θερμά καυσαέρια (σχ. 119β) καί τότε ή ἔξαερωση τοῦ νεροῦ γίνεται πολύ γρήγορα, γιατί ή ἐπιφάνεια θερμάνσεως ζεπερνάει τά 50 m^2 κατά κυβικό μέτρο νεροῦ. Ή πίεση μέσα στό λέβητα είναι ἵση μέτην τάση τῶν κορεσμένων ύδρατμῶν, ή όποια ἀντιστοιχεῖ στή

θερμοκρασία πού έχει τό νερό μέσα στό λέβητα (σχ. 119β). Ανάλογα μέ τόν τρόπο πού χρησιμοποιεῖται ό ατμός, οι ατμομηχανές διακρίνονται σε ατμομηχανές μέ έμβολο και σε ατμοστροβίλους.

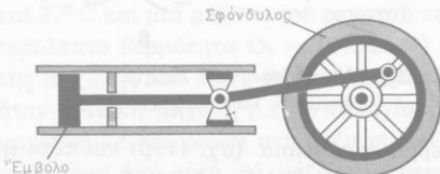
65. Ατμομηχανή μέ έμβολο

Σήμερα ή ατμομηχανή μέ έμβολο σχεδόν δέ χρησιμοποιεῖται, άλλα τήν αναφέρουμε, γιατί ή λειτουργία της δείχνει τήν έφαρμογή δρισμένων νόμων τής Θερμοδυναμικῆς. Τά κύρια μέρη τής ατμομηχανῆς είναι: α) ο λέβητας (ή θερμή πηγή), στόν δόποιο παράγεται ύπερθερμος ατμός· β) ο κύλινδρος, πού μέσα σ' αυτόν κινεῖται παλινδρομικά ένα έμβολο· γ) τό σύστημα πού μετατρέπει τήν παλινδρομική κίνηση τοῦ έμβολου σε περιστροφική κίνηση· και δ) ο συμπυκνωτής (ή ψυχρή πηγή) πού συνεχῶς ψύχεται άπό ψυχρό νερό, γιά νά ύγροποιεῖται μέσα σ' αυτόν δ ατμός πού ξεφεύγει άπό τόν κύλινδρο. Οι ατμομηχανές τῶν σιδηροδρόμων δέν έχουν συμπυκνωτή και δ ατμός ξεφεύγει στήν ατμόσφαιρα (ή ψυχρή πηγή).



Σχ. 120. Τομή κυλίνδρου ατμομηχανῆς μέ έμβολο
(1 εἰσοδος ατμοῦ. 2 ξεδος ατμοῦ. 3 θάλαμος ατμοῦ. 4 ατμοσύρτης).

Μέσα στόν κύλινδρο ή παλινδρομική κίνηση τοῦ έμβολου έξασφαλίζεται μέ τή βοήθεια ένός κινητού συστήματος πού λέγεται ατμοσύρτης (σχ. 120). "Ετσι διαδοχικά δ ατμός πιέζει πότε τή μιά και πότε τήν άλλη έπιφάνεια τοῦ έμβολου. Στό σχήμα 121 φαίνεται τό σύστημα πού μετατρέπει τήν παλινδρομική κίνηση τοῦ έμβολου σε περιστροφική κίνηση τοῦ σφονδύλου.



Σχ. 121. Μετατροπή τής παλινδρομικῆς κινήσεως τοῦ έμβολου σε περιστροφική κίνηση τοῦ σφονδύλου.

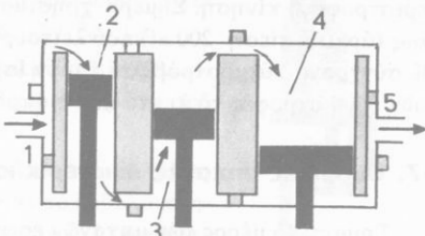
Η παραγωγή έργου. Η εισοδος τοῦ ατμοῦ στόν κύλινδρο παύει άπότομα, δταν τό έμβολο έχει έκτελέσει ένα μικρό μόνο μέρος τής διαδρομῆς του (π.χ. τό 1/10 τής διαδρομῆς). Τότε συμβαίνει σχεδόν άδιαβατική έκτρωση τοῦ ατμοῦ πού βρίσκε-

ται μέσα στόν κύλινδρο και δ άτμος ψύχεται. Γιά νά αποδώσει δ άτμος δλο τό ̄ργο πού μπορει νά δώσει, χρησιμοποιοιναι σύνθετες μηχανές, πού άποτελούνται άπο μιά σειρά κυλίνδρων (σχ. 122). Μέσα σ' αυτούς δ ίδιος άτμος έκτονώνεται διαδοχικά. Οι διαστάσεις αυτών τών κυλίνδρων αυξάνουν, δσο προχωρει δ έκτονωση.

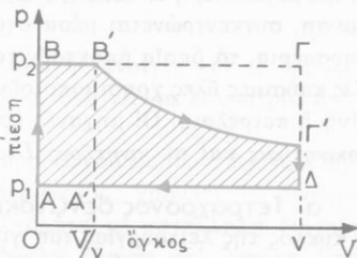
Τό θεωρητικό διάγραμμα τού ̄ργουν έχει τή μορφή πού δείχνει τό σχήμα 123. Η εύθεια BB' άντιστοιχει στήν άναρροφηση τού άτμοι, δη καμπύλη B'Γ' στήν έκτονωσή του και τό έμβαδό τής έπιφανειας ABB'ΓΔ άριθμητικά είναι ίσο μέ τό ̄ργο πού παράγει δ άτμος. Η είσοδος τού άτμοι στόν κύλινδρο παύει, δταν τό έμβολο έχει έκτελεσει τό 1/v τής διαδρομής του και δ άτμος μέ σταθερή πίεση γεμίζει ξνα μέρος άπο τόν δγκο V τού κυλίνδρου ίσο μέ V/v.

66. Άτμοστροβίλοι

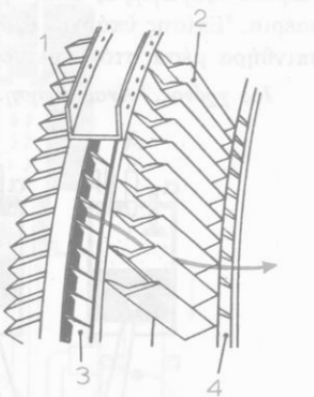
Στούς άτμοστροβίλους (τουρμπίνες) δ άτμος μέ μεγάλη πίεση ̄ρχεται στό μεριστή (σχ. 124), πού έχει μόνιμα πτερύγια. Εκει δ άτμος έκτονώνεται, άποκτα μεγάλη ταχύτητα και έπομένως μεγάλη κινητική ένέργεια. Ο άτμος έκτοξενεται πάνω στά πτερύγια ένός τροχού, πού μπορει νά πειστρέφεται γύρω άπο ̄ξονα. Από έκει δ άτμος ̄ρχεται σέ δεύτερο ή και τρίτο άτμοστροβίλο, δπου παθαίνει νέες διαδοχικές έκτονώσεις. Οι άτμοστροβίλοι



Σχ. 122. Σχηματική παράσταση σύνθετης μηχανής (1 είσοδος άτμοι. 2 κύλινδρος ψηλής πίεσεως. 3 κύλινδρος μέσης πίεσεως. 4 κύλινδρος χαμηλής πίεσεως. 5. έξοδος άτμοι).



Σχ. 123. Θεωρητικό διάγραμμα τού ̄ργου.



Σχ. 124. Σχηματική παράσταση άτμοστροβίλου (1 είσοδος άτμοι. 2 πτερύγια τον στρεπτούν μέρους τον στροβίλου. 3 μεριστής. 4 τμήμα τον τροχού τον στροβίλου).

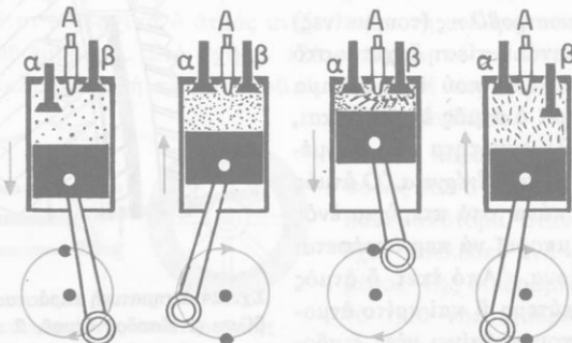
έχουν σχετικά μεγάλη άποδοση, γιατί ή ένέργεια του άτμου δίνει άμεσως περιστροφική κίνηση. Σήμερα χρησιμοποιούνται άτμοστρόβιλοι ψηλής πιέσεως (ἀρχική πίεση 200 at) πού λειτουργούν μέν υπέρθερμο άτμο (ώς 600^o C). Οι σύγχρονοι άτμοστρόβιλοι έχουν ίσχυ ώς 50 000 kW, μπορούν νά έκτελούν 3000 στροφές τό λεπτό και ή άποδοσή τους φτάνει σέ 35%.

67. Θερμικές μηχανές έσωτερικής καύσεως

Σημαντικό μέρος των μηχανών έσωτερικής καύσεως είναι πάλι ο κύλινδρος, πού μέσα σ' αυτόν κινεῖται ξύλινος. Οι καύσιμες ύλες καιγονται μέσα στόν κύλινδρο και τά θερμά καυσαέρια ένεργον πάντοτε πάνω στήν ίδια έπιφάνεια του έμβολου. Μέ τίς μηχανές έσωτερικής καύσεως πετυχαίνουμε μεγαλύτερη άποδοση, γιατί ή θερμότητα πού έλευθερώνεται κατά τήν καύση, συγκεντρώνεται μέσα στόν κύλινδρο, και τήν παίρνουν κυρίως τά καυσαέρια, τά δποία άποκτον τότε ψηλή θερμοκρασία και μεγάλη πίεση. Ής καύσιμες ύλες χρησιμοποιούνται διάφορα ύγρα ή άερια και κυρίως βενζίνη ή πετρέλαιο. Οι μηχανές έσωτερικής καύσεως διακρίνονται σέ βενζινοκινητήρες και σέ κινητήρες Diesel.

a. Τετράχρονος βενζινοκινητήρας. Στόν τετράχρονο βενζινοκινητήρα δύ κύλινδρος τής λειτουργίας του γίνεται σέ τέσσερις χρόνους. Στή βάση τού κυλίνδρου υπάρχει ή βαλβίδα είσαγωγής α (σχ. 125), άπό τήν δποία μπαίνει μέσα στόν κύλινδρο τό έκρηκτικό μίγμα (άτμοι βενζίνης και άερας) και ή βαλβίδα έξαγωγής ε, άπό τήν δποία βγαίνουν άπό τόν κύλινδρο τά καυσαέρια. Έπισης υπάρχει ή άναφλεκτήρας (bougie), πού παράγει ήλεκτρικό σπινθήρα μέσα στόν κύλινδρο.

Ιος χρόνος. **Άναρροφηση.** Η βαλβίδα έξαγωγής ε είναι κλειστή, ένω ή



Σχ. 125. Σχηματική παράσταση τετράχρονου βενζινοκινητήρα.

βαλβίδα εισαγωγής α είναι άνοιχτή καί καθώς τό έμβολο άπομακρύνεται άπό τή βάση τοῦ κυλίνδρου, γίνεται άναρρόφηση μίγματος άέρα καί άτμων βενζίνης.

Ζος χρόνος. Συμπίεση. Οι δύο βαλβίδες είναι κλειστές καί τό έμβολο, έπιστρέφοντας πρός τή βάση τοῦ κυλίνδρου, συμπιέζει τό μίγμα.

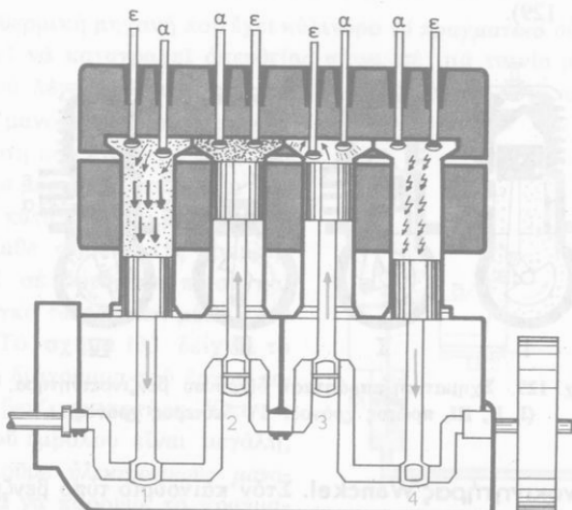
Ζος χρόνος. *Έκρηξη καί έκτόνωση.* Οι δύο βαλβίδες έξακολουθοῦν νά είναι κλειστές. Όταν τό έμβολο πλησιάζει στό τέλος τῆς διαδρομῆς του, τότε ο άναφλεκτήρας παράγει ήλεκτρικό σπινθήρα καί η βενζίνη άναφλέγεται καί καίγεται άπότομα (*έκρηξη*). Έπειδή άναπτύσσεται ψηλή θερμοκρασία (περίπου 2000°C), τά καυσαέρια έχουν μεγάλη πίεση καί κατά τήν έκτόνωσή τους σπρώχνουν άπότομα τό έμβολο.

Φος χρόνος. *Έξαγωγή.* Ή βαλβίδα έξαγωγής άνοιγει καί τό έμβολο, έπιστρέφοντας πρός τή βάση τοῦ κυλίνδρου, διώχνει τά καυσαέρια στήν άτμοσφαιρα.

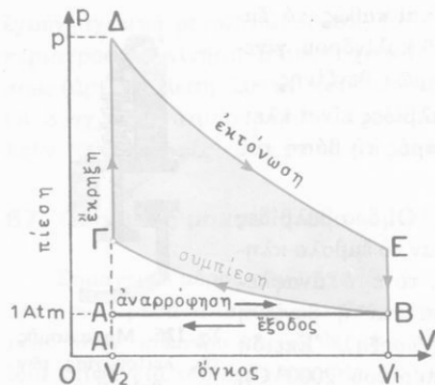
Παρατηροῦμε οτι άπό τίς τέσσερις διαδρομές τοῦ έμβολου ώφελιμο έργο παράγεται μόνο κατά τήν έκτόνωση τῶν άεριών (Ζος χρόνος). Τό άνοιγμα καί τό κλείσιμο τῶν βαλβίδων γίνεται αυτόματα μέ κατάλληλη διάταξη (σχ. 126). Γιά νά έχουμε κινητήρες μέ διμαλή κίνηση καί μεγάλη ίσχυ



Σχ. 126. Μηχανισμός τής λειτουργίας τῶν βαλβίδων.



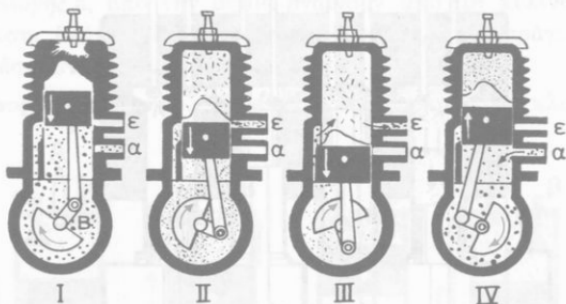
Σχ. 127. Σχηματική παράσταση τετρακύλινδρης μηχανής (1 άναρρόφηση. 2 συμπίεση. 3 έξοδος άεριών. 4 έκτόνωση).



Σχ. 128. Θεωρητικό διάγραμμα τοῦ ἔργου τετράχρονου βενζινοκινητήρα.

ση. Παρατηροῦμε ὅτι κατά τὴν ἐναρξη τῆς ἀναρροφήσης ὁ δγκος δὲν εἶναι μηδὲν (σημεῖο A'). Ὁ δγκος αὐτὸς V_2 , πού ὑπάρχει ἀνάμεσα στὸ ἔμβολο καὶ τῇ βάσῃ τοῦ κυλίνδρου, ἀντιστοιχεῖ στὸ θάλαμο ἀναφλέξεως.

6. Δίχρονος βενζινοκινητήρας. Ὁ δίχρονος βενζινοκινητήρας δὲν ἔχει βαλβίδες καὶ ἡ λειτουργία του ἐξασφαλίζεται μόνο μέ δύο διαδρομές τοῦ ἔμβολον. (σχ. 129).

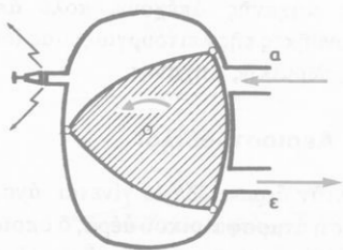


Σχ. 129. Σχηματική παράσταση δίχρονου βενζινοκινητήρα.
(I, II, III, πρῶτος χρόνος. IV δεύτερος χρόνος).

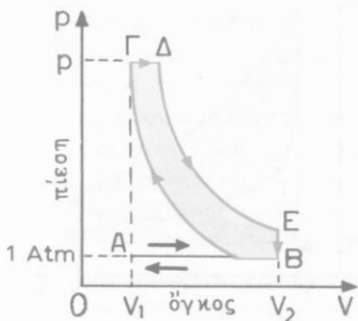
γ. Βενζινοκινητήρας Wankel. Στὸν καινούριο τύπο βενζινοκινητήρα, ποὺ λέγεται κινητήρας Wankel, τὸ ἔμβολο ἔχει τριγωνική μορφή καὶ καθώς ἐκτελεῖ περιστροφική κίνηση (σχ. 130). δημιουργεῖ τρεῖς χώρους.

συνδυάζουμε περισσότερους κυλίνδρους καὶ τότε ὁ κινητήρας λέγεται τετρακύλινδρος, ἐξακύλινδρος κ.ο.κ. Ἔτσι σέ ἔναν τετρακύλινδρο κινητήρα κατά τοὺς τρεῖς παθητικούς χρόνους τῆς κινήσεως τοῦ ἔμβολου τοῦ πρώτου κυλίνδρου συμβαίνει ἐκτόνωση σὲ ἄλλο κύλινδρο τῆς μηχανῆς (σχ. 127).

Τὸ θεωρητικὸ διάγραμμα τοῦ ἔργου ἔχει τὴ μορφὴ ποὺ δείχνει τό σχῆμα 128. Ἡ ἀναρρόφηση καὶ ἡ ἔξοδος τῶν ἀερίων γίνονται ὑπό τὴν ἀτμοσφαιρικὴ πίεση τῆς ἀναρροφήσεως ὁ δγκος δὲν



Σχ. 130. Σχηματική παράσταση βενζινοκινητήρα Wankel.

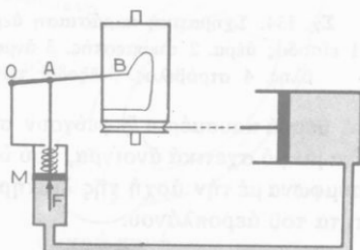


Σχ. 131. Θεωρητικό διάγραμμα κινητήρα Diesel (ΑΒ άναρρόφηση, ΑΓ συμπίεση του άερα, ΓΔ βαθμιαία άνάφλεξη και σπρώχιμο του έμβολου, ΔΕ έκτονωση, ΒΑ ξέοδος τῶν άεριών).

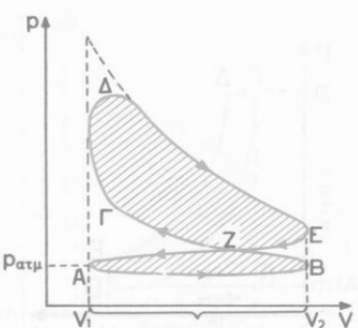
Και σ' αύτό τόν κινητήρα γίνεται άναρρόφηση, συμπίεση, έκρηξη, έκτονωση και έξαγωγή, όπως και στούς συνηθισμένους βενζινοκινητήρες.

68. Τό πραγματικό διάγραμμα τοῦ έργου θερμικῆς μηχανῆς

Σέ μια θερμική μηχανή πού έχει κύλινδρο τό πραγματικό διάγραμμα τοῦ έργου μπορεῖ νά καταγραφεῖ άπευθείας πάνω σέ μια ταινία μένα ειδικό δργανο, πού λέγεται έργοδείκης τοῦ Watt. Τό δργανο αυτό είναι ένα αυτογραφικό μανόμετρο, πού καταγράφει τήν πίεση πού έχουν σέ κάθε στιγμή τά άερια μέσα στόν κύλινδρο (σχ. 132). Έτσι καταγράφεται μιά κλειστή γραμμή. Κάθε σημείο τῆς γραμμῆς άντιστοιχεῖ σέ δρισμένη πίεση και δρισμένο δύκο τῶν άεριών μέσα στόν κύλινδρο. Τό σχήμα 133 δείχνει τό πραγματικό διάγραμμα τοῦ έργου τετράχρονου βενζινοκινητήρα. "Όταν ή ταχύτητα τοῦ έμβολου είναι μεγάλη, χρησιμοποιοῦμε ηλεκτρονικούς μανογράφους, γιά νά πάρουμε τό πραγματικό διάγραμμα τοῦ έργου τῆς μηχανῆς.

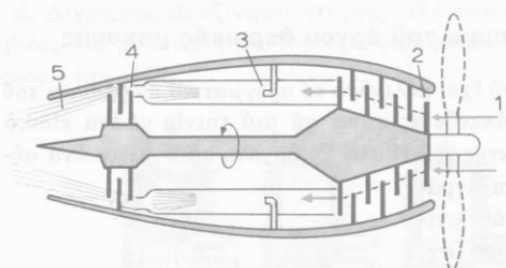


Σχ. 132. Σχηματική παράσταση τοῦ έργοδείκη τοῦ Watt.



Σχ. 133. Πραγματικό διάγραμμα τοῦ ἔργου ἐνός τετράχρονου βενζινοκινητήρα.

ἔρχεται στὸ θάλαμο καύσεως καὶ τὸ μίγμα τῶν καυσαερίων καὶ τοῦ ἀέρα, πού δέν χρησιμοποιήθηκε γιά τὴν καύση, ἔχει ψηλή θερμοκρασία (περίπου 600°C). Αὐτὸ τὸ μίγμα ἔρχεται στὸν ἀεριοστρόβιλο (πού εἶναι ἀνάλογος μὲ τὸν ἀτμοστρόβιλο), ἐκεῖ ἐκτονώνεται καὶ ἔτσι ὁ ἄξονας τῆς μηχανῆς ἀναγκάζεται νά περιστρέφεται καὶ νά κινεῖ ἥλικα ἀεροπλάνου ἡ ἡλεκτρογεννήτρια. Μέ τὸν ἄξονα τῆς μηχανῆς συνδέεται καὶ ὁ συμπιεστής, ὁ διόποιος γιά τὴ λειτουργία του καταναλώνει ἔνα μικρό μέρος ἀπό τὴν ἰσχὺν πού δίνει ὁ ἀεριοστρόβιλος. Στὰ ἀεροπλάνα



Σχ. 134. Σχηματική παράσταση ἀεριοστροβίλου (1 εἰσοδος ἀέρα. 2 συμπιεστής. 3 ἀνάφλεξη καύσιμης υλης. 4 στρόβιλος. 5 εξοδος τῶν ἀερίων).

τὰ θερμά καυσαέρια ξεφεύγουν στὴν ἀτμόσφαιρα μὲ μεγάλη ταχύτητα ἀπό ἔνα μικρό σχετικά ἀνοιγμα, πού ὑπάρχει στὸ πίσω μέρος τῆς μηχανῆς. Ἔτσι, σύμφωνα μὲ τὴν ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ὁρμῆς, προσαυξάνεται ἡ ταχύτητα τοῦ ἀεροπλάνου.

70. Κινητῆρες ἀντιδράσεως

Οἱ κινητῆρες ἀντιδράσεως χρησιμοποιοῦνται στὰ ἀεριωθούμενα ἀεροπλάνα (Jet). Ἡ λειτουργία τῶν κινητήρων ἀντιδράσεως εἶναι ἀνάλογη μὲ

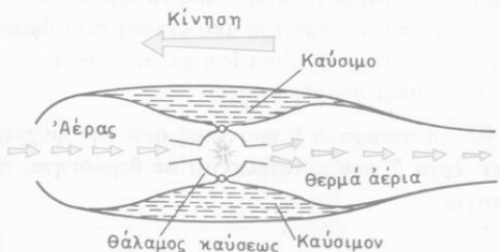
Τὸ πραγματικό διάγραμμα τοῦ ἔργου μιᾶς θερμικῆς μηχανῆς διαφέρει σημαντικά ἀπό τὸ ἀντίστοιχο θεωρητικό διάγραμμα τοῦ ἔργου, γιατὶ οἱ συνθῆκες τῆς λειτουργίας τῆς πραγματικῆς μηχανῆς ἀπέχουν πολὺ ἀπό τὶς συνθῆκες τῆς λειτουργίας μιᾶς ἴδινης θερμικῆς μηχανῆς.

69. Ἀεριοστρόβιλοι

Στὸν ἀεριοστρόβιλο γίνεται ἀναρρόφηση ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρα, ὁ διόποιος ἀφοῦ συμπιεστεῖ καὶ ἀποκτήσει πίεση μερικῶν ἀτμοσφαιρῶν (4 ὁς 12 at),

ἐκεῖ γίνεται ψεκασμός μὲ πετρέλαιο (σχ. 134). Ἐξαιτίας τῆς καύσεως τὸ μίγμα τῶν καυσαερίων καὶ τοῦ ἀέρα, πού δέν χρησιμοποιήθηκε γιά τὴν καύση, ἔχει ψηλή θερμοκρασία (περίπου 600°C). Αὐτὸ τὸ μίγμα ἔρχεται στὸν ἀεριοστρόβιλο (πού εἶναι ἀνάλογος μὲ τὸν ἀτμοστρόβιλο), ἐκεῖ ἐκτονώνεται καὶ ἔτσι ὁ ἄξονας τῆς μηχανῆς ἀναγκάζεται νά περιστρέφεται καὶ νά κινεῖ ἥλικα ἀεροπλάνου ἡ ἡλεκτρογεννήτρια. Μέ τὸν ἄξονα τῆς μηχανῆς συνδέεται καὶ ὁ συμπιεστής, ὁ διόποιος γιά τὴ λειτουργία του καταναλώνει ἔνα μικρό μέρος ἀπό τὴν ἰσχὺν πού δίνει ὁ ἀεριοστρόβιλος. Στὰ ἀεροπλάνα

τή λειτουργία τῶν ἀεριοστροβίλων μέ τή διαφορά ὅτι τά θερμά καυσαέρια κατά τήν ἔξοδό τους στήν ἀτμόσφαιρα ἐκτονώνονται καί ἀποκτοῦν πολύ μεγάλη ταχύτητα (σχ. 135). Ἔτσι ἡ πρωστική δύναμη ἀναπτύσσεται στό ἀεροπλάνο σύμφωνα μέ τήν ἀρχή τῆς διατηρήσεως τῆς ὁρμῆς. Στά ἀεριθούμενα ἀεροπλάνα τό δξυγόνο πού χρειάζεται γιά τήν καύση, τό προσφέρει ὁ ἀέρας πού μπαίνει στή μηχανή. Οἱ κινητήρες ἀντιδράσεως χρησιμοποιοῦνται καί γιά τήν κίνηση τῶν πυραύλων, ἀλλά τότε στόν πύραυλο ὑπάρχει, ἐκτός ἀπό τήν καύσιμη ὕλη, καί τό ἀπαιτούμενο γιά τήν καύση δξυγόνο.



Σχ. 135. Σχηματική παράσταση κινητήρα ἀντιδράσεως.

71. Ψυκτικές μηχανές

Οἱ διάφορες ψυκτικές μηχανές εἰναι ἀντλίες θερμότητας, γιατί ἀφαιροῦν θερμότητα ἀπό ἔνα σῶμα (ψυχρή πηγή) καί τή δίνουν σέ ἔνα ἄλλο σῶμα (θερμή πηγή). Ἔτσι π.χ. τό ἡλεκτρικό ψυγεῖο ἀφαιρεῖ θερμότητα ἀπό τά σώματα πού βρίσκονται μέσα σέ κλειστό χώρο (ἀέρας, τρόφιμα, τοιχώματα) καί τήν ἀποβάλλει στήν ἀτμόσφαιρα. Γιά τή λειτουργία τῶν ψυκτικῶν μηχανῶν χρησιμοποιεῖται ἔνα πτητικό ὑγρό (ἀμμωνία ή φρεόν) πού, γιά τήν ἔξαρσή του, ἀφαιρεῖ θερμότητα ἀπό τά γειτονικά σώματα.

Γιά τή μεταφορά τῆς θερμότητας ἀπό τήν ψυχρή στή θερμή πηγή πάντοτε ξοδεύεται ἔργο. Ἔνα ρευστό ἔρχεται σέ ἐπαφή μέ τήν ψυχρή πηγή πού ἔχει θερμοκρασία T_2 , καί τότε τό ρευστό παίρνει θερμότητα Q_2 (σχ. 136). Ἔπειτα τό ρευστό ἔρχεται στή θερμή πηγή πού ἔχει θερμοκρασία T_1 καί ἐκεῖ τό ρευστό δίνει θερμότητα Q_1 . Ἀπό τή θερμή πηγή τό ρευστό ἐπιστρέφει στήν ψυχρή πηγή καί ἔτσι διαγράφει



Σχ. 136. Σχηματική παράσταση ψυκτικής μηχανής.

τοῦ τοῦ κύκλου τό ρευστό παίρνει ἀπέξω ἔργο E , πού τό δίνει ἔνας κινητήρας. Σύμφωνα μέ τήν ἀρχή τῆς ισοδυναμίας θερμότητας και ἔργου ίσχυει ἡ ἔξισωση :

$$E = Q_1 - Q_2$$

Τό ἔργο E είναι θετικό και τό Q_1 είναι μεγαλύτερο ἀπό τό Q_2 . "Ωστε τό ρευστό δίνει στή θερμή πηγή θερμότητα περισσότερη ἀπό ἐκείνη πού ἀφαιρεῖ ἀπό τήν ψυχρή πηγή. Ή διαφορά $Q_1 - Q_2$ είναι ίση μέ τό ἔργο E πού ξοδεύτηκε. "Ετσι βγάζουμε τό ἀκόλουθο συμπέρασμα :

Σέ μια ψυκτική μηχανή, γιά τή μεταφορά θερμότητας ἀπό τήν ψυχρή στή θερμή πηγή, ξοδεύεται ἔργο E πού μετατρέπεται σέ θερμότητα, ἡ οποία δίνεται στή θερμή πηγή.

Q_2	+	E	=	Q_1
θερμότητα πού ἀφαιρεῖται ἀπό τήν ψυχρή πηγή		ἔργο πού προσφέρεται ἀπέξω		θερμότητα πού δίνεται στή θερμή πηγή

"Η ψυκτική μηχανή είναι μιά θερμική μηχανή, πού λειτουργεῖ ἀντίστροφα. "Αν θεωρήσουμε τήν ψυκτική μηχανή ώς ἀντιστρεπτή μηχανή, τότε ίσχυει ἡ γνωστή ἔξισωση :

$$\frac{Q_2}{Q_1} = \frac{T_2}{T_1} \quad \text{ἄρα} \quad \frac{Q_2}{Q_1 - Q_2} = \frac{T_2}{T_1 - T_2} \quad (1)$$

"Η διαφορά $Q_1 - Q_2$ ἐκφράζει τή θερμότητα, ἡ οποία είναι ίση μέ τό ἔργο E , πού ξοδεύονται γιά τή λειτουργία τῆς μηχανῆς.

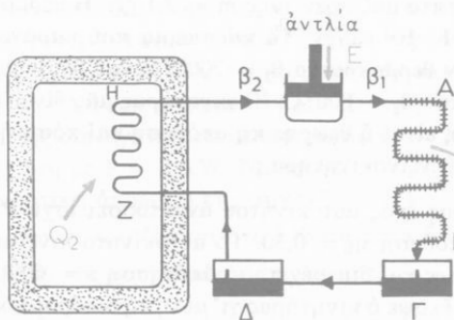
"Από πρακτική ἀποψη μᾶς ἐνδιαφέρει ὁ λόγος τῆς θερμότητας Q_2 , πού ἀφαιρεῖται ἀπό τήν ψυχρή πηγή, πρός τό ἔργο E , πού ξοδεύεται γιά τή λειτουργία τῆς μηχανῆς.

$$\alpha = \frac{Q_2}{E} \quad \text{ἢ} \quad \alpha = \frac{Q_2}{Q_1 - Q_2} \quad \text{ἄρα} \quad \alpha = \frac{T_2}{T_1 - T_2}$$

"Ο λόγος α είναι ἔνας πρακτικός συντελεστής (*coefficient of performance*) πού πρέπει νά είναι ὅσο τό δυνατό μεγαλύτερος.

Στό σχῆμα 137 δείχνεται ἡ λειτουργία τοῦ ἡλεκτρικοῦ ψυγείου. Μέσα σέ ἔνα κλειστό κύκλωμα $AB\GammaΔΖΗ$ κυκλοφορεῖ ἔνα ἀέριο, πού ὑγροποιεῖται εὔκολα (φρεόν, CF_2Cl_2). Ή ἀντλία συμπιέζει τό ἀέριο καί τό διοχετεύει στό τμῆμα AB τοῦ κυκλώματος, πού βρίσκεται σέ ἐπαφή μέ τήν ἀτμόσφαιρα. Στό τμῆμα AB τοῦ κυκλώματος τό ἀέριο ψύχεται καί ὑγροποιεῖται καί τότε

τό ρευστό άποβάλλει στήν άτμοσφαιρα θερμότητα Q_1 . Τό ύγρο συγκεντρώνεται μέσα στό δοχείο Γ και άπό έκει έρχεται στό δοχείο Δ . Έπειδή μέσα στό δοχείο Δ έπικρατεῖ μικρή πίεση, τό ύγρο άρχιζει νά έξατμιζεται. Ή έξατμιση δόλοκληρώνεται στό τμήμα ZH του κυκλώματος, δημού τό ύγρο παλρει θερμότητα Q_2 άπό τά γειτονικά σώματα. Τό άεριο, πού σχηματίζεται, τό άναρροφά συνεχως ή άντλια, τό συμπιέζει και έτσι διαγράφει έναν κύκλο.



Σχ. 137. Σχηματική παράσταση τής λειτουργίας του ήλεκτρικού ψυγείου.

Παράδειγμα. Μιά ψυκτική μηχανή παραγωγῆς πάγου λειτουργεῖ μεταξύ τῶν θερμοκρασιῶν 0°C και 60°C και παράγει 100 kgr πάγου τήν ώρα. Θά ύπολογίσουμε τήν έλαχιστη ίσχυ, πού πρέπει νά έχει ο κινητήρας, γιά νά λειτουργήσει ή μηχανή.

Γιά νά παραχθεῖ μάζα πάγου ίση μέ $m = 100 \text{ kgr}$ πρέπει άπό τό νερό θερμοκρασίας 0°C νά άφαιρεθεῖ θερμότητα :

$$Q_2 = 80 \text{ cal/gr} \cdot 10^5 \text{ gr} = 8 \cdot 10^6 \text{ cal}$$

$$Q_2 = 8 \cdot 10^6 \text{ cal} \cdot 4,19 \text{ Joule/cal}$$

καί

$$Q_2 = 33,52 \cdot 10^6 \text{ Joule}$$

Είναι $T_1 = 333^{\circ}\text{K}$ και $T_2 = 273^{\circ}\text{K}$. Τό έργο E πού ξοδεύεται, είναι ίσο μέ τή διαφορά $Q_1 - Q_2$, δηλαδή είναι :

$$E = Q_1 - Q_2$$

*Από τήν έξισωση (1) έχουμε :

$$E = Q_2 \cdot \frac{T_1 - T_2}{T_2} = 33,52 \text{ Joule} \cdot \frac{60 \text{ grad}}{273 \text{ grad}}$$

$$\text{άρα} \quad E = 7,36 \cdot 10^6 \text{ Joule}$$

Η έλαχιστη ίσχυς P_{\min} τοῦ κινητήρα πρέπει νά είναι :

$$P_{\min} = \frac{7,36 \cdot 10^6 \text{ Joule}}{3600 \text{ sec}} \quad \text{καὶ} \quad P_{\min} = 2044 \text{ Watt}$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

127. Ο τετρακύλινδρος βενζινοκινητήρας ένός αὐτοκινήτου καταναλώνει κατά δευτερόλεπτο μάζα βενζίνης $m = 2,1 \text{ gr}$. Η θερμότητα καύσεως τῆς βενζίνης είναι $11 \cdot 10^6 \text{ cal/gr}$. Τά καυσαέρια πού παράγονται μέσα σέ κάθε κύλινδρο, έχουν θερμοκρασία $\theta_1 = 2000^\circ \text{ C}$ καὶ βγαίνουν στήν άτμοσφαιρα μέ θερμοκρασία $\theta_2 = 800^\circ \text{ C}$. Ο κινητήρας μᾶς δίνει ώφελιμη ίσχυ $P_{\omegaφελ} = 30 \text{ kW}$. Πόση είναι η θεωρητική άπόδοση καὶ πόση η βιομηχανική άπόδοση αὐτοῦ τοῦ βενζινοκινητήρα ;

128. Ο κινητήρας ένός αὐτοκινήτου άναπτύσσει ίσχυ $P = 20 \text{ CV}$ καὶ έχει βιομηχανική άπόδοση $\eta_B = 0,30$. Τό αὐτοκίνητο κινεῖται μέ σταθερή ταχύτητα $v = 20 \text{ m/sec}$ καὶ διατρέχει μιά άπόσταση $s = 60 \text{ km}$. Νά βρεθεῖ πόσα λίτρα βενζίνης έκαψε δι κινητήρας γι' αυτή τή διαδρομή καὶ πόση είναι ή δαπάνη γιά καύσιμα κατά χιλιόμετρο. Θερμότητα καύσεως τῆς βενζίνης $\theta_K = 10^4 \text{ cal/gr}$. Πυκνότητα τῆς βενζίνης $\rho = 0,7 \text{ gr/cm}^3$. Τιμή βενζίνης 20 δρχ/lit .

129. Ενας βενζινοκινητήρας έχει βιομηχανική άπόδοση $\eta_B = 0,25$ καὶ καίει 1 λίτρο βενζίνης κάθε ώρα. Πόση ίσχυ μᾶς δίνει αὐτός ο κινητήρας ; Θερμότητα καύσεως τῆς βενζίνης $\theta_K = 10^4 \text{ cal/gr}$. Πυκνότητα τῆς βενζίνης $\rho = 0,72 \text{ gr/cm}^3$.

130. Μιά άτμομηχανή λειτουργεῖ μέ τίς συνθήκες τῆς μέγιστης θεωρητικής άποδσεως καὶ άποτελεῖται ἀπό θερμή πη/ή (λέβητα), πού έχει θερμοκρασία $\theta_1 = 280^\circ \text{ C}$ καὶ ἀπό ψυχρή πηγή (συμπυκνωτή) πού έχει θερμοκρασία $\theta_2 = 30^\circ \text{ C}$. Η μηχανή δίνει στή θερμή πηγή θερμότητα ἵση μέ $Q_1 = 14 \cdot 10^3 \text{ cal/sec}$.

1) Νά βρεθεῖ πόση θερμότητα Q_2 ἀκοδίδεται κατά δευτερόλεπτο στήν ψυχρή πηγή.

2) Νά υπολογιστεῖ η μηχανική ίσχυς τῆς μηχανῆς καὶ η θεωρητική άπόδοσή της.

3) Αν καταργηθεῖ δ συμπυκνωτής καὶ δ ἀτμός φεύγει στήν άτμοσφαιρα, πόση γίνεται τότε η θεωρητική άπόδοση τῆς μηχανῆς ;

131. Μιά παγοποιητική μηχανή λειτουργεῖ μεταξύ τῶν θερμοκρασιῶν -130° C καὶ 270° C .

1) Νά βρεθεῖ πόση ἐνέργεια ξοδεύεται γιά τήν παρασκευή 1 kg_r πάγου. Θερμότητα τήξεως τοῦ πάγου 80 cal/gr.

2) Ἡ ἐνέργεια δίνεται ἀπό ἕναν ἡλεκτροκινητήρα. Ἀν ἡ ἀξία τῆς ἡλεκτρικῆς ἐνέργειας είναι 1,5 δρχ/kWh, πόσο κοστίζει ἡ παρασκευή τοῦ πάγου κατά χιλιόγραμμο;

132. Μιά ἐπίπεδη ἐπιφάνεια, μαυρισμένη μέ ταπνιά (αἰθάλη), δέχεται τήν ἡλιακή ἀκτινοβολία καὶ ἀπορροφᾷ θερμότητα ἵση μέ 1 cal κατά λεπτό καὶ κατά τετραγωνικό ἑκατοστόμετρο. Αὐτή ἡ θερμότητα χρησιμοποιεῖται γιά νά θερμαίνεται τό νερό ἐνός λέβητα, πού ἡ θερμορασία του διατηρεῖται σέ $\theta_1 = 100^{\circ}\text{C}$. Ὁ ἀτμός τροφοδοτεῖ μιὰ ἴδανική θερμική μηχανή, πού ὁ συμπυκνωτής της διατηρεῖται σέ θερμοκρασία $\theta_2 = 30^{\circ}\text{C}$. Ἡ μηχανή δίνει ὠφέλιμη ἰσχύ ἵση μέ P = 1 kW. Νά βρεθεῖ:

- 1) ἡ θεωρητική ἀπόδοση τῆς μηχανῆς
- 2) ἡ θερμότητα πού δίνεται στό λέβητα κατά δευτερόλεπτο καὶ
- 3) τό ἐμβαδό τῆς μαυρισμένης ἐπιφάνειας.

133. Ὁ βενζινοκινητήρας ἐνός αὐτοκινήτου είναι τετράχρονος καὶ ἀποτελεῖται ἀπό 4 δμοιούς κυλίνδρους. Μέσα σέ κάθε κύλινδρο τό ἔμβολο παράγει ὠφέλιμο ἔργο κάθε 2 στροφές τοῦ ἄξονα τῆς μηχανῆς. Μέ τόν ἐργοδείκτη βρήκαμε ὅτι τό ἔμβολο ἐνός κυλίνδρου σέ μιά διαδρομή του δίνει ὠφέλιμο ἔργο W = 158,2 Joule. Ἀν ὁ ἄξονας τῆς μηχανῆς ἐκτελεῖ 2700 στροφές κατά λεπτό, νά βρεθεῖ ἡ ἰσχύς τῆς μηχανῆς σέ ἵππους.

Είναι 1 CV = 736 W.

134. Σέ ἔνα μονοκύλινδρο τετράχρονο βενζινοκινητήρα τό ἔμβολο παράγει ὠφέλιμο ἔργο κάθε 2 στροφές τοῦ ἄξονα τῆς μηχανῆς. Μέ τόν ἐργοδείκτη βρήκαμε ὅτι στό διάγραμμα τοῦ ἔργου τό ὠφέλιμο ἔργο πού παίρνουμε, ἀντιστοιχεῖ σέ ἐπιφάνεια πού ἔχει ἐμβαδό S = 12 cm². Στόν δριζόντιο ἄξονα τοῦ διαγράμματος (ἄξονας τῶν ὅγκων) μῆκος 1 cm ἀντιστοιχεῖ σέ μεταβολή τοῦ ὅγκου κατά 250 cm³. Στόν ἄξονα τῶν πιέσεων μῆκος 1 cm ἀντιστοιχεῖ σέ μεταβολή τῆς πιέσεως κατά 2,5 at. Ὁ ἄξονας τοῦ κινητήρα ἐκτελεῖ 600 στροφές κατά λεπτό. Πόση είναι ἡ ἰσχύς τοῦ κινητήρα; 1 at = 10 N/cm².

135. Μέσα στόν κύλινδρο τοῦ βενζινοκινητήρα ἐνός αὐτοκινήτου ἡ ἀνάφλεξη τοῦ μίγματος είναι ἀκαριαία καὶ τά καυσαέρια πού σχηματίζονται ἔχουν θερμοκρασία $\theta_1 = 2243^{\circ}\text{C}$ καὶ πίεση $p_1 = 41,55 \text{ at}$. Ἡ ἐκτόνωση τῶν ἀερίων είναι ἀδιαβατική καὶ ὁ ὅγκος τῶν ἀερίων πενταπλασιάζεται. Πόση είναι στό τέλος τῆς ἐκτονώσεως ἡ θερμοκρασία θ_2 καὶ ἡ πίεση p_2 τῶν ἀερίων; Γιά τά ἀέρια πού είναι μέσα στόν κύλινδρο είναι $\gamma = 1,36$.

ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ

Έπιδρασεις τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου

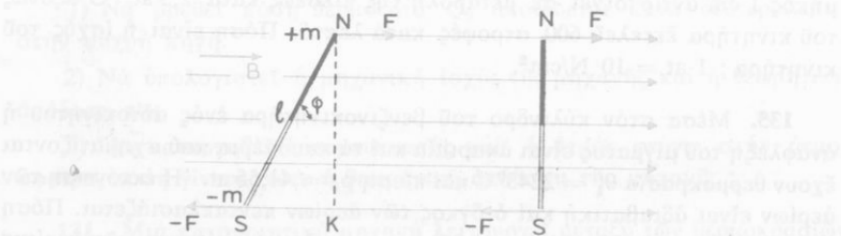
72. Έπιδραση όμοιας μαγνητικοῦ πεδίου σὲ μαγνητικό δίπολο

Ξέρουμε δτι σὲ ἔνα δμογερές μαγνητικό πεδίο οί δυναμικές γραμμές είναι παράλληλες καὶ ἡ μαγνητική ἐπαγωγή B είναι σταθερή σὲ ὅλα τά σημεῖα τοῦ πεδίου. Μέσα σὲ ἔνα δμογενές 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. 138). Οί δύο πόλοι τοῦ μαγνήτη ἔχουν ἀντίστοιχα ποσότητες μαγνητισμοῦ $+m$ καὶ $-m$ καὶ ἡ μεταξύ τους ἀπόσταση είναι l . Τότε σέ κάθε πόλο τοῦ μαγνήτη τό μαγνητικό πεδίο ἔξασκει μιά δύναμη $\vec{F} = m \cdot \vec{B}$, πού ἔχει μέτρο $F = m \cdot B$. "Οταν ὁ μαγνήτης σχηματίζει γωνία φ μέ τή διεύθυνση τῶν δυναμικῶν γραμμῶν, τότε πάνω στό μαγνήτη ἐνεργεῖ ζεύγος δυνάμεων, πού τείνει νά περιστρέψει τό μαγνήτη καὶ νά κάνει τόν ἄξονά του παράλληλο μέ τίς δυναμικές γραμμές τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου. Η ροπή M τοῦ ζεύγους πού ἐνεργεῖ πάνω στό μαγνήτη ἔχει μέτρο :

$$M = F \cdot (NK) \quad \text{ἢ} \quad M = m \cdot B \cdot l \cdot \eta: \iota \phi \quad (1)$$

Τό γινόμενο $m \cdot l$, δηλαδή τό γινόμενο τῆς ποσότητας μαγνητισμοῦ (m) τοῦ ἐνός πόλου τοῦ μαγνήτη ἐπί τήν ἀπόσταση (l) τῶν δύο πόλων του είναι μέγεθος σταθερό καὶ χαρακτηριστικό γ' αὐτὸν τό μαγνήτη καὶ δονομάζεται μαγνητική ροπή (M^*) τοῦ μαγνήτη.

$$\text{μαγνητική ροπή μαγνήτη} \quad M^* = m \cdot l \quad (2)$$



Σχ. 138. Στό μαγνητικό δίπολο ἀναπτύσσεται μηχανική ροπή.

"Αρα ἡ ἔξισωση (1) γράφεται :

ροπή πού ἔξασκεῖται
σέ μαγνητικό δίπολο

$$M = M^* \cdot B \cdot \eta \mu \varphi \quad (3)$$

"Οταν δὲ ἔξονας τοῦ μαγνήτη εἶναι κάθετος στίς δυναμικές γραμμές ($\varphi = 90^\circ$), τότε ἡ ροπή τοῦ ζεύγους πού ἐνεργεῖ πάνω στό μαγνήτη, ἔχει τή μεγαλύτερη τιμή της $M = M^* \cdot B$. Ἐνδι, δταν δὲ κατά μῆκος ἔξονας τοῦ μαγνήτη ἔχει τή διεύθυνση τῶν δυναμικῶν γραμμῶν ($\varphi = 0^\circ$), τότε δὲ μαγνήτης ἴσωρροπεῖ μέ τήν ἐπίδραση τῶν δύο ἀντίθετων δυνάμεων πού ἐνεργοῦν πάνω στούς δύο πόλους του.

"Η μαγνητική ροπή ἐνός μαγνήτη εἶναι ἔνα ἄνυσμα \vec{M}^* , πού ἔχει φορέα τόν κατά μῆκος ἔξονα τοῦ μαγνήτη, φορά ἀπό τό νότιο πόλο S πρός τό βόρειο πόλο N τοῦ μαγνήτη καὶ μέτρο ἵσο μέτρο $M = m \cdot l$.

"Από τά παραπάνω συνάγεται τό ἀκόλουθο συμπέρασμα :

"Οταν ἔνα μαγνητικό δίπολο βρίσκεται μέσα σέ δμογενές μαγνητικό πεδίο μέ μαγνητική ἐπαγωγή \vec{B} , τότε τό μαγνητικό πεδίο τείνει νά περιστρέψει τό μαγνητικό δίπολο γύρω ἀπό τό ἔξονα κάθετο στίς δυναμικές γραμμές ἔτσι, ὅστε τό ἄνυσμα τῆς μαγνητικῆς ροπῆς \vec{M}^* νά ἀποκτήσει τήν ἴδια διεύθυνση καὶ φορά μέ τό ἄνυσμα τῆς μαγνητικῆς ἐπαγωγῆς \vec{B} τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου.

Μονάδα μαγνητικῆς ροπῆς. "Αν στή ἔξισωση (2) βάλουμε $m = 1 \text{ A} \cdot m$ καὶ $l = 1 \text{ m}$, βρίσκουμε δτι στό σύστημα μονάδων MKSA μονάδα μαγνητικῆς ροπῆς εἶναι :

μονάδα μαγνητικῆς ροπῆς $1 \text{ A} \cdot \text{m}^2$

73. Μαγνήτιση

"Ένα δμογενές μαγνητικό πεδίο ἔχει μαγνητική ἐπαγωγή, πού τό μέτρο της εἶναι B_0 . "Αν μέσα σ' αὐτό τό μαγνητικό πεδίο φέρουμε ἔνα εύθυγραμμο κομμάτι σιδήρου, τότε δὲ σιδηρος μαγνητίζεται, δηλαδή γίνεται μαγνήτης καὶ ἀποκτᾷ δρισμένη μαγνητική ροπή, πού ἔχει μέτρο M^* .

Tά διάφορα ὑλικά, δταν βρίσκονται ἔξω ἀπό μαγνητικό πεδίο δέν παρουσιάζουν μαγνητικές ιδιότητες (ἔξαιρεση ἀποτελοῦν οἱ μόνιμοι μαγνήτες). "Οταν δμως ἔνα ὑλικό τό φέρουμε μέσα σέ μαγνητικό πεδίο, τότε αὐτό

τό ύλικό μαγνητίζεται και άποκτα δρισμένη μαγνητική φορά, που έχει μέτρο M^* .

Όνομάζεται μαγνήτιση (\vec{J}) ένός σώματος τό πηλίκο της μαγνητικής ροπής (\vec{M}^*) διά του δύκου (V) αύτού του σώματος.

$$\text{μαγνήτιση} \quad \vec{J} = \frac{\vec{M}^*}{V} \quad (1)$$

Η μαγνήτιση είναι ένα άνυσμα \vec{J} που έχει τή διεύθυνση και τή φορά του άνυσματος της μαγνητικής ροπής M^* και μέτρο ίσο μέ J = M^*/V .

Σύμφωνα μέ τόν παραπάνω δρισμό ή μαγνήτιση (J) έκφραζει τή μαγνητική ροπή πού άντιστοιχει στή μονάδα δύκου του σώματος. Η μαγνητική ροπή M^* μιας μαγνητισμένης ράβδου δξαρτάται άπο τίς γεωμετρικές διαστάσεις της ράβδου, ένω ή μαγνήτιση χαρακτηρίζει τήν ξεχωριστή μαγνητική συμπεριφορά του ύλικου άπο τό δποιο άποτελείται αύτή ή ράβδος.

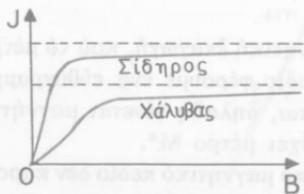
Μονάδα μαγνητίσεως. Άν στήν έξισωση (1) βάλουμε $M^* = 1 \text{ A} \cdot \text{m}^2$ και $V = 1 \text{ m}^3$, βρίσκουμε δτι στό σύστημα MKSA μονάδα μαγνητίσεως είναι :

$$\text{μονάδα μαγνητίσεως} \quad 1 \text{ A/m}$$

74. Μαγνητική ύστερηση

a. **Καμπύλη μαγνητίσεως του σιδήρου.** Η παροδική μαγνήτιση του σιδήρου έχει πολλές έφαρμογές στήν τεχνική και γι' αύτό πρέπει νά ξέρουμε τή μαγνητική συμπεριφορά του.

Πάιρνουμε ένα κομμάτι άπο σίδηρο ή χάλυβα, πού τό μαγνητίζουμε γιά πρώτη φορά. Από τίς μετρήσεις βρίσκουμε δτι, δταν αύξανεται ή μαγνητική έπαγωγή B του μαγνητικού πεδίου, πού προκαλεί τή μαγνήτιση, στήν άρχη αύξανεται και ή μαγνήτιση J του σιδήρου ή του χάλυβα (σχ. 139). "Οταν δμως ή μαγνητική έπαγωγή B ξεπεράσει μιά δρισμένη τιμή, τότε πανει νά αύξανεται ή μαγνήτιση J του σιδήρου ή του χάλυβα.



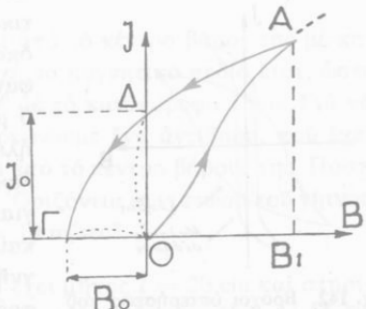
Σχ. 139. Η καμπύλη μαγνητίσεως του σιδήρου και του χάλυβα.

πρώτη φορά. Από τίς μετρήσεις βρίσκουμε δτι, δταν αύξανεται ή μαγνητική έπαγωγή B του μαγνητικού πεδίου, πού προκαλεί τή μαγνήτιση, στήν άρχη αύξανεται και ή μαγνήτιση J του σιδήρου ή του χάλυβα (σχ. 139). "Οταν δμως ή μαγνητική έπαγωγή B ξεπεράσει μιά δρισμένη τιμή, τότε πανει νά αύξανεται ή μαγνήτιση J του σιδήρου ή του χάλυβα

καὶ λέμε δτι ἡ μαγνήτιση τοῦ ύλικοῦ ἀπόκτησε τή μαγνήτιση κόρον, δηλαδὴ τή μέγιστη δυνατή τιμή μαγνητίσεως. Στό καθένα ἀπό τά παραπάνω δύο ύλικά ἀντιστοιχεῖ μιά ἰδιαίτερη μέγιστη τιμή μαγνητίσεως, πού δνομάζεται μαγνήτιση κόρον καὶ συμβαίνει, δταν ὅλοι οἱ μοριακοὶ μαγνήτες τοῦ σιδήρου ἡ τοῦ χάλυβα τοποθετηθοῦν κατά τή διεύθυνση τοῦ ἔξωτερικοῦ μαγνητικοῦ πεδίου. Σ' αὐτή τήν περίπτωση δέν μπορεῖ νά προχωρήσει πιό πάνω ἡ μαγνήτιση τοῦ σιδήρου ἡ τοῦ χάλυβα. Ἡ καμπύλη πού δείχνει τή μεταβολή τῆς μαγνητίσεως J σέ συνάρτηση μέ τή μαγνητική ἐπαγωγή B τοῦ ἔξωτερικοῦ πεδίου, δνομάζεται καμπύλη μαγνητίσεως. "Ωστε :

"Η μαγνήτιση τοῦ σιδήρου ἡ τοῦ χάλυβα αὐξάνεται μέ τή μαγνητική ἐπαγωγή τοῦ πεδίου πού προκαλεῖ τή μαγνήτιση, ἀλλά δέν μπορεῖ νά γίνει μεγαλύτερη ἀπό μιά ὁρισμένη μέγιστη τιμή (μαγνήτιση κόρου).

6. Μαγνητική ύστερηση. Μαγνητίζουμε ἔνα κομμάτι σιδήρου γιά πρώτη φορά καὶ προοδευτικά αὐξάνουμε τή μαγνητική ἐπαγωγή τοῦ ἔξωτερικοῦ πεδίου ἀπό τήν τιμή 0 ως μιά ὁρισμένη τιμή B_1 . Τότε ἡ μεταβολή τῆς μαγνητίσεως τοῦ σιδήρου παριστάνεται ἀπό τήν καμπύλη OA (σχ. 140). "Αν ἔπειτα ἔλαττάνομε προοδευτικά τή μαγνητική ἐπαγωγή B τοῦ ἔξωτερικοῦ μαγνητικοῦ πεδίου, τότε συμβαίνει προοδευτικά ἀπομαγνήτιση τοῦ σιδήρου, ἀλλά ἡ μαγνήτιση του J ἔχει πάντοτε τιμή μεγαλύτερη ἀπό ἑκείνη πού είχε κατά τή μαγνήτισή του σέ ὁρισμένη μαγνητική ἐπαγωγή τοῦ ἔξωτερικοῦ πεδίου. "Ετσι ἡ ἀπομαγνήτιση τοῦ σιδήρου ἀκολουθεῖ τήν καμπύλη $A\Delta$ καὶ δταν ἡ μαγνητική ἐπαγωγή τοῦ ἔξωτερικοῦ πεδίου γίνει ἵση μέ μηδέν ($B = 0$), στό σίδηρο ἔξακολουθεῖ νά ὑπάρχει μιά μαγνήτιση $J_0 = O\Delta$, ἡ ὁποία δνομάζεται παραμένονσα μαγνήτιση. Γιά νά ἔξαφανιστεῖ τελείως ἡ μαγνήτιση ἀπό τό σίδηρο, πρέπει νά ἐπιδράσει πάνω στό σίδηρο ἔνα ἔξωτερικό μαγνητικό πεδίο, πού νά ἔχει φορά ἀντίθετη μέ τή φορά πού είχε τό προηγούμενο μαγνητικό πεδίο. Ἡ κατάργηση τῆς μαγνητίσεως J_0 πού παρέμεινε πάνω στό σίδηρο, παριστάνεται ἀπό τό τμῆμα $\Delta\Gamma$ τῆς καμπύλης ἀπομαγνητίσεως. Ἡ μαγνητική ἐπαγωγή B_0 πού κατορθώνει νά ἔξαφανίσει τελείως τήν παραμένονσα μαγνήτιση τοῦ σιδήρου, δνομάζεται συνεκτικό πεδίο καὶ δείχνει πόσο ἴσχυρά συγκρατεῖ ὁ σίδηρος τήν παραμένονσα μα-

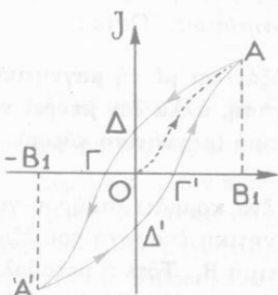


Σχ. 140. Καμπύλη μαγνητίσεως (OA) καὶ ἀπομαγνητίσεως ($A\Gamma$) τοῦ σιδήρου.

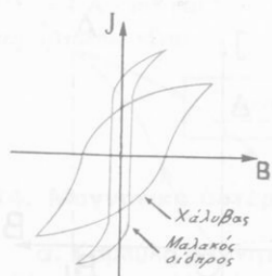
γνήτιση. Από τά παραπάνω καταλήγουμε στό άκολουθο συμπέρασμα :

"Οταν έλαττώνεται ή μαγνητική έπαγωγή (B) τού έξωτερικού μαγνητικού πεδίου, ή μεταβολή τής μαγνητίσεως (J) τού σιδήρου ή τού χάλυβα θυστερεί πάντοτε σχετικά μέ τη μεταβολή τής μαγνητικής έπαγωγής τού έξωτερικού πεδίου. Αντό τό φαινόμενο δονομάζεται μαγνητική θυστέρηση.

γ. Βρόχος θυστερήσεως. "Αν ή μαγνητική έπαγωγή τού μαγνητικού πεδίου πού προκάλεσε τήν άπομαγνήτιση τού σιδήρου, φτάσει ώς τήν τιμή $-B_1$, και έπειτα μεταβληθεῖ ώς τήν τιμή μηδέν, τότε ο σίδηρος άποκτα παραμένουσα μαγνητίση $-J_0 = \text{ΟΔ}'$ πού είναι ίση και άντιθετη μέ τήν προηγούμενη (σχ. 141). "Αν άντιστραφεί ή φορά τού έξωτερικού πεδίου και αύξηθει πάλι ή μαγνητική έπαγωγή του ώς τήν τιμή B_1 , τότε συμπληρώνεται μιά κλειστή καμπύλη γραμμή, πού δονομάζεται βρόχος θυστερήσεως. Τά ύλικά, γιά τά όποια ο βρόχος θυστερήσεως έχει μεγάλη έπιφανεια (σχ. 142), δονομάζονται σκληρά μαγνητικά (π.χ. ο χάλυβας), έναν τά ύλικά, γιά τά όποια ο βρόχος θυστερήσεως έχει μικρή έπιφανεια, δονομάζονται μαλακά μαγνητικά (π.χ. ο μαλακός σίδηρος). Στίς έφαρμογές τού ήλεκτρομαγνητισμού χρησιμοποιούνται μαλακά μαγνητικά ύλικά (μαλακός σίδηρος), γιατί πρέπει νά γίνεται ταχύτατη μαγνήτιση και άπομαγνήτιση. Άντιθετα οι μόνιμοι μαγνήτες είναι σκληρά μαγνητικά ύλικά, γιατί πρέπει νά έχουν μεγάλο συνεκτικό πεδίο.



Σχ. 141. Βρόχος θυστερήσεως τού μαλακού σιδήρου.



Σχ. 142. Βρόχοι θυστερήσεως τού μαλακού σιδήρου και τού χάλυβα.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

136. Δύο εύθυγραμμοι μαγνήτες SN και S'N' έχουν τήν ίδια μαγνητική ροπή $M^* = 2 \cdot 10^{-2} \text{ A} \cdot \text{m}^2$ και συνδέονται στό μέσο τους έτσι, ώστε ή γωνία NON' νά είναι ίση μέ 60°. Νά βρεθεί ή μαγνητική ροπή $M_{\text{ολ}}^*$ τού συστήματος.

137. Ένα δύμογενές μαγνητικό πεδίο ἔχει μαγνητική ἐπαγωγή $B = 5 \cdot 10^{-3}$ T καὶ οἱ δυναμικές γραμμές του εἰναι δριζόντιες. Μέσα στὸ μαγνητικὸ πεδίο τοπεθεῖται εὐθύγραμμος μαγνήτης, ποὺ ἔχει μῆκος $l = 20$ cm, κάθε πόλος του ἔχει ποσότητα μαγνητισμοῦ $|m| = 10$ A · m καὶ κρέμεται ἀπό τὸ κέντρο βάρους του μέ κατακόρυφο σύρμα. Ο μαγνήτης στρέφεται καὶ ἴσορροπεῖ δριζόντιος ἔτσι, ὥστε ὁ ἄξονάς του SN νά σχηματίζει γωνία 45° μέ τὴ διεύθυνση τῶν δυναμικῶν γραμμῶν. Πόση ροπή ἀναπτύσσει τότε τὸ σύρμα πάνω στὸ μαγνήτη;

138. Μιά μικρή μαγνητική βελόνη ἔχει μαγνητική ροπή $M^* = 6 \cdot 10^{-3}$ A · m καὶ κρέμεται ἀπό τὸ κέντρο βάρους της μέ κατακόρυφο νῆμα. Γιά νά διατηρήσουμε τὸν ἄξονα SN τῆς βελόνης κάθετο στίς δυναμικές γραμμές ἐνός δύμογενοῦς μαγνητικοῦ πεδίου, ἐφαρμόζουμε ζεῦγος δυνάμεων ποὺ ἔχει ροπή $M = 2 \cdot 10^{-5}$ N · m. Πόση εἰναι ἡ μαγνητική ἐπαγωγή B τοῦ πεδίου;

139. Όταν πάνω σὲ μαγνητική βελόνη ἀποκλίσεως ἐφαρμόζουμε ροπή $M = 10^{-4}$ N · m, ή βελόνη ἴσορροπεῖ σέ τέτοια θέση, ὥστε ὁ ἄξονάς της SN νά σχηματίζει γωνία $\alpha = 30^\circ$ μέ τὴ δριζόντια συνιστώσα τοῦ γήινου μαγνητικοῦ πεδίου, ή ὅποια εἰναι ἵση μέ $B_0 = 2 \cdot 10^{-5}$ T. Πόση εἰναι ἡ μαγνητική ροπή τῆς βελόνης;

140. Μιά μαγνητική βελόνη κρέμεται ἀπό τὸ κέντρο βάρος της μέ κατακόρυφο νῆμα καὶ ἴσορροπεῖ μέσα στὸ γήινο μαγνητικό πεδίο ἔτσι, ὥστε ὁ ἄξονάς της SN νά σχηματίζει γωνία 30° μέ τὸ κατακόρυφο νῆμα. Γιά νά διατηρήσουμε τὴ βελόνη δριζόντια, στερεώνουμε ἔνα ἀντίβαρο, πού ἔχει μάζα $m = 0,05$ gr, σέ ἀπόσταση $a = 5$ cm ἀπό τὸ κέντρο βάρους της. Πόση εἰναι ἡ μαγνητική ροπή M^* τῆς βελόνης; Όριζόντια συνιστώσα τοῦ γήινου μαγνητικοῦ πεδίου $B_0 = 2 \cdot 10^{-5}$ T. $g = 10$ m/sec².

141. Ένας εὐθύγραμμος μαγνήτης SN ἔχει μῆκος $l = 20$ cm καὶ στηρίζεται κατακόρυφα πάνω σὲ δριζόντιο ἐπίπεδο μέ τὸ βόρειο πόλο του N. Σέ ἔνα σημεῖο A, πού ἀπέχει 20 cm ἀπό τὸ σημεῖο στηρίξεως N τοῦ μαγνήτη, βρίσκουμε δτι ἡ μαγνητική ἐπαγωγή τοῦ πεδίου εἰναι ἵση μέ μηδέν. Πόση εἰναι ἡ μαγνητική ροπή τοῦ μαγνήτη; Όριζόντια συνιστώσα τοῦ γήινου μαγνητικοῦ πεδίου $B_0 = 2 \cdot 10^{-5}$ T.

142. Ένας εὐθύγραμμος μαγνήτης ἔχει μαγνητική ροπή $M^* = 0,8$ A · m² καὶ μπορεῖ νά στρέφεται γύρω ἀπό κατακόρυφο ἄξονα. Πόσο ἔργο ξοδεύουμε, δταν ἀπομακρύνουμε τὸ μαγνήτη κατά 60° ἀπό τὴ θέση τῆς ἴσορροπίας του; Όριζόντια συνιστώσα τοῦ γήινου μαγνητικοῦ πεδίου $B_0 = 2 \cdot 10^{-5}$ T.

143. Ένας κυλινδρικός μαγνήτης έχει διάμετρο $2r = 1$ cm, μήκος $l = 10$ cm και μαγνητισμό $J = 10$ A/m. Πόση είναι η μαγνητική ροπή του M^* ;

144. Ο κάθε πόλος ένός εύθυγραμμου μαγνήτη έχει ποσότητα μαγνητισμού $m = 10 \text{ A} \cdot \text{m}$. Ο μαγνήτης έχει μῆκος $l = 20 \text{ cm}$ και ή διατομή του είναι τετράγωνο μέ πλευρά 1 cm. Πόση είναι ή μαγνητισή του;

145. Ένας ενθύγραμμος μαγνήτης έχει μαγνήτιση $J = 5 \cdot 10^4$ A/m, μήκος 15 cm και έμβαδό διατομής $0,5 \text{ cm}^2$.

1) Νά βρεθεί ή μαγνητική ροτή M^* του μαγνήτη και η ποσότητα μαγνητισμού m που διπλάσιει στόν κάθε πόλο του.

2) Σέ εἶνα σημεῖο A, πού βρίσκεται στήν προέκταση τοῦ ἄξονα SN τοῦ μαγνήτη καὶ σέ ἀπόσταση $r = 5$ cm ἀπό τό βόρειο πόλο του N, πόση εἶναι ἡ μαγνητική ἐπαγωγή B τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου πού δημιουργεῖ ὁ βόρειος πόλος τοῦ μαγνήτη;

ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

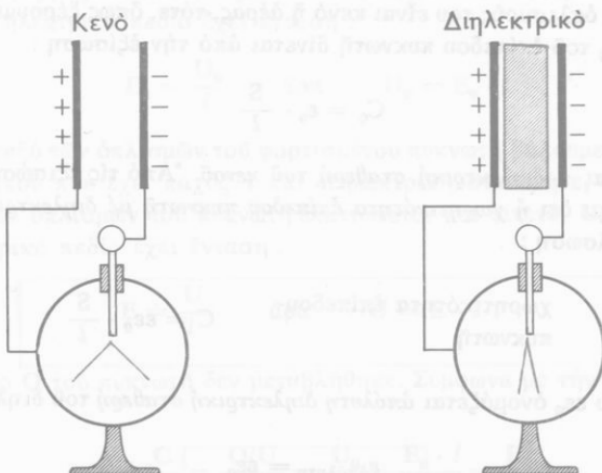
ΣΤΑΤΙΚΟΣ ήΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

75. Διπλεκτρική σταθερή ένός ύλικου

Ένας έπιπεδος πυκνωτής έχει πάνω στούς δύο όπλισμούς του τά ήλεκτρικά φορτία $+Q$ και $-Q$. Μεταξύ των δύο όπλισμάν του υπάρχει κενό ή στρώμα άέρα, που έχει πάχος l . Μέ ένα ήλεκτρόμετρο μετρᾶμε τή διαφορά δυναμικού U_0 που υπάρχει μεταξύ των δύο όπλισμάν του πυκνωτή (σχ. 143). Τότε ή χωρητικότητα C_0 αυτού του πυκνωτή δίνεται άπό τήν έξισωση :

$$C_0 = \frac{Q}{U_0} \quad \text{άρα} \quad Q = C_0 \cdot U_0$$

Μεταξύ των δύο όπλισμάν του πυκνωτή τοποθετοῦμε μιά πλάκα άπό μοριατή, π.χ. γυαλί, που έχει πάχος l , δσο ήταν προηγουμένως τό πάχος του στρώματος του άέρα. Παρατηροῦμε δτι ή διαφορά δυναμικού μεταξύ των δύο όπλισμάν του πυκνωτή έλαττώνεται και γίνεται $U < U_0$. Έπειδή τό φορτίο του πυκνωτή δέ μεταβλήθηκε, πρέπει νά συμπεράνουμε δτι αυξήθηκε ή χωρητικότητα του πυκνωτή και έγινε $C > C_0$. Ο λόγος C/C_0 δνομάζεται διηλεκτρική σταθερή (ϵ) του γυαλιού, δέν έχει διαστάσεις και είναι χαρακτηριστικό μέγεθος γιά κάθε μονωτικό ύλικό. Γενικά οι μονωτές δνομάζονται



Σχ. 143. Έπιδραση του διηλεκτρικού στή χωρητικότητα του πυκνωτή.

καὶ διηλεκτρικά ύλικά. Ἀπό τά παραπάνω συνάγεται ότι ούτοις δρισμός :

Διηλεκτρική σταθερή (ϵ) ένός ύλικου όνομάζεται ότι λόγος της χωρητικότητας (C) ένός πυκνωτή, πού έχει ως διηλεκτρικό αύτό τό ύλικό, πρός τη χωρητικότητα (C_0) τοῦ ίδιου πυκνωτή, δηταν έχει ως διηλεκτρικό τό κενό ή τόν άέρα.

$$\text{διηλεκτρική σταθερή } \epsilon = \frac{C}{C_0} \quad (1)$$

Γιά τό κενό καὶ κατά προσέγγιση γιά τόν άέρα ή διηλεκτρική σταθερή είναι ίση μέ τή μονάδα ($\epsilon = 1$). Η διηλεκτρική σταθερή ε ονομάζεται σχετική διηλεκτρική σταθερή τοῦ διηλεκτρικού ύλικού.

Διηλεκτρική σταθερή (ϵ) μερικῶν διηλεκτρικῶν

Κενό 1. Αέρας 1,0059. Παραφίνη 2. Γυαλί 2 - 16.

α. Χωρητικότητα έπιπέδου πυκνωτῆ μέ διηλεκτρικό. Ἀπό τήν έξισωση (1) βρίσκουμε δτι η χωρητικότητα (C) έπιπέδου πυκνωτῆ, δηταν μεταξύ τῶν δηλισμῶν του υπάρχει μονωτής μέ διηλεκτρική σταθερή ϵ , είναι :

$$\text{χωρητικότητα έπιπέδου πυκνωτῆ } C = \epsilon \cdot C_0 \quad (2)$$

δητού C_0 είναι η χωρητικότητα τοῦ πυκνωτῆ, δηταν μεταξύ τῶν δηλισμῶν του υπάρχει κενό ή άέρας. "Αν η έπιφάνεια τοῦ ένος δηλισμοῦ τοῦ πυκνωτῆ έχει έμβαδό S , η άπόσταση μεταξύ τῶν δύο δηλισμῶν του είναι l καὶ άνάμεσα στούς δηλισμούς του είναι κενό ή άέρας, τότε, δητως ξέρουμε, η χωρητικότητα C_0 τοῦ έπιπέδου πυκνωτῆ δίνεται άπό τήν έξισωση :

$$C_0 = \epsilon_0 \cdot \frac{S}{l} \quad (3)$$

δητού ϵ_0 είναι η διηλεκτρική σταθερή τοῦ κενοῦ. Ἀπό τίς έξισώσεις (2) καὶ (3) βρίσκουμε δτι η χωρητικότητα έπιπέδου πυκνωτῆ μέ διηλεκτρικό δίνεται άπό τήν έξισωση :

$$\text{χωρητικότητα έπιπέδου πυκνωτῆ } C = \epsilon \epsilon_0 \cdot \frac{S}{l}$$

Τό γινόμενο $\epsilon \epsilon_0$ ούτοις ονομάζεται άπόλυτη διηλεκτρική σταθερή τοῦ διηλεκτρικοῦ.

$$\epsilon_{\text{άπόλυτη}} = \epsilon \epsilon_0$$

β. Διηλεκτρική άντοχή. Μέσα από ένα διηλεκτρικό όλικό (μονωτής) δέν μπορούν νά περάσουν τά ηλεκτρικά φορτία. Αντό δμως ίσχυε ώς μιά μέγιστη τιμή της έντασεως τού ηλεκτρικού πεδίου. Μεταξύ τών όπλισμάν ένός έπιπεδου πυκνωτή υπάρχει ένα στρώμα από διηλεκτρικό όλικό πού έχει πάχος l . "Αν ή διαφορά δυναμικού πού έφαρμόζεται στούς όπλισμούς τού πυκνωτή είναι U , τότε τό μεταξύ τών όπλισμάν τού πυκνωτή ηλεκτρικό πεδίο έχει ένταση $E = U/l$. "Αν αὐξάνουμε προοδευτικά τή διαφορά δυναμικού μεταξύ τών δύο όπλισμάν τού πυκνωτή, παρατηρούμε δτι, μόλις ή διαφορά δυναμικού φτάσει σέ μιά όρισμένη τιμή, σχηματίζεται μεταξύ τών δύο όπλισμάν ηλεκτρικός σπινθήρας, δ πυκνωτής έκφορτίζεται και τό διηλεκτρικό τρυπίεται. Γιά νά παραχθεῖ δ ηλεκτρικός σπινθήρας και νά τρυπήσει τό διηλεκτρικό, χρειάζεται όρισμένη διαφορά δυναμικού πού έξαρταται από τή φύση και τό πάχος τού διηλεκτρικού. "Η μέγιστη ένταση τού ηλεκτρικού πεδίου, τήν όποια μπορεῖ νά άντεξει τό διηλεκτρικό χωρίς νά τρυπήσει, δνομάζεται διηλεκτρική άντοχή τού διηλεκτρικού.

Διηλεκτρική άντοχή μερικῶν όλικῶν

Ξηρός άέρας 32 kV/cm	Γυαλί 300 — 1500 kV/cm
Χαρτί παραφινωμένο 500 kV/cm	Μαρμαρυγίας 600 — 750 kV/cm

γ. Έπιδραση τού διηλεκτρικοῦ στήν ένταση τού ηλεκτρικοῦ πεδίου. "Ένας έπιπεδος πυκνωτής βρίσκεται στό κενό (ή στόν άέρα) και ή άπόσταση μεταξύ τών δύο όπλισμάν του είναι l . "Οταν στούς όπλισμούς τού πυκνωτή έφαρμόζεται τάση U_0 , τότε τό μεταξύ τών όπλισμάν του σχηματίζόμενο ηλεκτρικό πεδίο έχει ένταση :

$$E_0 = \frac{U_0}{l} \quad \text{ἄρα} \quad U_0 = E_0 \cdot l$$

"Οταν μεταξύ τών όπλισμάν τού φορτισμένου πυκνωτή βάλουμε ένα στρώμα διηλεκτρικού πού έχει πάχος l και διηλεκτρική σταθερή ϵ , τότε ή τάση μεταξύ τών όπλισμάν τού πυκνωτή έλαττώνεται και γίνεται $U < U_0$. Τότε τό ηλεκτρικό πεδίο έχει ένταση :

$$E = \frac{U}{l} \quad \text{ἄρα} \quad U = E \cdot l$$

Τό φορτίο Q τού πυκνωτή δέν μεταβλήθηκε. Σύμφωνα μέ τήν έξισωση (1) έχουμε :

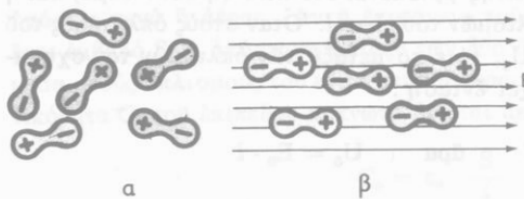
$$\epsilon = \frac{C}{C_0} = \frac{Q/U}{Q/U_0} = \frac{U_0}{U} = \frac{E_0 \cdot l}{E \cdot l} = \frac{E_0}{E}$$

$$\text{άρα ένταση ήλεκτρικού πεδίου } E = \frac{E_0}{\epsilon} \quad (4)$$

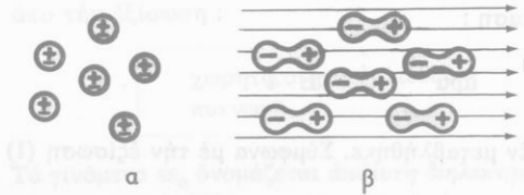
Τό διηλεκτρικό προκαλεῖ έλάττωση της έντασεως του ήλεκτρικού πεδίου (άπό E_0 σε $E = E_0/\epsilon$).

Πού δφείλεται ή έλάττωση της έντασεως του ήλεκτρικού πεδίου. Ξέρουμε ότι τό μόριο του χλωριούχου νατρίου, NaCl, αποτελεῖται από ένα θετικό ίόν νατρίου Na^+ και από ένα άρνητικό ίόν χλωρίου Cl^- . Καθένα από αυτά τά ίόντα έχει ένα στοιχειώδες ήλεκτρικό φορτίο. Έτσι τό μόριο του χλωριούχου νατρίου αποτελεῖ ένα στοιχειώδες ήλεκτρικό δίπολο, στό δρυπό έμφανίζεται άσύμμετρη κατανομή των ήλεκτρικῶν φορτίων. Τά μόρια πού αποτελούν ήλεκτρικά δίπολα τά δονομάζουμε πολικά μόρια. Αντίθετα στά μόρια του άνδρογόνου H_2 , του άξυγόνου O_2 , του άζωτου N_2 υπάρχει συμμετρική κατανομή των ήλεκτρικῶν φορτίων. Τά μόρια αυτά τά δονομάζουμε μή πολικά μόρια.

Αν τό διηλεκτρικό αποτελεῖται από πολικά μόρια, αυτά μέ τήν έπιδραση έξωτερικού ήλεκτρικού πεδίου προσανατολίζονται κατά μήκος τῶν δυναμικῶν γραμμῶν του έξωτερικού ήλεκτρικού πεδίου (σχ. 144). Αν τό διηλεκτρικό αποτελεῖται από μή πολικά μόρια, τότε μέ τήν έπιδραση του έξωτερικού ήλεκτρικού πεδίου συμβαίνουν μέσα σέ κάθε μόριο μικρές



Σχ. 144. Πολικά μόρια διηλεκτρικού ύλικου (α έξω από ήλεκτρικό πεδίο. β μέσα σέ δομογενές ήλεκτρικό πεδίο).

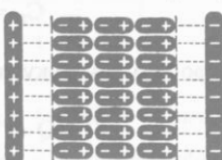


Σχ. 145. Μή πολικά μόρια διηλεκτρικού ύλικου (α έξω από ήλεκτρικό πεδίο. β μέσα σέ δομογενές ήλεκτρικό πεδίο).

μετακινήσεις τῶν ήλεκτρικῶν φορτίων και έτσι κάθε μόριο έμφανίζεται ως στοιχειώδες ήλεκτρικό δίπολο πού προσανατολίζεται κατά μήκος τῶν δυναμικῶν γραμμῶν του έξωτερικού ήλεκτρικού πεδίου (σχ. 145).

Ωστε μέ τήν έπιδραση του έξωτερικού ήλεκτρικού πεδίου τά μόρια του διηλεκτρικού συμπεριφέρονται σάν στοιχειώδη ήλεκτρικά δίπολα και διατάσσονται μέσα στό διηλεκτρικό κατά μήκος τῶν δυναμικῶν γραμμῶν του

έξωτερικού πεδίου (σχ. 146). Στό διηλεκτρικό τοῦ διηλεκτρικοῦ τά ήλεκτρικά φορτία δύο γειτονικῶν διπόλων έξουδετερώνονται άμοιβα. Στίς δύο δῆμος έξωτερικές έπιφάνειες τοῦ διηλεκτρικοῦ έμφανίζονται ίσα έτερώνυμα ήλεκτρικά φορτία πού εἶναι δεσμευμένα μέσα στό κάθε μόριο τοῦ έπιφανειακοῦ στρώματος τοῦ διηλεκτρικοῦ. Αὐτή ή μεταβολή πού παθαίνει τό διηλεκτρικό, δταν βρεθεῖ μέσα σέ ήλεκτρικό πεδίο, δνομάζεται πόλωση τοῦ διηλεκτρικοῦ.



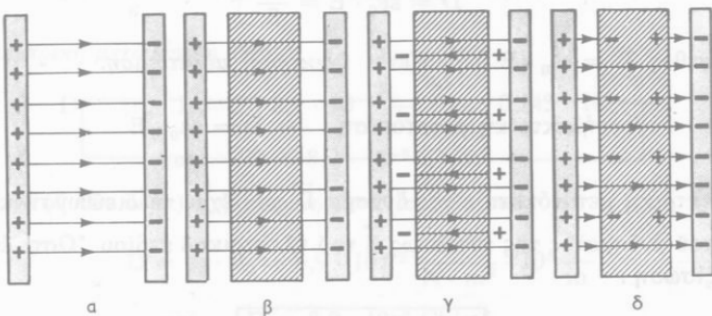
Διηλεκτρικό

Σχ. 146. Πόλωση διηλεκτρικοῦ ίλικοῦ πού βρίσκεται μέσα σέ δημογενές ήλεκτρικό πεδίο.

"Όταν μεταξύ τῶν διπλισμῶν τοῦ πυκνωτῆ τοποθετήσουμε τό διηλεκτρικό, τότε στίς δύο έπιφάνειές του ἀναπτύσσονται, έξαιτίας τῆς πολώσεως, ίσα έτερώνυμα ήλεκτρικά φορτία πού δημινγοῦν μέσα στό διηλεκτρικό ένα ήλεκτρικό πεδίο πού έχει φορά ἀντίθετη μέ τή φορά τοῦ έξωτερικοῦ ήλεκτρικοῦ πεδίου. "Ετσι μέσα στό διηλεκτρικό τό έξωτερικό ήλεκτρικό πεδίο έξασθενίζει καὶ ή ἔντασή του ἐλαττώνεται ἀπό E_0 σέ E (σχ. 147). "Ωστε :

"Η ἐλάττωση τῆς ἔντασεως τοῦ ήλεκτρικοῦ πεδίου μέσα στό διηλεκτρικό δφείλεται στήν πόλωση τοῦ διηλεκτρικοῦ, ή δοπία δημιουργεῖ μέσα στό διηλεκτρικό ένα ήλεκτρικό πεδίο πού έχει φορά ἀντίθετη μέ τή φορά τοῦ έξωτερικοῦ ήλεκτρικοῦ πεδίου.

δ. Ήλεκτρική μετατόπιση (*). Θεωροῦμε ἔναν έπίπεδο πυκνωτή πού διάθετε διπλισμός του έχει έμβαδό S καὶ ή ἀπόσταση τῶν διπλισμῶν του είναι l .



Σχ. 147. Έπίδραση τοῦ διηλεκτρικοῦ στήν ἔνταση ήλεκτρικοῦ πεδίου α ήλεκτρικό πεδίο στό κενό (ή στόν ἄέρα). β εἰσαγωγή τοῦ διηλεκτρικοῦ μέσα στό ήλεκτρικό πεδίο. γ πόλωση τοῦ διηλεκτρικοῦ καὶ δημιουργία μέσα σ' αὐτό γένου ήλεκτρικοῦ πεδίου. δ στό κενό τό ήλεκτρικό πεδίο έχει ἔνταση E_0 , ή πόλωση δημιουργεῖ ήλεκτρικό πεδίο ἔντασεως E' , καὶ τελικά μέσα στό διηλεκτρικό τό ήλεκτρικό πεδίο έχει ἔνταση $E = E_0 - E'$.

* electric displacement, elektrische Verschiebung

Μεταξύ των όπλισμάν του πυκνωτή άπάρχει κενό και στούς όπλισμούς του έφαρμόζεται τάση U_0 . Τότε ισχύουν οι έξισώσεις :

$$C_0 = \epsilon_0 \cdot \frac{S}{l} \quad \text{και} \quad U_0 = E_0 \cdot l$$

Τό φορτίο του πυκνωτή είναι

$$Q = C_0 \cdot U_0 = \epsilon_0 \cdot \frac{S}{l} \cdot E_0 \cdot l = \epsilon_0 \cdot E_0 \cdot S \quad (5)$$

$$\text{άρα} \quad E_0 = \frac{Q}{\epsilon_0 \cdot S} \quad (6)$$

"Οταν μεταξύ των όπλισμάν του φορτισμένου πυκνωτή βάλουμε ένα στρώμα διηλεκτρικού πού έχει πάχος l και διηλεκτρική σταθερή ϵ , τότε ή ένταση του ήλεκτρικού πεδίου γίνεται :

$$E = \frac{E_0}{\epsilon} \quad \text{άρα} \quad E_0 = \epsilon \cdot E$$

Τό φορτίο του πυκνωτή είναι πάλι Q και άπό τήν έξισωση (5) βρίσκουμε :

$$Q = \epsilon \epsilon_0 \cdot E \cdot S \quad \text{άρα} \quad E = \frac{Q}{\epsilon \epsilon_0 \cdot S} \quad (7)$$

"Από τήν έξισωση (7) έχουμε τή σχέση :

$$D = \epsilon \epsilon_0 \cdot E = \frac{Q}{S} \quad (8)$$

Τό μέγεθος $D = \epsilon \epsilon_0 \cdot E$ δονομάζεται ήλεκτρική μετατόπιση.

ήλεκτρική μετατόπιση	$D = \epsilon \epsilon_0 \cdot E$	(9)
----------------------	-----------------------------------	-----

"Η ήλεκτρική μετατόπιση είναι άνυσμα \vec{D} πού έχει τή διεύθυνση και τή φορά του άνυσματος τής έντασεως \vec{E} του ήλεκτρικού πεδίου. "Ωστε έχουμε τήν έξισωση :

$\vec{D} = \epsilon \epsilon_0 \cdot \vec{E}$

"Οταν τό ήλεκτρικό πεδίο σχηματίζεται στό κενό ($\epsilon = 1$) ή στόν άέρα ($\epsilon \approx 1$) τότε ή ήλεκτρική μετατόπιση είναι :

$\vec{D} = \epsilon_0 \cdot \vec{E}_0$
--

Μονάδα ήλεκτρικής μετατοπίσεως. Από τήν έξισωση (8) συνάγεται ότι μονάδα ήλεκτρικής μετατοπίσεως είναι :

$$\text{μονάδα ήλεκτρικής} \quad \frac{1 \text{ Cb}}{1 \text{ m}^2} \quad \text{η} \quad 1 \frac{\text{Cb}}{\text{m}^2}$$

Παρατήρηση. Από τά παραπάνω συμπεραίνουμε ότι κάθε ήλεκτρικό πεδίο χαρακτηρίζεται από δύο άνυσματα, τήν ένταση ήλεκτρικοῦ πεδίου \vec{E} και τήν ήλεκτρική μετατόπιση \vec{D} , πού είναι δύο διαφορετικά μεγέθη, γιατί ή ένταση ήλεκτρικοῦ πεδίου μετριέται σέ V/m, ένώ η ήλεκτρική μετάτοπιση μετριέται σέ Cb/m².

Παράδειγμα. Σέ έναν έπιπεδο πυκνωτή είναι $S = 100 \text{ cm}^2$ και $l = 1 \text{ cm}$. "Όταν μεταξύ τῶν δύο πλισμῶν του δέν ύπάρχει διηλεκτρικό, στούς δύο πλισμούς του έφαρμόζεται τάση $U_0 = 100 \text{ V}$. Επειτα μεταξύ τῶν δύο πλισμῶν τοῦ φορτισμένου πυκνωτῆ είσαγονμε πλάκα διηλεκτρικοῦ πού έχει πάχος $l = 1 \text{ cm}$ και διηλεκτρική σταθερή $\epsilon = 7$.

Στό κενό (η τόν άέρα) η ένταση τοῦ ήλεκτρικοῦ πεδίου είναι :

$$E_0 = \frac{U_0}{l} = \frac{100 \text{ V}}{10^{-2} \text{ m}} \quad \text{καὶ} \quad E_0 = 10^4 \text{ V/m}$$

Μέσα στό διηλεκτρικό η ένταση τοῦ ήλεκτρικοῦ πεδίου είναι :

$$E = \frac{E_0}{\epsilon} = \frac{10^4 \text{ V/m}}{7} \quad \text{καὶ} \quad E = 0,143 \cdot 10^4 \text{ V/m}$$

Η ήλεκτρική μετατόπιση είναι :

$$D = \epsilon \epsilon_0 \cdot E = 7 \cdot 8,9 \cdot 10^{-12} \frac{\text{Cb}^2}{\text{N} \cdot \text{m}^2} \cdot 0,143 \cdot 10^4 \frac{\text{V}}{\text{m}}$$

$$\text{καὶ} \quad D = 8,9 \cdot 10^{-8} \text{ Cb/m}^2$$

Στό κενό (η τόν άέρα) η ήλεκτρική μετατόπιση είναι :

$$D = \epsilon_0 \cdot E_0 = 8,9 \cdot 10^{-12} \frac{\text{Cb}^2}{\text{N} \cdot \text{m}^2} \cdot 10^4 \frac{\text{V}}{\text{m}}$$

$$\text{καὶ} \quad D = 8,9 \cdot 10^{-8} \text{ Cb/m}^2$$

Η χωρητικότητα τοῦ πυκνωτῆ είναι :

στό κενό

$$C_0 = \epsilon_0 \cdot \frac{S}{l} \quad \text{καὶ} \quad C_0 = 8,9 \cdot 10^{-12} \text{ F}$$

μέ τό διηλεκτρικό

$$C = \epsilon \cdot C_0 \quad \text{καὶ} \quad C = 62,3 \cdot 10^{-12} \text{ F}$$

ε. Ήλεκτρικά φορτία μέσα σέ διηλεκτρικό. Ένα σημειακό ήλεκτρικό φορτίο Q βρίσκεται στό κενό (ή τόν άέρα). Τότε σέ απόσταση r άπό τό φορτίο Q ή ένταση E_0 και τό δυναμικό U_0 τού ήλεκτρικού πεδίου είναι :

$$E_0 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q}{r^2} \quad \text{και} \quad U_0 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q}{r}$$

"Όταν τό ίδιο φορτίο Q βρίσκεται μέσα σέ διηλεκτρικό πού έχει διηλεκτρική σταθερή ϵ , τότε στήν ίδια απόσταση r άπό τό φορτίο Q ή ένταση E και τό δυναμικό U τού ήλεκτρικού πεδίου είναι :

$$E = \frac{E_0}{\epsilon} \quad \text{και} \quad E = \frac{1}{4\pi\epsilon\epsilon_0} \cdot \frac{Q}{r^2}$$

$$U = \frac{U_0}{\epsilon} \quad \text{και} \quad U = \frac{1}{4\pi\epsilon\epsilon_0} \cdot \frac{Q}{r}$$

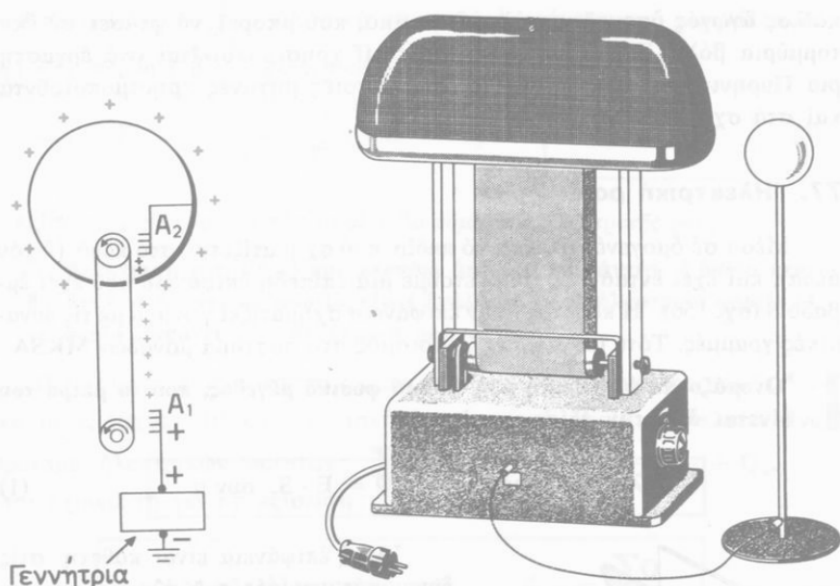
"Άν στήν απόσταση r άπό τό φορτίο Q φέρουμε ένα φορτίο Q_1 , τότε πάνω στό φορτίο Q_1 ένεργει ήλεκτροστατική δύναμη :

$$F = E \cdot Q_1 \quad \text{άρα} \quad F = \frac{1}{4\pi\epsilon\epsilon_0} \cdot \frac{Q \cdot Q_1}{r^2}$$

76. Ήλεκτροστατικές μηχανές

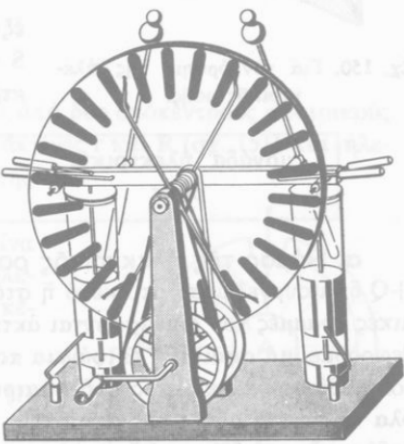
"Ολα τά σώματα, πού μᾶς έμφανίζονται ουδέτερα, κλείνουν μέσα τους ίσα έτερώνυμα ήλεκτρικά φορτία. Μέ τριβή ή μέ έπαγωγή μποροῦμε νά διαχωρίσουμε πάνω σέ ένα σώμα θετικά και άρνητικά ήλεκτρικά φορτία. Καί στίς δύο περιπτώσεις ή έμφανιση τῶν ήλεκτρικῶν φορτίων δοφείλεται στήν ίδιότητα πού έχουν τά ήλεκτρόνια νά φεύγουν άπό ένα σώμα και νά πηγαίνουν σέ ένα άλλο σώμα. Όρισμένες διατάξεις πού παράγουν ήλεκτρικά φορτία μέ τριβή ή μέ έπαγωγή, δονομάζονται ηλεκτροστατικές μηχανές. Σήμερα χρησιμοποιούμε δύο τύπους ήλεκτροστατικῶν μηχανῶν, τή μηχανή Van de Graaff και τή μηχανή Wimshurst.

Μηχανή Van de Graaff. Η λειτουργία τῆς μηχανῆς στηρίζεται στήν έξης άρχή : "Όταν ένα φορτισμένο σφαιρίδιο έρχεται σέ έπαφή μέ τά έσωτερικά τοιχώματα μονωμένου κοίλου άγωγού, τότε τό σφαιρίδιο δίνει στόν άγωγό δλο τό φορτίο του, πού έρχεται στήν έξωτερική έπιφάνεια τού άγωγού. Στή μηχανή Van de Graaff τά ήλεκτρικά φορτία τά μεταφέρει στό έσωτερικό τού κοίλου άγωγού μιά συνεχής μονωτική ταινία πού κινεῖται μέ τή



Σχ. 148. Σχηματική παράσταση της μηχανής Van de Graaff (α) και μικρή γιά σχολικά έργαστηρια (β).

βοήθεια δύο τροχαλιών (σχ. 148). Τά φορτία δημιουργούνται πάνω στήν ταινία ως έξης: 'Η ταινία περνάει πολύ κοντά άπό ένα σύστημα άκιδων (A_1) που έχουν π.χ. θετικό φορτίο και δημιουργούν ισχυρό ήλεκτρικό πεδίο. Αύτό προκαλεῖ ισχυρό ιονισμό του άέρα γύρω από τήν άκιδα και τά θετικά ιόντα έκτοξεύνονται πρός τήν ταινία. Αύτη μεταφέρει τά θετικά φορτία μέσα στόν κοιλό άγωγό και, περνώντας πολύ κοντά άπό ένα άλλο σύστημα άκιδων (A_2), τίς ήλεκτριζει μέ επαγωγή. Τά άρνητικά φορτία (ήλεκτρόνια) φεύγουν άπό τίς άκιδες, έρχονται πάνω στήν ταινία και έξουδετερώνουν τά θετικά φορτία της, ένω τά θετικά φορτία που άναπτυχτηκαν μέ επαγωγή πάνω στίς άκιδες, έρχονται στήν έξωτερική έπιφάνεια του κοίλου άγωγού.' Ετσι δ



Σχ. 149. Ήλεκτροστατική μηχανή Wimshurst.

κοῖλος άγωγός άποκτᾶ μεγάλο δυναμικό, που μπορεῖ νά φτάσει σέ έκατομμύρια βόλτ. Η μηχανή Van de Graaff χρησιμοποιείται στά έργαστήρια Πυρηνικής Φυσικής, μικρές δημοσιευτικές μηχανές χρησιμοποιούνται και στά σχολικά έργαστήρια.

77. Ήλεκτρική ροή

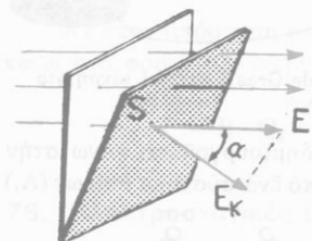
Μέσα σέ δύμογενές ήλεκτρικό πεδίο που σχηματίζεται στό κενό (ή τόν άέρα), και έχει ένταση E , τοποθετοῦμε μιά έπιπεδη έπιφάνεια που έχει έμβαδο S (σχ. 150). Η κάθετος στήν έπιφάνεια σχηματίζει γωνία α με τίς δυναμικές γραμμές. Τότε ισχύει ο έξης όρισμός στό σύστημα μονάδων MKSA :

Όνομάζουμε ηλεκτρική ροή (Φ) τό φυσικό μέγεθος, που τό μέτρο του δίνεται άπό τήν έξισωση :

ηλεκτρική ροή

$$\Phi = E \cdot S \cdot \sin \alpha$$

(1)



Σχ. 150. Γιά τόν δόρισμό τής ηλεκτρικής ροής.

Άν ή έπιφάνεια είναι κάθετη στίς δυναμικές γραμμές τού ηλεκτρικού πεδίου ($\alpha = 0^\circ$), τότε ή ηλεκτρική ροή είναι :

$$\Phi = E \cdot S \quad (2)$$

Μονάδα ηλεκτρικής ροής. Άν στήν έξισωση (2) βάλουμε $E = 1 \text{ V/m}$ και $S = 1 \text{ m}^2$, βρίσκουμε ότι μονάδα ηλεκτρικής ροής είναι : $1 \text{ V} \cdot \text{m}$.

μονάδα ηλεκτρικής
ροής

$$\frac{\text{V}}{\text{m}} \cdot 1 \text{ m}^2 \quad \text{ή} \quad 1 \text{ V} \cdot \text{m}$$

a. Νόμος τής ηλεκτρικής ροής. Ένα σημειακό ηλεκτρικό φορτίο $+Q$ δημιουργεί μέσα στό κενό ή στόν άέρα ηλεκτρικό πεδίο, που οι δυναμικές γραμμές του διατάσσονται άκτινων. Γύρω άπό τό ηλεκτρικό φορτίο θεωροῦμε μιά σφαιρική έπιφάνεια που έχει άκτινα r . Οι δυναμικές γραμμές τού πεδίου είναι κάθετες στή σφαιρική έπιφάνεια που έχει έμβαδό S . Σέ δλα τά σημεία αυτής τής σφαιρικής έπιφάνειας ή ένταση τού ηλεκτρικού πεδίου είναι ή ίδια και έχει μέτρο :

$$E = K_{\eta\lambda} \cdot \frac{Q}{r^2} \quad \text{ή} \quad E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{Q}{r^2}$$

γιατί είναι $K_{ηλ} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0}$. Από τή σφαιρική έπιφάνεια πού περιβάλλει τό φορτίο Q, περνάει δική ηλεκτρική ροή :

$$\Phi_{ολ} = E \cdot S = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{Q}{r^2} \cdot 4\pi r^2 \quad \text{ἄρα}$$

$$\Phi_{ολ} = \frac{Q}{\varepsilon_0} \quad (3)$$

Η έξισωση (3) έκφραζει τόν άκόλουθο νόμο τής ηλεκτρικής ροής :

Η ηλεκτρική ροή ($\Phi_{ολ}$) πού περνάει από μιά έπιφάνεια, ή όποια περιβάλλει ένα ηλεκτρικό φορτίο, είναι άναλογη μέ τό ηλεκτρικό φορτίο Q, τό όποιο παράγει τήν ηλεκτρική ροή.

Η έξισωση (3) άναφέρεται σέ ένα σημειακό ηλεκτρικό φορτίο Q. Γενικά δυοις ισχύει γιά κάθε κλειστή έπιφάνεια ή όποια περικλείει ένα άθροισμα ηλεκτρικῶν φορτίων $\sum Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 + \dots + Q_v$.

Έτσι έχουμε τή γενική έξισωση :

$$\text{νόμος τής ηλεκτρικῆς ροῆς} \quad \Phi_{ολ} = \frac{\sum Q}{\varepsilon_0}$$

Η άλική ηλεκτρική ροή πού περνάει από μιά κλειστή έπιφάνεια είναι άναλογη μέ τό άλικό ηλεκτρικό φορτίο πού περικλείει αυτή ή έπιφάνεια.

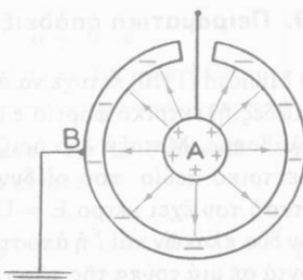
78. Σφαιρικός πυκνωτής

Ο σφαιρικός πυκνωτής άποτελείται από δύο διόδου διαδέσμους σφαιρικούς άγωγούς A και B, πού άντιστοιχα έχουν άκτινες r και R (σχ. 151) και ηλεκτρικά φορτία +Q και -Q. Ο πυκνωτής βρίσκεται στό κενό ή στόν άέρα.

Ένας σφαιρικός άγωγός, πού έχει άκτινα R και φορτίο Q, δημιουργεῖ γύρω του ήλεκτρικό πεδίο. Σέ απόσταση d από τό κέντρο τού άγωγού τό δυναμικό είναι :

$$U = K_{ηλ} \cdot \frac{Q}{d} \quad \text{ή} \quad U = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{Q}{d} \quad (1)$$

Αν είναι d = R ή d < R, τότε οι παραπάνω δύο έξισώσεις δίνουν τό δυναμικό διόληληρον τού σφαιρικού άγωγού.



Σχ. 151. Σφαιρικός πυκνωτής.

Στό σφαιρικό πυκνωτή στό κέντρο τῶν δύο σφαιρικῶν όπλισμῶν τό δυναμικό U είναι ίσο μέ τό ἀλγεβρικό ἄθροισμα τῶν δυναμικῶν :

$$(B) \quad U = -K_{\eta\lambda} \cdot \frac{Q}{R} + K_{\eta\lambda} \cdot \frac{Q}{r}$$

$$\text{ή} \quad U = K_{\eta\lambda} \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{R} \right) \cdot Q$$

καὶ
$$U = K_{\eta\lambda} \cdot Q \cdot \frac{R - r}{R \cdot r} \quad (2)$$

"Ο ἔσωτερικός όπλισμός A ἔχει δυναμικό U , αὐτό πού δίνει ή ἔξισωση (2). "Ο ἔξωτερικός όπλισμός B είναι προσγειωμένος καὶ ἐπομένως τό δυναμικό του είναι ίσο μέ μηδέν. "Ετσι ή διαφορά δυναμικοῦ μεταξύ τῶν δύο όπλισμῶν τοῦ πυκνωτῆ είναι ίση μέ U . "Η χωρητικότητα C_0 τοῦ πυκνωτῆ είναι :

$$C_0 = \frac{Q}{U}$$

"Ετσι ἀπό τήν ἔξισωση (2) βρίσκουμε δτι ή χωρητικότητα τοῦ σφαιρικοῦ πυκνωτῆ είναι :

$$C_0 = \frac{Q}{U} = \frac{1}{K_{\eta\lambda}} \cdot \frac{R \cdot r}{R - r} \quad \text{ή} \quad C_0 = 4\pi\epsilon_0 \cdot \frac{R \cdot r}{R - r}$$

καὶ
$$C_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \cdot \frac{4\pi Rr}{R - r} \quad \begin{cases} \epsilon_0 \text{ σέ } F/m \\ R, r \text{ σέ } m \\ C_0 \text{ σέ } F \end{cases}$$

79. Πειραματική ἀπόδειξη τοῦ στοιχειώδους ἡλεκτρικοῦ φορτίου

"Ο Millican (1910) πέτυχε νά ἀποδείξει πειραματικά καὶ νά μετρήσει τό στοιχειώδες ἡλεκτρικό φορτίο ε μέ τήν ἔξης μέθοδο, πού μποροῦμε νά τήν ἐπαναλάβουμε. Μεταξύ δύο δριζόντιων μετάλλικῶν πλακῶν ὑπάρχει δμογενές ἡλεκτρικό πεδίο πού οἱ δυναμικές γραμμές του είναι κατακόρυφες καὶ ή ἔντασή του ἔχει μέτρο $E = U/l$, δπου U είναι ή διαφορά δυναμικοῦ μεταξύ τῶν δύο πλακῶν καὶ l ή ἀπόστασή τους (σχ. 152). Μέ ψεκασμό σχηματίζονται κοντά σέ μιά τρύπα τῆς πάνω πλάκας μικρά σταγονίδια λαδιοῦ (ဉ�γρό πού δέν ἔχατμίζεται καὶ μπορεῖ νά παραμείνει στόν ἀέρα ἀρκετό χρόνο). Κατά τόν

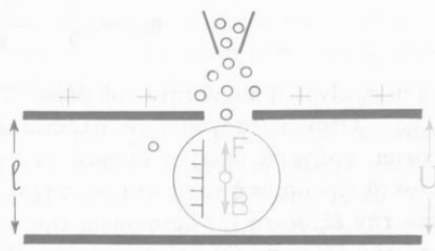
ψεκασμό μερικά σταγονίδια ήλεκτριζονται μέ τριβή. Μέ μιά κατάλληλη διόπτρα έφοδιασμένη μέ μικρομετρική κλίμακα παρακολουθούμε τήν κίνηση τῶν σταγονιδίων μέσα στό ήλεκτρικό πεδίο. Ἀς θεωρήσουμε ἔνα σταγονίδιο πού ἔχει μάζα m βάρος $B = mg$ και ηλεκτρικό φορτίο κατ' ἀπόλυτη τιμή q ίσο μέ q . Τότε πάνω στό σταγονίδιο ἐνεργεῖ ἔξαιτίας τοῦ ηλεκτρικοῦ φορτίου του μιά ηλεκτρική δύναμη, πού ἔχει μέτρο $F = Eq$ και είναι κατακόρυφη. Ἀν ρυθμίσουμε κατάλληλα τήν τάση U κατορθώνουμε νά διατηρεῖται τό σταγονίδιο ἀκίνητο. Τότε τό βάρος \vec{B} τοῦ σταγονιδίου και η ηλεκτρική δύναμη \vec{F} είναι ἀντίθετες (ἡ ἄνωση τοῦ ἀέρα πάνω στό σταγονίδιο θεωρεῖται ἀσήμαντη) και ισχύει η ἔξισωση :

$$E \cdot q = m \cdot g \quad \text{ή} \quad \frac{U}{l} \cdot q = m \cdot g \quad \text{καὶ} \quad q = \frac{m \cdot g \cdot l}{U} \quad (1)$$

Ἄν είναι γνωστή η μάζα m τοῦ σταγονιδίου τότε ἀπό τήν ἔξισωση (1) ύπολογίζεται τό φορτίο q τοῦ σταγονιδίου. Ὁ Millican ἀπό πολλές ἀκριβεῖς μετρήσεις κατέληξε στό ἔξης γενικό συμπέρασμα :

Τό ηλεκτρικό φορτίο (q) τῶν σταγονιδίων λαδιοῦ είναι πάντοτε ἀκέραιο πολλαπλάσιο ἐνός στοιχειώδους ηλεκτρικοῦ φορτίου e , πού κατ' ἀπόλυτη τιμή είναι ίσο μέ τό ηλεκτρικό φορτίο τοῦ ηλεκτρονίου $1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Cb}$.

ηλεκτρικό φορτίο σταγονιδίου	$q = n \cdot e$
στοιχειώδες ηλεκτρικό φορτίο	$ e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Cb}$



Σχ. 152. Σχηματική παράσταση τοῦ πειράματος τοῦ Millican.

Ὑπολογισμός τῆς μάζας m τοῦ σταγονιδίου. Ἀν τό σταγονίδιο ἔχει ἀκτίνα r , και πυκνότητα ρ τότε η μάζα του m είναι :

$$m = \frac{4}{3} \pi \cdot r^3 \cdot \rho \quad (2)$$

Ο ἀέρας ἔχει συντελεστή ἐσωτερικῆς τριβῆς η και τό σταγονίδιο πέ-

φοντας μέσα στόν άέρα άποκτά όριακή ταχύτητα v_{op} , πού δημιουργείται η δύναμη της αντανακλαστικής έντασης, που σταθεροποιεί την ταχύτητα της ροής. Τότε έχει την μέτρη:

$$v_{op} = \frac{2}{9} \cdot \frac{r^2 g}{\eta} \cdot (\rho - \rho_0) \quad (3)$$

όπου ρ_0 είναι η πυκνότητα του άέρα. Την όριακή ταχύτητα τη μετράμε ως έξης: "Όταν καταργηθεί τό ήλεκτρικό πεδίο, τό σταγονίδιο άρχιζε νά πέφτει, γρήγορα δώμας ή κίνησή του γίνεται δύμαλή γιατί τό σταγονίδιο άποκτά τήν όριακή ταχύτητα v_{op} τήν δποία μπορούμε νά μετρήσουμε. Τότε άπό τήν έξισωση (3) βρίσκουμε τήν άκτινα r τού σταγονιδίου και έπειτα άπό τήν έξισωση (2) βρίσκουμε τή μάζα m τού σταγονιδίου.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

146. Όκαθένας όπλισμός ένός έπιπεδου πυκνωτή έχει έμβαδό $S = 10 \text{ cm}^2$ και η άπόσταση μεταξύ τῶν δύο όπλισμῶν είναι $l = 1 \text{ mm}$. Νά βρεθεί ή χωρητικότητα τού πυκνωτῆ, δταν ως διηλεκτρικό έχει τόν άέρα, και δταν έχει ως διηλεκτρικό τό γυαλί, γιά τό δποιο είναι $\epsilon = 6$.

147. Μεταξύ τῶν δπλισμῶν ένός έπιπεδου πυκνωτῆ ύπαρχει διηλεκτρικό πού έχει διηλεκτρική σταθερή $\epsilon = 2,5$ και διηλεκτρική άντοχή $5 \cdot 10^6 \text{ V/m}$. Ή άπόσταση μεταξύ τῶν δπλισμῶν είναι $l = 2 \text{ mm}$. 1) Πόση είναι ή μέγιστη τάση πού μπορούμε νά έφαρμόσουμε στόν πυκνωτή; 2) Πόσο έμβαδό S πρέπει νά έχει δ καθένας όπλισμός τού πυκνωτῆ γιά νά έχει δ πυκνωτής χωρητικότητα $C = 10^{-3} \mu\text{F}$;

148. Ένας φυλλωτός πυκνωτής άποτελείται άπό δύο μεταλλικές ταινίες, πού καθεμιά έχει έμβαδό $S = 4 \text{ m}^2$. Τό διηλεκτρικό είναι παραφινωμένο χαρτί πού έχει πάχος $l = 0,02 \text{ mm}$ και διηλεκτρική σταθερή $\epsilon = 2,3$. Ό πυκνωτής φορτίζεται ύπό τάση $U = 1000 \text{ V}$. Νά βρεθεί ή χωρητικότητα C τού πυκνωτῆ, ή ένέργειά του $E_{\eta\lambda}$ και ή ένταση E τού ήλεκτρικοῦ πεδίου.

149. Ένας φυλλωτός πυκνωτής άποτελείται άπό δύο λεπτές ταινίες άλουμινίου πού έχουν πλάτος $a = 2 \text{ cm}$ και ως διηλεκτρικό έχει παραφινωμένο χαρτί, πού έχει πάχος $l = 0,05 \text{ mm}$ και διηλεκτρική σταθερή $\epsilon = 2$. Πόσο μήκος β πρέπει νά έχουν οι ταινίες, αν θέλουμε νά έχει δ πυκνωτής χωρητικότητα $C = 0,01 \mu\text{F}$; Πόσο φορτίο θά έχει αυτός δ πυκνωτής, αν έφαρμόσουμε σ' αυτόν μιά τάση $U = 10 \text{ V}$;

150. Ένας έπιπεδος πυκνωτής έχει χωρητικότητα $C = 1,6 \cdot 10^{-8} \mu F$ και μεταξύ των διπλισμάν του υπάρχει ένα πλακίδιο από γυαλί. "Οταν φορτίσουμε τόν πυκνωτή υπό τάση $U = 250\,000 V$, τό διηλεκτρικό τρυπιέται και ή έκφροτιση τού πυκνωτή διαρκεῖ επί χρονικό διάστημα $t = 0,1 \mu sec$. Πόσο είναι τό φορτίο τού πυκνωτή και πόση είναι κατά μέσο δρο ή λογής πού έμφανίζεται στή διάρκεια τού χρόνου t ;

151. Ένας πυκνωτής έχει χωρητικότητα $C_0 = 10 pF$, μεταξύ των διπλισμάν του υπάρχει άέρας και στούς διπλισμούς του έφαρμόζεται τάση $U=200V$.

- 1) Πόσο είναι τό φορτίο Q_0 τού πυκνωτή και πόση ή ένέργειά του E_0 ;
- 2) Γεμίζουμε τό χώρο πού υπάρχει μεταξύ των διπλισμάν τού πυκνωτή μέ παραφίνη πού έχει διηλεκτρική σταθερή ϵ στη μέ $\epsilon = 2$ και φορτίζουμε πάλι τόν πυκνωτή υπό τάση $U = 200 V$. Πόσο είναι τώρα τό φορτίο Q και ή ένέργεια E τού πυκνωτή ; Πόση είναι ή μεταβολή ΔQ τού φορτίου και ή μεταβολή ΔE τής ένέργειας τού πυκνωτή ;

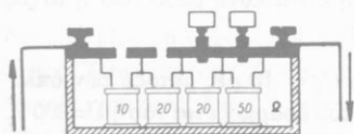
152. Ένας σφαιρικός πυκνωτής άποτελεῖται από δύο διμόκεντρους σφαιρικούς διπλισμούς πού έχουν άκτινες $R = 12 cm$ και $r = 10 cm$. 1) Πόση είναι ή χωρητικότητα τού πυκνωτή ; 2) Πόση γίνεται ή χωρητικότητα τού πυκνωτή, δταν ή άκτινα R γίνει πολύ μεγάλη σχετικά μέ τήν άκτινα r ;

153. Οι διπλισμοί ένός σφαιρικού πυκνωτή έχουν άκτινες $R = 20 cm$ και $r = 10 cm$ και μεταξύ των δύο διπλισμάν υπάρχει διηλεκτρικό πού έχει $\epsilon = 4,5$. 1) Πόση είναι ή χωρητικότητα τού πυκνωτή ; 2) Πόση πρέπει νά είναι ή τάση U πού θά έφαρμόσουμε στόν πυκνωτή, γιά νά έχει ό πυκνωτής φορτίο $Q = 0,2 \mu Cb$; 3) Πόση είναι τότε ή ένέργεια τού πυκνωτή ;

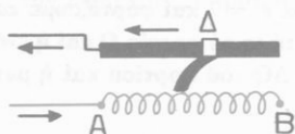
154. Μιά σταγόνα λαδιού έχει διάμετρο $2r = 2 \cdot 10^{-4} cm$ και έχει πάνω της ήλεκτρικό φορτίο κατ' απόλυτη τιμή ϵ στο μέ $Q = 5e$. Θέλομε νά διατηρηθεῖ αιώρουμένη μέσα στό ήλεκτρικό πεδίο πού υπάρχει μεταξύ των διπλισμάν ένός πυκνωτή, πού ή μεταξύ τους απόσταση είναι $l = 1 cm$. 1) Πόση τάση πρέπει νά έφαρμόσουμε στούς διπλισμούς τού πυκνωτή ; 2) Πόσο πρέπει νά μεταβληθεῖ ή τάση, αν τό φορτίο τής σταγόνας γίνει $Q_1 = 6e$; Πυκνότητα λαδιού $\rho = 0,9 gr/cm^3$. $g = 9,81 m/sec^2$. $|e| = 1,6 \cdot 10^{-19} Cb$.

Συνεχές ήλεκτρικό ρεῦμα

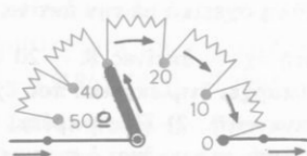
80. Ρυθμιστικές άντιστάσεις



Σχ. 153. Κιβώτιο άντιστάσεων.



Σχ. 154. Ρυθμιστική άντισταση μέδρομέα.



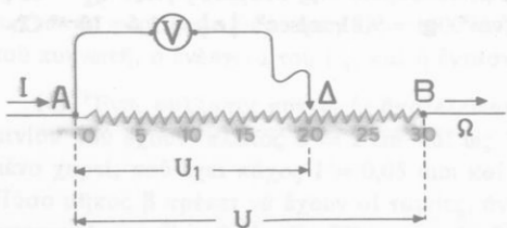
Σχ. 155. Ρυθμιστική άντισταση μέδρομέα.

Σε πολλές περιπτώσεις είναι ανάγκη νά μεταβάλλουμε τήν ένταση (I) τού ρεύματος πού διαρρέει έναν άγωγό. Αυτό μπορεῖ νά γίνει, ἀν μεταβληθεῖ ή άντισταση (R) τού κυκλώματος. Γι' αυτό τό σκοπό χρησιμοποιοῦμε ειδικά δργανα, πού δονομάζονται ρυθμιστικές άντιστάσεις και μπαίνουν στό κύκλωμα κατά σειρά. Έχουμε διάφορους τύπους ρυθμιστικῶν άντιστάσεων. Τό σχῆμα 153 δείχνει ένα κιβώτιο άντιστάσεων. Άφαιρώντας δρισμένα μεταλλικά κομμάτια παρεμβάλλουμε τήν άντισταση πού θέλουμε, π.χ. στό σχῆμα φαίνεται ότι αὐξήσαμε τήν άντισταση τού κυκλώματος κατά $30\ \Omega$. Στό σχῆμα 154 φαίνεται μιά ρυθμιστική άντισταση μέδρομέα και στό σχῆμα 155 μιά ρυθμιστική άντισταση μέδρομέα.

Μετακινώντας τό δρομέα ή τό μοχλό αὐξάνουμε ή έλαττώνουμε τήν άντισταση τού κυκλώματος.

81. Ρυθμιστής τάσεως

Στίς ἄκρες ένός διαμορφωνός άγωγού AB μέ σταθερή διατομή έφαρμόζεται σταθερή τάση U (σχ. 156). Ο άγωγός έχει άντισταση R , διαρρέεται ἀπό ρεῦμα σταθερής έντασεως I και ίσχνει ή έξισωση $I = U/R$. Τό τημά $AΔ$ τού άγωγού έχει άντισταση R_1 . Σύμφωνα μέ τό νόμο τού Ohm ή τάση στίς ἄκρες τού άγωγού $AΔ$ είναι :



Σχ. 156. Διάταξη γιά τή μεταβολή τής τάσεως.

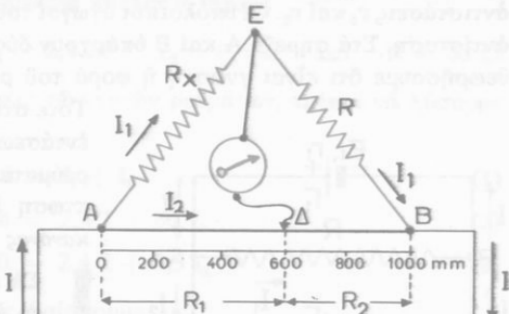
$$U_1 = I \cdot R_1 \quad \text{ή} \quad U_1 = \frac{U}{R} \cdot R_1$$

"Αν μεταβάλλουμε τήν άντιστασή R_1 , παίρνουμε διάφορες τιμές της τάσεως U_1 . Σ' αυτή τήν άρχή στηρίζεται ό ρυθμιστής τάσεως ή ποτενσιόμετρο. Ή ακρη Α του άγωγού συνδέεται μέ τόν ένα άκρο δέκτη βολτομέτρου, ενώ ό άλλος άκρο δέκτης του βολτομέτρου συνδέεται μέ δρομέα Δ , που μπορεῖ νά μετακινεῖται κατά μῆκος του άγωγού AB. Έτσι, μετακινώντας τό δρομέα πάνω στόν άγωγό AB, παίρνουμε διάφορες τιμές τάσεων.

82. Μέτρηση άντιστάσεων

"Η μέτρηση τής άντιστάσεως R ένός άγωγού μπορεῖ νά γίνει εύκολα, αν μέ ένα βολτόμετρο μετρήσουμε τήν τάση που έφαρμόζεται στίς άκρες του άγωγού και μέ ένα άμπερόμετρο μετρήσουμε τήν ένταση I του ρεύματος που διαρρέει τόν άγωγό. Τότε σύμφωνα μέ τό νόμο του Ohm ή άντισταση του άγωγού είναι $R = U/I$.

Μέτρηση άντιστάσεως μέ τή γέφυρα του Wheatstone. Ή μέθοδος αυτή είναι έφαρμογή τῶν νόμων πού ισχύουν γιά τά διακλαδιζόμενα ρεύματα. Πάνω άπό έναν κανόνα, πού έχει μῆκος 1 m και είναι βαθμολογημένος σέ χιλιοστόμετρα, είναι τεντωμένο ένα σύρμα AB (σχ. 157). Ή άγνωστη άντιστασή R_X συνδέεται κατά σειρά μέ γνωστή ρυθμιστική άντισταση R . Πάνω στό σύρμα μπορεῖ νά μετακινεῖται ένας δρομέας Δ , πού είναι στερεωμένος στήν ακρη σύρματος ED (γέφυρα) μέ τό δύποτο συνδέεται ένα γαλβανόμετρο. Στίς άκρες τής διακλαδώσεως υπάρχει ή σταθερή διαφορά δυναμικού $U_A - U_B$. Κατά μῆκος του κάθε κλάδου τό δυναμικό έλαττόνεται άπό U_A ώς U_B . Στό σημείο E τό δυναμικό έχει μιά δρισμένη τιμή U_E , ή όποια είναι $U_A > U_E > U_B$. Μετακινοῦμε τό δρομέα πάνω στό σύρμα, ώσπου νά βρούμε ένα σημείο Δ τέτοισ, ώστε νά μή παρατηρούμε άπόκλιση τής βελόνης του γαλβανομέτρου. Τότε η γέφυρα ED δέ διαρρέεται άπό ρεύμα και έπομένως τά σημεία E και Δ έχουν τό ίδιο δυναμικό, δηλαδή είναι $U_B = U_\Delta$.



Σχ. 157. Γέφυρα του Wheatstone (μέ χορδή).

"Αν R_1 και R_2 είναι οι άντιστάσεις των τμημάτων ΑΔ και ΔΒ του σύρματος, τότε έχουμε τίς έξισώσεις :

$$U_A - U_B = I_1 \cdot R_X = I_2 \cdot R_1$$

$$U_B - U_A = I_1 \cdot R = I_2 \cdot R_2$$

"Αν διαιρέσουμε κατά μέλη τίς παραπάνω δύο έξισώσεις, 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 τά μήκη l_1 και l_2 των δύο τμημάτων του σύρματος. "Ωστε ή έξισωση (1) γράφεται :

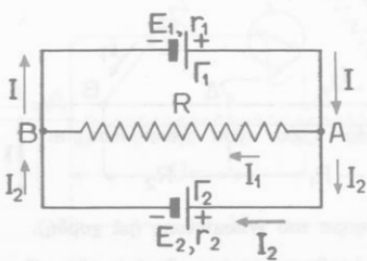
$$R_X = R \cdot \frac{l_1}{l_2}$$

"Αν π.χ. είναι $R = 32 \Omega$, $l_1 = 60 \text{ cm}$ και $l_2 = 40 \text{ cm}$, τότε ή άγνωστη άντισταση R_X είναι :

$$R_X = 32 \Omega \cdot \frac{60 \text{ cm}}{40 \text{ cm}} = 48 \Omega$$

83. Σύνθετο κύκλωμα

Ένα κύκλωμα άποτελείται από γεννήτριες και άντιστάσεις. Στό κύκλωμα πού δείχνει τό σχήμα 158 ύπαρχουν δύο γεννήτριες Γ_1 και Γ_2 , πού συνδέονται κατ' άντιθεση, και ή έξωτερική άντισταση 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 ύπόλοιποι άγωγοι του κυκλώματος έχουν άσήμαντη άντισταση. Στά σημεία Α και Β η πάροδος του κυκλώματος. "Ας θεωρήσουμε δτι είναι γνωστή ή φορά το ρεύματος σ' αυτό τό κύκλωμα.



Σχ. 158. Σύνθετο 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 ἀκόλουθος πρῶτος κανόνας του Kirchhoff:

Σέ κάθε κόμβο τού κυκλώματος τό ἀλγεβρικό θέροισμα τῶν έντάσεων τῶν ρευμάτων πού φτάνουν στόν κόμβο και φεύγουν ἀπό αὐτόν είναι ίσο μέ 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 ως 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 δποτο έχουμε :

$$E_1 = I \cdot r + I_1 \cdot R \quad (2)$$

β) Τό κύκλωμα $\Gamma_1 A \Gamma_2 B \Gamma_1$ στό δποτο έχουμε :

$$E_1 - E_2 = I \cdot r_1 + I_2 \cdot r_2 \quad (3)$$

Έτσι βρίσκουμε δτι γιά τό σύνθετο κύκλωμα πού πήραμε, ίσχύουν οι τρεῖς έξισώσεις (1), (2) και (3).

Παράδειγμα. Άν στό παραπάνω κύκλωμα είναι :

$$E_1 = 48 \text{ V} \quad E_2 = 40 \text{ V} \quad r_1 = 2,4 \Omega \quad r_2 = 0,5 \Omega \quad \text{καὶ} \quad R = 80 \Omega$$

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,

τότε δρίζουμε αύθαιρετα τή φορά τοῦ κάθε ρεύματος και ἂν λύνοντας τό πρόβλημα βροῦμε ότι ἔνα ρεῦμα ἔχει ἀρνητική τιμή ἐντάσεως, αὐτό σημαίνει ότι ἡ φορά αὐτοῦ τοῦ ρεύματος εἶναι ἀντίθετη μὲ τή φορά πού τοῦ ἀποδώσαμε αύθαιρετα.

84. Σύνδεση γεννητριῶν

Ἄν συνδέσουμε μεταξύ τους πολλές γεννήτριες, σχηματίζουμε μιά συστοιχία γεννητριῶν (μπαταρία). Θεωροῦμε ότι ὅλες οἱ γεννήτριες μιᾶς συστοιχίας εἰναι ίδιες και καθεμιά ἔχει ἡλεκτρεγερτική δύναμη E και ἐσωτερική ἀντίσταση r . Τις γεννήτριες μποροῦμε νά τις συνδέσουμε κατά διάφορους τρόπους.

a. Σύνδεση γεννητριῶν κατά σειρά. Στή σύνδεση γεννητριῶν κατά σειρά ὁ ἀρνητικός πόλος κάθε γεννήτριας συνδέεται μέ τό θετικό πόλο τῆς ἐπόμενης γεννήτριας (σχ. 159). Τό ἔξωτερο κύκλωμα ἀποτελεῖται μόνο ἀπό μιά ἀντίσταση R . Ἐχουμε ν δμοιες γεννήτριες και τό κύκλωμα διαρρέεται ἀπό ρεῦμα ἐντάσεως I . Τότε κάθε γεννήτρια δίνει στό κύκλωμα ἴσχυ $P = E \cdot I$. Οι ν δμοιες γεννήτριες δίνουν στό κύκλωμα δλική ἴσχυ ($P_{ολ}$) ἵση μέ :



Σχ. 159. Σύνδεση γεννητριῶν κατά σειρά.

$$P_{ολ} = v \cdot P \quad \text{ἄρα} \quad P_{ολ} = v \cdot E \cdot I$$

Ἡ σχέση πού βρήκαμε φανερώνει ότι ἡ συστοιχία τῶν γεννητριῶν ἔχει δλική ἡλεκτρεγερτική δύναμη ($E_{ολ}$) ἵση μέ τό ἄθροισμα τῶν ἡλεκτρεγερτικῶν δυνάμεων τῶν γεννητριῶν τῆς συστοιχίας, δηλαδή εἶναι :

$$\text{ἡλεκτρεγερτική δύναμη συστοιχίας} \quad E_{ολ} = v \cdot E$$

Ἡ δλική ἐσωτερική ἀντίσταση ($r_{ολ}$) τῆς συστοιχίας εἶναι :

$$r_{ολ} = v \cdot r$$

Ἐπομένως ἡ δλική ἀντίσταση ($R_{ολ}$) τοῦ κυκλώματος εἶναι :

$$R_{ολ} = R + r_{ολ} \quad \text{ἢ} \quad R_{ολ} = R + v \cdot r$$

Σύμφωνα μέ τό νόμο τοῦ Ohm ἴσχύει ἡ ἔξισωση :

$$E_{ολ} = I \cdot R_{ολ} \quad \text{ἄρα} \quad I = \frac{E_{ολ}}{R_{ολ}} \quad \text{καὶ}$$

$$I = \frac{v \cdot E}{R + v \cdot r} \quad (1)$$

6. Παράλληλη σύνδεση γεννητριών. Στήν παράλληλη σύνδεση γεννητριών συνδέονται δύο οι θετικοί πόλοι και άποτελούν τό θετικό πόλο τής συστοιχίας και δύο οι άρνητικοί πόλοι που άποτελούν τόν άρνητικό πόλο της (σχ. 160). Τό έξωτερικό κύκλωμα άποτελείται μόνο από μιά άντισταση R , που διαρρέεται από ρεύμα έντασεως I . Καθεμιά από τις δύοις γεννητριες διαρρέεται από ρεύμα έντασεως I/v και δίνει στό κύκλωμα ίσχυ $P = E \cdot \frac{I}{v}$. Αρα οι ν δύοις γεννητριες δίνουν στό κύκλωμα ολική 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 η συστοιχία των γεννητριών έχει ολική ήλεκτρεγερτική δύναμη ($E_{ολ}$) ίση με τήν ήλεκτρεγερτική δύναμη (E) τής μιας γεννητριας, δηλαδή είναι :

$$\text{ήλεκτρεγερτική δύναμη συστοιχίας} \quad E_{ολ} = E$$

Οι ν έσωτερικές άντιστάσεις των γεννητριών συνδέονται παράλληλα και έπομένως είναι :

$$\text{έσωτερική άντισταση συστοιχίας} \quad r_{ολ} = r/v$$

Η ολική άντισταση τοῦ κυκλώματος είναι :

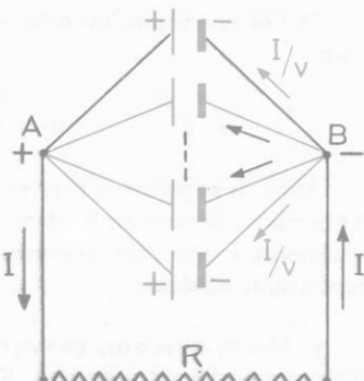
$$R_{ολ} = R + r_{ολ} \quad \text{ή} \quad R = R + \frac{r}{v}$$

Σύμφωνα μέ τό νόμο τοῦ Ohm ίσχυει ή έξίσωση :

$$E_{ολ} = I \cdot R_{ολ} \quad \text{άρα} \quad I = \frac{E_{ολ}}{R_{ολ}} \quad \text{καὶ} \quad I = \frac{v \cdot E}{v \cdot R + r} \quad (2)$$

Παράδειγμα. Έχουμε $v = 10$ δύοις γεννητριες, πού καθεμιά έχει $E = 2$ V και $r = 0,1$ Ω. Τό έξωτερικό κύκλωμα έχει άντισταση $R = 9$ Ω.

Άν οι γεννητριες συνδεθούν κατά σειρά, τότε ή ένταση τοῦ ρεύματος είναι :



Σχ. 160. Παράλληλη σύνδεση γεννητριών.

$$I = \frac{v \cdot E}{R + v \cdot R} = \frac{10 \cdot 2 V}{9 \Omega + (10 \cdot 0,1 \Omega)} \quad \text{καὶ} \quad I = 2 A$$

Άν τις γεννήτριες συνδεθοῦν παράλληλα, τότε ή ένταση του ρεύματος είναι :

$$I = \frac{v \cdot E}{v \cdot R + r} = \frac{10 \cdot 2 V}{(10 \cdot 9 \Omega) + 0,1 \Omega} \quad \text{καὶ} \quad I = 0,22 A$$

Άντο τό παράδειγμα δείχνει ότι ή σύνδεση κατά σειρά συμφέρει, όταν ή έξωτερική άντισταση R είναι πολύ μεγάλη σχετικά με τήν έσωτερική άντισταση r της κάθε γεννήτριας. Στήν άντιθετη περίπτωση συμφέρει ή παράλληλη σύνδεση.

γ. Μικτή σύνδεση γεννήτριών. Έχουμε N δύοις γεννήτριες και μέ αυτές σχηματίζουμε μ διμάδες. Κάθε διμάδα άποτελεῖται άπό ν γεννήτριες πού συνδέονται κατά σειρά και οι μ διμάδες συνδέονται παράλληλα (σχ. 161). Τότε κάθε διμάδα έχει :

$$\text{ήλεκτρεγερτική δύναμη } vE \quad \text{έσωτερική άντισταση } vr$$

Η συστοιχία έχει :

$$\text{ήλεκτρεγερτική δύναμη } E_{\text{ολ}} = vE \quad \text{έσωτερική άντισταση } vr/\mu$$

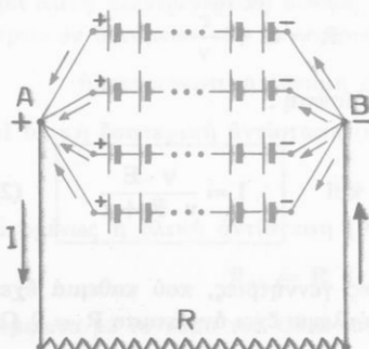
Η διλική άντισταση του κυκλώματος είναι :

$$R_{\text{ολ}} = R + \frac{vr}{\mu}$$

Άρα ή ένταση του ρεύματος είναι :

$$I = \frac{E_{\text{ολ}}}{R_{\text{ολ}}} = \frac{v \cdot E}{R + \frac{v \cdot r}{\mu}}$$

$$\text{καὶ} \quad I = \frac{N \cdot E}{\mu \cdot R + v \cdot r} \quad (3)$$



Σχ. 161. Μικτή σύνδεση γεννήτριών.

γιατί είναι $N = v \cdot \mu$. Στήν έξισωση (3) δ ἀριθμητής είναι σταθερός και δ παρονομαστής άποτελεῖται άπό τους δύο προσθετέους $\mu \cdot R$ και $v \cdot r$, πού τό γινόμενό τους είναι σταθερό και

ίσο μέν $N \cdot R \cdot r = \sigma \alpha \theta$. Ή ένταση I του ρεύματος θά έχει τή μέγιστη δυνατή τιμή, δταν ό παρονομαστής λάβει τή μικρότερη δυνατή τιμή. Αυτό συμβαίνει, δταν οι δύο προσθετέοι είναι ίσοι, δηλαδή δταν είναι :

$$\mu \cdot R = v \cdot r \quad \text{άρα} \quad R = \frac{v \cdot r}{\mu} \quad (4)$$

Ή έξισωση (4) δείχνει δτι τό ρεύμα θά έχει τή μέγιστη τιμή, δταν ή ή έσωτερική άντισταση ($v/r/\mu$) τής συστοιχίας είναι ίση μέ τήν έσωτερική άντισταση (R).

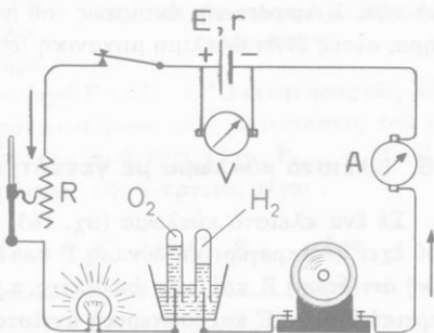
Παράδειγμα. Έχουμε $N = 10$ άμοιες γεννήτριες πού καθεμιά έχει $E = 2$ V και $r = 0,6$ Ω. Ή έσωτερική άντισταση είναι $R = 0,8$ Ω. Θέλουμε τό ρεύμα νά έχει τή μεγιστη ένταση. Τότε έχουμε τίς έξισώσεις :

$$\mu \cdot v = 12 \quad \text{και} \quad 0,8 = \frac{0,6 \cdot v}{\mu}$$

Όταν λύσουμε αύτό τό σύστημα τών έξισώσεων, βρίσκουμε $v = 4$ και $\mu = 3$. Ωστε πρέπει νά σχηματίσουμε 3 άμαδες, πού καθεμιά θά άποτελεται άπο 4 γεννήτριες συνδεόμενες κατά σειρά.

85. Άποδέκτες

Έχουμε τό κύκλωμα πού δείχνει τό σχήμα 162. Ή γεννήτρια δίνει στό κύκλωμα ηλεκτρική ένέργεια. Στό λαμπτήρα πυρακτώσεως και πάνω στήν άντισταση R ή ηλεκτρική ένέργεια πού ξοδεύεται, μετατρέπεται άποκλειστικά σέ θερμότητα. Μιά τέτοια συσκευή λέμε δτι άποτελεται νεκρή άντισταση. Στό βολτάμετρο ή στόν ηλεκτροκινητήρα ένα μέρος τής ηλεκτρικής ένέργειας πού ξοδεύεται, μετατρέπεται πάντοτε σέ θερμότητα έξαιτίας τον φαινομένου Joule και τό υπόλοιπο μέρος τής ηλεκτρικής ένέργειας πού ξοδεύεται μετατρέπεται σέ χημική ένέργεια (στό βολτάμετρο) και σέ μηχανική ένέργεια (στόν κινητήρα). Αύτές οι συσκευές, στίς οποίες ή ηλεκτρική ένέργεια μετατρέπεται σέ άλλη μορφή ένέργειας, διαφορετική άπο τή θερ-



Σχ. 162. Ή γεννήτρια δίνει στό κύκλωμα ένέργεια.

μότητα, δυνομάζονται άποδέκτες. Έτσι π.χ. ο άνεμιστήρας είναι άποδέκτης, που μᾶς δίνει ωφέλιμη μηχανική ένέργεια. Πειραματικά βρίσκουμε ότι :

Σε έναν άποδέκτη ή ηλεκτρική ισχύς (P') που μετατρέπεται σε ωφέλιμη μορφή ένέργειας, έκτος από θερμότητα, είναι άναλογη με την ένταση (I) τού ρεύματος που περνάει άπό τόν άποδέκτη.

$$\text{ισχύς άποδέκτη} \quad P' = E' \cdot I \quad (1)$$

Ο συντελεστής E' είναι μέγεθος χαρακτηριστικό του άποδέκτη και δυνομάζεται άντηλεκτρεγερτική δύναμη του άποδέκτη. Από τήν έξισωση (1) προκύπτει ό ύξης δρισμάς::

Άντηλεκτρεγερτική δύναμη (E') άποδέκτη δυνομάζεται τό σταθερό πηλικό της ηλεκτρικής ισχύος (P') που μετατρέπεται σε ωφέλιμη ένέργεια (έκτος από θερμότητα), διά της έντασεως (I) τού ρεύματος που περνάει άπό τόν άποδέκτη.

$$\text{άντηλεκτρεγερτική δύναμη άποδέκτη} \quad E' = \frac{P'}{I} \quad \left\{ \begin{array}{l} P' \text{ σέ } W \\ I \text{ σέ } A \\ E' \text{ σέ } W/A \text{ ή } V \end{array} \right. \quad (2)$$

Παρατηροῦμε ότι μονάδα άντηλεκτρεγερτικής δυνάμεως είναι τό 1 Volt (1 V), δημοσ., και γιά τήν ηλεκτρεγερτική δύναμη γεννήτριας.

Από τήν έξισωση (2) προκύπτει ότι ή άντηλεκτρεγερτική δύναμη (E') άποδέκτη έκφραζει τήν ωφέλιμη ισχύ (P') που δίνει ό άποδέκτης γιά κάθε 1 Ampere της έντασεως τού ρεύματος που περνάει άπό τόν άποδέκτη. Άν π.χ. ένας ηλεκτροκινητήρας έχει άντηλεκτρεγερτική δύναμη $E' = 100$ V, τότε γιά κάθε 1 Ampere της έντασεως τού ρεύματος που περνάει άπό τόν κινητήρα, αυτός δίνει ωφέλιμη μηχανική ισχύ 100 Ιση μέ 100 W, δηλαδή 100 W/A.

86. Κλειστό κύκλωμα μέ γεννήτρια και άποδέκτη

Σέ ένα κλειστό κύκλωμα (σχ. 163) συνδέονται κατά σειρά γεννήτρια, που έχει ηλεκτρεγερτική δύναμη E και έσωτερική άντισταση r , μιά έξωτερική άντισταση R και ένας άποδέκτης, π.χ. κινητήρας που έχει άντηλεκτρεγερτική δύναμη E' και έσωτερική άντισταση r' . Τό κύκλωμα έχει δλική άντισταση $R_{ολ} = R + r + r'$ και διαρρέεται άπό ρεύμα έντασεως I . Τότε ή γεννήτρια δίνει στό κύκλωμα ηλεκτρική ισχύ $P = E \cdot I$. Ο κινητήρας

μᾶς δίνει μηχανική ίσχυ $P' = E' \cdot I$. Ταυτόχρονα πάνω σε διεσ τίς αντιστάσεις τοῦ κυκλώματος ἀναπτύσσεται θερμότητα πού ἔχει ίσχυ

$P_{θερμ} = I^2 \cdot R_{ολ}$. Σύμφωνα με τὴν ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας εἶναι :

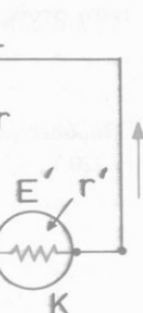
$$P = P' + P_{θερμ} \quad \text{ἢ}$$

$$E \cdot I = E' \cdot I + I^2 \cdot R_{ολ}$$

Απὸ τὴν τελευταίᾳ ἔξισωση βρίσκουμε τὸν ἑξῆς γενικό νόμο τοῦ κλειστοῦ κυκλώματος :

γενικός νόμος
κλειστοῦ κυκλώματος

$$E = E' + I \cdot R_{ολ}$$



Σχ. 163. Κλειστό κύκλωμα με ἀποδέκτη (κινητήρα Κ).

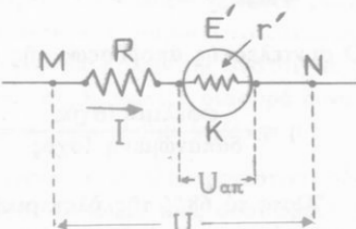
$\left\{ \begin{array}{l} E, E' \text{ σε } V \\ I \text{ σε } A \\ R \text{ σε } \Omega \end{array} \right.$

Αποδέκτης σὲ τμῆμα κυκλώματος. Μεταξύ δύο σημείων M καὶ N ἐνός κυκλώματος (σχ. 164) ὑπάρχει ἔνας ἀποδέκτης, π.χ. κινητήρας, πού ἔχει ἀντηλεκτρεγερτική δύναμη E' καὶ ἐσωτερική ἀντίσταση r' . Μεταξύ τῶν σημείων M καὶ N ὑπάρχει τάση U καὶ τὸ ρεῦμα ἔχει ἔνταση I. Τότε ἡ δόλικὴ ἀντίσταση τοῦ κυκλώματος εἶναι $R_{ολ} = R + r$. Στό τμῆμα MN τοῦ κυκλώματος τὸ ρεῦμα δίλει ίσχυ $P = U \cdot I$. Ο κινητήρας μᾶς δίνει μηχανική ίσχυ $P' = E' \cdot I$ καὶ ταυτόχρονα πάνω στὶς ἀντιστάσεις τοῦ κυκλώματος MN ἀναπτύσσεται θερμότητα πού ἔχει ίσχυ $P_{θερμ} = I^2 \cdot R_{ολ}$. Σύμφωνα μὲ τὴν ἀρχὴ τῆς διατηρήσεως τῆς ἐνέργειας εἶναι :

$$P = P' + P_{θερμ} \quad \text{ἢ} \quad U \cdot I = E' \cdot I + I^2 \cdot R_{ολ} \quad \text{ἢρα}$$

ἀποδέκτης σὲ
τμῆμα κυκλώματος

$$U = E' + I \cdot R_{ολ}$$



Σχ. 164. Ἀποδέκτης (Κ) σὲ 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 :

$$I = \frac{U - E'}{R_{\text{αλ}}} = \frac{(220 - 150) \text{ V}}{(8 + 2) \Omega} = 7 \text{ A}$$

'Η ήλεκτρική ίσχυς πού μᾶς δίνει ό κινητήρας είναι :

$$P = U \cdot I = 220 \text{ V} \cdot 7 \text{ A} = 1540 \text{ W}$$

'Η μηχανική ίσχυς πού μᾶς δίνει ό 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 τής έγκαταστάσεως είναι :

$$\eta = \frac{\text{ώφελιμη ίσχυς}}{\text{δαπανώμενη ίσχυς}} = \frac{P'}{P} = \frac{E' \cdot I}{U \cdot I} = \frac{E'}{U} = \frac{150 \text{ V}}{220 \text{ V}} = 0,68$$

"Ωστε τά 68% τής ήλεκτρικής ίσχύος μετατρέπονται σέ ώφελιμη μηχανική ίσχυ και τά 32% μετατρέπονται σέ θερμότητα πάνω σέ δλες τίς άντιστάσεις.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

- 155.** Τέσσερις άντιστάσεις R , R_1 , R_2 και x έχουν τό ίδιο μήκος και συνδέονται έτσι, ώστε νά σχηματίζεται ό ρόμβος ΑΒΓΔ, στόν διοποίο είναι $AB = R$, $BG = R_1$, $GD = R_2$ και $\Delta A = x$. Μιά γεννήτρια διατηρεῖ μεταξύ τών κορυφών Α και Γ τού ρόμβου σταθερή διαφορά δυναμικού $U_A - U_G = 4 \text{ V}$. Τό ρεύμα φτάνει στήν κορυφή Α τού ρόμβου και φεύγει άπό τήν

κορυφή Γ. Μέ είναι ήλεκτρόμετρο Η μετράμε τή διαφορά δυναμικού μεταξύ τῶν σημείων Β καὶ Δ, χωρίς δμως τό δργανο νά διαρρέεται ἀπό ρεῦμα. "Αν είναι $R_1 = R_2 = 10 \Omega$ καὶ $R = 20 \Omega$, τό ήλεκτρόμετρο δείχνει μηδέν. 1) Πόση είναι ή ἀντίσταση x ; 2) Νά βρεθεῖ ή ολική ἀντίσταση τοῦ συστήματος τῶν τεσσάρων ἀντιστάσεων.

156. Δύο γεννήτριες Γ_1 καὶ Γ_2 ἔχουν ἀντίστοιχα ήλεκτρεγερτική δύναμη $E_1 = 1,2 \text{ V}$ καὶ $E_2 = 2 \text{ V}$ καὶ ἐσωτερική ἀντίσταση $r_1 = 0,5 \Omega$ καὶ $r_2 = 0,1 \Omega$. Οἱ δύο γεννήτριες συνδέονται παράλληλα καὶ ή σχηματιζόμενη συστοιχία συνδέεται μέ ἐξωτερική ἀντίσταση $R = 5 \Omega$. Πόση είναι ή ἔνταση τοῦ ρεύματος πού διαρρέει τήν ἀντίσταση R ;

157. "Ενα κύκλωμα ἔχει ἀντίσταση $R = 5 \Omega$ καὶ θέλουμε νά διαρρέεται ἀπό ρεῦμα πού νά ἔχει μέγιστη ἔνταση $I = 8 \text{ A}$. Θά χρησιμοποιήσουμε συστοιχία συσσωρευτῶν, πού ὁ καθένας ἔχει ΗΕΔ $E = 2 \text{ V}$ καὶ ἐσωτερική ἀντίσταση $r = 0,5 \Omega$. Πόσους συσσωρευτές χρειαζόμαστε καὶ πᾶς θά τούς συνδέσουμε;

158. Δύο γεννήτριες Γ_1 καὶ Γ_2 συνδέονται κατά σειρά, ἔχουν τήν ίδια ήλεκτρεγερτική δύναμη $E = 6 \text{ V}$, ἀλλά ἐσωτερική ἀντίσταση ή Γ_1 ἔχει $r_1 = 2 \Omega$, ἐνῶ ή Γ_2 ἔχει $r_2 = 3 \Omega$. Τό ἐξωτερικό κύκλωμα ἔχει ἀντίσταση $R = 15 \Omega$. 1) Πόση είναι ή ἔνταση τοῦ ρεύματος πού διαρρέει τό κύκλωμα καὶ πόση είναι ή διαφορά δυναμικού μεταξύ τῶν δύο πόλων τῆς συστοιχίας; 2) Πόση πρέπει νά είναι ή ἐξωτερική ἀντίσταση R , ὥστε ή διαφορά δυναμικού μεταξύ τῶν πόλων τῆς γεννήτριας Γ_2 νά είναι ίση μέ μηδέν;

159. "Έχουμε ν συσσωρευτές πού ὁ καθένας ἔχει ήλεκτρεγερτική δύναμη E καὶ ἐσωτερική ἀντίσταση r . "Οταν συνδέσουμε τούς συσσωρευτές κατά σειρά, τό ρεῦμα ἔχει ἔνταση I_1 ἐνῶ, ὅταν τούς συνδέσουμε παράλληλα, τό ρεῦμα ἔχει ἔνταση I_2 . "Η ἐξωτερική ἀντίσταση R είναι ή ίδια καὶ στίς δύο περιπτώσεις. 1) Ποιά συνθήκη είναι ἀπαραίτητη, γιά νά είναι ή ἔνταση τοῦ ρεύματος ίδια καὶ στίς δύο περιπτώσεις; 2) "Αν είναι $E = 2 \text{ V}$, $r = 0,2 \Omega$, $v = 11$ καὶ $R = 0,2 \Omega$, πόση είναι ή ἔνταση τοῦ ρεύματος σέ καθεμιά ἀπό τίς παραπάνω περιπτώσεις;

160. Μιά γεννήτρια ἔχει ήλεκτρεγερτική δύναμη $E = 220 \text{ V}$, ἐσωτερική ἀντίσταση $r = 2 \Omega$ καὶ συνδέεται κατά σειρά μέ ἔναν κινητήρα. "Οταν ὁ κινητήρας δέ στρέφεται, ή τάση στούς πόλους τῆς γεννήτριας είναι $U_1 = 170 \text{ V}$, ἐνῶ ὅταν ὁ κινητήρας στρέφεται ή τάση στούς πόλους τῆς γεννήτριας είναι $U_2 = 200 \text{ V}$. 1) Πόση είναι ή ἐσωτερική ἀντίσταση r , ή ἀντηλεκτρεγερτική δύναμη E' καὶ ή ίσχυς P' τοῦ κινητήρα; 2) Πόση είναι ή ἀπόδοση τῆς ἐγκαταστάσεως;

161. Ένα κλειστό κύκλωμα άποτελείται : α) από γεννήτρια που έχει ήλεκτρεγερτική δύναμη $E = 80 \text{ V}$ και έσωτερική άντισταση $r = 1 \Omega$. β) από έξωτερική άντισταση $R = 4 \Omega$ και γ) από κινητήρα. "Οταν διαρρέεται τό ρεύμα $I_1 = 8 \text{ A}$, ένω, διαρρέεται τό ρεύμα $I_2 = 2 \text{ A}$. 1) Πόση είναι η έσωτερική άντισταση r , η άντηλεκτρεγερτική δύναμη E' και η ίσχυς του κινητήρα ; 2) Πόση είναι η τάση στούς πόλους της γεννήτριας και στούς πόλους του κινητήρα ;

162. Ένας άνεμιστήρας λειτουργεῖ μέτα τάση $U = 220 \text{ V}$, έχει έσωτερική άντισταση $r' = 60 \Omega$ και διαρρέεται από ρεύμα έντασεως $I = 2 \text{ A}$. 1) Πόση είναι η άντηλεκτρεγερτική δύναμη E' και η ίσχυς P' του άνεμιστήρα ; 2) Πόση ίσχυ δίνει τό ρεύμα στόν άνεμιστήρα και πόση από αυτή τήν ίσχυ γίνεται θερμότητα ;

163. Ένας κινητήρας λειτουργεῖ μέτα τάση $U = 220 \text{ V}$, διαρρέεται από ρεύμα έντασεως $I = 10 \text{ A}$ και έχει απόδοση 90 %. Πόση είναι η έσωτερική άντισταση r , η άντηλεκτρεγερτική δύναμη E' και η ίσχυς P' του κινητήρα ;

164. Μιά γεννήτρια έχει ήλεκτρεγερτική δύναμη $E = 180 \text{ V}$ και έσωτερική άντισταση $r = 1 \Omega$. Τό έξωτερικό κύκλωμα άποτελείται από δύο κλάδους Α και Β. Ο κλάδος Α άποτελείται από μιά άντισταση $R = 20 \Omega$ και διαρρέεται από έναν κινητήρα που έχει άντηλεκτρεγερτική δύναμη E' , έσωτερική άντισταση $r' = 2 \Omega$ και διαρρέεται από ρεύμα έντασεως $I_B = 20 \text{ A}$. 1) Πόση είναι η ένταση I_A του ρεύματος στόν κλάδο Α και πόση είναι η διαφορά δυναμικού στούς πόλους της γεννήτριας ; 2) Πόση είναι η άντηλεκτρεγερτική δύναμη E' και η ίσχυς P' του κινητήρα ; 3) "Οταν διαρρέεται τό ρεύμα στόν παραπάνω ισχύ P' , στρέφεται μέτα συχνότητα $v = 30 \text{ Hz}$. Πόση είναι η ροπή M του ζεύγους, που δημιουργεῖ διανομή ;

165. Δύο γεννήτριες Γ_1 και Γ_2 έχουν τήν ίδια ήλεκτρεγερτική δύναμη E και έσωτερικές άντιστάσεις $r_1 = 1 \Omega$ και $r_2 = 2 \Omega$. Οι γεννήτριες συνδέονται κατά σειρά και η έξωτερική άντισταση είναι x . Πόση πρέπει νά είναι η άντισταση x , ώστε η ένέργεια, που δίνει στό έξωτερικό κύκλωμα η συστοιχία, νά είναι η μέγιστη ;

΄Ηλεκτρομαγνητισμός

87. Κίνηση ήλεκτρονίου μέσα σε όμοιον μαγνητικό πεδίο

Ένας εύθυγραμμος άγωγός διαρρέεται από ρεῦμα έντασεως I , βρίσκεται μέσα σε όμοιον μαγνητικό πεδίο πού ή μαγνητική έπαγωγή του έχει μέτρο B και ο άγωγός σχηματίζει γωνία ϕ με τή διεύθυνση τῶν δυναμικῶν γραμμῶν. Τότε σύμφωνα με τό νόμο τοῦ Laplace σε κάθε στοιχειώδες τμῆμα Δl τοῦ άγωγού άναπτύσσεται ήλεκτρομαγνητική δύναμη \vec{F} , η δοπία έφαρμόζεται στή μέση τοῦ εύθυγραμμού τμήματος Δl , είναι κάθετη στό έπίπεδο πού δρίζεται από τόν άγωγό και τή διεύθυνση τῶν δυναμικῶν γραμμῶν (σχ. 165), έχει φορά πού καθορίζεται από τόν κανόνα τῶν τριῶν δαχτύλων και μέτρο (F) πού δίνεται από τήν έξισωση :

$$\text{νόμος τοῦ Laplace } F = \Delta l \cdot I \cdot B \cdot \eta \mu \phi$$

Σχ. 165. Η ήλεκτρομαγνητική δύναμη F ($\phi = 90^\circ$).

Αν ο 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 σε κινούμενο ήλεκτρόνιο.
Ένα ήλεκτρόνιο κινεῖται μέταχύτητα υ μέσα σε όμοιον μαγνητικό πεδίο πού ή μαγνητική έπαγωγή του έχει μέτρο B . Τό ήλεκτρόνιο κινεῖται κάθετα στίς δυναμικές γραμμές τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου. Στό σχήμα 166 οἱ δυναμικές γραμμές τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου είναι κάθετες στό έπίπεδο τοῦ σχήματος και έχουν φορά από πίσω πρός τά έμπρός. Τό κινούμενο ήλεκτρόνιο ίσο-



Σχ. 166. Στό ήλεκτρόνιο ένεργειή ή δύναμη F .

δυναμεῖ μέ της ηλεκτρικό ρεῦμα, πού ἔχει συμβατική φορά ἀντίθετη μέ τη φορά τῆς κινήσεως τοῦ ηλεκτρονίου. Σ' αὐτή τήν περίπτωση μέσα ἀπό ἕναν ἀγωγό, πού ἔχει μῆκος l περνάει ηλεκτρικό φορτίο $q = e$ (κατ' ἀπόλυτη τιμή) καὶ ἡ ἐνταση τοῦ ρεύματος, πού διαρρέει αὐτὸν τὸν ἀγωγό εἶναι :

$$I = \frac{q}{t} \quad \text{η} \quad I = \frac{e}{t} \quad (1)$$

Τό ηλεκτρόνιο στή διάρκεια τοῦ χρόνου t διατρέχει διάστημα :

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

"Αν πολλαπλασιάσουμε κατά μέλη τίς ἑξισώσεις (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 ηλεκτρομαγνητική δύναμη \vec{F} πού ἔχει μέτρο F ἵσο μέ :

$$F = e \cdot v \cdot B \quad \begin{cases} e \text{ σέ Cb, } v \text{ σέ m/sec} \\ B \text{ σέ T, } F \text{ σέ N} \end{cases} \quad (4)$$

"Η διεύθυνση τῆς δυνάμεως \vec{F} εἶναι κάθετη στίς διευθύνσεις τῶν ἀνυσμάτων v καὶ \vec{B} , δηλαδή βρίσκεται πάνω στό ἐπίπεδο τοῦ σχήματος. Ή φορά τῆς δυνάμεως \vec{F} προσδιορίζεται ἀπό τὸν ἐμπειρικό κανόνα τῶν τριῶν δαχτύλων. Ἀπό τὰ παραπάνω συνάγεται τό ἀκόλουθο γενικό συμπέρασμα :

Πάνω σέ ἔνα ηλεκτρόνιο ($-e$), πού κινεῖται μέ ταχύτητα v μέσα σέ διεύθυνση \vec{v} καὶ σε μαγνητικό πεδίο μέ μαγνητική ἐπαγωγή \vec{B} , ἀναπτύσσεται ηλεκτρομαγνητική δύναμη \vec{F} , ἡ ὁποία κατ' ἀπόλυτη τιμή ἔχει μέτρο :

$$\boxed{\eta\text{λεκτρομαγνητική δύναμη σέ κινούμενο ηλεκτρόνιο} \quad F = e \cdot v \cdot B \cdot \eta\mu\varphi} \quad (5)$$

διόν φ εἶναι ἡ γωνία πού σχηματίζει ἡ τροχιά τοῦ ηλεκτρονίου μέ τή διεύθυνση τῶν δυναμικῶν γραμμῶν τοῦ πεδίου. "Αν εἶναι $\phi = 90^\circ$, τό ηλεκτρόνιο κινεῖται κάθετα στίς δυναμικές γραμμές (ἕξις. 4).

Παράδειγμα. "Ενα ηλεκτρόνιο 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 ηλεκτρόνιο κινεῖται κάθετα στίς δυναμικές γραμμές τοῦ

μαγνητικού πεδίου και τότε άναπτύσσεται πάνω στό ήλεκτρόνιο ήλεκτρομαγνητική δύναμη πού έχει μέτρο :

$$F = e \cdot v \cdot B = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Cb} \cdot 10^5 \text{ m/sec} \cdot 1,25 \text{ T}$$

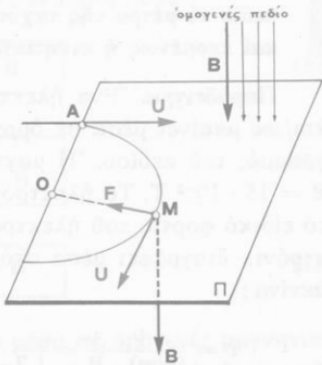
$$\text{καὶ } F = 2 \cdot 10^{-14} \text{ N}$$

6. 'Η κίνηση τοῦ ήλεκτρονίου μέσα στό όμογενές μαγνητικό πεδίο. "Ενα ήλεκτρόνιο, κινούμενο μέ ταχύτητα \vec{v} , μπαίνει μέσα σέ όμογενές 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 $\phi = 0^\circ$ ή $\phi = 180^\circ$, ἀρα ημ $\phi = 0$).

Πολύ ένδιαφέρουσα είναι ή περίπτωση πού ή ταχύτητα \vec{v} τοῦ ήλεκτρονίου είναι κάθετη στή μαγνητική έπαγωγή \vec{B} τοῦ πεδίου ($\phi = 90^\circ$). Τότε, μόλις τό ήλεκτρόνιο μπεῖ μέσα στό μαγνητικό πεδίο, ἀμέσως 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. 167). 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 \vec{v} . "Αρα ή δύναμη \vec{F} βρίσκεται πάντοτε πάνω στό έπίπεδο Π καὶ είναι πάντοτε κάθετη στό άνυσμα τῆς ταχύτητας \vec{v} . Αὐτή δημοσιεύεται ή απαραίτητη συνθήκη γιά τήν δύναμη \vec{F} να είναι ηλεκτρομαγνητική δύναμη \vec{F} ένεργει πάνω στό ήλεκτρόνιο ως κεντρομόλος δύναμη καὶ άναγκάζει τό ήλεκτρόνιο νά διαγράψει μέσα στό μαγνητικό πεδίο μιά κυκλική τροχιά μέ ἀκτίνα r . "Επομένως ίσχύει ή ἔξισωση :



Σχ. 167. 'Η δύναμη F ένεργει ως κεντρομόλος δύναμη.

$$F = \frac{m \cdot v^2}{r} \quad (8)$$

ὅπου m είναι ή μάζα του ήλεκτρονίου. Έξισώνοντας τά δεύτερα μέλη τῶν ἔξισώσεων (7) καὶ (8) έχουμε :

$$\frac{m \cdot v^2}{r} = e \cdot v \cdot B \quad \text{ἄρα} \quad r = \frac{m \cdot v}{e \cdot B} \quad \left\{ \begin{array}{l} m \text{ σά kgr, } v \text{ σέ m/sec} \\ e \text{ σέ Cb, } B \text{ σέ T} \\ r \text{ σέ m} \end{array} \right. \quad (9)$$

Συνήθως ή ἔξισωση (9) γράφεται ἔτσι :

$$\boxed{\text{ἀκτίνα κυκλικῆς} \\ \text{τροχιᾶς ήλεκτρονίου}} \quad r = \frac{v}{(e/m) \cdot B} \quad (10)$$

ὅπου τό πηλίκο e/m δυνομάζεται εἰδικό φορτίο του ήλεκτρονίου καὶ μετριέται σέ Cb/kgr.

*Από τά παραπάνω συνάγονται τά ἔξης συμπεράσματα :

I. "Οταν ἔνα ήλεκτρόνιο κινεῖται μέ ταχύτητα v μέσα σέ όμογενές μαγνητικό πεδίο, κάθετα στίς δυναμικές γραμμές του πεδίου, τότε ή ηλεκτρομαγνητική δύναμη πού ἀναπτύσσεται πάνω στό ήλεκτρόνιο ἐνεργεῖ ως σταθερή κεντρομόλος δύναμη καὶ τό ηλεκτρόνιο διαγράφει μέσα στό πεδίο κυκλική τροχιά.

II. "Η ἀκτίνα (r) τῆς κυκλικῆς τροχιᾶς είναι ἀνάλογη μέ τήν ταχύτητα (v) του ηλεκτρονίου καὶ ἀντιστρόφως ἀνάλογη μέ τό εἰδικό φορτίο (e/m) του ηλεκτρονίου καὶ τή μαγνητική ἐπαγωγή (B) του μαγνητικοῦ πεδίου.

III. Κατά τήν κυκλική κίνηση του ηλεκτρονίου μέσα στό μαγνητικό πεδίο τό μέτρο τῆς ταχύτητας (v) του ηλεκτρονίου διατηρεῖται σταθερό καὶ ἐπομένως ή κινητική ἐνέργεια του ηλεκτρονίου δέ μεταβάλλεται.

Παράδειγμα. "Ενα 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 ἐπαγωγή του μαγνητικοῦ πεδίου είναι $B = 15 \cdot 10^{-3}$ T. Τό ηλεκτρόνιο ἔχει μάζα $m = 9 \cdot 10^{-31}$ kgr καὶ ἐπομένως τό εἰδικό φορτίο του ηλεκτρονίου είναι $e/m = 1,7 \cdot 10^{11}$ Cb/kgr. Τό ηλεκτρόνιο διαγράφει μέσα στό μαγνητικό πεδίο κυκλική τροχιά, πού ἔχει ἀκτίνα :

$$r = \frac{v}{(e/m) \cdot B} = \frac{6 \cdot 10^7 \text{ m/sec}}{1,7 \cdot 10^{11} \text{ Cb/kgr} \cdot 15 \cdot 10^{-3} \text{ T}} = 0,023 \text{ m}$$

$$\checkmark \quad r = 2,3 \text{ cm}$$

γ. Γωνιακή ταχύτητα και περίοδος τής κυκλικής κινήσεως τού ήλεκτρονίου. Μέσα στό μαγνητικό πεδίο τό ήλεκτρόνιο έκτελεί δμαλή κυκλική κίνηση μέση σταθερή γωνιακή ταχύτητα ω και περίοδο Τ και ίσχυουν οι έξισώσεις :

$$\omega = v/r \quad \text{και} \quad \omega = 2\pi/T$$

*Από τήν έξισώση $\omega = v/r$ και τήν έξισώση (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 ή περίοδος (T) τής κυκλικής κινήσεως τού ήλεκτρονίου μέσα στό διμογενές μαγνητικό πεδίο είναι άνεξάρτητες από τήν άκτινα (r) τής τροχιας και από τήν ταχύτητα (v) τού ήλεκτρονίου.

δ. Κίνηση φορτισμένου σωματιδίου μέσα σέ διμογενές μαγνητικό πεδίο. Οι παραπάνω συλλογισμοί γιά τήν κίνηση ήλεκτρονίου μέσα σέ διμογενές μαγνητικό πεδίο ίσχυουν δχι μόνο γιά τό ήλεκτρόνιο, άλλα γιά κάθε σωματίδιο πού έχει ήλεκτρικό φορτίο q και κινεῖται μέτα ταχύτητα v κάθετα στις δυναμικές γραμμές τού πεδίου. Τό σωματίδιο έχει μάζα m και έπομπως τό ειδικό φορτίο του είναι q/m . Ετσι 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

$$F = q \cdot v \cdot B \quad (13)$$

άκτινα κυκλικής τροχιας

$$r = \frac{v}{(q/m) \cdot B} \quad (14)$$

γωνιακή ταχύτητα

$$\omega = (q/m) \cdot B \quad (15)$$

Τήν κίνηση ένός φορτισμένου σωματιδίου μέσα σέ διμογενές μαγνητικό πεδίο έχει μεγάλη έφαρμογή στήν Πυρηνική Φυσική, γιατί από τά στοιχεία τής κυκλικής κινήσεως προσδιορίζουμε τά χαρακτηριστικά μεγέθη m , q , v

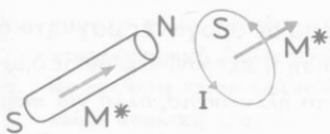
ένός σωματιδίου. Έπίσης έχει μεγάλη έφαρμογή στους κυκλικούς έπιταχυντές, μέ τούς διόποιους δημιουργούμε βλήματα γιά νά βομβαρδίζουμε τούς άτομικούς πυρήνες.

88. Προέλευση τῶν μαγνητικῶν πεδίων

"Οταν ένας άγωγός (εύθυγραμμος ή κυκλικός) διαρρέεται από ήλεκτρικό ρεύμα, τότε γύρω από τόν άγωγό δημιουργεῖται πάντοτε μαγνητικό πεδίο. Αύτό τό φαινόμενο είναι γενικό καί έπομένως μποροῦμε νά διατυπώσουμε τό εξής γενικό συμπέρασμα :

"Όλα τά μαγνητικά πεδία οφείλονται σέ ήλεκτρικά ρεύματα, δηλαδή σέ κινούμενα ήλεκτρικά φορτία.

a. Στοιχειώδη μαγνητικά δίπολα μέσα στό άτομο. Ένα κυκλικό ρεύμα αποτελεῖ μαγνητικό δίπολο πού έχει μαγνητική ροπή, δηλαδή ένας εύθυγραμμος μαγνήτης. Τό άνυσμα \vec{M}^* τῆς μαγνητικῆς ροπῆς είναι κάθετο στό έπίπεδο τοῦ κύκλου στό κέντρο του (σχ. 168). Στό άτομο ίδρογόνου ή περιφορά τοῦ ήλεκτρονίου γύρω από τόν πυρήνα ίσοδυναμεῖ μέ κυκλικό ρεύμα καί έπομένως δημιουργεῖ ένα στοιχειώδες μαγνητικό δίπολο πού έχει δρισμένη μαγνητική ροπή. Μέσα σέ κάθε άτομο τά ήλεκτρόνια διαγράφουν κλειστές τροχιές γύρειώδη μαγνητικά δίπολα. Ωστε :



Σχ. 168. Μαγνητική ροπή μαγνήτη καί κυκλικού ρεύματος.

"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 άντιστοιχούν στίς κινήσεις τῶν ήλεκτρονίων του μέσα στό άτομο.

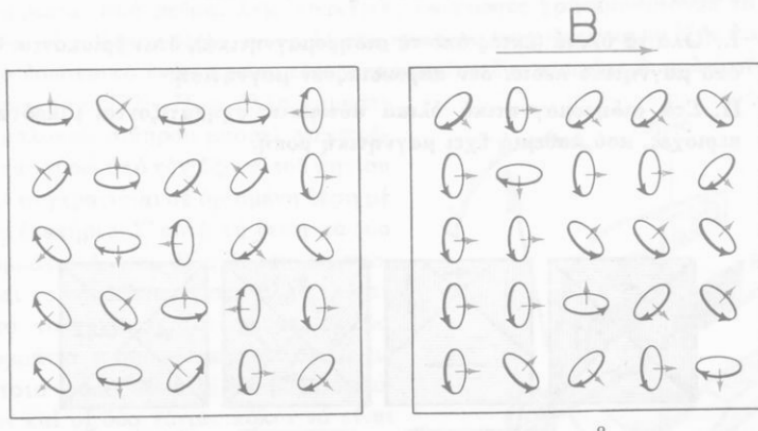
b. Η έμφάνιση μαγνητικῶν πόλων. Σέ ένα σωληνοειδές, πού διαρρέεται από ρεύμα, κάθε σπείρα του αποτελεῖ ένα μαγνητικό δίπολο, πού έχει δρισμένη μαγνητική ροπή, κάθετη στό έπίπεδο τῆς σπείρας. Η άλική μαγνητική ροπή \vec{M}^* τοῦ σωληνοειδοῦς είναι ή συνισταμένη τῶν μαγνητικῶν ροπῶν ὅλων τῶν σπειρῶν του. Τότε τό σωληνοειδές συμπεριφέρεται σάν εύθυγραμμος μαγνήτης. Η έμφάνιση βόρειον καί νότιον μαγνητικού πόλου

είναι συνέπεια τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου πού δημιουργεῖται ἀπό τὸ σωληνοειδές.

"Οπως στό σωληνοειδές, ἔτσι καὶ σέ ἔναν εὐθύγραμμο μαγνήτη τά ἐπιπέδα τῶν στοιχειωδῶν μαγνητικῶν διπόλων είναι παράλληλα μεταξύ τους καὶ κάθετα στόν κατά μῆκος ἄξονα τοῦ μαγνήτη. "Η μαγνητική ροπή \vec{M}^* τοῦ μαγνήτη είναι ἡ συνισταμένη τῶν μαγνητικῶν ροπῶν πού ἀντιστοιχοῦν στά στοιχειώδη μαγνητικά δίπολα τῶν ἀτόμων. "Ετσι καὶ στόν εὐθύγραμμο μαγνήτη ἐμφανίζονται βρόειος καὶ νότιος μαγνητικός πόλος σάν συνέπεια τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου. "Ωστε :

"Η ἐμφάνιση δύο ἑτερώνυμων μαγνητικῶν πόλων είναι συνέπεια ἐνός συνισταμένου μαγνητικοῦ πεδίου."

Σέ ἔνα κομμάτι σιδήρου, πρίν ἀπό τή μαγνήτισή του, οἱ στοιχειώδεις μαγνητικές ροπές ἔχουν διάφορες διευθύνσεις (σχ. 169α). "Οταν αὐτός δ σιδηρος τοποθετηθεῖ μέσα σέ διμογενές μαγνητικό πεδίο, τότε πολλές ἀπό τίς στοιχειώδεις μαγνητικές ροπές παίρνουν τή διεύθυνση καὶ τή φορά τῆς μαγνητικῆς ἐπαγωγῆς \vec{B} τοῦ ἔξωτερικοῦ μαγνητικοῦ πεδίου. "Ετσι προκύπτει μιά συνισταμένη μαγνητική ροπή \vec{M}^* καὶ δ σιδηρος γίνεται μαγνήτης. "Οταν ἡ μαγνητική ἐπαγωγή B τοῦ ἔξωτερικοῦ μαγνητικοῦ πεδίου ἀποκτήσει μιά δρισμένη τιμή, τότε δλες οἱ στοιχειώδεις μαγνητικές ροπές γίνονται παράλληλες καὶ ἡ μαγνήτιση $J = M^*/V$ τοῦ σιδήρου ἀποκτᾶ τή μέγιστη τιμή της (μαγνήτιση κόρου).



Σχ. 169. Τά στοιχειώδη μαγνητικά δίπολα πρίν ἀπό τή μαγνήτιση (α) καὶ μετά τή μαγνήτιση (β).

γ. Μαγνητικές ίδιότητες τής υλης. Άπο τά παραπάνω καταλήγουμε στό ἀκόλουθο γενικό συμπέρασμα :

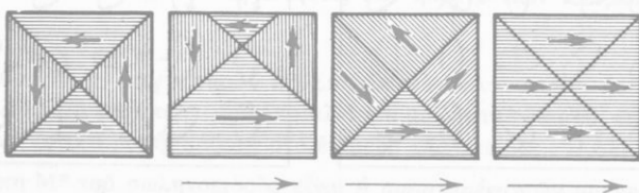
Οι μαγνητικές ίδιότητες τής υλης διφεύλονται στά στοιχειώδη μαγνητικά δίπολα πού δημιουργεῖ ή κίνηση τῶν ηλεκτρονίων γύρω ἀπό τούς πυρήνες τῶν ἀτόμων.

"Η μαγνητική ροπή ἐνός ἀτόμου (ἢ μορίου) είναι ἡ συνισταμένη τῶν μαγνητικῶν ροπῶν πού ἀντιστοιχοῦν στίς κινήσεις τῶν ηλεκτρονίων τοῦ ἀτόμου. Αὐτή ἡ συνισταμένη ἔξαρται ἀπό τή συμμετρία τοῦ ἀτόμου καὶ ἀπό τό σχετικό προσανατολισμό τῶν ηλεκτρονικῶν τροχιῶν. "Όλα τά ύλικά, ἐκτός ἀπό τά σιδηρομαγνητικά, δταν βρίσκονται ἔξω ἀπό μαγνητικό πεδίο, δέν παρουσιάζουν μαγνήτιση, γιατί οι στοιχειώδεις μαγνητικές ροπές ἔχουν τυχαῖο προσανατολισμό.

"Οταν ἔνα σιδηρομαγνητικό ύλικό, 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 μιά τέτοια περιοχή ὑπάρχουν κατύ μέσο δρο 10^{12} ἄτομα σιδήρου. Στό κομμάτι αὐτό τοῦ σιδήρου οι μαγνητικές ροπές τῶν διαφόρων περιοχῶν του ἔχουν τυχαῖο προσανατολισμό καὶ γι' αὐτό δ σίδηρος δέν παρουσιάζει μαγνήτιση. "Αν δμως δ σίδηρος τοποθετηθεῖ μέσα σέ ἔξωτερικό μαγνητικό πεδίο, τότε οι περιοχές Weiss στρέφονται ἔτσι, ώστε οι μαγνητικές ροπές τους νά ἔχουν τήν ίδια διεύθυνση καὶ φορά μέ τή μαγνητική ἐπαγωγή Β τοῦ ἔξωτερικοῦ μαγνητικοῦ πεδίου (σχ. 170). "Ωστε :

I. "Όλα τά ύλικά (ἐκτός ἀπό τά σιδηρομαγνητικά), δταν βρίσκονται ἔξω ἀπό μαγνητικό πεδίο, δέν παρουσιάζουν μαγνήτιση.

II. Στά σιδηρομαγνητικά ύλικά αὐτόματα σχηματίζονται μικρότατες περιοχές, πού καθεμιά ἔχει μαγνητική ροπή.



Σχ. 170. Οι περιοχές Weiss καὶ δ προσανατολισμός τους μέ τήν ἐπίδρασην ἔξωτερικοῦ μαγνητικοῦ πεδίου.

89. "Οργανα ήλεκτρικών μετρήσεων

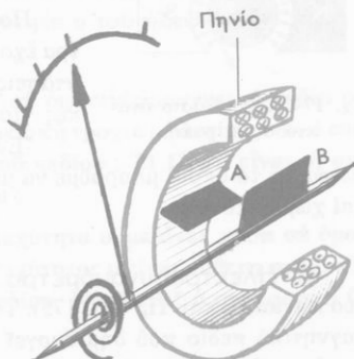
Γιά τίς ήλεκτρικές μετρήσεις χρησιμοποιούμε διάφορα δργανα. Στά έπιστημονικά έργα στήρια γιά μετρήσεις μέ μεγάλη άκριβεια χρησιμοποιούμε ήλεκτροστατικά δργανα, πού ή λειτουργία τους βασίζεται στις δυνάμεις πού άναπτύσσονται μέσα στά ήλεκτρικά πεδία. Περισσότερο συνηθισμένα είναι τά θερμικά και τά ήλεκτρομαγνητικά δργανα.

α. Θερμικά δργανα. Στά θερμικά δργανα τό ρεύμα διαρρέει ένα σύρμα πού συνδέεται μέ έλαττριο (σχ. 171). Τό σύρμα θερμαίνεται και έπιμηκύνεται. Αντή ή έπιμήκυνση προκαλεῖ στροφή μιᾶς τροχαλίας, πού πάνω της είναι στρεωμένος δείκτης τού δργάνου. Ή θέρμανση τού σύρματος και έπομένως ή έπιμήκυνσή του είναι άνεξάρτητη από τή φορά τού ρεύματος και γι αυτό τά θερμικά δργανα τά χρησιμοποιούμε στά συνεχή και στά έναλλασσόμενα ρεύματα. Τά θερμικά δργανα τά χρησιμοποιούμε ώς άμπερόμετρα, γιά τή μέτρηση τής έντασεως τού ρεύματος και ώς βολτόμετρα, γιά τή μέτρηση τής τάσεως.



Σχ. 171. Θερμικό δργανο.

β. Ήλεκτρομαγνητικά δργανα. Ή λειτουργία τών ήλεκτρομαγνητικών δργάνων βασίζεται στις μαγνητικές ιδιότητες πού έχει ένα κύκλωμα, διαρρέεται άπό τόν ρεύμα. Στίς πρακτικές έφαρμογές χρησιμοποιούμε τά δργανα μέ μαλακό σίδηρο, πού ή λειτουργία τους στηρίζεται στήν έξης άρχη: Στό έσωτερικό ένός πηνίου είναι στρεωμένο ένα κομμάτι A μαλακού σιδήρου (σχ. 172). "Ενα άλλο κομμάτι B μαλακού σιδήρου μπορεΐ νά στρέψεται γύρω άπό τόν ξένον τού πηνίου και συγκρατίεται σέ δρισμένη θέση μέ ένα έλαττριο. Σ' αντή τή θέση τά δύο κομμάτια A και B σιδήρου βρίσκονται τό ένα άπεναντι στό άλλο. "Οταν άπό τό πηνίο περνάει ρεύμα, τά δύο κομμάτια σιδήρου μαγνητίζονται μέ τέτοιο τρόπο, ώστε οι δύο βόρειοι πόλοι και οι δύο νότιοι πόλοι νά είναι δένας άπεναντι στόν άλλο και τότε τά δύο αυτά κομμάτια σιδήρου άπωθούνται. Μέ τό κομμάτι B συνδέεται δ



Σχ. 172. "Οργανο μέ μαλακό σίδηρο.

δείκτης τοῦ δργάνου. "Αν ἀντιστραφεῖ ἡ φορά τοῦ ρεύματος, τότε ἀντιστρέψονται καὶ οἱ δύο πόλοι στά δύο κομμάτια σιδήρου, ἀλλά καὶ πάλι τὰ δύο κομμάτια σιδήρου ἀπωθοῦνται. Ἐτσι τὰ δργανα αὐτά μποροῦν νά χρησιμοποιηθοῦν στά συνεχή καὶ στά ἐναλλασσόμενα ρεύματα.

γ. **Άμπερόμετρα καὶ βολτόμετρα.** Ἐπειδή τά ἀμπερόμετρα μπαίνουν στο κύκλωμα κατά σειρά, γι' αὐτό ἔχουν πολύ μικρή ἐσωτερική ἀντίσταση, ὥστε νά μή προκαλοῦν αἰσθητή μεταβολή στήν εντασή τοῦ ρεύματος πού διαρρέει τό κύκλωμα. Ἀντίθετα, 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.



Σχ. 173. Ὁργανο μέ κινητό πλαίσιο.



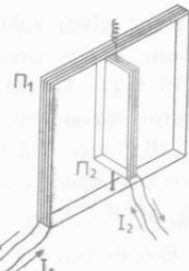
Σχ. 174. Στό πλαίσιο ἀναπτύσσεται ροτή.

Πολλά σύγχρονα ἀμπερόμετρα καὶ βολτόμετρα ἔχουν μέσα τους κατάλληλες βοηθητικές ἀντιστάσεις καὶ ἔτσι διαθέτουν περισσότερες κλίμακες γιά τίς μετρήσεις.

"Ἐνα πολύ ἐνδιαφέρον δργανο είναι τό πολύμετρο, μέ τό διόποιο μποροῦμε νά μετρᾶμε ενταση ρεύματος, τάση, ἀντίσταση καὶ χωρητικότητα.

δ. **Ηλεκτροδυναμόμετρο.** Τό ηλεκτροδυναμόμετρο ἀποτελεῖται ἀπό δύο πηνία Π_1 καὶ Π_2 (σχ. 175). Τό πηνίο Π_2 μπορεῖ νά στρέφεται μέσα στό μαγνητικό πεδίο πού δημιουργεῖ τό ἀκίνητο πηνίο Π_1 . Ἡ λειτουργία τοῦ δργάνου βασίζεται στίς δυνάμεις πού ἀναπτύσσονται μεταξύ δύο παραλληλων ρευμάτων.

Γιά νά μετρᾶμε τήν ήλεκτρική ίσχυ πού καταναλώνεται, χρησιμοποιούμε τό βατόμετρο, πού είναι ένα κατάλληλο ήλεκτροδυναμόμετρο. Γιά νά μετρᾶμε τήν ήλεκτρική ένέργεια πού καταναλώνεται, χρησιμοποιούμε ειδικούς μετρητές ένέργειας. Υπάρχουν διάφοροι τύποι τέτοιων μετρητῶν. Οι ήλεκτροδυναμικοί μετρητές είναι δραγανα άναλογα μέ τά ήλεκτροδυναμόμετρα.



Σχ. 175. Ήλεκτροδυναμόμετρο.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

166. "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.

167. "Ενα ήλεκτρόνιο κινούμενο μέ ταχύτητα $v = 10^8$ m/sec μπαίνει μέσα σέ δύομερές μαγνητικό πεδίο, πού έχει μαγνητική έπαγωγή $B = 2,8 \cdot 10^{-3}$ T. Η διεύθυνση τής ταχύτητας v είναι κάθετη στίς δυναμικές γραμμές τοῦ πεδίου. Νά βρεθεῖ ή άκτινα r τής κυκλικῆς τροχιάς τοῦ ήλεκτρονίου και ή περίοδος τής κινήσεώς του. $m_e = 9 \cdot 10^{-31}$ kgr. $|e| = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Cb.

168. "Ενα ήλεκτρόνιο κινεῖται μέσα σέ δύομερές 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.

169. "Ενα ήλεκτρόνιο κινεῖται μέσα σέ δύομερές 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 ;

170. "Ενα ήλεκτρόνιο κινούμενο μέ ταχύτητα v μπαίνει μέσα σέ δύομερές μαγνητικό πεδίο. Η διεύθυνση τής ταχύτητας v είναι κάθετη στή διεύθυνση τής μαγνητικῆς έπαγωγῆς B τοῦ πεδίου. Νά βρεθεῖ ή στροφορμή G τοῦ ήλεκτρονίου.

171. "Ενα πρωτόνιο ($+e$) τῶν κοσμικῶν άκτινων φτάνει κοντά στήν έπιφάνεια τής Γῆς μέ ταχύτητα πού έχει μέτρο $v = 10^7$ m/sec και ή

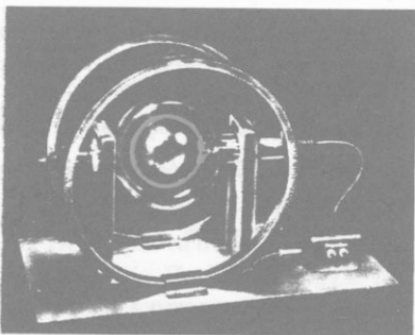
διεύθυνσή της είναι κάθετη στίς δυναμικές γραμμές του γήινου μαγνητικού πεδίου. Η μαγνητική έπαγωγή του γήινου μαγνητικού πεδίου είναι $B = 1,3 \cdot 10^{-5}$ T. 1) Νά βρεθεῖ ή ηλεκτρομαγνητική δύναμη F που άναπτυσσεται πάνω στό πρωτόνιο. 2) Η μάζα του πρωτονίου είναι $m_p = 1,6 \cdot 10^{-27}$ kgr. Νά βρεθεῖ ή δύναμη βαρύτητας $F_{\text{βαρ}}$ που άναπτυσσεται πάνω στό πρωτόνιο και νά βρεθεῖ ό λόγος $F/F_{\text{βαρ}}$. $g = 10 \text{ m/sec}^2$. $|e| = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Cb.

172. Ένα θετικό ίόν, που έχει φορτίο $q = +e$, κινεῖται μέτα ταχύτητα v και κινητική ένέργεια ίση με $E_{\text{κιν}} = 1,92 \cdot 10^{-17}$ Joule. Τό ίόν μπαίνει μέσα σέ διογενές μαγνητικό πεδίο, δημού κινεῖται πάνω σέ κυκλική τροχιά μέτακτινα $r = 20 \text{ cm}$. 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.

173. Ένα άμπερόμετρο έχει έσωτερική άντισταση R_0 . Παράλληλα μέτα τήν άντισταση συνδέουμε μιά άντισταση R_B (βοηθητική άντισταση). 1) Πόση πρέπει νά είναι ή βοηθητική άντισταση R_B ώστε τό ρεύμα, που θά περνάει τώρα άπό τήν άντισταση R_0 του δργάνου, νά έχει ένταση I_0 ίση μέτα τό I/n τής έντασεως I του ρεύματος που θά περνοῦσε άπό τό δργανο χωρίς τή βοηθητική άντισταση; 2) Αν είναι $R_0 = 950 \Omega$ και $n = 20$, πόση είναι ή βοηθητική άντισταση R_B ; "Αν είναι $I = 60 \text{ A}$, τί ένδειξη θά δείχνει τότε τό άμπερόμετρο;

174. Ένα βολτόμετρο έχει έσωτερική άντισταση R_0 και δείχνει τάση U_0 . Κατά σειρά μέτα 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 μέτα τήν U_0 και 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. 176. Λεπτή δέσμη ηλεκτρονίων διαγράφει κυκλική τροχιά μέσα σέ μαγνητικό πεδίο.



ΟΠΤΙΚΗ

Έπιπεδοι και σφαιρικοί καθρέφτες

90. Στροφή έπιπεδου καθρέφτη

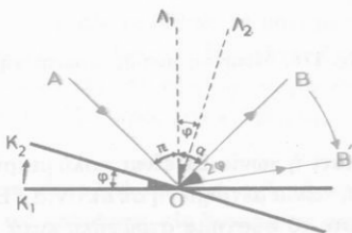
Η φωτεινή άκτινα AO (σχ. 177) πέφτει πάνω στόν καθρέφτη και δίνει άνακλώμενη τήν άκτινα OB . Τότε ή γωνία AOB είναι π μέ 2 π (γιατί είναι $\pi = a$). Θεωρούμε έναν ξένα πού είναι κάθετος στό έπιπεδο προσπτώσεως στό σημείο O . Διατηρώντας σταθερή τήν προσπίπτουσα άκτινα AO στρέφουμε τόν καθρέφτη κατά γωνία φ γύρω από τόν ξένα πού πήραμε. Τότε η άνακλώμενη άκτινα στρέφεται κατά τή γωνία BOB' πού είναι :

$$\widehat{\text{BOB}'} = \widehat{\text{AOB}'} - \widehat{\text{AOB}} \quad \text{ή} \quad \widehat{\text{BOB}'} = 2(\pi + \varphi) - 2\pi$$

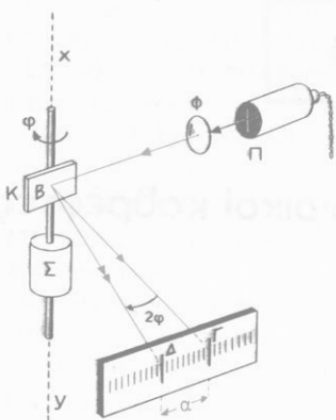
$$\text{και} \quad \widehat{\text{BOB}'} = 2\varphi$$

Ωστε, όταν ο καθρέφτης στρέφεται κατά γωνία φ , ή άνακλώμενη άκτινα στρέφεται κατά διπλάσια γωνία (2φ). Αύτη τήν ιδιότητα τού έπιπεδου καθρέφτη τήν έφαρμόζουμε, γιά νά μετράμε πολύ μικρές γωνίες.

a. Μέτρηση πολύ μικρής γωνίας. Πολλές φορές είναι απαραίτητο νά μετρήσουμε μιά πολύ μικρή γωνία π.χ. τή γωνία στρέψεως ένός σύρματος σε ένα ζυγό στρέψεως. Τότε έφαρμόζουμε τήν έξης μέθοδο (μέθοδος Poggendorf): Τό κινητό σύστημα S (σχ. 178) στρέφεται γύρω από τόν ξένα xy . Πάνω στό κινητό σύστημα έφαρμόζεται ένας μικρός έπιπεδος καθρέφτης K και έμπρος από αύτόν σέ άπόσταση δ τοποθετείται ένας κανόνας βαθμολογημένος. Πάνω στόν καθρέφτη πέφτει μιά λεπτή δέσμη φωτεινών άκτινων πού προέρχεται από μιά πολύ φωτεινή σχισμή. Η άνακλώμενη δέσμη



Σχ. 177. Στροφή έπιπεδου καθρέφτη.



Σχ. 178. Μέτρηση μικρής περιστροφής.

γιατί ή γωνία 2ϕ είναι πολύ μικρή και άντι γιά την έφαπτομένη παίρνουμε τή γωνία μετρημένη σέ ακτίνια. Έτσι, αν π.χ. είναι $a = 4 \text{ mm}$ και $\delta = 1 \text{ m}$, τότε τό σύστημα στράφηκε κατά γωνία :

$$\phi = \frac{4}{2000} \text{ rad} = 0,002 \text{ rad} \quad \text{ή} \quad \phi \simeq 7'$$

91. Οπτικό πεδίο έπιπεδου καθρέφτη

Όταν τό μάτι μας βρίσκεται σέ δρισμένη θέση, δυνομάζουμε διπτικό πεδίο τοῦ καθρέφτη τήν περιοχή τοῦ χώρου πού μπορεῖ άπό άνακλαση νά βλέπει τό μάτι μας μέ τόν καθρέφτη. Ας θεωρήσουμε ἔνα φωτεινό σημείο A (σχ. 179) καί μιά ακτίνα AB πού πέφτει πάνω στόν καθρέφτη. Ή άνακλώμενη ακτίνα BM μπαίνει στό μάτι μας καί ἔτσι βλέπουμε τό σημείο A. Άν ύποθεσουμε δτι τό φῶς άκολουθοῦσε τήν άντιστροφη πορεία, τότε ή MB θά ήταν προσπίτουσα καί ή BA θά ήταν άνακλώμενη καί θά φαινόταν δτι προέρχεται άπό τό σημείο M' πού είναι τό είδωλο τοῦ ματιοῦ. Ωστε ή προέκταση τής άρχικῆς προσπίπτουσας ακτίνας AB περνάει άπό τό σημείο M'. Κάθε λοιπόν άνακλώμενη ακτίνα, πού μπαίνει στό μάτι μας, άντιστοιχεῖ σέ μια προσπίτουσα ακτίνα, ή δποία συναντᾶ τόν καθρέφτη καί ή προέκτασή της

σχηματίζει πάνω στόν κανόνα τό πραγματικό είδωλο Γ τής φωτεινῆς σχισμῆς. Ή άκτίνα BG είναι κάθετη στόν κανόνα. Όταν τό κινητό σύστημα στραφεῖ κατά μιά πολύ μικρή γωνία φ, ή άνακλώμενη ακτίνα στρέφεται κατά γωνία 2ϕ καί τό είδωλο τής φωτεινῆς σχισμῆς σχηματίζεται τώρα στή θέση Δ πάνω στόν κανόνα. Από τό σχηματιζόμενο δρθογώνιο τρίγωνο έχουμε τότε τή σχέση :

$$\text{εφ } 2\phi = \frac{\Gamma \Delta}{BG} = \frac{a}{\delta}$$

ή κατά προσέγγιση

$$\phi = \frac{a}{2\delta} \text{ rad}$$

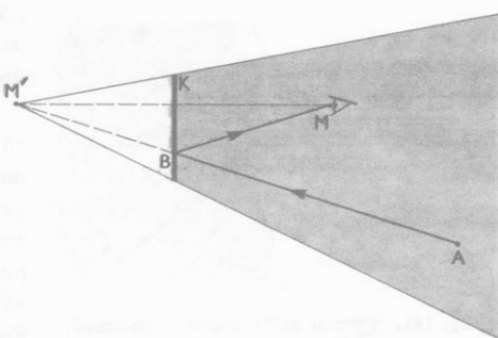
περνάει ἀπό τὸ εἴδωλο Μ τοῦ ματιοῦ. Αὐτές δημοσιεύονται μόνο ἀπό φωτεινά σημεῖα πού βρίσκονται μέσα στήν περιοχή, ἡ ὅποια ἔχει δρια τίνη ἐπιφάνεια τοῦ καθρέφτη καὶ τίνη ἐπιφάνεια πού διαγράφει μάτι εδθεία, ἡ ὅποια ἔχει ἀρχή τὸ σημεῖο Μ' καὶ κινούμενη ἐφάπτεται πάντοτε στήν περιφέρεια τοῦ καθρέφτη (τὸ γραμμοσκιασμένο τμῆμα στό σχῆμα).

Κάθε ἄλλο φωτεινό σημεῖο, πού βρίσκεται ἔξω ἀπό αὐτή τήν περιοχή, δέν τὸ βλέπει τὸ μάτι μας. Είναι φανερό διτὶ τὸ διπτικό πεδίο ἐνός ἐπίπεδου καθρέφτη ἔχει πάρα τοις διαστάσεις τοῦ καθρέφτη καθώς καὶ ἀπό τήν θέση τοῦ ματιοῦ σχετικά μέ τόν καθρέφτη. "Οταν τό μάτι πλησιάζει πρός τόν καθρέφτη, τό διπτικό πεδίο γίνεται μεγαλύτερο. "Ωστε :

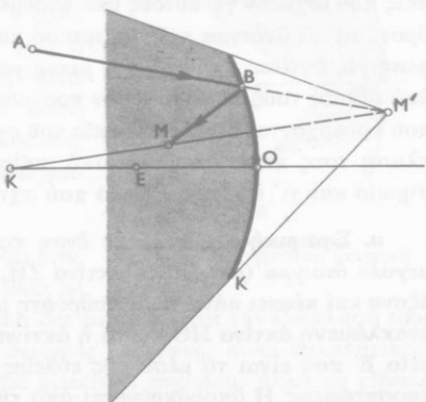
Τό διπτικό πεδίο τοῦ ἐπίπεδου καθρέφτη είναι μιά περιοχή τοῦ χώρου, ἡ ὅποια προσδιορίζεται ἀπό τό σχῆμα τοῦ καθρέφτη, τίς διαστάσεις του καὶ τή θέση τοῦ ματιοῦ σχετικά μέ τόν καθρέφτη.

92. Ὁπτικό πεδίο σφαιρικοῦ καθρέφτη

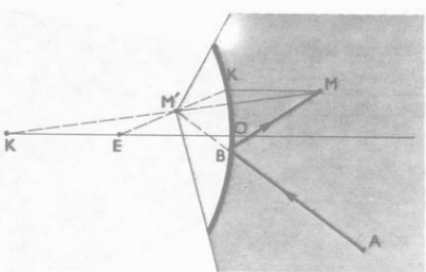
Τό μάτι μας Μ βρίσκεται ἐμπρός ἀπό ἔναν κοῦλο σφαιρικό καθρέφτη καὶ σέ ἀπόσταση μικρότερη ἀπό τήν ἐστιακή ἀπόσταση τοῦ καθρέφτη (σχ. 180). Τότε τό εἴδωλο Μ' τοῦ ματιοῦ μας είναι φανταστικό. Μιά ἀκτίνα AB, πού προέρχεται ἀπό τό σημεῖο A, ἀνακλᾶται πάνω στόν καθρέφτη καὶ ἡ ἀνακλώμενη ἀκτίνα BM μπαίνει στό μάτι μας. "Οπως στόν ἐπίπεδο καθρέφτη, ἔτσι καὶ στόν κοῦλο σφαιρικό καθρέφτη, τό μάτι μας βλέπει ἀπό ἀνάκλαση τό σημεῖο A,



Σχ. 179. Ὁπτικό πεδίο ἐπίπεδου καθρέφτη.



Σχ. 180. Ὁπτικό πεδίο κούλου σφαιρικοῦ καθρέφτη.



Σχ. 181. Ὁπτικό πεδίο κυρτοῦ σφαιρικοῦ καθρέφτη.

τοῦ σφαιρικοῦ καθρέφτη εἰναι πολύ μεγάλο. Στὰ αὐτοκίνητα χρησιμοποιοῦνται συνήθως κυρτοὶ σφαιρικοὶ καθρέφτες, γιά νά βλέπει ὁ δόδηγός τὸ τμῆμα τοῦ δρόμου πού εἶναι πίσω ἀπό τὸ αὐτοκίνητο.

Ἄπο τὰ παραπάνω καταλήγουμε στὸ ἀκόλουθο συμπέρασμα :

Τὸ ὅπτικό πεδίο ἐνός σφαιρικοῦ καθρέφτη προσδιορίζεται ἀπό τὴν ἐπιφάνεια πού διαγράφει μιά εὐθεία, ἡ ὁποία ἔχει ἀρχή τὸ εἰδωλο τοῦ ματιοῦ καὶ κινούμενη ἐφάπτεται πάντοτε στὴν περιφέρεια τοῦ καθρέφτη.

93. Σφάλματα πού παρουσιάζουν οἱ σφαιρικοὶ καθρέφτες

"Οταν ἔχεταί ζούμε τοὺς σφαιρικοὺς καθρέφτες καὶ βρίσκουμε τίς ἔξισώσεις πού ἰσχύουν γι' αὐτοὺς ὑποθέτουμε διτὶ πραγματοποιοῦνται οἱ ἔχης δύο δροὶ : α) τὸ ἄνοιγμα τοῦ σφαιρικοῦ καθρέφτη εἰναι πολύ μικρό καὶ β) οἱ φωτεινές ἀκτίνες σχηματίζουν μικρή γωνία μέ τὸν κύριο ἄξονα. "Οταν ἔνας ἀπό αὐτοὺς τοὺς δύο δρους δὲν πραγματοποιεῖται, τότε οἱ φωτεινές ἀκτίνες πού προέρχονται ἀπό ἔνα σημεῖο τοῦ φωτεινοῦ ἀντικειμένου, μετά τὴν ἀνάκλαστὴ τοὺς πάνω στὸ σφαιρικό καθρέφτη, δὲν συγκεντρώνονται σὲ ἔνα σημεῖο καὶ γι' αὐτὸ τὸ εἰδωλο πού σχηματίζεται δὲν εἶναι καθαρό.

α. Σφαιρική ἐκτροπή. Σὲ ἔναν κοῦλο σφαιρικό καθρέφτη, πού ἔχει μεγάλο ἄνοιγμα (σχ. 182) ἡ ἀκτίνα ZH, πού εἶναι παράλληλη μέ τὸν κύριο ἄξονα καὶ πέφεται πάνω στὸν καθρέφτη μακριά ἀπό τὴν κορυφὴ O, δίνει τὴν ἀνακλώμενη ἀκτίνα HΘ. Αὐτὴ ἡ ἀκτίνα τέμνει τὸν κύριο ἄξονα σὲ ἔνα σημεῖο E' πού εἶναι τὸ μέσο τῆς εὐθείας KD. "Οσο περισσότερο τὸ σημεῖο προσπτώσεως H ἀπομακρύνεται ἀπό τὴν κορυφὴ O, τόσο περισσότερο τὸ σημεῖο E' (δηλαδὴ ἡ τομή τῆς ἀνακλώμενης ἀκτίνας μέ τὸν κύριο ἄξονα) πλησιάζει πρός τὴν κορυφὴ O. "Ετσι γιά τίς ἀκτίνες πού πέφτουν πάνω

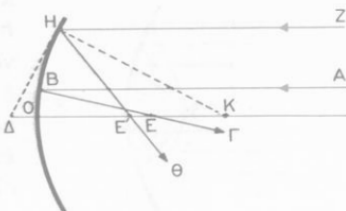
μόνο δταν ἡ προέκταση τῆς προσπίττουσας ἀκτίνας AB περνάει ἀπό τὸ εἰδωλο M' τοῦ ματιοῦ.

Τὸ ἴδιο συμβαίνει καὶ δταν τὸ μάτι μας βρίσκεται ἐμπρός ἀπό ἔναν κυρτό σφαιρικό καθρέφτη (σχ. 181). Ἐπειδὴ σ' αὐτῇ τὴν περίπτωση τὸ εἰδωλο M' τοῦ ματιοῦ σχηματίζεται κοντά στὸν καθρέφτη (πάντοτε μεταξύ τῆς κύριας ἑστίας καὶ τοῦ καθρέφτη), γι' αὐτὸ τὸ ὅπτικό πεδίο τοῦ κυρ-

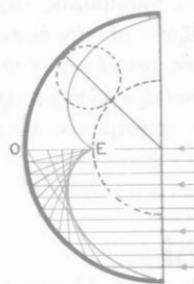
στόν καθρέφτη μακριά ἀπό τήν κορυφή ή ἐστιακή ἀπόσταση f είναι γενικά μικρότερη ἀπό τήν μισή ἀκτίνα καμπυλότητας $R(f < R/2)$. Αὐτό τό ἐλάττωμα πού ἔχουν οἱ σφαιρικοὶ καθρέφτες μέ μεγάλο ἄνοιγμα δονομάζεται σφαιρικὴ ἐκτροπή. Οἱ ἀνακλώμενες ἀκτίνες είναι ἐφαπτόμενες μιᾶς καμπύλης ἐπιφάνειας πού λέγεται ἐστιακὴ ἐπιφάνεια (ἢ καὶ κανοτικὴ ἐπιφάνεια). Στό σχῆμα 183 φαίνεται μιά τομή τῆς ἐστιακῆς ἐπιφάνειας. Ή κύρια ἐστία Ε είναι ἡ κορυφή τῆς ἐστιακῆς ἐπιφάνειας.

β. Ἀστιγματική ἐκτροπή. Πάνω σέ σφαιρικό καθρέφτη, ἀδιάφορο ἂν ἔχει μικρό ἢ μεγάλο ἄνοιγμα, πέφτει μιά δέσμη ἀπό παράλληλες φωτεινές ἀκτίνες σχηματίζοντας μεγάλη γωνία μέ τόν κύριο ἄξονα (σχ. 184). Οἱ ἀνακλώμενες ἀκτίνες δέν σχηματίζουν κωνική δέσμη, δηλαδή δέν περνοῦν δλες ἀπό ἓνα σημεῖο, ἀλλά περνοῦν ἀπό δύο μικρές εὐθεῖες, πού είναι κάθετες μεταξύ τους καὶ δέ βρίσκονται στό ἴδιο ἐπίπεδο. Αὐτές οἱ δύο γραμμές δονομάζονται ἐστιακές γραμμές. Στό σχῆμα ἡ ἐστιακή γραμμή είναι κάθετη στό ἐπίπεδο τοῦ σχήματος, ἐνῷ ἡ ἄλλη ἐστιακή γραμμή ε' βρίσκεται πάνω στό ἐπίπεδο τοῦ σχήματος. Αὐτό τό ἐλάττωμα πού ἔχουν οἱ σφαιρικοὶ καθρέφτες δονομάζεται ἀστιγματική ἐκτροπή ἢ ἀστιγματισμός.

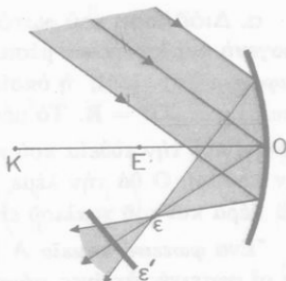
γ. Ἀπλανητικοὶ καθρέφτες. Λέμε ὅτι ἔνας καθρέφτης είναι ἀπλανητικός, ὅταν δλες οἱ φωτεινές ἀκτίνες πού προέρχονται ἀπό ἓνα σημεῖο, μετά τήν ἀνάκλασή τους συγκεντρώνονται σέ ἓνα σημεῖο. Ὁ ἐπίπεδος καθρέφτης είναι ἀπλανητικός, δποιαδήποτε καὶ ἂν είναι ἡ θέση τοῦ φωτεινοῦ σημείου, ἀλλά τό εἰδωλο ἐνός πραγματικοῦ ἀντικειμένου είναι πάντοτε φανταστικό. Ὁ σφαιρικός καθρέφτης είναι ἀπλανητικός, μόνο ὅταν τό φωτεινό σημεῖο βρίσκεται στό



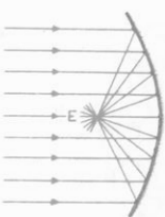
Σχ. 182. Σφαιρική ἐκτροπή.



Σχ. 183. Τομή τῆς ἐστιακῆς ἐπιφάνειας.



Σχ. 184. Ἀστιγματική ἐκτροπή.



Σχ. 185. Παραβολικός καθρέφτης.

κέντρο καμπυλότητας τού καθρέφτη. Τότε δλες οι ἀνακλώμενες ἀκτίνες συγκεντρώνονται στό κέντρο καμπυλότητας. Γιά κάθε ἄλλη θέση τού φωτεινοῦ σημείου δι σφαιρικός καθρέφτης δέν είναι ἀπλανητικός καὶ ἐπομένως τά εἰδωλα πού σχηματίζονται δέν είναι καθαρά. Ὁ παραβολικός καθρέφτης είναι ἀπλανητικός, δταν τό φωτεινό σημείο βρίσκεται στό ἄπειρο. Τότε δλες οι ἀνακλώμενες ἀκτίνες συγκεντρώνονται στήν ἑστία τῆς παραβολῆς (σχ. 185). Αὐτό συμβαίνει, γιατί οι φωτεινές ἀκτίνες σχηματίζονται μέ τήν ἐφαπτομένη τῆς παραβολῆς στό σημεῖο προσπτώσεως (ἐπομένως καὶ μέ τήν κάθετο) γωνίες ἵσες. "Ωστε οι παραβολικοί καθρέφτες δίνουν καθαρά εἰδωλα τῶν ἀντικειμένων πού βρίσκονται πολύ μακριά καὶ γι' αὐτό χρησιμοποιοῦνται στά τηλεσκόπια.

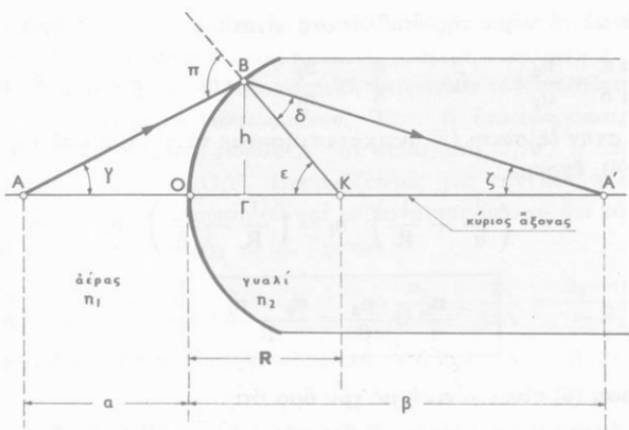
Φακοί

94. Εύρεση τῆς ἔξισώσεως τῶν φακῶν

α. Διάδλαση τοῦ φωτός πάνω σέ σφαιρική ἐπιφάνεια. Δύο διαφανή, ὁμογενή καὶ ἴσοτροπα μέσα, π.χ. ἀέρας καὶ γυαλί, χωρίζονται μέ σφαιρική ἐπιφάνεια (σχ. 186), η δποια ἔχει κέντρο καμπυλότητας Κ καὶ ἀκτίνα καμπυλότητας KB = R. Τό μέσο Ο τῆς σφαιρικῆς ἐπιφάνειας θά τό λέμε κορυφή καὶ τήν εύθειά πού περνάει ἀπό τό κέντρο καμπυλότητας Κ καὶ τήν κορυφή Ο θά τήν λέμε κύριο ἄξονα. Οι ἀπόλυτοι δεῖκτες διαθλάσεως τοῦ ἀέρα καὶ τοῦ γυαλιοῦ είναι ἀντίστοιχα n_1 καὶ n_2 καὶ είναι $n_2 > n_1$.

"Ενα φωτεινό σημείο Α βρίσκεται πάνω στόν κύριο ἄξονα. Θεωροῦμε δτι οι φωτεινές ἀκτίνες πέφτουν κοντά στήν κορυφή Ο καὶ τότε οι σχηματίζόμενες γωνίες είναι μικρές καὶ μποροῦμε ἀντί γιά τίς ἐφαπτόμενες καὶ τά ήμίτονα, νά παίρνουμε τίς ἰδιες τίς γωνίες (σέ rad).

"Η φωτεινή ἀκτίνα ΑΟ πέφτει κάθετα πάνω στή σφαιρική ἐπιφάνεια καὶ μπαίνει μέσα στό γυαλί χωρίς νά πάθει ἐκτροπή. Η φωτεινή ἀκτίνα ΑΒ παθαίνει διάθλαση πάνω στή σφαιρική ἐπιφάνεια καὶ μπαίνει μέσα στό γυαλί σχηματίζοντας γωνία διαθλάσεως $\delta < \pi$. Ετσι οι δύο φωτεινές ἀκτίνες, πού μπαίνουν μέσα στό γυαλί, τέμνονται στό σημεῖο Α' τοῦ κύριου ἄξονα. Τό



Σχ. 186. Διάθλαση πάνω σέ κυρτή σφαιρική έπιφάνεια.

σημείο A' είναι τό πραγματικό είδωλο του φωτεινού σημείου A . Οι άποστάσεις τῶν σημείων A και A' ἀπό τὴν κορυφὴν O είναι ἀντίστοιχα α καὶ β .

$$\text{Στό τρίγωνο } ABK \text{ είναι} \quad \pi = \gamma + \varepsilon \quad (1)$$

Ἐπειδή θεωροῦμε ὅτι τό B είναι πολύ κοντά στό O , μποροῦμε κατά προσέγγιση νά πάρουμε :

$$AG = OA = \alpha \quad \text{καὶ} \quad A'\Gamma = OA' = \beta$$

$$\text{Στό τρίγωνο } ABG \text{ είναι} \quad \gamma = \frac{h}{AG} \quad \text{η} \quad \gamma = \frac{h}{\alpha}$$

$$\text{Στό τρίγωνο } KBG \text{ είναι} \quad \varepsilon = \frac{h}{KB} \quad \text{η} \quad \varepsilon = \frac{h}{R}$$

Ἐπομένως ή ἐξίσωση (1) γράφεται :

$$\pi = \frac{h}{\alpha} + \frac{h}{R} \quad \text{η} \quad \pi = h \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{R} \right) \quad (2)$$

$$\text{Στό τρίγωνο } A'KB \text{ είναι} \quad \varepsilon = \delta + \zeta \quad (3)$$

Ὑπολογίζουμε τίς γωνίες δ καὶ ζ .

$$\text{Στό τρίγωνο } A'B\Gamma \text{ είναι} \quad \zeta = \frac{h}{A'\Gamma} \quad \text{η} \quad \zeta = \frac{h}{\beta}$$

Ἀπό τὴν ἐξίσωση (3) βρίσκουμε ὅτι 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 μέ τό νόμο τῆς διαθλάσεως εἶναι :

$$\frac{\eta \mu \pi}{\eta \mu \delta} = \frac{n_2}{n_1} \quad \text{η} \quad \frac{\pi}{\delta} = \frac{n_2}{n_1} \quad \text{καὶ} \quad \pi \cdot n_1 = \delta \cdot n_2 \quad (5)$$

*Αν στήν ̄ξίσωση (5) ἀντικαταστήσουμε τά π καὶ δ ἀπό τίς ̄ξισώσεις (2) καὶ (4), ̄χουμε :

$$\left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{R} \right) \cdot n_1 = \left(\frac{1}{R} - \frac{1}{\beta} \right) \cdot n_2 \quad \text{η}$$

$$\frac{n_1}{\alpha} + \frac{n_2}{\beta} = \frac{n_2 - n_1}{R}$$

(6)

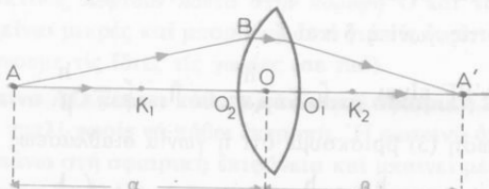
*Η ̄ξίσωση (6) εἶναι γενική μέ τόν ὄρο ὅτι :

- ἡ ἀκτίνα καμπυλότητας R θεωρεῖται θετική ($R > 0$), ὅταν ἡ φωτεινή ἀκτίνα πέφτει πάνω σέ κυρτή σφαιρική ἐπιφάνεια.
- ἡ ἀκτίνα καμπυλότητας R θεωρεῖται ἀρνητική ($R < 0$), ὅταν ἡ φωτεινή ἀκτίνα πέφτει πάνω σέ κοίλη σφαιρική ἐπιφάνεια.

6. *Εξίσωση τοῦ ἀμφίκυρτου φακοῦ. Θεωροῦμε ἔναν ἀμφίκυρτο φακό (σχ. 187), πού οἱ σφαιρικές ἐπιφάνειές του ̄χουν ἀκτίνες καμπυλότητας $K_1 O_1 = R_1$ καὶ $K_2 O_2 = R_2$. Ἐπειδή ὁ φακός εἶναι λεπτός, μποροῦμε κατά προσέγγιση νά θεωρήσουμε ὅτι οἱ κορυφές O_1 καὶ O_2 τῶν δύο σφαιρικῶν ἐπιφανειῶν του συμπίπτουν μέ τό δόπτικό κέντρο O τοῦ φακοῦ.

*Ἐνα φωτεινό σημεῖο A βρίσκεται πάνω στόν κύριο ὄξονα τοῦ φακοῦ. Η φωτεινή ἀκτίνα AO_2 πέφτει κάθετα πάνω στίς δύο σφαιρικές ἐπιφάνειες τοῦ φακοῦ καὶ γ' αὐτό βγαίνει ἀπό τό φακό χωρίς νά πάθει ἑκτροπή. Μιά ἄλλη φωτεινή ἀκτίνα AB παθαίνει διάθλαση πάνω στήν κυρτή σφαιρική ἐπιφάνεια καὶ τότε σχηματίζεται ἔνα εἰδωλο A_1 τοῦ φωτεινοῦ σημείου A σέ ἀπόσταση $O_2 A_1$, ἡ ὁποία κατά προσέγγιση εἶναι $O_2 A_1 = OA_1$. Τότε σύμφωνα μέ τήν ̄ξίσωση (6) ̄χουμε :

$$\frac{n_1}{O_2 A} + \frac{n_2}{O_2 A_1} = \frac{n_2 - n_1}{K_2 O_2} \quad \text{η} \quad \frac{n_1}{OA} + \frac{n_2}{OA_1} = \frac{n_2 - n_1}{R_2} \quad (7)$$



Σχ. 187. Τό A' εἶναι τό πραγματικό εἰδωλο τοῦ A.

Η φωτεινή άκτινα, που είναι μέσα στό φακό, πέφτει πάνω στήν κοίλη σφαιρική έπιφανεια του φακού, έκει παθαίνει δεύτερη διάθλαση και βγαίνει στόν άέρα. Γι' αυτή τή δεύτερη σφαιρική έπιφανεια του φακού τό είδωλο A_1 παίζει ρόλο φανταστικού άντικειμένου. Έτσι ή δεύτερη σφαιρική έπιφανεια σχηματίζει τό τελικό είδωλο A' σέ απόσταση O_1A' , ή δημοία κατά προσέγγιση είναι $O_1A' = OA'$. Εφαρμόζοντας γιά τήν κοίλη σφαιρική έπιφανεια ($R_1 < 0$) τήν έξισωση (6) και λαβαίνοντας υπόψη ότι τό άντικειμένο είναι φανταστικό ($O_1A_1 < 0$), έχουμε :

$$-\frac{n_2}{O_1A_1} + \frac{n_1}{O_1A'} = \frac{n_1 - n_2}{-K_1 O_1} \quad \text{ή} \quad -\frac{n_2}{OA_1} + \frac{n_1}{OA'} = \frac{n_1 - n_2}{-R_1} \quad (8)$$

"Αν στίς έξισώσεις (7) και (8) βάλουμε $OA = a$ και $OA' = \beta$, έχουμε :

$$\frac{n_1}{a} + \frac{n_2}{OA_1} = \frac{n_2 - n_1}{R_2} \quad (7')$$

$$-\frac{n_2}{OA_1} + \frac{n_1}{\beta} = \frac{n_1 - n_2}{-R_1} \quad \text{ή} \quad -\frac{n_2}{OA_1} + \frac{n_1}{\beta} = \frac{n_2 - n_1}{R_1} \quad (8')$$

"Οταν 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 τού άέρα είναι ίσος μέ τή μονάδα, δηλαδή είναι $n_1 = 1$. Τότε ο άπόλυτος δείκτης διαθλάσεως n_2 του γυαλιού είναι ίσος μέ τό σχετικό δείκτη διαθλάσεως η που γυαλιού ώς πρός τόν άέρα, δηλαδή είναι $n_2 = n$. Έτσι γιά τόν άμφικυρτο φακό (συγκεντρωτικός φακός), οταν βρίσκεται μέσα στόν άέρα, ισχύει 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 που βρήκαμε είναι γενική και ισχύει γιά όλα τά είδη τῶν φακῶν μέ τούς έξης δρους :

— τά μεγέθη a και β έχουν θετική τιμή, οταν άντιστοιχον σέ πραγματικά σημεῖα.

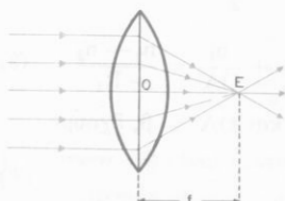
— οι άκτινες καμπυλότητας R_1 και R_2 έχουν θετική τιμή, οταν άντιστοιχον σέ κυρτές σφαιρικές έπιφανειες. "Ωστε :

$$\text{γενική έξισωση φακῶν} \cdot \frac{1}{a} + \frac{1}{\beta} = (n - 1) \cdot \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) \quad (10)$$

*Αν ή μιά έπιφανεια 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 το φωτεινό σημείο A βρίσκεται στό απέιδη τότε είναι $\alpha = \infty$ και οι φωτεινές άκτινες



πέφτουν πάνω στόν άμφικυρτο φακό παραλληλα μέ τόν κύριο αξονά του (σχ. 188). *Από τήν έξισωση (10) βρίσκουμε ότι τό είδωλο σχηματίζεται σέ απόσταση 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. 188. Κύρια έστια συγκεντρωτικού φακού.

γιατί είναι $1/a = 0$. *Η άπόσταση $\beta = OE$ είναι γι' αυτό τό φακό σταθερή και άνεξάρτητη από τή φορά μέ τήν όποια τό φῶς

πέφτει πάνω στό φακό. Τό σημείο E δονομάζεται κύρια έστια του φακού και ή σταθερή άπόσταση OE 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 :

$$\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} < 0 \quad \text{ἄρα} \quad f < 0$$

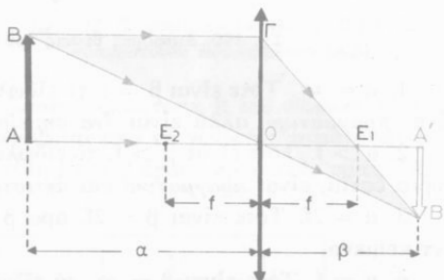
ε. "Άλλη μορφή τής έξισώσεως τῶν φακῶν. *Αν στή γενική έξισωση (10) τῶν φακῶν ἀντικαταστήσουμε τό δεύτερο μέλος τῆς έξισώσεως μέ 1/f, σύμφωνα μέ τήν έξισωση (11), βρίσκουμε ότι ή γενική έξισωση τῶν φακῶν μπορεῖ νὰ λάβει και τήν έξης μορφή :

$$\text{γενική έξισωση φακῶν} \quad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{1}{f} \quad (12)$$

95. Έξισώσεις τοῦ φακοῦ σχετικές μὲ τό εἶδωλο ἀντικειμένου

Γιά νά βροῦμε τή γενική ἔξισωση τῶν φακῶν (§ 96), πήραμε ἔνα φωτεινό σημεῖο A , πού βρίσκεται πάνω στόν κύριο ἄξονα τοῦ φακοῦ. Θά ἔξετάσουμε τή γενικότερη περίπτωση, πού ἐμπρός ἀπό τό φακό βρίσκεται ἔνα ἀντικείμενο. Γιά ἀπλότητα θά θεωρήσουμε δτι τό ἀντικείμενο είναι μιά φωτεινή εὐθεία AB , κάθετη στόν κύριο ἄξονα τοῦ φακοῦ.

α. Εἶδωλο ἀντικειμένου σχηματιζόμενο ἀπό συγκεντρωτικό φακό. Ἐμπρός ἀπό ἔνα συγκεντρωτικό φακό, ἐστιακῆς ἀποστάσεως f , βρίσκεται τό ἀντικείμενο AB σέ ἀπόσταση a ἀπό τό δόπτικό κέντρο O τοῦ φακοῦ (σχ. 189). Οἱ ἀκτίνες BO καὶ $B\Gamma$, δταν βγοῦν ἀπό τό φακό, τέμνονται στό σημεῖο B' πού είναι τό πραγματικό εἶδωλο τοῦ φωτεινοῦ σημείου B . Τά εἶδωλα δλων τῶν ἄλλων σημείων τοῦ ἀντικειμένου AB βρίσκονται πάνω στήν εὐθεία $A'B'$, πού είναι κάθετη στόν κύριο ἄξονα. Τό εἶδωλο $A'B'$ είναι πρα-



Σχ. 189. Πραγματικό εἶδωλο ($A'B'$) ἐνός ἀντικειμένου (AB).

γματικό, ἀντιστραμμένο καὶ σχηματίζεται σέ ἀπόσταση β ἀπό τό δόπτικό κέντρο τοῦ φακοῦ. Ή θέση τοῦ εἰδώλου (δηλαδή ἡ ἀπόσταση β) προσδιορίζεται ἀπό τή γενική ἔξισωση τῶν φακῶν :

$$\text{Θέση τοῦ εἰδώλου} \quad \frac{1}{a} + \frac{1}{\beta} = \frac{1}{f} \quad (1)$$

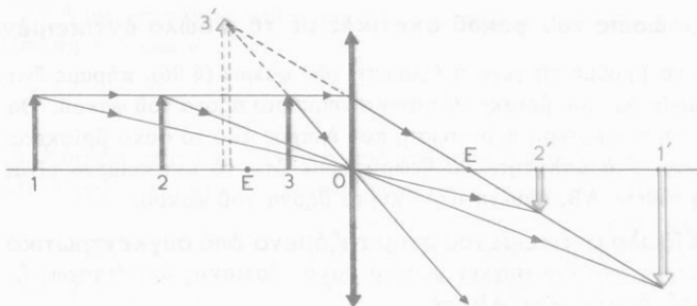
Ἄπό τά δμοια τρίγωνα OAB καὶ $OA'B'$ βρίσκουμε δτι είναι :

$$\text{γραμμική μεγέθυνση} \quad \frac{A'B'}{AB} = \frac{\beta}{a} \quad (2)$$

Ἄπό τήν ἔξισωση (2) μποροῦμε νά προσδιορίσουμε τό μέγεθος $A'B'$ τοῦ εἰδώλου.

Διερεύνηση τῆς ἔξισώσεως (1). Ἀν λύσουμε τήν ἔξισωση (1) ὡς πρός β , ἔχουμε :

$$\beta = \frac{a \cdot f}{a - f} \quad \text{ἢ} \quad \beta = \frac{f}{1 - \frac{f}{a}} \quad (3)$$

Σχ. 190. Διάφορες θέσεις του είδώλου ($1'$, $2'$, $3'$).

1. $a = \infty$. Τότε είναι $\beta = f$, τό είδωλο σχηματίζεται στήν κύρια έστια, είναι πραγματικό, ἀλλά είναι ἔνα σημεῖο.

2. $a > f$. Τότε είναι $\beta > f$, τό είδωλο σχηματίζεται πέρα από τήν ἄλλη κύρια έστια, είναι πραγματικό και ἀντιστραμμένο (σχ. 190).

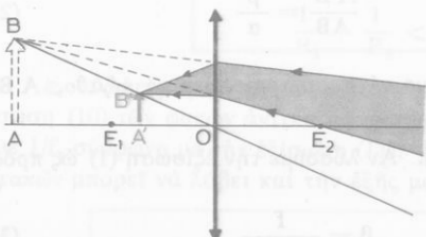
3. $a = 2f$. Τότε είναι $\beta = 2f$, ἄρα $\beta = a$. Τό είδωλο είναι ὡσο μέ τό ἀντικείμενο.

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, ρρόθ και μεγαλύτερο ἀπό τό ἀντικείμενο.

Είδωλο φανταστικοῦ ἀντικειμένου. Ἀν πάνω στό συγκεντρωτικό φακό πέσει μιά δέσμη φωτεινῶν ἀκτίνων, πού συγκλίνει στό σημεῖο B (σχ. 191), 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 σχηματίζόμενο 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 ἀπό τό διπτικό κέντρο τοῦ φακοῦ (σχ. 192). Οι ἀκτίνες BO και BG, δταν βγοῦν ἀπό τό φακό φαίνεται ὅτι προέρχονται ἀπό τό σημεῖο B', πού είναι τό φανταστικό είδωλο τοῦ



Σχ. 191. Πραγματικό είδωλο (A'B') ἐνός φανταστικοῦ ἀντικειμένου (AB).

φωτεινού σημείου B . Τά φανταστικά εἶδωλα ὅλων τῶν ἄλλων σημείων τοῦ ἀντικειμένου AB βρίσκονται πάνω στήν εὐθεία $A'B'$ πού εἶναι κάθετη στόν κύριο ἔξονα. Τό εἶδωλο $A'B'$ εἶναι φανταστικό, δῆθι, μικρότερο ἀπό τό ἀντικείμενο καὶ σχηματίζεται σέ ἀπόσταση β ἀπό τό ὀπτικό κέντρο τοῦ φακοῦ καὶ ἀπό τήν πλευρά τοῦ φακοῦ, πού βρίσκεται καὶ τό ἀντικείμενο.

Ἡ θέση τοῦ εἰδώλου $A'B'$, δηλαδή ἡ ἀπόσταση β τοῦ εἰδώλου ἀπό τό ὀπτικό κέντρο τοῦ φακοῦ, προσδιορίζεται ἀπό τή γενική ἐξίσωση τῶν φακῶν, ἃν λάβουμε ὑπόψη ὅτι τά μεγέθη f καὶ β ἔχουν ἀρνητικές τιμές. Ἀρα ἔχουμε τήν ἐξίσωση :

Θέση τοῦ εἰδώλου

$$\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} = -\frac{1}{f}$$

Ἀπό τά ὅμοια τρίγωνα OAB καὶ $OA'B'$ βρίσκουμε ὅτι κατ' ἀπόλυτη τιμή εἶναι :

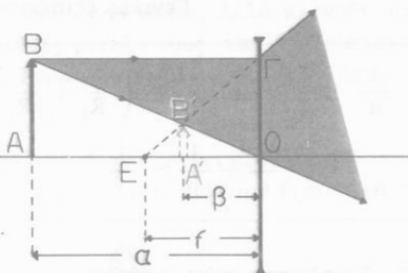
γραμμική μεγέθυνση

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{\beta}{\alpha}$$

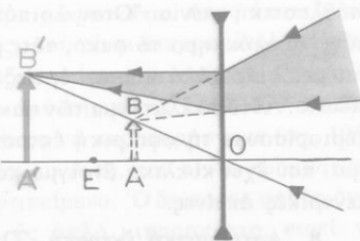
Ἀπό τή γεωμετρική κατασκευή συμπεραίνουμε ὅτι τό εἶδωλο $A'B'$ σχηματίζεται πάντοτε μεταξύ τῆς φανταστικῆς κύριας ἔστιας E καὶ τοῦ φακοῦ.

Εἶδωλο φανταστικοῦ ἀντικειμένου.

Ἄν πάνω στόν ἀποκεντρωτικό φακό πέσει μιά δέσμη φωτεινῶν ἀκτίνων, πού συγκλίνει στό σημεῖο B (σχ. 193), τότε ἡ φωτεινή δέσμη βγαίνοντας ἀπό τό φακό ἐκτρέπεται καὶ συγκεντρώνεται στό σημεῖο B' . Τό $A'B'$ εἶναι τό πραγματικό εἶδωλο τοῦ φανταστικοῦ ἀντικειμένου AB .



Σχ. 192. Φανταστικό εἶδωλο ($A'B'$) ἐνός πραγματικοῦ ἀντικειμένου (AB).



Σχ. 193. Πραγματικό εἶδωλο ($A'B'$) ἐνός φανταστικοῦ ἀντικειμένου (AB).

Γενικές έξισώσεις τῶν φακῶν

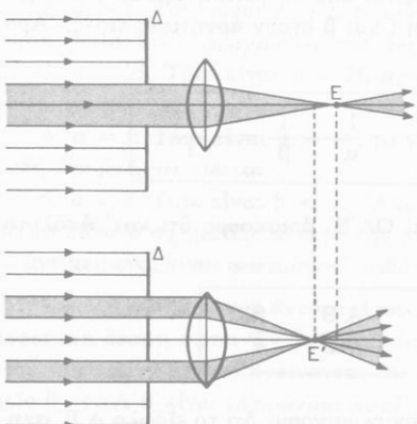
$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = (n - 1) \cdot \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) \quad \frac{1}{f} = (n - 1) \cdot \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$$

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{1}{f} \quad \frac{A'B'}{AB} = \frac{\beta}{\alpha}$$

96. Σφάλματα τῶν φακῶν

Οἱ φακοὶ παρουσιάζουν δρισμένα σφάλματα, πού δνομάζονται ἐκτροπές.

α. Σφαιρική ἐκτροπή. Άφήνουμε νά πέσει πάνω στήν κεντρική ζώνη τοῦ φακοῦ μιά λεπτή δέσμη φωτεινῶν ἀκτίνων παράλληλων μέ τόν κύριο



Σχ. 194. Σφαιρική ἐκτροπή.

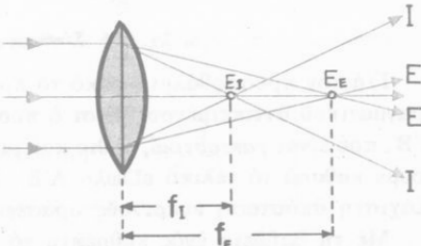
ἄξονα (σχ. 194). Ἡ ἔξερχόμενη δέσμη συγκεντρώνεται στήν κύρια ἑστία E. Σκεπάζουμε τώρα τήν κεντρική ζώνη τοῦ φακοῦ καὶ ἀφήνουμε νά πέσουν οἱ παράλληλες φωτεινές ἀκτίνες πάνω στήν περιφερειακή ζώνη τοῦ φακοῦ. Οἱ ἔξερχόμενες ἀπό τό φακό ἀκτίνες συγκεντρώνονται σέ μιά ἄλλη κύρια ἑστία E', πού βρίσκεται πιό κοντά στό φακό. Αὐτό συμβαίνει, γιατί οἱ ἀκτίνες πού πέφτουν στήν περιφερειακή ζώνη τοῦ φακοῦ παθαίνουν μεγαλύτερη ἐκτροπή, ἐπειδή αὐτή ἡ ζώνη ἀντιστοιχεῖ σέ στοιχειώδη πρίσματα μέ μεγαλύτερη

διαθλαστική γωνία. "Οταν λοιπόν ἡ δέσμη τῶν φωτεινῶν ἀκτίνων πέφτει πάνω σ' ὀλόκληρο τό φακό, τότε μεταξύ τῶν σημείων E καὶ E' σχηματίζεται μιά σειρά ἀπό κύριες ἑστίες καὶ ἐπομένως δέν σχηματίζεται καθαρό εἶδωλο. Αὐτό τό ἐλάττωμα τῶν φακῶν δνομάζεται 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 ἓνα 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. Αύτό τό έλαττωμα τῶν φακῶν δνομάζεται ἀστιγματική ἐκτροπή ή ἀστιγματισμός.

γ. **Χρωματική ἐκτροπή.** Τό λευκό φῶς, όταν περνάει μέσα άπό τό φακό, άναλύεται σέ πολλές άκτινοβολίες (χρώματα), πού καθεμιά ἔχει δικό της δείκτη διαθλάσεως. "Όταν λοιπόν πάνω στό φακό, πέφτει μιά παράλληλη δέσμη άκτινων λευκού φωτός, τότε οι ἔξερχόμενες άπό τό φακό ἐρυθρές άκτινες σχηματίζουν μιά κύρια έστια E_B , ἐνῷ οι ιώδεις άκτινες, πού παθαίνουν μεγαλύτερη ἐκτροπή, σχηματίζουν μιά ἄλλη κύρια έστια E_I (σχ. 195). Άναμεσα σέ αύτές τίς δύο έστιες E_B και E_I σχηματίζονται πολλές κύριες έστιες, πού άντιστοιχούν στίς διάφορες άκτινοβολίες. Αύτό τό έλαττωμα τῶν φακῶν δνομάζεται χρωματική ἐκτροπή και συντελεῖ στό νά μή σχηματίζεται καθαρό εἶδωλο.

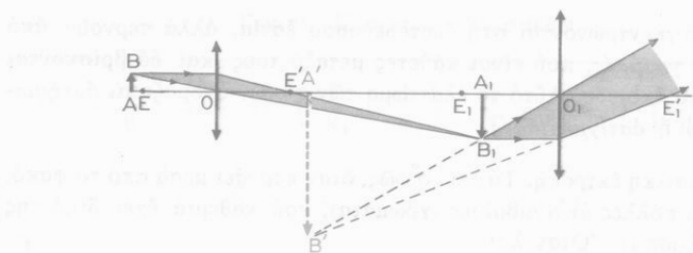


Σχ. 195. Χρωματική ἐκτροπή.

δ. **Διορθωμένο σύστημα φακῶν.** Στά διπτικά δργανα χρησιμοποιοῦμε συστήματα φακῶν, πού δέν παρουσιάζουν τά παραπάνω έλαττώματα τοῦ ἐνός φακοῦ. Αύτά τά συστήματα ἀποτελοῦνται άπό πολλούς φακούς μέν κατάλληλες άκτινες καμπυλότητας και κατάλληλους δείκτες διαθλάσεως.

97. Σύνδετο μικροσκόπιο

Γιά τήν παρατήρηση πολύ μικρῶν ἀντικειμένων χρησιμοποιοῦμε τό σύνθετο μικροσκόπιο πού συνήθως τό λέμε μικροσκόπιο. Αύτό ἀποτελεῖται βασικά άπό δύο συγκεντρωτικούς φακούς, πού είναι στερεωμένοι στίς δύο ἄκρες ἐνός σωλήνα. "Ο ἕνας φακός δνομάζεται ἀντικειμενικός και ἔχει πολύ μικρή έστιακή ἀπόσταση (f_A). Λίγο πέρα άπό τήν κύρια έστια του τοποθετοῦμε τό μικρό ἀντικείμενο AB πού θέλουμε νά παρατηρήσουμε (σχ. 196). "Ο ἀντικειμενικός φακός δίνει τότε τό εἶδωλο A_1B_1 , πού είναι πραγματικό, ἀντιστραμμένο και μεγαλύτερο άπό τό ἀντικείμενο. "Ο δεύτερος φακός δνομάζεται προσοφθάλμιος και λειτουργεῖ ὡς ἀπλό μικροσκόπιο, γιατί τό πραγματικό εἶδωλο A_1B_1 σχηματίζεται μεταξύ τοῦ προσοφθάλμιου φακοῦ και τῆς κύριας έστιας του.



Σχ. 196. Σύνθετο μικροσκόπιο.

Γιά τόν προσοφθάλμιο φακό τό πραγματικό είδωλο A_1B_1 παίζει ρόλο πραγματικού άντικειμένου. Έτσι 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 αύτό νά σχηματίζεται στήν έλάχιστη άπόσταση εύκρινος δράσεως (δ).

Μέ τή βοήθεια ένός καθρέφτη τό άντικειμένο AB φωτίζεται ίσχυρά, ώστε τό τελικό είδωλο $A'B'$, πού είναι πολύ μεγαλύτερο από τό άντικειμένο, νά είναι φωτεινό. Ό άντικειμενικός και ο προσοφθάλμιος φακός είναι συστήματα φακῶν, γιά νά άποφεύγονται τά σφάλματα πού χαρακτηρίζουν τόν ενα φακό.

α. Ισχύς τοῦ μικροσκοπίου. Ξέρουμε δτι ίσχνς (I) τοῦ μικροσκοπίου δνομάζεται ή γωνία μέ τήν όποια βλέπουμε μέσω τοῦ φακοῦ τή μονάδα μήκους τοῦ άντικειμένου. Άν λοιπόν βλέπουμε μέ γωνία ω τό μήκος AB τοῦ άντικειμένου, τότε ή ίσχνς (I) τοῦ μικροσκοπίου είναι :

$$I = \frac{\omega}{AB}$$

Η έξισωση αύτή γράφεται και έτσι :

$$I = \frac{\omega}{A_1B_1} \cdot \frac{A_1B_1}{AB} \quad (1)$$

Άλλα ω/A_1B_1 είναι ή ίσχνς (I_{II}) τοῦ προσοφθάλμιου φακοῦ. Αύτός είδαμε δτι λειτουργεῖ ώς άπλο μικροσκόπιο και, δπως ξέρουμε, ή ίσχνς 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 άντικειμενικού φακοῦ, ή δποια είναι :

$$\gamma_A = \frac{A_1B_1}{AB} = \frac{OA_1}{OA}$$

Η έστιακή άπόσταση $OE = f_A$ τοῦ άντικειμενικοῦ είναι πολύ μικρή καὶ μποροῦμε κατά προσέγγιση νά λάβουμε $OA \approx f_A$. Έπίσης ή άπόσταση OA_1 κατά προσέγγιση είναι ίση μὲ τὴν άπόσταση τῶν όπτικῶν κέντρων τῶν δύο φακῶν, δηλαδή είναι $OA_1 \approx OO_1 = l$. Ωστε ή γραμμική μεγέθυνση γ_A είναι :

$$\gamma_A = \frac{A_1 B_1}{AB} = \frac{l}{f_A}$$

Ετσι ἀπό τὴν ἔξισωση (1) βρίσκουμε διτὶ ή ισχύς τοῦ μικροσκοπίου είναι :

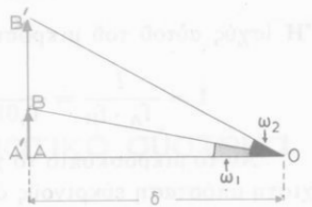
$$\text{ισχύς μικροσκοπίου} \quad I = \frac{l}{f_A \cdot f_B}$$

Στά συνηθισμένα μικροσκόπια ή ισχύς φτάνει ὡς 3000 διοπτρίες, ἐνῷ στά πολύ καλά μικροσκόπια φτάνει ὡς 10 000 διοπτρίες.

6. Μεγέθυνση τοῦ μικροσκοπίου. Ξέρουμε διτὶ μεγέθυνση (M) ἐνός διπτικοῦ δργάνου δνομάζεται δ λόγος τῆς γωνίας (ω_2), μέ τὴν ὁποίᾳ βλέπουμε μέσω τοῦ δργάνου τό εἶδωλο ($A'B'$), πρός τὴν γωνία (ω_1), μέ τὴν ὁποίᾳ βλέπουμε τό άντικειμένο (AB) μέ γυμνό μάτι, δταν τό άντικειμένο βρίσκεται στήν ἐλάχιστη άπόσταση εὐκρινοῦς δράσεως (δ), δηλαδή είναι :

$$M = \frac{\omega_2}{\omega_1}$$

Ας θεωρήσουμε διτὶ τό άντικειμένο AB καὶ τό εἶδωλο $A'B'$ βρίσκονται στήν ἐλάχιστη άπόσταση εὐκρινοῦς δράσεως δ (σχ. 197). Τότε οἱ γωνίες ω_2 καὶ ω_1 , ἂν ἀντί γιά τίς ἐφαπτόμενες λάβουμε τίς ίδιες τίς γωνίες, είναι :



Σχ. 197. Μεγέθυνση $M = \omega_2/\omega_1$.

Άρα ή μεγέθυνση τοῦ μικροσκοπίου είναι :

$$M = \frac{A'B'}{AB} \quad (2)$$

Η έξισωση (2) μπορεῖ νά γραφεῖ και έτσι :

$$M = \frac{A'B'}{A_1B_1} \cdot \frac{A_1B_1}{AB} \quad (3)$$

Από τό σχῆμα 196 βρίσκουμε ότι είναι :

$$\frac{A'B'}{A_1B_1} = \frac{O_1A'}{O_1A_1} \quad \text{ή} \quad \frac{A'B'}{A_1B_1} \simeq \frac{\delta}{f_{\Pi}}$$

$$\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{OA_1}{OA} \quad \text{ή} \quad \frac{A_1B_1}{AB} \simeq \frac{l}{f_A}$$

Έτσι από 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 εύκρινοῦς όράσεως τοῦ κανονικοῦ ματιοῦ $\delta = 25 \text{ cm}$.

Παράδειγμα. Σέ εἶναι μικροσκόπιο είναι :

$$l = 20 \text{ cm}, \quad f_A = 1 \text{ cm}, \quad f_{\Pi} = 2 \text{ cm}$$

Η ισχύς αὐτοῦ τοῦ μικροσκοπίου είναι :

$$I = \frac{l}{f_A \cdot f_{\Pi}} = \frac{0,20 \text{ m}}{0,01 \text{ m} \cdot 0,02 \text{ m}} = 100 \text{ διοπτρίες } (\text{m}^{-1})$$

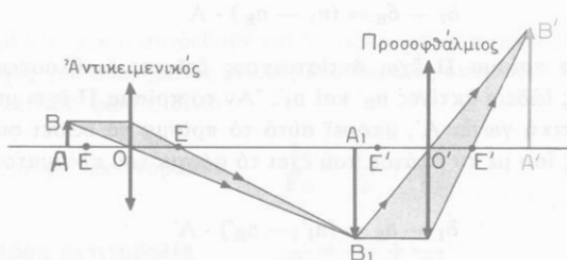
Αν τό μικροσκόπιο τό χρησιμοποιεῖ ἔνας παρατηρητής, πού έχει έλάχιστη άπόσταση εύκρινοῦς όράσεως $\delta = 20 \text{ cm}$, τότε γι' αὐτό τόν παρατηρητή ή μεγέθυνση τοῦ μικροσκοπίου είναι :

$$M = I \cdot \delta = 1000 \text{ m}^{-1} \cdot 0,20 \text{ m} = 200$$

γ. Διαχωριστική ίκανότητα τοῦ μικροσκοπίου. "Οσο αὐξάνεται ή μεγέθυνση τοῦ μικροσκοπίου, τόσο περισσότερες λεπτομέρειες διακρίνει τό μάτι μας πάνω στό μικροσκοπικό ἀντικείμενο πού παρατηρεῖ. "Άλλα δύο σημεῖα δέν μπορεῖ νά διακρίνονται ως ξεχωριστά σημεῖα, δταν ή άπόστασή τους είναι μικρότερη ἀπό ἔνα δριο, πού δύναται διαχωριστική ίκανότητα (η διακριτική ίκανότητα). "Αν ή άπόσταση τῶν δύο σημείων είναι μικρότερη ἀπό αὐτό τό δριο, τότε στό εἰδωλο, ἀντί γιά δύο ξεχωριστά σημεῖα, σχηματίζονται δύο μικροί φωτεινοί κύκλοι, πού δένας σκεπάζει ἔνα

μέρος του άλλου. Αντό τό φαινόμενο διφείλεται στήν περίθλαση του φωτός, ή όποια είναι άποτέλεσμα τής κυματικής φύσεως του φωτός. "Ωστε ή διαχωριστική ίκανότητα του μικροσκοπίου έχει ένα όριο, που δέν μπορούμε νά τό 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 του προσοφθάλμιου φακού (σχ. 198). Τότε ο προσοφθάλμιος φακός δίνει τό πραγματικό είδωλο $A'B'$, πού μπορεῖ νά σχηματίστει πάνω σέ διάφραγμα η σέ φωτογραφική πλάκα (μικροφωτογραφία) η σέ κινηματογραφική ταινία (κινηματομικρογραφία). Αντές οι κινηματογραφικές ταινίες προσφέρουν πολύτιμη βοήθεια στήν επιστημονική έρευνα καί στή διδασκαλία.



Αχρωματικό σύστημα

98. Αχρωματικό σύστημα δύο πρισμάτων

"Ενα λεπτό πρίσμα έχει διαθλαστική γωνία A καί δεῖκτες διαθλάσεως n_E γιά τήν έρυθρή άκτινοβολία καί n_I γιά τήν ιώδη άκτινοβολία. "Οταν πάνω στό πρίσμα πέφτει λευκό φῶς, τότε η γωνία έκτροπής δ είναι :

$$\begin{array}{ll} \text{γιά τίς έρυθρές άκτινες} & \delta_E = (n_E - 1) \cdot A \\ \text{γιά τίς ιώδεις άκτινες} & \delta_I = (n_I - 1) \cdot A \end{array}$$

Οι έρυθρές καί οι ιώδεις άκτινες πού βγαίνουν άπό τό πρίσμα, σχηματίζουν μεταξύ τους μιά γωνία πού είναι ίση μέ τή διαφορά τῶν δύο γωνιών έκτροπής, δηλαδή είναι :

$$\delta_I - \delta_E = (n_I - 1) \cdot A - (n_E - 1) \cdot A \quad \text{όρα} \quad \delta_I - \delta_E = (n_I - n_E) \cdot A$$

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 $\delta_I - \delta_E$ τῶν γωνιῶν έκτροπῆς.

Γιά τή στεφανύαλο είναι $n_I - n_E = 0,02$ ένω γιά τήν πυριτύαλο είναι $n_I - n_E = 0,04$. Ωστε γιά τήν ίδια διαθλαστική γωνία Α ένα πρίσμα άπό πυριτύαλο δίνει φάσμα πού έχει διπλάσιο πλάτος άπό τό φάσμα πού δίνει τό πρίσμα άπό στεφανύαλο.

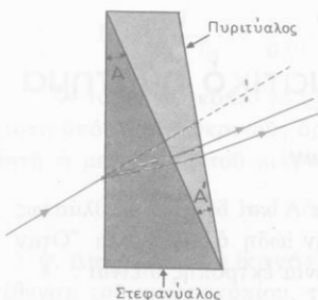
Συνθήκη άχρωματισμοῦ δύο πρισμάτων. Ένα λεπτό πρίσμα Σ έχει διαθλαστική γωνία Α και άντίστοιχους δεῖκτες διαθλάσεως γιά τίς έρυθρές και τίς ιώδεις άκτινες n_E και n_I . Τό φάσμα πού σχηματίζει αντό τό πρίσμα έχει πλάτος ίσο μέ τό πλάτος πού έχει τό φάσμα τοῦ πρίσματος Σ. Τότε θά είναι :

$$\delta_I - \delta_E = (n_I - n_E) \cdot A$$

Ένα άλλο πρίσμα Π έχει άντίστοιχους δεῖκτες διαθλάσεως γιά τίς έρυθρές και τίς ιώδεις άκτινες n_E και n_I . Άν τό πρίσμα Π έχει μιά κατάλληλη διαθλαστική γωνία Α', μπορεῖ αντό τό πρίσμα νά δώσει φάσμα πού νά έχει πλάτος ίσο μέ τό πλάτος πού έχει τό φάσμα τοῦ πρίσματος Σ. Τότε θά είναι :

$$\delta_I - \delta_E = (n_I' - n_E) \cdot A'$$

Άν συνδυάσουμε τά δύο πρίσματα Σ και Π, δημοσιεύοντας στό σχήμα



Σχ. 199. Άχρωματικό σύστημα δύο πρισμάτων.

199, τότε τό δεύτερο πρίσμα άναψει τήν άνάλυση τοῦ φωτός πού προκάλεσε τό πρώτο πρίσμα και άπό τό δεύτερο πρίσμα βγαίνει μιά δέσμη άκτινων λευκοῦ φωτός. Ωστε τό λευκό φῶς, περνώντας μέσα άπό τό σύστημα τῶν δύο πρισμάτων δέν παθαίνει άνάλυση, άλλα μόνο έκτροπή. Τά δύο πρίσματα Σ και Π άποτελοῦν ένα άχρωματικό σύστημα πρισμάτων. Άπο τά παραπάνω συμπεραίνουμε δτι, γιά νά άποτελέσουν δύο διαφορετικά πρίσματα ένα άχρωματικό σύστημα, πρέπει νά ισχύει ή άκόλουθη έξισωση :

συνθήκη άχρωματισμοῦ
δύο πρισμάτων

$$(n_I - n_E) \cdot A = (n_I' - n_E) \cdot A'$$

99. Άχρωματικό σύστημα δύο φακῶν

Δύο φακοί Α και Β έχουν άκτινες καμπυλότητας, δ Α φακός R_1, R_2 και δ Β φακός R_3, R_4 . Οι δεικτές διαθλάσεως γιά τήν έρυθρή και τήν λόδη άκτινοβολία είναι στόν Α φακό n_E , n_I και στό Β φακό $n_{E'}$, $n_{I'}$. Τότε γιά τόν καθένα φακό ίσχυουν οι παρακάτω έξισώσεις :

γιά τό φακό Α :

$$\frac{1}{f_B} = (n_E - 1) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) \quad (1) \quad \text{και} \quad \frac{1}{f_I} = (n_I - 1) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) \quad (2)$$

γιά τό φακό Β

$$\frac{1}{f_{E'}} = (n_{E'} - 1) \left(\frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} \right) \quad (3) \quad \text{και} \quad \frac{1}{f_{I'}} = (n_{I'} - 1) \left(\frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} \right) \quad (4)$$

"Αν οι δύο φακοί συνδέθουν και άποτελέσουν ένα όμοαξονικό σύστημα, τότε ή ίσχύς τού συστήματος γιά τίς δύο άκραιες άκτινοβολίες τού φάσματος τού λευκού φωτός είναι :

γιά τήν έρυθρή άκτινοβολία $\frac{1}{F_B} = \frac{1}{f_B} + \frac{1}{f_{E'}}$

γιά τήν λόδη άκτινοβολία $\frac{1}{F_I} = \frac{1}{f_I} + \frac{1}{f_{I'}}$

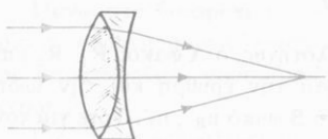
"Αν θέλουμε τό σύστημα τῶν δύο φακῶν Α και Β νά είναι άχρωματικό, τότε πρέπει οι κύριες έστιες, πού άντιστοιχοῦν στίς δύο άκραιες άκτινοβολίες, νά συμπίπτουν και έπομένως πρέπει νά είναι $F_B = F_I$, δηλαδή πρέπει νά ισχύει ή έξισωση :

$$\frac{1}{F_B} = \frac{1}{F_I} \quad \text{ή} \quad \frac{1}{f_B} + \frac{1}{f_{E'}} = \frac{1}{f_I} + \frac{1}{f_{I'}} \quad (5)$$

"Αν στήν έξισωση (5) άντικαταστήσουμε τά κλάσματα άπό τίς άντιστοιχες έξισώσεις (1), (2), (3) και (4), βρίσκουμε δτι, γιά νά είναι άχρωματικό τό σύστημα τῶν δύο φακῶν 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. 200. Αχρωματικό σύστημα δύο φακών.

έπιφάνειες έχουν τήν ίδια άκτινα καμπυλότητας. δηλαδή είναι $R_2 = R_3$ (σχ. 200). Τό αχρωματικό σύστημα μπορεῖ νά είναι συγκεντρωτικό ή αποκεντρωτικό. Η έστιακή άπόσταση F τοῦ συστήματος προσδιορίζεται άπό τήν έξισωση :

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{f_B} + \frac{1}{f_{B'}} = \frac{1}{f_I} + \frac{1}{f_{I'}}$$

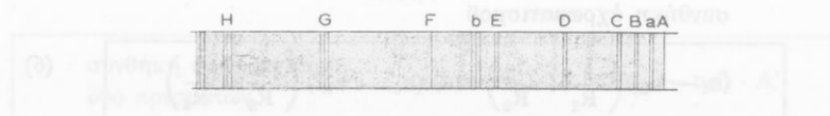
Μέ δύο μόνο φακούς δέν πετυχαίνουμε νά κατασκευάσουμε τελείως αχρωματικό σύστημα και γι' αυτό τά αχρωματικά συστήματα φακῶν έχουν περισσότερους άπό δύο φακούς.

Φωτεινή ένέργεια

100.: Ήλιακό φάσμα

"Αν μέ τό φασματοσκόπιο έξετάσουμε τό φάσμα τοῦ ήλιακοῦ φωτός, παρατηροῦμε δτι είναι δμοιο μέ τό φάσμα τοῦ λευκοῦ φωτός, μέ τή διαφορά δτι στό φάσμα τοῦ ήλιακοῦ φωτός υπάρχουν πολλές σκοτεινές γραμμές. Οι πιο ζωηρές άπό αυτές χαρακτηρίζονται μέ τά γράμματα τοῦ λατινικοῦ ἀλφάβητου (σχ. 201). Οι σκοτεινές γραμμές βρίσκονται πάντοτε σέ δρισμένες θέσεις σχετικά μέ τό φάσμα τοῦ λευκοῦ φωτός και φανερώνουν δτι άπό τό ήλιακό φῶς λείποντα πάντοτε δρισμένες άκτινοβολίες. "Ωστε :

Τό ήλιακό φῶς δέν είναι τελείως λευκό φῶς, γιατί τοῦ λείπουν πολλές και πάντοτε οι. ίδιες άκτινοβολίες.



Σχ. 201. Οι πιο ζωηρές σκοτεινές γραμμές τοῦ ήλιακοῦ φάσματος.

"Οπως θά δοῦμε σέ αλλο κεφάλαιο, οι άκτινοβολίες που λείπουν από τό ήλιακό φῶς *ἀπορροφοῦνται* από τή διάπυρη άτμοσφαιρα τοῦ Ήλίου.

Οι διάφορες άκτινοβολίες που *ἀποτελοῦν* τό φάσμα τοῦ λευκοῦ φωτός μιᾶς φωτεινῆς πηγῆς ή τό φάσμα τοῦ ήλιακοῦ φωτός *μεταφέρουν* μιά μορφή ένέργειας, που τήν δονομάζουμε φωτεινή ένέργεια.

101. Μηχανικό ίσοδύναμο τοῦ φωτός

Σέ δλες τίς φωτεινές πηγές γιά τήν παραγωγή τής φωτεινής ένέργειας ξοδεύεται μιά αλλη μορφή ένέργειας. "Ετσι π.χ. στόν ήλεκτρικό λαμπτήρα ή ήλεκτρική ένέργεια *μετατρέπεται* σέ φωτεινή ένέργεια καί *ισχύει* ή *άρχη* τής διατηρήσεως τής ένέργειας. Έπομένως ήλεκτρική ισχύς P (Watt) μετατρέπεται σέ *ίσοδύναμη* φωτεινή ροή Φ (lumen) καί *ισχύει* ή *έξισωση* :

$$P = M \cdot \Phi$$

δπου *M* είναι συντελεστής που δονομάζεται *μηχανικό ίσοδύναμο τοῦ φωτός*. "Ωστε έχουμε τή σχέση :

μηχανικό ίσοδύναμο τοῦ φωτός	$M = \frac{P \text{ (Watt)}}{\Phi \text{ (lumen)}}$	(1)
------------------------------	---	-----

"Αν στήν *έξισωση* (1) είναι $\Phi = 1$ lumen, τότε είναι *M = P*. "Ωστε :

Τό μηχανικό ίσοδύναμο (M) τοῦ φωτός έκφράζει τήν ισχύ σέ Watt, ή όποια ίσοδυναμεῖ μέ φωτεινή ροή ίση μέ 1 lumen.

"Η μέτρηση τοῦ μηχανικοῦ ίσοδυνάμου τοῦ φωτός *ἀπαιτεῖ* πολύ λεπτές μετρήσεις. "Ετσι βρέθηκε *ὅτι* :

Στίς συνηθισμένες φωτεινές πηγές 1 lumen λευκοῦ φωτός ίσοδυναμεῖ μέ ισχύ 0,01 Watt.

μηχανικό ίσοδύναμο λευκοῦ φωτός	$M = 0,01 \frac{\text{Watt}}{\text{lumen}}$
---------------------------------	---

"Αν λοιπόν μιά φωτεινή πηγή παράγει φωτεινή ροή ίση μέ $\Phi = 350$ lumen, αύτή ή φωτεινή ροή ίσοδυναμεῖ μέ μηχανική ισχύ *P* ίση μέ :

$$P = M \cdot \Phi = 0,01 \frac{\text{Watt}}{\text{lumen}} \cdot 350 \text{ lumen} = 3,50 \text{ Watt}$$

102. Συντελεστής άποδόσεως φωτεινής πηγής

"Οπως σέ ὅλες τίς περιπτώσεις πού μιά μορφή ἐνέργειας μετατρέπεται σέ άλλη, ἔτσι και στήν περίπτωση τῶν φωτεινῶν πηγῶν ίσχύει ὁ ἀκόλουθος ὀρισμός :

Όνομάζεται συντελεστής άποδόσεως (η) μιᾶς φωτεινῆς πηγῆς ὁ λόγος τῆς ὡφέλιμης όλικής φωτεινῆς ροῆς ($\Phi_{ολ}$) πού παράγεται πρός τή δαπανώμενη ίσχυ.

$$\text{συντελεστής άποδόσεως φωτεινῆς πηγῆς} \quad \eta = \frac{\Phi_{ολ}}{P_{δαπ}}$$

Η ὡφέλιμη όλική φωτεινή ροή μετρημένη σέ Watt είναι ίση μέ :

$$P_{ωφελ} = M \cdot \Phi_{ολ}$$

Ἐπομένως ὁ συντελεστής άποδόσεως μιᾶς φωτεινῆς πηγῆς είναι :

$$\eta = \frac{P_{ωφελ}}{P_{δαπ}} \quad \text{ή} \quad \eta = \frac{M \cdot \Phi_{ολ}}{P_{δαπ}}$$

Ἐνας συνηθισμένος ἡλεκτρικός λαμπτήρας πυρακτώσεως πού ἔχει ίσχύ καταναλώσεως $P_{δαπ} = 25$ Watt, δίνει όλική φωτεινή ροή $\Phi_{ολ} = 260$ lumen.

Ἐπομένως ὁ συντελεστής άποδόσεως τοῦ λαμπτήρα είναι :

$$\eta = \frac{M \cdot \Phi_{ολ}}{P_{δαπ}} = \frac{0,01 \text{ Watt/lumen} \cdot 260 \text{ lumen}}{25 \text{ Watt}} \quad \text{καὶ} \quad \eta = 0,104$$

Αὐτός ὁ λαμπτήρας ἔχει ἀπόδοση 10,4%, δηλαδή σχεδόν μόνο τό 1/10 τῆς ἡλεκτρικῆς ἐνέργειας πού ἔδεινεται, μετατρέπεται σέ ὡφέλιμη φωτεινή ἐνέργεια. "Ολες οἱ φωτεινές πηγές ἔκτος ἀπό τίς δρατές ἀκτινοβολίες ἐκπέμπουν καὶ πολλές ἀόρατες ἀκτινοβολίες, πού πρακτικά είναι ἄχρηστες, γιατὶ ὡφέλιμη ίσχύς είναι μόνο οἱ δρατές ἀκτινοβολίες.

Γενικά ὅλες οἱ συνηθισμένες φωτεινές πηγές ἔχουν πολύ μικρή ἀπόδοση. Ἀπό τούς ἡλεκτρικούς λαμπτήρες τή μεγαλύτερη ἀπόδοση ἔχουν οἱ λαμπτήρες φθορισμοῦ. Γιά τήν ίδια ίσχύ καταναλώσεως π.χ. 40 Watt, δὲ λαμπτήρας πυρακτώσεως ἔχει ἀπόδοση 11,6%, ἐνῷ δὲ λαμπτήρας φθορισμοῦ ἔχει 58%.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

175. Ένας κανόνας, βαθμολογημένος σε έκατοστόμετρα, έχει στή διαίρεση μηδέν μιά πολύ μικρή φωτεινή σχισμή Φ. Παράλληλα μέ τόν κανόνα και σε άπόσταση $\delta = 50$ cm άπό αύτόν είναι ένας μικρός έπιπεδος καθρέφτης, πού βρίσκεται πάνω στήν κάθετο στόν κανόνα στό σημείο Φ. Ο καθρέφτης στρέφεται κατά $\varphi_1 = 15^\circ$ και έπειτα κατά $\varphi_2 = 30^\circ$. Σέ ποιά διαίρεση συναντά τόν κανόνα ή άνακλώμενη άκτινα ;

176. Ένας έπιπεδος καθρέφτης έχει ύψος 10 cm και είναι κατακόρυφος. Έμπρος άπό τόν καθρέφτη και σε δριζόντια άπόσταση 20 cm βρίσκεται τό μάτι μας και μέσα στόν καθρέφτη βλέπουμε τόν κατακόρυφο τοίχο πού είναι πίσω μας και σε άπόσταση 2 m. Πόσο ύψος τοῦ τοίχου βλέπουμε μέσα στόν καθρέφτη ;

177. Ή μια βάση κυλινδρικής γυάλινης ράβδου ($n = 1,50$) είναι κυρτή σφαιρική έπιφανεια μέ άκτινα καμπυλότητας $R = 20$ mm. Σέ άπόσταση $a = 80$ mm άπό τήν κορυφή Ο τής σφαιρικής έπιφανειας και πάνω στόν ξένα τής ράβδου βρίσκεται ένα φωτεινό σημείο A. Νά βρεθεῖ σέ πόση άπόσταση β άπό τήν κορυφή Ο σχηματίζεται τό είδωλο A' τοῦ σημείου A, δταν ή ράβδος βρίσκεται μέσα στόν άέρα. Δείκτης διαθλάσεως τοῦ άέρα $n = 1$.

178. Ένας συγκεντρωτικός φακός έχει σχετικό δείκτη διαθλάσεως ώς πρός τόν άέρα $n = 1,66$ και έστιακή άπόσταση $f = 12,70$ cm, δταν βρίσκεται μέσα στόν άέρα. "Οταν ο φακός βρίσκεται μέσα στό νερό, πόση είναι ή έστιακή άπόσταση f_1 τοῦ φακοῦ ; Σχετικός δείκτης διαθλάσεως τοῦ νερού ώς πρός τόν άέρα $n_1 = 1,33$.

179. Πάνω στόν κύριο ξένα ένός φακοῦ, σε άπόσταση $a = 150$ cm άπό τό δόπτικό κέντρο του O, υπάρχει ένα φωτεινό σημείο A. Από τό άλλο μέρος τοῦ φακοῦ και κάθετα στόν ξένονά του μετακινούμε 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, η διάμετρος τοῦ φωτεινού κύκλου γίνεται 5 cm. Νά βρεθεῖ τό είδος και ή έστιακή άπόσταση f τοῦ φακοῦ.

180. Ένας συμμετρικός άμφικυρτος φακός έχει δείκτη διαθλάσεως $n = 1,6$ και έπιπλέει πάνω στήν έπιφανεια ίδραργύρου. Σέ ύψος 30 cm πάνω άπό τό φακό και πάνω στόν κύριο ξένονά του βάζουμε ένα φωτεινό σημείο A. Παρατηρούμε δτι τό είδωλο αυτοῦ τοῦ σημείου σχηματίζεται έκει, πού βρίσκεται και τό σημείο A. Νά βρεθεῖ ή έστιακή άπόσταση f τοῦ φακοῦ.

181. "Ένα φωτεινό άντικειμένο άπέχει $D = 1,80$ m άπό διάφραγμα. Νά αποδειχτεί ότι, αν μεταξύ του άντικειμένου και του διαφράγματος τοποθετήσουμε ένα συγκεντρωτικό φακό, ύπάρχουν δύο θέσεις του φακού γιά τις οποίες σχηματίζεται πάνω στό διάφραγμα καθαρό είδωλο. "Αν αυτές οι δύο θέσεις του φακού άπέχουν μεταξύ τους $d = 60$ cm, νά βρεθεί ή έστιακή άπόσταση f του φακού.

182. Πάνω στήν έπιπεδη έπιφάνεια ένός λεπτού έπιπεδόκυρτου φακού και κάθετα σ' αυτήν πέφτει μιά δέσμη άκτινων μονοχρωματικού φωτός. Οι άκτινες είναι παράλληλες μέ τόν κύριο άξονα του φακού. Μέ ένα μικρό διάφραγμα διαπιστώνουμε ότι σχηματίζονται δύο φωτεινά σημειακά είδωλα. Τό ένα είδωλο είναι πολύ φωτεινό, σχηματίζεται πέρα άπο τήν κυρτή έπιφάνεια του φακού και σέ άπόσταση 30 cm άπο αυτή. Τό άλλο είδωλο είναι πολύ λιγότερο φωτεινό, σχηματίζεται πρός τή μεριά τής έπιπεδης έπιφάνειας και σέ άπόσταση 5 cm άπο αυτή. Πώς έχηγεται ό σχηματισμός τῶν δύο είδωλων; "Από τά παραπάνω μεγέθη πού μετρήσαμε, νά ύπολογιστεί ή άκτινα καμπυλότητας R τής κυρτής έπιφάνειας του φακού και ό δείκτης διαθλάσσεως του γυαλιού.

183. "Ένας έπιπεδόκυρτος φακός έχει έστιακή άπόσταση $f = 50$ cm. Πρός τή μεριά τής κυρτής έπιφάνειάς του και σέ άπόσταση $a = 75$ cm άπο τό φακό ύπάρχει πάνω στόν άξονα του φακού ένα φωτεινό σημείο A. Πάνω στήν έπιπεδη έπιφάνεια του φακού έφαρμόζουμε έναν έπίπεδο καθρέφτη. Πού σχηματίζεται τό τελικό είδωλο; Μπορούμε σ' αυτή τήν περίπτωση νά άντικαταστήσουμε τό σύστημα φακός - καθρέφτης μέ ένα άπλούστερο σύστημα;

184. "Ένας έπιπεδος καθρέφτης είναι κάθετος στόν κύριο άξονα ένός συγκεντρωτικού φακού πού έχει έστιακή άπόσταση $f = 20$ cm. "Ο καθρέφτης βρίσκεται στό έστιακό έπιπεδο του φακού. "Από τήν άλλη μεριά του φακού και σέ άπόσταση $a = 30$ cm άπο αυτόν ύπάρχει φωτεινή εύθεια AB, κάθετη στόν άξονα του φακού. Νά βρεθεί ή θέση και τό μέγεθος του τελικού είδώλου.

185. "Ένας συγκεντρωτικός φακός έστιακής άποστάσεως f βρίσκεται άπεναντι άπό έναν κοίλο σφαιρικό καθρέφτη, πού έχει άκτινα καμπυλότητας $R = 10f$. Οι κύριοι άξονες του φακού και του καθρέφτη συμπίπτουν και ή άπόσταση του διπτικού κέντρου O του φακού άπο τήν κορυφή O_1 του καθρέφτη είναι $OO_1 = 13f/2$. "Εμπρός άπο τό φακό ύπάρχει φωτεινή εύθεια AB, κάθετη στόν κοινό κύριο άξονα και τό σημείο B τής εύθειας AB συμπίπτει μέ τήν κύρια έστια του φακού. Νά βρεθεί ή θέση και τό μέγεθος του τελικού είδώλου.

186. Δύο λεπτοί φακοί, δ Α συγκεντρωτικός και δ Β ἀποκεντρωτικός, έχουν κοινό κύριο αξονα και ή ἐστιακή ἀπόσταση τοῦ κάθε φακοῦ είναι κατ' ἀπόλυτη τιμή ίση μέ 20 cm. Ἡ ἀπόσταση μεταξύ τῶν δύο φακῶν είναι 10 cm. Νά βρεθεῖ ή θέση τῆς κύριας ἐστίας τοῦ συστήματος, ὅταν μιά δέσμη ἀκτίνων παράλληλων μέ τὸν κοινό κύριο αξονα : α) πέφτει πρῶτα πάνω στό φακό Α και β) πέφτει πρῶτα πάνω στό φακό Β.

187. Σέ ἔνα σύνθετο μικροσκόπιο οἱ ἐστιακές ἀποστάσεις τοῦ ἀντικειμενικοῦ και τοῦ προσοφθάλμιου φακοῦ ἀντίστοιχα είναι $f_A = 1 \text{ cm}$ και $f_P = 3 \text{ cm}$. Ἡ ἀπόσταση τῶν διπτικῶν κέντρων τῶν φακῶν είναι $l = 15 \text{ cm}$. Ὁ παρατηρητής ἔχει ἐλάχιστη ἀπόσταση εὐκρινοῦς δράσεως $\delta = 25 \text{ cm}$. Νά βρεθεῖ ή ἀπόσταση χ τοῦ ἀντικειμένου AB ἀπό τὴν κύρια ἐστία τοῦ ἀντικειμενικοῦ φακοῦ.

188. Σέ ἔνα σύνθετο μικροσκόπιο οἱ ἐστιακές ἀποστάσεις τοῦ ἀντικειμενικοῦ και τοῦ προσοφθάλμιου φακοῦ ἀντίστοιχα είναι $f_A = 0,5 \text{ cm}$ και $f_P = 2 \text{ cm}$. Ἡ ἀπόσταση μεταξύ τῶν δύο φακῶν είναι σταθερή και ίση μέ $l = 15 \text{ cm}$. Μέ τό μικροσκόπιο αὐτό θέλουμε νά προβάλλουμε πάνω σέ διάφραγμα τό εἶδωλο ἐνός πολύ μικροῦ ἀντικειμένου πού φωτίζεται ἵσχυρά. Τό διάφραγμα ἀπέχει 2 m ἀπό τό ἀντικείμενο. Νά βρεθεῖ σέ πόση ἀπόσταση α ἀπό τὸν ἀντικειμενικό φακό πρέπει νά τοποθετήσουμε τό ἀντικείμενο και πόση είναι ή μεγέθυνση πού πετυχαίνουμε.

189. "Ενας παρατηρητής μπορεῖ νά διακρίνει ώς ξεχωριστά δύο σημεῖα, ὅταν τά βλέπει ὑπό γωνία τουλάχιστο ίση μέ 3 10^{-4} rad . "Αν διαθέτει μικροσκόπιο πού ἔχει ἵσχυ 900 dpt, πόσο είναι τό μέγεθος τοῦ μικρότερου ἀντικειμένου AB πού μπορεῖ διαθέτει τό μικροσκόπιο ;

190. Γιά τὴν ἐρυθρή και τὴν ιώδη ἀκτινοβολία οἱ δεῖκτες διαθλάσεως είναι :

$$\text{στή στεφανύαλο} \quad n_E = 1,524 \quad n_I = 1,544$$

$$\text{στήν πυριτύαλο} \quad n_E' = 1,627 \quad n_I' = 1,671$$

Θέλουμε νά κατασκευάσουμε ἔνα ἀχρωματικό σύστημα πρισμάτων γιά τίς ἀκραίες ἀκτινοβολίες τοῦ φάσματος. "Αν τό πρίσμα ἀπό στεφανύαλο ἔχει διαθλαστική γωνία $A = 25^\circ$ πόση πρέπει νά είναι ή διαθλαστική γωνία A' τοῦ πρίσματος ἀπό πυριτύαλο ;

191. Γιά τίς ἀκραίες ἀκτινοβολίες τοῦ ὁρατοῦ φάσματος οἱ δεῖκτες διαθλάσεως είναι :

$$\text{στή στεφανύαλο} \quad n_E = 1,524 \quad n_I = 1,544$$

$$\text{στήν πυριτύαλο} \quad n_E' = 1,627 \quad n_I' = 1,671$$

Θέλουμε νά κατασκευάσουμε άχρωματικό σύστημα φακών γιά τίς άκραιες άκτινοβολίες του φάσματος, χρησιμοποιώντας έναν έπιπεδόκυρτο φακό μέ άκτινα καμπυλότητας $R_1 = 10 \text{ cm}$ και έναν έπιπεδόκοιλο φακό μέ άκτινα καμπυλότητος R_4 . Νά υπολογιστεῖ ή άκτινα καμπυλότητας R_4 και ή έστιακή άπόσταση F του συστήματος.

192. Ένας ήλεκτρικός λαμπτήρας μέσ σύρμα από βολφράμιο έχει ισχύ καταναλώσεως $P_{κατ} = 100$ Watt και δίνει όλική φωτεινή ροή $\Phi_{ολ} = 1580$ lumen. Πόση είναι η ένταση I της φωτεινής πηγής σε candela; Πόσος είναι δυντελεστής άποδόσεως της φωτεινής πηγής και πόση είναι η ισχύς που ξοδεύεται κατά candela;

193. Ένας ήλεκτρικός λαμπτήρας πυρακτώσεως και ένας φθορισμού έχουν ίσχυ καταναλώσεως $P = 100 \text{ W}$ και δίνουν άντιστοιχα διλική φωτεινή ροή $\Phi_1 = 1630 \text{ lumen}$ και $\Phi_2 = 4400 \text{ lumen}$. Νά βρεθεῖ ὁ λόγος τῶν συντελεστῶν ἀποδόσεώς τους η_2/η_1 .

194. Οι παραπάνω δύο λαμπτήρες λειτουργοῦν ἐπί 100 ώρες. "Αν η ήλεκτρική ἐνέργεια πού ξοδεύεται γιά τή λειτουργία τους κοστίζει 2 δρχ/ kWh, πόση είναι η δαπάνη κατά candela γιά τόν καθένα ἀπό αὐτούς τούς λαμπτήρες;

πού το πρόσωπο του αντιπάλου του είναι στην πλευρά του πατέρα του, με την προσωπική του γένηση να είναι στην πλευρά της μητέρας του.

Επίσημη ημέρα γένησης είναι η ημέρα που γίνεται η πρώτη φορά όταν διαβιβάζεται στην πλευρά της μητέρας του πατέρας του.

Ο πατέρας του πατέρα του προσωπικό του δεν μπορεί να είναι αριθμητικός αλλά μερικός της πλευράς της μητέρας του πατέρα του προσωπικό του.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Ο πατέρας του πατέρα του προσωπικό του δεν μπορεί να είναι αριθμητικός αλλά μερικός της πλευράς της μητέρας του πατέρα του προσωπικό του.

Ο πατέρας του πατέρα του προσωπικό του δεν μπορεί να είναι αριθμητικός αλλά μερικός της πλευράς της μητέρας του πατέρα του προσωπικό του.

Ο πατέρας του πατέρα του προσωπικό του δεν μπορεί να είναι αριθμητικός αλλά μερικός της πλευράς της μητέρας του πατέρα του προσωπικό του.

Ο πατέρας του πατέρα του προσωπικό του δεν μπορεί να είναι αριθμητικός αλλά μερικός της πλευράς της μητέρας του πατέρα του προσωπικό του.

Ο πατέρας του πατέρα του προσωπικό του δεν μπορεί να είναι αριθμητικός αλλά μερικός της πλευράς της μητέρας του πατέρα του προσωπικό του.

Ο πατέρας του πατέρα του προσωπικό του δεν μπορεί να είναι αριθμητικός αλλά μερικός της πλευράς της μητέρας του πατέρα του προσωπικό του.

Ο πατέρας του πατέρα του προσωπικό του δεν μπορεί να είναι αριθμητικός αλλά μερικός της πλευράς της μητέρας του πατέρα του προσωπικό του.

$$(a + ab + abc) = ab + c \dots$$

(ii) Υπολογίζεται το μέγεθος της ΑΔ της ομάδας που περιβάλλεται από την πλευρά της ΑΔ.

Επειδή η πλευρά (i) περιβάλλεται από την πλευρά της ΑΔ, το μέγεθος της ΑΔ είναι ίσο με την πλευρά της ΑΔ.

$$(AD)B + (AB)BC = AB$$

Η όλη πού άναφέρεται στο Παράρτημα δέν είναι υποχρεωτική διδακτέα όλη, άλλα μπορεῖ νά μελετηθεῖ προαιρετικά άπό τό μαθητή πού θέλει νά μάθει πως μποροῦμε νά έφαρμόσουμε τίς έξι σώσεις πού βρήκαμε σχετικά μέ τήν κίνηση.

$$\begin{aligned} & (AB)C - ABC = ABC - ABC \\ & (AB)C - ABC = \frac{ABC}{AB} \cdot ABC + B(BC) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (AB)C - ABC = \frac{ABC}{AB} \cdot ABC + B(BC) \\ & (AB)C - ABC = B(BC) + B(BC) \end{aligned}$$

I. Ύπολογισμός τοῦ μέτρου υ τῆς ταχύτητας

Βρήκαμε δτι τό μέτρο υ τῆς ταχύτητας τοῦ θλικοῦ σημείου M δίνεται ἀπό τήν ἔξισωση :

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

Θά ἔξετάσουμε πᾶς μποροῦμε νά ἐφαρμόσουμε τήν ἔξισωση (1) και νά ὑπολογίσουμε τή στιγμιαία ταχύτητα ἐνός θλικοῦ σημείου.

Ἐστω δτι γιά τό θλικό σημείο M ἡ ἀπομάκρυνση του s ἀπό τήν ἀρχή O τῶν ἀπομακρύνσεων σέ συνάρτηση μέ τό χρόνο t δίνεται ἀπό μιά ἔξισωση πού ἔχει τή μορφή :

$$s = \beta + \delta t^2 \quad (2)$$

δπου β και δ είναι δύο σταθερά μεγέθη τῆς κινήσεως.

Γιά $t = 0$ είναι $s = \beta$. Ὡστε τό μέγεθος β είναι ἡ ἀρχική ἀπομάκρυνση s_0 τοῦ κινητοῦ ἀπό τήν ἀρχή O τῶν ἀπομακρύνσεων και ἐπομένως ἡ ἔξισωση (2) γράφεται :

$$s = s_0 + \delta t^2 \quad (3)$$

“Οταν δ χρόνος t αὐξάνεται κατά Δt , τότε και ἡ ἀπομάκρυνση s μεταβάλλεται ἀντίστοιχα κατά Δs και ισχύει ἡ ἔξισωση :

$$\begin{aligned} s + \Delta s &= s_0 + \delta(t + \Delta t)^2 \\ \text{ἢ} \quad s + \Delta s &= s_0 + \delta t^2 + 2\delta t(\Delta t) + \delta(\Delta t)^2 \end{aligned} \quad (4)$$

“Αν ἀφαιρέσουμε τήν ἔξισωση (3) ἀπό τήν ἔξισωση (4) ἔχουμε :

$$\Delta s = 2\delta t(\Delta t) + \delta(\Delta t)^2$$

$$\text{ποὺ τέλος} \quad \frac{\Delta s}{\Delta t} = 2\delta t + \delta(\Delta t)$$

“Οταν τό Δt συνεχῶς ἐλαττώνεται τό πηλίκο $\Delta s/\Delta t$ συνεχῶς μεταβάλλεται. Και ὅταν τό Δt τείνει νά γίνει ἴσο μέ μηδέν ($\Delta t \rightarrow 0$), τότε τό πηλίκο $\Delta s/\Delta t$ τείνει νά λάβει τήν δριακή τιμή $2\delta t$ ἡ ὁποία είναι τό δριο (lim) τοῦ $\Delta s/\Delta t$, ὅταν τό Δt τείνει πρός τό μηδέν. Αὐτό σημειώνεται ἔτσι :

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = 2\delta t$$

*Αλλά σύμφωνα μέ τήν έξισωση (1) αντό τό δριο τοῦ $\Delta s / \Delta t$ είναι τό μέτρο υ τῆς ταχύτητας τοῦ ύλικοῦ σημείου M κατά τή χρονική στιγμή t. "Αρα είναι :

$$\text{στιγμαία ταχύτητα} \quad v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = 2 \delta t \quad (5)$$

Παράδειγμα. *Αν π.χ. ή έξισωση τῆς άπομακρύνσεως τοῦ ύλικοῦ σημείου M (σέ μονάδες MKS) δίνεται ἀπό τήν έξισωση :

$$s = 5 + 3t^2$$

τότε είναι $s_0 = 5$ m καὶ ή ταχύτητα τοῦ κινητοῦ σέ μιά χρονική στιγμή t έχει μέτρο :

$$\text{στιγμαία ταχύτητα} \quad v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} \quad \text{ἢ} \quad v = 6t \text{ m/sec} \quad (6)$$

*Από τήν έξισωση (6) βρίσκουμε σέ κάθε χρονική στιγμή t τό μέτρο υ τῆς ταχύτητας τοῦ κινητοῦ. *Ετσι π.χ. βρίσκουμε ὅτι :

$$\text{γιά } t = 4 \text{ sec} \quad \text{είναι} \quad v = 24 \text{ m/sec}$$

$$\text{γιά } t = 4,01 \text{ sec} \quad \text{είναι} \quad v = 24,06 \text{ m/sec κ.ο.κ.}$$

Γενίκευση. *Εφαρμόζοντας τούς συλλογισμούς πού κάναμε γιά τήν έξισωση (3) καὶ σέ ἄλλες έξισώσεις ἀνώτερου βαθμοῦ ώς πρός t, βρίσκουμε ὅτι γενικά γιά τήν έξισωση :

$$s = s_0 + \delta t^v \quad \text{είναι} \quad \boxed{\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = v \delta t^{v-1}} \quad (7)$$

II. Υπολογισμός τοῦ μέτρου ω τῆς γωνιακῆς ταχύτητας

Στήν κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση βρήκαμε ὅτι τό μέτρο ω τῆς γωνιακῆς ταχύτητας τοῦ ύλικοῦ σημείου M δίνεται ἀπό τήν έξισωση :

$$\text{στιγμαία γωνιακή ταχύτητα} \quad \omega = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \quad (1)$$

*Εστω ὅτι γιά τό ύλικό σημείο M ή γωνιακή ἀπομάκρυνσή του φ σέ συνάρτηση μέ τό χρόνο t δίνεται ἀπό τήν έξισωση :

$$\phi = \phi_0 + ut^2 \quad (2)$$

Σέ μιά αὐξηση τοῦ χρόνου t κατά Δt ἀντιστοιχεῖ μεταβολή τῆς γωνιακῆς ἀπομακρύνσεως φ καὶ iσχύει ή έξισωση :

$$\begin{aligned} \phi + \Delta \phi &= \phi_0 + u(t + \Delta t)^2 \\ \text{ἢ} \quad \phi + \Delta \phi &= \phi_0 + ut^2 + 2ut(\Delta t) + u(\Delta t)^2 \end{aligned} \quad (3)$$

"Αφαιρώντας τήν έξισωση (2) από τήν έξισωση (3) βρίσκουμε :

$$\Delta\varphi = 2ut (\Delta t) + u (\Delta t)^2$$

$$\ddot{\varphi}_{\text{ρα}} \quad \frac{\Delta\varphi}{\Delta t} = 2ut + u (\Delta t)$$

"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. "Άρα είναι :

$$\begin{aligned} \text{στιγμαία γωνιακή} \\ \text{ταχύτητα} \end{aligned} \quad \omega = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\varphi}{\Delta t} = 2ut$$

Παράδειγμα. "Αν π.χ. ή έξισωση τής γωνιακής άπομακρύνσεως τού ύλικου σημείου M (σέ μονάδες MKS) δίνεται από τήν έξισωση :

$$\varphi = 3 + 5t^2$$

τότε είναι $\varphi_0 = 3$ rad και ή στιγμαία γωνιακή ταχύτητα έχει μέτρο :

$$\begin{aligned} \text{στιγμαία γωνιακή} \\ \text{ταχύτητα} \end{aligned} \quad \omega = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\varphi}{\Delta t} \quad \text{ή} \quad \omega = 10t \text{ rad/sec} \quad (4)$$

"Ετσι από τήν έξισωση (4) βρίσκουμε π.χ. δτι :

$$\begin{aligned} \text{γιά } t = 6 \text{ sec} & \quad \text{είναι} \quad \omega = 60 \text{ rad/sec} \\ \text{γιά } t = 6,5 \text{ sec} & \quad \text{είναι} \quad \omega = 65 \text{ rad/sec} \end{aligned}$$

Παρατήρηση. Και έδω ισχύει ή γενίκευση πού άναφέραμε στήν παράνω § I.

III. 'Υπολογισμός τού μέτρου α τής γωνιακῆς έπιταχύνσεως

Στήν κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση βρήκαμε δτι τό μέτρο α τής γωνιακῆς έπιταχύνσεως τού ύλικου σημείου M δίνεται από τήν έξισωση

$$\text{στιγμαία γωνιακή} \quad a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\omega}{\Delta t} \quad (1) \\ \text{έπιταχυνση}$$

"Εστω δτι γιά τό ύλικο 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 αύξηση του χρόνου t κατά Δt άντιστοιχεί μεταβολή της γωνιακής ταχύτητας ω κατά $\Delta\omega$ και ισχύει ή έξισωση :

$$\begin{aligned} \omega + \Delta\omega &= \omega_0 + \mu(t + \Delta t)^2 \\ \text{ή} \quad \omega + \Delta\omega &= \omega_0 + \mu t^2 + 2\mu t(\Delta t) + \mu(\Delta t)^2 \end{aligned} \quad (3)$$

Αφαιρώντας τήν έξισωση (2) από τήν έξισωση (3) βρίσκουμε :

$$\begin{aligned} \Delta\omega &= 2\mu t(\Delta t) + \mu(\Delta t)^2 \\ \text{άρα} \quad \frac{\Delta\omega}{\Delta t} &= 2\mu t + \mu(\Delta t) \end{aligned}$$

Όταν τό Δt τείνει πρός τό μηδέν ($\Delta t \rightarrow 0$), τό πηλίκο $\Delta\omega/\Delta t$ τείνει πρός ένα όριο, πού είναι τό $2\mu t$. "Ωστε είναι :

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\omega}{\Delta t} = 2\mu t$$

Άλλά σύμφωνα μέ τήν έξισωση (1) αύτό τό δριο τού $\Delta\omega/\Delta t$ είναι τό μέτρο α της γωνιακής έπιταχύνσεως κατά τή χρονική στιγμή t . "Αρα είναι :

$$\begin{array}{ll} \text{στιγμαία γωνιακή} & a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\omega}{\Delta t} = 2\mu t \\ \text{έπιταχυνση} & \end{array}$$

Παράδειγμα. "Αν π.χ. ή έξισωση της γωνιακής ταχύτητας τού ύλικου σημείου M (σέ μονάδες MKS) δίνεται από τήν έξισωση :

$$\omega = 0,4 + 7t^2$$

τότε είναι $\omega_0 = 0,4$ rad/sec και ή γωνιακή έπιταχυνση έχει μέτρο :

$$\begin{array}{ll} \text{στιγμαία γωνιακή} & a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\omega}{\Delta t} \quad \text{ή} \quad a = 14t \text{ rad/sec}^2 \\ \text{έπιταχυνση} & \end{array} \quad (4)$$

"Ετσι από τήν έξισωση (4) βρίσκουμε π.χ. ότι :

$$\begin{array}{lll} \text{γιά } t = 3 \text{ sec} & \text{είναι} & a = 42 \text{ rad/sec}^2 \\ \text{γιά } t = 5 \text{ sec} & \text{είναι} & a = 70 \text{ rad/sec}^2 \end{array}$$

Παρατήρηση. Και έδω ισχύει ή γενίκευση πού άναφέραμε στήν παραπάνω § I.

IV. Εύδυγραμμη μεταβαλλόμενη κίνηση

"Οπως στήν καμπυλόγραμμη έτσι και στήν εύθυγραμμη κίνηση τό μέτρο της στιγμαίας ταχύτητας v και της στιγμαίας έπιταχύνσεως a δίνονται από τίς άντιστοιχεις έξισώσεις :

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ

Σελίδα

Καμπυλόγραμμη κίνηση

1. Καμπυλόγραμμη κίνηση.	5
2. Ταχύτητα στήν καμπυλόγραμμη κίνηση.	
3. Ἐπιτάχυνση στήν καμπυλόγραμμη κίνηση.	
4. Κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση.	
5. Κυκλική δμαλά μεταβαλλόμενη κίνηση...	

Μερικές περιπτώσεις παραγωγῆς ἔργου

6. Ἡ παραγωγή ἔργου.	16
7. Ἔργο μεταβλητῆς δυνάμεως.	
8. Ἔργο κινητήριο καὶ ἔργο ἀντιστάσεως.	
9. Ἔργο ζεύγους δυνάμεων.	

Κίνηση τῶν βλημάτων

10. Ἡ κίνηση τῶν βλημάτων.	23
11. Κατακόρυφη βολή.	
12. Ὁριζόντια βολή.	
13. Πλάγια βολή.	

Κινούμενα συστήματα ἀναφορᾶς.

14. Κινούμενο σύστημα ἀναφορᾶς.	33
15. Σύστημα ἀναφορᾶς μέ εὐθύγραμμη δμαλή κίνηση.	
16. Δύναμη ἀδράνειας.	
17. Σύστημα ἀναφορᾶς κινούμενο εὐθύγραμμα μέ ἐπιτάχυνση.	
18. Μετρητές ἐπιταχύνσεως.	
19. Στρεφόμενο σύστημα ἀναφορᾶς.	
20. Ἡ Γῇ ὡς στρεφόμενο σύστημα ἀναφορᾶς.	

Ἐφαρμογές τῆς διατηρήσεως τῆς δρμῆς

21. Ἡ δρμὴ ὑλικοῦ σημείου.	48
22. Ἡ ἀρχή τῆς διατηρήσεως τῆς δρμῆς.	
23. Ἐφαρμογή τῆς ἀρχῆς τῆς διατηρήσεως τῆς δρμῆς στήν κίνηση πυραύλου.	
24. Κρούση δύο στερεῶν σωμάτων.	
25. Κεντρική τέλεια πλαστική κρούση.	
26. Κεντρική τέλεια ἐλαστική κρούση.	

Στροφική κίνηση στερεοῦ

27. Στροφική κίνηση στερεοῦ.	64
28. Κινητική ἐνέργεια στρεφόμενου στερεοῦ.	
29. Ἐξίσωση τῆς στροφικῆς κινήσεως στερεοῦ.	
30. Στροφορμή.	
31. Ἐλεύθεροὶ ἄξονες περιστροφῆς.	

Νόμος τῆς παγκόσμιας ἔλξεως

32. Τό πεδίο βαρύτητας.	79
33. Πεδίο βαρύτητας τῆς Γῆς.	
34. Μεταβολή τῆς τιμῆς τοῦ g μέ τό ဉψος.	
35. Ἡ πραγματική τροχιά τῶν βλημάτων.	
36. Περιφορά βλήματος γύρω ἀπό τή Γῆ. Τεχνητός δορυφόρος	

Νόμοι τῆς ροῆς

37. Ἰδανικά ρευστά.	93
38. Ὁρισμοί.	
39. Νόμος τῆς συγέχειας.	
40. Νόμος τοῦ Bernoulli.	
41. Ἐφαρμογές τοῦ νόμου τοῦ Bernoulli.	
42. Ἐσωτερική τριβή τῶν ρευστῶν.	
43. Κίνηση σώματος μέσα στόν ἀέρα.	

"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 :

$$\text{στιγμιαία έπιτάχυνση} \quad \gamma = 2 \delta + 6 \varepsilon t \quad (6)$$

Παράδειγμα. Ή άπομάκρυνση s τοῦ ύλικοῦ σημείου M (σέ μονάδες MKS) δίνεται άπό τήν έξισωση :

$$\text{στιγμιαία άπομάκρυνση} \quad s = 4 + 7 t^2 + 10 t^3 \quad (7)$$

Σύμφωνα μέ τίς έξισώσεις (5) καί (6) έχουμε :

$$\text{στιγμιαία ταχύτητα} \quad v = 14 t + 30 t^2 \quad (8)$$

$$\text{στιγμιαία έπιτάχυνση} \quad \gamma = 14 + 60 t \quad (9)$$

"Από τίς έξισώσεις (7), (8) καί (9) βρίσκουμε π.χ. δτι γιά t = 2 sec είναι :

$$s = 111 \text{ m} \quad v = 148 \text{ m/sec} \quad \gamma = 134 \text{ m/sec}^2$$

Παρατήρηση. Οι ύπολογισμοί πού κάναμε στά παραδείγματα τῶν παραγράφων I, II, III καί IV άπλουστεύονται, ἂν έφαρμόσουμε άμέσως τή γενική έξισωση (7) πού άναφέρεται στήν § I.

"Αν π.χ. γιά μιά κυκλική μεταβαλλόμενη κίνηση ύλικοῦ σημείου M (σέ μονάδες MKS) ή γωνιακή άπομάκρυνση δίνεται άπό τήν έξισωση :

$$\text{γωνιακή άπομάκρυνση} \quad \varphi = 2 + 5 t^2 + 7 t^3$$

τότε βρίσκουμε άμέσως δτι είναι :

$$\text{γωνιακή ταχύτητα} \quad \omega = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \varphi}{\Delta t} = 10 t + 21 t^2$$

$$\text{γωνιακή έπιτάχυνση} \quad \alpha = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \omega}{\Delta t} = 10 + 42 t$$

"Ωστε π.χ. γιά t = 2 sec είναι :

$$\varphi = 78 \text{ rad} \quad \omega = 104 \text{ rad/sec} \quad \alpha = 94 \text{ rad/sec}^2$$

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

$$\text{στιγμιαία έπιταχυνση} \quad \gamma = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} \quad (2)$$

Γιά τόν ύπολογισμό τών μεγεθών ν και γ ισχύουν οι ίδιοι συλλογισμοί του κάναμε παραπάνω. "Ας θεωρήσουμε μιά εύθυγραμμή μεταβαλλόμενη κίνηση ύλικου σημείου M πού ή άπομάκρυνσή του δίνεται άπό τήν έξισωση :

$$s = s_0 + \delta t^2 + \varepsilon t^3 \quad (3)$$

Σέ μιά αύξηση τοῦ χρόνου t κατά Δt άντιστοιχεῖ μεταβολή τοῦ s κατά Δs και ισχύει ή έξισωση :

$$s + \Delta s = s_0 + \delta(t + \Delta t)^2 + \varepsilon(t + \Delta t)^3$$

$$\text{η} \quad s + \Delta s = s_0 + \delta t^2 + 2\delta t(\Delta t) + \delta(\Delta t)^2 + \varepsilon t^3 + 3\varepsilon t(\Delta t)^2 + 3\varepsilon t^2(\Delta t) + \varepsilon(\Delta t)^3 \quad (4)$$

Αφαιρώντας τήν έξισωση (3) άπό τήν έξισωση (4) έχουμε :

$$\Delta s = 2\delta t(\Delta t) + \delta(\Delta t)^2 + 3\varepsilon t(\Delta t)^2 + 3\varepsilon t^2(\Delta t) + \varepsilon(\Delta t)^3$$

$$\text{και} \quad \frac{\Delta s}{\Delta t} = 2\delta t + \delta(\Delta t) + 3\varepsilon t(\Delta t) + 3\varepsilon t^2 + \varepsilon(\Delta t)^2$$

"Οταν τό Δt τείνει πρός τό μηδέν ($\Delta t \rightarrow 0$) τό πηλίκο $\Delta s/\Delta t$ τείνει πρός τό όριο :

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = 2\delta t + 3\varepsilon t^2$$

"Ωστε σύμφωνα μέ τήν έξισωση (1) έχουμε :

$$\text{στιγμιαία ταχύτητα} \quad v = 2\delta t + 3\varepsilon t^2 \quad (5)$$

Σέ αυξηση τοῦ χρόνου t κατά Δt άντιστοιχεῖ μεταβολή τῆς ταχύτητας v κατά Δv και έχουμε τήν έξισωση :

$$v + \Delta v = 2\delta(t + \Delta t) + 3\varepsilon(t + \Delta t)^2$$

$$\text{η} \quad v + \Delta v = 2\delta t + 2\delta(\Delta t) + 3\varepsilon t^2 + 6\varepsilon t(\Delta t) + 3\varepsilon(\Delta t)^2 \quad (6)$$

Αφαιρώντας τήν έξισωση (5) άπό τήν έξισωση (6) έχουμε :

$$\Delta v = 2\delta(\Delta t) + 6\varepsilon t(\Delta t) + 3\varepsilon(\Delta t)^2$$

$$\text{και} \quad \frac{\Delta v}{\Delta t} = 2\delta + 6\varepsilon t + 3\varepsilon(\Delta t)$$

ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

'Ιδανικά άέρια	111
44. Οἱ νόμοι τῶν ίδανικῶν ἀερίων. 45. Οἱ δυνατές μεταβολές τῆς καταστάσεως ἐνός ἀερίου. 46. Ὑπολογισμός τῆς μάζας ἀερίου. 47. Εύρεση τῆς μοριακῆς μάζας καὶ τῆς πυκνότητας ἀερίου. 48. Μηχανική θεωρία τῆς θερμότητας	111
Κορεσμένοι καὶ ἀκόρεστοι ἄτμοι. Τριπλό σημεῖο	
49. Κορεσμένοι καὶ ἀκόρεστοι ἄτμοι. 50. Ἀρχή τοῦ Watt. 51. Ἐξαέρωση μέσα σέ χῶρο μέ αλλο ἀέριο. 52. Ὑγροποίηση τῶν ἀερίων. 53. Τριπλό σημεῖο	126
Θερμοδυναμική	
54. Θερμότητα καὶ μηχανική ἐνέργεια. 55. Ἰσοδυναμία θερμότητας καὶ μηχανικῆς ἐνέργειας. 56. Μέτρηση τοῦ μηχανικοῦ ἰσοδυνάμου τῆς θερμότητας. 57. Ἀρχική καὶ τελική κατάσταση συστήματος. 58. Ἐσωτερική ἐνέργεια. 59. Θερμικές μηχανές. 60. Δεύτερο θερμοδυναμικό ἀξίωμα. 61. Βιομηχανική ἀπόδοση θερμικῆς μηχανῆς. 62. Θεώρημα τοῦ Carnot. 63. Ἐντροπία.	140

Θερμικές μηχανές

64. Ἀτμομηχανές. 65. Ἀτμομηχανές μέ ἔμβολο. 66. Ἀτμοστρόβιλοι. 67. Θερμικές μηχανές ἐσωτερικῆς καύσεως. 68. Τό πραγματικό διάγραμμα τοῦ ἔργου θερμικῆς μηχανῆς. 69. Ἀεριοστρόβιλοι. 70. Κινητῆρες ἀντιδράσεως. 71. Ψυκτικές μηχανές	159
---	-----

ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ

'Επιδράσεις τοῦ μαγνητικοῦ πεδίου

72. Ἐπίδραση ὁμογενοῦς μαγνητικοῦ πεδίου σὲ μαγνητικό δίπολο. 73. Μαγνήτιση. 74. Μαγνητική ὑστέρηση.	172
--	-----

ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

Στατικός ήλεκτρισμός

75. Διηλεκτρική σταθερή ἐνός ὄλικοῦ. 76. Ἡλεκτροστατικές μηχανές. 77. Ἡλεκτρική ροή. 78. Σφαιρικός πυκνωτής. 79. Πειραματική ἀπόδειξη τοῦ στοιχειώδους ήλεκτρικοῦ φορτίου	179
---	-----

Συνεχές ήλεκτρικό ρεύμα

80. Ρυθμιστικές ἀντιστάσεις. 81. Ρυθμιστής τάσεως. 82. Μέτρηση ἀντιστάσεων. 83. Σύνθετο κύκλωμα. 84. Σύνδεση γεννητριῶν. 85. Ἀποδέκτης. 86. Κλειστό κύκλωμα μέ γεννήτρια καὶ ἀποδέκτη.	194
--	-----

***Ηλεκτρομαγνητισμός**

87. Κίνηση ήλεκτρονίου μέσα σε όμοιγενές μαγνητικό πεδίο. 88. Προ-
έλευση των μαγνητικῶν πεδίων. 89. *Οργανα ήλεκτρικῶν μετρήσεων. 207

ΟΠΤΙΚΗ***Επίπεδοι καὶ σφαιρικοὶ καθρέφτες**

90. Περιστροφή ἐπίπεδου καθρέφτη. 91. *Οπτικό πεδίο ἐπίπεδου κα-
θρέφτη. 92. *Οπτικό πεδίο σφαιρικοῦ καθρέφτη. 93. Σφάλματα πού
παρουσιάζουν οἱ σφαιρικοὶ καθρέφτες. 219

Φακοί

94. Εὑρεση τῆς ἔξισώσεως τῶν φακῶν. 95. *Ἐξισώσεις τοῦ φακοῦ σχε-
τικές μὲ τό εἰδωλο ἀντικειμένου. 96. Σφάλματα τῶν φακῶν. 97. Σύν-
θετο μικροσκόπιο. 224

***Αχρωματικό σύστημα**

98. *Αχρωματικό σύστημα δύο πρισμάτων. 99. *Αχρωματικό σύ-
στημα δύο φακῶν. 237

Φωτεινὴ ἐνέργεια

100. Ἡλιακό φάσμα. 101. Μηχανικό ἰσοδύναμο τοῦ φωτός. 102. Συν-
τελεστής ἀποδόσεως φωτεινῆς πηγῆς. 240

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

I. *Υπολογισμός τοῦ μέτρου υ τῆς ταχύτητας. II. *Υπολογισμός τοῦ μέ-
τρου ω τῆς γωνιακῆς ταχύτητας. III. *Υπολογισμός τοῦ μέτρου α τῆς γω-
νιακῆς ἐπιταχύνσεως. IV. Εὐθύγραμμη μεταβαλλόμενη κίνηση..... 247



024000030054

ΕΚΔΟΣΗ Γ', 1980 (VIII) - ΑΝΤΙΤΥΠΑ 80.000 - ΣΥΜΒΑΣΗ 3429/22-5-80

ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : Π. ΟΚΤΩΡΑΤΟΣ - Κ. ΚΟΥΚΙΑΣ Ο.Ε.



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής